


Die Zeitschrift erscheint in monatlichen Heften.



STAHL UND EISEN.

Zeitschrift
der
nordwestlichen Gruppe des
Vereins deutscher Eisen- u. Stahlindustrieller
und des
Vereins deutscher Eisenhüttenleute.

Herausgegeben von den Vereinsvorständen.

Redigirt von den Geschäftsführern beider Vereine:
Generalsecretär **H. A. Bueck** für den wirthschaftl. Theil,
Ingenieur **E. Schrödter** für den technischen Theil,
beide in Düsseldorf.

5. Jahrgang.
N^o 10.

Sämmtliche
die Redaction betreffende Correspondenzen
sind zu richten an
E. Schrödter, Düsseldorf, Schadowplatz 14.

October
1885.

Commissions-Verlag von A. Bagel in Düsseldorf.

Inhalt.

	Seite
Zur Charakteristik des Clapp-Griffiths- und des Walrand-Processes. (Mit Zeichnungen auf Blatt XXX und XXXI.)	537
Ueber das Verhalten des Phosphors zu Eisen und Schlacke bei der Reduction der Eisenverbindungen	545
Ueber Schwefelbestimmungs-Apparate	550
Die Herstellung des Roheisens in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. (Mit Zeichnungen auf Blatt XXXII und XXXIII.)	552
Die Kesselexplosion in dem Puddel- und Walzwerk von Eurville	560
Das Herbstmeeting des Iron and Steel Institute in Glasgow. (Hierzu Blatt XXXIV.)	563
Ein Besuch der Antwerpener Ausstellung	571
Die Eisenindustrie Ungarns zur Zeit der Landes-Ausstellung 1885	579
Zur Sonntagsarbeit	585
Repertorium von Patenten und Patent-Angelegenheiten	587
Statistisches	589
Berichte über Versammlungen verwandter Vereine	590
Referate und kleinere Mittheilungen	593
<p style="padding-left: 40px;">Zum Verbräuche und zur Werthbestimmung von Thomasschlacken. — Methode zur Bestimmung des Siliciums im Eisen. — Leistung eines amerikanischen Hochofens. — Commission zur Ergründung des Niederganges der Industrie in England. — Auszug aus dem Jahresberichte des Patent-Commissars der Verein. Staaten von Amerika für 1884. — Die deutschen Geschäftsleute.</p>	
Marktbericht	598
Vereins-Nachrichten	599
Bücherschau	601

Beilagen:

Circular von *Carl Schleicher & Schüll* in Düren, Copirpapiere betr.

Circular von *Carl Schleicher & Schüll* in Düren, Eisensaures Papier betr.

Vertreter (für Abonnements und Inserate) der Zeitschrift „Stahl und Eisen“ für Berlin und Umgegend
Ingenieur E. Japing, Berlin S. 59, Lachmannstrasse 3.

Besteht seit 1873.

J. Brandt & G. W. v. Nawrocki.
Civil-Ingenieure.

PATENTE

aller Länder besorgen und verwalten

J. Brandt & G. W. v. Nawrocki

Inhaber: G. W. v. Nawrocki,
Ingenieur und Patent-Anwalt

BERLIN W.

78 Friedrichstrasse 78 528
im Hause der Germania.

Aeltestes Berliner Patentbureau.

Bei August Bagel in Düsseldorf erschien soeben:

Das Friedrich Siemenssche
neue Heizverfahren
mit freier Flammen-Entfaltung.

Von

Fritz W. Lürmann.

Mit einer Tafel Zeichnungen.

(Separatabdruck aus „Stahl und Eisen“ 1885 Heft V.)

Preis: 1 Mark 20 Pf.

Emil von Gahlen & Cie. in Gerresheim bei Düsseldorf

liefern als Specialität:

Kessel-, Brücken-, Gasometer- und Schiffs-Nieten in I. Qualität

sowie conisch gepresste **Nieten aller Art** in Eisen, Kupfer und Messing. 636



Werkzeugstahl und Magnetstahl

einzig Specialität der Werkzeug-Gussstahl-Fabrik

Fabrikzeichen. **von Felix Bischoff in Duisburg a. Rh.** Fabrikzeichen.



Abonnementspreis
für
Nichtvereins-
mitglieder:
15 Mark
jährlich
excl. Porto.

Die Zeitschrift erscheint in monatlichen Heften.

Stahl und Eisen.

Zeitschrift

Insertionspreis
25 Pf.
für die
zweigespaltene
Petitzelle,
bei
Jahresinserat
angemessener
Rabatt.

der nordwestlichen Gruppe des Vereins deutscher Eisen- und Stahlindustrieller
und des
Vereins deutscher Eisenhüttenleute.

Herausgegeben von den Vereinsvorständen.

Redigirt von den Geschäftsführern beider Vereine:

Generalsecretär **H. A. Bueck** für den wirtschaftlichen Theil und Ingenieur **E. Schrödter** für den technischen Theil.

Commissions-Verlag von A. Bagel in Düsseldorf.

N^o 10.

October 1885.

5. Jahrgang.

Zur Charakteristik des Clapp-Griffiths- und des Walrand-Processes.*

(Mit Zeichnungen auf Blatt XXX und XXXI.)

Anschließend an die in dieser Zeitschrift erschienenen Abhandlungen, welche den Gegenstand der Kleinbessemerie behandeln, scheinen einige kriterische Bemerkungen über den Clapp-Griffithsschen Ofen und dessen mobiles Seitenstück, den Walrand-Converter, geeignet, das eigentliche Wesen, sowie den beanspruchten Zweck der Anwendung näher zu beleuchten.

Von Seiten unserer Leser muß als bekannt vorausgesetzt werden, daß der feststehende Bessemer-Apparat, in kleinerer Dimension, die älteste im pneumatischen Proceß angewandte Form vorstellt. Diese Thatsache erwähnt der Berichterstatter Herr Rob. W. Hunt zu Beginne seines Vortrages über den Clapp & Griffiths-Proceß in Amerika, welchen derselbe vor dem American Institute of mining engineers gehalten und dessen Uebersetzung im Auszuge im vorletzten Hefte unserer Zeitschrift mitgetheilt wurde.

Als besonderes Merkmal des Clapp-Griffiths-Apparates bezeichnet derselbe das angebrachte Abstichloch für Schlacken, welches die Berührung der letzteren mit dem Metall verhüten soll; ob bei dem schwedischen Apparate dies auch nicht der Fall ist, darüber ist die Mittheilung unterblieben. Es kann jedoch die Abwesenheit eines solchen bei letzterem nicht bezweifelt werden, weil man sich ohne Schlackenabstichloch eine feststehende Bessemerbirne nicht gut vorzustellen vermag. Dagegen hat dasselbe bei dem

eigentlichen, umkippbaren Converter gar keinen Zweck und ist die Bezeichnung »besonderes Merkmal« wohl nicht gerade zutreffend.

Dann wird einer Neuerung in der Art und Weise der Windabstellung der Vorzug zugeschrieben, daß die Wirkung des Windes während des Abstiches auf ein Minimum reducirt, demnach ein Ueberblasen vermieden wird; dieses zunächst während der Dauer des Abstiches selbst, dann auch im Falle eines Aufenthaltes gelegentlich der Offenhaltung des Abstichloches. Daß der ursprüngliche Converter Bessemers eben dieser Neuerung vollständig entbehren kann, daß auch eben in letzterer der wunde Punkt des Clappschen Apparates liegt, brauchen wir wohl nicht erst zu erwähnen.

Es würde uns zu weit führen, wollten wir die genauen Ursachen erforschen, welche die Wahl der ursprünglichen Gestalt der Bessemerbirne in Schweden bedingt haben; wenn wir jedoch des Umstandes gedenken, daß eben durch die Einführung des Bessemerprocesses in England und auf dem Continent dem schwedischen Stahl und Eisen hinsichtlich seiner Qualität ein mächtiger Mitbewerb erwuchs, daß auch die Transport- und Betriebsverhältnisse Schwedens einer bedeutenden Exportfabrication hindernd im Wege stehen, daß andererseits die wirklich vorzüglichen Erze mit relativ hohem Mangangehalt in Holzkohlen-Hochofenbetrieb ein höchst geeignetes Material für den Kleinbessemerproceß ergaben, so ist leicht zu begreifen, warum die schwedischen Hüttenleute sich der Nothwendigkeit, ihre Fabrication der britischen anzupassen,

* Der Verfasser behält sich das Uebersetzungsrecht in fremde Sprachen vor.

überheben und die alten Apparate mit Vortheil beibehalten konnten.

Minder leicht erklärlich mag es jedoch manchem erscheinen, dafs man aufserhalb Schwedens heute wieder auf die eigentliche Kindheit der Bessemerie zurückkommen kann, und auf die Apparate der Erstlingsversuche, welche der nöthigen praktischen Anordnungen entbehren, einen neuen selbständig sein sollenden Industriezweig aufbauen will.

Auf die anormalen Conjunction-Verhältnisse, welche wohl für das Aufkommen solcher Ansprüche das ergiebigste Terrain geboten haben, hat schon unser geschätzter Mitarbeiter Herr R. M. Daalen in seinem Aufsatz über Kleinbessemerie (siehe Juliheft 1885) hingewiesen.

Die Anhänger der Kleinbessemerie — wir haben hier nur den Clapp-Griffiths- und den sich demselben eng anschließenden Walrand-Procefs im Auge — betonen hauptsächlich die Vortheile der billigen Anlage und des vereinfachten Betriebes gegenüber den bis dahin bestehenden Verfahren der Flusseisen- und Flusstahlfabrication, welche erfahrungsmäfsig stets zur Vergrößerung der Einrichtungen, behufs Erniedrigung der Betriebskosten, geführt haben. Von demselben Standpunkt ausgehend, möchten wir denselben folgende Frage zur Beantwortung vorlegen:

„Ist es wohl möglich, dafs ein kleiner Hochofen, mit einer täglichen Production von 20 t, welcher genau denselben Betriebsverhältnissen untergeordnet wäre wie ein grofser mit 100 t Tagesproduction, mit letzterem in technischer und commerzieller Hinsicht in Wettbewerb treten könnte?“

Die Beantwortung dieser Frage wird entschieden verneinend ausfallen, und doch ist der Hochofen ein metallurgischer Apparat gleich dem Converter. Der Bessemerprocefs ist ja eben nur die Fortsetzung, die Ergänzung des Hochofenprocesses. Demnach müfste der Kleinbessemermann, um sich consequent zu bleiben, auch wieder zu dem kleinen Hochofen zurückkehren, welcher ja auch bedeutend geringere Anlage- und Betriebskosten erfordert als der grofse. Wohlweislich ist bis jetzt ein solches Verfahren unterblieben und mag auch wohl wenig Hoffnung dazu für die Zukunft vorhanden sein. Das abwartende Verhalten der Industriellen, den hochangepriesenen Versuchsergebnissen der Kleinbessemerie gegenüber, läfst sich so von vornherein rechtfertigen, denn die Grundprincipien der Eisenindustrie: bestmögliche Ausnutzung der geförderten Temperaturen und der anwendbaren Naturkräfte mit möglichst wenig Handarbeit bleiben unbedingt zu jeder Zeit bestehen, welcher auch der specielle Fall sei, auf welchen dieselben zur Anwendung gelangen mögen.

Dafs es jedoch Gegenden geben mag, wo die kleine Birne relativ vortheilhaftere Anwendung

finden kann, als der grofse Converter, selbst für den Fall, wo mit Hinsicht auf die Rohproducte das Entphosphorungsverfahren eingeführt werden müfste, dafs solche Vortheile durch die mehr oder weniger grofse Ausdehnung des Absatzgebietes, sowie durch die mehr oder weniger günstigen Transportverhältnisse bedingt sind, und dafs schliesslich der Kleinbetrieb mit rationell gewählten Formen und Dimensionen der Apparate überhaupt, vom technischen Standpunkt aus betrachtet, möglich ist, das soll hier nicht bestritten werden. Schon das vorhin angeführte Beispiel der schwedischen Verhältnisse mag ja in dieser Richtung als Anhaltspunkt dienen.

Auf den ursprünglichen Bessemer-Apparat zurückkommend, den Clapp & Griffiths als Unterlage für den angeblich von ihnen erfundenen Procefs benutzt haben, mag wohl schon die eigenthümliche Bezeichnung »Converter«* für diesen Apparat, welcher nicht umkippar oder umwendbar ist, von Seiten der englischen Erfinder auffällig erscheinen; jedenfalls läfst dieselbe den Gedanken nahe treten, dafs letztere hinsichtlich der historischen Seite der Bessemerfabrication nicht vollständig au fait gewesen sein, von der ursprünglichen Form also wenig Notiz gehabt haben mögen. Die Nachteile dieser letzteren finden wir in kurzen Worten in dem Handbuch der Eisenhüttenkunde von A. Ledebur (Seite 886) zusammengestellt; dieselben sind so charakteristischer Art, dafs ein Zurückgehen auf einen so unvollständigen Apparat nur auffällig erscheinen kann.

Die Windregulirungs- und Absperrvorrichtung, wie solche zuerst von Clapp & Griffiths vorgeführt wurde, ist so complicirter und unpraktischer Natur,** dafs bei dem neu aufgestellten Apparate in Pittsburg dieselbe schon weggelassen und durch die ursprüngliche Einrichtung Bessemer's mit mehr oder minder wesentlichen Detail-Modifikationen ersetzt wurde.

Weiter oben begegneten wir schon den Ansichten von Herrn Rob. W. Hunt bezl. der besonderen Merkmale des betreffenden Apparates.

Als wesentliche Abweichung des Principes, d. h. des heute angewandten, kann nur der absichtlich niedrig gehaltene Druck des eingeblasenen Windes bezeichnet werden.

Auch hier müssen wir schon wieder ein historisches Factum einschalten, dafs nämlich Henry Bessemer gelegentlich seiner ersten Versuche nur über eine kleinere Gebläsemaschine von geringer Kraft verfügte, welche eine hohe Windpressung nicht zu leisten vermochte, und dafs eben die Verstärkung des eingeblasenen Windquantums den Erfolg seiner Versuche wesentlich beförderte.

Auffälligerweise erwähnt und betont Herr

* Vergleiche Ledebur, Handbuch der Eisenhüttenkunde, III. Abth., Seite 887.

** »Stahl und Eisen« Mai 1885. Seite 252.

Rob. W. Hunt in dem vorerwähnten Vortrage zu wiederholten Malen die Vortheile oder vielmehr die Wirkung dieser niederen Pressung, ohne auch nur irgendwie für das Motiv derselben eine Erklärung zu suchen.

Wir wissen jedoch, daß die Windpressung mit dem Gewicht und der Temperatur der Roheisencharge im Apparat in directem Verhältniß stehen muß: die Pressung ist ja eben nur ein Factor der Windmenge, welche durch die Leitung gedrückt und zur Durchführung der Operation in einer bestimmten Zeitdauer benöthigt ist. Soll demnach ein genügendes Windquantum sich auf die ganze Masse des Eisenbades vertheilen, und auf die Nebenbestandtheile insgesamt des Eisens, welche durch Oxydation eliminirt werden sollen, einwirken, so muß die Mischung des Windes mit dem Bade eine ganz innige sein, was sich eben nur in vollständiger und praktischer Weise durch, von dem Boden aus durch das Bad getriebenen Wind mit der dazu nöthigen Pressung erreichen läßt.

Inwiefern nun dem Bessemertechniker, welcher nur diese Thatsache bestätigen kann, klar gemacht werden soll, daß in dieser Hinsicht eine irrthümliche Auffassung bestehen kann, ist uns nicht erklärlich.*

Anders stellen sich jedoch die Verhältnisse, wenn man den Clapp-Griffiths-Process, anstatt denselben als eine Variante des Bessemer-, als eine solche des Martin-Processes auffassen will. Bekanntlich versteht man unter letzterem die Darstellung von Flußeisen oder Flußstahl auf dem Herde eines Flammofens durch Zusammenschmelzen bestimmter Procente von Roheisen und Schmiedeeisen, wodurch natürlich eine Verdünnung des Kohlenstoffes in der geschmolzenen Mischung hervorgerufen wird.

Man mag sich nun ein Verfahren vorstellen, vermittelt welchem im flüssigen Bade selbst ein Theil des Roheisens gefrischt oder entkohlt, und dieses letztere, insofern es die Temperatur-Verhältnisse

* Mit großem Erstaunen hörte Verfasser dieses von Fachmännern die Behauptung aufstellen, daß eben durch das seitliche Einblasen ein höher Winddruck nicht nöthig sei, weil in diesem Falle die Widerstandssäule im Eisenbade nicht mehr überwunden zu werden brauche. Daß eine solche Behauptung eben nur von einer ungenügenden Kenntniß der physikalischen Grundprincipien, den von Flüssigkeiten ausgeübten Druck, welcher nach allen Richtungen hin derselbe bleibt, betreffend, Zeugniß giebt, braucht wohl hier nicht betont zu werden.

Wenn wir die Höhe dieser Drucksäule bei der englischen Birne mit a bei der feststehenden, mit seitlichen Düsen mit b bezeichnen (siehe Bl. XXXI, Fig. 1), so ist doch nur a—b die Höhendifferenz, welche den vom Wind ausgeübten Druck beeinflusst. Nun liegt jedoch thatsächlich die Tendenz, aus praktischen Beobachtungen ergehend, vor, die Düsen im Clapp & Griffiths-Ofen und im Walrand-Converter so tief an den Boden zu legen wie möglich, so daß diese Differenz auf ein Minimum zurückgeführt wird. Es liegt unserer Ansicht demnach kein Grund für das seitliche Einblasen vor.

zulassen, in dem übrigen Theile des Roheisenbades aufgelöst würde. Ein solches Verfahren läßt sich unbedingt dem Martin-Process anreihen. Nun trifft dies eben im Clapp-Griffiths'schen Apparate zu: der niedrig gehaltene Druck des Windes verhindert letzteren bis in die Mitte des Ofens zu reichen; das Metall vor den Düsen frischt, wird weich und in der Mitte bleibt ein harter Kern, dessen Ausdehnung sowohl von dem Grade der Pressung selbst, wie auch von der Dauer der Operation abhängt. Enthält nun das angewandte Roheisen hinreichende Elemente zur Temperatursteigerung, durch welche der nöthige Flüssigkeitsgrad des Frischmetalles selbst, sowie der hervorgebrachten Schlacke erzielt wird, dann tritt in einem gewissen Momente eine Art Legirung des Eisens mit den noch im Roheisenkern anwesenden Nebenbestandtheilen ein, es erfolgt die Zusammenschmelzung des Roheisens und des entkohnten Metalls; die Mischung vervollständigt sich beim Abstiche des Bades. Während des letzteren bildet sich noch immer Schlacke, welcher es an Zeit gebrechen mag, um an die Oberfläche des Bades zu gelangen, und so leicht in inniger Vermengung mit dem nunmehr bald erstarrenden Metall zurückgehalten werden kann. Bezüglich der Qualität, welche diese eingemengte Schlacke dem gewonnenen Metalle hinsichtlich der leichten Schweißbarkeit mittheilen soll, scheint ein abwartendes Verhalten bei ungenügendem Material für die richtige Beurtheilung am Platze zu sein.*

Das im Clappschen Ofen erzeugte Metall unterscheidet sich demnach vom Martin-Metall nur durch die Art der Zubereitung; ersteres wird in einer Birne mit relativ hohem Eisenbade und ohne eigentlichen Brennstoffaufwand erblasen, während letzteres im Flammofen mit niedrigem Eisenbade und mit Kohlenverbrand im Generator, also mit von außen kommender Wärmeentwicklung geschmolzen wird.

In manchen Fällen mag demnach der Clapp-Griffiths'sche Ofen dem Siemens-Martinschen Ofen den Vorzug streitig machen. Begreiflicher Weise ist jedoch ein solches Verfahren nur auf reines oder doch auf relativ reines Roheisen anwendbar. Zuverlässigen Mittheilungen zufolge läßt sich sogar die Behauptung aufstellen, daß eben auf Grund einer andern Auffassungsweise des Processes bis heute mit dem Clapp-Griffiths-Apparate noch nirgends ein regelrechter Betrieb erzielt werden konnte.

Die persönlichen* Bemerkungen hinsichtlich des Betriebes auf der Anlage in Pittsburg, sowie der dort erzielten Qualität, welche uns Herr

* Es mag interessant sein, hierüber auf die Meinung Turners hinzuweisen. Dieselbe finden wir in Nr. 4 der österreichischen Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen 1883, und auszüglich in »Stahl und Eisen«, Februar 1885, Seite 108.

Rob. W. Hunt in seinen Vorträgen zur Kenntniss bringt, wollen wir als solche bestehen lassen; es bedürfen diese Mittheilungen, sowie die angeführten Analysen der Bestätigung eines als Autorität bekannten Fachmanns und Chemikers. Der Amerikaner läßt sich bekanntlich leicht von der Begeisterung und von scheinbaren Erfolgen hinreißen, und kann man sich vorsichtigerweise kaum der Vermuthung erwehren, die Mittheilung der betreffenden Resultate möchte in einem zu vortheilhaften Lichte erfolgt sein.

Wir stellen denselben die Ansicht eines der anerkannt tüchtigsten Stahlfabricanten Oesterreichs entgegen, welcher Gelegenheit hatte, auf der unter seiner Leitung stehenden Hütte einen Clapp-Griffithsschen Ofen aufzustellen und Versuche damit vorzunehmen. Aus einer brieflichen Mittheilung, von welcher Verfasser dieses gelegentlich Kenntniss erhielt, ergeht, dafs daselbst englisches Roheisen zur Verwendung kam, dafs von Seiten der Erfinder ein mit dem Betriebe vollständig vertrauter englischer Meister gestellt würde, welcher die Versuche leitete, und dafs demungeachtet gar kein praktischer Erfolg erzielt werden konnte. Betreffender Fachmann sieht in dem Clapp-Griffiths-Ofen einen verschlechterten alten schwedischen, der statt der 20 kleinen Düsen deren nur mehr 4 weitere hat, durch welche eine mangelhafte Windvertheilung veranlaßt wird; der Flamme nach zu urtheilen, wollte man schon total weich geblasen haben und erhielt schliesslich doch nur ein hartes Product mit unglaublich hohem Abbrand (35%). Der Einwand von Seiten der Patentinhaber, dafs im Siemensofen statt im Cupolofen umgeschmolzen worden sei, wird hier, falls er gültig wäre, als ein grösses Armuthszeugniss für den ganzen Process bezeichnet.

Auf der Hütte von Stenay (Frankreich),* von welcher letztthin berichtet wurde, ist übrigens auch seither der Betrieb mit dem dort aufgestellten Clapp-Griffiths-Ofen eingestellt worden, und wird jetzt daselbst nur mehr mit einem von Robert modificirten Walrand-Converter gearbeitet. Jedenfalls müssen auch dort Ursachen vorgelegen haben, welche das Verlassen des feststehenden Ofens begründen und demnach dem Process nicht zum Vortheil angerechnet werden können.

Was die andere französische Hütte zu Fraisans anbelangt, von welcher in derselben Mittheilung die Rede war, so wissen wir, zuverlässigen Mittheilungen zufolge, dafs, wenn man es dort nach langen, mühsamen und erfolglosen Versuchen heute so weit gebracht hat, dafs Hoffnungen vorhanden sind, späterhin einen irgendetmaßen regelmässigen Betrieb mit dem Clapp-Griffiths-Ofen erreichen zu können, diese Hoffnungen nicht von allen Interessenten getheilt werden.

Dafs über den Betrieb auf den englischen

und amerikanischen Hütten, welche von den Patentinhabern selbst geführt werden, keine ungünstigen Berichte bis jetzt zum Ausdruck gelangen konnten, das darf wohl überhaupt Niemanden Wunder nehmen.

Wenn wir nun, auf diese Beobachtungen gestützt, mit vollem Rechte gegenüber dem so hoch angepriesenen Verfahren Clapp-Griffiths' eine wenig vertrauensvolle Haltung einnehmen, so läßt sich eine ähnliche Stellungnahme auch sicherlich dem verwandten Walrand-System gegenüber rechtfertigen. Der Walrand-Apparat ist wieder ein drehbarer, also ein wirklicher Converter. Er bezweckt die Umgehung der Nachteile des Clapp-Griffiths-schen Ofens und die Anwendbarkeit der den Process bedingenden Principien auf minder reine Roheisensorten, dadurch, dafs die Schlacke durch Umkippen entfernt werden kann.

Dann ist diese Umkippvorrichtung für Handbetrieb eingerichtet; eine natürliche Folge dieser letzteren Anordnung war die noch weiter gehende Reduction der Abmessungen des Apparates, welche auf Bl. XXX in seiner ursprünglichen Form dargestellt ist.*

Charakteristisch ist die schräge und geneigte Stellung der Düsen nach dem Boden hin. Unserer unmaßgeblichen Meinung nach können dadurch im Roheisenbade keine heftigeren Aufwallungen bewirkt werden, als dies der Fall ist bei dem Boden parallel liegenden Düsen. Man erreicht eben nur durch diese schiefe Lage eine nur grössere Höhe der flüssigen Drucksäule im Bade, nähert sich also immer wieder dem gewöhnlichen Converter mit mobilem Boden. Auch liefse sich mit letzterem dasselbe Resultat erreichen, dadurch, dafs man die Düsenfläche verringern und die Feeren blofs in der Mitte oder am äufseren Rande des mobilen Bodestückes anbringen würde. Es ist thatsächlich bekannt, dafs die Abnutzung der Garnitur am grössten in der unmittelbaren Nähe der Düsen, also an der Windeinströmung in den Converter, ist. Wenn man nun auch zugeben kann, dafs bei geringerer Windpressung die Abnutzung der Garnitur und des Bodens auch geringer wird, so bleibt doch hinsichtlich der leichteren und wohlfeileren Reparatur der englische Kleinconverter dem Walrandschen, und demnach dem Clapp-Griffiths-Ofen immer überlegen, weil sich die jedesmalige Reparatur immer auf eine geringere Ausdehnung erstreckt.

Der wenig praktische Werth des eigentlichen Walrand-Converters ist nun dadurch charakterisirt, dafs schon im Versuchsstadium derselbe manche

* Eine ganz ähnliche Disposition ist unter Nr. 29571 am 30. April 1884 Herrn Philipp Lamberty in Ehrang patentirt worden. Siehe »Stahl und Eisen«, Februar 1885, Seite 99. Auch hier wird ausdrücklich jedoch irrthümlich bemerkt, dafs durch die seitliche Zuführung der Luft die hohen Winddrücke vermieden werden können.

* »Stahl und Eisen«, August 85, Seite 467.

Abänderungen erleiden muß. So erachtete der Betriebschef in Stenay, Herr Robert, es für nöthig, dem inneren Querschnitt eine viereckige Form mit einseitig eintretendem Gebläse zu geben. Auf eine solche, wie selbe auf Bl. XXXI dargestellt, ist am 12. Juni letzthin ein luxemburgisches Patent genommen worden.

Der bei den erwähnten Versuchen auf der Hollericher Hütte bei Luxemburg angewandte Apparat war ein Original-Walrand-Converter. Nach der Einstellung dieser Versuche liefs sich Herr Emil Servais, der Leiter der letzteren, am 17. Juni, also 5 Tage nach Einreichung des Robertschen Patent, eine andere Disposition in Luxemburg patentiren, welche bei den später zu wiederholenden Versuchen den an den ursprünglichen Apparaten constatirten Nachtheilen bezw. unpraktischen Dispositionen entgegenzutreten soll.* Eine eingehende Beurtheilung letzterer Disposition kann hier füglich unterbleiben; Verfasser kann sich doch der Bemerkung nicht erwehren, dafs diese, seiner unmaßgeblichen Meinung nach unpraktische Modification eben nur eine absolut werthlose Complication vorstellt.

Beide Erfinder dürften wir jedoch auf die dem verstorbenen Sidney Gilchrist Thomas unter Nr. 22 014 vom 24. Sept. 1882** patentirte Disposition eines Converters hinweisen, welche mit einem neuen Kippssystem gleichzeitig als Patentanspruch die einseitige Düsenstellung am Umfange gegenüber dem unmittelbar über dem Boden angebrachten Abstichloch anführt; dieselben mögen sich so überzeugen, dafs beiden Modificationen sowohl, wie der ursprünglichen Walrand-Dispositon an der nöthigen Neuheit gebricht und auf Grund des luxemburgischen Patentgesetzes vom 30. Juni 1880, Art. 2 nicht mehr patentfähig waren.

So viel über die eigentlichen Dispositionen dieser Apparate selbst, denen, wie wir sehen, sogar der Reiz der Neuheit gebricht.*** Gehen wir nunmehr zu den Betriebsmethoden über, bei welchen dieselben Anwendung gefunden haben oder finden sollen.

Dieselben lassen sich füglich, je nach der Beschaffenheit der Rohmaterialien, über welche verfügt werden kann, sowie derjenigen des erzielten Productes, in 2 Kategorien theilen.

1. Für phosphorarmes Qualitätsroheisen. Hier genügt einfach der saure Converter; ohne uns

* Luxemburger Patent Nr. 543 und 544 vom 17. Juni 1885.

** »Stahl und Eisen«, August 1883, Seite 182.

*** Nachträglich hat sich nun letzterer wieder am 31. Juli d. J. eine vollständig abweichende Disposition in Luxemburg patentiren lassen, vermittelt welcher der Wind durch feuerfeste Röhren in das Centrum des Bades selbst eingeführt werden soll. Diese noch weiter gehende Complication charakterisirt wiederum die Tendenz der Umgehung der seitlich gestellten Düsen, welche sich also in der Praxis als nicht vortheilhaft erwiesen haben.

auf die Frage, ob dem Grofs- oder dem Kleinbetrieb hier in Anbetracht der mehr oder weniger vortheilhaften Gestehungskosten der Vorzug gebührt, hier einzulassen, wollen wir nur darauf hinweisen, dafs der eigentliche Bessemerconverter in grofsen und kleiner Form, nebst seiner Praxis, Gemeingut geworden ist, während für die als neu vorgeführten Apparate, denen es eben an den Vorzügen der ersteren gebricht, Patentrechte beansprucht werden. Obenerwähnte Hütte von Stenay reiht sich in diese Kategorie; es wird namentlich dort nur englisches Hematitroheisen zum Betriebe des kleinen Converters verwendet.

2. Für phosphorreiche Roheisensorten begegnen wir einerseits dem von verschiedenen französischen Hüttenleuten in Vorschlag gebrachten Verfahren, welches das im Kleinconverterbetrieb erzielte Metall als Ersatz für ungenügendes Vorhandensein von Eisenschrot im Siemens-Martin-Procefs, mit Durchführung der Entphosphorung im Herdofen verwenden will,* andererseits — und hier haben wir hauptsächlich die schon erwähnte Anlage von Hollerich im Auge — der gleichzeitig mit den Versuchen der Einführung der Kleinbessemerie geplanten Umgehung der Thomas-Gilchristischen Entphosphorungspatente.

Hinsichtlich des erstgenannten Vorschlags können wir nur zugestehen, dafs sich ein solches Verfahren mit Rücksicht auf die in den verschiedenen Gegenden Frankreichs obwaltenden Fabrications- und Transportverhältnisse immerhin bewähren kann. Es mögen sich jedoch Zweifel bezl. der wohlfeilen Gestehungskosten und des wirklichen Sieges über die von den grofsen Stahlwerken auf den Eisenmarkt gebrachten Halbfabricate rechtfertigen lassen, besonders da die mehrseitig angestellten Versuche in commercieller Hinsicht wenig Erfolge bis heute nachweisen können.

Auf die Hollericher Versuche zurückkommend, ersehen wir in erster Linie die Wiederaufnahme des von Harmet zuerst angegebenen sog. procédé de transvasement, dessen Werth für den basischen Procefs als unpraktisch und unvortheilhaft anerkannt, und welches System nach einer langen Reihe von Versuchen auf verschiedenen Hütten Englands und des Continents überall aufgegeben worden war.

Thomas & Gilchrist hatten z. Z. dieses Verfahren käuflich erworben, damit dasselbe keine Veranlassung zur Umgehung ihrer Patente geben könnte.*

Auch die Gesellschaft von Angleur, welche bekanntlich für Belgien die Patente Thomas & Gilchrist angekauft, hatte z. Z. die Lizenz Harmet für Belgien erworben.

Am 29. April des vorigen Jahres liefs sich obengenannter Herr Emil Servais unter Nr. 391

* »Stahl und Eisen«, Mai 1884, S. 284, November 1884, S. 682, Mai 1885, S. 273, August 1885, S. 467.

in Luxemburg ein fast identisches Verfahren patentiren, welches dem Hollericher Kleinstahlwerk zur Grundlage dienen sollte. Charakteristisch in seinem Patentanspruch ist die neutrale Garnitur aus neutralem phosphorsaurem Kalk oder einem beliebigen ähnlichen Material, welches bis dahin noch nicht zur Anwendung gekommen sein soll. Bei der Ausführung seiner Versuche unterliefs jedoch Herr Servais die neutrale Einkleidung; wahrscheinlich war derselbe später zur Einsicht gelangt, dafs der basische Procefs ja eben auf der Schmelzbarkeit des phosphorsauren Kalkes beruht. Der zweite Converter in Hollerich wurde angeblich behufs Umgehung der Thomassgarnitur mit Magnesiafutter** versehen. Wie sich das Magnesiafutter in der Praxis bewährt hat, mag wohl schon aus dem Umstande ergehen, dafs heute überall nur mehr die Thomassche Dolomitgarnitur zur Verwendung gelangt.

Man darf demnach behaupten, dafs auch hier die »Transvasement«-Methode dem Thomasschen Entphosphorungsverfahren und demnach auch den daraus ergehenden Lizenzgebühren unterliegen mufs, und haben wir es also eben wieder, gerade wie bei dem angewandten Apparate selbst, mit einer nutzlosen Complication zu thun.

Nun hatten die Versuche in Hollerich auch noch den Zweck der Verwendung des gewöhnlichen grauen Roheisens, anstatt des anderswo mit Vortheil angewandten Thomas-Roheisens mit 1 bis 1½ % Mangan. Die Ansicht des Berichterstatters, Herrn Ingenieur Goetz aus London, dafs Thomaseisen theurer und seine Fabrication nicht immer leicht ist, beweist eben nur, dafs derselbe mit dem Hochofenbetrieb im allgemeinen und mit den hiesigen Verhältnissen nicht vollständig vertraut ist. Bestimmten Mittheilungen zufolge wissen wir, dafs in Hollerich nur einigermaßen günstige Resultate erzielt wurden, wenn graues Eisen von Nr. 4 und 5 zur Verwendung kam. Bei einem Hochofengang auf solche Nummern kann man wohl auch annehmen, dafs wenigstens 1/5 der Production eine Nummer höher ausfällt, welche natürlicherweise mit dem andern verarbeitet wird; unter diesen Verhältnissen wird man im Durchschnitt wohl wenigstens auf 1,75 bis 2,5 % Silicium im Roheisen rechnen können. Nun wissen wir jedoch andererseits, dafs die

* Das französische Patent Harmet, Nr. 12911, ist vom 13. Februar 1879.

Unter Nr. 132194 wurde Dering am 11. August desselben Jahres ein Patent auf dasselbe Verfahren ertheilt.

Am 4. September darauf holte sich auch Lancauchez unter Nr. 132589 ein französisches Patent auf dasselbe Verfahren, mit dem Zusatze jedoch, dafs er das entphosphorte Metall noch in einem Martin- oder Maudtlay-Ofen weiter verarbeiten will.

Die luxemburgischen Patente Harmet datiren von 1880 und tragen die Nummern 6, 7 und 8.

** Wohl nach dem Patente Muller vom 12. März 1869, das schon längst vom Erfinder aufgegeben ist.

Darstellung eines siliciumreichen Roheisens kostspieliger ist als die eines siliciumarmen, wogegen die Darstellung phosphorreichen Roheisens keine Schwierigkeit bietet.* Dann wird uns auch wohl nicht bestritten werden, dafs man heute bei einem ganz normalen Betrieb Thomasroheisen mit 1 bis 1½ % Mangan mit 4 *M* Mehrkosten pro Tonne gewöhnlichen Puddelroheisens leicht erblasen kann, während graues Roheisen von Nr. 4 immerhin 6,50 *M* bis 7,50 *M* mehr kosten wird.

Letzteres läfst sich leicht nachweisen: Pro Tonne erblasenen Roheisens dieser Nummer rechnet man gewöhnlich bei normalen Betriebsverhältnissen 250 kg Koks mehr als für gewöhnliches weifses Eisen; dies entspricht 5 *M* bei 20 *M* pro Tonne Coks. Dazu kommt nun noch der Aufschlag der Generalunkosten. Die Production des Hochofens nimmt bei Erblasen von grauem Eisen ab in dem Verhältnifs von 85 zu 60; die Generalunkosten steigen in demselben Verhältnifs. Letztere stellen sich in gewöhnlichen Fällen auf 5 *M*; pro Tonne grauen Roheisens würden wir also $\frac{85,5}{60} = \text{rund } 7 \text{ } M$, demnach 2 *M* mehr für Generalkosten anschreiben müssen. Im letzteren Falle tritt demnach eine Preis-Erhöhung des Selbstkostenpreises von $5 + 2 = 7 \text{ } M$ ein, während wir beim Thomasroheisen nur 4 *M* Mehrkosten erreichen; also eine Differenz von 3 *M* zu Ungunsten des grauen Roheisens, welches angeblich dem ersteren bei dem Transvasirsystem vorgezogen wird.

Von einem eigentlichen Vorzug kann jedoch keine Rede sein, weil hier eben die Methode die Qualität des Rohmaterials und umgekehrt auch wieder die Wahl des Roheisens die Methode bedingt, demnach eins von dem andern absolut abhängig ist: bei dem hohen Siliciumgehalte des grauen Roheisens ist eine Umgehung des Transvasirens nicht leicht denkbar, während bei Verwendung von siliciumarmem Roheisen das Transvasiren vollständig zwecklos ist.

An Schwefelgehalt wird das Thomasroheisen nicht reicher sein als das graue; denn einerseits wirkt ein gewisser Mangangehalt der Schlacke Schwefel abführend bei Hochofenbetrieb, und andererseits wird ja auch, da der Schwefel hauptsächlich von der Koksasche her stammt, mit einem geringeren Procent an Koksverbrauch weniger Schwefel beim Thomaseisenbetrieb zu eliminiren sein.

Wenn wir nun eine oberflächliche Schätzung der Mehrkosten, welche der Doppelconverterbetrieb unfehlbar nach sich führt, aufstellen, so gelangen wir zu folgenden, der Praxis und der Wirklichkeit sich annähernden Resultaten.

1. Abbrand. Ohne irgend welche Uebertreibung wird man immer 2 % dem einfachen Procefs gegenüber mehr anschreiben können.

A. Ledebur, Handbuch der Eisenhüttenkunde, III. Abth., Seite 884.

Auf 1000 kg Einsatz haben wir also 20 kg mehr aufzugeben; zu 42,50 *M* pro Tonne, wird das erhaltene Product also wieder um 0,85 *M* vertheuert.

2. Anlagekapital und Zinsen. Es darf nicht übersehen werden, dafs behufs rationeller Ausnutzung sowohl der den Apparaten innewohnenden Wärme, als des Dienstpersonals selbst, behufs möglichster Verringerung der Betriebskosten und behufs Erreichung eines regelmäfsig fortlaufenden Betriebes immerhin zwei Convertergruppen erfordert sind. Für den Fall, wo Walrand-Converter angewandt werden, müssen dann auch wohl wenigstens 2 Reservebirnen, 1 saure und eine basische, vorhanden sein, also 6 Stück. Auch eine Reservegebläsemaschine wird dann nöthig. Die vom Walzwerk gestellten Anforderungen behufs Erreichung einer guten Qualität werden bald die Nothwendigkeit aufdringen, schwerere Ingots von 150 bis 300 kg zu giefsen. Es hat dies zur Folge, dafs dann dementsprechende Ingotskrahnen aufgestellt werden müssen. Erwiesenermassen sind die hydraulischen Krahnen die praktischsten; Handbetrieb wird nicht mehr genügen und hydraulische Krahnen ergeben die billigsten Betriebskosten. Der Aufstellung der hydraulischen Pumpe mit Accumulator wird dann auch, in natürlicher Reihenfolge, die hydraulische Umkippvorrichtung als Ersatz für den unpraktischen und gefährlichen Handapparat eingeschaltet werden müssen. Dann mufs zugestanden werden, dafs diese Verbesserungen während des Betriebes zu bedeutenden Mehrauslagen Veranlassung geben, als wenn dieselben von vornherein angebracht worden wären.

So hätte man nun, für den Fall, wo sich alle an das neue Verfahren anschliessenden Ansprüche und Hoffnungen realisiren liefsen, eine Kleinbessemeranlage, welche an 35 t Production pro zwölf Stunden liefern könnte, welche jedoch nicht 100 000 *M*, sondern das Doppelte kosten würde.

Nun läfst sich jedoch leicht nachweisen, dafs eine vollständig eingerichtete Thomananlage, alles einbegriffen, sich mit 800 000 *M* herstellen läfst, welche in derselben Zeit 250t produciren kann. Zu 5 % ergibt letzteres Anlagekapital an Zinsen 40 000 *M*, gegen 10 000 *M* für die Kleinbessemerie. Die Jahresproduction (300 Tage) beträgt resp. 75 000 und 10 500 t, demnach ergibt dies pro Tonne resp. 0,533 *M* und 0,92 *M*, also 0,42 *M* zu Ungunsten der Kleinbessemer-Anlage. Für den Fall, wo als Anlagekapital 100 000 *M* beibehalten würden, dürfte man höchstens auf 25 t pro Schicht rechnen. Die Zinsen würden demnach mit 5000 *M* und die Jahresproduction mit 7500 t angeschrieben werden; pro 1000 kg Production hätten wir demnach immerhin noch 0,67 *M* Zinsen gegen 0,553 *M*, so dafs in dieser Hinsicht auch noch kein Vortheil zu vermerken wäre.

3. Reparaturkosten. Es liegen für das Doppelconverter-System keine bestimmten Angaben vor; wir haben jedoch weiter oben gelegentlich der Untersuchung des praktischen Werthes des Walrand-Converters auf die Mehrkosten hingewiesen, welche das seitliche Gebläse zur natürlichen Folge hat. Nun haben wir es jedoch anstatt mit einem, mit zwei Apparaten jedesmal zu thun, können demnach ohne Uebertreibung die Plusdifferenz für letzten Fall mit 1,50 *M* pro Tonne anschreiben.

4. Löhne und Generalunkosten. Auch hier liegen, aus der Ursache, weil das Versuchsstadium noch nicht überstanden ist, keine bestimmten Zahlen vor, welche das genaue Verhältnifs dieses Postens bezl. der Grofs- und Kleinbessemerie feststellen liefsen; man darf jedoch unbedingt von der Annahme ausgehen, dafs im letzteren Fall die Löhne ebenso wie die Generalunkosten sich höher stellen. Als Minimalatz für diese Differenz setzen wir 1,20 *M*, welcher uns wohl nicht bestritten werden wird.

5. Umschmelzen im Cupolofen. Die kleinen Converter mit niedriger Windpressung sind hinsichtlich der erblasenen Metallqualität sicherlich empfindlicher als die grofsen, so dafs man zuversichtlich behaupten kann, dafs ein regelmäfsiger Betrieb in directer Verbindung mit dem Hochofen nicht als möglich gedacht werden kann; auch an ein öfteres Abstechen so kleiner Chargen ist wohl gar nicht zu denken. Die Umschmelzungskosten sind demnach mit in Anrechnung zu bringen. Wenn hier für Koksverbrauch 12 %, für Abbrand 5 %, für Löhne und Generalunkosten 10 *M* pro Tag gerechnet werden, welche Ziffern wohl auch zutreffend sind, dann ergibt sich für diesen Posten 2,85 *M* pro Tonne; hiervon wollen wir jedoch unter Berücksichtigung des Umstandes, dafs man beim Grofsbetrieb auch für $\frac{1}{3}$ des Roheisenbedarfs auf den Cupolofen reflectiren mufs, nur $\frac{2}{3} = 1,57$ *M* in Anrechnung bringen.

Im ganzen finden wir also zu Ungunsten der in Rede stehenden Transvasirmethode, welche bei Verwendung von grauem Roheisen nicht umgangen werden kann:

zuvörderst Ueberpreis des Roheisens	<i>M</i> 3,00
dann 1. Differenz für Abbrand	„ 0,85
„ 2. „ an Zinsen für Anlagekapital „	„ 0,42
„ 3. „ an Reparaturkosten	„ 1,50
„ 4. „ an Löhnen und Generalunkosten	„ 1,20
„ 5. Umschmelzen im Cupolofen	„ 1,57

also in Summa pro 1000 kg Ingots *M* 8,54,

zu welcher nun noch füglich die Lizenzgebühren von Walrand oder eines andern Erfinders zu rechnen sind. Einer dem Verfasser vorliegenden Rentabilitäts-Calculatation gemäfs wird hierfür pro Tonne Production 1 Fr. gefordert; demnach würde also die Tonne Ingots im allergünstigsten

Falle um 9,34 *M* theurer zu stehen kommen als im Grofsbetrieb.

Stellen wir nun den in dem obenerwähnten Berichte des Herrn Goetz angeführten Schlusfolgerungen 1 bis 3 diejenigen, welche aus vorstehenden Beobachtungen ergehen, gegenüber, so mag wohl der Enthusiasmus, von dem dieser Bericht, dem sich für die Frage der Kleinbesemerei interessirenden Publikum gegenüber, Zeugnifs giebt, als nicht ganz besonders gerechtfertigt erscheinen.

Auf die 4. und letzte Schlusforderung, in welcher die durch das beschriebene Verfahren bedingte Möglichkeit der Erzeugung kleiner Blöcke, welches ein Umgehen der Einrichtung von schweren Walzenstrafen oder Dampfämmern nebst den zugehörigen Apparaten zur Folge haben soll, hinweisend, läfst sich eben nur antworten, dafs sich der Berichterstatter von den wirklichen Motiven dieser Einrichtung wohl keine richtige Rechenschaft abgelegt hat. Von der vorhandenen Möglichkeit, solche kleine Blöcke, wie dies ja effectiv in manchen Hütten erfolgt ist und noch geschieht, auch im Betriebe mit den grofsen Convertern zu giefsen, abgesehen, würden demnach die Grofsindustriellen, welche solche grofse Walzstrafen mit bedeutenden Kosten anlegen, in purer Unkenntnifs der Thatsachen unnöthigerweise grofse Geldsummen vergeuden. Dafs dem nicht so ist, braucht wohl nicht erst betont zu werden, da wir bei Fachkennern und Stahlfabricanten die Kenntnifs der diese Einrichtungen bedingenden Beweggründe voraussetzen müssen. Das Walzwerk mufs in allen Fällen den Gang des Stahlwerks reguliren und ein Stahlwerk ohne anliegendes Walzwerk ist ein Körper ohne Kopf.* Das Beispiel der ungünstigen Erfahrungen des Stahlwerkes in Athus (belgische Provinz Luxemburg), dessen Gründer sich der Anlage eines Walzwerks überheben und nur unvor-gewalzte Ingots auf den Eisenmarkt bringen wollten, mag in dieser Richtung mafsgebend sein.

Von einer Umgehung der Thomas-Gilchrist-Patente kann, wie wir oben gezeigt, bis heute keine Rede sein, so dafs also auch in dieser Hinsicht die Hollericher Versuche negative Resultate zur Folge hatten.

Was nun die Qualität des bei den betreffenden Versuchen erzielten Metalles anbelangt, müssen wir bemerken, dafs die Richtigkeit der uns vorliegenden Analysen leicht beanstandet werden kann; einerseits stimmen die von Ingenieur Goetz aus London in dem obigen Berichte folgenden Studien über Kleinbesemerbetrieb angeführten Analysen nicht mit denjenigen, welche

* Wir citiren hier die Ansicht von Paul Trasenster, eines wohlbekannten Fachmanns. Siehe Revue universelle des Mines, Tome VIII, 2^{te} Serie, page 198.

von Couillet (Belgien) stammen, überein,* andererseits liegt uns eine Analyse vor über ein Stück Hollericher Stahl, welches angeblich seiner Vorzüglichkeit halber dem Verfasser dieses als Muster gezeigt wurde, dessen Bruchfläche jedoch ein schlechtes Aussehen hatte:

Si . . .	0,032
P . . .	0,146
S . . .	0,065
Mn . . .	0,180.

Diese Analyse, aus einem vorzüglichen Stahlwerk-Laboratorium stammend, ist, wenn auch nicht vollständig, jedenfalls nicht geeignet, die übermäfsigen Hoffnungen für den bezl. Procefs zu fördern. Eine jede Thomashütte wird imstande sein, selbst bei mittelmäfsigem Betrieb eine dementsprechende Qualität zu einem viel billigeren Preise zu liefern, selbst für den Fall, wo die schweren Ingots auf die erfordernten Mafse heruntergewalzt werden.

In der Luxemburger Abtheilung der Antwerpener Weltausstellung haben die Herren Ch. Wallrand und Em. Servais einen kleinen Haufen Versuchsproben der Hollericher Kleinbesemerei ausgestellt. Es darf dreist behauptet werden, dafs diese Proben den Fachkenner und Stahlfabricanten keineswegs günstig für das neue Verfahren stimmen können, wie Verfasser dieses denn auch von verschiedenen Seiten äußern hörte und Gelegenheit hatte, sich persönlich davon zu überzeugen. Wie es nun möglich sein konnte, solche Proben von negativem Werthe mit einer goldenen Medaille zu bedenken, das kann hier füglich der Untersuchung entbehren.

Unter diesen Bedingungen wird die Grofsbesemerei, sowohl mit saurem wie mit basischem Betrieb, vorläufig von dem angesagten Wettbewerb von Seiten der Kleinbesemerei wohl wenig zu leiden haben.

Wir glauben zur Genüge bewiesen zu haben, dafs eben nur ersterer rationelle Principien zu Grunde liegen, dafs sie allein imstande ist, den Eisenmarkt auch noch fernerhin zu beherrschen, und dafs schon vor dem Ende der schweren Krisis, deren lange Dauer überall entmuthigend wirkt, die Bestrebungen der Kleinbesemerei dem Reich der Vergessenheit einverleibt worden sind.

Luxemburg, im August 1885.

J. H. Constant Steffen.

* So z. B.:		
gr. Roheisen Nr. 5.	nach Goetz	nach Couillet
C	n. angegeben	3,905
Si	1,600	2,198
S	0,080	0,054
P	1,900	1,882
Mn	Spuren	0,161.
Stahl von Nr. 5.		
C	0,130	0,158
Si	Spuren	0,065
S	0,050	0,058
P	0,008	0,007
Mn	n. angegeben	0,264.

Ueber das Verhalten des Phosphors zu Eisen und Schlacke bei der Reduction der Eisenverbindungen.

Von Adolf Brackelsberg, Ingenieur in Hagen i. W.

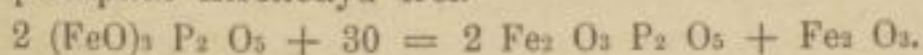
Preisgekrönte Arbeit, ausgeführt in den Laboratorien der technischen Hochschule zu Aachen.*

Zu den nachstehenden Versuchen wurde hauptsächlich Eisenphosphat und Kalkphosphat verwandt.

Das aus Natriumphosphat und Eisenoxydul-sulphat bereitete Eisenphosphat enthielt:

23,480 % Wasser,
23,671 „ Eisenoxydul,
23,337 „ Eisenoxyd,
29,990 „ Phosphorsäure.

Da im Eisenoxydulphosphat kein Oxyd und im Oxydphosphat kein Oxydul enthalten sein kann, so muß das vorliegende Phosphat ein Gemenge aus beiden sein, und da ferner das Oxyd wohl zum größten Theil erst beim Trocknen des Phosphats, welches an der Luft geschah, entstanden ist, so muß Eisenoxyd als solches vorhanden sein; denn es wird, wie nachstehende Formel zeigt, bei der Oxydation von Eisenoxydulphosphat Eisenoxyd frei.



Von Eisenoxyd und Eisenoxydul ist das erstere die beständigere Verbindung, und muß daher das letztere als vollständig an Phosphorsäure gebunden angenommen werden. — Berechnet man dasselbe auf Eisenoxydulphosphat, so bleibt ein Ueberschuß von

14,428 Theilen Phosphorsäure und
7,699 „ Wasser.

Erstere gebrauchen nun zur Bildung von Oxydphosphat

12,913 Theile Eisenoxyd und
8,127 „ Wasser.

Es verbleiben also noch

10,424 Theile Eisenoxyd,

wohingegen

0,428 Theile Wasser

* Die technische Hochschule zu Aachen ist stiftungsgemäß in der Lage, Preisaufgaben aus dem Studienbereich ihrer Hörer zu stellen.

Eine solche von der IV. Abtheilung (Bergbau, Hüttenkunde und Chemie) ausgeschriebene Preisaufgabe:

zu untersuchen, wie sich die Phosphorsäure bei den Eisenreductionsprocessen verhalte und wie sich namentlich der Uebergang des Phosphors in das Eisen und der Phosphorsäure in die Schlacke gegenseitig gestalte, führte zur Einreichung der vorliegenden Arbeit, welcher einstimmig der ausgesetzte Preis zuerkannt worden ist.

Die Red.

X. 5

fehlen. Sieht man von letzterem ab, so ergibt sich das Phosphat als ein Gemenge von

55,014 Theilen Eisenoxydulphosphat,
35,468 „ Eisenoxydphosphat,
10,424 „ Eisenoxyd.

Von diesem Gemenge wurden etwa 6 g in einen mit Kohlen gefütterten Tiegel gebracht; der letztere durch einen mit Chamotte befestigten Deckel verschlossen, auf einen Ansiedescherben gekittet und auf den Rost eines gut ziehenden Windofens gestellt. Alsdann füllte man den Ofen mit kleinen Koksstücken bis an den Fuchs, feuerte von oben her an und gab, wenn nöthig, während einer Stunde (vom Durchschlagen des Feuers an gerechnet) neues Brennmaterial auf. — Der Tiegel wurde nach dem Erkalten des Ofens herausgenommen, der Deckel abgeschlagen und sein Inhalt untersucht. Es zeigte sich ein völlig blanker Eisenregulus, der unter dem ersten Auf-fallen des Hammers brach und körniges bis schuppiges Gefüge hatte. Seine Festigkeit war so gering, daß man kleinere Stückchen mit den Fingern zerreiben konnte.

Die Analyse dieses Eisens ergab

75,449 % Eisen,
24,546 „ Phosphor.

Das Eisenphosphat hätte ein Eisen mit

72,597 % Eisen und
27,403 „ Phosphor

geben müssen, wenn sämtlicher Phosphor in dasselbe übergegangen wäre. — Es zeigt sich also ein

Plus von 2,852 Theilen Eisen und ein
Minus von 2,847 „ Phosphor,

was im ganzen einen Verlust von

3,923 Theilen Phosphor

oder 14,3 % der angewandten Menge macht; denn es sind von den

27,403 Theilen Phosphor,

welche im Eisen enthalten sein sollen,

2,847 Theile Phosphor

verschwunden, und an deren Stelle

2,852 Theile Eisen

getreten, auf welche

1,076 Theile Phosphor

kommen, die sich ebenfalls verflüchtigt haben, und daher als Verlust mitzurechnen sind.

2

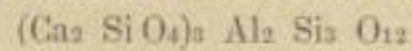
Versuch II.

Es wurde Eisenphosphat und Schlacke in einen mit Kohlefutter versehenen Tiegel gebracht und genau, wie schon angegeben, weiter behandelt.

Die Beschickung bestand aus

5 g Eisenphosphat,
0,7 „ Kieselsäure,
1,16 „ kohlens. Kalk (= 0,63 CaO),
0,4 „ Thonerde,

wonach die Schlacke annähernd der Formel



entsprechen* und demnach

40,110 % Kieselsäure,
37,127 „ Kalk,
22,763 „ Thonerde

enthalten sollte.

Nach der Schmelze zeigte sich das Eisenphosphat reducirt und von Schlacke bedeckt. — Das Eisen war, wie das oben besprochene, sehr brüchig, zeigte jedoch mehr strahligen als körnigen Bruch. Es enthielt

76,500 % Eisen,
21,993 „ Phosphor,
1,706 „ Silicium

und sollte enthalten

72,597 % Eisen und
27,403 „ Phosphor,

wenn der letztere vollständig vom Eisen aufgenommen worden wäre. Es ist somit also auch hier eine

Vermehrung von 3,903 Theilen Eisen, und eine Verminderung von 5,410 „ Phosphor

zu constatiren.

Das Gewicht der Schlacke sollte 1,74 g sein, war jedoch 2,19 g, was von der Aufnahme von Tiegelmasse und kleinen Eisenkörnchen, welche nicht zu entfernen waren, herrührt. — Zur Analyse derselben wurden möglichst von Eisen freie Stückchen ausgesucht und bestanden dieselben aus

54,880 % Kieselsäure,
9,121 „ Thonerde und Eisenoxyd,
33,788 „ Kalk,
1,403 „ Magnesia,
0,680 „ Phosphorsäure oder 0,2999 % Phosphor.

Nimmt man an, dafs die 2,19 g reine Schlacke gewesen seien, so sind

0,0066 g Phosphor

darin enthalten.

Das aus dem Eisenphosphat berechnete Gewicht des Regulus ist

2,39 g, von denen 27,403 %, gleich 0,6549 „ Phosphor sind.

Wäre nun das bei der Schmelze erhaltene Gewicht des Eisenkönigs dem theor. gleich gewesen, so wären der Analyse nach

0,5256 g Phosphor

n dem selben enthalten, wonach von den 0,6549 g

Phosphor, 0,1293 g sich in der Schlacke hätten finden müssen. Da die aus der Schlackenanalyse berechnete Phosphormenge aber nur 0,2999 %, gleich 0,0066 g ist, so sind 0,1227 g oder, auf die angewandte Menge berechnet, 18,73 % Phosphor, nicht mehr vorhanden.

Bei Versuch III wurden

5 g Eisenphosphat,
1,74 „ Schlacke (wie bei II),
0,7 „ Kieselsäure mit Kohle

geschmolzen. — Durch den Zusatz von Kieselsäure sollte ein Bisilicat entstehen, welches dann

57,613 % Kieselsäure,
25,926 „ Kalk,
16,461 „ Thonerde

enthalten mußte.

Aus dieser Schmelze resultirte ein Phosphoreisen, welches

76,961 % Eisen,
22,271 „ Phosphor,
0,874 „ Silicium

enthielt, und eine Schlacke von nachstehender Zusammensetzung:

64,313 % Kieselsäure,
20,118 „ Thonerde,
3,064 „ Eisenoxydul,
11,350 „ Kalk,
0,210 „ Magnesia,
0,589 „ Phosphorsäure gleich
0,2572 % Phosphor.

Nach der Trennung von Eisen und Schlacke, die so weit wie nur möglich ausgeführt wurde, ergab sich das Gewicht des Regulus zu

2,16 g, anstatt 2,39 g,

und das der Schlacke zu

4,59 g, anstatt 2,44 g.

Die Gewichtszunahme der Schlacke deutet schon an, dafs dieselbe eine grofse Menge Tiegelmasse aufgenommen haben muß, was durch die Analyse, welche eine erhebliche Vermehrung von Kieselsäure und Thonerde zeigt, bestätigt wird.

Die theor. in

2,39 g Eisen

enthaltene Quantität Phosphor ist

0,6549 g

und die, durch die Analyse ermittelte

0,5323 g.

Es müßten also, wenn keine Verflüchtigung von Phosphor stattgefunden, die fehlenden 0,1226 g in der Schlacke enthalten sein. Letztere zeigt einen Phosphorgehalt von 0,2572 %, was auf 4,59 g 0,0117 g macht. — Es sind somit also 0,1109 g Phosphor, oder 16,93 %, als effectiv verloren zu betrachten.

Versuch IV wurde mit einem Kalkzuschlag von

1,16 g kohlens. Kalk = 0,63 CaO zu
1,74 „ Schlacke und
5 „ Eisenphosphat

gemacht, und sollte die Schlacke

29,661 % Kieselsäure,
53,390 „ Kalk,
16,949 „ Thonerde

enthalten.

Diese Schmelze ergab eine gut geflossene Schlacke und ein sehr brüchiges, faseriges Eisen. — Die Zusammensetzung des Regulus war:

75,940 % Eisen,
23,061 „ Phosphor,
0,944 „ Silicium

und die der Schlacke:

45,791 % Kieselsäure,
47,226 „ Kalk,
0,700 „ Magnesia,
4,983 „ Thonerde,
0,022 „ Eisenoxydul,
0,229 „ Phosphorsäure gleich
0,0999 % Phosphor.

Der Eisenkönig sollte 2,39 g wiegen und wog 2,08 g, und das Gewicht der Schlacke sollte 2,37 g sein, war jedoch 2,9 g.

In 2,39 g Phosphoreisen sollen der Theorie nach 0,6549 g Phosphor enthalten sein; da in Wirklichkeit aber nur 0,5512 g vorhanden sind, so entsteht eine Differenz von 0,1037 g.

Von diesen sind

0,0029 g Phosphor

in der Schlacke, und ist daher der Verlust 0,1008g oder 15,39 % des angewandten Phosphors.

Zur besseren Uebersicht sind in Nachstehendem die aus den Schmelzen erhaltenen Resultate, sowie die der Berechnung entsprechenden Zahlen nebeneinander gestellt.

Berechnet Gefunden

Versuch I.

Ausbringen

Phosphoreisen 2,87

Analyse

Eisen . . . 72,597% Eisen . . . 75,449%
Phosphor . . 27,403 „ Phosphor . . 24,546 „

Differenz

+ 2,852 % Eisen,
— 2,847 „ Phosphor.

Verlust

14,3 % Phosphor.

Berechnet Gefunden

Versuch II.

Ausbringen

Phosphoreisen 2,39 g Phosphoreisen 2,00 g
Schlacke . . . 1,74 „ Schlacke . . . 2,19 „

Analyse

Eisen . . . 72,597% Eisen . . . 76,500%
Phosphor . . 27,403 „ Phosphor . . 21,993 „
 Silicium . . . 1,706 „

Differenz

+ 3,903 % Eisen,
— 5,410 „ Phosphor.

Verlust

18,73 % Phosphor.

Berechnet Gefunden

Versuch III.

Ausbringen

Phosphoreisen 2,39 g Phosphoreisen 2,16 g
Schlacke . . . 2,44 „ Schlacke . . . 4,59 „

Analyse

Eisen . . . 72,597% Eisen . . . 76,961%
Phosphor . . 27,403 „ Phosphor . . 22,271 „
 Silicium . . . 0,874 „

Differenz

+ 4,364 % Eisen,
— 5,132 „ Phosphor.

Verlust

16,93 % Phosphor.

Berechnet Gefunden

Versuch IV.

Ausbringen

Phosphoreisen 2,39 g Phosphoreisen 2,08 g
Schlacke . . . 2,37 „ Schlacke . . . 2,90 „

Analyse

Eisen . . . 72,597% Eisen . . . 75,940%
Phosphor . . 27,403 „ Phosphor . . 23,061 „
 Silicium . . . 0,944 „

Differenz

+ 2,333 % Eisen,
— 4,332 „ Phosphor.

Verlust

15,39 % Phosphor.

Aus den vorliegenden Versuchen ergibt sich stets ein Phosphorverlust, welcher bald größer, bald weniger groß erscheint, was mit der bei den verschiedenen Schmelzen erreichten Temperatur und der Schwierigkeit, aus kleineren Schlackenpartien, welche mit Eisenkörnchen theilweise durchsetzt sind, gleichwerthige Proben zu erhalten, zusammenhängen mag. Jedenfalls aber ist eine Verminderung des Phosphorgehaltes schon durch diese Versuche, denen sich die folgenden bestätigend anreihen, constatirt, und ist zur Entscheidung der Frage, in welchem Mafse die Schlacken Phosphor aufzunehmen vermögen, die Größe dieses Verlustes vorweg gleichgültig. Denn verhielten sich die Schlacken, bei Gegenwart von Kohle, dem Phosphor gegenüber weniger passiv, so würde kein, oder doch nur ein geringer Verlust eingetreten sein, und sich dementsprechend der Phosphorgehalt in ihnen vermehrt haben.

Bei Versuch I, wo eine Reduction von Eisenphosphat ohne Zugabe von Schlacke vorgenommen wurde, ist die Phosphormenge am größten und der Verlust am geringsten.

Es fand sich bei dieser Schmelze keine Schlacke, deren Entstehung aus Tiegelmasse vielleicht nicht absolut unmöglich, jedoch sehr unwahrscheinlich war, da nicht das Eisen, welches durch die Kohle entstehen mußte, sondern die Schlacke selbst den Tiegel angreift.

Nach den vorliegenden Resultaten ist die Anwesenheit von Schlacke der Aufnahme von Phosphor durch Eisen nicht günstig, was vielleicht durch den Siliciumgehalt des Eisens oder aber durch heftiges Einwirken der Kieselsäure auf das Eisenphosphat bedingt wird. Im letzteren Falle müßte anfangs zum Theil Eisensilicat entstehen, und der dadurch aus der ausgeschiedenen Phosphorsäure durch Reduction entstandene Phosphor von dem schon reducirten Phosphoreisen und dem Eisenphosphat nicht vollständig aufgenommen werden können, was, da ein späterer Versuch lehrt, daß die Aufnahme von Phosphor unter den obigen Verhältnissen eine beschränkte ist, als wahrscheinlicher hingestellt werden muß.

Im übrigen aber ergibt sich aus allen Versuchen, daß sich aus Schlacke, Eisenphosphat und Kohle stets ein an Phosphor reiches Eisen bildet, und niemals die Schlacke mehr, oder auch nur annähernd so viel P enthält als das Metall.

In Versuch V wurden, um zu erfahren, wie sich das Verhältniß zwischen Eisen und Phosphor bei Anwendung eines andern Phosphats gestaltete,

5 g Kalkphosphat und
3,845 g Eisenoxyd

in einem mit Kohle gefütterten Tiegel der Schmelzhitze ausgesetzt, wodurch ein körniges, sehr faules Eisen erhalten wurde. Dasselbe wurde selbst in Form von ganz feinem Pulver nicht vom Magneten angezogen und enthielt

75,321 % Eisen,
24,502 „ Phosphor.

Der Berechnung nach sollte es
27,406 % Phosphor

enthalten, was dem Eisenphosphat annähernd entsprochen haben würde. Als directe Differenz ergibt sich ein

Minus von 2,904 Th. Phosphor,
zu denen noch die zu
2,727 Th. Eisen

gehörigen mit

1,0295 Th.

hinzutreten, und der gesammte Verlust somit

3,9335 Theile oder
14,35 % des Phosphors beträgt.

Bei Versuch VI wurde das Eisen in Form von Schwefelkies angewandt, und zwar wurden die Verhältnisse so gewählt, daß auf 1 Aeq. Calcium 1 Aeq. Schwefel kam.

Die Beschickung war aus

8,0 g Kalkphosphat,
4,6 „ Schwefelkies,
4,9 „ Kieselsäure,
2,8 „ Thonerde

zusammengesetzt, und hätte, in der Voraussetzung, daß der Schwefel ausgeschieden und aller Phosphor ins Eisen gegangen wäre, das letztere

45,409 % Phosphor

halten müssen.

Da Schlacke und Regulus miteinander verwachsen waren, so war eine Wägung der erhaltenen Mengen unmöglich, jedoch gelang es, für die Analysen reine Partien zu erhalten, und bestand das Eisen aus

73,044 % Eisen,
24,983 „ Phosphor,
2,306 „ Schwefel,
0,332 „ Silicium.

Die Schlacke enthielt

48,752 % Kieselsäure,
30,789 „ Thonerde und Eisenoxyd,
12,787 „ Kalk,
1,981 „ Schwefel,
5,482 „ Phosphorsäure gleich
2,394 % P.

Da das Eisen nur 24,953 % Phosphor aufgenommen hat, so ist der Phosphorverlust sehr groß geworden; in noch bedeutenderem Maße aber ist der Schwefel verschwunden, und beweist diese Schmelze, daß der Phosphor den Schwefel aus seinen Eisenverbindungen verdrängt.*

Versuch VII. Es wurden

11 g Kalkphosphat und
2,5 g Eisenoxyd

mit Kohle behandelt, wodurch ca.

74,5 % Phosphor

hätten in das Eisen gehen können.

* Bei dem oben geschilderten Zusammenschmelzen von

Schwefelkies,
Kalkphosphat,
Kieselsäure,
Thonerde und
Kohle

ist die Reaction wohl derart verlaufen, daß sich zunächst Einfach-Schwefeleisen, pyrophosphorsaurer Kalk und Aetzkalk bildeten, wobei ein Atom Schwefel des Doppel-Schwefeleisens ausgeschieden wurde und sich, sofern nicht schon die Kieselsäure mit in Reaction trat, ein Theil des Schwefels hätte mit Kalk (CaO) verbinden können. Der Rest des Schwefels mußte sich verflüchtigen, denn es ist nicht anzunehmen, daß der Schwefel die Pyrophosphorsäure aus ihrer sehr beständigen Kalkverbindung ausscheidet.

Pyrophosphorsaurer Kalk und Einfach-Schwefeleisen können sich nun so umgesetzt haben, daß Eisenpyrophosphat, welches durch die Kohle reducirt wurde, und Schwefelcalcium, welches hernach durch die Kieselsäure zersetzt wurde, entstanden sind.

Die Reaction kann jedoch auch unter directer Einwirkung der Kieselsäure auf den gebildeten pyrophosphorsaurer Kalk stattgefunden haben, und muß alsdann zunächst kieselsaurer Kalk und Pyrophosphorsäure, die entweder direct, oder nach der Reduction durch Kohle auf das Schwefeleisen einwirkte und den Schwefel ausschied, entstanden sein. — Welche von beiden Reactionen die richtige ist, ist schwer zu entscheiden; wahrscheinlich aber die letztere, weil Calciumpyrophosphat nicht, oder nur wenig von Kohle reducirt wird, und Schwefelcalcium durch Säuren sehr leicht zersetzt wird, sich also nicht bilden kann, so lange die Base an Säure gebunden ist. — Es beruht also die Reaction, selbst dann, wenn man die erstere annimmt, auf Verwandtschaft des Eisens zum Phosphor und nicht auf der des Schwefels zum Kalk. Der Verlust an Schwefel und Phosphor ist durch die Kieselsäure veranlaßt, welche in einem Falle das Calciumsulphid, im andern den pyrophosphorsaurer Kalk zerstörte.

Die Mischung war nicht geschmolzen, und zeigten sich nur einige Körnchen, welche der Analyse nach

26,358 % Phosphor und
73,666 „ Eisen

enthielten.

Es scheint nach Obigem, daß das Eisen nicht erheblich mehr Phosphor, als wie 26 %, aufzunehmen imstande ist.

Aus vorstehenden Schmelzen folgt, daß es gleichgültig ist, ob die Phosphorsäure an Eisenoxiden oder Kalk gebunden ist, was durch die große Affinität zwischen Eisen und Phosphor erklärlich erscheint. — Die Verwandtschaft beider Elemente ist eine so große, daß sie sich selbst dann vereinigen, wenn eine sehr beständige Eisenverbindung wie Schwefeleisen (FeS), welches aus Schwefelkies zunächst entstanden, vorhanden ist.

Früher wurde bemerkt, daß Schlacken den Verlust an Phosphor zu erhöhen scheinen, was durch Schmelze V, welche mit Versuch I fast ganz übereinstimmt, bestätigt wird; daß aber, auch bei Abwesenheit von Schlacke, nicht aller Phosphor vom Eisen gebunden wird, muß dem Verhalten des letzteren zugeschrieben werden. — Die größte Menge Phosphor, welche in dem Eisen gefunden wurde, ist 26,4 % und muß daher angenommen werden, daß eine Eisenverbindung mit erheblich höherem Gehalt an Phosphor sich nicht bilden kann, zumal ein bedeutender Ueberschuß dieses Körpers, allerdings in Form von Phosphat, angewandt wurde. Durch den letzteren steigt natürlich der Verlust, und es erhält die Schlacke mehr Chance, Phosphor in irgend einer Verbindung aufzunehmen.

Ob der Phosphor nur als Phosphid oder als Phosphat in der Schlacke enthalten ist, wurde nicht ermittelt; Thatsache aber ist, daß die meisten der erhaltenen Schlacken, sowohl beim Zerschlagen, als auch beim Reiben in einer Achatschale, sehr merkbar nach Phosphor rochen, was auf das Vorhandensein, wenn auch nur einer geringen Menge, eines Phosphids hinzuweisen scheint.

Sehr merkwürdig ist das Verhalten von Kalkphosphat zu Eisenoxyd und Kohle, denn das erstere wird durch Kohle allein fast nicht reducirt, und muß es daher auffallend erscheinen, daß bei Gegenwart von Eisen demselben sein Phosphorgehalt entzogen wird, was, wie ein nachstehender Versuch ergibt, sogar ohne Kohle durch Eisen allein stattfindet. — Es ist indessen anzunehmen, daß die Tiegelmasse nicht ganz ohne Wirkung auf Kalkphosphat geblieben ist.

Die Reduction der Phosphorsäure erfolgt, wie Versuch VIII lehrt, auch durch metallisches Eisen, und zwar nicht allein nur, so lange dieses Kohlenstoff enthält, sondern auch dann noch,

wenn keine Kohle oder Kohleisen mehr vorhanden ist. — Es wurden

4,7 g Kalkphosphat und
2,5 „ sehr weicher Eisendraht, wie

solcher zur Titerstellung benutzt wird, in einen Tiegel gebracht; derselbe zugekittet, auf den Rost eines Windofens gestellt und die Schmelze, wie früher angegeben, weiter ausgeführt. Das Resultat war ein compacter Eisenkönig und eine geringe Menge blauschwarzer Schlacke, welche den Tiegel zerfressen hatte und zum größten Theil herausgeflossen war. — Der Regulus wog

1 g und war, da
2,5 g Eisen angewandt wurden,
1,5 „ „ verschlackt worden.

Er enthielt

89,125 % Eisen,
10,823 „ Phosphor.

Die Schlacke konnte nicht von der Tiegelmasse befreit werden.

Bei obiger Schmelze hat eine erhebliche Reduction von Phosphorsäure stattgefunden, und zwar hat das Eisen als Reduktionsmittel gewirkt, denn nimmt man an, daß der Eisendraht 0,4 % C, 2,5 g also 0,012 g enthalten habe, so wären durch diese 0,0159 g = 1,59 % Phosphor reducirt worden. Da aber 10,823 % Phosphor vorhanden sind, so müssen durch Eisen 0,0923 g reducirt sein.

Der Annahme, daß die Ofengase, welche vielleicht hätten in den Tiegel eindringen können, die Phosphorsäure reducirt haben, widerspricht die Verschlackung des Eisens, welche in weit größerem Maße stattgefunden hat, als zur Reduction einer dem gefundenen Phosphor entsprechenden Menge Phosphorsäure nothwendig war.

Auf die große Affinität zwischen Eisen und Phosphor ist schon von R. Åkermann hingewiesen worden, dessen Abhandlung von J. von Ehrenwerth übersetzt und in der Zeitschrift des berg- und hüttenmännischen Vereins für Steiermark und Kärnten 1876 veröffentlicht wurde. — Die vorliegenden Versuche bestätigen im wesentlichen das dort Gesagte. — Versuch VI kann nur bis zu einem gewissen Grade mit einem von Percy ausgeführten Versuche, in welchem Eisenphosphid und Eisensulphid ohne Kohle zusammen geschmolzen wurden, verglichen werden, da bei obiger Schmelze erstens Kohle vorhanden war und zweitens Schlacke.

Das in obigen Schmelzen erhaltene Phosphoreisen ist specifisch leichter als gewöhnliches Eisen, und schwankte das spec. Gewicht zwischen 7,2 — 6,3. Es ist äußerst wenig fest und zeigt sehr verschiedenen Bruch.

Gegen Säuren ist das Phosphoreisen sehr widerstandsfähig. Von rauchender Salpeter- oder Salzsäure wird es kaum, von Königswasser nur sehr langsam gelöst. Verdünnte Schwefel-

säure wirkt kalt nicht, oder nur unmerklich ein und greift das Phosphoreisen beim Kochen erst dann an, wenn sie concentrirter geworden ist, wobei sich unter Abscheidung von Schwefel schweflige Säure und Schwefelwasserstoff bilden.

Bei Behandeln von Zink, oder Eisen, und Phosphoreisen mit verdünnter Schwefelsäure in der Kälte entsteht ebenfalls nur Schwefelwasserstoff, und kein Phosphorwasserstoff, denn es konnte in dem durch das Gas in Silbernitratlösung hervorgebrachten Niederschlage kein Phosphor nachgewiesen werden.

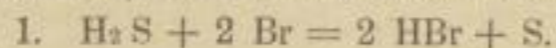
Es muß also der Phosphorwasserstoff die Schwefelsäure reducirt und sich selbst oxydirt haben, was durch den Nachweis von Phosphorsäure in der durch Ammoniak gefällten und mit Salpetersäure versetzten schwefelsauren Lösung bestätigt wurde. Ob der Phosphor zu phosphoriger oder Phosphorsäure oxydirt worden ist, wurde nicht ermittelt, und ist noch zu bemerken, daß Prof. Dr. Finkener aus einer ähnlichen Eisenverbindung Phosphorwasserstoff erhalten hat. (Wedding, Darstellung des schmiedbaren Eisen, 1884. Cap. 6. Phosphor.)

Ueber Schwefelbestimmungs-Apparate.

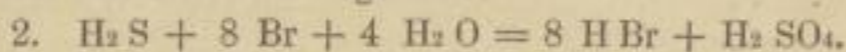
(Schwefelbestimmung im Roheisen, in Hochofenschlacken, sowie in anderen, durch Salzsäure zersetzbare Sulfide enthaltenden Producten.)

Von C. Reinhardt.

Bekanntlich wird überschüssiger Schwefelwasserstoff durch Chlor, Brom und Jod in der Weise zersetzt, daß sich unter Abscheidung von Schwefel, Chlor-, Brom- und Jodwasserstoff bildet:



Ist jedoch Brom im Ueberschuß vorhanden, so ist die Oxydation eine vollständige, d. h. es wird Schwefelsäure gebildet:



Leitet man z. B. in eine Drehselsche Waschflasche, in welcher sich einige Tropfen gesättigte Bromsalzsäure befinden, Schwefelwasserstoff ein, so wird letzterer durch die vorhandenen Bromdämpfe zersetzt, wie Gleichung 1 veranschaulicht. Es werden dabei die Flaschenwandungen weiß beschlagen und zwar von ausgeschiedenem Schwefel.

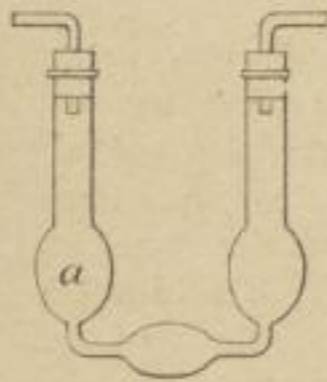


Fig. 1.

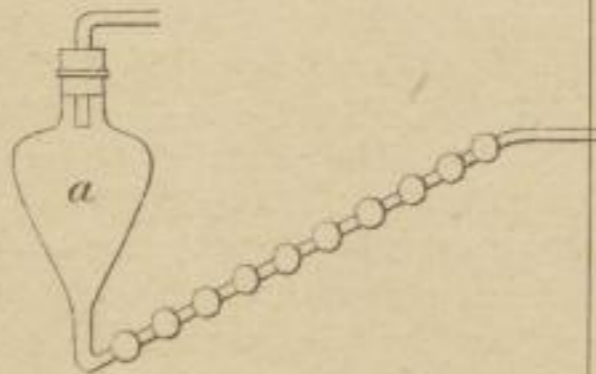


Fig. 2.

Gestützt auf diese Thatsache, möchte ich auf eine Schattenseite einiger Schwefelbestimmungsapparate an dieser Stelle aufmerksam machen. Es sind nämlich bei der Oxydation des Schwefelwasserstoffs mittelst Bromsalzsäure vielfach Ap-

parate in Anwendung, welche unter Umständen zu ganz groben Fehlern Veranlassung geben können. Zu erwähnen sind hier hauptsächlich die U-Röhrenapparate (Fig. 1) und die Kugelhöhrenapparate (Fig. 2), wobei natürlich die mannigfachsten Modificationen in der Constructionsform beider Arten mit einbegriffen sind.

Schon bei der Schwefelbestimmung in Puddel- und Thomas-Roheisenschlacken ist mir ein schwacher weißer Anflug an den Glaswandungen der Absorptionsapparate aufgefallen, ohne daß ich Zeit fand, die Sache weiter zu untersuchen. Erst bei Gelegenheit der Antimonbestimmung in Schwefelantimon nach einer indirecten Methode* haben quantitative Versuche grobe Fehler zu Tage gefördert. Es wurde dazu der in Fig. 2 dargestellte Kugelhöhrenapparat benutzt und als Absorptions- bzw. Oxydationsmittel Bromsalzsäure verwendet. Die genommene Quantität betrug $\frac{1}{2}$ g 5 faches Schwefelantimon.

Bald nach Beginn der Operation bemerkte ich, wie sich der Raum a (Fig. 2) mit ausgeschiedenem Schwefel überzog. — So lange wie Bromdämpfe in a vorhanden waren, schied sich Schwefel aus, natürlich entging dieser der weiteren Oxydation; ein Abwischen, vielleicht mit einem Stückchen Filterpapier, ist kaum vollständig erreichbar, und dann mußte immerhin die so erhaltene Schwefelmenge auf geeignete Weise oxydirt werden. Selbst wenn man längere Zeit Kohlen-

* Fresenius, Zeitschrift für analytische Chemie, Nr. 23, pag. 212. Alex. Classen und O. Bauer wenden Wasserstoffsperoxyd als Oxydationsmittel an. —

säure durch den Apparat treibt, bevor die Schwefelwasserstoff-Entwicklung beginnt, so füllt sich der Raum a doch wieder mit abdunstenden Bromdämpfen, indem beim Zulassen der Salzsäure der Kohlensäurestrom unterbrochen werden muß, da bei dem vorhandenen Ueberdruck ein Zufließen der Salzsäure gar nicht stattfinden könnte.

Mit Bromsalzsäure gefüllte U-Röhren haben denselben Uebelstand wie Kugelhöhren und ist es deshalb bei irgend größerer Menge von Schwefelwasserstoff-Entwicklung geboten, bei Anwendung von Bromsalzsäure Apparate zu verwenden, welche den Schwefelwasserstoff zwingen, direct die Flüssigkeit zu passiren, z. B. ähnlich wie bei einer Drechselschen Waschflasche, oder besser die von Alex. Classen benutzte Bürette. — Professor A. Ledebur hat meines Wissens wesentliche Verbesserungen an dieser Bürette angebracht. An Stelle des gewöhnlichen Glaslahnes (Fig. 3) b ordnete er einen Zweiweghahn an. Die Vortheile dieser Neuerung dürften durch Fig. 4 deutlicher zu erkennen sein.

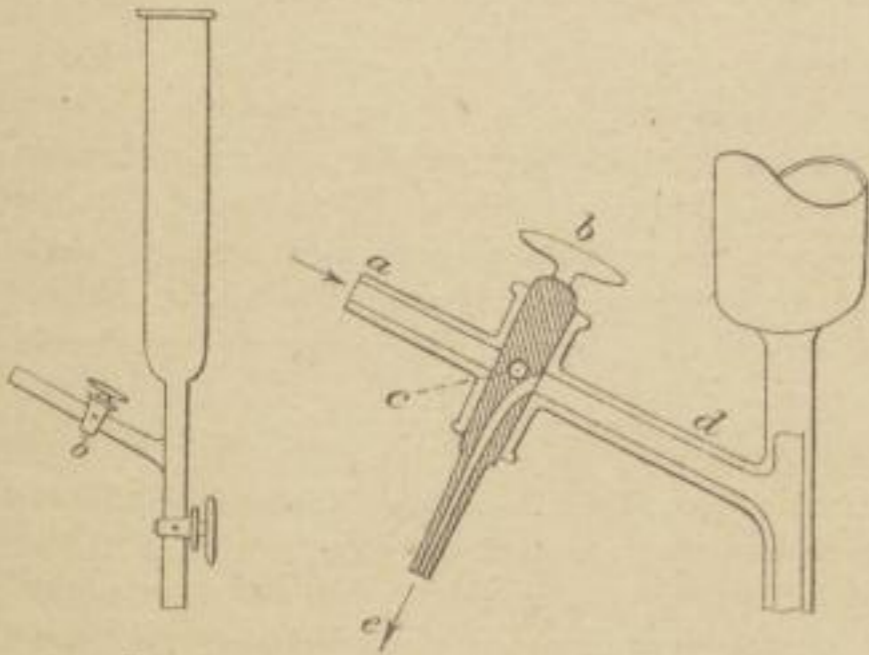


Fig. 3.

Fig. 4.

Dreht man den Hahn b (Fig. 4) um 90° nach links, so communicirt a mit d durch die Bohrung c. (Die Operation ist im Gange.) Wird der Hahn um 180° nach links gedreht, so communicirt a mit e, in dieser Stellung kann mit Bleipapier geprüft werden, ob die Operation beendet ist. In der Stellung endlich, wie sie uns Fig. 4 darstellt, communicirt d mit e, man ist imstande, das Rohrstück d ebenfalls mit Wasser auszuspülen, und so die geringe Menge Schwefelsäure, welche namentlich dann sich bildet, wenn die Bromsalzsäure etwas zurücksteigt, in bequemer Weise zu gewinnen. —

Alex. Classen* wendet die Bürette und Bromsalzsäure zur Schwefelbestimmung im Ultramarin, sowie im Roheisen an. A. Ledebur** bestimmt mit Bromsalzsäure unter Anwendung einer Bürette den Schwefel im Roheisen, sowie den Schwefel in

der Hochofenschlacke. Fresenius* empfiehlt für Roheisen Bromsalzsäure und U-Röhren. In den mir bekannten Laboratorien der Rheinisch-Westfälischen Eisenindustrie wendet man Bromsalzsäure und Kugelhöhrenapparate (Fig. 2) in mannigfacher Form an und bestimmt damit den Schwefel im Roheisen, sowie den Schwefelcalciumgehalt in der Hochofenschlacke. Die Schwefelbestimmung in Hochofenschlacken mit Bromsalzsäure, U-Röhren und Kugelhöhren ist, gestützt auf die eingangs erwähnte Thatsache, zweifelsohne eine ungenaue. Man wird stets zu wenig Schwefel finden. Dasselbe gilt auch für Roheisen, der Fehler wird indessen der geringen Schwefelmenge halber viel unbedeutender ausfallen. Wendet man Kaliumpermanganat an, so sind die U-Röhren, ebenso wie Kugelhöhrenapparate, verwendbar. Ich wende für den höchsten wie für den niedrigsten Schwefelgehalt den einfachen, sehr zweckentsprechenden Absorptionsapparat (Fig. 5) an.

Das Kölbchen a ist mit 50 bis 100 ccm Kalilauge angefüllt und steht in einem Gefäß mit kaltem Wasser, um den überdestillirenden Salzsäuredämpfen, welche eine Temperaturerhöhung im Kölbchen a verursachen, entgegenzuwirken. Das Kölbchen b enthält etwas Kaliumpermanganatlösung. Nach beendigter Operation wird zur Kalilauge bis zur Gelbfärbung Bromwasser hinzugefügt, dann mit Salzsäure übersättigt, eingengt und heiß mit Baryumchlorid gefällt. Im Kölbchen b finden sich selten Spuren von Schwefelsäure, welche durch Ueber-

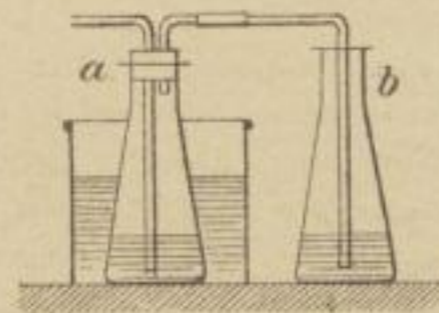


Fig. 5.

sättigen mit Salzsäure, Eindampfen und Fällen mit Baryumchlorid gewonnen werden können. Als Gas zum Nachspülen wendet man selbstverständlich gereinigtes Wasserstoffgas an. Ganz ausgezeichnet wird H₂S von alkalischer Bleioxydlösung absorbirt, welche letztere man in 2 Kölbchen (Fig. 5) gefüllt anordnet. Das Bleisulfid wird abfiltrirt, ausgewaschen, mit verdünnter Salpetersäure (1 HNO₃ 1,2 + 2 H₂O) erwärmt und filtrirt. Das Filtrat dampft man auf Zusatz von verdünnter Schwefelsäure in einer Glasschale ein und bestimmt auf bekannte Weise das Blei als Sulfat. Wie groß die Fehler sind, welche bei Anwendung der verschiedenen Absorptionsflüssigkeiten hervor-

* Alex. Classen, Quantitative Analyse 1875, pag. 115 und 195.

** A. Ledebur, Leitfaden für Eisenhüttenlaboratorien 1880.

* R. Fresenius, Quantitative Analyse 1877. Band II, pag. 428.

gehen, zeigen folgende Resultate. Ich erhielt z. B. bei jedesmaliger Anwendung von $\frac{1}{2}$ g Antimonsulfid:

- I. Bromsalzsäure und Kugelhöhre.
14,19% Schwefel.
- II. Kaliumpermanganat und Kugelhöhre.
16,78% Schwefel.
- III. Kalilauge* und Apparat Fig. 5.
17,02% Schwefel,
16,99 „

* Dafs nur völlig schwefel- resp. schwefelsäurefreie Kalilauge angewandt wurde, braucht wohl kaum erwähnt zu werden.

Bei Anwendung von Kaliumpermanganat tritt wegen der, trotz guter Kühler, überdestillirenden Salzsäuredämpfe leicht zu frühzeitige Zersetzung ein, wodurch eine fernere Oxydation des Schwefelwasserstoffs nicht mehr stattfindet und ein zu niedriges Resultat erhalten wird. —

Hütte Vulkan, im August 1885.

Duisburg-Hochfeld.

Die Herstellung des Roheisens in den Vereinigten Staaten von Nordamerika.

(Mit Zeichnungen auf Blatt XXXII und XXXIII.)

Unter diesem Titel erstattete Herr Paul M. Trasenster in Lüttich folgenden Reisebericht, welcher in den Mai- und Juni-Heften der »Revue universelle« mitgetheilt ist.

Die Menge des Roheisens, welche die amerikanischen Hochöfen erzeugen, ist, wenn auch im ganzen zunehmend, doch außerordentlichen Schwankungen unterworfen, welche von der Menge des Verbrauchs abhängen. Die Menge des in den Vereinigten Staaten hergestellten Roheisens betrug 1830 nur 170 000 t, stieg bis 1871 etwa auf 1 700 000 t und in den Jahren 1872/73 plötzlich auf 2 600 000 t. Im Jahre 1876 verringerten sich diese Zahlen auf 1 900 000 t, erreichten im Jahre 1882 das Maximum von 4 700 000 t, infolge des boom oder Aufschwunges von 1879/81, und fielen 1884 wieder auf 4 160 000 t.

Die Menge des erzeugten Roheisens bestand aus:

	Durchschnitt von 1881/83	1884
Holzkohlenroheisen	575 000	415 000
Koks- oder Anthracit-Roheisen	3 950 000	3 745 000
	<u>4 525 000</u>	<u>4 160 000</u>

Mit Holzkohlen wird in etwa 20 Staaten Roheisen dargestellt und zwar am meisten in Michigan, welches Land reich an Erzen und Holz ist. Holzkohlenöfen finden sich auch in großer Zahl an dem Alleghany-Gebirge von Maine bis Alabama vertheilt; es giebt deren jedoch auch in Ohio, Missouri und im Osten. Die Holzkohlenöfen werden meistens mit Eisensteinen aus der Nachbarschaft betrieben und vertheilt sich die damit hergestellte Roheisenmenge auf die einzelnen Staaten etwa wie folgt:

	Durchschnitt aus 1881/83	1884
Michigan und Wisconsin	222 000	180 000
Neu-England	37 000	17 000
New-York, Pennsylvanien, Ohio	118 000	65 000
Südstaaten	148 000	119 000
Missouri	40 000	28 000
Oststaaten	10 000	6 000
	<u>575 000</u>	<u>415 000</u>

Die Koks- und Anthracit-Hochöfen Nordamerikas kann man in drei Gruppen einteilen und zwar in eine östliche, westliche und südliche Gruppe, welche jede mehrere Staaten umfaßt. Die beiden ersteren werden durch das Alleghany-Gebirge getrennt, und im Süden durch die südliche Grenze von Pennsylvanien und den Ohio begrenzt. Die südliche Gruppe umfaßt die im Süden dieser Linie gelegenen Hütten.

Die Menge Roheisen, welche in diesen Gruppen hergestellt wird, betrug:

	Durchschnitt von 1881/83	1884
östliche Gruppe	1 710 000	1 440 000
westliche Gruppe	1 930 000	1 865 000
südliche Gruppe	310 000	440 000
	<u>3 950 000</u>	<u>3 745 000</u>

Die Hochöfen der östlichen Gruppe benutzen als Brennmaterial Anthracit aus Pennsylvanien, welcher häufig mit Koks aus Blossburg oder Connelsville gemischt wird; als Eisensteine verwenden dieselben Magneteisensteine vom Champlain-See, vom unteren Hudson, von New-Jersey, von Cornwall, Brauneisensteine aus dem Great Valley, sowie ausländische Erze, welche in die Häfen des atlantischen Oceans eingeführt werden.

Die größten Hüttenwerke liegen in Pennsylvanien in den Thälern des Lehigh, Schuylkill und Susquehannah, also in geringer Entfernung von den Anthracitkohlen. Andere liegen in der Nähe der Eisensteine am Champlain-See, Hudson und in New-Jersey. Die Hütten des östlichen Pennsylvaniens liefern allein 75% der Roheisenmenge der östlichen Gruppe.

Die Hochöfen der westlichen Gruppe werden hauptsächlich mit Glanzeisenstein vom Oberen See und von Missouri beschickt, welcher häufig mit Kohleneisensteinen aus Ohio und Pennsylvanien, sowie mit silur. Erzen aus Missouri und Wisconsin gemischt wird. Als Brennmaterial dient hauptsächlich Koks von Connsville, welchem nur wenig anderer Koks und etwas rohe

Kohle (block coal) aus Ohio und Indiana zuge-
setzt wird. Die meisten Hütten befinden sich
in der Nähe der Kohlen, also in Pennsylvanien
und Ohio; andere zwischen den Kohlen und den
Eisensteinen an den großen Wasserstraßen, z. B.
bei Cleveland, Chicago, Milwaukee, St. Louis.
Westlich von St. Louis befindet sich nur noch
ein Hochofen, welcher mit mineralischem Brenn-
stoffbetrieben wird, und zwar in Pueblo in Colorado.

Die Hochofen der südlichen Gruppe ver-
wenden Koks aus dem Süden von Apalache und
Eisensteine aus dem Great Valley, längs welchem
die meisten dieser Hütten errichtet sind; diesel-
ben sind zwar noch nicht alt, aber in lebhafter
Entwicklung begriffen.

Die Roheisenfabrication der verschiedenen
Staaten sowie ihr Verbrauch an Erz und Brenn-
material für 1884 sind vom Bureau der Ame-
rican Iron and Steel Association in folgender
Tabelle zusammengestellt, deren Einheit gleich
1000 metrischen Tonnen ist (A Anthracit, B Holz-
kohle, C Koks, H rohe Steinkohle).

Staaten	Menge des hergestellten Roheisens		Verbrauch an Brennmaterial				Verbrauch an Erzen
	Holz- kohlen	mineral. Brenn- material.	B	A	C	H	
Oestl. Gruppe:							
New England . . .	17	—	19	—	—	—	42
New York	21	196	24	260	55	—	440
New Jersey	—	75	—	91	16	—	130
Pennsylvania A . .	1159	—	1200	538	—	—	2280
Westl. Gruppe:							
Pennsylvania B . .	21	984	30	—	1390	23	1735
Ohio	22	490	35	—	606	253	910
West Virginia . . .	—	50	—	—	76	—	73
Illinois	—	300	—	—	385	6	433
Missouri	29	26	29	—	31	6	90
Wisconsin	23	25	31	—	33	—	80
Michigan	156	—	135	—	—	—	247
Südl. Gruppe:							
Maryland	14	12	17	9	8	—	64
Virginia	13	130	21	—	184	—	326
Kentucky	7	34	10	—	28	43	93
Tennessee	17	105	23	—	153	—	282
Alabama und Georgia	63	148	73	—	224	—	488
Far West	10	15	14	—	22	—	48
	415	3745	460	1560	3750	330	7760

Ueber die Eisensteinförderung giebt
der jährliche Bericht der American Iron and
Steel Association folgende Auskunft:

	1883	1884
Westl. Gruppe { Oberer See	2 385 000	2 555 000
{ Missouri	300 000	235 000
{ Champlain-See	508 000	513 000
Oestl. Gruppe { New-Jersey	530 000	400 000
{ Cornwall	367 000	418 000
{ Burden	{ 20 000	90 000
	{ 497 000	494 000

X. 5

Pennsylvanien allein liefert mehr als die Hälfte
des in Amerika gewonnenen Roheisens; in der
Menge des Roheisens folgt dann Ohio und dar-
auf Illinois.

Brennmaterial. Die Hochofen verarbeiten
die Steinkohle nicht mehr in den früheren Men-
gen im rohen Zustande, und selbst der Anthracit
wird meistens in Mischung mit Koks verwandt.
Im Jahre des Aufschwunges 1879/80 verbrauch-
ten die amerikanischen Hochofen 485 000 t Holz-
kohle, 2 370 000 t Anthracit, 950 000 t rohe
Kohle und 1 930 000 t Koks; diese Zahlen zeigen,
welche Bedeutung der Koks auf Kosten des
Anthracit und der rohen Kohle gewonnen hat.

Zahl der Hochofen. Die Vereinigten
Staaten besitzen etwa 700 Hochofen, darunter
 $\frac{1}{3}$ für Holzkohlen, $\frac{1}{3}$ für Anthracit und $\frac{1}{3}$ für
Koks oder Kohle. Am 1. Januar der letzten
Jahre war folgende Anzahl Hochofen im Betriebe:

	1879	1881	1883	1884	1885
Mit Holzkohlen	79	160	123	78	68
„ Anthracit	96	162	169	109	86
„ Koks oder Kohle	82	151	127	105	86
In Summa im Betriebe	257	473	430	288	236
„ „ vorhanden	690	701	687	683	669
„ „ außer Betrieb	433	228	257	395	433

Von den außer Betrieb befindlichen Hochofen
sind viele veraltet oder schlecht gelegen und nicht
zu berücksichtigen. Die geringe Zahl der im Be-
trieb befindlichen Hochofen steht auch nicht im
Verhältniß zu der Menge des erzeugten Roh-
eisens, welche bei den neueren Hochofen, wie
bekannt, eine fabelhafte zu nennen ist, weil sie
in 24 Stunden für Hochofen mit Koks 345 t
und für solche mit Holzkohlen 75 t beträgt.

Die Berichterstatter haben einige 20 Hütten
mit etwa 50 Hochofen neuerer Construction be-
sucht, welche fast alle in der westlichen und
östlichen Gruppe lagen; sie stellen die ihnen ge-
machten Angaben unter folgenden Ueberschriften
zusammen:

1. Form und Einrichtung der Hochofen;
2. Einzelheiten der Ofeneinrichtungen;
3. Zubehör der Hochofen;
4. Bestand einiger Hüttenwerke;
5. Betriebsführung;
6. Wirthschaftliche Erfolge.

1. Form und Einrichtung der Hochofen.

a) Form und Mafse. Auf Blatt XXXII
sind in den Fig. 1 bis 13 incl. die
Formen einiger seit 1879 neu- oder umgebauten
Hochofen gegeben. Die Fig. 1, 2, 3, 4, 5, 9
und 11 zeigen Kokshochofen, Fig. 6, 7, 8 und
10 Anthracithochofen und Fig. 12 einen Holz-
kohlenofen. Einige der Figuren sind nach
Handzeichnungen gefertigt, können deshalb kleine
Ungenauigkeiten enthalten.

Folgende Tabelle giebt die Hauptmafse eini-
ger neueren Hochofen.

Hütten mit Angabe der Anzahl der Hochöfen, für welche nebenstehende Maße gelten	Höhe m	Durchmesser			Rastwinkel m	Berechn. Inhalt cbm
		Kohlensack m	Gestell m	Gicht m		
Für Koks:						
2 Lucy zu Pittsburgh (Pa.)	26,50	6,10	3,35	4,88	76°	—
4 Edg. Thomson, bei Pittsburgh (Pa.) . . .	24,40	6,20	3,20	5,10	75° 30'	500
4 South-Chicago (Is.) . . .	22,875	6,10	3,35	4,78	75°	445
1 Cleveland (O.)	22,875	6,10	3,50	5,02	80°	475
2 Isabella zu Pittsburgh	22,875	5,85	3,35	4,72	79°	400
1 Pueblo (Colorado) . . .	22,875	5,50	2,75	5,02	79°	370
4 Cambria z. Johnstown	22,875	4,88	2,60	4,88	—	320
1 Riverside z. Wheeling (W.Va.)	22,875	4,88	2,75	—	—	—
1 Crozer, Roanoke (Va.)	21,35	4,88	2,75	3,86	80°	250
1 Edg. Thomson (A.) . . .	19,82	4,12	2,60	3,30	82°	180
Für Anthracit:						
Profil Hartmann*	22,875	5,50	3,25	5,18	80°	390
Durham (Pa.)	22,875	5,95	2,45	4,88	77°	—
Scranton (Pa.)	20,15	6,25	3,15	—	78°	370
2 Harrisburg (Pa.)	21,35	5,50	3,05	4,57	—	350
2 Bethlehem (Pa.)	21,35	5,35	2,75	—	74°	290
1 Crown-Point (N.Y.) . . .	21,35	5,50	2,45	—	—	—
1 Cedar-Point (N.Y.) . . .	21,35	4,88	2,60	4,27	81°	315
1 Warwick (Pa.)	16,75	4,88	2,25	3,00	72°	160
Für Holzkohlen:						
1 Pioneer (Mich.)	17,00	2,90	1,35	1,65	—	—
1 Martel (Mich.)	16,15	3,20	1,80	2,20	73°	80
1 Midland (Missouri) . . .	15,25	3,05	1,65	1,65	81°	65

Die Ziffern vorstehender Tabelle und die Figuren auf Blatt XXXII geben zu folgenden Bemerkungen Veranlassung.

Die neueren Hochöfen haben alle die schlanken, auch von Gruner empfohlenen Formen. Bei den Hochöfen für mineralische Brennstoffe wechselt das Verhältniß zwischen der Höhe und dem Durchmesser zwischen $3\frac{1}{2}$ und 5, und ist am häufigsten 4. Bei den Holzkohlenöfen ist das Verhältniß meist 5, beim neuen Ofen von Pioneer hat man 6 genommen.

Was die absoluten Dimensionen anbetrifft, so wechselt die Höhe mit dem angewandten Brennstoff. Bei den neuen Kokshochöfen nimmt man gewöhnlich 70' und 80', d. h. 21 und 25 m; die Höhe beträgt bei einer großen Zahl von Anthracithochöfen der besteingerichteten Hütten 70' oder 21,35 m; die meisten derselben verarbeiten jedoch einen Zusatz von Koks. Bei den neueren Holzkohlenöfen beträgt die Höhe gewöhnlich 50' oder 15,25 m. Zu berücksichtigen ist, daß von diesen Höhen diejenige des Gasfangs mit etwa 1,5 m abgerechnet werden muß.

* Von Herrn Hartmann aus Philadelphia dem Iron and Steel Institute im Jahre 1883 angegebene Dimensionen.

Bemerkenswerth sind ferner die großen Durchmesser der Gestelle und Höhenlagen der Windformen, bedingt durch die große Menge des dargestellten Roheisens.

In Fig. 3 ist mit punktirten Linien die erste Form des Hochofens von South-Chicago dargestellt. Der Durchmesser des Gestells betrug 2,75 m bei einer wöchentlichen Herstellung von 900 t. Sobald man den Durchmesser des Gestells auf 3,35 m vergrößerte und in dem Verhältniß die Windmenge vermehrte, erzielte man 1200 t.

Etwa 15 Kokshochöfen haben Gestelle von 3,20 bis 3,50 m Weite und gestatten die Herstellung von beinahe 200 t täglich; die Hochöfen, welche Gestelle von 2,60 bis 2,75 m Weite haben, machen 100 bis 120 t.

Die Rast wird infolge der schlanken Form des Ofens und der großen Weite des Gestells von selbst sehr steil; deren Winkel hat meist 75 bis 80° und bei der sehr schlanken Form des Ofens A von Edgar Thomson (Blatt XXXII, Fig. 11) sogar 82°.

Der Betriebsleiter dieser Hütte, Herr Cremer, ist der Ansicht, der Rastwinkel könne um so größer sein, je weniger weit der Kohlensack sei. Der Ofen A, welcher im Kohlensack nur eine Weite von 4 m hat, gab mit einem Rastwinkel von 82° sehr gute Resultate. Hochöfen mit 6,20 m Kohlensack, welche ursprünglich Rasten von 82° hatten, wurden dagegen bei einer neuen Zustellung mit solchen von 75 bis 76° versehen.

Nach einigen theoretischen Betrachtungen kommt der Bericht auf den Versuch mit einem fast cylindrischen Ofen, welcher im vorigen Jahre in Chester in Amerika gemacht ist.

Ueber diesen Versuch ist in dieser Zeitschrift und vom Unterzeichneten in der Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure 1885, Nr. 20, S. 373 sowohl, als über die Beleuchtung der Gründe des Misserfolges eingehend berichtet, weshalb auf diese Stellen verwiesen werden kann.

Trasenster stellt fest, daß die Ansicht, der Ofen in Chester sei zu eng gewesen, mit obiger Ansicht von Cremer nicht stimme, daß andererseits bei einem engen Ofen die Geschwindigkeit der reducirenden Gase eine solch große sei, daß deren Wirkung unvollkommen bliebe, weshalb die halbreducirten Erze in der Schmelzzone an den Wänden festbackten, und die Beschickung zum Aufhängen veranlaßten.

Der Unterzeichnete hofft, den Hüttenleuten in Bälde über die an anderer Stelle, schon vor dem Versuch in Chester, auf seine Veranlassung in diesen Richtungen vorbereiteten Versuche Bericht erstatten zu dürfen.

2. Einzelheiten der Ofeneinrichtungen.

Die Schachtmauerungen der amerikanischen Hochöfen bieten nichts Besonderes;

einige Oefen haben nur einen Schacht von 0,6 bis 1 m Mauerstärke, welcher mit einem Blechmantel umgeben ist, andere haben 2 Schächte. Der äußere Schacht besteht dann aus rothen oder feuerfesten Ziegeln zweiter Güte; die Schächte sind dann durch eine Sandschicht von 8 bis 10 cm getrennt und mit einem Blechmantel oder einer entsprechenden Verankerung umgeben. Der Ofen D in Edgar Thomson (Blatt XXXII, Fig. 1) hat einen Blechmantel von 8 bis 12 mm.

Die Schachtmauerungen ruhen auf guß- oder schmiedeisernen Säulen, welche infolge der steilen Rasten meistens sehr bedeutende Höhen bis 7,5 m haben.

Rast und Gestell, welche ganz frei liegen, sind mit wirksamen Kühlungen versehen; man ist nicht für die äußere Kühlung durch Spritzen, weil man darin eine Unbequemlichkeit für die Ausübung der häufigen Abstiche gefunden haben will. Trasenster hält die Einrichtung des Gestells (Blatt XXXII, Fig. 2) für am weitesten fortgeschritten. Dieselbe besteht aus 100 mm dicken gußeisernen, miteinander verbundenen oder zusammen verankerten Platten mit eingegossenen schmiedeisernen Röhren.

Solche Einrichtungen sind auf Georgs-Marienhütte jedoch schon vor 20 Jahren angewandt, haben sich auch ganz gut in der Formhöhe und über, nicht aber unterhalb derselben bewährt. Selbst kleinen Mengen flüssigen Eisens können diese gekühlten Platten nicht so viel Wärme entziehen, daß dasselbe fest wird; es dringt vielmehr durch die gekühlten Platten mit der größten Leichtigkeit und Geschwindigkeit nach außen durch.

Den gekühlten Platten ist in den Constructionen der Oefen von Edgar Thomson (Fig. 14 und Fig. 1, Blatt XXXII) eine gewölbte Form gegeben, um sie widerstandsfähiger zu machen, und um die Dicke des Mauerwerks und die Tiefe der Formöffnungen zu verringern.

In South-Chicago (Fig. 3, Blatt XXXII) hat man nur einen Blechmantel um das Gestell gelegt, welcher einen gewissen mit Wasser zu füllenden Spielraum zwischen sich und dem Mauerwerk bildet. Man wendet auch vielfach die bekannten wagerecht oder senkrecht in das Mauerwerk eingeschobenen Kühlplatten an, wie Fig. 2 und 4, Blatt XXXII zeigen. Gegen diese Anordnung führt man jedoch an, daß die Rast dadurch auf ihrer Innenfläche Vorsprünge bekäme, weil diese Platten sich erhalten, während das Mauerwerk zwischen denselben weggefressen wird. Diese Erfahrung kann der Unterzeichnete voll bestätigen, und ist dieselbe in Deutschland schon sehr alt.

Die neuesten dieser Kühleinrichtungen zeigen die Fig. 1 und 2, Blatt XXXIII, welche links die Einrichtung des Ofens C und rechts diejenige des Ofens B zu Edgar Thomson darstellen, welche beide neu zugestellt sind. Während bei B senk-

recht gestellte Kühlplatten in das Mauerwerk eingeschoben sind, ist C nur von außen mit Kühlplatten umgeben.

Eine andere Art der Kühlung mit offenen, eingeschobenen Rinnen zeigt die Fig. 5, Blatt XXXII eines Ofens in Cambria; das Wasser der oberen Rinne fließt durch äußere Röhren in die folgende u. s. w.

Ueber die in Fig. 3, Blatt XXXIII dargestellte Gestellconstruction hat der Unterzeichnete ausführlich in der Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure 1884, Nr. 51, S. 992 berichtet. Wenn in dem vorliegenden Bericht gesagt wird, daß das Gestell vielleicht auf Räder gesetzt und wie eine Birne zur Neuausmauerung gebracht werden könnte, so würde das ja gewiß gehen, wenn man nur den Schieber herstellen könnte, welcher bis zur Anfuhr des bereitgestellten Reservegestells die Beschickung im Ofen zurückhielte; bis dahin sind das Sonntagsnachmittagsgedanken.

Bei den amerikanischen Hochöfen sind allgemein geschlossene Gasfänge im Gebrauch. Die einfachen Trichter und Kegel, wie Fig. 1, 2 und 3, Blatt XXXII zeigen, sind am häufigsten. Zuweilen findet man die doppelten Kegel von Coingt, wie Fig. 6 und 9, Blatt XXXII zeigen, und auch mehr oder weniger veränderte Langensche Gasfänge. Trichter und Kegel sind meistens aus 50 mm dickem Gußeisen. Dem Kegel giebt man etwa $\frac{2}{3}$ von dem Durchmesser des Ofens, so daß zwischen dem Kegelrand und Schachtmauerwerk ein Zwischenraum von 600 mm bleibt.

Der Berichtersteller sah bei dem Lucy-Ofen in Pittsburg eine selbstthätige Aufgebearrichtung im Betriebe. Auf einer schiefen Ebene lief auf Schienen ein Wagen, dessen Inhalt, aus Koks und Erz oder Erz und Kalkstein bestehend, auf einen kleineren Trichter und Kegel entleert wurde. Nachdem hierauf 3 solcher Wagen abgestürzt, übergab diese Einrichtung die Gicht an eine zweite ähnliche, aber größere Trichter- und Kegeleinrichtung. Der Gasfang hat also einen doppelten Verschluss, nimmt eine große Höhe ein und vertheilt die Beschickung wahrscheinlich unregelmäßig.

Windformen sind gewöhnlich 7 bis 8 angeordnet; sie bestehen aus Bronze oder Kupfer, ebenso wie die Lürmannsche Schlackenform, welche überall in Anwendung ist. Die Fig. 4, Blatt XXXIII zeigte eine Form von Witherbee, welche vielfach angewandt wird; dieselbe hat eine innere Scheidewand, welche das Wasser zwingt, bis vornhin durch die Form zu laufen, bevor es das Ausgangsrohr erreichen kann. Die Form schließt mit dem äußersten abgedrehten Ende dicht in den gußeisernen Formkasten mit eingegossenen Röhren. In die Form schließt dann die Düse genau ohne Thonschmiererei, wie sie heute noch in England Gebrauch ist. Der Unterzeichnete bemerkt hierzu, daß alle diese

Einrichtungen seit 20 Jahren auf deutschen Hütten allgemein sind.

Fig. 14, Blatt XXXII stellt eine von Cremer, dem Betriebsleiter der Edgar Thomson-Hochöfen, getroffene Anordnung dar, welche gestatten soll, die Windstromrichtungen wesentlich zu verändern. Zu dem Ende liegt in dem gußeisernen Formkasten *cc* eine große Form *aa*, deren Richtung sich seitlich durch Drehung um die beiden Zapfen *bb* verändern läßt. Die eigentliche Form *tt* ist dagegen so geformt, daß man dieselbe nach unten oder auch nach oben richten, also auch blasen lassen kann. Man soll die Lage der Formmündung um 0,25 m verändern können. Dieselbe Anordnung hat man der Schlackenform gegeben, wie Fig. 1, Blatt XXXIII zeigt.

Durch die in Fig. 16, Blatt XXXII dargestellte, von Frohneiser zu Cambria angegebene Einrichtung sollen jederzeit ohne Abstellung des Windes staubförmige Materialien, als Sand, Seesalz, Kohle und dergl., in die Windleitung eingetragen werden können, um in gewissen Fällen die Schlacken flüssiger zu machen oder Gestellansätze wegzuschmelzen. Nach Oeffnung des Deckels *a* füllt man den Raum *b* mit der betreffenden Substanz, schließt den Deckel *a*, stellt in *b* durch ein Seitenrohr das Gleichgewicht mit dem Winddruck her, welcher in der Windleitung herrscht, öffnet *c* und läßt das betreffende Material in die Windleitung fallen.

3. Zubehör der Hochöfen.

Die neueren Hochöfen sind in Amerika alle mit steinernen Winderhitzern versehen. 1883 waren dort für 70 Hochöfen 215 Whitwells, und für 13 Hochöfen 39 Cowpers vorhanden. Ueber die Unterschiede dieser Winderhitzer und auch der in Amerika beliebten Abänderungen ist in »Stahl und Eisen« und der Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure mehrfach auch von dem Unterzeichneten ausführlich Bericht erstattet, und kann hierauf verwiesen werden. Nach Trasenster haben die amerikanischen Hochöfen für eine Leistung von 200 t auch nur 3 Cowper von 5,4 bis 6,6 m Durchmesser und 18 bis 24 m Höhe.

Gebläsemaschinen. Die amerikanischen Hütten haben fast allgemein stehende Maschinen nach der Anordnung von Seraing, jedoch stärker construirt. Der Hub ist gering und die Zahl der Umdrehungen groß. Die neueren Maschinen haben Condensation.

Die Maschinen von Mackintosh & Hemphill, welche auf den östlichen Hütten vorherrschen, haben gewöhnlich folgende Maße: Windcylinder 2,135 m, Dampfcylinder 0,915 m Weite, Hub 1,22 bis 1,37 m. Gesammthöhe der Maschine 7 m, Umdrehungen 25 bis 30, 2 Schwungräder von je 10 t und 4,25 m Durchmesser.

Die häufig angewandten Maschinen von

Weimer haben dieselbe Anordnung wie die vorigen, sind aber noch stärker gebaut. Der Dampfcylinder hat gewöhnlich 1,07 m Weite und damit die Hälfte der Weite des Windcylinders. Die Anthracit-Hochöfen beanspruchen höhere Pressung, welche man nach dem Bericht von Trasenster bei Versetzungen auf 100 cm Quecksilber steigert. Die Weimer-Maschinen machen 50, und wenn es nöthig ist, 60 bis 65 Umdrehungen. Eine der neueren Windcylinderanordnungen des Herrn Weimer ist Fig. 5, Blatt XXXIII dargestellt. Der Klappen sind sehr viele; ihr Querschnitt und Hub ist gering. Die Saugklappen liegen in den Deckeln, die Druckklappen in ringförmigen Räumen *AA*. Der Kolben und die Deckel sind so geformt, daß ersterer eine sehr große Berührungsfläche mit der Cylinderwandung hat. Die Kolbendichtung besteht aus hartem Holz und wird nur mit Graphit geschmiert.

Auf der Hütte bei Joliet und dem Bessemerwerk von Edgar Thomson waren Corliss-Maschinen im Betriebe, welche sehr gut gingen; eine ebensolche Maschine war für einen Hochofen der Lucy-Hütte bestellt. Diese Maschinen haben 2 Cylinder; der Windcylinder steht über dem Dampfcylinder; die Schwungradachse liegt in Flurhöhe. Das Schwungrad befindet sich zwischen beiden Cylindergerüsten. Die Maschine für den Lucy-Hochofen hat einen Windcylinder von 2,135 m und einen Dampfcylinder von 1,067 m Durchmesser, bei einem Hub von 1,53 m und 40 bis 50 Umdrehungen. Auf der Edgar Thomson-Hütte hatte die Maschine für die Bessemerhütte 1,37 m Hub und machte 40 Umdrehungen.

John Fritz, Director der Bethlehemhütte, wendet liegende Compound-Maschinen mit Condensation an. Die beiden Dampfcylinder liegen nebeneinander; deren Kolbenstangen sind mit derjenigen des Windcylinders direct durch einen Kreuzkopf verbunden, welcher auf breiten, wagenrechten Führungen gleitet. Mit den äußeren Enden dieses Kreuzkopfes sind die Achsen der Schwungräder, welche jenseits des Windcylinders liegen, durch Kurbelstangen verbunden. Die Maschine hat Ventilsteuerung. Die Dampfcylinder haben 0,75 und 1,35 m, der Windcylinder 2 m Durchmesser. Der Hub ist 2 m; die Maschine macht 20 bis 25 Umdrehungen; die Expansion des Dampfes beträgt 4:1; der Dampfdruck 4 Atmosphären, der Winddruck nach Trasenster 0,50 m (?) Quecksilber.

John Fritz, welcher entschiedener Anhänger liegender Maschinen ist, soll nach dem Bericht von Trasenster ein vortreffliches Mittel gefunden haben, um das Kolbengewicht auszugleichen. Dies Mittel soll darin bestehen, daß er in eine Rinne, welche im Innern des Kolbens angebracht ist, durch die hohle Kolbenstange geprefsten Dampf leitet.

Die Hütte in Crown-Point am Champlain-See hat eine Maschine, deren allgemeine Anordnung ebenfalls an die Seraing-Maschine erinnert. Der Dampfcylinder hat 1,80, der Windcylinder 2,25 m Durchmesser; der Hub beträgt 2,10 m. Die Maschine, welche sehr wenig Dampf verbrauchen soll, ist mit Expansion und Condensation versehen, macht 16 Umdrehungen und liefert nach Trasenster Wind bis 120 cm (?) Pressung.

Viele der amerikanischen Gebläsemaschinen sind mit einem sehr einfachen Geschwindigkeitsmesser versehen; derselbe ist Fig. 6, Blatt XXXIII gezeichnet und besteht aus 3 miteinander verbundenen Röhren, von denen wenigstens die mittlere, welche mit einer Gradeintheilung versehen ist, aus Glas sein muß. Man füllt in diese Röhren Quecksilber bis an den Nullpunkt der mittleren Röhre, welche der obere Punkt der Theilung ist. Der Apparat wird durch Riemen und Räder gedreht; das Quecksilber steigt dabei entsprechend der Umdrehungsgeschwindigkeit in den äußeren Röhren und fällt in der mittleren, die Gradeintheilung läßt also die Umdrehungsgeschwindigkeit der Maschine immer und leicht erkennen.

Dampfkessel. Die Dampffrage bereitet dem Betriebe derjenigen amerikanischen Hütten, welche sehr starke Pressungen und noch keine Condensationsmaschinen anwenden, einige Schwierigkeiten.

Die gewöhnliche Windpressung soll nach Trasenster bei Hochöfen mit Anthracit 40 bis 60, mit Koks 20 bis 40 und mit Holzkohlen 5 bis 20 cm Quecksilber sein.

Die Gichtgase werden gewöhnlich auf trockenem Wege, zuweilen auch durch Wassereinspritzungen, von Staub befreit. Der gebräuchlichste Staubreiniger wird aus einem cylindrischen, unten und oben kegelförmig beigezogenen Raum aus Eisenblech gebildet, welcher mit Steinen ausgemauert ist. Das Gasrohr schließt an den oberen Kegel dieses Raumes an und reicht bis fast auf den Bogen desselben. Die Gase strömen dann oben wieder ab. Der ausgeschiedene Staub kann unten durch ein Klappenventil entfernt werden.

Man wendet Dampfkessel von sehr verschiedener Construction an. Die Heizfläche derselben beträgt für jede Tonne Roheisen, welche in 24 Stunden hergestellt werden soll, nach Trasenster bei Hochöfen

mit Anthracit	0,55 bis 1 qm
mit Koks	0,35 „ 0,75 „
mit Holzkohlen	0,20 „ 0,45 „

Hierzu ist zu bemerken, daß man in Deutschland nicht 100 qm Kesselheizfläche bei täglich 100 t Roheisen, wohl aber 500 qm und mehr nöthig hat.

Witherow und Gordon, welche Hochofenbauten ausführen, wenden eine Dampfkesselanordnung

an, welche in Fig. 7, Blatt XXXIII dargestellt ist. 0,35 qm derselben sollen nach Trasenster für eine Tonne Roheisen bei Kokshochöfen genügen; bei Anthracitöfen ist diese Zahl um 50 % zu vermehren und bei Holzkohlenöfen um 25 % zu vermindern. Mit diesem Kesselsystem soll man den Dampf selbst bei Anwendung von Maschinen ohne Condensation halten können.

Gordon giebt in einem Vortrage über diese Kessel, welchen derselbe im October 1884 in Troy gehalten hat,* folgenden Bedarf an Kesselheizfläche an:

für Anthracit-Hochöfen 60—110 □'	= 5,574—10,210 qm
für Koks- „ 40—80 „	= 3,716—7,432 „
für Holzkohlen- „ 20—50 „	= 1,858—4,645 „

In dem Bericht von Trasenster muß also bei obigen Zahlen das Komma um eine Stelle nach rechts versetzt werden. Die Zahlen bleiben dann immer noch reichlich niedrig.

Der Gasbrenner, welcher Fig. 15, Blatt XXXII dargestellt ist, veranlaßt eine gute Mischung der Gase und der Luft. Die Menge der durch c austretenden Gase kann durch eine Klappe verändert werden; die Gasaustritte b wechseln ab mit den Luftaustritten a; in letztere gelangt die Luft durch äußere Schieber g. Die Platte H ist abnehmbar, so daß man die Schlitzreinen kann. Die Verbrennung geht in dem großen Raum k vor sich; die Verbrennungsproducte ziehen unter dem Kessel her, dann durch die Innenrohre des Kessels und gelangen in das ausgemauerte Rohr B, welches dieselben zum Schornstein führt. Die Verbrennung ist jedoch keine so vollkommene, daß das Kohlenfeuer auf dem Rost entbehrt werden könnte.

Die Länge dieser Kessel beträgt 10,20 m, der Durchmesser 1,15 m; die Innenrohre haben einen Durchmesser von 0,40 m. Der Kessel ruht nur auf der Vordermauer und zwei I-Eisen, so daß er sich ganz frei bewegen oder ausdehnen kann. Wenn man nur die Hälfte der Oberfläche dieser Kessel als Heizfläche rechnet, dann erhält man für jeden Kessel eine solche von 31,22 qm. Danach sollen unten bei Beschreibung der Hütten die vorhandenen Quadratmeter Kesselheizfläche berechnet werden. Man findet auf amerikanischen Hütten auch Kessel mit Siederohr und sehr häufig, wie z. B. auf South-Chicago, einfache Cylinderkessel.

Auf der Lucy-Hütte bei Pittsburg hat man kürzlich auch zwei Gruppen von je 2 Babcock & Wilcox-Kessel, welche den Belleville-Kesseln ähnlich sind, errichtet. Diese Art Kessel sind billiger und nehmen nur $\frac{1}{3}$ der Grundfläche der gewöhnlichen ein.

Hierzu sei bemerkt, daß in Aplerbeck eine hübsche Anlage von 5 Steinmüller-Kesseln von

* Transactions of the American Institute of Mining Engineers.

je 140 qm Heizfläche, mit Hochofengas gefeuert, ausgezeichnete Resultate giebt.

Schlackenbeseitigung. Die Schlacke läuft gewöhnlich in kleinere Gefäße, und erfordert ihre Beseitigung viel Kosten für Material und Arbeitslöhne. Auf der Hütte zu Cedar-Point am Champlain-See läßt man die Schlacke in conische gußeiserne Töpfe laufen, welche bis nahe an ihren oberen Rand in ein Wasserbad tauchen. In der Mitte des ringförmigen Wasserbades steht eine senkrechte Achse, an deren Querarme die erwähnten conischen Töpfe aufgehängt sind.

Wenn der betreffende Topf voll Schlacke gelaufen, wird die Achse, welche mit den Querarmen und Töpfen einem Carrousel ähnlich ist, gedreht, so daß ein anderer Topf unter den Schlackenausfluß kommt. Nach einer ganzen Umdrehung dieses Carrousel wird der mit abgekühlter Schlacke gefüllte Topf durch einen feststehenden Krahn auf einen Waggon entleert und der leere Topf zur ferneren Füllung wieder an das Carrousel gehängt.

Auf den Hütten von Edgar Thomson und Isabella läßt man die Schlacken in große ausgemauerte Waggonen von 9 bis 10 t Inhalt laufen, welche auf zwei kleinen Wagengestellen (trucs) mit je vier Rädern ruhen. Auf der Schlackenhalde läßt man die noch flüssige Schlacke durch ein unten im Wagen befindliches Stichloch wieder auslaufen. Es soll nur wenig Schlacke an der Ausmauerung sitzen bleiben, welche nicht entfernt, sondern durch die demnächst einlaufende Schlacke geschmolzen, also nicht vermehrt werden soll.

4. Bestand einiger Hüttenwerke.

In Amerika trifft man nicht, wie in England, Hüttenanlagen von 12 bis 15 Hochofen; dagegen erzeugen manche amerikanische Hütten in 4 bis 5 Hochofen ebensoviel und mehr Roheisen als die Clevelandhütten in 10 bis 12.

Die größeren Hüttenwerke in Amerika haben zugleich Bessemeranlagen; es sind dies South-Chicago mit 4, Edgar Thomson mit 5, Cambria mit 6, Harrisburg mit 5, Bethlehem mit 6 und Scranton (Lackawanna) mit 5 Hochofen. Im Lehighthal sind auch 3 bis 4 Hütten von ebensolcher Ausdehnung, welche nur Gießereiroheisen herstellen.

Einige neuere Hochofenanlagen ohne Stahlwerke haben nur 1 bis 2 Oefen. Die Lucy- und Isabella-Hütte z. B. haben 2 Oefen, und die neuere Cleveland-Hütte nur 1 Ofen.

Der Bericht von Trasenster geht nun auf die Beschreibung der bedeutendsten Hütten näher ein.

South-Chicago. Das Werk besteht aus einer Hochofen-, einer Bessemer- und einer Schienenwalzwerkanlage. Erstere ist in Fig. 8, Blatt XXXIII im Grundriß dargestellt. Die 4 Hoch-

öfen stehen auf einem Rechteck, dessen eine Längsseite, vor den Gießhallen, von dem Michigan-See, die gegenüberliegende Seite von einem künstlich hergestellten Hafen, und eine Zwischen- seite von einem Kanal gebildet wird, welcher See und Hafen verbindet. Wenn man von dem Hafen ausgeht, trifft man

1. den Eisensteinplatz, welcher mit hoch auf Gerüsten und unten auf dem Boden liegenden Geleisen überzogen ist. Erstere führen zu Hebevorrichtungen, welche an dem Hafen stehen und mit Hülfe deren die hier anlegenden Erzschiffe entladen werden, welche die Eisensteine vom Oberen See hier anbringen.
2. Ein überdachter Raum von 110×30 m, dessen Länge von erhöhten Geleisen durchzogen wird, enthält den Koks in Vorrathstrichtern; derselbe wird in geschlossenen Waggonen 850 km weit, von Connelsville, angefahren. In der Verlängerung dieses Raumes, an der Seite, befinden sich die Kalksteinvorräthe, welche ebenfalls mit der Eisenbahn einlaufen.
3. Zwei gemauerte Gichtthürme m mit Dampfaufzügen.
4. In einer Reihe 12 Whitwells von $18 \times 6,30$ m mit einem Schornstein c von 3,75 m lichter Weite und 58 m Höhe.
5. Die 4 Hochofen I—IV von 22,50 m Höhe und 6 m Kohlensackweite.
6. 4 überdeckte Gießhallen von 20×40 m, die Hallen für I und II sowohl, als III und IV haben eine gemeinschaftliche Wand. Zwischen diesen Gießhallen, also in den Räumen abc, defg und hik liegen vertiefte Geleise, auf welchen sowohl die Wagen für das flüssige Roheisen, als die Schlacken bewegt werden. Letztere werden in den Michigansee gestürzt.

Jeder Hochofen hat einen seitlichen Gasabzug; die 1,80 m im Lichten weiten Gasrohre n führen die Gase in den unterirdischen Gaskanal ll, von welchem aus sowohl die Winderhitzer, als die Dampfkessel, welche ein Gebäude von 75×30 m einnehmen, mit Gas versehen werden. Zur Dampferzeugung sind 36 einfache Cylinderkessel von 22 m Länge und 1,20 m Weite vorhanden, welche zusammen etwa 1800 qm Heizfläche haben.

Gegenüber dem Kesselhaus stehen 8 Gebläsemaschinen in einem Hause. Es sind stehende Maschinen von 2,10 m Cylinderdurchmesser und 1,35 m Hub, welche 30 bis 35 Umdrehungen machen. Je zwei Maschinen haben eine Condensation und versorgen einen Hochofen. Zu dem Ende liegen vier Kaltwindleitungen A von 1,20 m Durchmesser, eine über der andern. Jede Leitung führt zu 3 Whitwells, bezw. einem Hochofen. Außerdem sind aber diese Einzelleitungen durch

Stützen und Ventile miteinander in Verbindung zu bringen.

Nach einem dem Unterzeichneten von Gordon, Stroble & Laureau in Philadelphia zugegangenen Circular erzeugten 3 Hochöfen von South-Chicago in der Woche vom 9. bis 15. August d. J. 1378, 1408 und 1482, zusammen also 4284 t oder durchschnittlich im Tag, und mit einem Ofen, 204 t Bessemerroheisen Nr. 1 von 2240 lbs. oder 1015 kg, also 207,06 metrische Tonnen, bei einem durchschnittlichen Koksverbrauch von 841 kg und einer Windtemperatur von 760 bis 815° C. Der in South-Chicago verhüttete Eisenstein muß sehr reich sein und einen sehr geringen Kalkzuschlag erfordern.

Edgar-Thomson. Diese Hütte, der Firma Gebrüder Carnegie & Co. gehörig, liegt in Brad-dock, 15 km östlich von Pittsburg, und umfaßt Hochöfen und Schienenwalzwerk.

Der erste Ofen wurde 1880, die übrigen 4 Oefen in den folgenden Jahren in Betrieb gesetzt. Der Ofen A, welcher Spiegeleisen macht, hat 19,50 × 4 m, während die übrigen, auf Bessemerroheisen gehend, 24 × 6 m haben.

Diese Hütte ist nicht so symmetrisch wie South-Chicago, aber ebenso großartig angelegt. Die 5 Hochöfen stehen in einer Linie mit den dazwischen angeordneten 18 Winderhitzern, und zwar 15 Cowper und 3 Whitwells, welche letztere als Reserve dienen. Zwischen den Gießhallen liegen die Gebläsemaschinen und Kessel. Ueberall ist viel Raum vorhanden. Hinter den Oefen befindet sich der zur Eisenbahn vertieft liegende Erzlagerplatz und ein überdeckter Raum von 280 × 20 × 12 m. Jeder Hochofen hat einen mit Dampf betriebenen, in Eisen erbauten Gichtaufzug. Die zuletzt erbauten Oefen D und E bilden eine Gruppe für sich. Sie sind jeder mit 3 Cowper-Winderhitzern von 23 × 6,30 m versehen, welche in einer Linie mit und zwischen den Oefen stehen. Die sechseckigen Lochsteine dieser Winderhitzer sind schon früher ausführlich beschrieben.* Zwischen den Gießhallen sind 7 Gebläsemaschinen von Mackintosh und Hemphill mit einem Windcylinder von 2,10 m und einem Hub von 1,20 m angeordnet, welche 25 bis 35 Umdrehungen machen können. Der Dampf von 6 Atm. wird in 24 cylindrischen Stahlblechkesseln von 15,60 m Länge und 1,35 m Durchmesser hergestellt, welche etwa 1000 qm Heizfläche haben. Dampfkessel und Winderhitzer haben einen gemeinschaftlichen Schornstein von 4,50 m lichter Weite und 70 m Höhe.

Cambria. Diese Hütte liegt bei Johnstown, hat 6 Hochöfen, ein Bessemer-Stahlwerk, Pernot-Siemens-Oefen und ein ausgedehntes Walzwerk. Eine Gruppe von 4 Hochöfen wird vollständig umgebaut; sie stößt an einen Abhang, auf welchem in der Gichthöhe der Erzplatz liegt. Zwischen den Hochöfen und der Futtermauer führt eine

* »Stahl und Eisen« 1883. S. 166.

Bahn das Roheisen direct zu den Convertern. Die Hochöfen haben zu dem Ende auf der hinteren Seite auch ein Stichloch. Die vor den Oefen liegenden Gießhallen haben 35 × 30 m. Jenseits derselben und tiefer stehen 12 Whitwells von 19 × 5,70 m mit 2 Schornsteinen von 70 × 3 m. Das Maschinenhaus mißt 48 × 15 m und enthält 8 stehende Gebläsemaschinen, welche 25 bis 30 Umdrehungen machen, 1,35 m Hub und 2,10 m weite Windcylinder haben. Der Dampf von 5 Atm. wird erzeugt in 7 Gruppen von je 4 Siederrohrkesseln. Diese, welche aus Stahlblech hergestellt sind, haben 13 m × 1,30 m, während die Siederrohre 1 m weit sind. Jeder Hochofen hat vorn und hinten einen Gasabzug; der letztere führt zu den in der Gichthöhe auf dem Bergabhang liegenden Kesseln; der andere über die Gießhalle hin zu den Winderhitzern. Der Dampf muß in derselben Richtung einen Weg von mehr als 50 m zurücklegen.

Isabella. Die Hütte, welche bei Pittsburg liegt, besteht aus zwei 200 t-Hochöfen von 22,50 × 6 m; vor denselben ist die große gemeinschaftliche Gießhalle und hinter denselben der Erzplatz angeordnet. Jeder Ofen hat einen Dampfaufzug, zwischen welchem noch ein pneumatischer Reserveaufzug steht.

Hinter jedem Ofen stehen 3 Whitwells von 21 × 6,30 m. Neben der Gießhalle stehen auf einer Seite 6 Mackintosh-Hemphill-Gebläse, mit 2,10 m weiten Windcylindern, 1,20 m Hub, welche bis 30 Umdrehungen machen; ferner 12 einfache Cylinderkessel von 19,20 × 1,10 m und 12 Witherow-Gordonkessel von 10,26 × 1,15 m mit inneren Rohren, wie oben beschrieben und Fig. 7, Blatt XXXIII gezeichnet, welche zusammen 375 qm Heizfläche haben.

Cleveland. Der neue Hochofen liegt bei dem Ort gleichen Namens und gehört der Cleveland Rollingmill Comp. Der Ofen macht 200 t, hat 22,50 × 6 m, 3 Whitwells von 21 × 6,30 m, einen Dampfaufzug, welcher an dem Kanal steht, auf welchem die Eisensteine vom Oberen See herbeigeschafft werden. Seitlich steht ein Maschinenhaus mit 3 Gebläsen von 2,10 m Windcylinderweite und 1,35 m Hub; ferner 10 Witherow-Gordonkessel von 10,20 × 1,15 m, wie oben beschrieben, welche 312 qm Heizfläche haben.

Oestliche und südliche Hochofen-Gruppen. Alle oben beschriebenen Hochöfen sind in den letzten Jahren erbaut, gehören zur westlichen Gruppe und werden nur mit Connells-ville-Koks betrieben. Die Anthracithochöfen sind meistens viel älter und die Anlagen haben keine symmetrische Anordnung.

Als Beispiel einer neueren Anlage sei die zu Harrisburg erwähnt. Die Hochöfen haben 21 × 5,40 m und jeder ist mit 3 Whitwells von 18,30 × 5,40 m, einem Aufzug und einem Schorn-

stein versehen. Hinter den Hochöfen steht ein überdachter Möllerraum; zwischen den Gießhallen sind 4 Doppelgebläse mit je 2 Windcylindern von 1,75 m Weite und 1,20 m Hub aufgestellt, welche 30 Umdrehungen machen können.

Die Hütten der südlichen Gruppe, welche mit Koks betrieben werden, jedoch von den Berichterstattern nicht besucht wurden, sind von Ingenieuren aus Pennsylvanien erbaut, also in Uebereinstimmung mit den Anlagen bei Pittsburg.

Die Crozer-Hütte bei Raonoke in Virginien hat einen Hochofen für 100 t von $21 \times 4,80$ m, mit 3 Whitwells von $21 \times 5,40$ m, 10 Witherow-Gordonkessel von $10,20 \times 1,15$ m, einen gemeinschaftlichen, $48 \times 2,40$ m großen Schornstein, 4 Weimer-Gebläse von $2,10 \times 1,20$ m, eine $41,50 \times 15$ m große Gießhalle und einen $45 \times 22,50$ m großen Möllerraum.

Die Victoria-Hütte bei Goshen in Virginien hat einen Hochofen von $25,50 \times 6$ m, welcher im Mai 1883 in Betrieb gesetzt ist, 3 Cowperwinderhitzer von $18 \times 7,50$ m, 3 Gebläse von Mackintosh-Hemphill von $2,10 \times 1,20$ m und 16 Cylinderkessel aus Stahlblech von 17 m Länge.

Eine bei Dayton in Tennessee im Bau begriffene Hütte, welche für Rechnung einer englischen Gesellschaft errichtet wird, soll 2 Hochöfen von 21×6 m, 6 Whitwells von $18 \times 6,30$ m mit einem Schornstein von $48 \times 2,40$ m erhalten. Ferner sollen 5 Gebläse von $2,10 \times 1,50$ m mit einem Hause von 39×15 m, 24 Witherow-Gordon-Stahlblechkessel von $10,20 \times 1,15$ mit 2 Schornsteinen von $37,50 \times 2,40$ m sowie ein bedeckter Möllerraum von 150×60 und eine Gießhalle von 48×36 m errichtet werden. Man rechnet auf 175 t Roheisen täglich. (Forts. folgt.)

Fritz W. Lürmann.

Die Kesselexplosion in dem Puddel- und Walzwerk von Eurville.

Im Decemberheft vorigen Jahres brachten wir die Notiz, daß am 12. November in dem in Eurville (Haute-Marne) gelegenen Puddel- und Walzwerke ein mit den Abhitzen der Puddelöfen betriebener Kessel unter Verlust vieler Menschenleben und Anrichtung erheblichen Schadens in die Luft geflogen sei. Wir erinnerten damals daran, daß in letzter Zeit die französischen Hüttenwerke verhältnißmäßig viele schwere Unglücksfälle ähnlicher Art zu verzeichnen gehabt haben, so ereigneten sich solche 1873 in Clairvaux, 1874 in Commentry, 1883 in Marnaval und 1884 in Eurville. Nachdem nunmehr die Untersuchungen der Behörden über den letztgenannten Fall abgeschlossen und die Berichte der Sachverständigen veröffentlicht sind, kommen wir unserm damals gegebenen Versprechen, der Veranlassung zur Explosion nachzuforschen, nach, indem wir uns dazu einer von G. Tharreau im »Génie civil« mitgetheilten Studie bedienen. Im übrigen bedarf die nachfolgende Erzählung des Hergangs der Explosion nebst der Vorgeschichte des Kessels keines Commentars. Man kann eben nicht sagen, daß dieselbe ein Ruhmesblatt in den Annalen der französischen Eisenhütten-technik ausfüllt.

Die an der Marne belegenen Hüttenwerke von Eurville umfassen Hochöfen und ein Puddelwerk auf dem linken Ufer und ein Drahtwalzwerk und Feinstrafen auf dem rechten Ufer. Das Puddelwerk, in dem die Explosion statt-

gefunden hat, enthält 23 Puddelöfen, deren Abhitze 6 Kessel heizen, von denen 2 (Nr. 1 u. 2) horizontal und 4 vertical (Nr. 3 bis 6) liegen; Kessel Nr. 6 und die mit demselben in Verbindung stehenden vier Puddelöfen waren an dem Unfallstage außer Betrieb. Alle diese Kessel standen durch eine Speisewasserleitung von 80 mm Dtr. und eine Dampfleitung von 100 mm, welche zum Betriebe von zwei Walzenzugmaschinen von 60 und 80 HP, zweier Dampfhammer u. s. w. diente, untereinander in Verbindung. Die Speisung, welche sonst mit Condensationswasser geschieht, wurde am Unfallstage aus Reparaturgründen mit kaltem Wasser bewirkt.

Der in die Luft geflogene Kessel war Kessel Nr. 4, derselbe lag ungefähr in der Mitte der östlichen Längsseite der Halle. Seine Dimensionen waren die folgenden: Höhe 14,60 m, Durchmesser 1,20 m, Blechdicke von 11,5 bis 13 mm zur Zeit der Explosion; derselbe war aus 15 Ringen zusammengesetzt, unter denen 12 alte, die aus je zwei Blechplatten bestanden und die ein Rohr von 10,95 m Länge im Gewicht von ungefähr 6500 kg bildeten, und 3 neue waren, die eine nützliche Länge von 3,65 m ergaben. Die 12 alten Schüsse stammten aus dem Jahre 1859, während die 3 neuen, die der Flammenwirkung ausgesetzt waren, zuerst im Jahre 1879 und der zweite Schuss von unten nochmals 10 Monate vor der Explosion erneuert worden waren.

Der Kessel, welchem die Abhitze von vier Puddelöfen zugeführt wurden, war von rundem Mauerwerk von 2,50 m äußerem Durchmesser und 330 mm Stärke, so dafs noch ein Zwischenraum von 320 mm zur Befahrung verblieb, bis auf 2,30 m unterhalb seiner oberen Kante umgeben; dort befand sich nur Dampf und verringerte man daselbst die Mauerstärke auf einen halben Stein. (Vergl. Fig. 1.) Das Mauerwerk

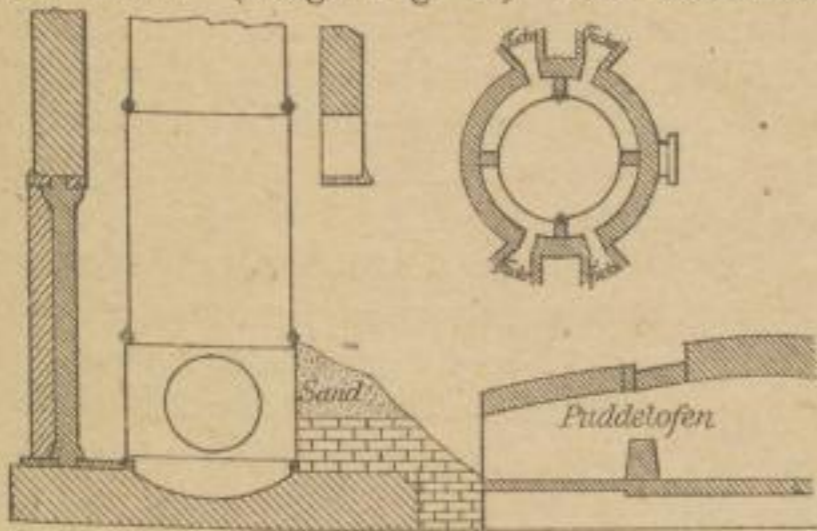


Fig. 1. — Einmauerung des in Eurville in die Luft geflogenen verticalen Kessels.

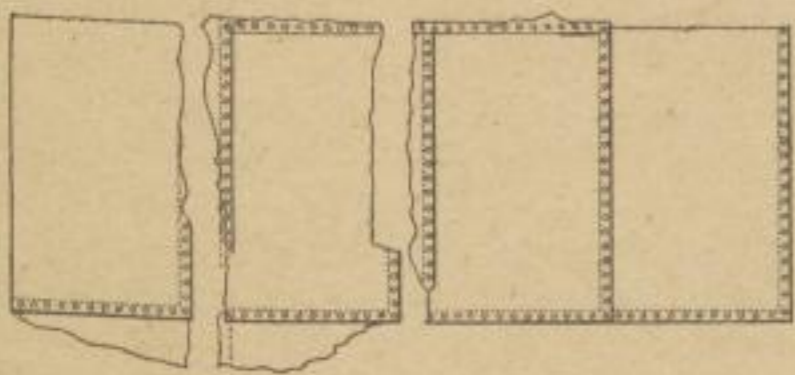


Fig. 2. — Bruchstücke des Kessels nach der Explosion.

und der Kessel ruhten auf einem auf der Hüttensohle liegenden gusseisernen Ring; zwei Meter höher war ein zweiter, von 6 gusseisernen und im Mauerwerk eingelassenen Säulen getragener Ring angebracht. Der Inhalt des ganzen von Eisenbändern eingefassten Mauerwerks betrug 33 cbm.

Der Kessel war nur mit einem einzigen Blechschwimmer versehen, welcher an einer Stange mit sich anschließender Kette aufgehängt war. Letztere lief über zwei Rollen und vermittelte die Bewegungen im Wasserstande nach unten durch eine Hängestange und Hebel, dessen Ausschlag 1 m betrug und dessen mittlere Stellung einem guten Wasserstande im Kessel entsprach. Außerdem war kein Wasserstandszeiger vorhanden.

Der Kessel wurde im Jahre 1867 von den Schweifsöfen weggenommen und im Puddelwerk aufgestellt; er war ein Zwillingbruder des am 31. März 1868 in Marnaval explodierten Kessels.

Der Rifs trat im zweiten Schufs von unten ein. Der Boden und fast der ganze erste Schufs blieben an Ort und Stelle, der zweite, aus 4 Blech-

platten bestehende Schufs zerbarst in 3 Theile, die nach verschiedenen Richtungen auseinanderflogen. Ein großes Bruchstück, aus zwei Blechplatten im Gewicht von 400 kg bestehend, flog nach N-N-O bis auf 25 m Entfernung; von zwei anderen Blechplatten von je 200 kg Gewicht wurde die eine 19 m nach NO und die andere 15 m nach W-S-W geschleudert. Der 6500 kg wiegende Haupttheil, bestehend aus 13 Schüssen von 15 im ganzen, flog hoch in die Luft und fiel in einer Entfernung von 80 m nach NW nieder, wobei er beim Niederfall theilweise zertrümmert wurde. Gleichzeitig wurden die Trümmer der Ziegelummauerung und der eisernen Bänder nach allen Richtungen auseinander zerstreut, so fand man Ziegel in 50 bis 80 m Entfernung wieder. Die Bedachung war auf einer Fläche von ungefähr 570 qm mitgenommen, wobei drei Dachbinder, entsprechend 18 m Vorderseite und 28 m Tiefe, zerstört wurden.

Zur Zeit, in der die Explosion eintrat, war die ganze Hütte mit Ausnahme der nach Norden gelegenen 90 pferdigen Walzenstrafse im Betriebe. Von dem aufser den zwei Meistern aus 73 Köpfen bestehenden Personal wurden 55 theils getödtet, theils mehr oder weniger schwer verwundet, wobei die schwersten Verletzungen durch den ausströmenden Dampf verursacht wurden.

Aus der von Moissenet, ingénieur-en-chef de Mines de la Haute-Marne, vorgenommenen Feststellung des Thatbestandes ging folgendes hervor:

Die Speisevorrichtung hat nicht versagt und der durch die Marke vorgeschriebene Druck ist nicht überschritten worden. Die Bleche besaßen nahezu ihre normale Stärke, der Kessel war Ende 1883 völlig reparirt und im Januar 1884 probirt worden, aufserdem war er häufig besichtigt und noch 8 Tage vor dem Unglücksfall gereinigt und untersucht worden, wobei man nichts Besonderes entdeckt hatte, abgesehen davon, dafs ein Niet undicht war. Einige Tage vor dem 10. November bemerkte man ein Durchsickern des Wassers in der Nähe des Kessels, dasselbe wurde am Abend des 9. Novembers, einem Sonntag, bei der Wiederaufnahme der Arbeiten stärker und nahm gegen 10 Uhr solchen Umfang an, dafs man das Wasser ableiten mußte, damit dasselbe die an den Oefen beschäftigten Arbeiter nicht belästigte: es soll dies übrigens nach Aussage einiger Zeugen ein Verfahren sein, das man ziemlich häufig auf der Hütte anwendet. Man war gezwungen, die Speisung zu forciren, und benachrichtigte den Maschinenmeister, welcher sofort erschien und seinerseits den Hütten-director herbeirief. Er kehrte sofort nach dem Puddelwerk zurück und um 3²¹ fand die Explosion statt. Trotz schwerer Verletzung hatte der Maschinenmeister die Geistesgegenwart, an die Kessel zu denken, welche infolge des Bruches der Leitung ihren Dampf in die Hütte bliesen;

er schloß eigenhändig die Dampfventile der Kessel Nr. 3 und 5 und veranlaßte kurz darauf ebenso die Abschließung der anderen Kessel. Nach den Wasserresten, welche sich nachher in den Kesseln 1, 2, 3 und 5 vorfanden, zu schließen, muß die verdampfte Wassermenge etwa 17,5 cbm betragen haben.

Aus der Vorgeschichte des zersprungenen Kessels Nr. 4 wird mitgeteilt, daß er im Jahre 1867, nachdem er bereits 8 Jahre hinter den Schweißöfen gelegen hatte, nach dem Puddelwerk geschafft wurde und von dem Augenblick seiner Verlegung nach dort unaufhörlich leck wurde und stets in Reparatur war. Im Juli 1871 Reparatur und Druckprobe, neue Proben nach vorhergehenden Reparaturen in 1873 und 1877, völlige Erneuerung der 3 unteren Schüsse in 1878; nach der Wiederinbetriebsetzung im Mai 1879 erneutes Leckwerden an den Nietstellen der zwei unteren Ringe, das so stark wurde, daß bis zu 6 l Wasser pro Minute durchsickerten, eine Schätzung, welche man durch ein Loch feststellte, das man in das Mauerwerk gebrochen hatte, um den Abfluß des Sickerwassers in den entsprechenden Ofen zu verhindern. Trotzdem liefs man den Kessel bis zum 29. Juni im Betrieb. Weitere Reparaturen nebst Druckproben fanden am 19. Juli, 24. August und 8. November im Jahre 1879 statt. Zwischen dem Ausführenden und dem Constructeur des Kessels entstand daher ein Proceß, in welchem der Sachverständige das Entstehen der Undichtigkeiten der geringen Qualität der Feuerplatten zuschrieb; man ging infolgedessen dazu über, den der Flamme ausgesetzten zweiten Schufs, der den Anlaß zu allen Unzuträglichkeiten gegeben hatte, durch einen völlig neuen zu ersetzen, der aus vier aufrechtstehenden, gebogenen Qualitätsblechen zusammengesetzt wurde. Eins derselben wurde im December 1883 nochmals durch ein Blech höherer Qualität ersetzt. Nach dieser erneuten Reparatur wurde der Kessel im Januar 1884, also 10 Monate vor der Explosion, probirt. —

Nach dem Bericht der Commission centrale de Machines à vapeur sind die Gründe zur Explosion folgende:

Aus der Vorgeschichte des Kessels Nr. 4 erhellt, daß derselbe von dem Tage seiner Aufstellung im Puddelwerke Anzeichen gab, welche von einem unbeständigen Zustand des Kessels Zeugniß ablegten und welche als bedrohliche Vorbedeutungen aufgefaßt werden mußten. Alte schadhafte Stellen befanden sich dort, wo die Stichflamme auftraf, und ist hierdurch die Grundursache zur Explosion offenbar, eine Prüfung der Fig. 1 und 2 überzeugt uns hiervon unwiderleglich. Die Abhitzgase der vier Puddelöfen wurden direct in fast senkrechter Richtung auf den vollständig unbeschützten Rohrschufs geführt,

trotzdem ihre zerstörende Wirkung bekannt ist und dieselbe auch gelegentlich der mehrmaligen Reparaturen der Hüttenverwaltung vor Augen geführt worden war. Der Director von Euryville hatte geglaubt, sich vor dieser Wirkung schützen zu können, indem er den den Flammen ausgesetzten Schufs aus Blechen von großer Länge herstellte, deren Längsnietungen in der Mauer verborgen wurden, und ferner die horizontale untere Nietung durch einen davor aufgehäuften Wulst aus Sand und Ziegeln verdeckte. Diese Maßregeln waren nicht ausreichend, wie dies auch die vorhergegangenen Unglücksfälle bewiesen haben.

Die in solchem Falle zu treffenden Maßregeln sind von der oben genannten Central-Commission früher folgendermaßen zusammengefaßt und bei mehrfachen Gelegenheiten in Erinnerung gebracht worden: Mauern aus feuerfesten Steinen vor der Erhöhung in einer Entfernung von mindestens 0,08 bis 0,10 m von den Blechen; Bleche von besserer Qualität der Stichflamme gegenüber; doppelte Vernietungen an den Stellen, welche plötzlichen Spannungen infolge von Temperaturänderungen ausgesetzt sind; Speisevorrichtungen mit ununterbrochenem Betriebe oder mit möglichst kurzen Pausen; Anbringung von automatisch wirkenden Absperrvorrichtungen auf dem Wasserrohr und dem Dampfrohr. —

Um uns von den Betriebsbedingungen des Kessels Nr. 4 Rechnung abzulegen, muß vorausgeschickt werden, daß bei einem gewöhnlichen und in normalem Betriebe befindlichen Kessel die Temperatur des Bleches an keiner Stelle viel höher als die des Wassers ist, das dasselbe benetzt; dieser Unterschied wächst jedoch im Verhältniß der Verdampfungsthätigkeit, so daß in überangestregten Kesseln örtliche Erhitzungen des Bleches eintreten, welche zu seiner schnellen Zerstörung führen. Die in Frankreich bestehende Vereinigung der Dampfkesselbesitzer ist daher dazu übergegangen, eine Grenze von $2\frac{1}{2}$ kg verbrannter Kohle pro Stunde und pro Quadratmeter Heizfläche festzusetzen; über 3 kg hinaus sollen Risse zwischen den Nietten entstehen. Nun weist die Rechnung nach, daß man bei dem Kessel Nr. 4 im Mittel über 9 kg hinausging, eine außerordentlich hohe Zahl, selbst wenn man noch die durch die Einschaltung der Puddelöfen zwischen Kessel und Rost verursachten Wärmeverluste in Abrechnung bringt. Durch andere Umstände wurde aber die Sachlage noch verschlimmert. Zunächst stießen die Flammen, welche bei einem gewöhnlichen Kessel vom Rost aus sich parallel den Kesselwandungen anschmiegen, fast senkrecht auf das bloße Metall. Zweitens ist zu berücksichtigen, daß je nach dem Gange des Puddelprocesses die Wirkung der Flamme außerordentlich wechselt, so daß zu gewissen Zeiten das

angegebene Mittel von 9 kg sogar noch bedeutend überschritten wurde. Hierzu tritt ferner der Umstand, daß die die Flammen zuleitenden Kanäle der vier Puddelöfen durch Mauern bis zur Höhe der Ummauerung voneinander getrennt waren, so daß natürlich, sobald zwei benachbarte Oefen sich in verschiedenen Stadien des Processes befanden, eine hohe Beanspruchung der Nietverbindungen infolge der verschiedenen Temperaturen entstehen mußte.

Schließlich fügen wir noch die Ergebnisse der Zerreißproben bei, welche mit 100 mm langen Probestäben erzielt wurden:

Nr.	Faserrichtung.	Absol. Festigkeit in kg pro qmm.	Dehnung in %.
1	quer	24	1
2		14	0
3	längs	29	6
4		33	5

Diese Ergebnisse weisen ohne weiteres auf ein sprödes und geringwerthiges Material hin; wenn man aber auch zugesteht, daß seine Qualität seit der Einstellung des Kessels gelitten haben mag, so war es bei dem zwischen der Quer- und Längsrichtung bestehenden Unterschied immer ein Fehler, den Blechen nach der falschen Richtung die Wölbung zu geben.

Das Herbstmeeting des Iron and Steel Institute in Glasgow.

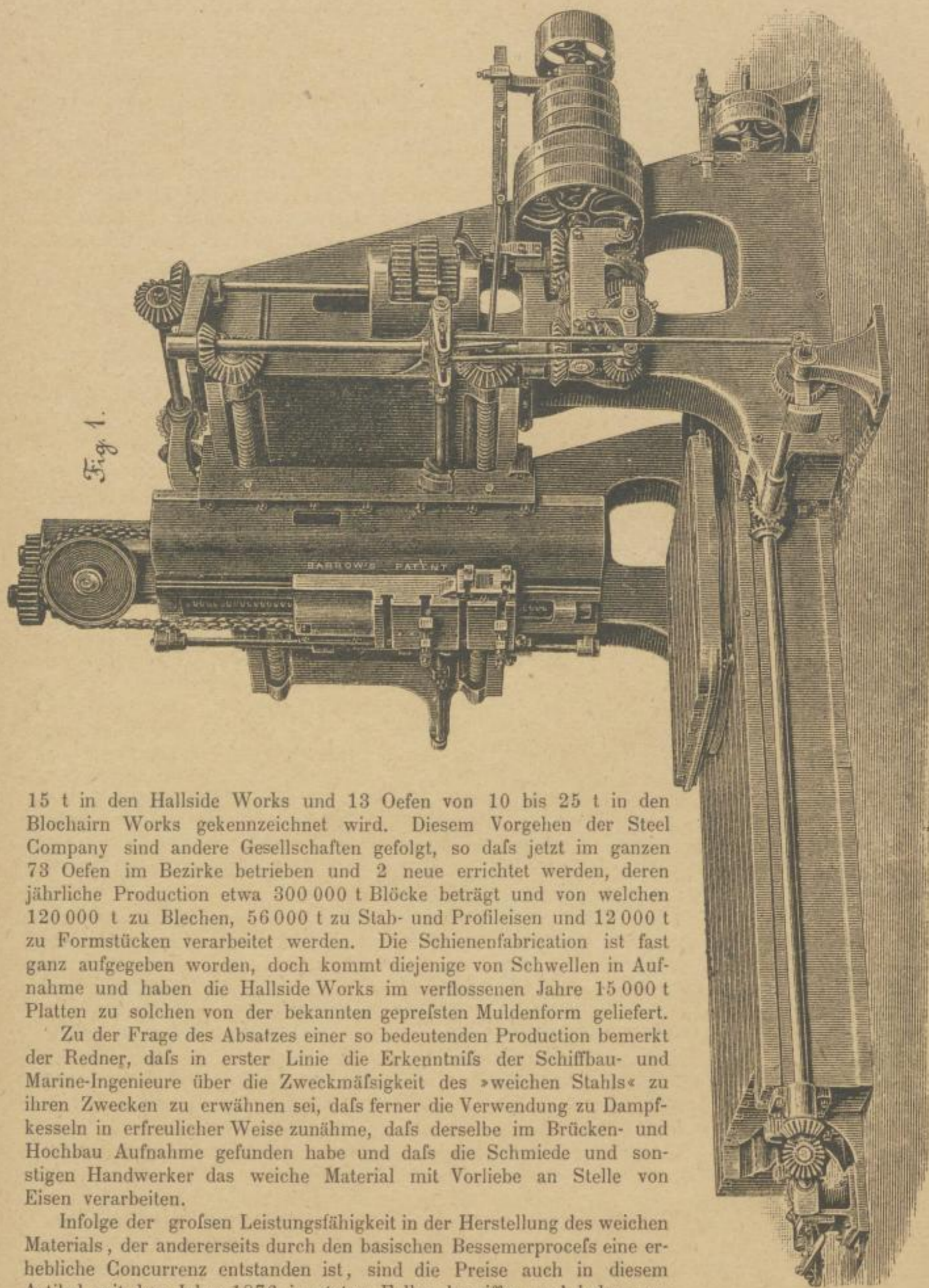
(Hierzu Blatt XXXIV.)

Zum zweiten Male seit dem fünfzehnjährigen Bestehen des Iron and Steel Institute und nach einem Zeitraume von 13 Jahren wurde das Herbstmeeting in Glasgow abgehalten und in diesem Jahre am 1. September durch den Präsidenten Dr. Percy eröffnet.

Die Vorbereitungen und Anordnungen waren in bekannter vortrefflicher Weise seitens des Vorstandes und des Localcomités getroffen worden und die Ausführung des Programms erfolgte unter zahlreicher Betheiligung zur allgemeinen Befriedigung. In den Vorträgen wurden vornehmlich diejenigen neueren Erscheinungen behandelt, welche für den dortigen Bezirk von besonderer Wichtigkeit sind, und die Besichtigung einer stattlichen Anzahl von Werken gewährte einen Einblick in die Verhältnisse der großartig angelegten und hochentwickelten Eisenindustrie. Die eigenartige Beschaffenheit des Erzvorkommens hat bekanntlich von jeher die Herstellung eines Roheisens begünstigt, welches mehr zu Gießereizwecken als zur Weiterverarbeitung durch Frischen geeignet war, und sind daher die Versuche der Einführung des Bessemersverfahrens, welche in der ersten Zeit des Bestehens desselben vorgenommen wurden, erfolglos geblieben. Dasselbe ist in erster Linie für die Massenproduction geeignet, deren Durchführung den Bezug von Erzen aus Bezirken erfordert haben würde, die für die Begriffe und Verhältnisse früherer Jahre schon als fernliegend galten. Diesem Umstande, sowie dem Vorhandensein einer nicht unbedeutenden Production von Tiegelstahl ist es wohl vornehmlich zuzuschreiben, daß man bei der Erweiterung der Stahlproduction dasjenige Verfahren bevorzugte, welches mehr für die Erzeugung von guter Qualität als großer Quantität geeignet erschien, nämlich das des Schmelzens im Flammofen.

Durch den im Lande in großartiger Weise betriebenen Schiffbau wurde die Fabrication von Blechen, Winkeleisen, Schmiede- und Formgußstücken aus Flußmaterial begünstigt und finden wir diese daher in besonderer Weise entwickelt. Durch die Entphosphorung in der basisch gefütterten Birne ist der Verwendung des aus eigenen Erzen erblasenen Roheisens ein neuer Weg eröffnet, der denn auch schon zur Anlage zweier Stahlwerke geführt hat. Das erste hat die Firma Merry & Cunningham in Glengarnock mit vier Birnen von 10 t errichtet, während dasjenige der Glasgow Iron Company mit 3 Birnen von 7 t versehen ist. Die jährliche Production dieser beiden Werke wird auf 100 000 t geschätzt.

Das Herdschmelzverfahren ist in ausgedehntestem Mafse in den Werken der Steel Company of Scotland zur Ausführung gekommen, welche unseren Lesern aus dem Vortrage des Leiters derselben, Herrn J. Riley, Glasgow (siehe Heft Nr. 11, 1884), bekannt sind. Aus seinem diesjährigen Berichte entnehmen wir, daß dieselben ursprünglich zum Zwecke der Ausbeutung des Siemensschen Erzprocesses errichtet waren. Die in der Nähe befindliche Tharsis Sulphur and Copper Co. lieferte eine große Menge der unter dem Namen »Purple ore« bekannten Schwefelkiesrückstände, welche, in einem sogenannten »Rotator« behandelt, in Form von Eisenluppen das Rohmaterial zum Herdschmelzen lieferten. Nach etwa einjährigem Betriebe wurde dieses Verfahren im Jahre 1875 wegen zu hoher Betriebskosten verlassen und dagegen das einfache Herdschmelzen aufgenommen, dessen Entwicklung am besten durch die Vergrößerung und Vermehrung der damals vorhandenen 8 Oefen von 6 t auf das jetzige Vorhandensein von 19 Oefen von 10 bis



15 t in den Hallside Works und 13 Oefen von 10 bis 25 t in den Blochairn Works gekennzeichnet wird. Diesem Vorgehen der Steel Company sind andere Gesellschaften gefolgt, so dafs jetzt im ganzen 73 Oefen im Bezirke betrieben und 2 neue errichtet werden, deren jährliche Production etwa 300 000 t Blöcke beträgt und von welchen 120 000 t zu Blechen, 56 000 t zu Stab- und Profileisen und 12 000 t zu Formstücken verarbeitet werden. Die Schienenfabrication ist fast ganz aufgegeben worden, doch kommt diejenige von Schwellen in Aufnahme und haben die Hallside Works im verflossenen Jahre 15 000 t Platten zu solchen von der bekannten geprefsten Muldenform geliefert.

Zu der Frage des Absatzes einer so bedeutenden Production bemerkt der Redner, dafs in erster Linie die Erkenntnifs der Schiffbau- und Marine-Ingenieure über die Zweckmäfsigkeit des »weichen Stahls« zu ihren Zwecken zu erwähnen sei, dafs ferner die Verwendung zu Dampfkesseln in erfreulicher Weise zunähme, dafs derselbe im Brücken- und Hochbau Aufnahme gefunden habe und dafs die Schmiede und sonstigen Handwerker das weiche Material mit Vorliebe an Stelle von Eisen verarbeiten.

Infolge der grossen Leistungsfähigkeit in der Herstellung des weichen Materials, der andererseits durch den basischen Bessemerprocefs eine erhebliche Concurrenz entstanden ist, sind die Preise auch in diesem Artikel seit dem Jahre 1876 in stetem Fallen begriffen und haben von 20 £ pro Tonne jetzt mit 6 £ 15 sh. einen Stand erreicht, bei dem die Aussicht auf Gewinn wohl gänzlich schwinden würde, wenn nicht der stetig sich vermehrende Absatz eine solche auf volle Beschäftigung und Ausnutzung der in so weitgehender Weise vergrößerten und verbesserten Werke eröffnet hätte.

Nach diesen hier im Auszuge gegebenen Mittheilungen erzielte die Excursion zu den Hallside Works die größte Betheiligung unter denjenigen des ersten Tages. Das Werk liegt an der Newtonstation der Caledonian railway, etwa $7\frac{1}{2}$ km südöstlich von Glasgow. Zunächst fesselte die höchst vollkommen eingerichtete und in vollem Betriebe befindliche Stahlformgießerei die Aufmerksamkeit der Besucher. In dieser liefern ein 10 t- und ein 15 t-Herdschmelzofen, auf erhöhter Bühne gelegen, das geschmolzene Material, welches in Pfannen vermittelt mehrerer hydraulisch bewegter Drehkrane und eines Dampfaufruhns von je 25 t Tragfähigkeit den Formen zugeführt wird. An der Frontseite der langgestreckten Gießerei sind die Oefen zum Trocknen und Brennen der Formen angebracht, welche ebenso wie die auf der entgegengesetzten Seite liegenden Oefen zum Ausglühen der Gußstücke mit Gas geheizt werden; der Heizraum eines der letzteren hat eine Grundfläche von 4×10 m.

Zur Bearbeitung der Formstücke ist eine besondere Werkstätte errichtet worden und ist unter den Werkzeugen eine Hobel- und Stofsmaschine, Barrows Patent, als neu in der Anordnung zu bemerken; Fig. 1 giebt ein Bild derselben. Der Tisch zum Hobeln hat einen Weg von 3 m, der Stößel einen Hub von 1,8 m, die Maschine hat eine Länge von etwa 6 m und ein Gewicht von 50 t.

Die Formen einzelner Stücke von bedeutender Längenausdehnung, z. B. der Schiffsteven, werden an Ort und Stelle getrocknet. Der Formsand scheint von vorzüglicher Qualität zu sein, denn das Ablösen desselben von den Gußstücken erfolgt ohne erhebliche Schwierigkeit und diese zeigen eine glatte, dichte und saubere Oberfläche. Die Stahlqualität ist eine weiche, da die meisten Formstücke zum Ersatz von solchen Theilen zum Schiff- und Maschinenbau dienen, welche früher aus Schmiedestücken bestanden. Die absolute Festigkeit wird auf 43 bis 44 kg, die Dehnung auf 12 bis 15 % angegeben. Der Preis soll 30 £ pro Tonne betragen.

Die Schmelzhütte zur Erzeugung von Blöcken ist getrennt von der Formerei und enthält 17 Siemenssche Oefen von 13 t Einsatzfähigkeit, von welchen 5 nach den Bathoschen Constructionen umgebaut worden sind. Die Gewölbeform ist die in Fig. 2 dargestellte. Der Einsatz be-

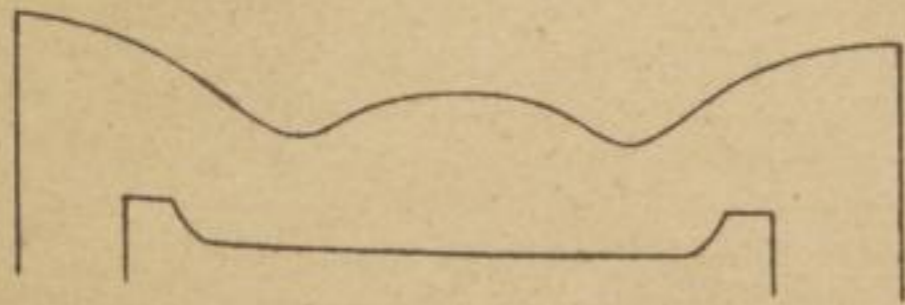


Fig. 2.

steht hier, wie in den meisten Werken des Bezirks, aus 75 % Roheisen, aus Hematiterzen erblasen, mit möglichst geringem Gehalt an Si und 25 % Stahlabfällen; als Zusatz dient Hematiterz. Das Ausbringen beträgt etwa 150 bis 160 t pro Woche und Ofen oder 1 bis 1,1 t pro Betriebsstunde, bei vorwiegend weichster Qualität; die Dauer einer Charge ist 12 Stunden. Die Oefen sind in zwei Reihen angeordnet, zwischen welchen auf vertiefter Sohle die Geleise für die Pfannenwagen und die Locomotiven liegen. Das Gießen geschieht, wie in Blochairn,* in einer gemeinschaftlichen kreisförmigen Grube, nachdem die erste Gießpfanne vermittelt der hydraulischen Hebevorrichtung gehoben und in diejenige des Gießkrans umgekippt worden ist. Diese Vorrichtung erscheint zwar auf den ersten Blick nicht einfach, arbeitet aber vorzüglich und hat neben der Vereinigung der Coquillen in einer Grube den Vortheil, daß der Stahl durch das Umkippen in bester Weise gemischt wird. Es werden Blöcke von $1\frac{1}{2}$ bis 3 t gegossen, nach kurzer Erstarrungspause ausgehoben, auf eine geneigt liegende, mit Rollen versehene Rinne gelegt und in dieser den Durchweichungsgruben zugeführt. In diesen beträgt je nach der Größe des Blockes die Ausgleichungszeit 30 bis 45 Minuten. Die ältere Gruppe ist nach dem ersten Gyerschen Patente ausgeführt, die zweite nach dem Zusatzpatente in der Weise, daß das Mauerwerk von innen durch brennende Gase geheizt werden kann, um auch Blöcke, die infolge irgend welcher Störung zu kalt geworden sind, einsetzen zu können. Hier, sowie auch in den ferner zu beschreibenden Werken, Blochairn und Dalzell, bewährt sich der Betrieb mit den Durchweichungsgruben vortrefflich und ergibt sich daraus die Grundlosigkeit der Befürchtung, daß die Qualität des weichen Materials gegenüber der Verarbeitung ganz erstarrter Blöcke im Wärmofen beeinträchtigt werden könnte, denn die Fabrication von Blechen aus Flußeisen gehört jedenfalls zu denjenigen, welche die größte Sorgfalt verlangen. In Hallside werden die Blöcke meistens unter Hämmern von 10 bis 12 t Fallgewicht zu Brammen verarbeitet und in Siemensschen Gasöfen zur Weiterverarbeitung erwärmt, während in Blochairn das Blockwalzwerk vorwiegend zur Brammenfabrication benutzt wird. Ein solches wird jetzt auch in Hallside aufgestellt, so daß das Hämmern anscheinend auf das Aeufserste beschränkt werden soll. In Hallside werden vornehmlich die leichteren Kesselbleche, sowie Profil- und Universaleisen erzeugt, während Blochairn die Einrichtungen für schwere Bleche besitzt. Sämmtliche Block- und Blechwalzen, sowie auch die Profilwalzen von 710 Durchmesser werden durch Reversirmaschinen getrieben. Auf

* S. »Stahl und Eisen« Nr. 11, 1884.

letzterem werden unter anderen die Querschwellenstäbe für Indien (Profil Fig. 3) erzeugt mit einer angeblichen Production von 60 t pro



Fig. 3.

Schicht. Dieselben werden kalt geschnitten und warm in die bekannte Muldenform geprefst.

Die Blochairn Steel Works liegen nordöstlich etwa 3 km von Glasgow entfernt, dieselben wurden im Jahre 1880 von der Steel Co. of Sed. erworben und in der jetzigen Anordnung und Ausdehnung umgebaut. Die Schmelzhütte enthält eine Reihe von 13 Oefen, wovon der erste 25 t, der zweite 15 t, die übrigen 13 t Einsatzfähigkeit haben. Die Gießvorrichtung ist wie in Hallside mit Hebewerk und gemeinschaftlicher centraler Gießgrube versehen. Die Blockkränen mit hydraulischem Betrieb und Entlastung (System Tannet-Walker) sind automatisch drehbar, ebenso diejenigen zur Bedienung der Gyerschen Gruben, deren zwei Gruppen vorhanden sind. Die Blöcke von 3 t haben einen mittleren Querschnitt von 510×760 , werden auf der Blockwalze auf 203×660 ausgewalzt und vermittelt der hydraulisch betriebenen Scheere zu Brammen zerschnitten. Die Rollen vor und hinter den Walzen werden durch eine Dampfmaschine getrieben, die Kippvorrichtung wird hydraulisch bewegt. Der Block erhält zuerst 30 flache Stiche, wird dann hochkant aufgekippt, erhält 8 bis 10 Stiche in dem seitlich liegenden Kaliber, wird dann wieder flach gelegt und erhält noch etwa 20 Stiche, so daß das Walzen etwa 8 bis 9 Minuten erfordert. Die Temperatur des Blockes bleibt trotz der langen Walzdauer eine hohe, so daß das Zerschneiden zu mehreren Brammen ohne Schwierigkeit erfolgt. Nach Angabe der Lieferanten der Scheere, der Firma Tannet-Walker, Leeds hat der auf das Messer wirkende Kolben einen Druck von 500 000 kg, so daß bei dem Querschnitt von 203×660 pro Quadratmillimeter etwa 3,7 kg zum Abscheeren erforderlich sind. Der hydraulische Druck von 155 kg pro Quadratcentimeter Kolbenfläche wird durch zwei Plungerpumpen erzeugt, welche von einer mit einem Schwungrad versehenen Zwillings-Dampfmaschine betrieben werden. In der Leitung ist ein Sicherheitsventil eingeschaltet und das durch dasselbe strömende Wasser hebt einen Accumulator und wird zu weiteren Betriebszwecken benutzt.

Zur weiteren Verarbeitung werden die Brammen in die Gaswärmöfen vertheilt, welche zu den drei Blechwalzenstraßen und einem Universalwalzwerk gehören. Diese Walzenstraßen werden sämtlich durch Reversirmaschinen betrieben; die Ab-

messungen der stärksten Blechwalzen sind 812 mm Durchmesser und 2600 mm Ballenlänge. Wie in Hallside sind auch hier mehrere Walzenstraßen von kleineren Abmessungen zur Herstellung von Profil- und Stabstahl vorhanden; zwei Dampfhammer von 12 t und ein solcher von 7 t Fallgewicht werden zeitweise zum Vorstrecken der Blöcke benutzt.

Sämmtliche Werke sind mit höchst vollkommenen Einrichtungen zur Bestimmung der Qualität der Rohmaterialien und der Producte auf chemischem und physikalischem Wege versehen. Die Zerreißmaschinen haben meistens einen langen Hebel mit verschiebbarem Gewicht und der Zug wird durch eine Schraube bewirkt, welche vermittelt Riemenbetrieb und Uebersetzung bewegt wird.

In Blochairn ist in neuester Zeit eine Vorrichtung zur Herstellung der Flanschen der Böden für Locomotivkessel in Betrieb gesetzt worden. Diese besteht aus einem nach oben offenen Ofen von langer, schmaler Form, der mit Koksfeuerung unter Windzuführung versehen ist und auf welchem die Kanten der fertig beschnittenen Platten in genügender Breite rothwarm erhitzt werden, um dann vermittelt einer hydraulischen Presse umbiegen zu können. Letztere hat die Form eines Dampfhammers mit einseitigem Ständer, der zwei voreinanderstehende Cylinder mit je einem doppeltwirkenden Kolben trägt. Auf dem Ambos ruht eine der inneren Form des Bodens entsprechende Platte, auf welche dieser so gelegt wird, daß der den Flansch bildende Theil nach außen übersteht. Dann wird der erste hydraulische Kolben gesenkt und dadurch der Boden auf dem Ambos festgeklemmt. Hierauf wird durch Senken des zweiten Kolbens ein Theil des Flanschs umgebogen, der der Breite des letzteren entspricht, und in dieser Weise fortgefahren, bis der ganze Boden gebördelt ist.

Durch nachfolgendes Ausglühen in einem Flammofen werden die durch das ungleichmäßige Erhitzen etwa entstandenen Spannungen beseitigt.

Unter den angeführten Schmelzöfen befindet sich der von dem Leiter der Blochairn Works, Mr. Dick, construirte cylinderische, mit Blechmantel bekleidete Herdofen (s. »Stahl und Eisen« Nr. 12, 1884), der seine Probezeit mit günstigen Erfolgen bestanden hat und in Betrieb besichtigt wurde.

Ferner wurde die Aufmerksamkeit der Fachleute in hohem Maße durch einen dort im Bau begriffenen Vorschmelzofen angeregt, über welchen Mr. J. Riley, Glasgow, in seinem Vortrage: »Eine neue Form eines Cupolofens« berichtet, daß derselbe dem Bestreben, die Dauer des Schmelz- und Frischprocesses auf dem Herde zu verringern, seine Entstehung verdanke. Es sind in dieser Beziehung schon mancherlei Vorschläge und Versuche gemacht worden, doch haben die

selben bis jetzt nur die Ueberzeugung bestärkt, daß kein erheblicher Gewinn zu erzielen ist, so lange man dabei bleibt, den Herd mit festem Material zu beladen, daß solcher aber zu erwarten ist, wenn dasselbe flüssig zugeführt wird. Die Vermehrung der Erzeugung müßte rechnermäßig etwa 10 % betragen und eine Verminderung des Verbrauches von feuerfestem und Brenn-Material infolge der Beseitigung der Abkühlung, welche jetzt durch das Beladen verursacht wird, eintreten.

Diese Erwägungen haben Herrn Hackney bereits vor mehreren Jahren veranlaßt, in Landore das Vorschmelzen des Roheisens in einem Cupolofen vorzunehmen, jedoch mit dem Ergebniss einer kaum beachtenswerthen Abkürzung der Dauer des Verfahrens und die von dem Vortragenden in den Werken der Steel Co. of Sed. mit zwei Cupolöfen durchgeführten Versuche hatten keinen besseren Erfolg. Der Grund hierfür liegt darin, daß beim Einschmelzen des Eisens auf dem Herde bereits ein großer Theil des Siliciums und des Kohlenstoffs oxydirt werden, daß dies aber im Cupolofen nicht geschieht und die frischende Einwirkung der Flamme auf die mit Schlacken bedeckte Oberfläche des flüssigen Bades eine wesentlich langsamere ist. Diese Erwägungen führten ihn zu der Ueberzeugung, daß das Schmelzen im Schachtofen nicht in Berührung des Eisens mit Koks, sondern mit brennenden Gasen bewirkt werden müsse, um den Oxydationsproceß bereits dort einzuführen. Ein erster Versuch in dieser Richtung fiel nicht befriedigend aus und ergab eine Besprechung mit Herrn Crossley eine Aenderung in der Construction des Apparates, welcher in zwei verschiedenen Formen in Fig. 4 bis 6 und 7 bis 9, Blatt XXXIV dargestellt ist. Erstere zeigen die Verbindung des Cupolofens mit einem Herdofen von rechteckiger Form, während in letzteren der Herd und der Gaserzeuger getrennt und cylindrisch geformt sind. In beiden Fällen hat letzterer einen geschlossenen Rost, wird mit Steinkohle geladen und mit geprefstem Unterwind betrieben. Solcher wird auch in den Herdraum eingeführt, nachdem eine vorherige Erhitzung durch Berührung mit den Wänden des Gaserzeugers stattgefunden hat.

Der anschließende Cupolofen besteht aus dem auf Säulen stehenden Schachte und einem fahrbaren Gestell, welche beide entweder eine saure oder eine basische Ausfütterung erhalten, je nach der Beschaffenheit des zu schmelzenden Eisens. Ein nicht zu hoher Gehalt an Phosphor kann durch Anwendung einer basischen Bekleidung und geeignete Zuschläge beseitigt und das so gereinigte Material in einem sauer zugestellten Herdofen weiter verarbeitet werden.* In Blochairn wurde ein Versuch angestellt, indem ein Gasgenerator, ähnlich dem in Fig. 1 dargestellten,

mit einem kleinen Giesereicupolofen verbunden wurde. Nach genügendem Anwärmen wurde der Schacht durch die etwa 4 m über dem Boden angebrachte Gichtthür mit Roheisen gefüllt und hierauf die Gebläseluft eingeleitet. Die Schmelzung begann nach etwa 2 Stunden und nach der in kurzer Zeit erfolgten Beendigung wurde das Metall in eine Pfanne abgestochen. Um alsdann über die Dauer des feuerfesten Futters Aufklärung zu erhalten, wurde der Ofen in dieser Weise während einer Woche ununterbrochen betrieben. Da hierbei die Temperatur stetig zunahm, so wurden Stahlabfälle in zunehmendem Verhältniss von 10 bis 80 % zugesetzt und in fast gleicher Weise geschmolzen wie das Gufseisen. Schliesslich konnte die aus gewöhnlicher Chamotte bestehende Bekleidung nicht mehr der hohen Temperatur widerstehen und das im übrigen ohne Störung verlaufene Versuchsschmelzen mußte aufgegeben werden.

Während des Schmelzens von reinem Roheisen hatte man das Metall mehrfach in Sandformen gegossen und Gufsstücke von guter Dichtigkeit und Reinheit erzielt. Die Analyse ergab eine Verminderung des Siliciums von 1 % und des Kohlenstoffs von $\frac{1}{2}$ %. Durch Vermehrung der Luftzuleitung und Zusatz von Stahlabfällen konnte das Silicium bis auf 0,396 und der Kohlenstoff auf 1 % vermindert werden, so daß die Annahme wohl begründet ist, durch Ueberführung dieses Metalls auf den Herd eines Siemensofens die Dauer des Stahlschmelzens wesentlich verkürzen zu können. Der Versuchsofen war zu weit von der Stahlhütte entfernt, um dies sofort durch die Ausführung beweisen zu können, aber die erzielten Ergebnisse sind so zufriedenstellend, daß man ohne Zögern den Bau eines großen Ofens nach der Anordnung Fig. 7 bis 9 vorgenommen hat, der in kurzer Zeit in Betrieb gesetzt werden wird. Das Versuchsschmelzen ergab 2 t pro Stunde und soll der neue Ofen die doppelte Leistung haben, so daß derselbe für 4 Herdöfen von je 12 t Ladefähigkeit und jetziger Leistung genügend liefern würde; da aber die letztere voraussichtlich verdoppelt werden wird, so ist zunächst die Abgabe des geschmolzenen Metalls an 2 Oefen vorgesehen und die Aufstellung des Vorschmelzofens in der Weise vorgenommen worden, daß dasselbe mittelst einer Rinne auf den Herd geleitet werden kann.

Zum Laden des Cupolofens dient ein kleiner Wagen, der durch Ketten auf einer geneigten Bahn heraufgezogen und oben vor der Gichtthür umgekippt wird. Dieser Apparat ist von Westray & Copeland, Barrow, ausgeführt, welche denselben seit mehreren Jahren mit Erfolg benutzen.

* In diesem Falle müßte auch der Herd des Vorschmelzofens aus basischem Material bestehen.

Der Ref.

Der Vorschmelzofen ist mit einem besonderen Gaserzeuger versehen worden, weil erstens kein Ueberschuß an Gasen für die Schmelzhütte vorhanden ist, zweitens aber auch die Befürchtung nahe liegt, daß mit kalten Gasen eine gleich hohe Temperatur im Schachte nicht erzielt werden würde als mit den heißen. Der Verbrauch an Brennmaterial war bei dem Versuchsschmelzen ein sehr geringer, indem derselbe im Durchschnitt von 9 Schichten sich auf 73 kg pro Tonne berechnete, also denjenigen eines sehr ökonomischen Cupolofenbetriebes noch nicht erreichte. Demgemäß dürfte der Apparat sich auch für continuirlichen Gießereibetrieb, sowie für Bessemerzwecke eignen, zumal der Flamme nach Belieben eine oxydirende oder reducirende Wirkung ertheilt werden kann, so daß in letzterem Falle der Gehalt des Roheisens an Silicium und Kohlenstoff unverändert bleiben würde.

In der Besprechung über diesen Vortrag theilt Herr John Head mit, daß Sir W. Siemens vor vielen Jahren die Versuche mit dem Vorschmelzen im Cupolofen in Landore durchgeführt und Herrn Hackney damit beauftragt habe, das Verdienst der Autorschaft gehöre somit nicht diesem, sondern dem ersteren. Im Jahre 1881 construirte Siemens einen Vorschmelzofen, der im wesentlichen dem von Riley beschriebenen ähnlich war. Die Luft wurde vor dem Eintritte in einem Siemensschen Wärmesammler erhitzt. Es war indessen kein Cupolofen, sondern eine Bank, ähnlich dem in der Zeichnung dargestellten geneigten Boden des Cupolofens, vorhanden. Dieselbe sowohl, als auch der Herd des Ofens waren aber länger und mit basischem Material, Magnesia oder Kalk und Magnesia bekleidet. Es wurde ferner beabsichtigt, die Bank und den Herd mit einer Decke von Eisenerzen zu versehen, so daß das auf ersterer liegende Roheisen während des Schmelzens und Rinnens auf den Herd von Phosphor, Silicium und anderen Unreinigkeiten befreit würde, um alsdann in einem gewöhnlichen Siemens-Herdofen zu Stahl verarbeitet zu werden. Unglücklicherweise wurden die Versuche trotz des Drängens Heads nicht zu Ende geführt und Siemens war später zu sehr mit anderen Dingen beschäftigt, um dieselben wieder aufnehmen zu können. Redner ist erfreut, die Idee jetzt wieder aufgenommen zu sehen, die er für eine sehr wichtige hält, indem sie die Einführung des Siemensschen Stahlschmelzprocesses auch in Bezirken ermöglicht, deren Roheisen einer Reinigung bedarf. Das Verfahren der Reinigung des Eisens auf dem Herde des Schmelzofens ist falsch, indem es, wie Riley richtig ausgeführt hat, einen Zeitverlust bedingt und die Einführung von Zuschlägen erfordert, welche dem Ofenbetriebe schädlich sind; es ist daher richtig, die Reinigung in einem Vorschmelzofen vorzunehmen.

Herr W. Richards ist auch der Ansicht, daß

Riley auf dem rechten Wege sei und daß zwischen ihm und Head der Unterschied bestehe, daß er Erfolge habe, letzterer aber nicht.

Head erwidert, er habe nur die Pläne des Herrn Siemens beschrieben, nicht seine eigenen.

Herr Richards glaubt, daß das Bestreben der Verminderung der Zeitdauer des Herdschmelzens schon Manchen beschäftigt habe. Herr Parry in Abervale habe das erste Patent auf Umschmelzen von Schmiedeeisen im Cupolofen zur Zeit der Einführung des Bessemerverfahrens entnommen und seines Wissens auch in Verbindung mit dem Siemensschen Herdprocesse verbunden.

Herr Snelus theilt die Ansicht Richards über das Verdienst Rileys in der Durchführung der vorliegenden Aufgabe und beglückwünscht denselben. Er erstrebt das gleiche Ziel auf anderm Wege, indem er in nächster Zeit Versuche anstellen wird, das flüssige Roheisen vorher in der Bessemerbirne von Silicium und Kohlenstoff zu reinigen und dann auf dem Herde eines Siemensofens zur Herstellung von Flußeisen zu benutzen. Dies Verfahren sei nicht neu, sondern in verschiedenen Werken, u. a. in Creusot versuchsweise ausgeführt, Erfolge seien indess nicht bekannt und soll es in West-Cumberland wieder aufgenommen werden, nur aus dem Grunde, weil in jetziger Zeit die Nachfrage nach weichem Material aus dem Siemensofen zu Blechen für Schiffe und Kessel vorhanden sei. Nach Ansicht des Redners ist dies eine augenblicklich herrschende Vorliebe, welche sich bald wieder ändern wird; zum Beweise führt er an, daß er bereits etwa 2000 t Bessemer-Stahlbleche für Kessel an Adamson & Co. mit befriedigendem Erfolge geliefert habe und ein Gleiches von einer Lieferung zu Schiffsblechen für die Marine berichten könne. Er giebt zu, daß die Möglichkeit der Ausdehnung des Herdschmelzens gegenüber den wenigen Minuten, die zur Beendigung des Verfahrens in der Birne verfügbar sind, ein Vortheil ist, und will aus diesem Grunde die Fertigstellung des Metalls im Siemensofen vornehmen.

Herr E. Williams fragt, ob nicht vor mehreren Jahren in Landore versucht worden sei, das Roheisen flüssig vom Hochofen zu entnehmen und auf den Herd überzuführen, er glaube, derartige Einrichtungen dort gesehen zu haben.

Sir H. Bessemer hält das Vorgehen des Herrn Riley für richtig und aussichtsvoll und findet, daß praktische Leute verschiedener Epochen oft unbewußt die gleichen Wege einschlagen. Es giebt vielleicht keinen Namen in der Geschichte der Stahlindustrie, dessen Träger um dieselbe größere Verdienste hat als „Joshua Mashall Heath“, welcher im Jahre 1844, kurze Zeit bevor der verstorbene W. Siemens seine Versuche begann, ein Patent entnahm auf einen Ofen mit kreisförmigem Herd, verbunden mit einem gewöhnlichem Cupolofen, zum Zwecke der Herstellung von Stahl und Roheisen unter Zusatz

von Mangan. Durch eine Reihe von Düsen, welche ringförmig im Gewölbe angeordnet waren, sollte geprefste Luft und Kohlenoxydgas auf das Bad geblasen und dieses durch die so erzielte hohe Temperatur flüssig erhalten werden, während die Stahlerzeugung vor sich ging. Dieses war der erste sogenannte Herdschmelzofen zur Stahl-fabrication, von welchem Redner Kenntniß erhielt.

Die Bevorzugung des Herdschmelzproductes vor dem aus der Birne gewonnenen, von welcher Snelus gesprochen, hält er für ein Vorurtheil, welches auf Unkenntniß der Käufer beruht, denn es ist nicht möglich, vermittelst irgend einer mechanischen Probe einen Unterschied bei weichen Qualitäten zu finden, die von den verschiedenen Processen herkommen.

Herr Webb, Crew, ergänzt eine frühere Mittheilung Bessemers, daß ersterer über 1000 Dampfkessel aus Bessemerstahl habe herstellen lassen, dahin, daß die Zahl derselben bis heute bereits etwa 3000 betrage, von welchen etwa 2400 zu Locomotiven gehören und mit Spannungen bis zu 14 Atmosphären arbeiten, ohne jemals einen Fehler gezeigt zu haben. Ein Gleiches trifft bei einer kleineren Zahl aus Siemens-Stahl gefertigter Locomotivkessel zu. Nach den Erfahrungen des Redners ist in den weichen Qualitäten beider Producte kein Unterschied vorhanden, für härteren Stahl, z. B. für Radreifen, giebt er dem Siemensschen den Vorzug, der größeren Härte und Elasticität wegen. In den letzten 12 Monaten ist auf der London and North Western Railway kein Radreifenbruch vorgekommen. Bei der Geschwindigkeit bis zu 90 engl. Meilen pro Stunde muß auf die Qualität des Materials der größte Werth gelegt werden, ohne Rücksicht auf den Preis.

Herr J. Riley erwiderte auf die verschiedenen Mittheilungen, daß für alle in diesen angeführten Vorschmelzöfen Koks als Heizmaterial zum Schmelzen vorgesehen war, während er hierin den Fehler erblickt und an Stelle desselben Gas nehmen will.

Mit Bezug auf die Ausführungen der Redner über den Unterschied in den Eigenschaften von Bessemer- und Siemensstahl bemerkt er nur, daß nach seiner festen Ueberzeugung in der Ausführung des basischen Processes ein Fehler begangen worden sei, indem zur Erzeugung eines weichen, zuverlässigen Materials nicht die Birne, sondern allein der Herd geeignet ist, weil erstere das Ueberblasen erfordert, um den Phosphor zu verbrennen, wobei der Uebergang von Oxyden in das Bad unvermeidlich ist. Es ist aber bekannt, daß bei der Herstellung von weichem Material zu Feiblechen und Anwendung von oxydirenden Mitteln im Bade des Herdofens das Product bereits durch eine höchst geringe Spur in demselben zurückgebliebener Oxyde verdorben wird.

Die Dalzell Steel and Iron Works liegen wenige

X. 5

Kilometer von den Hallside Works entfernt an der Station Motherwell und sind diesen in Anlage, Einrichtung und Betrieb sehr ähnlich, so daß von einer eingehenden Beschreibung derselben abgesehen werden kann. Das Stahlwerk enthält 13 Herdschmelzöfen von je 13 t Einsatzfähigkeit, welche in zwei rechtwinkelig zu einander stehenden Reihen angeordnet sind; der Raum an der Spitze des Winkels ist zum Gießen frei gelassen, hier stehen auf der Hüttensohle 3 Dampfkranen zur Bedienung der Gieß- und Durchweichungsgruben, und zum Transport der Pfannen und Blöcke sind kleine Locomotiven vorhanden. Zur Brammen-fabrication dienen 2 Dampfhämmer von 12 t Fallgewicht, die Blechwalzen haben 710 mm Ballendurchmesser, die monatliche Production beträgt im ganzen etwa 5000 t Fertigfabricat.

Von den bereits angeführten, in Schottland neu errichteten Thomas-Stahlwerken ist dasjenige der Glengarnock Iron and Steel Works bei Kilbirnie, der Firma Merry & Cunningham gehörig, das größte und für die Besichtigung am besten geeignet, weil der Betrieb seit einigen Wochen eröffnet ist, während die Glasgow Iron Company den Bau des Stahlwerks in Wishaw noch nicht beendet hat.

Die Glengarnock Iron Works bestanden vor der Anlage des Stahlwerks aus 9 Hochöfen, von denen die ersten vor 42 Jahren erbaut wurden.

Die Höhe beträgt bei vierein 16,5 m, bei den übrigen 19 m, die Weite wechselt von 5 bis 6 m. Von den größeren Oefen sind vier mit steinernen Winderhitzern nach dem Patente von Massik & Crook versehen. Sämmtliche Oefen werden mit roher Steinkohle betrieben und die infolgedessen in reichlichem Maße erzielten Gase werden außer zum Erhitzen des Windes zur Dampferzeugung für den gesammten Betrieb, auch des Stahlwerks benutzt. Die Einrichtung zur Gewinnung der Nebenproducte aus denselben soll in nächster Zeit in Betrieb gesetzt werden. Bis jetzt soll nach Ansicht der Fachleute ein Vortheil durch die Verwendung von Steinkohle an Stelle von Koks noch nicht erzielt worden sein.

Das Stahlwerk hat eine Reihe von vier Birnen von 10 t Einsatzfähigkeit und zwei kreisförmige Gießgruben. Das Roheisen wird flüssig von den Hochöfen entnommen und in einer zum Wenden eingerichteten, fahrbaren Pfanne auf einer Rampe den Birnen zugeführt. Die Anordnung ist im übrigen derjenigen der North Eastern Steel Works bei Middlesbrough ähnlich (siehe »Stahl und Eisen« Nr. 11, 2. Jahrgang), die Anlagen zur Verarbeitung der Blöcke schliessen in rechtwinkliger Richtung zu der gemeinschaftlichen Achse der Birnen unmittelbar an das Stahlwerk an. Wegen Mangels an Raum war dies jedoch nicht in der vollen Ausdehnung möglich wie in North Eastern, sondern nur bis zur Blockwalze und Brammenscheere, während

5

die Hämmer und Blechfertigwalzen seitlich von letzteren liegen. Da nur Blechfabrication vorgesehen ist, so sind die großen Entfernungen zwischen den Block- und Fertigstraßen, wie solche für die moderne Schienenfabrication beliebt sind, überhaupt nicht vorhanden und es hat den Anschein, daß man nicht gewillt ist, in bezug auf Production so hohe Anforderungen zu stellen, als dies bei den Thomaswerken des Bezirkes von Middlesbrough der Fall ist, denn das Bestreben, die einzelnen Constructionen zu vereinfachen, ist bis auf das Äußerste durchgeführt worden.

Die Birnen sind zum Auswechseln des Obertheils und des Untertheils, nicht auch des Mittelstückes des Blechmantels eingerichtet; die Zapfen sind an diesen mittelst Flanschen angeschraubt. Die Ueberdachung der Gießhalle reicht nur bis an die Birnen heran, diese stehen im Freien und haben keine Kamme. Hinter denselben, etwa 2 m höher als die Birnenbühne, ist eine schmale, mit Wellblech überdachte Bühne angebracht, von welcher aus der Kalk in die nach hinten gewendeten Birnen eingeführt wird. Die Anlagen für die Verarbeitung des Dolomits sind in geringer Entfernung hinter dieser in einer nach drei Seiten offenen Halle untergebracht, die mit der Stahlhütte gleiche Flurböhe hat. Jede Gieß-

Kolbenhub und ist mit Condensator versehen; dieselbe betreibt auf der andern Seite die Blechfertigwalzen, welche einen Durchmesser von 914 und eine Länge von 2280 haben.* Die Brammenscheere schneidet einen Querschnitt von 228×762 und wird von einer Dampfmaschine ohne Schwungrad mit zwei Cylindern von 660 Durchmesser und 610 Kolbenhub mit doppelter Räderübersetzung betrieben. Die Walzwerkseinrichtungen sind von der Firma Miller & Co., Coatbridge, und sämtliche Stahlformgufsstücke, Kammwalzen, Zahnräder, Spindeln, Kreuzköpfe u. s. w., im ganzen 70 t, von der Firma Asthörter & Co., Annen, geliefert worden.

Das Zwillingsgebläse des Stahlwerks hat folgende Abmessungen: Durchmesser der Dampfzylinder 1066, der Gebläsezylinder 1370, Hub 1828, die Windpressung beträgt 1,5 Atmosphäre. Die Gebläsezylinder haben in jedem Deckel je zwei an Bolzen aufgehängte segmentförmige Klappen, von welchen die obere zum Saugen, die untere zum Pressen sich öffnet. Der freie Saugquerschnitt beträgt $\frac{1}{14}$ des Cylinderquerschnittes, was gegenüber den hiesigen Anschauungen als äußerst klein bezeichnet werden muß, wo man in den neuesten Ausführungen bereits bis auf $\frac{1}{5}$ gegangen ist. Daß obige

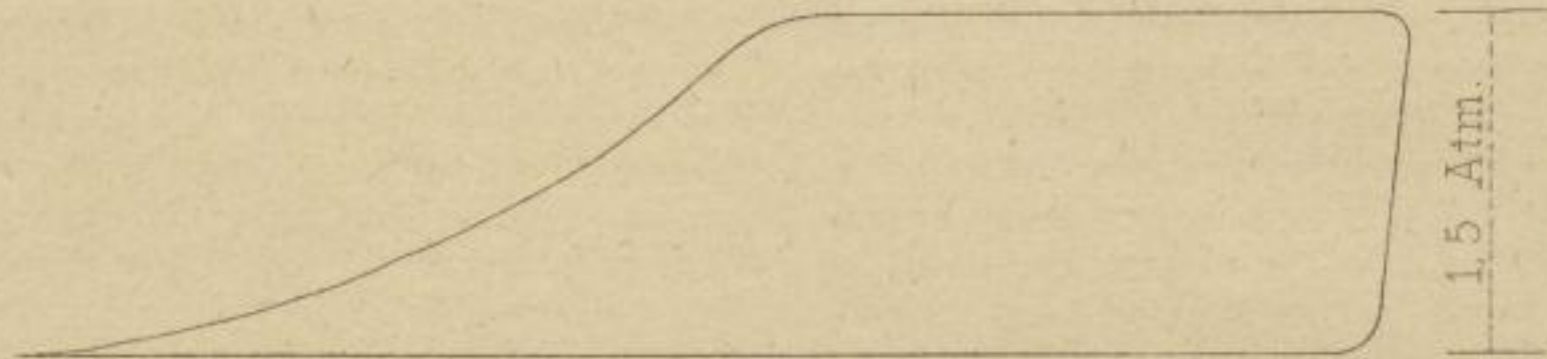


Fig. 10.

grube ist mit einem Mittelkrahnen versehen und es sind 5 Blockkrahnen vorhanden. Der mittlere bedient eine gemeinschaftliche Gruppe von Durchweichungsgruben, von welchen die Blöcke auf einem Rollengange mit mechanischem Betriebe der Blockwalze zugeführt werden. Zu dieser ist zu bemerken, daß die Anstellvorrichtung der Oberwalze nicht wie bei den meisten der bisherigen Ausführungen durch hydraulisch bewegten Kolben mit Zahnstange betrieben wird (siehe Blockwalze von Ebbw Vale Works, Nr. 9 d. Zeitschrift), sondern durch eine kleine umsteuerbare Zwillingsdampfmaschine mit Schneckenradübersetzung.* Die Walzen haben einen Durchmesser von 660 und eine Länge von 2,280. Die Reversirdampfmaschine hat zwei Cylinder von 1370 Durchmesser und 1524

Einrichtung vorzüglich arbeitet, ist aus dem Diagramm (Fig. 10) zu ersehen, welches an einem Gebläsezylinder in unserm Beisein während des Blasens entnommen wurde. Die Depression beim Saugen ist gleich Null, die Ursache hierfür ist die geringe Reibung in der Oeffnung eines großen Querschnittes und die Ueberwindung des Widerstandes der Feder durch den Druck auf eine große Fläche; bei einer großen Zahl kleiner Ventile sind die Verhältnisse umgekehrt. Da der Cylinderdeckel bei geschlossener Klappe innen eine fast ebene Fläche bildet, so ist der schädliche Raum auf das Äußerste verringert und dürfte höchstens 1% betragen. Jede Klappe ist zum Zwecke der Rückführung mit einer außenliegenden, schwachen Spiralfeder verbunden und er-

* In Nr. 6, Jahrgang 1883, hat Referent eine ähnliche Vorrichtung veröffentlicht, wobei ein directer Antrieb der Schraube durch die Zwillingsmaschine vorgesehen ist. Diese hat den Vorzug der schnelleren Bewegung der Walze, die Durchmesser der Dampfzylinder werden entsprechend vergrößert, die Steigung der Schraube kann geringer sein, als bei der Uebersetzung.

* Diesen bescheidenen Abmessungen gegenüber klingt es unglaublich, wenn man vernimmt, daß in den Eston Steel Works eine Blockwalze von 1524 Durchmesser zum Auswalzen von Brammen aufgestellt werden soll; es scheint fast, als ob das dortige Material sich nur noch durch Riesenwerkzeuge verarbeiten lassen wollte.

folgt der Schluß trotz der beiderseitig vorhandenen Metalldichtungsflächen vollkommen geräuschlos. Es ist dies zweifellos die einfachste und sicherste Construction von Gebläseklappen, und haben die Lieferanten Walker Brothers, Wigan dieselbe mit gleichen Erfolgen unter anderen Verhältnissen, z. B. für Luftcompressoren angewendet. Auch das Bessemergebläse der Darlington Steel Works ist damit versehen und sind die mehrjährigen Betriebsergebnisse durchaus befriedigend.

Zum Betriebe der hydraulischen Pumpe dient eine Dampfmaschine von 660 Cylinder-Durchmesser und 1000 Hub, es sind 4 Plunger von 150 Durchmesser vorhanden, und die Pressung beträgt 40 Atmosphären. Der Plunger des Accumulators hat 660 Durchmesser und 5 m Hub. Für die Condensation des Gebläses und der Pumpen dient eine gemeinschaftliche Luftpumpe mit eigenem Betriebe. In dieser Neuanlage ist im allgemeinen das Bestreben erkennbar, möglichst einfache Constructionen unter Verminderung der Handarbeit und des Transportes der Materialien anzubringen. Die Wahl der Birne anstatt des Herdofens für die Verarbeitung des Roheisens zu Flußeisen beweist, daß die Hoffnung für die Zukunft des basischen Bessemerprocesses noch nicht allgemein aufgegeben worden ist, trotz des in letzterer Zeit besonders energischen Verlangens vieler Käufer, daß zu Blechen etc. ausschließlich Herdmaterial verwendet werden soll.

Die nur der Geselligkeit gewidmeten Zusammenkünfte des Meetings bestanden in einer »Conversation«, welche auf Einladung des Lord Provost und der Corporation of the City of Glasgow in den »Corporation Galleries« am 3. September Abends stattfanden, sowie in einem Ausfluge am 4. September zur Mündung des

Flusses Clyde und von dort weiter auf einem Dampfer durch die seeartigen Buchten Kyllies of Bute und Loch Fyne nach Inverary, dem Landsitze of His Grace the Duke of Argyll, der den Besuchern gnädigst gestattete, die herrlichen, das Schloß umgebenden Parkanlagen zu bewundern.

Die Hin- und Rückfahrt auf dem Dampfer »Columba« von Greenock aus nahm etwa acht Stunden in Anspruch und gab reichlich Gelegenheit zu einem Einblicke in die landschaftlichen Schönheiten, durch welche das schottische Hochland so sehr bevorzugt ist. Die zahlreichen Einschnitte, welche die See bildet, sind zum Theil durch vorliegende Inseln gegen die Tücken derselben geschützt und geben, mit üppiger Vegetation geziert, ein stets wechselndes, anmuthiges Bild. Trotz der zahlreichen Betheiligung von Damen und Herren bot der stattliche Dampfer zur Pflege der Unterhaltung in mannigfacher Abwechslung reichlichen Raum. Zur Aufrechterhaltung der Stimmung hatte das »Local Reception Committee« hier mit gleicher Vorsorge gewaltet, wie an den vorhergehenden Tagen, so daß die Befriedigung aller Wünsche in heiterster Weise zum Ausdrucke gelangte.

Die Besichtigung des Riesenwerkes, welches in der Anlage einer Brücke über den Firth of Forth, eine Meeresbucht an der Ostküste, in der Ausführung begriffen ist, bildete den würdigen Schluß dieses Meetings am 5. September, welches durch die reichlich gebotene Gelegenheit zu einem Einblick in einen Theil der großartigen Industrie Englands in besonderer Weise hervorragend war.*

R. M. D.

* Der eingehende Bericht in Nr. 9, Jahrg. 1884, dieser Zeitschrift, überhebt uns der Aufgabe einer Beschreibung der Forthbrücke. Ueber die hier nicht besprochenen Vorträge des Meetings werden weitere Berichte erfolgen.

Ein Besuch der Antwerpener Ausstellung.*

Der Plan zur Veranstaltung einer Weltausstellung in Antwerpen reifte in dortigen Handelskreisen im Herbste 1883. Offenbar gab den ersten Anstoß zu dem Gedanken die in dem genannten Jahre in Amsterdam, der Nebenbuhlerin Antwerpens von Alters her, gebotene Schausstellung ähnlicher Art.** Man ging überraschend schnell

zur That über und wählte für die Ausführung trotz der kurz bemessenen Frist das Jahr 1885, weil zunächst in dasselbe die Vollendung der bekannten großartigen Hafenbauten Antwerpens* fiel und eine größere Ausstellung der schönen Künste für dasselbe Jahr bereits seit längerer Zeit vorgesehen war.

Bezüglich der Bedeutung, welche Antwerpen als Hafenplatz erreicht hat, wollen wir hier einschalten, daß sein Handel sich in den letzten 20 Jahren ziemlich genau versechsfacht hat; es betrug der Tonnengehalt der im Jahre 1884 daselbst angekommenen Güter 4 102 000 t, während Hamburg nur 3 728 000, Rotterdam 2 142 000,

* An vorhandener Literatur konnte zu der vorstehenden Studie außer den officiellen Katalogen noch ein empfehlenswerthes Schriftchen, »La Galerie des Machines, par quelques membres de l'association des ingénieurs sortis de l'école de Liège«, benutzt werden.

** Es scheint überhaupt, als ob die größeren Hafenstädte sich gegenseitig den Ruhm, eine Weltausstellung in ihren Mauern veranstaltet zu haben, nicht gönnen. Im nächsten Jahre will Liverpool zeigen, daß es ebenfalls nicht zurückbleiben will. Wer kommt dann?

* Vergl. »Stahl und Eisen« 1883, Seite 530.

Dünkirchen 1 059 000 und Amsterdam 999 000 t für den entsprechenden Zeitraum aufzuweisen haben. Diese Zahlen sprechen für sich selbst: da es außerdem nur noch eine Frage der Zeit ist, wann Vlissingen mit neuen Hafenanlagen für den Weltverkehr versehen wird, so wird das Aeufserste aufgeboren werden müssen, wenn unsere vaterländischen Nordsee-Häfen, namentlich Hamburg, nicht an ihrer Bedeutung einbüßen sollen. Der Weg hierzu, die Schaffung von Verkehrsmitteln, die eine billigere Verfrachtung gestatten, ist der einzige Punkt, in dem unsere Kanalfreunde und Gegner einig sind.

Die grofsartige, aber noch unvollendete Bau-thätigkeit, welche in Antwerpen in Verbindung mit der Errichtung der neuen Hafenanlagen in den letzten Jahren entwickelt worden ist, drückt vielen Theilen der Stadt den Stempel des Unfertigen auf, namentlich ist dies von den auf 100 m erbreiterten Quaianlagen und dem Südviertel zu sagen. In noch nicht ausgebaute Strassen des letzteren ist die Ausstellung hineinverlegt, man hat dadurch dem Besucher zwar die Erreichung derselben verhältnismäfsig bequem gemacht, konnte jedoch andererseits wegen der Beschränktheit und der Zerrissenheit der zu Gebote stehenden Fläche (in der Gröfse von 220 000 qm)* keine geordnete Grundflächeneintheilung vornehmen, wie dies auch ein Blick auf den beigegebenen Grundrifs (siehe Fig. 1) lehrt. Doch wird dieser Uebelstand dadurch wieder einigermaßen ausgeglichen, dafs man hohen Werth auf den Eindruck gelegt hat, der dem Besucher bei dem ersten Betreten der Ausstellung zuteil wird. Das zunächst in das Auge fallende, von dem genialen Architekten Bordiau entworfene Hauptportal ist ein Meisterstück moderner Architektur; elektrisch beleuchtet, wirkt dasselbe geradezu feenhaft. Tritt man durch den Haupteingang in das Gebäude ein und durchschreitet zunächst die das Industriegebäude durchkreuzenden zwei Haupthallen, so wird man über die vorzügliche Decoration und Beleuchtung überrascht sein.

Die Lieferung und Aufstellung der in constructiver Hinsicht höchst bemerkenswerthen Gebäude wurde von dem Comité, dessen endgültige Bildung im Januar 1884 vor sich gegangen war, im April desselben Jahres an drei belgische Gesellschaften verdungen. J. Cockerill in Seraing übernahm die Maschinenhalle und einige Gallerieen des Hauptgebäudes (32 000 qm), La Société Internationale (Rolin & Co.) den linken Flügel des Hauptgebäudes (27 000 qm) und la Société Métallurgique in Brüssel die Eisenconstructions des Portals und des rechten Flügels (33 000 qm).

* Der officielle Katalog giebt fälschlich etwa 30 ha an. Ebenso besagt derselbe auch, dafs »les Halles de l'industrie des machines« einen Raum von 110 000 qm einnehmen, während die Maschinenhalle nebst Industriegebäude nicht mehr als 91 450 qm bedecken.

Die drei Gesellschaften sind ihrer Aufgabe in verschiedener Weise gerecht geworden.

Das von einer Weltkugel gekrönte Hauptportal, das 68 m höchste Höhe besitzt, besteht aus einem mit Brettern verschalten und mit Stuck und zahlreichen Figuren ausgeschmückten Eisengerippe. Der grofse Halbbogen misst 21 m bei 25 m Scheitelhöhe, die beiden links und rechts in einer Entfernung von etwa 10 m vom eigentlichen Portal aufstrebenden Leuchthürme sind 54 m hoch. Da das Gebäude nur für die Ausstellung errichtet ist, so hat man darauf Bedacht genommen, die Constructionen so einzurichten, dafs sich das dabei verwandte Material ohne allzu grofsen Verlust zu anderen Zwecken wieder verwerthen läfst. Andererseits mußte man das Gebäude hinlänglich festmachen damit es den an der Schelde häufigen starken Stürmen (bis 150 kg Druck pro Quadratmeter) Widerstand zu leisten vermochte, und ist daher das in die Construction hineingebrachte Gewicht von etwa 450 t gering zu nennen, wenn man bedenkt, dafs dieselbe einen anderthalbmal so grofsen Raum als der grofse Triumphbogen in Paris einnimmt.

Hinsichtlich der Abmessungen der einzelnen Hallen verweisen wir auf Fig. 1 und 2, wir wollen nur hinzufügen, dafs die Constructionen durchweg einfach und elegant sind und durch ihr geringes Gewicht auffallen, das nach einer uns gewordenen Mittheilung von de Schryver im Durchschnitt unter 50 kg pro Quadratmeter Bodenfläche bleibt, eingerechnet Tragesäulen und die zahlreichen Fensterreihen. Zu Fußbodenbelag und Verschalungen sind im ganzen 179 000 qm Tannenbretter und für den Dachstuhl, Sparren und sonstige Zimmerarbeiten 9550 cbm Holz verbraucht worden. Es fällt bei der Ausführung der Hallen auf, dafs alle Verbindungen von Holz und Eisen so bewirkt sind, dafs beide Materialien voneinander unabhängig sind. Mit Recht hat man daher die Constructionen als typisch für provisorische, aber gleichzeitig wettersichere Gebäude bezeichnet.


Die Maschinenhalle, welche von dem eigentlichen Ausstellungsplatze durch die zur Herstellung der Verbindung überbrückte rue de Bruxelles getrennt ist, bildet ein 170 m langes Rechteck, das aus fünf Längsschiffen von je 21,37 m Spannweite zusammengesetzt ist. Die Höhe derselben bis zur Binderunterkante ist in regelmäfsiger Abwechslung 11 und 17 m. Außerdem sind noch zwei aneinander stofsende Seiten des Rechtecks mit einer Annexgallerie von 20 m Breite und 5 m Höhe versehen worden. Zwei durch Blechstreifen aneinander genietete -Eisen bilden die Säulen, welche in einer Entfernung von je 10 m angeordnet und an ihrem oberen Ende durch Gitterträger von 1 m Höhe verbunden sind. Die Binder liegen in 5 m Entfernung

Fig. 1. Grundrifs des Ausstellungsgebäudes in Antwerpen.
Mafsstab von 0,0025.

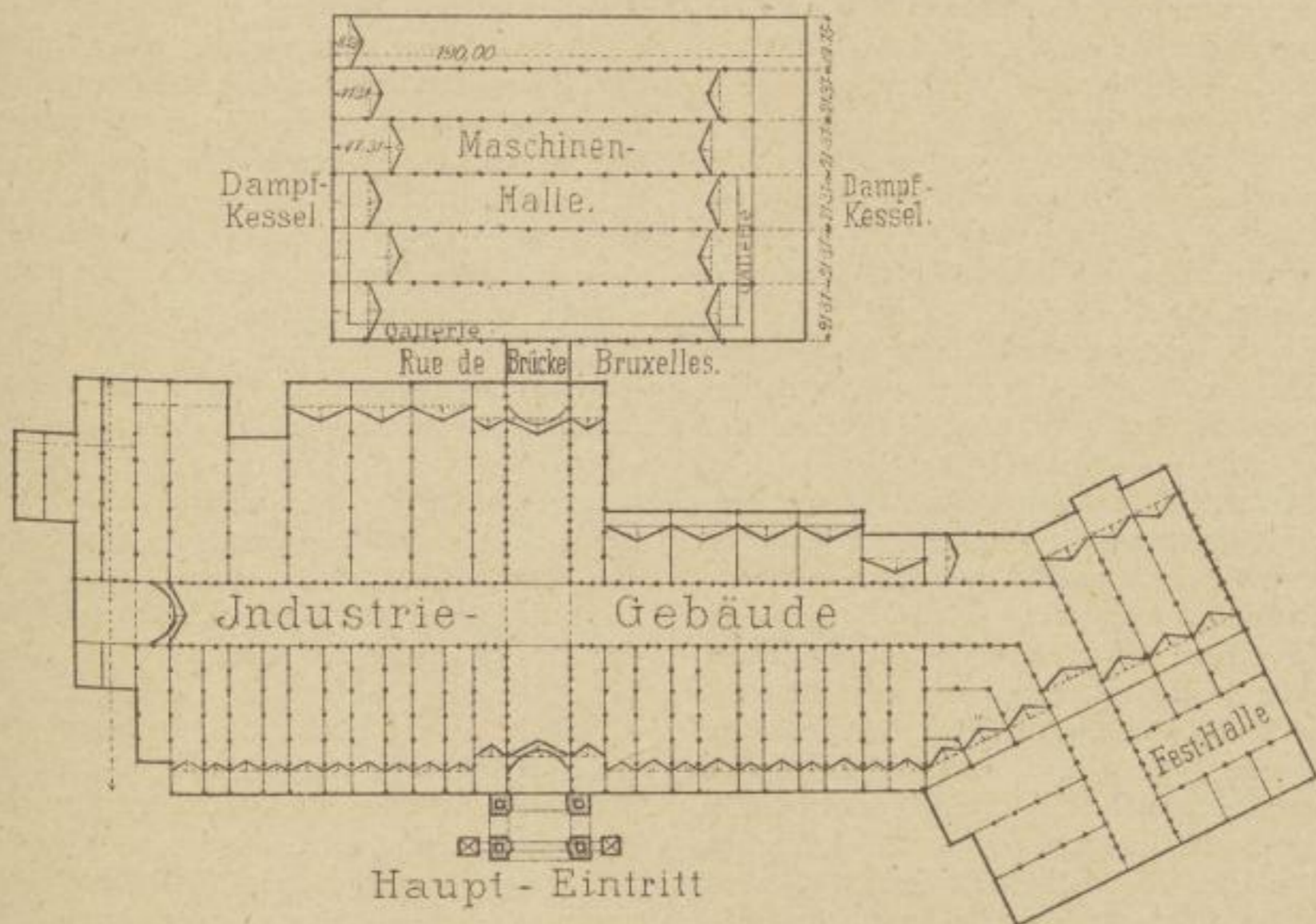
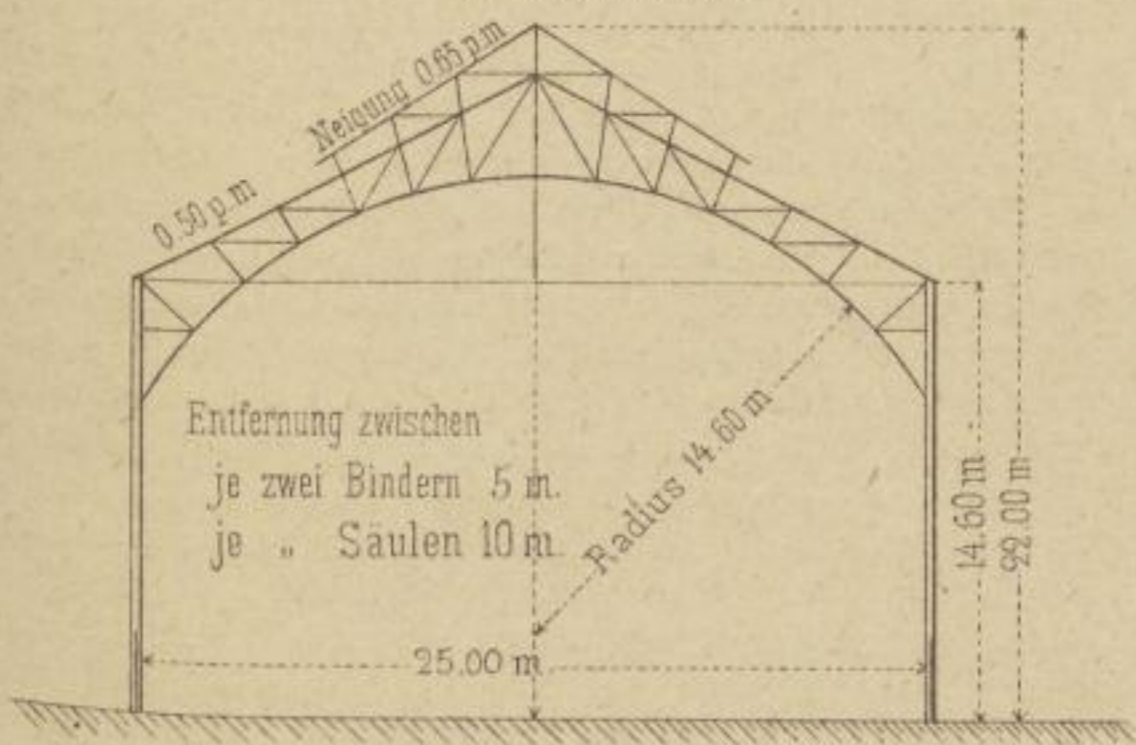


Fig. 2. Binder der Haupt-Gallerieen.
Mafsstab von 0,0025.



Nicht wenig wird auch die gute Beleuchtung der Ausstellungsgegenstände dadurch unterstützt, dass sämtliche Transmissionen, Rohrleitungen u. s. w. unterirdisch angeordnet sind. Zu dem Zwecke sind längs der Gänge Erdgräben ausgehoben worden, welche durch Bretterwände verdämmt und nachher mit Planken belegt worden sind. Einer der Gräben in einer Länge von 140 m, 1,90 m Höhe und 1,50 m Breite dient als Wassersammelbecken für die Condensationsdampfmaschinen, seine Speisung geschieht durch eine in dem unweit der Maschinenhalle liegenden Dock aufgestellte Centrifugalpumpe

voneinander, sie werden durch 5 aus je zwei Winkeleisen zusammengesetzte Glieder gebildet, welche mit den aus Flacheisen construirten Zugstangen und Unterzügen vernietet sind. Zu den Pfetten sind I-Träger gewählt worden. Die ausgezeichnete Beleuchtung der Halle erfolgt durch Seitenlicht und durch Glasreiter, welche jedoch nur auf den niedrigeren Längsschiffen aufgesetzt sind.

von 400 cbm stündlicher Leistung. Da das dortige Wasser zu wenig rein für den Dampfkesselbetrieb ist, so mußte man für diesen Zweck eine zweite Pumpenanlage von 100 cbm Leistung in den Festungsgräben südlich des Bahnhofes einrichten. Für die ausgestellten Apparate, welche Druckwasser zum Betriebe erfordern, ist ein Anschluß an die städtische Wasserleitung hergestellt worden, desgleichen ein solcher für den Gebrauch von Gas.

Die Dampferzeugung geschieht ausschliesslich durch Röhrenkessel. Die belgische Abtheilung wird durch vier Kessel eigenen Systems des bekannten Papierindustriellen de Nayer mit Dampf versorgt, von denen zwei, von 390, bezw. 313 qm Heizfläche, mit Vorwärmern und zwei, von 252 und 216 qm, ohne solche arbeiten; zur französischen Abtheilung gehören vier, Locomotivkesseln ähnlich gebaute Dampferzeuger von je 120 qm Heizfläche von Cail, während der deutschen und englischen Abtheilung ein weiterer Röhrenkessel von de Nayer von 250 qm Heizfläche den benötigten Dampf liefert. Cockerill erzeugt sich seinen Dampf selbst in drei Locomotivkesseln, welche mit Unterwind betrieben werden. Die Dampfleitung ist aus gezogenen schmiedeisernen Röhren von 200 mm lichter Weite mit conischen Verbindungsköpfen und gebogenen Ausgleichungs-Zwischenstücken aus Kupferrohr in den oben erwähnten Gräben angebracht worden.

An der 180 mm dicken und 50 m langen, für 160 Umdrehungen berechneten Haupttransmissionswelle wirken drei Motoren, nämlich solche von Van den Kerkhove mit 400 HP, Carel und Walschaerts mit je 300 HP; eine zweite Welle von 100 mm Durchmesser, 75 m Länge und 120 Umdrehungen wird durch Dampfmaschinen von Lebrun 100 HP, Heinrich 70, van Gothen 60, Meenig 50, Hoyaux 40 HP betrieben. Der deutschen und englischen Abtheilung wird durch eine 150 pferdige Maschine von Bollinckx die Betriebskraft zugeführt, während in der französischen Abtheilung hierfür durch Motoren von Cail von 150 HP, Boyer 150, Boudier 150 und 250 und Boulet & Cie. von 75 HP gesorgt wird. Durch die französische Abtheilung laufen zwei Transmissionswellen von 100 mm Durchmesser und 75, bezw. 40 m Länge und 150, bezw. 120 Touren, während für die deutschen, englischen u. s. w. Aussteller fünf Wellen von 100 mm Durchmesser und einer Gesamtlänge von 170 m zur Verfügung gestellt waren.

Seit Mitte Juli wird die Maschinenhalle, die zu derselben vom Portal führende Halle und der Garten an drei Abenden in der Woche elektrisch beleuchtet. Hierzu dienen annähernd 2000 Glühlichter, welche in den ausgestellten Zimmereinrichtungen, Pavillons, Erfrischungsräumen u. s. w. vertheilt sind, und nicht weniger als 350 Bogenlampen. Die Beleuchtung, sowohl der Vorderseite wie der inneren Räume, ist eine höchst wirkungsvolle, sie führt dem Laien die Fortschritte auf dem Gebiete der Electro-Technik im vollen Sinne des Wortes vor die Augen. Zwischengeschaltet sei hier die Bemerkung, daß die Antwerpener Ausstellung in fünf Hauptgruppen geschieden worden ist, deren erste für das Unterrichtswesen, die freien Künste und das Kunstgewerbe, die zweite für die Industrie, die dritte für das Seewesen, den Handel, die Fisch-

zucht und Fischfang, die vierte für die Elektrizität und die fünfte für Land- und Gartenbauwirtschaft bestimmt sind. Es ist unseres Wissens die erste Weltausstellung, auf welcher die Elektrizität eine Hauptgruppe bildet.

Insgesamt sahen wir in der Maschinenhalle 76 Dynamomaschinen der verschiedensten Systeme in regelmässigem Betriebe, für den die Kraft durch 7 Dampfmaschinen von zusammen 1700 HP geliefert wurde. Wie wir hören, soll die Ausstellung zu vergleichenden Versuchen mit den verschiedenen Systemen benutzt werden und sollen die Ergebnisse derselben in einer demnächst erscheinenden Schrift niedergelegt werden. Unter den aufgehängten Bogenlampen leuchten friedlich nebeneinander die Systeme Schuckert, Spieker, Cramer und Dornfeld, Gulcher, Pieper, Bruch, Jaspar, de Puydt, Zipernowsky u. a. m. Da auch die Elektro-Metallurgie, die Galvanoplastik, die Telegraphie und Telephonie interessant vertreten sind, so wird der Elektrotechniker von der ihm gebotenen Ausstellung höchst befriedigt sein. —

Die Zahl der Aussteller beträgt insgesamt etwa 12 000, hierunter 742 deutsche. Gegenüber der Wichtigkeit, welche Antwerpen als Hafenplatz für das westliche Deutschland hat, ist dessen Vertretung somit verhältnissmässig schwach, sie liefert uns denn auch nichts weniger als ein Bild von der Leistungsfähigkeit unserer Industrie, doch dank der Anstrengung einiger gröfserer Firmen sind mehrere hervorragende Zweige derselben höchst würdig vertreten. Die deutsche Ausstellung kann nach verschiedenen Richtungen einen Vergleich mit dem, was die übrigen Nationen bieten, glänzend bestehen und ist dies bei der Preisvertheilung ja auch dadurch zum Ausdruck gekommen, daß Deutschland eine im Verhältniss zur Zahl seiner Aussteller grofse Zahl von Auszeichnungen davongetragen hat. Es verdient dies um so mehr Anerkennung, als bekanntlich ein Zuschufs seitens des Deutschen Reiches nicht gewährt worden ist. Die allgemeine Ausschmückung der deutschen Abtheilung ist infolgedessen auch hinter derjenigen anderer Staaten, namentlich seien Frankreich und Rufsland hier erwähnt, zurückgeblieben, doch möge dem gegenübergestellt werden, daß wir uns durch bessere Uebersichtlichkeit und gröfsere Ordnung auszeichnen, während die anderen Abtheilungen durchweg, namentlich auch Belgien selbst, vieles in dieser Beziehung zu wünschen übrig lassen.

Gehen wir nach diesen einleitenden Bemerkungen nunmehr zu den unsern Leserkreis interessirenden Einzelausstellungen über. —

Für die Abtheilungen Kohlen und Koks, Erze und Hochofenproducte hatte Herr Chemiker Hugo Kutscher aus Hochdahl die Freundlichkeit, nachstehende Mittheilungen zusammenzustellen.

A. Kohlen und Koks. Zunächst begrüßen wir in der Maschinenhalle alte Bekannte, indem wir die musterhafte Collectiv-Ausstellung der niederrheinisch-westfälischen Steinkohlenbergwerke in Augenschein nehmen, welche 56 Zechen umfaßt. In dem elektrisch beleuchteten Innern eines Holzbaus von beträchtlicher Größe, der an den Ecken und in Nischen mit Gnomen, riesigen Kohlenblöcken, silberweißen Koksproben u. s. w. verziert ist, haben etwa 80 Zeichnungen Aufnahme gefunden, die Profile des besagten Kohlenbeckens und verschiedene dort typisch gewordene bergmännische Einrichtungen zur Anschauung bringend. An den Außenwänden geben uns andere Karten interessante Aufschlüsse über die Förderung, Geldwerth, Arbeiterzahl, Kassenwesen u. s. w. der letzten fünf und zwanzig Jahre. An der Vorderseite ist eine Karte aufgehängt, welche die Verkehrswege von Westfalen nach Antwerpen zur Darstellung bringt, ferner eine neue, vorzüglich ausgeführte Karte des Kohlenbeckens von Acheppohl. An der Hinterwand hängt, leider sehr im Verborgenen, die exact ausgeführte Zeichnung einer von der Actien-Gesellschaft Humboldt in Kalk ausgeführten Aufbereitungs- und Verladeanstalt für melirte bzw. gesiebte Flammkohlen und für gesiebte bzw. gewaschene Fett- und Koks-kohlen. Dafs die Aufbereitungskunst überhaupt in Deutschland sich guter Pflege erfreut, beweisen uns die zahlreichen Darstellungen von neueren, auf westfälischen Zechen eingeführten Systemen, sowie von Schüchtermann und Kremer in Dortmund ausgeführte Modelle, welche alle auf der ersteigbaren Plattform des Pavillons zu finden sind. Ebendort befindet sich in der Mitte ein stufenförmig gegliederter Tisch, der uns in etwa 350 gläsernen Schalen die Haupt- und Nebenproducte in systematischer Anordnung vorführt. Das Interesse des Hüttenmanns wird namentlich durch die Koksproben geweckt, welche in Oefen der verschiedensten Systeme erzeugt sind. Ferner sind dort oben noch aufgestellt: ein Modell der von der Gutehoffnungshütte in Oberhausen für die Zeche Helene Nachtigall erbauten 1000 pferdigen Wasserhaltungsmaschine, der in ihrer Art leistungsfähigsten

Maschine, und Ventilatoren aus der Baroper Maschinenfabrik. Neben dem Pavillon fällt uns noch das 16 qm grofse, vorzüglich von Schröder in Darmstadt angefertigte Modell der Zeche Zollverein ins Auge. Die Ausstellung gereicht ihren Urhebern zur hohen Ehre.

In der Haupthalle der belgischen Abtheilung haben mehrere der bedeutendsten Kohlenzechen jenes Landes eine Collectivausstellung veranstaltet, namentlich ist hier das bassin du Mons und das bassin du centre vertreten. Um eine von einer Bergmannsfigur gekrönte Kohlenziegelpyramide gruppieren sich fächerförmig die Ausstellungen der einzelnen Werke, Kohlen in allen Qualitäten und in allen Stadien der Aufbereitung, Petrefacten und Koks. Leider fehlen meistens die Angaben über die angewendeten Verkokungsmethoden. Für den Bergtechniker finden sich viele Zeichnungen von Bergwerksprofilen, Aufbereitungen und dergleichen von hohem Werth.

Was die Gewinnung der Nebenproducte anbelangt, so giebt darüber die Sociéte anonyme des charbonnages des produits à Flénu bei Mons Mittheilungen. Dies Werk hat Koksöfen nach Knabschem System, in denen der vom Absieben herrührende Kohlenstaub verkocht wird. Man gewinnt hier 22gradiges Ammoniakwasser und Theer. Letzterer wird von der Gesellschaft selbst destillirt und daraus Benzol, Benzin, Naphtha, Beleuchtungsöl, Anthracen, Pech u. s. w. erhalten. Für das grofse Publikum selber sind dann auch noch Parfüms und Anilinfarben, welche aus diesen Kohlenwasserstoffen hergestellt sind, ausgestellt.

Diese letzt erwähnte Gesellschaft fördert eine ausgezeichnete Gaskohle, welche per 100 kg 28 bis 30 cbm Gas liefert; sie bedient namentlich die Gasfabriken in Paris und Brüssel.

Hinsichtlich der Kohlenaufbereitung weist die Sociéte anonyme des charbonnages et hauts-fourneaux in Ougrée sehr instructive Zeichnungen und Betriebsresultate vor.

Die Resultate der Kohlenaufbereitung in chemischer Beziehung werden durch folgende Analysen festgestellt:

	Ursprüngliche Kohle	Obere Partie von 30 mm (22%)	Dieselbe nach der Handscheidung	Hierbei Ausgeschiedenes	Untere Partie von 30 mm und obere von 60 mm (37%)	Dieselbe nach der Waschung	Ausgeschiedenes	Untere Partie von 60 mm (41%)	Aufbereitete Kohle	Koks hieraus
Schwefel .	0,603	0,708	0,440	4,080	0,507	0,343	1,050	0,334	0,329	0,200
Phosphor .	0,045	0,050	0,024	0,120	0,047	0,025	0,100	0,042	0,028	0,033
Asche . .	13,800	22,60	4,600	89,600	20,730	4,160	71,60	8,100	7,720	9,00

d. h. also durch die Aufbereitung entfernt man aus der Kohle:

Schwefel 50 %
 Phosphor 39 „
 Aschenbestandtheile 49 „

Die Gesellschaft hat zwei Kohlenwäschen in Thätigkeit, deren jede in 8 Stunden 80 t aufbereitete Kohle, dem Bedarf von vier Battereien Appolt-Oefen entsprechend, liefert. Jede Wäsche erforderte 36 000 *M* Anlagekosten; ihre Bedienung besteht je aus einem Maschinisten und einem Aufseher.

Die Aufbereitungskosten einer Tonne stellen sich wie folgt:

Abschreibungen	Fr 0,35
Verlust an Kohle im Gebirge	0,80
Kosten der Handarbeit	0,17
Dampf und allgemeine Unterhaltung	0,13
	Fr. 1,45

Von großer Bedeutung ist in Belgien die Kohlenziegelfabrication. Die Société anonyme des charbonnages du Hasard imponirt durch ein mächtiges Portal, ganz aus Pressziegeln erbaut. Die »Agglomérés de Houille de Chatelineau« stellen 2 Sorten aus. Erstens eine sogenannte ordinäre Sorte, welche für Locomotiven, Dampfschiffe etc. benutzt wird und etwa 4% Asche und 16 bis 17% flüchtige Bestandtheile enthält,

und zweitens eine sogenannte lavé spécial für Glashütten, Puddel- und Schweißöfen, sowie für Hochöfen. Diese enthält 5 bis 5 1/2% Asche und 18 bis 19% flüchtige Bestandtheile.

Für den Hausbedarf fabricirt die Charbonnage de forte taille à Montigny Le Tilleul eiförmige Kohlenziegel, deren Vortheil in Reinlichkeit, Oekonomie, guter Wärmeerzeugung und geringem Aschengehalt bestehen soll. In der Maschinenhalle waren mehrere Pressen in Thätigkeit zu sehen.

Man kann im allgemeinen wohl die Behauptung aufstellen, daß Deutschland in bezug auf Aufbereitung der Kohlen und Gewinnung der Nebenproducte bei der Koksbereitung den anderen Ländern gegenüber einen Vorsprung besitzt, daß man dagegen in Belgien und Nordfrankreich der Kohlenziegelfabrication mehr Aufmerksamkeit geschenkt hat.

Eisenerze. Zunächst mögen hier einige von der Société des forges de la Providence à Marchienne au pont belge mitgetheilte Analysen Platz finden.

	Rothe Minette von Etsch	Minette von La Madeleine	Minette von Belvaux	Minette von Rümelingen
Wasser und Kohlensäure	18,00—20,00	15,00—16,00	16,50—18,00	20,00—22,00
Kieselsäure	7,50— 9,00	12,50—14,00	10,50—12,50	7,50— 9,00
Thonerde	4,50— 6,00	6,00— 6,50	5,50— 6,20	4,50— 5,00
Kalk	5,00—10,00	3,80— 5,00	4,50— 6,00	10,00—14,00
Magnesia	0,50— 0,60	0,90— 1,50	0,60— 0,80	0,90— 1,50
Mangan	0,20— 0,30	0,15— 0,40	0,20— 0,30	0,15— 0,30
Schwefel	—	—	—	—
Phosphor	0,75— 0,70	0,75— 0,90	0,75— 0,85	0,80— 0,90
Eisen	38,00—42,00	36,00—39,00	38,00—40,00	33,00—35,00

Gebr. Stumm in Neunkirchen verschmelzen aufser Minette auch noch Roth- und Brauneisensteine aus ihren Gruben in Nassau. Hier einige Analysen:

	Brauneisenstein von Grube Eleonore in Hessen-Nassau	Eisenglanz von Grube Eleonore in Hessen-Nassau	Minette von Albringen in Lothringen	Minette von Redingen in Luxemburg	Minette von Grand Moyeuve	Brauneisenstein von Grube Eleonore in Hessen-Nassau	Rothisenstein von Grube Maria in Hessen-Nassau
Eisen	30	58—60	35,8	40,2	36,5	33,0	50,0
Mangan	16	—	—	—	—	17,4	—
Kohlensaurer Kalk	—	—	23,0	6,3	22,4	—	4,0
Phosphor	—	0,17	0,75	0,8	0,66	0,4	—
Rückstand	—	—	7,4	16,2	6,4	17,0	19,0

In der schwedischen Abtheilung hat Henrik Lindberg in Paris, Vertreter von Kohlswa, folgende Erze ausgestellt:

	G r u b e			
	Haggrufran	Slottersbrecht	Timansberget	Stripa
Eisenoxyd	23,43	28,30	28,30	44,29
Eisenoxyduloxyd	49,07	56,03	56,83	29,29
Manganoxyd	0,09	Spur	0,11	0,08
Kalk	7,94	2,19	1,19	1,33
Magnesia	3,72	2,61	2,04	2,94
Thonerde	2,48	2,93	3,13	0,59
Kieselsäure	8,15	9,96	8,47	21,24
Eisen	52,57	59,83	61,79	52,21
Phosphor	0,003	0,003	0,005	0,006

Uddeholms Aktiebolag bringt mächtige Erzbrocken, Rotheisenstein, Magneteisenstein, Rhodonit, Hausmannit u. a. m. Zwei sind von den Analysen begleitet:

	I.	II.
Kieselsäure	8,20	12,44
Thonerde	0,55	0,99
Eisenoxyd	89,40	—
Eisenoxyduloxyd	—	77,13
Magnesia	0,80	4,24
Kalk	0,60	4,88
Manganoxydul	—	0,32
Schwefel	0,02	0,05
Phosphorsäure	0,03	0,013

Von ausländischen Erzen findet sich ferner in der Section Tunis eine Collection von Glanz-, Thon- und Brauneisenstein.

Unter dem 7. Mai 1884 hat nämlich eine Gesellschaft »Comité d'Études des Mines de Parbarca« umfangreiche Concessionen zum Abbau von Hämatiten in dem Gebiete der Nezas erhalten. Der natürliche Ausfuhrhafen liegt bei dem etwa 40 km entfernten Cap Serrat, und ist die Gesellschaft gegenwärtig damit beschäftigt,

denselben mit den Lagerstätten durch eine Eisenbahn zu verbinden.

Als mittlere Zusammensetzungen werden folgende angegeben:

	Tamera	Bourchiba	Oued bou Zenna
Eisenoxyd	79,000	75,000	74,200
Manganoxyd	2,450	9,400	2,300
Phosphorsäure	0,055	0,041	0,070
Andere Bestandtheile	18,495	15,559	23,430

Da die Lager offen zu Tage liegen und die Gewinnungskosten der sehr reinen Erze ungewöhnlich niedrige sind, so verdienen die Gruben offenbar Aufmerksamkeit. Ihre genaue Lage ist aus einer ausgestellten Karte in größerem Maßstabe zu ersehen.

Die Chemins de fer et Minières de Prince Henri in Luxemburg stellen sehr interessante Erzproben vom Galgenberg aus.

Zahlreiche und ausführliche Analysen werden von Ougrée mitgetheilt, dessen Ausstellung (in der belgischen Industrie-Abtheilung) überhaupt, wenn auch weniger in die Augen springend, so doch um so instructiver ist. Wir geben dieselben nachstehend wieder:

	Oolithischer Brauneisenstein von Luxemburg	Oolithischer Brauneisenstein von Belgien	Belgischer Oligiste	Brauner Hämatit aus Deutschland	Brauner Hämatit aus Griechenland	Rother Hämatit aus Spanien	dito	Gerösteter Spath aus Deutschland	Purple ore
Flüchtige Bestandtheile	18,50	13,80	6,92	14,10	15,00	9,50	6,78	1,84	1,50
Kieselsäure	6,30	19,20	15,00	9,70	5,16	6,90	7,10	11,30	11,00
Thonerde	8,90	8,00	10,00	8,84	1,39	3,40	1,82	2,71	1,00
Kalk	8,00	2,70	2,50	0,50	2,00	2,50	0,30	2,00	1,00
Magnesia	0,40	0,30	1,30	Spur	Spur	0,70	Spur	1,50	0,40
Manganoxyd	0,32	0,37	0,10	27,57	22,93	1,00	1,25	12,77	Spur
Eisenoxyd	56,60	54,50	61,96	38,42	49,13	75,70	81,36	67,38	82,74
Schwefel	0,00	0,00	0,05	0,00	Spur	0,00	0,00	0,434	1,15
Phosphor	0,72	0,61	0,56	0,12	0,209	0,028	0,035	0,049	0,06
Nicht bestimmte Substanzen und Verluste	0,26	0,52	1,61	0,75	4,181	0,272	1,355	0,017	1,15
Eisengehalt	41,00	40,00	45,11	38,90	—	55,40	60,25	54,82	60,50
Schwefel im Eisen	0,00	0,00	Spur	0,00	—	0,00	0,00	0,00	0,50
Phosphor im Eisen	1,87	1,54	1,25	0,31	—	0,05	0,059	0,09	0,095

Hochofenproducte. Roheisen - Proben sind sehr zahlreich vertreten, und sind namentlich die Leistungen in der Fabrication von grauem Eisen sehr anerkennenswerth. Die meisten Aussteller von fertigen Producten haben auch das zur Verwendung gelangte Roheisen mit ausgestellt.

Gebr. Stumm in Neunkirchen bringen nebenstehende Hochofenproducte zur Ansicht.

Die Ausstellung der Hochofenproducte von Ougrée ist besonders dadurch interessant, weil sich bei jeder Eisensorte auch die betreffende Schlacke befindet. Von beiden sind Analysen angefertigt und es wird dann der Versuch ge-

Hochofenproducte der Gebr. Stumm in Neunkirchen.

	Roheisen Marke Ms	Roheisen Marke BH	Spiegel	Ferrosilicium	Ferromangan
Silicium	0,68	0,5	0,5	9,5	0,9
Mangan	0,41	0,41	11,8	3,4	30,3
Phosphor	1,96	1,5	0,07	—	0,2
Kohlenstoff	3,12	2,6	5,5	2,8	5,8
Schwefel	—	0,1	—	—	—

macht, aus der Zusammensetzung der Schlacke eine bestimmte Constitution derselben zu ermitteln. Wir haben die Analysen in der Tabelle auf folgender Seite zusammengestellt.

Eisen.

	Roheisensorte.							
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
	Weißes Eisen	Spiegel	Spiegelbessemer	Halbirtes Bessemer	Bessemer	Bessemer extra	Thomas	Gießerei-Roheisen
	Bruchaussehen.							
	—	—	grau, grobkörnig mit Spiegel	Spiegel mit Feinkorn	Kern grobkörnig, Rand feinkörnig	aufsergewöhnlich stark Graphitabscheidung	strahlig bis spiegelig mit grauen Punkten	stark grau
Kohlenstoff	4,400	5,800	5,100	4,000	4,500	4,500	4,325	3,987
Silicium	0,409	0,503	1,127	1,121	2,463	2,845	0,807	1,307
Mangan	0,131	7,232	4,213	2,988	2,042	0,9—0,4	1,820	0,407
Schwefel	0,329	0,000	Spur	Spur	0,014	0,010	0,054	0,056
Phosphor	1,528	0,892	0,223	0,093	0,060	0,048	2,344	0,117
Eisen (aus Differenz)	93,203	85,573	89,337	91,798	90,921	91,6—92,1	90,065	94,126

Schlacken.

	dunkelbraun fest	hellgrün weiß zerfallen	hellgrau fest	hellgrau zerfallen	hell, vollständig zerfallen	vollständig zerfallen	—	größtentheils zerfallen
Kieselsäure	34,350	32,250	33,100	34,000	32,210	30,000	32,970	35,500
Thonerde	14,660	11,170	10,330	9,786	11,570	12,340	12,440	8,720
Kalk	42,660	46,200	49,700	47,000	50,420	51,000	47,950	46,500
Magnesia	2,000	2,016	1,340	3,300	1,370	2,340	1,370	3,200
Manganoxydul	0,920	5,070	2,040	2,325	0,850	0,300	2,260	1,580
Eisenoxydul	3,300	0,600	0,670	0,650	0,760	1,050	1,470	1,160
Schwefel	1,422	2,521	2,695	1,800	2,726	2,726	1,424	1,644
Phosphor	0,135	0,019	0,025	0,013	0,008	0,022	0,078	0,017
Fremde Bestandtheil. und Verluste	0,533	0,154	0,100	1,126	0,086	0,222	0,038	1,679

Aus diesen Analysen sind folgende Formeln für die Constitution der Schlacken ermittelt:

- I. $4 \text{ SiO}_2 (5 \text{ CaO} + \text{MgO} + \text{Al}_2\text{O}_3)$ und das Verhältniß des Sauerstoffes der Kieselsäure zu dem der Basen 1 : 1,125.
- II. $5 \text{ SiO}_2 (8 \text{ CaO} + 2 \text{ MgO} + \text{Al}_2\text{O}_3)$ und das Verhältniß 1 : 1,300.
- III. $5,5 \text{ SiO}_2 (9 \text{ CaO} + \text{MgO} + \text{Al}_2\text{O}_3)$ " " " 1 : 1,182
- IV. $6 \text{ SiO}_2 (9 \text{ CaO} + 1,5 \text{ MgO} + \text{Al}_2\text{O}_3)$ " " " 1 : 1,125
- V. $7 \text{ SiO}_2 (12 \text{ CaO} + \text{MgO} + \text{Al}_2\text{O}_3)$ " " " 1 : 1,143
- VI. $5,5 \text{ SiO}_2 (10 \text{ CaO} + \text{MgO} + \text{Al}_2\text{O}_3)$ " " " 1 : 1,273
- VII. $4,5 \text{ SiO}_2 (7 \text{ CaO} + \text{MgO} + \text{Al}_2\text{O}_3)$ " " " 1 : 1,222
- VIII. $7 \text{ SiO}_2 (10 \text{ CaO} + \text{MgO} + \text{Al}_2\text{O}_3)$ " " " 1 : 1,079

Die Société des forges de la Providence à Marchienne au pont belge theilt folgende Analysen mit:

	halbirtes Minette-Roheisen	weißes Minette-Roheisen	ordinäres Roheisen für Träger-Fabrication	Puddelroheisen für Feinkorn
Kohlenstoff	2,80—3,00	2,20—2,80	2,00—2,50	1,60—1,80
Silicium . .	0,50—0,60	0,20—0,30	0,15—0,25	0,15—0,18
Schwefel . .	0,10—0,15	0,15—0,18	0,20—0,30	0,30—0,60
Phosphor . .	1,70—1,80	1,70—1,80	1,70—1,80	2,20—2,50
Mangan . . .	0,20—0,30	—	—	—

Die Société anonyme métallurgique d'esperance Longdoz in Lüttich hat eine Collection Roheisenproben ausgestellt und macht Mittheilungen über die hauptsächlichsten Verwendungen der einzelnen Qualitäten.

Das Puddelroheisen wird namentlich verwendet für die Erzeugung von ordinären und Qualitätsblechen für verschiedene Zwecke, das Thomas-eisen für Stahlschienen, Bleche und Draht, und das Spiegeleisen für Feinkorneisen.

Die Zusammensetzung der einzelnen Marken ist folgende:

	Puddelroheisen	Thomas-eisen	Spiegeleisen
Silicium . .	0,400	0,700	0,800
Mangan . .	0,200	2,000	6,500
Schwefel . .	0,200	Spur	Spur
Phosphor . .	1,500	2,100	1,000
Kohlenstoff	3,200	3,500	3,500
Eisen . . .	94,500	91,700	88,200

Das Comptoir métallurgique de Longwy-Meurthe et Moselle umfaßt eine ganze Reihe kleinerer Eisenwerke mit insgesamt 26 Hochöfen, von denen aber in 1884 nur 15 in Betrieb waren, auch ein trauriges Zeichen der Zeit. Die Produktionsfähigkeit beträgt pro Jahr 800 000 t Puddelisen und 650 000 t Gießereiroheisen.

Die thatsächliche Production war im vorigen Jahre dagegen nur

Gießerei-Roheisen	135 350 t
Puddel-	233 687 „
Thomas-	50 000 „
	<u>419 637 t</u>

Eine ausgestellte Eisenprobe mit der Bezeichnung »ordinäre Qualität« hat die Zusammensetzung:

Silicium . .	2,70
Schwefel . .	0,02
Phosphor . .	2,00
Mangan . .	0,10

und eine solche mit der Bezeichnung »Extraqualität« folgende:

Silicium . .	2,373
Schwefel . .	0,039
Phosphor . .	0,080
Mangan . .	1,500

Schließlich mag hier noch die Analyse eines schwedischen Holzkohleneisens von Kohlswa Platz finden:

Graphit	1,90 %
Chemisch gebundener Kohlenstoff	2,10 „
Silicium	0,444 „
Phosphor	0,023 „
Schwefel	Spur
Mangan	0,06 „

Ueber Hochofenschlacken, welche bei der Darstellung verschiedener Eisenqualitäten gefallen,

giebt die schon erwähnte Société de la Providence folgende Auskunft:

	Gefallen bei		
	ord. Puddelroheisen	Gießereiroheisen	Minetteroheisen
Kieselsäure.	39,50	35,00	36,00
Thonerde .	16,40	15,20	19,40
Eisenoxydul	5,20	1,20 Eisen	2,80
Manganoxydul	0,70	0,15 Mangan	0,80
Kalk . . .	32,40	45,60	36,50
Magnesia .	2,10	1,40	2,60
Schwefel .	0,70	0,90	0,65

Was die Verwerthung der Hochofenschlacke anbelangt, so hat Louis Perin in St.-Amandes-Eaux (Nord) aus derselben hergestellte Pflastersteine ausgestellt, welche sehr hart sind und auch sehr widerstandsfähig sein sollen; außerdem soll ihr Preis billiger sein, als von irgend einem Material von gleicher Qualität. Das Geheimniß ihrer Herstellung scheint auf langsamer Abkühlung zu beruhen. Aufser Pflastersteinen wurden auch noch Einfassungs- und verschiedenartige Façonstücke vorgezeigt, die alle ohne besondere Handarbeit gemacht sind.

Ferner sei hier erwähnt, dafs in der englischen Abtheilung Becher und allerhand kleine Nippsachen, welche aus Hochofenschlacke in eisernen Formen unter hydraulischem Druck geprefst sein sollen, in marktschreierischer Weise zum Verkaufe ausboten wurden. Der Curiosität halber mag mancher Besucher sich ein Stück mitgenommen haben — großer praktischer Werth ist diesem von A. Lippelt 90 Westmoreland Road Walworth, London, ausgestellten Fabricat zunächst schwerlich beizumessen, da die Stücke unschön und theuer waren. (Schluß folgt.)

Die Eisenindustrie Ungarns zur Zeit der Landesausstellung 1885.

Vortrag von Anton v. Kerpely, k. ung. Ministerialrath, Generaldirector der ung. Eisenwerke, gelegentlich des montanistischen, hüttenmännischen und geologischen Congresses zu Budapest 1885.

Hochgeehrter Congress! Seit 20 Jahren wird mir heute, ich weiß nicht zum wievielten Male die ehrende Aufgabe zutheil, über das Eisenhüttenwesen Ungarns den Fachgenossen Bericht zu erstatten und bei Laien Interesse für dasselbe zu erwecken. Durch die Ausstellung ist mir die Erfüllung dieser Aufgabe nach beiden Richtungen wesentlich erleichtert, denn sie bietet in Zeichnungen, Modellen, statistischen Daten, Roh- und Halbproducten und in reichhaltigen Sammlungen der verschiedenartigsten hüttenmännischen Erzeugnisse reichlich Beweise für die im Verlaufe meines Vortrages anzuführenden Thatsachen.

Aber die Ausstellung beweist auch in anderer Beziehung mehr, als ich mit Worten auszudrücken imstande bin. Schon beim Betreten des Ausstellungsplatzes wird unsere Aufmerksamkeit durch die monumentale, kühn entfaltete Bauausführung der Ausstellungshalle gefesselt und unbewußt theilt sich uns die Ueberzeugung mit, dafs die aus Eisen hergestellten Theile derselben die constructiv schönsten sind.

Durchwandern wir das Innere dieser eisenumspannten Hallen, so finden wir unter den zahllosen bewunderungswerthen Ausstellungsgegenständen, ganz abgesehen von Eisen- und Stahl-

werkzeugen und den Eisenarbeiten der Kunstschlosser, eine Menge solcher Industrieerzeugnisse, bei deren Herstellung nur mit Anwendung von Eisenwerkzeugen oder Eisenmodellen ein so hoher Grad der Vollkommenheit zu erreichen ist.

Am nordöstlichen Theile des Ausstellungsplatzes erwecken die weithin sichtbaren Eisenbahn-Ausrüstungsobjecte der priv. österr.-ungarischen Staats-Eisenbahngesellschaft unser Interesse, das noch gesteigert wird, wenn wir das imposante, zum Theile in Eisenconstruction ausgeführte Gebäude des ungarischen Communications-Ministeriums betreten, wo sich unseren Blicken die interessantesten auf dem Gebiete moderner Communication verwandten Mittel und Behelfe — alle die Verwendung des Eisens zeigend — in naturgetreuen Modellen und prächtigen Exemplaren darbieten.

Im Ganzschen Pavillon nehmen unsere Aufmerksamkeit Achtung gebietende mächtige Wassermotoren und Dynamomaschinen in Anspruch; in den Maschinenhallen und in dem Ausstellungsgebäude für internationale Erfindungen zwingen uns die mannigfachen landwirthschaftlichen und Arbeitsmaschinen, Haushalts- und andere gemeinnützige Einrichtungen und Vorrichtungen Aeuferungen der Befriedigung ab.

In der Umgebung aller dieser Gebäude sehen wir endlich im Freien Wasserpumpen, Windräder, tragbare Eisenbahnen, Dampfkessel und so fort — überall Industrie-Producte, die Herrschaft des Eisens und des Stahls verkündend, unbestechliche Zeugen unserer Thätigkeit, unserer fortschrittlichen Bestrebungen, die Gradmesser unseres Culturzustandes.

Ich sage es daher nicht aus Vorliebe für mein Fach und voll Achtung für die Erfolge und Leistungen aller übrigen an der Ausstellung Betheiligten, dafs die ungetheilte Anerkennung, die der Ausstellung zutheil geworden, nicht zum geringsten Theile der zeitgemäfsen Entwicklung unserer Eisenindustrie zu verdanken ist.

Ausstellungen, die sich allgemeiner Beachtung und Würdigung erfreuen sollen, sind ohne Grofsindustrie kaum denkbar, und Grofsindustrie kann nur dort dauernd Wurzel fassen, wo man dem Montanisticum und speciell der Eisenindustrie die ihr gebührende Pflege angedeihen läfst. Dafs wir uns heute dessen rühmen dürfen, unseren bescheidenen Verhältnissen angepaßt eine Eisenindustrie zu haben, beweisen die betreffenden Gruppen unserer Ausstellung, welche unsere Erfolge in den letzten fünf Jahren zur Anschauung bringen. Von welcher Ausdehnung unser Eisenhüttenwesen ist und von welchem Einflufs auf unsere nationalökonomischen Interessen? das im allgemeinen zu erörtern, bildet den wesentlichen Theil meines heutigen Vortrages.

Die gegenwärtige Ausdehnung unserer Eisenindustrie steht im vollen Einklange mit unserm

derzeitigen Eisenbedarf, der, in Roheisen ausgedrückt, 250 000 t (à 1000 kg) pro Jahr, und auf die Bevölkerung vertheilt, rund 16 kg per Kopf beträgt.

In der drübrigen Hälfte der Monarchie beträgt der Eisenconsum per Kopf ca. 18 kg, und wenn wir den Eisenverbrauch als Mafsstab für den Culturzustand der Bevölkerung nehmen, so finden wir in beiden Hälften der Monarchie eine sehr nahe Uebereinstimmung desselben.

In Anbetracht des in Ungarn scheinbar geringen Verbrauchsquantums schien es mir vor Allem nöthig, dies zu constatiren.

Jede Steigerung unserer Eisenproduction über die besagte Grenze des Consums hat eine Ueberproduction zur Folge und zwingt uns, auswärtige Absatzgebiete aufzusuchen; ganz dieselbe Lage wird aber durch die von auswärts erfolgende Einfuhr von Eisen geschaffen; die Eisenpreise sinken und zwingen zur Ausfuhr um jeden Preis; sie veranlafst Geschäftsstockungen, die meistens auch auf andere Zweige der Staatswirthschaft nicht ohne Rückwirkung bleiben.

In einer solchen ungewissen Lage befinden wir uns auch im gegenwärtigen Augenblick. Die Eisenwerke der nachbarlichen Staaten — ich sage es unverhohlen — machen mehr Anstrengungen als je, ihre Eisencfabricate auf unsern Markt zu bringen, und spornen uns dadurch zu hartnäckiger Gegenwehr an.

Diese unerquicklichen Verhältnisse sind es nun, die einen leichten Schatten auf unser auf der Ausstellung so glänzend vertretenes Eisenhüttenwesen werfen, und weil ich eben die Eisenindustrie als einen Factor von grofser Tragweite im Haushalte des Staates erachte, finde ich es für nöthig, etwas näher auf deren Grundbedingungen einzugehen, um die Tragweite einer Krisenmafsgebenden Kreisen fafslicher zu machen.

Der Sitz der ungarischen Roheisenfabrication ist seit urdenklichen Zeiten das Gömörer und Zipser Comitát.

Im *Gömörer Comitát*, in der Nähe der Nyustyaer Eisenbahnstation, befindet sich das nach neuesten Grundsätzen angelegte Schmelzwerk Likér des Rimamurány-Salgótarjánér Vereines, von dessen 2 Hochöfen der eine bei 18 m Höhe, 275 cbm Rauminhalt und bei Koksbetrieb für eine Productionsfähigkeit von 30 000 t Frischerei-Roheisen eingerichtet ist.

Der zweite Hochofen, anfangs für Holzkohlenbetrieb bestimmt, wird ebenfalls mit Koks betrieben und soll jährlich 10 000 t Frischerei-Roheisen liefern.

Die Jahresproduction von 40 000 t dieser beiden Hochöfen entspricht der Leistung von 18 gut betriebenen Gömörer Holzkohlenhochöfen, und zwar geben

7	Hochöfen des Grafen Emanuel Andrassy (einer gepachtet)	22 500 t
2	" Szalóczyer Eisenwerkes	5 500 t
4	" Concordia-Vereins (einer gepachtet)	12 000 t
13	Hochöfen zusammen	40 000 t

Außerdem sind in Gömör noch die folgenden

11 Hochöfen im Betriebe:

Dernö	1	Hochofen	2 000 t
Sztraczena	2	"	8 500 t
Csiznoviz	2	"	5 000 t
Vörösvágás			
Tiszolcz	2	"	12 000 t
Lucska	1	"	2 000 t
Nyustya	1	"	3 700 t
Kieskova	1	"	5 300 t
Rudna	1	"	3 500 t
Zusammen	11	Hochöfen mit	42 000 t

Production.

Im Gömörer Comitate werden sonach mit 26 Hochöfen jährlich 122 000 t Roheisen producirt, was, auf die Bevölkerung des Comitates bezogen, 722 kg per Kopf ausmacht.

Im Zipser Comitate befinden sich derzeit folgende Hochöfen im Betriebe:

Marienhütte	1	Hochofen	3 000 t
Prakendorf	1	"	1 800 t
Hámor	1	"	1 800 t
Krompach	2	"	6 400 t
Schmölnitz	1	"	1 700 t
Szmizsán	1	"	3 000 t
Zusammen	7	Hochöfen mit	17 700 t

Production, d. i. 102 kg per Kopf der Bevölkerung.

Die Hochöfen des Zipser Comitates stehen also nicht nur der Anzahl, sondern auch der Leistung nach weit hinter den Gömörer Hochöfen und es steht zu befürchten, daß dieselben mit der Zeit wegen Brennstoffmangels ganz eingehen werden, wenn mein schon im Jahre 1870 gemachter Vorschlag, daß durch Vereinigung der Hochofenbesitzer die Anlage eines größeren Schmelzwerkes an der Kaschau-Oderberger Eisenbahn möglich gemacht werde, noch lange unberücksichtigt bleibt.

Zur Durchführung dieses Vorschlages waren die Geschäftsverhältnisse von 1871 und 1872 und in letzterer Zeit von 1882 bis 1884, so lange die Roheisenpreise verhältnißmäßig hoch waren, günstig genug. Ob und wann sich eine so günstige Gelegenheit wieder bieten wird, ist bei der heutigen Lage der Eisenindustrie schwer vorauszusehen.

Im *Sohler Comitate* besteht zur Zeit nur ein kleiner Holzkohlenhochofen in Libeten für directen Gufs und zur Erzeugung von Giefsereiroheisen. Seine Production beträgt nur 1300 t und mit derselben die Gesamtproduction im oberungarischen Roheisen-Districte 141 000 t aus 34 Hochöfen.

In den übrigen Comitaten Ungarns vertheilt sich die Roheisenerzeugung wie folgt:

Krassó-Szörényer Comitát.

Reschitza	1	Kokshochofen (20 m hoch, 280 cbm Inhalt)	20 000 t
		Bessemer-Roheisen.	
3	Holzkohlenöfen	12 000 t	
		graues und weißes Roheisen.	
Anina	1	Kokshochofen (17 m hoch), 1 Holzkohlenhochofen mit Steinkohle gemengt (14 m hoch)	22 000 t
		Frischerei- und Giefserei-Roheisen.	
Dognatska	1	Holzkohlenhochofen	4 000 t
Bogschan	1	"	5 000 t
Nadrág	1	" (geschätzt)	2 400 t
Ruskitza	2	" (geschätzt)	7 000 t
Zusammen	11	Hochöfen mit	72 400 t

und per Kopf der Bevölkerung 190 kg.

Hunyader Comitát.

Vajda-Hunyad	2	Holzkohlenhochöfen (14 ¹ / ₂ m hoch)	18 000 t
Govasdia	1	Holzkohlenhochofen	5 400 t
Zusammen	3	Hochöfen mit	23 400 t

und, auf die Bevölkerung vertheilt, 83 kg per Kopf.

Arader Comitát.

Munyásza, 1 Holzkohlenhochofen (geschätzt) 2000 t

Biharer Comitát.

Vaskóh, kleiner Holzkohlenhochofen (geschätzt) 500 t

Beregher Comitát.

Hátneg (Munkács), kleiner Holzkohlenhochofen (geschätzt) 1000 t

Marmaroser Comitát.

Dolha, kleiner Holzkohlenhochofen (geschätzt) 1500 t

Im ganzen Lande sind sonach 52 Hochöfen mit einer Gesamt-Jahresproduction von 241 800 t im Betriebe.

Außer Betrieb sind 16 Hochöfen.*

Der Geldwerth des jährlich producirt Roh-eisenquantums kann mit 9¹/₂ Millionen Gulden angesetzt werden.

Das Schmelzmaterial der Eisenhütten, der Eisenstein, vertheilt sich, was die Reichhaltigkeit und Ausdehnung des Vorkommens betrifft, natürlich nicht im Verhältnisse der Hochöfen in den einzelnen Comitaten.

Im Gömörer und Zipser Comitát, wo Spath-eisensteine und aus deren Verwitterung hervorgegangene Brauneisensteine überwiegen, sind zahlreiche mächtige Lager aufgeschürft.

Bemerkenswerth ist der oberhalb Dobschau in Gestalt mächtiger Stöcke beginnende und in Form größerer und kleiner Lager entlang dem Sajóthale bis Rosenau und darüber hinaus sich erstreckende Erzzug. Derselbe begreift außer den vorzüglichen Spatheisensteinen der Stadt Dobschau, die schwunghaft betriebenen Spath- und Brauneisenstein-Bergbaue des Grafen Emanuel Andrassy, deren Erzförderungen in Alsó-Sajó und Betlér mittelst schmalspuriger Bahnen und

* Diósgyör 1, Kalán 2, Szinóbánya 1, Nadrág 1, Anina 1, Dognatska 1, Dreiwasser 1, Rócze 2, Remete-Schmölnitz 1, Rojähida 1, Szmizsán 1, Pohorella 1, Rothenstein 1, zusammen 16, von welchen aber 10 wohl nie wieder in Betrieb kommen dürften.

Bremsberge, sozusagen direct von den Abbauen zu den Hochofengichten gelangen.

Von nicht geringer Bedeutung für unsere Eisenindustrie sind auch die sehr lebhaft betriebenen Spatheisenstein-Lergbaue von Rostoken, Kotterpach, Zsakarócz und Bindt im Zipser Comitate. Hier befinden sich unter Andern auch die Bergbaue Sr. kaiserl. und kgl. Hoheit des Erzherzogs Albrecht und der österr.-ung. Hochofen-Gesellschaft, beide mit ausgedehnten Röstöfen-Anlagen und an die Kaschau-Oderberger Eisenbahn anschließenden schmalspurigen Flügelbahnen. Die Eisensteine der ersteren werden nach Trzynietz in Schlesien, die der letzteren nach Mährisch-Ostrau geführt.

Aus diesem Districte werden Eisensteine auch nach Preussisch-Schlesien ausgeführt.

Der Gömörer Erzberg bei Rőcze ist so eigentlich die ergiebigste und sonach wichtigste Materialquelle für die bedeutendsten Eisenwerke des ober-ungarischen Districtes. Die drei Erzlager, die diesen Berg durchsetzen, sind auf einer Längenerstreckung von ca. 4 km theils aufgeschlossen, theils aufgeschürft.

Ihre Mächtigkeit beträgt vom Liegenden nach dem Hangenden zunehmend 12 bis 20 und 30 m.

Der Eisenstein, ein vorzüglich schmelzender Brauneisenstein von 35 bis 50 % Eisengehalt, ist bald mürbe und weich, bald mehr dicht und hart, mit wechselndem Mangengehalt und stellenweise nicht unbedeutendem Phosphorgehalt. Die mittelst Stollen und musterhaft betriebenen Pfeilerbau abgebauten Erze bilden das fast ausschließliche Schmelzmaterial sämtlicher Hochöfen des Rimamurány-Salgó-Tarjánier Vereins, ferner des königl. Eisenwerkes Theifsholz und der Heinzlmannschen Hochöfen in Csiznoviz und Vörösvágás.

Der genannte Verein hat hier zur Beförderung der Eisensteine nach seinen Schmelzwerken Likér und Nyustya eine Bleichertsche Drahtseilbahn von 13 km Länge gebaut, mittelst welcher auch die Eisensteine für das k. Eisenwerk Theifsholz befördert werden.

Die Drahtseilbahn ist für eine Förderung von 100 000 t Eisenstein per Jahr construiert.

Die Zusammensetzung einiger oberungarischen Eisensteine wichtigeren Vorkommens ist aus den folgenden Analysen zu entnehmen:

	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)
FeO	41,40	46,45	48,09	5,76	—	—	—
Fe ₂ O ₃	2,93	1,81	1,05	67,40	70,83	72,25	78,68
MnO	2,86	2,02	2,44	4,05	8,16	1,06	0,60
MnO ₂	—	—	—		—	—	—
SiO ₂	13,17	9,35	7,40	10,43	2,18	13,32	7,65
Al ₂ O ₃	0,75	1,72	2,10	2,50	3,01	4,02	1,62
CaO	0,65	0,50	0,48	0,51	1,83	1,81	2,85
MgO	4,47	4,16	3,87	5,21	0,07	0,176	0,12
CuO	—	—	—	0,25	0,012	Sp.	0,006
Cu	Sp.	Sp.	Sp.	—	—	—	—
P ₂ O ₅	0,27	0,013	0,031	0,05	1,23	0,211	1,13
SO ₃	—	—	—	—	—	—	—
S	0,398	0,11	0,233	—	—	—	—
H ₂ O	—	—	—	5,06	12,40	7,2	7,89
Fe	34,40	37,5	38,13	51,76	49,58	50,58	55,08

a) Spath aus der Dobschauer Steinseifengrube; b) Spath aus Irmagrube des Sajóthaler Peckenberger Reviers; c) Spath aus der Bodnarkaer Bernardi-Grube; d) gerösteter Spath aus dem Rostoken-Gebiete des Zipser-Comitates. e) f) g) Brauneisensteine aus der László und Istvángrube des Gömörer Erzberges.

Im Borsoder Comitat ist das Eisensteinvorkommen von Telekes und Rudobánya bemerkenswerth. Es ist auf eine Erstreckung von 7 km bekannt und aufgeschlossen und führt in 2 bis 25 m mächtigen Stöcken von 100 bis 200 m Länge dichte Braun- und Rotheisensteine, die im gerösteten Zustande 48 % Eisen enthalten. Der Abbau erfolgt mittelst Tagbauten in einer Erstreckung von 1 1/2 km, wobei ungefähr die Hälfte der abgebauten Massen aus taubem Gestein besteht. Von den gewonnenen Eisensteinen wird nur ein ganz geringer Antheil (etwa 4000 t jährlich) im Lande, und zwar in Theifsholz, verschmolzen, während eine Quantität von 70 000 bis 80 000 t jährlich nach Witkovitz auf 370 m Entfernung transportirt wird.

Die Witkovitzer Eisenwerke besitzen als Borsoder Grubengewerkschaft einen Theil dieser Eisensteinbergwerke als ihr eigen, der andere Theil ist vom ung. Aerar gepachtet.

Auf der musterhaft eingerichteten Bergwerks-Anlage sind zur Röstung der Eisensteine mit Braunkohlengas geheizte Röstöfen aufgeführt, welche im Giehniveau mit den Abbaustrecken durch Grubenbahnen verbunden sind, während, von der Sohle derselben ausgehend, eine 14 km lange Bahn von 1 m Spurweite nach der Station Barczika der ungar. Staatseisenbahn führt.

Die Beschaffenheit der gegenwärtig abgebauten Rudobánayer Erze geht aus folgenden Analysen hervor:

	Brauneisenstein	
	a) roh	b) geröstet
Fe ₂ O ₃	57,76	Fe 40,43 65,47 Fe 48,80
Mn ₂ O ₄	5,56	3,76 Mn 3,70
SiO ₂	5,56	9,11
Al ₂ O ₃	9,17	3,45
CaO	4,52	6,06
MgO	1,76	0,75
Cu	0,084	1,58
P	0,037	0,06
S	0,032	—
BaO, SO ₃	—	7,71

(ein ausgewähltes schlechtes Exemplar)

a) Aus der Ausstellung des Grafen Emanuel Andrássy. b) Aus der Ausstellung des Witkovitzer Eisenwerkes.

Im *Krassó-Szörényer Comitate* ist einer unserer bedeutendsten Erzvorkommnisse der südlich von Dognatska ausgehende und in einer Erstreckung von ungefähr 6 km bis Moravitzá nordöstlich fortsetzende Erzzug.

Der überwiegende Theil dieser Erze besteht aus Magneteisensteinen; Braun- und Rotheisensteine kommen mehr untergeordnet vor.

Das Vorkommen besteht zum Theile aus Lagern, zumeist aber aus Stöcken bis zu 30 m Mächtigkeit und zuweilen selbst aus losen Stücken bis zu 3 cbm Größe.



Der Abbau erfolgt auf 21 verschiedenen Punkten, theils durch Stollen, theils vom Tage aus. Man erzeugt im ganzen auf den Eisensteingruben der Staats-Eisenbahn-Gesellschaft jährlich 90 000 t verschiedener Eisensteine, welche das Schmelzmaterial der 9 Hochöfen der Gesellschaft (Reschitza, Anina, Dognatska und Bogtschan) ausmachen.

Die Förderung der Eisensteine von den in verschiedenen Horizonten angelegten Abbauen geschieht mit Hilfe von 4 Bremsbergen und entsprechenden Grubenbahnen.

Eine Locomotivbahn von 0,95 m Spurweite schafft die Eisensteine zunächst nach Bogtschan, von wo der gröfsere Theil mit einer Bahn von gleicher Ausrüstung nach Reschitza überführt, der geringere Theil mittelst der Normalspurbahn der Vojtek-Jassena-Oravitza nach Anina befördert wird.

Die chemische Beschaffenheit dieser Eisensteine geht aus folgenden Analysen hervor:

	a)	b)	c)	d)	e)
Fe	38,98	45,031	50,003	53,510	58,90
MnO ₂	3,98	0,26	4,19	1,343	2,418
SiO ₂	18,85	14,58	14,70	9,80	11,95
Al ₂ O ₃	1,46	5,607	2,77	1,363	1,057
CaO	10,40	5,826	7,05	7,670	4,75
MgO	0,44	1,040	0,90	0,011	0,126
Cu	—	0,040	Sp.	0,024	0,024
S	0,017	0,431	0,021	Sp.	0,027
P	0,028	0,014	0,028	0,036	0,042
Glühverlust	10,710	—	2,27	—	—

a) Brauneisenstein von Grube Franciscus, c) und e) Magneteisensteine aus den Gruben Delius und Paulus bei Morawitza, b) und d) Magneteisensteine aus den Gruben Alfred und Marcus bei Dognatska.

Das Eisenstein-Vorkommen im *Hunyader Comitae* ist sowohl der Qualität als der Erstreckung nach das bedeutendste im Lande. Dasselbe nimmt bei Telek, oberhalb Vajda-Hunyad, seinen Anfang und setzt sich in Form mächtiger Lagergruppen von Ost nach West über Plotzkó, Gyalár, Alun, Vadudobri und Krivina in einer Erstreckung von 45 km mit bald kleineren, bald größeren Unterbrechungen und mit wechselnder Mächtigkeit und Qualität bis an das Ruszka-Gebirge fort. Der Eisenstein besteht zum Theile aus mildem, zum Theile aus festem, stellenweise mit Rotheisenstein untermengtem Brauneisenstein.

In Gyalár, dem Besitze des Aerars, vereinigt sich der Lagerzug zu einem Erzberg in Form eines über 160 m mächtigen Stockes.

Auf diesem Erzberge werden in drei Horizonten mittelst Tagbau jährlich 60 000 t Eisensteine gewonnen, die zum größten Theile mittelst einer Drahtseilbahn Obachschen Systems nach Vajda-Hunyad und zum geringeren Theile mit einer in drei verschiedenen Horizonten geführten Werksbahn von 4500 m Länge nach Govasdia geschafft werden.

Der Gyalärer Erzberg vermag nach durchgeführten Berechnungen durch mindestens 100

Jahre jährlich 1 1/2 Millionen Ctr. Eisenstein zu liefern.

Die Beschaffenheit der Gyalärer Eisensteine geht aus folgenden Analysen hervor:

Abbauorte	a)	b)	c)	d)	e)
Gehalt in Procenten:					
Fe ₂ O ₃	84,16	91,39	75,68	72,69	77,14
MnO ₂	0,20	0,34	4,58	7,82	1,89
SiO ₂	3,72	1,99	3,21	2,08	7,01
CaO	0,19	0,36	9,39	1,96	2,89
MgO	Sp.	0,33	0,39	—	—
CuO	—	—	0,09	0,123	0,134
P ₂ O ₅	Sp.	0,036	—	Sp.	0,086
SO ₃	—	0,032	—	Sp.	Sp.
H ₂ O u. Verlust .	10,28	4,97	12,06	8,3	9,4
Fe	59,4	63,93	52,97	50,89	54,00

Den Zweck meines Vortrages vor Auge haltend, kann ich mich unmöglich in die Beschreibung aller unserer Eisensteinvorkommen einlassen, was um so weniger nöthig erscheint, als schon die wenigen angeführten Beispiele zur Genüge darthun, dafs unsere Eisensteinbergbaue eine bedeutende Ausdehnung haben und mit einer dem heutigen Standpunkte des Bergwesens entsprechenden Fachkenntniß betrieben werden.

Die Jahresproduction aller unserer Eisensteinbergbaue beträgt derzeit 750 000 t mit einem Werthe von ca. 2 Millionen Gulden.

Von dieser Quantität werden ungefähr 150 000 t nach Mähren und Nieder- und Oberschlesien ausgeführt und 600 000 t zur Erzeugung der früher detaillirten 241 800 t Roheisen verschmolzen. —

Der Brennstoff, der zweitwichtigste Factor eines jeden Hüttenbetriebes, ist in Ungarn in Form von Holz und mineralischer Kohle reichlich vorhanden; Koks aber kann, insofern derselbe in einzelnen Districten, namentlich in Ober-Ungarn, mangelt, aus den nahe gelegenen schlesischen und mährischen Kohlendistricten unter hinreichend günstigen Bedingungen beschafft werden.

Unser gesammter Forstcomplex beträgt nach den neuesten Mittheilungen des Landes-Oberforstmeisters, Ministerialrathes Albert von Bedö, bei Aufserachtlassung der Schutzforste 12 500 000 Katastraljoche (à 5755,43 qm). Unter diesen befinden sich in runder Zahl 3 700 000 Joch Eichen, 2 890 000 Joch Nadelholz- und 5 900 000 Joch verschiedene Laubholzwaldungen mit 4 760 000 Joch Buchenbeständen. Da sich nun bei letzteren das Stammholz mit 69,44 % der Gesamtfläche berechnet, so verfügen wir, mit alleiniger Berücksichtigung der Buchenbestände, über 3 300 000 Joch für Brenn- und Kohlholz geeigneter Waldungen, oder bei durchschnittlich 2 cbm Nachwuchs per Katastraljoch jährlich, über 6 600 000 cbm Buchenholz.

Berücksichtigt man ferner, dafs nach Bedö ungefähr 20 % dieser Bestände, also 1 300 000 cbm wegen Mangels an Verkehrsmitteln, nicht verwerthbar sind, und bringen wir 3 000 000 cbm

Buchenholz für Hausbrand und andere Zwecke in Abzug — obwohl auch Eichen- und Nadelholz viel gebrannt wird — so erübrigen noch immer 2300000 cbm zur Kohlung geeignetes Holz, aus welchem mit Abzug allen Einriebes 9000000 hl Kohle gebrannt werden kann.

Auf unseren Schmelzwerken werden derzeit 170000 t Roheisen bei Holzkohlen-Feuerung erzeugt, der Holzkohlenconsum beträgt daher im ungünstigsten Falle rund 7000000 hl — worunter sich auch Eichen- und Nadelholz befindet — so daß nicht nur unser Kohlenbedarf für eine lange Reihe von Jahren gedeckt ist, sondern es erübrigt auch eine genügende Menge Holzkohle für Zwecke der Kleinindustrie und für etwaigen Export, welcher letzterer übrigens in der ganzen Monarchie 800000 hl im Jahre nicht übersteigt. Es steht zwar fest, daß der größere Theil der in Rede stehenden Waldungen außerhalb unserer Hüttendistricte, ja zum Theile sehr entfernt von denselben liegt; aber, daß dies heutzutage kein Hinderniß für die Versorgung der Schmelzwerke mit Holzkohle ist, beweist unsere Praxis zur Genüge, denn die Hochöfen in Gömör beziehen die Holzkohle schon seit Jahren aus den Urwaldungen der 280 bis 330 km entfernten nördlichen Comitate.

Nur Unternehmungsgeist gehört dazu, frei von Vorurtheil und Engherzigkeit, und es lassen sich durch gegenseitige Unterstützung, mit Berücksichtigung von Erfahrungen und technischen Fortschritten und bei dem bisher beobachteten rationellen Vorgehen unserer oberungarischen Eisenbahnverwaltungen, selbst die am entferntesten gelegenen Forste verwerthen, ohne unsere Eisenindustrie durch unzeitgemäße Erhöhung der Kohlenpreise gefährden zu müssen.

Günstig situirte Schmelzwerke, namentlich in der Nähe reicher Eisensteinlager befindliche, können bei fachmännisch und ökonomisch geleitetem Grubenbetrieb und Transport selbst bei den heutigen gedrückten Roheisenpreisen ihre Rechnung finden.

Wo die Erze theurer zu stehen kommen, ist man genöthigt, einen Theil der kostspieligen Holzkohle durch Koks zu ersetzen, trotzdem weder die Hochöfen noch die Gebläse für Koksbetrieb geeignet sind, und müssen solche Schmelzwerke überhaupt alle denkbar möglichen Ersparungen anstreben, um die Selbstkosten bis zur äußersten Grenze herabzudrücken.

Die Holzkohlung findet in überwiegendem Maße mittelst Wanderkohlung in den Forsten statt und mit wenigen Ausnahmen in slavischen Meilern.

In den Waldungen der priv. österreichischen Staats-Eisenbahngesellschaft im Krassó-Szörényer Comitate sind vom Harz eingeführte deutsche stehende Meiler von 160 cbm Inhalt und 16 m Durchmesser angewandt. Auf der Strecke Re-

schitza-Franzdorf besteht ein rationell durchgeführtes Triftungsverfahren zur Herabschaffung des Kohlholzes bis auf die oberhalb Reschitza befindlichen Kohlstätten. Für die sieben im Betrieb befindlichen Holzkohlenhochöfen der Gesellschaft werden jährlich 1537000 hl Kohlen gebrannt.

Ganz vorzüglich ist auch die in Ronitz zum Herausschaffen des Holzes aus den Staatsforsten eingerichtete Triftung; ferner bemerkenswerth und ohne Zweifel auch billig das bei den Staatsforsten im Hunyader Comitate übliche Stauungstriften, mittelst welchem das Hütten- und Kohlholz in Bros und Kudsir für die k. Eisenwerke herabgebracht wird.

Die Hochöfen der k. Eisenwerke im Hunyader Comitate consumiren jährlich 900000 hl Buchenkohle.

Der Preis der Buchenkohle loco Hütte schwankt jetzt zwischen 38 bis 48 Kreuzer per Hektoliter und der Werth der jetzt im ganzen Lande für Hüttenzwecke verbrauchten Holzkohle kann auf 3 Millionen Gulden angeschlagen werden.

Koks wird in Ungarn nur an drei Orten erzeugt: in Fünfkirchen (Szabolcs), Reschitza und Anina, und an allen drei Orten in ziemlich beschränkter Menge.

Von den Fünfkirchner ausgedehnten Steinkohlenlagern ist ein nicht unbedeutender Antheil zwar ziemlich gut backend, aber die Verkokung derselben im größeren Maße ist beeinträchtigt theils durch die große Entfernung von den Hochöfenwerken, theils durch den Umstand, daß die Kohle trotz Waschens noch stark schiefrig ist, wodurch der Transport des Koks noch weniger lohnt, insbesondere bei den noch immer aufrecht erhaltenen hohen Frachtpreisen der betreffenden Eisenbahnen.

Im Fünfkirchner Bergbaurevier sind 22, im Szabolcser 40 Koksöfen — System Gobiet und Haldy — vorhanden, die aber nicht immer alle im Betriebe sind. Man erzeugt hier auf beiden Verkokungsanstalten jährlich ca. 3800 t Koks, die zum größten Theil nach Kärnten und Steiermark verkauft werden.

Die Steinkohlenlager von Szekul und Domán bei Reschitza befriedigen gerade nur den eigenen Bedarf des Eisen- und Stahlwerkes, sowohl an Koks als an Kohlen. In Szekul sind vier Lager von 0,8 bis 2 m Mächtigkeit in einer Längerverstreckung von 800 m abbauwürdig; in Domán sind zwei gleiche Lager in 1800 m Länge abgeschlossen und im Abbau begriffen. Der Abbau erfolgt in größerer Teufe, unter der Thalsole und mit Hilfe von Schächten. Die Kohle von Szekul wird mittelst Locomotivbahn von 12,3 km Länge und 0,994 m Spurweite, die Dománer Kohle mit einer ebensolchen Bahn von 0,7 m Spurweite durch einen Erbstollen von 2270 m Länge theils zu den Kohlenwäschen und

Koksanlagen, theils mittelst fortsetzender Werksbahnen zu den übrigen Betriebsmanipulationen der Hütte gefördert. Die Wäsche enthält Classier- vorrichtungen und Sievers-Apparate für eine tägliche Leistung von 120 t und steht mit 80 Verkokungsöfen Gobietscher Construction in Verbindung, die, in zwei Gruppen angeordnet, jährlich 40 000 t Koks zu liefern imstande sind.

Die gegenwärtige Production übersteigt jedoch nicht den eigenen Bedarf von ungefähr 20,000 t. Uebrigens sind soeben Aenderungen sowohl in der Wäsche als in der Koksanlage im Zuge.

In *Anina* beziehungsweise *Steierdorf* werden fünf Steinkohlenlager von $1\frac{1}{2}$ —4 m Mächtigkeit abgebaut; der Aschengehalt der in einzelnen Lagertheilen gut backenden Kohle beträgt 10 bis 12 % und wird durch Waschen so weit herabgebracht, dafs der Koks bei 60 % Ausbringen aus 100 Steinkohlen nicht über 8 bis 10 % Asche enthält.

Die Verkokung geschieht in 40 liegenden Öfen abgeänderter Gobietscher Construction.

Erwähnenswerth scheint an dieser Stelle, dafs im Hangendschiefer der *Steierdorfer* Kohlenlager 9 Blackband-Lager vorkommen, die trotz der geringen Mächtigkeit von 20 cm an vielen Stellen abbauwürdig sind. Der Blackband wird in den *Aninaer* Hochöfen mit 36 bis 38 % Ausbringen verschmolzen.

In den Eisenwerken von *Reschitza* und *Anina* werden jährlich nebst 256 500 t Steinkohlen 23 300 t Koks verbraucht.

Der übrige Koksbedarf der ungarischen Eisenschmelzwerke mufs auswärts beschafft werden. Zur Erzeugung von 70 000 t Koksroheisen — unserer gegenwärtigen gesammten Production — sind 80 000 t Koks erforderlich und es müssen daher, selbst wenn man auch die Erzeugung von *Fünfkirchen* mit in Rechnung zieht, mindestens 50 000 t von anderswo her bezogen werden.

Rechnet man zu dieser Quantität noch den von Hüttengiefsereien und von Holzkohlenhochöfen zeitweise mitverwendeten Koks im Gesamtgewichte von 6000 t, so beziffert sich jene Quantität auf 56 000 t.

Die durchschnittliche Entfernung dieser koksbedürftigen Hüttenwerke von ihren Bezugsorten *Karwin* und *Ostrau* beträgt 450 bis 550 km und der durchschnittliche Kokspreis bei den Hütten 1,12 bis 1,20 fl., was gegenüber der Anwendung von Holzkohlen eine Kostenersparnis von 3 bis 4 fl. per Tonne Roheisen ergibt.

Diese Mehrkosten werden aber durch die bessere Qualität des Holzkohlenroheisens mehr als aufgewogen, wenn man auch heutzutage mit wenigen Ausnahmen dahin gekommen ist, die Qualität des Eisens gar nicht mehr in Betracht zu ziehen.

Man kann annehmen, dafs für eingeführten Koks jährlich 400 000 fl. aus dem Lande gehen (die Frachtspesen auf ungarischen Bahnlagen in Abzug gebracht). Dieser Betrag ist aber wahrhaft verschwindend gering, gegenüber dem Productionswerth, der mit dessen Hülfe auf unseren Hüttenwerken zustande gebracht wird, und gegenüber dem Geldumsatz, den die Verwendung des betreffenden Koks in gewissen Districten des Landes hervorruft.

Ganz anders verhält es sich mit der Ausfuhr roher Eisensteine.

Dieselbe bringt wohl Einzelnen momentan einen ganz gewifs sehr mäfsigen Gewinn, der aber sicherlich verschwindend gering ist gegenüber dem Schaden, der unseren Eisenwerken dadurch erwächst, dafs der grösste Theil des aus den Erzen erzeugten Eisens wieder zurückgebracht und auf unseren Eisenmärkten, mit ungarischer Marke versehen, verkauft wird.

Wenn unser Eisenbedarf eine Vergrößerung der Production erheischt, so ist es ohne Zweifel vortheilhafter, Koks, und nöthigenfalls selbst Steinkohle, beides Rohmaterialien von verhältnismäfsig geringerem Werthe, hereinzubringen und mit denselben die Umwandlung unserer Rohmaterialien in werthvollere Hüttenproducte zu vollführen. Die Zweckmäfsigkeit eines solchen Vorgehens bestätigen unter Anderen die Hochöfen von *Likér*, die, über billigere Erze verfügend, mit schlesischem Koks vortheilhaft genug arbeiten.

(Schluss folgt.)

Zur Sonntagsarbeit.

Das die Industrie und ganz besonders den Arbeiterstand bedrohende »Verbot der Sonntagsarbeit« veranlafst mich, die Wirkung einer solchen Mafsnahme für den Fall ihrer Verwirklichung an der Hand von aus der heutigen Praxis entnommenen Zahlen hier zu beleuchten. Vorausgesetzt wird dabei nur der kleinere Fall,

X.

nämlich, dafs sich das Verbot der Sonntagsarbeit auch auf die in Hüttenwerken üblichen Reparaturarbeiten erstrecken sollte.

Hierbei wird zu Grunde gelegt:

1. ein Gemeinjahr von 365 Tagen,
2. die circa 12 000 t betragende jährliche Normalproduction eines Kesselplatten-Walzwerks,

7

3. eine Arbeiterzahl von 375 Mann,
4. ein Durchschnittsverdienst von 3,45 *M* pro Mann und Schicht.

In ein Gemeinjahr von 365 Tagen fallen:

- 52 Sonntage,
- 8 Feiertage,
- 26 Reparaturtage für Maschinen, Oefen etc.,
- 3 Inventurtage,

in Sa. 89 Tage, an welchen der Betrieb des Werkes ruht, so dafs $365 - 89 = 276$ wirkliche Betriebstage verbleiben.

An den sämtlichen 89 Tagen des Betriebsstillstandes finden jedoch Reparaturarbeiten statt, deren Ausführung während des Betriebs größtentheils unmöglich ist. Es erstrecken sich diese Arbeiten auf: Ausbesserungen an Puddel-, Schweifs- und Wärmöfen, Revisionen bezw. Reparaturen an sämtlichen Maschinen, Dampfhammern und Walzenstrassen, Reinigen der Dampfkessel, Aufräumen in der Hütte sowie auf dem Platz, Entladen der am Sonn- bezw. Feiertag zugestellten Eisenbahn-Waggons.

Von den sub 3 verzeichneten 375 Mann werden zu diesen Reparaturarbeiten durchschnittlich an Sonntagen betroffen:

- 4 Kesselwärter,
- 4 Maschinisten,
- 5 Platzarbeiter,
- 4 Schlosser,
- 11 Stocher,
- 3 Kohlenfahrer,
- 1 Magazinier,
- 5 Diverse,

in Sa. 37 Mann, deren specieller Durchschnittsverdienst 2,81 *M* pro Mann und Schicht beträgt.

Würde nun die Ausführung solcher Reparaturarbeiten an Sonn- und Feiertagen untersagt, so müßte nothwendigerweise eine weitere Kürzung der wirklichen Betriebstage in demselben Umfang erfolgen, so dafs alsdann pro Jahr nur $276 - 60 = 216$ wirkliche Betriebstage des Werks verblieben. Letztere Kürzung entspricht einem

Productions-Ausfall von $\frac{12000 \times 60}{276} = 2600$ t,

deren durchschnittlicher heutiger Verkaufswerth 440,000 *M* beträgt.

In dieser letztgenannten Werthsumme ist allein an Arbeitslohn enthalten:

$$375 \times 60 \times 3,45 = 77\,625 \text{ } M.$$

Die vorher genannten, an den 60 Sonn- und Feiertagen gewöhnlich arbeitenden 37 Reparaturarbeiter verdienen in dieser Zeit

$$37 \times 60 \times 2,81 = 6238 \text{ } M \text{ an Arbeitslohn.}$$

Es stellt sich demnach bei dem Verbot, an Sonn- und Feiertagen derartige Reparaturarbeiten auszuführen, für die Arbeiter ein effectiver Verlust an Arbeitslohn von

$$77\,625 - 6238 \text{ } M = 71\,387 \text{ } M \text{ pro Jahr, oder rot. } 190 \text{ } M \text{ pro Mann und Jahr.}$$

Auf Grund dieser Zahlen ergibt sich für die der Rheinisch-Westfälischen Hütten- und Walzwerks-Berufsgenossenschaft angehörenden 80 000 Arbeiter ein jährlicher Verlust an Arbeitslohn von rot. 15 Millionen Mark. —

Solche Zahlen sprechen mit so unwiderlegbarer Beredsamkeit für sich selbst, dafs es mit deren Begründung, wie hier dargethan, sein Bewenden haben könnte, wenn nicht zu befürchten wäre, dafs durch das etwaige Verbot der Sonntagsarbeit auch noch andererseits die Verluste für die Arbeiter das Doppelte oder sogar das Mehrfache der genannten Summe erreichen werden. Blicken wir einmal nach dem scheinbar frommen, industriereichen England, wo das Verbot der Sonntagsarbeit in seiner Blüthe im Lebensgenusse der arbeitenden Bevölkerung die erdenklich größten Auswüchse gezeitigt hat, deren heute ersehnte Vernichtung denselben Arbeitern und dadurch dem gesammten Lande unzählige Millionen bisher nur verpraßten Geldes wiedergeben würde! Blicken wir nach demselben England, dessen »Sonntagsruhe« uns bei näherem Einblick nichts weniger als das ist, was man bei uns zu Lande in dieser Beziehung anstrebt, vielmehr das Schauspiel eines Zerrbildes religiösen Handelns und der Ruhe bietet, so kann ich im besonderen Interesse der arbeitenden Bevölkerung nur mit dem Wunsche schliessen, dafs das dieselbe bedrohende Gespenst nicht durch Gesetzeskraft verkörpert werden möge!

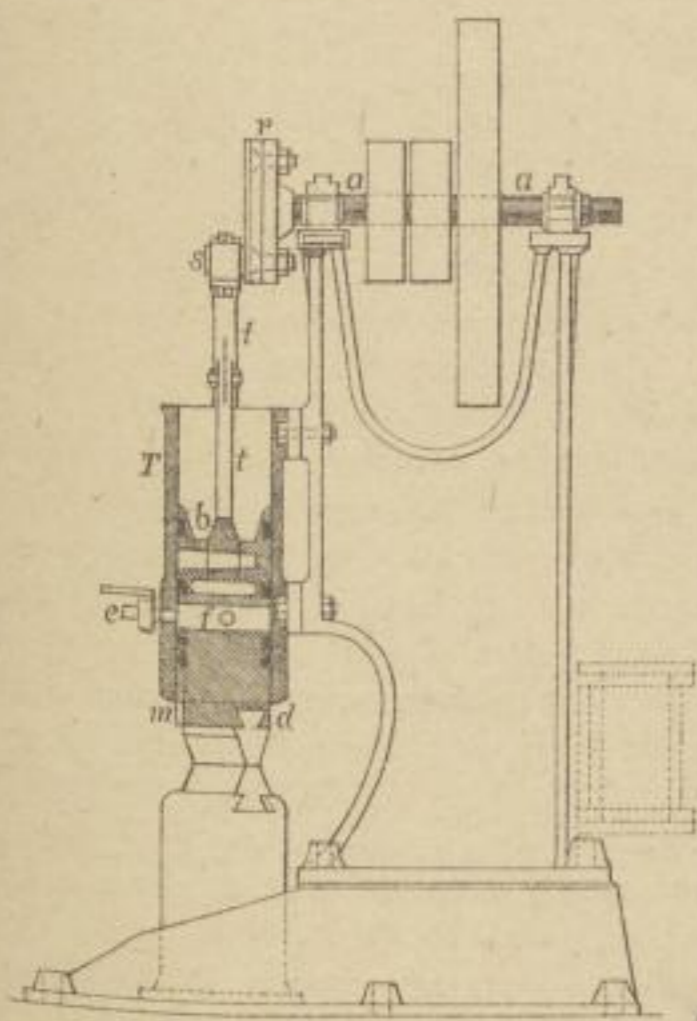
Düsseldorf, im September 1885. Frk.

Repertorium von Patenten und Patent-Angelegenheiten.

Nr. 31975 vom 6. September 1884.

Carl Arnold Arns in Remscheid.

Luftdruckhammer mit vom Kolben und Cylinder getrenntem Hammerbär.



Am Gestell (Fig. 1) ist der Cylinder *T* befestigt, in welchem sich der Hammerbär *d* auf und ab bewegt, während der Kolben *b* durch die verlänger- und verkürzbare Schubstange *t* und den auf der Kurbelscheibe *r* verstellbaren Zapfen *s* von der Antriebswelle *a* aus bewegt wird. Der Hammerbär wird durch die Nuth *m* und die am Cylinder *T* befestigte Feder *o* prismatisch geführt. Durch den Hahn *e* kann man den zwischen *b* und *d* befindlichen Raum im Cylinder *T* mit der Atmosphäre in Communication bringen, während das sich nach außen öffnende selbstthätige Ventil *f* (Fig. 2) die überflüssige Luft aus dem Cylinder *T* entweichen läßt, wenn bei diesem im Betriebe befindlichen Hammer der Hahn *e* zufällig geschlossen sein sollte.

Nr. 32309 vom 28. November 1884.

Friedrich Siemens in Dresden.

Verfahren zur Herstellung von Flußseisen im Flammofen direct aus Erzen.

Ein fein pulverisirtes Gemenge von Eisenerz, Kohle und Zuschlägen wird behufs Herstellung von Flußseisen in einem Flammofen mit Wärmespeichern direct unter Einwirkung einer so hohen Temperatur eingeschmolzen, daß die Reduction des Erzes, die Abscheidung von der Schlacke und die Ansammlung des gebildeten flüssigen, schmiedbaren Eisens nach dem specifischen Gewicht vor sich gehen kann.

Nr. 32581 vom 27. Januar 1885.

Julius Möller in Würzburg.

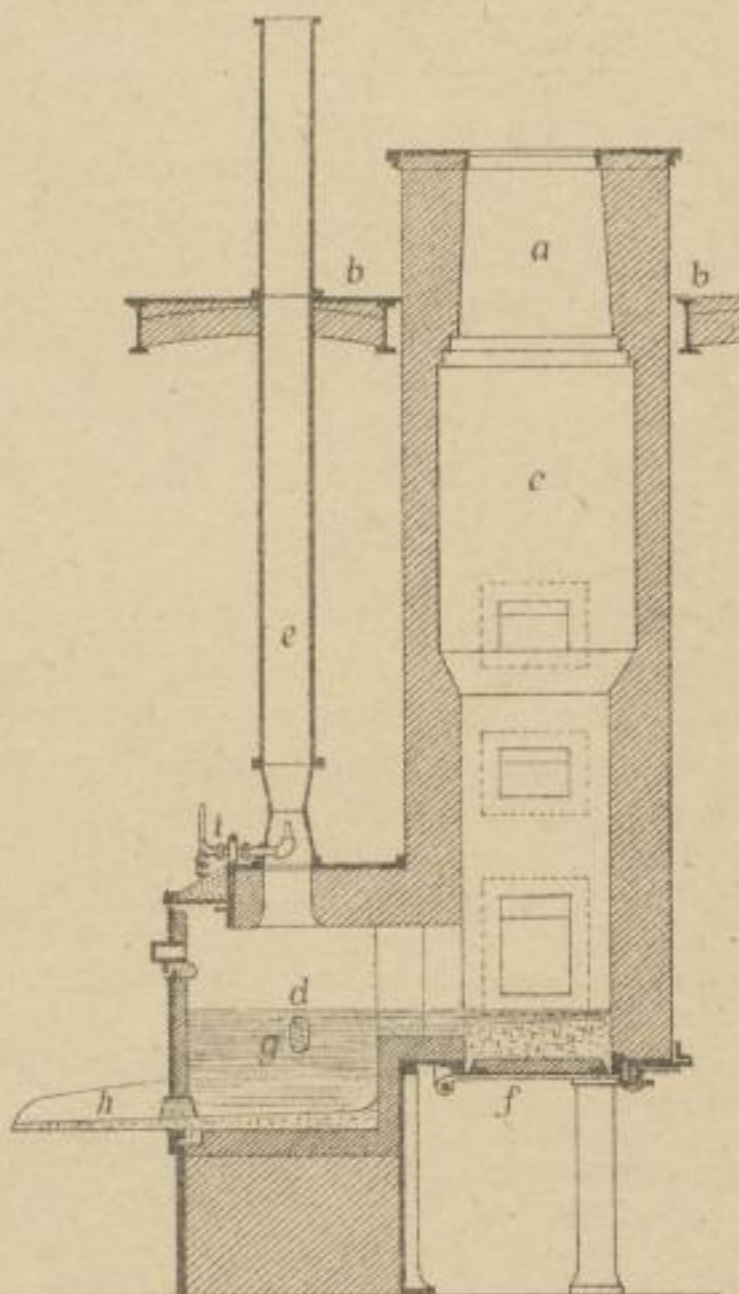
Formsand für Flußseisengußstücke.

Diese Formmasse dient zur Herstellung von dichten und glatten Gußstücken aus Flußseisen und besteht in einer Mischung von 24 000 bis 30 000 ccm scharf gebranntem, pulverisirtem, vollkommen reinem, feuerfestem Thon mit 1000 ccm Zucker, 2 l Wasser und $\frac{1}{7}$ l Paraffinöl, welche vor der Verwendung mehrmals gesiebt wird, um eine gleichmäßige Vertheilung der Feuchtigkeit zu bewirken, und in welcher jede Beimengung von Kieselsäure, Kalk, Magnesia oder Holzkohle sorgfältig vermieden wird.

Nr. 32124 vom 2. December 1884.

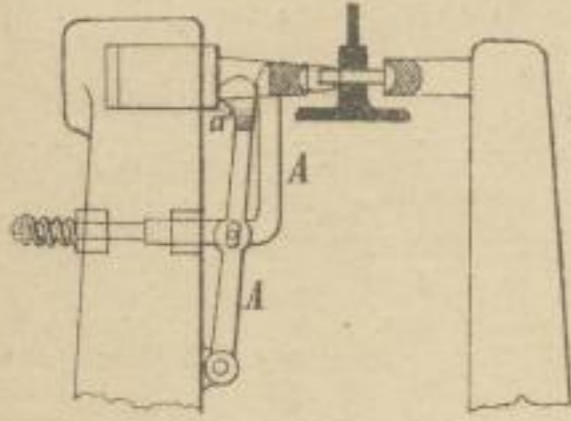
Heinrich Krigar in Hannover.

Dampfstrahl-Saug-Cupolofen.



Der Ofen besteht der Hauptsache nach aus der Gicht *a*, dem Gichtboden *b*, dem cylindrischen Schacht *c*, dem Vorherd *d*, dem Gaszuführungsrohr *e*, in welches ein Dampfstrahlrohr *i* mündet, der Bodenklappe *f*, dem Schlackenabfluß *g*, der Abstichrinne *h* und an beiden Seiten des Ofens angebrachten Luftzuführungsclappen, durch deren Schließen oder Oeffnen der Luftzutritt regulirt werden kann.

Nr. 31980 vom 1. November 1884.
 Franz Prásil in Kladno bei Prag.
 Vorrichtungen zur gleichzeitigen Bildung beider Nietköpfe in der Nietmaschine.

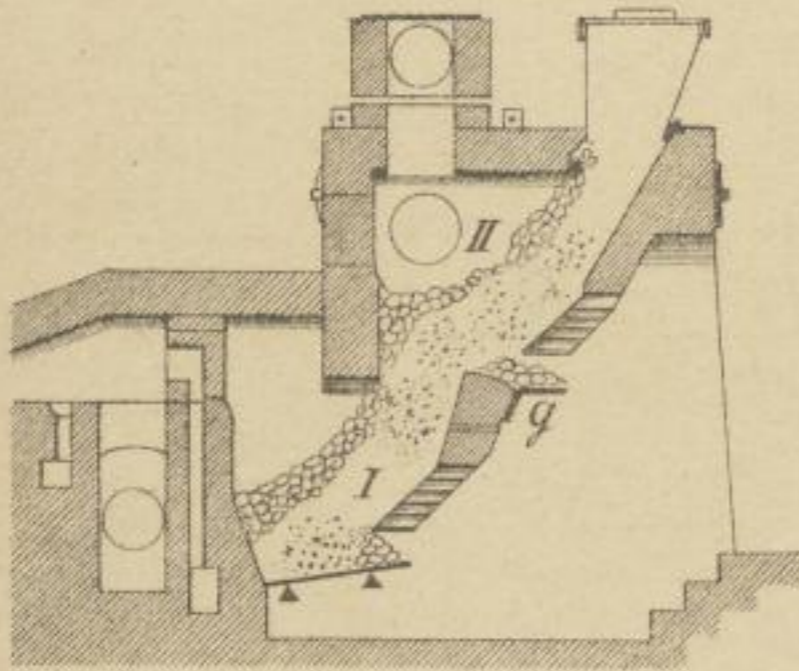


Das eine Ende des Hebels *A* ist an dem Gestell der Nietmaschine drehbar befestigt, während das andere Ende *a'* desselben sich gegen den Nietkolben stützt und von diesem verschoben wird.

Der Mitnehmer *A'* wird mit einem Theile in dem Nietmaschinengestell geführt, während sein anderes Ende sich gegen das zu nietende Object stützt und sich infolge entsprechender Wahl des Kuppelungspunktes zwischen Hebel *A* und Mitnehmer *A'* nur mit der halben Geschwindigkeit des Hebelendes *a'* bewegt. Diese Vorrichtung kann bei der Tweddel'schen Nietmaschine leicht angewendet werden.

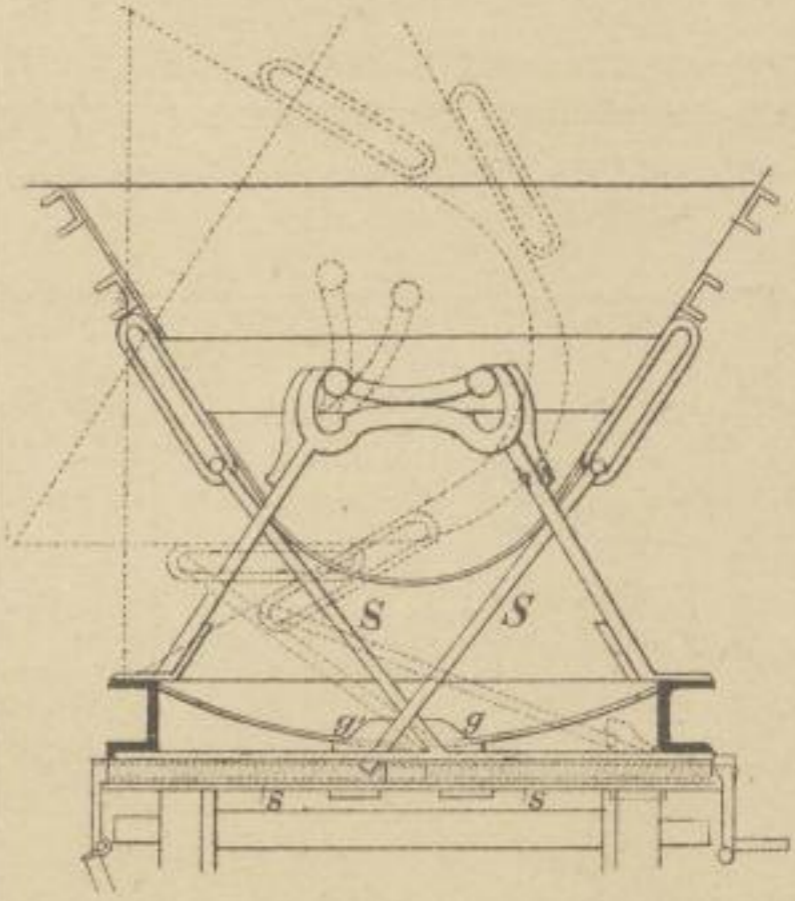
Nr. 31198 vom 30. März 1884.
 L. Kleemann in Myslowitz.

Gasgenerator.



Die Trennung der Rauch- oder Kaltgase von den Heiß- oder Klargasen geschieht mittelst zweier oder mehr Gasgeneratoren, welche, wie *I* und *II* übereinander gestellt und verbunden, sich in die Vergasung ihrer gemeinschaftlichen Brennmaterialsäule auf voneinander separirt liegenden Vergasungsräumen theilen. Zur Isolirung der Roste, sowie zur Zurückhaltung der erforderlichen Glühschicht ist ein Zwischenboden *g* angeordnet.

Nr. 32342 vom 23. Januar 1885.
 Friedlaender & Josephson in Berlin.
 Neuerung an Kippvorrichtungen für Transportwagen.



Die beiden nebeneinander liegenden Spindeln *s* und *s'* dienen dazu, die Knaggen *g* und *g'* zu verstellen, gegen welche sich die Stützen *S* und *S'* setzen und so den Ausschlag der Mulde begrenzen. Nachdem ein Theil des Inhaltes ausgestürzt ist, soll durch Nachlassen von *g* bzw. *g'* ein Nachstürzen ermöglicht werden.

Nr. 32006 vom 2. November 1883.
 (Zusatz-Patent zu Nr. 25798 vom 23. Januar 1883.)
 Gustav Selve und Fritz Lotter in Altena i. W.
 Neuerung in dem unter Nr. 25798 patentirten Verfahren zur Herstellung oxydfreien Nickels und Kobalts.

An Stelle des schwach manganhaltigen Endproductes von Nickel und Kobalt, welches nach dem im Patente Nr. 25798 beschriebenen Verfahren hergestellt wird, können auch die nur reducirten Nickel- oder Kobaltwürfel, Scheibchen, Batzen etc., welche etwa 1½ % metallisches Mangan enthalten, zur Herstellung von Legirungen (Münzmetall, Neusilber) direct verwendet werden. Das Schmelzen der Metalle ist dann so zu leiten, daß zwar das Mangan möglichst verschlackt wird, aber immerhin noch geringe Mengen davon das schmelzende, sich legirende Nickel oder Kobalt bis zum Schlusse des Schmelzprocesses gegen Oxydation schützen, wonach nur noch Spuren von Mangan zurückbleiben dürfen.

Statistisches.

Statistische Mittheilungen des Vereins deutscher Eisen- und Stahlindustrieller.

Production der deutschen Hochofenwerke.

	Gruppen-Bezirk.	Monat August 1885	
		Werke.	Production. Tonnen.
Puddel- Roheisen.	<i>Nordwestliche Gruppe</i> (Rheinland, Westfalen.)	33	59 961
	<i>Ostdeutsche Gruppe</i> (Schlesien.)	12	27 076
	<i>Mitteldeutsche Gruppe</i> (Sachsen, Thüringen.)	1	6
	<i>Norddeutsche Gruppe</i> (Prov. Sachsen, Brandenb., Hannover.)	1	1 590
	<i>Süddeutsche Gruppe</i> (Bayern, Württemberg, Luxemburg, Hessen, Nassau.)	11	35 697
	<i>Südwestdeutsche Gruppe</i> (Saarbezirk, Lothringen.)	8	41 968
	Puddel-Roheisen Summa . (im Juli 1885)	66 64	166 298 158 182)
Spiegel- eisen.	<i>Nordwestliche Gruppe</i>	13	9 350
	<i>Ostdeutsche Gruppe</i>	—	—
	<i>Süddeutsche Gruppe</i>	1	—
	Spiegeleisen Summa . (im Juli 1885)	14 14	9 350 13 256)
Bessemer- Roheisen.	<i>Nordwestliche Gruppe</i>	12	34 543
	<i>Ostdeutsche Gruppe</i>	1	3 230
	<i>Mitteldeutsche Gruppe</i>	1	2 058
	<i>Süddeutsche Gruppe</i>	1	1 580
	Bessemer-Roheisen Summa . (im Juli 1885)	15 15	41 411 37 211)
Thomas- Roheisen.	<i>Nordwestliche Gruppe</i>	9	26 573
	<i>Ostdeutsche Gruppe</i>	2	2 635
	<i>Norddeutsche Gruppe</i>	1	7 119
	<i>Süddeutsche Gruppe</i>	2	12 000
	<i>Südwestdeutsche Gruppe</i>	3	13 043
	Thomas-Roheisen Summa . (im Juli 1885)	17 18	61 370 62 217)
Gießerei- Roheisen und Gufswaaren I. Schmelzung.	<i>Nordwestliche Gruppe</i>	10	11 015
	<i>Ostdeutsche Gruppe</i>	7	1 727
	<i>Mitteldeutsche Gruppe</i>	2	34
	<i>Norddeutsche Gruppe</i>	1	918
	<i>Süddeutsche Gruppe</i>	11	10 779
	<i>Südwestdeutsche Gruppe</i>	3	7 502
	Gießerei-Roheisen Summa . (im Juli 1885)	34 34	31 975 33 808)
Zusammenstellung.			
	Puddel-Roheisen		166 298
	Spiegeleisen		9 350
	Bessemer-Roheisen		41 411
	Thomas-Roheisen		61 370
	Gießerei-Roheisen		31 975
	Summa .		310 404
	Production der Werke, welche Fragebogen nicht beantwortet haben, nach Schätzung		5 000
	<i>Production im August 1885</i>		315 404
	<i>Production im August 1884</i>		306 886
	<i>Production im Juli 1885</i>		307 774
	<i>Production vom 1. Januar bis 31. Aug. 1885</i>		2503 527
	<i>Production vom 1. Januar bis 31. Aug. 1884</i>		2384 623

Berichte über Versammlungen verwandter Vereine.

Der »montanistische Congress« in Budapest.

Am 14. September d. J. um 10 Uhr Vormittags wurde der »montanistische Congress«, zu welchem sich nahezu 400 Montanisten, Geologen und Fachmänner für Hüttenwesen eingefunden hatten, in der Concert-halle der Ausstellung eröffnet.

Reichtags-Abgeordneter Wilhelm Zsigmondy begrüßt als Präsident des Vorbereitungs-Comités die zahlreichen Anwesenden, ermuntert sie zu eifriger, einheitlicher Thätigkeit und ruft ihnen ein herzliches »Glück auf!« zu. Während sodann unter Führung des Ministerialrathes Anton Péch eine Deputation entsendet wird, um den Vertreter des Präsidenten, Grafen Paul Széchényi, den Staatssecretär Matlekovics in die Sitzung einzuholen, verliest Alexander Gömöry den Bericht des Vorbereitungs-Comités, welcher die Entstehungsgeschichte des Congresses schildert, die zur Deckung der Kosten eingelaufenen Spenden aufzählt und schließlic erwähnt, daß sich 159 Theilnehmer aus Oesterreich und aus dem Auslande und 281 Theilnehmer aus Ungarn meldeten. Hierauf legen die Mitglieder des Vorbereitungs-Comités ihr Amt nieder, und die Sitzung wird auf eine Viertelstunde suspendirt. Kurz vor 11 Uhr erscheint, von lebhaften Eljenrufen begrüßt, Staatssecretär Alexander Matlekovics in Begleitung des Grafen Eugen Zichy und des Ministerialrathes Schnierer.

Der Staatssecretär begrüßt die Congressmitglieder zuerst in ungarischer Sprache. Der Handelsminister, welcher den Congress eröffnen sollte, habe gestern Abend abreisen müssen und Redner mit seiner Stellvertretung betraut. Er giebt im eigenen, wie im Namen der Regierung der Versicherung Ausdruck, daß die Regierung die Berathung des Congresses mit Aufmerksamkeit verfolgen und seine Beschlüsse, soweit dies eben möglich ist, auch praktisch durchführen werde. Zu den österreichischen und ausländischen Mitgliedern gewendet, bemerkt Redner, es freue ihn, daß dieselben anlässlich des Congresses unsere Ausstellung besuchen und sich auf den Ausflügen durch Ungarn überzeugen werden, daß dort auch im bergmännischen Fache schon Namhaftes geleistet wird. Sie werden sehen, daß daselbst ganz musterhafte Werke bestehen, und daß fremdes Kapital, wenn irgendwo, so sicherlich in den Bergwerken Ungarns gut und fruchtbringend angelegt werden kann. Mit ihrem fachmännischen Blicke werden die ausländischen Congressmitglieder wohl auch die Schwächen sehen, sie werden aber auch die Stärke erkennen und uns vielleicht auch manchen guten Wink geben, in welcher Richtung die ungarische bergmännische Thätigkeit besser verwerthet werden könnte. Er erklärt den Congress für eröffnet. (Lebhafte Eljenrufe.)

Sodann begrüßt Oberbürgermeister Carl Ráth die Mitglieder des Congresses im Namen der Hauptstadt und wünscht ihren Berathungen einen guten Erfolg. Auf Antrag Zsigmondys wird von der Bildung von Sectionen Umgang genommen und beschlossen, die auf der Tagesordnung stehenden Gegenstände im Plenum zu verhandeln. Zu Vicepräsidenten wurden gewählt: Graf Emanuel Andrassy, der Director der ungarischen geologischen Anstalt Sectionsrath Johann Böckh, Berggrath Stefan Farbaky, Ministerialrath Ritter v. Friese, der Generaldirector der österreichischen

alpinen Montan-Gesellschaft C.A. Frey und der Director der österreichisch-ungarischen Staatseisenbahn-Gesellschaft Johann Ritter v. Schwing; zu Schriftführern wurden gewählt: Alexander Gömöry, Dr. Julius Pethö, Alfred Probstner, der preussische Bergassessor Moriz Wolff, Commerzienrath Victor Wolff und A. Gstötter.

Nachdem sich der Congress auf diese Weise constituirt hatte, entfernte sich der Staatssecretär Matlekovics, der sich damit entschuldigte, daß er anderweitigen Verpflichtungen nachzukommen habe, und überließ das Präsidium dem Grafen Emanuel Andrassy und dem Ritter v. Schwing. Ersterer dankte kurz für das in ihn gesetzte Vertrauen und wies in seiner Rede darauf hin, daß von einer Ueberproduction der Eisenwerke in Ungarn nicht die Rede sein könnte, so lange noch Eisen im Werthe von mehr als 14 Millionen Gulden importirt werde. Redner widerlegt diese seiner Ansicht nach irrige Auffassung und weist außerdem auf die Nothwendigkeit der Gründung eines berg- und hüttenmännischen Vereins hin.

Die Reihe der ins Programm aufgenommenen Vorträge eröffnete Universitätsprofessor Dr. Josef Szabó, welcher eine Abhandlung über die Geschichte der Geologie der Stadt Schemnitz las, die seinerzeit im »Magyar Geologiai Közlöny« erscheinen wird.

Dann hielt der Professor der königlich ungarischen Bergakademie W. Solcz einen Vortrag. Er beschrieb seinen nach dem System Farbaky und Solcz verfertigten Apparat, welcher fortwährend wirkendes Wassergas erzeugt, und erörterte die Theorie desselben.

Hierauf wird die Sitzung vor 1 Uhr geschlossen. Die Mitglieder des Congresses begaben sich zu dem bei Dobos veranstalteten Bankett.

Am 15. Sept. setzte der Congress seine Berathungen unter dem Präsidium des Ministerialrathes F. M. Ritter v. Friese und des Sectionsrathes Johann Böckh fort.

Den ersten Gegenstand der Tagesordnung bildete der Vortrag des k. ungar. Bergakademieprofessors Franz Kupelwieser, welcher über die montanistische Ausstellung in Antwerpen berichtete. Er beschränkt sich auf die Schilderung des Fortschritts des Bessemer-systems in Hollerich in Luxemburg, der darin besteht, daß man den Procefs trennt, indem der Eisenstein einerseits entsilicirt und entkohlt, andererseits aber entphosphorisirt wird. Außerdem erläutert der Vortragende das Bessemer-n von Kupfersteinen, wie dies nach dem Procefs von Manhès in Aiguille in der Vaucluse betrieben wird. Hierauf sprachen der königl. ungar. Bergcommissär Josef Pálffy in sehr interessanter und eingehender Weise über den Goldbergbau Siebenbürgens, und der Ingenieur Theobald Obach über Drahtseilbahnen. Hierauf erläutert Bergdirector Wenzel Stieber die Theer- und Ammoniak-erzeugung beim Koksofenbetrieb. Der Vortragende hat einen nach dem System Carvès gebauten Ofen derart verbessert, daß in demselben nach Belieben Koks oder Theer und Ammoniak erzeugt werden kann, und erläutert den Mechanismus dieses Ofens. Die Reihe der Vorträge schloß Dr. Eugen Wagner, welcher einen von ihm construirten Amalgamator erläuterte, worauf die Sitzung nach Genehmigung des Protocolls der gestrigen Sitzung nach 1 Uhr geschlossen wurde. Um 2 Uhr fand ein gemeinschaftliches Diner bei Dobos statt.

In der Schlußsitzung am 16. Septbr. führte der Generaldirector C. A. v. Frey und der Director der Schemnitzer Akademie Stefan Farbaky den Vorsitz.

Vor Beginn der Tagesordnung machte zunächst der technische Generaldirector von Salgó-Tarján, Ludwig Borbély, einige Bemerkungen zu dem gestrigen Vortrage des Ingenieurs Theobald Obach über Drahtseilbahnen, welcher sich sodann gegen die Annahme, als hätten ihn Privatinteressen bei seinem Vortrage geleitet, verwahrte und ausführte, nur die allgemeinen technischen Interessen hätten ihm zur Richtschnur gedient. Hierauf hielt der Ingenieur J. Noth eine Vorlesung über die bisher gewonnenen Resultate und die Aussichten der Petroleumschürfungen in Ungarn.

Der Vortragende behandelt die ungarische Petroleumfrage, die Frage nämlich, ob Ungarn sein eigenes Rohpetroleum in Ausbeute würdiger Menge unterirdisch besitze, welche gegenwärtig ebenso lebhaft den Geologen und Bergmann, als den Kapitalisten und Industriellen beschäftigt. Er macht den gegenwärtigen Stand und die Zukunft der in Ungarn unternommenen Petroleumschürfungen zum Gegenstande seiner Besprechung und gelangt zu folgendem Resultate:

Da einzelne Etagen der Karpathen-Sandsteinzone Ungarns in gleichem Grade durch Petroleumführung ausgezeichnet sind, wie wir oberirdisch dieselbe an günstigen Petroleumgewinnungsorten Galiziens wahrnehmen; außerdem übereinstimmende petrographische, stratigraphische, sowie tektonisch günstige Verhältnisse an vielen Fundpunkten vorliegen, so ist die Annahme gerechtfertigt, daß in Ungarn ebenfalls ergiebige unterirdische Petroleumschätze aufgespeichert liegen.

Es fehlte also den Unternehmungen auf Petroleum in Ungarn keineswegs an günstigen Positionen, sondern an Verständniß vorliegender Verhältnisse und vor Allem an productiver Arbeitsleistung.

Nachdem noch Montandirector Dr. J. F. Babitsch einige im Vortrage Noths angeführte Daten berichtet hatte, folgte der Vortrag des Ministerialrathes Anton v. Kerpely über »die Eisenindustrie Ungarns zur Zeit der Landesausstellung«. Der Vortrag wurde mit großem Beifall aufgenommen und lebhaft applaudirt, worauf Präsident Frey dem Vortragenden für die interessanten Ausführungen Dank sagte. Die Vorlesung des Pochwerks-Inspectors Elias Szücs über die »Nasse Aufbereitung« unterblieb wegen Mangels an Zeit.

Hierauf beantragte Reichstags-Abgeordneter Wilhelm Zsigmondy, daß die zur Deckung der Kosten eingeflossenen namhaften Geldbeträge nach Abzug der Kosten dem gestern provisorisch gegründeten berg- und hüttenmännischen Verein gewidmet werden mögen. Dieser Antrag sowohl, wie die Anregung zur Abhaltung eines österreichisch-ungarischen Montanistentages auf österreichischem Boden, wurden mit lebhaftem Beifall angenommen. Generaldirector Frey erklärte im Namen der österreichischen Mitglieder, sie seien hocheifrig über den Antrag Zsigmondys und wünschen, der nächste österreichisch-ungarische Montanistentag möge nicht früher als in zwei und nicht später als in drei Jahren in Wien abgehalten werden. Die österreichischen Montanisten haben ihr Vorbereitungs-Comité schon gestern gewählt, und es sei nun die Reihe an den ungarischen Collegen, auch ein Comité mit den Vorarbeiten in Ungarn zu betrauen, damit der Erfolg ein vollkommener sei. (Lebhafte Elfenrufe.)

Nach Verlesung einiger an den Congress gerichteter Begrüßungs- und Entschuldigungsschreiben wurde der Congress unter herzlichen Glückauf-Rufen geschlossen.

(Nach der öst.-ung. Mont. u. Metallindustrie-Zeitung.)

* Vergl. diese Nummer Seite 579.

American Society of Civil Engineers.

In einem Vortrag über **Gufsstahl-Façongufs** bemerkt Dorsey, daß dieser Fabricationszweig in den letztverflossenen Jahren große Fortschritte in den Vereinigten Staaten zu verzeichnen habe. Nach seinem Ausspruche bestehen die Hauptschwierigkeiten erstens in der Herstellung von Façonstahlgufs in der richtigen Wahl eines Materials für die Formen, das der hohen Schmelztemperatur des Stahls zu widerstehen vermag, ohne die Qualität zu beeinflussen; zweitens in der großen Sorgfalt, welche auf die Herstellung der Formen verwandt werden muß, damit dieselben bei der Abkühlung der starken Contraction (welche doppelt so groß wie bei Gufseisen ist) nachgeben können und stark genug sind, um dem Drucke des flüssigen Metalles zu widerstehen; drittens in der Nothwendigkeit der Verhinderung einer ungleichmäßigen Abkühlung, zufolge welcher Risse oder Brüche eintreten.

Man kommt, meint Redner, häufig in die Lage, Stahlgufs einem geschmiedeten Stücke vorzuziehen, weil die Herstellung des letzteren erhebliche Schwierigkeiten bietet, bisweilen sogar unmöglich ist. Da man nun den Stahl mit einer absoluten Festigkeit von 105 kg pro Quadratmillimeter erzeugen könne, so herrsche die Neigung vor, von derselben Gebrauch zu machen und die Gufsstücke entsprechend leichter herzustellen: dies geschehe aber nur auf Kosten der Sicherheit. Redner empfiehlt nicht mehr als 56 kg Festigkeit, sowohl für Zug wie Druck, zu verlangen, da man dann ein zuverlässiges und gleichmäßiges Material erhalte, dessen Elasticitätsgrenze bei 28 kg liege, und das mehr Sicherheit biete, als Stahl von höherer Festigkeit. Dorsey meint, daß die Unzuverlässigkeit des letzteren von bestimmten Gesetzen abhängig sein müsse, welche man noch nicht entdeckt hat. „In späterer Zeit“, fährt er fort, „wird Stahlgufs schwierige oder schwere Schmiedestücke ersetzen, welche man jetzt aus Schmiedeisen oder aus Stahl schmiedet oder aus Gufseisen gießt. Gufseisen wird dann nur noch bei billiger Arbeit in Betracht kommen, wo es auf Festigkeit nicht ankommt. Das Eisenalter wird bald, ähnlich wie das Steinalter, vergangenen Zeiten angehören, an seine Stelle wird das Stahlalter treten.“

Eine Reihe von amerikanischen Eisenbahn-Ingenieuren, welche über das Verhalten von Stahlgufs im Locomotivbau befragt wurden, haben sich fast alle sehr zu seinen Gunsten geäußert. Eine Gesellschaft hat 40 000 Kurbelachsen gemacht, welche alle mit Erfolg im Gebrauche sind, während andere den Hebelmechanismus, Kreuzköpfe, Büchsen, Excentriks und andere Theile mehr aus Stahlgufs höchst beloben. Zwar seien die Anlagekosten größer als für die gleichen Theile aus Schmiedeisen, doch sei der Verschleiß, der Bruch und der Schmiermaterialbedarf geringer. Nur sollen Kreuzköpfe aus Stahl nicht gut in Gleitschienen aus demselben Material laufen. Ein Obermaschinenmeister, welchem fast 8000 km Geleise mit 658 Locomotiven untergeordnet sind, theilt aus seiner Versuchswerkstätte mit, daß er für Stahlgufs 60, für Ulster-eisen 42 und für ordinäres Schmiedeisen 28 kg Festigkeit ermittelt habe, während die entsprechenden Dehnungen bei dem Bruche 0,8, 12,7 und 6,3 mm waren. —

Es kann als sonder Zweifel betrachtet werden, daß dem Façonstahlgufs eine bedeutende Zukunft bevorsteht. Die Verdienste welche von deutschen Werken auf diesem Gebiete errungen worden sind, sind bekannt, doch sollten dieselben uns keine Veranlassung zum Stillstand sein. Es haben erst neuerdings eng-

lische Werkstätten von unserer kaiserl. Marine bedeutende Aufträge auf Lieferung von schweren Gufsstahlstücken erhalten, deren Anfertigung in Deutschland nicht möglich sein soll.

Verein deutscher Eisengießereien.

Aus der am 22. August in Eisenach stattgefundenen Generalversammlung machte Herr Bergrath Jüngst (Gleiwitz) Mittheilungen über vergleichende Schmelzversuche im Ibrügger Cupolofen.*

Zweck derselben war zunächst die Untersuchung der Vortheile des Umschmelzens in dem genannten Ofen und zweitens Feststellung der Qualität des zu Gleiwitzerhütte erblasenen Roheisens.

Redner führt u. a. folgende Versuche aus:

- I. Umschmelzen von 2000 kg Gießereiroheisen ohne Zusatz,
- II. „ „ 1000 kg Gießereiroheisen mit einem Zusatze von 5 % Schmiedeseisen,
- III. Umschmelzen von 1000 kg Gießereiroheisen mit einem Zusatze von 20 % Brucheisen,
- IV. Umschmelzen von 1000 kg Gießereiroheisen mit einem Zusatze von 50 % Brucheisen.

Die Versuchsschmelzen sind in gleicher Weise durchgeführt. Bei dem Schmelzen I und II ist dasselbe Eisen sechsmal hintereinander umgeschmolzen worden.

Die Füllung des Ofens bestand aus 200 kg ober-schlesischen Koks; pro Gicht wurden gesetzt: 25 kg niederschlesischen Koks, 300 kg Gleiwitzer Gießereiroheisen und zwar 50 % grobkörnig, 50 % mittelkörnig, 20 kg Kalk.

Die Pressung des Windes war gleichbleibend 62 cm Wassersäule.

Es wurden dargestellt: Stäbe zur Biegefestigkeitsprobe 1304 mm lang, 30 mm □; desgl. zur Zugfestigkeitsprobe, bearbeitet 25 mm □; Platten für Schlagproben und eine Reihe Façon-gufs verschiedener Formen, wie Dachplatten, Keile, Zahnräder, Getriebe, Riemenscheiben, Winkelstäbe.

Indem Redner sodann eine graphische Darstellung der von ihm gefundenen Resultate unter Gegenüberstellung der bekannten, von Wachler im Jahre 1877 erhaltenen Resultate (vergleichende Qualitätsuntersuchungen rheinischen, westfälischen und ausländischen Gießereiroheisens) vorführte, gab er dazu nachstehende Erläuterung:

Es ist eine allgemeine bekannte Erfahrung, bestätigt durch den Wachlerschen Schmelzversuch — siehe dessen Abhandlungen p. 23, 24 — daß in den meisten Fällen durch ein- bis zweimaliges Umschmelzen im Cupolofen ein zur Gießerei geeigneteres, reineres, dichteres und weniger graphitreicheres Material gewonnen wird, besonders wenn grobkörniges, graphit- und siliciumreiches höher zur Verwendung gelangt; daß aber ein weiteres Umschmelzen in der Regel nachtheilig auf die Qualität des Gießereiroheisens einwirkt und dasselbe hart, spröde und zum Gusse untauglich macht.

Bei dem Probeschmelzen im Ibrügger Cupolofen trat die überraschende Erscheinung auf, daß die Gufsstücke zum Schmelzen I erst beim vierten Umschmelzen, vom Schmelzen II sogar erst beim fünften Umschmelzen des Roheisens die höchste Festigkeit zeigten.

Ein Probestab des Schmelzens I, 30,5 × 31 mm im Querschnitt, trug bei 1 m freier Auflage die außerordentlich hohe Belastung von 725 kg, d. i. ein Bruchmodul von 37,09 kg pro Quadratmillimeter, gegenüber

* Ausführlichere Mittheilungen siehe Eisen-Zeitung Nr. 37 d. J.

28 bis 30 kg der ersten rheinländischen, westfälischen und schottischen Marken, eine Biegefestigkeit, wie solche meines Wissens beim Gufseisen noch nicht nachgewiesen ist, und derjenigen des Stabeisens gleichkommt. Die Durchbiegung des Stabes betrug hierbei = 27 mm.

Die Platten waren so fest, daß selbige erst nach 22 Stößen der aus 5,75 m Höhe geworfenen, 25 kg schweren Rammkugel zerbrachen. Auffällig war hierbei die Erscheinung, daß die im Herdgufs dargestellten Platten durchgehends eine größere Festigkeit zeigten, als die im Kasten gegossenen, obwohl erstere eine raschere Abkühlung erlitten.

Die Dachplatten waren gut ausgelaufen, weich und sehr zähe.

Das Zahnrad ertrug bis zum Bruche 65 Schläge eines 10 kg schweren Hammers: das Getriebe sogar 125 Schläge des vorstehend erwähnten Hammers, 130 Schläge eines 13,5 kg schweren Zuschlagshammers und zerbrach erst beim zweiten Schläge einer aus 8 m Höhe geworfenen, 650 kg schweren Rammkugel.

Erst beim fünften Umschmelzen nahm die Festigkeit und Weichheit der Gufsstäbe rasch ab und war das Eisen vom sechsten Umschmelzen, obwohl noch sehr dünnflüssig — die dünnen Dachplatten sind gut ausgelaufen — wegen der Härte und Sprödigkeit unbrauchbar zum Gufs.

Sämmtliche Gufsstäbe des Schmelzens I zeichnen sich durch große Dichtigkeit aus.

Die Zugfestigkeit ist beim Schmelzen I leider nicht beobachtet; dieselbe stieg beim Probeschmelzen II auf 20 kg p. Quadratmillimeter, während diejenige der rheinländischen, westfälischen und schottischen Marken 15 bis 17 kg beträgt. — Siehe Wachlers Schmelzversuche 1877 und Gotheint: Die Eigenschaften des Holzkohlenroheisens, Eisen-Zeitung Nr. 43/46 1883.

Bemerkenswerth ist ferner, daß die bearbeiteten Stäbe durchgehends eine größere Zugfestigkeit zeigten als die unbearbeiteten — eine Thatsache, die vielseitig bezweifelt wird, ihre Erklärung jedoch in der Verschiedenartigkeit der Oberfläche der unbearbeiteten Gufsstäbe findet.

Die Schwindung des Eisens vom Schmelzen I betrug beim ersten Umschmelzen 11 mm, fiel beim dritten Umschmelzen auf 7,2 mm und stieg beim sechsten Umschmelzen auf 17 mm. Bei der geringsten Schwindung hat demnach das Eisen die größte Festigkeit.

Der Abbrand des Eisens fiel auf 5 % beim ersten Umschmelzen, auf 2,97 % beim dritten Umschmelzen und stieg beim vierten Umschmelzen wieder auf 3,2 %, ein Resultat, welches einerseits die Reinheit des Gleiwitzer Gießereiroheisens, andererseits die schützenden Einflüsse der Ofengase erkennen läßt.

Die Analyse ergab beim Versuch I nach dem

	1.	4.	6.
	Umschmelzen		
Graphit	2,73	2,54	2,08 %
Amorpher Kohlenstoff	0,60	0,80	1,28 »
Silicium	2,42	1,38	1,16 »
Mangan	1,09	0,44	0,36 »
Schwefel	0,04	0,10	0,20 »
Phosphor	0,31	0,30	0,28 »

Die Analysen lassen deutlich erkennen, daß die Umwandlung des Kohlenstoffs von der graphitischen in die gebundene eine sehr allmähliche ist. Die Zunahme an Schwefel ist auf zu geringen Kalkzuschlag zurückzuführen.

Das Probeschmelzen II hat den Erwartungen nicht entsprochen, die Resultate blieben hinter denen von Versuch I zurück, obwohl man wegen des Zusatzes von 5 % Schmiedeseisen das Gegentheil erwartet hatte. Wie man bei dem vierten Umschmelzen erkannte, lag

dies daran, daß man behufs Ersparnis von Kosten anstatt 2000 kg Gießereiroheisen, wie beim I. Schmelzen nur 1000 kg durchgeschmolzen hatte; infolgedessen war bei dem geringen Quantum das Eisen nur wenig durchwärmt zum Gusse gelangt. Als man bei dem fünften Umschmelzen den Ofen stark vorgewärmt hatte, erhielt man einen Probegufs von hervorragender

Festigkeit und Weichheit. Demnach ist beim Betriebe des Ibrügger Cupolofens in erster Linie das sehr hitzige Einschmelzen des Roheisens erforderlich, um feste, dichte und weiche Gufsstücke zu erhalten.

Die Probeschmelzen III und IV zeigten, daß das Gleiwitzer Roheisen, zweckmäfsig beschickt, auch beim Umschmelzen recht günstige Resultate ergab. —

Referate und kleinere Mittheilungen.

Zum Verbräuche und zur Werthbestimmung von Thomasschlacken.

Unter dem Titel »Thomasschlacken und Thomaspräcipitat« schreibt die »Königsberger Land- und forstwirtschaftliche Zeitung«:

Die beiden Düngemittel sind, wie Prof. Dr. Holders im »Landwirth« mittheilt, streng auseinander zu halten. Das erstere, die »Thomasschlacke«, auch »Thomasphosphat«, »Thomasphosphat - Mehl« oder »Peiner Phosphat-Mehl« etc. genannt, ist auf die Weise entstanden, daß die bei dem sogenannten Thomasproceß in der Eisenfabrication entstandene phosphorsäurereiche Schlacke durch langes Liegenlassen mürbe gemacht, zum Zerfallen gebracht und dann noch fein gemahlen ist. Die in der Versuchstation ausgeführten Analysen haben bei demselben den Gehalt an Phosphorsäure in folgenden Verhältnissen ergeben:

	Gesamt- Phosphorsäure:	In Citrat lös- liche Phos- phorsäure:	In Citrat nicht lösliche Phos- phorsäure:
Nr. 1.	18,04 %	2,88 %	15,16 %
» 2.	19,93 »	2,61 »	17,32 »
» 3.	19,37 »	3,81 »	15,56 »
» 4.	17,65 »	2,74 »	14,91 »
Durchschn. 18,75 »		3,01 »	15,74 »

Dasselbe enthält also ungefähr so viel Gesamt-Phosphorsäure, wie ein gutes Superphosphat; doch ist von dieser Phosphorsäure zunächst gar nichts in Wasser löslich; ein kleiner Theil — im Durchschnitt ca. 30 % — ist in citronensaurem Ammoniak löslich, und nur von diesem Theile kann angenommen werden, daß er im Ackerboden alsbald assimilirbar ist. Der bei weitem größte Theil aber, im Durchschnitt ungefähr $\frac{2}{3}$ der gesammten Phosphorsäure, ist in den gewöhnlichen Lösungsmitteln (außer in starken Säuren) unlöslich und muß auch als im Boden nur sehr langsam löslich betrachtet werden. Bisher sind über die Wirkung dieses Phosphatmehles günstige Berichte nur bei Verwendung desselben auf Moorboden und auf überhumosem Sandboden bekannt geworden; namentlich sprechen sich die von der Versuchstation für Moorwesen in Bremen veröffentlichten Berichte über die Düngung mit diesem Düngemittel günstig aus.

Eine Beigabe von Kalisalz hat auf den Bodenarten, auf welchen das Phosphatmehl bisher überhaupt eine Wirkung zeigte, meistens als erfolgreich sich erwiesen; im allgemeinen hängt aber natürlich die Zweckmäfsigkeit einer Zugabe von Stickstoff oder Kalisalz von dem speciellen Bedürfnis des betreffenden Bodens ab.

Zu berücksichtigen ist auch, daß das Phosphatmehl ziemlich viel Aetzkalk enthält, und daß wohl manchmal der erzielte Erfolg mit auf Rechnung dieses Bestandtheils zu setzen sein wird. So möchte ich annehmen, daß bei dem Wiesendüngungsversuch, über welchen Regierungs- und Landes-Oekonomierath

F. Brüggemann kürzlich in der »Hannov. Land- und forstwirthsch. Zeitung« berichtete, die Ueberlegenheit des Phosphatmehles über alle übrigen sonst noch so hoch geschätzten Phosphatdünger mit auf der Wirkung des Kalkes beruhte. Es läßt sich wenigstens kein Grund finden, warum die Phosphorsäure des Phosphatmehles eine so auffallend günstigere Wirkung auf den Wiesenwuchs gezeigt haben sollte als die übrigen bekannten Phosphorsäureformen. Dagegen lassen gerade die dort beschriebenen Erscheinungen, Wachstumsförderung des Klees, Hervorrufen von Schotenklee auf einer sauren Wiese etc., sich ungezwungen zurückführen auf die Mitwirkung des Aetzkalkes. Es ist ja wahrscheinlich, daß Aetzkalk allein auch nicht diese günstige Wirkung hervorgebracht haben würde, aber der Kalk des Phosphatmehles mag die Wiese zunächst verbessert und für die Wirkung der Phosphorsäure vorbereitet haben, wie andererseits wiederum die sauren, humosen Bestandtheile der Wiese die Lösung der sonst schwer löslichen Phosphorsäure des Schlackenmehls befördert haben mag.

So dürfte in ähnlicher Weise das Phosphatmehl auf sauren, humosen, kalkbedürftigen Bodenarten in der Regel hervorragend günstig wirken.

Wenn dasselbe angewendet werden soll, so empfiehlt es sich, eine möglichst weitgehende Vertheilung im Boden zu bewirken, also entweder es tief einzukrümern, oder mit einem gut mischenden Pflug flach einzupflügen.

Unter gewöhnlichen Verhältnissen kann man sich die außerordentlich billige Phosphorsäure der Thomasschlacken am besten nutzbar machen durch Einverleibung derselben in den Composthaufen.

Ein von dem Phosphatmehl grundverschiedenes Düngemittel ist nun das sogenannte Thomaspräcipitat. Dasselbe enthält zunächst reichlich doppelt soviel Phosphorsäure überhaupt als jenes. Von dieser letzteren ist auch hier nichts in Wasser löslich, dagegen ist sie fast vollständig in citronensaurem Ammoniak löslich, also auch fast vollständig im Boden assimilirbar. Eine in letzter Zeit in der Versuchstation ausgeführte Analyse ergab:

34,31 % citratlösliche, also assimilirbare Phosphorsäure.
2,49 » in Citrat nicht lösliche Phosphorsäure.
36,80 % Gesamt-Phosphorsäure.

Ueber die Wirkung dieses Düngemittels lauten die Berichte von allen Seiten sehr günstig. Dasselbe eignet sich namentlich zur Herbstbestellung für alle nicht gar zu schweren Bodenarten, und es wirkt dann ähnlich wie die Superphosphate. Wo also neben Superphosphat noch Kalisalz, und namentlich zur schnelleren Kräftigung der Pflanzen noch Stickstoff gegeben werden mußte, da muß auch neben Thomaspräcipitat auf die Zuführung von Stickstoff und Kali Rücksicht genommen werden.

Beim Ankauf ist nach alledem sorgfältig darauf zu achten, daß der bezeichnete oder ein ähnlicher Gehalt garantiert wird, damit keine Verwechslung mit dem viel weniger werthvollen Phosphatmehl stattfindet.

Ueber die Bestimmung der Phosphorsäure in den Thomasschlacken theilt Dr. C. Brunne- mann von der Moorversuchsstation in Bremen Nach- stehendes in der »Chem.-Ztg.« mit:

Das jetzt allgemein gebräuchliche Verfahren zur Bestimmung der Phosphorsäure in den Thomas- schlacken und den daraus hergestellten Eisenpräci- pitaten dürfte wohl in dem Aufschließen derselben mit einem Gemische von chlorsaurem Kali und kohlen- saurem Natron bestehen. Die Schlacken mit Königs- wasser aufzuschließen, hat sich nach hiesigen Ver- suchen nicht bewährt, da hierbei öfter ein geringerer Phosphorsäuregehalt, bis 1% und darüber, gefunden wurde.

Die Schmelzmethode erfordert aber einen bedeu- tenden Aufwand an Zeit und hat ferner den Nach- theil, daß nur geringe Mengen Material in Arbeit ge- nommen werden können (gewöhnlich 3 g), wodurch das Erhalten einer guten Durchschnittsprobe sehr er- schwert wird. Um schnell zu günstigen Resultaten zu gelangen, wendete ich folgende Methode an: 10 g des betreffenden Phosphates werden in einem 400 bis 500 ccm fassenden Becherglase mit 10 ccm conc. Schwefelsäure, ca. 50 ccm. conc. Salzsäure und 20 ccm conc. Salpetersäure versetzt, das Becherglas mit einem Uhr- glase bedeckt und dann eine halbe bis dreiviertel Stunde über einem mit einem Flammenvertheiler ver- sehenen Bunsenschen Brenner gekocht. Die ent- standene erkaltete Lösung, in welcher sich neben Kieselsäure, Kohle, Graphit auch mehr oder weniger grobe Mengen Gips ungelöst befinden, wird in einen Literkolben gespült, mit etwas Salzsäure versetzt, um den Gips beim nachherigen Verdünnen mit Wasser in Lösung zu bringen, und dann bis zur Marke auf- gefüllt. Nach mehrmaligem Umschütteln läßt man absetzen und dampft dann 50 oder 100 ccm der dar- überstehenden klaren Flüssigkeit in einer Porzellan- schale zuerst über freier Flamme oder gleich auf einem Wasserbade so lange ein, bis die noch vor- handene Salz- und Salpetersäure fast abgeraucht ist, neutralisirt* dann die freie Schwefelsäure mit verdünnter Ammonlösung (1:5), indem man letztere mit Hülfe einer Spritzflasche an den Rändern der Schale heruntertropfen läßt (hierbei findet kein Verspritzen des Schaleninhaltes statt), und dampft bis zur Trockne auf dem Wasserbade ein und erhitzt nachher noch eine halbe Stunde bei 110° im Luftbade, um die ge- löste Kieselsäure in eine unlösliche Form überzu- führen. Der Rückstand wird dann mit Salpetersäure aufgenommen, filtrirt und im Filtrate die Phosphor- säure nach der Molybdänmethode bestimmt.

Für die Anwendbarkeit dieser Methode sprechen folgende Zahlen:

Bezeichnung der Phosphate:	Mit SO ₃ u. Aq. reg. aufgeschl.		Mit KClO ₃ u. Na ₂ CO ₃ geschmolzen	
	Mg ₃ P ₂ O ₇	Proc. P ₂ O ₅	Mg ₃ P ₂ O ₇	Proc. P ₂ O ₅
1. Gemahlene Thomas- schlacke nach Scheib- ler (Fertilitas Stolberg, Marke C.)	0,2277	24,29	0,2277	24,29
2. do. zweite Auf- schließung	0,2282	24,34	—	—
3. Gemahlene Thomas- schlacke (Hoyer- mann- Nienburg)	0,1662	17,73	0,1662	17,73

* Es genügt, wenn der Schaleninhalt eine braune Färbung annimmt.

Bezeichnung der Phosphate:	Mit SO ₃ u. Aq. reg. aufgeschl.		Mit KClO ₃ u. Na ₂ CO ₃ geschmolzen	
	Mg ₃ P ₂ O ₇	Proc. P ₂ O ₅	Mg ₃ P ₂ O ₇	Proc. P ₂ O ₅
4. Präcipitirt. Eisenphos- phat (Hoyer- mann- Nien- burg)	0,1542	16,45	0,1547	16,50
5. Phosphatmisch., be- stehend aus 1 Th. Eisenpräcipitat, 1 Th. Blut, 1 Th. Phosphat- mehl (Hoyer- m.-Nienb.)	0,2437	15,60	0,1462	15,59
6. Phosphatmisch., be- stehend aus 2 Th. gemahlener Thomas- schlacke, 1 Th. Blut (Hoyer- mann- Nienburg)	0,2687	17,20	0,2682	17,16
7. Präcipitirt. Eisenphos- phat (Hoyer- m.-Nienb.)	0,2342	14,99	0,1382	14,74
8. do.	0,1167	14,94	»	»
9. Rohe gemahlene Tho- masschlacke (Hoyer- m.- Nienb.)	0,2887	18,48	0,1722	18,53
10. Präcipitirt. Eisenphos- phat (Hoyer- m.-Nienb.)	0,2497	15,98	0,1517	16,18
11. Thomasschlacke, grob gemahlen (Union- Dort- mund)	0,2902	18,57	0,1707	18,21

Zu den Analysen 1 bis 4 wurden je 3 g Material nach der beschriebenen Methode behandelt, auf 500 ccm aufgefüllt und in je 100 ccm die Phosphorsäure be- stimmt; bei 5 bis 11 wurden je 100 ccm verwendet mit Ausnahme von 8, wo 50 ccm angewendet wurden.

Für die Controlbestimmungen wurden je 3 g Sub- stanz mit chlorsaurem Kali und kohlen- saurem Natron geschmolzen, die Schmelze aufgelöst, auf 500 ccm auf- gefüllt und in 100 ccm der betreffenden Lösung die Phosphorsäure bestimmt. Für Analyse 6 wurden 5 g aufgeschlossen, auf 500 ccm gefüllt und dann 100 ccm verarbeitet.

Schließlich mache ich noch darauf aufmerksam, daß durch Zusatz von conc. Schwefelsäure zu einer Mischung von geglühtem Eisenoxyd mit Königswasser das Eisenoxyd in kurzer Zeit gelöst wird, während sonst oft ein stundenlanges Erhitzen erforderlich ist, dasselbe in Lösung zu bringen.

Methode zur Bestimmung des Siliciums im Eisen.

Das Verfahren beruht auf dem Umstande, daß die Verbindungen des Eisens mit Kohlenstoff, Phos- phor, Schwefel und Silicium durch Bromsalzsäure zer- legt werden.

Zur Ausführung der Siliciumbestimmung wäge ich 5 g Roheisen in einer Erlenmeyerschen Kochflasche ab, gebe ungefähr 100 ccm Wasser hinzu und dann weiter unter Bewegung des Flascheninhaltes 150 ccm Bromsalzsäure. Es erfolgt sogleich eine stürmische Einwirkung, wobei sich die Flüssigkeit stark erhitzt; in wenigen Augenblicken ist die Auflösung erfolgt. Man kocht hierauf einige Minuten zur Austreibung des überschüssigen Broms, spült die Lösung in eine geräumige Abdampfschale, fügt ungefähr 10 g Chlor- ammonium in Lösung hinzu und dampft auf dem Wasserbade zur Trockne ein. Nach dem Eindampfen läßt man erkalten, nimmt den Rückstand mit con- centrirter Salzsäure auf, verdünnt mit Wasser und filtrirt. Die noch an der Abdampfschale haftenden Theilchen spült man mit Wasser auf das Filter, wäscht dieses einige Male mit Wasser aus und dann aufeinanderfolgend einmal mit Bromsalzsäure, zwei- mal mit warmem Wasser, wieder einmal mit Brom- salzsäure und dann mit warmem Wasser bis zur voll- ständigen Verjagung der letzten Reste von Bromsalz-

säure. Man hat den gewünschten Zweck schon erreicht, wenn das letzte Waschwasser farblos durchläuft.

Den noch feuchten Niederschlag bringt man sammt dem Filter in ein Platinschiffchen und glüht in der Muffel bis zur vollständigen Verbrennung des Graphits. Die erhaltene Kieselsäure ist schneeweiss. Durch den Zusatz von Chlorammonium wird das Abdampfen der Eisenchloridlösung beschleunigt und der Rückstand trocknet besser ein, wodurch die Abscheidung der gebildeten Kieselsäure vollständiger wird. Man kann auch das Auflösen der Substanz in Bromsalzsäure direct in der Abdampfschale vornehmen.

Die mitgetheilte Methode ist besonders für Eisenhüttenlaboratorien zu empfehlen, da sie schnelle und sichere Resultate giebt.

Durch mehrfache Siliciumbestimmungen in tarirten Flaschen habe ich mich überzeugt, dass Glas durch Bromsalzsäure nicht angegriffen wird. Wenn die erhaltene Kieselsäure deshalb rein weiss ist, was stets der Fall ist, wenn man nach der angegebenen Vorschrift verfährt, so ist das gefundene Resultat richtig, denn die Richtigkeit desselben kann nur durch solche Körper resp. Eisenlegirungen beeinträchtigt werden, welche nach dem Glühen die Kieselsäure roth färben. Ich hebe diesen Umstand besonders hervor, da die nach meiner Methode in grauem, 1 bis 2 % Silicium enthaltendem Roheisen gefundenen Resultate gegenüber denjenigen anderer Methoden gewöhnlich um einige hundertstel Procente zu hoch sind, womit ich schliesslich die Ansicht aussprechen will, dass ich die Resultate letzterer als zu niedrig ansehe.

(L. Blum in der Chemiker-Ztg.)

Leistung eines amerikanischen Hochofens.

Im Juli d. J. versandte die Civilingenieur-Firma Gordon, Stroble & Laureau in Philadelphia ein Rundschreiben, zufolge welchem die Hochöfen der North Chicago Rolling Mill Co. in der Woche vom 15. bis 22. Juli nachstehende Productionen an Bessemerroheisen Nr. 1 zu verzeichnen hatten:

	Gefallenes Roheisen in Tonnen*	Koks pro Tonne Roheisen in kg
Nr. 5	1297	960
" 6	1281	910
" 7	1432	894

Eine in den August fallende Woche übertraf diese Resultate noch, indem dieselbe folgende Leistungen aufzuweisen hatte:

Nr. 5	1376	866
" 6	1406	868
" 7	1482	831

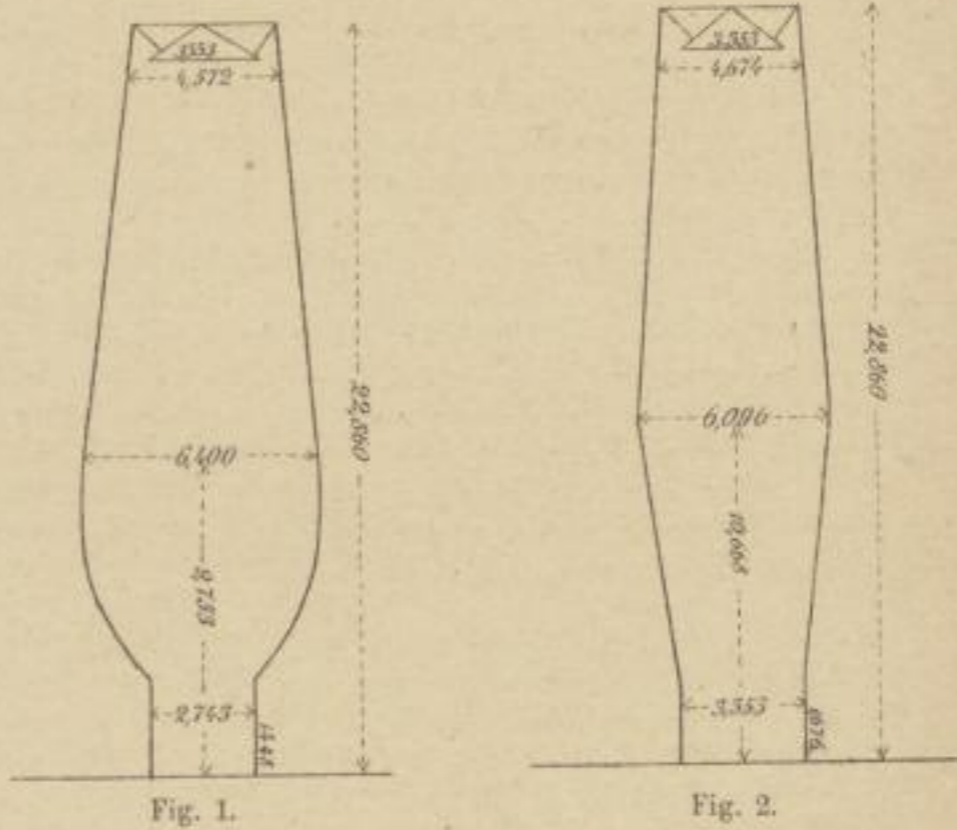
Es wird ausdrücklich hinzugefügt, dass der Koks genau abgewogen worden ist.

Diese aussergewöhnlich günstigen Ergebnisse veranlassten einen Mitarbeiter des »Eng. and Min. Journal« zu näherer Erkundigung nach den Betriebsverhältnissen der betreffenden Hochöfen und theilt derselbe darüber dem genannten Blatte Nachstehendes mit:

Die fraglichen Hochöfen, vier an der Zahl, wurden 1880/81 erbaut, sie maßen je 22,86 × 6,40 m und erhielten pro Ofen 3 Whitwellerhitzer. Für die Pressung des Windes wurden 8 Gebläsemaschinen von 914 mm Dampf- und 2134 mm Windeylinderdurchmesser bei 1372 mm Hub beschafft. Das Profil der Hochöfen war ursprünglich das in Fig. 1 mitgetheilte. Im Durchschnitte erbliessen die Oefen damals 950 t per Woche, mit einem Koksverbrauch

* Es ist bei der Bezeichnung ton keine nähere Bezeichnung angegeben. Es ist jedoch anzunehmen, dass hier die Tonne à 1016 kg gemeint ist.

von 1180 bis 1270 kg per Tonne. Als Nr. 5 niedergeblassen wurde, entschloß man sich, dessen Umbau nach den Angaben Gordons (vergl. Fig. 2) zu be-



wirken. Das neue Profil wies im nachfolgenden Betriebe so erhebliche Verbesserungen auf, dass alle anderen Oefen in gleicher Weise umgebaut wurden.

Im ersten Jahre fielen bei Nr. 5 47 489 t und bei Nr. 6 47 471 t, trotzdem beide 2 1/2 Monate lang eingedämmt waren.

Durch diese Erfolge ermuthigt, ging der Betriebsleiter nunmehr dazu, die Beschickungsmethode abzuändern. Nachdem er auch hierin zu befriedigenden Ergebnissen gekommen war, wurde am 30. März d. J. Nr. 7, nachdem er das neue Profil erhalten hatte, angeblasen und nach der neuen Methode beschickt.

Monat	producirtes Roheisen	Koks pro Tonne Roheisen
April	5167	1189
Mai	5097	990
Juni	5892	993
Juli	6075	913
Woche vom 15. bis 22. Juli	1432	894
Letzte Woche im Juli . .	1447	899

Alles Bessemer Nr. 1. Der Koksverbrauch ist bis auf 890 kg heruntergegangen, man hofft bis auf 862 kg zu gelangen. Der Wind in einer Menge von 510 cbm pro Minute mit einer Temperatur von 650 bis 760° C. wird durch sieben 7zöllige Formen eingeblasen, die 1676 mm über dem Bodenstein liegen. Die Temperatur der Gichtgase wechselt zwischen 170 und 260° C.

Die oben angegebenen Productionen sind bekanntermassen durch diejenigen anderer Hochöfen in den Vereinigten Staaten übertroffen worden, aber, meint der Correspondent, ein so niedriger Brennstoffverbrauch ist noch nirgends anderwärts erzielt worden.

Ein Hochofen derselben Gesellschaft erbliess im vergangenen November 6660 t, aber mit hohem Brennstoffconsum. Nr. 1 Lucy erzeugte im März sogar 7919 t mit einem Koksverbrauch von 1135 kg. per Tonne bei einem Möller mit 63% metallischem Eisen. Man darf nicht, meint der Berichtstatter weiter, etwa denken, dass die überraschenden Resultate zufällig erzielt wurden. Der Betriebsleiter selbst äußerte sich darüber folgendermassen: »Unser gegenwärtiger geringer Brennstoffbedarf ist als das Ergebniss einiger neuer Ideen in der Beschickung zu betrachten,

wir hoffen, daß wir den Gang des Hochofens in gleicher Weise regelmäßig weiter führen können, denn wir haben die neue Methode jetzt bereits 4 Monate durchgeführt und sind dabei zu Resultaten gelangt, die uns in Erstaunen setzen. Wir erblasen an 100 t Roheisen pro Woche mehr unter Verbrauch von erheblich weniger Wind als vorher. Das fallende Eisen ist höchst gleichmäßig an Si-Gehalt.* Die Beschiekung ist folgende:

Connelsville Koks	29,03 kg		
Kalkstein	729 "		
Erz von	kg	Fein %	SiO ₂
Cleveland Nr. 1, Eisenglanz	907	66,48	2,8
" " 2 "	862	63,02	6,1
" " Hämatit . .	907	60,71	6,6
Cambria	907	62,42	4,1
Chapin	862	63,00	4,1
Lake Superior	862 5307,	62,39	5,0

Der Möller ist also nicht nur hocheisenhaltig, sondern besteht zu $\frac{2}{3}$ aus leicht reducibaren Hämatiterzen, welche 3 bis 5 % Al₂O₃, MgO und CaO enthalten. Trotzdem ist das erzielte Resultat immerhin höchst bemerkenswerth.

Der verbrauchte Koks mag durchschnittlich enthalten 89% fixen Kohlenstoff, 1,25% flüchtige Bestandtheile und 9,75% Asche. Die Kohlensäure in den Gichtgasen soll 45 bis 50 Raumtheile von 100 einnehmen.

Commission zur Ergründung des Niederganges der Industrie in England.

In England ist vor einiger Zeit eine königliche Commission eingesetzt worden, welcher die Aufgabe gestellt ist, die Ursachen des gegenwärtigen Niederganges von Industrie und Handel zu ergründen und Mittel zur Herbeiführung eines besseren Geschäftsganges vorzuschlagen.

Das erste Zeichen der Thätigkeit dieser Commission ist nun in Gestalt eines Rundschreibens mit Fragebogen erschienen, das an alle Handelskammern und ähnliche Körperschaften des Vereinigten Königreichs gerichtet worden ist. Der Fragebogen verdient immerhin unser Interesse, seine vollständige Ausfüllung wird den Betheiligten mitunter einige Schwierigkeiten bieten. Die Fragen lauten:

1. Ueber welche Gebiete ist der Ihnen untergeordnete Bezirk in der Lage, Bericht zu erstatten?
2. Welche Handels- und Industriezweige sind in Ihrem Bezirk von besonderer Bedeutung, a) dem aufgewandten Kapital, b) der beschäftigten Arbeiterzahl und c) der Production nach?
3. In welchem Verhältnisse findet Handel und Industrie Ihres Bezirkes ihren Absatz auf dem eigenen oder auf ausländischen Märkten, und bezüglich der letzteren, in welchen Ländern?
4. Wie hat sich Handel und Industrie Ihres Bezirkes in den letzten 5 Jahren im Vergleiche mit den Zeiträumen 1865 bis 70, 1870 bis 75, 1875 bis 80 gestellt, a) dem Umfange nach, b) dem Bruttowerthe, c) dem Gewinne, d) dem darin gesteckten Kapital und e) der beschäftigten Arbeiterzahl nach?
5. Die Redensart »depression of trade« erscheint fast gleichbedeutend mit einem Normalzustande des Handels geworden zu sein. Für welche Zeiträume der letzten 20 Jahre können Sie sagen, daß der Handel a) in normaler Lage, b) in besserer und c) in schlechterer Lage gewesen ist?
6. Wenn man die Lage des Handels und der Industrie nach einem derart festgestellten Maßstabe beurtheilt, kann dieselbe oder die eines besonderen Handels- und Industriezweiges in Ihrem Bezirk gewärtig füglich als gedrückt (depressed) bezeichnet werden?

7. Wenn dem so ist, wann begann der Niedergang, wann erreichte derselbe seinen schlimmsten Punkt und worin bestehen seine Hauptzeichen?
8. Ist sein Verlauf gleichmäßig oder unregelmäßig vor sich gegangen und welches wird voraussichtlich sein Schicksal in nächster Zeit sein?
9. Sind die verschiedenen Handels- und Industriezweige gleichmäßig a) nach der Zeit und b) nach der Stärke betroffen worden?
10. Walten in Ihrem Bezirke irgend welche besondere Umstände vor, denen ein Einfluß auf die gegenwärtige Lage von Handel und Industrie beigegeben werden kann?
11. Können Sie feststellen, ob a) der Bedarf an Kapital, b) die Einverleibung und c) die Rückzahlung von Kapital über oder unter dem Durchschnitt der letzten 20 Jahre ist?
12. Sind die Lohnsätze im Verhältniß zur Arbeitszeit und Qualität und Quantität der geleisteten Arbeit a) für den gelernten Arbeiter und b) für den Tagelöhner in Ihrem Bezirk über oder unter dem Durchschnitt der letzten 20 Jahre?
13. Welche Maßregeln können nach Ihrem Dafürhalten zur Verbesserung der jetzigen Geschäftslage a) auf gesetzgeberischem Wege und b) unabhängig von der Gesetzgebung ergriffen werden?
14. Inwieweit ist nach Ihrer Meinung die gegenwärtige Geschäftslage in Ihrem Bezirk durch eine der in folgendem genannten Ursachen beeinflusst: a) Aenderungen in der Beziehung zwischen Arbeit und Kapital; b) Aenderungen in der Arbeitszeit; c) Aenderungen in dem Verhältniß zwischen Fabricant; Händler und Käufer; d) Ermäßigung der Preise oder Schätzung des Normalwerthes; e) Stand des Discounts und der Bankgesetze; f) Einschränkung des Credits; g) Ueberproduction; h) durch ausländischen Wettbewerb; i) ausländische Zölle und Ausfuhrprämien; k) communale und Staatssteuern; l) Verbindung mit anderen Märkten; m) Einfluß der Gesetzgebung auf den Handel und n) auf das Land?

Auszug aus dem Jahresberichte des Patent-Commissars der Verein. Staaten von Amerika für 1884.

Dem Jahresbericht entnehmen wir folgendes:

Einnahmen und Ausgaben.

Einnahmen.	
Anmeldungen	970 175,00 \$
Copien	65 831,30 "
Eintragung von Uebertragungen . . .	24 004,00 "
Abonnements auf die »Official Gazette«	11 845,50 "
Eintragung von Etiketts (Labels) . .	3 943,00 "
Zusammen	1 075 798,80 \$
Ausgaben.	
Besoldungen	557 359,25 \$
»Official Gazette«	34 520,58 "
Photolithographie	72 991,31 "
Copien von Zeichnungen	2 611,25 "
Bibliothek	5 208,88 "
Proceßkosten etc.	65,20 "
Versendung der Publicationen an fremde Regierungen	726,00 "
Ungefährer Betrag der Ausgaben des Departements des Innern für das Patentamt*	297 097,29 "
Zusammen	970 579,76 \$
Ueberschuß der Einnahmen	105 219,04 "
Der Ueberschuß bis 1. Januar 1884 . .	2 676 476,24 "
Ueberschuß bis 1. Januar 1885 . . .	2 781 695,28 \$

* Die Zunahme der Ausgaben ist nur eine scheinbare, da hier sämtliche Zuschüsse jeder Art seitens

Geschäftsumfang.

Gesuche um Patente auf Erfindungen	34 192
Gesuche um Patente auf Muster	1 230
Gesuche um Erneuerung von Patenten	178
Caveats	2 582
Gesuche um Eintragung von Fabrikmarken	1 102
Gesuche um Eintragung von Etiketts (Labels)	812
Disclaimers	9
Beschwerden (appeals on the merits)	605
Ertheilte Patente incl. Muster	20 297
Erneuerte Patente (reissues)	116
Eingetragene Fabrikmarken	1 021
Eingetragene Etiketts	513
Erloschene Patente	12 301
Wegen Nichtzahlung der Schlussgebühr zurückgehaltene Patente	2 839

Vertheilung der Patente nach Nationen.

Von den ertheilten Patenten fielen auf	
Bürger der Vereinigten Staaten	19 013
auf Ausländer und zwar:	
England (ohne Schottland und Irland)	438
Canada	220
Deutschland	253
Frankreich	161
Oesterreich-Ungarn	31
Schweiz	36
Andere Länder	145
Zusammen	20 297

(Patentblatt.)

Die deutschen Geschäftsleute.

Unter dieser Ueberschrift bringt die monatliche Beilage zum Londoner »Economist« vom 12. Sept. d. J. den folgenden Artikel:

„In einem Bericht des Consuls Mulvany über den Geschäftsgang in Rheinland und Westfalen im Jahre 1883 befinden sich einige Bemerkungen über die deutschen Geschäftsleute, welche namentlich gegenwärtig während Deutschland aufs Aeufserste bemüht ist, seinen ausländischen Handel zu fördern, von Interesse sind.

Herr Mulvany äufsert über die deutschen Eisenbahnfrachten, dafs dieselben, nach denen Amerikas und Belgiens, vielleicht die niedrigsten und am besten geregelten der ganzen Welt sind, obwohl infolge der grossen Entfernungen von den Productions- und Fabrikcentren nach den Seehäfen sie noch zu hoch sind, um eine angemessene Concurrenz mit England, dessen Industriezentren den Seehäfen so nahe liegen, zu gestatten. Nach dieser Einleitung fährt Herr Mulvany wie folgt fort: „Den deutschen Kaufleuten und Industriellen fehlt es, obgleich sie seit der Krisis grosse Fortschritte gemacht haben, noch sehr an Kenntnissen hinsichtlich Ersparung an Arbeit auf ihren Gruben und Fabriken. Es gilt dies namentlich in bezug auf rasches und billiges Laden, Umladen und Löschen von Materialien im Eisenbahn- und Binnenschiffahrtsverkehr, in welchem noch der grösste Theil der Arbeit selbst bei Rohmaterialien, in primitiver Weise durch Handarbeit ausgeführt wird. Zum Glück für England hat der deutsche Geschäftsmann seine naturgemäfsse Stellung in der Handelswelt noch nicht eingenommen. Bis jetzt hat er nur die Empfindung, dafs er seinen Weg im Exporthandel machen mufs. Er ist stark in theoretischen Kenntnissen; aber es mangelt ihm, verglichen mit dem Amerikaner und dem Engländer, an Initiative, Erfahrung und praktischer Einsicht. Sehr gründlich, wenigstens in der Theorie, ist jedoch der Deutsche; er hat grosse Geduld, ist stetig bemüht,

des Departements des Innern aufgenommen sind, was in früheren Jahren in dieser Vollständigkeit nicht geschehen ist.

sich Alles zu Nutzen zu machen, und lebt sparsam; deshalb ist er befähigt, den geeigneten Zeitpunkt abzuwarten. Trotzdem er langsam in Aufnahme von Neuerungen ist, wird er sich dennoch bemühen, dieselben einzuführen, sobald er überzeugt ist, dafs sie von Werth sind und innerhalb seines Bereichs liegen; gelangt er nicht zum Ziele, so trägt sicherlich nicht Mangel an Ausdauer und Beharrlichkeit die Schuld daran, was sich Allen denen aufgedrängt hat, welche, mit genügender Kenntnifs des Landes versehen, den Verlauf der commerziellen Ereignisse in den letzten 25 Jahren beobachtet haben. In diesem Zeitraum sind, während Perioden von vielleicht beispielloser Gedrücktheit, viele Gesellschaften durch ihre Actionäre aufrecht erhalten worden, welche in England Bankerott gemacht hätten. Infolge dieser Eigenschaften bestreben sich die deutschen Fabricanten, in den Fällen, in welchen sie einsehen, dafs sie nicht so billig wie andere Nationen produciren können, bessere Waaren herzustellen, um sich durch den Vorzug in der Qualität den Markt zu sichern. Diese Bemerkung bezieht sich besonders auf Stahl und Eisen; aber sie gilt auch für manche Erzeugnisse der Textilindustrie. Wie schon erwähnt, haben die deutschen Geschäftsleute im Exportgeschäft mit grossen und zahlreichen Schwierigkeiten zu kämpfen; es ist daher auf diesem Gebiet der Fortschritt weder ein grosser, noch wird derselbe in nächster Zukunft ein bedeutender werden. Aber darüber besteht kein Zweifel, dieser Theil des Geschäfts wird derart gefördert auf Grundlage der allgemeinen gesunden Geschäftslage, dafs Opfer gebracht werden können, um auf entfernten Häfen und Märkten des Auslandes wenigstens für denjenigen Theil der Erzeugnisse, welcher den Bedarf des einheimischen Markts überschreitet, festen Fufs zu fassen.“

In bezug auf den Geschäftsgang im allgemeinen bemerkt Herr Mulvany, dafs viele Industriezweige, welche in den letzten 8 bis 10 Jahren durch die ermäfsigten Eisenbahnfrachten, sowie durch den seit 4 Jahren eingeführten mäfsigen Schutzzoll aufrecht erhalten worden sind, durch noch niedrigere Frachten, wie solche hauptsächlich für die Wasserwege erreicht werden können, zur Blüthe gelangen würden, weil hierdurch neue Märkte eröffnet werden könnten. Unter den gegenwärtigen Verhältnissen ist wenig oder gar keine Neigung vorhanden für neue industrielle Speculationen, oder zur Hergabe von Kapital für Erweiterung von industriellen Etablissements; man beschränkt sich darauf, die im Betrieb befindlichen Anlagen eines Werks im Gang zu erhalten; demzufolge sind Wohlstand und productive Macht des Landes nicht entfernt im Verhältnifs zu den Hilfsquellen desselben entwickelt. Das einzige Zeichen für die Wiederbelebung des Unternehmungsgeistes besteht in dem Wunsche, Colonieen zu gründen und den Export zu vergröfsern, sowie seitens der Regierung in der Geneigtheit, Kanäle zu bauen und die Flufsschiffahrt zu verbessern. Während jedoch das lebhafteste Bestreben vorliegt, diese Politik und die damit verknüpften Projecte zu unterstützen, scheint seitens der Privatkapitalisten wenig Neigung vorhanden zu sein, sich activ zu betheiligen. Im allgemeinen ist jedoch die Stimmung günstig; es unterliegt deshalb keinem Zweifel, dafs bei einer selbst geringen Zunahme des Bedarfs ein entsprechender Preisaufschlag erfolgen wird, welcher, wenn der Friede in Europa erhalten bleibt, mit leichter Mühe behauptet werden könnte.“

Im allgemeinen können wir mit dem Bild, welches Herr Mulvany von dem deutschen Geschäftsmann entwirft, einverstanden sein, und die Widersprüche, welche in diesem Berichte vorhanden sind, wollen wir nicht auf Voreingenommenheit zurückführen. Wenn man jetzt beispielsweise, häufig sogar in fremden Zeitungen liest, dafs überall, wo auf dem Welt-

markt irgend ein geeigneter Platz sich bietet, auch Deutsche vorhanden sind, welche infolge der von Herrn Mulvany anerkannten guten Eigenschaften prosperiren und vorwärts kommen, so wird man vielleicht annehmen müssen, daß die Deutschen den Amerikanern und Engländern an Initiative, Erfahrung und Praktik nicht nachstehen. Besonders wird man zu dieser günstigeren Auffassung gelangen müssen, wenn man erwägt, daß der Deutsche erst seit verhältnißmäßig sehr kurzer Zeit sich im Ausland auf das stützen kann, was ein mächtiges Vaterland seinen Angehörigen bietet, ein Vorzug, den namentlich der Engländer seit Jahrhunderten in der denkbar günstigsten Ausdehnung genossen hat.

In einer Beziehung müssen wir uns vollkommen den Ausführungen des Herrn Mulvany anschließen. In bezug auf unsere colonialen Unternehmungen bemerkt er, daß unser Privatkapital an denselben praktischen Antheil noch nicht nimmt. Es ist dies eine Erscheinung, die in der That nicht stark genug betont und nicht lebhaft genug bedauert werden kann. Wir erinnern beispielsweise daran, daß die wenigen tausend Mark, welche für Unternehmungen am Benuë erforderlich sind, noch nicht haben aufgebracht werden können, obgleich die an der Spitze dieses Unternehmens stehende wissenschaftliche Persönlichkeit in jeder Beziehung vertrauenswürdig ist und bei Mitwirkung eines geeigneten Geschäftsmannes die größten Garantien geboten sind. Ob die größeren Kapitalien, welche die ostafrikanische Gesellschaft bedarf, um ihre Unternehmungen für das Vaterland zu fructificiren, zusammenkommen werden, erscheint uns nach den bisherigen Erfahrungen mehr als zweifelhaft. Dies ist um so mehr zu bedauern, als es außer Zweifel steht, daß England seine bedeutenden Erfolge bezüglich der colonialen Unternehmungen und seinen her-

vorragenden Absatz in allen Theilen der Welt, auch dahin, wo die betreffenden Gebiete nicht unter seine Oberhoheit genommen sind, dem Umstand verdankt, daß englisches Kapital in großartigem Mafsstab ausgewandert ist. Ueberall, selbst in den entlegensten Welttheilen, sind es englische Kapitalisten, welche Eisenbahnbauten, Wasserleitungen, Gasanstalten u. s. w. errichtet haben, und dieses thätige Eingreifen des englischen Kapitals in die Entwicklung fremder Länder gewöhnt diese daran, auch in anderer Beziehung in erster Reihe Verbindungen mit England anzuknüpfen. An diesem Umstand liegt ein großer Theil des Uebergewichts, welches England auf den auswärtigen Märkten erlangt hat. Früher war Deutschland zu arm, und die Gelegenheit war nicht vorhanden, um auf diesem Gebiet mit England in die Schranken zu treten. Gegenwärtig haben sich die Verhältnisse gänzlich geändert. Auch Deutschland ist in die Reihe der kapitalkräftigen Nationen getreten. Der deutsche Besitz an auswärtigen Werthpapieren ist sehr groß. Im Inland sinkt der Zinsfuß in rapider Weise, weil das müßige Kapital sich zu jeder irgend sicheren Anlage drängt. Wenn wir auch zugeben wollen, daß die beschränkten Kapitalien bei ihrer Anlage lediglich sichere Werthe ins Auge fassen dürfen, so giebt es in Deutschland doch schon eine Reihe bedeutender Kapitalisten, die wirthschaftlich richtiger handeln würden, wenn sie einen Theil ihres Kapitals auswärtigen Unternehmungen zuwenden wollten, wenn denselben auch das Risiko beiwohnen sollte, welches mit den meisten größeren kaufmännischen Speculationen verbunden ist. Würde sich das deutsche Kapital in größerem Umfang, als es bis jetzt der Fall ist, entschließen, auch auszuwandern, so würde dadurch sicherlich unseren Exportbestrebungen der größte Vorschub geleistet werden. *H. A. Bueck.*

Marktbericht.

Den 29. September 1885.

Die Lage des Eisen- und Stahl-Markts hat sich nicht verändert. Die Stimmung ist gedrückt, da weder starke Nachfrage, noch irgend welche Anzeichen vorhanden sind, welche eine Aufbesserung der Preise erwarten lassen können.

Der Kohlenmarkt befestigt sich, namentlich da im September, wie alljährlich, das Geschäft in Hausbrandkohlen lebhaft ist; aber auch die Abnehmer von Industriekohlen werden voraussichtlich nach dem 1. October einer wesentlich festeren Stimmung seitens der Abgeber begegnen. Für gewaschene Koks-kohlen werden schon höhere Preise bezahlt. Für Koks hat das Syndicat eine mit dem 1. October eintretende verstärkte Einschränkung der Production angeordnet, und wird nun auch in diesem Artikel der Ausgleich zwischen Angebot und Nachfrage voraussichtlich hergestellt.

Die Lage des Eisensteinmarkts hat sich im Siegerland nicht verändert; die kleine Aufbesserung hat bis jetzt Stand gehalten, so daß die vormonatlichen Preise auch gegenwärtig noch gezahlt werden. Vorräthe sind nirgends vorhanden.

Mit Ausnahme von Spiegeleisen hat sich in den verschiedenen Roheisensorten die Nachfrage eher noch verringert. Qualitätspuddelisen wird zu niedrigem Preise offerirt und kaum höher bezahlt als die ordinären Sorten. Das Siegerländer Bessemer-

roheisen findet wenig Absatz mehr und wird fast vollständig durch das aus spanischen Erzen erblasene Bessemerisen in Westfalen verdrängt. Unter diesen Umständen wird auch ohne Convention ein Ausblasen der Hochöfen eintreten; im Siegerland hat die Bremer Hütte den Anfang gemacht. Luxemburger Roheisen ist auch beim Syndicat bedeutend im Preis gewichen. Die geringe, aber nachhaltige Hausbewegung für schottisches und englisches Gießereisen hat auf den deutschen Markt keinen bemerkenswerthen Einfluß ausgeübt. Die Vorräthe auf den Hochofenwerken nehmen zu, und die meisten Gießereien haben sich über den laufenden Bedarf hinaus gedeckt, weil sie schon lange unter unzureichender Beschäftigung leiden, folglich hinter dem erwarteten Eisenconsum zurückbleiben. Nur wenige Gießereien machen hiervon eine Ausnahme.

In allen Walzwerksfabricaten, namentlich in Blechen, entsprechen die Aufträge nicht dem Arbeitsbedürfnis, und werden die Preise daher, je nachdem dasselbe größer oder geringer ist, ganz willkürlich normirt.

In Eisenbahnmaterial sind in letzter Zeit einige Submissionen herausgekommen; ganz ungenügend aber ist die Beschäftigung für die Waggonbauanstalten, welche sich einem so drückenden Arbeitsmangel, wie jetzt, kaum in der schlimmsten Zeit der Krisis der 70er Jahre gegenüber befunden haben.

Die Beschäftigung der Maschinenfabriken gewährt schon seit einiger Zeit dasselbe Bild, wie die der Gießereien. Die meisten haben ungenügend Aufträge, oder sie sind nur für kurze Dauer beschäftigt. Ausnahmen finden sich bei einzelnen größeren Werkstätten.

Die Preise gestalten sich wie folgt:

Kohlen und Koks:	
Flammkohlen	ℳ 5,60—6,00
Kokskohlen, gewaschen	» 4,20—4,50
» feingesiebte	» — —
Coke für Hochofenwerke	» 7,60—8,40
» » Bessemerbetrieb	» 8,50—10,00
Erze:	
Rohspath	» 8,40—9,00
Gerösteter Spatheisenstein	» 11,50—12,00
Somorrostrof. o. b. Rotterdam	» 12,75—13,00
Siegener Brauneisenstein, phosphorarm	» 9,00—10,50
Nassauischer Rotheisenstein mit ca. 50 % Eisen	» 8,50—9,00
Roheisen:	
Gießereieisen Nr. I	» 56,00—57,00
» » II.	» 52,00—54,00
» » III.	» 50,00—51,00
Qualitäts-Puddeleisen	» 40,00—43,00
Ordinäres »	» 39,00—40,00
Bessemerisen, deutsch. Siegerländer, graues	» 43,00—45,00
Westfäl. Bessemerisen	» 48,00—50,00
Stahleisen, weißes, unter 0,1 % Phosphor	» 41,00—41,50
Bessemerisen, engl. f. o. b. Westküste	sh. 42 —

Thomaseisen, deutsches	ℳ 40,00—42,00
Spiegeleisen, 10—12 % Mangan, je nach Lage der Werke	» 43,00—46,00
Engl. Gießereiroheisen Nr. III franco Ruhrort	» 52,00—52,50
Luxemburger, ab Luxemburg	» 30,00—31,00

Gewalztes Eisen:

Stabeisen, westfälisches	ℳ 103,00—105,00	} Grundpreis, Aufschläge nach der Scala.
Winkel-, Façon- u. Träger-Eisen (Grundpreis) zu ähnlichen Grundpreisen als Stabeisen mit Aufschlägen nach der Scala.		
Bleche, Kessel-	ℳ 145,00	
» secunda	» 138,00	
» dünne	» 145,00—150,00	
Draht, Bessemer-	» 108,00—112,00 (loco Werk)	}
» Eisen, je nach Qualität	» —	

Was die Geschäftslage in England betrifft, so ist bekannt, daß in der ersten Hälfte des Monats im Norden von England und in Cleveland, sowie in Schottland, eine Hausse in Roheisen stattfand. Seitdem ist das Geschäft wieder stiller geworden. Als bemerkenswerth heben wir aus den neuesten Nachrichten hervor, daß der Export der Walzwerke in Staffordshire in bedeutender Zunahme begriffen ist.

In der Eisenindustrie der Vereinigten Staaten ist gleichfalls ein günstiger Umschwung eingetreten. Der neueste »Iron Age« vom 17. d. M. bringt eine Reihe von Berichten, welche übereinstimmend eine Besserung im Roheisengeschäft constatiren. Auch herrscht eine gute Stimmung in bezug auf die Aussichten für die Zukunft.

H. A. Bueck.

Vereins-Nachrichten.

Nordwestliche Gruppe des Vereins deutscher Eisen- und Stahl-Industrieller.

Bericht über die Vorstandssitzung vom 21. September 1885.

Die Sitzung wurde vom Vorsitzenden, Herrn Director Servaes, eröffnet. Außer diesem waren erschienen die Herren: Dr. Baare-Bochum; Geheimer Finanzrath Jencke-Essen; Commerzienrath Kreutz-Siegen; Director C. Lueg-Oberhausen; Commerzienrath H. Lueg (Firma Haniel & Lueg)-Düsseldorf; Rud. Poensgen-Düsseldorf; Generaldirector Seebold-Dortmund und der Geschäftsführer H. A. Bueck. Entschuldigt hatten sich die Herren: Goose, Klüpfel, Massenez, Mulvany.

Die Tagesordnung war wie folgt anberaumt:

1. Geschäftliche Mittheilungen.
2. Die Aufhebung des Ausnahmetarifs für Erzsendungen von Rotterdam.
3. Verfügung der Königl. Regierung zu Düsseldorf, betreffend Vorschlag eines Delegirten für die wirthschaftlichen Conferenzen.
4. Die Tagesordnung der Delegirtenversammlung des Centralverbandes deutscher Industrieller:

- a) Die Währungsfrage mit Rücksicht auf die hierbei in Betracht kommenden praktischen Interessen von Handel und Industrie;
- b) die Sonntagsarbeit;
- c) der Anschluß einer Zolleinigung zwischen Deutschland und Oesterreich-Ungarn.

1 der Tagesordnung: Der Geschäftsführer hat den Mitgliedern des Vorstandes ein Circular zugehen lassen, in welchem er denselben mittheilt, daß »die freie Vereinigung« zur Veranstaltung einer nationalen deutschen Industrie-Ausstellung im Jahre 1888 nach Zeitungsberichten ein Rundschreiben an die deutschen Industriellen gerichtet hat, um sie zu veranlassen, sich zu erklären, ob sie Sympathie für das Ausstellungsunternehmen haben. Hieraus sei zu ersehen, daß das Project der Berliner Ausstellung noch nicht fallen gelassen ist, und aus weiteren Aeußerungen sei zu schliessen, daß man annehme, die widerstrebenden Industriellen werden sich durch die Concurrrenzverhältnisse gezwungen sehen, die Ausstellung zu beschicken, wenn kein Zweifel mehr über das Zustandekommen derselben gehegt werden dürfe. Um diesem moralischen Drucke zu entgehen, schlägt der Geschäftsführer vor, bei dem Hauptverein deutscher Eisen- und Stahlindustrieller zu beantragen, daß er bei seinen Mitgliedern, eventuell auch bei solchen Eisen- und Stahlindustriellen, die nicht dem Vereine

als Mitglied angehören, anfrage, ob sie die Ausstellung beschicken werden, und den einzelnen Mitgliedern die eingegangenen Erklärungen zur Kenntniss bringe, damit sie besser ein Urtheil darüber haben, ob in der That die Concurrenzverhältnisse für eine eventuelle Beschickung der Ausstellung maßgebend sein können.

Der Geschäftsführer theilte ferner mit, dafs er sich wegen dieser Angelegenheit mit Herrn Dr. Rentzsch in Vernehmen gesetzt habe, welcher ihn auf die vom Hauptverein bereits veranstaltete Enquete hingewiesen habe. Dieselbe hat folgendes Resultat ergeben:

Es haben sich 230 Stimmen gegen die Ausstellung, 51 meistens der Maschinenindustrie angehörige Stimmen für dieselbe erklärt, 11 Stimmen haben sich indifferent geäußert.

Der Geschäftsführer bemerkte, dafs eine solche generelle Angabe nicht das erfülle, was er beabsichtige, da dieselbe den einzelnen Industriellen keinen Anhalt gebe, welche ihrer Concurrenten die Ausstellung beschicken wollen oder nicht. Der Vorstand beschließt, an den Vorstand des Hauptvereins das Ersuchen zu richten, den Mitgliedern diejenigen Firmen zu nennen, welche sich für oder gegen die Ausstellung ausgesprochen haben.

Der Vorstand beschließt ferner, die Generalversammlung der Gruppe am 6. November c. abzuhalten und lediglich die Erledigung der geschäftlichen Angelegenheiten auf die Tagesordnung zu setzen.

2 der Tagesordnung: Der Herr Vorsitzende theilt ein Schreiben der Direction der Niederländischen Rhein-Eisenbahn-Gesellschaft vom 27. August c. und ein weiter eingegangenes Schreiben derselben vom 9. September c. mit, aus welchen hervorgeht, dafs der Ausnahmetarif für Eisenerze in Extrazügen von den niederländischen und belgischen Seehafenstationen nach Stationen des Ruhrreviers mit dem 1. November c. von den preussischen Bahnen aufgehoben werden wird, und dafs auch die gemachten Versuche, einen Ausgleich herbeizuführen, vergeblich gewesen sind. Dafs diese Mittheilung den Thatsachen entspreche, gehe auch aus der Tagesordnung für die Ausschufssitzung des ständigen Ausschusses des Bezirks-Eisenbahnrats Köln am 2. October c. hervor, in welcher bereits die bevorstehende Aufhebung des Tarifs erwähnt werde.

Herr Director C. Lueg weist darauf hin, dafs die Aufhebung dieses Tarifs die Eisenerztransporte für die rheinisch-westfälischen Hüttenwerke, welche bisher auf den Bezug dieser Rohmaterialien per Eisenbahn angewiesen waren, nicht unwesentlich vertheuern werde. Dies werde für die betreffenden Werke zwar mit Verlust verbunden sein, aber keineswegs den Erfolg haben, der Eisenindustrie im Siegerlande und an der Lahn, oder dem dortigen Erzbergbau, irgend welche Vortheile und Erleichterungen zu bringen. Es werde die in Rede stehende Maßregel lediglich zur Folge haben, dafs die per Bahn bezogenen Erze nunmehr auf den Wasserweg gedrängt werden. Namentlich wurde von Herrn Lueg hervorgehoben, dafs der Bezirks-Eisenbahnrat Köln in voller Uebereinstimmung mit den Königl. Eisenbahn-Directionen sich entschieden gegen die Aufhebung dieses Ausnahmetarifs ausgesprochen habe, und dafs es einen eigenthümlichen Eindruck machen müsse, wenn das allgemeine Verlangen nach Ermäßigung der Frachten für Rohmaterialien der Eisen- und Stahlindustrie, trotz des vorerwähnten Votums des zuständigen Beirathes, mit einer Erhöhung der Frachten für Erze in der hier in Rede stehenden Relation beantwortet werde. Herr Commerzienrath Kreuz erwiderte, dafs die Sieger-

länder zu ihrem Vorgehen durch das gänzlich mangelnde Entgegenkommen veranlaßt worden seien, welches sie bei ihrer berechtigten Forderung nach billigeren Koks- und Kohlenfrachten in jüngster Zeit stets gefunden hätten. — Der Vorstand beauftragt die demselben angehörenden Mitglieder des Bezirks-Eisenbahnrats Köln, unter Erwähnung der von Herrn Director Lueg hervorgehobenen Gesichtspunkte, bei den Königl. Eisenbahn-Directionen die Darlegung der Gründe zu beantragen, welche zu dieser auffälligen Maßregel geführt haben.

3 der Tagesordnung: Der Vorstand beschließt, der Königl. Regierung zu Düsseldorf zum Delegirten für die abzuhaltenden wirthschaftlichen Conferenzen den Vorsitzenden der Gruppe, Herrn Director Servaes, in Vorschlag zu bringen.

4 der Tagesordnung: Nach eingehenden Erörterungen wird folgendes beschlossen:

a) „Der Vorstand spricht sich in der Währungsfrage gegen den einseitigen Uebergang Deutschlands zur Doppelwährung aus, sieht aber davon ab, die Delegirten mit Bezug auf die Behandlung der Währungsfrage in der Delegirtenversammlung des Centralverbandes deutscher Industrieller durch einen Beschluß zu binden, überläßt denselben vielmehr, ihre Stimme nach ihrem Ermessen abzugeben.“

b) Der Vorstand erachtet die generelle Regelung der Frage der Sonntagsarbeit auf dem Wege der Reichsgesetzgebung für unmöglich, hält vielmehr für zweckmäßig, dafs, wie bisher, es auch ferner den Verwaltungsbehörden überlassen bleiben soll, diejenigen Maßregeln zu ergreifen, welche zur Verhinderung der mißbräuchlichen Sonntagsarbeit erforderlich sind.

Der Vorstand verzichtet auf die Behandlung des unter 4c bezeichneten Gegenstandes, da vom Centralverband keine Vorlagen eingegangen sind, welche beurtheilen lassen, in welcher Weise diese Frage in der Delegirtenversammlung zur Erörterung gelangen soll.

Weiteres war nicht zu verhandeln, und es wurde daher die Versammlung von dem Herrn Vorsitzenden geschlossen.

H. A. Bueck.

Verein deutscher Eisenhüttenleute.

Aenderungen im Mitglieder-Verzeichniss.

Pink, R., Ingenieur, Hannover, Sedanstraße 6.

Neue Mitglieder:

Haniel, Theobald, Ruhrort.

Grübner, Director der Maschinenfabrik und Eisengießerei von K. u. Th. Möller, Kupferhammer bei Brackwede.

Schulz, C., Oberingenieur der Hochofenanlage der Gesellschaft Rima Murány, in Salgó-Tarján in Likér bei Nyustya, Gömörer Comitát, Ungarn.

Mischke, C., Ingenieur, Haiger bei Dillingen.

Ausgetreten:

Möller, A. Th., Brackwede.

Verstorben:

Boecker, Fr., Hohenlimburg.

Gresser, Director, Grafenberg bei Düsseldorf.

Bücherschau.

Leitfaden zur Eisenhüttenkunde. Ein Lehrbuch für den Unterricht an technischen Lehranstalten, sowie für Meister und Unterbeamte auf Hüttenwerken, von Th. Beckert, Hütteningenieur und Director der Rheinisch-Westfälischen Hüttenschule in Bochum. Mit 155 in den Text gedruckten Holzschnitten und 3 lithographirten Tafeln. Berlin, Verlag von Julius Springer. 1885. Preis 9 *M.*

Der Verfasser deutet im Vorwort an, welche Gründe ihn zur Herausgabe des Buches bestimmten und welche Gesichtspunkte für die Behandlung des Stoffes maßgebend waren. Er sagt:

„In erster Linie steht der Umstand, daß die vorhandenen Werke ausschließlich für akademisch gebildete Kreise bestimmt sind und daß sie daher eine Vorbildung erfordern, welche nicht bei jedermann, der im Eisenhüttenwesen thätig ist oder doch in enger Berührung mit demselben steht, vorausgesetzt werden kann; überdies weisen alle vorhandenen Lehrbücher das Bestreben der Verfasser auf, das umfangreiche Gebiet der Eisenhüttenkunde und der metallurgischen Technologie selbst auf kleinem Raum in möglichster Vollständigkeit zu behandeln. Die Thätigkeit des Verfassers als Lehrer der Eisenhüttenkunde an einer neuen eigenartigen, ausschließlich der Ausbildung von Unterbeamten für Eisenhütten, Eisengießereien und Maschinenfabriken gewidmeten Lehranstalt ließ ihn daher bald lebhaft den Mangel eines Buches empfinden, welches seinen Schülern den zu behandelnden Stoff nicht nur in einer zweckentsprechenden Auswahl, sondern auch in so eingehender Darstellung bietet, daß das zeitraubende, geisttödtende Dictiren oder das Nachschreiben während des Vortrags unnöthig wird, und welches gleichzeitig geeignet ist, ihnen auch später bei der Thätigkeit in der Praxis in zweifelhaften Fällen Auskunft zu geben. Sein Bestreben ging deshalb dahin, alles nur geschichtlich Merkwürdige und alles Neue, praktisch aber noch nicht Bewährte auszuschließen und sich auf die zur Zeit in Anwendung stehenden Prozesse und Apparate zu beschränken. Es bedarf wohl keiner Begründung, daß die Einrichtungen und Arbeitsmethoden deutscher Hüttenwerke und unter diesen die rheinisch-westfälischer vorzugsweise Berücksichtigung gefunden haben.“

Eine zweite Veranlassung zur Abfassung gegenwärtiger Schrift bot ein Artikel »Technische Volksschriften« im 10. Hefte des Jahrgangs 1882 von »Stahl und Eisen«, welcher den Mangel gemeinverständlicher Darstellungen auf dem Gebiete der Technik sowohl für das gebildete nichttechnische, aber der Industrie nahestehende Publikum, als auch für die Kreise unserer denkenden Unterbeamten und Arbeiter beklagt. Verfasser beabsichtigte neben dem oben berührten Bedürfnis, gleichzeitig auch diesem auf dem ihm bekannten Gebiete nach Möglichkeit zu genügen. Inwieweit es ihm gelungen, wagt er selbst am allerwenigsten zu entscheiden, und er bittet daher um offene Meinungsäußerung, indem er gleichzeitig versichert, daß er begründeten Einwänden gegen die Art der Behandlung und den Umfang offenes Ohr zu leihen bereit ist, denn er weiß, daß das Bestreben, den trotz der Beschränkung noch immer sehr umfangreichen Stoff auf möglichst kleinem Raum zu bewältigen, leider hier und da die Klarheit und

Durchsichtigkeit der Sprache einigermaßen beeinträchtigt hat.“

Der Verein deutscher Eisenhüttenleute begrüßt in dem vorliegenden Buche eine höchst werthvolle Erscheinung auf dem Gebiete gemeinverständlicher Schriften und eine willkommene, recht fühlbare Lücken ausfüllende Grundlage für den niederen technischen Unterricht, dessen große Bedeutung wir ja durch rege Theilnahme an Gründung und Durchführung der Hüttenschule in Bochum bekundeten. Der Berichterstatter verleiht seiner Freude und Befriedigung um so lebhafteren Ausdruck, da er den ersten Anstoß zur Abfassung des Werkes gegeben und nunmehr einen langjährigen Wunsch in so würdiger Art erfüllt sieht.

Das Lehrbuch umfaßt auf 416 Seiten 3 Hauptabtheilungen: 1. Allgemeine Hüttenkunde. 2. Die Darstellung des Roheisens und dessen Verarbeitung zu Handelswaren. 3. Die Darstellung und Bearbeitung des schmiedbaren Eisens. Eine eingehende Besprechung müssen wir uns vorläufig versagen, da dies eine genauere Prüfung des Inhalts verlangt, als bei der knappen Frist zwischen Erscheinen des Werkes und Abschluß des Octoberheftes unserer Zeitschrift möglich war; einige allgemeine Bemerkungen dürfen wir doch schon nach einer flüchtigen Einsicht wagen.

An erster Stelle muß hervorgehoben werden, daß Behandlung des Stoffes und Umfang der einzelnen Abtheilungen durch nothwendige Rücksichtnahme auf Vorkenntnisse und Bildung derjenigen Leser bedingt sind, für welche das Buch zunächst bestimmt ist. Die Hüttenschüler haben mit wenigen Ausnahmen nur eine Volksschule besucht und dann eine praktische Thätigkeit während mindestens 4 Jahren auf Hütten oder in Werkstätten geübt. Die jungen Leute besitzen alle mehr oder minder eine gewisse Anschauung vom äußeren Wesen des Hüttenbetriebes, auch eine besondere praktische Einsicht desjenigen Theiles, in dem sie beschäftigt waren, entbehren aber sonst jeglicher Kenntnisse zum Verständniß der Vorgänge bei den einzelnen Processen. Die nöthigen Anleitungen hierfür und die Möglichkeit zu geben, daß der spätere Meister oder Unterbeamte den Verlauf der Dinge in seinem Betriebe richtig beurtheilen kann, das bildet den Hauptzweck des Unterrichts. Nothwendigerweise muß sich der letztere hauptsächlich auf die Vorbegriffe und Grundlagen der Metallurgie und die dabei in Betracht kommenden Naturwissenschaften erstrecken, denn gerade diese mangeln dem Schüler am meisten. Ein Schmelzer kennt die innere und äußere Einrichtung des Hochofens, ein Puddler oder Schweißler nicht minder die seiner Oefen, aber die physikalischen und chemischen Vorgänge in denselben, die Wirkungen der Brennstoffe, der Zuschläge, die Umwandlungen der Rohstoffe und das Wesentliche dabei sind den Leuten räthselhaft. Vorträge und Lehrbücher müssen diesen Sonderbedürfnissen Rücksicht tragen, verfehlen sonst ihren Zweck. — Unseres Erachtens ist hier allein die Erfahrung des Lehrers maßgebend für die Behandlung des Lehrstoffes, da er in mehrjähriger Thätigkeit die geistigen Bedürfnisse seiner Schüler und das erreichbare Ziel kennen gelernt hat. Er unterrichtet weder halbwüchsige Kinder, die langsam von Stufe zu Stufe der Erkenntniß geleitet werden, noch in Mathematik und Naturwissenschaften sattelfeste Studenten, sondern junge Arbeiter, die nach vierjähriger, manchmal noch längerer Thätigkeit am Ofen, Schraubstock oder Formkasten in der kurzen Zeit von 18

Monaten ein brauchbares, ausbildungsfähiges Fundament theoretischer Kenntnisse anstreben. Das ist keine leichte Aufgabe und mit gewöhnlichen Mitteln kaum erreichbar. Bei Beurtheilung des Leitfadens zur Eisenhüttenkunde darf man diesen Umstand niemals außer Acht lassen. Das Buch verdankt seine Entstehung einem ganz bestimmten Bedürfnis und mußte demselben Rechnung tragen, anderweitige Rücksichten aber unbeachtet lassen.

Das Lehrbuch soll ferner dem Meister und Unterbeamten in ihren Laufbahnen ein treuer Berater sein. Auf der Hüttenschule werden nicht viele Zweifel kommen, denn während dieser Zeit häuft sich der Lehr- und Lernstoff derart, daß es wohl manchem guten Jungen geht, wie dem Schüler bei den weisen Ermahnungen des Mephistopheles:

„Mir wird von alledem so dumm,
Als ging' mir ein Mühlrad im Kopfe herum.“

Aber später in der Praxis, da wird der Betreffende häufig das Bedürfnis fühlen, über einen oder den andern, ihm unverständlichen Punkt Aufklärung zu finden und sicherlich ein Buch lieb gewinnen, das ihm diese in einer seinen Kenntnissen angemessenen Weise bietet.

Aeltere Fachgenossen erinnern sich gewiß noch der zünftigen Meister, welche vor 30, 40 und mehr Jahren die Hüttenbetriebe beherrschten. Jene ehrwürdigen Gestalten umgab ein gewisser nebelhafter Schleier des Geheimnisses, sie spielten die Eingeweihten in eine höhere Stufe des metallurgischen Freimaurerthums, sahen mitleidig auf unsere unbrauchbare Gelehrsamkeit herab und priesen die alleinseligmachende Praxis, zu der sie den Schlüssel besaßen. Thatsächlich war beispielsweise in früheren Jahrhunderten die Schmelzkunst in Nassau und Siegen eine Art geheimer Wissenschaft, die sich vom Vater auf den Sohn vererbte und deren Verbreitung über die Grenzen hinaus die Gesetze schwer, sogar mit dem Tode bedrohten. Als die ersten Hochöfen und Walzwerke neueren Systems entstanden und man meist belgischen Mustern folgte, da waren es wallonische Ober- und Untermeister, welche die großen Rollen spielten und als allwissend galten. Manch wirklich tüchtige Kraft mag darunter gewesen sein, aber andererseits auch Leute, deren Einfluß auf die Hüttenbesitzer und Machtbefugnisse jegliches vernünftige Maß überstieg und die in ihrer Ueberhebung nicht selten geradezu blödsinnige Anordnungen trafen. Am unbequemsten waren ihnen die Chemiker, weil diese überall mit ihrer analytischen Spürnase herumschnüffelten und nach wissenschaftlichen Gründen forschten. Die Fortschritte der Zeit haben rasch Wandel geschaffen und den Meistern ihren richtigen Standpunkt angewiesen. Die Hüttenverwaltung ist jedoch von den Leuten immer in einem gewissen Umfange abhängig, sie üben Tag und Nacht die unmittelbare Aufsicht in den Betrieben, deshalb ist für sie eine begrenzte Einsicht in die theoretischen Grundlagen sicherlich wünschenswerth. Die Umstände, welche zur Schaffung der Hüttenschule führten, sind bekannt und erscheint eine Wiederholung derselben überflüssig, aber die Gründung der Anstalt genügt nicht allein, der Unterricht muß in lebendiger, fruchtbringender, dem Geiste des Schülers faßbarer Weise erteilt werden und dafür ist das vorliegende Lehr-

buch ein Bedürfnis, eine Nothwendigkeit. Hoffentlich dürfen wir demnächst ähnliche Erscheinungen auf anderen Gebieten der Vorträge ebenso freudig willkommen heißen.

Die guten Absichten des Verfassers, den Preis des Werkes möglichst zu erniedrigen und dessen Verbreitung dadurch zu erleichtern, scheiterten leider an den hohen Herstellungskosten, welche die graphische Ausstattung hauptsächlich veranlaßte.

Der Absatz der ganzen ersten Auflage wirkt keinen nennenswerthen Gewinn ab und ist ein solcher erst bei späteren Auflagen möglich, dann aber wiederum voraussichtlich eine kostspielige Umarbeitung nothwendig.

Wir möchten deshalb die dringende Bitte an alle Fachgenossen richten, durch eigenen Ankauf und warme Empfehlung des Buches den gemeinnützigen Versuch nach besten Kräften zu unterstützen.

J. Schlink.

Maschinentechnische Excursionen. Bericht über die Studienreisen der Studirenden der königl. Rhein.-Westf. Technischen Hochschule in Aachen im Studienjahre 1884/85. 62 Blätter Maschinen-Skizzen von Anlagen bei Saarbrücken, im Rheinland, Westfalen und Belgien. Unter Leitung von Professor Riedler bearbeitet von Assistent M. F. Gutermuth. Aachen 1885.

Ueber Zweck und Inhalt des Werkes geben die ersten Absätze der Vorrede Aufschluß:

„Die vorliegende Zusammenstellung hat den Zweck, den Excursionstheilnehmern das Wichtigste des während der Studienreisen Gesehenen und Studirten in übersichtlicher Form nochmals vorzuführen und hierbei namentlich auf die Einzelheiten der Maschinen und Maschinen-Anlagen näher einzugehen. Hierdurch soll der große Nutzen, welchen Fachexcursionen unmittelbar und mittelbar durch ihre Anregung und durch Ausbildung des Vorstellungs- und Urtheilsvermögens bieten, in einen bleibenden verwandelt werden.“

„Weiteres soll durch die übersichtliche Sammlung neuer Ausführungen für die Studirenden ein Unterrichtsmittel geschaffen werden, welches nach Möglichkeit dem hochentwickelten Stande der gegenwärtigen Maschinentechnik entspricht und dem Studirenden auch in späterer Zeit, im praktischen Leben, von Werth sein soll.“

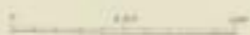
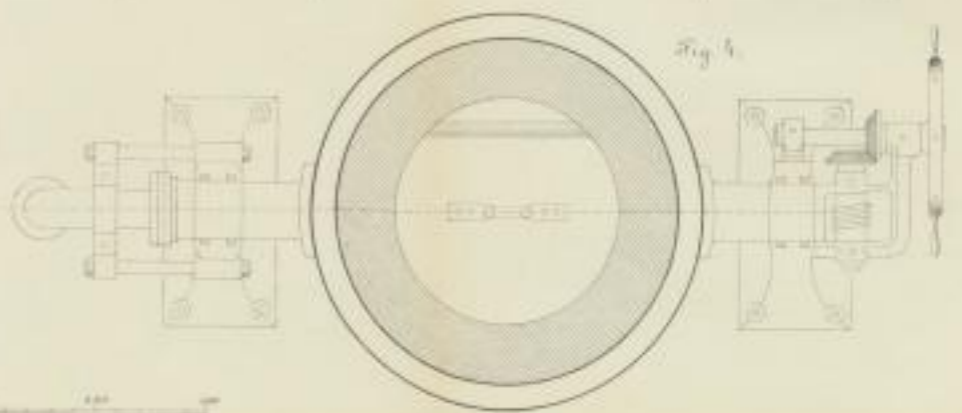
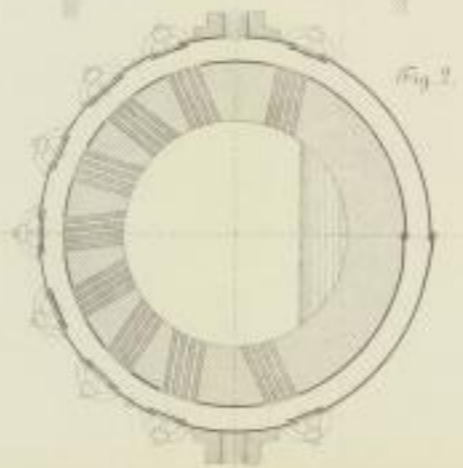
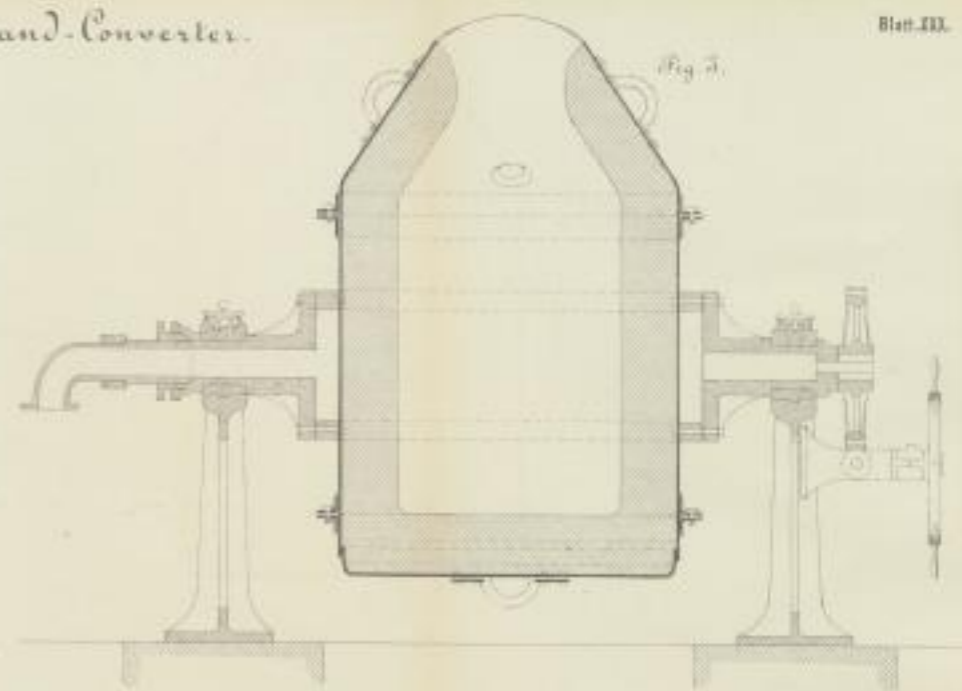
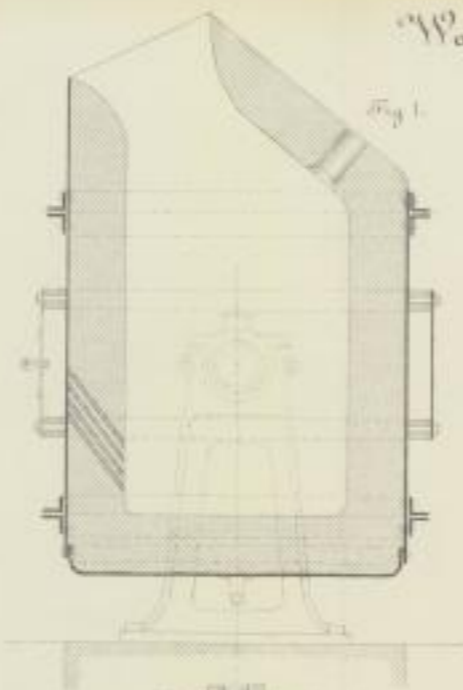
Die uns vorliegende Zusammenstellung umfaßt auf 65 Blättern Eisenconstructions, Maschinenteile, Dampfmaschinen, vier Walzenzugmaschinen, drei Gebläsemaschinen, Pumpwerke, Wasserhaltungsmaschinen, Fördermaschinen und eine Reihe Indicator-Versuche. Die in autographischem Wege erfolgte Vervielfältigung ist äußerst sauber, wie wir es bei diesem Druckverfahren noch nicht gesehen haben.

Da noch eine Fortsetzung bezw. Vervollständigung der ihrem Zweck wie ihrer Ausführung nach höchst anerkennenswerthen Zusammenstellung erfolgen soll, so empfehlen wir den Leitern unserer Eisenhüttenwerke, ihre Unterstützung den Autoren vorkommenden Falles nicht zu versagen.

Zur gefl. Nachricht! Die zu dem Artikel »Das Herbst-Meeting des Iron and Steel Institute« gehörige Tafel XXXIV ist leider nicht rechtzeitig fertig geworden und wird dieselbe der nächsten Nummer beigegeben werden.



Walzen-Converter.





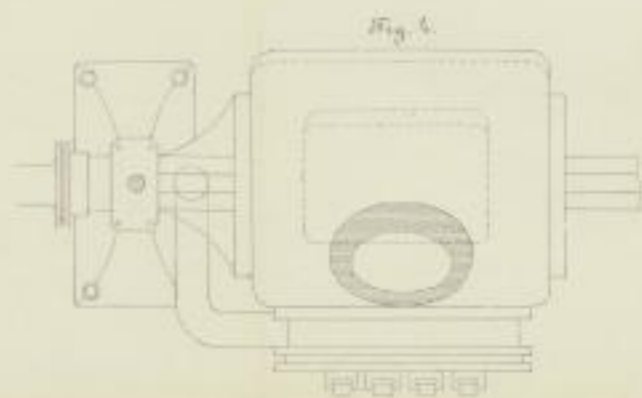
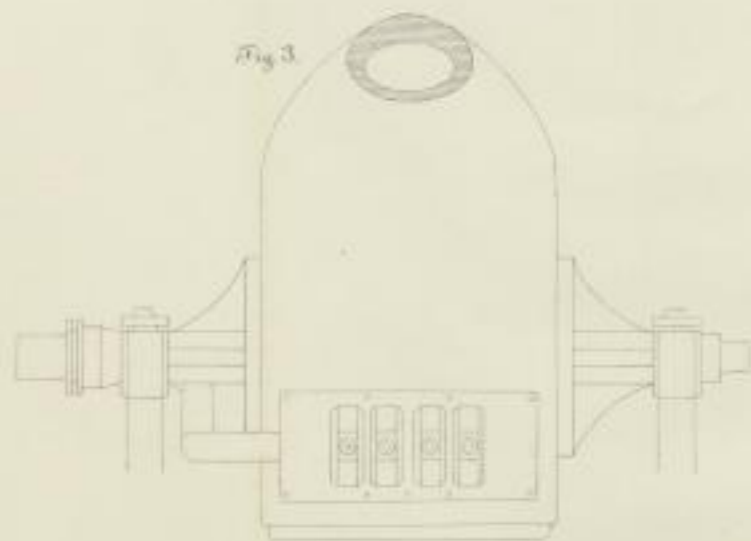
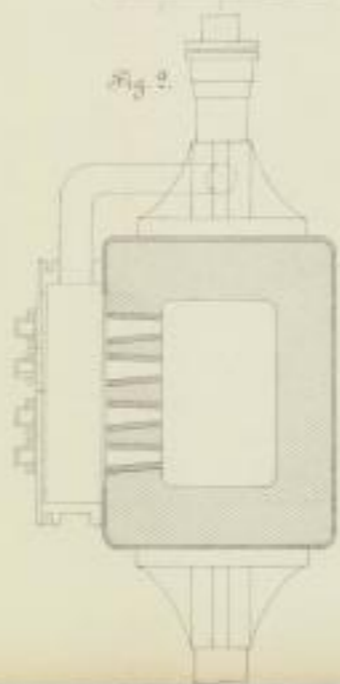
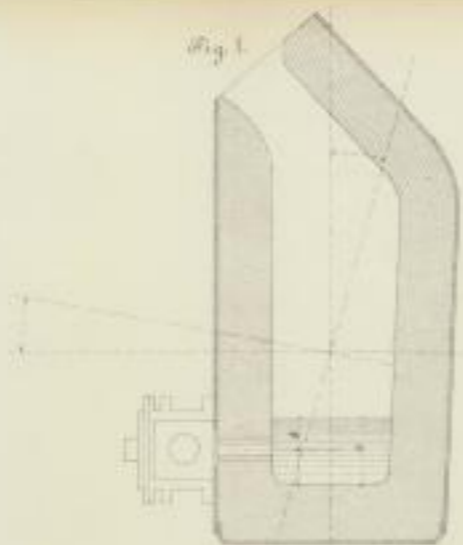
SLUB

Wir führen Wissen.

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
FREIBERG



Converter von Robert (Menay)
Majuskel 727.



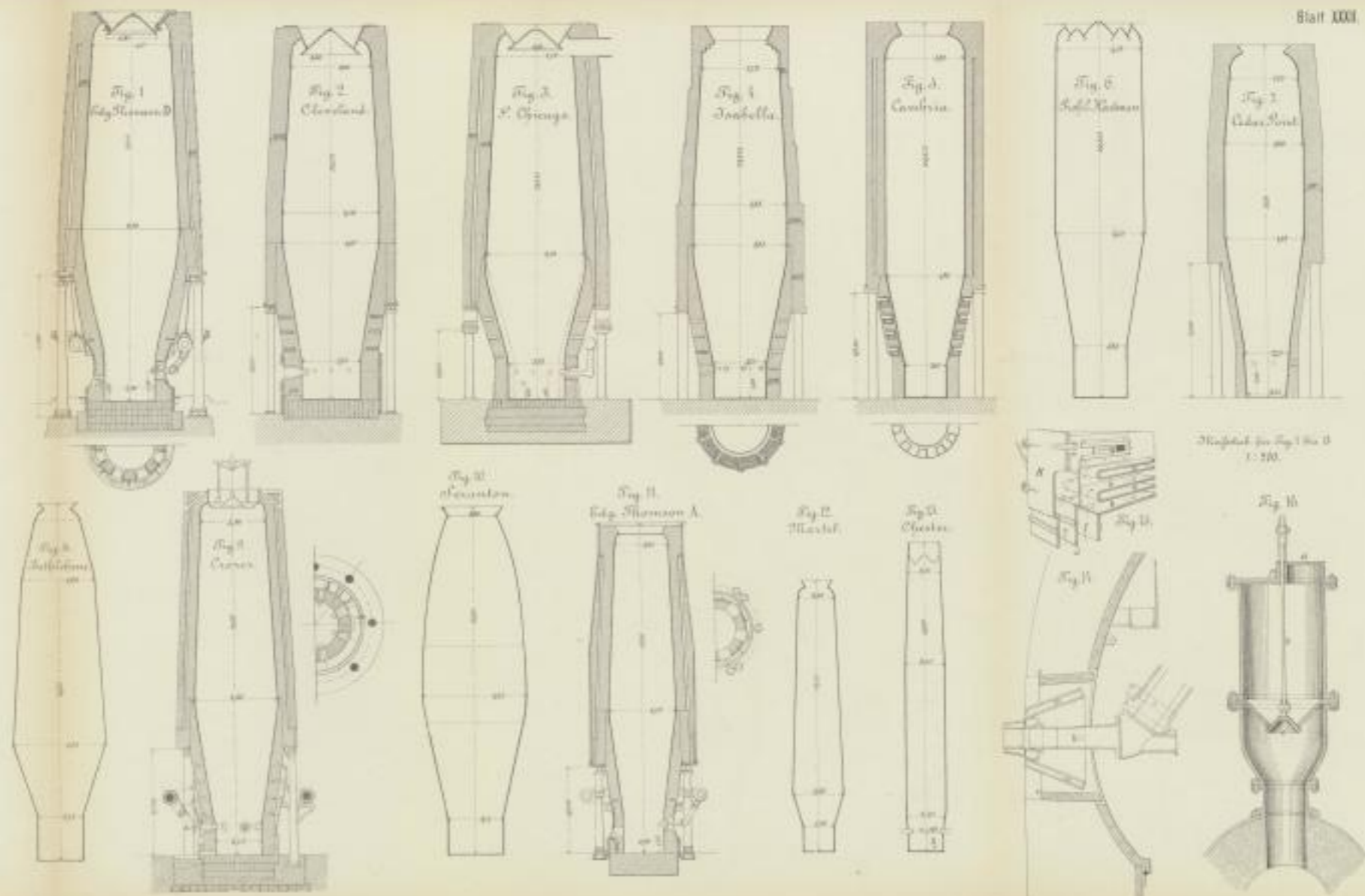


SLUB

Wir führen Wissen.

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
FREIBERG







SLUB

Wir führen Wissen.

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
FREIBERG



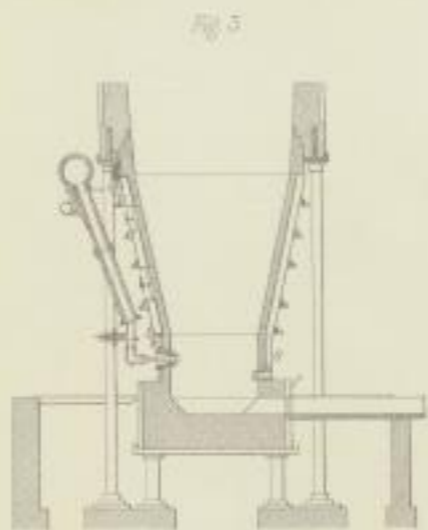
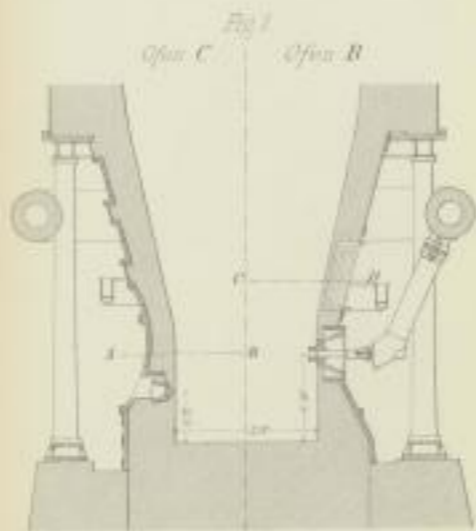
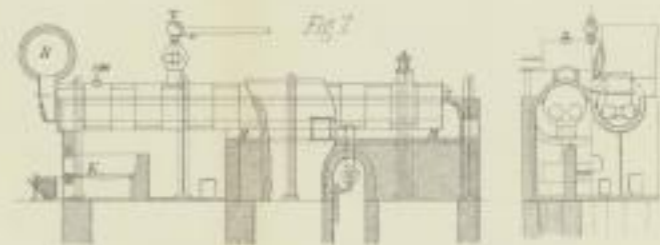
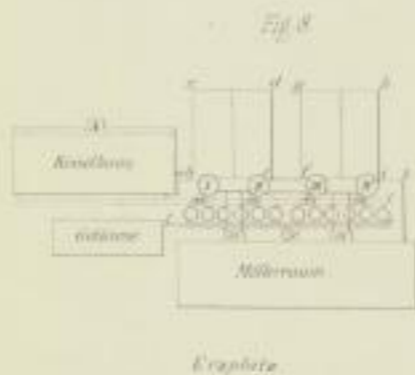
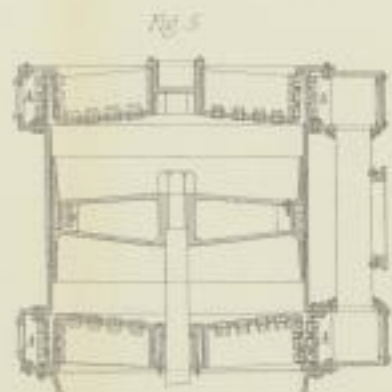


Fig 6





SLUB

Wir führen Wissen.

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
FREIBERG



Feuerfeste freitragende Trägerwellblech-Dächer bis 40 Meter Spannweite.

Moskau 1882. Berlin 1883. Amsterdam 1883. Porto Allegre 1881. Berlin 1879.

Goldene Medaille — Ehren-Diplom — I. Preis.

HEIN, LEHMANN & Co

(vorm. C. L. Wesenfeld jr.)

Aelteste Trägerwellblech - Fabrik
Verzinkerei

und

Bauanstalt für Eisen-Constructionen. Träger und Säulen.

Berlin N. Chausséstr. 113. Telegr.-Adr.: Trägerbleche, Berlin. Telephon No. 1216.

Specialitäten unserer Fabrikate und Constructionen:

I. Fabrication von Trägerwellblech
(D. R.-P. No. 2469, 2490, 4279)
von uns erfundenes und unter diesem Namen eingeführtes **feuerfestes Eisenbaumaterial** bei 3000 Bauausführungen erprobt als:
Trägerwellblech-*Decken*, anstatt Ziegelgewölbe, freitragende Trägerwellblech-*Wände*, Spund- und Isolirwände, Wand-, Schacht- und Fahrstuhlbekleidungen, feuerfeste Trägerwellblech-*Treppen*, Balcons, Corridore, Galerien, Thüren, Schiebethoren, Trägerwellblech-*Brückendeckplatten*, Verbindungsbrücken, Uebergänge, Strassenbrücken etc., feuerfeste Trägerwellblech-*Theaterschutzvorhänge*, *Thüren*, wie alle andere eisernen Constructionen für Theater,
freitragende Trägerwellblech-Dächer, bis 40 m. Spannweite ohne Substruction für alle industrielle Bauten.
Trägerwellblech-*Patent-Kuppeldächer* (D. R. P. No. 21510) für Gasometer, Locomotivschuppen, Circus, Panorama,
feuerfeste Trägerwellblech-*Sheddächer* gegen Wärme und Kälte isolirt für Spinn- und Webereien, wie andere Fabrikanlagen,
verzinkte tropfsichere Trägerwellblech-*Färbereidächer*,
Vollständig eiserne Trägerwellblech-Häuser, Schuppen und Hallen mit Trägerwellblech-Dächern und Wänden, zerlegbar und transportabel, wie Ausstellungs-, Markt- u. Perronhallen, Quaischuppen, Kohlen-, Petroleum-, Lager- und Wagenschuppen, Circus, Theater, Panorama, Magazine, Remisen, Kessel- und Maschinenhäuser, Bahnwärterhäuser, Wiegehäuser etc.,
Seit 1875-1884 über 3000 Trägerwellblech-Ausführungen in den von uns eingeführten bewährten Constructionen,
für industrielle Bauten, wie Spinn- und Webereien, Zucker-, Papier-, Glas-, Sprit- und Fassfabriken, Brauereien, Eiskellern, Druckereien, chem. Fabriken, Gasanstalten, Mühlen, Speichern, Hütten- und Walzwerke, Bergwerke etc.,
für landwirthschaftliche Bauten, wie Pferde- und Viehställe, Scheunen, Schuppen, Miethen, Reitbahnen, Brennereien etc.,
für Eisenbahnbauten, wie Perronhallen, Güterschuppen, Güterbahnwagen, Magazine, Werkstätten etc.
für Staats- und Militärbauten, wie Museen, Ministerien, Magazine, Gefängnisse, Casernen, Reitbahnen, Casematten etc.
für Wohnhäuser, Theater, Concerthäuser etc.

II. Fabrication von

- 1) *flachen Wellblechen*, verzinkt und unverzinkt, zu Dacheindeckungen, Wandbekleidungen,
- 2) *verzinkten Dacheisenblechen* zur feuerfesten Eindeckung in Falzmanier für Holzdächer,
- 3) *verzinkten Pfannenblechen* zu Dachbedeckungen; desgl. verzinkte Bedachungsmaterialien,
- 4) *verzinkten flachen Eisenblechen* in allen Stärken u. Dimensionen für Handels- u. Fabricationszwecken,
- 5) *Eisen- und Stahlwellblechen* für Rolljalousien und Thüren,
- 6) *Montage Uebernahme* aller Wellblechconstructionen zu Sattel-, Pult-, Bombirten-Dächern, wie aller eisernen Bedachungen mit Zubehör.

III. Bauanstalt für Eisenconstructionen.

- 1) Ausführung eiserner Constructionen aller Art zu Bauzwecken wie: eiserne *Dach-Constructionen* aller Systeme, *Brücken-Constructionen*, eiserne *Decken*, *Wände*, *Treppen*, *Balcons*, *Galerien*, *Oberlichte*, eiserne Thüren, Thore, Fahrstuhlbekleidungen, eiserne verzinkte Getreide-Silos, eiserne Bedachungen, eiserne Gebäude und Hallen, Gewächshäuser, Wintergärten. Uebernahme *ganzer Bauten* in Eisenconstruction.
- 2) *Lager, Massen-Vertrieb* und *Montage-Ausführung* von *schmiedeeisernen gewulzten I Trägern* und *Eisen* in Normalprofilen.
- 3) von gusseisernen Säulen, Unterlagsplatten, gusseisernen Wänden, Fenstern und Bauguss aller Art, desgl. Ausführung aller *genieteten Constructionstheile*, Blechträger, Gitterträger etc.

IV. Verzinkungs-Anstalt.

1. *Fabrikation* und *Lieferung* von verzinktem Stahl- und Façonisen bis 10 m. Länge, verz. Eisenconstructionen, glatten und gewellten Blechen, Buckelplatten, Zoresisen, Tonnenblechen, Eisen- und Stahldraht, Zau- und Telegraphendraht, Gas-, Wasser- und Heizungsrohren, Reservoirs, Eimern, Gefässen, Ketten, Anker, Bolzen, Schrauben, Nieten, Nägel, sowie von *Bauguss* aller Art.
- 2) *Lohn-Verzinkerei*. Uebernahme von Verzinkung in Lohn sowohl aller vorstehenden Gegenstände, als sonstiger fremder Eisen- und Blechfabrikate. *ortiger* Eisenconstructionen, Bau- und Bedachungsmaterialien, Klempnerwaaren, wie aller Gusseisenthelle für Bau- und Fabricationszwecke.

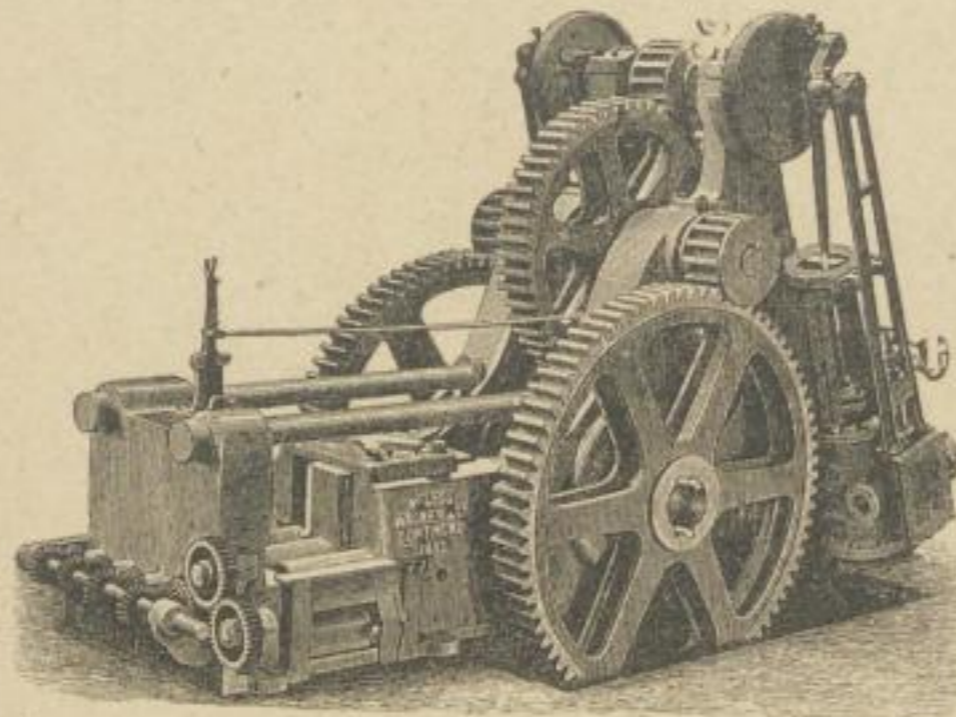
Illustr. Prospecte, Profil- und Preistabellen, Ausführungs-Verzeichnisse, statische Berechnungen, Constr.-Zeichnungen, Kosten-Anschläge sofort gern zur Verfügung

FEUERFESTE TRÄGERWELLBLECH-DECKEN-CONSTRUCTIONEN

Werkzeugmaschinen-Fabrik in Dortmund

WAGNER & Co.

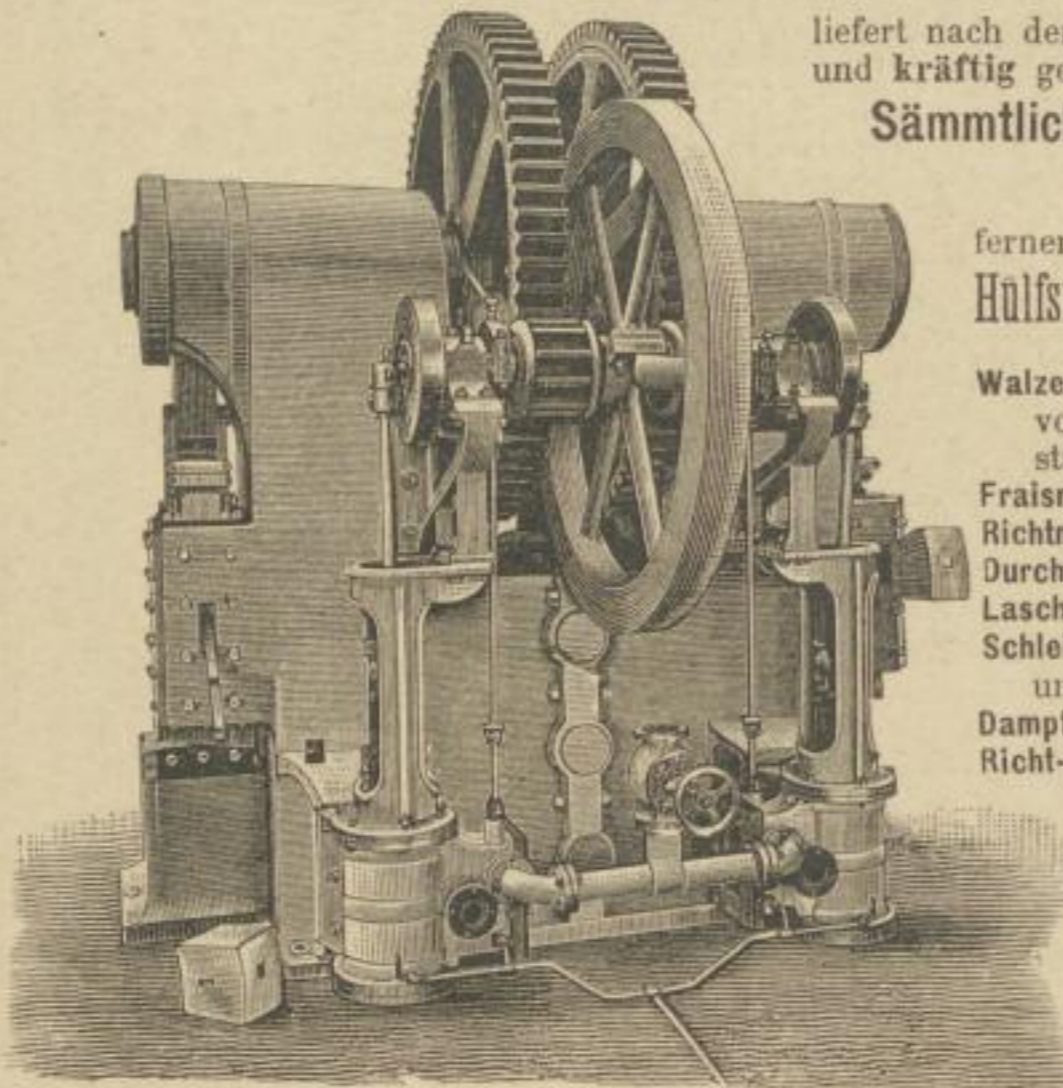
Werkzeugmaschinen aller Art.



Specialität für Hüttenwerke:

- Dampf-Luppscheeren (bis zu 260 mm □ schneidend).
 - Dampf-Blechscheeren (für Bleche bis 3 m Breite und 40 mm Dicke).
 - Lochmaschinen und Pressen zur Fabrication eiserner Schwellen, Laschen etc.
 - Richtpressen aller Art, Fraismaschinen.
 - Kaltsägen, Heißeisensägen, Pendelsägen.
 - Biegemaschinen, Zerreifmaschinen.
 - Drahtspitz- u. Drahtwickelmaschinen.
 - Kreisscheeren, Schneidwalzen.
 - Walzenschleifmaschinen, Frictionshämmer.
 - Aufzugmaschinen für Asche, Schlacken.
- etc. etc. 616

Kalker Werkzeugmaschinen-Fabrik L. W. Breuer, Schumacher & Co. Kalk bei Köln a. Rh.



liefert nach den neuesten, bewährtesten Constructionen, schwer und kräftig gebaut, in tadelloser Ausführung:

Sämmtliche Werkzeugmaschinen zur Metall- und Holzbearbeitung,

ferner als Haupt-Specialität sämmtliche
Hölfsmaschinen für Stahl-, Walz- und Hüttenwerke,
u. a.:

- Walzendrehbänke, schwere Drehbänke zur Bearbeitung von Locomotiv-Achsen und sonstiger Schmiedestücke in Stahl und Eisen.
- Fraismaschinen für Schienen, Kuppelzapfen und Achsen.
- Richtmaschinen aller Art und Größe.
- Durchstofsmaschinen und Scheeren für Schwellen.
- Laschenloch-Maschinen. Doppelte Schienenbohrmaschinen.
- Schleifapparate für Scheer- und Fraismesser, für Bohrer und Stahlknüppel.
- Dampf-Feder- und Fallhämmer.
- Richt- und Biegemaschinen für Bleche jeder Stärke.
- Große Dampfscheeren für Bleche, Universaleisen, Brammen, Profileisen, Stabeisen und Schrott.
- Kalt- und Heiße-Circular-Sägen.
- Pendelsägen und Ständersägen mit horiz. hydraul. Vorschub.
- Comb. Dampf- und hydraulische Bloomscheeren.
- Zerreifmaschinen.
- Ventilatoren, Rootsblowers, Hebezeuge.
- Dampfmaschinen und Transmissionen.

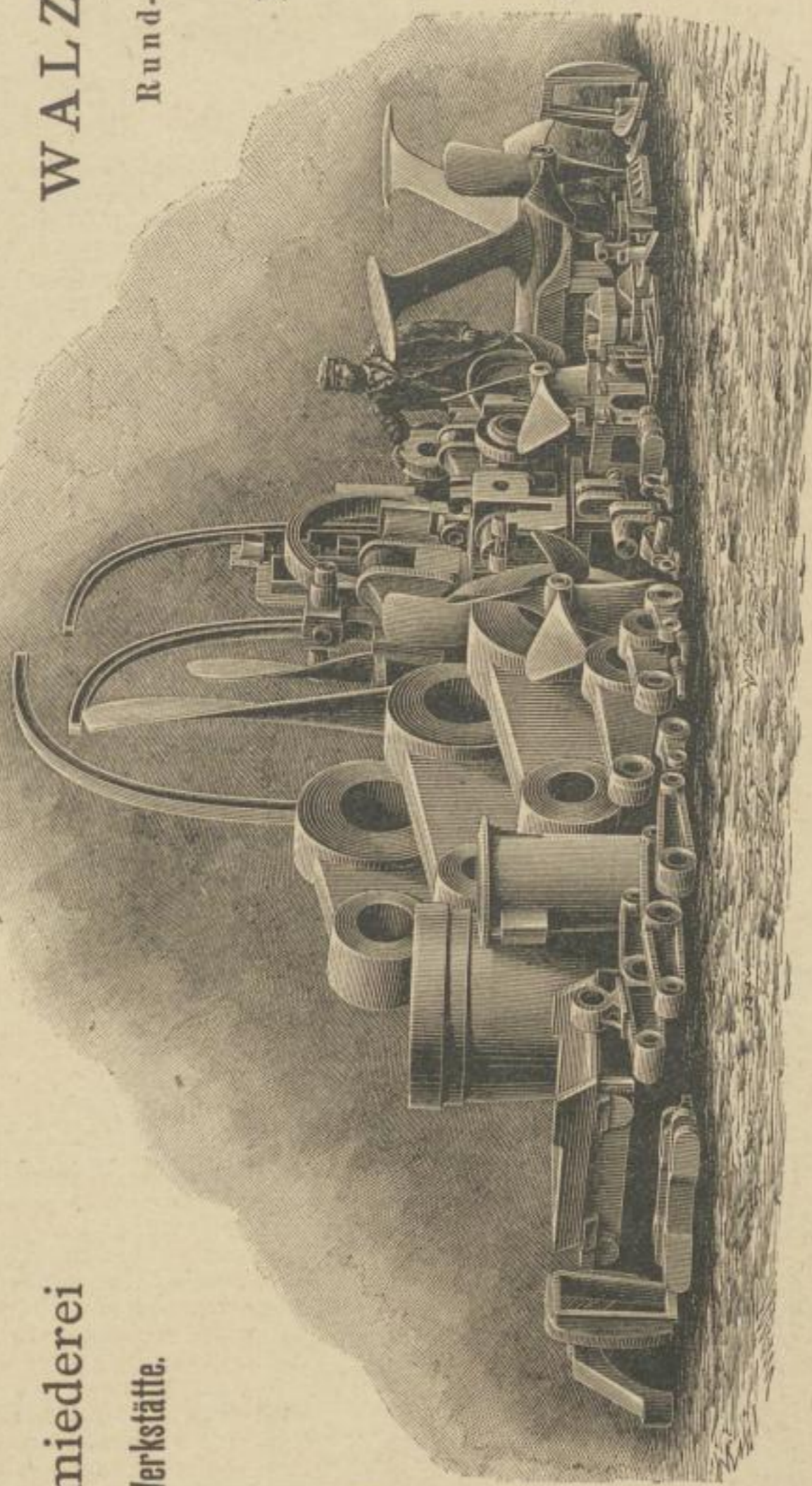
F. ASTHÖWER & Co., TIEGELGUSSTAHL-FABRIK, ANNEN i. Westf.

Façonschmiederei
und
mechanische Werkstätte.

Gegenstände
für
Eisenbahn-Bedarf

Locomotiv-
und
Maschinen - Fabriken

Walzwerke
etc.
gegossen, geschmiedet
und bearbeitet.



WALZWERK.

Rund-, Quadrat-
und
Flachstahl.

Façonstahl
aller Art.

Werkzeug-
und
Waffenstahl.

Gewehrläufe

Garnitur - Theile
für
Gewehre

und
Revolver.

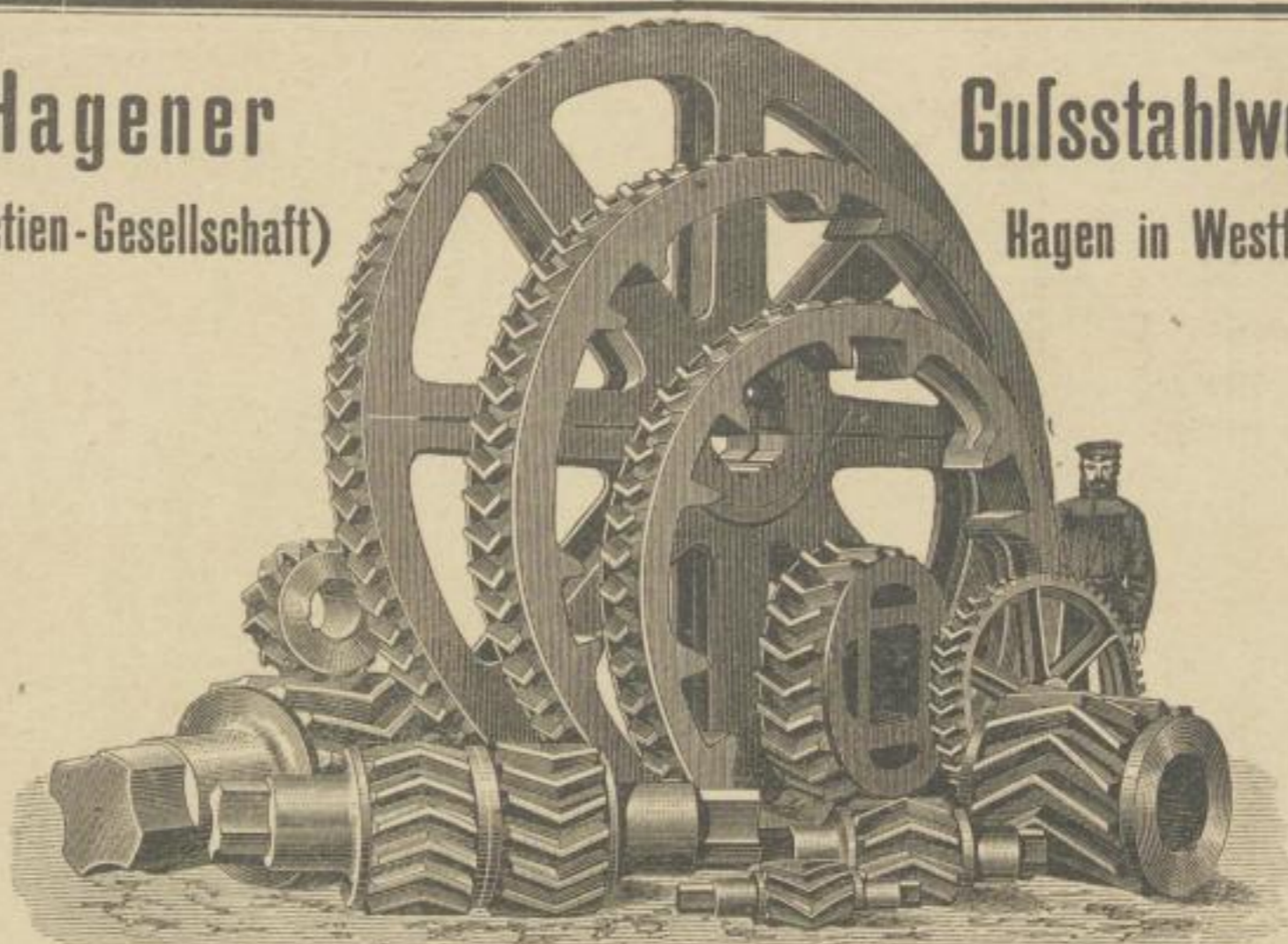
SPECIALITÄTEN:

Schmiedestücke, Waffenstahl, Façongussstücke, insbesondere: Maschinenteile aller Art, Constructionsteile für Schiff-, Brücken- und Mühlenbau, Schiffschrauben jeder Größe, Walzwerk- und Dampfhammertheile, Walzen, Glühgeräthe, Kammwalzen und Zahnräder jeder Construction in allen Dimensionen und bis zu den höchsten Gewichten, sowohl nach Modell wie auf Formmaschinen geformt. 608a

Hagener
(Actien-Gesellschaft)

Gussstahlwerke

Hagen in Westfalen



Gussstahl-Façonguss aller Art.

— (Specialität:) —

Getriebe und Kammwalzen mit Winkelzähnen in allen Dimensionen, nach Modell und mit der Maschine geformt.

Ruhiger Gang, geringe Abnutzung, große Sicherheit gegen Bruch. 683

Actiengesellschaft

Bergwerksverein Friedrich Wilhelms-Hütte

zu

Mülheim a. d. Ruhr.

**Bergbau und
Hochofen-Betrieb**
zur Erzeugung von
Gießerei-Roheisen

hervorragend fester, zäher und starker Qualität aus
2 Hochöfen
mit Patent-Whitwell-Apparaten; unter staatlicher Controle bei vergleichenden Schmelz- und Festigkeits-Untersuchungen den besten schottischen Marken Coltness & Gartsherrie vollkommen ebenbürtig befunden.

618

Gießerei-Betrieb
Röhren-Gießerei
mit
6 Cupolöfen und 2 Flammöfen
für
Gussstücke aller Art.

Specialität:

Muffen- u. Flanschen-Röhren
von 25—1200 mm Durchmesser
für
Gas-, Dampf- und Wasser-Leitungen,
für
Kanalisation u. Eisenbahn-Durchlässe, aufrecht stehend in getrockneten Formen gegossen.
Leistungsfähigkeit 40 Million kg pro Jahr.

Maschinenbau-Anstalt
zur Darstellung von
**Wasserhaltungs- und
Fördermaschinen,**

Pumpen, Gestängen, Dampfkabeln
etc.
für den Bergbau.

Gebläsemaschinen.
Walzenzug- u. Reversirmaschinen
Dampfhämmer und Dampfscheeren etc.
für den Hütten-Betrieb.

Wasserwerks-Pumpmaschinen,
liegende, stehende, sowie Woolfschen Systems als Specialität.

DANGO & DIENENTHAL

Siegen-Sieghütte

Metallgießerei, Armaturenfabrik und
Kupferhammerwerk

Filial-Werkstätten: **Witkowitz (Mähren), Oettingen (Lothringen),**
liefern als Specialität:

Düsenstöcke neuester Constructionen; **Blasformen** aus Bronze, Phosphorbronze und Kupfer geschmiedet; **Schlackenformen**; **Kühlkasten** für Blasformen und Schlackenformen; **Kühlplatten** für Gestell und Eisenabstich; **Gestell-Ringe** aus geschweisstem Eisenblech; **Schieber** für Kaltwind- und Warmwindleitung etc. etc.

Kupferrohre in allen Dimensionen, mit und ohne Löttnaht; **Compensationsrohre**; **Knie- und Passstücke** in jeder Krümmung.

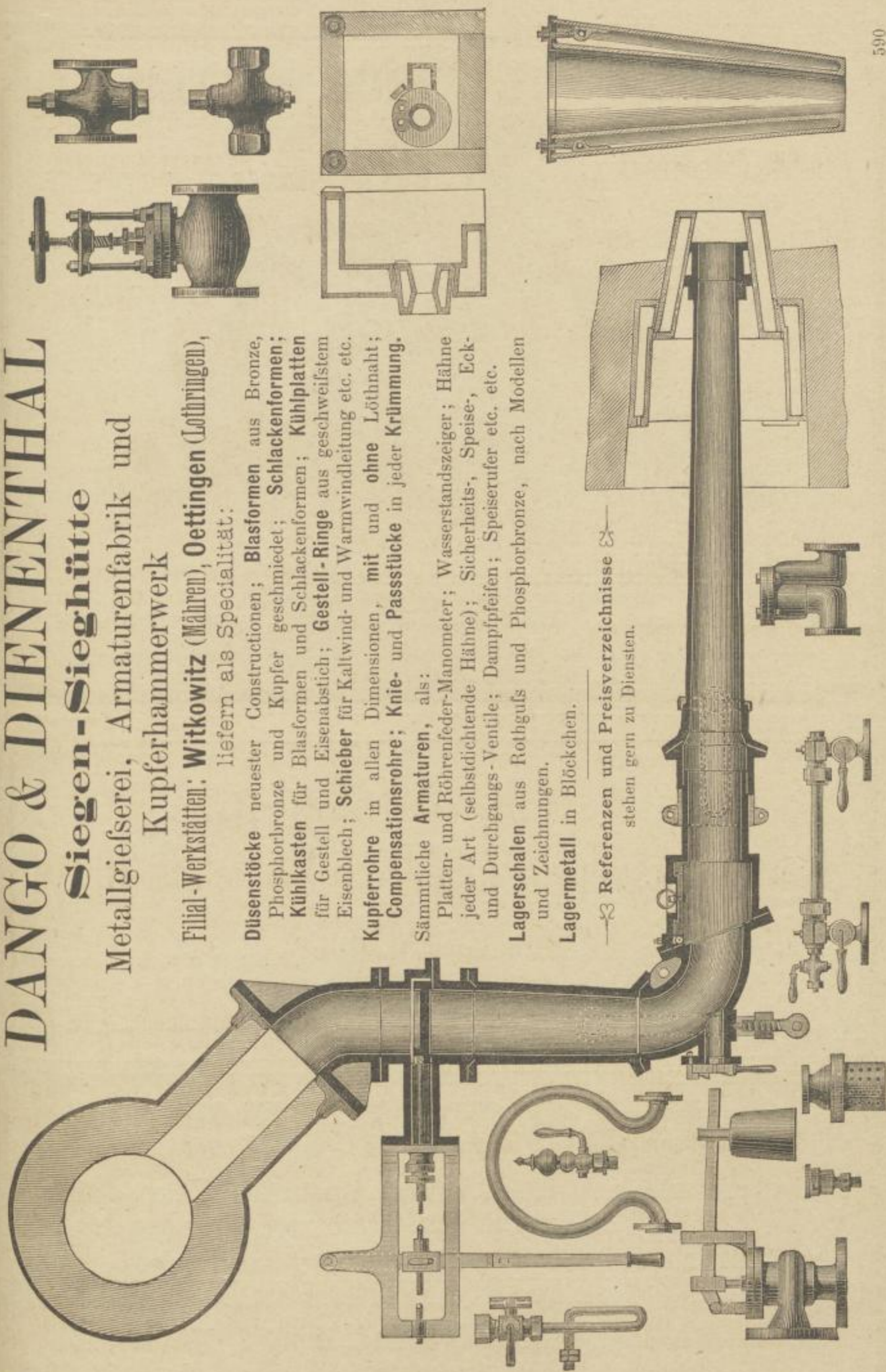
Sämmtliche **Armaturen**, als:

Platten- und Röhrenfeder-Manometer; Wasserstandszeiger; Hähne jeder Art (selbstdichtende Hähne); Sicherheits-, Speise-, Eck- und Durchgangs-Ventile; Dampfseifen; Speiserufer etc. etc.

Lagerschalen aus Rothguß und Phosphorbronze, nach Modellen und Zeichnungen.

Lagermetall in Blöckchen.

— ∞ Referenzen und Preisverzeichnisse & —
stehen gern zu Diensten.



GUSSSTAHL-WERK WITTEN

in Witten a. d. Ruhr

(früher Berger & Comp.).

MARTIN- & TIEGELSTAHL-
SCHMELZE.

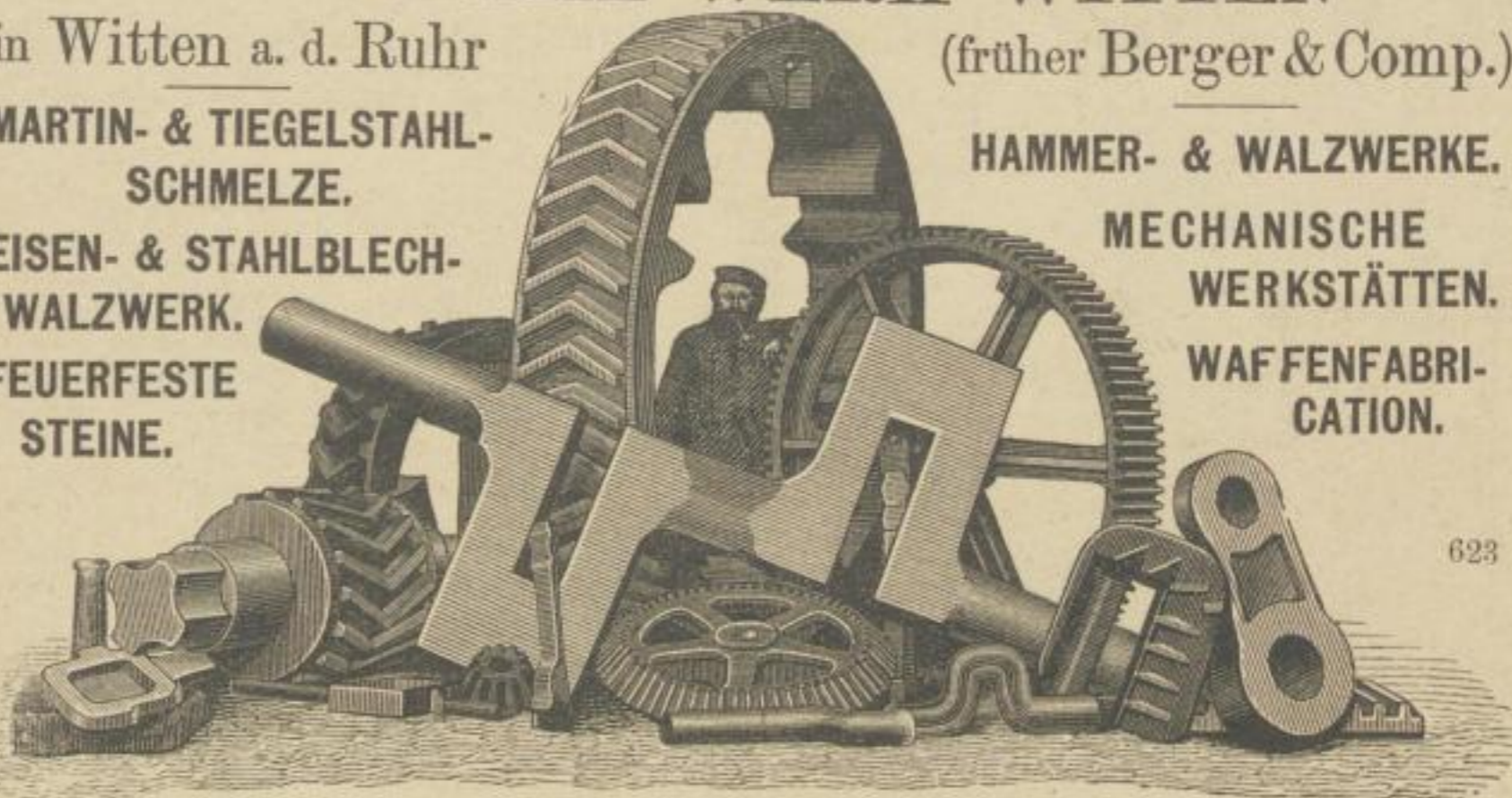
HAMMER- & WALZWERKE.

EISEN- & STAHLBLECH-
WALZWERK.

MECHANISCHE
WERKSTÄTTEN.

FEUERFESTE
STEINE.

WAFFENFABRI-
CATION.



623

Specialitäten:

GUSSSTAHL-SCHMIEDESTÜCKE. — GUSSSTAHL-FAÇONGUSS, roh und bearbeitet.
WALZSTAHL. Werkzeugstahl. Gewehrläufe und Gewehrtheile. WAFFENSTAHL.
Gelenkketten. Klingen. — FEINBLECHE. KESSELBLECHE, — Geschützfabrication.
in Eisen, Stahl, Flusseisen.
FEUERFESTE STEINE, Düsen etc. — Ausgedehnte Einrichtungen für MASSENFABRICATION.

Märkische Maschinenbau-Anstalt

vormals Kamp & Cie.

Wetter a. d. Ruhr, Westfalen

baut als Specialität

alle für das Hüttenwesen erforderlichen **Maschinen** und **Apparate** nach neuesten Erfahrungen, insbesondere zur Anfertigung und Verarbeitung von **Stahl und Eisen.**

617

MASCHINEN

für Drahtzieherei, Drahtstifte, Sohnägel, Absatzstifte, Nieten, Splinte,
Krampen, Holzschrauben,

überhaupt für alle Erzeugnisse aus Draht

liefern in bewährtester, theilweise patentirter Construction und solidester Ausführung

Malmedie & Hiby, früher Malmedie & Schmitz, in Düsseldorf-Oberbilk
(Rheinpreussen).

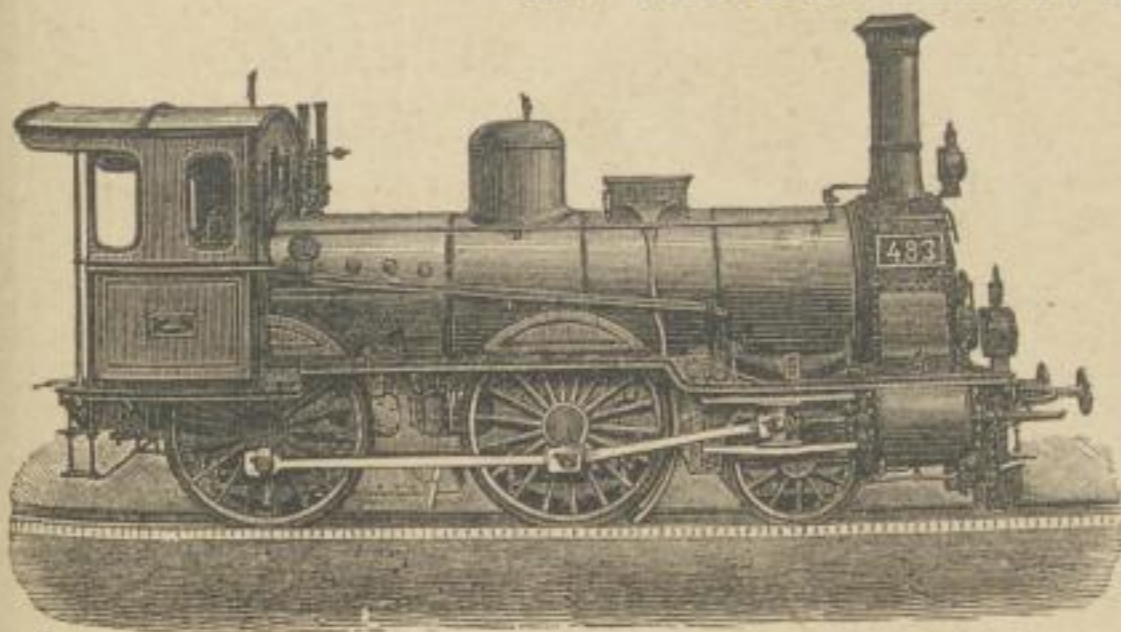
591

Sächsische Maschinenfabrik zu Chemnitz

vorm. Rich. Hartmann, Chemnitz i. Sachsen

— Gegründet 1837. — empfiehlt: — Arbeiterzahl ca. 3200. —

A. Im Locomotivbau.



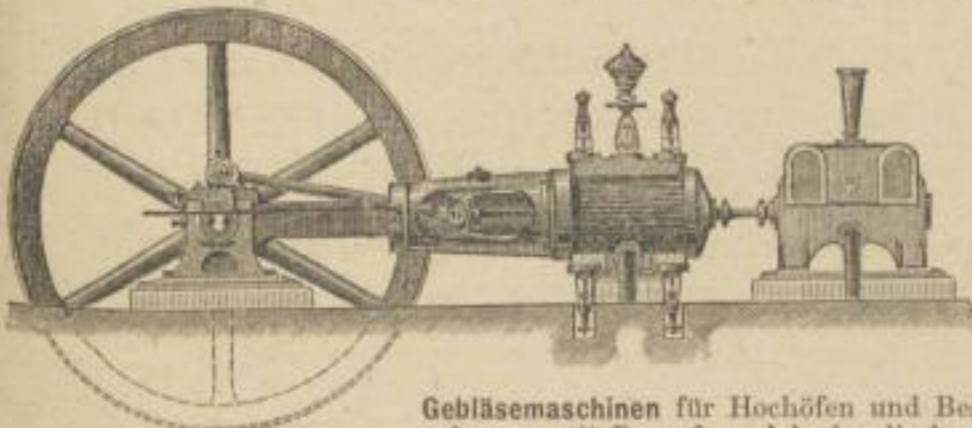
1. Locomotiven für Vollbahnen und für normal- und schmalspurige Secundärbahnen.

Tramway-Locomotiven, sowie Tender-Rangir-Locomotiven in allen gangbaren Gröfsen und Spurweiten, für industrielle Werke, Zechen, Bauunternehmer etc.

2. Wasserstationen, Drehscheiben, Schiebebühnen mit Hand- und Dampftrieb, Wägageapparate für Eisenbahnfahrzeuge nach Patent Ehrhardt etc.

Zahl der bis ult. 1884 gelieferten Locomotiven 1384.

B. Im Dampfmaschinenbau.



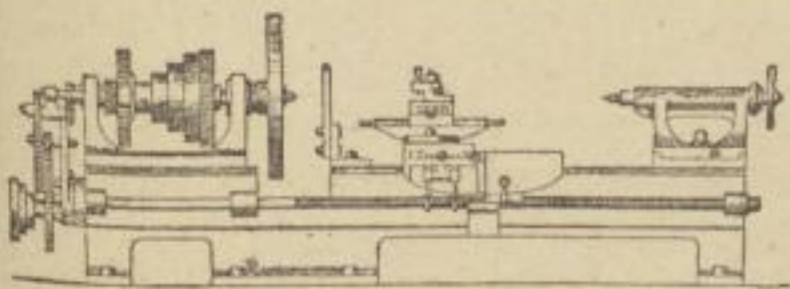
1. Betriebs-Dampfmaschinen jeder Art bis zu 1000 Pferdekraften, mit Ventil-Präcisionssteuerung nach eigenem, Hartungs und Höffners Patent, mit Schieber-Präcisionssteuerung nach Allan-Steiner, Farcot-Krause, Rider, unter üblicher Garantie.
2. Bergwerksmaschinen, und zwar Fördermaschinen mit verstellbarer Ventil- und Schieberexpansion, oberirdische Wasserhaltungsmaschinen, direct und indirect wirkend, mit Balancier oder Kunstkreuztrieb, rotirende mit Hubpausen nach Kley'schem Patent, unterirdische Wasserhaltungsmaschinen bis zu den größten Dimensionen, Luftcompressionsmaschinen, Grubenventilatoren, Pumpen etc.
3. Hüttenwerksmaschinen, als stehende und liegende

Gebältemaschinen für Hochöfen und Bessemerceien, Walzenzugmaschinen, Dampfhämmer, Blockscheeren mit Dampf- und hydraulischem Betrieb.

4. Pumpmaschinen für städtische Wasserwerke nach Compound und anderen Systemen, Fabrikpumpen.
5. Sägewerke.
6. Hebewerkzeuge jeder Art, als Dreh- und Laufkräne mit Hand-, Dampf- und Seiltrieb für jede Tragkraft.
7. Dampfkessel der verschiedensten Systeme, auch Circulations-Röhrenkessel nach Schmidt'schem Patent etc. Sonstige Kessel aller Art und Gröfse. Blecharbeiten.

Mehrere Tausend der verschiedensten Betriebsmotoren laufen in allen Welttheilen.

C. Im Werkzeugmaschinenbau.



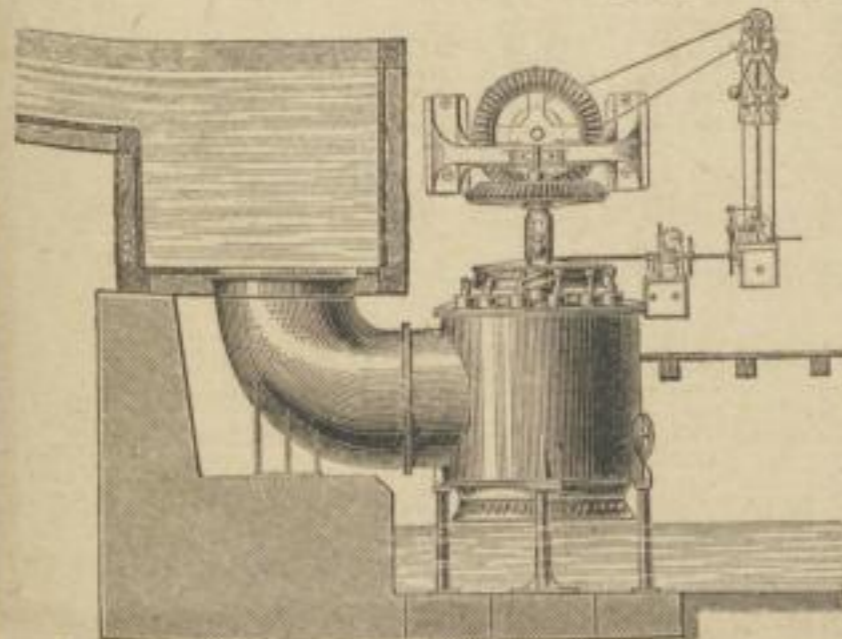
Sämmtliche Werkzeugmaschinen für Bearbeitung von Stahl, Eisen und Holz, bis zu den größten Dimensionen, sowie Specialmaschinen für Massenproduction nach eigener und amerikanischer Construction.

Uebnahme kompletter Einrichtungen von Maschinenfabriken, Eisenbahnwerkstätten und Waggonfabriken, Arsenalen, Schiffbauanstalten, Reparaturwerkstätten, Werkstätten für Kanonenbearbeitung, Gewehr-, Geschofs-, Patronen- und Torpedofabrication, Panzerplattenbearbeitung etc.

Viele bedeutende Werkstätten des In- und Auslandes wurden mit kompletten Einrichtungen versehen.

Specialmaschinen für Stahl-, Walz- und Hüttenwerke, als Walzendrehbänke, Dampfscheeren und Lochmaschinen für Schwellen, Laschen etc. Bohr-, Frais-, Biege- und Richtmaschinen für Schienen, Schwellen, Façoneisen, Kalt- und Warmsägen verschiedenster Construction, überhaupt alle zur Verwendung kommenden Specialmaschinen in aufserst kräftiger und solider Ausführung.

D. Turbinenbau.



Hydraulische Motoren jeder Art, insbesondere Girard-, Jonval- und Francis-Turbinen unter Garantie des höchsten Nutzeffects. Uebnahme der Lieferung von Maschinen und kompletten Einrichtungen für Sägemühlen, Cellulose- und Papierfabriken, Mahlmühlen, Holzschleifereien.

In den letzten 10 Jahren wurden 365 Turbinen und bis zu 400 Pferdekraft geliefert, überhaupt 485 Turbinen im Betriebe.

Im Betriebsjahre 1883/84 beschäftigte das Etablissement 3132 Arbeiter und wurden aufser 2508 diversen Maschinen für die Textil-Industrie zur Ablieferung gebracht: 80 Locomotiven, 52 Tender, 7 Locomotivkessel, 55 Dampfmaschinen, 132 Pumpen, Dampfhämmer, Kräne etc., 238 diverse Werkzeugmaschinen, Scheeren etc., 65 Turbinen.

Das Etablissement ist mit den vorzüglichsten Hilfswerkzeugen ausgestattet und besitzt 1189 Stück diverse Werkzeugmaschinen.

Preisbücher und Lithographien stehen zu Diensten. Ausführliche Pläne und Kostenanschläge, ebenso Bemühungen der Fachingenieure für gewünschte Aufnahmen, Abgabe von Gutachten etc. werden nur berechnet, sofern eine Bestellung nicht erfolgt.

Vertreter für Rheinland, Westfalen u. Lothringen: Heinrich Rademacher, Ingenieur, Düsseldorf. 532



Rheinische Röhren-Dampfkessel-Fabrik A. BÜTTNER & Co.

Verdingen a. Rh. und Berlin N., Demminerstrasse 64.

Circulations-Röhren-Dampfkessel
mit großer Dampf- und Wasserreserve,
besonders vortheilhaft für
größte Verdampfungs-Anforderungen u. mit unerreichtem
Erfolge in die Hütten- und Bergwerks-Industrie
eingeführt.

Kein Dichtungsmaterial mehr. — Garantirt trockener Dampf.

Unser Kessel erzielte auf der Düsseldorfer Ausstellung 1880 mit einer Verdampfung von
9,92 kg pro kg Kohle bei einer Leistung von 18,61 kg Dampf pro 1 qm Heizfläche
das **beste Resultat** unter allen ausgestellten Röhren-Kesseln.

Fertige Kessel stets vorräthig.

Special-Construction zur Ausnutzung der Heizgase von Schweiß-, Puddel- etc. Oefen.

Rippenrohrvorheizer von Prof. Intze & A. Büttner.

Patent-Tenbrink-Feuerungen. Einbecker Stufenroste.

Beste Referenzen, Prospekte und Offerten auf gefl. Anfrage gratis und franco. 650

K. & TH. MÖLLER

Maschinenfabrik, Kesselschmiede und Eisengießerei
Kupferhammer bei Brackwede.



Dampfkessel, insbesondere Gallowaykessel,

größtmögliche Sicherheit der Construction, höchster Heizeffect bei genügendem Wasserraum, Vorwärmer zur Ausnutzung des abgehenden Dampfes und der Feuergase.

Dampfmaschinen

bis zu 60 Pferdekraften mit Meyers oder unserer
Patent-Präcisions-Steuerung. 580

GEBRÜDER KLEIN

Dahlbrucher Eisengießerei, Dahlbruch in Westfalen

liefern:

Vollständige maschinelle Einrichtungen

für Hohöfen, Puddel-, Bessemer- und Walzwerke, insbesondere: Gebläsemaschinen (Compound-System), Gichtaufzüge, Dampfhämmer, Walzenzugmaschinen, Condensatoren, Dampfpumpen, Walzwerke aller Art für Eisen, Stahl, Kupfer, Messing etc. mit Räder-, Riemen- und Seilbetrieb, Sägen, Scheeren und Drahtzüge.

Hart- und Weichwalzen

mit Schleif- und Polirmaschine bearbeitet. 631

PHÖNIX

Actien-Gesellschaft für Bergbau und Hüttenbetrieb

in

LAAR bei RUHRORT.

Schweizer-Aue. — Berge-Borbeck. — Kupferdreh.

Begründet: 1853.

Fabrikmarke: P. H. X.

Eisenbahnbedarf:

Normal-, Schmalspur-, Gruben-, Pferdebahnschienen jeden Profils
aus Eisen und Bessemerstahl.

Kleineisenzeug.

Eiserne Lang- und Querschwellen.

Ungeschweißte und geschweißte

Feinkorn-, Suddelstahl-, Bessemer- und Martinstahl-Bandagen.

Achsen aus Bessemer- und Martinstahl.

Eisenbahn-, Waggon-, Tender- und Locomotivräder.

Hüttenproducte:

Coakroheisen zum Verpuddeln und zur Stahlfabrication.

Gießereiroheisen.

Bessemer- und Martinstahl.

Walzwerksproducte:

Bleche. — Profilirtes und Stabeisen.

Bergwerksproducte:

Eisenerze. — Kohlen.

Eisenfabricate:

Schmiedestücke.

Arbeiterzahl circa 4800.

605

PIEDBOEUF, DAWANS & Co.

Puddlings-Hammer und Walzwerke DÜSSELDORF-OBERBILK

Gegründet 1857.

Jahres-Production 12 000 000 kg. — Arbeiter-Zahl ca. 400 Mann.

Handels-Marko



Fabriciren:

Eisen- und Stahlplatten, Flacheisen, flache und gekümpelte Böden.

Specialität:

Qualität-Kesselplatten aus geschweiftem Eisen, rechtwinklig bis zu 2400 mm Breite, rund bis zu 2500 mm Durchmesser und bis zu 35 mm Stärke.

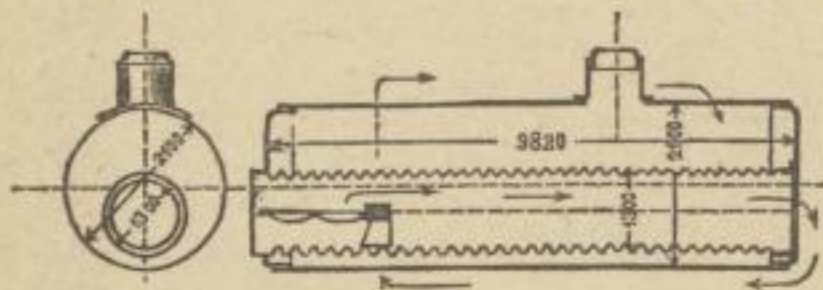
Qualitäts-Marke

- Nr. I. für prima Feuerplatten und besonders schwierige Feuerarbeiten; garantierte Festigkeit von 36 : 34 kg pro □mm, Ausdehnung 18 : 12 %, warme Biegung 180 : 180°.
- „ II. für Feuerplatten; garantierte Festigkeit von 35 : 33 kg pro □mm, Ausdehnung von 15 : 10 %, warme Biegung 160 : 130°.
- „ III. für Dome, Stützen etc., welche gebörtelt oder geschweifst werden; garantierte Festigkeit von 34 : 32 kg pro □mm, Ausdehnung 12 : 8 %, warme Biegung 150 : 120°.
- „ IV. für gewöhnliche Kesselkörperplatten; garantierte Festigkeit 33 : 30 kg pro □mm, Ausdehnung 7 : 5 %, warme Biegung 110 : 80°.

603

Patent-Wellrohre (System Fox)

von SCHULZ KNAUDT & Co., Puddlings- & Blechwalzwerk in Essen, Rheinpreußen.



Der Dampfkessel mit gewelltem Flammrohre nach vorstehender Skizze erzielte auf der Gewerbe-Ausstellung in Düsseldorf 1880 von sämtlichen Kesseln die **größte Leistung**, nämlich:
10,854 kg Dampf pr. 1 kg Kohle bei einer Anstreng. von 18,804 " " " 1 □ Meter Heizfläche.

Hauptvorzüge der Wellrohre sind:

1. **Sicherheit vor Explosion** wegen der 4—5mal größeren Widerstandsfähigkeit gegen äußeren Druck als bei ungewellten Flammrohren.
2. **Anwendbarkeit großer Durchmesser** bis 1400 Millimeter, daher höhere Temperatur im Verbrennungsraum, wodurch bessere Ausnutzung des Brennmaterials.
3. **Geringste Reparaturen**, weil eine Lockerung der Nieten nicht stattfindet, indem die Längsnaht geschweifst ist und die Rundnaht durch die Elasticität der Wellen geschützt wird.
4. **Kein Ansatz von Kesselstein** infolge der Elasticität der Wellen.

Wellrohr-Modelle, Kesselzeichnungen und Nachweise über ausgeführte Anlagen stehen zur Verfügung.

Schiffskessel mit Wellrohren zu Tausenden auf allen Meeren.

Verdampfungs-Versuche im Beisein der Interessenten werden auf Wunsch mit jeder eingesandten Kohle auf unserem Werke mittels Wellrohrkessel ausgeführt.

Zuerst ausgeführter Seitrohrkessel nach photographischer Aufnahme.



Seitrohrkessel

mit **großem** Wellrohr bieten von allen zur Zeit bekannten Systemen die **größte Einfachheit** der Konstruktion, **leichte Zugänglichkeit** behufs Reinigung und eine **lebhaft Wasser-circulation** bei **billigsten Preisen** in Bezug auf **Leistungsfähigkeit**.

Seitrohrkessel bereits in namhafter Anzahl in Bau und Betrieb.

Gegründet
1808.



GUTEHOFFNUNGSHÜTTE



Gegründet
1808.



Aktien-Verein für Bergbau und Hüttenbetrieb in Oberhausen II (Rheinland),

liefert:

A. Bergbau-Producte.

Förderkohlen von den eig. Zechen Oberhausen, Osterfeld und Ludwig, vorzüglich geeignet für Locomotiv- und Kessel-Feuerung, Ziegeleien und Kalkbrennereien, sowie für Hausbrand. Gewaschene Nufskohlen der Zeche Oberhausen. Productionsfähigkeit pro Jahr: 700,000 t.

B. Hochofen-Producte.

Puddel-, Gießerei-, Hämatite-, Bessemer- und Thomas-Roheisen.

Spiegeleisen und Ferro-Mangan.

Productionsfähigkeit pro Jahr: 170,000 t.

C. Producte der Stahl- und Eisen-Werke

aus Schweifeseisen, Flufseisen und Flufsstahl.

Eisenbahnschienen und Pferdebahnschienen. Laschen und Unterlagsplatten.

Lang- und Quer-Schwellen für ganz eisernen Bahn-Oberbau.

Stab- und Fein-Eisen, als: Rund-, Quadrat-, Flach- und Schneid-Eisen.

Universal-Eisen.

Façoneisen, als **L-T-I-C**, Speichen, Reifen-, Säulen-, Halbrund-, Fenster-, Roststabeisen etc.

Gruben- und Winkel-Schienen.

Bleche, als: Kesselbleche in allen Qualitäten, Fein-, Brücken-, gestainte und gerippte Bleche.

Streckengestelle für Gruben.

Walzdraht.

Stahl- und Feinkorn-Billets.

Rohe und vorgeschmiedete Stahlblöcke.

Façongufs aus Flufseisen und Flufsstahl nach eigenen und fremden Modellen.

Productionsfähigkeit pro Jahr:

Eisenbahnschienen und Schwellen . . . 70,000 t.

Sonstige Stahlfabricate 10,000 t.

Bleche 10,000 t.

Handelseisen incl. Brückenmaterial . . . 40,000 t.

Walzdraht 15,000 t.

D. Producte der übrigen Etablissements.

Dampfmaschinen, besonders für Zechen, als Fördermaschinen, Wasserhaltungsmaschinen, Ventilatoren, Dampfkabel, Dampfmaschinen etc.

Kaltluftmaschinen, System Bell-Coleman.

Schiffsmaschinen bis zu den größt. Dimensionen.

Druck- und Hebepumpen für Bergwerke.

Gestänge für Bergwerkspumpen von Façoneisen.

Geschmiedete Rund-Gestänge mit Patent-Schlössern aus bestem Hammereisen.

Waggonkipper, vollständig selbstthätig, Patent Gutehoffnungshütte.

Maschinengufs jeder Art und Gröfse.

Walzen — Koquillen.

Geschosse in allen Kalibern, roh und mit Hartblei-Ummantelung oder Kupferführung.

Schmiedestücke jeder Façon und jeder Gröfse.

Schiffs-Ketten, Anker und Steven.

Krahenketten, sowie Ketten jeder Art.

Dampfkessel, Reservoirs etc.

Eis. Brücken, Dachconstructions jeder Gröfse.

Drehscheiben, Schwimm- und Trocken-Docks.

Dampfschiffe, vollständig ausgerüstet für den Personen- und Güterverkehr.

Eiserne Kähne, Pontons.

Feuerfeste Converter-Düsen, Stopfen, Ausgüsse etc.

Ausgeführte gröfsere Eisenconstructions:

Diverse Brücken über den Rhein, die Weichsel, Weser, Elbe, Mosel, für die Gotthardbahn etc.

Perronhalle für den Anhalter Bahnhof in Berlin (größte Halle auf dem Continent).

Grofses Schwimmdock für die Kaiserl. Marine.

Patente.

- Wasserhaltungsmaschinen mit Rotation und Hubpausen, System Kley.
- Flachschieber- und Präcisions-Steuerungen für Dampfmaschinen, System Gutehoffnungshütte.
- Fördermaschinen mit Expansionssteuerung, System Versen.
- Waggonkipper, vollständig selbstthätig, System Gutehoffnungshütte.
- Schlösser für Rundeisengestänge.
- Kaltluftmaschinen, System Bell-Coleman.

Der Verein besitzt folgende Werke:

- I. Gutehoffnungshütte zu Sterkrade.
- II. Hammer Neu-Essen in Oberhausen II.
- III. Walzwerk Oberhausen in Oberhausen II.
- IV. Walzwerk Neu-Oberhausen in Oberhausen II.
- V. Eisenhütte Oberhausen in Oberhausen II.
- VI. Zeche Oberhausen in Oberhausen II.
- VII. Schiffswerft Ruhrort in Ruhrort.
- VIII. Zeche Ludwig in Rellinghausen.
- IX. Zeche Osterfeld in Osterfeld.
- X. Diverse Eisensteingruben in Nassau, Siegen, Bayern, der Eifel etc.

Gegenwärtig beschäftigte Arbeiterzahl: 8000.

Dr. C. Otto & Comp.
Dahlhausen a. d. Ruhr.

SILBERNE MEDAILLE



DÜSSELDORF 1880.

FABRIK
feuerfester Producte.



SILBERNE MEDAILLE



FRANKFURT a. M. 1881.

Das Etablissement fertigt **feuerfeste Steine** für alle metallurgischen und chemischen Zwecke und übernimmt die **Anfertigung von Zeichnungen**, sowie den **Bau von Winderhitzern, Kaminen, Ofen- und Kessel-Anlagen**. Insbesondere befasst sich das Etablissement seit Jahren mit der fix und fertigen Herstellung von

Koksöfen neuester Construction
mit oder ohne Gewinnung von Nebenproducten.

Diese Oefen zeichnen sich durch **solide Ausführung, gute Haltbarkeit, hohes Ausbringen und vorzügliches Product** aus und führt das Etablissement diese Oefen entweder mit intermittirendem Betrieb nach bisherigem System oder mit continuirlichem Betrieb nach Lürmann'schem System aus. 606

Transmissions-Hanf- und Draht-Seile Draht-, Förder- und Brems-Seile

wie auch alle Arten Seilerfabricate

fertigt in vorzüglicher, bewährter Qualität unter Garantie für Dauerhaftigkeit

FERDINAND WOLFF

Mechanische Hanf- und Drahtseilerei, Mannheim (Baden)

(vorm. Joh. Jacob Wolff).

584

GUSTAV MENNE

SIEGEN (Westfalen)

liefert als Specialität:

Spiegeleisen mit 8 bis 20% Mangan,
Weißes Stahleisen

und andere manganhaltige Roheisensorten.

356

Hörder Bergwerks- und Hütten-Verein

in
H Ö R D E

Westfalen

Gegründet 1839

liefert:

A. Bergbau-Producte:

Stückkohlen, gewaschene Nufskohlen, gewaschene Cokeskohlen und Cokes, von den Schächten Schleswig und Holstein des Hölder Kohlenwerks.

Jahresproduction 5½ Millionen Centner Kohlen.

B. Hohofen-Producte:

Weißstrahliges und graues Puddelroheisen, Gießereiroheisen, gleich dem der besten schottischen Marken, Bessemerroheisen, Roheisen für den Thomasstahlproceß, Spiegeleisen, Ferromangan, Ferrophosphor, Ferrosilicium.

Jahresproduction 90 000 Tonnen.

C. Producte der Stahlfabrik:

Rohe und vorgeschmiedete Stahlblöcke, Stahlschmiedestücke, Bandagen und Achsen.

D. Walzwerksproducte aus Flusstahl, Flusseisen und Schweisseisen:

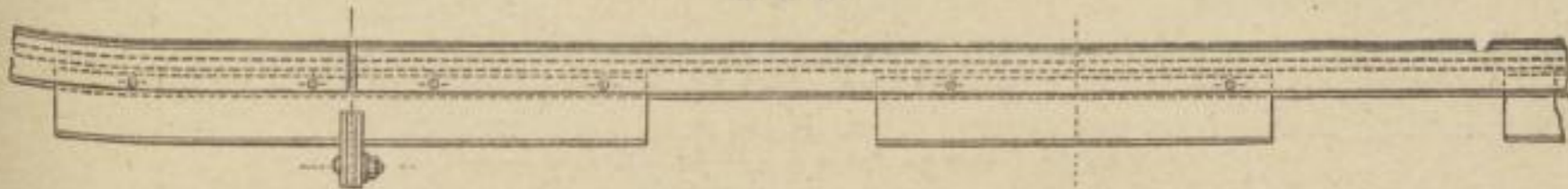
Eisenbahnschienen, Pferdebahnschienen, Grubenschienen, Laschen, Unterlagsplatten, Lang- und Querschwellen, Kleineisenzeug für eisernen Oberbau, Stabeisen und Feineisen, Façoneisen, als **L I C**, Speichen, Rinnen-, Rofsstab- und sonstige Façoneisen, Kesselbleche, Feinbleche, Brückenbleche, Reservoirbleche, Riffelbleche.

Drahtbillets und Walzdraht. Pferdebahnschienen und Secundärbahnschienen.

Productionsfähigkeit pro Jahr 90 000 Tonnen.

E. Producte der Räderfabrik und der mechanischen Werkstätten:

Montirte Räder, Radgestelle, fertig bestofsene Locomotivrahmen, Streckengestelle u. s. w.



Die Actien-Gesellschaft Harzer Werke zu Rübeland & Zorge

liefert von ihren Werken in

Blankenburg, Rübeland & Zorge

Coaks- und Holzkohlengießereierheisen

von anerkannt vorzüglicher Qualität;

Handelsgußwaaren aller Art in Kasten- und Heerdguß,

Bau- und Maschinenguß,

Dampfmaschinen, Säge-, Mühlenanlagen,

Transmissionen etc.

Holzessigsäure Producte:

Holzessig, Holzgeist, Denaturirungsholzgeist und essigsäuren Kalk.

Marmorwaaren, Zündwaaren und Schlackenbausteine;

Chausseebaumaterial, Pflastersteine, Kalksteine

und gebrannten Kalk.

578

Central-Bureau in: **Blankenburg am Harz.**

Werkzeugmaschinenfabrik und Eisengiesserei Ernst Schiess in Düsseldorf-Oberbilk.

Specialmaschinen

für Hüttenwerke, Kesselschmiede, Brückenbau- und Schiffsbau-Anstalten, Locomotiv-, Waggon-, Maschinen- und Eisenbahnbedarf-Fabriken, sowie Reparatur-Werkstätten

und zwar Maschinen bis zu den größten Dimensionen:

für Bearbeitung von Walzen, Blechen, Façoneisen, Schienen, Schwellen, Röhren etc.,

für Bearbeitung der (Eisenbahnwagen- und Locomotiv-) Achsen und Räder, sowie Buffer und Weichen,

für Bearbeitung von (Lastwagen-) Achsen, Büchsen und Kapseln,

zum Formen und zur Bearbeitung von Geschossen,

zum Formen von Rollen und anderen Rotationskörpern (Patent 6935), von Zahnrädern und Maschinenteilen.

Ferner in allen Größen sämtliche Arten

Support- und Plandrehbänke, Hobel-, Shaping-, Stofs-, Schraubenschneid- und Bohrmaschinen.

Special-Maschinen für Präcisionsarbeiten in Massenfabrication.

Universal- (Patent-) Drehbänke

zur Herstellung hinterdreher, ohne Profiländerung nachschleifbarer Schneidwerkzeuge.

—••• Fräsmaschinen in allen Arten. •••—

Schleifmaschinen für Schneidwerkzeuge.

Profil-Fräser, hinterdreht und ohne Profiländerung nachschleifbar

Fräser, cylindrische und conische, spiral geschnitten.

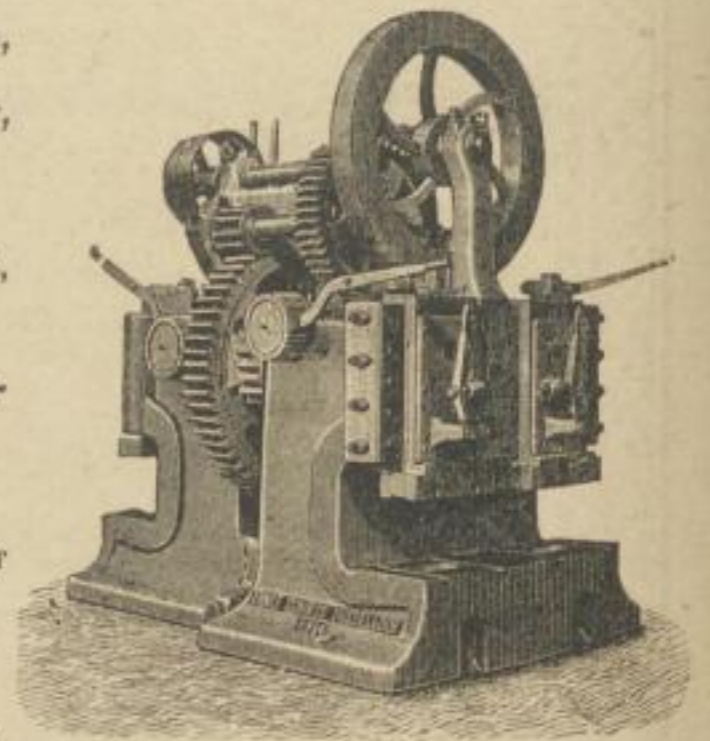
Gewindebohrer, Schneideisen und Kluppen, Reibahlen und Spiralbohrer.

Zahnräder, gefräste oder mittelst Maschine geformte.

Ausführung von Fräsarbeiten.

Das Etablissement beschäftigt durchschnittlich 280 Arbeiter, hat 150 in exactester Weise functionirende Werkzeugmaschinen (dabei solche zur Bearbeitung der größten und schwersten Stücke) in Betrieb und ist überhaupt mit den vorzüglichsten Hilfsmitteln in reichem Maße ausgerüstet.

612



U N I O N

Actien-Gesellschaft für Bergbau, Eisen- und Stahl-Industrie

zu

DORTMUND

liefert:

Kohlen und Coaks. Erze.

Puddelroheisen, Bessemerroheisen, Thomasroheisen.

Eisenbahnschienen und Pferdebahnschienen aus Bessemerstahl und Flufsstahl.

Laschen aus Schweifeseisen, Flufeseisen und Bessemerstahl.

Unterlagsplatten für Schienen aus Schweifs- und Flufeseisen.

Lang- und Querschwellen aus Schweifs- und Flufeseisen.

Kleineisenzeug zum eisernen Bahnoberbau.

Bandagen aus Bessemer- und Martinstahl.

Achsen aus Bessemerstahl, Martinstahl und Flufeseisen.

Radsätze für Waggon, Tender und Locomotiven.

Grubenschienen aus Eisen und Stahl.

Grubenschwellen aus Schweifs- und Flufeseisen.

Grubenwagen-Räder und complete Sätze etc. aus Temperstahl.

Fliegende Geleise, Schachtgestänge, Schachtringe, eiserne Streckenbögen.

Brücken, Dächer, Drehscheiben, Eisen-Constructions, Weichen, Kreuzungen.

Gießerei-Producte jeder Art.

Geschosse.

Schmiedestücke jeder Art aus Eisen und Stahl, geschmiedet und bearbeitet.

Geschmiedete Karren- und Wagenachsen aus Eisen und Stahl nach Profilbuch und in jeder vorgeschriebenen Façon.

Stabeisen: Rund, Vierkant, Flach, auch in Flufeseisen, Bessemerstahl, Feinkorn, Puddelstahl. Hufstab-, Mutter-, Felgen-, Reifen-, Roststab-Eisen.

Geschmiedetes Eisen.

Universaleisen.

Profilirtes Eisen aller Art, als:

Winkelseisen

T-Eisen

I-Trägereisen

Π-Eisen

Fenstereisen u. s. w.

Nach unserm Profilbuch und für die Normalprofile nach dem deutschen Normalprofilbuch.

Unser Profilbuch senden wir auf Verlangen gern zu.

Kesselbleche in Prima-, Feinkorn-, Holzkohlen-, Lowmoor-, Flufeseisen-, Martinstahl-, Bessemerstahl-Qualität.

Blechfaçonstücke aller Art, geprefst oder geschweifst.

Reservoirbleche.

Sturz- und Feibleche.

W^m. H. Müller & Co.

Rotterdam,

Amsterdam,

Ruhrort.

London Office: 24, Billiter Street.

Bilbao und Cartagena.

Rheder und Schiffsmakler.
Spedition.

Uebernahme von Massen-Transporten
von und nach dem Auslande.

Reguläre Dampferlinie

zwischen $\frac{\text{Rotterdam}}{\text{Amsterdam}}$ und $\frac{\text{Bilbao}}{\text{Santander.}}$

Vertreter der Niederländischen Rhein-Eisenbahn-Gesellschaft
zu Utrecht.

In Amsterdam: Agenten der National Steamship Company
in Liverpool.

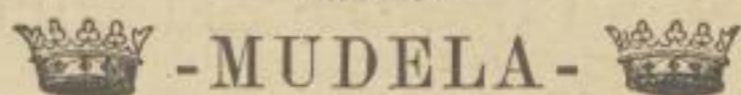
Import von Eisenerzen.

Telegramm-Adressen:

Rotterdam . . .	}	„Mineral“.
Amsterdam . . .		
Ruhrort		
London		„Ferrum“.

Eisenwerke
San Francisco del Desierto
 bei
BILBAO.

Marke:



Bessemer- und Gießerei-Roheisen prima Qualität,
 exclusive aus Vena- und Campanil-Erz erblasen.

Ausschließliche Vertretung für Deutschland, Belgien und Holland:

W^m. H. Müller & Co., Düsseldorf. 577

Georgs-Marien-Hütte bei Osnabrück.

Hohofenbetrieb:

Bessemerereisen, Qualitätspuddeleisen, Spiegeleisen.

Eisengießerei und Mechanische Werkstätte:

Gußsachen aller Art, bearbeitet und unbearbeitet, bis 15000 kg per Stück schwer.

Specialität:

*Heizapparatrohre aus erprobten feuerbeständigen Eisenmischungen,
 senkrecht stehend gegossen.*

MUFFEN- UND FLANTSCHENROHRE.

**Steinbrechmaschinen, Schlackengranulirapparate, gekühlte Drosselklappen,
 Schieber und Ventile.**

607 **Kühlkasten, sowie sonstige Kühlvorrichtungen an Hohöfen.**

— Prämirt —
 in Moskau, Wien, Philadelphia, Sidney, Melbourne, Leipzig,
 Stettin, Colberg, Braunschweig, Amsterdam und Madrid.

Die
Stettiner
Chamotte-Fabrik Actien-Gesellschaft
 vormals
DIDIER

— Fabriken in Stettin u. in Gleiwitz O.-Schl. —
 fertigt:

Gas-Retorten, emaillirt und nicht emaillirt,
Retorten für alle chemischen und industriellen Zwecke,
Hochfeuerfeste Steine jeder Form und Größe
 nach Skizze oder Modell für **Eisenhochöfen**, Cupol-,
 Martin-, Puddel-, Schweiß-, Glüh- und Cokesöfen etc. etc.

Alle gangbaren Formate

für industrielle Feuerungsanlagen jeder Art stets vorräthig.
Chamotte-Mörtel und **Feuerfester Cement** (Dinaspulver).
Cokesöfen nach Semet & Solvays Patent. 568

Die Werkzeugfabrik von J. E. REINECKER

in Chemnitz i. S.

liefert unter weitgehendster Garantie für
 beste Ausführung und Güte:

Gewindeschneidwerkzeuge, **Lehren** und **Messwerk-**
zeuge, **Werkzeuge für Gasinstallation**, **Bohrwerk-**
zeuge und **Reibahlen**, **Fraiser**, nachschleifbar
 ohne Profiländerung.

Diverse Werkzeuge für Maschinen- und
Reparatur-Werkstätten. 564 c



Taster und Lochlehre
 D. R.-P. Nr. 19 907.

Arnolds & Wellenbeck in Düsseldorf

empfehlen

Hochfeuerfeste Silica-Steine

— Marke: „SILICA“ —

besonders für

Siemens-Martin-Oefen,
Tiegelstahlöfen (mit Gasfeuerung),
Schweißöfen,

Glasöfen und
Gasfabriken,
 und für alle anderen Feuerungen. 579

Frankfurt a. M. 1881 Silberne Medaille.

Georg Wuppermann

AACHEN.

Gekittete Ledertreibriemen ohne Naht

(Deutsches Reichspatent Nr. 11081).

Im Betriebe z. B. in nachstehenden Werken:

Aachener Hütten-Actien-Verein, Rothe Erde:
625/550 mm Walzwerksriemen
seit März 1881.

Dasselbst auch sonst allgemein eingeführt.

F. Asthörer & Cie., Annen i. W.:
Laufend große Posten seit 1880.

Königs- und Laurahütte, Oberschlesien:
400 mm an Schnellwalze seit 1881
ohne Reparatur, infolgedessen auch
sonst in großartigem Umfange.

Bismarckhütte, Schwientochlowitz i. Oberschl.:
400 mm an Schnellwalze seit 1883
ohne Reparatur.

Düsseldorfer Eisen- und Draht-Industrie:
600 mm Walzwerksriemen seit 1880
ohne Reparatur, neuerdings umgedreht.

**Fürstl. Hohenlohesche Berg- und Hütten-
Verwaltung:**
Ganze Einrichtung f. Bergwerksbetrieb.
(Auch für Zeche Neu-Helene.)

**Gesellschaft der St. Petersburger Eisen- und
Drahtwerke:**
550 mm 2 Schnellwalzwerksriemen.

Prager Eisen-Ind.-Ges., Walzwerk Kladno:
375 mm Schnellwalzwerksriemen.

Société de l'usine Metallurgique de Moscou:
350 mm Schnellwalzwerksriemen.

Graf Guido Henckel-Donnersmarck:
Ganze Einrichtung für Walz- und
Bergwerksbetrieb.

Herminehütte, Laband i. Oberschlesien:
380 mm Schnellwalzwerksriemen
seit 1881.

Aug. Herwig Söhne, Dillenburg:
400 mm Schnellwalzwerksriemen
seit Anfang 1882, neuerdings umgedreht.
800 mm in Arbeit begriffen.

Société anonyme des Acieries d'Angleur:
475 mm Schnellwalzwerksriemen
seit 1880.

Friedr. Thomée, Werdohl:
370 mm Walzwerksriemen
seit Anfang 1882.

Westfälische Holzschraubenfabrik Schwelm:
500 und 530 mm Riemen
seit 1880/81.

**Zeche Mont-Cenis, Lothringen, Helene und
Amalie, Hannover (Krupp'sche Verwal-
tung), Heinrich Gustav, Massen, Bockwa-
Hohndorf, Vereinigt Feld Oelsnitz bei
Lichtenstein, Königl. Sächsisches Stein-
kohlenwerk, Zaukeroda u. s. w.**
500 mm Ventilatorriemen (zu System
Winter).

Infolge neuester Streckvorkehrungen fällt das Längen beinahe ganz weg.

Für elektrische Beleuchtung vielfach im Betriebe und zwar ganz geschlossen.

Hauptvorteile gegen sonstige Riemen:

Schöner gerader und ruhiger Lauf, frei von jedem Stossen (in Folge der gleichmäÙigen Dicke), wodurch also die Maschine weniger leidet.

Sehr geringes Längen, äußerst lange Haltbarkeit, da die ganze Kraft des Leders (weil nicht mit der Ahle durchstoßen) erhalten bleibt, somit auch der volle Querschnitt.

Wegfallen der sonst an Riemen so häufigen Reparaturen, wodurch sich die Kosten des Riemen-Getriebes nachweislich erheblich verringern.

Doppelte und dreifache Riemen

können nach langjährigem Gebrauch umgedreht und dann auf der bisherigen Oberbahn laufen, was mehrfach mit Erfolg geschehen ist.

531

Amsterdam 1883 Silberne Medaille.

== Ehren-Diplom auf Pulsometer: Nizza 1884. ==

34 goldene
und
silb. Medaillen
etc.

Gebr. Körting

HANNOVER

Filialen in
Paris, Petersburg,
Wien, Barcelona,
London, Berlin
u. Manchester.

— konstruiren und empfehlen u. A.: —

Ansicht
eines Pulsometers.

Absolute Betriebs-
Sicherheit.
1600 im Betriebe.



Körting's Patent-
Universal-Injector.

Temperatur 65° C.
Saughöhe bis 6 m.
11,000 im Betriebe.



Patent-Universal-Injectoren, beste, billigste und betriebssicherste Kessel-
speisepumpen, bedeutende Kohlenersparnis.

Dampfstrahl-Unterwindgebläse für Generatoren, Schweißöfen, Puddelöfen etc.
und zum Verbrennen nassen Zuckerrohrs etc.

Dampfstrahl-Schornsteinventilatoren für schlechtziehende Kamine, Kokereien,
Schiffe, überhaupt zur besseren Ausnutzung bestehender Feuerungs-
Anlagen. Kohlenersparnis.

Pulsometer zur Förderung jeder Art Flüssigkeit in beliebig großen Mengen
auf beliebige Höhen. Einfachheit der Aufstellung und des Betriebes.
Keine Abnutzung. Geringster Dampfverbrauch.

Dampf- und Wasserstrahlpumpen für Flüssigkeiten jeder Art, zum Betriebe
durch Dampf oder Hochdruckwasser.

Strahl-Condensatoren für Dampfmaschinen jeder Art. Fortfall der Luftpumpen,
also keine Reparaturen. Kohlenersparnis.

Centralheizungs-, Ventilations- und Trockenanlagen aller Art.

➔ Heizungsprojecte werden gratis ausgearbeitet. ➔

Specialapparate für Gasanstalten, chemische Fabriken, Zuckerfabriken etc. 550b

Flender, Schlüter & Vollrath

Düsseldorf

fabriciren:

Qualitätseisen

in Rund und Quadrat von 5 bis 50 mm und flach bis 65 mm breit,

Walzdraht

in Stahl und Eisen.

642

Eisen-Industrie zu Menden und Schwerte,

Actien-Gesellschaft

in Schwerte a. d. Ruhr (Westfalen)

liefert

von sieben Draht-Walzstrahlen:

Walz-Draht

in allen Dimensionen und Qualitäten, — sowie von fünf Stab-Walzstrahlen:

Band-, Fein- und Stab-Eisen

von den feinsten bis zu den mittleren Dimensionen, ebenfalls in allen Qualitäten.

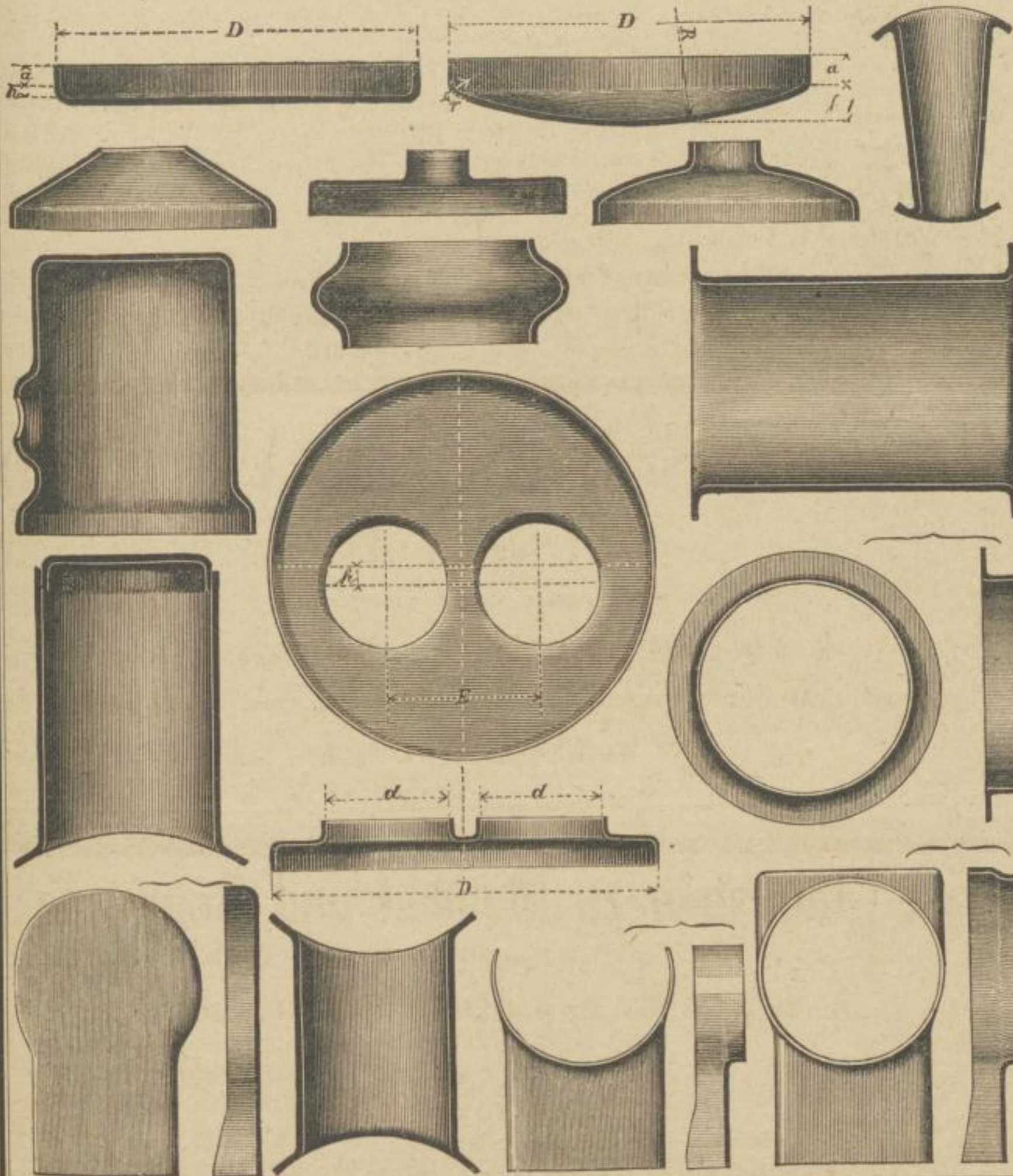
638

Actien-Verein **DUISBURGER HÜTTE** in Duisburg a. Rh.
 Blech-Walzwerk
 liefert:

Qualitäts-Kesselbleche,

Riffel-, Schiffs- und Buckelbleche,

geflossnte Kesselböden, Stirnwände mit ausgeflanschten Feuerrohrlöchern, maschinell geprefst, geschweißte und geflanschte Feuerrohre, Dome, Stutzen und Feuerbüchsen, Rauchkammer-Rohrwände für Locomotiv- und Schiffskessel, Expansions-Ringe, Winkelringe, Galloway-Rohre, sowie alle geschweißten und geflanschten Blechschmiede-Arbeiten.



Maschinenbau-Anstalt „HUMBOLDT“

in **Kalk** bei **Köln** am **Rhein**,

seit 1856 bestehend,

*prämirt: Moskau 1872, Wien 1873, Köln 1875, Santiago 1875, Nürnberg 1876,
Düsseldorf 1880, Melbourne 1881, Madrid 1883,*

liefert als Specialitäten:

Maschinen für Bergbau,

als:

Bergwerks-Maschinen, Förder-Maschinen, mit Schiebersteuerung und mit Präcisions-Ventilsteuerung, Fördergeschirre, Wasserhaltungs-Maschinen, unterirdische und oberirdische, u. a. Schwungrad-Maschinen mit Hubpausen, Patent Kley, D. R.-P. Nr. 2345, bis 1000 Pferdekraft, Pumpen aller Art, Saug- und Drucksätze, eiserne Schachtgestänge, Gruben-Ventilatoren mit Hand- und Maschinenbetrieb, Luftcompressionspumpen, Gesteins-Bohrmaschinen, Tiefbohr-Apparate, Wassersäulen-Maschinen etc., Betriebs-Dampfmaschinen mit Schieber- und Präcisions-Ventilsteuerung, ferner: Maschinen für Hüttenbetrieb, Bessemer Anlagen, Accumulatoren, Gebläse-Maschinen, Maschinen für chemisch-technische und keramische Industrie, für Cement- und Gummi-Fabrication, Zerkleinerungs-Maschinen, Steinbrecher, Kollergänge, Walzenmühlen, Erzmühlen, Pochwerke, Schleudermühlen, Aufbereitungs-Anstalten für Erze und Kohlen, Koksandrück-Maschinen, Maschinen für Briquette-Fabrication, Walzenzug-Maschinen, Drehscheiben, Eisen-Constructionen und -Brücken, Dampfkessel der verschiedensten Systeme, Maschinen für Seil-Fabrication, Puddel- und Walzwerks-Anlagen, Zinkwalzwerke, Gelochte Bleche in allen Metallen, Trieurs, Gufswaaren, Schmiedestücke, Walzwerks-Fabricate etc. etc. 649

Grillo, Funke & Co. in Schalke (Westfalen)

fabriciren:

Locomotiv-, Kessel-, Schiffs-, Reservoir- und Brücken-Bleche,

Feinbleche, Nr. 1 bis 26 unter polirten Hartwalzen hergestellt,
in allen Qualitäten bis zu den größten Dimensionen.

Ferner:

Bearbeitete Bleche jeder Art und Gröfse,

durch Maschinen und Handarbeit hergestellt, namentlich:

Gebördelte Böden und Stirnscheiben, gekrempte Locomotiv- und Locomobil-Feuerkasten-Bleche, geschweifste und genietete Stützen, Flammrohr-Bunde, Dome, Galloway-Rohre, Winkelringe etc. etc. 633

Scheidhauer & Giefsing Fabrik feuerfester Producte in DUISBURG am Rhein

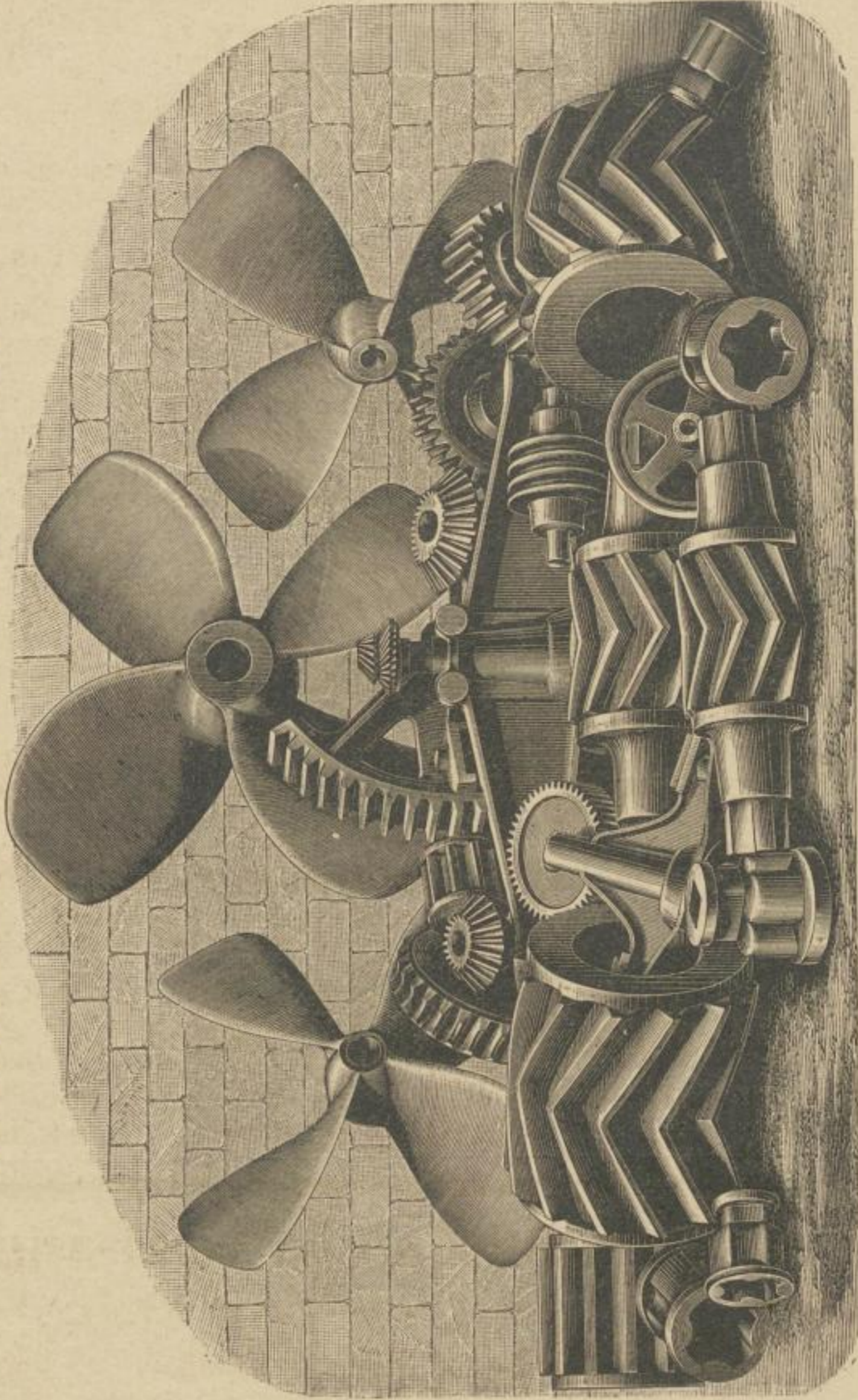
liefern in vorzüglicher, zweckentsprechender Qualität:

Feuerfeste Steine jeder Form und Gröfse für Hochöfen, Converter, Cupol-, Schweifs-, Puddel-, Gufsstahl-, Martin-, Koks- und Glas-Oefen. Steine zu Oefen für chemische Zwecke, sowie für alle anderen technischen Feuerungsanlagen. Gasretorten und Muffeln in jeder Gröfse. Chamottemörtel, Converterbodenstampfmasse und hochfeuerfesten plastischen Cement. 573

STIEGEN-SOLINGER GUSSTAHL-ACTIEN-VEREIN IN SOLINGEN.
 Gussstahlfabrik
Hammer- und Walzwerke.



Tiegelgussstahl
 gewalzt
 und geschmiedet
 für
Feilen
 und
Hämmer,
 Messer
 und
 Scheeren.
Waffenstahl
 zu blanken
 und
 Schusswaffen.
Raffinir-
 und
 Schweisstahl.



Tiegelgussstahl-
Façonstücke,
 als
Maschinenteile
 aller Art.
Walwerke-
 und
Dampfhammer-
 theile.
Räder.
Tempertöpfe
 und
Glühgefäße.
Brechbacken.
Ringe
 für
 Stein- und Kollergänge
 etc.

Specialität: Werkzeug-Gussstahl

zu Mühlenpicken, Dreh- und Hobelmeißeln, Metallbohrern, Gewindebohrern und Backen, Fraisern, Scheerenmessern, Handmeißeln, Schröttern, Döppern und Stanzen.

Düsseldorfer Röhren- und Eisen-Walzwerke

Düsseldorf-Oberbilk

(vormals Soensgen).



Goldene preussische Staats-Medaille.
(Düsseldorf 1880.)



Telegramm-Adresse:

Röhrenfabrik Düsseldorf-Oberbilk.

Fabricate:

Schmiedeeiserne Röhren für Locomotiven und Dampfschiffkessel,

ferner zu Gas-, Dampf- und Wasserleitungen, sowie

Röhren für hydraulische Pressen, Heißwasser-Heizung und comprimirt Luft.

Flanschenröhren, Blechröhren zu Dampfheizung, Brunnenröhren, Bohrröhren.

Walzdraht, Rund-, Quadrat-, Flach-, Band-, Niet- und Schneideisen.

Kessel-Bleche.

628

Maschinenfabrik Deutschland

DORTMUND.

Werkzeugmaschinen

Specialconstructions bis zu den größten Dimensionen, den Bedürfnissen der Neuzeit entsprechend, für Eisenbahnen, Maschinenfabriken, Hüttenwerke, Schiffsbau.

Transmissionen.

Hebekrahne aller Art. — Windeböcke.

Weichen, Drehscheiben, Schiebebühnen, Drehbrücken.

Signale, Central-Weichen und Signal-Stellungen mit den neuesten Verbesserungen.

Gasbandagenfeuer, D. R.-Patent. — Rollbremschuhe, System Trapp.

Kohlensäure-Feuerspritzen, D. R.-Patent.

574

AUGUST REICHWALD

in Newcastle-on-Tyne (England)

(Telegramm-Adresse: Reichwald, Newcastle Tyne).

Import

von Stahl, Eisen, Metall und Mineralien jeder Art.

Export

von engl. und schott. Gießerei-Roheisen, Bessemer-Roheisen, Maschinen etc.

566

Beste Referenzen.

HANIEL & LUEG

Düsseldorf-Grafenberg.



Große goldene Staats-Medaille
Düsseldorf 1880.



Fabrikzeichen.

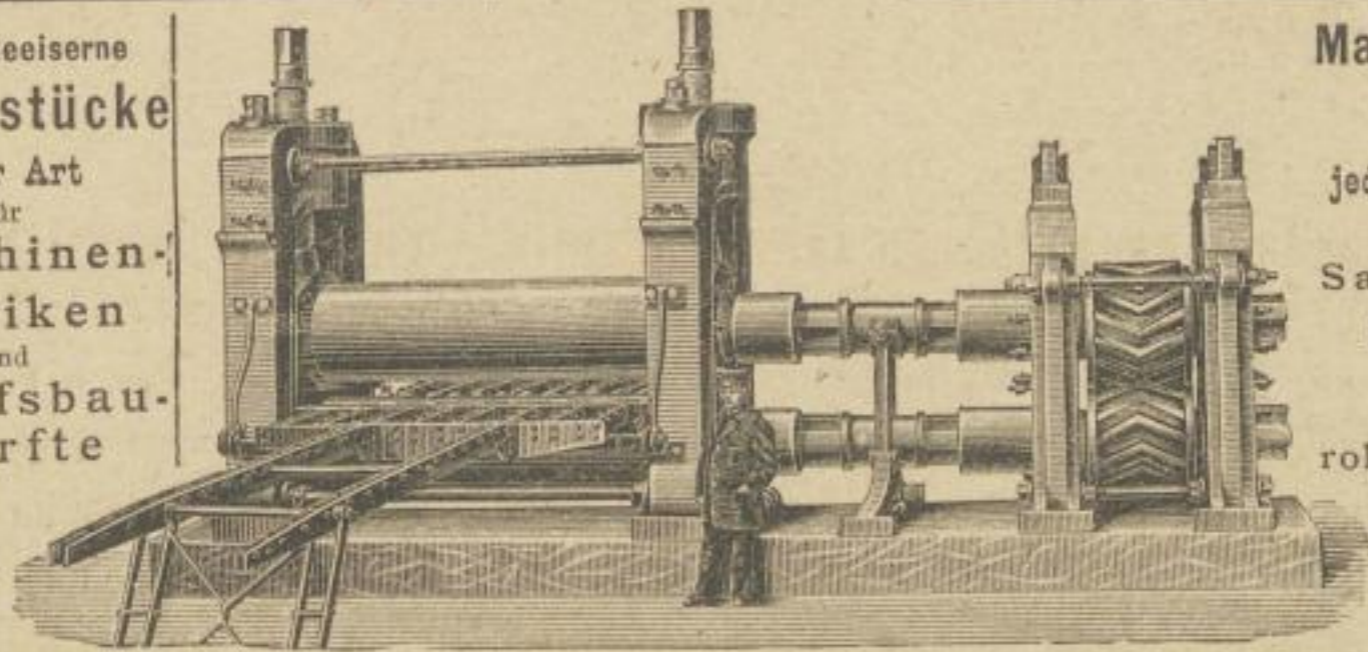


Ehren-Diplom Amsterdam 1883
Höchste Auszeichnung.

Bergwerks-Anlagen.

Walzwerks-Anlagen.

Schmiedeeiserne
Façonstücke
jeder Art
für
Maschinen-
fabriken
und
Schiffsbau-
werfte
roh und
bearbeitet.



Maschinen-
guß
jeder Größe
in
Sand und
Lehm
geformt
roh und be-
arbeitet.

632

Actien-Gesellschaft HARKORT in Duisburg a. Rhein.

Harkort Brückenbau

liefert Eisenconstructions jeder Art, übernimmt größere, auch pneumatische Fundirungsarbeiten, als:

Complete Brücken-Bauwerke: Eisenconstruction und Pfeilerbau
einschließlich allen Zubehörs: des Belages aus Holz, Eisen oder Pflasterung, der etwa anschließenden
Dammanschüttungen, gewölbten Viaducte, Portale etc.

Bau-Constructions aller Art aus Walzeisen

zu Bauzwecken: *Eiserne Träger, Hallen, Dächer, Schleusenthore, Docks, Landungsbrücken, eiserne Kirchthürme, Leuchthürme, eiserne verzinkte Getreide-Silos, Reservoirs aller Art etc.*; für Bergwerke: *Gestänge, Schachthürme etc.*; für Eisenbahnen: *Güterwagen, Drehscheiben, Schiebebühnen etc.*; für chemische Fabriken: *Waschthürme, Filtergefäße, Concentrations- und sonstige Apparate.*

Harkort Walzwerk

liefert *Feineisen aller Art, Rundeisen, Quadrateisen, Flacheisen, Universalflacheisen bis 630 mm Breite, gleichschenklige und ungleichschenklige Winkelleisen* in großer Auswahl, sowie sonstige *Profil-Eisen*; ferner zu Brückenbelägen: *Zores-Eisen, Tonnenbleche und Buckelbleche* nach zahlreich vorhandenen Profilen.

Unser Technisches Bureau empfehlen wir zur Anfertigung von

Projecten für Eisen-, Holz- und Stein-Constructions,

soweit solche bei den oben bezeichneten Bau-Branchen vorkommen. Gestützt auf reichhaltige Erfahrung construiren wir durchaus sachgemäß, dabei mit größter Materialersparnis und unter Vermeidung schwieriger Ausführbarkeit, wodurch dann billigste Beschaffung ermöglicht wird. Durch unsere Druckerei sind wir im Stande, die betreffenden Project- und Werkzeichnungen, die statistischen und Gewichtsberechnungen sehr exact, rasch und in jeder gewünschten Anzahl zu liefern. Für unsere Constructions übernehmen wir jede Garantie und besorgen auch auf Erfordern die staatliche Genehmigung. Wir berechnen für die Projecte mäßige Preise und lassen bei nachfolgender Bestellung des Objectes die Project-Kosten ganz fallen.

Unsere Prospects, Albums etc. stehen Interessenten gern zur Verfügung.

641



FABRIKZEICHEN.

Die Stahl-Werke

von

ASBECK, OSTHAUS, EICKEN & Co. in HAGEN (Westfalen)

liefern und empfehlen als Fabrications-Specialitäten:

1. **Tiegelguß-Werkzeugstahl** in vorzüglichster, den besten bekannten Marken gleichstehender Qualität und Schmiedung.
2. **Raffinirten Schweiß- und Stahlstahl** in verschiedenen Qualitäten und allen verlangten Dimensionen.
3. **Stahlblech** für Federn, Messer, Sägen, Schaufeln und andere landwirthschaftliche Geräthe aus Tiegelgußstahl, Raffinirstahl und Puddelstahl.
4. **Patent-Panzerbleche** (stahlplattirtes Eisen) mit einer für jedes Werkzeug unangreifbaren Stahlseite zur Bekleidung von feuer- und diebessicheren Schränken und Gewölben.
5. **Milanostahl**, gewalzt und geschmiedet.
6. **Federstahl** in allen Qualitäten für Kutsch- und Eisenbahnwagen.
7. **Spiralfedern** für Eisenbahn-Fahrzeuge.
8. **Rohen Stahl-Walzdraht** bis herunter zu $3\frac{1}{2}$ Millimeter Durchmesser, sowie gezogenen Stahldraht für Federn, Hand- und Maschinen-Nähnadeln, Telephonleitungen, Förder- und Dampfflug-Seile.

Der zu Grubenförderseilen bestimmte Draht wird in der Regel in einer Bruchfestigkeit von 125 Kilo, der Draht zu Dampfflugseilen bis zu einer absoluten Festigkeit von 200 Kilo pro Quadratmillimeter geliefert und je nach Wunsch unverzinkt oder verzinkt.

673

Die Schönthaler Stahl- und Eisenwerke

von

Peter Harkort & Sohn

in

Wetter a. d. Ruhr

liefern:

Grob- und Feibleche

aus Schweißseisen für Kessel und Brücken, zum Pressen, Falzen, Emailliren, Verzinnen und für gewöhnliche Handelszwecke; ferner aus Guß-, Fluß-, Raffinir- und Puddelstahl für landwirthschaftliche Maschinen und Geräthe, Sägen, Wellbleche, Schiffsbekleidungen etc. etc. von 30 bis $\frac{1}{10}$ mm Dicke.

Schweiß- und Flußstahl, sowie **Qualitätseisen**,

gewalzt und geschmiedet, in Stäben für die Kleinindustrie, hauptsächlich für Werkzeuge.

Cementstahl, gewalzt, geschmiedet und zum Einschmelzen. — **Milanostahl.** 613

Aplerbecker Hütte

Brüggemann, Weyland & Co.

zu

APLERBECK, Zweigniederlassung SIEGEN,

liefert:

Puddel- und Gießerei-Roheisen,

ersteres vorzüglich geeignet zur Fabrication von Draht und weichem, sehnigem Eisen, letzteres zum Maschinenguß.

Das ausschließliche Verschmelzen von Erzen aus eigenen Gruben garantirt eine gleichmäßige Qualität.

644

Funcke & Elbers, Hagen i/w.

Puddlings- und Walzwerke, Dampfhammerschmiederei.

Fabrik-  Marke.

Specialitäten:

- 1) Feinkornluppeneisen, Puddel-Roh- und Breitstahl;
- 2) Qualitätseisen aus Coaks- und Holzkohlenroheisen: Hufstab-, Niet- und Coaksfeinkorn-, stahlartiges Feinkorn- und Holzkohleneisen;
- 3) Walzdraht aus Eisen und Stahl besserer und bester Qualität;
- 4) Doppelt geschweißtes Hammereisen zu Schmiedestücken;
- 5) Schmiedestücke aus bestem Feinkorneisen und Puddelstahl bis zu 1500 kg Gewicht.

544

J. P. PIEDBOEUF & Co. ^{Düsseldorf} _{Oberbilk}

Geschweisste Röhren bis 305 mm Durchm.

Siederöhren für Dampfkessel.

Geschweißte Blechröhren mit Flantschen für Heizungen etc.

Complete Röhrenleitungen für Dampf, Luft, Wasser, nach Skizze.

Röhren für Bohrzwecke mit verschiedenen Gewindeverbindungen.

Gasröhren und Fittings. — Röhren für hydraul. Pressen etc. etc.

Prämiirt: Sidney - Düsseldorf - Melbourne.

610

N^o. J. W. Bleymüller, Schmalkalden i. Th.

(Gründungsjahr 1836)

**Manganhaltiges Qualitäts-Stahlroheisen von reinem Holzkohlenbetrieb
aus phosphorfreien Erzen.**

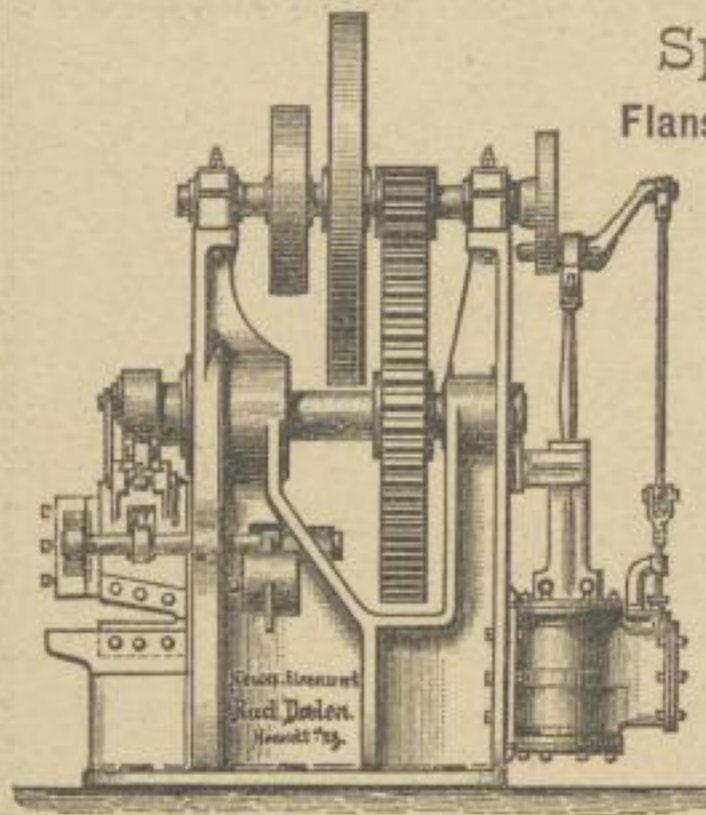
Gleichmäfsig in seiner Beschaffenheit und nicht zu verwechseln mit
s. g. Thüringer Holzkohleneisen.

Für besten Hartguß, Tiegelgußstahl und Puddelstahl.

601

Neusser Eisenwerk, R. Daelen

Heerdt a. Rhein.



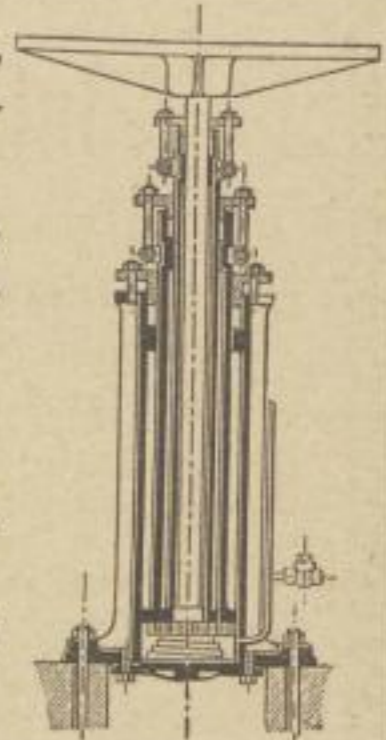
Specialitäten:

Flanschen-, Muffenrohre aller Art,
Dampf-Heizungen, Trock-
nungen.

Hütten- u. Bergwerksmaschinen,
Scheeren, Richtmaschinen,
Walzenstraßen, Pumpen,
Drucksätze etc.

Hydraulische Aufzüge,
Krahnen, Pressen, Accumu-
latoren.

Stahlfaçongufs aus Tiegel- und
Temperstahl. 659



Stahlerzeugung im kleinen Converter.

(Avesta-Stahl-Procefs.)

Das Product dieses Processes ergiebt einen weichen, schweißbaren Qualitätsstahl, der zu Feinblechen, Draht etc. besonders zu empfehlen ist. Bei verhältnißmäßig geringen Anlagekosten ist dies Material billiger als Schweißluppeneisen, und demselben daher vorzuziehen.

Ich übernehme den Entwurf, Anfertigung von Kostenanschlägen, die vollständige Ausführung der Anlagen, setze dieselben durch in der Praxis dieses Processes erfahrene Meister in Betrieb und lasse das Personal der Werke in dem Verfahren gründlich anlernen.

Heinr. Macco,

Ingenieur in Siegen.

524



Handelsmarke.

Düsseldorfer Eisen- und Draht-Industrie. Düsseldorf-Oberbilk.

Große Silberne Staats-Medaille Düsseldorf 1880.

Erster Preis Melbourne 1881.

Silberne Medaille Amsterdam 1883.

Puddlings- und Walzwerk, Drahtzieherei und Stiftenfabrik,

Walzdraht, alle Sorten Eisen- und Stahldraht, verkupferte Springfedern etc. etc.

—(Alle Sorten Drahtstifte.)—

Prima Patent-Absatzstifte, Formerstifte, Portemonnaie- und Cigarrenkist-Stifte, Kammzwecken, Schuhnägel, Schiefer- und Rohrnägel, Krampen, Stiefeisenstifte, Glaser- und Tapezierstifte etc. etc.

Stiefeisen.

602

Elektrische Beleuchtungsanlagen

von der Firma

Siemens & Halske in Berlin

empfiehlt

Julius Bödtinghaus in Düsseldorf

Vertreter für Rheinland und Westfalen.

Lichtmaschinen zum gleichzeitigen Betriebe von Bogen- und Glühlampen verschiedener Lichtstärke.

Großer fahrbarer Beleuchtungsapparat miethweise.

Messapparate für Leitungsfähigkeit von Blitzableitern, Central-Telephonanlagen.

Siemens & Halske lieferten bis Ende 1884:

3000 Lichtmaschinen,
6000 Bogenlampen,
21 000 Glühlampen.

551

Errichtet im Jahre
1856.

Errichtet im Jahre
1856.

Die Fabrik feuerfester Producte

von

H. J. Vygen & Cie.

in

DUISBURG am RHEIN

prämiirt:

Paris 1867
(mit der silbernen Preismédaille)

Wien 1873
(mit der Fortschrittsmedaille)

Düsseldorf 1880
(mit der silbernen Preismédaille)

liefert:

Feuerfeste Steine jeder Form und Größe

zu allen industriellen Feuer-Anlagen in zweckentsprechenden Qualitäten

Basische Steine

zur Entphosphorung des Eisens und für Bleihütten.

Gas-Retorten mit und ohne Glasur.

Graphit-Gußstahlschmelztiegel.

615

Tender-Locomotiven

für
Hütten-
und
Bergwerke



liefert
als
Specialität
die

Maschinenbau-Gesellschaft Heilbronn
zu Heilbronn.

586

Stolberger Actien-Gesellschaft für feuerfeste Producte

(vormals R. KELLER)

Stolberg 2 bei Aachen

Große bronzene Staats-Medaille



Verdienst-Medaille



Düsseldorf 1880.



Wien 1873.

liefert als **SPECIALITÄT** in anerkannter Güte

Dinasbricks nach deutscher und englischer Methode für Siemens-Martin-Oefen (Regenerativsystem).

Quarzsteine für Puddel-, Schweiß-, Coaks-Oefen etc. Quarzsteine für Bessemerstahlfabrication.

Convertermaterial. Formsteine für Coaksöfen u. s. w.

Chamottesteine bester Qualität für **Eisenhöfen**.

645

Friedrich Thomée, Werdohl,

Puddlings- und Walzwerk, Drahtzieherei und Drahtstiftfabrik,

liefert:

Eisen- und Stahl-Walzdraht

aller gebräuchlichen Dimensionen, rund, viereckig, halbrund und flach;

Gezogenen Eisen- und Stahl-Draht,

blank, gegläht, verkupfert, verzinkt und verzinkt;

Geölten Einfriedigungs-Draht in Eisen und Stahl;

Drahtstifte.

609

Gewerbe- und Industrie-Ausstellung zu Breslau 1881

Gegründet 1850.

Goldene Staatsmedaille für gewerbliche Leistungen.

C. KULMIZ

Handelsgesellschaft zu Ida- und Marienhütte

— bei **Saarau**, preufs. Schlesien

Station der Breslau-Schweidnitz-Freiburger Eisenbahn.

Abtheilung für Chamotte- und Thonindustrie.

Feuerfeste Producte jeglicher Art; **Chamotte-** und **Dinas-Steine**, hochbaische (Marke XX) und hochsaure Steine, **Magnesiaziegel**, feuerfeste Mörtel, fertig zum Vermauern gemischt. Verschiedene Sorten feuerfeste **Thone**, als: Kaolin, Schieferthon, Muffel- und Hafenthon, roh und gebrannt (als Chamotte), auch **Dinasquarz**.

Façonsteine, Chamotteplatten, **Retorten**, Muffeln in allen möglichen Formen.

Vollständige Zustellung nach gegebenen oder eigenen Zeichnungen **sämmtlicher Ofen- und Feuerungs-Anlagen** der Hütten-, Gas-, Glas-, Cement-, keramischen, chemischen Industrie; speciell: **Coaksöfen**, **Hohöfen** mit Winderhitzern, **Retortenöfen**, **Kalköfen**.

Nach generellen Ofenskizzen wird deren Detaillirung mit zweckmälsigstem Steinschnitt in guter Formstein-Construction ausgeführt.

Aufbau runder Schornsteinsäulen

aus eigenen stets vorrätigen, wetterbeständigen **Radial-Vollklinkern** in kürzester Frist.

In obigen Specialitäten **geübte Maurer** werden gestellt.

Verladung sorgfältigst auf eigenem Bahngeleise.

536

Telegramm-Adresse: **Kulmiz, Saarau.**

Chemisch-analytisches Laboratorium

von

F. Guntermann

Düsseldorf.

Hohestrafse 34.

Untersuchung von Berg-, Hütten- und Handels-Producten, von Nahrungs- und Genufsmitteln
etc. etc. 637

Dortmunder Gummi-Waaren-Fabrik

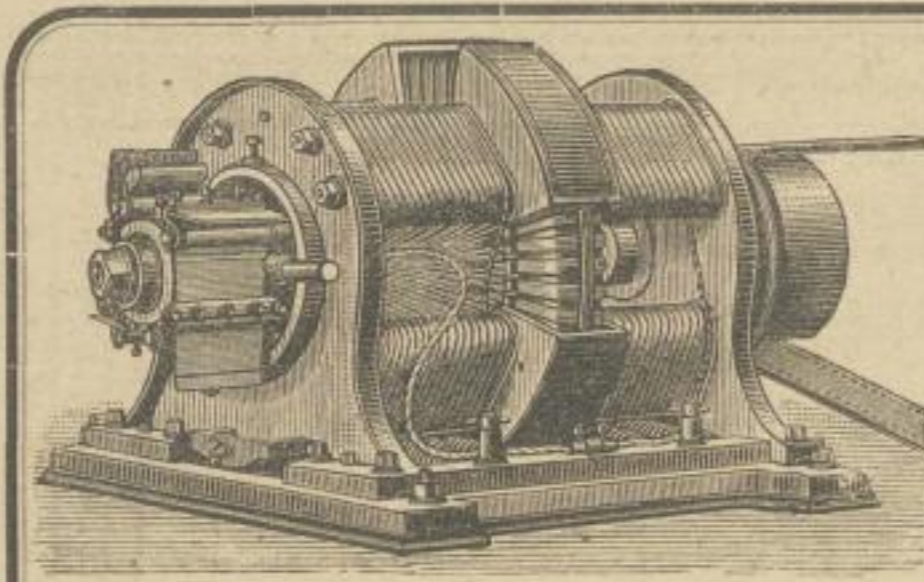
Prämiirt
auf der
Gewerbe-
und
Kunst-
Ausstellung
zu
Düsseldorf.



Specialität:
Vulkanisiete
Gummi-
Fabrikate
für
technische
Zwecke.

Carl Pahl, Dortmund.

639



Gesellschaft für elektrisches Licht
und Telegraphenbau
B. Berghausen & Co., Ehrenfeld-Cöln.
Gülchers Patente.

Bogen- und Glühlicht gleichzeitig in Parallelschaltung,
mit einer Maschine betrieben.
Kraftbedarf der Lichtproduction stets proportional.
Weißes Licht, keine Regulatoren, jedes Licht voll-
ständig unabhängig von den anderen.

Beste Referenzen.

Die Fabrik liegt unmittelbar an der Pferdebahn Dorn-Ehrenfeld und 2 Minuten von der Eisenbahnstation Ehrenfeld. 565

Balcke, Telling & Co.

in
BENRATH.

Walzwerk schmiedeeiserner Röhren in Benrath.

- Siederöhren für Locomotiv-, Schiffs- und andere Dampfessel.
- Geschweißte Blechröhren mit Flanschen zu Luft- und Dampfheizungen.
- Röhren mit gebördelten Enden oder aufgeschweißten ineinandergedrehten Bunden und Flanschen für Dampf-, Luft- und Wasserleitungen.
- Röhren für Bohrzwecke mit Gewindeverbindung nach verschiedenen Systemen.
- Gas-, Wasser- und Dampfleitungsröhren mit zugehörigen Verbindungsstücken.
- Perkins Röhren mit Links- und Rechts-Gewinde zu Heißwasser-Heizungen.
- Röhren für Manometer, hydraulische Pressen, Wasserheizungen mit hohem Druck und andere technische Zwecke.
- Brunnenröhren mit Gewinde und extra starken Muffen.
- Fields Röhren.
- Fufswärmer und Heizkasten für Waggonheizungen. 620

Ludwig Stuckenholz

WETTER a. d. RUHR.

Dampfkessel- u. Maschinen-Fabrik

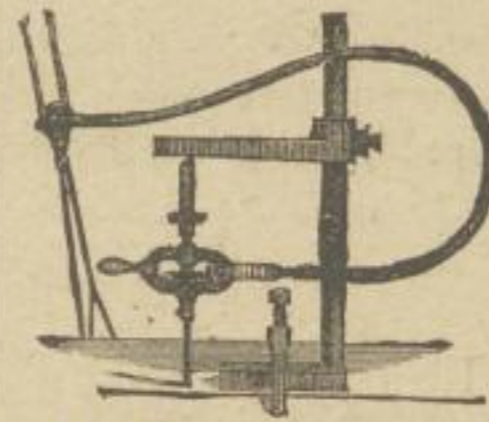
(Gegründet 1830. — Fortschrittsmedaille Wien 1873)

liefert:

Dampfkessel in verschiedenen bewährten Constructionen in Eisen und Stahl — Blech- und Träger-Constructionen jeder Größe; führte bis jetzt ca. 2000 Kesselanlagen aus.
In der MASCHINEN-FABRIK werden als Specialität angefertigt:
Laufkräne mit Seil-, Wellen-, Dampf- und Hand-Betrieb für Werkstätten, Magazine und Fabrikhöfe, feststehende und fahrbare Drehkräne für Eisenbahnen und Häfen mit Hand-, Dampf- und hydraulischem Betrieb, — Aufzüge verschiedener Construction — Gall'sche Gelenkketten — Maschinen zur Prüfung der Elasticität und Festigkeit für Zug, Druck, Biegung und Abscheerung.

Es wurden über 200 größere Krananlagen für die bedeutendsten Eisenwerke und Hafenplätze sowie für die Werkstätten der Kaiserlichen Marine ausgeführt. 640

Bohrmaschinen.



Die biegsame Welle ermöglicht das Bohren von Löchern bis 50 mm Durchmesser in jedem Winkel, ohne daß das Arbeitsstück von seinem Platz entfernt oder bewegt wird.

Näheres

M. Selig junior & Co., Berlin,

Karlstraße 20.

500

DELTA-METALL

D. R.-P.

ist eine verbesserte Kupfer-Zinklegirung, hart und stark wie Stahl und von schöner, goldähnlicher Farbe. Es läßt sich heiß und kalt walzen, sowie bei Dunkel-Rothglut leicht **schmieden** und **ausstanzen**. Gufsstücke aus dieser Legirung angefertigt, sind von dichtem Korn.

Delta-Metall findet große Verwendung zur **Herstellung aller Arten Maschinenteile, Lager-
schalen, Beschläge etc. etc.** Der Preis dieses Metalls in Barren, Blechen, Stangen, Drähten etc. ist nur wenig höher als derjenige von bestem Messing.

Nähere Auskunft erteilt

Deutsche Delta-Metall-Gesellschaft

Alexander Dick & Co.,

König-Straße 2, Düsseldorf, König-Straße 2.

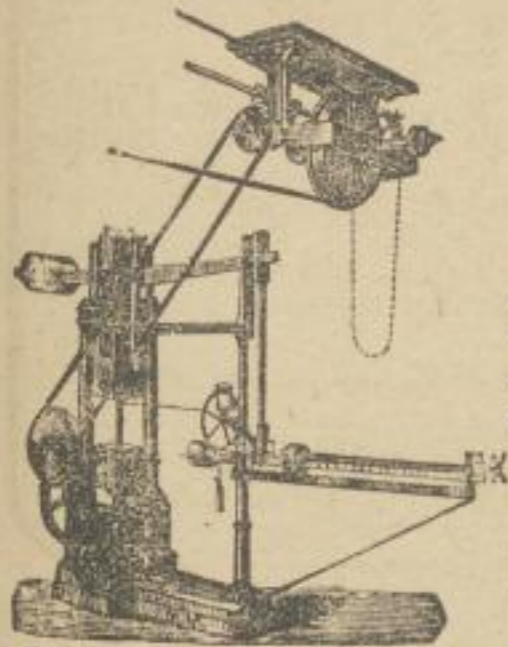
583

Mannheimer Maschinen-Fabrik Mohr & Federhaff, Mannheim

empfiehlt als Specialitäten:

Material-Prüfungs-Maschinen

mit Laufgewichtswaagen und selbstthätigen Schreib-Apparaten
(Mohr's Patent)



von 1000 - 10'000 kg. Tragkraft, zur Prüfung von Eisen, Stahl, Hanfseilen, Drahtlitzen und Drahtseilen, Blechstreifen und Flacheisen, sowie aller Baumaterialien auf absolute, eventuell auf rückwirkende und relative Festigkeit, ferner zum Prüfen der **Drahte** auf ihre **Torsionsfestigkeit**. Die Maschinen werden mit Schrauben- und Räderübertragung oder mit hydraulischer Presse ausgeführt und können durch Hand oder von einer Transmission aus angetrieben werden. Die Maschinen werden eingerichtet, um Prüfungsstäbe nach den Normalien des Verbandes deutscher Eisenbahnverwaltungen einspannen zu können.

Prospecte gratis und franco.

Vertreter für Rheinland u. Westfalen: **Gust. Melcher & Co. in Düsseldorf, Oststr. 53.** 662

Georg von Cöln, Hannover.

Stabeisen, gewalzt und geschmiedet. Kesselblech, Reservoirblech, Feinblech.
Façoneisen I, U, L, Z u. a. Zinkblech. Verzinkte und verzinnete Bleche.
Eiserne Bauconstructions. Gufseiserne Säulen, Fenster etc.
Schienen für Anschlussbahnen und Straßeneisenbahnen.

Transportable Eisenbahnen
nebst Weichen,
Drehscheiben, Wagen
576 etc. etc.

Alleinvertrieb des
Oberbaues für Straßen-
eisenbahnen
Patent Heusinger von Waldegg.



Ausführung von Bahnanlagen.

G. GREGOR

Civil-Ingenieur in Bonn

liefert Pläne und Kostenausschläge für
Siemens-Regenerativ-, Gas-, Schweiß- etc. Oefen
Siemens-Stahlproceß
Siemens-Cowper-Winderhitzungs-Apparate
Gasgeneratoren
Gasöfen ohne Regeneration
sowie für vollständige Bergwerks- und Eisen- und Stahl-
Hüttenanlagen
und übernimmt deren Bauleitung. 542

Analytisch-mikroskopisches
und chemisch-technisches Institut

von
Dr. Wilb. Thörner
vereid. Chemiker

Osnabrück

empfiehlt sich zur exacten Ausführung aller im
Handel, in der Technik und im Fabrikbetriebe
vorkommenden Untersuchungen.

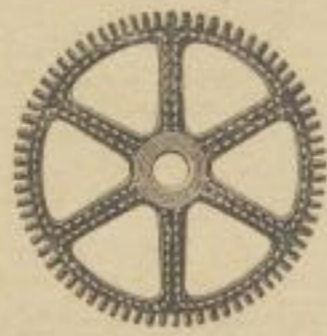
Specialität:

Wasser-, Heizmaterialien- und
Leuchtöl-Analysen. 520

X.5

**Bochumer Eisenhütte
Heintzmann & Dreyer
Maschinenfabrik,**

Eisen-, Stahl- und Metallgießerei,
fertigen
mit 4 Formmaschinen
ohne Modell



Zahnräder

jeder Construction bis zu 7,5 m
Durchmesser, ebenso

Kammwalzen

mit Winkelzähnen,

Schneckenräder.

Bis zu 1500 kg Gewicht können Zahnräder und
sonstige Stücke in Gufsstahl geliefert werden.

Empfehlen ferner

Coaksausdrück-Maschinen

als langjährige Specialität. 643

110 Maschinen in Betrieb.

c

Gewerkschaft Schalker Gruben- und Hütten-Verein in Gelsenkirchen

4 Hohöfen größter Construction

liefern:

Bessemer-Roheisen, Hematite zu Gießerei-Zwecken, und speciell solches aus edelsten spanischen Erzen erblasen.

Puddel-Roheisen in allen Sorten.

Bronzene Staatsmedaille, Düsseldorf 1880, für hervorragende Leistungen.

621

Kupferröhren. Stahlröhren.



H. ROSENTHAL, Berlin N. Chausseestrasse 113.

679

Einrichtungen zur Erzeugung von Wassergas

ohne nennenswerthe Verluste; diejenigen durch Strahlung der Apparate und etwaige Abkühlung des Gases bis zur Verbrauchsstelle ausgenommen.

Mischgas-Generatoren,

welche ein Gasmisch von bedeutend höherem Brennwerthe, als dasjenige gewöhnlicher Luftgas-Generatoren liefern und dabei weit leistungsfähiger als letztere sind.

Bernhard Andreae, Civil-Ingenieur in Wien,

III. Hainburgerstrasse 21.

558

SCHÜCHTERMANN & KREMER

Maschinen-Fabrik für Aufbereitung und Bergbau,
Fabrik für gelochte Bleche
in Dortmund

liefern als Specialität:

Kohlenseparationen
Kohlenwäschen
Stückkohlenverlader

System Cornet
Deutsches Reichspatent.

Erzwäschen
Sinterwäschen
Briquetmaschinen

System Couffinhal
Deutsches Reichspatent.

Complete maschinelle Einrichtungen zur Fabrication feuerfester Materialien, Roste, Siebtrommeln, Läutertrommeln, Lesetische und Lesebänder, Steinbrecher und Quetschwalzwerke, Kollermühlen und Desintegratoren, Setzmaschinen für Grob-, Mittel- und Feinkorn, Stofsberde und rotirende Herde, Becherwerke, Schnecken, Schöpfräder, Dampfmaschinen und Transmissionen, Centrifugalpumpen, Federhämmer, Förderkörbe, Förderwagen, Wipper, Schachtgestänge aus Eisen, Stahl, Messing, Kupfer und Zink in allen Dessins. 624

Gelochte Bleche

C. W. Hasenclever Söhne,

DÜSSELDORF,

Fabrik für Muttern, Mutterschrauben,
Kessel- und Brücken-Nieten, Kleineisenzeug etc.

(prämiirt Wien 1873 und Düsseldorf 1880),

bauen und empfehlen ihre Specialmaschinen für obige Artikel:

Patent. verbesserte Mutterpressen,

ohne Materialverlust arbeitend, Bolzen- und Nietendressen bewährtester Construction, Abbartmaschinen, Gewindeschneidmaschinen etc.

Uebernahme ganzer Fabrik-Einrichtungen. 626

Bauanstalt für Eisenconstructions

Lager von T-Trägern,
Eisenbahnschienen und schmiedeeisernen Säulen.

Breest & Co.

BERLIN N.,

Schönhauser Allee 66/67

liefern

Trägerwellbleche zu freitragenden Bogendächern bis zu 30 m Spannweite, Fußböden, Treppen, Wände etc. etc.

Ferner flache Wellbleche, sowie ganze Bauwerke aus Wellblech. *Specialität*: Rollläden mit oben- od. untenliegenden Rollkästen. D. R.-P. 7646.

Stat. Berechnungen und Kostenanschläge gratis. 666



A. Prochaska & Co.

WIEN IV.

Waaggasse Nr. 8.

Technisches Bureau
für Bergbau, Hüttenwesen u. Eisenbahnbedarf.

Nachsichtung und Verwerthung von Patenten
der Berg- und Hüttenindustrie. 567

G. Brinkmann & Co. in Witten a. d. Ruhr (Westfalen)

Maschinenfabrik & Eisengießerei

liefern als Specialitäten:

Dampfhämmer jeder Größe. Dampfstanzen.
 Dampfmaschinen mit Präcisions-Ventilsteuerung, Patent Hartung, oder mit vom
 Regulator beeinflusster Schiebersteuerung. Compoundmaschinen.
 Condensatoren, Patent Horn (95 % Vacuum).
 Doppelte Plunger-Dampfpumpen und grössere Pumpenanlagen.
 Kollergänge, Knetmaschinen, Tiegelpressen, Düsenpressen.

556

Pulsometer „Neuhaus“

Modell 1885.

Anerkannt beste
 Construction.



Größte garantirte
 Leistungsfähigkeit bei billig-
 stem Betriebe.

Vielfach ausgezeichnet durch
 Medaillen, Diplome,
 amtliche und Privat-
 Atteste.

Herabgesetzte Preise.

Deutsch-Engl. Pulsometer-Fabrik
 M. Neuhaus, Berlin NW.

Telegr.-Adr.: Hydro-Berlin. 664

A. & H. Oechelhaeuser in Siegen

Eisengießerei und Maschinenfabrik.

Maschinen für Bergbau und Hüttenbetrieb.

Wasserhaltungsmaschinen (Patent Kley, Cornwall u. unterirdische), Förder- u. Walzwerks-
 maschinen, Gebläsemaschinen (von diesen bis 1883 62 Stück im Betriebe) gewöhnlichen
 und Compound-Systems, Betriebsmaschinen (Compound) mit Flachschieber-
 oder Ventil-Präcisionssteuerung. Dampfhämmer, Pumpen, Gestänge etc.

Gufsstücke bis 25 000 kg Gewicht.

604

Lichtpausverfahren für schwarze Striche auf weißem Grunde System Bertsch.

Eingeführt bei vielen Behörden und hervorragenden industriellen Etablissements.

Die Lichtpausen sind von Zeichnungen nicht zu unterscheiden. Sie können wie diese angelegt
 werden. Man kann auch mit Leichtigkeit die schwarzen Striche corrigiren.

Präparirtes Papier, die zum Verfahren nöthigen Apparate und Becken, Probestücke, Preiscourante,
 sowie jede etwa gewünschte Auskunft durch den Generalvertreter für Deutschland ausschließlich der
 Reichslande

Otto Philipp, Ingenieur, Berlin NW., Beethovenstr. 1.

Die Vervielfältigung von Zeichnungen in schwarzen Strichen auf weißem Grunde und weißen
 Strichen auf blauem Grunde wird von demselben übernommen.

667

Kalkbrennofen für Thomaswerke

Brennöfen

für **Ziegel, Kalk, Cement** etc. mit **geringstem Kohlenverbrauche** und **gleichmäfsig gut gebrannter, reinfarbiger Waare** erstellt:

im Betriebe auf Peiner Walzwerk, Peine.

W. Eckardt  **Dortmund**
Civil-Ingenieur.

D:R-P. 25003.



Vieljährige Specialität. Betriebs-
Uebernahme.
Referenzen.

Garantie. 558

Im Baue auf Union, Dortmund.

GABRIEL & BERGENTHAL

SOEST, Westfalen.
Façoneisen in grosser Auswahl.
560 Profil-Nummern bis heute.



Nach Bedarf und Uebereinkunft werden jeder Zeit neue Façons eingerichtet.

Qualitätseisen.  Handelseisen. Fabrikzeichen. **G&B. SOEST**

W

Unser Haus in Warstein fabricirt: Wagen-Achsen jeder Art, Collings Patent, Halbpatent-Achsen, cylindrische und conische Schmierachsen, Büchsen und Kapseln, Hammereisen. Alles Nähere aus den Preislisten ersichtlich. Profilbuch, Zeichnungen auf Wunsch gratis und franco zur Verfügung. 521



Spiralfedern


in allen Formen und Gröfsen,
konische Federn, Blattfedern für Sicherheitsfangvorrichtungen an Förderkörben etc. etc., Kohlenfederwagen, um schnell und sicher bis 2000 Kilo zu wiegen, Grubensignalglocken liefern

M. Selig junior & Co., Berlin.

501

DREYER, ROSENKRANZ & DROOP

HANNOVER HANNOVER



SPECIALITÄT SPECIALITÄT

D. R. P. WASSERMESSER. D. R. P. INDICATOR.

FABRIK VON ARMATUREN FÜR DAMPFKESSEL & MASCHINEN.

572

Dreyer, Rosenkranz & Droop, Hannover.

Walter Trappen

Berlin SW.
Ritterstrasse 61
alleiniger Vertreter für Deutschland
von
F. Gomrée-Walthéry
in **Lüttich**, Quai de Longdoz 45.
Fabrik vorzüglicher 539
Hart-, Weich- und Caliber-Walzen.

Für Hohöfen, Puddel- und Schweissöfen, Siemens-Martin-Oefen, Generatoren etc.
empfehle meine unübertroffenen, stahlharten und hochfeuerfesten

Chamotte-Steine

(Marke F X)
aus bestem Pfälzer Tiegelthon, 533
Hochfeuerfesten Chamotte- und Dinas-Cement,
Façonsteine, Gestellsteine und Platten
bei prompter, reeller und billiger Bedienung.
Karl Fliesen, Eisenberg-Hettenleidelheim, Rheinpfalz.

EQUITABLE

Lebens-Versicherungs-Gesellschaft der Ver. Staaten in New-York.

Errichtet 1859. Concessionirt in Preussen am 4. Januar 1877.

Neues Geschäft in 1883: Mark 344801463.

(Das größte Geschäft, welches von irgend einer Gesellschaft je erzielt worden ist.)

Geschäftsstand am 31. December 1883: Mark 1169432500.

Totalfonds am 31. December 1883: Mark 225379972, Gewinn-Reserve ultimo 1883: Mark 51466466.
Depot bei der Vereinsbank in Hamburg: ca. Mark 2130000.

Besondere Vortheile.

Der ganze Gewinn wird von der zweiten jährlichen Prämienzahlung ab unter die Versicherten vertheilt.
Die Tontinen-Versicherung gewährt ohne Prämien-Erhöhung eine Versorgung der Familie im Falle früheren Todes des Versicherten und eine Alters-Versorgung bei Erreichung eines bestimmten Alters.
Da nach dem Tontinen-Sparfonds-Plan ein Rückkauf der Police nicht stattfinden kann, so hat die Gesellschaft für diejenigen, die etwa befürchten, einmal in die Lage zu kommen, ihre Prämienzahlungen nicht aufrecht erhalten zu können, den

Halb-Tontinen-Plan

eingeführt, der bei annähernd gleich günstigen Resultaten den Rückkauf nach dreijährigem Bestehen der Police gewährleistet.

Nach 3 Jahren vom Datum der Police ist dieselbe unanfechtbar.

Ansprüche für Todesfälle auf Policen, die 3 Jahre in Kraft sind, gelangen nach Einreichung der erforderlichen Beweis-Documente bei der Direction zu Hamburg sofort zur Auszahlung, da die Gesellschaft für solche Policen von der contractlichen Frist von 2 Monaten Abstand nimmt.

Nähere Auskunft und Erklärung schriftlich oder mündlich durch

Ernst Ewald Tönnies,

General-Agent,

Düsseldorf, Grafenberger Chaussee Nr. 92.

682

Goldene Medaille London.



D. R. - P. 22739.

Prämiirt: Amsterdam - Teplitz - Wien.

C. KORTÜM, Ingenieur

Strelitzerstr. 53 **BERLIN N.**, Strelitzerstr. 53

Seilschloß-Fabrik

Draht- und Hanf-Seilerei

Verzinkungs-Anstalt

Eisengießerei, Gießerei für schmiedbaren Guß
und Stahlfaßonguß. 519

Wir bauen und setzen unter Garantie in
Betrieb, nach langjährig bewährtem System,

Schmelzöfen

zur Herstellung von Flusseisen, Stahlfaßonguß, Martin- und Tiegelstahl in den Größen von 500 bis 10000 k Inhalt, von denen bereits mehrere eingeführt sind. Die Oefen von 500 bis 1500 k Inhalt sind besonders für Gießereien geeignet, sie lassen sich zweckmäßig nach dem Stahlabstiche für den gewöhnlichen Eisengießerei-Betrieb benutzen und gestatten die Verwendung schweren Gußbruches. Wir liefern gern Proben aus diesen Oefen hergestellt.

Dortmund. 625 **Gildemeister & Kamp.**

Englerth & Cünzer in Eschweiler II

bei Aachen (Rheinland).

Puddel- und Walzwerk zu Eschweiler-Pümpchen
walzt auf 4 Straßsen Stabeisen, Faßoneisen und Bandeisen in Eisen, Feinkorn und Flußstahl.

Maschinenfabrik u. Eisengießerei zu Eschweiler-Aue
verfertigt Dampfmaschinen jeder Art und Größe, speciell für Bergbau und Hüttenbetrieb, Walzenzugmaschinen, complete Einrichtungen für Eisenwalzwerke, Messingwalzwerke und dergl., jede Art von Dampfscheeren und Lochmaschinen, Dampfhämmer, Dampfmaschinen, Dampfwinden, Transmissionen etc.

Sand- und Lehm-Gußstücke jeder Größe und Form, Pfannen, Kessel, Retorten, Glühtöpfe für chemische und metallurgische Zwecke u. s. w.

Fabrik für Eisenbahn-Material, Brückenbau-Anstalt, Dampfhammer-Schmiede zu Eschweiler-Hasselt

liefert Räder für Eisenbahn-Wagen und Locomotiven, ferner Brücken- und Dach-Constructions, Fördergerüste und Schachtgestänge, Drehscheiben und Schiebebühnen, schmiedeeiserne Reservoirs, Förderwagen u. s. w.

Schmiedestücke jeder Form und Größe, roh und fertig bearbeitet. 619

Bestes Material. — Genaueste Bearbeitung.



Commandit-Gesellschaft auf Actien

Emil Peipers & Co.

Walzengießerei und Dreherei

Siegen.

Specialität:

Caliberwalzen, Hartwalzen und Weichwalzen
bis zu den größten Dimensionen. 514

Hermann Wedekind
 158 Fenchurch Street
LONDON.

Agent
 für die
Wind-Erhitzer von Ford & Moncur,
 beschrieben in Nr. 8 (1883) dieses Journals.

Agent
 für den
**Ankauf von Maschinen, englischem
 Bessemer-Roheisen, Ferro-Silicium
 und Silico-Spiegeleisen**
 und für den
Verkauf von deutschem Spiegeleisen.

672

Ausschließliche Specialität seit 1873.



Billigstes Transportmittel;
 unabhängig vom Terrain.

Generalvertreter:
Ingenieur J. Pohlig, Siegen.

599

✕ **Flussspath, Ia.,** ✕

anerkannt beste Marken für Giesereizwecke, liefert
 allerbilligst franco Empfangsstation und stellt
 eine große Anzahl vorzüglicher Atteste renom-
 mirter Etablissements zur Verfügung

Wilh. Minner, Arnstadt i. Th.
 Flussspathhandlung.

681

Specialitäten:

Transmissions- Hanf- und Draht-Seile.

Runde und flache Seile aus Hanf, verzinktem und
 unverzinktem Stahl- und Eisendraht für Bergwerke,
 Schifffahrt, Aufzüge, Drahtseilbahnen
 fabricirt in vorzüglichster, bewährtester Qualität

A. Deichsel 668

Draht- und Hanfseil-Fabrik
 Zabrze, Oberschl., u. Sielce, rufs. Polen.

SCHORNSTEINE:

Neubau, Höherführung, Binden, Geraderichten, Aus-
 tugen, Anbringen der Blitzableiter während des Betriebes
 durch Steigeapparat. Alleiniger Inh. d. D. R. P. 4524 u. 8299.
W. ECKARDT, Ingenieur, Dortmund.

557

Besezung & Verwertung

PATENT **G. Adolf Hardt,** **PATENT**
 Civil-Ingenieur, Mitglied des
 Vereins deutscher Pat.-Anw.
 COLN, Sionsthal 11.
 in allen Ländern.

Specialität: Berg- und Hüttenwesen.

647

H. KÖTTGEN & Co BERG GLADBACH

FABRIK für **Patent** **EXPORT**

anerkannt solidestes System
 billigste Preise
 Lieferanten für Behörden

563

Für die erste Hülfe!
 Apotheken für Fabrik und Haus nach ärztlicher
 Vorschrift. Prospective frei.
S. Immenkamp, Chemnitz i. S.
 Fabrik medic. Verband-Artikel. 671

Für Eisengiessereien.

Ein sehr rationelles erprobtes Verfahren zur Herstellung von dichtem **Temper-Stahlguss** aus dem Cupolofen wird unter Garantie abgegeben.

Die darnach hergestellten Gegenstände sind **vollständig schmiedbar**, fast **absolut rein** und dicht und von großer Zähigkeit und Festigkeit.

Näheres unter **A. H. 42** durch die Expedition dieser Zeitschrift. 678



Geschäfts-
princip:
Persönliche,
prompte und
energische Ver-
tretung. 589



499

Binet fils & Cie, Reims

anerkannte und unübertroffene
Champagner-Marke

(VIN DOUX) „**ÉLITE**“ (VIN SEC)

ist durch alle Weingrosshandlungen zu beziehen. 648
Der General-Bevollmächtigte **J. Nebrich, Köln.**

Eine große norddeutsche Maschinenfabrik sucht einen

Ingenieur,

welcher den **Betrieb der Kesselschmiede** in Abwesenheit des ersten Betriebs-Ingenieurs leiten kann. Bewerber, welche den Bau von Schiffs- und Locomotivkesseln kennen, erhalten den Vorzug.

Offerten mit Angabe bisheriger Thätigkeit, Alter, Gehaltsansprüchen und Referenzen befördert sub **B. W. 9** die Annoncen-Exped. von **Haasenstein & Vogler, Köln.** 654

Eine grössere Maschinenfabrik sucht einen
Ingenieur,
welcher in der Construction von Dampfmaschinen und Pumpen mehrjährige Erfahrungen besitzt. **Nur** solche, welche unter Anleitung **zuverlässig** und **schnell** arbeiten, wollen gefl. Offerten unter Anschluss von Zeugnissabschriften, Mittheilung der Gehaltsansprüche, Referenzen und Eintrittszeit unter Chiffre **Q. R. S. 1** an die Annoncen-Exped. von **Haasenstein & Vogler, Magdeburg,** einsenden. 675

Zur Führung des Betriebes eines **grösseren Puddlingswerkes** wird ein energischer, tüchtiger

Obermeister

gesucht. — Offerten mit Zeugnissabschriften, kurzem Lebenslauf und Angabe der Gehaltsansprüche, sowie der eventuellen Antrittszeit erbeten sub **J. G. 6124** an **Rudolf Mosse, Berlin S.W.** 680

Gesucht wird zum baldigen Antritt ein gebildeter, auch im **Eisenhüttenfach** und in der **Chemie** erfahrener

Ingenieur

für die technische Oberleitung umfangreicher bergbaulicher Betriebe in Norddeutschland.

Bewerbungen unter Mittheilung der bisherigen Laufbahn sub **K. N. Nr. 8367** bef. **Rudolf Mosse, Hannover.** 670

Stellegesuch.

Ein tüchtiger, energischer **Schweismeister,** in 14jähriger Praxis auf sämtliches zu fabricirende Eisen, besonders an Siemens-Generativ-Gasöfen, sowie Gasöfen verbessertes Patent Krupp und Lürmann erfahren, sucht eingetretener Verhältnisse halber anderweitig eine sichere aber dauernde Stelle im In- oder Auslande als **Schweismeister** oder **Oberschweismeister.** Derselbe ist auch gut bewandert im Bau von Gasöfen.

Gute Zeugnisse, sowie Referenzen hervorragender Firmen stehen zur Seite.

Offerten unter „**Walzwerk 302**“ befördert die Annoncen-Exped. von **Rudolf Mosse, Düsseldorf.** 677

Ein Hütteningenieur,

der sich 1 Jahr bei **Hochofen** und **Besemerei** verwendet hat und in **Avesta** selbst die **Kleinbesemerei** genau studirte, **sucht Placement.**

Offerten unter **A. B. 12** an die Exped. d. Zeitschr. erbeten. 685

Xylographische Anstalt von **Rob. Gremer** in **Düsseldorf**
empfehl't sich zur **Anfertigung von Holzschnitten jeden Genres,**
in künstlerischer Ausführung, zu billigsten Preisen. 571

ADOLF BLEICHERT & Co., LEIPZIG-GOHLIS

Special-Fabrik für den Bau

Drahtseil-Bahnen

nach ihren verbesserten patentirten Constructionen.



Seit 12 Jahren alleinige Specialität.

Patente in den meisten Industriestaaten.



Anerkannt praktischstes und billigstes Transportmittel

für die Beförderung von

Stein- und Braunkohlen, Coaks, Torf, Nutz- und Brennholz, Erzen, Salz, Hochofenschlacken flüssig und granulirt, Bruch-, Pflaster- und Bausteinen, Ziegeln, Thon, Kreide, Abraum, Zuckerrüben und Schnitzeln, Getreide und Stroh, aller Arten Abfälle etc.

auf jede Entfernung, sowie innerhalb der Fabrikräume.

Ueberwindung der größten Terrainschwierigkeiten.

Ueber 250 Anlagen eigener Ausführung in einer Gesamtlänge von über 260 000 m, darunter:

132 Anlagen für Bergwerke und Hütten,	21 Anlagen für Bauunternehmungen,
11 " " Steinbrüche,	19 " " Cement-Fabriken,
22 " " Ziegeleien,	5 " " Papier-Fabriken,
36 " " Zuckerfabriken,	5 " " Spinnereien und Webereien,
8 " " Chemische Fabriken,	10 " " verschiedene Etablissements.

Umfassende Garantie für Solidität und Leistungsfähigkeit.

Prima Referenzen von ersten Firmen über ausgeführte Anlagen.

Eigene für große Leistungsfähigkeit eingerichtete Specialfabrik ermöglicht schnelle Lieferung selbst der größten Anlagen.

General-Vertreter: Ingenieur **Heinr. Macco** in **Siegen**. 657

The Seaton Carew Iron Company Limited
West Hartlepool (England)

liefern

Thomas-Roheisen

bester Qualität

Phosphor . . . 2 bis 7 Procent.

Mangan . . . 1 „ 3 „

Preise direct, oder durch die Vertretung für Deutschland, Rußland und Oesterreich:

F. Quoadt & Cie.

Corn Exchange Buildings, Seething Lane
LONDON E.C.

651

Verlag von Julius Springer in Berlin N.

Soeben erschien:

LEITFADEN

zur

Eisenhüttenkunde.

Ein Lehrbuch

für den Unterricht an technischen Lehranstalten,
sowie für Meister u. Unterbeamte auf Hüttenwerken.

Von **Th. Beckert,**

Hütten-Ingenieur und Director der Rheinisch-Westfälischen
Hüttenschule in Bochum.

Mit 155 in den Text gedruckten Holzschnitten
und 3 lithogr. Tafeln.

Preis Mark 9,—.

Die

Metallhüttenkunde.

Gewinnung der Metalle
und Darstellung ihrer Verbindungen auf den
Hüttenwerken.

Von **Carl A. M. Balling,**

ordentlichem Professor der Hütten- und Probirkunde an der
K. K. Bergakademie in Příbram.

Mit 371 in den Text gedruckten Holzschnitten.

Preis Mark 16,—.

Allen Maschinen- und Hütten-Ingenieuren bestens empfohlen.

Ingenieur-Kalender 1886.

Für Maschinen- und Hütten-Ingenieure bearbeitet

von **H. Fehland,**

früherem Eisenbahnmaschinenmeister, Eisenhütten-Ingenieur, Dampfkeßelfabrik- und Eisenwerksbesitzer etc.

In zwei Theilen.

— I. Theil gebunden in Leder m. Klappe u. Faberstift. — II. Theil (Beilage) geheftet. —

Preis zusammen 3 Mark 20 Pf.

(Brieftaschenausgabe 4 Mark 20 Pf.)

686

LENDERS & Co., ROTTERDAM

Spediteure,

Uebernehmer von Massen-Transporten.

684

Fritz W. Lürmann • Ingenieur • Osnabrück

(früher Hütten-Director)

erbietet sich zur

Rathertheilung

bei dem

Bau und Betriebe von Hüttenanlagen

und in

Patentangelegenheiten.

635



Heinrich Remy
HAGEN
in Westfalen



GUSSSTAHL-FABRIK.



Schutz- **HR** Marke.

Gegründet 1856.



Schutz- **HR** Marke.

Specialitäten:

WERKZEUG-GUSSSTAHL

Gußstahlbleche und Fertige Gußstahlwerkzeuge.

Preise sowie zahlreiche Atteste über tadelloso gute Qualität stehen auf Wunsch zu Diensten.

Die Herren **SCHULTE & SCHEMANN** in Hamburg und Harburg haben den Alleinverkauf für Dänemark, Schleswig-Holstein, Hannover, Mecklenburg, Oldenburg, Hamburg, Lübeck und Bremen übernommen und unterhalten in Hamburg und Harburg stets Lager von den gangbarsten Sorten.

575

Abonnementspreis
für
Nichtvereins-
mitglieder:
15 Mark
jährlich
excl. Porto.

Die Zeitschrift erscheint in monatlichen Heften.

Stahl und Eisen.

Zeitschrift

Insertionspreis
25 Pf.
für die
zweigespaltene
Petitzelle,
bei
Jahresinserat
angemessener
Rabatt.

der nordwestlichen Gruppe des Vereins deutscher Eisen- und Stahlindustrieller
und des
Vereins deutscher Eisenhüttenleute.

Herausgegeben von den Vereinsvorständen.

Redigirt von den Geschäftsführern beider Vereine:

Generalsecretär **H. A. Bueck** für den wirthschaftlichen Theil und Ingenieur **E. Schrödter** für den technischen Theil.

Commissions-Verlag von A. Bagel in Düsseldorf.

N^o 11.

November 1885.

5. Jahrgang.

Der Werth von Holzkohle und Koks im Hochofenbetriebe.

Von Hüttenverwalter **E. Belani.**

Soll die Leistung der Brennstoffe im Hochofen einer Betrachtung unterzogen werden, so kann dies nur unter Hinblick auf den Verbrennungsraum des Ofens geschehen, in welchem die gesammte erforderliche Wärme erzeugt wird.

Für das Gelingen des ganzen Processes wird es nothwendig sein, dafs in diesem Raume nicht nur ein ausreichendes Wärmequantum überhaupt, sondern dafs es auch in einer bestimmten Zeit entwickelt wird. Davon wird die Temperatur dieses Raumes zunächst abhängen, denn es ist gewifs zweierlei, ob im gleichen Raume ein Theil Brennstoff rasch oder langsam verbrannt wird. Die Anzahl Calorien wird wohl dieselbe, die Temperatur jedoch eine weitaus unterschiedliche sein. Einem gegebenen Wärmeverbrauch mufs im Hochofen eine entsprechende Zeitleistung an Wärme gegenüber stehen, um die erforderliche Schmelztemperatur innerhalb des Verbrennungsraumes aufrecht zu erhalten. Der Wärmeverbrauch ist gegeben durch die Wärmeaufnahme der Beschickung und die Wärmeverluste in diesem Theile des Hochofens.

Je gröfser die Wärmemenge ist, welche ein Gewichtstheil Brennstoff in der Zeiteinheit entwickelt, desto geringer werden die Wärmeverluste in derselben Zeit ausfallen, desto mehr Wärme wird zur Aufnahme durch die Beschickung verfügbar bleiben.

Man wird somit von demjenigen Brennstoffe am wenigsten verbrauchen, dessen Zeitwärmeleistung das Maximum aufweisen kann.

XI. 5

Die Praxis zieht der Zeitwärmeleistung der Brennstoffe Grenzen, welche ohne Nachtheil nicht überschritten werden können.

Als der diesbezüglich leistungsfähigste Brennstoff im Hochofenbetriebe gilt bekanntlich die weiche Holzkohle und man kann sie deshalb als Ausgangspunkt bei der Beurtheilung anderer Brennstoffe, auf ähnliche Leistung, benutzen.

Im Nachstehenden sollen die Eigenschaften der Holzkohle mit denen des Koks verglichen werden.

Die Wärmeleistung eines Gewichtstheiles Brennstoff in der Zeiteinheit hängt ab:

1. von der Gröfse seiner dem Windangriffe gebotenen Oberfläche;
2. von seiner Verbrennlichkeit, wenn unter dieser Bezeichnung die \pm grofse Neigung oder Leichtigkeit verstanden wird, zufolge der sich die Kohlenstofftheilchen mit dem O der zugeblasenen Luft verbinden.

Die Verbrennlichkeit wird in der Hauptsache abhängen von der Modification, in der sich der C befindet, und im umgekehrten, wenn auch unbestimmten Verhältnisse zum spec. Gewichte des C stehen. Der Zusammenhang der Verbrennlichkeit mit der Zeitwärmeleistung der Brennstoffe besteht auch nur wieder in der Angriffsfläche für die Verbrennungsluft, denn mit der gröfseren oder geringeren Verbrennlichkeit steigt und fällt das Ausmafs der in der Zeiteinheit gebotenen erneuerten Fläche. Es ist Verbrennlichkeit und Zeitfläche identisch.

Um die Leistung der beiden Brennstoffe auf Fläche und Verbrennlichkeit anschaulich ver-

1

gleichen zu können, dürfte es nothwendig sein, sich einem speciellen Falle zuzuwenden.

Es stand weiche Fichtenkohle, wie solche im Betriebe der steiermärkischen Hochöfen verwendet wird, mit 140 kg per Cubikmeter, und Schmelzkoks von Miröschau (Böhmen) mit 420 kg per Cubikmeter Durchschnittsgewicht zur Verfügung.

In der Werthigkeit sollen diese Brennstoffe gleich angenommen werden, die Holzkohle mit 2% Asche, 8% Wasser und diverse Gase, der Koks 8% Asche, 2% Wasser. Die Mehranforderung, die grössere Menge Koksasche zu schmelzen, ist eine geringfügige und soll hier nicht weiter berücksichtigt werden.

Für geschüttetes Stückmaterial verhalten sich die Volumina umgekehrt wie die Gewichte. Wenn 420 kg Koks einen Cubikmeter Hohlmafs füllen, so wird dasselbe Gewicht Holzkohle 3 cbm Raum in Anspruch nehmen. Die Stücke beider Brennstoffarten gleich groß gedacht, beispielsweise als Kugeln von 70 mm Durchmesser, so berechnet sich die Oberfläche der Stücke, welche einen Cubikmeter erfüllen, auf ca. 45 qm.

Es haben demnach 420 kg Koks eine Oberfläche von 45 qm, während dasselbe Gewicht Holzkohle 135 qm Fläche ergeben wird.

Außer dieser äußeren Fläche kommt noch diejenige der Porenräume und bei der Holzkohle auch die der Klüfte in Betracht, da diese Flächen ebenfalls dem Winde zugänglich werden. Die Klüfte sind der Holzkohle eigen; sie öffnen sich in radialer Richtung zu dem Querschnitt und laufen in der Längsrichtung des Stammes. Sie spalten jedes Holzkohlenstück in mehrere, doch immerhin zusammenhängende Theile und vermitteln den Windzutritt zu den an den Jahresringen sich bildenden Querklüften und erweitern auf diese Art die Außenfläche der Stücke außerordentlich. Diese Klüfte wurden an einer hinreichenden Anzahl Stücke gemessen; jede Kluft hat 2 gleich große Flächen, und ergab die Berechnung im Durchschnitte dieselbe Ziffer wie die Oberfläche des glatten Stückes.

Auch der Koks zeigt Zerklüftungen, doch sind dieselben so geringfügig, daß sie vernachlässigt werden können; die Mehrzahl der Stücke ist eben compact.

Für die approximative Berechnung der Flächen der Porenräume benutze ich als Anhalt die ebenso interessante als verdienstvolle Arbeit des Herrn Dr. Thörner* und führe die dort geschöpften durchschnittlichen Werthe für den Porenraum von Holzkohle und Koks an.

Die Messungen des genannten Herrn ergaben für:

100 g Koks: 50,2 ccm durchschnittl. Porenraum,
100 g Holzkohle (steirische): 264 ccm

Die Fläche einer Kugel von 1 ccm Inhalt gleich 4,8 qcm berechnet sich die Porenfläche für:

100 g Koks: $50,2 \times 4,8 = 241$ qcm,
100 g Holzkohle: $264 \times 4,8 = 1267$ qcm.

Es wurde oben für 420 kg Koks eine Außenfläche von 45 qm und für dasselbe Gewicht Holzkohle 135 qm berechnet. Für 100 kg Koks giebt das somit 10,7 qm und für 100 kg Holzkohle 32,1 qm.

Aus diesen Daten dürfte sich die wirkliche Windangriffsfläche annähernd ergeben, wie folgt:

100 kg Koks:	
Oberfläche	10,7 qm
Porenfläche	24,1 „
	34,8 qm
100 kg Holzkohle:	
Oberfläche	32,1 qm
Kluftfläche	32,1 „
Porenfläche	126,7 „
	190,9 qm

Das Flächenverhältniß Koks zu Holzkohle steht wie 34,8 : 190,9 oder wie 1 : 5,5.

Die Verbrennlichkeit läßt sich wohl nur als Verhältnißzahl, doch für die vergleichende Rechnung hinreichend genau ausdrücken und wurde dieselbe für in Rede stehende Materialien durch Versuche annähernd ermittelt.

Gewogene Mengen beider Brennstoffe in möglichst gleichartiger Stückform, unter thunlichster Herstellung gleich großer Anfangsfläche für den Windangriff, wurden in einem Schacht-ofen vor dem Winde verbrannt.

Vor dem Setzen der Versuchsmengen wurde in beiden Fällen dasselbe Quantum Holzkohle als Unterzündung gebraucht, welche Einrichtung es ermöglichte, die Verbrennungsdauer erst vom Beginne der vollständigen Entzündung beider, in dieser Richtung sehr verschiedenen Brennstoffe zu notiren. Nach der Verbrennungsdauer stellt sich die Verbrennlichkeit der Holzkohle zu der des Koks annähernd wie 1,4 : 1.

Ein zweiter Versuch, wobei ohne Wind-pressung die Verbrennung vor sich ging, ergab im Mittel aus 3 Bestimmungen die Verhältnißzahlen 1,6 : 1.

Es soll die Verbrennlichkeit der Holzkohle im Durchschnitte mit 1,5 angenommen werden, wenn die des Koks gleich 1 ist.

Es überrascht, daß der Koks der Holzkohle in dieser Richtung so wenig nachsteht, da man gewohnt ist, denselben als bedeutend schwer-verbrennlicher anzusehen. Es mag sein, daß andere Kokssorten, als die zum Versuche benutzte, diese Annahme auch mehr rechtfertigen.

Die Verhältnißzahlen der

Oberfläche für Holzkohle = 5,5, für Koks = 1
Verbrennlichkeit „ = 1,5 „ „ = 1
machen es anschaulich, in welchem Grade die Holzkohle dem Koks überlegen ist, wenn diese Eigenschaften die Wärmeleistung in bestimmter Zeit entscheiden.

* »Stahl und Eisen« 1884. S. 517.

Wenn das Product aus Fläche und Verbrennlichkeit die Zeitleistung vorstellt, so verhält sich Koks zu Holzkohle wie 1:8,25. Für dichtere Koks als der Miröschauer wird sich dieses Verhältniß natürlich noch höher gestalten.

Um nun für gleiche Gewichte beider Brennstoffe gleiche Zeitleistungen zu erhalten, bleibt nur übrig, weil die Fläche eine unveränderliche Gröfse ist, die Verbrennlichkeit des Koks zu steigern.

Im vorliegenden Falle also auf das 8,25fache der ursprünglichen. Ein Mittel hierfür ist die Windpressung.

Es ist zwar nicht bekannt, ob die Verbrennlichkeit gerade mit der Pressung steigt, ob der Brennstoff im Hochofen bei 4 Pfd. doppelt so rasch verzehrt wird, wie bei 2 Pfd. Pressung, allein es wird nicht viel gefehlt sein, anzunehmen, dafs dies so sei. Aus den zwei einfachen Versuchen zur Ermittlung der Verbrennlichkeit hat sich ergeben, dafs dieselbe ohne Pressung und mit Pressung sich so ziemlich gleich geblieben ist. Man kann demnach annehmen, dafs dies Verhältniß auch bei höherer Pressung, als der im Versuche angewendeten, nicht viel gestört werden wird.

Bei einer immer noch zulässigen Pressung von 2 Pfd. im Holzkohlenbetriebe müfste also der Koks mit $2 \times 8,25 = 16,5$ Pfd. verblasen werden, um dieselbe Zeitleistung zu geben. Bei einem Vergleiche in dieser Richtung mufs man natürlich an das praktisch erreichbare Maximum der Holzkohlenleistung anknüpfen, weil die Mittelwerthe viel Spielraum gestatten.

Nimmt man für die Productionseinheit gleiche Brennstoffgewichte als Verbrauch an, so setzt sich der Cubikmeter Beschickung für hiesige Materialien zusammen:

	für Holzkohle	—	für Koks
Brennstoff	115 kg		230 kg
Möller	314 "		620 "

Die Erz- resp. Möllergewichte per Raumeinheit verhalten sich also etwa wie 1:2.

Der Wärmeverbrauch durch den Möller wird deshalb in der Raumeinheit Kokshochofen doppelt so grofs sein wie bei der Holzkohle. Entsprechend diesem gröfseren Wärmeverbrauch mufs deshalb die Zeitwärmeleitung verdoppelt werden, um dieselbe Temperatur, wie im gleichen Raume des Holzkohlenofens, zu erreichen.

Wollte man das, durch Steigerung der Verbrennlichkeit, auf dem Wege der Windpressung allein erreichen, so müfste man, wie schon gesagt, mit 16,5 Pfd. Pressung blasen.

Mit 2 Pfd. Windpressung kann man einen Holzkohlenofen unter Umständen noch mit Vortheil treiben, dagegen dürfte es mit Schwierigkeiten verschiedener Art verbunden sein, das 8,5fache dieser Pressung im Kokshochofenbetriebe zur Anwendung zu bringen, am allermeisten

rücksichtlich des Ofenganges und des Productes selbst. Die Praxis zieht deshalb auch noch andere Factoren zu Hülfe, welche geeignet sind, die nothwendige Zeitleistung an Wärme zu ermöglichen.

Man bleibt nicht dabei stehen, den Factor »Verbrennlichkeit« allein zu steigern, man steigert auch den Factor »Fläche«. Man schafft dem Winde eine gröfsere Angriffsfläche dadurch, dafs man den Brennstoffverbrauch auf die Einheit Roheisen erhöht, und in diesem Umstande liegt die einfache — so oft gesuchte — Erklärung für den Mehrverbrauch an Koks gegenüber der Holzkohle.

Durch solche Vermehrung der Brennstoffmenge erreicht man zweierlei:

Es wird nicht allein eine gröfsere anfängliche Windangriffsfläche geschaffen, sondern auch die Erzmenge in der Raumeinheit herabgemindert, wodurch der Wärmeverbrauch verringert wird, was wiederum die Zeitwärmeleistung herabzusetzen erlaubt, und zwar so viel, als der Ausfall an Möller beträgt.

Bei der Erzeugung von Puddelroheisen beträgt der Mehrverbrauch an Koks gegenüber der Holzkohle, im Durchschnitt gerechnet, 40%, d. h. auf dasselbe Möllergewicht werden dem Koks 40% Fläche mehr verschafft.

Für 100 kg Koks wurde eine Angriffsfläche von 34,8 qm berechnet; 140 kg Koks haben deren also 48,72 qm. Das Flächenverhältniß zu 100 kg ist dann:

$$48,72:100,0 \text{ oder wie } 1:3,9.$$

Bei diesem geänderten Flächenverhältnisse ergibt sich eine Windpressung von $3,9 \times 1,5 \times 2 = 11,70$ Pfd., um die Zeitleistung von 100 kg Holzkohle zu erreichen.

Der Cubikmeter Beschickung berechnet sich nach dieser Erhöhung des Brennstoffsatzes (um 40%) wie folgt:

Brennstoff	290 kg Koks
Möller	550 " "

Oben war dieser Satz:

Brennstoff	230 kg Koks
Möller	620 " "

Auf den Cubikmeter Raumeinheit hat also eine Entlastung von 70 kg Möller stattgefunden.

Der Erzfüllungsgrad des Cubikmeters Kokshochofen zu dem des Holzkohlenhochofens steht dann wie 550:314 oder wie 1,75:1; oben stand das Verhältniß 620:314 oder wie 2:1. Die Entlastung des Wärmeverbrauchs durch den Möllerausfall beträgt demnach 0,25, wodurch die Zeitleistung des Koks resp. die Windpressung um ebensoviel herabgesetzt werden kann, also von 11,7 auf 8,78 Pfd.

Der pyrometrische Effect des Koks ist ein höherer als der der Holzkohle, und da es sich im vorliegenden Falle lediglich um die Tempe-

raturfrage handelt, so ist in dieser Richtung der Koks in einem gewissen Vortheile, da er ein besserer Temperaturerzeuger ist.

Die von beiden Brennstoffen entwickelte Anzahl Wärmegrade als Verhältniß angenommen, stellt sich der pyrometrische Effect Holzkohle zu Koks wie 2104:2774 oder 1:1,3. Die beiden Verhältnißzahlen sind Grade Celsius, welche beide Brennstoffe nach Angabe der »Hütte« entwickeln. Diese Eigenschaft des Koks gestattet es, einen der beiden Factoren für Zeitwärmeleistung zu vermindern. Die letztberechnete Windpressung von 8,78 um 0,3 vermindert, ergibt 6,18 Pfd.

Die Dichtlagerung der Materialien im Koks-Ofen ist infolge der größeren Erzmenge eine bedeutendere als beim Holzkohlenofen.

Aus der Differenz der Cubikinhalte für Raum- und Festmaterial ergibt sich der im Hochofen vorhandene freie Raum. Für die oben angenommene Beschickung berechnet sich per Cubikmeter ein freier Raum

beim Holzkohlenofen . . .	0,58 cbm
„ Kokshochofen	0,44 „

Auf diesen geringeren Freiraum des Koks-Ofens kommt eine bedeutend größere Gasquantität, als es bei der Holzkohle der Fall ist, und stehen somit die Verbrennungsproducte infolge der Raumverminderung unter höherem Drucke, was eine wesentliche Temperaturerhöhung zur Folge hat.

Dieser Umstand, sowie auch die geringeren Wärmeverluste durch Ofenwandstrahlung, hinsichtlich des größeren Ofeninhalts, sind weitere, die Zeitwärmeleistung abändernde Umstände, welche es gestatten, die zuletzt berechnete Windpressung noch weiter zu vermindern, die dann der wirklich angewendeten sehr nahe kommt.

Für die Größe der Angriffsfläche ist die Stückgröße der Brennstoffe im Verbrennungsraum natürlich maßgebend. Eine Flächenvergrößerung beim Koks durch die Wahl kleinerer Stücke würde eine zu dicht liegende Beschickung veranlassen, auch wird die Holzkohle zur Hälfte schon in so kleiner Stückform aufgegeben, daß eine weitere Verkleinerung der Stückgröße beim Koks ganz aussichtslos wäre.

Es wurde die Windpressung als ein Mittel zur Steigerung der Verbrennlichkeit angeführt, ein zweites ist die Winderhitzung, durch welche die Energie der Verbrennung gefördert wird.

Die gebräuchliche Windpressung und Flächenvermehrung genügen, die Zeitleistung des Koks gleich dem der Holzkohle zu gestalten; kommt nun noch ein Factor hinzu, welcher die Zeitleistung weiter steigert, so ist es klar, daß man einen der ersten Factoren ermäßigen kann.

Steigt also vermöge der Winderhitzung der Factor »Verbrennlichkeit« über das wirklich noth-

wendige Maß hinaus, so kann der Factor »Fläche« reducirt werden. Fläche ist im vorliegenden Sinne: Brennstoff, welcher erspart werden kann.

Die Brennstoffersparungen, die mit heißem Winde erzielt werden, sind vornehmlich in diesem Sinne zu deuten. Die mitgebrachte Windwärme, in Brennstoff umgerechnet, bildet nur einen kleinen Bruchtheil der ersparten Brennstoffmenge, für den verbleibenden Rest hat man verschiedene Erklärungen gebracht, welche jedoch nicht ausreichend waren, den Vorgang in das richtige Licht zu stellen.

Die Wirkung des erhitzten Windes ist: Steigerung der Zeitfläche im gleichen Raume, für gleiche Temperaturleistung mithin Verringerung der Anfangsfläche, was gleichbedeutend ist mit Ermäßigung der Brennstoffmenge.

Daraus erklärt sich auch, warum beim Koks-betriebe die Wirkung des erhitzten Windes sich auffallender äußert wie bei der Holzkohle. Die geringere Verbrennlichkeit des Koks ist es, welche eine wesentliche Steigerung gestattet, während die Holzkohle auch ohne heißen Wind schon sehr leicht verbrennlich ist, das Maximum also schon bei niedrigeren Windtemperaturen erreicht wird.

Nach Allem, was hier gesagt wurde, ist der Einfluß der Zeit — die Verbrennungsdauer — vom größten Einfluß auf die Leistung der Brennstoffe, und die Kenntniß dieses Umstandes bietet die Handhabe zur Aufklärung mancher Erscheinungen im Hochofenbetriebe, welche bisher unaufgeklärt geblieben waren: so die auffallende Erscheinung des Mehrverbrauches an Koks gegenüber der Holzkohle, und die Brennstoffersparungen mit heißem Winde.

Es giebt aber auch noch andere Vorgänge des Hochofenprocesses, welche unter dieser Beleuchtung einfacher zu beurtheilen sind.

Aus der Nothwendigkeit, in der Raumeinheit Verbrennungsraum des Kokshochofens eine, dem größeren Erzsätze proportionale Zeitwärme- menge zu entwickeln, ergibt sich auch die größere Roheisenerzeugung dieses Raumes.

Man rechnet gewöhnlich den Cubikmeter Kokshochofen als bedeutend weniger erzeugungsfähig, wie den des Holzkohlenbetriebes. Solche Beurtheilung hat gar keinen Werth und kommt daher, daß man eben die ganzen Ofenräume im Auge hat, während sich die Erzeugung nur aus der Zeitarbeit des Verbrennungsraumes ableiten läßt. Der darüber stehende Schachtraum ist doch nur ein Vorrathsraum von — bis zu gewissen Grenzen auf und ab — beliebig zu wählenden Abmessungen.

Bei dem großen Raum dieser Koksofenschächte kommt dann natürlich eine sehr geringe Erzeugungsziffer auf den Cubikmeter des gesammten Ofeninhalts, während in Wirklichkeit die Zeit-

arbeit des Cubikmeters Verbrennungsraum dieser Oefen die der Holzkohlenherde weit überragt.

Da von der Gröfse des Wärmeverbrauchs die Zeitwärme-Entwicklung und von dieser die Erzeugung abhängt, so wird die Höhe derselben bei beiden Betriebsarten auch abhängen von dem Erzfüllungsgrade des Verbrennungsraumes.

Bei Verwendung der oben erwähnten Materialien sollte mithin die Raumeinheit Verbrennungsraum des Kokshochofens das $\frac{550}{314} = 1,75$ fache

an Roheisen des Holzkohlenofens erzeugen. Das erfährt jedoch eine Aenderung dadurch, dafs man gezwungen ist, im Kokshochofen für die Einheit Roheisen, wie oben angenommen, 40 % Brennstoff mehr zu verbrennen.

Vollzieht sich die Verbrennung von 100 Holzkohle in der Zeit 1, so werden 140 Koks die Zeit 1,4 in Anspruch nehmen; denn auf die Zeiteinheit braucht nur der dem Holzkohlengewicht äquivalente Antheil (also 100) zu entfallen, es bleiben somit — bei Annahme gleichwerthiger Brennstoffe — noch 40 Koks übrig, welche nicht in dieser Zeit verbrennen; die Erzeugung wird sich danach zu richten haben.

100 Holzkohleneisen werden die Zeit 1 und 175 Koksroheisen die Zeit 1,4 beanspruchen, somit die Erzeugung der Raumeinheit Verbrennungsraum Kokshochofen 125 in der Zeit 1 betragen. Die Mehrerzeugung der Raumeinheit des Verbrennungsraumes des Kokshochofens braucht somit in Wirklichkeit nur 25 % über die des Holzkohlenofens zu gehen.

Es ist also angenommen, dafs man für die Einheit Puddeleisen 40 % mehr Koks verwendet, als nothwendig wäre, und zwar um die Flächenleistung des Koks zu vergrößern und so zu gestatten, den Wind nicht übermäfsig pressen zu müssen.

Ferner wurde gesagt, dafs diese 40 % Koks zur Verbrennung eine gewisse Zeit (0,4) in Anspruch nehmen, während welcher so zu sagen die weitere Erzeugung aufgehoben erscheint. Weil die in der Zeit 1 bereits verbrannten 100 Koks das Wärmebedürfnifs der Beschickung schon befriedigt haben, so wird die aus den restlichen 40 Koks entwickelte Wärme, keinem Verbrauch von Seite der Beschickung mehr begegnen, und wird dieser Theil des Brennstoffsatzes thatsächlich einer nutzlosen Verbrennung anheimfallen.

Es ist klar, dafs infolge dieses Wärmeüberschusses die Temperatur des Verbrennungsraumes bedeutend hinaufgetrieben wird, unter allen Umständen höher als wie beim Holzkohlenbetriebe, bei welcher der gesammten Wärmeerzeugung auch ein entsprechender Verbrauch gegenübersteht.

Die Temperatur des Verbrennungsraumes ist gleichbedeutend mit der Erzeugungstemperatur.

Es drängt sich somit die Frage auf, ob diese, bei den beiden Betriebsarten so verschiedenen Erzeugungstemperaturen ohne jeden Einflufs auf das erblasene Roheisen bleiben, ob sie es beispielsweise gestatten, gleich hoch gekohlte Roheisenmarken zu erzeugen, für deren zustandekommen doch gleich hohe Erzeugungstemperaturen vorausgesetzt werden können.

Es dürfte also einiges Interesse haben, diesen Fall näher zu untersuchen:

Jedem Betheiligten ist zur Genüge bekannt, dafs im Hochofenbetriebe auch nur eine geringe Steigerung der Gestelltemperatur unter allen Umständen höher gekohltes Roheisen hervorruft. Besonders, wenn man die Aufgabe hat, kohlenärmeres sog. Puddeleisen zu erblasen, wird das sehr empfindlich und gehört ein gröfserer Grad Aufmerksamkeit dazu, die Bedingungen für das Zustandekommen der erforderlichen niederen Temperatur innezuhalten. Es ist danach geradezu undenkbar zu glauben, dafs man das in der niederen Temperatur des Holzkohlenofens erzeugte Roheisen ebenso kohlenstoffarm auch bei der hohen Temperatur des Koksbetriebes erblasen kann; man mufs vielmehr zu der Ansicht hinneigen, dafs wohl das Endproduct dasselbe, doch nicht der Procefs, der es schafft, in beiden Fällen der gleiche sei.

Es liegen Erfahrungen vor, die es bestätigen, dafs in der höheren Temperatur des Kokshochofens auch die ursprüngliche Kohlunng des Eisens eine bedeutend höhere war, dasselbe jedoch vor den Formen, von der grofsen, unter bedeutendem Drucke stehenden Windmenge getroffen, eine theilweise Entkohlung erfährt. Dafs dies keine blofse Vermuthung ist, beweist die analoge Erscheinung, welche man tagtäglich im Betriebe der Holzkohlenöfen auf Puddeleisen in Steiermark (und sehr wahrscheinlich auch anderswo) beobachten kann.

Geht der Ofen zu heifs, so wird das Roheisen »härter«, kohlenstoffreicher; der Meister hilft sich damit, dafs er die Maschine einige Umdrehungen mehr machen läfst. Die Wirkung der gröfseren Windmenge wird sofort erkennbar; beim nächsten Abstiche, also in ca. 2 Stunden, stellt sich schon dunklere Schlacke und weiches Eisen ein, was eine Entkohlung durch den verstärkten Wind in aller Form bestätigt. Diese Methode ist hier derart im Gebrauch, dafs man mit aller Strenge dagegen treten mufs, denn von einem kohlenparenden Betriebe ist das weit entfernt, das Eisen höher zu kohlen, um es wieder zu entkohlen, allein oft ist das Auskunftsmittel gut, da es rasch hilft. Bekannter dürfte das Gegenstück hierzu sein, dafs bei roherem Gang — also kohlenarmem Eisen — schwächer geblasen wird. Diese Entkohlung geschieht gewifs nicht direct, sondern auf dem Wege der Eisenoxyduloxyd-Bildung, welches dann die

frischende Wirkung ausübt, es beweist das die eisenreicher fallende Schlacke.

Es ist meine Ueberzeugung, dafs dieser Vorgang im Kokshochofen stets stattfindet, wenn kohlenärmeres Eisen erzeugt wird, es findet immer eine Ueberkohlung und Entkohlung statt. Das Eisen bedarf bei diesem Betriebe einer stärkeren Schlackenhülle, um die entkohlende Wirkung des Windes nicht ausarten zu lassen, und dürfte in diesem Umstande auch die Bedingung für eine Schranke in dem Mafse der Windpressung liegen. Auf die Nothwendigkeit dieser gröfseren Schlackenmenge deuten die vom chemischen Standpunkte meist ungerechtfertigt hohen Zuschläge des Koksbetriebes hin, die insbesondere dann noch weiter erhöht werden, wenn es sich darum handelt, sehr hoch gekohlte Marken zu erzeugen, was man in der Praxis noch dadurch unterstützt, dafs man die Windmenge an und für sich verringert.

Bevor das Eisen die Formen erreicht hat, wird es nicht nur kohlenstoffreicher sein, sondern infolge der hohen Temperatur auch noch mehr von denjenigen Stoffen aufgenommen haben, welche dasselbe zu begleiten pflegen, wie Mangan, Silicium, Phosphor etc.

Dafs auch ein Theil dieser Körper von dem auftretenden Windstrome oxydirt wird, ist sehr wahrscheinlich, doch bleibt immerhin genug davon zurück, um das Product des Kokshochofens unter das des Holzkohlenbetriebes zu stellen.

Für diese geringere Güte des Koksroheisens ist das »Mehr« an Brennstoff entscheidender als die darin vorkommende Menge Phosphor und Schwefel. Die Phosphormenge in 100 Koks von Miröschau ist geringer als in 100 Theilen weicher Holzkohle, der es bekanntlich an Phosphor durchaus nicht fehlt.

Trotzdem hat das mit nur 40 % dieses Koks im gemischten Betriebe erzeugte Roheisen einen höheren Phosphorgehalt als das reine Holzkohleneisen. Die Ursache kann doch nur darin zu suchen sein, dafs der gemischte Betrieb ca. 22 % mehr Brennstoff erfordert als der reine Holzkohlenbetrieb, wodurch die Erzeugungstemperatur wesentlich gesteigert wird, was unmittelbar die Reduction des Phosphors begünstigt. Die Mehrreduction des Mangan und Siliciums ist auf dieselbe Ursache zurückzuführen. Eingehende Untersuchungen über die Einwirkung der Kalkzuschläge auf die Manganreduction haben nebenbei die Thatsache ergeben, dafs auch diese Stoffe mit steigendem Brennstoffsatze in gesteigertem Mafse reducirt werden, so dafs auch bei gleicher

Silicirung der Schlacken der Koksbetrieb fast die doppelte Manganmenge in das Eisen von gleichem Möller bringt, wie der mit Holzkohle. Das Mangan stammt gewifs nicht vom Koks her und der Procefs, der die gröfsere Reduction des Mangans hervorruft, kann auch als die Ursache der Mehrreduction aller anderen Bestandtheile des Roheisens betrachtet werden.

Man wird nicht weit fehlgehen, wenn man annimmt, dafs die geringere Zeitwärmeleistung des Koks, welche zum gröfseren Brennstoff-Aufwande zwingt, wodurch die Erzeugungstemperatur gesteigert, mit eine der Hauptursachen für die geringere Qualität des damit erzeugten Roheisens ist.

Alle diese Ausführungen, die gemacht wurden, um den Werth der beiden Brennstoffe im Hochofenbetriebe zu betrachten, gestatten einen Schlufs zurück.

Wäre man imstande, den Koks derart voluminös zu erzeugen, wie es die Holzkohle ist, so würde man voraussichtlich im Hochofenbetriebe Resultate damit erzielen, welche denen des Holzkohlenbetriebes gleich kämen. Sowohl betreffs des Brennstoff-Verbrauches, sowie auch höchst wahrscheinlich hinsichtlich der Roheisenqualität.

Die stricte Bedingung einer genügenden Festigkeit für derartig leichten Koks dürfte wohl ein ernstes Hindernifs in dieser Richtung abgeben; würde man aber über ein ähnliches Material verfügen, so entfiel ja die Nothwendigkeit der überaus hohen Oefen und die Anforderung an Dichte resp. Festigkeit könnte sich in bescheideneren Grenzen bewegen, als es heute der Fall ist.

Ob ein derartiger Koks überhaupt herstellbar wäre, wage ich nicht zu entscheiden, denn diesem Brennstoffe fehlen Eigenschaften, welche gute Holzkohle auszeichnen: eine gewisse Elasticität, begründet in der Structur, sowie auch die widerstandsfähige Form der concentrischen Anordnung der Zellen der Jahresringe, welche Eigenschaften diesem Brennstoffe bei aller Porosität und Zerklüftung eine sehr wesentliche Festigkeit ertheilen. Trotz alledem wäre es sicherlich keine so aussichtslose Sache, zu versuchen, wie weit man gehen könnte, um dem Koks bei geringstem spec. Gewichte noch eben eine hinlängliche Festigkeit zu sichern.

Hieflau, Mai 1885.

Eine preisgekrönte Arbeit.

In voriger Nummer ist unter der Ueberschrift: »Ueber das Verhalten des Phosphors zu Eisen und Schlacke bei der Reduction der Eisenverbindungen«, eine preisgekrönte Arbeit, ausgeführt in den Laboratorien der technischen Hochschule zu Aachen, veröffentlicht worden.*

Da das interessante Thema der Arbeit den Leserkreis bereits beschäftigte, so erwächst daraus die Berechtigung und auch die Verpflichtung, die positiven Versuchsergebnisse daraufhin näher zu prüfen, ob und in welchem Maße sie weitere Aufschlüsse in bezug auf unsere großen Eisenreductionsprocesse geben.

Die Arbeit sucht zunächst, soweit die Belege unverdächtig sein möchten, durch eine Reihe von Versuchen einen gewissen Phosphor-Verlust durch Schmelzen von Phosphaten mit Kohle im Tiegel zu belegen. Dafs solche Verlust-Resultate für den großen Eisenreductionsprocefs (im Hochofen) keinen Aufschluss gewähren, ist gerade in der (citirten) Abhandlung von Åkerman deutlich hervorgehoben und es ist nicht nöthig, die Gründe hierfür hier wieder zu entwickeln.

Es wäre aber immerhin schon dankbar anzuerkennen gewesen, wenn die preisgekrönte Arbeit auch nur für die in genannter Abhandlung angeführte Angabe von Berzelius, dafs beim Glühen von Eisenoxydulphosphat mit einem Viertel seines Gewichts pulverisirter Holzkohle die Hälfte des vorhandenen Phosphors ausgetrieben wird, neue annehmbare Belege beigebracht und des Weiteren gezeigt hätte, in welcher Weise die Beigabe von Schlackenbildnern und dergl. schon Abweichungen im Tiegel bewirken können. Das ist nun leider nicht der Fall. Sehen wir uns die Versuche an.

Versuch I. Aus den angewandten »etwa« 6 g Eisenphosphat werden genau 2,87 g Phosphoreisen berechnet; der erhaltene, völlig blanke Regulus ist auffallenderweise nicht gewogen. Nichtsdestoweniger wird aus der Analyse dieses nicht gewogenen Regulus ein Phosphor-Verflüchtungsverlust von 14,3 % berechnet. Die Berechnung hat doch (stillschweigend) die Voraussetzung, dafs die und nur die berechnete Menge Eisen des Eisenphosphats in dem Regulus enthalten ist. Dann aber berechnet sich der Verlust an Phosphor auf 13,83 % des angewandten und nicht 14,3 %, denn nach der Berechnung soll auf 1 Eisen des Phosphoreisens $\frac{27,403}{72,507} =$

* Zur Fußbemerkung auf Seite 545 fügen wir zu, dafs die Veröffentlichung der Arbeit auf directe Veranlassung des betreffenden Decernenten der Abtheilung IV erfolgt ist.
Die Red.

0,3775 Phosphor kommen, während der Regulus nur $\frac{24,546}{75,449} = 0,3253$ Phosphor auf 1 Eisen enthält. Demnach Verlust an Phosphor

$$\left(\frac{0,3775 - 0,3253}{0,3775} \right) \cdot 100 = 13,83 \%$$

Das Rechenkunststück bei diesem Versuch muß wirklich etwas ans Licht gerückt werden. Sagen wir, der Versuch sollte ergeben ein Phosphoreisen mit

75 % Eisen,
25 „ Phosphor

und die Analyse des erhaltenen Regulus habe ergeben

80 % Eisen,
20 „ Phosphor.

„Es zeigt sich also ein Plus von 5 Theilen Eisen und ein Minus von 5 Theilen Phosphor, „was im ganzen einen Verlust von

6,67 Theilen Phosphor

„oder **26,67 %** der angewandten Menge macht; „denn es sind von den

25 Theilen Phosphor,

„welche im Eisen enthalten sein sollen,

5 Theile Phosphor

„verschwunden und an deren Stelle

5 Theile Eisen

„getreten, auf welche

1,667 Theile Phosphor

„kommen, u. s. w.“

So das Rechenkunststück, dem wir freilich trotz der Auseinandersetzung nicht zu folgen vermögen, da wir nur genau 25 % Verlust finden. Wir verbleiben auch um so lieber bei der Methode, die wir in der Elementarschule erlernten, als wir befürchten müssen, nach der Methode der preisgekrönten Arbeit unter Umständen mehr Phosphorverlust zu ermitteln, als überhaupt Phosphor da war. Bei

Versuch II läßt das Kunststück denn auch im Stich und es wird hier die unzulässige Annahme eingeschoben, dafs das Gewicht des Regulus dem berechneten gleich wäre, während doch später, in der Zusammenstellung, das ermittelte Gewicht (2 g) angeführt ist. Die diesem Versuche beigegebene Schlackenanalyse ist unbrauchbar. Von den in den Tiegel gebrachten Schlackenbildnern ist die Kalkmenge constant, denn die geringen Mengen, die auch der Tiegel führen könnte, können nicht in Betracht kommen. Nun sind bei dem Versuch angewandt auf 1 Kalk $\frac{22,763}{37,127} = 0,61$ Thonerde, während die Analyse nur $\frac{9,121}{33,788} = 0,27$ Thonerde und Eisenoxyd nachweist. Eine solche analysirte

Schlackenprobe, die mehr als 50% der angewandten Thonerde nicht nachweist, anstatt eines der Kieselsäurezunahme entsprechenden Mehrs, kann zum Nachweis eines Phosphorverlustes unmöglich benutzt werden. Wäre Gewicht und Analyse der Schlacke, sowie des Regulus zuverlässig, so würde hier der Phosphorverlust 31,8% betragen. — Annehmbarer erscheint die Schlacke bei

Versuch III, insofern deren Analyse nicht grade Widersprüche ergibt; entspricht letztere der entstandenen Schlacke, so ergibt sich aus der unveränderbaren Kalkmenge der Schlackenbildner, dass in die Schlacke (von 2,44 g)

2,18 g Kieselsäure,
0,766 „ Thonerde,
0,170 „ Eisenoxydul,
0,033 „ Phosphorsäure,

Summe 3,149 g

aufgenommen sind, dass das Gewicht der Schlacke mindestens $2,44 + 3,149 = 5,589$ statt 4,59 g betragen musste. Daraus folgt, dass, wie der Versuch richtig andeutet, ein erheblicher Austausch zwischen Schlacke und Tiegelwänden stattgefunden, und aber auch ein gut Theil Phosphorsäure im Tiegel zurückgeblieben. Von der Schlacke bei

Versuch IV muss leider dasselbe gesagt werden wie von II; dass auch hier kein der Kieselsäurezunahme entsprechendes Mehr an Thonerde gefunden wurde, scheint weiter keine Bedenken erregt zu haben.

Versuch V zeigt als groben Mangel, dass der Rückstand vom Kalkphosphat nicht untersucht wurde. Mit dem Rechenkunststück Nr. I wird leichtfertigerweise ein Phosphorverlust von 14,35% ermittelt, während sich ein solcher auch hier auf 13,83% stellen würde. Es fehlt aber der Nachweis, dass diese 13,83% nicht in dem Phosphatrückstand stecken, eine entsprechende Menge Phosphorsäure nicht unreducirt geblieben.

Versuch VI ist besonders zu beachten; er soll, da das Eisen nur 24,593% Phosphor statt möglicher 45,409% aufgenommen hat, einen besonders großen Verlust an Phosphor durch Verflüchtigung nachweisen. Nun sind aber ca. 51% der überhaupt angewandten Phosphorsäure in der Schlacke geblieben, welche auf 1 Kalk $\frac{5,482}{12,787} = 0,429$ Phosphorsäure ergibt, während im angewandten Phosphat auf 1 Kalk nur 0,845 Phosphorsäure kommen; es verbleiben auf 1 Eisen noch 0,372 Phosphor, während der Regulus auf 1 Eisen 0,342 enthält, nicht nachgewiesen nur $\left(\frac{0,372 - 0,342}{0,372}\right) \cdot 100 = 8,1\%$, also

weniger als bei irgend einem der vorigen Versuche.

Versuch VII weist ebensowenig einen Verflüchtigungsverlust an Phosphor nach wie Versuch V, und es ist sehr auffällig, dass bei beiden analogen Versuchen der Phosphorgehalt des Phosphatrückstandes nicht ermittelt wurde.

Ich habe in unserm Laboratorium den Versuch I dreimal ausführen lassen und dabei die Angabe von Berzelius, die mir früher nicht bekannt war, durchaus bestätigt erhalten; aber bei angewandten 6 g Eisenphosphat wurden in der kohligen Unterlage des Regulus: 0,146, 0,174 und 0,078 g Phosphor unter Berücksichtigung des natürlichen Phosphorsäuregehalts der Kohle, nachgewiesen. Diese Phosphormengen würden aber selbst den Verlust in Versuch I aufheben und es ist der Beweis nicht vorhanden, dass nicht ähnliche Mengen in der kohligen Umgebung waren. —

Aus dem Versuch VI, welcher den besonders großen Phosphorverflüchtigungsverlust ergeben sollte, ist außerdem das positive Versuchsergebnis abgeleitet, »dass der Phosphor den Schwefel aus seinen Eisenverbindungen verdrängt.« Ich will mich auf die Möglichkeiten bei diesem Versuche nicht einlassen; aber umgekehrt wird auch ein Schuh daraus: Schwefel verdrängt den Phosphor aus seinen Eisenverbindungen. Phosphoreisen mit schwefelsaurem Salz gemischt und geschmolzen giebt Schwefeleisen und phosphorsaures Salz. Hierauf beruhen bekanntlich neuere Verfahren zur Gewinnung von Phosphorsäuresalzen aus Thomasschlacke nach Ueberführung der Phosphorsäure derselben in Phosphoreisen. Uebrigens Versuch:

1. 5 g Ferrophosphor (mit 10,78% Phosphor) wurden auf Gypsfutter im bedeckten Tiegel eingeschmolzen;

Regulus: 24,10% Schwefel
1,39 „ Phosphor

2. gleicher Versuch;

Regulus: 15,40 „ Schwefel
4,09 „ Phosphor

Dass nun unter Umständen auch das Umgekehrte eintreten könnte, scheint mir doch mit dem einen Versuch nicht hinreichend belegt; verdient aber Beachtung.

Aus dem Versuch VIII endlich — dem mit dem durchflossenen Tiegel — wird abgeleitet: Phosphorsäure in ihren Verbindungen wird durch metallisches Eisen ohne Kohlenstoff reducirt. Der Verlauf des Thomasprocesses beweist das Gegentheil und giebt dafür schlagende Belege.

Hörde, den 23. October 1885.

G. Hilgenstock.

Ueber die Texturveränderungen des Stahls bei Erhitzung und bei Abkühlung.*

Von J. A. Brinell.

(Hierzu die Blätter XXXV bis XXXVII.)

Bekanntermassen bedingt nicht allein die chemische Zusammensetzung des Stahls die Stärke und Güte der daraus hergestellten Gegenstände, sondern auch, und zum grossen Theile, die Behandlung während seiner Verarbeitung. Oft genug kann eine Stahlart, deren chemische Zusammensetzung viel zu wünschen läßt, durch zweckentsprechende Behandlung bei der Verarbeitung ein weit besseres Fabricat geben, als der beste Stahl, wenn unrichtig behandelt.

Ohne behaupten zu wollen, daß gerade absolute Festigkeit und Dehnbarkeit jederzeit einen Stahl auszeichnen, der im Bruche eine feine und möglichst krystallfreie Textur zeigt, glaube ich doch, daß es nicht zu viel gesagt ist, daß das Härten, Anlassen, Glühen, Schmieden, Walzen und Ziehen, dem der Stahl behufs Qualitätserhöhung unterworfen wird, wissentlich oder unwissentlich, unter andern auch beabsichtigt, dem Stahl eine feine Textur zu geben.

Mag der fertige Gegenstand gehärtet oder ungehärtet, mag er aus hartem oder weichem Stahl hergestellt sein, allgemein gilt als Regel: daß feinere Textur ein Zeichen besserer Behandlung ist. Das Bruchaussehen verunglückter Gegenstände giebt deshalb auch meist die beste Anleitung zum Auffinden der richtigen Arbeitsmethode.

Uebertrieben starke Bearbeitung im kalten Zustande erzeugt freilich feine Textur, gleichwohl ist sie sorgfältig zu vermeiden, weil in hohem Grade schädlich. Das Härten, dessen kennzeichnende Wirkung das Hartmachen des Stahles ist, kann ebensowenig richtig erkannt und ausgeführt werden, als eine andere Behandlung des Stahles, wenn man nicht genügend auf die Texturveränderungen achtet, und, um einen richtigen Begriff von den Wirkungen des Härtens zu gewinnen, scheint mir nöthig, wohl zwischen den Veränderungen zu unterscheiden, die der Stahl beim Härten erleidet einerseits durch den Uebergang der Cementkohle in Härtungskohle und andererseits in Rücksicht auf die Textur, welche, soll das Härten gelungen sein, sich verfeinert haben muß. Diese Texturveränderung ist ebenso gewichtig für die Zähigkeit und Stärke des gehärteten Stahles, wie der Uebergang der

Kohle in Härtungskohle. Damit die Cementkohle in Härtungskohle sich umsetze und der Stahl die größtmögliche Härte annehme, ist es nicht erforderlich, daß er bei einer gewissen, genau begrenzten Temperatur gehärtet werde; es geschieht dies vielmehr bei schneller Abkühlung von jedem Wärmegrade: von gerade zum Härten richtiger Hitze bis zur Schmelztemperatur. Wenn es sich dagegen, wie beim Härten im allgemeinen, darum handelt, im Vereine mit Härte auch größtmögliche Stärke zu erreichen, so muß der Temperaturgrad genau abgepaßt werden und darf vornehmlich nicht höher sein, damit der Stahl nach dem Härten eine feine Textur zeige. Die gewöhnliche Veranlassung zum Mißglücken der Härtung ist, daß die Erhitzung zu weit getrieben wurde und der Stahl infolgedessen eine mehr oder weniger grobkrySTALLINISCHE Textur annahm.

Die innere Ursache, weshalb der Stahl durchs Härten eine gröfsere Härte annimmt, mag sein, welche sie wolle: entweder die innigere Verbindung der Kohle mit dem Eisen, die Bildung neuer Eisen- und Kohleverbindungen oder der Uebergang der Kohle in einen andern allotropischen Zustand, — darüber kann und will ich mich nicht äußern, aber, um mich verständlich zu machen, nenne ich nach dem Vorgange von L. Rinman die Kohle im ungehärteten Stahle »Cementkohle« und die im gehärteten »Härtungskohle«. Ohne mich des Näheren auf die verschiedenen Auffassungen einzulassen, die sich bezüglich der Ursachen und des Verlaufs des Härtens geltend machen, will ich als meine Ansicht aussprechen, daß die Wirkungen des Härtens in bezug sowohl auf Texturveränderung als auch auf den Uebergang der Kohle aus »Cement-« in »Härtungskohle« eine directe Folge der Erhitzung an und für sich und somit nur eine indirecte der schnellen Abkühlung sind. Obwohl kein Stahlbruch im eigentlichen Sinne des Wortes amorph genannt werden dürfte, will ich diesen Ausdruck doch anwenden, um einen solchen Bruch zu bezeichnen, in dem man mit unbewaffnetem Auge irgend eine deutliche Krystallisation nicht mehr zu erkennen vermag.

Wärmeerscheinungen beim Abkühlen von Stahl und Eisen. Die Figuren 1 bis 10 auf Blatt XXXV zeigen verschiedene Abkühlungsstadien von Weifsgluth bis zu nicht mehr leuchtender Temperatur bei einer kohlereichen Stahlstange, von der ein Ende bis zu Weifsgluth erhitzt war. Im anfäng-

* Uebersetzung aus dem Schwedischen des »Jernkontorets annaler« auf besondere freundliche Veranlassung des Herausgebers, Herrn Prof. Åkerman in Stockholm.

lichen Verlaufe der Abkühlung (Fig. 2) erscheint auf der Grenze zwischen dem erhitzten und dem kälteren Theile ein heller Streifen a , während die Ecke bei b infolge der Abkühlung sich verdunkelt; dies ist auch der Fall bei der Zwischenpartie zwischen dem wärmeren Stangentheile und dem vorerwähnten helleren Streifen. In Fig. 3 hat sich der hellere Streifen bei a in der Breite vergrößert, während die Ecke bei b gleichzeitig sich zu erhellen beginnt. Ein hellerer Fleck in der Mitte des erhitzten Theiles ist ebenfalls noch vorhanden. In Fig. 4 ist der helle Mittelfleck verschwunden, während gleichzeitig der helle Streifen bei a weiter sich vergrößerte, so daß er sich längs der Seiten der Stange erstreckt und sich da mit dem helleren Theile am Ende vereinigt. In Fig. 5 haben die helleren Theile ihren Umfang weiter vergrößert und ist nur noch ein kleiner dunkler Fleck inmitten des erhitzten Theiles verblieben. In Fig. 6 hat der noch heißere Theil eine gleichmäßige Temperatur angenommen, die ganz bedeutend höher ist, als die der dunkleren Partien des erhitzten Theils in Fig. 3, 4 und 5 zu sein scheint. In Fig. 7, 8, 9 und 10 schreitet die Abkühlung fort unter gradweiser und regelmäßiger Verkleinerung des helleren Theiles sowohl vom Stangenende aus als auch vom kälteren Theile her, ohne daß dabei hellere Partien zwischen den mehr abgekühlteren Theilen auftraten.

Eine Stange aus kohlearmem Flußmetall oder Lancashire-Eisen verhält sich während der Abkühlung von Weißgluth nicht in derselben Weise, wie die Fig. 1 bis 6 veranschaulichen, sondern wie die Fig. 6 bis 10 und scheint man daraus zu der Annahme berechtigt, daß das obenerwähnte Phänomen durch den größeren Kohlegehalt veranlaßt wird.

Wenn der hellere Streifen stets zuerst auf der Grenze zwischen dem nicht leuchtenden und dem erhitzten Theile erscheint und gleichzeitig das Ende bei b , nachdem es erst bis zu einem gewissen Grade erkaltet ist, ohne Wärmezufuhr von außen eine mehr leuchtende Farbe annimmt, so läßt es sich nicht wohl bezweifeln, daß hier infolge des Uebergangs der Kohle aus Härtungskohle in Cementkohle eine Selbsterhitzung vorliege. Daß eine Selbsterhitzung oder Wärmeentwicklung beim Uebergange der Härtungskohle in Cementkohle, auch wenn dieser Uebergang unter Erhitzung statthat, wirklich vor sich geht, dafür scheint auch ein anderer Umstand zu sprechen: gehärteter Stahl läuft stärker an als ungehärteter, wenn beide auf gleiche Temperatur erhitzt werden. Das Anlaufen beginnt allerdings bei beiden fast gleichzeitig, einmal aber begonnen, geht es beim gehärteten rascher vor sich. Um dies mit größerer Sicherheit beobachten zu können, habe ich zwei auf allen Seiten reingeschliffene Stahlstücke von ganz gleicher Größe

in der Weise erhitzt, daß ich dieselben in einem Abstände von einigen Linien neben eine starke weißglühende Stange legte.

Des Weiteren muß hierbei wohl beachtet werden, daß, wenn die Stange schnell in Wasser abgefrischt wird, nachdem die Abkühlung bis zu dem Grade, den Fig. 6 zeigt, gediehen ist, sie nur geringe Härte annimmt. Daraus erhellt somit, daß die Kohle da wenigstens zu einem wesentlichen Theile bereits den Zustand verlassen hat, in dem sie sich befinden muß, wenn schnelle Abkühlung eine Härtung veranlassen soll.

Fig. 11 bis 28 zeigen Verschiedenheiten bei der Abkühlung zweier ganz gleich großer und gleichzeitig gleich hoch erhitzter Flußmetallstücke, von welchen die in Fig. 11 bis 19 dargestellten einen Kohlegehalt von 0,1, die in Figur 20 bis 28 aber einen solchen von 1,2 % haben.

Bei Vergleichung der Fig. 12 bis 15 mit den Fig. 21 bis 24 ergibt sich, daß das kohlereiche Stück anfänglich schneller erkaltet, als das weichere, aber daß dann später das erstere (cfr. Fig. 15 und 24) durch Selbsterhitzung gleich warm erscheint mit letzterem. Bei weiterem Fortschreiten der Abkühlung — Fig. 16 bis 19 und 25 bis 28 — erkaltet dagegen das weichere Stück merklich schneller als das kohlereiche.

Bei Anstellung dieser, wie der durch Fig. 1 bis 10 Blatt XXXV veranschaulichten Versuche muß der Stahl während des Erkaltens im dunklen Raume beobachtet werden.

Sollte ich einen Versuch zu erklären wagen, weshalb der Stahl in der ersten Periode der Abkühlung rascher erkaltet als das Eisen, während später das Entgegengesetzte stattfindet, so müßte diese Erklärung lauten: „während der Abkühlung bilden sich Krystalle beim Stahle wie beim Eisen; diese Krystallisation ist eine Arbeit, für die, wie bei jeder andern, Wärme verbraucht wird. Der Stahl besitzt auch im erhitzten Zustande größere Festigkeit als Eisen und krystallisirt nach höherer Erhitzung mehr als dieses — ausgenommen vielleicht hochphosphorhaltiges —; es folgt daraus, daß bei Krystallisation des Stahles mehr Arbeit oder Wärme verbraucht wird als bei der des Eisens — und darin suche ich die Ursache, weshalb der Stahl anfänglich schneller erkaltet“.

Daß der Stahl in einer späteren Periode der Abkühlung nicht nur gleichwarm wird mit dem Eisen, sondern sogar bemerkenswerth wärmer, beruht wieder zum Theile und hauptsächlich auf der beim Uebergange der Kohle aus Härtungskohle in Cementkohle freiwerdenden Wärme, aber auch zum Theile darauf, daß bei diesem Uebergange, wie allgemein, wenn die Kohle ihren Zustand zu ändern beginnt, wie weiterhin ersichtlich, beim Stahle sich eine Geneigtheit findet, seine Krystallisation aufzugeben. Gleichzeitig damit muß inzwischen ein Theil der Wärme wieder gewonnen werden, die in einer früheren Periode

der Abkühlung bei der Krystallbildung verbraucht wurde.

Erscheinungen beim Aetzen des Stahls mit Salpetersäure. Wenn reingeschliffener, gehärteter Stahl in Salpetersäure von 1,23 spec. Gewicht getaucht wird, so überzieht er sich mit einer schwarzbraunen, rufsigem, amorphen Kohleschicht, die auf weißem Papiere einen braunen Strich giebt, während ungehärteter Stahl bei gleicher Behandlung einen ins Blaue ziehenden Ueberzug von Kohle erhält, der einen schwarzgrauen Strich giebt und krystallinisch zu sein scheint, da er in Wasser eingeschlümmelt im Sonnenlichte glitzert. Diese beiden Kohlesorten enthalten nicht unbedeutend oxydirtes Eisen und es ist wohl möglich, wenn auch kaum glaublich, daß ihr einziger Unterschied auf der ungleichen Menge desselben basirt. Im folgenden nenne ich die Kohle, die auf diese Weise aus gehärtetem Stahle erhalten wird, »Härtungskohle« zum Unterschiede von der aus ungehärtetem, die ich »Cementkohle« nenne. Manchmal kann jedoch der Stahl auch so behandelt worden sein, daß keine der beiden Kohlesorten vorwiegend hervortritt, vielmehr nur eine Mischung beider in Erscheinung tritt.

Behufs Erkennung der Krystallisation behandelte ich feinpulverten Stahl 12 bis 24 Stunden lang mit stark verdünnter Salpetersäure (1 Säure + 200 bis 300 Wasser). Ein vorzugsweise charakteristisches Aussehen gab dabei Stahl, der vorher »aufgelöst« oder gelinde überhitzt und darauf gehärtet worden war; unter Vergrößerung hatte er das Aussehen der schönsten Mosaikearbeit.

Außer scharf begrenzten schwarzen sowie weißen Feldern kommen noch andere vor, die zwischen diesen beiden in der Färbung liegen. Beim Betrachten einer solchen Stahloberfläche tritt die Annahme nahe, daß die Farbgleichheit der verschiedenen Felder von der Anwesenheit größerer oder kleinerer Mengen von Härtungskohle oder von verschiedenartigen Kohle-Eisenverbindungen abhängt. Bald aber erkennt man die Unrichtigkeit dieser Annahme, denn bei scharfer Betrachtung erscheinen die ganz schwarzen Felder, aus anderer Richtung oder in anderer Beleuchtung gesehen, weiß und umgekehrt. Außerdem sind die verschiedenen Felder beim Ritzen mit Diamant gleich hart, was nicht der Fall wäre, wenn ihre Farbe durch die verschiedene Menge der enthaltenen Härtungskohle bedingt wäre.

Glüh- und Härtungsversuche. Blatt XXXVII enthält eine graphische Darstellung von 82 verschiedenen Glüh- und Härtungsversuchen in 10 Gruppen getheilt. Die horizontalen Linien mit Wärmegradsbezeichnungen zur Linken bedeuten verschiedene Grade der Erhitzung; von diesen sind zwei besondere Wärmegrade, *W* und *V*, durch stärkere Linien markirt. *W* bezeichnet die passendste Härtungstemperatur für den zu dem betreffenden Versuch verwendeten Stahl, *V* den

Wärmegrad, bei dem die Kohle während langsamer Abkühlung von Erhitzung auf *W* und darüber im Begriffe steht, aus Härtungs- in Cementkohle sich umzusetzen, und zum Theil, wenn nicht bereits völlig, in diese übergegangen ist. Die Temperatur *V* ist übrigens dieselbe, welche bei den in Fig. 6 und 24, Blatt XXXV abgebildeten Stahlstücken angewendet worden war.

Die verticalen Linien bezeichnen die Art und Weise des Versuchs; eine punktirte Linie bedeutet langsame Erwärmung oder Abkühlung, eine volle Linie schnelle Abfrischung in kaltem Wasser. Die langsame Abkühlung wurde, wenn dies die Ausführung des Versuchs selbst nicht hinderte, durch Einbettung des Stahls in trockene Kohlenstibbe herbeigeführt, andernfalls durch Abkühlung in freier Luft. Ein kleiner Kreis deutet den Ausgangs-, eine Pfeilspitze den Schlufspunkt jedes der betreffenden Versuche an. Die theils unter jedem Versuche, theils unter jeder Gruppe von Versuchen befindlichen Buchstaben verweisen auf die Lichtdruckbilder der Stahlbrüche auf Blatt XXXVI, die bei den Versuchen gewonnen wurden. Wo zwei Buchstaben sich befinden, soll dadurch angedeutet werden, daß der Bruch ein zusammengesetzter ist.

Nicht alle zusammengesetzten Brüche auf Blatt XXXVII finden sich unter den Lichtdruckbildern des Blattes XXXVI, weil manche nicht genug charakteristisches Aussehen besitzen, um sich von anderen gleichartigen zu unterscheiden. Zwei Sterne neben der Bruchbezeichnung bedeuten, daß der Stahl bei der Behandlung mit Salpetersäure sich als Cementkohle haltend ergab, ein Stern, daß er Cement- und Härtungskohle hat; ohne Sternbezeichnung hält er nur Härtungskohle.

Blatt XXXVI giebt theils in natürlicher, theils in doppelter Größe 16 verschiedene Brüche, getheilt in 2 Gruppen: einfache und zusammengesetzte. Letztere sind Zusammensetzungen zweier einfachen Brüche, bezeichnet durch zusammengestellte Buchstaben.

Die Figur rechts entlang giebt den Bruch längs einer Stahlstange, die zuerst in ihrer Ganzheit auf hohe Weißgluth gebracht, hierauf schnell in Wasser abgekühlt, dann, wie rechts vom Bilde angedeutet, wieder gewärmt und endlich in trockener Kohlenstibbe langsam verköhlt wurde. Dieser Versuch, der eine Zusammenstellung der ersten acht Versuche der dritten Gruppe giebt, ruft an einem Stücke alle Brüche hervor, die durch besagte acht verschiedene Versuche erhalten wurden. Die in Parenthese gegebenen Bruchbezeichnungen deuten an, welche Brüche man hätte erhalten sollen, wenn die Stange nach der letzten Erhitzung in Wasser abgefrischt worden wäre.

Es war bei diesem Versuche nicht nur die Absicht, die verschiedenen Behandlungsarten

zu ermitteln, denen Stahl verschiedenen Kohlegehalt unterzogen werden muß, um eine bestimmte Textur zu erhalten, als vielmehr die Erforschung der Gesetze, denen der Stahl bei seinen oft recht launenhaften Texturveränderungen folgt; deshalb habe ich alle in Rede stehenden 82 Versuche mit Stahl aus einem und demselben Bessemeringot folgender Zusammensetzung ausgeführt:

Kohle	0,52
Kiesel	0,13
Phosphor	0,026
Schwefel	kaum Spur
Mangan	0,48.

Ich gehe zu näherem Bericht über die auf Blatt XXXVII graphisch dargestellten Versuche über. Alle Brüche sind in der Längsrichtung der Stange genommen.

Gruppe I. Versuchsmaterial: eine unterm Reckhammer ausgeschmiedete Stange, die langsam erkaltet war. Bruch feinzackig, krystallinisch, Kohle als Cementkohle.

Die Versuche 1 bis 4 zeigen, daß Erhitzung mit darauf folgender schneller Abkühlung in Wasser das Aussehen des Bruches nicht im mindesten ändert, wenn die Erhitzung nicht ganz bis zur Temperatur W getrieben wird oder mit anderen Worten bis zu dem Wärmegrade, der zur Umsetzung der Härtungskohle in Cementkohle genügt. Ist W erreicht, so nimmt der Stahl (Fig. 4) nicht bloß ein anderes Bruchaussehen an, sondern auch die dem gehärteten Stahle charakteristische Härte.

Obwohl ich mehrfache Versuche anstellte, um einen Bruch zu erzielen, der durch und durch aus einer Mischung der Brüche C und F bestand, so ist mir dies doch nicht gelungen. Man könnte daraus schließen, daß der Uebergang der Kohle in Härtungskohle bei sehr scharf begrenzter Temperatur ganz plötzlich erfolgt und nicht allmählich während längerer Dauer der Erhitzung.

Um ganz amorphe oder krystallfreie Brüche zu erhalten, darf die Erhitzung W nicht übersteigen, weil in diesem Falle der Stahl zu krystallisieren beginnt, und zwar um so mehr, je höher die Erhitzung ist. (Cfr. Vers. 5 und 6.)

Oft hört man die Ansicht aussprechen, daß Stahl, beim Härten bis auf Weißgluth erhitzt, nicht so hart wird, als wenn die Erhitzung nur bis auf die richtige Härtewärme getrieben wird. Bei Behandlung mit Salpetersäure zeigt sich jedoch, daß bei Weißgluth gehärteter Stahl Härtungskohle hält; außerdem kann man sich leicht auf verschiedene Weise überzeugen, daß jeder Krystall an und für sich die größte Härte besitzt, zu der der Stahl infolge seiner Zusammensetzung gelangen kann, wogegen aus demselben Grunde die Krystalle nur geringen Zusammenhang haben und infolgedessen leicht auseinanderbrechen und zerbröckeln.

Wird Stahl bei reichlichem Luftzutritte, z. B. direct vor einem Gebläse, zu Weißgluth erhitzt und darauf unmittelbar in Wasser gehärtet, so kommt es häufig vor, daß er eine nur ganz ungleiche und unvollständige Härtung annimmt; die Ursache davon ist ausschließlich in dem dicken, dem Stahle anhaftenden Glühspane zu suchen, der eine hinreichend schnelle Ableitung der Wärme verhindert.

Obwohl es eigentlich nicht in den Rahmen dieses Aufsatzes gehört, will ich hier doch einige Worte sagen über die Neigung des Stahls, sich bei der Härtung von anhaftendem Glühspane zu befreien.

Der Stahlarbeiter weiß wohl, daß, wenn Stahl bei richtiger Temperatur gehärtet wird, der Glühspan fast vollständig verschwindet, wenn er nicht zu dick ist. Erfolgt dagegen das Härten bei einer niedrigeren Temperatur, so bleibt der Glühspan völlig anhaften. Wenn schließlich das Härten bei einer höheren Temperatur geschieht, so bleibt der Glühspan theilweise festsitzen und, wo er abspringt, bildet sich eine neue ganz dünne Schicht, deren Vorhandensein sich oft nur durch einen in allen Farben des Regenbogens angelauten Flecken zu erkennen giebt. Der Grund, weshalb in dem ersten dieser drei Fälle der Glühspan sich ablöst, ist der bekannte Umstand, daß Stahl beim Härten sein Volum nicht in dem Grade mindert, als bei langsamer Abkühlung, und daß infolgedessen der Glühspan bei schneller Abkühlung stärker zusammengezogen wird, als der Stahl selbst. Aus selbem Grunde kann man ebensowenig erwarten, daß der Glühspan abspringt, wenn die Erhitzung nicht bis zu der zum Härten nöthigen Temperatur gesteigert wird. Wird Stahl zu Weißgluth erhitzt, so wird seine Oberfläche mehr oder weniger uneben und der während der Erhitzung gebildete dicke Glühspan haftet so fest an den Unebenheiten, daß die durch das Härten erzeugte Verschiedenheit des Volums denselben nicht abzusprengen vermag. Wo alsdann der Glühspan nichtsdestoweniger abfällt, erzeugt die von der höheren Temperatur veranlafte Sauerstoffaufnahme aus dem Wasser eine neue Glühspanbildung, die sich oftmals nur durch ein Anlaufen zu erkennen giebt.

Kehren wir nach dieser kurzen Abschweifung zur Gruppe I zurück und vergleichen die Versuche 4 und 8 miteinander, so finden wir, daß der Stahl, in beiden Fällen bei der richtigen Temperatur W gehärtet, dennoch, wie die Lichtdruckbilder zeigen, wesentlich voneinander verschiedene Brüche giebt. Man ersieht hieraus, daß Härtung bei richtiger Temperatur einen feinen Bruch nicht zu erzeugen vermag, wenn der Stahl unmittelbar vorher bei derselben Erhitzung bis zu einem die richtige Härtungstemperatur bedeutend übersteigenden Grad erhitzt war. Wie wenig dies auch der Fall war, so treten doch Krystalle

im Bruche hervor, auch wenn man vorher den Stahl langsam auf die passende Härtungswärme herabgehen liefs.

Bei Versuch 9 ist während der langsamen Abkühlung die Härtungskohle zum Theil in Cementkohle übergegangen. In der Bruchfläche DI, die nach einem solchen Versuche erhalten wurde, kommen Krystalle vor, von denen einige matte, andere spiegelblanke Oberflächen haben, während es noch andere Krystalle giebt, die ein amorphes Aussehen haben. Die matten Krystalloberflächen deuten darauf hin, dafs der Stahl beim Beginne des Uebergangs der Härtungskohle in Cementkohle Neigung zum Verlassen seines krystallischen Zustandes und zum amorph werden hat. In diesem Falle aber wirkt doch der Uebergang der Kohle aus einem in den andern Zustand nicht so sehr zur Beseitigung der Krystallisation, als wenn die Umwandlung der Kohle unter Erhitzung erfolgt oder beim Uebergange der Kohle aus Cement- in Härtungskohle. In diesem Falle verschwindet die Krystallisation vollständig.

Beim Uebergange der Kohle aus Härtungs- in Cementkohle ist dagegen, wie weiterhin näher entwickelt werden soll, das Verschwinden der Krystallisation mehr scheinbar als wirklich.

Den Grund, weshalb krystallinischer Stahl während der Abkühlung geringere Neigung als bei der Erhitzung hat, bei Veränderung der Kohle seine krystallische Textur zu verlieren, möchte ich wie folgt erklären:

In einem durch Ueberhitzung krystallinisch gewordenen Stahle ist der Zusammenhang zwischen den Krystallflächen theilweise aufgehoben oder wenigstens geschwächt. Jeder Krystall ist sozusagen ein Körper für sich, der mit gröfserer Kraft alle seine eigenen Theile bei sich zurückhält, als andere benachbarte, die einem andern Krystalle angehören. Hieraus erklärt sich, dafs die Krystallflächen in einem Bruche von überhitztem Stahle spiegelklar sein können, weil, wenn die Einwirkung so stark wird, dafs solcher Stahl bricht, jeder Krystall alle ihm selbst angehörigen kleinsten Theilchen fest mit sich nimmt.

Wenn die Kohle, sei es bei der Erhitzung, sei es bei der Abkühlung, ihren Zustand ändert, geht eine Umlagerung der kleinsten Theilchen von Eisen und Kohle vor sich. Diese Bewegung ergreift auch die Krystallflächen und verursacht ein Ummischen und Anhaften, welche zur Folge haben, dafs die vorher scharfe Begrenzung der Krystalle verschwindet. Erfolgt nun dieses Ummischen während der Abkühlung, wobei jeder Krystall sozusagen sich in sich selbst zusammenzieht, während der Stahl in seiner Ganzheit zusammenschrumpft, so vermindert dieses Zusammenziehen die Neigung der Krystalle, sich zu einem amorphen Körper zu vereinigen. Geht dagegen

die Veränderung des Zustandes der Kohle bei Erhitzung vor sich, so verschwindet die Krystallisation vollständiger, weil jeder Krystall durch Erhitzung sich ausdehnt und einen Druck auf die benachbarten Krystalle ausübt.

Man sollte deshalb erwarten, dafs beim Härten des Stahls, nachdem die Abkühlung wie beim Versuche 9 bis dahin fortgeschritten, dafs ein Theil Härtungskohle in Cementkohle übergegangen ist, ein solcher Bruch ausschliesslich Krystalle mit matten Flächen erhalten sollte, wie der mit I bezeichnete und wie der beim Versuch 1 in Gruppe III erhaltene. Dies ist aber nicht der Fall, weil der Uebergang der Kohle nicht gleichzeitig in allen Krystallen erfolgt. Daraus erhellt, dafs, wenn die Temperatur, wie beim Versuche 9, Gruppe I, beim Härten etwas höher als V ist, ein Bruch entsteht, der infolge davon, dafs die Veränderung der Kohle in einigen Krystallen weiter geht, als in anderen, jedoch nirgends abgeschlossen ist, theils matte, theils spiegelblanke Krystallflächen hat.

Erfolgt das Härten dagegen wie in Versuch 10, wo die Temperatur bis V gesunken, ist die Kohle im Härtungsaugeblicke in einem Theile der Krystalle vollständig in Cementkohle übergegangen und ist sie im andern im Begriffe darin überzugehen, so entsteht deshalb ein Bruch, der zum Theile harte, matte Krystalle hat, die in ungehärteten Stahl eingebettet sind.

Obwohl man am Bruche des mit Versuch 10 erhaltenen Stahls deutlich sieht, dafs ein Theil der Krystalle gehärtet, ein anderer ungehärtet ist, habe ich, um einer Selbsttäuschung auszuweichen, folgenden Versuch gemacht: zwei Stahlstücke wurden völlig reingefeilt und aufs feinste geschliffen, das eine noch etwas mehr, als nöthig war, um die Oberfläche völlig blank zu erhalten; die Folge davon war, dafs überall auf der polirten Oberfläche zerstreute, erhöhte und glänzende Flecken hervortraten, die von matteren und merkbar vertieften weicheren Theilen umgeben waren. Die erhöhten Flecken, deutlich erkennbar als gehärtete Krystalle, zeigten beim Ritzen mit Diamant eine gröfsere Härte als die weicheren Theile der Umgebung. Wurde das andere reingeschliffene Stück während 24 Stunden der Einwirkung sehr verdünnter Salpetersäure ausgesetzt, so traten die gehärteten Krystalle sehr scharf hervor, da sie nur ganz unwesentlich von der Säure angefressen wurden, wogegen sich die weicheren Partien der Nachbarschaft erheblich vertieften.

Zum Versuche 11 übergehend sehen wir, dafs derselbe einen grobzackigen Bruch giebt, bei welchem alle Krystallflächen glänzen.

Aus den Versuchen 9 und 10 ergibt sich, dafs beim Härten von Stahl, wenn die Kohle im Begriffe stand, aus Härtungs- in Cementkohle überzugehen, manche Krystallflächen ein mattes Aussehen annehmen und könnte man deshalb

erwarten, daß, wenn die ganze Kohle in Cementkohle umgesetzt ist, alle Krystalle matte Flächen haben müßten. Dies ist jedoch nicht der Fall und der Grund davon scheint zu sein, daß, wenn die Härtungskohle völlig oder doch größtentheils in Cementkohle übergegangen, sei es bei Abkühlung, wie bei Versuch 11, oder bei Erhitzung, wie bei den Versuchen 4 und 12, Gruppe III, eine Krystallisation eintritt, die sich im selben Maße mehr entwickelt, als der Stahl vorher grobkrystallinisch war.

Gruppe II. Der bei dieser Versuchsreihe benutzte Stahl wurde nach dem Ausschmieden in einem Schweißofen zu Weißgluth erhitzt; aus dem Ofen genommen, wurde er sofort in trockene Holzkohlenstibbe eingebettet und durfte darin langsam erkalten. Von dieser so behandelten Stange, die einen grobzackigen, krystallinischen Bruch und Kohle in Form von Cementkohle hatte, wurden die verschiedenen Probestücke entnommen. Aus den Versuchen 1, 2, 3 und 7, 8, 9 scheint es, als würde die Textur bei den zu diesen Versuchen angewendeten Temperaturen nicht verändert, mag die Erhitzung von langsamer oder schneller Abkühlung gefolgt werden. Grund davon ist, daß die Temperatur bei keinem der Versuche so hoch war, um die Verwandlung der Cementkohle in Härtungskohle herbeizuführen. Dagegen war bei Versuch 4 die Temperatur hoch genug, um eine solche Wirkung auszuüben, und die Folge davon war, daß der grobzackige Bruch einem feinzackig krystallinischen weichen mußte. Aber nicht genug, daß der Bruch feiner wurde, der Stahl gewann auch gleichzeitig an Haltbarkeit. Es läßt sich hieraus erklären, weshalb geglühtes und langsam abgekühltes unbearbeitetes Flußmetall stärker ist als ungeglühtes. Dieser Umstand muß die Richtigkeit meiner Ansichten sehr gut beweisen, da er deutlich an den Tag legt, daß schon bloßes Glühen ohne darauf folgende schnelle Abkühlung die grobkrystallinische Textur beseitigt. Wenn nun die Texturveränderung von wesentlichem Einflusse auf des Stahles Stärke ist und in nahem Zusammenhange mit der Zustandsveränderung der Kohle steht, so kann man leicht die Ursache des von der Erfahrung nachgewiesenen Verhaltens einsehen, daß das Glühen bearbeiteten Flußmetalls eine größere Vermehrung der Stärke herbeiführt, wenn das Metall kohlereich, als wenn es kohlearm ist.

Man hätte erwarten sollen, daß Versuch 8 dieser Gruppe den gleichen Bruch wie Versuch 10, Gruppe I, ergeben würde, weil der Stahl beim Härten in beiden Fällen nicht allein grobkrystallinisch, sondern auch weil die zum Härten angewendete Temperatur die gleiche war. Trotzdem ist dies nicht der Fall, denn während der erste dieser Versuche einen Bruch giebt, der keine Anfänge von Härtung zeigt, giebt der letztere einen Bruch, in dem eine ganze Menge gehärteter Krystalle

in der im übrigen ungehärteten Grundmasse zerstreut liegen. Das zeigt, daß, nachdem die Kohle in einem gewissen Zustande sich befindet, sie in demselben mit einer gewissen Energie festgehalten wird, und daß ein auf Weißgluth gebrachter Stahl (Versuch 10, Gruppe I), der dabei Härtungskohle bekam, um diese Kohle vollständig in Cementkohle umzuwandeln, langsam bis auf eine Temperatur abgekühlt werden muß, die wesentlich unter der bleibt, auf welche ungehärteter Stahl zu erhitzen ist, um die Umwandlung seiner Kohle in Härtungskohle zu erleiden.

Versuch 10, Gruppe II, giebt ein amorphes Product, obwohl der Stahl vor der Erhitzung grobkrystallinisch war, und wenn Versuch 8, Gruppe I, im Gegensatze hierzu einen grobkrystallinischen Bruch giebt, obwohl in beiden Fällen die Härtungstemperatur die gleiche war, so geht daraus ganz unzweideutig hervor, daß es nur allein die Erhitzung ist, die den amorphen Bruch erzeugt oder die Krystallisation beseitigt.

Vergleicht man Versuch 4, Gruppe II, mit Versuch 10, so ergibt sich, daß ersterer einen feinzackig krystallinischen, letzterer einen amorphen Bruch giebt. Dies Resultat schneller Abkühlung in Versuch 10 ist nur ein indirectes, denn sie schafft nicht die Krystalle fort, sondern verhindert nur deren Hervortreten durch Abkürzung der Abkühlungszeit und vereitelt dadurch den Zurückgang der Härtungskohle in Cementkohle; man sah nämlich vorher, daß eine Krystallisation erfolgt, wenn die Härtungskohle bei langsamer Abkühlung größtentheils in Cementkohle übergeht; wird dieser Uebergang aber verhindert, so unterbleibt die Krystallisation. Daß der Stahl bei Versuch 4 nicht bei der bei der Abkühlung und nach dem Uebergang der Kohle aus Härtungskohle in Cementkohle eintretenden Krystallisation den vorherigen grobzackig krystallinischen Bruch annahm, begründet sich darauf, daß die bei der Erhitzung auf den Wärmegrad W vor sich gegangene Veränderung zu amorpher Textur vollständig ist. Bei den Versuchen 5 und 6 wie 11 und 12 folgt der Stahl denselben Gesetzen für die Krystallbildung wie bei den Versuchen 5 und 6, Gruppe I, d. h. die Textur wird um so krystallinischer, je weiter die Erhitzung über den Temperaturgrad W hinausgetrieben wird.

Gruppe III. Das Versuchsmaterial zu dieser Gruppe wurde genau wie das zur vorhergehenden behandelt, nur wurde die aus dem Ofen genommene Stange schnell in Wasser abgeschreckt. Man hat es hier also mit einem Stahl zu thun, der die Kohle in Form von Härtungskohle enthält und im Bruche grobkrystallinisch ist.

Von den Versuchen 1, 2, 3 und 9, 10, 11 kann man sagen, daß sie zeigen, wie das Anlaufen auf Stahl einwirkt, der bei einer allzu hohen Temperatur gehärtet wurde. Durch die

Versuche 1 und 9 verändert der Stahl seinen Bruch nicht, aber bei Behandlung mit Salpetersäure ersieht man doch aus der Farbe der Kohle, daß diese zu einem Theile in Cementkohle übergegangen ist.

Durch die Versuche 2 und 10 erhält der Stahl theilweise einen amorphen und grauen Bruch, gleichwohl finden sich noch recht viele glänzende Krystalle darin. Bei den Versuchen 3 und 11 dagegen sind alle Krystalle verschwunden und der Bruch ist durch und durch amorph, matt und aschgrau. Es ist dies ein Fall, wo Härtungskohle bei der Erhitzung in Cementkohle übergeht, während gleichzeitig die Bruchtextur vom Grobkrystallinischen ins Amorphe sich verwandelt. Obgleich die Veränderung dieses Bruches eine erhebliche Vergrößerung der Zähigkeit und Härte des Stahls im Gefolge hat, so ist doch der Uebergang in den amorphen Zustand mehr scheinbar als wirklich, denn, wenn der Stahl, wie früher beschrieben, mit verdünnter Salpetersäure behandelt wird, tritt die Krystallisation ganz deutlich hervor.

Sobald die Erhitzung die Temperatur nur wenig überschreitet, bis auf welche der Stahl bei den Versuchen 3 und 11 erhitzt wurde, tritt ganz plötzlich (cfr. Versuch 4 und 12) eine blätterig krystallinische Textur hervor, die bekundet, daß die Härtungskohle zum größten Theile in Cementkohle übergegangen ist. Dies Hervortreten der grobkrystallinischen Textur ist analog dem Uebergange der Härtungskohle in Cementkohle bei langsamer Abkühlung. Wenn der Stahl nach der Erhitzung langsam — Versuch 4 — oder schnell — Versuch 12 — abgekühlt wird, so bleibt doch im ganzen der Bruch gleich, es ist dies auch zu erwarten, da die Kohle im Augenblicke der Abkühlung vorzugsweise aus Cementkohle besteht. Sobald die Erhitzung, wenn auch noch so wenig, die Temperatur übersteigt, die den blätterig krystallinischen Bruch hervorruft, so beginnt die Cementkohle wieder in Härtungskohle überzugehen, wobei gleichzeitig die krystallinische Textur zu verschwinden beginnt; infolge davon gaben auch die Versuche 5 und 13 die gemischten Brüche *GC* und *GF*. Der erstere ist feinzackig krystallinisch mit Resten der blätterigen Textur, der letztere amorph ebenfalls mit solchen Resten.

Reicht die Temperatur an *W* heran und darüber, so verhält der Stahl sich ganz ebenso wie im gleichen Falle beim vorher beschriebenen Versuche.

Das bei den Versuchen 6 und 14 eintretende Verschwinden der grobkrystallinischen Textur ist nicht scheinbar, sondern thatsächlich, und Ueberbleibsel der vorherigen grobkrystallinischen Textur können bei Behandlung mit verdünnter Salpetersäure nicht mehr entdeckt werden. Dadurch wird bewiesen, daß, wenn grobkrystallinischer

Stahl auf Härtungswärme erhitzt wird, die grobe Textur verschwindet, auch wenn der Stahl nach der Erhitzung langsam abgekühlt wird. Die jederzeit nöthige Bedingung für die völlige Verwandlung des grobkrystallinischen Stahls bei Erhitzung in amorph ist jedoch die, daß die Cementkohle bei der Erhitzung in Härtungskohle überging.

Gruppe IV und V. Der zu diesen Versuchsgruppen benutzte Stahl war nach dem Ausschmieden bis auf *W* erhitzt und gehärtet. Infolgedessen erhielt er amorphen Bruch und die Kohle in Form von Härtungskohle.

Der Stahl erleidet bei den Versuchen 1 beider Gruppen keinerlei sichtbare Veränderung des Bruches, dagegen zeigt sich bei Behandlung mit Salpetersäure der Beginn eines Ueberganges der Kohle in Cementkohle. Der Bruch *FH* vom Versuch 2 ist unter den Lichtdruckbildern nicht aufgenommen, weil sein Aussehen nicht charakteristisch genug ist, um sich von gewissen anderen Brüchen zu unterscheiden. Aus den einzelnen Brüchen, aus denen er zusammengesetzt ist, kann man sich übrigens leicht eine Vorstellung vom wirklichen Aussehen dieses Bruches machen.

Die Brüche *H* vom Versuche 3 beider Gruppen sind nahezu denen gleich, die bei den Versuchen 3 und 11 der Gruppe III resultirten, jedoch um etwas feiner und sehniger. In keinem dieser Fälle ist irgend welche Krystallisation zu entdecken, gleichwohl sind diese Brüche in der Hinsicht von Interesse, als sie klarlegen, daß Bessemerstahl nicht so homogen ist, als man annehmen möchte. Wird der Bruch parallel der Längsrichtung der Stange genommen, so ist er — cfr. Lichtdruckbild 4 — deutlich sehnig, gerade so, als ob Schlacken oder Blasen beim Ausrecken in die Länge gezogen wären; irgend welche Sehne kann dagegen nicht entdeckt werden, sobald der Bruch rechtwinkelig zur Längsrichtung genommen; ein so genommener Bruch hat ein sammetartiges Aussehen.

Versuch 4, der, wenn dazu, wie bei Versuch 4 und 12, Gruppe III, ein vorher grobkrystallinischer gehärteter Stahl verwendet wird, einen blätterig krystallinischen Bruch hervorrufen müßte, hat dagegen in diesem Falle einen feinzackigen Bruch *C*; dies beruht darauf, daß die beim Uebergange der Härtungskohle in Cementkohle eintretende Krystallisation einen grobblätterigen krystallinischen Bruch nicht hervorzubringen vermag, auch wenn der Stahl vorher grobkrystallinisch war.

Gruppe VI. Behandlung des Versuchsmaterials genau wie bei Gruppe I, infolgedessen feinzackig krystallinischer Bruch, Kohle als Cementkohle enthalten. Vergleichung der Versuche 1 und 5 mit denen 2 und 6 ergibt als Ursache der feineren Textur bei den beiden letzteren die

höhere Erhitzung, was völlig übereinstimmt mit den bei den vorher beschriebenen Proben gemachten Wahrnehmungen. Bei 2 und 6 war dieselbe hoch genug, um die Cementkohle in Härtungskohle umzuwandeln und zugleich die grobkrystallinische Textur zu vernichten. Wird die Wiedererhitzung wie bei den Versuchen 3, 4, 7 und 8 über die Temperatur *W* hinausgetrieben, so erfolgt eine neue Krystallisation, die in gleicher Weise gröberkrystallinischen Bruch giebt, je höher die Hitze war.

Gruppe VII. Gleiches Versuchsmaterial hierfür und für die Gruppen VIII und IX wie für die Gruppe VI. Versuche 2 und 4 lehren, daß die Abkühlung nach der ersten Erhitzung nicht so weit zu gehen braucht, wie in Gruppe VI, wenn der Stahl bei erneuter Erhitzung bis auf *W* seine grobkrystallinische Textur verlieren soll. Damit die Härtungskohle in einem auf Weißgluth gebrachten Stahle in Cementkohle übergehe, bedarf es somit nur langsamer Abkühlung bis etwas unter *V*; ein solcher Uebergang ist daher vor der Wiedererhitzung bei allen zu dieser Gruppe gehörigen Versuchen erfolgt. Bei erneuter Erhitzung bis *W* — Versuche 2 und 4 — erhält die Cementkohle Gelegenheit, sich wieder in Härtungskohle umzusetzen, gleichzeitig damit verliert der Bruch seine grobkrystallinische Textur; geht die Wiedererhitzung wie bei Versuch 1 bis auf *W*, so kann die Kohle nicht in Härtungskohle übergehen und der Bruch wird grobkrystallinisch, als hätte eine Wiedererhitzung nicht stattgefunden.

Gruppe VIII. Diese Versuchsgruppe ist vielleicht die am meisten interessante und gewährt den besten Einblick in die Texturveränderung. Man könnte beinahe sagen, daß man hier die Naturkräfte auf frischer That überrascht, indem man ihre Wirksamkeit mitten in der Arbeit unterbricht. Die Untersuchungen der Brüche, die hierbei erhalten werden, geben den besten Leitfaden für die Beurtheilung; bevor ich jedoch einen näheren Bericht über die verschiedenen Versuche beginne, dürfte es am Platze sein, an einiges zu erinnern, was schon eingangs dieses erwähnt wurde.

Unter anderm wurde gesagt, *V* sei der Wärmegrad, bei dem die Kohle unter langsamer Abkühlung des Stahls nach Erhitzung auf *W* und darüber zum größeren Theile, wenn nicht ganz aus Härtungs- in Cementkohle übergegangen ist. Des Weiteren wurde bei der Beschreibung der Versuche in Gruppe I hervorgehoben, daß man nicht erwarten dürfe, einen Bruch mit ausschließlich matten Krystallflächen zu erhalten, wenn der Stahl nach Erhitzung auf hohe Weißgluth langsam erkaltete, bis die Härtungskohle in Cementkohle überzugehen begann, darauf aber schnell in Wasser gekühlt wurde. Es giebt jedoch ein Verfahren, einen solchen Bruch hervorzurufen und Versuch 1, Gruppe VIII, zeigt, wie

dies geschieht. Wenn der Stahl, wie bei Versuch 10, Gruppe I, schnell abgekühlt wird nach Erhitzung zu hoher Weißgluth und langsamer Abkühlung bis auf *V*, so entsteht ein Bruch, der aus gehärteten körnigen, matten Krystallen gebildet wird, die eingelagert sind in grobzackig krystallinischem ungehärteten Stahl. Daraus geht hervor, daß, wenn die schnelle Abkühlung beginnt, ein Theil der bei der Erhitzung erzeugten Härtungskohle bereits in Cementkohle übergegangen ist.

Erfolgt dagegen die schnelle Abkühlung bei einem, *V* um etwas überragenden Wärmegrade, wie Versuch 9, Gruppe I, so resultirt ein Bruch, der aus körnigen gehärteten Krystallen besteht, von denen ein Theil spiegelblanke, ein anderer matte Oberflächen hat. Wenn nun der Stahl bei Versuch 1 der gegenwärtigen Gruppe schnell abgekühlt wurde, nachdem die langsame Abkühlung bis auf *V* herab vorgeschritten war, so wurde dasselbe Resultat erhalten, wie bei Versuch 10, Gruppe I. Durch erneute Erhitzung wurde aber die neugebildete Cementkohle, wo sie vorhanden, geneigt, wieder in Härtungskohle sich umzubilden, und die Umgruppierung der kleinsten Theilchen, die dabei in den Krystalloberflächen statthatte, nahm diesen den Glanz. Durch darauf folgende schnelle Abkühlung wurde dieser Zustand nur fixirt. Auf die körnigen Krystalle, die bereits vor der Wiedererhitzung matte Oberflächen hatten und deren Kohle wenigstens zum größeren Theile in die Form von Härtungskohle umgesetzt war, konnte die Wiedererhitzung keinerlei Einwirkung üben.

Bruch I, Vers. 1, hatte ich vorher niemals gesehen, wenigstens nicht in größerem Umfange, aber es war nicht Zufall, daß seine Herstellung schließlich gelang, sondern eine Folge von Versuchen, nachdem ich sozusagen theoretisch mir die Art der Herstellung zurecht gelegt hatte.

Bei Versuch 2, der einen Bruch mit körnigen Krystallen mit matter Oberfläche, eingelagert in amorphem ungehärteten Stahl giebt, haben freilich die Theile des Stahls, die bei Abkühlung bis auf *V* ihre Kohle in Cementkohle verwandelten, bei der Wiedererhitzung diese Kohle aufs neue in Härtungskohle umgesetzt, während gleichzeitig damit der Bruch in diesem Theile amorph wurde; aber ein anderer Theil der Kohle, der sich niemals zu Cementkohle umsetzte, verursachte jedenfalls Einlagerungen matter Krystalle. Im Versuche 3 sind die Theile, die im Versuche 2 amorphen Bruch annahmen, infolge der hohen Wiedererhitzung feinkörnig krystallinisch geblieben. Die Wiedererhitzung konnte in diesem Falle ebensowenig eine Einwirkung auf das Aussehen der körnigen Krystalle mit matter Oberfläche ausüben, dieselben blieben vielmehr unverändert.

Die Brüche bei Versuch 4 und 5 wurden aus früher erwähntem Grunde nicht unter die Lichtdruckbilder aufgenommen, unter Vergrößerung

gaben sie sich jedoch, wie die beigesetzten Bruchbezeichnungen andeuten, in voller Uebereinstimmung mit dem, was man erwarten durfte.

Gruppe IX. Diese Gruppe zeigt nur, dafs, wenn der Stahl nach der Erhitzung zu hoher Weifsgluth nicht bis oder unter *V* abgekühlt wird, bei nachfolgender Wiedererhitzung keine Texturveränderung eintritt. Man erkennt leicht, dafs dies auch so sein mufs, da die Kohle bei der Abkühlung nicht in Cementkohle übergeht und deshalb auch durch Wiedererhitzung keine Veränderung erleiden kann. Dies giebt nur einen weiteren Beweis dafür, dafs der Uebergang der Kohle in einen andern Zustand es ist, der die Texturveränderungen hervorruft.

Gruppe X. Alle Versuche dieser Gruppe wurden derart ausgeführt, dafs mittelst einer mit Lehmwasser befeuchteten Kelle aus einem Martinofen geschmolzener, dünnflüssiger Stahl entnommen wurde.

Bei Versuch 1 liefs ich den Stahl langsam und vollständig in der Kelle abkühlen — er hatte daher genügende Zeit zur Krystallisation.

Bei Versuch 2 blieb der Stahl in der Kelle bis zur schnellen Abkühlung in Wasser. Hierbei und bei Versuch 3 nahm der Stahl durch die Abkühlung grobkrySTALLINISCHE Textur an.

Bei Versuch 4 wurde der dünnflüssige Stahl in dünnstem Strahl in kaltes Wasser gegossen; die Textur des erkalteten Stahls war um so feiner, je kleiner die Stücke und je schneller infolge davon die Abkühlung. Die feinste Spitze der unregelmäßigen, erkalteten Masse hatte sogar den amorphen Bruch *F*.

Die Versuche 5, 6 und 7 zeigten sich, wie vorauszusehen, analog dem Versuche 2, Gruppe III, Versuche 3, Gruppe IX und Versuche 4, Gruppe VII. Da nun Versuch 4 einen amorphen, Versuch 3 aber einen grobkrySTALLINISCHEN Bruch gab, so ergiebt sich daraus deutlich, dafs die schnelle Abkühlung aus der Schmelzhitze, indem sie die Abkühlungszeit auf ein Minimum reducirt, die indirecte Ursache zum amorphen Bruche im Versuche 4 war.

Schnelle Abkühlung vom Wärmegrade *W*, die in diesem Falle den gröbSTKRYSTALLINISCHEN Bruch liefert, ist in den Fällen, wo der Stahl von der Temperatur der Luft aus erhitzt wird, die Härtungswärme, die krySTALLFREIEN Bruch giebt. Das Verhalten ist hier somit das entgegengesetzte.

Vorstehend geschilderte Verhalten der Texturveränderungen scheinen für wesentlich verschiedene Härtegrade einiger Modificationen zu bedürfen, und obschon ich noch nicht genügend viele Versuche ausgeführt, um mich näher auf die Frage einzulassen, inwieweit die verschiedenen Kohlegehalte in dieser Richtung einwirken, so will ich doch betonen, dafs, wenn der Kohlegehalt bis zu 1,6 % und darüber geht, es nur unvollständig gelingt, durch Glühen eine durch Ueberhitzung hervorgerufene grobkrySTALLINISCHE Textur des Stahls

XI.5

wieder zu beseitigen. Dagegen ergab sich, dafs, wenn der Kohlegehalt bis auf 1,3 % und darüber steigt, der Stahl behufs Aufhebung der grobkrySTALLINISCHEN Textur stärker erhitzt werden mufs, als bei Behandlung eines Stahls mit 1 % Kohle und darunter erforderlich ist.

Außerdem glaube ich gefunden zu haben, dafs vorher grobkrySTALLINISCHER Stahl von höchstem Kohlegehalte, ohne aufs neue einen grobkrySTALLINISCHEN Bruch anzunehmen, eine höhere Erhitzung ertragen kann, als feinkrySTALLINISCHER von gleichem Kohlegehalte.

Die Texturveränderungen, über welche in Vorstehendem berichtet wird, scheinen am leichtesten hervorgerufen zu werden bei Kohlegehalten zwischen 1,0 und 0,4 %; der Kohlegehalt kann aber auch bedeutend unter diesem Minimum zurückbleiben. Dafs es deshalb nicht unmöglich wird, durch Erhitzung die grobkrySTALLINISCHE Textur zu beseitigen, geht daraus hervor, dafs Bessemereisen mit 0,2 % Kohle eine solche Veränderung erleidet, auch wenn auf die Erhitzung eine langsame Abkühlung folgt. Wenn aber der Kohlegehalt, wie bei einem von mir untersuchten, durch ein Versuchsblasen erzeugten Bessemereisen, bis auf 0,02 % herabgeht, scheint doch die Erhitzung auf die Textur nur höchst unbedeutend, wenn überhaupt einzuwirken.

Wenn Stahl, wie Herr Jarolimek (Dingl. polytechn. Journ., Bd. 255, S. 59) deutlich nachweist, anläuft, wenn er 10 Stunden hindurch bei nur 100° erhalten wird, so ist sehr wohl anzunehmen, dafs der vollständige Uebergang der Härtungskohle in Cementkohle ebenso wie damit verbundene Texturveränderungen, durch genügend lange Dauer einer niedrigeren Temperatur während der Erhitzung oder einer höheren — etwa *V* — bei der Abkühlung hervorgebracht werden, entgegen dem, was sich bei meinen Versuchen als zur Erreichung desselben Zweckes erforderlich zeigte.

Dafs das Schmieden und Walzen bei Temperaturen, die einer richtigen Härtungstemperatur nahe oder etwas unter ihr liegen, eine feine Textur veranlassen, ist zu genau bekannt, um besonderer Erwähnung zu bedürfen. Ich will nicht in Abrede stellen, dafs der durch das Schmieden und Walzen ausgeübte Druck auch direct dazu beitragen kann, dafs ein Theil der Kohle als Härtungskohle übrigbleibt, es scheint mir aber doch, als sollte in diesem Falle die Wirkung des Druckes mehr indirect als direct sein. Sowohl das Walzen, noch mehr aber das Schmieden wirkt gleichzeitig nur auf einen begrenzten, verhältnismäßig kleinen Theil der Stange und ruft da eine Erhitzung hervor. Die Abkühlung der so erwärmten Stelle bis auf den Temperaturgrad, den die Stange sonst hat, geht deshalb schneller vor sich, als wenn alle Theile der Stange gleichzeitig zur höchsten durch Druck

erreichbaren Temperatur erhitzt gewesen wären. Wird nun bei dem Wärmegrade, der bei oder gleich unter dem liegt, bei welchem die Kohle in Cementkohle übergeht, geschmiedet oder gewalzt, so muß die Wirkung davon eine theilweise Härtung sein, denn durch die Erhitzung wird Cementkohle in Härtungskohle umgesetzt und die schnelle Abkühlung bindet dieselbe in dieser Form.

Was die Härtung des Stahls durch Druck nach Clemandots Methode anlangt, wovon in letzter Zeit so viel gesprochen und geschrieben wurde, so glaube ich infolge mehrerer im kleinen von mir angestellten Versuche, daß die durch genaue Berührung mit den Gesenken bezw. Pressplatten veranlafte schnelle Abkühlung wenigstens zum größten Theile die Ursache der in Rede stehenden Härtung ist. Die erste Einwirkung des Pressens auf den Stahl ist nämlich ebenso wie beim Schmieden und Walzen eine Erhitzung, der jedoch unmittelbar eine schnelle Abkühlung folgt.

Bei keiner Arbeit ist eine genaue Kenntniß der Texturveränderungen des Stahls bei Erhitzung und Abkühlung unentbehrlicher als bei der auf den Guß folgenden Behandlung von Stahlgußstücken, die, wenn sie aus der Gußform kommen, in Rücksicht auf Krystallisation nahezu mit auf Weißgluth erhitztem und darauf langsam abgekühltem Stahle vergleichbar sind.

Die Ansichten, zu denen ich nicht allein durch die obigen, sondern auch durch noch eine Menge anderer, gleichartiger Versuche gelangte, zusammengefaßt, lauten wie folgt:

1. Wenn Stahl ohne mechanische Bearbeitung seine grobkrySTALLINISCHE Textur verliert, so geschieht dies jederzeit mit dem Uebergange der Kohle aus Cementkohle in Härtungskohle oder umgekehrt und hat man die Ursache der Vernichtung der grobkrySTALLINISCHEN Textur ausschließlich in der Veränderung des Zustandes der Kohle zu suchen.
2. Nur wenn die Zustandsveränderung der Kohle unter Erhitzung stattfindet, verschwindet die grobkrySTALLINISCHE Textur in etwas erheblicherem Grade und völlig nur, wenn die Kohle unter Erhitzung aus Cementkohle in Härtungskohle übergeht. In voller Uebereinstimmung hiermit verliert auch der ganz grobkrySTALLINISCHE Stahl, gehärtet oder ungehärtet, diese seine Textur vollständig, sobald die Erhitzung gerade bis auf den Grad getrieben wird, welcher zur Verwandlung der Cementkohle in Härtungskohle ausreicht.

3. Zu Weißgluth erhitzter Stahl muß, soll die Kohle in Cementkohle sich umwandeln, langsam bis zu einem niedrigeren Wärmegrade sich abkühlen als der, zu welchem ungehärteter Stahl erhitzt werden muß, wenn sich seine Kohle zu Härtungskohle umsetzen soll.

4. Der Uebergang der Kohle von Cementkohle in Härtungskohle erfolgt ganz schnell, sobald der Wärmegrad dazu hoch genug wird. Dagegen geht die Umwandlung der Härtungskohle allmählicher vor sich während eines größeren Theiles sowohl der Erhitzungs- als der Abkühlungsdauer.

5. Der Uebergang der Härtungskohle in Cementkohle erfolgt stets unter Wärmeentwicklung und es ist deshalb wahrscheinlich, daß, obwohl ich dies nicht zu beobachten vermochte, die Umsetzung der Cementkohle in Härtungskohle unter Verbrauch von Wärme vor sich geht.

6. Wenn die Härtungskohle bei Erhitzung oder bei Abkühlung völlig oder zum größeren Theile in Cementkohle übergeht, erfolgt ganz plötzlich eine Krystallisation, die in demselben Maße einen um so mehr grobkrySTALLINISCHEN Bruch erzeugt, als die vorherige Textur des Stahles mehr grobkrySTALLINISCH war.

7. Schnelle Abkühlung ruft nie einen amorphen oder feinkrySTALLINISCHEN Bruch hervor bei einem unmittelbar vor dem Augenblicke der Abkühlung grobkrySTALLINISCHEN gewordenen Stahl, aber sie hindert einen beim Beginne der Abkühlung entweder amorphen oder geschmolzenen Stahl, daß er während derselben eine krySTALLINISCHE Textur annimmt. Schnelle Abkühlung fixirt, mit anderen Worten, nur die Textur, die der Stahl vor der Abkühlung besaß.

8. Zum Uebergehen der Kohle von Härtungskohle in Cementkohle ist nicht allein der richtige Wärmegrad erforderlich, sondern auch Zeit, während dem entgegengesetzt die Umwandlung der Cementkohle in Härtungskohle ausschließlich vom Wärmegrade abzuhängen scheint. Eine Folge davon ist, daß schnelle Abkühlung den Uebergang der Härtungskohle in Cementkohle zu verhüten vermag.

9. Auch zur Krystallisation des Stahls bedarf es außer eines gewissen Wärmegrades der Zeit. Wird die Dauer der Abkühlung durch Abschrecken in Wasser oder in anderer Art verkürzt, so wird die Entwicklung der Krystalle vermindert oder gänzlich vereitelt.

Dr. Leo.

Die Herstellung des Roheisens in den Vereinigten Staaten von Nordamerika.

(Fortsetzung von S. 560.)

5. Betriebsführung.

Die von den Berichterstatlern besuchten Hütten gehören zwar fast alle der westlichen (Koks) und östlichen (Anthracit) Gruppe an; es sind dies jedoch die am weitesten vorgeschrittenen Bezirke und ihre Betriebsweisen werden auch von den anderen Hütten befolgt. Es sei daran erinnert, daß die Hochöfen der westlichen Gruppe fast ausschließlich Koks von Connelsville und sehr reiche Eisensteine, Eisenglanz vom Oberen See und Missouri, welche $\frac{4}{5}$ des erzeugten Roheisens liefern, verbrauchen. Die östliche Gruppe verarbeitet dagegen Anthracit mit zunehmenden Mengen von Koks, Magneteisensteine, Hämatite und europäische Bessemereisensteine, welche jedoch keine so reiche Möllering geben, als in der westlichen Gruppe verschmolzen wird. Die südliche Gruppe verhüttet eine noch weniger reiche Möllering, welche fast ausschließlich aus Hämatiten besteht; der Koks, welcher aus dem südlichen Theile des Beckens von Apalache kommt, ist in seinen physikalischen Eigenschaften weniger gut als der Koks von Connelsville. Eine besondere Gruppe bilden schliesslich die Holzkohlenöfen, welche sehr zerstreut liegen und deshalb alle möglichen Eisensteine verarbeiten.

Die Tabelle auf Seite 553 giebt einen Ueberblick der Verhältnisse der Hütten der verschiedenen Staaten; in betreff des Verbrauchs an Eisenstein und Brennmaterial lassen sich daraus, alle Hütten einer Gruppe durcheinander gerechnet, folgende Zahlen zusammenstellen.

Für eine Tonne Roheisen verbrauchen

	Eisenstein	Brennmaterial
die Hütten der östl. Gruppe (Anthracit und Koks)	1930 kg	1510 kg
die Hütten der westl. Gruppe (Koks)	1780 "	1430 "
südl. "	2310 "	1460 "
die Holzkohlenöfen	1940 "	1100 "
im Durchschnitt	1860 kg	1440 kg

In dieser Zusammenstellung fehlen die Puddel- und Schweißschlacken, von welchen im Jahre etwa 320 000 t verbraucht werden.

Das Ausbringen aus der Möllering beträgt nach den Berichterstatlern bei den Hochöfen in Amerika 51 %, in Deutschland 40 %, in England (ohne Schlacken) 40 %, in Frankreich 38 % und in Belgien 37 %. Der Verbrauch an Brennmaterial beträgt nach den Berichterstatlern in

England etwa 1,3 Koks (2,08 t Kohlen), in Frankreich 1,3 t und in Belgien, weil man hier hauptsächlich weisses Eisen herstellt, 1,17 t.

Westliche Gruppe. Die Hochöfen dieser Gruppe zeichnen sich durch ihre bedeutende Erzeugungsfähigkeit aus. Der Anfang in deren Steigerung wurde von dem Betriebsleiter der Edgar Thomson-Hütte, J. Kennedy, mit dem Anblasen des Hochofens A im Jahre 1880 gemacht. Der Ofen hatte einen Inhalt von 180 cbm und erzeugte im dritten Monat seiner ersten Hüttenreise 2800 t oder 93 t Bessemereisen täglich, bei einem Koksverbrauch von 1030 kg auf die Tonne und einem Ausbringen von 55 % aus dem Eisenstein. Die größeren Oefen B, C, D, E derselben Hütte, deren Inhalt 500 cbm betrug, und welche in den Jahren 1880, 81 und 82 angeblasen wurden, übertrafen in der Erzeugung alle bestehenden Oefen. Ende 1882 erzeugte der Hochofen D nach Trasenster in einem Tag 307 t Bessemereisen, in einer Woche 1885 t und in einem Monat 7515 t, durchschnittlich täglich also 205 t.

Die anderen Hütten eiferten, diesem Vorgange nachzukommen, und bald wurden Erzeugungen von 200 t täglich nicht mehr als Ausnahmen angesehen. Dies erregte das Staunen der Hüttenleute der alten Welt, welche darüber nachdachten, wie ihre Anlagen einzurichten seien, um auch solche Resultate zu erzielen.

Dazu bemerkt der Unterzeichnete, daß uns deutschen Hüttenleuten dazu vorläufig die erste Bedingung, d. h. Eisensteine von 63 % Gehalt fehlen.

Trasenster berichtet, daß etwa 15 Oefen der westlichen Gruppe wöchentlich jeder mehr als 1000 t (143 t im Tag) herstellten, obgleich die Hälfte derselben nur 22,87 m Höhe bei 6,10 m Kohlensackweite und einen Inhalt von etwa 400 cbm habe.

Der Cleveland-Ofen (Amerika) hat 7000 t im Monat, also 233 t durchschnittlich täglich hergestellt; die drei im Betriebe befindlichen Oefen zu South-Chicago erzeugten in einer Woche 1260, 1285 und 1358 t oder 186 t Bessemereisen durchschnittlich täglich.

Der Ofen I von Isabella erzeugte in einer Hüttenreise von 35 Monaten 170 000 t und im letzten Jahre 67 000 t oder 183 t durchschnittlich

lich täglich, und der nun im Betriebe befindliche Ofen II erzeugte in dem im Mai d. Js. abgeschlossenen Betriebsjahre 70 000 t oder 191 t durchschnittlich täglich.

Der Lucy-Ofen Nr. 2, welcher an Gröfse dem Ofen D von Edgar Thomson-Hütte entspricht, stellte an einem Tage im März 345 t, in einer Woche 1975 t und im Monat 8035 t, durchschnittlich täglich also 260 t her.

Der Inhalt der neueren amerikanischen Hochöfen ist ein viel geringerer als z. B. derjenige der großen Oefen in England. Hier findet man Oefen von 700 bis 1000, selbst 1100 cbm, welche trotzdem nur 500 t in der Woche oder 70 t täglich durchschnittlich erzeugen. Dasjenige Maß, welches an den amerikanischen Hochöfen wesentlich größer, ist die Weite des Gestells, welche 3,25 bis 3,50 m beträgt. Diese weiten Gestelle sowohl, als die große Menge zu vergasenden Koks erfordern natürlich leistungsfähige Gebläse; starke Pressungen von 0,30 bis 0,40 m Hg sind auf amerikanischen Hütten allgemein gebräuchlich.

Der Ofen D von Edgar Thomson verbrauchte für eine Erzeugung von 300 t täglich den Wind von vier Mackintosh & Hemphill-Maschinen (siehe oben), welche bei 35 Umdrehungen etwa 1000 cbm Wind ansaugen können; der auf 0,70 m geprefste Wind wurde mit 7 Düsen von 200 mm Weite eingeführt.

Zur Zeit des Besuchs der Berichterstatter erzeugte derselbe Ofen etwas weniger als 200 t Bessemerroheisen mit 7 Düsen von 175 mm Weite, 0,30 m Pressung, 700° Temperatur. Der Wind wurde durch 3 der erwähnten Gebläsemaschinen bei 30 Umdrehungen mit etwa 750 cbm angesaugt. Man gab alle Viertelstunde eine Gicht, in 24 Stunden also 90 bis 96 Gichten von 3300 kg Eisenstein, 1200 kg Kalkstein und 2500 kg Koks auf, und stach alle 3 Stunden in 2 bis 3 Gießpfannen direct für das Bessemerwerk ab.

Hierzu hat der Unterzeichnete zu bemerken, daß bei 95 Gichten 313500 kg Eisenstein, 114000 kg Kalkstein, also 427500 kg Beschickung und 237500 kg Koks verarbeitet wurden. Bei 63,8 % Ausbringen des Eisensteins konnten daraus 200 t Eisen erzeugt werden. Das Ausbringen aus der Beschickung wäre dann 47,75 % gewesen. Der Koksverbrauch aber hätte 1187 kg betragen und auf 100 kg Koks wären 180 kg Beschickung gesetzt worden.

Bei jedem der Hochöfen der Edgar Thomson-Hütte sollen nach Trasenster in einer Schicht beschäftigt sein: 1 erster Schmelzer, 3 Hülfschmelzer, 4 Erzfahrer, 4 Koksfahrer, 8 Erz- und Kokslader, 2 Aufsetzer unten am Aufzug, 2 Aufgeber, 2 Schlackenläufer und ein Mann für die Winderhitzer. Die Leute hatten achtstündige Schichten. Für 24-stündigen Betrieb sind obige Zahlen also mit 3 zu multipliciren.

Nach Trasenster war der Betrieb auf anderen

Hütten, z. B. Lucy, Isabella, Cleveland, South-Chicago ähnlich; die Erzeugungsfähigkeit betrug 170 bis 200 t. Der Wind wurde durch 7 Düsen von 170 bis 180 mm Weite und einem Druck von 0,30 bis 0,40 m Hg eingeführt; das Luftquantum wird zu 600 bis 800 cbm angegeben und die Temperatur zu 600 bis 750°.

Bei den Oefen mit einem mittleren Betrieb, welche 100 bis 125 t täglich erblasen, ist die Zahl der Formen auch 7; man verringert dann nur die Weite der Düsen auf etwa 100 mm, behält jedoch einen Druck von 0,30 bis 0,35 Hg bei; man findet auch größere Düsenweiten und geringeren Druck.

Den Windbedarf nimmt Witherow, der Erbauer der meisten Hochöfen bei Pittsburg, bei Kokshochöfen zu 4 cbm für die Minute für jede in 24 Stunden erzeugte Tonne Roheisen, und zu 3 cbm für Holzkohlenöfen an.

Ein wie in Amerika auf die Spitze getriebener Betrieb verringert nach Trasenster zwar die Dauer der Hüttenreise, aber nicht deren Erzeugungsmenge. Wenn 100- bis 120 000 t in zwei Jahren hergestellt werden, so ist das jedenfalls an sich vortheilhafter, als wenn diese Menge 4 bis 5 Jahre erforderte.

Nach Trasenster werden Erzeugungen von 300 t selbst in Amerika als übertrieben und 200 t schon als Maximum angesehen, welches vorsichtige Betriebsleiter nicht übersteigen.

Die Hochöfen der östlichen Gruppe erblasen Bessemer-, Puddel- und Gießerei-Roheisen; die Erze vom Oberen See sind Hauptbestandtheile der Möllierung, deren Ausbringen immer wenigstens 60 % ist, so daß nur 16- bis 1700 kg Eisensteine auf 1000 kg Roheisen gebraucht werden.

Um den Rückstand der Eisensteine und die Asche der Koks (etwa 12 %) zu verschlacken, schlägt man ein Gemisch von fast reinem Kalkstein und Dolomit zu. Trasenster nimmt an, daß dabei die Magnesia die in ungenügender Menge vorhandene Thonerde zu ersetzen bestimmt sei; der Verbrauch an Zuschlag auf die Tonne Eisen beträgt 600 bis 800 kg.

Die Cambria-Hütte, welche zur Hälfte arme Magnetiseneinsteine aus der Gegend von Blair verhüttet, verbraucht 2200 kg Eisenstein und 1350 kg Zuschlag auf die Tonne Eisen. Die folgenden Zahlen geben die Zusammensetzung einiger Bessemerroheisen und der zugehörigen Schlacken von Hochöfen der westlichen Gruppe.

Eisen Nr.	Silicium	Phosphor	Mangan	Schwefel
1	1,5	0,11	0,30	—
2	1,5—2,0	0,10	0,60	0,03—0,10
3	2,5—3,0	0,10	0,7—1,0	0,07
4	1,7	0,07	—	0,02
Schlacke Nr.	Kiesel	Thonerde	Kalk	Magnesia
1	28	16	31	20
2	32—37	12—16	45—53	2
3	35	10	45	5
4	38,5	12	41	5
5	34	12	44	3

Die Schlacke Nr. 4 enthält 1,7 % Schwefel. Das Roheisen 1 und 2 ist von Stahlwerken, welche dasselbe direct vom Hochofen verbessern.

Die von Trasenster besuchten Hütten brauchten auf eine Tonne Bessemerroheisen 1150 bis 1250 kg Koks, was bei dem reichen Möller und Anwendung des heißen Windes sehr viel ist. Trasenster hat den amerikanischen Hüttenleuten vorgehalten, daß man in Middlesbrough viel weniger Koks bei Verhüttung eines viel ärmeren Eisensteins verbrauche. Dafür sind ihm folgende Erklärungen gegeben:

1. Der Connelsville-Koks sei weniger rein als der Durham-Koks, welcher im Middlesbrough-District verwandt wird, und soll Hartmann, ein bekannter amerikanischer Hüttenmann, berechnet haben, daß 111 Connelsville-Koks mit 86 % C nöthig seien, um dieselbe Wirkung zu geben, wie 100 Durham-Koks mit 91 % C.
2. Der amerik. Eisenstein sei sehr dicht und werde in großen Stücken aufgegeben; durch ein Zerkleinern derselben würde man geringeren Koksverbrauch erreichen.
3. Im Sommer enthalte die Gebläseluft so viel mehr Wasser aufgelöst, daß man 1200 Koks brauche, während der Verbrauch im Winter auf 1100 kg herunterginge.
4. Wedding soll in seinem Bericht über die Philadelphia-Ausstellung den hohen Koksverbrauch mit der Zähigkeit der Schlacke, mangels genügenden Thonerdegehalts erklärt haben. Trasenster hält dieser letzteren Erklärung die geringe Menge der Schlacke (600 bis 800 kg auf die Tonne Eisen) entgegen.

Man hütet in Amerika an manchen Stellen mit nur 60 % Schlacke, und soll dies nach den Ansichten dortiger Hüttenleute noch nicht als Grenze anzusehen sein. Dazu bemerkt der Unterzeichnete, daß in Deutschland Bilbaoeisensteine, welche nur 1 % Kalk und außerdem den Kalk für die Koksasche gebrauchen, mit 0,366 Schlacke auf 1 Eisen verschmolzen werden.

Trasenster wirft auch die Frage auf, ob unter solchen Umständen die große Erzeugungsmenge nicht auf Kosten der Sparsamkeit im Koksverbrauch erzielt wäre, meint jedoch, daß die Oefen auch bei langsamerem Gange ebensoviel Koks gebraucht hätten; er erwähnt dann auch der wiederholten Nachrichten der techn. Zeitschriften über die Hochöfen der South-Chicago-Hütte, welche 1200 t in einer Woche bei einem Koksverbrauch von 1000 kg erzeugt hätten. Hierzu bemerkt der Unterzeichnete, daß die neueren Nachrichten diese Zahlen noch übertreffen; nach einem Bericht vom 22. Aug. d. Js.* erzeugten die 3 Hochöfen von South-Chicago durchschnittlich täglich 207 t mit 841 kg Koks.

Trasenster berichtet dann, daß der Betrieb auf

* Bericht der Agency Fire Brick Hot Blast Stove Company; Gordon, Strobel & Laureau. Philadelphia. 225. Walnut Street.

Puddel- oder Gießereiroheisen sich wenig von dem für Bessemerroheisen unterscheidet, und wundert sich mit Recht, daß das amerik. Puddeleisen, wie auch in England, noch wirklich graues Eisen sei.

Man verhüttet die sehr reichen Eisensteine, welche für Bessemerroheisen zu phosphorhaltig sind, mit Schweifs- und Puddelschlacken. Die Puddelschlacken von Pittsburg, dem Mittelpunkt der Walzwerke, enthalten 50 Fe, 20 bis 30 SiO₃, 0,5 bis 1,0 P. Die Schweifsschlacken 50 bis 52 Fe, 25 bis 30 SiO₃, und 0,2 bis 0,3P.

Mit 10 bis 20 % dieser Schlacken stellt man noch gutes Gießereiroheisen her, und zu solchem für Röhren, oder zu Puddeleisen, nimmt man bis 50 % der Möllung an Schlacken.

Je nach der Menge des Schlackenzusatzes erblasen die Pittsburger Hochöfen 2 Sorten Puddelroheisen, welche 0,5 und 1,0 % P, sowie 1 bis 2 % Si enthalten.

Die dabei fallenden Schlacken sind wie folgt zusammengesetzt:

Kieselerde	Thonerde	Kalkerde	Magnesia
38	16	42	2
38	12	42	3

Die Tonne des zu der letzten Schlacke gehörigen Roheisens war mit 1080 kg Eisenstein vom Oberen See, 720 kg Schlacken, 800 kg Zuschlag und 1300 kg Koks erzeugt und enthielt 20 % Si, 0,5 P und 0,06 S. Der Koksverbrauch für dieses Puddeleisen war also größer als bei dem Betriebe auf Bessemerroheisen.

Zwei Hochöfen dieser Gruppe, der Ofen A von Edgar Thomson bei Pittsburg, und der von Conemaugh, der Cambria-Hütte bei Johnstown gehörig, erzeugten Spiegeleisen aus Carthagenaeisensteinen, welche via Baltimore bezogen werden, und aus manganhaltigen Eisensteinen aus Virginia. Der Ofen zu Conemaugh lieferte in einer Hüttenreise von 7 Jahren bei einem Inhalt von 85 cbm 55000 t Spiegeleisen von 20 bis 25 % Mn, im Tage also durchschnittlich 21,5 t. Hierzu bemerkt der Unterzeichnete, daß ihm ein deutscher Holzkohlenofen bekannt ist, welcher bei 10 cbm Inhalt täglich 7,5 bis 8 t Spiegeleisen herstellt.

Der Ofen A von Edgar Thomson erzeugte nach Trasenster ein Spiegeleisen mit 20 % Mn, 5,5 C, 0,08 P und 0,25 bis 0,50 Si; reducirte etwa 80 % des Mn aus der Beschickung und verbrauchte 1500 kg Koks für die Tonne. Kurz vor dem Besuch von Trasenster hatte der Ofen mehrere 100 t Ferromangan mit 80, ja 90 % Mn, 6,5 C und 0,25 Si aus fast reinem Pyrolusit von Crimora in Virginien erzeugt.

Oestliche Gruppe. Diese Gruppe umfaßt, wie oben wiederholt hervorgehoben, die Anthracit-hochöfen von Ost-Pennsylvanien, New-Jersey und New-York. Die ausschließlich mit Anthracit betriebenen Hochöfen gehören schon zu den Ausnahmen. 85 % des im Jahre 1884 erblasenen Roheisens ist mit Mischungen von Anthracit und

Koks, und nur 15 % mit Anthracit allein erblasen; in den Jahren 1883 betrug erstere Menge nur 50 % und 1880 sogar nur 38 %. Die schnelle Zunahme des Koksverbrauchs erklärt sich einmal dadurch, daß der Anthracit zu theuer wird, erfolgt aber auch aus folgenden technischen Gründen. Obgleich der Anthracit fast die chemische Zusammensetzung des Koks hat und sogar an C reicher ist, ist doch das Verhalten des Anthracits kein dem Hochofenbetrieb günstiges. Er ist zu dicht, entzündet sich schwer und zerspringt in der Hitze. Aus letzterem Grunde ist die Beschickung in einem Anthracitofen viel weniger durchlässig als in einem Kokshochofen, weshalb auch die Windpressung eine so hohe sein muß; trotz dieser erlaubt die geringe Verbrennungsfähigkeit des Anthracits keine hohen Erzeugungsmengen.

Mit Zumischung von Koks, welche je nach der Lage der Hütte 20 bis 60 % beträgt, kann man den Winddruck und Brennmaterialverbrauch verringern und die erzeugte Roheisenmenge vergrößern. Die Resultate eines großen Hochofens sind bei verschiedenem Brennmaterial folgende:

Brennmaterial	Winddruck Hg	größte Roheisenmenge i. d. Woche
Anthracit	0,60 m	600 t
1/2 Anthracit, 1/2 Koks	0,45 m	900 t
Koks	0,30 m	1200 t

Die Eisensteine der östlichen Gruppe sind weniger reich als diejenigen der westlichen Gruppe; man verhüttet hier Magneteisensteine, Rotheisensteine und vom Ausland eingeführte Eisensteine. Die Magneteisensteine haben 50 bis 60 %, die Rotheisensteine 40 bis 45 % und die fremden etwa 55 % Gehalt; man erbläst Gießerei-, Bessemer-, Puddel- und etwas Spiegelroheisen.

Die Möllierung besteht gewöhnlich für

- Gießerei- und Puddelroheisen zur Hälfte aus Rotheisenstein und phosphorhaltigem Magneteisenstein, der auch Schweißschlacke zugefügt wird;
- Bessemerroheisen aus Magneteisensteinen von verschiedenen Lagerstätten, ausgewählten Sorten silurischer Eisensteine, sowie solchen aus Spanien, Algerien, Elba und Cuba;
- Spiegeleisen aus Rückständen von Franklinit, welcher vorher auf Zn verarbeitet wurde.

Das Spiegeleisen wird in 2 oder 3 kleineren Koksöfen dargestellt. Zu der Tonne Roheisen brauchen die Hochofen dieser Gruppe 1800 bis 2200 kg Eisenstein, welcher sehr kieselig, aber wenig thonerdhaltig ist und einen Zuschlag von 35 bis 65 % dolomitischem Kalk gebraucht.

Die Schlacken sind bei den verschiedenen Roheisensorten wie folgt zusammengesetzt:

	Gießerei-Eisen	Bessemer-Eisen	Puddel-Eisen	Spiegel-Eisen
Kieselerde	36	40	38	35
Thonerde	8	7	12	15
Kalkerde	30	40	40	39
Magnesia	20	8	5	11
Manganoxydul	—	—	—	—
	94	95	95	100
				93

Folgende Tabelle giebt einige Maße und Betriebszahlen einiger Oefen dieser Gruppe.

Zahl der Formen	Weite der Düsen mm	Winddruck m Hg	Temperatur des Windes	Verbrauch f. d. Tonne Roheisen			Koksmenge in der Brennmaterialmisch.	wöchentliche Erzeugung t	Roheisenmarke	
				Eisenstein kg	Zuschlag kg	Brennmaterial kg				
1	7	—	0,32	500	1900	750	1150	1/4	400	Puddel-Eisen
2	6	140	0,32	595	2000	1000	1350	1/4	450	Bessemer
3	6	150	0,30	650	1900	900	1250	1/3	500	"
4	6	150	0,45	700	2000	650	1250	1/3	900	"
5	5	—	0,50	500	2000	1000	1200	1/4	550	"
6	—	—	0,45	450	1800	900	1500	0	550	"
7	7	110	0,50	450	2100	1250	1400	0	600	Gießerei-Eisen

Diese 7 Oefen sind 21 m hoch, bis auf den letzten, welcher 22,50 m Höhe hat; die Resultate 7 sind den Mittheilungen des Herrn Hartmann an das Eisen und Stahl-Institut entnommen, in welchen ausgesprochen ist, daß bei Anwendung steinerner Winderhitzer und einer Windtemperatur von 650° der Brennmaterialverbrauch auf 1200 kg sinken würde. Aus obiger Tabelle geht hervor, daß trotz des Koks-zusatzes die Erzeugung nur in einem Falle auf 100 t täglich steigt, und daß der Brennmaterialverbrauch trotz Anwendung steinerner Winderhitzer und Temperaturen von 700° noch 1250 kg beträgt.

Der größere Brennmaterialverbrauch der Hochofen der östlichen, gegenüber derjenigen der westlichen Gruppe, wird mit der größeren Menge erzeugter Schlacke (1000 bis 1300 kg auf 1000 kg Eisen) und damit erklärt, daß dieselbe noch weniger Thonerde enthält; auch verbrenne der Anthracit nicht so vollständig als der Koks. Die unverbrannten Kohlentheilchen veranlassen sogar Gestellverstopfungen, welche früher durch Schaufeln aus dem Herd entfernt werden mußten. Seit Anwendung der Lürmannschen Schlackenform wendet man zu diesem Zwecke Winddruck von 1,0 bis 1,2 m Hg an. In technischen Zeitschriften sind nach Trasenster über die Anthracitöfen auch günstigere Resultate veröffentlicht, als die Besucher vorfanden. Die Siegespalme scheint nach Trasenster dem Warwick-Ofen in Pottstown zu gebühren. Derselbe hat — was Trasenster sehr auffällt — einen geringen Inhalt, nur 16,50 m Höhe und nur eiserne Winderhitzer. Der Ofen ist im December 1880 in Betrieb gesetzt, hat eine wöchentliche Erzeugung von 450 bis 500 t bei einem Brennmaterialverbrauch von 1150 bis 1250 kg erreicht, und in der 222. Woche sogar, bei einem Ausbringen von 57 % aus dem Eisenstein und bei 400° Windtemperatur, 615 t (88 t täglich) erzeugt; dabei bestand die Brennmaterialmischung, von welcher 980 kg verbraucht wurden, aus 3 Anthracit und 1 Koks. Um die bei den An-

thracithochöfen so häufigen Gestellverstopfungen zu beseitigen, schlug Witherbee, der Director der Cedar-Point-Hütte zuerst vor, in einem solchen Verstopfungsfalle ein Loch bis in die Mitte des Gestells zu bohren, durch ein Rohr eine Dynamitpatrone in dasselbe einzuführen und so die Versetzung zu zersprengen. Diese Methode soll in verzweifelten Fällen häufig und mit Erfolg angewandt sein.

Andere Bezirke. Die Hütten der südlichen Gruppe, welche Trasenster nicht besuchte, sollen nur silurische Hämatite verhütten, welche 40 bis 45 % Ausbringen geben und einen Zuschlag von 50 % erfordern. Der gewöhnliche Koksverbrauch beträgt, weil dessen Güte geringer, 1500 kg. Doch soll der neueste und besteingerichtete dieser Oefen, auf der Crozer-Hütte in Virginien, in einer Hüttenreise von 18 Monaten 43 000 t Eisen (etwa 80 t täglich) bei einem geringeren Koksverbrauch als 1000 kg erzeugt haben. Die Hochöfen dieser Gruppe erblasen hauptsächlich Gießerei- und etwas Puddelisen. Die amerikanischen Holzkohlenöfen zeichnen sich nach Trasenster auch durch große Erzeugungen aus. Die Oefen in Michigan, welche gewöhnlich 15 m hoch und 3 m im Kohlensack weit sind, machen wöchentlich 300 bis 400 t (40 bis 60 t täglich). Die Möllerung ist sehr reich, so daß davon nur 1600 bis 1700 kg, 50 bis 60 kg Zuschlag und 850 bis 950 kg Holzkohlen auf die Tonne Eisen kommen; das Verhältniß der Schlacken ist dabei 0,250 bis 0,300 auf 1 Eisen. Der Ofen Pioneer, welchen Trasenster besuchte, erzeugte täglich 45 t aus 60 % Eisensteinen und verbrauchte, bei Wind von 450° und 180 mm Pressung, 900 bis 950 kg Holzkohle. Der Ofen von Martel à St. Ignaz, welcher 16 m hoch und 3,20 m weit ist und in 2 Whitwells von 18 m Höhe und 4,50 m Weite auf 700 bis 800° erhitzten Wind erhielt, erzeugte 60 t täglich und verbrauchte 1670 kg Eisenstein, 40 kg Dolomit und 670 kg Holzkohle auf eine Tonne Eisen.

Das meiste amerikanische Holzkohleneisen wird zur Herstellung von Eisenbahnwagenrädern und Bessemerstahl verbraucht.

6. Wirthschaftliche Erfolge.

Die Roheisen-Herstellungskosten sind in den verschiedenen Theilen des außerordentlich ausgedehnten Landes natürlich sehr verschieden; trotzdem es darin Unterschiede von 50 % giebt, lassen die höheren Kosten oft Gewinne, weil die Lage der betr. Hütte eine von den Concurrenzenwerken sehr entfernte ist. Außerdem wirken auf die Herstellungskosten natürlich auch die Conjunctionen für die Materialien ein. So haben die Hochöfen bei Pittsburg 1880/81 14 § (59,50 M) für Eisenstein vom Oberen See und 6 § (25,50 M) für Koks von Connelsville bezahlt, während sich

diese Preise jetzt auf 7,25 § (30,81 M) und 2 § (8,50 M) für die Tonne stellen. Wenn deshalb von den Herstellungskosten die Rede ist, so müssen nothwendig die geographische Lage der Hütte und die Conjunction berücksichtigt werden. Aus den Verhältnissen des Jahres 1880, welches sehr hohe Verkaufspreise hatte, sind folgende Durchschnittszahlen ermittelt.

Die amerikanische Tonne Roheisen (1016 kg) erforderte:

1910 kg Eisenstein . . .	à 5 § (21,25 M)	= 40,58 M
90 " Schlacken . . .	à 2,90 " (12,33 ")	= 1,11 "
840 " Zuschlag . . .	à 0,90 " (3,825 ")	= 3,22 "
1700 " Brennmaterial à 3,55 " (15,08 ")		= 25,64 "
(Bei den Holzkohlenöfen sind 1100 kg Holzkohlen à 8,50 § oder 36,34 M, also rund 40 M auf die Tonne zu rechnen.)		
Arbeitslohn (2 1/2 Arbeiterschichten für die Tonne) 3,75 §		= 15,94 "
Von dem nöthigen Kapital von 30 § (127,5 M) 10 % Amortisation und Zinsen gerechnet		= 12,75 "
Die Herstellungskosten betrug 1880		99,24 M
Eine metrische Tonne also		97,27 "
Das Holzkohleneisen kam auf		106,68 "

was verhältnißmäßig nur wenig theurer erscheint, aber in der wiederholt betonten, verschiedenen geographischen Lage seinen Grund hat.

Diese Zahlen haben jedoch nur geschichtliches Interesse. Seit 1880 haben sich die Verhältnisse vollständig geändert und haben mit 1884 wohl das Minimum erreicht. Die Arbeitslöhne und allgemeinen Kosten sind vielleicht unverändert geblieben; aber die Materialpreise haben sich sehr geändert.

Westliche Gruppe. Die Hochöfen bei Pittsburg, der maßgebende Bezirk, haben für Bessemerroheisen folgende Materialkosten:

Der Eisenstein à 65 %, größtentheils vom Oberen See kommend (kostet 7,25 §, worin 3 § für Fracht für 300 km Eisenbahn und 900 km Wasserweg), wird mit wenigen anderen Eisensteinen gemischt und kostet durchschnittlich für die Tonne Roheisen 11 § oder		46,75 M
Der Koks, von Connelsville kommend (etwa 90 km), kostet 2 § incl. 0,75 § für Fracht, für den Verbrauch von 1200 kg macht das 2,40 § oder		10,20 "
Der Zuschlag, welcher 70 km entfernt liegt, kostet 1,25 § die Tonne und beim Verbrauch von 600 kg 0,75 § =		3,18 "
		<u>60,13 M</u>

In diesen Materialkosten sind 6 § oder 25,50 M Frachten und zwar 4,80 § oder 20,40 M für 600 tkm Eisenbahn- und 1,20 § oder 5,10 M für 1350 tkm Wasserfracht enthalten. Diese Frachten betrug 1880 das Doppelte, können jetzt aber nicht mehr verringert werden; dagegen könnten die Erzverkaufspreise noch etwas herabgesetzt werden, da die Gruben noch guten Verdienst haben sollen.

Puddelroheisen wird in Pittsburg folgende Materialkosten veranlassen.

Der phosphorhaltige Eisenstein vom Oberen See kostet 6 § für die Tonne	25,50 <i>M</i>
800 kg Schlacken zu 2 §	6,80 "
800 " Kalkstein zu 1,25 §	4,25 "
1200 " Koks zu 2 §	10,20 "
Materialkosten	46,75 <i>M</i>

Die Herstellungskosten für Gießereiroheisen sind etwas höher.

In Chicago, welches ebenfalls eine Bedeutung für die Herstellung von Bessemerroheisen gewonnen hat, stellen sich die Materialkosten für dasselbe wie folgt:

1600 kg Eisenstein zu 5,50 § oder 23,375 <i>M</i>	37,40 <i>M</i>
(Der Eisenstein wird für 1,50 § oder 6,375 <i>M</i> von Escanaba über den Michigan-See herbeigeschafft.)	
1250 kg Koks von Connelsville zu 5,20 § oder 22,10 <i>M</i>	27,63 "
(Der Koks kommt für 4 § oder 17 <i>M</i> Fracht 850 km weit mit der Eisenbahn von Connelsville, d. h. für 16 <i>M</i> die 10 t für 100 km; in Deutschland 17,31 <i>M</i> .)*	
750 kg. Kalkstein zu 1 § oder 4,25 <i>M</i>	3,19 "
	68,22 <i>M</i>

Ein Holzkohlenofen, nahe am Michigan-See gelegen, hat folgende Materialkosten:

900 kg Holzkohle, welche 160 km weit herkommt und 9 § oder 38,25 <i>M</i> die Tonne kostet	34,43 <i>M</i>
1700 kg Eisenstein zu 3,50 § oder 14,875 <i>M</i>	25,29 "
Zuschlag 0,5 § oder 2,12 <i>M</i>	2,12 "
	61,84 <i>M</i>

Wenn diese Zahlen richtig, dann wäre also das Holzkohleneisen loco dieser Hütte billiger als das Koksroheisen am Michigansee.

Oestliche Gruppe. Die Hochöfen im Lehighthale stellen, wie oben schon hervorgehoben, hauptsächlich Gießerei- und Bessemerroheisen her. Der für Gießereiroheisen verwendeten Eisensteine sind verschiedene. Die Rotheisensteine aus der Gegend werden mit 40 % Gehalt 10 bis 50 km weit für 3 § oder 12,75 *M* auf die Hütte geliefert. Die Magneteisensteine von New-Jersey mit 50 bis 55 % Gehalt haben einen Weg von etwa 100 km zurückzulegen und kosten loco Hütte 4 bis 4,50 § oder 17 bis 19,125 *M*. Häufig führt man auch die 120 km entfernten Magneteisensteine von Cornwall ein. Eine Møllerung, welche z. B. aus 1200 kg Rotheisenstein und 1000 kg Magneteisenstein besteht, kostet durchschnittlich etwa 8 § oder 34 *M*. Diejenigen Hütten, welche dem heimischen Rotheisenstein sehr nahe liegen, haben die Eisensteine für 4 bis 5 §, d. h. für 17 bis 21,50 *M* für die Tonne Roheisen.

Der Anthracit kommt aus einer Entfernung

von 50 bis 60 km und kostet franco Hütte 3,50 § oder 14,875 *M*. Der Koks, welchen einige Hütten in Mischung mit Anthracit verwenden, kommt den Hütten nicht theurer.

Die Materialkosten betragen demnach für eine Tonne Gießereiroheisen im Lehighthal:

2200 kg Eisensteine	34,00 <i>M</i>
1250 " Kalkstein zu 0,60 § oder 1,95 <i>M</i>	3,19 "
1300 " Brennmaterial zu 3,50 § oder 14,875 <i>M</i>	19,34 "
	56,53 <i>M</i>

Darin sind etwa 3 § oder 12,75 *M* Fracht für etwa 300 tkm enthalten.

Bessemerroheisen wird in dieser Gruppe hauptsächlich von den Hochöfen am Champlainsee in Ober-Susquehannah (Scranton), Unter-Susquehannah (Harrisburg) und im Lehighthal (Bethlehem) hergestellt. Verhüttet werden Magneteisensteine vom Champlain, von Sutnam und Cornwall; geröstete Spathe von Burden sowie europäische und cubanische Eisensteine, letztere hauptsächlich in den Unter-Susquehannah- und Lehighhütten, welche der Küste am nächsten liegen.

Am Champlainsee setzen sich die Roheisen-Materialkosten wie folgt zusammen:

2000 kg Eisensteine zu 2,50 § oder 10,625 <i>M</i>	21,25 <i>M</i>
1250 " gemischtes Brennmaterial; der Anthracit wird theils zu Wasser, theils auf der Eisenbahn (500 km weit) herbeigeschafft und kostet 5,50 § oder 23,38 <i>M</i> . Der Koks kommt 500 km weit von Bloosburg und kostet 5 § oder 21,25 <i>M</i> . Das nöthige Brennmaterial kostet 7 § oder	29,75 "
Für Zuschlag 0,8 §	3,40 "
	Materialkosten 54,40 <i>M</i> ,

worin 3 § oder 12,75 *M* Fracht für 700 tkm enthalten sind.

Die pennsylvanischen Hochöfen verbrauchen sehr viele verschiedene Eisensteinsorten. Die 50 %-Erze vom Champlainsee stellen sich incl. 2,50 § oder 10,625 *M* Fracht für 500 km auf 5 § oder 21,25 *M* frei Hütte. Die vom Ausland eingeführten Erze kosteten für 1 % Gehalt Anfangs 1884 9 cts., 1885 in Philadelphia 8 cts., also im Hafen 4,40 § und 5,50 §, gleich 23,38 *M* für 55 %-Eisensteine frei Hütte. Der 60 %-Eisenstein von Cuba scheint nicht viel mehr zu kosten; einige einheimische Eisensteine, z. B. die von Cornwall und Burden, können noch mit Vortheil zu niedrigeren Preisen geliefert werden. Es werden sich nun die Materialkosten etwa wie folgt zusammensetzen:

2000 kg Eisenstein zu 4,75 § oder 20,19 <i>M</i>	40,38 <i>M</i>
1250 " Anthracit und Koks für 3,25 § oder 13,812 <i>M</i>	17,27 "
Für Zuschlag 0,75 § oder	3,18 "
	60,83 <i>M</i>

* »Stahl und Eisen« 1885, Heft 4, S. 216.

Südliche Gruppe. Von dem Präsidenten des Vereins der amerikanischen Ingenieure sind für die Materialkosten dieser Hochöfen folgende Zahlen gegeben:

2400 kg Eisenstein zu 1,25 § oder 5,31 <i>M</i>	12,75 <i>M</i>
1500 „ Koks zu 2,75 § oder 11,69 <i>M</i> . .	17,53 „
1000 „ Kalkstein zu 0,85 §	3,61 „
	33,89 <i>M</i>

Erzeugt wird phosphorhaltiges Gießerei- und Puddeleisen, welches darum billiger wie sonst irgendwo in Amerika zu stehen kommt, weil für Eisensteine und Koks nur zwischen 50 und 350 tkm Frachten entstehen; dagegen sind die Frachten nach den nördlichen Walzwerken und Gießereien um so höher und die Weiterverarbeitung an Ort und Stelle jetzt noch gering.

Arbeitslöhne. Die Hütten der östlichen Gruppe, welche in der Nähe der großen Städte und der Häfen für Einwanderer liegen, zahlen im allgemeinen weniger hohe Löhne als die Hütten der westlichen Gruppe. Folgende Zahlen geben die Löhne von je einer Hütte aus jeder dieser Gruppen.

	Pittsburg		Schuylkill	
	§	<i>M</i>	§	<i>M</i>
Keepers (erste Schmelzer)	2,40	10,20	1,65	7,01
Helpers (Hülfsschmelzer)	1,70	7,23	1,40	5,95
Fillers (Erz- u. Kokslader)	1,60	6,80	1,35	5,74
Topfillers (Aufgeber)	2,25	9,56	1,35	5,74
Schlackenfahrer	—	—	1,35	5,74
Maschinisten	2,25	9,56	1,75	7,43
Tagelöhner	1,25	5,31	1,10	4,67
Im Mittel	1,91	8,11	1,42	6,04

Die Erzeugung eines Hochofens der westlichen Gruppe ist größer und das Ausbringen aus dem Möller höher, so daß die Herstellungskosten für die Tonne Roheisen trotz der Verschiedenheit der Löhne ziemlich gleich sind.

Für einen amerikanischen Hochofen von 100 t Erzeugungsfähigkeit sollen im allgemeinen auf einer Schicht folgende Arbeiter beschäftigt sein: 1 erster Schmelzer, 3 Hülfsschmelzer, 1 Winderhitzer, 3 bis 5 Schlackenfahrer, 2 bis 3 Eisenträger, 5 bis 10 Erz- und Koksfahrer, welche noch ebensoviel Hülfсарbeiter zum Laden

der Wagen haben, und 2 Aufgeber. Für die Hochöfen mit 150 bis 200 t Erzeugungsfähigkeit ist die Zahl der Leute für eine Schicht dieselbe; sie arbeiten aber nur in 8stündigen Schichten.

Allgemeine Betrachtungen. Die Generalkosten anlangend, so sind die technischen Leiter weniger zahlreich, aber besser bezahlt als auf dem europäischen Continent; in Amerika ist das Anlagekapital und die Löhne höher, und die Materialien sind theurer.

Herr Richard von Eston (Middlesbrough) hat in einer Ingenieur-Versammlung in Cleveland mitgeteilt, daß die beiden Hochöfen D und E von Edgar Thomson, welche allerdings in der theuren Zeit von 1880 bis 81 gebaut sind und zusammen 400 t tägliche Erzeugungsfähigkeit haben, 4 000 000 *M* kosteten. Das würde auf jede täglich zu erzeugende Tonne 10 000 *M* Anlagekapital ausmachen.

Wie man den Besuchern mitgeteilt, kostete dagegen die Anlage von 4 Hochöfen zu South-Chicago, welche in dem vorliegenden Bericht von Trasenster wiederholt als mustergültig erklärt wird, obgleich sie in derselben Zeit errichtet wurde, nur 1 000 000 § oder 4,25 Millionen *M* für eine Erzeugung von 180 t für Tag und Ofen, oder 720 t zusammen. Das würde auf jede täglich zu erzeugende Tonne nur 6000 *M* Anlagekapital ausmachen.

Im Staate New-York sollte dagegen 1884 ein Hochofen 200 000 § (850 000 *M*) und 3 Cowpers 35 000 § (148 750 *M*) kosten.

Nach Trasenster kann man annehmen, daß die jetzigen Arbeitslöhne durchschnittlich nur 1,75 bis 2 § und die allgemeinen Kosten nur 1,50 § auf die Tonne betragen. Dies als richtig angenommen, ergibt aus Obigem folgende Zusammenstellung der jetzigen Herstellungskosten für die Tonne Roheisen in den verschiedenen amerikanischen Hüttdistricten und die verschiedenen Roheisensorten; in derselben sind anstatt der oben in Mark berechneten Materialkosten die abgerundeten Dollarzahlen des Berichts eingesetzt worden.

	Materialkosten		Arbeitslöhne		allgemeine Kosten		Summe	
	§	<i>M</i>	§	<i>M</i>	§	<i>M</i>	§	<i>M</i>
Pittsburg, Bessemer-Roheisen	14,00	59,50	1,75	7,43	1,50	6,37	17,25	73,30
dieselbst, Puddel-Roheisen	11,00	46,75	1,75	7,43	1,50	6,37	14,25	60,55
Chicago, Bessemer-Roheisen	16,00	68,00	1,75	7,43	1,50	6,37	19,25	81,80
Oberer See, Holzkohlen-Roheisen	14,50	61,63	2,00	8,50	1,50	6,37	18,00	76,50
Lehigh, Gießerei-Roheisen	13,25	56,31	1,50	6,37	1,50	6,37	16,00	68,00
dieselbst, Bessemer-Roheisen	14,75	62,68	1,50	6,37	1,50	6,37	17,50	74,36
Champlain, Bessemer-Roheisen	12,80	54,40	1,75	7,43	1,50	6,37	16,00	68,00
Süden, graues Roheisen	8,00	34,00	2,00	8,50	1,50	6,37	11,50	48,87

Im Süden soll auf einzelnen Hütten die Tonne Roheisen zu 10 § oder 42,50 *M* herzustellen sein. Die Verkaufspreise waren zur Zeit des Besuchs in Pittsburg Bessemer-Roheisen 17,50 bis 18 §, Puddelleisen 14,50 bis 15 §, Gießerei-Roheisen Nr. 2 15,50 §, weißes Roheisen 14 §. In New-York Anthracit-Roheisen 18 §, Gießereieisen Nr. 1 17 §, Nr. 2 16 §, Brucheisen 13,50 §, Spiegeleisen mit 20 % Mn 25 § einschließlic 6,72 § Zoll, d. h. 106,25 *M* einschließlic 28,56 *M* Zoll. Eingeführt wurden 1882 550 000 t, 1883 327 000 t und 1884 nur 187 000 t, von welchen die Hälfte Spiegeleisen war. In Amerika ist die Spiegeleisen-Erzeugung in der Steigerung begriffen, beträgt aber erst 30 000 t.

Die Herstellungskosten des amerikanischen Roheisens sind, wie man sieht, ziemlich hoch, sie schwanken zwischen 50 und 75 *M* für die Tonne, je nach der Lage der Hütten.

Die Gründe dafür sind nicht schwer zu finden. In dem Jahresbericht über die Eisenindustrie giebt Herr Swank, der Berichterstatter der Gesellschaft amerikanischer Hüttenbesitzer, als Gründe hierfür die großen Entfernungen, welche die Brennmaterialien und Eisensteine trennen, und die Höhe der Löhne an.

Es wird in dem Jahresbericht der mittlere Weg des Eisensteins auf 640 km, und der des Brennmaterials auf 320 km angegeben, so daß 1850 tkm Verfrachtung bei den Herstellungskosten einer Tonne amerikanischen Roheisens in Betracht kämen. Diese Zahlen sind nach Trassenster etwas übertrieben; nach den eigenen Angaben des ersteren Berichts ist der Werth der Tonne Eisenstein auf der Grube 3,20 § und am Ofen 5 §; dann blieben für die erforderlichen Frachten nur 1,80 § oder 7,65 *M*, welche nach Trassenster ungefähr den Eisenbahnfrachten von 300 km entsprechen sollen.

Die Summe aller Frachten, welche bei den Herstellungskosten mitsprechen, sind annähernd folgende für die nahe bei den Brennmaterialien, also auch bei den Roheisen-Märkten gelegenen Hochöfen:

Pittsburg, Bessemer 1950 tkm 6 § =	25,50 <i>M</i>
Pittsburg, Puddel-Roheisen 1350 tkm	
4,50 § =	19,13 „
Anthracit, Gießerei-Roheisen 300 tkm	
3,00 § =	12,75 „
Bessemer 850 tkm 5,00 § =	21,25 „
Südstaaten 50 bis 300 tkm 0,50 bis 3,00 § =	2,13 bis 12,75 <i>M</i>

Außer den Erzen des Oberen und Champlainsees und des Missouri, die weniger als die Hälfte des ganzen Bedarfs vorstellen und hauptsächlich für Bessemer-Roheisen verwandt werden, haben die amerikanischen Eisensteine nach Trassensters Ansicht keine hohen Frachten zu tragen; die Entfernungen, durch welche dieselben von den Brennmaterialien getrennt werden, sollen

1250 km für den Oberen See, 1350 für den Missouri (Wasserfracht), 550 für den Champlain-See betragen.

Die Entfernung, welche für europäische Hütten die Erze von Bilbao zurücklegen, soll nach Trassenster mindestens ebenso groß, und die Frachtkosten für die Tonne Bessemereisen sollen für Wales und Cleveland 16 *M*, für Belgien und das Ruhrgebiet 20 bis 24 *M*, also fast so viel wie in den Vereinigten Staaten ausmachen. Es würde uns hier zu weit führen, wenn wir die Richtigkeit dieser Zahlen untersuchen wollten. Bei den übrigen amerikanischen Eisensteinen, den silurischen und magnetischen der atlantischen Zone, schwankt die Entfernung, welche sie vom Brennmaterial trennt, zwischen 10 und 250 km. Die Fracht für eine Tonne phosphorhaltigen Roheisens überschreitet für die Öfen der östlichen oder südlichen Gruppe im allgemeinen nicht diejenige für 300 tkm, sie ist nach Trassenster niedriger als diejenige, welche in Europa für eine weniger geltende Tonne Minette-Roheisen zu zahlen ist.

In den Frachtkosten darf man also nicht allein den Hauptgrund für die Höhe der amerikanischen Herstellungskosten suchen. In dieser Beziehung sollen also nach Trassenster die Vereinigten Staaten nicht schlechter daran sein als Europa; die Hütten des Nordens sollen sich in der Lage des Continents, und die des Südens sogar in der überaus günstigen geographischen Lage der englischen Hütten befinden. Der zweite in dem amerikanischen Jahresbericht angeführte Grund, die Höhe der Löhne, ist nach Trassenster viel einflussvermögender; es kommen z. B. auf eine Tonne Gießerei-Roheisen im Lehighthal annähernd 10 § oder 42,50 *M* Löhne für Bergbau und Hüttenbetrieb zusammen, was 7 Schichten ausmacht, wenn für die Schicht 1,40 § oder 6 *M* angenommen werden. Trassenster meint, nach den belgischen Lohnsätzen würden sich die amerikanischen Löhne auf die Hälfte und die Roheisen-Herstellungskosten auf 11 § oder 46,75 *M* herabmindern lassen, ohne andere Ersparnisse zu rechnen, welche die nothwendige fernere Folge niedrigerer amerikanischer Lohnsätze sein würden.

Nach Trassenster stecken in den Herstellungskosten des Roheisens im Süden auch etwa 9 § oder 38,25 *M* Löhne, welche sich auf 4 § oder 17 *M* vermindern ließen, so daß dann dort die Herstellungskosten nur 8 § oder 34 *M* in Summa betragen würden.

In Pittsburg sind nur 6 § oder 25,50 *M* Gesamtlöhne in den Herstellungskosten einer Tonne Roheisen zu berücksichtigen.

Die Höhe der Löhne bewirkt übrigens, daß nur die Gruben mit großen Lagern der reichsten Eisensteine und mächtigsten Kohlenflötzen wie

die am Oberen See und bei Connelsville in großer Ausdehnung ausgebaut werden. Denn die Höhe der Löhne veranlaßt, daß diese geologisch günstig gelegenen Gruben trotz der Entfernung erfolgreich mit anderen geographisch günstiger gelegenen Gruben concurriren, deren Nutzbarmachung mehr Lohn erfordert. Wahrscheinlich würden, wenn die Lohnsätze um die Hälfte heruntergingen, die Erze des Oberen Sees oder vom Missouri nicht mehr so überwiegenden Verbrauch finden. Nach Trasenster ist ein dritter Grund für die Höhe der amerikanischen Herstellungskosten darin zu suchen, daß sich die Interessen der Verkäufer von Eisenstein sowie derjenigen von Brennmaterial und der Besitzer der Hochöfen einander gegenüberstehen. Jeder will natür-

lich einen Antheil, aber womöglich den größten Theil vom Gewinn haben.

Dieser Umstand wirkt hauptsächlich in den guten Zeiten, verleiht der Hausse einen über-eilten Aufschwung, welcher dann in »boom« ausartet, ein Wort, für welches wir keinen passenden Ausdruck haben.

Die Leser werden gewiß mit dem Unterzeichneten gern bereit sein, Herrn Trasenster für diesen eingehenden sachverständigen Bericht über die in weiteren Kreisen unbekanntem Verhältnisse der amerikanischen Hochofenanlagen ihren verbindlichsten Dank abzustatten.

Osnabrück, im October 1885.

Fritz W. Lürmann.

Die Eisenindustrie Ungarns zur Zeit der Landes-Ausstellung 1885.

Vortrag von **Anton v. Kerpely**, k. ung. Ministerialrath, Generaldirector der ung. Eisenwerke, gelegentlich des montanistischen, hüttenmännischen und geologischen Congresses zu Budapest 1885.

(Schluß von Seite 579.)

Raffinirwerke zur Erzeugung von Eisen und Stahl sind in Ungarn in genügender, dem Bedarf entsprechender Anzahl vorhanden, und daß der überwiegende Theil derselben zeitgemäßen fachmännischen Ansprüchen, sowohl in bezug auf Einrichtung als auf Leistungsfähigkeit genügt, bezeugen gerade die diesbezüglichen Abtheilungen der Ausstellung.

In abseits gelegenen walddreichen Gegenden finden sich zwar noch Frischhämmer auch in Transleithanien, gerade so wie in Cisleithanien, auf Wasserkraft basirt; aber sonst ist auf unseren Eisenwerken das Puddlingsverfahren allgemein angewandt und zum großen Theile mit Regenerativ-Gasfeuerung, die auf den ungarischen Raffineriewerken zu großer Vollkommenheit gebracht wurde.

Das Herdfrischverfahren steht noch auf folgenden Werken in Ausübung: Ruszkberg, Krompach, Kabolapojána, Dolha, Hámor zur Erzeugung von Zeugwaaren; Prakendorf, Kapsdorf, Pohorella, Bujakova, Vajszkova zur Erzeugung von Blechflammen, Zeugwaaren und Stabeisen; Altsohl für Blechflammen und Boros-Sebes zur Erzeugung von Commerzeisen.

Es sind im ganzen etwa 50 Frischfeuer vorhanden, von welchen ungefähr 40 mit ca. 6000 t jährlicher Production in Betrieb erhalten werden. Der Herdfrischproceß verliert übrigens auch bei uns von Tag zu Tag an Bedeutung und Ausdehnung und erhält sich hauptsächlich nur noch in den von Eisenbahnen nicht berührten Districten.

Von größeren Eisenmarktplätzen werden dieselben meistens nur zur Erzeugung von gewissen landwirthschaftlichen Artikeln, einer Specialität dieser Hämmer, in Anspruch genommen.

Das Puddlingsverfahren, das bei uns allgemein angewandte Raffinirverfahren, ist auf den folgenden ungarischen Hüttenwerken eingeführt: Reschitza mit 11, Anina mit 14 Puddelöfen bei directer Steinkohlenfeuerung; Altsohl 7 Puddelöfen mit Bicheroux-Feuerung bei Anwendung von Steinkohlen und Braunkohlen; Brezova 10, Bujakova 4 Regenerativ-Gaspuddelöfen mit Steinkohlen-, Braunkohlen- und Holzgasen; Salgótarján 10, Ozd 11 und Diósgyör 2 Regenerativ-Gaspuddelöfen unter Anwendung von Braunkohlen; Ferdinandsberg 6, Kudsir 3 Holzgas-Regenerativöfen; Nadrág 4 Puddelöfen mit directer Holzfeuerung und endlich Kabolapojána und die zu dem Brezovaer Werkscomplexe gehörigen kleinen Raffinirwerke Pieszok und Vajszkova mit je einem sogenannten combinirten Puddel- und Schweißofen mit directer Holzgasfeuerung.

Im ganzen bestehen also 50 Regenerativ-Gaspuddelöfen und 41 Puddelöfen mit directer und anderer Feuerung; man kann annehmen, daß 80 dieser Puddelöfen stets im Betriebe sind und jährlich ungefähr 150 000 t Puddeleisen liefern.

Das Windfrischen nach Bessemers Methode ist auf zwei Hüttenwerken eingeführt: in Reschitza mit 4, in Diósgyör mit 2 Convertern.

Flammofenstahl nach Martin-Siemens' Methode erzeugt Reschitza in 4, Diósgyőr in 2, Brezova in einem Ofen.

Tiegelgußstahl wird in Kudsir mittelst Regenerativ-Gasfeuerung in einem mit 30 Tiegeln besetzbaren Schmelzofen, in Prakendorf in einem kleinen Koks-Windofen erzeugt.

Die Jahresproduction beträgt:

an Bessemerstahl	
in Reschitza	30 000 t
„ Diósgyőr	21 550 „
an Flammofenstahl	
„ Reschitza	12 000 „
„ Diósgyőr	3 100 „
„ Brezova	1 000 „
an Tiegelgußstahl	
„ Kudsir	200 „
„ Prakendorf	100 „
Zusammen die Flußstahlproduction 67 950 t	

Die Eisen- und Stahlwalzwerke sind je nach localen Verhältnissen und den mehr oder weniger weitgehenden Anforderungen der Consumenten aufs Einfachste oder für die Fabrication der mannigfachsten Eisen- und Stahlartikel vielseitig und mit möglichst vollkommenen Behelfen ausgerüstet.

Auf dem Eisen- und Stahlwerke Reschitza dienen 10 Walzenstrecken und 8 Dampfhammer zur Verdichtung und Formgebung von Eisen und Stahl, bedient durch 15 mit Steinkohlen direct gefeuerten Schweißöfen und 12 Glüh- und Wärmöfen. Die Ueberhitze aller dieser Oefen wird zum größten Theil zur Heizung von 26 Dampfkesseln mit 1303 qm feuerberührter Fläche benutzt; außerdem sind 16 Kessel mit 1646 qm Heizfläche, also zusammen 42 Kessel mit 2949 qm Heizfläche zum Betriebe der Dampfhammer und der zusammen 1650 Pferdestärken betragenden Walzenzug- und Hülfsmaschinen vorhanden.*

Man erzeugt mit Hülfe dieser Einrichtungen alle Sorten Rund-, Quadrat- und Flacheisen größerer Dimension; 54 Sorten Winkeleisen, 6 Sorten T-, 4 Sorten Doppel-T- und 4 Sorten U-Eisen für Brücken-Construction, Tramway-Schienen, 20 Sorten Vignol-Schienen, Radbandagen, alle Sorten Schwarzblech, Muster-, Reservoir- und Kesselblech u. s. w.

Die Jahresproduction beträgt:

an Eisen-Fabricaten	6 500 t
an Bessemer- und Martinstahl-Fabricaten	25 000 „
Zusammen 31 500 t	

Eine Maschinen- und Schmiedewerkstätte mit 112 Arbeitsmaschinen, von 50-pferdekräftiger Maschine betrieben, erzeugt Waggonen und Locomotiven für schmalspurige Eisenbahnen; ferner jährlich 1500 Paar Waggonräder, 800 Eisenbahnwechsel, Achsen, Puffer u. s. w.

* Die Betriebskraft der Bessemer- und Schmelzhütte beträgt außerdem 2500 Pferdestärken mit 1678 qm Kesselheizfläche.

In der Kesselschmiede, von 30-pferdekräftiger Halblocomobile betrieben, werden Dampfkessel, Wasserreservoirs, Kühl- und Siedekessel, Blechessen, Drehscheiben u. dergl. mehr hergestellt.

In einer Brückenbau-Abtheilung mit 14 Arbeitsmaschinen, durch 14-pferdekräftige Locomobile betrieben, werden jährlich 2500 t Constructionstheile angefertigt. Die Beleuchtung dieser Abtheilung erfolgt mittelst 13 elektrischer Lampen von je 400 Lichtstärke. Die Eisenbahngelise, welche die einzelnen Werkstätten, Lagerplätze und Werks-Anlagen miteinander verbinden, haben eine Länge von 23,7 km und der Verkehr auf denselben erreicht eine Höhe von 384 506 kmt.

Der in den Raffinir- und Walzwerken von Reschitza benutzte Brennstoff ist Steinkohle aus den bereits erwähnten Gruben von Doman und Szekul. Das verwendete Roheisen stammt aus den eigenen Hochöfen von Reschitza, Bogschan und Dognatska. —

Auf dem Eisenwerke Anina befinden sich neben 14 Puddelöfen 11 Schweißöfen mit directer Rostfeuerung, 4 Dampfhammer mit zusammen 10 1/2 t Bärgeicht, 4 Walzenstrecken mit zusammen 500-pferdekräftigen Walzenzugmaschinen und 10 Hülfsmaschinen, die 69 Pferdestärken zu ihrem Betriebe erfordern.

Den Betriebsdampf liefern 22 Kessel, von welchen 19 mit der Ueberhitze der Puddel- und Schweißöfen, 3 direct geheizt werden.

Die Jahresproduction von 10 000 t besteht aus Stabeisensorten feinerer und gröberer Dimensionen, Waggon- und Bauträgern u. dergl.

Die Reparaturwerkstätte mit 37 Werkzeugmaschinen und 15 Schmiedefeuern wird von 35-pferdekräftiger Maschine betrieben, für welche der Dampf von 3 Kesseln mit je 13,7 qm Heizfläche geliefert wird.

Den Verkehr zwischen den einzelnen Anlagen der Hütten vermittelt eine 5,4 km betragende Werkbahn.

Den Brennstoff, in überwiegender Menge Steinkohlenklein, liefern die schon erwähnten, nahegelegenen Bergbaue von Steierdorf, das Roheisen wird in den eigenen Hochöfen erzeugt.

Das Blechwalzwerk der »Union« in Altsohl ist zur Weiterverarbeitung der mittelst 7 Puddelöfen und 3 Frischfeuern erzeugten Frischproducte mit den folgenden Einrichtungen versehen:

Walzenstrecke für Rohschienen und Blechflammen mit Antriebsmaschine von 60 HP; die Strecke wird von 3 Schweißöfen bedient.

Zwei Schwarzblechstrecken mit Zugmaschinen von 80 und 120 HP; die erstere mit 4 Glühöfen, die letztere mit einem Schweißofen und einem Glühofen versehen.

Eine Mittel- und eine Kesselblechstrecke sind mittelst Turbinen von 130 bzw. 350 Pferdekraften betrieben. An die Kesselblechstrecke ist auch ein Lauthsches Trio angehängt.

Für die Mittelstrecke sind 2 Glühöfen, für die Kesselblechstrecke 2 Schweißöfen vorhanden.

Zur Verdichtung der Halbproducte dienen 2 Dampfhammer von 2800 und 7000 kg Bärge-
gewicht. Die Dampfkraft liefern 13 Kessel mit der Ueberhitze der Puddel- und Schweißöfen.

Ein Theil der feinen Bleche wird im verzinn-
ten, verzinkten, verbleiten und decorirten
Zustande in den Handel gebracht.

Die Production kann jetzt, nach Vollendung
des eben eingerichteten Kesselblechwalzwerks,
jährlich 8000 t betragen; vordem erreichte die-
selbe 2700 t.

Als Brennstoff verwendet man theils schles-
ische Steinkohle, theils Lignit aus den eigenen
Gruben.

Das Roheisen wird zum großen Theile von
den Gömörer Hochöfen angekauft. —

Das Raffinir- und Walzwerk Brezova ist in
allen hüttenmännischen Manipulationsabtheilungen
auf Regenerativgasfeuerung eingerichtet.

50 Gasgeneratoren und zwar 16 für Holz,
32 für Steinkohle, mit etwas Braunkohle unter-
mengt, und 2 für Abfallkoks versehen die in
4 Gruppen getheilte Hüttenanlage.

Unter den mit liegenden Regeneratoren ver-
sehenen Puddelöfen sind 5 Doppel- und 4 Zwill-
ingsdoppelöfen mit zusammen 13 Arbeitsherden
im Betrieb; dieselben werden von 3 Dampfham-
mern mit zusammen 14 200 kg Bärge-
gewicht, einem mit einem Wasserrade von 25 HP be-
triebenen Aufwerfhammer und 3 Luppenstrecken
bedient.

Zur Weiterverarbeitung des Luppeneisens sind
10 Regenerativschweißöfen mit den folgenden,
zum größten Theile ganz neu eingerichteten Aus-
rüstungen vorhanden:

Schnellstrecke neuerer Construction mit ein-
schaltbarer Mittelstrecke und liegender Antriebs-
maschine von 200 HP. Grobstrecke für Façon-
eisensorten mit Zugmaschine von 300 HP.

Grobstrecke mit Universalwalzwerk für Ma-
schineneisen, kleineres Profileisen, Flacheisen
u. s. w., von einer Girardschen Doppelreactions-
Turbine von 140 HP betrieben. Dieselbe Tur-
bine betreibt mit Seiltransmission auch eine
Luppen- und Vorstrecke mit 4 Gerüsten.

Universalstrecke für feinere Eisensorten, die
im Vereine mit einer Luppenstrecke von einer
Girardschen Doppelreactions-Turbine von 100 HP
betrieben wird.

Mittelblechstrecke mit liegender Antriebs-
maschine von 300 Pferdekräften, durch 4 Blech-
glühöfen mit directer Holzfeuerung bedient.

Große Reversir-Blechstrecke mit Universal-
walz-Gerüst, durch eine Zwillingsdampfmaschine
von 1000 HP betrieben. Zu dieser Strecke ge-
hören zwei große Regenerativ-Gasschweißöfen
und ein Dampfhammer von 15 t Bärge-
gewicht.

Die Hilfsmaschinen der Walzwerke und zwar:

Blechscheeren, Abfallscheere, Richtmaschinen,
Speisepumpen u. s. w. nehmen ca. 70 Pferde-
stärken in Anspruch und sind meistens von be-
sonderen Maschinen betrieben.

Die Dampfkraft liefern 31 Dampfkessel, zu
deren Heizung der Rostabfall der Generatoren
mit dem von den Holzgeneratoren erfolgenden
Theer verwendet wird.

Folgendes ist die geringste Productionsfähig-
keit der zu Ende des vorigen Jahres neu einge-
richteten Hütte:

Feine Stabeisensorten und Bandeisen	2000 t
Mittelstarkes Stabeisen	2000 „
Grobes Constructions- und Flacheisen	5000 „
Träger- und Brückeneisen	6000 „
Mittelfeine Bleche	2000 „
Grobbleche und schweres Flacheisen	3000 „
Martinstahlfabricate	1000 „
Zusammen	21000 t

Das als Brennstoff verwandte Holz wird aus
den königl. Forsten bis vor die Hütte herab ge-
trifft; die Steinkohle wird aus Schlesien, die
Braunkohle aus Salgó-Tarján bezogen und mit
Locomotivbahn bis auf das Aufgabe-Niveau der
Generatoren gebracht.

Das Roheisen liefern zum größten Theil die
königl. Schmelzwerke Theifsholz, Vajda-Hunyad
und Libeten; ein geringer Antheil wird von
Zipser und Gömörer Hochöfen gekauft.

In Brezova befindet sich in Verbindung mit
der Walzhütte eine Fabrik für gezogene und ge-
walzte Röhren; sie wird von einer 60-pferde-
kräftigen liegenden Zwillingsmaschine betrieben
und liefert 1500 bis 2000 t verschiedener Rohre
im Jahre.

Ferner ist eine hydraulische Presse mit Glüh-
ofen zur Fabrication geprefster Kesselböden vor-
handen, deren Betrieb aber erst vor Kurzem ein-
geleitet wurde.

Die zu dem Brezovaer Hüttencomplexe ge-
hörigen kleinen Raffinirwerke Pieszok und Vajszkova
erzeugen mit je einem combinirten Puddel- und
Schweißofen zusammen jährlich 1700 t Mercantil-
eisen, das Blechwalzwerk Quatimech 800 t Schwarz-
blech aus Pieszoker und Brezovaer Flammeln.

Die Raffinir- und Walzhütte Bujakova hat
zur Verarbeitung des mit 4 Regenerativ-Doppel-
puddelöfen und einem Frischfeuer erzeugten
Luppeneisens vier Regenerativ-Gasschweißöfen,
einen Blechglühofen und 5 Walzenstrecken.

Von den letzteren sind 4 und zwar die Luppen-
Mittel-, Fein- und Blechstrecke mit je einem
Wasserrade von 50 HP betrieben. Die fünfte,
das Schnellwalzwerk, hat eine Dampfzugmaschine
von 60 HP und 4 Dampfkessel zum Betriebe.

Jahresproduction:

Mercantileisen	4150 t
Schwarzblech	300 „
Zeugeisen	150 „
Zusammen	4600 t

Steinkohle wird aus Schlesien, das Holz theils vom Aerar, theils von Privaten gekauft; das Roheisen liefern theils Hochöfen der Gesellschaft, theils Gömörer Hochöfen.

Die Raffinir- und Walzhütte Salgó-Tarján ist bei allen Hüttenmanipulations-Feuerungen auf Braunkohlengas mit Regenerativ-Feuerung, bei deren Einführung dasselbe seiner Zeit die Führerrolle inne hatte, eingerichtet; es sind neben 10 Regenerativ-Doppelpuddelöfen 7 Schweißöfen, 4 Dampfhämmer und folgende 5 Walzenstraßen vorhanden:

Eine Luppenstraße mit 4 Gerüsten und Dampfmaschine von 75 HP.

Feinstrecke mit 5 Gerüsten zur Erzeugung von feinerem Handelsstabeisen und Flacheisen. Die Antriebsmaschine entspricht 50 Pferdestärken.

Schnellstrecke mit einer Maschine von 100 HP und Zahnradübersetzung zur Erzeugung von Walzdraht und feinem Bandeseisen.

Mittelstrecke mit 4 Gerüsten und Dampfmaschine von 75 HP für mittelstarkes Stabeisen und endlich eine Façoneisen-Grobstrecke zur Erzeugung von Trägern, Brückeneisen und dergl. mehr.

22 Dampfkessel liefern den Dampf zu den Walzenzugmaschinen, den dazu gehörigen Hilfsmaschinen, und zwar Hämmern, Richtmaschinen, Scheeren, Speisepumpen u. s. w.

Die Jahresproduction an Mercantileisen, Constructionseisen, Bauträgern etc. hat 1884 22 570 t betragen.

Das Gas für die Puddel- und Schweißöfen liefern 54 Generatoren, für welche die Braunkohle aus den eigenen ausgedehnten Bergbauen der Gesellschaft mit Locomotiv-Werkbahn zur Hütte geschafft wird. Das Roheisen wird zum größten Theil ebenfalls von den eigenen Hochöfen, der geringere Theil von oberungarischen Hütten bezogen.

In Salgó-Tarján befindet sich ferner eine vorzüglich eingerichtete Fabrik für Wagenachsen mit 5 Dampfhämmern, 4 Glühöfen und 31 Hilfsmaschinen. Die Erzeugung beträgt jährlich bis zu 18 000 Paar vollkommen appretirter Wagenachsen.

Das Hüttenwerk enthält ferner eine gut eingerichtete Draht- und Drahtstiften-Fabrik mit 92 Zieh- und Putz-Trommeln, acht Glühöfen und 31 Stiftenmaschinen.

Jahresproduction 2400 bis 3000 t.

Das Raffinir- und Walzwerk in Ozd hat folgende Einrichtungen: 11 Regenerativ-Gaspuddelöfen, 5 ebensolche Schweißöfen mit zusammen 54 Gasgeneratoren, 3 Dampfhämmer, 2 Luppenstraßen und 3 Fertigwalzwerke.

Die beiden Luppenstraßen haben zu ihrem Betriebe je eine Dampfmaschine von 75 resp. 100 Pferdestärken.

Unter den Fertigwalzwerken ist eine Schnell-

strecke mit 8 Gerüsten, eine Feinstrecke mit 5 Gerüsten und eine Mittelstrecke mit 4 Gerüsten und einer Antriebsmaschine von 250 HP. Neun Dampfkessel mit 870 qm Heizfläche liefern den Dampf für die Walzenzug- und Hilfsmaschinen.

Die Production beträgt mit Inbegriff der für das Nádasder Blechwalzwerk gelieferten Flammen 15 400 t im Jahre.

Der Brennstoff, Braunkohle, wird aus den eigenen Gruben von Bánzállás und Arló mit 7 resp. 16 km langer Locomotiv-Werkbahn, das Roheisen von den eigenen Hochöfen in Gömör bezogen.

Das Blechwalzwerk Nádasd bezieht das Material in Form von Blechflammen aus Ozd und verarbeitet dasselbe mit Hilfe von 2 Regenerativ-Schweißöfen, 18 Blechglühöfen und 2 Blechstraßen zu 3800 t diverser Blechsorten.

Die 2 Blechstraßen mit je 4 Gerüsten sind jede von einer Maschine von 300 HP betrieben. Den Dampf für dieselben und für die Hilfsmaschinen der Hütte liefern 5 Kessel mit 350 qm Heizfläche.

Die Nádasder Hütte ist auch für die Erzeugung von verzinktem und Wellblech eingerichtet; sie kann von diesen Fabricaten jährlich 600 t erzeugen.

Als Brennstoff wird Braunkohle von den eigenen Arlóer und Nádasder Gruben verwandt; 18 Generatoren vermitteln die Umwandlung der Braunkohle in Gas.

Die Stahl- und Walzhütte der Staatsbahnen in Diósgyőr verarbeitet das in 2 Regenerativ-Puddelöfen erzeugte Eisen im Vereine mit dem in überwiegender Menge erzeugten Stahlmaterial der Bessemer- und Martinhütte in 6 ebenfalls mit Regenerativ-Gasfeuerung versehenen Schweißöfen. Diese Hütte hat die Aufgabe, in erster Reihe Stahlschienen und Eisenbahn-Kleinmaterial zu erzeugen; außerdem liegt es ihr ob, den Eisen- und Stahlbedarf der Brückenbau-Abtheilung und der Staatsmaschinenfabrik in Budapest, unter deren Leitung die Stahlhütte steht, nach Thunlichkeit zu decken.

Zu diesem Zwecke ist die Walzhütte aufser entsprechenden Adjustir- und Hilfsmaschinen mit 3 Walzenstraßen von 80, 200 und 500 HP versehen.

Sämmtliche Maschinen der beiden Stahlhütten, des Walzwerkes und einer Maschinen-Werkstätte beanspruchen zu ihrem Betriebe 2320 Pferdestärken, für welche 27 mit Gas geheizte Dampfkessel von 1594 qm Heizfläche den nöthigen Dampf liefern.

Die Jahresproduction nach den Ergebnissen von 1884 stellt sich wie folgt:

Stahlschienen	20 400 t
Andere Stahlerzeugnisse	70 „
Eisenschienen	2 700 „
Bahnnägel, Schrauben etc.	650 „
Brückenbaumaterial	1 360 „
Zusammen	26 180 t

Als Brennstoff dient Braunkohle aus den eigenen Gruben, die mittelst 13 km langer Locomotivbahn von 1 m Spurweite zur Hütte geschafft und daselbst in 56 Generatoren für sämtliche Feuerungen der Hütte in Gas verwandelt wird.

Das Roheisen liefern in fast gleichen Mengen die Sajóthaler und die Vajda-Hunyader Hochöfen; ein geringer Theil desselben wird jedoch wegen besonderen Verhaltens beim Bessemern von auswärts bezogen.

Die Raffinir- und Walzhütte in Ferdinandsberg besteht aus 8 Regenerativ-Gaspuddelöfen mit 4 Regenerativ-Schweißöfen, 2 Blechglühöfen, 2 Dampfhammern und 5 Walzenstrassen. Vier dieser Strassen werden von 7 Jonval-Turbinen mit zusammen 270 Pferdestärken und einer 80-pferdekräftigen Reserve-Dampfmaschine, die fünfte, die Feineisenstrecke, von einer 60-pferdekräftigen Dampfmaschine betrieben.

Als Brennstoff dient Holz aus den Staatsforsten, das unter sehr günstigen Bedingungen für eine lange Reihe von Jahren sichergestellt ist und mittelst Triftung zur Hütte geschafft wird.

Das Roheisen wird mittelst thierischer Zugkräfte von den eigenen Hochöfen aus Ruzskitza bezogen.

Jahreserzeugung 5000 t Mercantil-Stabeisen und 800 t Mercantil-Schwarzblech. —

Das Raffinir- und Walzwerk in Kalán (derselben Gesellschaft gehörig), bestehend aus 4 Regenerativ-Gaspuddelöfen, 2 Schweißöfen, 11 Steinkohlengeneratoren, 1 Dampfhammer, Luppen-, Fein- und Mittelstrecke und für eine jährliche Production von 3000 t eingerichtet, ist derzeit außer Betrieb gesetzt.

Das Eisen- und Stahlwerk Kudsir im Hunyader Comitate enthält folgende Einrichtungen: einen doppelten und einen vierfachen Regenerativ-Gaspuddelofen zur Erzeugung von Rohstahl und einen Regenerativ-Gasschmelzofen für 30 Tiegel zur Darstellung von Gufsstahl.

Die Weiterverarbeitung dieser Rohproducte besorgen zunächst zwei Schweißöfen und ein Stahlglühofen mit Darrholzfeuerung; ferner ein Zängehammer von 2 t Bärge wicht, 5 kleinere Dampfschmiedehämmer und 2 Schwanzhämmer; endlich eine Luppen- und Grobstrecke mit 4 Gerüsten und einer Zugmaschine von 120 HP; eine Feinstrecke mit 4 Gerüsten und einer Betriebsmaschine von 40 HP und eine Stahlstrecke mit 3 Gerüsten, von einem oberflächigen Wasserrade von 30 HP betrieben.

Den Betriebsdampf liefern 3 Kessel von 50, 88 und 100 qm Heizfläche, mit der Ueberhitze der 2 Schweißöfen und 2 Stahlpuddelöfen.

7 Holzgeneratoren liefern das Gas für die Puddelöfen und den Stahlschmelzofen.

Das Holz gelangt mittelst Triftung aus den

Staatswäldungen auf den Hüttenplatz. Das Roheisen wird aus Vajda-Hunyad und aus Govasdia bezogen.

Jahreserzeugung:

Mercantilstabeisen	2400 t
Puddelstahl	300 „
Tiegelgufsstahl	200 „
Zusammen 2900 t	

In Kudsir ist auch eine Sensenfabrik für die Erzeugung von 60 bis 70 000 Stück Gufsstahlsensen eingerichtet. Zu ihrem Betriebe dienen 5 Wasserräder mit zusammen 44 Pferdekräften und eine 20-pferdekräftige Compound-Locomotive als Reserve.

Das Raffinir- und Walzwerk in Nadrág besteht aus 4 Puddelöfen, 2 Schweißöfen, 3 Blechglühöfen, 4 Walzenstrassen und den üblichen Hilfsmaschinen zur jährlichen Erzeugung von

Commerzeisen	800 t
Schwarzblech	800 „

Das verwendete Brennholz stammt aus den eigenen Wäldungen, das Roheisen aus dem eigenen Hochofen.

Aus dieser gedrängt kurzen und für die bedeutenderen Hüttenwerke ohne Zweifel höchst mangelhaften Beschreibung läßt sich doch immerhin auf die Ausdehnung und Leistungsfähigkeit unserer Raffinir- und Walzwerke schließen.

Fassen wir die vorstehend mitgetheilten wesentlicheren Daten zusammen, so gelangen wir zu dem Resultate, daß die Frisch- und Walzwerke, mit Inbegriff der in Frischhämmer erzeugten 6000 t Eisenwaare, jährlich

an Walzeisen-Fabricaten	117 000 t
an Bessemer-, Martin- und anderen	
Stahl-Fabricaten	49 000 „
und sonach im ganzen 166 000 t	

im Werthe von rund 18 000 000 Gulden produciren und die Summe der Behelfe, welche dieser Leistung zu Grunde liegen, ergibt sich außer aus obigen Daten aus möglichst sorgfältigen Schätzungen in folgender Weise.

Auf dem Gebiete unserer vaterländischen Eisenindustrie sind mit Inbegriff aller Eisenwerke, Eisensteingruben, Holzkohlungen und der zu den Eisenwerken gehörigen Stein- und Braunkohlengruben 30 000 Arbeiter beschäftigt.

Die ausschließlich Werkzwecken dienenden und derselben gehörenden schmal- und breitspurigen Locomotiv-Werkbahnen betragen 250 km mit 27 Locomotiven.

Zum Transport von Schmelzmaterialien sind 44 $\frac{1}{2}$ km Drahtseilbahnen in Thätigkeit, und zwar in Vajda-Hunyad für den Eisenstein- und Holzkohlentransport die längste Drahtseilbahn der Welt mit 31,5 km Länge, in Likér zum Eisensteintransport von außergewöhnlicher Leistungsfähigkeit mit 13 km Länge.

Zum Betriebe von Gebläsen, Walzwerken, Hämmern, Hilfs- und Werkzeugmaschinen dienen

173 Wasserräder mit einer Leistung von	2 000 HP
20 Turbinen	1 500 „
221 Dampfmaschinen (samt Locomobilen und Speisepumpen) von . .	14 600 „
Die Versorgung der stabilen Maschinen und Hämmer mit Dampf besorgen	
288 Dampfkessel mit	19 000 qm Heizfl.

Zum Zwecke der Verdichtung und Schmiedung sind außer den von Wasser betriebenen Aufwerfhämmern und Zängevorrichtungen 55 Dampfhämmer vorhanden; ferner zur Vorbereitung und Fertigstellung der Eisen- und Stahlfabricate 40 Regenerativ-Gasschweißöfen, 66 Schweißöfen mit directer Feuerung, 65 Glüh- und Wärmöfen und 74 Walzenstraßen mit 239 Gerüsten.

Das Gas für alle auf Siemenssche Regenerativ-Feuerung eingerichtete Oefen liefern 265 Generatoren.

Die Wasserräder sind zum größten Theile bei Herdfrischhütten, auf denselben befindlichen Zeughämmern, kleineren Holzkohlenhochöfen und einigen kleineren Walzhütten angewandt. Es befinden sich darunter mehrere in ganz guter Eisenconstruction ausgeführt.

Unter den Turbinen sind einige neue, ganz vorzügliche Constructionen; namentlich sind dies die im Laufe der letzten drei Jahre aus der Fabrik von Ganz & Co. hervorgegangenen Girardschen Partialturbinen mit horizontaler Antriebswelle, deren eine von 100 Pferdestärken zum Betriebe des Hochofengebläses in Vajda-Hunyad, eine 130-pferdige zum Betriebe eines Hochofengebläses in Likér dient; ferner eine 100- und eine 140-pferdige zum Betriebe von je 2 Walzenstraßen in Brezova zur Anwendung kommen.

Eine dieser Turbinen ist im Ganzschen Pavillon ausgestellt.

In Vajda-Hunyad und Brezova findet die Kraftübertragung von den Turbinen zu den betriebenen Maschinen mittelst runder Hanfseile statt, was sich nach bisherigen Erfahrungen für beide Zwecke gut bewährt hat.

Wenn also schon diese rationelle Anwendung der Wasserkraft wesentliche Fortschritte erkennen läßt, ist die von Tag zu Tag zunehmende Verwendung der Dampfkraft, die übrigens auf größeren Werken fast allgemein durchgeführt ist, ein noch sicherer Beweis der zeitgemäßen Entwicklung unserer Eisenindustrie.

Aber auch die angewandten Dampfmaschinen genügen größtentheils, was Zweckmäßigkeit und Vollkommenheit der Construction betrifft, den weitgehendsten Ansprüchen; namentlich ist dies bei den in den letzten 5 Jahren zustande gekommenen Maschinenanlagen der Fall.

Ich berufe mich diesfalls auf die Gebläsemaschinen des neuen Kokshochofens und der Bessemerhütte in Reschitza, auf das Hochofengebläse in Likér, das Bessemergebläse in Diósgyőr und die Walzenzugmaschine in Nádasd, die alle aus renommirten deutschen Maschinenfabriken hervorgegangen sind.

Musterhaft ausgeführt sind aber auch die aus der Maschinenfabrik von Ludwig Láng in Budapest hervorgegangenen Walzenzugmaschinen in Brezova und Kudsir, unter welcher ersteren eine Reversirmaschine von 1000 Pferdekräften besonders schön und präcis arbeitet.

Alle diese Maschinen sind mit Kollmannscher Präcisionssteuerung versehen, die sich durchaus gut bewährt hat.

Eine Compound-Gebläsemaschine für die Theifsholzer Hochöfen ist ebenfalls von Láng angefertigt; die Compound-Gebläsemaschine* von Likér ist aus der Märkischen Maschinenfabrik in Wetter u. s. w.

Auf den größeren Walzwerken finden wir überhaupt anerkannt gute Neuerungen thunlichst verwerthet und wir sind in den Bestrebungen, unsere Eisenindustrie möglichst selbständig zu stellen, auch vor den Opfern nicht zurückgeschreckt, mit welchen die Einführung neuer Industriezweige gewöhnlich verbunden ist.

Seit 5 Jahren sind auf den ungarischen Eisenhütten 10 neue Industriezweige ins Leben gerufen worden und die mit denselben erzielten Erfolge, von welchen die Ausstellung Zeugniß giebt, können uns, glaube ich, nur zur Fortsetzung dieser Praxis anspornen.

Um auch hier Beispiele anzuführen, erwähne ich die Wagenachsen-, Draht- und Drahtstifen-Fabrication in Salgó-Tarján; die Wellblech-Fabrication in Nádasd, die Erzeugung gezogener und gewalzter Röhren und geprefster Kesselböden in Brezova, die Fabrication emaillirten Blech- und Gufsgeschirres in Rhonitz; die Gufstahl- und Sensen-Fabrication in Kudsir; Façonstahlgufs in Diósgyőr und Kudsir u. s. w., von welchen Fabricationsmethoden wir, ohne unbescheiden zu sein, sagen können, daß sie alle musterhaft durchgeführt sind.

Nach alledem dürfte es über alle Zweifel erwiesen sein, daß die Eisenindustrie Ungarns nicht nur lebensfähig, sondern im Interesse der Weiterentwicklung der kräftigsten Unterstützung würdig ist, vom national-ökonomischen Standpunkte schon darum, weil dieselbe mit ihren Arbeitsbewegungen und ihrem industriellen Geschäftsverkehr einen Werth- und Geldumsatz von jährlich 34 000 000 Gulden vermittelt.

* Vergl. 1885, Seite 196.

Ueber den Stahlschiffbau auf den Werften Schottlands

hielt J. H. Biles, Vertreter der bekannten Werft von John and George Thomson, Clydebank Shipyard bei Glasgow, auf dem letzten Meeting des Iron and Steel Institute einen Vortrag, in welchem in überzeugender Weise dargethan wurde, das dort die Tage des Eisenschiffbaues bald gezählt sein werden.

Der Vortrag läßt sich in zwei Theile zergliedern, in deren einem Redner den Nachweis führte, das die heutige Technik die Schwierigkeiten, die das neue Material anfänglich geboten, überwunden habe und das das Vertrauen der Schiffbauer zu dessen Eigenschaften in ständigem Wachsen begriffen sei, während der andere Theil der Mittheilungen bezweckte, die Rheder zu überzeugen, das es in ihrem eigenen Vortheile liege, Flußeisen an Stelle des herkömmlichen Schweifeseisens zu wählen.

Mit der Anwendung eines andern Materials sind, führte Redner aus, natürlicherweise Aenderungen in der Bauart verbunden gewesen, deren Beachtung unbedingt erforderlich ist, um den Erfolg zu sichern. Unter Zugrundelegung der vom englischen Lloyd gestatteten Reduction von 20 %, zufolge welcher jeder Zwanzigstel Zoll im Eisenschiffe entspricht, müßte die Verringerung des todtten Gewichts, wenn man die Verschiedenheit des specifischen Gewichts mit in Betracht zieht, etwa 17 % betragen. Da hierbei zu berücksichtigen ist, das die Dicke und Anordnung bestimmter Plattenstöße bei Stahl gegenüber dem Eisen ein höheres Gewicht verursacht, so werden thatsächlich die genannten 17 % nicht erreicht.

Nach annähernden Ermittlungen stellt sich die Ersparnis an Material für die verschiedenen Schiffsgrößen etwa folgendermaßen:

1500 t . . .	13,9 %
2500 „ . . .	13,7 „
3500 „ . . .	13,5 „
4500 „ . . .	13,3 „

Die diesen Berechnungen zu Grunde gelegten Schiffe sind Dampfer, die vorwiegend zur Güterbewegung und nur in zweiter Linie zur Beförderung von Reisenden bestimmt sind.

Zum Aufschluß über die Veränderungen, welche in den einzelnen Positionen für jede 100 t eines eisernen Schiffes eintreten, wenn statt derselben ein solches aus Stahl, classificirt von Lloyds in der 100 A 1 Classe, dient die nachfolgende Tabelle.

XI.

	1500 t Segelschiff			5500 t Dampfer		
	Eiserne Platten von 4267 × 1118 mm	Stählerne Platten von 4267 × 1118 mm	Stählerne Platten von 4877 × 1524 mm	Eiserne Platten von 4267 × 1118 mm	Stählerne Platten von 4267 × 1118 mm	Stählerne Platten von 4877 × 1524 mm
Außere Bodenplatten und Stringer . . .	31,2	25,9	25,9	22,8	18,9	18,9
Buttenden . . .	2,23	2,22	1,95	2,13	2,37	2,04
Nieten dazu . .	0,68	0,78	0,68	0,68	1,00	0,88
Vorstöße zu den äußeren Bodenplatten . .	3,4	2,14	2,01	3,3	2,74	2,01
Nieten dazu . .	2,23	2,16	1,57	2,23	2,16	1,57
Andere Eisentheile, welche durch Stahl ersetzt werden können . . .	47,0	39,6	39,0	44,9	36,7	37,3
Nieten dazu . .	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	2,5
Andere Eisenth., welche nicht durch Stahl ersetzt werden	9,76	9,76	9,76	20,10	20,1	20,1
Nieten dazu . .	0,6	0,60	0,6	1,36	1,26	1,26
Insgesamt	100,00	86,66	84,17	100,00	87,93	86,56

Die als Beispiele gewählten Schiffe sind erheblich voneinander verschieden — bei dem Segler von 1500 t tritt eine Ersparnis bezüglich des gesammten, zur Verwendung gelangenden Gewichts von Eisenplatten, Winkeln und Nieten von $13\frac{1}{3}\%$, bei dem Dampfer von 5500 t eine solche von 12,07 % ein, beides unter der Voraussetzung, das die Längen und Breiten der Platten aus Eisen einerseits und aus Stahl andererseits gleich groß sind. Gerade in bezug auf Größe der Platten ist aber Stahl in erheblichem Vortheil gegenüber Eisen, ein Vortheil, der wesentlich zur Verdrängung des letzteren mit-helfen wird. Die Vortheile einer Verwendung von größeren Platten sind: weniger Materialverbrauch an Buttenden, geringere Nietarbeit, weniger Abfall, kürzere Zeit zur Zusammenstellung und niedrigerer Arbeitslohn.

Wie viel es ausmacht, wenn man statt Platten von 4267 × 1118 mm (14' × 44") solche von 4877 × 1524 mm (16' × 5') nimmt, ist aus obiger Tabelle zu ersehen. Es steigen dann die Gesamtersparnisse auf 15,83 bzw. 13,44 %.

Nimmt man den Preis von eisernen Schiffsblechen und Winkeln zu 100 *M* pro Tonne, den der Nieten zu 170 *M* an, so kann man ebenfalls aus obiger Tabelle berechnen, das das Material für das Stahlschiff sich ebenso billig

wie dasjenige für das Eisenschiff stellt, wenn der Stahl 120 *M* kostet und man gleich große Platten zu Grunde legt oder wenn der Stahl 123 *M* 50 *S* kostet und man die größeren Dimensionen zu Grunde legt. In dieser Berechnung sind indess die anderen oben angedeuteten Vortheile in der Verwendung von Stahlplatten nicht einbezogen; wenn wir nur noch einen derselben, nämlich den geringeren Verbrauch an Nietten berücksichtigen, so darf der Stahl schon 130 *M* kosten. Die Preisanstellungen, welche der Werft von Gebr. Thomson im Laufe dieses Jahres gemacht worden sind, stellen sich im Mittel auf 129 *M* für Stahl und auf 99 *M* 25 *S* für Eisen. Ohne die Frage der Arbeitslöhne, welche entschieden zu Gunsten des Stahls ausfällt, hier weiter auszuspinnen, vermag man zu sagen, daß auf den Werften der Clyde ein Schiff, das nach Lloyds Vorschriften gebaut wird, sich mindestens ebenso billig aus Stahl wie aus Eisen stellt.

Nun hat aber, um wieder auf obige Tabelle zurückzugreifen, das dort angeführte Segelschiff von 1500 t, wenn es aus Eisen erbaut wird, eine Ladefähigkeit von 2260 t, und wenn aus Stahl, eine solche von 2400 t oder 6 $\frac{1}{4}$ % mehr in letzterem Falle. Bei dem 5500 t-Dampfer beträgt der Gewinn sogar 10 %, wenn man eine Fahrgeschwindigkeit von 12 Knoten und Kohlenvorrath für eine Strecke Liverpool-New-York zu Grunde legt. Wird die Reisedauer länger angenommen, so wird der Gewinn noch größer. Da man nun aber diese Mehrbelastungen ohne irgend welche Erhöhung des Anlagekapitals und unter außerordentlich geringer Steigerung der Betriebsunkosten erzielen kann, so fällt die Einsicht schwer, warum an der Clyde oder auf irgend einer andern Werft, bei welcher Eisenwerke ebenso nahe wie Stahlwerke liegen, überhaupt noch ein Segel- oder Dampfschiff aus Eisen erbaut werden soll.

Erfahrungsgemäß unterläuft bei einem Unfall das Stahlschiff weniger der Gefahr eines gänzlichen Verlustes als das eiserne, und nach der neuerdings erfolgten Abänderung der »Vorschriften für Stahlschiffe« ist es zweifellos, daß Lloyd das Stahlschiff auch nach der Reduction von 20 % in den Dickenabmessungen noch für mindestens so stark wie das Eisenschiff hält. Zwei Vorwürfe macht man gewöhnlich dem Stahlschiff. Der erste ist der, daß die aus Stahl, als dem viel dehnbareren Material, erbauten Schiffe weniger stark seien und bald eine Lösung im Verband zeigten. Dieser Behauptung sei gegenübergestellt, daß die Firma Thomson allein 28 Stahlschiffe, die zusammen mehr als 50 000 t repräsentiren, erbaut und über keins derselben je eine Klage über einen Mangel, der im Material zu suchen gewesen sei, gehört hat. Unter den Schiffen sind aber die größten trans-

atlantischen, gewöhnliche Transport- und Flußdampfer und ebenso Segelschiffe gewesen. Aehnliche Erfahrungen haben auch andere Schiffbauer gemacht. Der zweite Vorwurf besagt, daß Stahl stärker roste als Eisen. Allgemein bekannt ist, daß auch ein eisernes Schiff, welches nicht peinlich in Ordnung und gutem Anstrich gehalten wird, sehr bald erheblich leidet, während seine Dauer bei guter Instandhaltung unbemessen erscheint. Man darf daher nicht nach dem Grade der Verrostung, sondern nach dem Aufwande der Sorgfalt fragen, der für eine gute Instandhaltung nöthig ist und wenn derselbe auf dem Stahlschiff etwas größer sein mag als beim Eisenschiff, so wird dieser kleine Nachtheil gegenüber den vielen Vorzügen nicht ins Gewicht fallen.

Außerdem hat die englische Admiralität die Entdeckung gemacht, daß die Rostung in den meisten Fällen durch einen galvanischen Strom hervorgerufen wird, der zwischen der das Blech bedeckenden Glühspanschicht und dem Blech selbst entsteht, weswegen sie alle der Rostung ausgesetzten Bleche vor ihrem Einsetzen in einem Säurebad behandelt. Die Firma Thomson hat zu dem Zwecke eine besondere Vorrichtung construirt, in welcher die Bleche, nachdem sie im Säurebad gewesen waren, mittelst schnelllaufender Drahtbürsten so gereinigt werden, daß sie ein silberartiges Aussehen erlangen. Die Anlagekosten sind sehr gering, während die Betriebskosten etwa 1 *M* pro Tonne für das ganze Schiff ausmachen. Von anderer Seite ist auch ein Galvanisierungsverfahren eingeführt worden, so u. A. von Yarrow, Thorneycroft und Denny. Die Frage der Verrostung ist gleich wichtig für die Kessel wie für die Schiffsplatten. Da ein dünnes Blech ebenso stark rostet wie ein dickeres, so muß es eine Grenze geben, welche man hinsichtlich der Dicke nicht überschreiten darf, wenn die Festigkeit des Materials auch noch so groß sein sollte. Diese Grenze läßt sich aber weiter hinausschieben, d. h. man würde den Vortheil, den das bessere Material bietet, besser ausnutzen können, sobald man ein zuverlässiges Mittel zur Verhinderung der Verrostung kennt.

Die jetzige Lage ist so, daß man mit Recht sagen kann, daß ein Stahlschiff im Vergleich zu einem eisernen billiger in den Anlagekosten ist, daß es stärker ist, daß die Wahrscheinlichkeit eines Verlustes durch Zusammenstoß oder Strandung eine geringere ist und daß es größere Tragfähigkeit besitzt. Bezüglich des letzteren Punktes mag mancher Rheder, z. B. ein solcher, der nach Cape Town hin eine gemischte Güterladung und zurück nur Baumwolle verfrachtet, den Einwand erheben, daß er nicht, auch nicht für dasselbe Geld, ein stärkeres, sichereres und ladefähigeres Schiff gebrauchen könne, da er

das durch die Construction bedingte geringere Gewicht durch Einlegen von Ballast ausgleichen müsse. Hierauf läßt sich erwidern, daß eine Vergrößerung der Tiefe und Breite den Rauminhalt entsprechend vergrößert und daß, wenn in dieser Beziehung weit genug gegangen wird, in den weitaus meisten Fällen eine Ueberladung des Schiffes wird erzielt werden können und der Eigenthümer zu dem Ausrufe: „ich möchte, der Schiffskörper wäre nicht so schwer,“ veranlaßt werden wird, d. h. mit anderen Worten, bei der Wahl geeigneter Dimensionen ist es möglich, bei jeder Verfrachtung die Einnahme von Ballast zu vermeiden. Schnelllau-

fende Personendampfer werden kaum noch je aus Eisen erbaut werden, weil dieselben an ihren Maschinen und Kohlen bereits genug zu tragen haben.

Zum Schlusse wandte Redner sich noch gegen die nach seiner Ansicht ungerechte Bestimmung des Lloyd, welche die Festigkeitszahlen von Eisen und Stahl regelt. Die bei der Verwendung von Stahl gestattete Reduction der Dickendimensionen um 20% ist nämlich im Verhältniß zu den von Eisen einerseits und von Stahl andererseits geforderten Qualitätszahlen eine zu geringe. —

Ein Besuch der Antwerpener Ausstellung.

(Fortsetzung von Seite 571.)

An die Hochofenerzeugnisse reihen sich die übrigen Fabricate des Eisenhüttenwesens an.

Wiederum wendet sich unser Blick zunächst der Abtheilung zu, über welcher uns unsere vaterländische Flagge begrüßt. Schon aus weiter Entfernung wird unser Auge durch den vielbesprochenen Obelisk der Neunkirchener Werke gefesselt und ist es daher natürlich, daß wir ihre Ausstellung zunächst in den Kreis unserer Besprechung ziehen.

Die Hüttenwerke der Firmen Gebr. Stumm in Neunkirchen und Rud. Böcking & Co. zu Halbergerhütte und die Dillinger Hüttenwerke haben sich zu einer gemeinsamen Ausstellung vereinigt, die ebenso musterhaft wie prächtig genannt zu werden verdient und der die deutsche Abtheilung die ihr gezollte allgemeine Anerkennung in erster Linie mit verdankt. Von allen drei Werken ruht bekanntlich die oberste Leitung in der bewährten Hand des Geh. Commerzienraths Carl Ferdinand Stumm, er ist der Chef der Firma Gebrüder Stumm, ferner Haupt-eigenthümer der Commanditgesellschaft Rud. Böcking & Co. und Vorsitzender der Actien-Gesellschaft der Dillinger Hüttenwerke. Infolge dieses Umstandes ist ein gegenseitiger Wettbewerb der drei Hütten untereinander ausgeschlossen, sie haben sich vielmehr dahin geeinigt, daß in Dillingen nur Bleche und Platten, in Halbergerhütte nur Gußwaaren und in Neunkirchen die übrigen Erzeugnisse der Eisenhüttenindustrie dargestellt werden.

Das bei Saarbrücken belegene Neunkircher Eisenwerk besitzt 7 Hochöfen, von denen im

vergangenen Jahre 5 bis 6 im Betriebe waren und die zusammen 82578 t Roheisen zum Verpudeln, zur Stahlfabrication und Gießerei erbliesen. Von den verhütteten Erzen und den verschiedenen Roheisensorten haben wir auf Seite 576 und 577 voriger Nummer einige Analysen mitgetheilt. Das Thomaswerk besitzt 2 Converter, die im Jahre 1884 nur mit 251 zwölfstündigen Tagesschichten eine Production von 19988 t Blöcke erzeugten, während im 1. Semester dieses Jahres stärker, nämlich mit 15 Sätzen à 8 $\frac{1}{2}$ t Roheiseneinsatz pro Schicht gearbeitet wurde. Die Walzwerke erzeugten mit einem Bestande von 21 einfachen und 4 doppelten Schweiß- und Wärmöfen und 10 Walzenstrassen:

Halbfabricate	3814 t
Constructions- und Handelseisen, Draht u. s. w.	52224 „
Flufseisenfabricate	15224 „
Wagenachsen und div. geschmiedetes Eisen	1275 „

Die von Neunkirchen in Antwerpen veranstaltete Ausstellung zeichnet sich indessen nicht nur durch ihre prächtige Ausstattung, sondern durch ihre Gediegenheit und die Menge des Lehrreichen aus, welche dem Techniker geboten wird. An der Hand der ausgestellten Proben kann man den ganzen Verlauf der Fabrication von Stufe zu Stufe verfolgen. So finden wir in den Schaukästen außer den Proben der verwendeten Erze und der daraus erblasenen Roheisenmarken nebst Analysen ihrer selbst und der Schlacken eine großartige und ungemein vielseitige Auswahl von Probestücken der Fertigerzeugnisse in interessanter Gegenüberstellung unter Angabe ihrer Entstehung.

Das Neunkircher unterscheidet demgemäfs bei Schweifseisen:

Qualität	Gattirung	
Constructionseisen:	Roheisen, Marke Ms* . . .	210 kg
	Spiegel	15 "
		<u>225 "</u>
	Zuschlag, (Brauneisensteinpulver)	8 "
	Zum Ansetzen d. Herdes, Rotheisenstein	8 "
Nieteisen:	Roheisen Ms	60 "
	" Rh	165 "
		<u>225 "</u>
	Zum Ansetzen d. Herdes, Rotheisenstein	8 "
Hufstabeisen:	Roheisen B-H	125 "
	" Ms	100 "
		<u>225 "</u>
	Zum Ansetzen d. Herdes, Rotheisenstein	8 "
Handelseisen:	Roheisen, Spiegel	6 "
	Marke Ms	219 "
		<u>225 "</u>
	Zum Ansetzen d. Herdes, Minette	8 "

Als mittlere Analysen für Flufseisen finden wir angegeben:

	Schienenstahl	Federstahl
C	0,3	0,5
Mn	0,8	1,0
P	0,07	0,08
Si	0,03	0,02

Im letzten Kasten finden wir Converter-Schöpfproben, Kalk, gebrannten Dolomit (CaO 57% und Mg O 36,7%, Si O₂ 2,9%), Dolomitziegel und die Analysen folgender Zusatzmittel:

	Ferromangan	Ferrosilicium	Spiegel
C	5,8	2,8	5,5
P	0,2	—	0,07
Mn	30,3	3,4	11,8
Si	0,9	9,5	0,5

Von hohem Interesse sind die umfassenden Qualitätsproben, welche, von Prof. Tetmajer in Zürich vorgenommen, vornehmlich dazu gedient haben, für eine Reihe deutscher Normalprofile den Werth des Flufseisens gegenüber dem des Schweifseisens zu bestimmen (vergl. den eingehenden Bericht hierüber auf Seite 445 ff). Die Aufmerksamkeit des Walzwerktechnikern wird ganz besonders durch eine Reihe geätzter Profile eines I-Eisens in Anspruch genommen, welche nach dem Passiren eines jeden Stiches hergestellt sind und die jedesmalige Veränderung der Faserlagen im Querschnitt hübsch veranschaulichen.

Von der Schienenstrafse nebst Zugmaschine ist ein hübsches Modell ausgestellt.

Die Dillinger Hüttenwerke besitzen

* Vergl. Seite 576.

Eisensteinlager in Nassau, Luxemburg und Lothringen, deren Ausbeute in 2 Hochöfen verhüttet wird. Außerdem kauft das Werk indessen anderweitiges Roheisen und erzeugt damit eine jährliche Production an Fertigfabricaten von 20- bis 25 000 t mit Hülfe von 27 Puddel- und Frischfeuern und 3 Flammöfen. Die Fabricate sind: schweifseiserne und Compound-Panzerplatten, Kessel-, Schiffs-, Constructions-, Riffel-, Sturz- und Wellbleche, verzinnte, verzinkte und verbleite Bleche in jeder Dicke bis herunter zu 0,3 mm. Die sämmtlichen genannten Fabricate sind auf der Ausstellung mustergültig vertreten, namentlich wird die allgemeine Aufmerksamkeit durch die mächtigen Panzerplatten erregt, von denen eine ebene auf vier Gufsstahlgranaten ruht und eine zweite sich über dieser in halbkreisförmiger Biegung wölbt. Weitere Panzerplatten von 250 und 150 mm Dicke sind angeschossen und zwar die stärkere auf 50 m mit einem 18-cm-Geschütz, die andere auf 50 m mit einem 14-cm-Geschütz. Die Platten haben die Probe vorzüglich bestanden, denn die Geschosse sind ziemlich tief eingedrungen, ohne Risse verursacht zu haben. Die Befestigung der Platten in der Praxis wird uns durch ein Modell der vielbesprochenen chinesischen Panzer-corvette »Ting-Yuen« veranschaulicht.

Die Halbergerhütte bei Saarbrücken hat einen Pavillon aus gusseisernen Röhren construiert, wie selbe denn ihr Hauptfabricat bilden. Sie hat Antheil an dem Lothringer Bergbau des Neunkircher Eisenwerks und erbläst in 3 Hochöfen pro Jahr etwa 20 000 t Giefsereiroheisen. Der Gufs geschieht theils direct vom Hochofen, theils nach Umschmelzung in 4 Cupol- und 2 Flammöfen. Die Rohre sind in der Ausstellung von 1,5 m Durchmesser bis zu den kleinsten Dimensionen vertreten, ferner sehen wir Kanalisations- und Wasserleitungs-Gegenstände, Gas-candelaber, Grabkreuze, Poterie, Gewichte u. a. m.

Unweit der Stummschen Werke sind die Piedboeuf'schen durch eine Collectivausstellung vertreten. Der Eindruck, den die Ausstellungsgegenstände auf den Fachmann machen, ist ein überaus günstiger, da man denselben ansieht, dafs sie nicht eigens für Ausstellungszwecke angefertigt worden sind, vielmehr die laufende Fabrication darstellen.

Die Kesselfabrik von Jacques Piedboeuf besitzt in ihren 3 Anlagen in Jupille, Aachen und Düsseldorf 5 grofse hydraulische Nietmaschinen, 2 Pressen zur Kümpelung von Böden bis zu 2,5 m Dtr. und zahlreiche andere Hilfsmaschinen. Sie erzeugt mit 500 Arbeitern jährlich 5 500 t und hat seit ihrem Bestehen mehr als 15 000 Dampfkessel, darunter solche bis zu 200 qm Heizoberfläche, geliefert. Außerdem beschäftigt sie sich mit Erzeugung von Gasometern, Brücken, Zuckersiederei- und Cellu-

lose-Einrichtungen u. s. w. Ausgestellt hat die Firma u. a. einen Kesselboden von 2,3 m Dtr. mit zwei Feuerrohrlöchern von 0,94 m Dtr. mit auf hydraulischem Wege umgebördelten Kanten, ein der Quere nach gebogenes Feuerblech von $4,0 \times 2,1$ m, verschiedene aus Blech gepresste Façonstücke in hoher Vollendung und endlich einen nach dem Grahamschen System mit einem Bleiüberzug von 10 mm Dicke versehenen Blechcylinder. Ueber die Haltbarkeit der Verbleiung ist leider nichts Näheres mitgetheilt.

Das Puddel- und Blechwalzwerk von Piedboeuf, Dawans & Co. (im Katalog fälschlich als fabrique de fer blanc angegeben) in Düsseldorf fabricirt mit 480 Arbeitern, 12 einfachen und 2 doppelten Puddel- und 10 Schweißöfen, 8 Walzenstraßen und 4 Dampfhämmern jährlich etwa 12000 t Qualitätsbleche, die hauptsächlich in der benachbarten Kesselfabrik und dem Röhrenwalzwerk, von dem gleich die Rede sein wird, verbraucht werden, theils aber auch anderwärts und zwar vielfach im Auslande abgesetzt werden. Die garantirten Zahlen sind für

Qualität	I. Bruchfestigkeit	bei einer Dehnung von	
		38 längs 35 quer	pro qmm
			18 %
			12 %
II.		35	15
		33	10 "
		34	12
III.		32	8 "
		33	7
IV.		30	5 "

Aus dem Walzwerk stammen die Bleche für die vorerwähnten Arbeiten der Firma Jacques Piedboeuf, ferner klärt uns dasselbe über die Eigenschaften seines Materials durch eine Reihe von auf kaltem und warmem Wege erzeugten Zerreiß- und Biegeproben auf.

Das dritte Werk im Bunde ist das Röhrenwalzwerk von J. P. Piedboeuf & Co. in Düsseldorf, welches über vier Walzenstraßen für Röhren von 30 bis 300 mm Dtr. und eine Ziehbank für stumpfgeschweißte Gasröhren verfügt. Die aus Flußeisen und besten Holzkohlenblechen, sowie Blechen eigener Fabrication gefertigten Locomotiv-Röhren dieses Werkes erfreuen sich des besten Rufes im In- und Auslande, der durch die ausgestellten Börtelproben auf das vollste bestätigt wird. Interessant ist die Zusammenstellung der Rohrverbindungen, wie solche für Bohrlöcher und artesische Brunnen in Verwendung kommen.

Während Schulz, Knaudt & Co. in Essen auf der Düsseldorfer Ausstellung im Jahre 1880 mit ihren geschweißten Wellrohren zum erstenmal auftraten, sind sie jetzt in der Lage, den Beweis für die Güte ihrer Fabricate vorzuführen. In drastischer Weise geschieht dies durch ein 1665 mm langes und 1100 bezw.

1200 mm weites Feuerrohr von dem Kessel eines Fluß-Raddampfers, welches im Betriebe infolge mangelhafter Speisung im Scheitel eine Einbauchung von 345 mm Tiefe und etwa 1200 mm Länge erlitten hat und trotzdem nach dem Unfälle noch ca. 14 Tage lang in uneingeschränktem Betriebe blieb. Der Berichterstatter sah vor dem Objecte einen Engländer stehen, dessen Verwunderung über die Möglichkeit eines solchen Vorkommens ähnlich derjenigen gewesen sein mag, welche man auf einer Londoner Werft zeigte, als daselbst der aus deutschem Material gebaute und durch Zusammenstoß schwer havarierte Dampfer »Hispania« eingedockt wurde. Außerdem zeigt die Essener Firma schwere Kesselbleche und Böden, geschweißte und gewellte Rohre, darunter eins von 2 m Länge, 900 mm Durchmesser und 30 mm Wandung im Gewicht von 1475 kg.

Ebenfalls durch schön ausgeführte Schweißarbeiten zeichnet sich W. Fitzner in Laurahütte aus. Derselbe zeigt uns neben den von der Berliner Ausstellung Bekannten Bojen einige geschweißte Rohre, darunter ein Gestängerohr für eine Rittingerpumpe von 9 m Länge, 580 mm lichter Weite und 20 mm Dicke, das auf 30 Atm. Druck und einen Zug von 425 t probirt ist, ferner Dampfsammler aus einem Stück, Bohrröhre von größerer Weite, Schmelztiegel u. s. w.

Die deutsche Stahlgufsindustrie ist aufs beste in mächtigen Gruppen mit großen Stücken durch die Hagener Gufsstahlwerke und die Bergische Stahl-Industrie-Gesellschaft in Remscheid vertreten. Warum beide Gesellschaften in verschiedenen Klassen des Katalogs verzeichnet sind und warum die erstere in der Maschinenhalle und letztere im Industriegebäude ausstellte, war nicht zu ergründen.

Die über Antwerpen stattfindende starke Ausfuhr von in Rheinland-Westfalen erzeugtem Draht und Drahtwaaren erklärt die rege Betheiligung der dortigen Werke dieses Industriezweiges. Dafs sie Tüchtiges in dieser Beziehung leisten, beweisen E. Böcking & Co., Düsseldorfer Eisen- und Drahtindustrie, Westfälische Drahtindustrie in Menden und Actiengesellschaft für Drahtfabrication in Eschweiler, Dreher & Sohn in Gerresheim und Gebr. Geck in Rahmede u. A. m. Felten & Guillaume in Köln sind durch ihre bekannten Fabricate vertreten, erwähnen wollen wir nur, dafs dieselben gegenwärtig mit 1500 Arbeitern eine jährliche Production von 35000 t haben. Inmitten der eine Abtheilung für sich bildenden Ausstellung der letztgenannten Firma zeigt die Magdeburger Firma M. H. Gruson einen Kasten mit tadellosen Hartgufswalzen. Ebenfalls sehr bemerkenswerthe Hartgufswalzen

für Mühlen führen uns Gebr. Seck in Bockenheim vor, die durch einige beigelegte Bruchproben an Interesse gewinnen. Durch ungewöhnlich zähe Gufswaaren directer Schmelzung aus besten nassauischen Rotheisensteinen zeichnet sich aus der Hessen-Nassauische Hüttenverein vorm. J. J. Jung.

Darüber, daß bester Gufsstahl nicht englischer Provenienz zu sein braucht, klärt uns die höchst interessante Collection von Bruchproben aller Arten der Firma J. B. Soeding & Halbach in Hagen auf. Vorzügliches in Ambossen jeder Façon leistet H. Hover in Berghausen. Die Stahlwaaren-, Stahlwerkzeug- und Hiebwaaren-Industrie ist durch eine Reihe Solinger und süddeutscher Firmen würdig vertreten, unter letzteren glänzt namentlich Goldenberg & Co. in Zornhoff.

Der deutsche Maschinenbau ist nur in einzelnen Specialitäten vertreten, in diesen aber durchweg gut, stellenweise vorzüglich vertreten.

Wenn man in die Ein- und Ausfuhrlisten des Deutschen Reiches blickt, so wird man finden, daß der Maschinenbau bei uns noch entwicklungsfähig ist. Namentlich gilt dies von größeren stabilen Dampfmaschinen, in denen die Schweiz und Belgien immer noch an verschiedenen Stellen eines Vorzugs bei uns sich erfreuen. Wer Gelegenheit gehabt hat, den deutschen Maschinenbau sowohl hinsichtlich der Preise, als Construction und Ausführung zu studiren, wird freilich bestätigen müssen, daß jene Bevorzugung des Auslandes auf Vorurtheil beruht. Günstiger liegt das Verhältniß bei kleineren Motoren deutschen Ursprungs, nach denen im Ausland vielfach Nachfrage ist.

Auf der Antwerpener Ausstellung waren die Dampfmaschinen nur durch A. Knoevenagel in Hannover vertreten, welcher eine gut functionirende Ventilmaschine von 28 HP und eine achtpferdige kleinere Maschine ausstellte. Locomotiven, namentlich solche für Neben- und

Straßenbahnen, stellten Kraufs & Co. in München, Henschel & Sohn in Kassel und Kefsler in Cannstadt in einer den zahlreich vorhandenen belgischen Maschinen mindestens ebenbürtigen Ausführung aus. Die deutsche Gasmotoren-Ausstellung bildet eine hoch hervorragende Leistung, zu welcher die bekannten Firmen in Deutz, Hannover, Magdeburg und Mannheim beitragen.

Pumpen und Armaturen in bekannter Güte werden von Schäffer & Buddenberg, J. Blancke & Co., Dreyer Rosenkranz & Droop und Klein, Schanzlin & Becker vorgeführt, Gebr. Körting in Hannover und Neuhaus in Berlin zeigen Pulsometer in Betrieb. Werkzeugmaschinen waren nicht zahlreich vertreten: Dampfhammer liefs arbeiten Brinkmann in Witten, die Constanzer Maschinenfabrik und Carl Arnold Arns in Remscheid, welcher letzterer eine neue, anscheinend gut arbeitende Construction angewandt hat (vergleiche Seite 587 voriger Nummer). Gebrüder van der Zypen in Deutz sind durch eine schöne Gruppe von Radsätzen und Rädern vertreten, unter denen wir eins mit Einlage aus geprefstem Papier bemerkten.

Sehr bemerkenswerth sind die Werkzeugmaschinen und Transmissionstheile von Ducommun in Mülhausen, auch sei hier Otto Froriep in Rheydt erwähnt. Holzbearbeitungsmaschinen in guter Bauart zeigt E. Kirchner & Co. in Leipzig. Weiter sind noch eine Reihe von Specialmaschinen vorhanden, über die zu berichten der knapp uns zu Gebote stehende Raum uns verbietet.

Last not least sei die Maschinenbau-Anstalt Vulcan in Stettin angeführt, die in einer besonderen Koje im äußersten Winkel der deutschen Gewerbe-Abtheilung in einer sehr vollständigen Sammlung von Modellen und Zeichnungen den Beweis für ihre hohe Leistungsfähigkeit liefert. —
(Schluß folgt.)

Zur Schulfrage*

sind uns nachstehende Beiträge freundlichst eingesandt worden:

I. Dr. Holzmüller über das Schulwesen in Preußen.

Auf der diesjährigen Hauptversammlung des Vereins deutscher Ingenieure in Stettin beantragten zwei Zweigvereine Resolutionen, wonach die Zu-

lassung zur technischen Hochschule von der Absolvierung des Realgymnasiums abhängig gemacht, beziehungsweise diese Absolvierung dringend empfohlen werden soll. Ein fester Beschluß wurde jedoch nicht gefaßt, sondern die Frage dem Berliner Bezirksverein zur nochmaligen reiflichen Erwägung und Bearbeitung überwiesen. Wir können gewisse Bedenken nicht unterdrücken, ob Hauptversammlungen, wo Zahl und Abstimmung der anwesenden Mitglieder von unberechenbaren

* Siehe Nr. 8, Seite 521.

Zufälligkeiten abhängen, besonders geeignet sind, die Gesamtheit zu vertreten in wichtigen Schulangelegenheiten, über welche selbst berufene Sachkenner noch große Zweifel hegen. Persönliche Gefühle und Neigungen dürfen dabei nicht maßgebend sein, sondern müssen längere Erfahrungen das endgültige Wort sprechen. Gewichtige Stimmen warnten ernstlich vor übereilten Beschlüssen, unter denen wir besonders die des Herrn Gewerbeschuldirektor Dr. Holzmüller in Hagen hervorheben möchten. Die Beleuchtung der Frage durch den letzteren in Nr. 41 der Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure gehört unstreitig zum Besten und Klarsten, was über den Gegenstand geschrieben wurde, selbst wenn man in manchen Punkten abweichender Ansicht ist. Wir empfehlen dringend der allgemeinen Aufmerksamkeit den Bericht und gestatten uns wenige Bemerkungen dazu. Herr Dr. Holzmüller behauptet, daß das heutige Realgymnasium eine künstliche, nicht lebensfähige Schöpfung sei, weil der ursprüngliche Zweck als Lehranstalt für den höheren Handels- und Gewerbestand in den Hintergrund getreten, der Berechtigungsfrage immer mehr Opfer gebracht und die Schule sich thatsächlich von einem humanistischen Gymnasium nur mehr dadurch unterscheidet, daß von Tertia ab die englische Sprache anstatt der griechischen gelehrt würde. Dazu trete der Uebelstand, daß die umfassende Aufnahme des Lateins in den Lehrplan, diesen aufs Aeufserste belastet habe und derselbe kaum ohne Ueberanstrengung durchführbar sei. Herr Dr. Holzmüller verlangt mit logischer Consequenz die Ausbildung und Beförderung der lateinlosen Realschulen.

Sicherlich spielt die Berechtigungsfrage eine Hauptrolle, denn von ihr hängt in erster Reihe Ansehen und Besuch der Schule ab. Unsere Realschulmänner handeln ganz folgerichtig, wenn sie für ihre Anstalten die möglichste Gleichstellung mit den Gymnasien anstreben. Ein gut Theil davon ist bereits errungen und handelt es sich jetzt darum, noch diejenigen Fächer zu gewinnen, welche keineswegs nothwendigerweise an eine classische Vorbildung gebunden sind, also z. B. das Studium der Medicin. Die lateinlose Realschule mag die Lehranstalt der Zukunft sein, die der Gegenwart ist sie noch nicht. Latein war einst Weltsprache, vielleicht mehr in Schrift wie in Wort, hat zwar schon seine Bedeutung größtentheils eingebüßt, wird aber immer noch von einer namhaften Zahl Gebildeter als unerläßlich erachtet. Mit dieser Anschauung muß man rechnen und bildet das Realgymnasium die natur- und sachgemäße Uebergangsform vom Alten zum Neuen.

Die mehrfach vorgekommene Umwandlung von Realschulen in Gymnasien wurde lediglich durch materielle Rücksichten, d. h. durch die Berechtigungsfrage veranlaßt. Die betreffenden Städte sagten sich: wir können nur eine Anstalt unter-

halten, also am besten diejenige mit ungeschmälerter Berechtigung, trotzdem deren Lehrplan unseren Wünschen nicht vollständig entspricht. Je größer die Berechtigung der Realgymnasien ist, je seltener treten derartige Fälle ein.

Daß in nicht zu ferner Zukunft Latein vollständig entbehrlich, eine einzige Geschäftssprache für den Weltverkehr gebräuchlich wird und man sich dann auf deren gründlichen, selbst bis zu einer gewissen Fertigkeit im Sprechen führenden Unterricht beschränken kann, dürfte wahrscheinlich sein, einstweilen sind wir jedoch davon noch weit entfernt. Was gegenwärtig Realgymnasien und Realschulen ihren Schülern an Französisch und Englisch beibringen, ist übrigens mäfsig und genügt keineswegs, um in kurzer Zeit sich in den betreffenden Sprachen zwanglos verständigen zu können. Uebung thut dabei das meiste, Studium weniger. Der Berichterstatter beneidete stets die sprachgewandten Kellner der großen Gasthöfe und tauschte gern all seine theoretischen Kenntnisse gegen die praktischen der Portiers im Royal Hotel an der Blackfriars-Bridge zu London oder im Kaiserhof am Ziethenplatz zu Berlin aus, obschon die Herren Thürsteher wohl wenig aus der Grammatik gelernt haben. Wenn die Realgymnasien in sprachlicher Beziehung überlastet sein sollen, so könnte man die Stundenzahl im Französischen und Englischen unseres Erachtens ohne Mißerfolge vielleicht noch etwas beschränken. Eine genügende grammatikalische Vorbildung ist bald gegeben, zu einer nennenswerthen Gewandtheit im Sprechen bringt es heute noch keine Schule. Namentlich im Französischen dürfte eine Einschränkung zulässig sein, da leider die Wahrscheinlichkeit vorliegt, daß Englisch Weltsprache wird. In allen Seehäfen ist sie es bereits; Nordamerika, Australien, Indien, Südafrika u. s. w. sind von durchschlagendem Einflusse. Wir verkennen keineswegs die Vorzüge der englischen Sprache, aber Niemand wird sie als eine schöne, wohlklingende bezeichnen wollen.

Herr Dr. Holzmüller faßt seine Ansichten in 11 Thesen zusammen, aus denen wir die Hauptpunkte hervorheben:

These 3: Die Zulassung zur technischen Hochschule und damit zum Staatsdienst im Bau- und Maschinenwesen verbleibt vorläufig dem Gymnasium, dem Realgymnasium und der Ober-Realschule.

These 4: Es ist wünschenswerth, daß das Gymnasium schon jetzt auf altphilologischem Gebiete eine Entlastung eintreten lasse, indem es auf allzu eingehende Behandlung grammatischer Feinheiten und fachphilologischer Gegenstände verzichtet und mehr in den Geist der alten Classiker einführt. Dadurch wird eine stärkere Berücksichtigung der modernen Naturwissenschaft ermöglicht und auch Zeit gewonnen, den facultä-

tiven Zeichenunterricht in einen obligatorischen, planmäßig gestalteten zu verwandeln.

These 5: Das Realgymnasium hat seine Ueberfülle an Lehrstoff dadurch einzuschränken, daß es auf mathematischem Gebiete nur bis zu dem Punkte geht, wo die Hochschule anfängt. Die höhere Mathematik ist also aus dem Lehrplane zu streichen.

These 6: Das Bestreben der Staatsregierung, ihren Einfluß auf die Gründung zahlreicher höherer Bürgerschulen mit sechsjährigem Lehrplan geltend zu machen, wird als ein zeitgemäßes und zweckmäßiges anerkannt.

These 7: Für die fernere Entwicklung des höheren Schulwesens ist als Endziel hinzustellen ein einheitlicher Lehrplan für die Unter- und Mittelklassen der höheren Lehranstalten, und zwar auf neusprachlicher Grundlage. Auf den Oberstufen ist der Uebergang des Schülers von einer Schulform zur andern durch möglichst leichte vorschriftsmäßige Ergänzungsprüfungen zu ermöglichen.

These 8: Die mittleren Fachschulen bilden in schultechnischer und wirtschaftlicher Hinsicht ein unentbehrliches Glied des technischen Schulwesens. Sie haben die höhere Mathematik auszuschließen und bereiten nicht zur Hochschule vor. Ihre Abiturienten sind den Staatswerkstätten (Eisenbahn-, Marine-, Artilleriewerkstätten u. s. w.) für mittlere technische Beamtenstellen zu empfehlen; die Vorbildung für die Privatpraxis ist aber als Hauptsache zu betrachten.

These 9: Die niederen Fachschulen haben ihren Lehrplan in mathematischer Hinsicht möglichst zu beschränken. Insbesondere sind Trigonometrie und Logarithmen, auch die Gleichungen 2. Grades auszuschließen. Der Anschauungsunterricht ist für diese Schulen wichtiger als die Methode der theoretischen Entwicklung. —

Dr. Holzmüller tritt für die mittleren Fachschulen warm ein und stimmen wir mit ihm vollständig überein, wenn wir auch bezüglich der Realgymnasien abweichender Ansicht sind. Die Gewerbeschule in Hagen erfreute sich meist einer hohen Blüthe und nimmt in ihrer neuen Organisation als höhere Bürgerschule und gewerbliche Fachschule einen recht erfreulichen Aufschwung. Wir begrüßen diese Erfolge mit großer Genugthuung, sehen darin den gerechten Lohn zielbewußten, zähen Strebens und dürfen der Stadt Hagen Glück wünschen, so bewährte Lehrkräfte für ihre Gewerbeschule zu besitzen.

J. Schlink.

II. Die Realschulen und der Realschulmännerverein.

In Nr. 9 des V. Jahrgangs von „Stahl und Eisen“ befindet sich (S. 521 bis 524) eine in-

teressante Besprechung des Schmeding'schen Buches „die classische Bildung in der Gegenwart“ von J. Schlink. Am Schlusse derselben heißt es: „Ein Umstand ist uns unklar geblieben: Wie stellen sich die Vertreter der neuen Richtung zur lateinlosen Oberrealschule? Die Folgerichtigkeit verlangt eigentlich, daß deren Berechtigung wesentlich ausgedehnt würde, während thatsächlich ihre Schöpfung sich nur eines geringen Beifalles erfreute und die höheren Klassen der Schule an einem bedenklichen Schülermangel leiden, wodurch die Anstalt ihre Hauptbestimmung einbüßt und nur mehr den Zweck einer gewöhnlichen Real- und Bürgerschule erfüllt. Ueber diesen Punkt müssen die Anhänger des Realgymnasiums bald klar werden und eine bestimmte Stellung zur Frage nehmen.“

Wenn unter diesen „Anhängern des Realgymnasiums“ die Mitglieder des deutschen Realschulmännervereins verstanden sein sollen, so giebt das aus dem Jahre 1878 stammende Statut dieses Vereins in § 1 darüber folgende Auskunft:

„Der Verein hat den Zweck, die Lehrer und Freunde der deutschen Realschule zu einem gemeinschaftlichen Zusammengehen im Interesse derselben zu vereinigen und das gesammte Realschulwesen nach Kräften zu fördern. In bezug auf die Realschule I. O. (Realgymnasium) bekennen sich die Mitglieder des Vereins zu den Sätzen:

- a. Die Realschule I. O. (Realgymnasium) ist in dem durch die U. u. P. O. v. Oct. 1859 ihr verliehenen Charakter ein unentbehrliches, auf gesunder Grundlage ruhendes, der Entwicklung fähiges Glied unseres höheren Schulwesens; von den Lehrgegenständen, welche bisher den Lehrplan der Realschule I. O. (Realgymnasium) gebildet haben, ist keiner zu entbehren; sie hält daher den Unterricht in drei fremden Sprachen fest, namentlich bleiben auch im Lateinischen die Anforderungen an die Abiturienten dieselben.
- b. Die Realschule I. O. (Realgymnasium) gewährt eine der gymnasialen gleichwerthige wissenschaftliche und ethische Bildung, daher ihren Abiturienten die gleiche Berechtigung wie den Gymnasial-Abiturienten gebührt.

In betreff der übrigen Reallehranstalten sprechen sie sich dahin aus:

Jede selbständige höhere Lehranstalt mit akademisch gebildetem Lehrercollegium, welche zwei fremde Sprachen obligatorisch betreibt und die Berechtigung für den einjährig-freiwilligen Militärdienst gewährt, ist ein berechtigter Organismus, für dessen Interesse der Verein ebenfalls eintritt.“

Wenn die Oberrealschulen in diesem Statut nicht ausdrücklich erwähnt sind, so liegt das einfach daran, daß diese Anstalten damals noch nicht in ihrer gegenwärtigen Gestalt und unter ihrem gegenwärtigen Namen vorhanden waren. Aus dem Schlufssatze des § 1 des Statuts erhellt aber zur Genüge, daß der Realschulmännerverein

nicht ausschließlich das Interesse der Realgymnasien wahren, sondern auch für alle anderen Reallehranstalten eintreten will. Zu ihnen gehören auch die Oberrealschulen von 1882.

Berlin, 19. October 1885.

Dr. Th. Bach,

Director des Falk-Realgymnasiums.

Die Delegirten-Versammlung des Centralverbandes deutscher Industrieller in Köln am 4., 5. und 6. October 1885.

Für die diesjährige Delegirtenversammlung des Centralverbandes war die Tagesordnung wie folgt aufgestellt:

- I. Sonntag, den 4. October, Abends 6 Uhr:
Gesellige Zusammenkunft im Hotel du Nord.
- II. Montag, den 5. October, Vormittags 10 Uhr, im Casino:
 1. Revision der Jahresrechnung pro 1884 und Decharge.
 2. Die Währungsfrage mit Rücksicht auf die hierbei in Betracht kommenden praktischen Interessen von Handel und Industrie.

Nachmittag 4 Uhr: Gemeinschaftliches Mittagessen im Casino.
- III. Dienstag, den 6. October, Vormittags 9 Uhr, im Casino:
 1. Neuwahl der Mitglieder des Directoriums.
 2. Die Sonntagsarbeit.
 3. Der Abschluß einer Zolleinigung zwischen Deutschland und Oesterreich-Ungarn.
 4. Allgemeine Verwaltungs-Angelegenheiten.

Der Centralverband hält nicht alljährlich Generalversammlungen ab, da diese nur größeren Actionen dienen sollen. Als Ersatz werden die regelmäßig einmal im Jahre stattfindenden Delegirtenversammlungen betrachtet, bei denen sich der Gebrauch herausgebildet hat, daß jedem Mitgliede der dem Centralverbande angehörenden Vereine der Zutritt und die Betheiligung an der Berathung zusteht; stimmberechtigt sind jedoch nur die Delegirten.

Es war zu erwarten, daß zwei so wichtige Berathungsgegenstände, wie die Währungsfrage und die Sonntagsarbeit, nicht nur die Delegirten, sondern auch viele andere Mitglieder der Vereine zum Besuche der Versammlung veranlassen würden. Diese Erwartung wurde nicht getäuscht; der große Raum, in dem die Verhandlungen stattfanden, war

bis auf den letzten Platz gefüllt; die am zweiten Tage während Erörterung der Sonntagsarbeit stark gelichteten Reihen zeigten aber, daß das bewiesene Interesse hauptsächlich der Währungsfrage gegolten hatte.

Die bevorstehende Erörterung dieser wichtigen Frage liefs die Versammlung von vornherein ganz anders geartet erscheinen, als die früheren Zusammenkünfte der Delegirten. Wenn es auch sonst an Meinungsverschiedenheiten nicht gefehlt hat — wir erinnern beispielsweise an die Verhandlungen über Alters- und Invalidenversorgung in Dresden und bezüglich der Gewerbekammern in Nürnberg — so war es doch neu, die Versammlung in zwei sich gegenüberstehende Lager gespalten zu sehen und bereits bei der »geselligen Zusammenkunft« am 4. eine ziemlich hochgradige Erregung zu bemerken, die sich auf beiden Seiten der Gemüther bemächtigt hatte. Diese Erscheinung war neu, aber gerade in einer Versammlung von Industriellen wohl zu erklären. Seit geraumer Zeit sinken die Preise der Industrieerzeugnisse anhaltend; als Grund wird von der einen Seite das Sinken des Silberpreises angegeben, eine Erscheinung, welche von derselben Seite der Bevorzugung des Goldes als Währungsmetall zugeschrieben wird. Unter diesen Umständen ist es nur natürlich, daß die Industriellen, welche diese Ansicht theilen und durch den Druck der Waarenpreise Verluste erleiden, beziehungsweise in ihrer Existenz bedroht werden, die Aenderung der jetzt in den Culturstaaten, vorzugsweise in Deutschland, herrschenden Währungszustände als eine Lebensfrage ansehen und lebhaft erstreben. Somit gestaltet sich diese Frage als eine solche der materiellen Interessen, und diese vermögen in unserer so materiell angelegten Zeit die Gemüther ebenso zu erregen, wie in früheren Tagen der Streit um große Ideen und Principien. Denn auch die andere Seite, von der Anschauung ausgehend, daß eine Aenderung der in Deutschland beste-

henden Münz- und Währungsgesetze im Wege internationaler Verträge zur größeren Begünstigung des Silbers die wirthschaftlichen Verhältnisse des Landes schädigen müsse, steht wesentlich auf materieller Grundlage.

Unter diesen Umständen mußte sich die wohlmeinende Absicht des Präsidiums, die Erörterung nicht über die Grenzen einer von praktischen Gesichtspunkten ausgehenden allgemeinen Besprechung auszudehnen und jede principielle Entscheidung zu vermeiden, als unausführbar erweisen. Von den Vertretern der internationalen Doppelwährung war von langer Hand der folgende Antrag vorbereitet:

„Die in Köln am 4. bis 6. October 1885 tagende Delegirtenversammlung deutscher Industrieller richtet an Se. Durchlaucht den Fürsten von Bismarck das ergebenste dringliche Ersuchen, eine umfassende staatliche Enquête über die Währungsfrage herbeizuführen, und beschließt, diese Enquête durch entsprechende Vorarbeiten zu fördern.“

Dieser Antrag, von den Herren Geh. Bergrath Leuschner, Regierungsrath a. D. Schück und Geh. Commerzienrath Schwartzkopff unterzeichnet und von 88 Industriellen und Geschäftsleuten aus allen Theilen Deutschlands unterstützt, war bereits einige Wochen vor der Versammlung in den Kreisen der Delegirten verbreitet und wie nachstehend begründet:

„Der Streit der Meinungen, ob bei der steigenden Entwicklung der Verkehrsmittel durch Eisenbahnen, Dampfschiffe, Telegraphen etc. das Gold allein, wie die Anhänger der Goldwährung es behaupten, den monetären Anforderungen des Welthandels, sowie des inneren nationalen Verkehrs, insbesondere für Deutschland, auf die Dauer genügen könne, oder ob durch internationale Vereinbarungen dem Silber neben dem Golde unter Festsetzung einer entsprechenden Werthrelation zwischen beiden, der unentbehrliche Mitgebrauch gesichert werden müßte, wie die Anhänger der Doppelwährung es im Interesse des öffentlichen Wohles für geboten erachten, hat nicht nur die Fachgelehrten, die Staatsregierungen und Landesvertretungen, sondern auch die Verbände der Kaufleute, Industriellen und Landwirthe in neuester Zeit vielfach beschäftigt. —

Die vom Centralverbande Deutscher Industrieller zum 4. bis 6. October cr. angeordnete Erörterung der Währungsfrage, mit Rücksicht auf die hierbei in Betracht kommenden praktischen Interessen von Handel und Industrie ist daher als eine sachlich gebotene, zeitgemäße zu begrüßen. Sie wird zuversichtlich auch die anderweitig bei dieser hochwichtigen Frage lebhaft beteiligten Kreise der Bevölkerung, die Landwirthe, Handwerker, städtischen Grundbesitzer, Kapitalisten und Arbeiterkreise anregen, diese Frage nicht allein vom Standpunkte akademischer Sachkenntniß, sondern noch mehr nach Maßgabe der im praktischen Leben hervortretenden thatsächlichen Erfahrungen und Bedürfnisse sorgfältig zu prüfen.

Eine derartige Feststellung der praktischen Erfahrungen und Bedürfnisse in Betreff der Währungsfrage hat für Deutschland in genügender

Weise noch nicht stattgefunden. Auch die bevorstehenden generellen Debatten der Delegirten in Köln sind ohne genaue Feststellung des gedachten Thatbestandes nicht geeignet, diese Lücke auszufüllen.

Der Centralverband Deutscher Industrieller würde, wenn er vor Beendigung gründlicher Untersuchungen über die Währungsfrage bindenden Beschlufs über seine Stellung zu derselben fassen wollte, seinen bisherigen Traditionen und seiner Aufgabe, vom Boden der realen Verhältnisse aus, zu allen wirthschaftlichen Fragen Stellung zu nehmen, untreu werden.

Die Unterzeichneten halten schon aus diesem Grunde eine staatliche Enquête der deutschen Reichsregierung über die Währungsfrage und die dabei in Betracht kommenden praktischen Erfahrungen und Bedürfnisse der verschiedenen Volksklassen für dringend geboten. Sie glauben dem Centralverbande Deutscher Industrieller empfehlen zu müssen, diese Enquête auch seinerseits durch entsprechende Vorarbeiten und Untersuchungen zu unterstützen. Für vorgedachte Auffassung ist auch die Rücksicht auf das fernere Gedeihen des so segensreich wirkenden Centralverbandes selbst geltend zu machen.

Unter den zahlreichen Mitgliedern des Centralverbandes sind die Ansichten über die Währungsfrage so lebhaft widerstreitend, daß ungenügend vorbereitete Entscheidungen der in Köln versammelten Delegirten schwere Gefahren für die Einigkeit, ja sogar für die dauernde Existenz dieses segensreich wirksamen Verbandes herbeiführen könnten.“

Dieser Antrag wurde in der Versammlung von dem Correferenten, Herrn Director Oscar Rauter, eingebracht.

Eine einheitliche Ueberzeugung, wie unter den Vertretern der internationalen Doppelwährung mindestens bezüglich dieses zu erstrebenden Endzweckes, war auf der andern Seite nicht vorhanden. Diese bestand aus mehr oder weniger überzeugten Anhängern der Goldwährung und aus Trägern der Ansicht, daß die unsicheren Währungszustände in anderen Staaten es nicht zweckmäßig erscheinen lassen, jetzt an unserer Währung in irgend einer Weise zu rütteln. Von dieser Seite waren als Partei keinerlei Vorbereitungen für die Versammlung getroffen. Der Referent, Generalsecretär H. A. Bueck, hatte allein, nach eingeholter Genehmigung seitens des Vereins, bei dem er angestellt ist, folgenden Antrag eingebracht:

„Die Delegirtenversammlung hat zur Zeit keine Veranlassung, Anträge auf Aenderung der deutschen Münz- und Währungsverhältnisse zu stellen.“

Beide vorliegende Anträge hatten somit peinlich den Ausdruck eines bestimmten Princip vermieden; beide Parteien aber standen unter dem Eindruck, daß die Annahme des einen oder des andern Antrages als eine Entscheidung der Versammlung für oder gegen die internationale Doppelwährung gelten werde, und beide erkannten voll die Bedeutung einer solchen, von den Vertretern der deutschen Industrie ausgehenden Entscheidung. Daher war die Erregung groß; niedergehalten wurde sie nur durch den Umstand, daß keine der beiden Parteien der Mehrheit sicher war

und die Empfindung sich der Gemüther bemächtigte, dafs die Majorisirung der andern Partei eine wahrscheinlich unheilbare Spaltung in den Centralverband bringen könne, der seine Aufgabe nur als geschlossenes Ganzes zu erfüllen vermag.

Von wohlmeinenden Mitgliedern des Centralverbandes wurden daher bereits am Abend der geselligen Zusammenkunft Ausgleichsverhandlungen begonnen und am andern Tage während der Verhandlungen, die sich in durchaus gemessener Weise vollzogen, mit Erfolg fortgesetzt. Sie führten zur Annahme des folgenden, von dem Geh. Commerzienrath Herrn Baare in Gemeinschaft mit den Herren Geh. Finanzrath Jencke, Commerzienrath Hafslor, Geh. Commerzienrath Schwartzkopff und Präsident Dollfus gestellten Antrages:

„In Erwägung, dafs in bezug auf die Währungsfrage auch nach den heutigen Erörterungen im Centralverbande deutscher Industrieller darüber noch verschiedene Ansichten bestehen, ob den Interessen der deutschen Gewerbtätigkeit die Goldwährung oder die internationale Doppelwährung mehr entspricht, hält es die Delegirtenversammlung für angezeigt, eine Abstimmung über die vorliegenden Anträge zu unterlassen, beschließt dagegen, eine Untersuchung derselben durch Befragung der Unterverbände eintreten zu lassen, und beauftragt das Präsidium, in geeigneter Weise die Sache in die Wege zu leiten.“

Damit waren die Verhandlungen über die Währungsfrage beendet. Bei der außerordentlichen Bedeutung, welche dieser Frage in weiten Kreisen beigelegt wird, glauben wir dem Wunsche unserer Leser entgegenzukommen, wenn wir die ganzen Verhandlungen nach der stenographischen Aufnahme hier zum Abdruck bringen; wir werden damit in der nächsten Nummer beginnen.

Ein Nachspiel hatte der Kampf um die Währungsfrage noch am nächsten Tage bei der Wahl des Präsidiums. Unverkennbar waren es dieselben Parteien, welche sich auch hierbei gegenüberstanden. Der Compromifs gelang erst nach

Aenderung zweier Bestimmungen des Statuts, wodurch die Zahl der Stellvertreter um einen vermehrt und erreicht wurde, dafs die Wahl des ersten Präsidenten umgangen werden konnte. Es wurden fünf Mitglieder in das Präsidium gewählt und diesen überlassen, aus ihrer Mitte den Vorsitzenden zu wählen. Die Wahl fiel auf die Herren Commerzienrath Hafslor-Augsburg, Generalconsul Russell-Berlin, Geh. Finanzrath Jencke-Essen, Geheimen Commerzienrath Schwartzkopff-Berlin und Commerzienrath E. Langen-Köln.

Der nächste Gegenstand der Tagesordnung: Die Sonntagsarbeit, wurde eigentlich erschöpft durch das vortreffliche, von der Versammlung mit gespannter Aufmerksamkeit entgegengenommene Referat des Herrn Jencke; in der sich daran schließenden, verhältnismäfsig kurzen Verhandlung konnten daher wesentlich neue Gesichtspunkte nicht geboten werden. Die Anträge des Referenten wurden mit der Aenderung angenommen, dafs in der Resolution 5 anstatt »örtlichen Verwaltungsbehörde« »Ortspolizeibehörde« gesetzt wurde. Da die von den Behörden ausgehenden Erhebungen über die Sonntagsarbeit zur Zeit noch im Gange sind, so geben wir das Referat des Herrn Jencke nach der stenographischen Aufnahme an einer andern Stelle dieses Heftes.

Folgender Antrag lag noch vor:

„Die Delegirtenversammlung des Centralverbandes deutscher Industrieller ist der Ansicht, dafs die Veranstaltung einer allgemeinen deutschen Industrie-Ausstellung im Jahre 1888 in Berlin nicht im Interesse der deutschen Industrie liegt.“

Dieser Antrag konnte der vorgerückten Zeit wegen nicht mehr zur Verhandlung gebracht werden. Auf Anfrage des Präsidenten wurde jedoch festgestellt, dafs die Stellung des Centralverbandes zu dem Ausstellungsproject sich nicht geändert hat und dafs derselbe demgemäfs bei seiner früheren ablehnenden Erklärung verbleibt.

Damit wurden die Verhandlungen der Delegirtenversammlung geschlossen.

H. A. Bueck.

Zur Sonntagsarbeit.

Referat des Geh. Finanzrath Herrn **Jencke** in der Delegirten-Versammlung des Central-Verbandes deutscher Industrieller zu Köln am 5. und 6. October 1885.

Die Frage der Sonntagsarbeit ist durch die Verhandlungen im Reichstage, neuerdings durch die von dem Herrn Reichskanzler veranlafsten Erhebungen, sehr in den Vordergrund getreten. Die Lösung dieser Frage ist, wie auch die Behandlung derselben in anderen Ländern gezeigt hat, ungemein schwierig, da die Ausgangspunkte der verschiedenen Forderungen, sowie die aufgestellten Ziele außerordentlich voneinander abweichen. Die Industrie ist wesentlich interessirt, daß diese Frage, von allem ungehörigen Beiwerk entkleidet, wesentlich vom Standpunkte des moralischen und wirthschaftlichen Gedeihens der an der Sonntagsarbeit eventuell beteiligten Personen geregelt werde und daß dabei diejenigen Grenzen eingehalten werden, deren Ueberschreitung nur mit Nachtheilen für Unternehmer und Arbeiter, demgemäß auch für das Gemeinwohl, verbunden sein muß. Da das bei der Delegirtenversammlung des Centralverbandes gehaltene Referat des Geh. Finanzrath Herrn Jencke sicher dazu beitragen wird, gesunde und klare Anschauungen in dieser bedeutungsvollen Frage zu fördern, so glauben wir durch nachstehenden Abdruck desselben nach dem stenographischen Bericht dem Interesse unserer Leser zu dienen.

Geh. Finanzrath Jencke (Essen a. d. R.): Meine Herren, ich habe Ihnen bei Beginn meines Referats in wenig Worten zunächst darzulegen, wie ich die mir gestellte Aufgabe, über die Frage der Sonntagsruhe zu referiren, auffasse. Ich werde, und das an erster Stelle, zunächst den dermaligen Stand der Gesetzgebung entwickeln; hierbei habe ich mich indessen auf das Gebiet der Reichsgesetzgebung resp. auf Erwähnung der für Preußen geltenden Bestimmungen zu beschränken, da mir die Gesetzgebung der sämtlichen deutschen Particularstaaten, sowie der außerdeutschen Staaten, soweit die Frage der Sonntagsarbeit in diesen überhaupt gesetzlich geregelt ist, nur theilweise zugänglich gewesen ist. Ich werde ferner bemüht sein, die Entstehung der zu Gunsten der Sonntagsruhe seit einiger Zeit ins Leben getretenen Bewegung, namentlich soweit es sich um deren Leitung auf parlamentarischen Gebiete handelt, und die hierbei befolgten Zwecke und Ziele darzulegen, um hieran alsdann die Begründung meines Standpunktes zur Frage anzuschließen und die Ihnen vorzulegenden Resolutionen zu motiviren.

Ich werde mich — und dies bemerke ich

vorweg generell — indessen und, wie ich annehme, in Ihrem Einverständniß auf die Beleuchtung der Frage für den im Centralverband deutscher Industrieller vereinigten Interessenkreis beschränken. Ich werde somit davon absehen, den Handwerksbetrieb, den Transportbetrieb, insbesondere somit auch die sehr viel ventilirte Frage des Sonntagsdienstes auf den Eisenbahnen, den Posten etc., ferner den Betrieb der Gasthäuser, Krämer etc., mit in den Bereich der Besprechung zu ziehen. Es würde, wollte ich anders verfahren, den Rahmen der dem Centralverband gestellten Aufgabe überschreiten.

Ich kann mich endlich, soweit ich mich auf Verhältnisse der Praxis beziehen werde, nur auf meine eigene Erfahrung und Kenntniß der Dinge berufen, da ich andernfalls ja eine Privatenquête hätte veranstalten müssen. Ich rechne darauf, daß mein Herr Correferent und die Herren Mitglieder der Versammlung selbst die von mir gelassenen Lücken ergänzen werden.

Für das Königreich Preußen sind mir geltende landesrechtliche Bestimmungen über die gegenseitigen Rechte und Pflichten der Arbeiter und resp. der Arbeitgeber betreffs der Sonntagsarbeit nicht bekannt.

Die Cabinetsordre vom 7. Februar 1837, über die Befugniss der Behörden, durch polizeiliche Bestimmungen die äußere Heilighaltung der Sonn- und Festtage zu bewahren, bestimmt nur, daß die Regierungen — an deren Stelle nach Erlaß des Organisationsgesetzes von 1880 die Oberpräsidenten resp. die Regierungspräsidenten getreten sind — die nach den Verhältnissen der einzelnen Orte oder Gegenden ihres Bezirks zu diesem Zwecke erforderlichen Anordnungen zu erlassen und deren Befolgung durch Strafverbote zu sichern befugt seien.

Auf Grund dieser Cabinetsordre, welche, wie ich besonders hervorzuheben nicht unterlasse, eine Specialisirung der bezüglichen Vorschriften nach den Verhältnissen der einzelnen Orte oder Gegenden zur Pflicht macht, und bezw. ferner auf Grund des Gesetzes über die Polizeiverwaltung vom 11. März 1850 ist der Erlaß und die Handhabung von Vorschriften über die äußere Heilighaltung der Sonn- und Festtage in Preußen bisher erfolgt. Es bestanden und bestehen auch heute allgemeine polizeiliche

Vorschriften hierüber nicht; es bestehen aber ebensowenig gesetzliche Vorschriften in Preußen; die Aufsicht über die Heilighaltung der Sonn- und Festtage wird in jedem Verwaltungsbezirke besonders, je nach der Auffassung der verantwortlichen Behörde, gehandhabt und dieser Zustand, welcher nicht nur in Preußen, sondern in den meisten übrigen deutschen Staaten zur Zeit der herrschende sein dürfte, ist es, welchen zu beseitigen die zu Gunsten der Sonntagsruhe eingeleitete Bewegung bezweckt.

Wenn ich soeben sagte, daß jene Aufsicht je nach der Auffassung der verantwortlichen Behörde gehandhabt wird: so habe ich doch hinzuzufügen, daß hierbei auf die Bestimmungen der Reichs-Gewerbe-Ordnung und einer späteren Abänderung derselben Rücksicht zu nehmen ist, Bestimmungen, welche, im Gegensatz zum Inhalte der vorhin von mir erwähnten Cabinetsordre, nicht bloß sich auf die Befugnisse der Behörden, sondern auch auf die Rechte und Pflichten der Arbeiter und resp. Arbeitgeber bezüglich der Sonntagsarbeit beziehen.

Die Gewerbeordnung bestimmt allgemein im § 105:

Zum Arbeiten an Sonn- und Festtagen ist, vorbehaltlich der Vereinbarung in Dringlichkeitsfällen, Niemand verpflichtet; sie geht also von dem an sich gewiß richtigen Princip aus, daß Sonntags die Arbeit zu ruhen habe, abgesehen von solchen Fällen, welche sie unter der Kategorie von »Dringlichkeitsfällen« zusammenfaßt.

Eine spätere Abänderungsbestimmung zur Gewerbeordnung hält an dem in der Gewerbeordnung ausgesprochenen Princip fest, specificirt, wenn auch nur in zwei allgemein gehaltenen Bestimmungen, die zulässigen Ausnahmen, unterscheidet sich von der betreffenden Bestimmung der Gewerbeordnung aber wesentlich dadurch, daß sie für diese Ausnahmen eine Verpflichtung der Arbeiter zur Sonntagsarbeit vorschreibt, und die letztere somit nicht auf den Weg der vorgängigen Vereinbarung zwischen Arbeitgeber und Arbeiter verweist. Die betreffende Bestimmung lautet:

Zum Arbeiten an Sonn- und Festtagen können die Gewerbetreibenden die Arbeiter nicht verpflichten. Arbeiten, welche nach der Natur des Gewerbebetriebes eine Unterbrechung oder einen Aufschub nicht gestatten, fallen nicht unter diese Bestimmung.

Hiermit ist für alle diejenigen Arbeiten, welche mit Rücksicht auf die perennirende Art des Gewerbebetriebes, als wie solche z. B. beim Hochofenbetrieb stattfindet, eine Unterbrechung aus technischen Gründen überhaupt nicht erleiden können, die Zulässigkeit der Sonntagsarbeit und die unbedingte Verpflichtung

der Arbeiter zur Sonntagsarbeit ausgesprochen.

Die in nicht industriellen Kreisen herrschende Meinung ist nun dahin gerichtet, daß die Sonntagsarbeit in einem, den Rahmen der durch die Gewerbeordnung gutgeheißenen Ausnahmen weit überschreitenden Umfange üblich geworden sei, daß sie da stattfindet, wo sie durch in der Eigenart des Betriebes liegende Umstände nicht geboten sei und deshalb lediglich Zwecken diene, welche im Vergleich zu den durch sie herbeigeführten Nachtheilen und verkümmerten Rechten als verwerflich zu bezeichnen seien. Man ist hierbei der Meinung, daß Habsucht und Eigennutz den Arbeitgebern vielfach höher stehen als die Rücksicht auf das leibliche und geistige Wohl der Arbeiter, daß Rücksichten auf Sittlichkeit und Familienleben der Arbeiter überhaupt unbekannt seien, daß damit alle die geheiligten Institutionen der Religion und der Familie, auf denen schließlich die staatliche Ordnung beruhe, untergraben werden. Diesem Zustande, meint man, müsse durch ein strenges Gesetz abgeholfen werden.

Es kann, meine Herren, meines Erachtens nicht meine und unsere Aufgabe sein, hier zu untersuchen, inwieweit in diesem oder jenem Zweige industrieller Thätigkeit in diesem oder jenem Bezirk, sei es als Regel, sei es als häufige Ausnahme, die Sonntagsarbeit ohne Noth — ich betone diese Worte »ohne Noth« ausdrücklich — so sehr üblich geworden sei, daß auf diesen Zustand der Ausdruck des Mißbrauchs Anwendung zu finden habe. In dieser Beziehung wird die, wie Ihnen bekannt ist, im Gange befindliche Enquête Klarheit schaffen und ich freue mich, hier Gelegenheit zu haben, es auszusprechen, daß dieser Weg der Enquête zunächst beschritten und dem Drängen auf sofortige gesetzliche Regelung der Materie von Regierung wegen nicht stattgegeben worden ist.

Für hier soll es meines Erachtens genügen, den Standpunkt des Centralverbandes zur Frage der Sonntagsarbeit principiell zu fixiren.

Ich hoffe, meine Herren, daß nach dieser Richtung hin eine Meinungsverschiedenheit unter uns überhaupt nicht besteht,

daß wir vielmehr den Sonntag in Fabriken, auf Hütten und Gruben womöglich vollständig und ganz der Ruhe gewidmet sehen möchten, daß wir die Sonntagsarbeit an sich perhorresciren, sie zwar nicht vollständig entbehren können, aber nach Möglichkeit zu reduciren bestrebt sind.

In dem Ausdrucke dieses Principes stehe ich vollständig auf der Seite derjenigen, welche eine scharfe Handhabung der Bestimmungen über die Sonntagsarbeit, eine Einschränkung derselben auf das äußerst gebotene Maf, für erforderlich achten,

und ich bin bereit, jede dahin gehende Bestrebung zu unterstützen.

Es wird mir besonders werthvoll sein, wenn ich für den Ausdruck dieses Princips Ihre einhellige Zustimmung erhalten sollte.

Denn, meine Herren, demjenigen, welcher den parlamentarischen Verhandlungen und den in der Presse verschiedener Schattirungen geäußerten Meinungen gefolgt ist, wird es, wie ich bereits hervorhob, nicht entgangen sein, dafs man die Industrie als die heftigste und grundsätzlichsie Feindin der Sonntagsruhe hinstellt, und dafs man deren Gewohnheiten und Absichten in directen Widerspruch mit den Geboten der Religion und den Rücksichten der Humanität gesetzt hat.

Ich wünsche die Frage nicht ihres religiösen und sittlichen Charakters entkleidet zu sehen; im Gegentheil, weil ich die religiöse und sittliche Bedeutung der Frage voll anerkenne, gebe ich dem Gedanken, ob ein staatliches Verbot der Sonntagsarbeit nicht als ein unzulässiger Eingriff in das freie Selbstbestimmungsrecht des Arbeiters und resp. Arbeitgebers aufzufassen sei, überhaupt keinen Raum.

Ich wünsche die Frage der Sonntagsarbeit aber nicht vom Parteistandpunkte und agitatorisch oder gar zu Wahlzwecken, sondern als das, was sie ist, als eine Frage der Praxis und zwar ganz einfach und nüchtern von dem Standpunkte aus beurtheilt zu sehen, dafs man prüfe:

inwieweit es der heutige Stand der Technik und die mit der dermaligen Entwicklung der Industrie verbundene Art des Betriebes gestatte, eine stricte Sonntagsruhe einzuhalten, resp. inwieweit die eben genannten Momente eine solche stricte Sonntagsruhe unmöglich machen, wenn anders nicht der Industrie eine nicht nur diese, sondern das gesammte Gemeinwohl und insbesondere auch die Interessen der Arbeiter in ihren Lebensbedingungen treffende Schädigung zugefügt und ihr überhaupt eine unmögliche Bedingung auferlegt werden soll.

Diese an sich ganz einfache Frage, welche ausschliesslich auf dem Boden einer Untersuchung der realen Verhältnisse hätte gelöst werden sollen, ist dadurch ihres rein praktischen Charakters entkleidet worden, dafs man die Frage der Sonntagsfeier mit allen denjenigen anderen Fragen, welche unter dem Namen der Arbeiterschutzesetzgebung zusammengefafst worden, verbunden hat.

Man hat in parlamentarischen Verhandlungen sowohl wie in der Presse die Frage der Sonntagsruhe gemeinschaftlich behandelt mit der Frage der Frauen- und Kinderarbeit, mit der Frage eines Maximalarbeitstages und eines Normal-

arbeitstages, theilweise auch hat man die Frage der Arbeit in Zuchthäusern hiermit in Verbindung gebracht.

So thut es insbesondere der

Antrag von Hertling und Genossen vom 20. November 1884,

welcher die verbündeten Regierungen aufgefordert wissen will, einen Gesetzentwurf, betreffend die weitere Ausbildung der Arbeiterschutzesetzgebung vorzulegen, in welchem

1. die Arbeit an Sonn- und Feiertagen, vorbehaltlich einzelner, genau zu bestimmender Ausnahmen, verboten werde;
2. die Kinder- und Frauenarbeit in Fabriken eingeschränkt;
3. die Maximalarbeitszeit erwachsener männlicher Arbeiter geregelt wird;

so thut es auch der mir, wie Sie schon aus meinen früheren Bemerkungen werden entnommen haben, im Uebrigen sympathische Antrag des Dr. Buhl sowohl in der ihm unter

dem 13. Januar 1885,

als auch in der ihm unter

dem 6. Mai 1885

gegebenen Fassung, welche letztere dahin geht, für den Fall, dafs die der X. Commission überwiesenen Anträge in der gegenwärtigen Session nicht mehr zur Erledigung gelangen, unter Berücksichtigung der berechtigten Interessen der Arbeiter sowohl wie der Arbeitgeber vorzunehmende Erhebungen darüber anzuordnen:

1. ob und in welchem Umfange die Beschäftigung von Arbeitern (Gesellen, Gehülften, Lehrlingen) an Sonn- und Festtagen verboten werden kann,
2. ob, bezw. mit welchen Ausnahmen Kinder zwischen 12 und 14 Jahren von der Beschäftigung in gewerblichen Betrieben auszuschliessen sind,
3. ob und in welchem Umfange eine Beschränkung der Arbeitszeit erwachsener männlicher und weiblicher Arbeiter in gewerblichen Betrieben, insbesondere die Ausschliessung derselben von der Nacharbeit, ausgeführt werden kann,
4. ob die Festsetzung einer Maximalarbeitszeit für erwachsene männliche Arbeiter in gewerblichen Betrieben geboten erscheint.

Es waren nämlich dieser Commission nicht nur der erwähnte Antrag von Hertling, sondern auch

der Antrag Lohren vom 10. December 1884,

§ 136 der Gewerbeordnung durch folgende Bestimmung zu ergänzen: „Weibliche Personen dürfen in Fabriken weder an Sonn- und Festtagen noch zur Nachtzeit beschäftigt werden“,

der Antrag Dr. Kropatscheck vom
12. Januar 1885,

dahin gehend: „Verheirathete Frauen dürfen in Fabriken weder an Sonn- und Festtagen noch zur Nachtzeit beschäftigt werden“,
und einige Anträge mehr überwiesen worden.

Auch der Antrag

Ackermann vom 16. December 1884

beschäftigt sich mit der Frage der Sonntagsarbeit, und denke ich, es ist von Interesse, Ihnen auch den Wortlaut dieses Antrages insoweit zu geben. Er lautet wie folgt:

Der § 105 der Gewerbeordnung erhält folgende Fassung:

Die Festsetzung der Verhältnisse zwischen den selbständigen Gewerbetreibenden und den gewerblichen Arbeitern ist, vorbehaltlich der durch das Reichsgesetz begründeten Beschränkung, Gegenstand freier Uebereinkunft. Die Gewerbetreibenden können die Arbeiter zum Arbeiten an Sonn- und Festtagen nicht verpflichten. Sie dürfen dieselben an Sonn- und Festtagen nicht beschäftigen in Fabriken und bei Bauten.

Für diejenigen Gewerbe-Unternehmungen, bei welchen regelmäßig Nachtarbeit stattfindet, gilt das Verbot nur für die Zeit von 6 Uhr Morgens bis 6 Uhr Abends, doch muß einschließlichs dieser Sonntagsruhe jedem Arbeiter am Schlusse der Woche eine Ruhezeit von 24 Stunden gewährt werden.

Arbeiten zur Ausführung von Reparaturen, durch welche der regelmäßige Fortgang des Betriebes bedingt ist, sowie Arbeiten, welche nach der Natur des Gewerbebetriebes einen Aufschub oder eine Unterbrechung nicht gestatten, fallen unter die vorstehenden Bestimmungen nicht. In diesen Fällen muß für jeden Arbeiter an jedem zweiten Sonntage mindestens die Zeit von 6 Uhr Morgens bis 6 Uhr Abends freibleiben.

Für bestimmte Gewerbe können weitere Ausnahmen durch Beschluß des Bundesraths zugelassen werden.

Landesrechtliche Bestimmungen, welche weitergehende Beschränkungen der Beschäftigung an Sonn- und Festtagen begründen, werden durch vorstehende Bestimmungen nicht berührt.

In dringenden Fällen kann die Ortspolizeibehörde die Beschäftigung an Sonn- und Festtagen gestatten.

Welche Tage als Festtage gelten, bestimmen die Landesregierungen.

Ich habe hierzu aber zu bemerken, daß dieser Antrag nachmals mit Rücksicht auf die Ihnen vorhin ihrem Inhalte nach mitgetheilten Anträge von Hertling und die Behandlung dieser Anträge in der Commission X vom Antragsteller zurück-

gezogen und sich somit, wenn auch durchaus nicht materiell, sondern lediglich formell, erledigte.

Nach der mir gestellten Aufgabe habe ich auf alle unter dem Collectivnamen »Arbeiterschutz« zusammengefaßten Fragen, als insbesondere die Frage der Frauen- und Kinderarbeit und die Frage einer Normirung der Arbeitszeit, hier nicht näher einzugehen. Diese Fragen werden s. Z. ja vielleicht einer besonderen Behandlung durch das Directorium des Centralverbandes entgegengeführt werden. Ich habe mich an die Frage der Sonntagsarbeit zu halten.

Wenn Sie nun, meine Herren, mir in der Kundgebung des von mir in diesem Betreff ausgesprochenen Principis zustimmen sollten, so werden Sie mir auch ferner darin beipflichten,

daß es für jeden der im Centralverband vertretenen Industriezweige,
und ich wiederhole meine eingangs meines Vortrages abgegebene Erklärung, daß sich mein Referat nur auf diese erstreckt,

an sich einer besonderen Untersuchung bedürfen würde, zunächst nach der Richtung hin, inwieweit technische, in der Natur der Betriebes selbst gelegene Gründe eine Arbeit an Sonn- und Festtagen bedingen, und daß es ferner einer Erwägung nach der Richtung hin bedarf,

inwieweit Gründe technischer und wirtschaftlicher Art ganz allgemein für alle Industrien eine Sonntagsarbeit erforderlich machen.

Gestatten Sie mir zunächst bei dieser letzteren zu verweilen.

In keiner Argumentation bin ich auf Widerspruch betreffs einer dahin festzustellenden Ausnahme von dem Gebote der Sonntagsruhe gestoßen, daß die Vornahme von

Reparaturen
an Sonntagen für zulässig erachtet werden müsse. In der schon erwähnten Commission X des Reichstags insbesondere hat man nach Inhalt des vorliegenden Berichtes sogar ausdrücklich und ganz rationell diesbezüglich auch fremde Betriebe ins Auge gefaßt durch Aufnahme des folgenden Passus in den vorgelegten Gesetzentwurf:

Arbeiten zur Ausführung von Reparaturen, durch welche der regelmäßige Fortgang des eigenen oder eines fremden Betriebes bedingt ist etc., fallen unter die vorstehenden Bestimmungen nicht.

Es wäre ja auch der thörichtste Schritt, der überhaupt gemacht werden könnte, wenn man die Vornahme von Reparaturen an Sonn- und Feiertagen überhaupt auch nur irgendwie einschränken wollte. Denn lediglich die Ausführung der Reparaturen an den Sonntagen ermöglicht die Wiederaufnahme eines vollen Betriebes an den darauf folgenden Werktagen, und da, wie

Ihnen bekannt ist, viele Betriebe, insbesondere soweit es sich um Feuerbetriebe handelt, allwöchentlich regelmäßig wiederkehrender Reparaturarbeiten bedürfen, so ist es im Interesse, namentlich auch der Belegschaft, eben ganz unvermeidlich, daß ein gewisser Procentsatz von Arbeitern resp. einer bestimmten Kategorie von Arbeitern auch des Sonntags arbeite.

Zu den Reparaturarbeiten in weiterem Sinne rechne ich auch die Reinigung und Instandhaltung der Maschinen und der Fabrikräume; auch diese Arbeiten sind nothwendig zur Sicherung einer regelmäßigen Werktagsarbeit. Walzenstrassen, Hämmer, Krähnen, Triebwerke, Transmissionen, Dampf-, Gas- und Wasserrohrleitungen, Oefen, Feuerkanäle, Generatoren u. s. w. — alle diese Einrichtungen bedürfen der Revision und Reinigung in der betriebsfreien Zeit, d. i. an den Sonntagen.

Ebensowenig wie die Vornahme der nothwendigen Reparaturarbeiten, begegnet bei den Vertretern der absoluten Sonntagsruhe die Ausführung derjenigen Arbeiten einem Widerspruch, welche durch die Natur des Gewerbebetriebes bedingt sind.

Der schon erwähnte, in der Commission X des Reichstages ausgearbeitete Gesetzentwurf erkennt die Nothwendigkeit einer solchen Ausnahme ebenso an, als dies bereits die Reichsgewerbegesetzgebung gethan hatte, und es wäre in der That ein schwer zu bezeichnendes Verfahren, wenn man von allen Erfordernissen des Betriebes und der Technik abstrahiren und einfach eine Unterbrechung des Betriebes an Sonn- und Feiertagen decretiren wollte.

An solche Mafsnahme ist nicht zu denken und es wird daher die Nothwendigkeit und Zulässigkeit der Sonntagsarbeit beispielsweise beim Hochofenbetrieb von Niemand ernstlich in Abrede gestellt werden können.

Mit diesen beiden Kategorien von Arbeiten sollten sich, meine Herren, die Fälle der Sonntagsarbeit von Rechts wegen erschöpfen und ich glaube, als Regel erschöpfen sich dieselben innerhalb unseres Kreises auch damit.

Denjenigen, welche meinen, die Sonntagsarbeit habe ihre eifrigsten Freunde in der Industrie und insbesondere in der Großindustrie, muß der Glaube genommen werden, als ob die Sonntagsarbeit

unter irgend einem Gesichtspunkte als vortheilhaft erscheine.

Dies ist sie aber durchaus nicht. Die Sonntagsarbeit ist vielmehr theurer, da für Sonntagschichten thatsächlich vielfach höhere Löhne als für Wochenschichten bezahlt werden, sie ist unbeliebt bei den Aufsichtsbeamten, welche den freien Sonntag, in der Regel ohne besondere Vergütung, sich verkürzt sehen, sie ist auch um deswillen endlich unwirtschaft-

lich, weil es, wie gar nicht in Abrede zu stellen ist, der menschlichen Natur sozusagen angeboren ist, des Sonntags zu feiern und nur nothgedrungen zu arbeiten. Ich glaube, Sie haben oft schon die Wahrnehmung gemacht, daß das Arbeitstempo bei sonst fleißigen Arbeitern des Sonntags ein langsames ist, und hierin liegt mit die unwirtschaftliche Qualität der Sonntagsarbeit.

Dieselbe ist meines Erachtens vom richtigen Gesichtspunkte aus nicht anders, als wie ein nothwendiges Uebel zu bezeichnen.

Es giebt — und dies wird von den Förderern einer gesetzlichen Regelung der Frage der Sonntagsruhe ausgebeutet — nun gewiß hier und da Industrielle, welche ohne solche technische Nothwendigkeit des Sonntags regelmäßig oder häufig arbeiten lassen, sei es, um ihr Productionsquantum zu mehren, sei es, um durch Vertheilung der Generalkosten auf solch größeres Productionsquantum die Selbstkosten der Fabrication zu ermäßigen, sei es aus irgend welchen anderen Gründen.

So finde ich z. B. in den Zeitungen ein an die Königliche Regierung in Minden seitens des Verbandes deutscher Leinenindustrieller erstattetes Gutachten erwähnt, in welchem bemerkt wird, daß allerdings nur einige Leinenfabriken und Appreturen in gewissen Jahreszeiten, besonders vor Weihnachten, durch erhöhte Nachfrage und momentane Handelconjunctur zur Sonntagsarbeit gezwungen werden.

Ich will, meine Herren, dem Urtheil Niemandes vorgreifen; im allgemeinen aber behaupte ich, daß diejenigen Industriellen, welche meinen, mit Hinzuziehung des Sonntags billiger arbeiten zu können, sich vielfach in dieser Annahme täuschen, denn es dürfte Thatsache sein, daß der Verschleiß nie ruhender Maschinen ein schnellerer ist als derjenige solcher Maschinen, bei denen eine zeitweilige Aufserbetriebsetzung eine sorgfältige Revision und Wartung gestattet. Mag dem aber auch sein, wie ihm wolle, ich meine, **eine Sonntagsarbeit lediglich zum Zwecke der Productionsvermehrung oder zu ähnlichen Zwecken muß als unzulässig bezeichnet werden** und sollte vermieden werden.

Ich für meine Person würde nichts dagegen einzuwenden haben, wenn strenge Bestimmungen diesbezüglich erlassen und gehandhabt würden.

Hierneben ist aber gewiß nicht zu verkennen, daß unter Umständen Gründe eine ausnahmsweise Sonntagsarbeit erforderlich machen können, welche an sich mit der Technik gar nichts gemein haben, Gründe, welche ich vorhin als wirtschaftlicher Natur allgemeiner Art bezeichnete, welche für alle Industrien Platz greifen können.

Es ist in dieser Beziehung mehrfach z. B. auf den Fall Bezug genommen worden, daß der

auf einen bestimmten Tag fixirte Abgang eines überseeischen Dampfers die Zuhilfenahme eines oder mehrerer Sonntage bedingen könne, um die Waaren überhaupt rechtzeitig an Bord zu bringen und der Gefahr einer Zurdispositionsstellung der Waaren wegen versäumter Lieferfrist vorzubeugen. Ferner ist darauf aufmerksam zu machen, daß unvorhergesehene Schwierigkeiten in der Fabrication großen Zeitverlust verursacht haben könnten, den wieder einzubringen durch alle möglichen Mittel nicht nur Ehrensache für die betr. Fabrik, sondern auch um deswillen nöthig sei, um das Vertrauen in die Leistungsfähigkeit der Fabrik zu erhalten und somit weitere Aufträge zu sichern, und was dergleichen Fälle mehr sind.

Wo ferner eisenbahnseitig auch an Sonntagen die Ab- und Zufuhr von Gütern stattfindet, ist die Ent- und Beladung der Wagen auch an Sonntagen unvermeidlich, ebenso ihr Transport; auch die Nothwendigkeit, das Verderben von Rohstoffen zu verhüten, kann Sonntagsarbeit bedingen. Diese und eine ganze Reihe ähnlicher Fälle sind denkbar; sie werden immer in dieser oder jener Gestalt vorkommen, wie es überhaupt im Leben keinen Beruf giebt, der nicht dann und wann aufsergewöhnliche, an kein Arbeitspensum und keine Arbeitszeit gebundene Anforderungen stellt und solchen Umständen Rechnung zu tragen durch Ertheilung der erforderlichen Erlaubniß, ausnahmsweise auch am Sonntag zu arbeiten, wird Sache einer verständigen, den Verhältnissen der Praxis und ihrer localen Industrie Rechnung tragenden Ortspolizeibehörde sein.

Hiermit komme ich auf einen andern Theil meines Vortrages, nämlich zu der Frage, auf welchem der im Staatsleben üblichen und möglichen Wege die Frage der Sonntagsruhe zu regeln sei.

Doch lassen Sie mich vorher noch eines andern Punktes kurz Erwähnung thun.

Es ist mehrfach die Ansicht ausgesprochen worden, eine strenge Sonntagsfeier sei um deswillen nicht durchzuführen, weil der Arbeiter des ihm in diesem Fall entgehenden Lohnes für den Sonntag, d. i. des siebenten Theiles seines Arbeitsverdienstes, nicht entbehren könne.

Meine Herren, dies mag in manchen Handwerksbetrieben oder in manchem Berufe, wie z. B. dem der Lohnfuhrunternehmer, der Gastwirth, der Erzeuger von Lebensmitteln, der Händler mit solchen u. s. w., kurz überall da zutreffen, wo die Thätigkeit des Arbeitenden dem unmittelbaren Bedürfnisse der Menschen dient, wo deshalb die Nothwendigkeit einer tagtäglichen Befriedigung dieses Bedürfnisses vorliegt und deshalb bei Berechnung des Arbeitsverdienstes auch von vornherein und von selbst davon ausgegangen wird, daß eine tägliche Arbeit und ein täglicher Verdienst stattfindet.

XI. 5

In der Industrie aber, soweit solche im Centralverband vereinigt ist und soweit ich dieselbe übersehen kann, bestehen solche Verhältnisse und deshalb auch solche Rücksichten nicht; die Lohnforderung sowohl wie die Lohngewährung erfolgen von beiden resp. Seiten in dem Bewußtsein, daß als Regel der Sonntag einen Verdienst nicht aufweise. Der aus der eventuellen Abminderung des Lohnes durch Wegfall der Sonntagsarbeit hergeleitete Grund dürfte somit bei Beurtheilung der Frage für diejenige Industrie, welcher ich und welcher Sie nahe stehen, nicht Anwendung finden.

Derjenige Theil der Arbeiter, welche Sonntags arbeiten, ist auch zu gering, um diesem Gesichtspunkte einen maßgebenden Einfluß auf die Beurtheilung der Frage zu gestatten.

Es ist z. B. für das Kruppsche Werk in Essen festgestellt worden, daß in der Zeit vom 1. October 1884 bis 1. Juli 1885 überhaupt 22 142 Sonntagschichten gearbeitet worden sind. Hierunter befinden sich jedoch 4389 Schichten der Gas- und Wasserwerke, deren Betrieb ja nothgedrungen ein continuirlicher sein muß und 1017 gewöhnliche Wächterschichten — der Dienst der Feuerwehr und Sicherheitswache war überhaupt aufser Ansatz zu lassen, da er ja auch an Sonntagen unentbehrlich ist. Es bleiben somit eigentliche Arbeitsschichten für die gedachte Zeit vom 1. October 1884 bis 1. Juli 1885 überhaupt nur 17 736, welche Zahl auf etwa 17 000 abzurunden ist, da in der Zahl von 17 736 auch die Sonntagschichten der in der Menage, der Badeanstalt etc. beschäftigten Leute mit einbegriffen sind. Der Zeitraum vom 1. October 1884 bis 1. Juli 1885 hatte 49 Sonntags- und Festtage, es kommen somit auf jeden Sonntag 348 Schichten und bei einem Arbeiterstand von rund 10 000 Mann 1,7 Sonntagschicht für den gedachten Zeitraum und 2,3 Sonntagschichten pro Jahr.

Die Leute, welche zur Sonntagsarbeit herangezogen werden, wechseln aber nach Möglichkeit, und derjenige Theil der Arbeiter, welcher aus der Sonntagsarbeit ein wirkliches regelmäßiges Plus an Arbeitslohn bezieht, welches sich bei Wegfall der Sonntagsarbeit in ein effectives Minus verwandeln würde, dürfte somit äußerst gering sein.

Es wäre mir von großem Interesse, wenn aus der geehrten Versammlung ähnliche Angaben über das Procentverhältniß der in dem einen oder andern Werke des Sonntags beschäftigten Arbeiter gemacht werden könnten.

Ich komme nun zu der schon vor Kurzem angekündigten Erörterung der Frage:

auf welchem Wege die Regelung der die Sonntagsarbeit betreffenden Bestimmungen am zweckmäßigsten zu erfolgen habe?

Im Eingange meines Vortrages erinnerte ich daran, daß zur Zeit die diesbezüglichen Fragen zur Competenz der Verwaltungsbehörden gehören, denen hierbei die Reichsgewerbeordnung als Richtschnur dient und daß speciell in Preußen eine generelle Regelung der Frage der Sonntagsruhe nicht erfolgt ist.

Es ist nun mit Energie die Forderung aufgestellt worden, die Frage der Sonntagsruhe durch Gesetz zu regeln.

So thut es der schon erwähnte Antrag von Hertling, so thut es der Antrag Ackermann, so der von der X. Commission des Reichstages ausgearbeitete Gesetzentwurf, betreffend die Abänderung der Gewerbeordnung.

Ein Gesetz, meine Herren, erstreckt seinen Geltungsbereich über das gesammte Staatsgebiet, und es fragt sich zunächst daher, ob die in Rede stehende Materie eine solche ist, welche für ein großes Staatsgebiet vollständig gleichmäßig geregelt werden kann.

Die Möglichkeit hierzu würde meines Erachtens vorliegen, wenn es sich lediglich um die Feststellung der im allgemeinen leitenden Grundsätze durch Gesetz handeln würde, wenn man sich somit darauf beschränken wollte, im Princip die Sonntagsarbeit zu verbieten, die nothwendigen Ausnahmen vom Princip aber in allgemeiner Fassung und kategorienweise gleichfalls im Gesetz zu fixiren. Gegen diese Art von gesetzlicher Regulirung würde ich gar nichts einzuwenden haben. Die zahlreichen Fälle, welche unter jene allgemein zu bezeichnenden Kategorien fallen, im Gesetz zu specialisiren, ist auch bei einer weitestgehend casuistischen Fassung des Gesetzes aber einfach ein Ding der Unmöglichkeit.

Ich habe mich bei dieser Beweisführung nicht länger aufzuhalten, da das Gegentheil bisher von keiner Seite behauptet worden ist.

Wohl aber hat man an die Stelle des Gesetzes für die Fixirung der zulässigen Ausnahmen von dem Verbote der Sonntagsarbeit den Beschluß des Bundesraths setzen wollen, und auf die Prüfung, ob dies zweckmäßig und überhaupt möglich sei, muß ich allerdings des Näheren eingehen, da die Frage:

ob die Bestimmungen über die Sonntagsruhe vollinhaltlich und generell durch eine deutsche Centralbehörde oder theilweise nach dem Ermessen der Ortspolizeibehörde resp. einer höheren, immer aber lokalen Verwaltungsbehörde zu regeln seien, eine der wichtigsten ist.

Diese Frage, meine Herren, wird in unseren gesetzgebenden Körperschaften zunächst im Reichstage ausgetragen, und dieser Umstand wolle es gestattet erscheinen lassen, daß ich Ihre Zeit mit Bezugnahme auf das aus dem Reichstage

bereits vorliegende Material mehr in Anspruch nehme, als dies vielleicht absolut nothwendig erscheint. Dem schon mehr erwähnten Bericht der X. Commission ist ein Gesetzentwurf beigelegt, in welchem der Grundsatz ausgesprochen wird:

die Gewerbetreibenden können die Arbeiter zum Arbeiten an Sonn- und Festtagen nicht verpflichten; sie dürfen dieselben an Sonn- und Festtagen nicht beschäftigen in Fabriken, Werkstätten und bei Bauten;

ferner werden die allgemeinen Ausnahmen wie folgt fixirt:

Arbeiten zur Ausführung von Reparaturen, durch welche der regelmäßige Fortgang des eigenen oder eines fremden Betriebes bedingt ist, sowie Arbeiten, welche nach der Natur des Gewerbebetriebes einen Aufschub oder eine Unterbrechung nicht gestatten, fallen unter die vorstehenden Bestimmungen nicht.

Soweit kann ich mich mit dem Inhalte des Gesetzentwurfes vollständig einverstanden erklären.

Nun kommt aber der folgende Passus:

Art, Umfang und Dauer der Arbeiten, welche nach der Natur des Gewerbebetriebes einen Aufschub oder eine Unterbrechung nicht gestatten, setzt für alle Anlagen jeder bestimmten Gattung der Bundesrath fest. Diese Festsetzung kann bei veränderten Verhältnissen jedoch immer nur für alle Anlagen der betreffenden Art abgeändert oder aufgehoben werden. Für bestimmte Gewerbe dürfen weitere Ausnahmen durch Beschluß des Bundesrathes zugelassen werden.

Für dringende Fälle wird weiter die Genehmigung der Ortspolizeibehörde zugelassen.

Ich glaube, meine Herren, daß man mit jenem Vorschlage dem Bundesrathe eine schwer zu erfüllende Aufgabe gestellt hat.

Sollen die Bestimmungen über die zulässigen Sonntagsarbeiten von dem Gesichtspunkte aus, ob die Natur des Gewerbebetriebes einen Aufschub oder eine Unterbrechung nicht gestatte, generell, also durch den Bundesrath erlassen werden, sollte somit der Erlaß besonderer Vorschriften für einen großen Theil der Betriebe der Reichs-Berufsstatistik erfolgen, mit genauer Detaillirung, was in diesem oder jenem Betriebe nach der Natur desselben einen Aufschub oder eine Unterbrechung der Arbeit nicht gestatte, so wird zunächst voraussetzen sein, daß die Art des Betriebes überall in Deutschland für die einzelnen Gewerbe die nämliche sei und ferner, daß sich Art, Umfang und Dauer der erforderlichen Sonntagsarbeit von vornherein für eine gewisse Art von Gewerben übersehen und für längere Zeit präcisiren lasse. Ich will die Möglichkeit einer solchen Uebersicht und Präcisirung für eine Reihe von Betrieben nicht

in Abrede stellen; bei einem großen Theil, und sicher dem größten, wird aber Art, Umfang und Dauer der Sonntagsarbeit — und um Fixirung von Art, Umfang und Dauer handelt es sich ja — nicht unabhängig von localen Verhältnissen des betreffenden Betriebes selbst geregelt werden können. Eine Hütte ist mit ihren Platzverhältnissen vielleicht so eingerichtet, daß sie des Sonntags sich darauf beschränken kann, in Vorrath gearbeiteten Möllern den Hochöfen einfach zuzuführen; eine andere Hütte kann dagegen wegen Mangels an Lagerraum Erze und Kalkstein nicht im Voraus an den Oefen bereit stellen, sondern ist genöthigt, auch des Sonntags vom Lager zu nehmen, die Brechmaschinen gehen zu lassen, die Abfuhr der Producte von den Hochöfen zu bewirken und dergleichen mehr; wo die Gase der Koksöfen beim Hochofenbetrieb Verwendung finden, wird das Ziehen und Füllen der Koksöfen nicht zu verbieten sein, während diese Manipulation anderwärts unterbleiben oder wenigstens sehr reducirt werden kann u. s. w.

Es ist ferner — und ich entnehme dieses und andere Beispiele dem Inhalte derjenigen Verhandlungen, welche bei der Königlichen Regierung in Düsseldorf bei der von ihr bewirkten Codification der Bestimmungen über die Sonntagsarbeit gepflogen worden sind — anerkannt worden, daß die Behandlung großer Gufs- und Arbeitsstücke behufs Sicherstellung derselben gegen Mißlingen an Sonntagen zulässig sein soll.

Wie sollen derartige Arbeiten, die stets Frage des concreten Falles sind, von vornherein durch den Bundesrath nach Art, Umfang und Dauer geregelt werden?

Wie sollen ferner die in der chemischen Industrie erforderlichen Sonntagsarbeiten in gleicher Weise geregelt werden?

Den nämlichen Verhandlungen entnehme ich, daß nach der Ansicht des bei denselben betheiligten Gewerberaths für Schwefelsäurefabriken die Bedienung der Oefen und Condensationsvorrichtungen, für Zinkhütten die Bedienung der Reductionsofen, für Kupfergewinnung die Bedienung der Röstöfen, der Condensation und der Laugerei, für Alaunfabriken der Betrieb der Abdampf- und Krystallisirvorrichtungen, für Sulfat-, Soda-, Pottasche- und der Betrieb der Sulfatöfen und der Condensation während des ganzen Sonntags gestattet sein soll; dagegen soll bei der Carbonat-fabrication der Betrieb der Schmelzöfen nur während der Nachtstunden, der Betrieb der Laugerei und Concentration und die Wartung der Calciniröfen während des ganzen Sonntags, der Krystallisirbetrieb aber nur während des Vormittags zulässig sein. Für Ammoniak-sodafabriken soll der Betrieb der Bicarbonat-fabrication und der Calciniröfen, soweit deren Gase für den erstgenannten Betrieb dienen, während des

ganzen Sonntags zulässig sein; besondere Bestimmungen sollen ferner erforderlich werden für Bleiweifs- und Zinkweifsfabriken, für Anilin- und Alizarinfabriken u. s. w. Bei Färbereien war in Absicht zu unterscheiden zwischen Türkischrothfärbereien und Seidenstrangfärbereien; Papierfabriken, Rübenzuckerfabriken, Zuckerraffinerieen, Brauereien, sie alle bedürfen, wenn ich der Arbeit des schon genannten Herrn Gewerberaths folge, einer besonderen Prüfung nach der Richtung hin, ob und inwieweit sie die Sonntagsarbeit nicht entbehren können.

Meine Herren, soll solche in das kleinste technische Detail gehende Prüfung und Feststellung nunmehr Sache des Bundesraths sein?

Die Technik schreitet stetig vorwärts und technische Fortschritte resp. neue Fabricationsprocesse können täglich neue Anforderungen, auch an die Sonntagsarbeit, stellen.

Soll in solchem Falle erst eine Auseinandersetzung des betreffenden Interessenten mit dem Bundesrath stattfinden? Ist nicht unter Umständen, bevor der letztere einen Beschluß faßt, bereits ein unersetzlicher Schaden eingetreten?

Wie soll es überhaupt gehalten werden, wenn, was ja möglich ist, die Bestimmungen des Bundesraths mit den Gesetzen der Praxis und der Technik sich im Widerspruch befinden?

Bei Verschiedenheit der Ansichten zwischen der Behörde und dem betroffenen Industriellen ist dormalen eine Verständigung durch unmittelbares Einvernehmen und eigenen Augenschein möglich. Wie soll dies gehalten werden, wenn jede Abänderung einer Bestimmung Sache des Bundesraths ist?

Ich glaube, meine Herren, diese Ausführungen sollten genügen, um es als bewiesen zu erachten, daß es besser bei dem bisherigen Verfahren verbleibt, nach welchem es Sache der localen Verwaltungsbehörde ist, die Bestimmungen über die Arbeit an Sonn- und Festtagen zu regeln.

Ich weiß, daß man sich zum Beweis des Gegentheils auf die in der Schweiz und in Oesterreich bestehende Gesetzgebung berufen hat.

In der Schweiz — ich habe die Kenntniß der betreffenden Gesetze aus den Verhandlungen des Reichstags entnommen — gelten nach Artikel 14 des Gesetzes, betreffend die Arbeit in den Fabriken, die folgenden Bestimmungen:

Die Arbeit an den Sonntagen ist, Nothfälle vorbehalten, untersagt, ausgenommen in solchen Etablissements, welche ihrer Natur nach ununterbrochenen Betrieb erfordern und hierfür die in Art. 13 vorgesehene Bewilligung des Bundesraths erlangt haben. Auch in den Anstalten dieser Art muß aber für jeden Arbeiter der zweite Sonntag freibleiben.

Der Cantonalgesetzgebung steht frei, weitere Festtage zu bestimmen, an denen die Fabrik-

arbeit, wie an Sonntagen, untersagt sein soll. Diese Festtage dürfen jedoch die Zahl 8 im Jahre nicht übersteigen.

Immerhin können solche Feiertage durch die cantonale Gesetzgebung nur für die betreffenden Confessionsgenossen als verbindlich erklärt werden. Wer an weiteren kirchlichen Feiertagen nicht arbeiten will, soll wegen Verweigerung der Arbeit nicht gebüßt werden dürfen.

In Oesterreich besteht die folgende Bestimmung:

An Sonntagen hat alle gewerbliche Arbeit zu ruhen. Ausgenommen hiervon sind alle an den Gewerbelocalen und Werksvorrichtungen vorzunehmenden Säuberungs- und Instandhaltungsarbeiten.

Der Handelsminister im Einvernehmen mit dem Minister des Innern und dem Minister für Cultus und Unterricht wird jedoch ermächtigt, bei einzelnen Kategorien von Gewerben, bei denen eine Unterbrechung des Betriebes unthunlich, oder bei denen der ununterbrochene Betrieb im Hinblick auf die Bedürfnisse der Consumenten oder des öffentlichen Verkehrs erforderlich ist, die gewerbliche Arbeit auch an Sonntagen zu gestatten.

An den Feiertagen ist den Hülfarbeitern die nöthige Zeit einzuräumen, um den ihrer Confession entsprechenden Verpflichtungen zum Besuche des Vormittagsgottesdienstes nachzukommen.

In beiden genannten Ländern ist somit durch Gesetz die Sonntagsarbeit principiell resp. unter Feststellung gewisser Kategorien von Ausnahmen untersagt worden, vorbehaltlich der Gestattung specieller Ausnahmen durch den Bundesrath oder die Cantonalgesetzgebung resp. durch den Handelsminister im Einvernehmen mit dem Minister des Innern und dem Minister für Cultus und Unterricht.

Ob diese Specialbestimmungen durch die genannten Dienststellen erlassen worden sind, weiß ich nicht; ich kann aber nicht unterlassen, eine Aeußerung des Herrn Reichskanzlers zu citiren, welcher in der Reichstagssitzung vom 9. Mai d. J. sich dahin äußerte:

Bei uns, wenn so etwas Gesetz werden würde, wird es mit bureaukratischer Genauigkeit und Gewissenhaftigkeit ausgeführt. Ob das in der Schweiz oder anderswo mit der gleichen Schärfe und Genauigkeit, wie es bei uns der Fall sein würde, geschieht, darüber lassen meine Nachrichten mich sehr im Zweifel. Es ist ja möglich, daß die Berichterstattungen nicht ganz unparteiisch sind, man hat mir aber gesagt, daß die Durchführung dieses Gesetzes in jenen Ländern nur möglich sei, weil es eben nicht beobachtet würde und weil die Ausnahme anfängt die Regel zu bilden.

Ich will meinerseits dem noch hinzufügen, daß meines Wissens in der Schweiz die qu. Gesetzgebung sich auf das Handwerk nicht bezieht.

Lassen Sie mich, meine Herren, noch einen Augenblick bei der mehrgenannten Verordnung der Königlichen Regierung in Düsseldorf vom 24. Juni v. J. verweilen.

Dieselbe ist im Reichstage und auch sonst als ein Beweis dafür angeführt worden, daß eine Codification der Bestimmungen über die Sonntagsruhe recht wohl möglich sei, woran man dann weiter die Schlußfolgerung gefügt hat, daß das, was für einen Regierungsbezirk möglich sei, auch für das ganze Reich möglich sein müsse.

Dies ist aber gerade, wie ich glaube dargelegt zu haben, ein unerwiesener Schluß.

Außerdem aber darf ich nicht unerwähnt lassen, daß die Düsseldorfer Verordnung um deswillen sich als durchführbar erwiesen hat, weil der Ortspolizeibehörde ein immerhin weiter Spielraum eigenen Ermessens überlassen worden ist und weil, soweit ich die Sache zu übersehen vermag, die Ortspolizeibehörden hierbei mit großer Sachkenntnis und richtiger Beurtheilung der thatsächlichen Verhältnisse verfahren.

Es wird von Interesse sein, meine Herren, wenn ich Ihnen noch mittheile, wie sich die Regierung zu der Frage, ob die fraglichen Bestimmungen generell oder durch die Localbehörden zu regeln seien, bisher gestellt hat.

In einer Commissionssitzung des Abgeordnetenhauses hat sich bei Gelegenheit der Berathung der Petition des Volkswirtschaftlichen Vereins für Rheinland um Verschärfung der Sonntagsruhe der Vertreter der Regierung im Jahre 1883 wie folgt geäußert:

Nach dem Antrag Nr. 4 endlich soll die Staatsregierung ihre Vertreter im Bundesrathe instruiren, auf den Erlaß gesetzlicher Bestimmungen hinzuwirken, wonach bei denjenigen Betrieben der Privatindustrie, bei welchen es unmöglich ist, die Arbeit völlig einzustellen, nur ein genau festgestellter, jedoch je nach der Art des Betriebes verschieden normirter minimaler Bruchtheil der gesammten Arbeiterzahl am Sonntag beschäftigt werden darf. Diesem Antrage zu entsprechen, ist die Staatsregierung nicht in der Lage. Zu einer derartigen Regelung erscheint schon an sich der Weg der Gesetzgebung nicht geeignet, da das Gesetz weder alle Fälle vorsehen kann, noch auf alle möglicherweise eintretenden Fälle paßt. Es erscheint überhaupt unausführbar, für die ausnahmsweise Zulassung der Sonntagsarbeit bei industriellen Betrieben allgemeine Grundsätze vorzuschreiben, welche auf alle Kategorien solcher Betriebe, oder auch nur auf alle industriellen Betriebe innerhalb einer und derselben Kategorie im gesammten Staate gleichmäßige Anwendung finden könnten. Das

Bedürfnis wird häufig durch die Eigenartigkeit des speciellen Betriebes bestimmt werden und die Ertheilung der Erlaubnis zur Sonntagsarbeit in Fabriken etc. wird immer nur nach Maßgabe der localen Verhältnisse von derjenigen Aufsichtsbehörde ertheilt werden können, welche den Verhältnissen nahe steht und allein darüber urtheilen kann, inwieweit Verhältnisse vorhanden sind, welche die Nothwendigkeit einer Sonntagsarbeit begründen. Wenn schon die Aufstellung allgemein maßgebender Grundsätze für die Zulassung von Sonntagsarbeiten in Fabriken etc. auf Schwierigkeiten stößt, so erscheint es noch in weit höherem Grade ausgeschlossen, laut Gesetz oder Reglement den Bruchtheil der Arbeiter zu bestimmen, welcher am Sonntage soll beschäftigt werden dürfen.

Bei den schon mehrfach erwähnten Verhandlungen der X. Commission des Reichstags äußerte sich der Vertreter der verbündeten Regierungen wie folgt:

Ein bisher nicht genügend gewürdigtes Bedenken gegen die Anträge liegt in dem Wege, auf welchem das erstrebte Ziel erreicht werden soll. Die Antragsteller, welche eine sofortige Regelung der Sonntagsruhe befürworten, beschränken sich nichtsdestoweniger darauf, ein allgemeines Verbot aufzustellen, dessen Durchführbarkeit erst durch gewisse Einschränkungen ermöglicht werden kann. Diese Einschränkungen werden aber nur ihrem allgemeinen Charakter nach bezeichnet, ihre praktisch brauchbare Fassung sollen sie erst durch den Bundesrath erhalten.

Für die Berechtigung dieses Vorgehens beruft man sich auf die Anweisung der Regierung in Düsseldorf, in welcher man den Beweis findet, daß es möglich sei, die zugelassenen Ausnahmen mit der erforderlichen Sicherheit festzustellen, und daß dies sogar binnen wenigen Monaten geschehen könne. Die inmittelst eingesehenen Verhandlungen über diese Anweisung ergeben nun zwar, daß von der am 7. April 1884 erfolgten Einberufung der Conferenz vom 28. April bis zum Erlaß der Anweisung vom 18. Juni nur etwa 2 $\frac{1}{2}$ Monat verstrichen sind, daß der Conferenz aber sehr langwierige Vorarbeiten vorausgegangen sind. Schon im Juli 1881 wurde der Gewerberath beauftragt, ein Verzeichniß der zu gestattenden Ausnahmen aufzustellen. Ueber dieses Verzeichniß, welches im September 1883 vorgelegt wurde, sind dann die Aeußerungen der Handelskammern und verschiedener wirthschaftlicher Vereinigungen eingeholt und erst nach erfolgten Prüfungen und Verarbeitungen konnte die Schlußverhandlung stattfinden. Ohne den Werth der von der Regierung in Düsseldorf ausgeführten Arbeit herabzusetzen, wird man doch

sagen müssen, daß der erwähnte Beweis noch nicht erbracht ist. Die Verhandlungen lassen erkennen, daß auch in der Conferenz noch eine Reihe ungelöster Differenzpunkte übrig geblieben sind. Alle diejenigen Arbeiten, welche in dem Verzeichniß »bis auf Weiteres« für zulässig erklärt sind, werden von der Regierung als solche angesehen, welche nur deshalb von ihr gestattet werden, weil sie in Nachbarbezirken noch üblich sind. Ferner wird die Nichtzulassung gewisser weiterer Ausnahmen für einzelne Industriezweige damit begründet, daß dieselben bei den im Bezirk allgemein oder fast allgemein üblichen Betriebsweisen entbehrlich erscheinen. Aus dem Allen ergibt sich, daß hier eine Aufgabe vorliegt, deren Lösung für das ganze Reich mit so erheblichen Schwierigkeiten verbunden ist, daß man im Voraus nicht sagen kann, ob sie überhaupt möglich.

Der Fürst Reichskanzler endlich erklärte in der Reichstagssitzung vom 9. Mai 1885 Folgendes:

Der Vorgang der Regierung in Düsseldorf, den der Herr Vorredner citirt hat, beweist, glaube ich, unwiderleglich, daß die preussische Staatsregierung den Tendenzen, die der Antrag verfolgt, nicht feindlich gegenübersteht — sonst wäre diese Stellung der Düsseldorfer Regierung dazu ja nicht möglich; daß also alle die Beschuldigungen und Insinuationen, die ich aus anderen Reden habe heraushören können, unbegründet sind. Auf der andern Seite beweist er aber auch, daß das bestehende gesetzgeberische Material ausreicht, um erhebliche Fortschritte in der Richtung zu machen, ja um fast den besten Theil dessen, was die Antragsteller anstreben, zu decken, ohne daß man genöthigt ist, zu gesetzlichem Zwange in der Allgemeinheit zu greifen, wie er hier vorgeschlagen ist.

Damit, meine Herren, lassen Sie mich die Frage verlassen.

Es erübrigen noch einige Specialfragen.

Die eine betrifft die Frage, wie der Sonntag gerechnet wird. Derselbe wird nämlich ganz allgemein in der Industrie, ich glaube ohne Ausnahme, nicht als Kalendertag von Mitternacht zu Mitternacht, sondern von Sonntag früh 6 Uhr bis Sonntag Abend 6 Uhr gerechnet.

In denjenigen Betrieben, in welchen Tag und Nacht gearbeitet wird, findet als Regel Schichtenwechsel des Morgens um 6 Uhr und des Abends um 6 Uhr statt.

Um Mitternacht, also nach halber Schicht, mit der Arbeit aufzuhören, empfiehlt sich nicht; um Mitternacht aber, insbesondere also Sonntag Abend um 12 Uhr mit der Arbeit wieder anzufangen, ist ein Ding der absoluten Unmöglichkeit, wie ich Männern der Praxis, insbesondere

solchen, welche in Industriezentren leben, nicht auseinanderzusetzen habe.

Das Verbot der Arbeit während der Zeit von Sonnabend Abend 12 Uhr bis Sonntag früh 6 Uhr und von Sonntag Abend 6 Uhr bis Mitternacht würde dem Ausfall einer, wahrscheinlich aber zweier vollständigen Schichten gleichkommen und damit allerdings, ganz abgesehen von der hierin liegenden Verringerung der industriellen Produktionsfähigkeit, in empfindlichster Weise in das Erwerbsleben der Arbeiter eingreifen.

Es wird also bei der seitherigen Gepflogenheit zu bewenden haben.

Eine andere Specialfrage ist die, dafs in den Fällen, wo regelmässige Sonntagsarbeit stattfindet, Einrichtung dahin getroffen werden müsse, dafs jeder Arbeiter an jedem zweiten Sonntage tagsüber frei sein müsse.

Ich glaube, dafs sich diese Forderung in den bei weitem meisten Fällen schon jetzt überall erfüllt, und habe kein Bedenken, dieser Forderung meinerseits als einer in der Billigkeit begründeten beizustimmen, die Zulässigkeit von Ausnahmen für besonders geartete Fälle vorbehaltend.

Meine Herren, damit könnte ich mein Referat abschließen, wenn nicht der Umstand, dafs mein Herr Correferent der Specialbranche der Textilindustrie angehört, mich die Möglichkeit ins Auge fassen liesse, dafs mit meiner Ernennung zum Referenten beabsichtigt gewesen sei, noch die speciell für die von mir vertretene Eisen- und Stahlindustrie erforderlichen Sonntagsarbeiten aufgeführt zu sehen.

Ich werde dies daher noch in möglichster Kürze bewirken.

Der Hochofenbetrieb erfordert einen ununterbrochenen Sonntagsdienst. Es ist zwar wiederholt darauf Bezug genommen worden, dafs im Siegenschen längere Zeit hindurch mehrere Hochöfen während der 70er Jahre mit dauernd gutem Erfolge während der 12 Tagesstunden Sonntags still gestellt worden seien. Doch hat sich herausgestellt, dafs dies Experiment — ich citire hier und bei den folgenden Ausführungen ein mir vorliegendes Gutachten des Vereins deutscher Eisenhüttenleute aus dem Jahre 1884 — nur ein Siegener Hochofen in seinem ersten Betriebsjahr 1867/68 mit sehr mangelhaftem Erfolge ausgeführt und deshalb aufgegeben hat. Jeder längere Stillstand der Hochöfen ist auf das Sorgfältigste zu vermeiden und zwar nicht blofs wegen des Produktionsausfalles, sondern wegen des dem Stillstande folgenden schlechten Betriebes. Ausserdem sollte man auf im Jahre 1868 gemachte Experimente überhaupt nicht mehr zurückgreifen; seit dieser Zeit haben sich die Betriebsverhältnisse der Hochöfen total geändert. Sie haben grösstentheils ganz andere Dimensionen erhalten, blasen mit stärkerer Pressung, heifserem

Winde, anderen Heizapparaten, verhütten theilweise andere Erze u. dergl. m. Wo Kokereien einen integrierenden Bestandtheil der Hochofenanlagen ausmachen — ich bediene mich auch hierbei des Inhalts des schon genannten Gutachtens — müssen dieselben in Regelmässigkeit des Betriebes gleichen Schritt mit dem Hochofenbetrieb halten, weil letzterer auf die Verwendung der Koksofengase für die Zwecke der Kesselheizung angewiesen ist. Die näheren technischen Erläuterungen werden Sie mir erlassen.

In Eisen- und Stahlwerken ist eine ganze Reihe von Arbeiten durch die Art und Natur des Betriebes bedingt, so z. B. ganz allgemein die Wartung und Unterhaltung der continuirlichen Feuerungen, als Kesselfeuerungen, Generatoren, Gasöfen, Thonbrennöfen, Cupolöfen, Glühöfen, Wärm- und Trockenöfen; der Betrieb der Kesselanlagen darf überhaupt nie vollständig ruhen, da die Dampfspannung in dem Dampfrohrnetz erhalten werden mufs und weil eine vollständige Kaltlegung gefährlich ist u. s. w.

Ich denke, dafs Sie mir die Aufzählung aller dieser Möglichkeiten und Nothwendigkeiten erlassen.

An Eines erinnere ich aber nochmals, nämlich daran, dafs ungeachtet der Vielgestaltigkeit aller dieser Sonntagsarbeit der Procentsatz der von der Arbeiterschaft an Sonntagen beschäftigten Arbeiter, wie ich Ihnen nachgewiesen habe, ein sehr geringer ist und dafs es deshalb eine positive Unwahrheit ist, wenn, wie in der Sitzung des Reichstages vom 16. Januar d. J. geschehen ist, der Abgeordnete Hitze behauptet hat,

dafs gerade die Eisenindustrie durch Excesse auf dem Gebiete der Sonntagsarbeit sich auszeichne und am meisten Sonntagsarbeit habe über das nothwendige Mafs hinaus.

Der Vorwurf zu exceediren, wird hierbei gleichzeitig den Spinnereien gemacht.

Wo die Wahrheit liegt, wird für diese, wie für andere Industrien, wie ich hoffe, durch die von Regierung wegen eingeleitete Enquête klargelegt werden.

Sie kennen, meine Herren, sämmtlich den diesbezüglich aufgestellten Fragebogen; Sie kennen auch das von der Regierung zum Zwecke der Beantwortung der gestellten Fragen eingeschlagene Verfahren.

Die Enquête ist im Gange; auf die Einzelheiten des Fragebogens jetzt des Näheren einzugehen, würde keinen Zweck haben.

Vielleicht werden wir Veranlassung haben, uns mit den Ergebnissen der Enquête zu beschäftigen, wenn es sich darum handeln wird, die Consequenzen aus denselben zum Behuf ihrer Verwerthung oder Nichtverwerthung für die Gesetzgebung zu ziehen.

Ich schliesse, indem ich Ihnen die Annahme der folgenden Resolution empfehle:

1. Der Centralvorstand deutscher Industrieller erklärt sich für die in ihm vereinigte Industrie mit den Bestrebungen, die Arbeit an Sonn- und Festtagen auf ein möglichst geringes Mafs zu beschränken, einverstanden. Die thunlichste Vermeidung der im übrigen als unwirtschaftlich zu bezeichnenden Arbeit an Sonn- und Festtagen entspricht der gegenwärtig herrschenden Gewohnheit.
2. Die Arbeit an Sonn- und Festtagen ist indessen unvermeidlich, soweit die Natur des Gewerbebetriebes einen Aufschub oder eine Unterbrechung aus technischen Gründen nicht gestattet; zum Zwecke der Ausführung von Reparaturen, durch welche die Wiederaufnahme des eigenen oder eines fremden Betriebes am folgenden Werktag sicher gestellt werden soll; zum Zwecke der Revision, Reinigung und Instandhaltung der Maschinen und Fabrikräume, sowie endlich insoweit, als sie durch die Handhabung des Transportdienstes der Eisenbahnen und Schiffe bedingt wird.
3. Arbeit an Sonn- und Festtagen, welche lediglich dem Zwecke einer Vermehrung der regel-

mässigen Production dient, ist für unzulässig zu erachten.

4. Die Feststellung derjenigen Gewerbe, bezüglich deren die Natur des Betriebes einen Aufschub oder eine Unterbrechung an Sonn- und Feiertagen aus technischen Gründen nicht gestattet, ist Sache der örtlichen Verwaltungsbehörde.
Der Erlafs allgemein gültiger Bestimmungen über die Art der hierunter fallenden Gewerbebetriebe, sowie über das Mafs der bei denselben an Sonn- und Festtagen erlaubten Arbeit — sei es im Wege des Gesetzes, sei es im Wege der Beschlussfassung des Bundesraths — wird weder als Bedürfnis noch mit Rücksicht auf die Verschiedenartigkeit der Betriebsweise und die ständig wechselnden Anforderungen der Technik für ausführbar erachtet.
5. Die Genehmigung der Arbeit an Sonn- und Festtagen in anderen als den in Resolution 2 bezeichneten Fällen bleibt der örtlichen Verwaltungsbehörde auf Antrag der Beteiligten überlassen.
6. Als Arbeit an Sonn- und Festtagen ist diejenige Arbeit anzusehen, welche in die Zeit von sechs Uhr Morgens bis sechs Uhr Abends der Sonn- und Festtage fällt.

Hohe Frachten für inländische Rohmaterialien veranlassen Goldausfuhr.

Goldausfuhr findet statt, wenn Rohmaterialien oder Waaren vom Auslande gekauft werden, welche im eigenen Lande ebenso gut, und unter herbei zu führenden Umständen, ebenso billig zu kaufen wären.

Einem Volke geht es volkwirtschaftlich am besten, wenn viele natürlich vorkommende Materialien und daraus zu erzeugende Fabricate aus- aber nicht eingeführt werden, wenn das Volk also keine unnöthige Goldausfuhr hat.

Ein Volk kann eine starke Ausfuhr haben, in hoher wirtschaftlicher Blüthe stehen und doch Gold ins Ausland abgeben, ohne dafs damit eine Goldausfuhr verbunden ist. Dieser Fall tritt z. B. ein, wenn die Ersparnisse eines Volkes einen so bedeutenden Umfang annehmen, dafs sie in auswärtigen Anleihen angelegt werden müssen, deren Zinsbeträge, soweit sie nicht durch die Einfuhr an Waaren von den Gläubigern gedeckt werden, durch Goldeinfuhr zu ergänzen sind.

Eine Goldausfuhr ist nur dann vorhanden, wenn wir das Gold auf Nimmerwiedersehen ausführen, also z. B. für Korn, Eisen oder Kohlen bezahlen, welches wir vom Auslande beziehen.

Wenn wir dagegen Geld im Auslande anlegen, so wäre dies eine nach dem Auslande vorläufig ausgeführte Waare, welche wir nicht ans Ausland gegen einmalige Preiszahlung verkaufen, wie dies z. B. mit den ausgeführten Seidenwaaren geschieht, sondern wir verborgen das Kapital nur an das Ausland auf Zeit und gegen eine jährliche Rente oder Zinszahlung.

Wenn uns die Kapitalanlage im Auslande aus irgend einem Grunde nicht mehr paßt, können wir sie kündigen und mufs uns das Gold von dem schuldnerischen Auslande zurückerstattet werden. Die Anlage von Kapitalien im Auslande ist also keine Goldausfuhr. Im Gegentheil! Wenn das borgende Ausland uns die Zinsen in baarem Gelde zahlte, so wäre das sogar die unbedingte Goldeinfuhr und der günstigste Fall.

Dieser Fall bedeutete die höchste wirtschaftliche Blüthe und den grölsten Wohlstand, veranlafst durch Einnahme baarer Zinsen, d. h. Goldeinfuhr.

Für das eingeführte Gold könnten wir alle unsere Bedürfnisse befriedigen und zwar unabhängig von allen auswärtigen Einflüssen auf die Art und das Mafs unserer Befriedigung.

Wenn uns dagegen die Zinsen statt in Gold nur in Waaren von unseren Schuldnern geliefert werden, so ist das ein sehr viel ungünstigerer volkswirtschaftlicher Zustand als der vorige.

Hätten wir z. B. Kohlen nöthig, und müßten wir diese für den Werth der Zinsen vom Auslande beziehen, so könnten wir Kohle nur verbrennen, dafür aber keinen Thee oder Kaffee kaufen; wir könnten also die Zinsen nicht nach Belieben verwenden, oder unabhängig von Anderen darüber verfügen, sondern wir ständen in dem drückenden Abhängigkeitsverhältniß, daß wir die Zinsen in Form von Kohlen nehmen und verbrennen müßten. Das wäre die bedingte Gold-einfuhr. Volkswirtschaftlich noch ungünstiger ständen wir, wenn wir z. B. Kohlen nöthig hätten, und müßten diese einführen lassen, nicht als Zinsen vom Auslande, sondern gegen baare Zahlung an dasselbe, das wäre die nöthige Goldausfuhr. Am allerungünstigsten steht aber ein Volk, welches z. B. eigene Kohlen in Ueberflufs hat, trotzdem vom Auslande Kohlen bezieht und dafür Gold ausführt; das ist die unnöthige Goldausfuhr.

Wenn dieser Zustand, ohne an anderer Stelle unsere nationale Tasche zu schädigen, verhindert werden kann, so stellt derselbe unnöthige und unbedachte Goldausfuhr dar. In diesem unglücklichen Zustande befinden wir uns in Deutschland. Aus der Uebersicht des Waarenverkehrs des Kaiserl. statistischen Amtes, geht hervor, daß 1884 in Deutschland 1490579 t Waaren gegen 1883 mehr eingeführt, und 87840 t weniger ausgeführt sind.

Die Zunahme der Einfuhr bestand in der Hauptsache in 522025 t Cerealien, 180070 t Eisenerzen und 261973 t Brennstoffen.

Diese ungeheure Zunahme der Einfuhr bedeutet nach Obigem, wenn wir vom Auslande keine Zinsen zu empfangen haben, eine verhältnißmäßige Zunahme der Goldausfuhr, d. h. ein Verlust an Gold auf Nimmerwiedersehen.

Die mindere Ausfuhr wurde u. A. mit veranlaßt durch das mit Sorge für die Gesundheit seiner Einwohner die Vieheinfuhr verbietende, freihändlerische England, sowie durch Verminderung der Ausfuhr an Eisen.

Die deutsche National-Zeitung schließt aus obigen Thatsachen folgendes, und der deutsche Hannoversche Courier druckt das unter dem 7. Juli d. J. ab:

Im laufenden Jahre wird sich eine weitere Abnahme des Aufsenhandels, so weit er die Ausfuhr betrifft, ergeben. Die ganze Darstellung des Verkehrs des Deutschen Reichs führt zu dem Schlusse, daß die im Jahre 1879 eingeleitete und anfangs durch die steigende Nachfrage der amerikanischen Märkte begünstigte deutsche Zollpolitik nicht geleistet hat, was man von ihr erwartet hatte. Sie führte

nicht zum Ziele, sondern zu immer neuen Experimenten und endlich zu einem Zollkampfe, in welchem keiner der Kämpfer Sieg und Vortheile erreicht.

Dieser unlogische Schlufs hätte einen Schein von Berechtigung, wenn die gleichen Verhältnisse anderer Länder bessere wären. Das gerade Gegentheil ist aber der Fall, wie folgende Zahlen der Ausfuhr Englands zeigen.

Die Gesamtausfuhr Englands z. B. an Stahl und Eisen betrug:

	1882	1883	1884
	4 353 552	4 044 273	3 496 352 t
Abnahme gegen 1882		309 279	857 200 „

Die Ausfuhr Englands allein an Stahl und Eisen nahm also 1884 um 857 200 t, oder um mehr als 20 % der Ausfuhr von 1882 ab.

In allen Stahl und Eisen erzeugenden Staaten lagen in den letzten Jahren die Verhältnisse ähnlich; das weiß Jeder, der im Handel oder in der Herstellung von Stahl und Eisen Geld verdienen muß und dessen Beschäftigung nicht lediglich in Reden und Schreiben von Zeitungsartikeln besteht.

Die unsere Theoretiker den Freihandel lehrenden Engländer fragen sich natürlich auch, wie der fernere Rückgang der Ausfuhr zu verhindern, suchen also nach den Gründen ihres eigenen größeren Rückganges. Unsere Gegner in Handel und Wandel gehen dabei jedoch praktischere Wege als unsere deutsche Presse. Sie untersuchen, wie man es außerhalb Englands anfängt, ihrer Großmacht in Stahl und Eisen ernstlich Abbruch zu thun.

So hat man in England das richtige Gefühl, daß wir in ihren unergründlichen Taschen noch weniger Geld verschwinden lassen werden, als dies jetzt leider immer noch der Fall ist, wenn wir eine deutsche Frachtpolitik einschlagen.

Dem Unterzeichneten theilte Sir Bernhard Samuelson, ein großer englischer Eisenindustrieller, schon im Mai d. J. mit, daß eine englische Commission die Tariff Fragen Deutschlands studire; dieselbe hat kürzlich dieserhalb in unserm Lande Erhebungen gemacht, und wird nach dem schon vor 20 Jahren von Bismarck gesprochenen Worte auf ihre Fragen gewiß willig Antwort gefunden haben.* Es handelt sich für England natürlich darum, zu erfahren, ob wir unsere Frachten noch mehr ermäßigen, die englische Einfuhr also noch mehr schädigen, die Goldausfuhr aus Deutschland nach England also noch mehr vermindern könnten.

* Diese Worte Bismarcks lauten: „Die Neigung, sich für fremde Nationalitäten und Nationalbestrebungen zu begeistern, auch dann, wenn dieselben nur auf Kosten des eigenen Vaterlandes verwirklicht werden können, ist eine politische Krankheitsform, deren geographische Verbreitung sich leider auf Deutschland beschränkt.“

Es ist bezeichnend, daß die Engländer diesen Vorgang fürchten und die verneinende Partei der deutschen Volksvertretung denselben auch zu verhindern sucht.

Die deutsche Zoll- und die deutsche Frachtpolitik sind gar nicht voneinander zu trennen. Welche Richtung wir darin einzuschlagen haben? Immer die entgegengesetzte von derjenigen, welche unsere Inselvettern uns anrathen.

Wer nicht die Zeit und Gelegenheit hat, deren Meinung zu erkunden, kann dieselbe sehr bequem aus den Reden und Zeitungsartikeln von Bamberger, Büchtemann, Richter und Gefolge erfahren.

In der Zollpolitik ist die Aussicht auf Durchführung der Ansichten dieser Partei zu gering geworden, weil auch der sogenannte consumirende, nicht unmittelbar erwerbende Theil des Publikums, welcher den Rückhalt der Freihandelspartei bildet, infolge der hierüber stattgehabten Auseinandersetzungen der letzten Jahre auf den Gedanken gekommen ist, daß wir in consequenter Durchführung des Freihandels-Princips, d. h. der Goldausfuhr, schließlich doch mal nackt auf der leeren Goldkiste sitzen würden, und ihm dann die festen Gehälter nicht mehr ausgezahlt werden könnten. Der Freihandel in des Wortes reinsten Bedeutung will, daß Jeder, mit Allem, überall handeln kann, natürlich ohne daß die zu verhandelnde Waare Zoll zu zahlen hat.

Das würde auch für die deutsche Industrie vortheilhaft sein, und dieser Zustand würde von den sogenannten Schutzzöllnern nicht bekämpft werden, selbst wenn er nur mit unseren Nachbarn herbeizuführen wäre. Ob dieser utopische Zustand zu erreichen, ist für die Freihändler keine Frage, und so schienen wir ja einig. Die Freihändler aber wollen diesen glücklichen Zustand auf dem ihrer Ansicht nach einzigen, nur ihnen sichtbaren, von Delbrück angegebenen, theoretischen Wege erreichen, daß Deutschland mit gutem Beispiel vorangeht und zunächst alle Zölle aufhebt.

Der jetzt eingeschlagene, allein praktische Weg; durch Wiederaufrichtung von Zöllen die anderen Staaten zu Zugeständnissen zu veranlassen, steht nicht in dem Handbuch des Freihandels; das zeigt der frühzeitige Kampf gegen eine fernere Annäherung in Handel und Wandel an Oesterreich.

Neben diesem Kampfe gegen andere, als ihnen bekannte Wege in der Zollpolitik, wird dieselbe Partei uns vor fernerer Erniedrigung der Frachtsätze zu bewahren suchen.

Die »Kölnische Zeitung« sagt in ihrem Leitartikel in Nr. 198 vom 19. Juli d. J.:

Zur Befriedigung der tagtäglich dringender an den Eisenbahnfiscus herantretenden Ansprüche auf Frachtermäßigung, namentlich für die Massenartikel des Großge-

werbebetriebs und für die minderwerthigen Stückgüter, fehlt es der Eisenbahnverwaltung an verfügbaren Ueberschüssen, bezw. sie kann auf die letzteren in jetziger Höhe nicht verzichten, so lange die Ausgaben für die Eisenbahnschuld dieselben bleiben wie bisher, oder gar durch Anlage von mindestens zunächst wenig oder gar nicht wegzubringenden Nebenbahnen und Bahnhöfen noch erhöht werden. Die allgemeine Steuerkraft zu gunsten der einer beschränkten Anzahl von Staatsangehörigen vorzunehmenden Frachtherabsetzungen in Anspruch zu nehmen, verbietet sich aus naheliegenden Gründen. Als leitender Grundsatz aller Verkehrspolitik muß immer die Forderung gelten, daß der Verkehr seine Kosten selber aufzubringen hat. Zu diesen Kosten gehört namentlich auch der Dienst der Eisenbahnschuld, und erst eine Erleichterung desselben würde dem Staate ein größeres Entgegenkommen gegenüber den Ansprüchen der Großgewerbetreibenden auf Frachtermäßigungen gestatten, so lange die Einnahme- und Ausgabeverhältnisse der Bahnen keine erhebliche Verbesserung erfahren.

Wenn in diesem Artikel angenommen wird, daß die darin genannten Frachtermäßigungen nur einer beschränkten Anzahl von Staatsangehörigen zu gute käme, so ist das nur das Nachsingen des alten Liedes vom Unterschied zwischen Producenten und Consumenten, während man doch längst eingesehen haben sollte, daß wir Alle Antheil an dem Inhalt unserer nationalen Tasche haben. Außerdem ist die Zahl der scheinbar nicht unmittelbar an den Frachtermäßigungen betheiligten erscheinenden Staatsangehörigen die beschränktere; denn nach der Berufszählung vom 5. Juni 1882 sind nur 4 469 204 Einwohner des Deutschen Reiches in Staats-, Gemeinde- und Kirchendiensten oder ohne Beruf oder Berufsangabe; also noch nicht 10 % aller Einwohner sind scheinbar unmittelbar unbetheiligt an der Blüthe von Handel und Wandel.

Von der Eisenbahnverwaltung verlangen die Gegner der Eisenbahnverstaatlichung in der Volksvertretung nicht nur Verzinsung der Eisenbahnschuld, sondern Abfuhr eines erheblichen Ueberschusses an den Staatshaushalt.

Wenn diese Politik diejenige der Eisenbahnverwaltung wäre und bliebe, dann würden die betreffenden Volksvertreter allerdings in kurzer Zeit mit der Verminderung der Einnahmen nachweisen können, daß die Verstaatlichung der Eisenbahnen der größte Fehler Deutschlands war.

Schon im vorigen Jahre hat sich das Anlagekapital unserer Eisenbahnen nur mit 4,86 % anstatt mit 5,13 % im Jahre 1883 verzinst.* Warum? Die Einnahmen waren geringer, weil

* »Stahl und Eisen« 1885, Nr. 9, S. 521.

man weniger zu fahren hatte. Natürlich betrachtet die verneinende Partei das als eine Folge der Zollpolitik.

Es ist nur merkwürdig, daß auch die Eisenbahnen aller anderen Staaten 1884 unter dem verminderten Frachtverkehr zu leiden hatten.

So haben die englischen Eisenbahnen 1884 Dividendenabnahmen von $\frac{1}{4}$ bis $1\frac{3}{4}$ % zu verzeichnen.*

Die Eisenbahnfrachteinnahmen nehmen immer ab, wenn sich Handel und Wandel und die Ausfuhr vermindern; wenn nur die Einnahmen immer dieselben bleiben sollen, dann müßte man die Frachten immer mehr erhöhen, je mehr die zu verfrachtenden Mengen abnehmen. Das wäre logisch. Unsere Eisenbahnen würden dann aber sehr bald weder etwas zu fahren noch etwas einzunehmen haben. Unsere Eisenbahnverwaltung wird also die Frachten nicht erhöhen und nicht einmal starr an den jetzigen Frachten festhalten können, weil sonst ihre Einnahmen immer kleiner werden und schließlich ganz versiegen würden.

Die Frachtsätze der Eisenbahnen sind nicht nach dem Bedarf des Staates an Einnahmen, sondern nach dem jeweiligen Bedürfnis von Handel und Industrie infolge der internationalen Veränderungen derselben zu bemessen. Das lehrt folgendes Beispiel. Um die Brennstoffeinfuhr aus England nach Hamburg zu verhindern, und damit die Goldausfuhr aus Deutschland nach England zu vermindern, hat die Eisenbahnverwaltung die betreffenden Frachten von 7,50 *M* für die Tonne in 1877 auf 6 *M* in 1880, und 5,50 in 1882 herabgesetzt. Der Erfolg dieser Ermäßigung konnte nur ein unbedeutender sein, weil die Herabsetzung zu gering war. Die Einfuhr englischen Brennstoffes nach Hamburg betrug 1882 1 013 334 t und trotz der Frachtherabsetzung 1885 noch 1 025 500 t.

Die Zufuhr westfälischen Brennstoffes nach Hamburg betrug 1882: 475 890 und 1885: 548 730 t, hat also nur um 72 840 t, d. h. im Verhältniß zu den Frachtermäßigungen zu wenig zugenommen, denn um so viel ist auch der Bedarf gestiegen.

So lange englisches Brennstoffmaterial in Hamburg billiger als westfälisches ist, wird auch die Kohleneinfuhr, also die Goldausfuhr dauern. Um den Geldbetrag, um welchen wir unsere eigenen Kohlen in Hamburg vertheuern dadurch, daß wir eine Bergwerkssteuer von 2 % von unseren Kohlen, nicht aber von den englischen Kohlen erheben, und unsere Kohlen theurer fahren, als es nicht nur im Interesse unserer Grubenarbeiter, sondern auch unserer Eisenbahneinnahmen ist, verkaufen die Engländer ihre Kohlen theurer in Hamburg als nöthig.

Die Tonne englischer Kohle kostet in Ham-

burg nach dem Bericht der dortigen Handelskammer für 1884 etwa 14 *M*. Die Goldausfuhr für die 1885 eingegangenen 1 025 500 t englischen Brennstoffes betrug also etwa 14 Millionen Mark.

Wenn die Fracht nach Hamburg nur noch um 50 *S* ermäßigt würde, d. h. 5 *M* betrüge, würde der Preisunterschied der westfälischen Kohle gegen die englische ein solcher sein, daß die Einfuhr englischer Kohle nach Hamburg unmöglich würde. Die Eisenbahn würde dann 1 Million Tonnen mehr fahren, also 5 Millionen Mark mehr Einnahme haben. Die 14 Millionen Mark, welche jetzt für Brennstoffmaterial nach England gehen, würden in unseren Taschen bleiben und uns Deutsche alle steuerfähiger machen, während wir jetzt damit die Grubenbesitzer Englands bereichern.

Es ist unter diesen Umständen leicht einzusehen, warum die Engländer eine Commission ernennen, um zu erfahren, ob wir in der Lage sind, unsere Frachten ferner zu ermäßigen, oder ob wir ihnen ferner die Mittel bieten wollen, ihren Wohlstand zu erhöhen.

Daß eine Frachtermäßigung nur dann durchschlagenden finanziellen Erfolg hat, wenn sie unseren Mitbewerbern auf dem Markte energisch zu Leibe geht, braucht man in »Stahl und Eisen« nicht auseinander zu setzen.

Die Eisenbahnverwaltung muß kaufmännisch werden, dazu zwingt sie die größte Macht der Welt — »das Geld«. —

Jeder Kaufmann weiß, daß er einen Artikel, dessen Marktpreis 5 *M* ist, nicht verkaufen kann, wenn er 5,5, und auch nicht, wenn er 5,005 *M* fordert. Der Eisenbahnverwalter muß das auch wissen oder lernen, oder auf anderen Wegen ausgebildeten Dienstleitern Platz machen. Ebenso, wie aus den ganz anders, als die Eisenbahnleiter ausgebildeten Postleitern ein Poststephan hervorgegangen ist, wird uns auch ein Eisenbahnstephan erstehen müssen.

Derselbe wird allerdings wohl schwerlich aus der jetzigen, lediglich den Bedürfnissen eines Eisenbahnbaues angepaßten Schule hervorgehen.

Die Nothwendigkeit, die Eisenbahnschuld zu verzinsen, wird aber, wie gesagt, dazu zwingen, die Eisenbahnen von kaufmännisch-technisch Gebildeten leiten zu lassen. Die Entgegnung, daß die Frachten nicht mehr erniedrigt werden könnten, ist nicht allein wirthschaftlich nicht haltbar, sondern einsichtige Eisenbahnleiter geben zu, daß die Eisenbahnen mit Vortheil da noch billiger fahren könnten, wo sich die Gütermenge wirklich vermehren läßt. Die Eisenbahnen des Directionsbezirks Bromberg fuhren 1884 nur 194 370 netto-tkm auf 1 km Betriebslänge; diejenigen des Directionsbezirks

* »Stahl und Eisen« 1885, Nr. 9, S. 532.

Köln rechtsrheinisch dagegen 942075 netto-tkm auf 1 km Betriebslänge,* also 5 mal mehr. Deshalb kosteten in ersterem Bezirk 10 t auf 100 km 1883/84 auch 27,69 *M* und in letztem Bezirk nur 14,85 *M* oder genau die Hälfte, und 1882/83 sogar nur 13,45 *M*. Daraus folgt, dafs die Unkosten einer Eisenbahn sehr bedeutend abnehmen, wenn sie mehr zu fahren hat, und ferner je billiger sie fährt, um so mehr wird gefahren, also wieder verdient.

Das lehrt die Post mit ihren Portosätzen, das wird auch die Eisenbahn lernen, und hoffentlich bald.

Wenn die Kohlen auf der Strecke Wanne-Hamburg, welche 353,5 km lang ist, im Jahre 1882/83 zu 5 *M* die Tonne oder 50 *M* für den Doppelwagen gefahren wären, dann würde die Eisenbahn dafür $\frac{353,5 \times 13,45}{100} = 47,54$ *M* eingenommen, also noch 2,46 *M*, oder an 1 Millionen Tonnen, welche nicht von England, sondern von Westfalen nach Hamburg gefahren wären, noch 246000 *M* netto verdient haben.

Allerdings würde im Jahre 1883/84 der Doppelwagen bei 14,85 *M* Selbstkosten $\frac{353,5 \times 14,85}{100} = 52,49$ gekostet oder scheinbar 2,49 *M* Verlust gebracht haben.

In Wirklichkeit würde der Verdienst 1882/83 gröfser und der Verlust 1883/84 geringer oder kein Verlust, sondern ein Verdienst gewesen sein, weil durch die Mehrfahrt von 1 Millionen Tonnen alle Betriebsmittel und das Personal besser ausgenützt, die Kosten also verringert worden wären. Wenn die Frachten nur dann herabgesetzt werden könnten, wenn die Einnahmen wüchsen, also heraufgesetzt werden müfsten, wenn diese fielen, dann würden die Locomotiven bald unthätig im Schuppen stehen.

Der Kohlenmarkt in Hamburg würde dann nur den Engländern gehören, und die Goldausfuhr noch um 7 Millionen Mark zunehmen.

* »Stahl und Eisen« Nr. 9, S. 519.

Nach den Darstellungen des Geh. Reg.-Raths Dr. Dückers, im Schantzschens Finanzarchiv, erwartet man für 1885/86 wieder eine Steigerung der Verzinsung des Eisenbahnkapitals von 4,87 auf 5,09 %.

Man erwartet nach derselben Quelle in diesem Jahre aus dem Eisenbahnbetrieb einen Jahresueberschufs von 286 Millionen Mark. Aufser zur gesetzlichen Schuldentilgung sollen von dem Rest bedeutende Summen zur Ausgleichung des Fehlbetrages im Staatshaushalt verwandt werden.

Es ist gewifs wirthschaftlich unrichtig, sich von denen, die unaufhörlich gegen die Verstaatlichung der Eisenbahnen eifern, dahin drängen zu lassen, dafs man von den ersten Lebensbedingungen eines flotten Handels und einer gesunden Industrie, und zwar z. B. von Kohlen und Frachten schon Steuern erhebt, d. h. davon direct in den Staatshaushalt abführt.

Man mufs die ersten und eigenen Lebensmittel des Handels und der Industrie, als eigene Erze und eigene Kohlen, nicht besteuern und aufserdem so billig fahren, dafs dafür kein Geld ins Ausland, wohl aber mehr in die Taschen der Arbeiter wandert, welche diese Rohmaterialien gewinnen, dann werden diese und das ganze Volk steuerfähiger, und Fabricate oder Werthe erzeugt, welche höhere Frachten und Abgaben vertragen als Kohlen und Erze.

Bei einer solchen Frachtpolitik wird sich die Eisenbahnschuld verzinsen, Handel und Industrie werden blühen, und der Fehlbetrag im Staatshaushalt sicherer gedeckt werden, als wenn wir Alles vom Ausland kaufen, dafür unser Geld ausführen und dagegen unsere Rohmaterialien besteuern.

Eine deutsche Frachtpolitik fürchten die Engländer noch mehr, als eine deutsche Zollpolitik, und deshalb müssen wir sie befolgen trotz der verneinenden Partei in unserer Volksvertretung.

(Forts. folgt.)

Fritz W. Lürmann.

Ueber das Mischverfahren bei Cementen.*

Herr Dr. Delbrück hat bei Gelegenheit des diesjährigen Ingenieur-Vereinstages** gewufst, mit grossem Geschick seine Ansichten über die Mischfrage beim Cement in weite und sehr einflufsreiche Kreise zu tragen. Ich würde — zumal diese Frage nunmehr hinreichend geklärt ist — mich gern mit dem vorletzten Worte begnügt haben, wenn der Vortrag des Herrn

* Diejenigen Leser, welche sich für diese Frage eingehender interessiren, machen wir aufmerksam auf einen in der »Schweizerischen Bauzeitung« vom 3. October d. J. erschienenen beachtenswerthen Aufsatz: Zur Frage der Wirkung einiger Zuzusammittel auf den Portland-Cement von Prof. L. Tetmajer in Zürich.

** Vergl. »Stahl und Eisen«, Seite 502.

Dr. Delbrück nicht von Irrthümern strotzte, und deshalb mufs ich, der Aufklärung halber, diese Irrthümer darlegen, welche sonst, in gutem Glauben an die Stelle, von der sie ausgegangen, verderblich weiter wuchern würden.

Es wird zunächst gesprochen von „dem Erfinder eines Verfahrens, minderwerthige Stoffe zum Cemente hinzuzufügen, namentlich Schlackenmehl“. Wenn der Unterzeichnete als Erfinder nach dieser Richtung bezeichnet werden soll, so ist dies durchaus falsch. Denn 1. wurden bereits vor reichlich 25 Jahren Hochofen- und Kupferschlacken in England dem Portland-Cemente zugesetzt, in welcher Absicht, ist nicht bekannt

gegeben, höchstwahrscheinlich aber nicht auf Grund wissenschaftlicher Untersuchungen. Erfinder des Zusatzes von Schlacke kann ich also nicht sein. 2. habe ich niemals Schlackenmehl als Zusatz anempfohlen oder selbst praktisch angewendet. 3. habe ich immer nur Stoffe mit verbindungs-fähiger Kieselsäure anempfohlen und solche stets für «höherwerthig» in ihrer Qualität erachtet. Die meinen Untersuchungen seit 1870 zu Grunde gelegten Stoffe sind aber auch nach dem Gestehungspreise nicht einmal allgemein als »minderwerthige« zu bezeichnen.

Dafs diese meine Zusatzstoffe den Cement in hohem Mafse verbessern, ist mir von den Gegnern selbst zugegeben worden und je mehr diese Frage objectiv weiter bearbeitet werden wird, um so unzweifelhafter wird der Nachweis erbracht werden, dafs meine Erfindung von der Verbesserung aller kalkreichen Cemente durch Zusätze von Stoffen mit verbindungs-fähiger Kieselsäure eine für den Consumenten sehr glückliche gewesen ist und den Ausgangspunkt neuer Cemente liefern dürfte.

Was die königliche Prüfungs-Station für Baumaterialien in Berlin nach dieser Richtung hin bewiesen haben soll, ist nach meiner Ansicht werthlos; die nächste Zukunft dürfte uns hierüber weiter aufklären.

Wenn es heifst „der Gegner trat nun mit neuen Stoffen auf und wies nach, dafs gewisse äußerst fein zertheilte Körper bei der Zumischung zu nicht besonders fein gemahlten Cementen etc. höhere Festigkeiten zu ergeben vermöchten“, so ist dies wieder falsch, 1. weil ich von Anfang an mit diesen Stoffen experimentirt hatte, deren hydraulische Wichtigkeit mir seit 20 Jahren wohlbekannt war; 2. weil ich nicht grob gemahlten, sondern Cement der jetzt üblichen feinen Mahlung, ja sogar oftmals nur den durch das 5000-Maschensieb geschlagenen Cement, und zwar mit demselben Erfolge angewandt habe, und weil die physikalische Tüftelei von der Wirkung fein zertheilter Stoffe, die nur ganz bedingungsweise für frische, unreife Cemente zutreffend ist, auf meine Erfindung absolut keine Anwendung finden kann. Der Werth meiner Erfindung wird am schlagendsten erwiesen durch die Wirkung an Bastardmörteln, d. h. Cement-Kalk-Mörteln, wo von Ausfüllung der Hohlräume durch feingetheilte Körper weiter gar keine Rede sein kann. Ich wiederhole deshalb an dieser Stelle, dafs mir gar nichts erwünschter sein konnte, als der Antrag des Herrn R. Dyckerhoff in der Münchener Conferenz, die Cemente in Zukunft auch in Mischung mit Kalkbrei zu prüfen, also an Bastardmörtel aus

1 Cement, 1 Kalkbrei und 6 Sand, da wird die chemische Wirkung klar, durch Verbesserung bis aufs Doppelte.

Dafs gemischte Cemente, welche eine höhere Zug- und Druckfestigkeit geben, weniger frostbeständig sein sollen, ist eine Unmöglichkeit. Sie können sich nur verhalten, wie sehr langsambindende Portland-Cemente zu raschbindenden. Nachdem aber nunmehr auch Zusätze entdeckt sind, welche die langsambindenden Portland-Cemente zugleich noch raschbindend machen können, verschwindet die Hyperbel von „den gestrengen Herren“ ganz ins Unendliche, ins Reich des Nimmerwiedersehens! — Cemente mit wirksamen Zuschlägen haben meine Gegner höchstwahrscheinlich niemals geprüft, bezw. prüfen wollen. Wirksame Schlacken scheinen sie bis heute noch nicht einmal aufgefunden zu haben, obwohl dies bei redlichem Wollen sehr leicht gewesen wäre.

Welchen Eindruck empfängt der ruhige Beobachter dieses Interessenstreites wohl, wenn er sieht, wo alle die Gründe gegen den gemischten Cement hergeholt werden?

Es ist bereits erwiesen — durch ein paar Versuche des Herrn Dr. Böhme — dafs die Abnutzungsfähigkeit gemischter Cemente viel gröfser sei. Was für »gemischte Cemente« und mit »was« gemischte Cemente man dabei verwendet, wird gänzlich verschwiegen und mindestens von ungeeigneten aus ein unbegründeter Schlufs auf geeignete gemischte Cemente gezogen. Aber selbst zugegeben, es verhielte sich so, welcher Bruchtheil von Cement wird dann auf Widerstand gegen Abnutzung beansprucht? Nicht 1 pro mille! — Wo es auf Abnutzungsfähigkeit ankommt, wird nur der dazu am besten geeignete Cement gewählt werden.

Für die Hauptverwendung wird man aber die billigsten Cemente nehmen, die hinreichende Festigkeiten besitzen, also die gemischten Cemente, wenn sie billiger erzeugt werden können, die Puzzolan-Cemente und hydraulischen Kalke. Die ständige Commission der Münchener Conferenz hat in die Nomenclatur die gemischten Cemente eingeführt; dieselben müssen unter Benennung des Grundstoffes ausdrücklich als »gemischte« in den Handel gebracht werden, und damit ist gewifs Jedermanns Interesse gewahrt.

Man sollte doch endlich das Verdächtigen aufgeben und die üblen Redensarten lassen von »gemischter« Waare mit der Unterstellung: alles Gemischte sei Verfälschung. Man sehe sich doch um im Leben, gemischte Speisen und Getränke sind oft weit bevorzugter, und mit Recht, als ungemischte. Mufs sich denn Cement anders verhalten als Thee oder Kaffee, welche nur in geeigneter Mischung das Beste geben? Ehrliche Portland-Cementfabricanten sind nicht unter falscher Flagge gesegelt, gegen unehrliche ist ja das Gesetz da, zumal wenn eine Verpflichtung und eine Angabe verletzt worden ist.

Welches Recht aber ein Verein oder eine Behörde haben könnte, die Mischung verschie-

dener Cemente zu verbieten, zumal wenn damit höhere Qualität und Preisermäßigung erreicht werden kann, ist völlig unverständlich, ein derartiges Verfahren würde an die schlimmsten Zeiten von Willkür und Unduldsamkeit erinnern. Es ist ein Beweis von der Einsicht und der Unparteilichkeit der leitenden Behörden, daß sie die Erfüllung der Forderung des Vorstandes des Vereins deutscher Cementfabricanten abgelehnt haben, trotz der Wühlereien, an denen es wahrlich nicht gefehlt hat — siehe vor Allem die »Deutsche Bauzeitung« — und trotz der Unterschiebung, daß die Behörden die gemischten Cemente indirect begünstigten, weil sie ein polizeiliches Verbot der gemischten Cemente nicht für angezeigt erachteten.

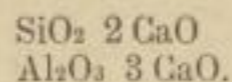
Die Anrufung an die heilige Pflicht: Wahrheit, Treue und Recht zu pflegen, muß doch auf jeden Unbefangenen einen merkwürdigen Eindruck machen. Wozu das? Für jeden ehrenwerthen Menschen ist das selbstverständlich! Mafst sich aber Herr Dr. Delbrück an, diejenigen, welche bessere gemischte Cemente, als es reiner Portland-Cement ist, in den Handel bringen können, oder diejenigen, welche allen billigen Anforderungen genügenden gemischten Cement erzeugen und anbieten, als nicht den Pfad der Ehre wandelnd zu stigmatisiren, so kann eine solche Ueberhebung nicht stark genug gebrandmarkt werden.

Falsch ist unbedingt die Forderung, die Mischung solle erst vom Consumenten vorgenommen werden. Gerade das neue Homogenisierungsverfahren beweist, welcher ein Unterschied besteht in der Mischung durch die Fabricanten und in der Mischung durch den Consumenten. Wären meine Versuche bereits unter Benutzung dieses Verfahrens ausgeführt worden, so würde die Verbesserung geradezu verblüffend gewesen sein, welche ich damit jedem besten Portland-Cemente hätte angedeihen lassen können. Allein schon die damit verknüpfte Erschwerung der Mörtelbereitung, die man dem Consumenten vielmehr ganz abnehmen sollte, zeigt das gänzlich Verfehlte dieser Forderung.

Die Bedenken aber, welche Herr Dr. Delbrück — als eine Schutzmauer für den Portland-Cement — mit Nachdruck geltend macht, zerfallen in ein Nichts. Vor 30 Jahren wufste man allerdings nicht, wie man ein hydraulisches Bindemittel auf sein zukünftiges Verhalten zu prüfen hatte, heute stellt sich Jeder ein Armutzeugniß aus, der da sagt, er wisse nicht, wie dieser oder jener Cement sich in der Folge verhalten werde. Gehört diese Taktik des Herrn Dr. Delbrück auch zu seinen »Idealen«?

Wenn Herr Dr. Delbrück sagt: „Wir haben nachgewiesen, daß das Schlackenmehl, dem Cement zugesetzt, lediglich wirkt, wie irgend ein anderer todter Körper, der dem Cement zugesetzt wird“, so ist diese Behauptung völlig falsch in der allgemeinen Fassung: es giebt chemisch grofsartig wirksame Schlacken und es giebt völlig wirkungslose. Falsch ist eben die ganze Verquickung der mechanischen Verbesserung unreifer Cemente mit der chemischen Verbesserung, welche letztere Herr Dr. Delbrück wohl nicht mehr lange wird abstreiten können.

Nichts ist unrichtiger als die Behauptung, man könne das Schlackenmehl (immer als Typus der Zuschläge gesetzt — allerdings ganz mit Unrecht —) nur dann mit Vortheil zusetzen, wenn man gleichzeitig Kalk zusetze. In jedem normalen Portland-Cemente sind 10 bis 20 % Kalk disponibel, denn es bilden sich



Da also der Vordersatz unzweifelhaft falsch ist, so ist es auch der daraus gezogene Schluss — „Aus diesen Gründen sträuben wir uns dagegen, daß ein Cementfabricant seiner Waare Schlackenmehl zusetzt, weil wir dies als eine Verfälschung betrachten müssen, und für schädlich halten.“ — Und endlich, welcher Widerspruch in sich selbst: Schlacke als Cement zugesetzt, soll unberechenbaren Schaden stiften, weil man nicht wufste, wie sich die Mischung in Zukunft verhalten würde (was aber ganz falsch ist), dagegen wäre Schlackenmehl ganz am Platze, wenn es als Sand zugesetzt werde!!

Also als Sand schadet die Schlacke nicht, sondern ist zu empfehlen, aber als »Cement«, also in 10 bis 20 fach geringerer Menge zugesetzt, da erweckt sie Grauen! Geehrter Leser, verweile hier nur einen Augenblick und beantworte dir die Frage selber: glaubt Herr Dr. Delbrück an die Gespenster, welche er dir an die Wand malt? Kämpft er für das Interesse der Consumenten, oder für sein eigenes Interesse als Portland-Cementfabricant? Muß der Portland-Cement der allein seligmachende Cement sein?

Ich kann nicht annehmen, daß Herr Dr. Delbrück gegen seine eigenen Interessen blind sein wird, und ich hoffe, daß wir uns auf dem Boden der von ihm so stark betonten Ideale „Wahrheit, Treue und Recht“ doch wieder versöhnen können, denn auf diesem Boden wird er mir immer begegnen können.

Berlin, den 10. October 1885.

Dr. W. Michaelis, Cement-Techniker.

Repertorium von Patenten und Patent-Angelegenheiten.

Deutsche Reichs-Patente.

Nr. 33 316 vom 28. Nov. 1884.

Société des Aciéries de Longwy in Longwy
(Meurthe et Moselle, Frankreich).

Verfahren zur Darstellung von blasenfreiem Stahl
und Flusseisen.

Stahl und Flusseisen werden zur Zeit vielfach in der Bessemer-Birne dargestellt, die entweder ein saures Futter erhält, wenn man reines, weniger als 0,07 % Phosphor enthaltendes Roheisen verarbeitet, oder ein basisches (gewöhnlich magnesia- oder dolomithaltiges) Futter hat, wenn man Roheisen mit sehr hohem Phosphorgehalt (bis zu 3 % und darüber) verarbeitet. Das Futter mag nun beschaffen sein, wie es will, das Hauptmoment der ganzen Operation, in der Bessemer-Birne oder in einem an ihrer Stelle benutzten Apparate, besteht darin, daß Luft mehr oder weniger lange durch das flüssige Eisen geblasen wird. Der Sauerstoff der eingeblasenen Luft verbindet sich hierbei mit allen Körpern, welche bei der hohen Temperatur des Bades oxydationsfähig sind. Es wird demnach Kohlenoxyd und Kohlensäure gebildet; Silicium, Phosphor, Mangan gehen in Kieselsäure, Phosphorsäure und Manganoxyd über, und diese Körper verbinden sich mit dem basischen Zuschlag, während das gegen Ende der Operation sich bildende Eisenoxyd zum Theil im Stahl, zum Theil in der Schlacke gelöst verbleibt.

Die Rolle, welche das im Stahl in Lösung befindliche Eisenoxyd und dessen Diffusion im Metallbade spielt, ist noch nicht völlig aufgeklärt. Man erkennt sein Vorhandensein im Stahl nur an der Rothbrüchigkeit und an dem Schrumpfen und Aufspalten des Stahles beim Walzen. Um dies zu verhüten, setzt man dem Metallbade Mangan zu, entweder in Form von Spiegeleisen oder als Ferromangan, das sich mit dem Sauerstoff verbindet und als Manganoxyd in die Schlacke geht.

Man sah deshalb bisher dieses in Lösung befindliche Eisenoxyd noch als etwas durchaus Schädliches an, und Niemand dachte daran, es zur Darstellung blasenfreien Stahles nutzbar zu machen, wie es nach unserm Verfahren thatsächlich geschieht.

Außer den genannten festen Körpern enthält das flüssige Eisen in der Birne gewisse gasförmige Körper, deren Mengen von der Temperatur wesentlich abhängig sind. Die Verhältnisse, welche das Inlösengehen dieser Körper begünstigen, hat man bisher nur noch wenig studirt. Man weiß nur, daß sie auf die Structur des nach dem Bessemer-Proceß dargestellten Stahles oder Flusseisens von großem Einfluß sind.

Diese Körper sind der Wasserstoff, Stickstoff, das Kohlenoxyd und die Kohlensäure; letztere nur in sehr geringer Menge auftretend.

Es scheint Grund für die Annahme vorzuliegen, daß bei der Behandlung in der Bessemer-Birne die Menge der in dem Metallbade gelösten gasförmigen Körper in dem Maße sich vermehrt, wie die Temperatur erhöht wird und feste Körper ausgeschieden werden. Einestheils scheinen der Wasserstoff und Stickstoff mit dem Eisen Verbindungen zu noch wenig bekannten zusammengesetzten Körpern (Wasserstoffeisen, Stickstoffeisen) einzugehen; andertheils scheint das Kohlenoxyd und die Kohlensäure in dem Metallbade nur in einfacher Lösung vorhanden zu sein.

Durch die Wirkung des eingeblasenen starken Luftstromes vermehrt sich nur die Menge des Wasserstoffes und Stickstoffes; die Menge des Wasserstoffes

infolge der Zersetzung der geringen Menge Wasserdampfes, die durch den Luftstrom beim Eintritt in das Metallbad mitgerissen wird, die Menge des Stickstoffes durch einfache Berührung der ursprünglichen, von Sauerstoff gänzlich befreiten Luft.

Die Erhaltung des Wasserstoffes in dem Metallbade kann bei dem sehr starken oxydirenden Luftstrom nur dadurch erklärt werden, daß bei der hohen Temperatur des Bades die Intensität der Wasserdampfzersetzung vermehrt wird. Gewiß ist jedoch, daß, wenn man an Stelle des freien Sauerstoffes die sich bildenden, noch löslichen Wasserstoff- und Stickstoffverbindungen mit dem gelösten Eisenoxyd zusammenbringt, dieses die Verbindungen zersetzen wird, so daß Wasserstoff und Stickstoff in gasförmigem Zustande entweichen.

Bisher erachtete man dieses in Lösung befindliche Eisenoxyd als schädlich für die Verarbeitung des Stahles; es muß jedoch bemerkt werden, daß es bei diesen hohen Temperaturen nur durch Substitution, nicht durch Reaction des Wasserstoffes der Eisenverbindung auf den Sauerstoff wirkt. Wasserstoff und Sauerstoff haben bei diesen hohen Temperaturen keinerlei Einwirkung aufeinander.

So viel hat durch die schwierigen Versuche in dieser Beziehung festgestellt werden können, daß sowohl das nach dem Bessemer- als nach dem Thomas-Proceß verarbeitete flüssige Eisen bei derselben Temperatur dieselben Gase in fast gleichen Mengen und Mengenverhältnissen aufgelöst enthält.

Gute Mittelwerthe der bis zum völligen Erstarren des Gusses ausgetriebenen Gasmengen sind nach unseren Versuchen folgende:

Kohlenoxyd . . .	40	(mit sehr wenig Kohlensäure)
Wasserstoff . . .	50	
Stickstoff . . .	10	
	<hr/>	
	100.	

Beim Gießen von Stahlblöcken, d. h. nach dem Entkohlen und vor jedem Rückkohlen und Ueberoxydation durch Austreibung des Phosphors, entweicht bis zum Erstarren des Gusses ein Gasgemisch etwa folgender Zusammensetzung:

Kohlenoxyd . . .	20	(mit Spuren von Kohlensäure)
Wasserstoff . . .	60	
Stickstoff . . .	20	
	<hr/>	
	100.	

Daraus geht also klar hervor, daß das Metall während des Blasens an Wasserstoff- und Stickstoffgas relativ reicher wird.

Nach der Rückkohlung des Metalles beim sauren Bessemer-Proceß bemerkt man, daß aus den Blockformen ein Gasgemisch entweicht, das in allen Stücken Aehnlichkeit mit dem Gasgemenge des zur Operation ursprünglich benutzten Roheisens hat. Es setzt sich im Mittel zusammen aus:

Kohlenoxyd . . .	40	(mit Spuren von Kohlensäure)
Wasserstoff . . .	50	
Stickstoff . . .	10	
	<hr/>	
	100.	

Dies deutet also ganz zweifellos darauf hin, daß, wenn eine Vermehrung der Menge des Wasserstoffes und des Stickstoffes im Metall durch das Blasen eintritt, die infolge einer geringen Menge gegen Ende der Entkohlung im Metallbade vorhandener gelöster Oxyde gebildete Kohlenoxydmenge genügt, um das

gleiche Mengenverhältniß der Bestandtheile des aus dem Stahl entweichenden Gasgemisches wieder herzustellen.

Zwar hat sich das Gesamtgemisch um einen Theil Kohlenoxyd vermehrt, die centesimale Zusammensetzung des Gemisches variirt indessen nur unbedeutend.

Ganz anders stellt sich der Fall bei dem nach dem basischen Thomas-Proceß dargestellten Stahl. Hier ist in dem Metallbade eine beträchtliche Menge gelösten Eisenoxyds enthalten, das aus dem für die Oxydation des Phosphors nöthigen Nachblasen herrührt.

Im Moment der Rückkühlung wallt die Masse stark auf unter lebhaftem Entweichen von Kohlenoxyd, das durch moleculares und völlig mechanisches Erkalten die Wirkung des gelösten Oxyds auf die Wasserstoff- und Stickstoffverbindungen vervollständigt und die geringe Menge Wasserstoff und Stickstoff mit sich reißt, welche der beschriebenen substituierenden Einwirkung der Oxyde nicht unterlag.

Es sind somit die relativen Wasserstoff- und Stickstoffmengen in dem in den Blockformen erkaltenden Thomas-Stahl beträchtlich geringer als in dem nach dem sauren Bessemer-Proceß dargestellten Stahl, es überwiegt vielmehr die Kohlenoxydmenge sowohl während des Gusses, als auch während des Erstarrens.

Daraus ist ersichtlich, daß die Ausscheidung des Wasserstoffes und des Stickstoffes unter dem Einfluß des gelösten Eisenoxyds stattgefunden hat: 1. durch eine mit dem Nachblasen eintretende Verdrängung dieser beiden Gase aus ihrer Verbindung mit dem Eisen infolge größerer Beständigkeit des letzteren; 2. durch einfaches Mitreißen bei der Recarburirung unter der Wirkung des Kohlenoxydstromes, der durch Reduction dieser Oxyde bei der Berührung mit dem Kohlenstoff des zur Rückkühlung dienenden Eisens gebildet wird; 3. durch starkes moleculares Erkalten, das infolge des Entweichens von Gas in dem flüssigen Metall eintritt.

Es ergeben sich folgende analoge Mittelwerthe:

	Während des Gusses.	Beim Erstarren.
Kohlenoxyd	80	60
Wasserstoff	10	30
Stickstoff	10	10
	100	100.

Während also bei dem sauren Bessemer-Proceß das Aufwallen beim Guß und das Aufbrodeln beim Erstarren lediglich dem Wasserstoff und Stickstoff zuzuschreiben ist, hat bei dem Thomas-Proceß durch die Oxydation des Metalles beim Nachblasen eine fast vollständige Austreibung der beiden Gase stattgefunden, und dies Austreiben wird vollständig während der Rückkühlung in der Birne, und die beiden Erscheinungen des Aufwallens und Aufbrodelns, die sich so heftig zeigen, sind nur dem Entweichen von Kohlenoxyd zuzuschreiben, das in Lösung verblieben war und beim Eingießen des Metalles in die Blockformen lebhaft entweicht.

Wenn man es deshalb ermöglicht, daß das gelöste Eisenoxyd den Wasserstoff und den Stickstoff beim Nachblasen vertreibt und zugleich dabei dem schädlichen Einfluß des Kohlenoxyds, das der basische Stahl statt des Wasserstoffes und Stickstoffes in Lösung behält, vernichtet, so kann man völlig blasenfreien Stahl darstellen. Denn zweifellos rühren diese Blasen von Wasserstoff- und Stickstoffgas her, die erst gegen das Ende des Erstarrens aus dem Metall ausgeschieden werden und dann eben Blasen bilden, die um so

größer sind, je größer die Menge dieser Gase ist. Hat man sich also erst über die Ausscheidung dieser Gase vergewissert, so erübrigt nur noch die Ausscheidung des Kohlenoxyds, um ein Metall darzustellen, das an Homogenität und Reinheit dem besten schwedischen Holzkohleneisen gleichkommt.

Wir erreichen diesen doppelten Zweck auf höchst einfache, sichere und ökonomische Weise, indem wir von der bekannten Thatsache Gebrauch machen, daß ein Flammofen mit saurem Herd (Martin-Siemens etc.) im allgemeinen bei Innehaltung gewisser Bedingungen es gestattet, eine vollkommen ruhige Ausscheidung des Kohlenstoffes beim Eingießen zu erzielen; demgemäß combiniren wir mit einer Gruppe von sauren oder basischen Birnen eine denselben parallele Gruppe von Flammöfen mit saurem Herd, derart, daß die völlige allmähliche Ausscheidung des Kohlenoxyds nach Ausscheidung des Wasserstoffes und Stickstoffes stattfinden kann. Zu diesem Zwecke braucht man nur in der Birne eine Ueberoxydation des Metalles zu bewirken und dann die überoxydirte flüssige Masse in einen Ofen mit saurem Futter einzuführen, um dann in diesem die Rückkühlung, je nach der gewünschten Qualität des Metalles, vorzunehmen.

Unser Verfahren besteht also in der neuen Anordnung und Verbindung einer Birne mit saurem oder basischem Futter oder einer Gruppe solcher Birnen, oder im allgemeinen irgend eines festen oder beweglichen Ofens, Schachtofens etc., der zur Stahlerzeugung mittelst sauren oder basischen Futters geeignet ist, mit einem oder mehreren Flammöfen mit saurem Herd irgend welcher Construction, beispielsweise mit dem Martin-Siemensschen rotirenden Ofen oder einem andern Ofen, der eine hohe Temperatur erzeugen kann und das in den Birnen überoxydirte Product behufs Vornahme der folgenden Operationen aufzunehmen vermag.

Auf diese Weise gewinnt man in der Birne oder in dem ersten Ofen ein Metall, das hinreichend überoxydirt ist, um in einer entnommenen Probe augenscheinlich den röhbrüchigen Charakter eines Eisenoxyds in genügender Menge aufgelöst enthaltenden Metalles zu zeigen. Bei saurem Futter muß die Operation bis über die Entkohlung hinaus fortgesetzt werden, ohne daß man jedoch dabei das Futter zu sehr angreifen läßt, und bei basischem Futter, beispielsweise dem Thomas-Proceß, verlängert man das Nachblasen bis über die völlige Entphosphorung angezeigende Periode hinaus. In beiden Fällen muß man jedoch an den genommenen Proben erkennen, daß das Stahlbad eine genügende Menge von Eisenoxyd in Lösung enthält. Durch dieses wird dann der Wasserstoff und Stickstoff aus dem Metallbade ausgetrieben, indem es die weniger widerstandsfähigen Wasserstoff- und Stickstoffverbindungen zersetzt. Wasserstoff und Stickstoff finden sich gegen Ende der Operation dann nur noch in sehr geringen Mengen vor im Vergleich zu der beträchtlichen Menge, die vor der Bildung der Oxyde während der Periode der Entkohlung vorhanden war.

Für jedes Roheisen ergiebt die Praxis die Minimaldauer für das Blasen, um in jedem Falle in dem flüssigen Stahl die erforderliche Menge Oxyd in Lösung zu bilden und die Verbindungen des Eisens mit Wasserstoff und Sauerstoff auf ein Minimum zu reduciren.

Das dergestalt überoxydirte und von Wasserstoff und Stickstoff befreite Eisen bringt man nun, wie erwähnt, aus der Birne in den Flammofen mit saurem Futter. In diesem Ofen muß dann die erreichbar höchste Temperatur entwickelt werden, und es muß derselbe eine angemessene Menge flüssiger, sehr siliciumreicher Eisenschlacke enthalten, die genügend sauer ist, um einen Theil der Oxyde der flüssigen Masse oder die kalkhaltigen Schlacken zu zersetzen, die beim Einbringen des flüssigen Eisens in den Ofen

mit übergeführt wurden. Man bedient sich am besten hierzu einer Giefskelle, um nach Belieben das Einbringen der Schlacke aus der Birne in den Ofen mit saurem Futter unterbrechen zu können. Diese Vorsichtsmaßregel muß man bei der Verarbeitung von basischem Stahl wegen der sonst eintretenden Wiedereinführung des Phosphors beachten, dieselbe ist bei dem sauren Bessemer-Proceß weniger wichtig. Die Art des Ausgießens kann aber selbstverständlich nichts am Wesen der Sache ändern.

Die Operation muß auf alle Fälle so schnell wie nur möglich von statten gehen, damit die in der Birne erhaltene Temperatur des flüssigen Metalles nicht wesentlich sinkt und damit das Metall nur möglichst kurze Zeit mit der stets mit mehr oder weniger Wasserdampf erfüllten atmosphärischen Luft in Berührung bleibt. Befindet sich das Metall erst im Ofen, so ist es gegen Kohlenwasserstoffe und die Flamme durch die siliciumhaltige flüssige Schlackendecke geschützt, und die Erfahrung lehrt, daß unter diesen Umständen eine nennenswerthe Absorption von Wasserstoff und Stickstoff nicht eintritt. Während oder nach der Periode der Rückkohlung des Metalles im Ofen mit saurem Futter ist wahrscheinlich eine solche Absorption auch nicht zu befürchten.

Die Rückkohlung geschieht in der bekannten Weise mit einem Silicium und Kohlenstoff enthaltenden Roheisen, so lange Oxyd im Metallbade in Lösung verbleibt (wovon man sich übrigens durch Entnahme von Proben leicht überzeugen kann), und man vollendet diese Operation durch Einführen von Spiegeleisen oder Ferromangan.

Unumgänglich nöthig ist es, daß im Anfang sich Kohlenoxyd (bei Berührung mit dem gelösten Oxyd und dem carburirten Eisen) bildet, derart, daß die ganze Masse durchwühlt wird und die saure Schlacke überallhin in das Bad eindringen kann, so daß alle sonst sehr schwer löslichen kalkhaltigen Schlacken zersetzt werden und das Entweichen des noch verbliebenen Wasserstoffes und Stickstoffes mechanisch befördert wird.

Endlich setzt man, wie üblich, Spiegeleisen oder Ferromangan zu, um dadurch die bekannten Erleichterungen für das Walzen und dergleichen zu schaffen.

Nach dem vorbeschriebenen Verfahren erhält man Stahl oder Flußeisenblöcke, die selbst, wenn sie in die kleinsten Formen eingegossen werden, völlig blasenfrei sind. Man muß zu diesem Zwecke für den Guß nur den Augenblick benutzen, wo das leicht beim Entweichen des Kohlenoxydgases abgekühlte Bad in seiner Schlackenschicht völlig ruhig geworden ist und nicht mehr aufwallt. In solchem Falle verbleibt das Metall in der Form völlig ruhig.

Das Aufwallen und Aufbrodeln des Metalles, das beim Guß nach dem bisherigen sauren oder basischen Verfahren eintritt und unvollständige und schadhafte Köpfe an den Blöcken verursacht, wird dadurch vermieden. Denn alles Kohlenoxyd ist in dem Ofen mit saurem Futter ausgeschieden, und das Aufwallen und Aufbrodeln, das bei dem bisherigen Verfahren lediglich dem Wasserstoff und dem Stickstoff zuzuschreiben ist, findet nur noch ganz unmerklich statt. Nach diesem Verfahren lassen sich Stahlblöcke mit prachtvollem, ganz gesundem Bruch selbst in den kleinsten Größen herstellen. Die etwa darin verbleibenden, fast unmerklich kleinen Blasen verschwinden gänzlich bei der Verarbeitung unter dem Hammer oder beim Walzen.

Patent-Anspruch:

Das Verfahren, ein — durch Ueberblasen ohne Zuschläge — von Wasserstoff und Stickstoff vermittelt der Einwirkung der gebildeten Eisenoxyde befreites Eisen in einem Flammofen mit hoher Temperatur unter Anwendung einer sauren Schlacke zu behandeln.

Nr. 33262 vom 6. December 1884.

A. Hansen in Dortmund.

Zusatz des Ferromangans oder Spiegeleisens bei der Entphosphorung von Roheisen.

Da es unthunlich ist, die Schlacke nach der Entphosphorung mittelst der Methode Thomas-Gilchrist vollständig vom Metall zu entfernen, so wird in der Regel bei Gelegenheit der Reaction, welche der Zusatz von Ferromangan oder Spiegeleisen hervorbringt, mehr oder weniger Phosphor aus der Schlacke in das Metall übergeführt.

Nach der bekannten Methode findet jener Zusatz statt, nachdem die Entphosphorung vollzogen und darauf die Schlacke möglichst entfernt worden ist. Während dieser Operation befindet sich die Birne in horizontaler Lage und das Durchblasen durch das Metall ist abgestellt.

Das Eigenthümliche der Neuerung besteht darin, daß, nachdem man sich von der Beendigung der Entphosphorung überzeugt hat und darauf die Schlacke abgegossen, die Birne wieder in die verticale Lage gebracht wird, das Durchblasen wieder aufgenommen und dann erst während des Blasens Ferromangan oder Spiegeleisen in geeigneter Quantität in die Birne gebracht wird.

Patent-Anspruch:

Das Eintreten des Ferromangans oder Spiegeleisens in die nach Vollendung der Entphosphorung wieder aufgerichtete Birne während des Durchblasens bei dem durch Patent Nr. 12700 geschützten Entphosphorungsverfahren.

Nr. 33329 vom 24. April 1885.

Heinrich Macco in Siegen.

Winderhitzungsapparat.

Die bisher zum Erwärmen der Gebläseluft der Hochöfen hauptsächlich angewandten steinernen Winderhitzungsapparate besitzen verschiedene Mängel, welche sich in der Praxis sehr fühlbar gemacht haben.

Bei den nach dem System Cowper gebauten Apparaten gehen die Gase in einem runden, schornsteinartigen Zuge in die Höhe, vertheilen sich oben im Apparat, um durch gitterartig zusammengesetztes Mauerwerk nach unten zu ziehen und in den Abzugskanal bezw. den Schornstein zu entweichen. Hierbei entsteht der Uebelstand, daß die Gase vorzugsweise durch den Theil des Apparates nach unten ziehen, durch welchen sie am schnellsten zu dem Abzugskanal gelangen können.

Die Vertheilung der Gase, welche das Mauerwerk erhitzen sollen, ist daher eine sehr ungleichmäßige. Das Mauerwerk wird ebenso ungleichmäßig erwärmt und daher nur ganz unvollständig ausgenutzt.

In weiterem wird die Temperatur der Gase dadurch sehr wenig ausgenutzt, daß dieselben, nachdem sie in dem kaminartigen Rohr im Apparat aufgestiegen sind, diesen Weg nur einmal beim Herabgehen wieder zurücklegen und infolgedessen mit hoher Temperatur in den Abzugskanal eintreten.

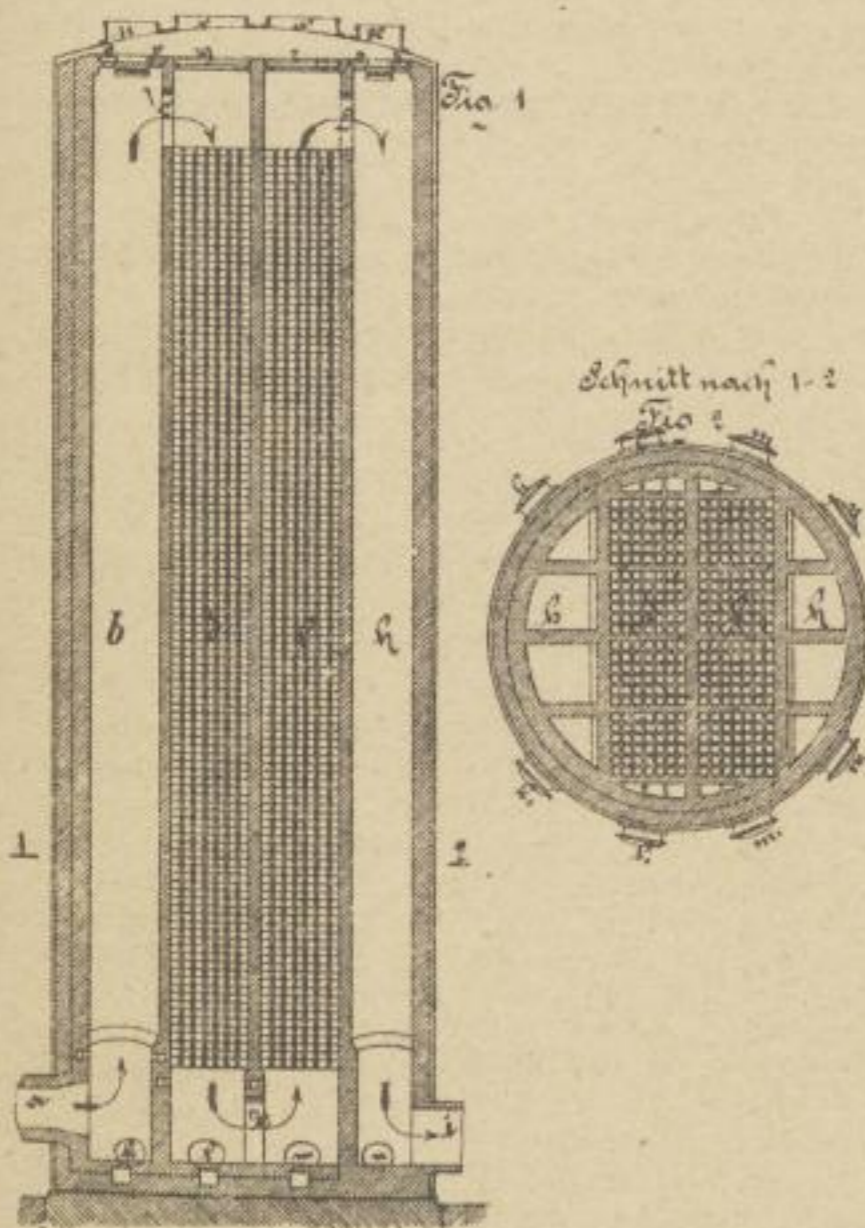
Ferner ist es durch die bisher übliche Construction der Cowper-Apparate nicht möglich, dieselben genügend zu reinigen, da die Decke der Apparate vollständig geschlossen ausgeführt werden muß und infolgedessen ein Herunterlassen eiserner Bürsten oder anderer Werkzeuge zum Reinigen der einzelnen Kanäle unmöglich gemacht wird.

Die unter Whitwell-Apparate bekannte Construction vermeidet einen Theil der Fehler der Cowper-Apparate dadurch, daß die Gase mehrfach im Apparat herunter- und heraufgeführt werden, sich dadurch gleichmäßig vertheilen und durch die Länge ihres Weges im Apparat vollständig ausgenutzt werden.

Die Construction der Whitwell-Apparate hat indessen gegenüber den Cowper-Apparaten den Nachtheil, daß sie beim gleichen Inhalt des Apparates an feuerfestem Material eine bedeutend geringere Heizfläche für Gas und Wind darbietet.

Mit der vorliegenden Neuerung sollen nunmehr die aufgeführten Nachtheile der beiden Apparatsysteme unter Beibehaltung ihrer Vortheile aufgehoben werden.

In dem in der untenstehenden Zeichnung entworfenen Apparat sind die Kammern *b* und *h* für den Eintritt und Austritt der Gase beibehalten, wie solche in den üblichen Constructionen der Whitwell-Apparate ausgeführt sind; dagegen ist der mittlere Theil des Apparates nach dem System der Cowper-Apparate derart construirt, daß derselbe in zwei Theile getheilt wird, in denen die Gase ihre Wärme an gitterartig in den verschiedensten Formen zusammengesetztes Mauerwerk abgeben und die zu erwärmende Luft in demselben Mauerwerk erhitzt wird.



Die Gase treten durch den Kanal *a* ein, gehen in der Abtheilung *b* des Apparates in die Höhe, treten bei *c* über in den nächsten gitterartig zusammengesetzten Theil *d* des Apparates, fallen in demselben nach unten, um sich in der unteren Kammer *e* wieder zu vereinigen, und treten von da in die zweite gitterförmige Abtheilung *f*, in welcher sie nach oben ziehen, um alsdann durch die Oeffnungen *g* in die letzte Abtheilung des Apparates überzutreten, nach unten zu fallen und durch die Oeffnung *i* in den Abzugskanal und den Schornstein zu entweichen.

Sowohl gleich nach dem Eintritt im Apparat im unteren Theil der Abtheilung *b*, als auch in der unteren mittleren Abtheilung *e* wird den Gasen erwärmte Luft zugeführt, um dieselben gut anzuzünden bzw. zu einer vollständigen Verbrennung zu bringen.

Der zu erwärmende Wind macht den umgekehrten, soeben beschriebenen Weg der Gase.

Durch die beschriebene Construction wird also

XI. 5

erreicht, daß Gase und Wind einen möglichst langen Weg in dem Apparat zurücklegen und hierdurch in der Lage sind, die Temperatur möglichst abzugeben bzw. aufzunehmen. Es wird ferner erreicht, daß die Gase sich gleichmäßig im Apparat vertheilen und derselbe dadurch vollständig ausgenutzt wird.

Schließlich wird durch die Anwendung der mittleren Abtheilungen *d* und *f* eine sehr große Heizfläche erzielt und dadurch eine hohe Temperatur des zu erwärmenden Windes hervorgebracht.

Die Reinigung dieses Apparates geschieht ähnlich, wie dies bisher bei den Whitwell-Apparaten der Fall war, indem die in dem oberen Boden des Apparates befindlichen Mannlöcher geöffnet, die in der Decke des Apparates angebrachten Façonsteine entfernt und die einzelnen Theile des Apparates durch herabzulassende eiserne Bürsten oder andere Instrumente abgekratzt und gereinigt werden. Die heruntergefallenen Unreinigkeiten werden durch die unten befindlichen Reinigungsöffnungen entfernt.

Durch die beschriebene Construction ist es also möglich, auch den mittleren, nach dem Cowper'schen System gebauten Theil des Apparates von oben zu reinigen.

Patent-Ansprüche:

An einem Winderhitzungsapparat:

1. Die Combination der Anfangs- und Endzüge der Whitwell-Apparate mit dem System der Cowper-Apparate, derart, daß die Gase bzw. der Wind das Mauerwerk des letzteren Systems mehr als einmal in der Längsrichtung des Apparates durchstreichen.
2. Die Einrichtung der mittleren unteren Kammer *e* in dem System der Cowper-Apparate zum Zwecke der nochmaligen Anzündung und vollständigen Verbrennung der Gase innerhalb dieses Mauerwerks, welches nach dem System der Cowper-Apparate ausgeführt ist.
3. Die Einrichtung zur Reinigung des nach dem System der Cowper-Apparate ausgeführten Mauerwerks von oben herab.

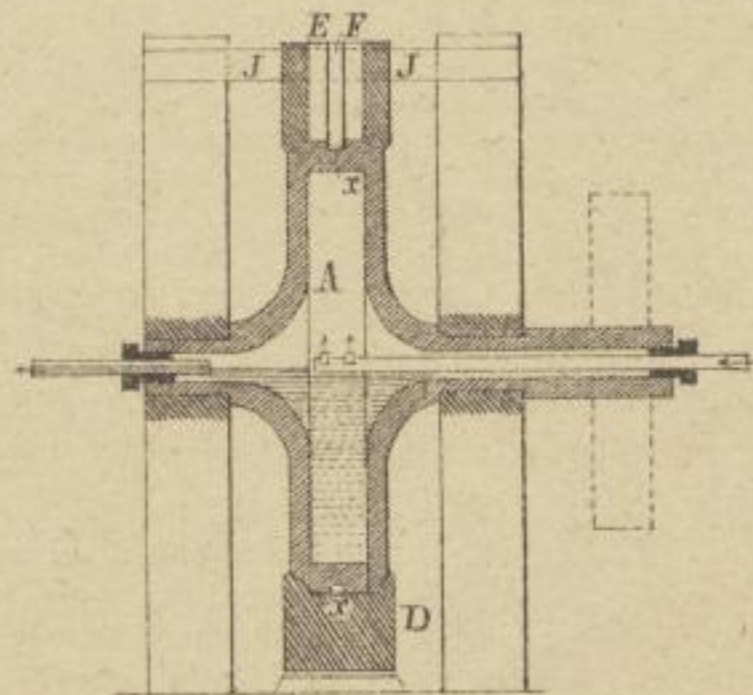
Nr. 32127 vom 12. December 1884.

(Zusatz-Patent zu Nr. 29548 vom 8. Februar 1884.)

Carl Maria Pielsticker in London und Friedrich C. G. Müller in Brandenburg a. d. Havel.

Verfahren und Apparat zur continuirlichen Herstellung von Draht, Stangen, Platten, Schienen u. s. w. direct aus dem geschmolzenen Metall.

Aehnlich wie bei dem im Hauptpatente für Eisen-carburete beschriebenen Verfahren fließt das Metall in das eine Ende einer Form, erstarrt in derselben,



5

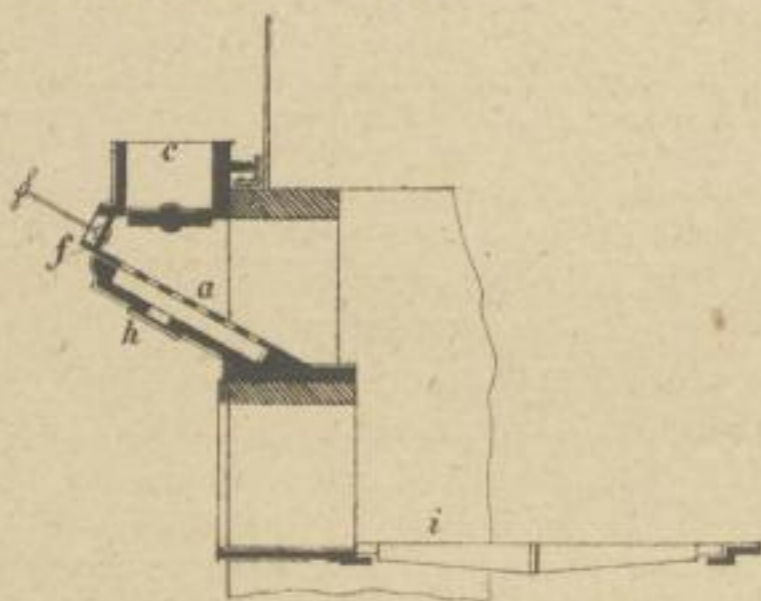
um am andern Ende als zusammenhängender, vorzugsweise prismatisch gestalteter Körper continuirlich auszutreten. Diese Form besteht aus einer um eine horizontale Achse rotirenden, mit ringsum laufender Furche x , der eigentlichen Gufsform, versehenen Rolle A . Durch den Hohlraum der letzteren circulirt unter Vermittelung der hohlen Zapfen Kühlwasser. Die hintere Hälfte der Rolle ist von einem concentrischen Halbring D umschlossen. Die beiden sich berührenden Flächen von A und D sind sehr genau abgedreht und ineinander geschliffen. Der Halbring D , welcher an passender Stelle einen feuerfesten Stein E mit dem Eingufsloch F enthält, wird mittelst eines vorgelegten Riegels I festgestellt und durch Federn oder sonstige Zugkräfte an die Rolle geprefst. Die Vortheile gegenüber der im Hauptpatente geschützten Form bestehen somit erstens darin, daß die letztere der Länge nach aus zwei aufeinander passenden Theilen zusammengesetzt ist, daß zweitens einer der gedachten Theile zugleich mit dem die Form passirenden Metallfaden an dem feststehenden zweiten fortgleitet, und daß drittens die Formachse zur Ermöglichung continuirlicher Arbeit in der Peripherie eines Kreises liegt.

Nr. 32688 vom 21. Februar 1885.

F. L. Oschatz in Meerane i. S.

Anlage zur Beförderung rauchfreier Verbrennung bei Planrosten.

Der Planrost i ist mit dem über der Feuerthür angebrachten geneigten Entgasungsrost a combinirt. Die Klappe h ist zur Regulirung der Luft bestimmt, während die Platte f zum Hinabstoßen des durch c eingeführten Brennmaterials dient.

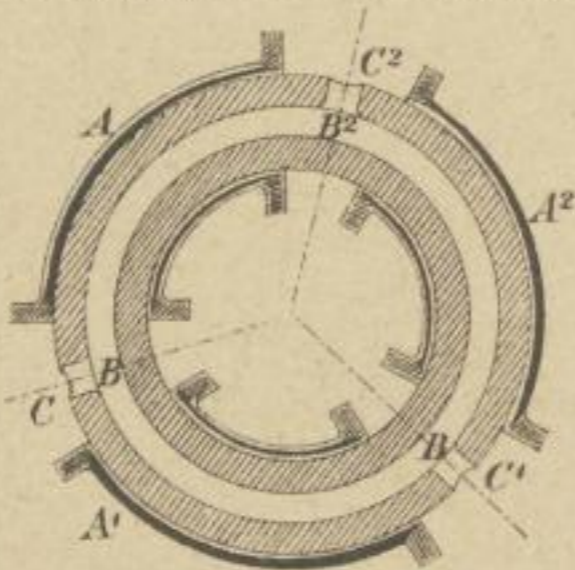


Nr. 32380 vom 19. Februar 1885.

Hermann Winnesberg in Saarn a. d. Ruhr.
Verfahren zur Herstellung gegossener Rohrkrümmer.

Die Krümmermodelle $A_1 A_2$ sind so zusammengelegt, daß sie mit den dazwischenliegenden Stücken $B_1 B_2$, welche zugleich als Kernmarken dienen, einen geschlossenen Ring bilden.

Der Kern, welcher mit der Schablone gezogen oder in der Coquille angefertigt wird, ist ebenfalls ein geschlossener Ring. Derselbe erhält eine Strohsäule und die Oeffnungen $C_1 C_2$, welche den beim Gusse sich bildenden Gasen den Abzug gestatten.



Nr. 32831 vom 29. October 1884.

Karl J. Mayer in Barmen.

Verfahren zur Herstellung von Draht.

Das Verfahren, dem Stahldraht eine große absolute Festigkeit und Zähigkeit zu verleihen, besteht darin, daß derselbe in ganzen Ringen von beliebigem Gewicht der Rothglühhitze ausgesetzt wird, dann in ein Zinnbad getaucht und dann allmählich abgekühlt wird, worauf er in Beize, Wasser und Kalkmilch gereinigt und endlich im Zieheisen ohne Ausglühen gezogen wird.

Nr. 32589 vom 18. November 1884.

Rudolf Schliwa in Luxemburg und Leopold
Gildemeister in Dortmund.

Entphosphorung und Entschwefelung des Eisens zwischen der Entkohlung.

Dieses Verfahren zur Darstellung schiedbaren Eisens durch den Bessemer-Proceß besteht in den folgenden, nach einander ausgeführten Operationen:

- Zuschlag einer geringen Menge leicht schmelzbarer basischen Substanz zur Bindung des oxydirten Siliciums und Abgießen der gebildeten Schlacke;
- theilweise Kohlenstoffverbrennung ohne erneuerten Zuschlag;
- nach genügender Erhitzung Zugabe einer zweiten Menge von Zuschlag, hinreichend, um die Phosphorsäure zu binden, während die Kohlenstoffverbrennung aufgehoben wird;
- nach vollendeter Phosphorverbrennung und wiederholtem Abgufs der Schlacke völlige Verbrennung des Kohlenstoffes, soweit er nicht im Product verbleiben soll.

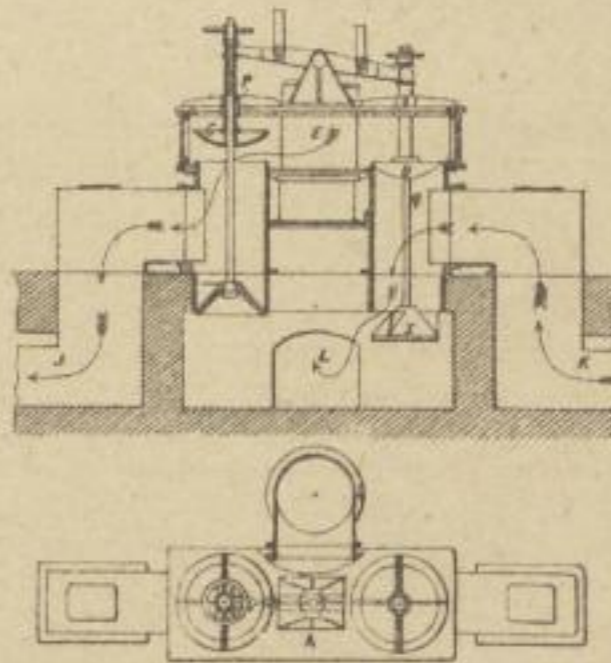
In die Windleitung wird außerdem ein heizbares Reservoir eingeschaltet, mittelst dessen die Gebläseluft in beliebigem Grade mit Feuchtigkeit beladen wird, um mit ihrer Hülfe den Schwefel aus dem Roheisen als Schwefelwasserstoff zu entfernen.

Englisches Patent.

Nr. 12471. J. P. Roe, Consett, Durham.

Verbesserte Umschaltung für Regenerativöfen.

Das in den Generatoren erzeugte Gas tritt in den Ventilkasten durch E ein und streicht von dort, der Richtung des Pfeils folgend, in den Kanal J und weiter in die Gaskammer (in der Skizze nicht mehr vorhanden). Gleichzeitig ziehen die verbrannten Gase



von der entgegengesetzten Seite des Ofens in den Kanal K , folgen der Pfeilrichtung durch Ventil J und ziehen durch L in den Kamin ab. Wenn Ventil C geschlossen und D geöffnet wird, so wird der eintretende Gasstrom umgekehrt. Der Austritt der Abzugsgase aus dem Ofen kann durch an dem oberen Theile der Ventilstangen P und Q angebrachte Schrauben regulirt werden.

Statistisches.

Statistische Mittheilungen des Vereins deutscher Eisen- und Stahlindustrieller.

Production der deutschen Hochofenwerke.

	Gruppen-Bezirk.	Monat September 1885	
		Werke.	Production. Tonnen.
Puddel- Roheisen.	<i>Nordwestliche Gruppe</i> (Rheinland, Westfalen.)	32	51 863
	<i>Ostdeutsche Gruppe</i> (Schlesien.)	12	24 950
	<i>Mitteldeutsche Gruppe</i> (Sachsen, Thüringen.)	1	12
	<i>Norddeutsche Gruppe</i> (Prov. Sachsen, Brandenb., Hannover.)	1	1 080
	<i>Süddeutsche Gruppe</i> (Bayern, Württemberg, Luxemburg, Hessen, Nassau.)	10	44 880
	<i>Südwestdeutsche Gruppe*</i> (Saarbezirk, Lothringen.)	9	34 202
	Puddel-Roheisen Summa . (im August 1885)	65 66	156 987 163 355)
Spiegel- eisen.	<i>Nordwestliche Gruppe</i>	13	8 552
	<i>Mitteldeutsche Gruppe</i>	1	1 002
	Spiegeleisen Summa . (im August 1885)	14 14	9 554 9 350)
Bessemer- Roheisen.	<i>Nordwestliche Gruppe</i>	12	31 896
	<i>Ostdeutsche Gruppe</i>	1	3 542
	<i>Mitteldeutsche Gruppe</i>	1	418
	<i>Süddeutsche Gruppe</i>	1	1 560
	Bessemer-Roheisen Summa . (im August 1885)	15 15	37 416 41 411)
Thomas- Roheisen.	<i>Nordwestliche Gruppe</i>	9	32 598
	<i>Ostdeutsche Gruppe</i>	2	2 815
	<i>Norddeutsche Gruppe</i>	1	7 217
	<i>Süddeutsche Gruppe</i>	2	10 955
	<i>Südwestdeutsche Gruppe*</i>	4	13 391
	Thomas-Roheisen Summa . (im August 1885)	18 17	66 976 60 214)
Gießerei- Roheisen und Gufswaaren I. Schmelzung.	<i>Nordwestliche Gruppe</i>	10	12 809
	<i>Ostdeutsche Gruppe</i>	7	1 552
	<i>Mitteldeutsche Gruppe</i>	2	—
	<i>Norddeutsche Gruppe</i>	1	960
	<i>Süddeutsche Gruppe</i>	11	13 104
	<i>Südwestdeutsche Gruppe*</i>	3	4 885
	Gießerei-Roheisen Summa . (im August 1885)	34 34	33 310 29 626)

Zusammenstellung.

* **Berichtigung.** Durch ein Versehen wurde die Production der *südwestlichen Gruppe* im Monat August zu hoch angegeben; dieselbe stellt sich folgendermaßen:

Puddelroheisen 39 025 t
Thomasroheisen 11 887 „
Gießereiroheisen 5 153 „

Danach berichtet sich:

die *Production im August 1885* mit
308 956 t

und

die *Production vom 1. Januar bis 31. August 1885* mit 2 497 079 t.

Puddel-Roheisen	156 987
Spiegeleisen	9 554
Bessemer-Roheisen	37 416
Thomas-Roheisen	66 976
Gießerei-Roheisen	33 310
Summa .	304 243
Production der Werke, welche Fragebogen nicht beantwortet haben, nach Schätzung	5 000
<i>Production im September 1885</i>	309 243
<i>Production im September 1884</i>	294 330
<i>Production im August 1885</i>	308 956
<i>Production vom 1. Januar bis 30. Sept. 1885</i>	2 806 322
<i>Production vom 1. Januar bis 30. Sept. 1884</i>	2 678 953

Einfuhr von Eisen und Eisenwaaren, Maschinen, Metallen und Steinkohlen in Italien 1884 und 1883.

(Mitgetheilt vom Verein deutscher Eisen- und Stahlindustrieller nach den Angaben des Kaiserl. deutschen Verkehrs-Inspectors Trommer-Mailand.)

		Aus Spanien	Aus Frankreich	Aus England	Aus Oesterreich	Aus Belgien	Aus Holland	Aus der Schweiz	Aus Deutschland	Total- Import*	Davon aus Deutschland in %	
		t	t	t	t	t	t	t	t	t		
Bruch Eisen, Feilspäne etc.	1884	5 169	825	56 792	3 161	4 010	2 885	1 741	1 553	81 922	1,8	
	1883	25 508	1 974	28 962	1 450	2 347	2 677	3 333	10 760	80 780	13,3	
Gufseisen	1884	950	406	62 114	2 498	—	—	314	932	67 749	1,4	
	1883	—	153	6 920	211	3	—	—	88	7 462	1,2	
Rohguß	1884	—	2 733	7 863	287	701	112	58	712	12 467	5,6	
	1883	—	1 784	10 509	254	675	644	66	695	14 627	4,7	
do. in verschiedenen Formen . . .	1884	—	733	501	804	508	28	116	545	3 280	16,6	
	1883	—	798	682	373	172	65	118	594	2 831	20,9	
Roheisen und Stahl	1884	—	1 594	3 664	243	4 088	—	93	2 358	12 188	19,3	
	1883	—	666	820	319	616	202	85	2 062	4 903	42,0	
Walz- u. Schmied Eisen (Stangen üb. 5 mm)	1884	—	3 377	22 145	2 962	11 746	4 122	1 095	25 516	70 819	36,0	
	1883	—	5 823	21 126	3 324	7 299	4 063	1 355	23 459	66 735	35,1	
do. (Stangen unter 5 mm)	1884	—	652	6 671	378	77	105	56	1 064	9 016	11,8	
	1883	—	966	6 717	351	132	182	157	1 981	10 486	18,9	
do. (Bleche von 4 mm u. darüber)	1884	—	663	4 712	421	1 045	191	71	3 084	10 187	30,3	
	1883	—	1 271	5 709	466	2 072	134	188	3 742	13 581	27,5	
do. (Bleche unter 4 mm)	1884	—	782	6 561	483	433	344	167	3 182	11 918	26,7	
	1883	—	1 257	6 393	292	572	250	151	1 898	10 814	17,5	
Grobe Stücke aus Schmied Eisen, wie Anker etc.	1884	—	902	661	168	289	365	93	998	3 488	28,6	
	1883	—	1 085	616	222	152	346	21	2 662	5 824	45,6	
Eisenbahnschienen aus Eisen und Stahl	1884	—	1 764	34 707	9 819	25 242	5 048	102	22 119	98 801	22,3	
	1883	—	2 325	61 672	558	18 692	10 952	299	23 979	118 574	20,2	
Eisen zweiter Fabrication, einfach . . .	1884	—	3 120	2 411	583	3 872	1 635	769	4 198	16 593	25,2	
	1883	—	5 040	2 845	1 881	1 468	1 657	624	3 299	16 814	19,6	
do. do. garnirt	1884	—	197	23	75	12	2	12	56	376	14,9	
	1883	—	195	39	92	195	3	10	59	388	15,2	
Weißeblech in Tafeln	1884	—	432	3 155	52	—	4	3	6	5 652	0,1	
	1883	—	468	5 122	120	—	—	—	12	5 722	0,2	
do. bearbeitet	1884	—	162	52	62	—	—	16	55	350	15,7	
	1883	15	101	39	58	—	—	16	36	264	13,6	
Stahl in Draht, Stäben, Stangen und Tafeln etc.	1884	—	311	86	200	16	77	23	34	760	4,5	
	1883	—	610	79	188	57	113	12	29	1 088	2,7	
Stahlguß, div.	1884	—	174	103	49	58	81	—	64	528	12,1	
	1883	—	302	110	41	52	27	5	243	780	32,4	
Stahlguß, anderweit bearbeitet	1884	—	96	5	15	17	227	34	199	592	33,6	
	1883	—	50	17	1	50	23	26	200	368	54,3	
Messer	1884	—	23	—	5	—	—	—	1	29	3,4	
	1883	—	43	—	3	—	—	—	1	47	2,1	
Sensen und Sicheln	1884	—	20	47	171	—	—	5	20	264	7,5	
	1883	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Werkzeuge, Instrumente für Agricultur und Handwerk	1884	—	2 375	706	594	194	583	352	1 297	6 109	21,2	
	1883	—	2 379	728	849	192	681	108	856	5 798	14,7	
Gewebe von Eisen und Stahl	1884	—	9	—	3	—	2	1	1	16	6,2	
	1883	—	11	1	2	—	—	—	—	13	—	
Dampfmaschinen, feststehende	1884	—	108	342	5	51	—	115	200	827	24,2	
	1883	—	158	383	4	67	—	105	68	816	8,4	
do. { Locomotiven, Locomobilen etc. { f. Maschinen mit od. ohne Kessel	1884	—	585	1 574	159	1 649	—	105	2 394	6 466	37,0	
	1883	—	155	519	464	2 264	—	88	4 727	8 243	57,2	
Maschinen, andere und Theile derselben	1884	—	3 932	8 572	1 792	3 051	94	2 236	5 944	25 820	23,0	
	1883	—	4 214	8 513	1 359	3 251	—	2 836	3 455	24 036	14,4	
Dampfkessel	1884	—	84	47	21	163	4	45	483	846	57,0	
	1883	—	119	83	64	103	—	104	320	796	40,2	
Wollkratzmaschinentheile	1884	—	10	23	1	17	1	21	9	83	10,8	
	1883	—	39	29	1	11	—	9	—	89	—	
Eisenbahnwagen für Güter	1884	—	460	—	26	454	392	128	254	1 714	14,8	
	1883	—	1 169	19	20	424	16	69	1 497	3 213	46,6	
do. für Personen	1884	—	102	—	117	170	—	27	128	660	19,4	
	1883	—	64	60	68	68	—	—	—	326	—	
Steinkohlen und Koks	1884	Amerika u. Canada	42 834	138 404	2 254 129	87 505	672	220	2 784	70 004	2 605 684	2,6
	1883		6 222	139 021	2 055 302	85 387	286	—	805	57 215	2 351 969	2,4

* In den Summenzahlen sind auch die wegen ihrer Geringfügigkeit nicht speciell aufgerechneten Gewichtsmengen des Imports aus anderen Staaten enthalten.

Berichte über Versammlungen verwandter Vereine.

Verein für Eisenbahnkunde zu Berlin.

Sitzung

am 8. September 1885.

Vorsitzender: Herr Oberst Golz.

Schriftführer: Herr Geh. Baurath Jungnickel.

Herr Oberingenieur Frischen spricht über »Blockfahrten auf eingleisigen Bahnstrecken«. Auf den deutschen Bahnen erfolgt die Anmeldung eines Zuges durch das Glockensignal und zwar wird der Zug, wenn die ihn ablassende Station das Läuten veranlaßt, abgeläutet, wenn dies die den Zug empfangende Station bewirkt, hergelaütet. In Deutschland findet vielfach ein gemischtes System statt, indem der Ersparnis wegen der zur Erzeugung des elektrischen Stromes erforderliche Läute-Inductor nicht auf jeder Station, sondern abwechselnd auf einer Station um die andere aufgestellt wird. Bei dem üblichen Abläuten kann das durchgehende Glockensignal recht unbequem werden, z. B. zwischen zwei Stationen mit zwei oder mehr eingeschobenen Blockstationen; hier kann bei dichter Zugfolge ein an einem Ende der Strecke postirter Wärter leicht zwei oder drei Glockensignale erhalten, ehe er einen Zug sieht, weil diese sich noch auf den vorliegenden Blockstrecken befinden. Für solche Strecken würde die Einführung des Herläutens viel sicherer sein, indem man für die Blockstrecke immer nur ein Glockensignal präzise giebt. Der Wärter weiß, wenn das Herläuten eingeführt wird, auch stets, von wo der Zug kommt; es muß nur durch Zwangsmittel, welche mit den Signalen in Abhängigkeit stehen, dafür gesorgt werden, daß es unmöglich ist, einen Zug aus einer Station heraus zu lassen, für den ein falsches Läutesignal gegeben ist. Eine solche Einrichtung bietet für eingleisige Bahnstrecken, für welche man es nicht nur mit aufeinander folgenden, sondern auch mit entgegengesetzt fahrenden Zügen zu thun hat, nicht unerhebliche Schwierigkeit. Der Vortragende erläutert nunmehr das von ihm hierfür vorgeschlagene Verfahren durch Zeichnungen und ein Modell. Mit dem Abläuten von einer Station A wird gleichzeitig das Ausfahrtssignal gesperrt und das entsprechende Ausfahrtssignal der andern Station B frei gemacht, wodurch nur ein Zug in der Richtung von B nach A abfahren kann. Damit nun in derselben Richtung ein zweiter Zug nicht folgen kann, werden auch die an jeder Station vorhandenen Bahnhofseinfahrtssignale hereingezogen, denen gegenüber die bisherigen Ausfahrtssignale »Streckeneinfahrtssignale« genannt werden. Die Station disponirt über das der Station A zunächst befindliche Streckeneinfahrtssignal, und umgekehrt, und durch dieses Uebergreifen wird die Sicherheit geschaffen. Wenn ein Zug ausgefahren ist und der betreffende Beamte hat das Signal nicht wieder eingezogen, so wird dasselbe durch ein in der Strecke befindliches Pedal wieder auf Halt geworfen, der Zug also gedeckt. Um nun mehrere Züge in derselben Richtung folgen zu lassen, werden dieselben von der einen Station hineingezählt, indem Blockrichtungen vorhanden sind, 1, 2, 3 Tasten, die, je nachdem 1, 2, 3 Züge hineingelassen werden, gedrückt werden, die sich aber dann von selbst wieder deblockiren, wenn 1, 2, 3 Züge aus der Strecke herausgefahren sind, also wieder ausgezählt werden.

Herr Eisenbahn-Bauinspector Claus theilt aus dem dem Verein zugesendeten »Stati-

stischen Bericht über den Betrieb der Königl. Bayerischen Verkehrsanstalten im Jahre 1883 mit, daß in diesem Jahre 52 km Bahnlänge neu eröffnet wurden, so daß die Länge des ganzen Bahnnetzes am Ende des Jahres 1883 4366 km betrug, wovon 257 km zweigeleisig sind; auf je 100 qkm Fläche kommen 6,176 und auf je 10 000 Einwohner 9,373 km Eisenbahn (in Preußen entsprechend 6,0 und 7,7 km); das gesammte Anlagekapital beträgt 941 215 339 M., d. i. pro Kilometer 215 594 M. Die Kosten der Unterhaltung und Erneuerung der Geleise beliefen sich auf 731 M pro Kilometer und für die Unterhaltung und Erneuerung aller Bahnanlagen einschließlich des Oberbaues auf 1747 M für 1 km der unterhaltenen Strecken und auf 1294 M für 1 km der unterhaltenen Geleise. Die Kgl. Verwaltung besitzt zwei Schwellen-Imprägnirungsanstalten, für welche das Holz in Rundstämmen angekauft und dort zu Schwellen bearbeitet wird. — Die gesammte Einnahme betrug 86 123 988 M (61 152 M mehr als im Vorjahre), die Ausgabe 46 128 834 M (13 197 774 M weniger als im Vorjahre).

Herr Geheimer Baurath Jungnickel zeigt eine von Herrn Osborne in Dresden erfundene und dem gegenwärtig hier tagenden internationalen Telegraphen-Congress vorgelegte neue 24-Stunden-Uhr vor. Nach Ansicht des Erfinders stehen der allgemeinen Einführung der Zeitrechnung nach 24 fortlaufenden Stunden hauptsächlich die bisherige Gewohnheit und die Bedenken entgegen, daß alsdann sämtliche bestehenden Uhren unbrauchbar und die Eintheilung des Zifferblattes in 24 Stundentheile die Uhren unübersichtlich machen würden. Diese letzteren Bedenken sollen durch die Osbornesche Uhr beseitigt werden. Dieselbe hat zwei übereinander liegende Zifferblätter, von denen das obere, feststehende, an Stelle der gewöhnlichen 12 Stundenzahlen ebenso viele Ausschnitte besitzt, während das darunter liegende bewegliche Zifferblatt die Zahlen 1 bis 24 trägt; durch die Ausschnitte des oberen Zifferblattes sind die Zahlen des unteren sichtbar, doch sind diese Zahlen in einer solchen Weise darauf angeordnet, daß man gleichzeitig entweder nur die Zahlenreihe von 1 bis 12 oder nur die von 13 bis 24 sehen kann. Nach Ablauf der ersten 12 Tagesstunden wird das bewegliche Zifferblatt durch einen einfachen Mechanismus, der durch die Feder der Uhr selbst in Bewegung gesetzt wird, derartig verschoben, daß die Zahlenreihe 13 bis 24 vor den Ausschnitten erscheint. Um Mitternacht springt das Zifferblatt wieder zurück und es werden wieder die Zahlen 1 bis 12 sichtbar. Jede beliebige Uhr kann leicht in eine Uhr nach neuem 24-Zahlensystem umgeändert werden, indem das Uhrwerk unverändert bleibt und das Zifferblatt, unter welches der einfache Mechanismus zum Verschieben eingelegt wird, eine Aenderung erleidet.

Herr Consul Klostermann spricht über die Alpenbahnen, durch deren Herstellung Italien nach Jahrhunderte langer Erlahmung zum dritten Male zu einer politischen, mercantilen und maritimen Bedeutung gelangt ist. Die Bahn über den Mont-Cenis, 1857 begonnen, 1871 vollendet, hob sofort den Handelsverkehr zwischen Italien und Frankreich und die Einnahmen der anschließenden oberitalienischen Bahnen. Italiens Export nach Frankreich betrug im Jahre 1870 rund 400 Millionen Lire, sein Import von dort 200 Millionen, im ganzen 600 Millionen Lire. Zehn Jahre später waren die Umsätze auf 503 Millionen Export, 400 Millionen Import, im ganzen auf 903 Mill.

Lire gestiegen. Ueber die Mont-Cenis-Bahn geht die englische Ueberlandpost nach und von Ostindien, da gleichzeitig mit der Eröffnung dieser Bahn auch die Inbetriebstellung des Suez-Kanals erfolgte. — Die Brennerbahn wurde in specifisch österreichischem Interesse unternommen, dient aber nach ihrer Eröffnung und nachdem Venetien nicht mehr österreichisch ist, vorwiegend deutschen und italienischen Handelsbeziehungen. Um jedoch eine engere Eisenbahn-Verbindung zwischen Oesterreich und Italien herzustellen, wurde die Pontebba-Bahn erbaut; dieselbe hat aber die Hoffnungen bezüglich der Entwicklung des Verkehrs auf den bis an die österreichische Grenze führenden italienischen Anschlußlinien stark getäuscht. — Zwischen der Mont-Cenis- und der Brennerbahn liegt jetzt die Gotthardbahn als Hauptverkehrsweg zwischen dem Nordwesten Deutschlands, den Niederlanden, theilweise auch England und Italien. Die lange mit der Gotthardlinie in Concurrenz gestandene Linie über den Luckmanier würde für das mittlere Deutschland und die Ostschweiz förderlicher gewesen sein. Der Einfluß der Gotthardbahn ist trotz des erst dreijährigen Bestehens sehr merklich auf die Handelsbeziehungen zwischen den genannten Ländern, sowie namentlich auf die Hebung des Hafens von Genua gegenüber dem von Marseille. Frankreich fühlt sich benachtheiligt und betreibt seitdem eifrigst einen neuen Alpenschienenweg über und durch den Simplon; die zeitweise auch in Aussicht genommene Durchtunnelung des Mont-Blanc ist jetzt so gut wie aufgegeben worden; Deutschland kann aus der Simplonbahn keinen Nutzen ziehen und wird vielmehr darauf hingewiesen, die die Gotthardlinie alimentirenden Verkehrsgebiete sorglich zu pflegen. — Es existirt auch ein Project, welches durch einen Splügen-Tunnel Chur mit Chiavenna zu verbinden trachtet; dasselbe hat aber wenig Aussicht auf Verwirklichung. — Deutschland ist für seinen Verkehr nach dem Mittelmeer und darüber hinaus hauptsächlich auf den Hafen von Triest hingewiesen; zu seiner schnellen und vortheilhaftesten Erreichung empfiehlt sich eine Bahn von Görz nach Tarvis durch den Predil; dieselbe würde zwei österreichische Transversalbahnen schneiden und berühren, deren eine, die nördlichere, vom Thale der Enns ausgeht, das Innthal hinauf nach Innsbruck, die Allgäuer Alpen durchschneidet und ins Rheinthal gelangt; die südlichere geht von Klagenfurt aus, verfolgt die Drau aufwärts, setzt sich durchs Pusterthal bis Franzensfeste fort und verbindet sich durch die Brennerbahn mit der nördlichen Transversalbahn bei Innsbruck, um Anschluß nach dem Rheinthal zu finden. Zu der ersteren Transversalbahn gehört der Arlberg-Tunnel, die neueste und glänzendste Leistung der Tunnelbaukunst.

Der internationale Congress für das gesammte Eisenbahnwesen in Brüssel im August d. J.

Die ursprüngliche Absicht war, auf diesem Congresse die Grundlage zu einem internationalen Verbands zu bilden und damit eine Vereinheitlichung in der Eisenbahn-Gesetzgebung, der Verwaltung, der Rechnungsstellung, des Betriebsmaterials u. s. w. anzubahnen. Dies betonte auch der zum Vorsitzenden ernannte Generalsecretär des belgischen Eisenbahn-Departements, Fassiaux; wie rasch dieses Ziel erreicht werden könne, sei vorläufig nicht abzusehen, doch sei es wünschenswerth, daß der Congress im nächsten Jahre wieder zusammentreten würde, um über diese Frage zu berathen.

Nach dieser Einleitung theilte sich der Congress in vier Sectionen, um den reichhaltigen Stoff bewältigen zu können, und zwar wurden zugetheilt der

Section I: Der Bau der Bahnen im allgemeinen (eiserner Oberbau) sowie in bezug auf die Betriebskosten.

Section II: Der Betrieb und die Betriebsmittel (Sicherung und Verbilligung desselben, Anwendung der Elektrizität etc.).

Section III: Das Verkehrs- und Signalwesen (Block- und Intercommunications-Signale, Bahnhofs-Einrichtungen).

Section IV: Die allgemeine Verwaltung (einheitliche Statistik und Classification der Einnahmen und Ausgaben, Sonntagsruhe für die Bediensteten).

Ueber die Verhandlungen in Section I berichtet die »Schweiz. Bauztg.« Nr. 13 d. J. folgendermaßen:

Da die belgischen Abgeordneten weitaus die Mehrheit der Versammlung bildeten und da ferner nicht nach Eisenbahn-Verwaltungen oder Ländern, sondern nach der Zahl der Anwesenden abgestimmt wurde, so ist klar, daß die auswärtigen Eisenbahn-Verwaltungen oft Mühe hatten, ihrem Standpunkte Geltung zu verschaffen. Dies zeigte sich beispielsweise bei der Frage des Oberbaues. Der Referent, Herr Lebon, Director des Grand-Central belge, hatte über den eisernen Oberbau ein so abfälliges, die neuesten Erfahrungen, welche in Deutschland, Holland und England mit demselben gemacht wurden, geradezu ignorirendes Urtheil abgegeben, daß es einzig den Voten der Herren von Leber aus Wien, Funk aus Köln und dem holländischen Delegirten Kalfz zu verdanken war, daß in der darauffolgenden Plenarsitzung im entgegengesetzten Sinne entschieden wurde. Während nämlich Herr Lebon den hölzernen Querschwellen den Vorzug gegenüber den eisernen zuerkennen wollte,

a) weil man mit eisernen Querschwellen nicht die gleiche Solidität und Festigkeit erzielen könne, wie mit den hölzernen Querschwellen,

b) weil die Erhaltung des hölzernen Oberbaues billiger und einfacher sei,

c) weil der eiserne Oberbau nie so elastisch sein könne, wie der hölzerne,

entschied die Plenar-Versammlung wie folgt:

Frage I. Können die eisernen Lang- oder Querschwellen vom Gesichtspunkte der Dauerhaftigkeit, der Kosten der ersten Herstellung und der Erhaltung unter allen Umständen oder unter bestimmten Voraussetzungen mit Erfolg die Concurrenz mit dem hölzernen Oberbau bestehen, und bejahenden Falles, welche Bedingungen empfehlen sich für ihre Herstellung und Benutzung bei Haupt- und Secundärbahnen?

Entscheid: Die Systeme des eisernen Oberbaues mit Langschwellen sind im Verschwinden begriffen, während die Anwendung der eisernen Querschwellen sich mehr und mehr hauptsächlich in Deutschland und Holland ausbreitet; die bisher in Belgien damit gewonnenen Resultate sind zwar im allgemeinen ungünstig, aber man geht daran, neue Versuche mit eisernen Querschwellen zu machen, welche weit solider construirt sind, als die bei den ersten Versuchen angewendeten.

Die Majorität der ersten Section ist der Ansicht, daß die eisernen Querschwellen, mindestens vom technischen Standpunkte, die Concurrenz mit den hölzernen Traversen bestehen können und zwar ebenso auf Bahnen, welche stark benutzt werden, wie auf solchen mit geringerem Verkehre.

Die Majorität der ersten Section ist weiter der Ansicht, daß diese Concurrenz auch vom finanziellen Gesichtspunkte möglich ist, daß man aber in jedem einzelnen Falle einen Vergleich zwischen den beiden Arten des Oberbaues anstellen müsse in betreff der Kosten des Materials, der Arbeit, der Erhaltung und der voraussichtlichen Dauer der Materialien; das Resultat dieses Vergleiches wird ergeben, für welche Art des Oberbaues man sich zu entscheiden habe.

Frage II. Wie muß der beste metallene Oberbau construirt sein, um ihn eventuell zu empfehlen

1. für Hauptlinien mit starkem Verkehre,
2. für Hauptlinien, welche als Abzweiglinien behandelt werden,
3. für Secundär- und Localbahnen?

Entscheid: Die Majorität der ersten Section ist der Ansicht:

1. daß für Hauptlinien, welche starken Verkehr haben, ebenso für strategische Linien, eine stärkere Schwelle verwendet werden soll als für Secundärbahnen, vorausgesetzt, daß letztere nicht bestimmt sind, in einem nicht fernen Zeitpunkte Hauptlinien zu werden. Für solche Bahnen, welche nur vorübergehend Secundärbahnen sind, empfiehlt es sich, unter Bedacht auf ihre Umwandlung in Hauptbahnen, die Widerstandsfähigkeit des Oberbaues angemessen dadurch zu vermindern, daß man die Entfernung der Schwellen in einem bestimmten Maße vergrößert;
2. für Secundärbahnen, welche nie Hauptbahnen werden, empfiehlt es sich, weniger starke und billigere Querschwellen anzuwenden.

Was die vortheilhafteste Form und die Dimensionen der eisernen Querschwellen anbelangt, so ist die Majorität der Section der Ansicht, daß die Ergebnisse der bisher gemachten Versuche nicht ausreichen, um sich für eine bestimmte Type mit Ausschluß der übrigen zu entscheiden.

Frage III. Empfiehlt es sich, mehrere Geleisetypen von verschiedener Stärke für dasselbe Netz anzunehmen, auf welchem sich große Verschiedenheiten sowohl in bezug auf die Schnelligkeit als in bezug auf die Intensität des Verkehrs vorfinden? Wie müssen diese verschiedenen Geleisetypen beschaffen sein?

Entscheid: Die Section I ist der Ansicht, daß es für Hauptbahnen mit starkem Verkehre ebenso wie für strategische Linien geboten sei, ein Profil mit sehr kräftigem Schienenkopf zu wählen, um die Dauerhaftigkeit der Schienen rücksichtlich deren Abnutzung zu erhöhen.

1. Für die Linien, welche nur provisorisch einen secundären Charakter haben, d. h. in nicht allzu ferner Zeit Hauptbahnen werden können, schlägt die Section vor, dasselbe Schienenprofil wie für Hauptbahnen zu wählen mit der Maßgabe, daß man bis zu dem Zeitpunkte, wo die Transformation der Linie stattfinden soll, entsprechend der bis dahin zulässigen Geleisesteifigkeit, in einer rationellen Weise die Austheilung der Querschwellen abändert, d. h. deren Entfernung von Mitte zu Mitte größer hält.
2. Bezüglich der Secundärbahnen, welche voraussichtlich keine Hauptlinien werden können, sind die Ansichten getheilt. Einzelne wollen nicht unter allen Umständen für solche Bahnen ein anderes Schienenprofil als für Hauptbahnen zulassen, andere befürworten ein reducirtes Profil, welches neu zu studiren wäre vom Gesichtspunkte der geringeren Abnutzung; andere schließlich wollen das Schienenprofil der Hauptbahnen, jedoch mit niedrigem Schienenkopfe.

Frage IV. Welche Geleiseweite empfiehlt sich für Secundär- (Local-) Bahnen?

Entscheid: Die Section ist einstimmig der Ansicht, daß man sich in eine Discussion dieser Frage nicht einlassen solle.

Um noch die wichtigeren Fragen hervorzuheben, mit welchen der Congreß sich beschäftigte, seien folgende angeführt: Die Stellung und Zukunft der Nebenbahnen, internationale Eisenbahn-Statistik, Methoden zur Untersuchung verschiedener Tracés für die nämliche Bahnlinie, Grundsätze bei der Construction des Rollmaterials, Oekonomie, Sicherheit, Elektrizität im Eisenbahnbetriebe, Anlage und Einrichtung der Bahnhöfe, Gemeinschaftsbahnhöfe.

Ausführlichere Berichte sind zu finden u. A. in »Le moniteur belge«, der »Zeitung des Vereins deutscher Eisenbahnverwaltungen« und der »Wochenschrift des österr. Ingenieur- und Architekten-Vereins«.

Verein zur Beförderung des Gewerbefleißes.

In der Juli-Sitzung sprach Dr. Raydt-Hannover über flüssige und feste Kohlensäure. Redner gab zunächst einen kurzen geschichtlichen Ueberblick über die Anwendung der flüssigen Kohlensäure, in welchem er zunächst die Hebungversuche von im Meere versenkten Gegenständen erwähnte, und dabei mittheilte, daß man die Idee vorläufig aufgegeben habe. Später verfiel Krupp in Essen auf den Gedanken, die bekanntlich durch Aufschumpfen auf dem inneren Rohr der Kanonen fest angebrachten Ringe dadurch zu lösen, daß die ganze Kanone erwärmt und dann das innere Rohr mittelst flüssiger Kohlensäure abgekühlt wird, wobei es sich zusammenzieht, so daß dann die äußeren Ringe, die noch warm sind, abgestreift werden können. Die Probeversuche gelangen vollkommen und ist es auf diese Weise möglich, die Ringe sonst abgenutzter Kanonen wieder zu verwerthen. Eine zweite in dieser Zeitschrift früher eingehend beschriebene Erfindung von Krupp bezieht sich die Herstellung dichter Güsse dadurch, daß durch flüssige Kohlensäure in der dicht geschlossenen Form ein Druck bis zu 75 Atm. auf das Metall während seines Erstarrens ausgeübt wird. Durch die auf dem Krupp'schen Werke gleichzeitig bewirkte wesentliche Vervollkommnung der Compressionspumpe und die Herstellung größerer Quantitäten von Kohlensäure wurde es dann möglich, dieselbe auch zum Bierdrucke und zur Mineralwasserfabrication in beliebigen Mengen zu erhalten. Die geschäftliche Einführung geschah durch die Firma Kuhnheim & Co. in Berlin, an deren Stelle später die Actien-Gesellschaft für Kohlensäure-Industrie trat. Dieselbe setzt gegenwärtig bereits 80 Flaschen (à 16 M) zu 8 kg = 640 kg täglich ab, welche 320 000 l Gas entsprechen.

Die Füllung erfolgt in schmiedeisernen Behältern, welche behördlich auf 250 Atm. Druck geprüft werden, so daß ein Unglücksfall durch eine Explosion nicht eintreten kann.

Um feste, d. h. gefrorene Kohlensäure herzustellen, bindet man einen Sack fest vor die Ausströmungs-Oeffnung. Läßt man dann die Kohlensäure ausströmen, so geht eine große Menge des Gases dampfförmig durch die Poren des Wollstoffs hindurch und bindet genügend Wärme, um die übrige Kohlensäure zum Gefrieren zu bringen. Die derartig erhaltene, natürlich schnell schmelzende Kohlensäure sieht schneeartig aus, durch Verdichtung kann man sie kreideartig fest machen.

Weitere praktische Verwendungsarten sind für Feuerlöschzwecke und für Bierklärung erfolgt.

Redner schloß den interessanten Vortrag mit einigen rein wissenschaftlichen Mittheilungen über die Natur der flüssigen Kohlensäure.

Berg- und hüttenmännischer Verein für Steiermark und Kärnten.

In der General-Versammlung vom 15. August d. J. wurde ein Vortrag von P. Tunner

„Zur Verwendung des Flußeisens für Kessel- und Schiffsbleche“

verlesen.

Tunner ist der Ansicht, daß die noch sehr verbreitete und leider nicht ganz unbegründete Besorgnis für die Sicherheit der aus Flußeisen dargestellten Kesselbleche nicht in der eigenthümlichen Beschaffen-

heit dieses Materials, sondern lediglich in der fehlerhaften Behandlung desselben begründet ist.

Um einen Eisenstab durchzubrechen, haut man denselben vorher mit einem Meißel ein; das Abbrechen erfolgt dann um so leichter, je härter das Eisen an und für sich ist, und überhaupt leichter bei Flufs- als bei Schweifeseisen. Nach den dem Redner von dem Oberdirector Knut Styffe gemachten Andeutungen läßt sich dies Verhalten folgendermaßen erklären. Wenn man einen glatten quadratischen Eisenstab biegt, so werden bekanntermaßen die äußeren Schichten gedehnt und die inneren zusammengedrückt, während in der Mitte von beiden eine neutrale, unverändert bleibende Schicht sich befindet. Der Winkel, unter welchem der Riß eintritt, wird häufig als Maß der Dehnbarkeit und Härte benutzt. Als bestes Material für Dampfkessel hat sich auf den steierischen Stahlhütten ein Flufseisen bewährt von 40 bis 45 kg Festigkeit pro Quadratmillimeter und 20 bis 25 % Dehnung auf 200 mm Länge; ein solches enthält 0,18 bis 0,20 % C und läßt sich ein aus demselben dargestellter Quadratstab von 25 bis 30 mm, in hellrothwarmem Zustande in kaltem Wasser rasch abgekühlt, in kaltem Zustande um 130 bis 150° zusammenbiegen, ohne anzubrechen.

Anders liegt die Sache, wenn der Stab vorher einen Einschnitt erhalten hat. In diesem Falle wird für die größte Ausdehnung als oberste Schicht die zunächst unter dem Einschnitte liegende in Anspruch genommen. Der Ausdehnung derselben ist aber dadurch ein Hinderniß in den Weg gelegt, daß sie von den durchschnittenen obersten Schichten bedeckt ist, die wegen des Einschnitts sich nicht mitzudehnen vermögen und dadurch auch der Dehnung der unter ihnen liegenden Schicht hinderlich sind. Kann sich dieselbe aber nicht ausdehnen, so muß sie reißen; durch den derart entstandenen Riß wird sozusagen der zuerst hergestellte Einschnitt vertieft. In dieser Art muß der gleiche Vorgang sich augenblicklich

nach unten fortpflanzen. Daß dem wirklich so ist, kann dadurch nachgewiesen werden, daß man die Schichten zu beiden Seiten des Einschnittes wegfeilt, wodurch die oberste Schicht sich dehnen und somit die Biegung ohne Bruch erfolgen kann.

Hierbei verhält sich Schweifeseisen wesentlich anders wie Flufseisen. Zwar wird auch bei ersterem der Bruch durch einen Einschnitt gefördert, allein nicht immer und oft nur theilweise erfolgt ein Bruch, indem infolge von beigemengter Schlacke und Oxydaten der Zusammenhang der Eisenmoleküle unterbrochen ist und sich Ablösungen bilden, die das Hinderniß der Ausdehnung der oberen Schichten beseitigen. Dies ist bei Flufseisen nicht der Fall und liefert uns dies die Erklärung für die Erscheinung, daß das festere und dehnbarere Material leichter bricht als das ungleich schlechtere, wenn der Stab einen Einschnitt erhalten hat.

Bei dem Bau von Dampfkesseln, Brücken, Schiffen u. s. w. wird selbstverständlich eine Schwächung durch einen Einschnitt, wie er in der vorstehenden Auseinandersetzung gemeint ist, nicht leicht vorkommen, doch giebt es dort andere ähnlich wirkende Schwächungen, die um so gefährlicher werden, je härter das Material war. Namentlich leicht treten dieselben durch das Bohren und Beschneiden mit stumpfen Instrumenten auf. Es ist bei allen diesen Operationen auf das ängstlichste jede Rißbildung zu vermeiden. Fernere Vorsicht ist bei Erwärmungen anzuwenden, allenthalben soll ein schließliches Ausgüßen, verbunden mit sehr langsamer Abkühlung, vorgenommen werden, um alle ungleichen Spannungen zu beseitigen.

Redner schließt mit der Mittheilung, daß in der Kesselschmiede zu Donawitz bei Leoben bereits über 70 Dampfkessel aus Siemens-Martin-Flufseisen angefertigt worden sind, ohne bisher einen Anstand gehabt zu haben.

(Beilage Nr. 10 zur österr. Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen.)

Referate und kleinere Mittheilungen.

Technische Erziehung und ausländischer Wettbewerb.

Unter dieser Ueberschrift bringt die Londoner »Iron and Coal Trades Review« vom 9. Oct. einen Artikel, welcher deutlich beweist, wie sehr sich in England die Entwicklung der Industrie des Festlandes fühlbar macht. Der Aufsatz lautet im wesentlichen wie folgt:

„Daß ein außerordentlich thätiger Wettbewerb des Auslands in der Eisen- und Stahlindustrie sich geltend macht, ist eine so offenkundige Thatsache, daß sie von unseren Fabricanten nicht mehr übersehen werden kann, wenn sie sich nicht selbst großen Schaden zufügen wollen. In den letzten 10 Jahren hat eine bemerkenswerthe Veränderung stattgefunden. Während England früher nahezu als die Werkstätte der ganzen Welt betrachtet worden ist, gelangten seitdem die Ausländer zu der Erkenntniß, daß sie imstande sind, sich selbst mit dem zu versorgen, womit wir sie bisher versehen hatten, und sie haben Zeit und Gelegenheit so gut benutzt, daß sie jetzt auch auf anderen Märkten, als auf ihren eigenen, uns als Mitbewerber entgegenreten. Was vor einem halben Menschenalter als Möglichkeit betrachtet und nur oberflächlich in Erwägung gezogen wurde, ist jetzt zur unangenehmen Wirklichkeit geworden. Es

ist deshalb die von der Königlichen Commission für technisches Unterrichtswesen so klar dargelegte Thatsache nicht überraschend, daß, wenn auch Großbritannien die erste Stelle im industriellen Wettkampf einnimmt, andere Nationen doch hart an uns herangehen, und daß, wenn wir uns nicht rechtzeitig vorsehen, sie uns im Wettkampf schlagen werden. Jährlich nehmen die Erfolge der fremden Concurrenz zu, wofür eine Fülle von Beweisen vorliegt; ein schlagendes Beispiel bietet die Bildung der Internationalen Stahlschienen-Convention. In der Antwort, welche auf die Fragen der Königlichen Commission zur Untersuchung der Ursachen der gedrückten Lage von Handel und Industrie von den Handelskammern ertheilt wurde, wird in einer in die Augen fallenden Weise betont, daß eine der Ursachen der gegenwärtigen gedrückten Geschäftslage die Concurrenz des Auslands ist, welche mit allen Mitteln zu bekämpfen sei. Es giebt verschiedene Factoren, welche zu dem Erfolg des Auslands beigetragen haben. Von denselben sind die billigeren Arbeitslöhne und Eisenbahnfrachten des Auslands besonders hervorzuheben, weil durch sie in hohem Grad die großen natürlichen Vortheile ausgeglichen werden, denen England seine Stellung als Industriestaat verdankt; diese Vortheile gehen deshalb allmählich verloren. Viel zu sehr ist es Mode gewesen, die Leistungsfähigkeit unserer aus-

ländischen Rivalen zu verkleinern; das mag noch vor 10 Jahren statthaft gewesen sein; aber die Lage hat sich in dieser Beziehung vollständig geändert. Wir haben auf einige der Factoren hingewiesen, durch welche die Fabricanten des Continents imstande waren, ihre gegenwärtige Stellung zu erlangen; ein weiterer sehr wichtiger Punkt ist die weite Verbreitung des technischen Unterrichts unter unseren Concurrenten. Wir müssen erkennen, daß, wie die Commission für technisches Unterrichtswesen klar gezeigt hat, wir das Studium der Wissenschaft als eines der Mittel betrachten müssen, durch welche wir unsere Stellung auf dem Gebiet der Weltindustrie zu behaupten vermögen. Wie früher muß wieder, in höherem Grade als gegenwärtig, eine Herrschaft des Geistes über die Materie erreicht werden, wenn der Verlust einiger unserer nationalen Vortheile ausgeglichen werden soll.

Sir Lyon Playfair hob in seiner in Aberdeen als Präsident der British Association gehaltenen Rede in äußerst angemessener Weise diese Thatsache hervor, als er sich mit der Frage der Erschöpfung unserer Kohlenlager beschäftigte. Er äußerte sich wie folgt: „Die Antwort auf die Frage, in welcher Lage sich England befinden wird, wenn es keine Kohlenschätze mehr besitzt, hängt davon ab, wie weit bis dahin die geistige Entwicklung der Nation fortgeschritten sein wird. Der Werth der geistigen Befähigung als Productionsfactor nimmt beständig zu, während der Werth der Rohstoffe und der Brennmaterialien ein Factor von geringerer Bedeutung wird. Ist die Zeit gekommen, daß die befürchtete Erschöpfung der Kohlenfelder eintritt, dann mag es wohl sein, daß der Bezug von Kohlen aus anderen Lagern (z. B. aus denen in Neu-Süd-Wales) so leicht und billig von statten geht, daß die bessere technische Ausbildung unserer Arbeiter den Nachtheil der höheren Kosten des Brennmaterials weit überwiegen wird.“ Sir Lyon hob hervor, daß wir bei uns den wissenschaftlichen Unterricht zu sehr vernachlässigt haben; es sind jedoch in den letzten Jahren in unseren großen Städten bedeutende Fortschritte gemacht worden, da wir mit Schmerzen von der Thatsache überzeugt worden sind, daß die technische Ausbildung eine Angelegenheit ist, die zu verachten sich keine Nation gestatten darf. Wir können nicht länger fortfahren, uns nur auf die Praxis oder auf Handgriffe zu verlassen.

Für die Nothwendigkeit der Einführung eines besseren Systems der technischen Erziehung, besonders mit Bezug auf die Grubentechnik, sprach sich kürzlich auch Professor Merivale in seiner Anrede bei der Eröffnung der 15. Session des Durhamer »College of Science« in Newcastle-upon-Tyne aus. Er ist der Ansicht, daß unsere Rivalen auf dem Continent nur infolge der hohen Ausbildung ihrer Ingenieure imstande gewesen sind, erfolgreich mit uns zu concurriren. Dies geht in praktischer Weise aus der Thatsache hervor, daß bis vor wenigen Jahren alle wichtigen Fortschritte auf dem Gebiete des Kohlenbergbaues von uns ausgegangen sind, während fast die sämtlichen in neuester Zeit gemachten Verbesserungen ausländischen Ursprungs sind. Professor Merivale wies auf die Thatsache hin, daß im North-Durham-District, dem Geburtsort des Bergbaues, ein Schacht, der von englischen Ingenieuren verlassen wurde, jüngst durch Anwendung einer ausländischen Methode und unter der Leitung eines ausländischen Ingenieurs abgeteuft worden ist.

Dies zeigt ganz genau das gegenseitige Soll und Haben für den vorliegenden Fall, und daß der Saldo nicht zu unseren Gunsten ist. Auf dem Continent bestanden technische Schulen in fast jedem Bergbaudistrict, lange bevor in England die erste Anstalt, die Bergbauschule in Jermyn Street, im Jahre 1851 gegründet wurde. „Seit Jahren“, sagt Herr Merivale, „hat ein Kampf zwischen hoher technischer Ausbildung und großen natür-

lichen Schwierigkeiten auf der einen Seite, mit geringer Ausbildung und großen natürlichen Vortheilen auf der andern Seite stattgefunden. Jahr um Jahr hört die Natur immer mehr auf, uns zu begünstigen. Den Beistand der Wissenschaft in Anspruch zu nehmen, haben wir versäumt, so daß die sich bekämpfenden Kräfte nahezu gleich geworden sind und nur noch sehr wenig fehlt, daß sich die Wagschale nach der andern Seite neigt.“ Wenn wir durch die Erschöpfung der starken Flötze vielleicht die wichtigsten unserer natürlichen Hilfsquellen verlieren, so sind wir jedoch nicht schlimmer daran, als die meisten anderen Länder.

Aus der von Herrn Merivale mitgetheilten Statistik ersehen wir, wie wenige die Gelegenheit benutzen, sich gründlich in den Elementen der Wissenschaft auf unseren technischen Schulen auszubilden, deren es acht giebt. Wie gering ist diese Anzahl im Vergleich mit den Schulen auf dem Continent, wo für die Ingenieure der Gebrauch, erst nach bestandener Abgangsprüfung, als der *Conditio sine qua non*, eine Stellung anzunehmen, weit verbreiteter ist als in England. Von großem Interesse ist in Professor Merivales Rede besonders der Passus, in welchem er das gegenwärtige System der Ausbildung englischer Bergbauingenieure beschreibt, dessen Fehler er näher darlegt. Er schildert ferner in der folgenden Skizze, welche Art der Ausbildung er der heranwachsenden Generation empfehlen möchte.

„Nachdem der junge Mann im Alter von 16 Jahren eine gute Erziehung genossen und in den allgemeinen Kenntnissen eine der Prüfungen, wie sie auf der Universität in Durham zweimal im Jahr abgehalten werden, bestanden hat, besucht derselbe eine unserer wissenschaftlichen Schulen, welche, um ihre Existenz kämpfend, in einigen unserer großen Städte bestehen. Hier macht er den regelmäßigen wissenschaftlichen Cursus, mindestens zwei Jahre lang, durch und widmet sich dann, nach Erwerbung des Diploms, der auf den Bergbau angewendeten Wissenschaft. Nunmehr 19 Jahre alt, arbeitet er als Gehülfe bei einem Grubentechniker 4 Jahre lang, indem er sich für diesen Posten eine große Kohlengrube, welche mit Wasser und Gasen zu kämpfen hat, aussucht. Anstatt zwecklos die Stelle zu wechseln, wie es so oft geschieht, studiert er hier jeden Arbeitszweig getrennt und praktisch. Nachdem er seine Hände einige Wochen abgehärtet hat, soll er mit der Haxe 6 Monate thätig sein, um alsdann das Amt eines Aufsehers auszufüllen; natürlich geschieht dies Alles unter geeigneter Aufsicht. Den Vormittag widmet er den genannten Arbeiten, den Nachmittag dem Bureau; wenn er noch jeden Abend eine halbe Stunde Zeit zum Studium findet, ist es von großem Nutzen für ihn. In dieser Weise werden die nächsten drei Jahre zugebracht, während er im vierten Jahr auf ausländischen Gruben thätig ist, damit er deren Arbeitsmethode kennen lernt und sich durch die Praxis die Kenntniß der fremden Sprache verschafft.“

Herr Merivale hat bei seinen Ausführungen den Beruf im Auge, mit welchem er am meisten befreundet ist; es kann aber kein Zweifel darüber bestehen, daß das Gleiche auch für andere Industrien gilt. Wir müssen ihm zustimmen, daß wesentlich infolge der Sorgfalt, welche der wissenschaftlichen Ausbildung gewidmet worden ist, das Ausland imstande war, die Stellung zu erlangen, welche es gegenwärtig unter den Industriestaaten einnimmt. Wenn wir unsern Vorrang behaupten wollen, müssen wir das Gleiche thun. Wir haben zu lange diese Angelegenheit vernachlässigt. Bis vor wenigen Jahren mußte ein englischer Student, der einen wissenschaftlichen Cursus bestehen wollte, sich nach dem Continent begeben. Dieser Uebelstand ist zwar beseitigt; aber der Fortschritt, den unsere Concurrenten im Ausland gemacht

haben, sollte für uns ein Sporn sein, die Gelegenheit zur Erwerbung wissenschaftlicher Kenntnisse noch mehr zu erleichtern.“

Die fremde Concurrenz scheint in der That die Engländer ungemein zu beschäftigen; denn die Nummer des gleichen Blattes vom 16. October bringt einen weiteren Artikel über diesen Gegenstand, den wir unseren Lesern nicht vorenthalten wollen. Unter der Ueberschrift »Fremde Concurrenz« heisst es:

„Wir beschäftigten uns in der letzten Woche mit einer der Ursachen des Erfolgs der fremden Concurrenz, mit der Ausbreitung des technischen Unterrichts, und wir wollen hier über einige weitere Thatsachen bezüglich dieses Gegenstandes berichten. Wir wünschen nicht, dem Knaben in der Fabel nachzuahmen, welcher »der Wolf« ruft, während keiner da ist; aber es ist nun einmal nicht zu leugnen, und unsere Industriellen entdecken es zu ihrem Schaden, dass sie sehr thätige und umsichtige Concurrenten auf dem Continent bekämpfen müssen; wir haben hierfür reichliche Beweise von praktischen Männern, die darunter gelitten haben.“

In weiterer Ausführung unserer Aeußerungen in der letzten Woche erwähnen wir die Rede von Sir Lyon Playfair in Burnley, in welcher behauptet wird, dass die Concurrenz der Welt eine Concurrenz der Intelligenz geworden sei, und dass der Besitz von Rohmaterialien und natürlichen Vortheilen einer Nation nichts nütze, in welcher die intellectuelle Bildung der Arbeiter unter derjenigen der anderen Nationen stehe. Ferner nennen wir Herrn William Mather, C. E., welcher als Mitglied der Commission für technisches Unterrichtswesen nach Amerika entsendet war, um dort den Stand der wissenschaftlichen Erziehung zu untersuchen. Er legt eingehend in interessanter Weise dar, was Professor Merivale so treffend in seiner Anrede im Durham College gesagt hat; die Ursache, weshalb andere Länder so schnell unsere Höhe erreicht haben, besteht darin, dass ihre wissenschaftlichen Kenntnisse und ihre generelle geistige Ausbildung, plus einigermaßen geringeren physischen Eigenschaften in ihrem Volk, dürftigen natürlichen Hilfsquellen, beschränkten Märkten mit Schutzzöllen und wenig angesammeltem Wohlstand beinahe gleichkommen der überlegenen Energie und den überlegenen physischen Eigenschaften unseres Volkes, den enormen natürlichen Hilfsquellen unseres Landes, den die ganze Welt umfassenden Märkten desselben, und der größeren Absatzfähigkeit durch den Freihandel, plus unseren wissenschaftlichen Kenntnissen und unserer generellen geistigen Ausbildung. Es ist nicht zu leugnen, dass die wissenschaftliche Ausbildung der Ausländer der unsrigen überlegen ist, und wir sprechen jetzt vom Festhalten unserer Ueberlegenheit und Führung, während wir uns vor wenigen Jahren der Concurrenz noch gar nicht bewusst waren. Wir können uns nicht auf die vergangenen Leistungen stützen, um unser Prestige zu erhalten, sondern wir müssen Schritt mit der Zeit halten und erkennen, dass unser Land in der That nicht mehr die Werkstätte der Welt ist.

Sir John Brown von den berühmten Atlaswerken in Sheffield und von Earles Schiff- und Maschinenbaugesellschaft in Hull theilt uns mit, dass er fürchte, England habe fast, wenn nicht schon vollständig, den Gipfel seiner Prosperität erreicht. Er erwähnt als Beispiele von erfolgreicher Concurrenz, dass Earles Schiffbaugesellschaft, anstatt Stahlplatten von Sheffield zu kaufen, dieselben von Deutschland bezogen hat, da sie zu einem um 10 bis 20 sh. pro Tonne niedrigeren Preise als in Sheffield zu haben waren. Weiter berichtet Sir Brown, dass nach Paris Stahl zum Kaltwalzen versandt worden ist, der von dort alsdann nach England zurückgeschickt wurde, um an

die Nottinghamer Industriellen verkauft zu werden. Herr John Price, der Leiter von Palmers Gesellschaft für Schiffbau und Eisenindustrie, schreibt uns, dass er bei einer mit dem Director einer grossen ausländischen Schiffbauanstalt angestellten Vergleichung der Preise gefunden habe, dass die fremden, noch Vortheil bringenden Preise gleich waren den niedrigsten, nur die Nettokosten deckenden, welche auf den britischen Schiffswerften notirt werden. Ferner äufserte bei dem Schiedsgericht für die Löhne in Newcastle ein Herr Heads, welcher die Sache der Unternehmer vertrat, dass ein Händler in Leeds belgische Träger, ab Antwerpen geliefert, zu £ 4. 2. 6 kaufen konnte, während für diesen Artikel der niedrigste Preis im Cleveland-district ab Werk mit £ 4. 12. 6 notirt wird. Uns ist weiter der Fall bekannt, dass der Leiter einer der größten Gesellschaften für Eisenindustrie und Bergbau der ganzen Welt, der im Herzen des Districts wohnt, in welchem das billigste Roheisen hergestellt wird, seine Ornamentgeländer aus Deutschland bezieht. Noch aus dieser Woche haben wir zu berichten, dass Belgien für unsere Midland Railway 10 000 Stahlschwellen liefert. Leider sehen wir, dass trotzdem die Vertreter der Arbeiter bei dem Schiedsgericht in Newcastle von der Annahme ausgehen, dass das Geschrei über die ausländische Concurrenz ein leeres Geschwätz sei, und dass sie als anwendbar für die Gegenwart das betrachten, was vor 8 oder 10 Jahren in den Spalten dieses Blattes gesagt worden ist. Nicht bloß in einer Branche der Eisen- und Stahlindustrie haben wir gegen die ausländische Concurrenz zu kämpfen, sondern in den meisten, obwohl wir gegenüber so vielen anderen Anzeichen gewifs nicht sagen können, dass das Ausland den Fortschritt, den es gemacht hat, lediglich den niedrigeren Löhnen und der längeren Arbeitszeit in den Etablissements des Continents zu verdanken hat. Was aber auch die Ursache sein mag, so kann das Vorhandensein einer thätigen ausländischen Concurrenz nicht geleugnet werden oder unbeachtet bleiben. Wir müssen deshalb die nöthigen Schritte ergreifen, um auf dem Gebiet der Industrie unsern Platz an der Spitze der anderen Nationen zu behaupten, nachdem wir, wie es geschehen ist, einige Anhaltspunkte zur Erklärung ihres rascheren Fortschritts besitzen.“

Wir glauben, dass in diesen Artikeln in der That ein sehr wunder Punkt in den Verhältnissen der Industrie Englands berührt worden ist. Die Leichtigkeit, mit der England früher den Weltmarkt auf allen Gebieten beherrschen konnte, bei der Eisenindustrie aber vor Allem die überaus günstigen Verhältnisse, hatten die Engländer veranlaßt, auf eine wissenschaftlich-technische Ausbildung besonderen Werth nicht zu legen. Niemand wird bestreiten wollen, dass es auch dort immer Industrielle gegeben hat, die in wissenschaftlicher Beziehung auf der Höhe der Zeit gestanden haben; die meisten jedoch waren lediglich durch die Praxis gebildet, was im allgemeinen für genügend angesehen wurde. Der Unterzeichnete hat bereits im vergangenen Jahre Veranlassung genommen, in einem im Verein für Socialpolitik in Frankfurt gehaltenen Vortrag seine Ansicht dahin auszusprechen, dass England seine industrielle Stellung nicht werde aufrecht erhalten können, weil die wissenschaftliche Ausbildung der Gewerbetreibenden hinter den Anforderungen der Zeit zurückbleibe. Der Unterzeichnete führte damals freilich weiter aus, dass auch die Fachbildung allein nicht genüge, sondern dass bei den heutigen durch die starke Concurrenz der Nationen untereinander verschärften Verhältnissen nur eine höhere allgemeine Bildung der Geschäftsleute zu den höchsten Leistungen befähigen könne. Dass die deutschen Industriellen in der übergroßen Mehrzahl sich diese allgemeine Bildung angeeignet haben, bevor sie in das Gewerbs-

und Geschäftsleben eintraten, giebt ihnen das große Uebergewicht, wodurch sie befähigt werden, selbst unter wesentlich ungünstigeren Verhältnissen, den Wettkampf aufzunehmen und in demselben auch England gegenüber große Erfolge zu erzielen. Das sieht man in England jetzt ein, und es scheint eine starke Bewegung vorhanden zu sein, um dort eine Wendung zum Besseren herbeizuführen. Die Commission für technisches Unterrichtswesen hat ihre Arbeiten bereits im vergangenen Jahr beendet und einen zwei große Bände umfassenden Bericht erstattet. Wir werden abzuwarten haben, was in England weiter auf diesem Gebiet geschehen wird; jedenfalls wird man, wenn der richtige Weg erkannt ist, mit Energie vorgehen. Was wir aber in dieser Beziehung in England jetzt und in Zukunft beobachten werden, muß die Deutschen veranlassen, nach wie vor der wissenschaftlichen allgemeinen wie technischen Ausbildung womöglich noch ein größeres Gewicht als früher beizulegen, um ihre höhere Stellung auf diesem Gebiet zu wahren.

H. A. Bueck.

Conferenz zur Vereinbarung einheitlicher Prüfungsmethoden für Bau- und Constructionsmaterialien in München.*

Aehnlich dem Vorjahre, entnehmen wir der »Schweizerischen Bauzeitung« Nr. 15, haben sich auch diesmal, in ansehnlicher Zahl, Vertreter der verschiedenen Baubranchen und der anschließenden Industrien, ferner die Chefs der Versuchsanstalten Deutschlands, Oesterreichs, Rußlands und der Schweiz eingefunden, um über jene Fragen und Aufgaben der Conferenz zu berathen, welche anlässlich der vorjährigen Versammlung offen gelassen, beziehungsweise zur näheren Untersuchung und Berichterstattung einzelnen Subcommissionen überwiesen wurden. Besonders stark war Oesterreich vertreten; die Präsenzliste weist eine Reihe hervorragender Namen auf, so diejenigen der Herren Wieser, Director der öster. Kriegsmarine; Bömches, Oberinspector der öster. Südbahn, derzeit Hafenbaudirector in Triest; Prof. v. Rziha; Berggrath Prof. Jenny; Prof. Pfaff; Ingenieur Rotter, Inspector der F.-Nordbahn; v. Stockert, Oberingenieur der F.-Nordbahn; Prof. Kick und Gollner von Prag u. a. m. Ungeachtet des ablehnenden Verhaltens des Vorstandes deutscher Cementfabricanten und der deutschen Eisenbahnverwaltungen hatte Deutschlands Technikerschaft die Mehrheit der Mitglieder der diesjährigen Conferenz gestellt. Von Rußland waren Prof. Belebubsky, Oberst Prof. Schulatschenko und Fabrikdirector Krell erschienen, während die Schweiz durch Oberingenieur Rob. Moser, Director Hauenschild und Prof. L. Tetmajer vertreten war.

Der Schwerpunkt der diesjährigen Arbeiten lag in den Verhandlungen der Subcommissionen, deren Obmänner die Aufgabe hatten, die gewonnenen Resultate in einer meist vorangehend vereinbarten Fassung dem Plenum mit einer angemessenen Motivierung der Anträge vorzutragen. Dadurch ist es gelungen, in der gegebenen, relativ kurzen Zeit das reichhaltige Programm der Conferenz zu bewältigen und ihre Thätigkeit einem vorläufigen Abschlusse zuzuführen. Mit Ausnahme einer Reihe von Tractanden, die in Ermangelung ausreichender Zeit oder der nothwendigen Hilfsmittel in den Subcommissionen bisher nicht erledigt werden konnten, und die Gegenstand der Verhandlungen der nächstjährigen, in Dresden stattfindenden Conferenz bilden sollen, sind sämtliche den Subcommissionen zugewiesenen Aufgaben in München zur Discussion gelangt. Ein stenographisches Protocoll wird über die Verhandlungen nähere Aufschlüsse geben, während sämtliche bisher gewonnenen Resultate

in einem besonderen Hefte der Bauschingerschen Mittheilungen veröffentlicht werden. Als Ergebnisse der diesjährigen Vereinbarungen wird besagte Mittheilung insbesondere Bestimmungen bezüglich folgender Tractanden enthalten:

1. Einspannvorrichtungen, die eine möglichst gleichförmige Vertheilung der Kraft auf den Querschnitt eines Versuchstücks sichern;
2. Normaltypen für Flachstäbe;
3. Definition der Maximaldehnung und die Art der Construction des Arbeitsdiagramms bei Zerreißversuchen;
4. Art der Aufnahme der Arbeitsdiagramme bei Druckproben mit Steinmaterialien;
5. Art der Erprobung jener Festigkeitsarten, mit welchen die Materialien in einer Construction effectiv arbeiten;
6. Construction eines Normschlagwerks für die Erprobung von Eisen- und Stahlmaterialien;
7. Art der Feststellung der Bohr- und Gewinnungsfestigkeit der Gesteine;
8. Art der Prüfung von Pflaster- und Schottermaterialien;
9. Art der stückweisen Erprobung von Achsen, Bandagen etc.;
10. Art der Prüfung des Flußeisens als Kesselmaterial;
11. Methode zur Prüfung der Qualität von Flußeisens;
12. Methoden der Prüfungen von Bauholz;
13. Methoden der Prüfungen von Schiffbaumaterialien;
14. Methoden der Prüfungen der Porosität, des Gehaltes an löslichen Salzen und der Wetterbeständigkeit der Ziegelsteine;
15. Methoden der Prüfung der Frostbeständigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Einflüsse der Atmosphären natürlicher Bausteine;
16. Einheitliche Nomenclatur hydraulischer Bindemittel;
17. Methoden zur Bestimmung der Volumenbeständigkeit hydraulischer Bindemittel bei Wassererhärtung;
18. Construction eines Rammapparats für Cementproben; Feststellung der normalen Mörtel und Breiconsistenz hydraulischer Bindemittel;
19. Methode zur Bestimmung der Adhäsionsfestigkeit hydraulischer Bindemittel;
20. Drahtstärke und Normalsiebe für Sand und Cement;
21. Methode zur Bestimmung der Ausgiebigkeit hydraulischer Bindemittel;
22. der Werth der Henry Reedschen Normalform für Zerreißproben bei Prüfung hydraulischer Bindemittel;
23. Methode der Prüfung der Wirkung von Conservierungsmitteln natürlicher und künstlicher Bausteine.

Noch einmal deutsche Geschäftsleute.

Herr H. A. Bueck bespricht in dem jüngsten Octoberhefte der Zeitschrift »Stahl und Eisen« Nr. 10, V. Jahrgang den Bericht des britischen Consuls Mulvany über die deutschen Geschäftsleute und knüpft daran Bemerkungen, welchen nur von Wenigen wird widersprochen werden können. Von ähnlichen Erwägungen ging die Hauptvertretung des Westfälischen Kohlenausfuhrvereins in Bochum aus, als sie vor einiger Zeit den Mitgliedern desselben die Errichtung und den Betrieb eines Kohlenlagers in Porto grande auf St. Vincent der Cap Verdeschen Inselgruppen vorschlug. Die sich hieran knüpfenden Verhandlungen führten zur Bildung einer Commandit-Gesellschaft unter der Firma Breuer & Co., welche die Ausführung des Vorschlages in die Hand nahm. Die Gesellschaft besteht in der Majorität aus Mitgliedern des Westfälischen Kohlenausfuhrvereins und andererseits aus einigen hervorragend an dem rheinisch-westfälischen Steinkohlenbergbau theilnehmenden Privatpersonen. Dieselbe

* Vergl. 1884, Seite 550, 566, 630 und 666.

übernahm ein bereits von Herrn Breuer angekauftes und befrachtetes, besonders für den genannten Zweck geeignetes Vollschiff, welches am 17. September a. e. von Bremerhaven aus in See ging und am 11. October nach rascher und glücklicher Fahrt den Ort seiner Bestimmung erreichte. Das Schiff wird nun abgetakelt, als Lagerschiff vor Anker gelegt und erhält den Ersatz durch Schiffe, welche in den norddeutschen, holländischen und belgischen Häfen gechartert werden. Seine Abmessungen, 78,27 m Länge, 14,40 m Breite, 8,80 m Tiefe und 62,70 cbm Rauminhalt, gestatten bei ruhiger See das Längsseitelegen sowohl der Kohlen bringenden als Kohlen empfangenden Schiffe, welchen dadurch das lästige eigene Zuankergehen erspart wird; auch wird dadurch die Kohlenübernahme von Bord zu Bord erheblich erleichtert. Dem Schiffe sind beigegeben mehrere Leichter sowie ein Schleppdampfer.

Bestimmend für die Ausführung des Projectes war erstens die Aufgabe des Westfälischen Kohlenausfuhrvereins, Absatzwege für die rheinisch-westfälische Kohlenproduction aufzusuchen, ferner die Einsicht, daß, obgleich derartige Unternehmungen nicht in den Rahmen der Kohलगewinnung passen, dennoch von den Interessenten derselben die Initiative ergriffen werden müsse, um nach glücklicher Durchführung zu fernerer Unternehmungen ähnlicher Art einen Appell an das Kapital zu gestatten. Erst wenn wir gezeigt haben würden, daß wir Vertrauen zu uns selbst und zu unseren Unternehmungen hätten, wäre die Annahme zulässig, daß das Kapital uns nicht nur ergänzend zur Seite stehen, sondern auch zu selbstständigen Schritten übergehen würde.

Die Schwierigkeiten, mit der übermächtigen englischen Concurrrenz in die Schranken zu treten, sind gewiß Niemanden gegenwärtiger als den Mitgliedern der Gesellschaft; wenn sie dennoch den Muth der Initiative haben, so entspringt derselbe dem Gefühl, eine patriotische Pflicht erfüllt zu haben, mit welchem dieselben sich allerdings zu trösten haben werden, falls unerwarteterweise das Unternehmen mißglücken sollte. Davor zu bewahren ist aber zum großen Theile Sache der deutschen Rhedereien, deren Schiffe St. Vincent anlaufen, auf ihre Unterstützung wurde von vornherein Rechnung gemacht; die nächste Zukunft wird lehren, ob diese Rechnung eine richtige war. Daß unsere Marine den lebhaftesten Antheil an dem Unternehmen nimmt, bedarf eigentlich nicht der Erwähnung; auch hat Se. Excellenz Herr von Stosch, dem die vaterländische Industrie so außerordentlich viel verdankt, als Brecher der Vorurtheile gegen inländisches Erzeugniß die junge Firma mit seinen Glückwünschen beehrt.

Wir hoffen, daß Herr Mulvany mit dem Vorgehen zufrieden sein wird, jedenfalls wird er überzeugt sein, daß wir auf dem besten Wege sind, die an uns gerügten Fehler abzulegen.

Bochum, 13. October 1885. Carl Breuer.

Zur Mosel-Kanalisation.

Mit der Frage der Kanalisation der Mosel* beschäftigt sich neuerdings wiederum die »Kölnische Zeitung« (Nr. 290, III. Blatt), indem sie darauf hinweist, daß die Handelskammer zu Duisburg und der Verein für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamte Dortmund nun ebenfalls in die Reihe der Befürworter der Anlage getreten sind. Trotzdem verhält sich bekanntermaßen das Ministerium ablehnend, und giebt dies dem Verfasser Veranlassung, für die Bildung einer Gesellschaft von Interessenten einzutreten, welche die Kanalisation in die Hand nehmen soll. Indem er dabei 25 000 000 \mathcal{M} , also

* Vergl. 1885, Seite 403 ff. und 1884, Seite 93.

mehr als das Doppelte des Friedelschen Voranschlags, welcher 10 600 000 \mathcal{M} (vergl. S. 416) betrug, für die Kosten der Kanalisation von Coblenz bis Metz zu Grunde legt, berechnet er die jährlichen Ausgaben derselben folgendermaßen:

Verzinsung des Anlagekapitals von 25 000 000 \mathcal{M} mit 4 %	1 000 000 \mathcal{M}
Tilgung in 100 Jahren, also 1 %	250 000 „
Ferner die Kosten der Unterhaltung und des Ueberwachungspersonals:	
a) Unterhaltung von 32 Schleusen zu 5000 \mathcal{M} für das Jahr	160 000 \mathcal{M}
Unterhaltung der kanalisirten Strecke 300 km zu 500 \mathcal{M} für das Jahr	150 000 „
	<u>310 000 „</u>
b) Verwaltungskosten:	
Direction	20 000 \mathcal{M}
3 Inspectionen zu 10 000 \mathcal{M}	30 000 „
32 Schleusenwärter zu 1500 \mathcal{M}	48 000 „
20 Aufsichtsbeamte zu 2000 \mathcal{M}	40 000 „
	<u>138 000 „</u>
Allgemeine Unkosten u. s. w.	102 000 „
Zusammen also	<u>1 800 000 \mathcal{M}</u>

Auf Grund des Friedelschen Kostenanschlags ist nicht zu bestreiten, daß die Berechnung der Ausgaben für die Anlage und deren Unterhaltung eine sehr hohe ist. Zur Deckung dieser hochgegriffenen Ausgabe von 1 800 000 \mathcal{M} muß eine Kanalabgabe erhoben werden, welche indessen behufs Deckung der genannten Summe nicht höher als $\frac{3}{10}$ \mathcal{J} pro Tonne und Kilometer zu sein braucht, wenn man für den Verkehr auf der 300 km langen Strecke nur die Beförderung von 1 000 000 t Koks zu Berg und von 1 000 000 t Erz zu Thal in Anrechnung bringt, Zahlen, die in der Wirklichkeit weit überschritten werden dürften. In den preussischen Kanalbauprojecten ist 1 \mathcal{J} für Tonne und Kilometer als Abgabe vorgesehen, während dieselbe auf der Strecke Straßburg-Ludwigshafen sogar 1,7 \mathcal{J} beträgt. Verfasser bezweifelt nicht, daß die Concession ertheilt würde, selbst unter Zugrundelegung einer Kanalabgabe von 1 \mathcal{J} .

Weiter zieht Verfasser noch in Betracht, wie viel die Fracht für Koks zu Berg von Ruhrort bis Metz, bezw. Diedenhofen, und wie viel die Fracht der Minette zu Thal kosten wird, um nachzuweisen, daß unter Zugrundelegung der Kanalgebühr von 0,003 \mathcal{M} pro Tonne und Kilometer die Minette um 30 bis 40 % billiger als unter jetzigen Verhältnissen befördert werden kann.

Die Frachten auf der kanalisirten Mosel und auf dem Rhein bis Duisburg würden sich nun wie folgt berechnen:

Kosten eines eisernen Schiffes von etwa 10 000 Ctr. = 500 t Ladefähigkeit, unter Anrechnung der Liegetage und der Unterbrechung der Schifffahrt durch Hochwasser, Eisgang, Ausbesserungen im Kanal für den Tag einschließlich Bemannung 40 \mathcal{M} .

Es sind erforderlich für die Reise von Ruhrort nach Metz, bezw. Diedenhofen:

Für Beladen in Ruhrort	2 Tage
Fahrt bis Coblenz	3 „
Coblenz-Diedenhofen	7 „
Aufenthalt an 30 Schleusen je $\frac{1}{2}$ Stunde	1 „
Ausladen	2 „

Also zusammen 15 Tage zu 40 \mathcal{M} = 600 \mathcal{M}
Latus 600 \mathcal{M}

Kosten des Schiffes:	Transport	600 M
Schlepplohn auf dem Rhein bis Coblenz für die Tonne und den Kilometer 0,005 \mathcal{M} , für 500 t 190 km also		475 „
7 Tage für ein kleines Schraubenboot einschließlich Bemannung zu 35 M		245 „
Hierzu die Kanalabgaben von 0,003 M, für die Tonne und den Kilometer, also auf 300 km und 500 t = 150 000 tkm zu 0,003 M		450 „
	Zusammen	1770 M

Fracht für 500 t von Ruhrort nach Diedenhofen, bzw. Metz, oder für die Tonne 3,544 M, d. h. für den Waggon von 10 t 35,44 M; hierzu etwa 10 M Fracht für den Waggon bis zur Hütte und 2 M für Umladen, zusammen 47,50 M, wogegen die Eisenbahnfracht Ruhrort-Diedenhofen für den Waggon etwa 80 M kostet. Die Frachtersparnis beträgt hier also 33,50 M = 42 %.

Die Thalfracht der Minette berechnet sich wie folgt:

Ein Schiff einschließlich Bemannung 40 M für den Tag.	
Beladen in Diedenhofen 2 Tage	
Fahrt bis Coblenz 6 „	
Schleusenaufenthalt 1 „	
Fahrt bis Ruhrort 3 „	
Ausladen 2 „	
Zusammen 14 Tage zu 40 M = 560 M	
Schlepplohn Diedenhofen-Coblenz 6 Tage zu 35 M	210 „
Hierzu Kanalabgabe für 500 \times 300 = 150 000 tkm zu 0,003 M	450 „
Zusammen	1220 M

für 500 t oder für die Tonne 2,44 M oder für den Waggon 24,40 M; rechnet man hierzu ebenfalls 10 M Fracht für den Waggon von der Grube bis zur Verladehalle und 2 M für Umladen, so würde sich die Fracht für den Waggon von der Grube bis Ruhrort auf 36,40 M stellen gegen 79 M Eisenbahnfracht oder gegen 62,50 M Fracht für den Waggon über die Moselbahn mit Umladen in Oberlahnstein, also eine Ersparnis von 42,60 M, bzw. 26,10 M oder 51,5, bzw. 33,5 %.

Diese gewaltige Frachtersparnis würde also sofort und allein den Industriebezirken zu gute kommen und es würden die unter allen Umständen bedeutenden Mehreinnahmen, welche sich aus den höheren Kanalabgaben für Kaufmannsgüter ergeben würden, den Interessenten zu gute kommen, so dafs, falls die Kanalisation unter besonderer Aufsicht der rheinisch-westfälischen Industrie zustande käme, die Kanalabgabe für Minette noch weiter ermäßigt werden könnte.

Jeder Tag, der durch die allem Anschein nach doch erfolglose Agitation, die Regierung zur Ausführung der Kanalisation zu veranlassen, verloren geht, bringt der Eisenindustrie unermesslichen Schaden und es erscheint daher zweckmäfsig, diese Agitation in der bisher betriebenen Weise aufzugeben, sich auf eigene Füfse zu stellen und diese so nothwendige und vortheilhafte Anlage selbst in die Hand zu nehmen.

Bei dem grofsen volkswirtschaftlichen Interesse und den bedeutenden Kapitalien, welche in der rheinisch-westfälischen Industrie angelegt sind, dürfte nicht zweifelhaft sein, dafs die verhältnismäfsig nicht bedeutende Summe von 25 Millionen Mark für ein derartig nutzbringendes und sicher einträgliches Unternehmen unschwer aufgebracht werden kann; sind doch viel gröfsere Summen für oft recht wenig einbringende Eisenbahnanlagen leicht zu beschaffen gewesen.

Die nothwendige Bethheiligung des grofsen Publikums wird nicht fehlen, wenn nur die Hauptinteressenten der Eisenindustrie in ihrem eigensten Interesse mit gutem Beispiel vorgehen. —

Soweit die »Kölnische Zeitung«. Indem wir den Vorschlag abdrucken, hoffen wir der Sache neue Freunde zu gewinnen.

Ueber die Kanone de Bange,*

mit welcher die Tagespresse sich in letzter Zeit mehrfach beschäftigt hat, schrieb neuerdings die »Norddeutsche Allgemeine Zeitung«:

Als vor einiger Zeit eine von der serbischen Regierung ausgeschriebene Kanonenlieferung nicht an Herrn Krupp, sondern an die französische Fabrik de Bange vergeben worden war, ergingen sich verschiedene französische Zeitungen in emphatischen Verherrlichungen dieses Sieges der französischen über die deutsche Industrie. Die serbische Regierung behauptete, sie habe eine Entscheidung erst dann getroffen, nachdem durch gründliche Experimente die Superiorität der Kanone de Bange über die Kruppkanone festgestellt worden sei. Eben die Prefsorgane, welche damals über unsern Misserfolg triumphirten, sind jetzt in die peinliche Lage versetzt, eine ganze Reihe sehr bedenklicher Niederlagen des Systems de Bange zu registriren. Im Lager von Chalons ist am 30. August d. J. eine nach dem genannten System construirte Kanone gesprungen, und in dem Lager von Auvours sowie bei den Manövern des 1. Armeecorps in der Umgebung von Arras ist am 3. bzw. 14. September d. J. von je einer Kanone das Bodenstück abgeflogen. Innerhalb zweier Wochen also haben sich drei schwere Unglücksfälle mit der Kanone de Bange ereignet, wobei ein Offizier und zwei Kanoniere getödtet, vier verwundet worden sind. Die französischen Zeitungen erkennen selbst an, dafs schon früher ähnliche Vorkommnisse stattgefunden haben. Im Juni d. J. ist eine 9-cm-Kanone, System de Bange, bei den Schiefsübungen der Artillerie-Brigade von Castres geborsten, wobei zwei Mann schwer, einer leicht verwundet wurden. Aus dem vorigen Jahre sind zwei Unglücksfälle bekannt geworden. Am 4. Juni v. J. sprang in den Batterien von Havre einer 24-cm-Kanone das Bodenstück ab, tödtete einen Kanonier und verletzte drei andere. Es müssen aber noch andere nicht in die Oeffentlichkeit gelangte Misserfolge vorliegen, denn nach einer Pariser Meldung war der Fall, der sich im Juli v. J. ereignete, der fünfte seit wenigen Wochen. Wir haben gleich, nachdem der Erfolg des Systems de Bange in Serbien bekannt geworden war, darauf hingewiesen, dafs derselbe keineswegs auf die Superiorität des französischen Products zurückzuführen sei, dafs vielmehr bei den in Belgrad angestellten vergleichenden Schiefsversuchen mit der de Bangeschen, Armstrongschen und Kruppschen Kanone die letztere sich als das vorzüglichste Geschütz bewährt habe. Die jüngsten Erfahrungen in Frankreich bestätigen zur Genüge, dafs die Annahme des Systems de Bange seitens Serbiens ein Fehler gewesen ist. Nicht die de Bangesche Kanone, sondern die überlegene Mache des Herrn de Bange und die einflussreiche sociale Stellung des französischen Elements in Serbien haben den Sieg über die Kruppsche Kanone davongetragen.

Beasleys Entphosphorungsprocefs.

In einer an »Iron« gerichteten Zuschrift giebt Philip S. Justice eine Beschreibung eines neuen Puddel-

* Wir werden voraussichtlich in der Lage sein, in einer unserer nächsten Ausgaben eine Beschreibung und Zeichnung der Kanone zu liefern. Die Red.

verfahrens, das nach seiner Meinung berufen ist, dem bekanntermaßen von vielen Seiten schon seit geraumer Zeit auf den Aussterbeetat gesetzten Puddelofen frisches Leben einzuflößen. Das Verfahren ist eine Erfindung von L. Beasley und besteht einfach in der Verwendung einer besonderen Herdausfütterung.

Zur Herstellung derselben nimmt der Erfinder $\frac{1}{3}$ calcinirte Puddelofenschlacke und $\frac{2}{3}$ Erz (Blue Billy), das zwischen zwei Walzen vorher zu Sand vermahlen wird. Zu diesen Materialien setzt er etwa 5 Gewichtsprocente Salzsäure, welche mit einem annähernd gleichen Quantum heißen Wassers verdünnt wird. Dann läßt man die Mischung 3 bis 4 Tage stehen, während welcher Zeit sich Schwefelwasserstoff und Chlor entwickeln, und fügt derselben nach Ablauf der Zeit 20 bis 30 % Kalk und 3 bis 5 % Chlornatrium zu, wobei die Höhe dieser Zusätze je nach der Qualität des zu verarbeitenden Roheisens bestimmt werden muß. Nach gründlicher Durcharbeitung wird die Masse mit Wasser zu einem mörtelartigen Brei angerührt, der dann im Puddelofen über die Erzstücke und Puddelschlacken gestrichen wird, womit man denselben vorher ausgebaut hat. Auf die so hergestellte Fütterung wirft man alsdann noch ein paar Schaufeln von einer ähnlich zubereiteten, aber trockenen Masse aus $\frac{1}{3}$ Erz und $\frac{2}{3}$ Hammerschlag.

Wie der Berichterstatter versichert, soll man bei der Fütterung und mit Hülfe eines Zuschlags von Eisenoxyd gegen Ende der Operation ein Ausbringen von 5 bis 10 % mehr Eisen erhalten, als der Einsatz betrug. Ferner soll das Product nicht nur gänzlich frei von Rothbruch gewesen sein, sondern eine Sehne besessen haben, die den besten Marken gleichkommt, und eine Festigkeit von 38 kg. Und zwar soll man in gleichmäßiger Folge die beste Qualität aus geringwerthigem Roheisen erhalten.

Amerikanische Eisenbahn-Güterwagen.

Vor 10 Jahren betrug die durchschnittliche Tragfähigkeit der Güterwagen auf den amerikanischen Eisenbahnen 20 000 engl. Pfd. (= 9072 kg), während das Eigengewicht des Wagens 20 500 Pfd. (= 9299 kg) war. Im Jahre 1881 war auf der Mehrzahl der Eisenbahnen das Ladegewicht auf das Doppelte erhöht, während das Eigengewicht der Wagen nur wenig, nämlich auf 9979 kg gestiegen war. Die Pennsylvania Railroad hat nunmehr Wagen eingestellt, welche bei 60 000 Pfd. (= 27 216 kg) Tragfähigkeit ein nur sehr wenig höheres Eigengewicht besitzen.

Während man also früher zur Fortschaffung von 1 t Frachtgut 1 t todte Last mitschleppen mußte, stellt sich jetzt dies Verhältniß 3:1 und repräsentirt somit einen bedeutenden Fortschritt, der eine erhebliche Verbilligung der Frachtsätze im Gefolge gehabt hat.

Torpedo-Boote.

Der Bau von Torpedo-Booten, schreibt »Engineering« in seiner Ausgabe vom 16. October d. J., ist keineswegs nur in England zu Hause. Die Werft von F. Schichau in Elbing hat kürzlich von der deutschen Marine eine Bestellung auf 23 solcher Boote erhalten und davon bereits 10 abgeliefert. Bei den Versuchsfahrten in Pillau erreichten sie bei richtiger Belastung eine mittlere Geschwindigkeit von 20 Knoten in der Stunde. Boot Nr. 10 lief 8 Stunden hintereinander und erreichte, trotz heftigen Windes, eine mittlere Geschwindigkeit von 19,95 Knoten, ein höchst befriedigendes Ergebniß. Die Boote sind 36 m lang bei 5 m Spantenbreite. Kessel wie Maschinen arbeiteten in allen Booten höchst zufriedenstellend, die Arbeiten

sind jetzt so weit gediehen, daß jede Woche ein Boot fertiggestellt wird, bis die Bestellung ausgeführt ist. Die chinesische Marine hat außer 9 kleinen Booten von 26 m Länge ein größeres von 50 m Länge bei 6 m Breite mit dreifacher Expansions-Maschine von 1500 N bestellt, das mit einer Geschwindigkeit von 22 bis 23 Knoten laufen soll. Ferner baut Schichau 3 Boote von derselben Größe wie die für die deutsche Marine bestimmten. Letztere sollen bei voller Ladung Heizkohlen für 1200 engl. Meilen und für eine mittlere Geschwindigkeit von 10 Knoten tragen und außerdem eine Geschwindigkeit von 19 Knoten zurückzulegen vermögen. Es geht hieraus hervor, daß der Bau von Torpedo-Booten heute nicht mehr die englische Specialindustrie ist, die sie vor mehreren Jahren zu sein schien, daß vielmehr der ausländische Wettbewerb sich dieses Industriezweiges erfolgreich bemächtigt hat. —

Daß die auf der deutschen Werft gebauten Boote sich als den englischen überlegen erwiesen haben, wird in der Notiz wohlweislich verschwiegen.

Die Eisenindustrie im Süden der Verein. Staaten.

Auf dem Meeting des American Institute of Mining Engineers in Chattanooga am 19. Mai d. J. beschäftigte sich der Vorsitzende Bayles in seiner Antrittsrede ausschließlich mit der emporstrebenden Eisenindustrie der südlichen Staaten und speciell des sogenannten Chattanooga-Districts, welcher Süd-Tennessee, Georgia und Alabama umfaßt. Die Production desselben an Roheisen, führte er aus, betrug

1878	74 965 t
und 1884	348 110 t,

wobei die Leistungsfähigkeiten pro Hochofen 3125 bzw. 15 300 t waren.

Das gesammte Territorium südlich von Pennsylvania und Ohio erzeugte, abgesehen von Missouri, im vorigen Jahre 657 599 t an Roheisen.

Die Kohlenförderung von Georgia, Alabama und Tennessee war erst 144 418 t in 1870 und annähernd 3 400 000 t in 1884; im gesammten Süden betrug sie 3 192 300 bzw. 10 844 000 t.

In entsprechendem Maße ist eine Werthsteigerung der Production und von Grund und Boden eingetreten.

Was nun die natürlichen Bedingungen anbetrifft, unter denen die Eisenindustrie des Südens arbeitet, so besitzt dieselbe anscheinend Vortheile, wie man sie kaum anderwärts antreffen kann. Als man in Alabama den ersten Roheisenstein abbaut, grub man denselben einfach am Abhange des Red Mountain; er enthielt durchschnittlich 50 % Eisen und kostete pro Tonne loco Hochofen nicht mehr als 2 \mathcal{M} 50 \mathcal{S} . Das zu Tage liegende Erz war allerdings bald erschöpft, man war gezwungen, tiefer zu gehen, und fand daselbst das Erz härter und schwieriger in der Gewinnung und geringer eisenhaltig. Während anfangs ein Arbeiter pro Tag leicht 8 bis 10 t Erz ohne Hülfe von Sprengmitteln graben konnte, fällt es ihm jetzt schwer, deren 4 selbst mit ausgiebigem Gebrauch von Dynamit zu schaffen, so daß heute die Kosten von $\frac{2}{3}$ t Erz, soviel rechnet man pro Tonne Roheisen, auf etwa 10 \mathcal{M} und bei einigen Werken auf etwa 12 \mathcal{M} 60 \mathcal{S} gestiegen sind.

Die Zusammensetzung des Erzes wechselt sehr stark und erklärt dieser Umstand die Schwierigkeiten, auf welche die dortigen Hochöfner bei ihrer Verhüttung gestossen sind.

Sein Brennmaterial erhält dieser bevorzugte District aus dem Pratt-Flötz. Wenn die Kohlen frei von Schiefer und Beimengungen sind, so liefern sie einen guten Koks, derselbe ist aber in der Form, in

der er meistens zum Ofen gelangt, nichts weniger als ein erstklassiges Brennmaterial. Es soll gelungen sein, mit 1 1/2 t Koks eine Tonne Roheisen zu erzeugen, man wird aber richtiger gehen, wenn man hierfür unter Einbeziehung der Kesselkohle 2 t in durchschnittlichen Ansatz bringt.

Zwischen dem Erz einerseits und der Kohle andererseits kommt reichlich Kalkstein vor; derselbe ist indessen nicht abbaubar und muß daher der zur Verwendung kommende Kalkstein aus 50 km Entfernung zum Preise von 3 M 60 ♂ herbeigeschafft werden.

Die Arbeiterfrage ist eine schwierige. Das Angebot ist zwar reichlich, aber darunter wenig brauchbare Leute. Der Tagelöhner erhält 4 M 20 ♂ pro Tag, andere Arbeiter entsprechend mehr; pro Tonne Roheisen wird man 10 M 50 ♂ an Löhnen und Gehältern rechnen können. Die Selbstkosten pro Tonne Roheisen berechnen sich demgemäß folgendermaßen:

2 3/8 t Erz	12,60 M
2 t Koks à 10,50 M	21 — "
1 t Kalkstein	3,60 "
Löhne und Gehälter	10,50 "
Zinsen und Auslagen	2,10 "
Reparaturen u. Lagerung	2,10 "
Insgesamt 51,90 M	

Der Vortheil der unmittelbaren Nachbarschaft von Kohle und Erz wird somit durch den Umstand wieder einigermaßen wett gemacht, daß letzteres 10,2 % unter dem Durchschnitts-Eisengehalt der Erze in den Vereinigten Staaten rangirt und daß man andererseits zu seiner Verhüttung 0,39 t mehr Koks gebraucht. Die nördlich gelegenen, Roheisen erzeugenden Districte haben daher keine Veranlassung, dem Wettbewerb des Südens ängstlich entgegenzuschauen, wenn auch bereits Roheisen von dort nach den nördlichen und westlichen Märkten geschickt worden ist. Die Hoffnung des Roheisengewerbes im Süden beruht auf einem größeren Verbrauch an Ort und Stelle. In dieser Beziehung hat die dortige Entwicklung nicht Schritt mit der Roheisenerzeugung gehalten; es müssen daselbst Walzwerke, Maschinenfabriken und Gießereien u. s. w. geschafft werden, die das Rohmaterial in solche Waaren umarbeiten, die den Transport besser vertragen können.

Geschwindigkeiten englischer, amerikanischer und deutscher Eisenbahnzüge.

Die Angaben in der unten folgenden Tabelle über die englischen und amerikanischen Geschwindigkeiten sind einem Vortrage entnommen, den Dorsey kürzlich in der American Society of Civil Eng. gehalten hat; die Deutschland betreffenden Zahlen stammen aus einer Mittheilung in Glasers Annalen vom 1. October vor. Js.

Wie aus der Aufstellung schon hervorgeht, stellen die in der letzten Colonne angegebenen Zahlen nicht die höchsten Fahrgeschwindigkeiten dar, welche von den betreffenden Bahnen erreicht werden, sondern vielmehr die Durchschnittsgeschwindigkeiten auf den angegebenen größeren Strecken, einschließlich der Aufenthalte, welche durch Einfahren, Anhalten und Ausfahren an den Zwischenstationen

entstehen. Bringt man letztere in Abrechnung, so erhält man erst die Maximalleistungen in der Fahrgeschwindigkeit. Die höchste Geschwindigkeit in bezug auf die ohne Anhalten durchfahrenen Wegestrecken erreicht die Great Western in England mit 84,35 km pro Stunde, während dieselbe in Deutschland zwischen Hannover-Köln mit 70,49 km erreicht wird.

Es ist dies immerhin noch ein beträchtlicher Unterschied, der beweist, daß in unserm Vaterlande in der Richtung noch Fortschritte zu machen sind. Es gehören zur Erzielung derselben natürlich die Anschaffung geeigneter Fahrzeuge und die Verwendung bester Kohle. Unserm Oberbau trauen wir im allgemeinen eine so solide Beschaffenheit zu, daß kein Hinderniß zur Steigerung der Geschwindigkeit bis auf die in England erreichten Leistungen bildet.

Name der Eisenbahn	Strecke	Entfernung in km	Zeit einschl. der Anhalte Min.	Durchschnittsfahrgeschwindigkeit (einschl. der Anhalte) pro Stunde in km
A. Englische Eisenbahnen				
Lond. & North-Western	London-Liverpool	324,7	270	72,1
" "	" -Glasgow	653,4	600	65,3
" "	" -Edinburg	645,3	595	65,0
" "	" -Holyhead	424,9	400	63,6
" Great Northern	" -Glasgow	714,5	620	69,2
" "	" -York	302,8	235	77,4
" "	" -Edinburgh	638,9	540	71,9
" Great Western	" -Swansea	347,6	360	57,9
" "	" -Bristol	190,7	156	73,4
London, Brighton and South Coast	" -Brighton	80,5	75	64,4
London, Chatam and Dover	" -Dover	122,1	107	68,5
Midland	" -Nottingham	201,2	150	80,5
B. Amerikanische Eisenbahnen				
New-York, New-HandH. Pennsylvania	New-York-Boston	376,6	360	62,8
" "	Jersey City-Philadelphia	143,2	119	72,2
" "	Jersey City -Pittsburg	712,9	705	69,7
" "	Jers. City-Chicago	1466,1	1515	59,2
New-York Central and Hudson River	New York -Albany	230,1	210	65,8
New-York Central and Hudson River	New York -Buffalo	709,8	660	64,5
New-York Central and Hudson River	New York-Chicago	1577,1	1530	61,8
Central of New-Jersey	Jersey City-Philadelphia	144,8	120	72,4
Baltimore and Ohio	Baltimore -Washington	64,3	45	85,7
C. Deutsche Eisenbahnen				
Preussische Staatsbahn	Hannover-Köln	326,6	339	57,8
" "	Köln-Hannover	326,6	345	56,8
" "	Minden-Berlin	324,5	330	60,7
" "	Berlin-Minden	324,5	329	59,2
" "	Berlin-Breslau	359,9	415	52,0
" "	Breslau-Berlin	359,9	414	52,2
Berlin-Hamburger E. B.	Berlin-Hamburg	285,7	312	54,9
" "	Hamburg-Berlin	28,7	315	54,4
Oesterreich-Staatsbahn	Salzburg-Wien	313	371	50,6
" "	Wien-Salzburg	313	380	49,4
Bayerische Staatsbahn	Simbach-Stuttgart	363,3	432	50,5
" "	Stuttgart-Simbach	363,3	444	49,1

Marktbericht.

Den 28. October 1885.

Die längsten Umschreibungen vermögen die Thatsache nicht aus der Welt zu schaffen, daß bezüglich der hauptsächlichsten Grundlage der Eisen- und Stahl-Industrie, des Roheisengeschäftes, die rückgängige Preisbewegung noch nicht zum Abschluß gelangt ist. Bevor auf diesem Gebiete eine Aenderung zum Besseren nicht eintritt, wird man auch vergebens auf günstigere Marktverhältnisse für die Halb- und Ganzfabricate hoffen; denn selbst der Umstand, daß für einzelne Artikel eine merkliche Zunahme der Aufträge für den Export zu verzeichnen ist, für andere die Nachfrage im Inlande, mit Rücksicht auf die Gesamtlage, fast befriedigend genannt werden kann, vermag nicht eine irgend günstigere Normirung der Preise herbeizuführen.

Die Lebhaftigkeit auf dem Kohlenmarkt macht sich mehr und mehr bemerklich. Diese erfreuliche Erscheinung ist wohl zunächst auf die Einschränkung der Gesamtförderung zurückzuführen. Die gesunde Wirkung dieser Maßregel dürfte wohl am schlagendsten bei den Kokskohlen hervortreten; denn die wegen der trüben Lage des Roheisenmarktes geringe Nachfrage wird derart durch die Productionseinschränkung mehr als aufgewogen, daß die Preise sogar anziehen. Eine weitere Ursache für die Besserung des Kohlenmarktes ist unzweifelhaft die seit Wochen bereits anhaltende, mehr als herbstlich kühle Witterung, wodurch ein für die Jahreszeit ungewöhnlich früher Consum von Hausbrandkohle und demgemäß eine gesteigerte Nachfrage für diesen Artikel in Flufs gekommen ist. Als erfreuliches Gesamtergebnis ist ein Anziehen der Preise für die gangbareren Kohlensorten zu constatiren.

Wenn die Kohlenproduzenten somit durch ein-sichtsvolles und einmüthiges Handeln ihre Lage verbessert haben, so sind bisher alle Bemühungen, die Roheisenproduzenten zu einem gleichen Vorgehen zu veranlassen, vergebens gewesen. Auf diesem Gebiete scheint eine Besserung der Verhältnisse nur durch weitere schwere Verluste und durch das Erliegen Einzelner erkaufte werden zu sollen. Für Qualitätspuddel-eisen ist die Nachfrage schwach und das dringende Angebot scheint weiter auf den Preis zu drücken. In Bessemereisen mehren sich die Vorräthe, welche auch ungünstig auf die Preise einwirken. In Gießereiroheisen ist die Nachfrage in letzter Zeit sehr gering gewesen, da die Beschäftigung der Gießereien nachgelassen hat. Der Jahreszeit entsprechend ist namentlich der Röhrenguß, welcher einen sehr erheblichen Theil des Gießereiroheisens consumirt, stark eingeschränkt worden, und da sich demgemäß das Angebot sehr dringend gestaltet, werden auch für Gießereieisen kaum gläublich niedrige Preise normirt. Der Export von Spiegeleisen hat recht bedeutende Dimensionen angenommen, ohne jedoch eine Aufbesserung der Preise herbeizuführen. In England ist die geringe Hausse schnell vorübergegangen und mußte Engl. Nr. III demgemäß auch hier wieder etwas niedriger notirt werden. So zeigt der gesammte Roheisenmarkt ein recht trübes Bild. Im Siegerlande wird in diesen Tagen ein zweiter großer Hochofen ausgeblasen werden; bevor dieses Beispiel nicht weitere und umfassende Nachahmung findet, darf auf eine Besserung der Lage nicht gerechnet werden.

Unter diesen Umständen ist es erklärlich, daß auch die Preise für Eisenstein im Siegerlande

wieder im Rückgang begriffen sind, obgleich Vorräthe sich nirgend angesammelt haben.

In Stabeisen ist das Geschäft schleppend. An Arbeit fehlt es auf diesem Gebiete keineswegs und der Monatsversand steht durchaus nicht demjenigen des Vorjahres nach; allein die Muthlosigkeit, die zu immer weiterem Nachgeben drängt, will noch nicht weichen, so dringend auch die Verhältnisse ein energisches Eingreifen erfordern. Leider haben auch hier, wie bezüglich einiger anderen Walzwerksfabricate, die großen Bemühungen, eine Verständigung der Produzenten zustande zu bringen, noch keinen Erfolg gehabt. Demgemäß ist auch der Markt für Bleche nach wie vor recht schwach.

Für Stahldraht ist die Nachfrage zum Export in letzter Zeit, nach langer Stagnation, wieder etwas reger geworden, und da hier voraussichtlich eine Verständigung unter den Produzenten zum Abschluß gelangen wird, vielleicht bereits zum Abschluß gelangt ist, so darf mit einiger Zuversicht auch eine Besserung der so sehr gesunkenen Preise erhofft werden.

An Eisenbahnmateriale hat die letzte Zeit zwar einige erhebliche Verdingungen, jedoch durchaus nicht genügende Beschäftigung für die Werke gebracht. Daß unter diesen Umständen auch auf diesen Gebieten ein Preisrückgang zu verzeichnen ist, darf daher nicht befremden.

Ueber die Beschäftigung der Eisengießereien haben wir uns bereits ausgesprochen, sie genügt im Durchschnitt auch für die Maschinenfabriken nicht. Erfreulicherweise liegen Anzeichen dafür vor, daß die hervorragende Leistungsfähigkeit des deutschen Maschinenbaues im Auslande mehr und mehr zur Anerkennung gelangt, und steht zu hoffen, daß diesen Umstand mit der Zeit dazu beitragen wird, unsere Anstalten mit mehr Arbeit zu versehen.

Die Preise stellten sich wie folgt:

Kohlen und Koks:	
Flammkohlen	ℳ 5,60— 6,20
Kokskohlen, gewaschen	» 4,20— 4,50
» feingesiebte	» — —
Coke für Hochofenwerke	» 7,60— 8,40
» » Bessemerbetrieb	» 8,50—10,00
Erze:	
Rohspath	» 8,20— 8,80
Gerösteter Spatheisenstein	» 11,00—11,40
Somorostro f. o. b. Rotterdam	» 12,75—13,00
Siegener Brauneisenstein, phosphorarm	» 9,00—10,50
Nassauischer Rotheisenstein mit ca. 50 % Eisen	» 8,50— 9,00
Roheisen:	
Gießereieisen Nr. I	» 55,00—58,00
» » II	» 52,00—53,00
» » III	» 49,00—50,00
Qualitäts-Puddel-eisen	» 40,00—42,00
Ordinäres »	» 39,00
Bessemereisen, deutsch. Siegerländer, graues	» 43,00—45,00
Westfäl. Bessemereisen	» 48,00—49,00
Stahleisen, weißes, unter 0,1 % Phosphor	» 41,00—41,50
Bessemereisen, engl. f. o. b. Westküste	sh. 42 —
Thomaseisen, deutsches	ℳ 39,00—40,00
Spiegeleisen, 10—12 % Mangan, je nach Lage der Werke	» 43,00—46,00

Engl. Gießereiroheisen Nr. III franco Ruhrort	ℳ 51,00—51,50	
Luxemburger, ab Luxemburg . . .	»	
Gewalztes Eisen:		
Stabeisen, westfälisches	ℳ 100,00—103,00	
Winkel-, Façon- u. Träger-Eisen (Grundpreis) zu ähnlichen Grundpreisen als Stabeisen mit Auf- schlägen nach der Scala.		} Grund- preis, Aufschläge nach der Scala.
Bleche, Kessel-	ℳ 140,00—145,00	
» secunda	» 135,00	
» dünne	» 140,00—145,00	
Draht, Bessemer-	» 107,00—110,00	
(loco Werk)		
» Eisen, je nach Qualität	» —	

Die Nachrichten über die Geschäftslage in England lauten im Vergleich mit dem vorigen Monat nicht günstig.

Im Norden von England und Cleveland ist nach der »Iron and Coal Trades Review« vom 23. October der Roheisenmarkt nahezu im gleichen Zustand, wie vor der Hausse: die Preise sind ebenso niedrig und die Ordres ebenso selten. — Wenn es auch mehr Verkäufer als Käufer giebt, so sind doch die ersteren nicht zahlreich, auch bieten sie nur kleine Quantitäten an; aber durch die Operationen

von Leuten, die das Vertrauen verloren haben, sind die Preise gewichen.

In schottischen Warrants ist das Geschäft gleichfalls sehr ruhig. Die Aussichten sind durchaus nicht ermuthigend. Die Verschiffungen haben seit Weihnachten nur die Höhe von ungefähr 368 500 t erreicht, was im Vergleich mit demselben Zeitraum 84 000 t weniger als 1884 und 165 000 t weniger als 1883 ergiebt.

Aus Frankreich wird berichtet, dafs die Nachfrage abnimmt, und dafs die Preise nur mit Schwierigkeiten behauptet werden.

Auch in Belgien ist das Eisengeschäft in allen Zweigen matt. Man erwartet, dafs im Winter der Geschäftsgang auf den meisten Werken außerordentlich still sein wird, da nur wenig Aufträge gebucht sind und die Nachfrage gering ist. Die Preise sind so niedrig, dafs es nahezu unmöglich ist, einen Gewinn zu erzielen. Die Fabricanten zeigen deshalb mehr Geneigtheit gegenüber den Vorschlägen auf Bildung von Syndicaten, welche die Production und die Preise regeln sollen.

Erfreulicher sind die Berichte aus Amerika gehalten; denn dem neuesten »Iron Age« (vom 15. October) zufolge soll sich zwar langsam, aber sicher, eine bessere Stimmung auf dem amerikanischen Eisenmarkt geltend machen. *H. A. Bueck.*

Vereins-Nachrichten.

Verein deutscher Eisenhüttenleute.

Aenderungen im Mitglieder-Verzeichnifs.

Jantzen, G., Ingenieur, Düsseldorf, Wassertr. 2.
Peters, Th., Berlin W., Wichmannstr. 14.

Neues Mitglied:
Städtische Gewerbeschule, Hagen i. W.

Ausgetreten:
Gerstner, C., Essen.
Kuznitsky, S., Breslau.

Normal-Arbeiterordnung.

Von dem im verflossenen Jahre durch den Vereinsvorstand aufgestellten

Entwurf zu einer Normal-Arbeiterordnung

sind noch einige Exemplare vorhanden, welche den Mitgliedern unentgeltlich zur Verfügung stehen. Man wolle sich gefälligst wenden an den

Geschäftsführer *E. Schrödter.*

Zur Nachricht!

Den verehrlichen Mitgliedern diene hierdurch zur Nachricht, dafs die nächste

General-Versammlung des Vereins

voraussichtlich am

Sonntag den 13. December d. J., Vormittags 11^{1/2} Uhr

in der städtischen Tonhalle zu Düsseldorf

stattfinden wird.

Nach erfolgter endgültiger Feststellung der Tagesordnung werden die besonderen Einladungen rundgesandt werden.

Der Geschäftsführer: **E. Schrödter.**

Bücherschau.

Die Metallhüttenkunde. Gewinnung der Metalle und Darstellung ihrer Verbindungen auf den Hüttenwerken. Von Carl A. M. Balling, ordentl. Professor der Hütten- und Probirkunde an der k. Bergakademie in Pribram. Berlin bei Julius Springer, Preis 16 *M.*

Der Referent kann nicht anders sagen, als daß er etwas erstaunt war, als er eine »Metallhüttenkunde« aufschnitt, in welcher das Eisen, das man sonst unter die »Metalle« zu rechnen pflegt, nicht nur gar nicht erwähnt war, sondern daselbst auch kein Sterbenswörtchen der Entschuldigung ob solcher Vernachlässigung zu finden war. Dies Erstaunen war um so mehr berechtigt, als der Verfasser desselben, Professor Balling, im Jahre 1882 ebenfalls das Eisen noch unter die Metalle zählte, wie dies sein damals herausgegebenes Compendium der metallurgischen Chemie beweist.

Wenn der Verfasser der Ansicht ist, daß die Eisenhüttenkunde eine so umfassende geworden ist, daß sie in einer allgemeinen Metallhüttenkunde keinen Platz mehr zu finden vermag, so können wir ihm hierin nur beipflichten, finden aber, daß zufolge der Begriffsverhältnisse, wie sie heute herrschen, der dem Buche vorgedruckte Titel als ein irreleitender bezeichnet werden muß.

Das 628 Seiten starke Buch behandelt im ersten, dem allgemeinen Theile kurz die Oefen, die Arbeiten bei den Schmelzöfen, den Flugstaub und die Electrolyse. Die nöthigen Kenntnisse in der metallurgischen Chemie setzt der Verfasser voraus. Im zweiten, dem

speciellen Theil werden systematisch die Gewinnungsarten von Blei, Kupfer, Silber, Gold, Zink, Quecksilber, Zinn, Antimon, Wismuth, Platin, Cadmium, Nickel, Arsen, Uran und Kobalt (Wolfram, Mangan und Chrom vermifsten wir) behandelt. Erfährt der Eisenhüttenmann über das ihm zunächst am Herzen liegende Metall in Ballings »Metallhüttenkunde« nun auch nichts, so tritt doch bisweilen das Bedürfnis an ihn heran, sich über diesen oder jenen der Processe, welche bei der Gewinnung der eben genannten Metalle vorkommen, zu orientiren, und in jedem dieser Fälle dürfte er gern nach dem Buche greifen, und zwar dies um so lieber, als die Darstellung durchweg eine klare und übersichtliche zu sein scheint. Unterstützt wird dieselbe durch 371 Illustrationen, bei deren Beschaffung Verfasser und Verleger keine Mühe gescheut haben.

Ladeprofil-Karte von Mittel-Europa, gezeichnet von E. Winkler, Transport-Director der Königl. Sächs. Staats-Eisenbahnen. Ausgabe 1885. Preis 2 *M* 50 *S.* Dresden, Adolf Urban.

Diese Karte ist für alle Werke, welche häufiger in die Lage kommen, größere Stücke mit der Eisenbahn zu versenden, ein sehr bequemes Mittel, um sich schnell zu vergewissern, bis zu welchen äußersten Abmessungen sie gehen dürfen. Vermöge der verschieden gewählten Farben kann man jeden Eisenbahnbezirk und sein Ladeprofil für den ganzen je zu durchlaufenden Weg äußerst schnell feststellen.

Bei August Bagel in Düsseldorf erschien:

Die Herstellung des Roheisens in den Vereinigten Staaten von Nordamerika.

Nach einem Bericht von Paul M. Trasenster in der Revue universelle des Mines, de la métallurgie etc.
von Fritz W. Lürmann.

(Mit Zeichnungen auf Blatt XXXII und XXXIII.)

Separat-Abdruck aus der Zeitschrift „Stahl und Eisen“ Nr. 10 und 11, 1885.

Preis 50 Pf.

Die neuesten Resultate in bezug auf Gewinnung der Nebenproducte bei Koksöfen.

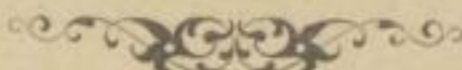
VORTRAG

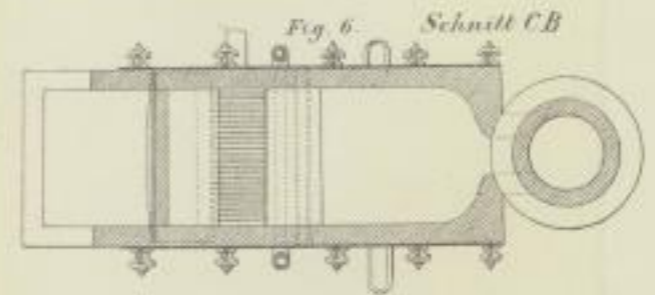
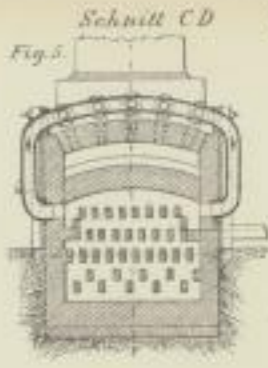
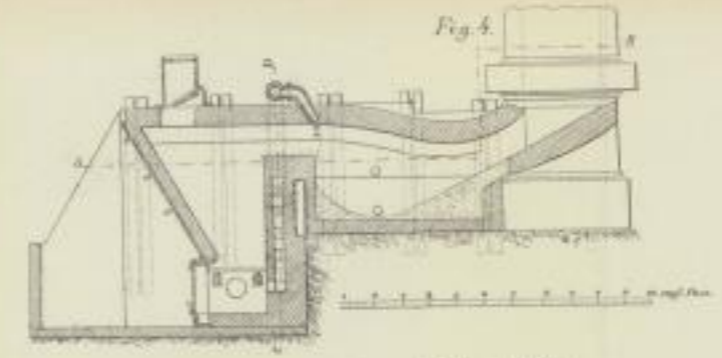
gehalten in der General-Versammlung des Vereins deutscher Eisenhüttenleute vom 15. Juni 1884
von Dr. C. Otto.

(Mit Zeichnungen auf Blatt I bis IV.)

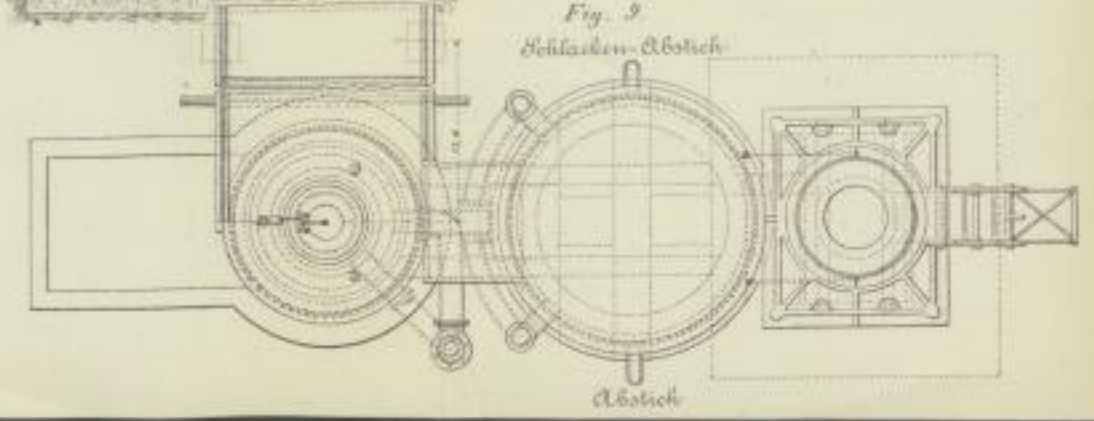
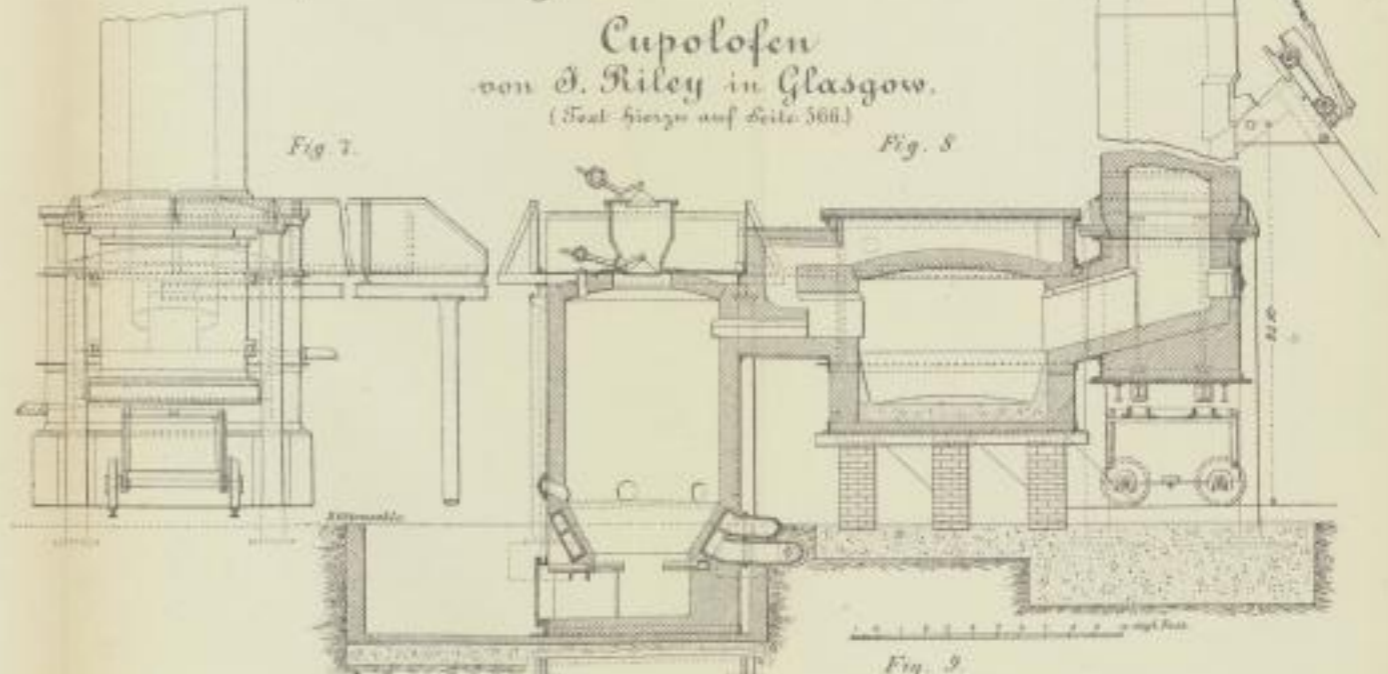
Separat-Abdruck aus der Zeitschrift „Stahl und Eisen“ Nr. 7, 1884.

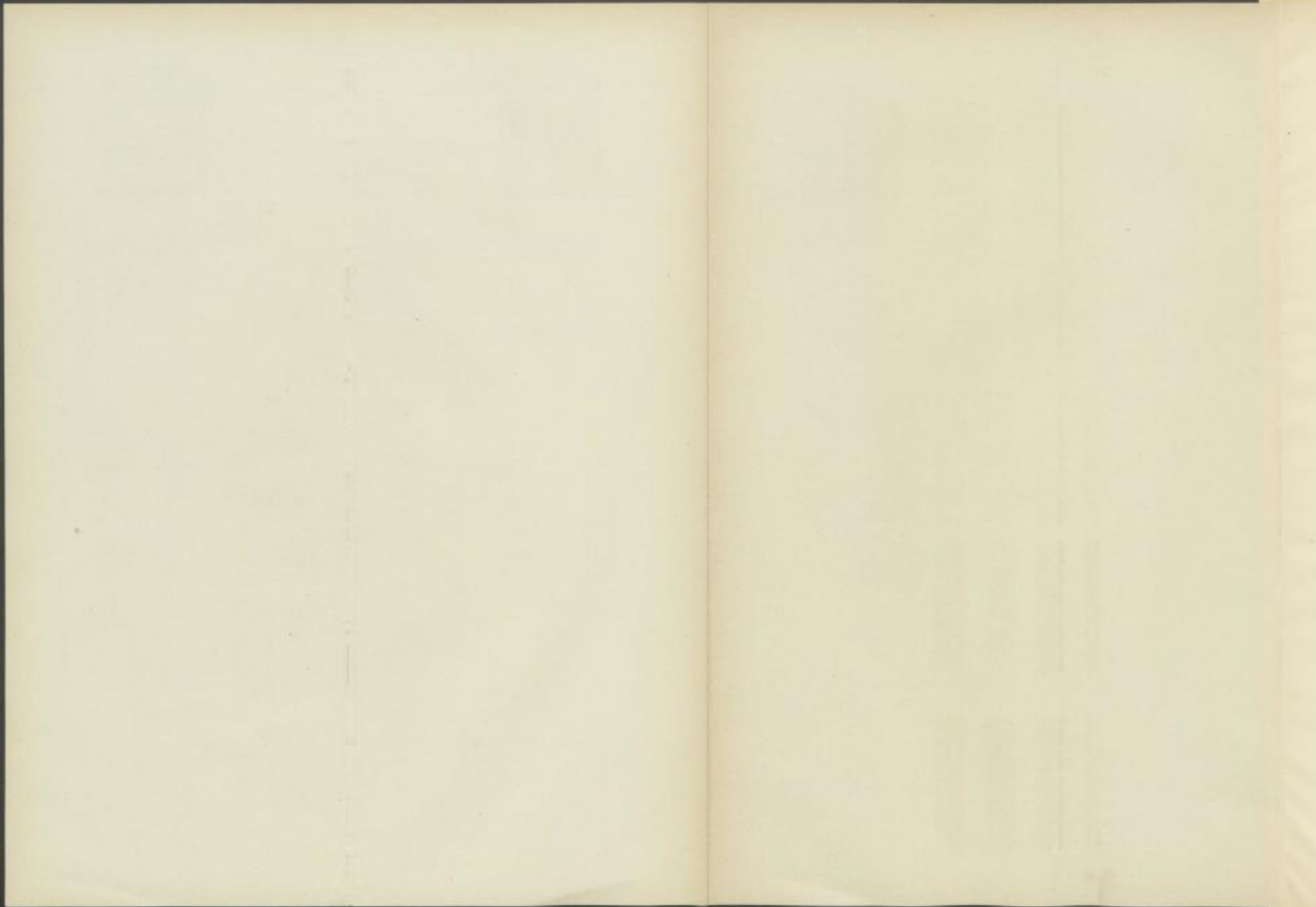
Preis 2 Mark.



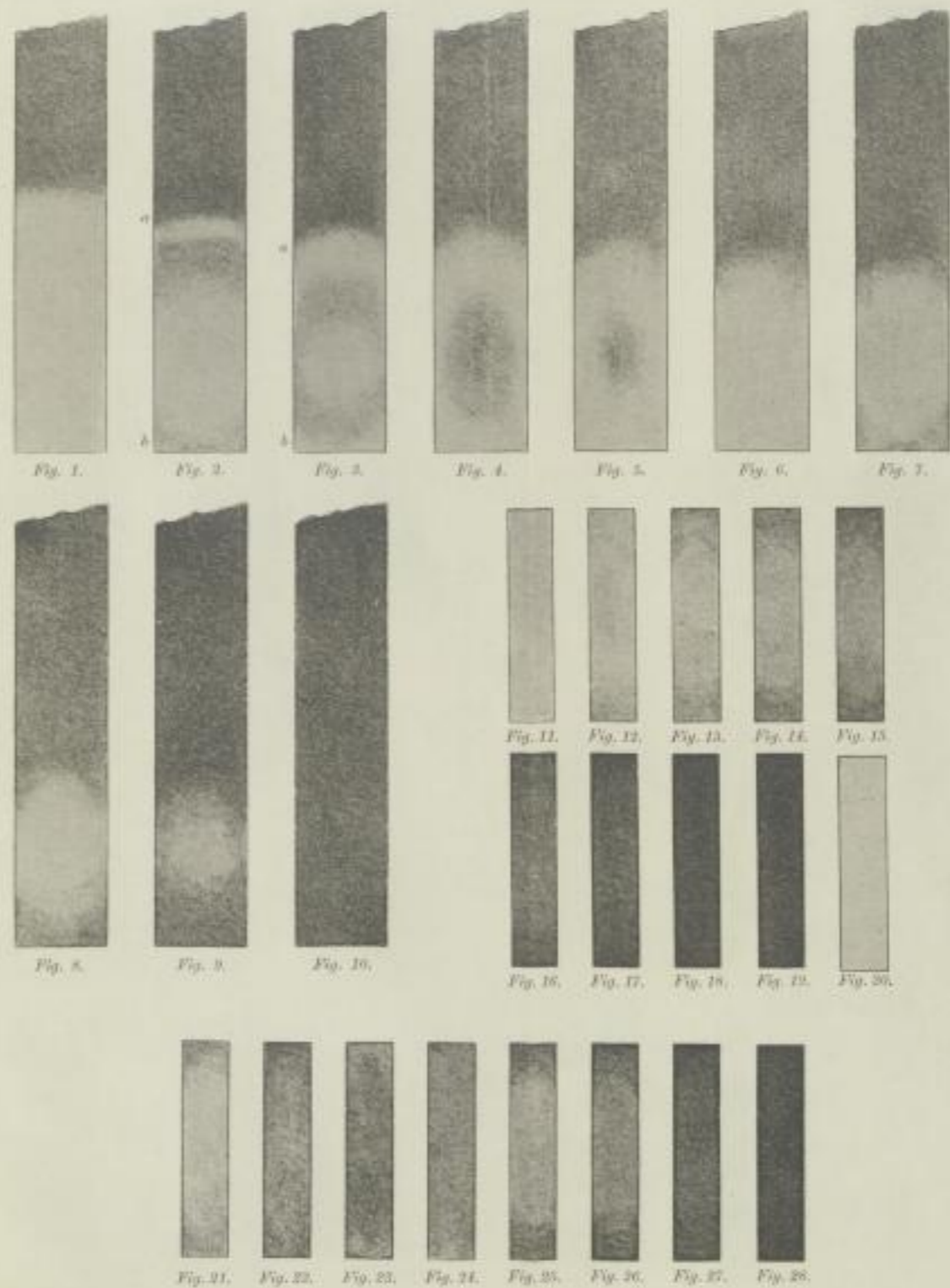


Cupolofen
von S. Riley in Glasgow.
(S. 300 auf Seite 300.)





Texturveränderungen des Stahls bei Schmelzung und Abkühlung.



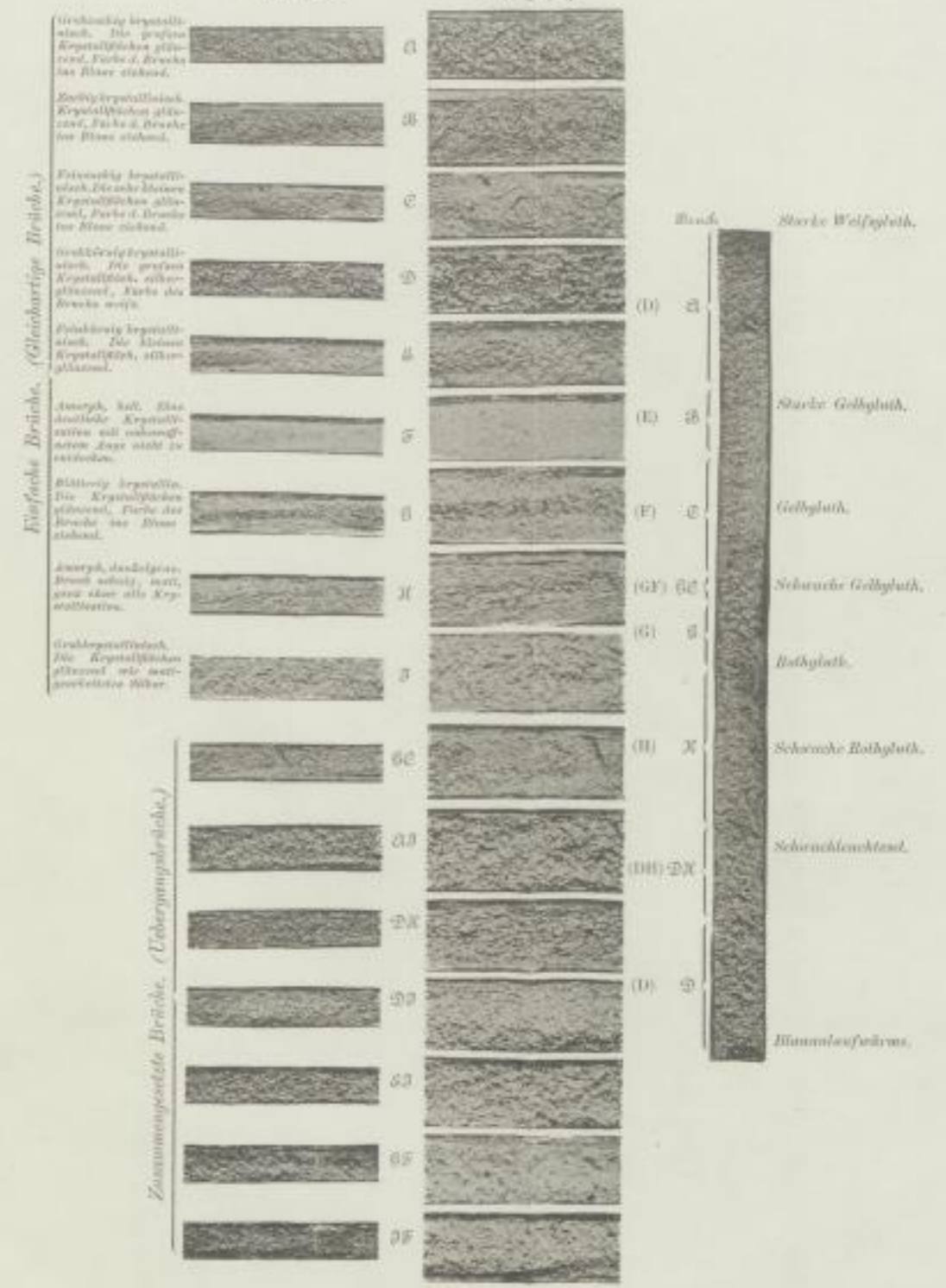
Lith. v. H. v. H. v. H.

[Faint, illegible text visible through the paper, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

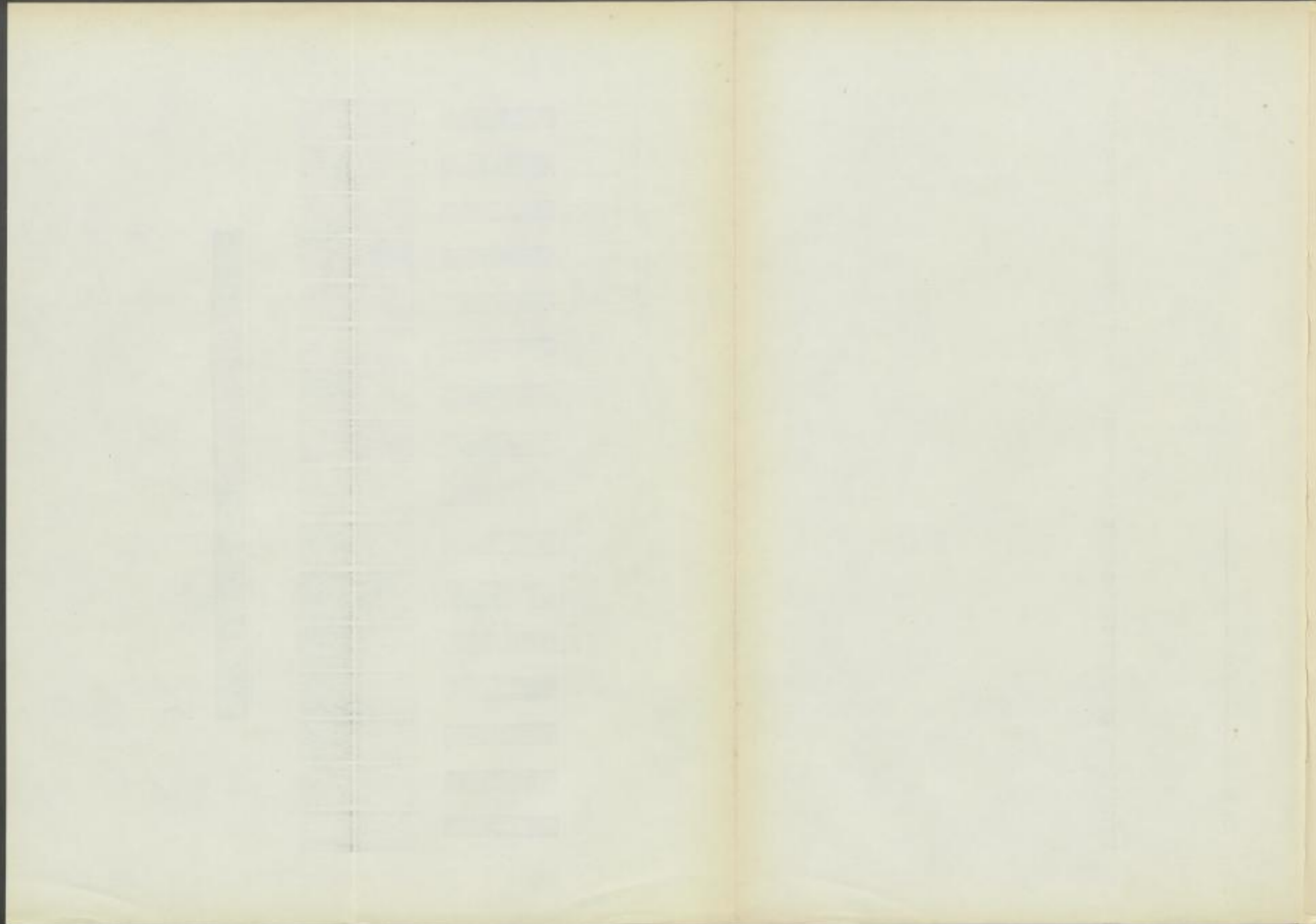


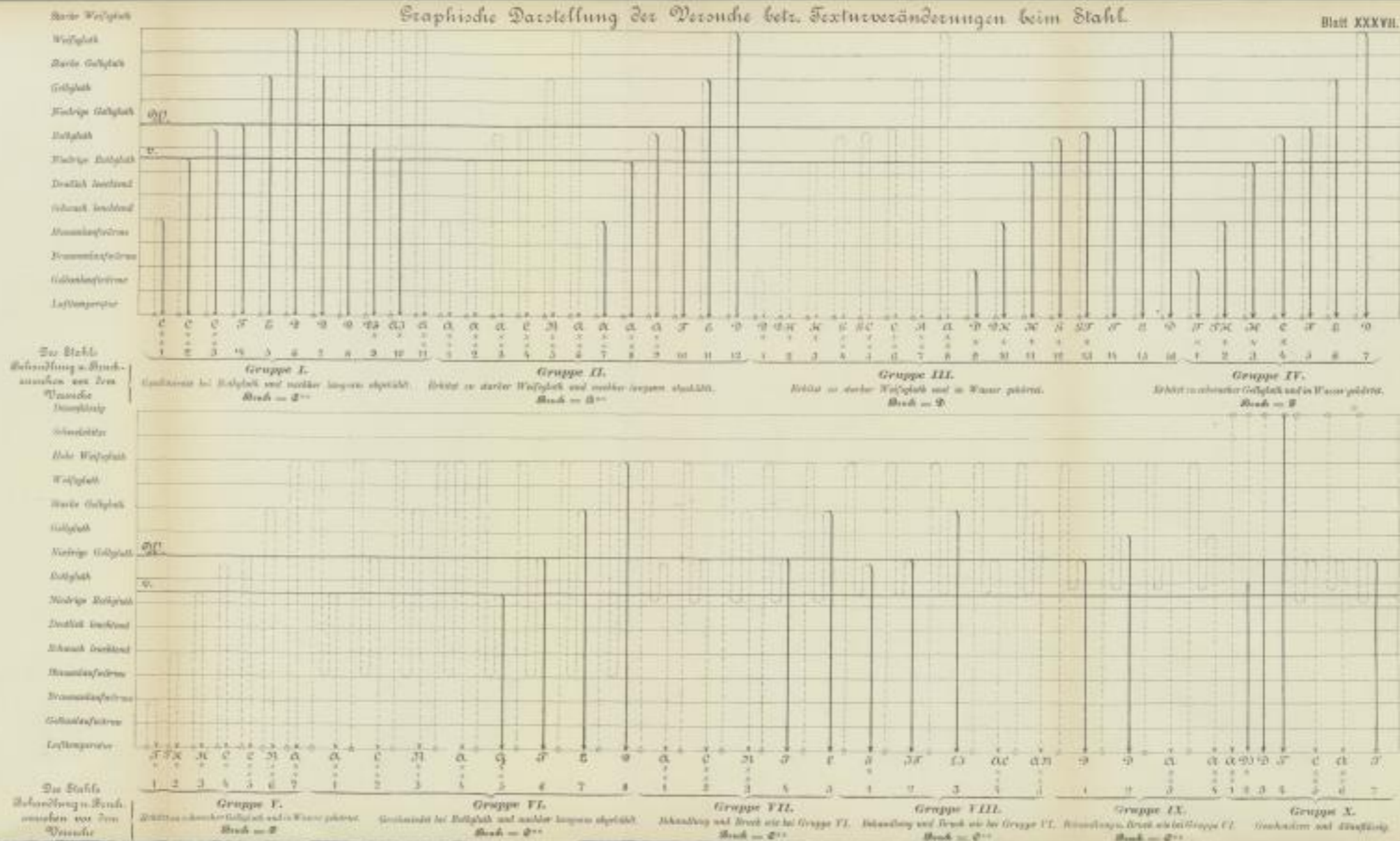
Texturveränderungen des Stahls bei Schmelzung und Abkühlung.

Verhältnisse zur natürlichen Größe
ca. 2 : 3 ca. 4 : 3



Verzeichniss von W. 1886, Heft 10/11







SLUB

Wir führen Wissen.

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
FREIBERG



Die Zeitschrift erscheint in monatlichen Heften.

STAHL UND EISEN.



Zeitschrift

der
nordwestlichen Gruppe des
Vereins deutscher Eisen- u. Stahlindustrieller
und des
Vereins deutscher Eisenhüttenleute.

Herausgegeben von den Vereinsvorständen.

Redigirt von den Geschäftsführern beider Vereine.
Generalsecretär **H. A. Bueck** für den wirthschaftl. Theil.
Ingenieur **E. Schrödter** für den technischen Theil,
beide in Düsseldorf.

5. Jahrgang.
№ 12.

Sämmtliche
die Redaction betreffende Correspondenzen
sind zu richten an
E. Schrödter, Düsseldorf, Schadowplatz 14.

December
1885.

Commissions-Verlag von A. Bagel in Düsseldorf.

Inhalt.

	Seite
Die Unfallverhütung in den Berufsgenossenschaften	685
Die Währungsfrage in der Delegirten-Versammlung des Centralverbandes deutscher Industrieller am 5. October 1885 in Köln	697
Bericht an die am 26. November 1885 stattgefundene General-Versammlung der Nord-westlichen Gruppe des Vereins deutscher Eisen- und Stahl-Industrieller	741
Bericht über die General-Versammlung der Nordwestlichen Gruppe des Vereins deutscher Eisen- und Stahl-Industrieller in Düsseldorf am 26. November 1885	766
Ist bei den preussischen Staatsbahnen gegenwärtig der Personenverkehr auf Kosten des Güterverkehrs begünstigt?	767
Ueber neuere Blockwalzwerke. (Schluß.)	774
Walzenstell-Vorrichtung. (Hierzu Blatt XXXVIII.)	777
Panzerplatten. (Hierzu Blatt XXXIX.)	779
Ueber Manganbestimmungen	782
Die Theer- und Ammoniak-Gewinnung bei den Steinkohlen-Hochöfen in Schottland	788
Sind die dichtesten Koks die besten?	794
Die Schweißseisen-Industrie in den Vereinigten Staaten	801
Der Kongo und die Gründung des Kongostaates	804
Repertorium von Patenten und Patent-Angelegenheiten	809
Statistisches	811
Berichte über Versammlungen verwandter Vereine	812
Referate und kleinere Mittheilungen	813
<p style="margin-left: 40px;">Zur Abwehr. — Fragmente als Beweismittel. — Anwendung von bindendem Mörtel zur Herstellung von feuerfestem Mauerwerk. — Deutsche Drahtseilbahnen auf der Antwerpener Ausstellung. — Krug von Nidda. — Druckfehlerberichtigung. — Fragekasten.</p>	
Marktbericht	818
Vereins-Nachrichten	819
William Thomas Mulvany	820
Bücherschau	821

Beilage:

- Bestellkarte auf Einbanddecken zu „Stahl und Eisen“ von *August Bagel* in Düsseldorf.
Muster des wasserklaren Asbestos-Pause-Papiers Nr. 170 von *Carl Schleicher & Schüll* in Düren.
Circular, *Pretzels* Leder-Treibriemen betr.
Circular, *Mollerups* Patent-Dampf-Oelungsapparat betr.
Prospect, *Torotes* selbstthätigen Schmierapparat betr.

Vertreter (für Abonnements und Inserate) der Zeitschrift „Stahl und Eisen“ für Berlin und Umgegend
Ingenieur E. Japig, Berlin S. 59, Lachmannstrasse 3.

Emil von Gahlen & Cie. in Gerresheim bei Düsseldorf
liefern als Specialität:
Kessel-, Brücken-, Gasometer- und Schiffs-Nieten in I. Qualität
sowie conisch geprefste **Nieten aller Art** in Eisen, Kupfer und Messing. 636



Werkzeugstahl und Magnetstahl

einzigste Specialität der Werkzeug-Gußstahl-Fabrik

Fabrikzeichen. von Felix Bischoff in Duisburg a. Rh. Fabrikzeichen.



Abonnementspreis
für
Nichtvereins-
mitglieder:
15 Mark
jährlich
excl. Porto.

Die Zeitschrift erscheint in monatlichen Heften.

Stahl und Eisen.

Zeitschrift

Insertionspreis
25 Pf.
für die
zweigespaltene
Petitzelle,
bei
Jahresinserat
angemessener
Rabatt.

der nordwestlichen Gruppe des Vereins deutscher Eisen- und Stahlindustrieller
und des
Vereins deutscher Eisenhüttenleute.

Herausgegeben von den Vereinsvorständen.

Redigirt von den Geschäftsführern beider Vereine:

Generalsecretär **H. A. Bueck** für den wirtschaftlichen Theil und Ingenieur **E. Schrödter** für den technischen Theil.

Commissions-Verlag von A. Bagel in Düsseldorf.

N^o 12.

December 1885.

5. Jahrgang.

Die Unfallverhütung in den Berufsgenossenschaften.

An
die Redaction der Zeitschrift »Stahl und Eisen«
Düsseldorf.

Dafs das Unfallversicherungsgesetz vom 6. Juli 1884 gegen den bisherigen Zustand, nicht nur in bezug auf die Milderung der Folgen der Unfälle bezw. auf die Entschädigung des verletzten Arbeiters, sondern auch in bezug auf die Stellung des Betriebsunternehmers zu der Haftpflichtfrage, sehr bedeutende Wohlthaten gezeitigt hat, wird im allgemeinen, — namentlich nach den Erfahrungen der letzten 5 Jahre — nicht wohl mehr bezweifelt werden können. Das Haftpflichtgesetz vom 7. Juni 1871 war auf dem besten Wege, die Verhältnisse zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer in sehr unerquickliche Bahnen zu drängen. In vielen Gegenden Deutschlands folgten sich in der letzten Zeit die processmäßig geltend gemachten Ansprüche der Arbeiter gegen den Industriellen in erschreckend zunehmendem Mafse, und wer seine Augen nicht verschließen wollte, mußte klar erkennen, dafs eine längere Fortdauer dieses Zustandes, anstatt zu einer socialen Regelung der in Betracht kommenden Aufgabe, nur zu socialdemokratischer Verhetzung unseres Arbeiterstandes führen würde.

Das neue Gesetz hat an der Stelle dieses Zustandes zunächst klare Verhältnisse geschaffen, welche eine Gehässigkeit der Auffassung in der Behandlung der Entschädigungsfrage von vornherein ausschließen, und wird, wie wir hoffen wollen, bei praktischer Ausbildung der geschäftlichen Erledigung der den Berufsgenossenschaften

überwiesenen Aufgaben die der deutschen Industrie erwachsenen Belästigungen auf die Dauer auf ein erträgliches Mafs beschränken.

Die Berufsgenossenschaften haben nun nach dem ausgesprochenen Wortlaute des Gesetzes eine im wesentlichen zweifache Aufgabe, einmal, die Arbeiter gegen die materiellen Folgen der ihnen im Betriebe zustoßenden Unfälle zu sichern, dann aber vor allen Dingen mittelst allgemeiner Durchführung von Schutzvorrichtungen und geeigneten Verhaltens-Vorschriften die Unfälle überhaupt zu **verhüten** bezw. auf das möglichst niedrigste Mafs herabzumindern.

Dieser zweite Theil der Aufgabe erscheint als der weitaus wichtigste, zumal nur die Aussicht auf eine möglichst vollendete Erfüllung desselben zu der Hoffnung berechtigt, dafs die materiellen Opfer, welche die Industrie zu tragen haben wird, sich für die Folge leichter gestalten werden. Dabei wird es nicht zu übersehen sein, dafs dem Sinne nach die Unfallverhütung auch dahin zu erweitern ist, dafs sie sich auf alle diejenigen Mafsnahmen richtet, welche angebracht erscheinen, um die Folgen einer durch Betriebsunfälle eintretenden Verletzung nach Thunlichkeit in ihrem Umfange zu mildern. Solches geschieht zweckmäßig dadurch, dafs allorts verständige Vorschriften zur ersten Behandlung Erkrankter und Verletzter in die Praxis eingeführt werden, damit nicht durch Vernachlässigung des einzelnen Falles die Gesundheit des verletzten Arbeiters in höherem Mafse gefährdet wird, als wie solches durch die Natur der Sache an und für sich bedingt wäre.

Von den Berufsgenossenschaften der Eisen- und Stahlindustrie ist anscheinend dieser Aufgabe der Unfallverhütung bisher nur im beschränkten Umfange näher getreten worden. Soviel bekannt, ist es z. Z. nur die nordwestliche Eisen- und Stahl-Berufsgenossenschaft (mit dem Sitze in Hannover), welche durch eine Commission eine Reihe von Vorschriften, betreffend die zum Schutze der Arbeiter nothwendigen Betriebseinrichtungen und das Verhalten der Arbeiter im Betriebe selbst, entwerfen liefs, welche gegenwärtig auch den anderen Berufsgenossenschaften der gleichartigen Industriezweige zur Begutachtung vorgelegt sind.

Es ist natürlich, dafs eine aus wenigen Mitgliedern bestehende Commission das grofse Feld der mannigfaltigen Betriebsunternehmungen der Eisen- und Stahlindustrie nicht so erschöpfend zu beherrschen imstande ist, dafs bei ihren ersten Entwürfen der bezüglichlichen Vorschriften jede einzelne Specialität vollkommene Berücksichtigung zu finden vermöchte. Vor allen Dingen mufsten für die wichtigsten Fabricationszweige bzw. für die Hauptzweige des technischen Betriebes Unterlagen geschaffen werden, auf Grund deren alsdann systematisch eine Ergänzung der bezüglichlichen Vorlagen anzustreben war.

Da nun auch die Vorstände der einzelnen Berufsgenossenschaften kaum in der Lage sein dürften, aus eigener praktischer Beurtheilung diese wichtige Materie nach allen Richtungen entscheidend zu kritisiren, so dürfte der Sache unzweifelhaft ein Dienst geleistet sein, indem die bereits vorliegenden Entwürfe durch ein geeignetes Fachblatt dem grofsen Kreise der Eisen- und Stahlindustriellen zur Durcharbeitung zugänglich gemacht werden.

Aus diesen Erwägungen gestatte ich mir, als Vorsitzender der für die nordwestliche Eisen- und Stahl-Berufsgenossenschaft errichteten Commission, der verehrlichen Redaction in den Anlagen die bezüglichlichen Entwürfe, betreffend:

1. Nothwendige Betriebseinrichtungen zur Verhütung von Unfällen,
2. Allgemeine Vorschriften für Arbeiter im Fabrikbetriebe der Eisen- und Stahlindustrie,
3. Besondere Vorschriften für in Dampfdreschmaschinen-Betrieben beschäftigte Arbeiter,
4. Vorschriften für Dampfkesselwärter,
5. Vorschriften für die Wärter von Dampf- und Arbeitsmaschinen, sowie von Triebwerken jeder Art,
6. Besondere Vorschriften für die in der Tischlerei beschäftigten Arbeiter,
7. Besondere Vorschriften für die in der Giefserei beschäftigten Arbeiter,

8. Besondere Vorschriften für die im Hammerwerk beschäftigten Arbeiter,
9. Besondere Vorschriften für die im Walzwerksbetriebe beschäftigten Arbeiter,
10. Besondere Vorschriften für die im Puddelwerksbetriebe beschäftigten Arbeiter,
11. Besondere Vorschriften für die Arbeiter der Bessemer- und Thomashütten,
12. Besondere Vorschriften für die im Hochofenbetriebe beschäftigten Arbeiter,
13. Besondere Vorschriften für Schiffswerften,
14. Besondere Vorschriften für die auf Schiffswerften beschäftigten Arbeiter,

zu überreichen, mit der Anheimgabe, dieselben im »Stahl und Eisen« veröffentlichen und die beteiligten Betriebsunternehmer unserer Industrie dazu anregen zu wollen, durch Prüfung der Vorlagen, unter Ueberweisung derselben an die Betriebschefs ihrer verschiedenen Werksabtheilungen eine möglichst allgemeine Begutachtung dieser Entwürfe herbeizuführen. Einzelne Vorschriften, z. B. diejenigen, betreffend den Betrieb von Emaillirwerken und die Lohndreschbetriebe etc., befinden sich noch in Arbeit, doch erscheint es immerhin nützlich, auch darüber schon jetzt aus den Kreisen der Industrie diejenigen Vorschläge zu sammeln, welche für die definitiven Entwürfe Berücksichtigung zu finden hätten.

Ich gebe der Hoffnung Raum, dafs eine solche durch Ihre geschätzte Zeitschrift ergehende Anregung bei den Fachgenossen freundliche Aufnahme finden wird, und verbinde damit zugleich die Bitte, die Kritiken, sowie etwaige Ergänzungsvorschläge zu dem betreffenden Material mit thunlichst bald zukommen zu lassen, damit dieselben bei der Feststellung der Schutzvorschriften an geeigneter Stelle verwerthet werden können.

Was die Vorschriften zur ersten Behandlung Erkrankter und Verletzter angeht, so sei bemerkt, dafs ein diesbezüglicher Entwurf z. Z. der Begutachtung des Herrn Professor Dr. Esmarch in Kiel vorliegt, und dafs ich auch diese Vorlagen demnächst der Oeffentlichkeit zu übergeben gedenke.

Ich glaube zu der ausgesprochenen Anregung deshalb einige Berechtigung beanspruchen zu dürfen, weil es zweckentsprechend und nothwendig erscheint, diese nach manchen Richtungen folgeschwere Materie einheitlich zu regeln, und die Initiative auf diesem Gebiete zufällig der Commission der nordwestlichen Eisen- und Stahl-Berufsgenossenschaft zugefallen ist, die sich mit Interesse der weiteren Bearbeitung der Sache unterziehen will.

Dabei möchten aufser den bereits geltend gemachten Momenten noch die Gesichtspunkte hervorgehoben werden, dafs

1. nicht jede Handlung und Verrichtung des Arbeiters im Betriebe und nicht jede maschinelle Einrichtung unter bestimmte Vorschriften gebracht werden kann,
2. dafs namentlich **zu** viele Vorschriften für das Verhalten des Arbeiters nur eine Verwirrung desselben zur Folge haben,
3. dafs die besten Vorschriften nur dann von Erfolg sein können, wenn die Beachtung derselben seitens des Werksbesitzers mit Interesse überwacht wird,
4. dafs aber andererseits diejenigen Vorrichtungen und Vorschriften, welche in gut geleiteten Betrieben als rationell erachtet werden und in praktischer Geltung sind, allgemeine und obligatorische Einführung verdienen, damit nicht die gut eingerichteten und vorsichtig geleiteten Etablissements unbillig durch diejenigen Unfälle belastet werden, welche in schlechter eingerichteten und nachlässig geführten Betrieben unvermeidlich erscheinen, und
5. dafs endlich auch dem Arbeiter der Einwand genommen werden mufs, er sei über die mit dem Betriebe verbundene Gefahr nicht unterrichtet gewesen.

Osnabrück, den 16. November 1885.

Mit vorzüglicher Hochachtung!

A. Haarmann,

Director des Georgs-Marien-Bergwerks- und Hütten-Vereins.

* * *

Nothwendige Betriebseinrichtungen zur Verhütung von Unfällen.

1. Sämmtliche Maschinen und Triebwerke (Räder, Riemen etc.) müssen, soweit solches nicht unbedingt durch den Zweck derselben ausgeschlossen wird, so eingefriedigt werden, dafs Vorübergehende nicht von irgend einem beweglichen Theile des Werkes erfaßt werden können. Alle Kuppelungen und Stellringe müssen aufsen glatt sein, d. h. es dürfen keine Schraubenköpfe oder Muttern vorstehen. Vorragende Keile, welche sich in von Menschen erreichbarem Umkreise befinden, müssen umkapselt werden.

Bei Neuanlagen und Erweiterungen sind zwischen den einzelnen Maschinen für Wege (auf denen Materialien transportirt werden) mindestens 1 m, für Durchgänge mindestens 0,6 m Raum zu lassen.

2. Die Motoren sind mit Signalvorrichtungen zu versehen, durch welche den Arbeitern der von den bezüglichen Motoren abhängigen Werkstätten das Anlassen und Stillstellen der Betriebsmaschinen angekündigt werden kann.

3. Treppen sind überall mit einem handlichen, festen Geländer zu versehen. Die Stufen sind sorgfältig in gutem Zustande zu erhalten.

4. Die erhöhten Punkte, Bühnen, Gallerieen, Rampen und dergl., welche sich in den Fabrikräumen oder auf den Fabrikplätzen befinden, müssen, wenn sich solches nicht aus Gründen des Betriebszweckes verbietet, so eingefriedigt werden, dafs Niemand von denselben ohne weiteres herabfallen kann. Desgleichen sind Gruben und Oeffnungen entweder mit Einzäunungen zu versehen oder so zuzudecken, dafs Niemand hineinfallen kann.

5. Die Fabrikräume sind ordentlich zu ventiliren, damit die schlechte Luft oder die beim Ofenbetriebe sich bildenden Gase regelmäfsig abziehen. Ganz besonders ist für Ventilation der Schmiedewerkstätten, Giefshallen und solcher Räume zu sorgen, in denen Sand oder Thon gemahlen wird. Desgleichen sind die offenen Hallen so mit Thüren zu versehen, dafs die Arbeiter gegen den Luftzug geschützt werden können.

6. Die vorhandenen Aufzüge sind mit gut functionirenden Fangvorrichtungen oder Geschwindigkeitsbremsen zu versehen. Die Oeffnungen der Fahrschächte auf den oberen Bühnen sowie die unteren Zugänge der Aufzüge müssen eingefriedigt werden. Wo die oberen Bühnen nicht eingefriedigt sind, sind dieselben mit Fallgattern zu versehen, welche beim Aufzuge des Fördergefäßes sich selbst öffnen und beim Niedergang desselben sich selbstthätig schliessen.

Außerdem müssen Signalvorrichtungen vorhanden sein, ohne deren Benutzung der Aufzug nicht in Bewegung gesetzt werden darf.

Ebenso müssen Fallwerke eine entsprechende Umzäunung haben.

7. Am hydraulischen Krahn und an sonstigen Hebewerkzeugen müssen starke Fangringe oder selbstthätig wirkende Ventile vorhanden sein, welche mit Sicherheit den Hub begrenzen und so verhindern, dafs die Plunger die Führung verlieren und umstürzen.

An sämmtlichen Krahn- und Hebewerkzeugen ist die Tragfähigkeit in sichtbarer Weise zu vermerken. Die Ketten der Krahne und Hebewerkzeuge müssen mindestens jährlich einmal ausgeglüht werden und dürfen in bezug auf ihre Maximalleistung mit nicht mehr als 2 kg pro Quadratmillimeter Querschnitt beansprucht werden.

8. Die Druckpumpen und Windleitungen müssen mit Sicherheitsventilen versehen sein. Die Rohre der Wasserleitungen sind so zu verlegen, dafs bei vorkommenden Unfällen die Leitung nicht verletzt und so ein Versagen des hydraulischen Mechanismus verhütet wird.

9. Gerüste dürfen nur aus gesundem, kernigem Holz oder aus solider Eisenconstruction hergestellt werden. Die Laufbretter sollen nicht unter 50 mm stark und auf mindestens 3 m Abstand unterstützt sein. Die Gerüste selbst sollen eine Breite von mindestens 0,70 m haben.

10. An erhöhten Arbeitspunkten und auf Gerüsten sind in genügender Vertheilung Sam-

melkasten für Werkzeuge, Materialien und Abfälle anzubringen.

11. Zu Arbeiten, welche auf Gerüsten ausgeführt werden, dürfen nur solche Arbeiter verwendet werden, welche nach ihrer eigenen Erklärung schwindelfrei sind.

12. Bei allen Arbeiten an solchen Stellen, wo das Vorhandensein von Wasser (Bassins, Flusläufe etc.) die Gefahr des Ertrinkens einschließt, muß, sofern eine genügende Einfriedigung des Wassers nicht ausführbar, für genügende Rettungsapparate (Seile, Haken, Bojen, Draggen) gesorgt werden.

13. Die Wege in den Fabrikräumen und auf den Werkplätzen sind derartig frei, fest und thunlichst eben zu halten, daß die Arbeiter bei rascher Entfernung im Falle ungewöhnlicher Ereignisse auf keine Hindernisse stoßen. Desgleichen sind diejenigen Räume, in denen durch unvorhergesehene Vorfälle Explosionen, starke Gasausströmungen, Brand oder dergl. entstehen können, mit unverschlossenen Thüren zu versehen, welche nach außen aufgehen.

14. Bei eintretender Dunkelheit sind die Fabrikräume sowie die Werkplätze genügend zu erleuchten und ist namentlich dafür Sorge zu tragen, daß die Wege überall ausreichend übersehen werden können.

Diejenigen Räume, in welchen Triebwerke gehen, müssen, im Falle sie durch Tageslicht nicht genügend erhellt sind, auch bei Tage künstlich erleuchtet werden.

15. Bei sämtlichen Feuerbetrieben oder bei solchen Werkstätten, in denen leicht entzündliche Stoffe gebraucht bzw. verarbeitet werden (Tischlerei, Lackirwerkstätte und dergl.), ist für genügende Lösch-Vorrichtungen Sorge zu tragen. Derartige Räume müssen mehrere Ausgänge mit nach außen schlagenden Thüren haben.

16. In jedem Betriebe ist nach Maßgabe der Größe desselben für genügendes Verbandmaterial und einfache Arzneimittel — wie sie durch besondere Verordnung vorgeschrieben sind — Sorge zu tragen und durch Anschlag in den Arbeitsstätten bekannt zu geben, wo dieselben erhältlich sind.

17. An jeder Arbeitsstelle (Werkstätte) sowie in den Portierhäusern ist außerdem eine Anweisung in Plakatform anzubringen, nach welcher sich die Arbeiter bezüglich der ersten Behandlung Erkrankter und Verletzter richten können. Neben diesem Plakatanschlage sind gleichfalls die allgemeinen Sicherheits-Vorschriften für industrielle Betriebe zur öffentlichen Kenntnissnahme auszuhängen.

18. Jedem einzelnen Arbeiter ist bei seiner Annahme eine gedruckte Zusammenstellung der erlassenen allgemeinen und speciellen Vorschriften und der Anweisung zur ersten Behandlung Erkrankter und Verletzter einzuhändigen, über deren Empfang der Arbeiter alsdann eine Bescheinigung auszustellen hat.

19. Die Betriebsunternehmer sind verpflichtet, sich mit denjenigen speciellen Schutzvorrichtungen (Brillen, Masken, Schirme, Rettungswerkzeuge, maschinelle Einrichtungen etc.) zu versehen, welche von der Genossenschaftsversammlung vorgeschrieben sind.

Besondere Vorschriften für Dampfdreschmaschinen-Betriebe.

1. Die Dreschmaschinen sind mit einer sorgfältigen Einfriedigung und einem Deckel zu versehen, so daß weder die, die Speisung besorgenden Arbeiter, noch die über denselben auf Böden beschäftigten Arbeiter in die Trommel fallen können.

2. Die Wellenverbindung nach dem Göpel oder nach der Dampfmaschine ist derart einzukleiden, daß kein Arbeiter mit derselben in Berührung kommen kann.

3. Jede Dreschmaschine muß mit einer Vorrichtung versehen sein, durch welche deren Thätigkeit sofort und sicher zum Stillstande gebracht werden kann.

* * *

Allgemeine Vorschriften für Arbeiter im Fabrikbetriebe der Eisen- und Stahlindustrie.

1. Beim Eintritt in die Arbeit hat sich der Arbeiter bei seinem vorgesetzten Meister über die Eigenthümlichkeiten der ihm zugewiesenen Beschäftigung, besonders von der Einrichtung der ihm etwa zur Behandlung übergebenen Maschinen, vor Aufnahme seines Dienstes genaue Kenntniss zu verschaffen.

Ueber die ihm zutheil gewordene Instruction hat derselbe eine Bescheinigung auszustellen und seinen Dienst erst dann anzutreten, wenn er diese Bescheinigung vollzogen und gegen dieselbe ein Exemplar dieser allgemeinen sowie der etwaigen speciellen Dienst-Vorschriften in Empfang genommen und sich vom Inhalte derselben unterrichtet hat.

2. Zum Ein- und Ausgang zu dem Werke und den Werkstätten dürfen nur die angewiesenen Wege und Thüren benutzt werden.

3. Jeder Arbeiter hat dafür zu sorgen, daß die Arbeitsstelle, an welcher er beschäftigt ist, nicht von Unbefugten betreten wird.

4. Jeder Arbeiter ist für die Reinlichkeit und Ordnung an seinem Platze verantwortlich, namentlich ist das ungeordnete Liegenlassen von Werkzeugen, Materialien und Abfällen beim Schlusse der Arbeitszeit verboten. Wo dafür Sammelkasten vorhanden sind, sind dieselben sorgfältig zu benutzen.

5. Es ist strenge untersagt, betrunken auf die Arbeit zu kommen, sich auf der Arbeit zu betrinken, Branntwein mit in das Werk zu bringen oder das Einbringen von solchem zu veranlassen.

6. Das Betreten anderer Werkstätten, als der eigenen, ist nur denjenigen Arbeitern gestattet, welche von ihrem Vorgesetzten dorthin gesandt werden.

7. Maschinen- und Dampfkessel-Räume, sowie diejenigen Stellen, an denen sich Gas-Generatoren befinden, dürfen durch Unbefugte nicht betreten werden; namentlich dürfen solche Räume nicht als Schlafstätten benutzt werden. Unnötige Unterhaltungen mit den Wärtern von Kesseln und Dampfmaschinen sind verboten.

8. Maschinentheile, welche sich in Bewegung befinden, dürfen nicht überschritten werden.

9. Bei etwaigen Störungen im Betriebe darf kein Zusammenlaufen von Arbeitern und kein Zurufen Unbefugter stattfinden.

10. In den Werkstätten derjenigen Betriebe, in welchen Triebwerke in Anwendung sind, darf nur anschließende Kleidung getragen werden. Desgleichen darf von solchen Arbeitern, welche bei ihrer Beschäftigung keinen festen Stand haben, mit schweren Gegenständen hantieren oder Treppen, Leitern, oder Gerüste zu betreten haben, nur fest anschließendes Schuhwerk getragen werden.

11. Arbeiter, welche mit dem Putzen und Behauen von Walzfabricaten, Schmiede- und Gußstücken und dergl. beschäftigt sind, haben Schutzschirme bei ihrer Arbeit zu benutzen und so aufzustellen, daß von denselben die umherfliegenden Späne aufgefangen werden. Diese Schutzschirme sind, sofern dieselben nicht ohnehin zur Verfügung stehen, bei den Meistern anzufordern.

12. Diejenigen Arbeiter, denen bei ihrer Beschäftigung Späne, Schlacken oder sonstige Gegenstände in die Augen fliegen könnten, sind verpflichtet, Schutzbrillen oder Schutzmasken zu tragen, welche ebenfalls bei dem Meister der betreffenden Betriebswerkstätte anzufordern sind.

13. Das Schmieren, Putzen, Reinigen und Reparieren von Triebwerken und Transmissionen sowie das Auflegen und Abnehmen der Riemen darf nur während des Stillstandes der Betriebsmaschinen und durch solche Arbeiter geschehen, welche mit der Sache vertraut sind.

Wo ausnahmsweise ein Auf- und Abwerfen der kleinen Riemen an den Arbeitsmaschinen während des Betriebes aus technischen Rücksichten nothwendig ist, darf dasselbe nur mittelst Riemenaufleger und nur von den an der betreffenden Maschine angestellten oder dafür besonders bestimmten Arbeitern ausgeführt werden.

14. Wo Aufzüge, Krähnen und sonstige Hebewerkzeuge sowie Fallwerke im Betriebe verwandt werden, haben die mit der Bewegung dieser Apparate betrauten Arbeiter durch häufige Revisionen dafür zu sorgen, daß sämtliche bewegliche Theile, wie Ketten, Zughaken, Sperrklinken, Sperrräder, Zangenräder und Kurbeln sich stets in ordnungsmäßigem und brauchbarem Zustande befinden.

15. Ehe derartige Werkzeuge in Bewegung gesetzt werden, ist darauf zu achten, daß

sich unter denselben und in deren unmittelbaren Nähe keine Arbeiter befinden. Desgleichen sind die vorhandenen Einfriedigungen der Zugänge zu den Aufzügen, Schiebebühnen etc. geschlossen oder doch unter steter Aufsicht zu halten.

16. Ehe Aufzüge, Krähnen, sonstige Hebewerkzeuge und Fallwerke in Bewegung gesetzt werden, ist davon den benachbarten Arbeitern durch ein denselben verständliches Signal oder durch deutlichen Zuruf Kenntniß zu geben. Dieses Zeichen darf nie eher gegeben werden, bis die zu bewegenden Gegenstände gehörig befestigt sind und der Platz, auf welchen dieselben bewegt werden sollen, zu ihrer Aufnahme bereit ist. Bei der Bewegung dieser Apparate haben die mit der Führung derselben betrauten Arbeiter in genügender Entfernung zur Seite derselben Stellung zu nehmen.

17. Die Gefäße, mittelst welcher in den Aufzügen durch Krähne oder sonstige Hebewerkzeuge Gegenstände bewegt werden sollen, müssen so beladen werden, daß die zu bewegenden Gegenstände nicht zu weit hervorragen und so durch An- oder Aufstoßen herabfallen können.

18. Bei Aufzügen ist nach dem Hinunterlassen des Fördergefäßes die Barriere oder das Fallgatter regelmäÙig zu schließen.

19. Die Benutzung der Aufzüge seitens der Arbeiter zum Auf- und Abfahren ist strengstens verboten.

20. Die durch Gitter abgeschlossenen oder durch Warnungstafeln gekennzeichneten Räume, innerhalb deren maschinelle Triebwerke, Krähne und dergl. in Bewegung sich befinden, dürfen von den nicht besonders dazu befugten Arbeitern nicht betreten werden.

Die Arbeiter haben diejenigen Stellen der Werkstätten, an welchen glühende oder warme Gegenstände verarbeitet, geschnitten, gesägt, behauen etc. werden, sorgfältig zu meiden.

21. Bei den für Handbetrieb eingerichteten Krähnen muß beim Anheben der Last stets die Sperrklinke in dem Sperrrade liegen. Geschieht das Herablassen der Last nicht mit der Hand durch die Kurbel, sondern durch eine Bremse, so sind, sofern keine Sicherheitskurbeln vorhanden sind, die Kurbeln während desselben von der betreffenden Achse zu entfernen. Die Arbeiter müssen beim Heben der Last ihre Stellung so wählen, daß sie beim etwaigen Herabfallen derselben oder bei etwaigem Bruche eines Krahntheiles oder beim Reißen der Kette nicht getroffen werden können. (Siehe auch § 16.)

22. Arbeiter, welche mit dem Handhammer umzugehen haben, haben sich vor Aufheben des Hammers davon zu überzeugen, daß Niemand hinter ihnen steht, welchen sie treffen könnten.

23. Sobald die Arbeiter eine Beschädigung oder Unordnung an den für den regelmäÙigen Betrieb erforderlichen maschinellen Vorrichtungen

und Werkzeugen bemerken, welche sie nicht zu beseitigen vermögen, haben sie bei dem vorgesetzten Meister, oder dem Ingenieur, oder dem Betriebsunternehmer unverzüglich dieselbe zur Anzeige zu bringen. Desgleichen haben sie jede auffallende ungewöhnliche Erscheinung an den Maschinen etc. sofort anzuzeigen und nöthigenfalls bis zur Beseitigung derselben den Betrieb einzustellen.

Ebenso haben sie Meldung davon zu machen, wenn bei eingetretener Dunkelheit ihre Arbeitsstelle nicht genügend beleuchtet ist, um die Handhabung der ihnen anvertrauten Maschinen und Werkzeuge mit Sicherheit bewerkstelligen zu können.

24. Im Winter, bei Glätte oder Schnee, sind Stellagen und Verkehrswege mit Asche, Sand oder Sägespänen zu streuen und erforderlichenfalls ist dieses tagsüber zu wiederholen.

25. Arbeiten mit giftigen Stoffen sind sofort einzustellen, wenn sich an Händen, Armen und Gesicht Verwundungen oder Hautverletzungen einstellen, resp. zeigen.

Ueberhaupt ist jede Verwundung sofort vor Eindringen von Schmutz, Staub u. dergl. zu schützen.

26. Arbeiter, welche nicht schwindelfrei sind, dürfen Arbeiten auf Gerüsten nicht ausführen. Sie haben bei bezüglichen Auftrage sich über diesen Punkt zu erklären.

27. Den Arbeitern ist zur Pflicht gemacht, die ihnen zur Hülfe beigegebenen jugendlichen Arbeiter über die mit dem Betriebe verbundenen Gefahren gründlich zu unterrichten und darauf zu achten, daß von denselben die allgemeinen Vorschriften befolgt werden.

28. Andere als die ihm zugewiesenen Vorrichtungen darf der Arbeiter nicht ohne ausdrückliche Anweisung seines Vorgesetzten ausführen. Auch darf er nicht ohne Genehmigung einen Andern in dessen Arbeit vertreten oder sich in der seinigen durch einen Andern vertreten lassen.

Für solche Betriebe, innerhalb deren ein Verkehr von Eisenbahn-Fahrzeugen oder der Transport schwerer Gegenstände auf Geleisen stattfindet.

29. Die Geleise dürfen im allgemeinen nur an den bestimmten Uebergangspunkten überschritten werden. Die Arbeiter, welche beim Antritt oder Verlassen ihres Arbeitsplatzes, um die ihnen übertragene Arbeit ausführen zu können, an einer andern Stelle die Geleise überschreiten müssen, dürfen solches nur dann thun, wenn die auf dem Geleise sich bewegenden Fahrzeuge mindestens 30 Schritte von den zu passirenden Stellen entfernt sind.

30. Das Gehen innerhalb der Geleise und das Ueberschreiten derselben vor einem bereits herannahenden Zuge oder Wagen ist verboten.

31. Vor dem Ueberschreiten eines Geleises hat sich jeder zu überzeugen, daß kein Zug herannaht.

Dieselbe Vorsicht ist von den Angehörigen der Arbeiter, wenn sie das Werk betreten müssen, zu beobachten. Der Arbeiter ist dafür verantwortlich, daß seine Angehörigen diese Vorschrift befolgen.

32. Beim Wegschieben von Eisenbahnwagen dürfen die Arbeiter nur an den Seiten oder hinten schieben. Unter keinen Umständen darf an den vorderen Buffern geschoben oder gezogen werden. Werden mehrere Wagen hintereinander hergeschoben, so darf nur an den Seiten angefaßt werden.

33. Soll ein Wagen angehalten werden, so darf zu diesem Zwecke nur die Bremse oder, wenn eine solche nicht vorhanden ist, eine Holzstange zum Vorlegen vor ein Rad gebraucht werden. Die Verwendung eiserner Stangen ist untersagt.

Zwischen zusammenhängenden Wagen durchzukriechen oder überzusteigen ist verboten.

34. Diejenigen Arbeiter, welche mit der Begleitung oder Fortbewegung irgend eines auf Geleisen gehenden Fahrzeuges betraut sind, haben etwa innerhalb der Fahrstränge verkehrende Personen durch Zuruf oder durch ein verständliches Signal von der Annäherung des Transports rechtzeitig aufmerksam zu machen.

35. Sämmtliche von Arbeitern zu bewegende Fahrzeuge dürfen nur geschoben, nicht gezogen werden. Ebenso müssen die sich mit einzelnen Fahrzeugen Folgenden eine Entfernung von mindestens 3 Schritten einhalten.

36. Das Ab- und Besteigen von Locomotiven und sonstigen Fahrzeugen ist den dazu nicht befugten Arbeitern strengstens verboten.

* * *

Besondere Vorschriften für in Dampfdreschmaschinen-Betrieben beschäftigte Arbeiter.

Während Bespannung der Göpel, und so lange die Riemen von der Maschine nicht abgeworfen sind, darf weder geschmiert noch das Triebwerk der Maschine untersucht und reparirt werden.

* * *

Vorschriften für Dampfkessel-Wärter.

A. Allgemeines.

1. Die Kesselanlage mit dem Kesselhause ist stets rein und in Ordnung zu halten, alles nicht Dahingehörige ist fern zu halten.

2. Der Kesselwärter ist verpflichtet, Unbefugte aus dem Kesselhause zu entfernen.

3. Der Kesselwärter darf seinen Posten nicht verlassen und ist für die Wartung des Kessels verantwortlich.

4. Der Kesselwärter hat dafür zu sorgen, daß das Kesselhaus gehörig erleuchtet ist.

5. Der Kesselwärter muß, zu seiner persönlichen Sicherheit bei etwa eintretenden Unglücksfällen, stets die Ausgänge frei halten.

B. Inbetriebsetzung des Kessels.

6. Vor dem Füllen des Kessels ist zu untersuchen, ob sämtliche zu demselben gehörige Apparate gangbar und deren Zuführung zum Kessel frei sind.

7. Das Anheizen darf erst erfolgen, nachdem der Kessel gehörig mit Wasser versehen ist.

8. Während des Anheizens soll das Dampfventil geschlossen, das Sicherheitsventil dagegen so lange geöffnet bleiben, bis Dampf entweicht.

9. Das Nachziehen von Dichtungen hat während des Anheizens zu erfolgen.

10. Wasserstands-Apparate und Manometer sind zu probiren und stetig zu beachten.

11. In kalte Leitungen und Räume darf Dampf nur mit größter Vorsicht sehr langsam eingelassen werden, während etwa vorhandene Lufthähne geöffnet sein müssen.

C. Betrieb des Kessels.

12. Hähne und Ventile sind langsam zu öffnen und zu schließen.

13. Der Wasserstand soll auf normaler Höhe erhalten werden, und darf nicht unter die Marke des niedrigsten Standes sinken.

Sinkt das Wasser unter die Marke des niedrigsten Standes, so ist die Einwirkung des Feuers aufzuheben und dem Vorgesetzten unverzüglich Anzeige zu machen.

Wo Sicherheitspflocke zum Schutze gegen Wassermangel vorhanden sind, muß beim Schmelzen derselben das Feuer sofort herausgerissen, der Kessel durch Luftdurchzug abgekühlt und dem Vorgesetzten sofort Meldung gemacht werden.

14. Die Wasserstands-Apparate sind unter Benutzung sämtlicher Hähne und Ventile täglich oft zu probiren.

Vorkommende Unregelmäßigkeiten, insbesondere Verstopfungen sind sofort zu beseitigen.

15. Die Speisevorrichtungen sind täglich sämtlich zu benutzen und stets im brauchbaren Stande zu erhalten.

16. Das Manometer ist zeitweise zu controliren, ob der Zeiger auf Null zurückgeht.

17. Der Dampfdruck soll die festgesetzte höchste Spannung nicht überschreiten. Steigt der Dampfdruck höher, so ist der Kessel zu speisen und der Zug zu vermindern. Genügt dieses nicht, so ist die Einwirkung des Feuers aufzuheben.

18. Vom ordnungsmäßigen Zustande der Sicherheitsventile hat der Kesselwärter sich durch behutsames Lüften derselben täglich mehrere Male zu überzeugen.

Jede Vergrößerung der Belastung der Sicherheitsventile ist strafbar.

19. Beim jedesmaligen Öffnen der Feuerthüren ist der Zug zu vermindern.

20. Rost und Aschenfall sind rein und luftig zu halten. Der Rost muß stets mit Kohlen bedeckt sein. Vor längerer Ruhezeit darf das sog. Decken des Feuers mit Kohlen nicht vorgenommen werden.

21. Auf außergewöhnliche Erscheinungen, Undichtigkeiten, Beulen, Erglühen von Kesseltheilen etc. hat der Kesselwärter sorgsam zu achten.

Eintretendenfalls ist die Einwirkung des Feuers sofort aufzuheben und ist dem Vorgesetzten unverzüglich davon Meldung zu machen.

22. Kurz vor oder während der Stillstandspausen ist der Kessel über den normalen Wasserstand zu speisen und der Zug zu vermindern.

23. Beim Schichtwechsel darf der abtretende Wärter sich erst dann entfernen, wenn der antretende Wärter Alles im ordnungsmäßigen Zustande übernommen hat.

24. Bei Beendigung der Arbeitszeit hat der Wärter den Dampf thunlichst wegzuarbeiten, das Feuer allmählich zu mätsigen und eingehen zu lassen, bezw. vom Kessel abzusperrern. Außerdem muß der Rauchschieber geschlossen und der Kessel bis über den normalen Stand gespeist werden.

25. Der Kesselwärter hat dafür zu sorgen, daß die Röhren im Winter nicht einfrieren. Bei stillliegenden Kesseln müssen sämtliche in Gefahr kommende Theile von Wasser befreit werden.

D. Aufserbetriebsetzung des Kessels.

26. Das vollständige Entleeren des Kessels darf erst vorgenommen werden, nachdem das Feuer entfernt und das Mauerwerk möglichst abgekühlt ist. Muß die Entleerung unter Dampfdruck erfolgen, so darf solches mit höchstens 1 Atmosphäre Druck geschehen.

27. Das Einlassen von kaltem Wasser in den eben entleerten heißen Kessel ist aufs strengste untersagt.

E. Reinigung des Kessels.

28. Die Züge sind möglichst oft und gründlich von Flugasche und Rufs zu reinigen.

29. Kesselstein und Schlamm sind aus dem Kessel-Innern ebenfalls oft und gründlich zu entfernen. Das Abklopfen des Kesselsteins darf nicht mit scharfen Werkzeugen ausgeführt werden.

30. Von anderen im Betriebe befindlichen Kesseln muß der zu befahrende Kessel in sämtlichen Rohrverbindungen und Feuerungs-Einrichtungen sicher abgesperrt sein. Das Dampfventil ist möglichst festzubinden oder durch Abnehmen des Rades oder auf andere Weise so zu sichern, daß durch irgend einen zufälligen Stoß dasselbe nicht geöffnet werden kann.

31. Der Wärter hat sich von der stattgehabten gründlichen Reinigung des Kessels und der Züge persönlich zu überzeugen.

Dabei sind die Kesselwandungen genau zu besichtigen, und ist der Zustand des Kesselmauerwerks zu untersuchen. Etwaige Unregelmäßigkeiten sind, sobald dieselben nicht gleich beseitigt werden können, sofort zur Anzeige zu bringen.

* * *

Dienstvorschriften für die Wärter von Dampf- und Arbeitsmaschinen, sowie von Triebwerken jeder Art.

1. Die für den Betrieb von Dampf- und Arbeitsmaschinen, sowie von Triebwerken aller Art angestellten Wärter sind für die Instandhaltung und Reinigung der Maschinen mit allem, was dazu gehört, verantwortlich. Sie haben die ihnen angewiesenen Räumlichkeiten in größter Ordnung und Reinlichkeit zu erhalten, Maschinenteile und Röhren sind aufs beste dicht zu halten. Die Wärter sind dafür verantwortlich, daß Maschinenteile oder Röhren im Winter nicht einfrieren; sie haben für gehörige Umwicklung der Röhren zu sorgen, bei stillliegenden Maschinenteilen oder Kesseln sämtliche in Gefahr kommende Theile von Wasser zu befreien.

2. Bei eintretender Dunkelheit haben die Wärter für genügende Beleuchtung zu sorgen.

3. Unbefugte sind von den Maschinen und den Maschinenräumen fern zu halten. Unnötige Unterhaltungen sind verboten.

4. Dampfmaschinen-Wärter dürfen sich nur mit Erlaubniß ihres Vorgesetzten von ihrem Posten entfernen. Jedenfalls haben sie bis zur Ablösung auf ihren Posten zu bleiben. Die Ablösung hat sofort nachzusehen, ob Alles in Ordnung ist; findet dieselbe etwas in Unordnung, so ist hiervon der Vorgänger, oder wenn dieser schon weggegangen ist, sind nächste Mitarbeiter zu benachrichtigen. Andernfalls hat derjenige Wärter die Folgen einer Unordnung zu tragen, auf dessen Schicht dieselbe entdeckt wird.

5. Beim Beginn der Schicht und vor Inbetriebsetzung der Maschinen haben sich die Betreffenden von dem guten, betriebsfähigen Zustande derselben nebst allem Zubehör zu überzeugen. Etwa vorgefundene, die Betriebssicherheit gefährdende Mängel sind unter allen Umständen zu beseitigen, ehe die Maschine in Betrieb gesetzt wird, bezw. es ist über dieselben dem Meister oder vorgesetzten Ingenieur sofort Anzeige zu erstatten.

6. Ebenso sind die vorhandenen Schutzvorrichtungen beim Beginn jeder Schicht von den betreffenden Arbeitern nachzusehen und etwaige Unordnungen sofort zu beseitigen oder aber dem Meister anzuzeigen.

7. Während eines jeden Stillstandes sind die Maschinen nachzusehen und nöthigenfalls zu reinigen und zu ölen.

8. Das Anlassen und Stillsetzen der Betriebsmaschinen muß der Maschinist durch ein für das bestimmte Zeichen feststehendes deutliches Signal (auf

einer Blechplatte) rechtzeitig ankündigen, nachdem er sich davon überzeugt hat, daß sich Niemand in der Nähe der Maschinenteile in gefährlicher Stellung oder Lage befindet.

9. Ist es beim Anlassen einer Maschine nöthig, dieselbe am Schwungrade über den todten Punkt zu drehen, so ist während dieser Arbeit das Dampfströmungsventil unbedingt fest geschlossen zu halten und sind die Cylinderhähne zu öffnen; besagtes Ventil darf erst, wenn am Schwungrad nicht mehr gedreht wird, wieder geöffnet werden.

10. Das Anlassen der Maschinen, namentlich wenn in den Röhren Wasseranhäufungen stattfinden sollten, ist mit der größten Vorsicht und nur durch den dazu befugten Arbeiter zu bewirken.

11. Ein etwaiges Aus- oder Einrücken von Kupplungen muß langsam und vorsichtig geschehen.

12. Die Maschinen, sowie sonstige mechanische Vorrichtungen, wie Transmissionen und Vorgelege, dürfen während des Betriebes weder geputzt, noch reparirt, noch geschmiert werden. Wo zu solchen Arbeiten die Bewegung der Maschine erforderlich ist, darf sie nur durch Menschenkräfte bewirkt werden.

13. Werden an einer Maschine Reinigungen oder Reparaturen vorgenommen, so ist dieselbe vor Beginn der Arbeit (durch Holzblöcke oder andere Mittel) festzulegen, da andernfalls die Maschine durch irgend einen Zufall in Bewegung gesetzt und Schaden angerichtet werden könnte.

Wird der Dampf abgesperrt, so ist gleichzeitig für eine zuverlässige Sicherung des Ventils Sorge zu tragen.

* * *

Besondere Vorschriften für die in der Tischlerei beschäftigten Arbeiter.

1. Die Benutzung der Bandsägen, Abrichtmaschinen und Kreissägen in der Tischlerei ist nur den darin beschäftigten Tischlern und Zimmerleuten gestattet.

2. Die in der Tischlerei beschäftigten Arbeiter haben auf das sorgfältigste darauf zu achten, daß kein Feuer entsteht, namentlich sind die Lampen, sowie die leicht Feuer fangenden Gegenstände, als Spiritus, Lack etc. vorsichtig zu behandeln. Das Rauchen in der Tischlerei ist streng verboten. Putzlappen etc., dürfen nicht in der Nähe von Holz gelagert werden.

* * *

Besondere Vorschriften für die in der Gießerei beschäftigten Arbeiter.

1. Wird ein Ofen abgestochen, so dürfen nur diejenigen Arbeiter in der Nähe verbleiben, welche auf Geheiß des Meisters mit der Arbeit zu thun haben.

2. Es ist darauf zu achten, daß die Eisenstangen, mit welchen die Schlacke von der Oberfläche des geschmolzenen Eisens beseitigt wird, nicht nafs sind, da sonst leicht Explosionen entstehen können.

3. Beim Tragen des flüssigen Eisens zu den Formen ist darauf zu achten, daß die Wege frei sind; etwa in denselben befindliche Personen sind durch Zuruf zu warnen.

4. Bei der Bewegung der Formkasten, welche nicht von einem einzigen Arbeiter bewältigt werden können, ist darauf zu achten, daß sich Niemand in der Nähe befindet, welcher durch die Platzveränderung des Kastens getroffen werden könnte. Zugleich sind die umstehenden Personen durch Zuruf zu warnen.

5. Beim Gießen haben die Schmelzer Schutzbrillen oder Schutzmasken zu tragen und dazu vom Meister zu fordern.

6. Die Gießpfannen dürfen nie so hoch mit flüssigem Eisen gefüllt werden, daß beim Transport derselben leicht ein Ueberschütten des Eisens und Verletzung der Arbeiter eintreten kann.

7. Beim Transport der Pfannen mit flüssigem Eisen sind stets die Sicherheitsvorrichtungen, welche ein Umkippen der Pfanne verhindern, anzuwenden. Die Sicherheitsvorrichtung ist erst dann auszulösen, wenn gegossen werden soll.

8. In der Gießerei sind von den Arbeitern Stiefel mit überfallender Hose zu tragen.

* * *

Besondere Vorschriften für die im Hammerwerk beschäftigten Arbeiter.

1. Die Hammerführer müssen zu ebener Erde oder doch so stehen, daß sie den Ambos bequem übersehen können.

2. Beim Abhauen von Enden dürfen zuletzt nur leichte Schläge gegeben werden, außerdem hat der Hammerschmied darauf zu achten, daß Niemand in der Richtung des abfliegenden Stückes steht.

3. Beim Kalt-Zerschlagen von Eisenstücken, Schrott etc. haben sich vor dem Schlag sämtliche Arbeiter hinter die Hammerständer zurückzuziehen und durch Zuruf die etwa in der Nähe beschäftigten Leute zu warnen.

4. Unter schweren Stücken, die am Krahn- oder Hammerbär hängen, dürfen Ketten nur mittelst Haken durchgezogen werden.

5. Beim Schmieden an den kleinen Hämmern muß der Schmied seitlich vom Stück stehen und darf nicht etwa das Stück des bequemeren Haltens wegen gegen den Leib stemmen.

* * *

Besondere Vorschriften für die im Walzwerksbetriebe beschäftigten Arbeiter.

1. Muß beim Anlassen der Maschine am Schwungrad nachgeholfen werden, so darf dies nur mittelst Stangen geschehen und müssen die Arbeiter sich zu diesem Zwecke außerhalb der Einfriedigung der Maschine aufstellen.

2. Bei Reparaturen und beim Nachdrehen von Walzen in den Ständern, welches nur während des Rundganges der Walzen vorgenommen werden kann, ist der Maschinist zu veranlassen, die Maschine so langsam gehen zu lassen, daß das Stillstellen derselben jeden Augenblick erfolgen kann. Der Maschinist darf in solchen Fällen bis zur Beendigung der Arbeiten das Steuerrad des Dampfventils nicht aus der Hand lassen und ist hierauf seitens des Vorarbeiters im Walzwerke aufmerksam zu machen.

3. Beim Ueberschieben der Pakete von der Bank auf den Einsatzwagen ist derselbe vor Kippen zu sichern. Desgleichen sind die Räder des Wagens gut festzulegen, damit ein Fortrollen des letzteren verhindert wird.

4. Das Abstossen der Bänder von den Paketen hat beim Wenden der letzteren im Ofen zu geschehen. In keinem Falle darf das Abstossen erfolgen, wenn sich die Transportwagen in Bewegung befinden.

5. Vor Inbetriebsetzung einer Walzenstrafse ist darauf zu achten, daß alle Schutzvorrichtungen sich am Platze und in gehöriger Ordnung befinden.

Eine vorübergehende Aufhebung derselben behufs Stellung der Walzen ist während des Ganges des Werkes nur dann gestattet, wenn der Arbeiter solche vornehmen kann, ohne zwischen die Walzenständer zu treten.

6. Während des Ganges des Walzwerks dürfen die Räume zwischen den Ständern, an denen Kuppelungen laufen, nicht betreten werden. Ueberhaupt ist die Annäherung an die Kuppelungen, Walzen etc. von dem Augenblicke an, in welchem das Signal zum Anlassen der Maschine gegeben ist, sorgfältig zu meiden. Ebenso ist während des Betriebes das Besteigen der Walzentische streng verboten.

7. Es ist darauf zu achten, daß die Brechböcke unter den Druckschrauben ummantelt sind, damit ein Wegfliegen derselben verhütet werde.

8. Das Schneiden von Holz u. s. w. mittelst der Warmsäge ist verboten.

9. Beim Schneiden an der Scheere ist dieselbe mit einem Bügel (Brille) zu versehen und eine Berührung des letzteren sorgfältig zu vermeiden.

10. Das Einlassen des Gases aus den Generatoren in den Hauptgaskanal darf nur im Beisein des Meisters geschehen, nachdem letzterer sich davon überzeugt hat, daß in den Generatoren der genügende Ueberdruck vorhanden ist.

Auch in die Oefen muß das Gas stets unter Druck eintreten.

11. Es ist darauf zu achten, daß das Gas in den Generatoren unter Druck bleibt, und sind beim Ansaugen von Luft alle Ventile der Oefen so lange zu schliessen, bis der genügende Ueberdruck wieder hergestellt ist.

12. Vor dem Löschen des Ofens ist die Gas- und Windleitung sorgfältig abzustellen. Die Abzugsventile für das Gas dürfen erst eine Viertelstunde später vollständig geöffnet werden. Die Explosionsklappen sind

erst zu öffnen, nachdem in den Hauptkanal Wasserdämpfe eingelassen, die Krümmer an den Generatoren entfernt und die Oeffnungen mit Deckeln verschlossen sind.

* * *

Besondere Vorschriften für die im Puddelwerksbetriebe beschäftigten Arbeiter.

1. Die Walzer und Zänger haben sich bei der Arbeit mit Schutzschirmen, Schürzen und Gamaschen zu versehen, welche bei den Meistern des Werkes anzufordern sind. Ebenso haben die Luppenschleifer und Schwengler Schutzschirme und Gamaschen zu tragen.

2. Wasser zum Abkühlen des Herdes oder nasse Schlacke darf erst dann in den Ofen gegossen bezw. geworfen werden, wenn die flüssige Masse durch trockene Zusätze abgekühlt ist.

3. Behufs Ausschöpfen des Löschtroges darf derselbe nicht mit den Füßen betreten werden.

4. Wird während des Betriebes eine Reparatur des Puddelofens erforderlich, so darf der Arbeiter das Gewölbe desselben nur betreten, nachdem er Vorsorge getroffen hat, daß durch eiserne Unterlagen ein Einbrechen in den Ofen unmöglich gemacht ist.

5. Luppen dürfen von den Oefen nur mittelst der Luppenwagen zu den Hämmern gefahren werden, und haben die Fahrer beim Transport einen Abstand von mindestens 5 Schritt von ihrem Vordermann einzuhalten.

6. Die Lupe darf erst dann unter den Hammer gelegt werden, wenn das Kühlwasser vollständig verdampft ist.

7. Den Puddlern und Zängern ist es streng verboten, die Lupe mit Wasser zu begießen.

8. Schlacke darf von dem Hammer oder von der Walzenstraße nur dann eingesammelt werden, wenn dieselben außer Betrieb sind. Außerdem dürfen nur an den leerlaufenden Walzengerüsten, und zwar hinter der Straße, Schlacken fortgenommen werden.

* * *

Dienstvorschriften für die Arbeiter der Bessemer- und Thomashütten.

1. Die Schmelzer haben beim Reinigen der Düsen und beim Öffnen des Schlackenabflusses darauf zu achten, daß nicht in der Nähe arbeitende Leute an Stellen stehen, wo sie von dem aus den Oeffnungen ausströmenden Windstrahl, welcher Schlacke und Eisen mitreißt, getroffen werden können.

2. Die Schmelzer müssen die Vorlegeeisen vor den Aufzügen einlegen und sind dafür verantwortlich, daß diese Eisen stets an ihrer Stelle sich befinden.

3. Die Rinnenmacher haben vor dem Abstechen des Eisens sich davon zu überzeugen, daß unter der Rinne und unter dem Converter keine Arbeiter sich befinden, welche von überfließendem Eisen verletzt werden können.

4. Die Converterleute müssen vor dem Einsetzen von Düsen und vor sonstigen Converter-Repa-

raturen Schlackenbrocken oder Eisenschalen, welche am Schornstein oder am Schirm hängen, abstofsen oder mit Haken herausziehen.

5. Schienenenden etc. sind beim Einwerfen in den Converter stets an den glatten Enden zu fassen, da dieselben sonst vom Arbeiter nicht sicher gehandhabt werden können.

6. Beim Herausschlagen und Einsetzen der Düsen ist ein Vorbeugen vor dem Kaminboden möglichst zu vermeiden.

7. Die Coquillenleute haben beim Abziehen der Coquillen und Herausnehmen der Blöcke darauf zu achten, daß die Kettenhaken gut eingehängt sind, so daß dieselben sich nicht von selbst aushaken können.

8. Das Zeichen zum Auf- oder Niedergehen der Hebekrahne darf nie eher gegeben werden, ehe nicht der zu hebende Gegenstand festgehakt ist, resp. ehe nicht der Platz, auf welchen derselbe gestellt werden soll, frei ist.

9. Beim Niedersetzen der Coquillen ist sorgfältig darauf zu achten, daß dieselben nicht auf eine bereits stehende Coquille oder dergleichen auftreffen, da sich dieselben sonst aushaken und die Leute beim Sturze schwer verletzen können.

10. Die Coquillen dürfen nicht zu früh losgeschlagen werden, weil sonst durch den herausspritzenden Stahl etc. Verbrennungen entstehen können.

11. Die Pfannenleute dürfen beim Kippen des Converters unter keiner Bedingung auf dem Gießkahn stehen bleiben.

12. Dieselben haben dafür zu sorgen, daß am Converterschirm festsitzende Schlacken- und Eisentheile in regelmäßigen Zwischenräumen abgestofsen werden. Außerdem müssen sie darauf achten, daß lose Schalen, welche sich in der Zwischenzeit ansetzen, sofort entfernt werden (siehe 4).

13. Die Maurer müssen vom Beginn und Schluß ihrer Arbeit den ersten Steuermann benachrichtigen (siehe 17).

14. Beim Reinigen der Schornsteine von oben aus sind die Dächer regelmäßig genau nachzusehen; werden hierbei schadhafte Stellen gefunden, so ist dem Meister sofort Anzeige zu machen.

15. Wenn der Converter, während darin gearbeitet wird, horizontal gelegt werden muß (beim Einsetzen der Böden etc.), so ist derselbe durch kräftige Stützen so festzustellen, daß er auch bei eintretendem Versagen der Pumpen oder dergl. in seiner Lage verbleibt.

16. Die Steuerleute müssen den Steuerungsapparat stets vorsichtig und langsam handhaben.

17. Die Steuerleute haben auch besonders darauf zu achten, daß ein Converter nicht bewegt wird, so lange die Maurer in demselben beschäftigt sind.

18. Beim Blocktransport ist während der Fahrt darauf zu achten, daß die Bahn frei ist; befindet sich Jemand im Geleise, so ist derselbe durch das Signal aufmerksam zu machen.

19. Vor der Einfahrt in die Bessemerhütte oder in eines der Walzwerke und vor der Durchfahrt zwischen Trio- und Bandagenwalzwerk ist stets ein lautes Signal mit der Dampfpeife zu geben.

20. Besondere Vorsicht ist beim Fahren während der Dunkelheit zu beobachten und muß alsdann das Pfeifen öfters wiederholt werden. Auch ist nach Eintritt der Dunkelheit eine angezündete Laterne an der Locomotive zu befestigen. Der Locomotivführer und der erste Mann vom Blocktransport sind dafür verantwortlich, daß die Laterne stets in gutem Zustande sich befindet.

* * *

Besondere Vorschriften für die beim Hochofenbetriebe beschäftigten Arbeiter.

1. Vor Aufnahme der Schicht ist von den Arbeitern genau darauf zu achten, daß sämtliche Werkzeuge und Maschinerien, mit denen sie sich bei ihrer Arbeit zu befassen haben, sowie die im Gebrauch befindlichen Schutzvorrichtungen, in ordnungsmäßigem Zustande vorhanden sind.

2. Bei den Koksöfen ist besondere Aufmerksamkeit auf das Aufwinden der Koksofenthüren zu richten. Während des Auf- und Abwindens der Thüren darf sich Niemand in deren Nähe aufhalten. Beim Aufwinden ist jedesmal die Sperrklinke auf das Sperrrad zu legen; beim Herabwinden sind die Kurbeln vorsichtig festzuhalten, so daß ein Entgleiten derselben nicht möglich ist.

3. Die zum Ent- oder Beladen von Kohlen, Koks und Erzen etc. bestimmten Eisenbahnwagen dürfen während des Einsetzens nicht bestiegen werden. Das Besteigen darf erst dann stattfinden, wenn der Zug zum Stehen gebracht und die Maschine wieder abgefahren ist; auch dürfen nicht eher die Schaufeln auf die Wagen geworfen werden.

4. Die an den Entladegeleisen befindlichen Kohlen- oder Erzhaufen dürfen vor Stillstand der Waggons nicht betreten werden.

5. Auf den schwebenden Erzgeleisen befindliche entladene, abgekuppelte Waggons müssen vor dem Abfahren aneinander geschoben und zusammengekuppelt werden. Das Anschieben mit der Locomotive ist verboten. In gleicher Weise ist in allen Geleisen zu verfahren, an deren Seiten sich Kohlen- oder Erzhaufen befinden.

6. Beim Entladen der Wagen haben sich die Ausstürzer vor dem Oeffnen der Wagenthüren zu überzeugen, daß keine Leute unterhalb des Wagens arbeiten. Gleichzeitig sind die benachbarten Arbeiter durch Zuruf von dem Beginn des Stürzens zu unterrichten.

7. Die Koks- und Erzlader haben sich während des Entladens der Eisenbahnwagen derart zu stellen, daß sie nicht durch herabfallende Stücke getroffen werden können.

8. Die Erzhaufen dürfen niemals bis zu einer geraden Wand abgestochen oder gar unterhöhlt werden. Sind die Haufen durch Verschlammung oder Frost so fest geworden, daß das Erz beim Fortschaufeln nicht von selbst nachrollt, so sind die festhängenden Partien mittelst langer Stangen von oben abzustößen, niemals darf dies von unten geschehen.

9. Das Einfüllen von Koks und Erz in den Gasfangtrichter darf nur bei geschlossener Gicht geschehen.

10. Vor Aufziehen der Gichtglocke müssen glühende Koks zur Entzündung der Gase auf die Beschickung geworfen werden.

11. Bleibt beim Aufziehen der Glocke ein Theil der Beschickung hängen und können die Leute, behufs Entfernung desselben, infolge ungünstigen Windes nicht nahe genug an die Gicht herantreten, so ist ein Signal zum Beistellen der Windklappe zu geben.

12. Wenn ein Satz hängt, so muß der Vorarbeiter die in der Nähe des Ofens verkehrenden Arbeiter sofort auf die damit verbundene Gefahr aufmerksam machen.

13. Ist die Glocke hochgezogen und der Wind abgestellt, so darf ein Schließsen der Glocke nicht eher stattfinden, bis der Wind wieder eingestellt ist.

14. Reparaturen und sonstige Arbeiten über der Gichtöffnung dürfen nur im Beisein des mit der Aufsicht betrauten Ingenieurs (Aufsehers) und hülfsbereiter Mitarbeiter und nur dann vorgenommen werden, wenn der Ofen regelmäßig im Sacken ist und keine Anzeichen zum Stürzen vorliegen.

15. Auch ist das Besteigen der Glocke während des Abstiehs verboten, und hat der betreffende Arbeiter sich vorher zu erkundigen, ob solches bevorsteht und vor Abstellen des Windes die Glocke zu verlassen. Ein Gleiches hat beim Aufziehen der Glocke zu geschehen.

16. Fahrlöcher und Explosionsklappen der Gasleitung dürfen während des Betriebes nicht geöffnet werden. Sollten Oeffnungen in der Leitung entstehen und die Gase derart ausströmen, daß das Verschließen (Verschmieren) der Oeffnungen nicht ohne Einathmung von Gas geschehen kann, so muß vorher das Gebläse abgestellt werden. Das Gleiche hat zu geschehen, wenn an irgend einer Stelle des Ofens eine Oeffnung im Mauerwerk entsteht, und ist der Wind erst wieder einzustellen, wenn die Reparatur vollendet ist.

17. Ist eine Windform, Schlackenform oder ein Kühlkasten leck geworden und eine Auswechslung erforderlich, so ist vor dem Stillstellen des Gebläses das Wasser aus demselben abzustellen.

18. Vor jedem Abstellen des Windes ist ein Signal zum Oeffnen der Gicht zu geben.

19. Soll das Gebläse abgestellt werden, so ist vorher das Kühlwasser neben den Windformen abzustellen und sind mit dem Aufhören des Blasens die Drosselklappen der Düsenröhren zu schließen, dagegen die Klappen an den Schau- oder Putzlöchern zu öffnen. Letztere dürfen erst dann wieder geschlossen werden, wenn der Wind wieder in den Ofen geht und ist auch dann erst wieder das nöthige Kühlwasser anzulassen.

20. Die behufs Beschickens mit dem Aufziehen des Gasfanges betrauten Arbeiter haben darauf zu achten, daß nie mehr als zwei Hochöfen gleichzeitig gichten.

Auch darf kein Hochofen gleichzeitig mit einem andern abgestochen werden.

21. Vor dem Abstich ist dafür zu sorgen, daß sowohl das Stichloch, als auch die Rinne und die zu gebrauchenden Gezähe völlig trocken und angewärmt sind, damit Explosionen verhütet werden.

22. Beim Herausschlagen der Gezähe aus dem Stichloch oder der Schlackenform muß der Aufenthalt vor dem Ofen sorgfältig vermieden werden.

23. Schlackenkuchen dürfen, so lange sie inwendig noch flüssig sind, nicht ohne mechanische Vorrichtungen abgefahren werden.

24. Das Fahren der Personen von und zur Schlackenhalde darf nur auf dem letzten Wagen geschehen, und ist zu diesem Zwecke ein leerer Kippwagen hinten an den Zug zu hängen.

25. Beim Handtransport haben die Schlackenfahrer eine Entfernung von 10 Schritten von ihrem Vordermann einzuhalten, damit beim Springen eines Schlackenklotzes Niemand von der auslaufenden Schlacke beschädigt wird.

26. Die Schlackenwagen dürfen niemals bis zum Rande volllaufen gelassen werden.

27. Die Schlackenhaufen dürfen nur unmittelbar vor dem Sturz abgehoben werden.

28. Die Schlackenklötze müssen sowohl vor dem Rangiren, als auch vor dem Abziehen der Hauben aufgeschlagen werden, um etwaige Spannungen in denselben zu beseitigen.

29. Die Erdgruben, in denen sich die Schmelzschlacke sammelt, dürfen weder im leeren, noch im gefüllten Zustande betreten werden.

30. Sogleich nach Stillstand der Gebläse haben die mit der Bedienung der Gasleitung betrauten Arbeiter sämtliche Reinigungsstutzen, Fahrlöcher und Explosionsklappen zu öffnen.

31. Wenn Theile der Gasleitung befahren werden sollen, so müssen stets außerhalb derselben Arbeiter im Bedarfsfalle zur Hülfeleistung bereit stehen.

32. Das Einfahren in die Leitung darf nur geschehen, nachdem der leitende Ingenieur (Meister) sich von dem ordnungsmäßigen Zustande derselben überzeugt und zum Besteigen derselben Anweisung gegeben hat.

* * *

Besondere Vorschriften für Schiffswerften.

1. Es ist für Seetüchtigkeit und Verhütung der Ueberladung von Bötten, welche Arbeiter und Material an Bord von Schiffen bringen, Sorge zu tragen.

2. Die Landgangsbrücken auf Schiffen sollen so eingerichtet sein, daß ein Abgleiten von Bord oder Kippen ausgeschlossen ist, und müssen dieselben mit einem Handläufer versehen sein.

3. An Bord der Schiffe sind alle Löcher, welche nicht mindestens eine Sylle von 400 bis 500 mm haben, durch befestigte Deckel zu verschließen.

* * *

Besondere Vorschriften für die auf Schiffswerften beschäftigten Arbeiter.

1. Beim Stapellauf der Schiffe dürfen sich nur diejenigen, an Bord nöthigen, seegewohnten Arbeiter auf denselben befinden, welche Anker werfen.

2. Während der Vorbereitung des Stapellaufs darf keine andere Arbeit vorgenommen werden und außer von den mit dem directen Stapellauf beschäftigten Arbeiter die Umgebung des Schiffes, soweit der Bereich seiner Stellagen, Hemmungsanker und Ketten sich erstreckt, nicht betreten werden.

3. Der Bauplatz unter dem Schiffe ist so aufzuräumen daß kein unnöthiges Pallholz, Geschirr oder Material den Verkehr erschwert.

4. Die Arbeiten in der Nähe des Stapellaufs sind während der Vorbereitung des letzteren so zu beschränken, daß das Commandowort klar und deutlich von den Arbeitern verstanden werden kann.

Die Währungsfrage in der Delegirten-Versammlung des Centralverbandes deutscher Industrieller am 5. October 1885 in Köln.

In dem Referat über die Delegirten-Versammlung des Central-Verbands deutscher Industrieller am 4., 5., und 6. October, welches wir in der letzten Nummer dieser Zeitschrift brachten, haben wir in Aussicht gestellt, die Verhandlungen über die Währungsfrage nach dem stenographischen Bericht zum Abdruck zu bringen; es geschieht dies wie folgt:

Herr Geheimrath Schwartzkopff (Berlin): M. H. Leider war es mir nicht möglich, gestern Abend bei der geselligen Zusammenkunft unserer verehrten Versammlung zugegen zu sein. Zu meinem großen Leidwesen habe ich gehört, daß der auch von mir mitunterzeichnete Antrag in Betreff der Währungsfrage schon zu heftigen Debatten Veranlassung gegeben haben soll. Ich habe deshalb um das Wort gebeten, um Ihnen mit einigen Worten zu sagen, daß der Antrag selbst aus den besten Motiven hervorgegangen ist.

M. H.! Wenn eine so schwierige und große Frage, wie die Währungsfrage, nicht bloß unsern Verein, nicht bloß die deutsche Nation, sondern alle civilisirten Völker des Erdreiches heute in Bewegung erhält, dann müssen wir uns doch wohl sagen, daß es einer ernstesten Prüfung bedarf, ehe wir ein Votum darüber abgeben. Aus diesem Grunde, und weil es auch nach Allem, was uns darüber zu Ohren gekommen ist, den Intentionen von oben her vollständig entspricht (hört! hört!), daß die Frage selbst womöglich durch eine Enquête regulirt werden möchte, haben wir diesen Antrag gestellt.

M. H.! Ich mache darauf aufmerksam, daß wir bis jetzt in unserer Vereinigung eigentlich durch fast vollständige Einheit jedesmal in unseren größeren Beschlüssen einen nicht unbedeutenden Einfluß auf die Regierungskreise ausgeübt haben. Es wäre sehr zu bedauern, wenn dieser Einfluß dadurch unterbrochen werden sollte, daß wir vielleicht durch heftige, — ich kann es nicht anders bezeichnen — theoretische Kämpfe zunächst eine Zersplitterung unserer Stimmen herbeiführen. Deshalb erlaube ich mir die Bitte an die geehrte Versammlung zu richten, sich mit dem Antrag, den wir gestellt haben, einverstanden zu erklären. Ich glaube, daß Jeder, er mag Anhänger der Goldwährung, er mag Anhänger des Bimetallismus sein, diesen Antrag unterschreiben kann, daß eine strenge Untersuchung der ganzen Sache, die vielleicht noch Jahre in Anspruch nehmen wird, geboten scheint. Für Jeden von uns steht das außer allem Zweifel. Weshalb sollten wir als Centralverband der deutschen Industriellen nicht in der Lage sein, uns auf

ein Votum zu einigen, das unsere Einmüthigkeit besonders nach obenhin auch wieder kennzeichnet. Ich wiederhole deshalb die Bitte, meine Herren, vereinigen Sie sich auf den Antrag, wenn auch vielleicht in veränderter Fassung, wie ihn die drei Unterzeichner, Herr Leuschner, Herr Schück und meine Wenigkeit, Ihnen vorgeschlagen haben. (Bravo!)

Referent Herr Generalsecretär Bueck: M. H. Zuerst kann ich wohl auf die Worte, die Sie eben gehört haben, erwidern. Ich halte mich vollständig berechtigt, zu behaupten, daß Niemand von der Partei, die ich zu vertreten die Ehre habe, an dem allerbesten Willen derer gezweifelt hat, von denen der Antrag auf Veranstaltung einer Enquête ausgegangen ist. Die Gründe, welche uns, wenigstens mich, veranlassen werden, diesen Antrag nicht anzunehmen, ihn vielmehr zu bekämpfen, werden sich ja im Verlauf der Ausführungen, mit denen ich hier betraut bin, ergeben.

M. H., als ich aufgefordert wurde, heute als Referent zu erscheinen, wurde ich von Berlin aus gleichzeitig informirt, daß es sich hier nicht um eine principielle Entscheidung handeln solle, daß es sich vielmehr um die praktische Erörterung dieser Frage handle, und daß demgemäß die theoretische Darlegung dieser Angelegenheit heute hier zu Gunsten praktischer Erwägungen in den Hintergrund zu treten habe. Von diesem Gesichtspunkte aus habe ich geglaubt, mir die Frage wie folgt formuliren zu sollen: Haben wir ein Interesse daran, mit Rücksicht auf unsere Industrie, die ganzen wirthschaftlichen Verhältnisse des Landes und die nationale Arbeit, heute Anträge auf Aenderung unserer Währung zu stellen? und ich beantrage, diese Frage dahin zu beantworten:

Die Delegirtenversammlung hat zur Zeit keine Veranlassung, Anträge auf Aenderung der deutschen Münz- und Währungs-Verhältnisse zu stellen.

Jeder weiß, daß eine verhältnißmäßig große Partei die ganz entgegengesetzte Ansicht hat. Sie wird, um es kurz zu skizziren, von der Erwägung geleitet, daß die Menge des vorhandenen Goldes nicht ausreicht, um den Verkehr in seiner jetzigen bedeutenden Entwicklung zu bewältigen, daß infolgedessen eine Knappheit und Vertheuerung des Goldes und der Geldmittel überhaupt eingetreten ist, daß diese Erscheinung, in Verbindung mit dem Sinken des Silberpreises, zu einem allgemeinen Preisdruck geführt hat, welcher,

wenn der jetzige Zustand fort dauert, sich verstärken und zu einer wirthschaftlichen Krisis führen muß, wie sie die Welt überhaupt noch nicht erlebt hat.

Das, was diese Partei eigentlich beabsichtigt, hat sie in einem Antrag ausgesprochen, der am 6. März d. J. im Reichstag zur Verhandlung gelangt ist. Dieser Antrag lautet: „Den Herrn Reichskanzler zu ersuchen, die Initiative zu einer Wiedereinberufung der im Jahre 1881 abgebrochenen Münzconferenzen zu ergreifen, um eine Wiederaufnahme der Ausprägung vollwerthiger Silbermünzen seitens der Vereinigten Staaten, des lateinischen Münzbundes, des Deutschen Reiches und aller derjenigen Staaten herbeizuführen, welche sich diesen Ländern anschließen wollen.“

Ich mache besonders darauf aufmerksam — und es ist nicht allein in diesem Antrag ausgedrückt, sondern es ist auch von den Vertretern dieser Partei anderweitig betont worden — daß eine solche Vereinigung auch für möglich und für wünschenswerth gehalten wird, wenn sie vorläufig nur zwischen Deutschland, den Staaten des lateinischen Münzbundes und den Vereinigten Staaten herbeigeführt wird, also ohne den Beitritt Englands.

M. H., hier sind die hauptsächlichsten Forderungen jener Partei formulirt, jedoch nicht alle. Wir wissen aus den wiederholt aufgestellten Forderungen der Vertreter der internationalen Doppelwährung, daß es sich um die Wiederherstellung des Silberpreises handelt, wie er einem Verhältniß von 1 Pfund Gold zu $15\frac{1}{2}$ Pfund Silber entspricht.

Nun, m. H., die Hauptforderung in dem im Reichstage gestellten Antrag geht darauf: Wiederaufnahme der Ausprägung vollwerthiger Silbermünzen. Gestatten Sie nun zunächst, mich der Beantwortung der Frage zuzuwenden, ob eine solche Ausprägung vollwerthiger Silbermünzen möglich und zweckmäfsig ist. Zur Beantwortung dieser Frage werde ich mir gestatten zunächst die Münzverhältnisse derjenigen Staaten ins Auge zu fassen, welche auch für den zu bildenden Münzbund in Aussicht genommen sind.

Da haben wir es zuerst mit der großen Staaten-Gruppe zu thun, welche den lateinischen Münzbund bildet, das sind Frankreich, Italien, Belgien und die Schweiz. Griechenland hat dieser Vereinigung eine Zeit lang auch angehört, ist aber wieder ausgetreten. Dieser Münzvertrag wurde im Jahre 1865 geschlossen, seine letzten Satzungen datiren vom Jahre 1878. Die Silberausprägung wurde schon im Jahre 1874 wesentlich beschränkt und ist durch die Neuregulirung dieses Vertrages seit 1878 vollständig eingestellt worden. Grundlage des Vertrages ist aber, daß von sämmtlichen Staatskassen die ausgeprägten Silbercourantmünzen als rechtsgültige Zahlungsmittel gegenseitig angenommen werden sollen, und das mußte natürlich zur Folge haben, daß auch in dem freien

Verkehr dieser Völker untereinander die Fünffrankenthaler, die Silbercourantmünzen, ganz frei über die Grenze der verschiedenen Staaten circuliren. Nun, m. H., ist zu fragen: Haben diese Staaten einen Mangel an solchen vollwerthigen Silbermünzen? Ich verneine diese Frage. Ich bediene mich bei meinen Zahlenangaben, wie ich gleich jetzt erwähne, in der Hauptsache der Schätzungen des Bimetallisten Haupt und des Vertreters der Goldwährung Soetbeer. Beide sind von beiden Seiten als vorurtheilsfreie, gewissenhafte objective Statistiker in dieser Beziehung, namentlich aber der Bimetallist Haupt als ein sehr gewandter und unterrichteter Statistiker, anerkannt. Ich will damit nicht sagen, daß Soetbeer in dieser Beziehung ein geringeres Verdienst hat; ich führe es nur an, um Ihr Vertrauen bezüglich meiner Zahlenangaben mir zu sichern.

M. H., Haupt schätzt den augenblicklichen Umlauf an 5-Frankenthalern in Frankreich auf 3400 Millionen Francs, das macht 90,70 Francs auf den Kopf der Bevölkerung. Es ist bekannt, daß die Bank von Frankreich einen harten Kampf kämpft, um diesen großen Betrag der 5-Frankenthaler in Circulation zu halten. Immer werden sie zurückgestoßen, immer strömen sie wieder in die Bank zurück, und der Vorgang erneuert sich ununterbrochen. Dabei hat aber die Bank wohl erkannt, daß sie diese gewaltige Circulation nur durch einen ganz außerordentlich hohen Goldschatz vollwerthig erhalten kann, sie ist daher bestrebt gewesen, ihren Goldschatz zu erhöhen. Das ist ihr in dem Grade gelungen, daß, wenn wir die Jahre 1879 und 1885 in Vergleich ziehen, die Bank von Frankreich damals 826,8 Millionen Gold besaß und jetzt, nach dem Ausweis vom 24. September, 1175,2 Millionen Gold hat. Sie hat also nach allgemeiner Schätzung den dreifachen Betrag des Goldes, den unsere deutsche Reichsbank besitzt. Ihr Silbervorrath hat um 102 Millionen abgenommen, also es ist ihr doch gelungen, etwas mehr Silberthaler in Verkehr zu setzen. Thatsache ist aber, daß dieser ungeheure Silberumlauf Frankreich in eine rathlose Lage bezüglich seiner Währungsverhältnisse gebracht hat. Es ist sogar so weit gekommen, daß in Frankreich, wenn ich recht unterrichtet bin, zu Ende des vorigen Jahres und zu Anfang dieses Jahres für Gold ein kleines Agio gezahlt wurde, was immer — darauf komme ich ja noch weiter zu sprechen — das Anzeichen einer übermäfsigen Silbercirculation ist.

M. H., wenden wir uns den anderen Staaten der lateinischen Münzconvention zu, so sehen wir, daß da ähnliche Verhältnisse obwalten. Italien hat nach der heutigen Schätzung freilich nur einen Umlauf in Silbercourantmünzen von 170 Millionen Franken. Italien hat aber wesentlich mehr ausgeprägt, und wenn es heute eine geringe Circulation

der von ihm und den anderen Staaten ausgeprägten 5-Frankenstücke hat, so liegt das in dem Umstande, daß Italien durch eine erfolgreich ausgeführte Goldanleihe ca. 500 Millionen Gold im Jahre 1882 herangezogen hat und gewissermaßen thatsächlich schon zur Goldwährung übergegangen ist. Bekanntlich war Italien gezwungen, im Jahre 1866 zur Papierwährung mit Zwangscours überzugehen. Infolge dieser Goldanleihe im Jahre 1882 nahm es wieder die Baarzahlungen auf. Der andere Grund ist der, daß in Italien heute noch für ca. 160 Millionen Papiergeld in kleinen Appoints zu 1 und 5 Lire umlaufen. Wenn die lateinische Union zur Liquidation kommen sollte, würde Italien nach allgemeiner Schätzung ungefähr 260 Millionen 5-Frankenthaler einzulösen haben, die in den anderen Staaten der Union circuliren.

Wesentlich schlimmer ist Belgien daran. In dem kleinen Lande Belgien befinden sich augenblicklich nach der Schätzung, deren Quelle ich angegeben habe, 300 Millionen 5-Frankenthaler, und infolge eigenthümlicher Umstände ist gerade ein verhältnißmäßig bedeutender Theil der 5-Frankenstücke in Belgien ausgeprägt worden, so daß Belgien bei einer Liquidation ca. 465 Millionen Franken 5-Frankstücke einzulösen haben würde.

Es sind überhaupt in der lateinischen Union, wenn ich richtig unterrichtet bin, vor und nach dem Abschluß derselben über 6 Milliarden (6117 Millionen) Franken in silbernen 5-Frankenstücken ausgeprägt, die natürlich heute nicht mehr alle in Circulation sein werden. Aber, m. H., die Vorgänge in Frankreich, die Vorgänge in der ganzen lateinischen Union, auch diejenigen, welche die jetzigen Verhandlungen bezüglich Erneuerung dieses Vertrages begleiten, müssen die Frage dahin beantworten lassen, daß in diesen Ländern nicht ein Mangel an vollwerthig ausgeprägten und jetzt noch geltenden Silbercourantmünzen herrscht, sondern ein erstickender und erdrückender Ueberfluß.

M. H., wenden wir uns nun den Verhältnissen in den Vereinigten Staaten zu, welche für die ganze Gestaltung des Münz- und Währungswesens der Zukunft von ausschlaggebender Bedeutung sind. In den Vereinigten Staaten herrschte bis zum Jahre 1873 die Doppelwährung. Bis zu Ende der dreißiger Jahre wurden die Münzen ausgeprägt im Verhältniß von 1 : 15, von da ab in dem Verhältniß von 1 zu beinahe 16 (1 : 15,9884). In der ersten Periode wurde fast nur Silber ausgeprägt, in der zweiten hauptsächlich Gold.

Am 12. August 1873 wurde in den Vereinigten Staaten durch Gesetz die Goldwährung eingeführt. Dieser Beschlufs hatte bei dem damals herrschenden Zwangscours für Papiergeld keine praktische Bedeutung. Er gewann sie erst, als die Vereinigten Staaten im Jahre 1875 die Wiederaufnahme der Baarzahlung mit Beginn des

Jahres 1879 beschlossen. Dieser Beschlufs fällt ziemlich zusammen mit einer außerordentlichen Vermehrung der Silberproduction in den Vereinigten Staaten. Ich werde auf die Productionsverhältnisse der Edelmetalle später zurückkommen, kann aber hier schon sagen, daß jetzt nicht viel unter der Hälfte des ganzen in der Welt producirten Silbers in den Vereinigten Staaten hervorgebracht wird. Die Vertreter der damals noch nicht so großen Silberproduction wie heute hatten natürlich ein unendliches Interesse daran, den Silberpreis auf einer gewissen Höhe zu halten. Es war vorauszu sehen, daß mit Aufnahme der Baarzahlung in den Vereinigten Staaten auf Grundlage der Goldwährung der Silberpreis wesentlich sinken würde, und den Interessenten an diesem Verhältniß ist es gelungen, im Jahre 1878 eine Congressacte durchzusetzen, die in der ganzen Welt bekannte Blandacte oder Blandbill, nach welcher die Regierung der Vereinigten Staaten verpflichtet wird, in jedem Monat nicht unter 2, nicht über 4 Millionen Dollars in Silber auszuprägen. Es sind demgemäß im Durchschnitt jährlich 28 Millionen Dollars von den Vereinigten Staaten ausgeprägt, es wird also jährlich Silber im Betrag von etwa 110 Millionen Mark angekauft.

M. H. Dieselbe Bill enthält aber die Bestimmung, daß jeder Privatmann berechtigt ist, durch Privatvertrag sich Zahlung in Silber oder in Gold auszubedingen. Die Folge war, daß die Banken und ihre Clearinghouses Zahlungen in Silberdollars ausschlossen, und dieser Ausschlufs verbreitete sich derart im Publikum, daß die Silberdollars, die infolge der Blandbill geprägt wurden, nur äußerst schwer in den Verkehr zu bringen waren. Die Regierung der Vereinigten Staaten ging dazu über, Silbercertificate auf die Ansammlung von Silberdollars in ihrem Schatze auszugeben. Diese Silbercertificate konnten in etwas höherem Betrage in das Publikum gebracht werden. Obgleich nun im Jahr 1882 ein anderes Gesetz erschien, welches den Banken der Vereinigten Staaten die Mitgliedschaft an solchen Clearinghouses verbietet, welche die Zahlungen in Silber oder in Silbercertificaten ausschließen, so ist diese Bill nicht zur praktischen Geltung gelangt; denn Amerika scheint darin ein eigenthümliches Land zu sein, daß die Bewohner sich nicht striete solchen Gesetzen fügen, die sie als durchaus gegen ihre Interessen verstößend erkennen. Ich erlaube mir, Sie an den Vorgang zu erinnern, daß in Californien mit Erfolg damals auch die unter Zwangscours gehenden Greenbacks zurückgewiesen wurden. Meine Herren! Diese willkürlichen Acte des Volkes sind aber doch von so einschneidender Bedeutung gewesen, daß selbst das Schatzamt, welches in unaufhörlicher Abrechnung mit dem Clearinghouse in New-York steht, anstatt Silber Gold zahlen muß. Da nun

das Schatzamt gezwungen ist, Silber und Silbercertificaten bei Abgaben und Zöllen, auch bei sonstigen Zahlungen, anzunehmen, da es aber an das Clearinghouse nur in Gold zahlen kann, da überhaupt die Zahlung der Zinsen seitens des Schatzamtes nur in Gold erfolgt, so mußte sich selbstverständlich der Goldvorrath im Schatzamt ganz wesentlich verringern.

Der Status am 1. Juli d. J. war derart, daß an Silbercertificaten 110 Millionen umliefen. Am 1. December 1884 liefen davon 131 Millionen Dollars um. Dieselben können vermehrt werden bis auf den Betrag von 184 Millionen. Werfen wir nun einen Blick auf den Bestand im Schatzamt, und vergleichen wir denselben am 1. Januar 1879 und am 1. November 1884, dem Tage, an welchem die Botschaft des Präsidenten der Vereinigten Staaten bezüglich dieser Verhältnisse erschien, so hatte sich der Goldvorrath von 112,7 Millionen auf 134,6 Millionen Dollars, der Silbervorrath aber von 32,4 Millionen auf 176,9 Millionen erhöht. Am 1. Juli d. J. aber war außer der gesetzlichen Deckung der Greenbacks, des Papiergeldes, welche in Gold in der Höhe von 95 Millionen, wenn ich nicht irre, in dem Schatze erhalten bleiben muß, nur noch ein Bestand von 20 Millionen Dollars Gold vorhanden, der sich im Laufe des August auf 18 Millionen Dollars ermäßigte. Nach den Principien der Vertreter der internationalen Doppelwährung ist ja darin kein Uebelstand zu erblicken, wenn in dem Schatze statt Gold-, Silber-Deckung ist. Aber, m. H., ich möchte doch bezüglich der Beurtheilung dieser Verhältnisse den verantwortlichen Staatsmännern eine etwas größere Bedeutung beilegen. Der Schatzsecretär der Vereinigten Staaten betrachtet diesen Zustand als schädlich für den Credit der Nation und für die ganzen wirthschaftlichen Verhältnisse des Landes. In seiner Botschaft vom 1. December v. J. spricht er von den großen Silberbeträgen, die sich in dem Schatzamt ansammeln, und sagt wörtlich: „Dieser Betrag ist so groß, daß er lästig wird und bald neue Gewölbe gebaut werden müssen, wenn die Ausmünzungen fortgesetzt werden sollen. Dies ist jedoch von geringer Bedeutung im Vergleich mit der Gefahr, welcher der Nationalcredit und der Geschäftsverkehr des Landes durch den großen Silberbestand im Schatzamt ausgesetzt sind, welche Gefahr durch fernere Ausmünzungen, und besonders durch die Ausgabe von Silber-Certificaten, steigen muß.“

Von dieser Ueberzeugung durchdrungen, stellte die Regierung der Vereinigten Staaten in dem letzten Congress den Antrag, die Blandbill aufzuheben. Der Antrag ist abgelehnt worden, er wird voraussichtlich im nächsten December wieder gestellt werden; wie sich die Verhältnisse gestalten werden, ist heute nicht zu übersehen.

Die Mifsstände dieses Verhältnisses müssen aber doch schon so auffallend zu Tage treten, daß nach neueren Berichten die Silberpartei, welche die Blandbill in Kraft erhält, mit dem Schatzamt in Unterhandlung über einen Compromiß getreten ist. Ganz klar habe ich über diesen Compromiß nicht werden können, er wird aber in der Hauptsache von einer Seite so beurtheilt, daß er die Silberpartei im Verhältniß zu dem jetzigen Zustand noch günstiger stellen würde. Das aber, m. H., geht doch aus meinen Ausführungen hervor, daß die Vereinigten Staaten keinen Mangel an Silber, sondern einen erdrückenden Ueberfluß an vollwerthig ausgeprägten Dollars haben, der sich zu einer ganz schweren Calamität steigert.

M. H.! Betrachten Sie die Verhältnisse in Deutschland. Charakteristisch für dieselben ist eine Stelle in dem Aufruf, welchen der Verein für internationale Doppelwährung, ich glaube im Januar oder Februar d. J., erlassen hat. Darin befindet sich ein Passus, in welchem es heißt: „Die Milliarde unterwerthiger Silbermünzen, welche jetzt in Deutschland circulire, müsse jeden Patrioten mit schwerer Sorge erfüllen.“ (Sehr richtig.) M. H.! Damit ist, ohne daß ein weiterer Beweis nöthig wäre, gesagt, daß wir nicht nur genug Silber, sondern daß wir zu viel Silber haben. (Widerspruch.) Wo also hier bei uns noch vollwerthig geprägte Silbermünzen untergebracht werden sollen, weiß ich nicht. (Sehr richtig.) Von einer Seite, m. H., wurde, als ich den Aufruf citirte, „sehr richtig“ gerufen. Ich erlaube mir zu widersprechen. Ganz richtig ist das nicht, denn einmal ist mit der Milliarde unterwerthiger Silbermünzen, wie man so im gewöhnlichen Leben sagt, der Mund etwas voll genommen, und zweitens bestreite ich, daß in unserm jetzigen Silberumlauf irgend welche Gefahr für unser Münzwesen und für unser wirthschaftliches Leben zu erblicken ist. Was meine erste Bemerkung betrifft, m. H., so haben wir Reichsilbermünzen — das sind also die Scheidemünzen — in einem Betrag von 442 Millionen. Durch Antrag des Reichskanzlers am 8. Juni d. J. wurde der Bundesrath veranlaßt, noch 10 Millionen Scheidemünzen ausprägen zu lassen. Ich weiß nicht, ob das schon geschehen ist. Wenn diese ausgeprägt worden sind, so haben wir einen Betrag von 452 Millionen Reichsilbermünzen. Ich rufe Ihnen ins Gedächtniß zurück, daß nach unserm Münzgesetze auf den Kopf der Bevölkerung 10 Mark an Reichsilbermünzen ausgegeben werden sollen, mehr nicht, und der Antrag des Reichskanzlers bezog sich demgemäß auf eine Ergänzung im Verhältniß zu der Zunahme der Bevölkerung. Nun haben wir außer den Reichsilbermünzen noch die alten Thaler. Der Betrag derselben wird sehr verschieden geschätzt. Herr Dr. Arendt, der wissenschaft-

liche Vertreter der Partei, die ich hier bekämpfe, schätzt den Betrag auf 470 Millionen Mark, Herr Schraut, Geheimer Finanzrath im Reichsschatzamt, schätzt den Betrag auf 405 Millionen. Würde die höchste Schätzung des Herrn Dr. Arendt angenommen, so würden wir an Silbermünzen überhaupt nicht eine Milliarde, sondern nach dieser höchsten Schätzung nur 922 Millionen im Umlauf haben. Nehmen wir die niedrigste Schätzung des Herrn Schraut an, so würden wir nur 857 Millionen haben. Also sehr richtig war die Angabe im Aufruf nicht. Unser allverehrter Reichskanzler schätzt 450 Millionen, und bei dieser Schätzung wollen wir bleiben. Ich unterwerfe mich ihm überhaupt in allen Dingen sehr gerne, und, m. H., wenn Sie das auch thun, dann nehmen wir an, daß wir 900 Millionen Silbermünzen im Umlauf haben, also eine Kleinigkeit von 100 Millionen Mark weniger, als in dem betreffenden Aufruf angegeben worden ist.

Nun, m. H., habe ich mir schon erlaubt zu erwähnen, daß auf den Kopf der Bevölkerung 10 Mark Silberscheidemünzen ausgeprägt werden sollen. Aus der Denkschrift, welche der Herr Reichskanzler an den Bundesrath am 8. Juni gerichtet hat, kann man eine Menge Beispiele ansehen, welche angeführt werden, um zu zeigen, daß dieser Betrag zu gering ist. In England sollen 11 sh. auf den Kopf der Bevölkerung an Scheidemünze im Umlauf sein. Nun, m. H., ist es ja sehr erklärlich, daß in einem Lande mit dichter Bevölkerung weniger Scheidemünzen gebraucht werden, als in einem Lande, in dem die Bevölkerung dünn über das Land zerstreut ist, also in solchen Landestheilen, wie wir sie in unseren östlichen Provinzen haben. Es liegt ja nahe, daß der Städtebewohner, namentlich wenn er sich mit seinem benachbarten Ladenbesitzer gut steht, gar keinen großen Vorrath von kleinem Geld in der Tasche zu haben braucht, während die Einzelwirthschaft, die besonders auf dem Lande existirt, einen viel größeren Vorrath haben muß, um für alle Fälle gesichert zu sein. Kurz und gut, die Thatsache steht fest, daß der Betrag von 10 Mark auf den Kopf zu gering ist, und wir werden daher wohl annehmen können, daß an Scheidemünzen ein Betrag von 600 Millionen — jetzt haben wir 452 — nicht zu viel sein würde. Dann würden wir an überflüssigem Silber 300 Millionen haben und zwar die alten Thaler. Nun ist aber nicht anzunehmen — denn die schwere Sorge, von der die Patrioten mit Rücksicht auf unser Silber bewegt werden, kann doch nur entstehen im Hinblick auf irgend welche Katastrophe, mag sie nun aus einer Ursache herkommen, aus welcher sie wolle — es ist nicht anzunehmen, daß diese 300 Millionen zur Erhöhung dieser Katastrophe beitragen werden. Denn, m. H., einmal sind diese Silberthaler doch

XII.

noch immer in großen Kreisen beliebt. Sie werden vielleicht Gelegenheit gehabt haben, zu bemerken, daß kleine Pachten, kleine Zinsbeträge, sehr vielfach in Thalern ausgezahlt werden, ein Zeichen, daß die Thaler für den Mann, der aus dem früheren Régime an Thaler gewöhnt war, noch immer als ein gutes Deckungsmittel für das, was er zu zahlen hat, betrachtet werden. M. H., es ist doch anzunehmen, daß, wenn eine Katastrophe hereinbricht, Jeder gern die Thaler festhalten wird, die er hat, und daraus schliesse ich, daß wir keine Veranlassung haben, diese schwere patriotische Sorge zu theilen. Ich bemerke hier, ganz besonders im Hinblick auf die beantragte Enquête, daß ich Ihnen in dieser ganzen Frage absolut nichts an neuen Argumenten anführen kann, auch nicht eins, sondern ich bringe nur, was Andere schon längst erforscht und gebracht haben. In diesem Fall, m. H., und auch in manchen weiteren Ausführungen folge ich sehr gerne einer neueren Schrift des Herrn Geheimrath Nasse, und zwar aus dem Grunde, weil gerade die Ausführungen dieses Gelehrten auch von der Gegenpartei als maßvoll und sachlich anerkannt worden sind. Professor Nasse weist nun darauf hin, daß im Jahre 1866, als gegen die preussischen Papierscheine, die in großen Massen aus Süddeutschland gerade hierher nach der Rheinprovinz einströmten, ein großes Mißtrauen herrschte und es infolge dieses Mißtrauens außerordentlich schwer war, größere Papierscheine umzuwechseln, doch die kleinen Scheine zu 1 und 5 Thaler ganz gerne genommen wurden. Die Herren in der Rheinprovinz müssen wissen, ob diese Angaben des Gelehrten den Thatsachen entsprechen oder nicht.

M. H., ich glaube nun nachgewiesen zu haben, daß in den Staaten, welche für den internationalen Münzbund zuerst ins Auge gefaßt worden sind, nicht nur kein Mangel an solchen vollwerthigen Silbermünzen — sie sind heute nicht mehr vollwerthig, aber sie cursiren als vollwerthige Silbermünzen — herrscht, sondern daß der Verkehr, um mich eines vulgären Ausdrucks zu bedienen, bis über die Ohren von Silber voll gestopft ist, was allen diesen Staaten zur äußersten Calamität gereicht. Ich muß aber doch bezüglich dieses letzteren Ausdrucks bemerken, um jeder Irreführung von vornherein entgegenzutreten, daß Deutschland von dieser Calamität am allerwenigsten betroffen ist, viel weniger darunter leidet, als die anderen Staaten.

Wenn also dieses Argument in meinen Augen nicht stichhaltig erscheint, so kommt die weitere Behauptung meiner Gegner, wonach die Umlaufsmittel überhaupt nicht in genügendem Betrag vorhanden sind, um den Verkehr zu bewältigen, und wonach infolge dieser ungenügenden Umlaufsmittel ein Sinken aller Preise eingetreten ist, erst

recht nicht in Betracht; denn je knapper und theurer das Geld, je wohlfeiler die Preise; je billiger das Geld, je höher die Preise.

Nun, m. H., ich weiß nicht, wer so weit gegangen ist, aber es wird in der Presse behauptet, daß wir jetzt unter der Goldwährung sogar geringere Umlaufsmittel haben, als in der früheren Zeit; das ist nicht richtig. Wir haben im Jahre 1870 58½ Mark auf den Kopf der Bevölkerung gehabt, und haben jetzt — die Schätzung schwankt — nach der Schätzung des Einen 66, nach der des Andern 68, nach der des Dritten 70 Mark. Thatsache ist aber, daß der Münzumsatz an sich unter dem Régime unserer jetzigen Währungsverhältnisse zugenommen hat. Es wird aber mit Recht darauf hingewiesen, daß die übrigen Staaten einen viel bedeutenderen Münzumsatz haben, so Frankreich 192 Mark auf den Kopf, Belgien 132, England 143, die Vereinigten Staaten 110. Nun, m. H., wenn wir die allgemeine Wirthschaftslage ins Auge fassen, dann müßte sich doch in Bestätigung jenes Einwandes ergeben, daß, wenn, wie ich ausgeführt habe, Deutschland weniger Silber und weniger Umlaufsmittel überhaupt hat, sich in denjenigen Staaten, die mehr Silber, zu viel Silber, und ein bedeutendes Mehr an Landesumlaufsmitteln besitzen, die Verhältnisse wesentlich besser als in Deutschland gestalten müßten. Nach allen Anzeichen und nach den Versicherungen selbst derjenigen Presse, die, wenn es sich um die Vertretung ihrer Währungsansichten handelt, Alles schwarz malt, in der nächsten Nummer aber, wenn es gilt, die Wirthschaftspolitik unseres Reichskanzlers zu preisen und zu unterstützen, Alles im schönsten Lichte darstellt, so schön, wie es nur irgend sein kann — nach den Aeußerungen dieser Presse geht es bei uns, wenn auch schlecht, so doch immer noch viel besser als in anderen Staaten. Nun, diese Argumentation ist auch zurückgewiesen worden mit der Bemerkung, daß die wirthschaftlichen Verhältnisse in den einzelnen Staaten sich nicht selbständig entwickeln können, sondern daß die einen von den anderen beeinflusst werden. Das ist absolut richtig, m. H., aber es ist denn doch bewundernswerth, daß Deutschland, welches, wenn Sie den Gesamtverkehr derjenigen Staaten, die den Münzbund bilden sollen, und das Flächengebiet derselben ins Auge fassen, nur einen verhältnißmäßig kleinen Procentsatz dieser ganzen Summe bildet, daß Deutschland dann die anderen Verhältnisse ungünstig beeinflussen soll, denn wir haben, wie gesagt, das geringste Silberquantum und die geringsten Umlaufsmittel. Viel eher wäre doch anzunehmen, daß das größere Gebiet mit vielem Silber und zahlreicheren Umlaufsmitteln das kleinere deutsche Gebiet beeinflusst, daß es dort besser ginge und dann bei uns auch erträglich gemacht würde. Aber, wie ge-

sagt, gerade das entgegengesetzte Verhältniß wird behauptet.

Nun aber, m. H., erscheint mir die Frage nach den Umlaufsmitteln und die Frage danach, welche Summe der Umlaufsmittel wir brauchen, als eine im höchsten Grade müßige, denn, m. H., die moderne Zeit bietet eine solch unendliche Fülle von Umlaufsmitteln anderer, als der gewöhnlich darunter verstandenen Art, daß sie in ziffermäßige Summen überhaupt gar nicht gefaßt werden können, und daher ist die Frage eine müßige. In einem solchen geschäftskundigen Kreise wie hier darf ich Sie ja nur an den Wechselverkehr, an die Buchübertragung und dergleichen mehr erinnern, und welche Dimensionen dieser Verkehr annimmt, das können wir ja am Giroverkehr sehen. Wenn wir die beiden Perioden 1871 und 1884 in Vergleich stellen, so ist das Giro Guthaben bei der Reichsbank von 32,5 Millionen auf 176,3 Millionen gestiegen, die Einzahlungen im Giroverkehr von 381,6 auf 26 334,9 Millionen, also auf 26 Milliarden. Wie wenig aber der Verkehr heute noch wirklich das Edelmetall, Gold oder Silber, gebraucht, das wird Ihnen durch eine Enquête bewiesen, die in den Vereinigten Staaten im Jahre 1880 und 1881 angestellt worden ist. Es hat sich nach der 1880 angestellten Ermittlung ergeben, daß bei 1966 Banken am 17. September 284,7 Millionen eingezahlt sind, davon in Gold 0,65 %, in Silber 0,16 %, 4,06 % in Papier und 95,13 % in Checks und Wechseln, und die nächste Enquête am 30. Juni des folgenden Jahres hat ergeben, daß nur 1½ % in Gold und Silber, 4¼ % in Papier und etwas über 94 % in Checks und Wechseln eingezahlt wurden. Also zu diesen Einzahlungen von im letzten Jahre 295 Millionen sind nur 1½ % Gold und Silber gebraucht worden. M. H., ich habe noch ein anderes Beispiel. Der Außenhandel Englands ist, wenn ich die Periode 1858 und 1883 in Vergleich ziehe, von 6080 Millionen Mark auf 14 640 Millionen gestiegen, also es hat in dieser Periode eine Zunahme des Außenhandels um 8560 Millionen stattgefunden. Man hätte nun annehmen können, daß der Banknotenumsatz sich in ähnlicher Weise vermehrt haben sollte. Das ist aber nicht der Fall, denn während der Handel um 8 Milliarden zugenommen hat, hat sich der Papierumsatz nur um 80 Millionen vermehrt, also ein verhältnißmäßig sehr geringer Procentsatz.

Nun aber, m. H., möchte ich doch noch eines Zahlungsmittels hier Erwähnung thun, dessen Größe und Umfang zu schätzen ich außer Stande bin, das sind die Werthpapiere. Bekanntlich werden die Werthpapiere zur Ausgleichung der Zahlungsbilanzen in einem ganz unsäglichen Umfange benutzt, und wenn wir auch nur die vollständig sicheren Staats- und andere Werthpapiere annehmen, so bietet sich uns doch ein Betrag

von vielen, vielen Milliarden. Unter diesen Umständen sagen zu wollen, daß wir nicht Umlaufmittel genug für unsern Verkehr haben, ist, glaube ich, nicht gerechtfertigt.

Nun, m. H., wird aber doch die Behauptung aufgestellt, daß die Preise infolge unserer unzulänglichen Umlaufmittel unter der Vertheuerung des Goldes und dem Sinken des Silberpreises allgemein gesunken sind. Wenn man von dem Sinken der Preise spricht, so muß man zwei bestimmte Perioden ins Auge fassen, um einen Vergleich zu ziehen, und da ist nun vielfach das Jahr 1873 unseren jetzigen Preisen gegenüber gestellt. Sogar der große Staatsmann Göschen in England hat diesen Fehler gemacht, indem er auch aus dem Sinken der Preise im Verhältniß zu denen im Jahre 1873 auf die Währungsverhältnisse deduciren wollte. Ich halte einen solchen Vergleich für vollständig unzulässig. M. H., Sie wissen Alle, daß die Preisbildung in den ersten siebenziger Jahren durch ganz eigenthümliche Verhältnisse bedingt wurde, in der Hauptsache aber — ich will nicht alle diese Verhältnisse hier anführen — durch eine nicht wohl überlegte Vermehrung der Umlaufmittel. Wir wissen, daß unseren Staaten die Kriegsschädigung zuströmte, daß in einer — ich bleibe dabei — nicht ganz überlegten Weise die Anleihen gekündigt wurden und das Geld ins Volk kam, welches keine Verwendung dafür hatte. Infolgedessen entwickelte sich eine schwindelhafte Verwendung dieser ungeheuern Kapitalien; zahlreiche Unternehmungen verschiedenster, theils höchst zweifelhafter Art traten ins Leben, die in außerordentlicher Weise Arbeit und Waaren consumirten, selbst aber nicht sofort, sondern erst allmählich, manche gar nicht producirt. Unter der Einwirkung dieser, durch das übermäßige in dem Volk vorhandene Kapital geschaffenen aufsergewöhnlichen Consumenten, dieser massenhaften, theils schwindelhaften, Unternehmungen wurden auch schwindelhafte Preise erzielt. Herr Generalconsul Russell hat in seinem in Berlin gehaltenen Referat auf das schlagendste nachgewiesen, daß das Gegentheil jener Verhältnisse, daß das fast gänzliche Fehlen solcher Anlagen in unserer Zeit, das Fehlen solcher Consumenten von Arbeit und Waaren, hauptsächlich dazu beiträgt, unsere Preise jetzt auf einem sehr niedrigen Niveau zu erhalten und sie noch zu drücken.

Ich bestreite aber auch, daß der Preisdruck in der Allgemeinheit eingetreten ist, wie es behauptet worden ist. Er ist eingetreten für alle Waaren, die im Großhandel vertrieben werden; für Waaren, die mehr für den unmittelbaren Verbrauch bestimmt sind, ist der Preisrückgang meistens nicht eingetreten, im Gegentheil, es ist eine Vertheuerung herbeigeführt worden. Wenn Sie selber, m. H., die Sie in der Lage sind, einen mehr complicirten Haushalt zu führen,

Ihre Rechnungen ansehen, so werden Sie sagen müssen, daß Ihr standard of life in dieser Zeit theurer geworden ist. Dann kann ich Ihnen aber auch noch einige statistische Mittheilungen anführen, mit denen ich Sie doch belästigen muß, die beweisen, daß der Preisrückgang in der behaupteten Weise nicht eingetreten ist. Durch den Berliner Verein zur Wahrung der wirthschaftlichen Interessen von Handel und Gewerbe ist Herr Professor Soetheer veranlaßt worden, alles statistische Material, welches Bezug auf die Währungsfrage hat, ohne irgend welche kritischen Bemerkungen, ohne irgend welche Erörterungen, die an die Kritik streifen können, zusammen zu stellen. Dieses Werk wird in einigen Wochen, glaube ich, wenn es nicht nur noch Tage sind, erscheinen. Der großen Liebenswürdigkeit des hoch geachteten Gelehrten verdanke ich es, daß ich schon einige Bogen von dieser Schrift bekommen habe. In diesen Bogen befindet sich auch eine Preis-Zusammenstellung bezüglich mehrerer Artikel, aber keiner Fabricate, sondern nur Rohstoffe und sonstiger Waaren. Diese Zusammenstellung erstreckt sich über den Zeitraum von 1847 bis 1884. Die erste Periode ist die von 1847 bis 1850, die letzte die von 1881 bis 1884. Zur Erleichterung der Uebersicht wird von der ersten Periode von 1847 bis 1850 ausgegangen. Der Preis ist da mit 100 bezeichnet, und die Abweichungen, das Fallen oder Steigen der Preise, sind durch Verhältnißzahlen angegeben. Ich werde mir nun erlauben, zur Vergleichung die Periode 1881 bis 1884 und die Periode 1861 bis 1870 ins Auge zu fassen. Wir haben zunächst 20 Ackerbauproducte, die Viehzucht ausgeschlossen. Weizen und Roggen sind gefallen, Weizenbrod aber nicht, Weizen von 112,45 auf 100,41 und Roggen von 134,48 auf 131,29. Weizenbrod ist unverändert auf 85,29 geblieben, Roggenbrod ist von 114,29 auf 121,43 gestiegen. Die Summe der Artikel, welche alle Getreidesorten, einige Handelsgewächse, aber auch Rüböl, Leinöl, Roh- und raffinirten Zucker und Spirit umfassen, ergibt aber, daß diese Ackerbauproducte — die hauptsächlichsten derselben, Weizen und Roggen, sind ja gefallen, das wird von vornherein zugegeben — in der ersten Periode von 1847 bis 1850 mit 100 gerechnet, in der Periode von 1861 bis 1870 die Zahl 128,75 und in der letzten Periode von 1881 bis 1884 die Zahl 134,04 ergeben haben, sie sind also im Durchschnitt im Preise gestiegen. Ganz unzutreffend ist die Behauptung der sinkenden Preise bezüglich der Erzeugnisse der Viehzucht; es sind hierbei ganz wesentliche Steigerungen zu vermerken. Ich stelle wieder die 60er Jahre der Periode von 1881 bis 1884 gegenüber. Da ist z. B. Ochsenfleisch von 123,61 auf 161,11, Kalbfleisch von 116,05 auf 183,95, Hammelfleisch von 109,68 auf 159,14, Milch von 114,29

auf 171,48, Butter von 154,17 auf 197,50, Käse von 134,89 auf 147,24 gestiegen, kurz und gut, es sind nur einige Artikel von geringerer Bedeutung gefallen. Im ganzen ergibt sich hier bei der Gruppe von 22 animalischen Producten eine Steigerung seit den 60er Jahren von 133,11 auf 153,07. Dann, m. H., kommen Südfrüchte, die ja auch zum Verkehr gehören. Diese sind gestiegen, von 117,72 bis 137,08. Colonialwaaren (ohne Baumwolle), die noch bezeichnender für den internationalen Verkehr sind, haben eine Steigerung erfahren von 118,49 auf 120,79. Wesentlich gesunken sind alle Bergwerksproducte, sogar unter das Niveau der Periode von 1847 bis 1850; denn während damals der Preis, wie gesagt, mit 100 normirt ist, betrug er in den Jahren 1861 bis 1870 99,60, und in der letzten Periode 1881 bis 1884 nur 83,38. Bezüglich der Textilrohstoffe ist die Zusammenstellung hier durchaus nicht maßgebend; denn gerade die Periode, die ich in Vergleich ziehe, fällt zusammen mit der ungeheuren Baumwollencrisis in der Zeit des nordamerikanischen Bürgerkrieges, die sich auch auf Flachs erstreckte. In dieser Periode ist die Baumwolle gegen 1847 bis 1850 von 100 auf 214,49, also in ganz unnatürlicher Weise gestiegen, und Flachs stellte sich in derselben Periode auf 158,25. Unter diesen Umständen ist ein Vergleich nicht zu ziehen. Die Tabelle erstreckt sich dann noch auf diverse Artikel, die hier nicht in Betracht kommen.

M. H., nach diesen Ausführungen glaube ich schliessen zu dürfen, dafs die Behauptung, der Preisdruck ist ein allgemeiner, irrthümlich ist.

Nun, m. H., fragt es sich, ob für den wirklich constatirten, vorhandenen Preisrückgang nicht andere Gründe näher liegen und natürlicher sind, als die angebliche Unzulänglichkeit der Umlaufmittel und die Vertheuerung des Goldes. Da glaube ich, namentlich für die Industrie, die hier zuerst in Erwägung steht, annehmen zu sollen, dafs in dieser Zeit Hand in Hand gegangen sind eine wesentliche Verminderung der Productionskosten und eine sehr erhebliche Vermehrung der Producte. Wenn das nicht natürliche Ursachen für den Preisdruck sind, dann müssen wir alle wirthschaftlichen Gesetze auf den Kopf stellen. (Sehr richtig.) M. H., ich appellire hier an die anwesenden Vertreter und Inhaber gröfserer und kleinerer Werke. Sie werden mir vielleicht zustimmen, wenn ich die Behauptung wage, dafs es in den 60er Jahren verhältnismäfsig leicht gelang, einen Gewinn aus industriellen Anlagen zu erzielen. Da kamen die ersten 70er Jahre, welche den Anschein erweckten, als wenn es noch immer leichter werden würde, Geld zu verdienen, diesen aber folgte die Krisis. Und nun behaupte ich, dafs Alle, die ein industrielles Werk zu leiten hatten, ihre erste Sorge, ihre ange-

spannte Aufmerksamkeit darauf lenkten, die Productionskosten zu vermindern (Sehr richtig), und es ist unbestritten, dafs in dieser Beziehung ganz grofsartige Erfolge gegen früher erzielt worden sind. (Sehr wahr.) Nun aber, m. H., ist nicht blofs das persönliche Bestreben der Bergleute hier in Rechnung zu ziehen, sondern es sind technische Erfindungen ins Leben getreten, es sind Verbesserungen des Verfahrens angewandt worden, welche die Productionskosten gegen früher auf einen minimen Satz, möchte ich beinahe sagen, herabgedrückt haben. Bemerkenswerth ist es aber, dafs einzelne dieser hervorragenden Verbesserungen unserer Betriebe, einzelne dieser neuen technischen Erfindungen, Hand in Hand gehen müssen mit Massenproduction, und da die Massenproduction als ein wesentlicher Factor zur Herabminderung der Productionskosten allgemein erkannt wurde, so liegt es ja auf der Hand, dafs allseitig das Bestreben hervortreten mußte, in der Massenproduction das Heil zu suchen.

Wenn nun also mehr producirt und weniger für die Production aufgewandt ist, so müßten wir, wie Prof. Nasse sagt, ein außerordentlich gefühlloses, unempfindliches, schlechtes Werthmefsinstrument, ein schlechtes Geld haben, wenn sich diese Verhältnisse nicht in einem Sinken der Preise hätten kennzeichnen sollen. M. H., ich erinnere dann an einen weiteren sehr bedeutenden Factor, die unendliche Ausdehnung und Verbesserung unserer Verkehrsmittel zu Wasser und zu Land, Telegraphen und Telephone. Das hat zur Folge, dafs ein kleiner Posten Waare, der vielleicht früher nur in der Nachbarschaft angeboten wurde, heute an zehn vielleicht wesentlich entfernten Orten zugleich angeboten wird und mit dem Gewicht der zehnfachen Vermehrung auf den Preis drückt. Ich glaube, dafs alle diese Verhältnisse das Zurückgehen der Preise viel näher liegend erklären, als die angebliche Knappheit der Umlaufmittel und Vertheuerung des Geldes.

M. H., von allen den Erwägungen also, auf welche sich die Argumentationen der Vertreter der internationalen Doppelwährung gründen, behalte ich nur die nicht zu bestreitende Thatsache des sinkenden Silberpreises. Ich möchte mir aber erlauben, meine Ansicht dahin auszusprechen, dafs dieses Sinken des Silberpreises in den Productions-, den Geld- und Wirthschaftsverhältnissen, wie sie sich eben ausgebildet haben, begründet ist. Mit langen Productionstabellen möchte ich Sie so wenig wie möglich beschweren. Ich will daher nur summarisch sagen, dafs in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts die Production an Gold durchschnittlich 23 673 kg nicht überstieg. Dann kam aber die Periode der grofsen Goldfunde; von 1851 bis 1880 war die durchschnittliche Production 186 878 kg, am stärksten

in den Jahren 1856 bis 1860 mit durchschnittlich 206 058 kg. Von da ab ist die Goldproduction stetig zurückgegangen und betrug

1881 = 157 900 kg
1882 = 146 900 „
1883 = 143 940 „

Im vorigen Jahre werden nach übereinstimmender Schätzung nur 146 000 kg oder nach Geld gerechnet der Betrag von 390,6 Millionen Mark producirt worden sein. M. H., ich bemerke gleich, dafs dieser zunehmende Rückgang der Goldproduction die Sorge der Vertreter der internationalen Doppelwährung wesentlich erhöht hat, und dafs einzelne Gelehrte auch dahin gekommen sind, Conjecturalpolitik zu treiben, zu sagen: möglicherweise könnte ja nach einigen Jahrhunderten die Goldproduction aufhören. Ich glaube aber, wir haben uns unsere Köpfe nicht darüber zu zerbrechen, was nach einigen Jahrhunderten geschieht. Nasse führt an, dafs in dem dritten Viertel unseres Jahrhunderts so viel Gold gefunden worden und zu Tage gefördert worden ist, wie in den letzten 350 Jahren zusammen genommen und das hat eine so außerordentliche Goldvermehrung ergeben, dafs sich selbstverständlich der Goldgebrauch wesentlich ausdehnen mußte; denn, m. H., merkwürdigerweise hat es Niemand schwer gefunden, die größeren Vortheile des Goldes als Zahlungs- und Werthaufbewahrungsmittel zu begreifen.

Selbst Nationen, die auf ziemlich niedriger Culturstufe stehen, haben so viel Einsicht bewiesen, die Vortheile zu begreifen, und jeder will gern Gold haben. Nun aber behaupte ich, dafs das Gold, welches der Verkehr braucht, in reichlichem Maße vorhanden ist. Ich constatire, dafs der Beweis des Gegentheils noch niemals erbracht worden ist. Auch hier sage ich, jede Wiederholung der Rechnungen, die aufgestellt worden sind, um zu zeigen, wie viel Gold im Verkehr ist und wie viel Gold gebraucht wird, ist müßig. Ich soll hier nicht Theorie, sondern Praxis treiben, und nach meiner Auffassung ist der Umstand, dafs sich heute zwischen den Culturvölkern und auch weit über diese hinaus der Zahlungsverkehr hauptsächlich in Gold vollzieht, ohne dafs irgendwo ein nennenswerthes Agio für Gold bezahlt wird, nach meiner Meinung ist dieser Umstand ein praktischer Beweis dafür, dafs wir Gold genug haben. Was hat denn die zurückgegangene Goldproduction zu bedeuten? Es wird gewöhnlich von der Goldproduction so wie von einer Kartoffelernte gesprochen. Eine Kartoffelernte ist mit Rumpf und Stumpf aufgezehrt, wenn die neue Ernte anfängt, das ist aber mit der Goldproduction doch nicht der Fall. Nehmen wir auch an, dafs ein Theil verloren geht und abgenutzt wird, so bleibt die Goldproduction, und sie bleibt für Generationen und sie ist geblieben, und daraus ergänzen wir unsern Goldvorrath. M. H., bei

der allgemeinen Vorliebe für das Gold und bei der überaus großen Production des Silbers, die im vorigen Jahre 2 860 000 kg betragen hat, scheint es mir erklärlich, dafs der Silberpreis weichen mußte, namentlich wenn Sie meine ersten Ausführungen in Rechnung ziehen, mit denen ich nachgewiesen habe, dafs alle Culturstaaten mit Silber überfüllt, oder, wie ich mir erst die Bemerkung gestattete, fast vollgestopft sind. Die Silberproduction aber, welche in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts durchschnittlich nur 654 476 kg im Werthe von 117,8 Millionen Mark betrug, ist in den Jahren 1851 bis 1880 im Durchschnitt auf 1 400 000 kg im Werthe von 216,6 Millionen Mark gestiegen und hat weiter stetig zugenommen. Sie betrug

1881 = 2 592 639 kg
1882 = 2 769 065 „
1883 = 2 895 520 „

und wird für 1884, wie gesagt, auf 2 860 000 kg geschätzt. Etwas weniger als die Hälfte wird allein in den Vereinigten Staaten producirt und zwar

1851 bis 1860	durchschnittlich	7 250 kg
1861 „ 1870	„	237 500 „
1871 „ 1880	„	775 000 „
1881	=	1 034 640 „
1882	=	1 126 083 „

Aber, m. H., auch in Deutschland ist die Silberproduction nicht zurückgegangen. Sie betrug im Jahre 1884, wenn ich richtig unterrichtet bin, 246 925 kg und ist gegen das Jahr 1883 um 5,6 %, gegen 1882 um 9,3 %, gegen 1879 um 40 % gewachsen. Nun möchte ich mir erlauben, hier gleich eine Bemerkung einzuschalten. Es liegt auf der Hand, dafs derjenige, der Silber producirt, auch ein großes Interesse an dem Preise desselben hat, wie jeder Fabricant ein Interesse an den Preisen seiner Waare hat, aber, m. H., hier bei uns in Deutschland ist das Interesse an der Silberproduction durchaus verschieden. Nicht alle Producenten von Silber haben ein Interesse an dem Steigen des Silberpreises. Das wird paradox erscheinen, ist aber richtig. Denn, m. H., hier wird das Silber vielfach bei der Bleiproduction als Nebenproduct gewonnen, in Amerika ist das Silber die Hauptsache und das Blei ist Nebenproduct. Die außerordentliche Vermehrung der Silberproduction in Spanien und in den Vereinigten Staaten hat aber so viel Blei als Nebenproduct erzeugt, dafs der Bleipreis in empfindlichster Weise gestürzt ist. Ich glaube daher, behaupten zu können, und vielleicht wird mir das hier aus der Versammlung bestätigt werden, dafs also nicht alle Silberproducenten Deutschlands ein Interesse an steigenden Silberpreisen haben. Für diese große Masse Silber, den alten Stock und die Production zusammengerechnet, ist, wie gesagt, zu Münzzwecken in den Culturstaaten kein Platz mehr gewesen, die Silberprägung mußte eingestellt werden. Ich will durch-

aus nicht bestreiten, daß sie zuerst in der lateinischen Union eingestellt wurde, um einmal Deutschland den Uebergang zur Goldwährung zu erschweren, zweitens sich selbst vor den ganz naheliegenden Verlusten zu bewahren. Aber, m. H., wenn auch Deutschland nicht zur Goldwährung übergegangen wäre, so hätte doch infolge des zuströmenden Silbers — und das wird von vielen Anderen bestätigt, ich werde mir erlauben, Ihnen nachher einige Bestätigungen vorzulesen — die Silberprägung eingestellt werden müssen.

Nun, m. H., kommen wir zu den Folgen der Silberentwerthung. Es wird behauptet, daß das Sinken der Silberpreise denjenigen Ländern, welche heute noch Silberwährung haben, den Export ihrer Waaren erleichtert, den Import erschwert, und das ist richtig für das Uebergangsstadium. Ich bezeichne als Uebergangsstadium die Periode, in welcher sich das Sinken des Preises vollzieht. Der Exporteur bekommt von dem sinkenden Metall mehr für die Waare, die er exportirt hat, und weil der Importeur mehr von diesem Metall für Waaren geben muß, kann er vielleicht in die Lage kommen, weniger zu importiren. Weil sich aber die Preise im Inland selbst nicht sofort ausgleichen, wird im Kleinverkehr, im internen Verkehr, die im Werthe sinkende Valuta anfangs noch für voll genommen und der Ausgleich vollzieht sich nur allmählich. Daher wird der Producent an Löhnen und dergleichen anfangs weniger zu zahlen haben. Aber der Vortheil aus der im Werthe sinkenden Valuta kann für den Producenten und Exporteur nur in der Zeit des Ueberganges entstehen, denn so kann kein Verkehr vom allgemeinen Verkehr isolirt werden, so bilden sich die Preise in einem Lande nicht, daß sie nicht durch die allgemeine Preisbildung beeinflusst werden; daher muß sich mit Naturnothwendigkeit bei einer gesunkenen Valuta allmählich auch der Betrag der Zahlungen für kleine Beträge im Inlande selbst erhöhen, also auch die Preise für Arbeitslöhne und Waaren im internen Verkehr. Für den Fabricanten kommt ja noch in Betracht, daß, wenn er Rohstoffe aus dem Auslande braucht, er diese auch höher bezahlen muß. Also, m. H., für das Uebergangsstadium gebe ich das zu, aber nicht als dauerndes Verhältniß.

Nun wird auch andererseits als Revers der ersten Behauptung angeführt, daß durch eine sinkende Valuta in einem Lande, also hier speciell durch den geringeren Werth, den das Silber in dem Lande mit Silberwährung hat, der Export nach dorthin erschwert wird. Diese Behauptung im allgemeinen trifft nach den statistischen Ergebnissen bei ganz speciellen Beziehungen nicht zu. Das größte Silberland, welches die größte Bedeutung in dieser Frage hat, ist Indien. Nach jener Theorie müßte während der Zeit des sinkenden Silberpreises der Export von Indien zu-

genommen, der Import abgenommen haben, oder wenigstens müßte sich doch der Export in höherem Maße entwickelt haben, als der Import. Das ist aber nicht der Fall. Wenn Sie die Periode 1870 bis 1874 und 1883 vergleichen, so hat der indische Aufsenhandel in der Einfuhr sich von 31 auf 50 Millionen, also um 57 %, die Ausfuhr von 56 auf 83 Millionen, also nur um 48 % erhöht. Procentual hat also der Import in dem Silberlande mehr zugenommen, als der Export. Auf der andern Seite tritt dieselbe Erscheinung in England hervor. England ist natürlich bei dem Sinken des Silberpreises am aller-schwersten im Verhältniß mit Indien beeinflusst, dennoch hat der Export Englands nach Indien von 1879 bis 1883 um 56,5 % zugenommen. Das ist aber nicht ein einziges Beispiel. Es wird angeführt, m. H., daß der englische Aufsenhandel nach Mexiko in derselben Zeit der Silberentwerthung auch nicht abgenommen, sondern sich vermehrt hat. M. H., der Aufsenhandel eines Landes scheint sich also, wenn diese statistischen Nachweise richtig sind, — und, m. H., ich glaube, sie sind es, sie sind von kompetenter Seite nicht bezweifelt worden — gesund und kräftig entwickeln zu können, wenn auch der Einzelne bei diesem Vorgang, bei dem Sinken des Silberpreises, bitter zu leiden hat. Das, m. H., gestehe ich im vollsten Maße zu, daß der Einzelne, der im Verkehr mit solchen Ländern steht, in der Zeit des Sinkens der Valuta Verluste zu erleiden hat, wenn es ihm nicht gelingt, durch Speculation, entweder durch eine höhere Normirung des Preises, oder was nun dazu gehören mag, diesen drohenden Verlusten vorzubeugen.

Aus dieser Bemerkung sehen Sie schon, daß ich den jetzigen Zustand durchaus nicht für befriedigend erachte. Ich stimme den Vertretern der internationalen Doppelwährung bei, daß der jetzige Zustand des Schwankens des Silberpreises ein durchaus unerwünschter ist. (Hört! Hört!) Es fragt sich aber, m. H., ob wir keine Mittel haben, diesem Uebelstande abzuwehren. Es bieten sich uns zwei Wege dar. Der erste Weg könnte in Ergreifung von Mitteln bestehen, deren Wirkung nach den Thatsachen, auf welche wir diese Mittel aufbauen, vollständig übersehen werden kann, ich will damit sagen, solche Mittel, die nach der Gestaltung der wirthschaftlichen Gesetze als ziemlich zuverlässig anerkannt werden dürfen. Als ein zweites Mittel können wir den Weg einschlagen, der uns in der Theorie vorgehalten wird, in einer bisher noch niemals erprobten Theorie, welcher daher für diese bedeutenden Verhältnisse nur als ein Experiment bezeichnet werden kann, und ich behaupte, dieses Experiment ist von äußerst zweifelhaftem Erfolge — es ist die internationale Doppelwährung.

M. H., die internationale Doppelwährung beruht auf zwei hauptsächlichsten Unterlagen, auf

der Möglichkeit, das Werthverhältniß zwischen Gold und Silber gesetzlich zu fixiren und zu erhalten, und auf der weiteren Möglichkeit, einen darauf abzielenden Staatsvertrag abzuschließen.

M. H., ich muß Sie bitten, mir zu gestatten, Ihnen zur Beantwortung der Frage, ob es möglich ist, das Werthverhältniß der Edelmetalle gesetzlich zu fixiren, einige allgemeine Bemerkungen in Ihr Gedächtniß zurückzurufen. M. H., Edelmetalle werden außer zu Geld auch noch in den Gewerben zu Geräthen, zu Schmuck, zu Zierrath und auch in unseren chemischen Laboratorien in nicht unerheblicher Weise, also außer zu Geld auch zu anderen Zwecken benutzt. Ebenso wenig wie irgend ein anderer Gegenstand, der beim Beginn der Culturentwicklung gewissermaßen als Geldsurrogat zum Werthmesser gebraucht wurde — wie z. B. Felle, Häute, Vieh u. s. w. —, ebenso wenig wie diese würde Gold und Silber heute zu Geld verwendbar sein, wenn es nicht vorher schon als wirthschaftliches Gut zur Befriedigung eines dauernden und allgemeinen Bedürfnisses — Gold und Silber zu Schmuck und Zierrathen — Verwendung gefunden und infolgedessen einen wirthschaftlichen Gebrauchswerth erlangt hätte. Aber, m. H., diese Verwendung zu anderen Zwecken mußte der Verwendung zu Geld nicht nur vorhergehen, sondern sie mußte und muß neben derselben verbleiben, denn sonst würde Gold und Silber ebensowenig von der für Geld erforderlichen Werthvorstellung begleitet sein, wie irgend welche anderen Dinge, die keine wirthschaftlichen Güter sind.

Nun, m. H., wird ja bei Beginn des Gebrauchs der Edelmetalle zu Geld das zu diesem Zweck verwendete Stück Edelmetall nach einem gleichen Stück bewerthet worden sein, das zu anderen Zwecken verwendet wurde. Als die Verwendung zu Geld mehr um sich griff, namentlich mit der weiteren Verbreitung der Münzprägung, wird natürlich der Werth sich nach beiden Verwendungszwecken geregelt haben. Beide Verwendungszwecke haben etwas gemein, sie hängen in einer Weise miteinander zusammen, Münzen können zu Industrieerzeugnissen, Industrieerzeugnisse können zu Münzen verwandt werden, aber in beiden Fällen kommt nur der Rohstoff zur Geltung, denn die Form muß vernichtet werden. Ueberhaupt, m. H., kommt bei der Verwendung der Edelmetalle zu Geld oder zu Industrieartikeln nur der Werth des Rohmaterials zur Geltung, der Rohstoffwerth ist immer derselbe, und dieses Verhältniß kann nicht durch irgend welche Umstände alterirt werden, die lediglich Bezug haben auf die Verwendung der Edelmetalle zu Geld.

Nun, m. H., fragt es sich, wie viel von den Edelmetallen wird zu anderen Zwecken verwendet? Das ist eine vage Schätzung, um diese Schätzung haben sich aber große Verdienste er-

worben namentlich der Secretär des Schatzamtes der Vereinigten Staaten — es haben viele Forscher und Statistiker daran mitgearbeitet — und Herr Professor Soetbeer, der vor einigen Jahren angegeben hat, daß vom Jahre 1850 ab jährlich 32 % Gold und 25 % Silber zu anderen Zwecken verwandt sind. Die neuere Aufstellung, die er macht, hat ihn zu anderen Resultaten geführt. Er behauptet jetzt, daß in den Jahren 1881—84 jährlich 61 % Gold und nur 18 % Silber zu anderen Zwecken verwandt worden sind. Nun, m. H., legen Sie dieser Schätzung ein Gewicht bei, welches Sie wollen, der tägliche Augenschein lehrt Sie — Sie dürfen nur sehen, wie viele Leute goldene Uhren in der Tasche haben — daß zu gewerblichen Zwecken ein ganz bedeutendes Quantum der Edelmetalle verwandt wird. Wie kann man unter diesen Umständen annehmen, daß der Werth der Edelmetalle nur durch den von der Staatsregierung normirten Gebrauch derselben zu Geld wird bestimmt werden können? Darauf, m. H., beruht aber die ganze Doctrin der internationalen Doppelwährung. Man nimmt an, daß trotz der bedeutenden Verwendung von Gold und Silber zu anderen, als zu Münzzwecken, welche bei Gold über die Hälfte ausmacht, diese Verhältnisse keinen Einfluß auf die Werthrelation haben werden, daß wirklich diese ganzen Verhältnisse durch das Münzwesen beherrscht werden können.

Eine energische und starke Regierung hat eine große Macht, aber die Macht hat sie nicht, einem Dinge, welches für das wirthschaftliche Leben der Menschen keinen Tauschwerth hat, einen solchen beizulegen, oder den wirthschaftlichen Werth irgend eines Dinges beliebig zu erhöhen. Die stärkste Staatsgewalt kann nicht machen, daß ein Loth Kupfer so viel werth ist, wie ein Loth Silber, sie kann auch nicht bestimmen, daß ein Loth Silber den Werth von 10 Loth Silber hat. Wohl aber, m. H., kann eine Staatsregierung sagen: Ich ordne an, daß diese Silbermünze von einem Loth von jetzt ab einem Werth von 10 Loth gleich kommt, und sie kann durch ihre Stärke und Energie veranlassen, daß die Einreden dagegen verstummen. Sie kann veranlassen, daß Jemand, der eine solche Münze von 1 Loth Silber bekommt, wenn er auch das Anrecht auf 10 Loth Silber hat und so sehr er seinen Verlust auch beklagt, sie hinnehmen und sich für befriedigt erklären muß. Diese Grenze der Staatsgewalt auf diesem Gebiete muß man aber streng festhalten, um die irrthümliche Anschauung über die Bedeutung der staatlich festgesetzten Werthrelation zwischen Gold und Silber zu erkennen.

M. H., die Staatsgewalt kann sich nach meinen Ausführungen nur auf ein in dem Bereiche ihrer Macht liegendes Gebiet erstrecken. In dem vorliegenden Fall kann sie nur, gleich-

viel wie dieser Vorgang sonst beurtheilt wird, oder gleichviel, was auf den anderen Gebieten des Edelmetallmarktes geschieht, die rechtsgültige Werthrelation der Landes-Gold- und Silbermünzen für denjenigen bestimmen, der als Schuldner aus irgend einem Grunde Geldzahlungen zu leisten hat, um sich klagefrei vor dem Richter zu machen. Das ist die einzige Gewalt, die der Staat üben kann. Er kann auch nicht die Zahlung in Gold oder Silber vorschreiben, er kann nur sagen: Die Zahlung in Gold wie auch in Silber soll hier vollständig gleichberechtigt sein.

Wenn aber die Mehrzahl derer, die Geld zu geben oder zu empfangen haben, mit der vom Staat festgesetzten Werthrelation nicht zufrieden sind, weil sie dieselbe für falsch halten, so können sie diese Werthrelation dadurch umgehen, dafs sie vor dem Perfectwerden der Zahlung eine Differenzirung in dem Preise von Waaren, Dienstleistungen u. dgl. mehr vornehmen, oder es werden alle Preise nur mit Rücksicht auf das im Werthe minder hochgeschätzte Zahlungsmaterial bemessen, es tritt also eine Steigerung der Preise durch unterwerthige Umlaufmittel ein.

M. H., ich will nicht in Abrede stellen, dafs dieses Ziel mit vollem Bewußtsein von einigen Vertretern der Doppelwährung verfolgt wird; wenigstens sind solche Stimmen in der Presse oder sonstwo laut geworden, einmal ausgehend von dem Wunsche, Schulden leichter abtragen zu können, ferner aber von der irrthümlichen Vorstellung, dafs künstlich durch eine Verschlechterung der Valuta erhöhte Preise Vortheil bringen können. Nun, m. H., ein einfacher Hinweis wird die Illusion dieser Auffassung klarlegen. Sehen Sie die Gröfse der sämtlichen Umsätze in der Welt an, also alles dessen, was gekauft und verkauft wird, und sehen Sie, was im ganzen in diesen Umsätzen erspart wird, so ist die Summe des Ersparten im Verhältnifs zu diesen grofsen Umsätzen außerordentlich gering. Wir wissen nicht, wie grofs sie ist; mit Bestimmtheit wissen wir aber, dafs bei allen Völkern, namentlich bei den Culturvölkern, der allergröfste Procentsatz der Bewohner überhaupt nicht in der Lage ist, etwas zu ersparen, und wie kommt das? Doch nur daher, weil sie für Alles, was sie selbst zu verkaufen haben, mögen es nun Waaren oder Dienstleistungen oder Nutzungen sein, nur so viel lösen, wie sie ausgeben müssen. Deswegen können sie nichts ersparen. Also, m. H., in dieser Erhöhung sämtlicher Preise ist ein wirklicher Vortheil nicht zu erkennen. Auferdem mufs ja auch die Summe des Ersparten an sich um den Betrag der künstlich erhöhten Preise geringer im Werthe werden.

Insbesondere wird sich aber das Gebiet der anderweitigen Verwerthung der Edelmetalle der unmittelbaren Einwirkung der staatlich festge-

setzten Werthrelation entziehen; denn, m. H., in den Gewerben werden Gold und Silber verbraucht, wie andere Stoffe und Güter; die Preisrelation zwischen Gold und Silber wird sich bei dieser anderweitigen Verwendung nach denselben Gesichtspunkten bilden, wie die Preisrelation zwischen Kupfer und Eisen, zwischen Gold und Edelsteinen, zwischen Silber und Messing u. s. w. Im wirthschaftlichen Verkehr aber verändern sich, wie jeder Tag zeigt, die Grundlagen für die Preisbildung fortwährend, und daher ist mit Bestimmtheit anzunehmen, dafs in dieser Preisbildung der Edelmetalle für den gewöhnlichen Verkehr ein fortdauerndes Widerstandsmoment gegen eine staatlich festgesetzte Werthrelation gegeben ist, und es ist nicht zu erkennen, wie dieses Widerstandsmoment durch die internationale Doppelwährung bekämpft werden soll. Die Werthrelation, die der Staat für seine Gold- und Silbermünzen festsetzt, hat doch nur die Bedeutung einer Taxe für das Rohmaterial Gold und Silber, wobei diese Metalle in den Münzen, wie in den Werkstätten, andauernd in dem Werthverhältnifs von $1:15\frac{1}{2}$ festgehalten werden sollen. Soll diese Festsetzung eine thatsächliche Bedeutung haben und behalten, so mufs bei der Verarbeitung der Edelmetalle in den Gewerben wie zu Münzzwecken die Voraussetzung erfüllt sein und erfüllt werden, dafs Gold und Silber als Rohstoff in dem Werthverhältnifs von $1:15\frac{1}{2}$ zu jeder Zeit, jetzt und in Zukunft, ausreichend für jeden Bedarf in dieser Werthrelation zu haben sei. Das ist eine unerläfsliche Voraussetzung, welche heute die Staaten jedoch nicht einmal in bezug auf ihr Geldwesen erfüllen können. M. H., der Staat kann durch falsche Voraussetzungen veranlafst werden, mehr zu versprechen; halten kann er sicher nicht mehr, als dafs er für alles ihm gebrachte Silber Silbermünzen und für alles ihm gebrachte Gold Goldmünzen geben wird; er kann aber nicht versprechen, dafs er unter jeden Umständen für alles ihm gebrachte Silber Goldmünzen, oder dafs er für alles ihm gebrachte Gold Silbermünzen geben wird. Das letzte könnte ihm unter den heutigen Verhältnissen möglich, sogar erwünscht sein; ein solcher Austausch steht aber im directen Gegensatz zu den jetzigen Verhältnissen und zu denjenigen in einer absehbaren Zukunft.

Ich glaube also, dafs alle diese von mir ziemlich lang ausgesprochenen Verhältnisse, die aber nach meiner besten inneren Ueberzeugung zur Klarlegung der Situation dienen, beweisen, dafs eine gesetzlich festgestellte Werthrelation nicht möglich ist; wir werden noch andere Argumente dafür finden.

Ich will hier gleich einem Einwand begegnen, der bei derartigen Debatten jedesmal vorzu-

kommen pflegt, nämlich dafs Soetbeer, der Vertreter der Goldwährung, zugestanden haben soll, dafs die internationale Doppelwährung diese Wirkung wirklich haben könne. M. H., verschiedentlich hat Soetbeer diese Angabe als einen „beharrlichen Irrthum“ bezeichnet. Er hat gesagt, dafs vielleicht — oder er hat einen andern unbestimmten Ausdruck gebraucht, ich habe seine Erklärung hier, ich kann sie hervorholen — dafs „möglicherweise“, glaube ich, diese Wirkung eintreten könne. Sie ist aber bedingt durch die Voraussetzung des Zustandekommens eines internationalen Staatsvertrags. Dieser Staatsvertrag kann jedoch nach seiner Ueberzeugung unter keinen Umständen zustande kommen und daher bezeichnet er selbst dieses anscheinende Zugeständnifs als durchaus hinfällig. Er hat das mehrfach gethan, und der Hinweis ist daher nicht stichhaltig.

Es ist ferner darauf hingewiesen, dafs die Doppelwährung in Frankreich bis zu den 70er Jahren imstande gewesen ist, gröfsere Schwankungen in dem Preise der Edelmetalle zu verhindern. Nun, m. H., ich möchte vorausschicken, dafs nach meiner Meinung überhaupt die Doppelwährung niemals in Frankreich bestanden hat (Widerspruch), dafs in den 60er Jahren, kurz bevor die französische Alternativwährung ihre Wirksamkeit einstellen mußte, überhaupt von der Doppelwährung nicht mehr die Rede war. Man discutirte wohl die Frage, ob Gold- oder Silberwährung; aber man betrachtete die Discussion über die Doppelwährung für geschlossen. Und, m. H., Frankreich ist sehr nahe daran gewesen, die Goldwährung einzuführen, wenn unser Kanonendonner nicht dazwischen gekommen wäre. Die in Frankreich eingesetzte Commission — ich habe die Erklärung auch hier, ich will Sie jedoch mit der Vorlesung nicht aufhalten — wies gerade darauf hin, wenn Frankreich jetzt nicht ein Ende macht, so würde Deutschland zur Goldwährung übergehen, und dann könnte es für Frankreich viel schwerer, vielleicht unmöglich werden, zu diesem Ziel zu gelangen. Nach den Folgen des siegreichen Krieges kamen wir aber doch zuerst, und Frankreich laborirt heute noch an seiner Währung. Also, m. H., die Doppelwährung galt als überwunden, und wenn eine Zeit geeignet war, die Uebelstände derselben ins rechte Licht zu setzen, so war es die Zeit der großen Goldfunde, in der die Schwankungen der Edelmetalle dem über die ganze Welt verbreiteten Handelsstande, welcher den Willen und die Macht dazu hatte, die ausgiebigste Gelegenheit für Speculationen in dem Handel mit Edelmetallen gaben, für welche Frankreich das ausgiebigste Gebiet in erster Reihe darbot. Nun, m. H., die Discussion über die Doppelwährung war beendet; da trat Wolowski im Jahre 1867 auf mit einer neuen Argumentation. Nach ihm handelte es sich nicht

um doppelte Währung, sondern um doppeltes legales Geld, um den doppelten Modus legaler Zahlung, um die Zulassung eines zweifachen legalen Zahlungsmittels. Wolowski war auch ehrlich genug anzuerkennen, dafs die Gesetzgeber, welche die Alternativwährung in Frankreich im Verhältnifs von 1:15 $\frac{1}{2}$ eingeführt hatten, durchaus nicht an eine Fixirung des Werthes der Edelmetalle in diesem Verhältnifs geglaubt hatten. Es war bekannt, sagt Wolowski, dafs das kein Gesetz der Welt vermöge; die unvermeidlichen Werthveränderungen führen aber zur Alternirung, zur jeweiligen Zahlung mit dem billigeren Metall. Wolowski war auch aufrichtig genug zuzugestehen, dafs in einer solchen immerwährenden Zahlung in den billigeren Metallen eine fortlaufende Schädigung der Gläubiger zu erblicken sei. Er berief sich aber auf den Geist des französischen Gesetzes, welches die Begünstigung der Schuldner ausspricht. Nun, m. H., die Wolowskische Theorie gipfelte in der Annahme, dafs, wenn das Metall billiger wird, alles sich dazu drängt, in dem billigeren Metall zu zahlen, dafs durch den gesteigerten Bedarf eine gröfsere Nachfrage eintritt, dafs dadurch wieder der Preis des Metalls gehoben wird, bis er vielleicht wieder nach der andern Seite umschlägt. Kurz und gut, er wollte ein Alterniren, ein fortwährendes Vibriren der Preise der Edelmetalle den gröfsere Schwankungen vorziehen, die er durch sein System vermeiden wollte.

M. H., diese Theorie leidet auch an grundsätzlichen Irrthümern. Zunächst behaupte ich, dafs der Staat nicht berechtigt ist, eine Klasse seiner Angehörigen, die Zahlungsverpflichteten, zu gunsten der Forderungsberechtigten zu begünstigen. Denn, m. H., wenn die Bevorzugung oder die wohlwollende Berücksichtigung der Zahlungsverpflichteten in zweifelhaften Fällen schon ein nicht zu umgehender Uebelstand ist, so ist eine Bevorzugung der Schuldner in allen Fällen eine striete und nicht zu bestreitende Ungerechtigkeit. Der auch noch jetzt erstrebten Begünstigung der Schuldner in allen Fällen liegt aber der, auch noch bis in unsere Zeit hineinreichende Wahn zu Grunde, dafs der Gläubiger immer mit dem reichen, müfsigen Rentier zu identificiren ist. Das sind so die gewöhnlichen Schlagworte, die sich wohl auch aus der Socialdemokratie in die Währungsfrage übergespült haben. (Oho.) M. H., ich habe derartige Ausdrücke gelesen und kann den Beweis dafür führen. Ist dieser Wahn aber ein berechtigter? Ist wohl anzunehmen, dafs der Staat, die Provinz, die Gemeinde, die Actiengesellschaft diese Schuldner den Tausenden gegenüber begünstigt werden müssen, die sich vielleicht mit Jahrzehnte langen Mühen und Entbehrungen etwas erspart haben für die Tage, die ihnen nicht gefallen, und welche diese Ersparnisse in Staatsschuldscheinen, in Obligationen oder Actien

angelegt haben? Ich glaube, m. H., dafs dieser Grundsatz, der, wie ich fest überzeugt bin, in dieser Versammlung keinen Halt hat, aber der sonst so oft hervortritt, — dafs dieser Grundsatz in der heutigen Zeit keine Geltung mehr haben darf.

Aber, m. H., Wolowski irrt auch noch in einer andern Beziehung. Es ist nicht zu bestreiten, die Thatsache steht fest, dafs die alternative Währung in Frankreich ganz entschieden dazu beigetragen hat, gröfsere Schwankungen in dem Werthverhältnifs der Edelmetalle zu vermeiden. Aber, m. H., die französische Währung hat diese Wirkung nicht geübt, weil sie dies Ergebnifs unter allen Umständen herbeigeführt haben würde, sondern weil sie es, den von ihr zu bekämpfenden Störungsmomenten gegenüber, herbeiführen konnte. Zunächst konnte sie dies mit einer verhältnifsmässigen Leichtigkeit in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts, dann aber kamen die beiden Sturm- und Drangperioden. Die erste war die allgemein mit Staunen beobachtete riesenhafte Vermehrung des Goldes, die zweite die von Vielen mit Besorgnifs betrachtete ungeheure Vermehrung des Silbers. Und nun tritt die interessante Erscheinung hervor, dafs die französische Alternativ-Währung der ersten Periode, der Vermehrung der Goldproduction gegenüber, ihren officiellen Bestand behaupten konnte, dafs sie aber den, auf das Sinken des Silberpreises einwirkenden Umständen gegenüber die Segel streichen und das Werthverhältnifs von $1:15\frac{1}{2}$ preisgeben mußte. Die Erklärung dieser Erscheinungen liegt ungemein nahe. Die ungeheure Vermehrung des Goldes fiel zusammen mit der ungeheuren Vermehrung des Verkehrs im Kleinen wie in der Weltwirthschaft, mit der umfassenden Anwendung der Dampfkraft in der Production und im Verkehrswesen. Ausserdem habe ich schon anzuführen Gelegenheit gehabt, dafs sich die Vortheile des Goldes als Zahlungs- und Werthaufbewahrungsmittel ungemein leicht begreifen und alle Nationen sich dazu drängen, das ihnen zufliefsende Gold aufzunehmen. Diese Momente waren nicht so günstig für das Silber. Der Verkehr war infolge der grossen Productionssteigerung bis zu einem hohen Grade angefüllt mit Gold, das Silber konnte nicht aufgenommen werden und die freie Silberprägung mußte aufgegeben werden.

Nun, m. H., frage ich weiter: Dürfte es möglich sein, einen Staatsvertrag, wie ihn die internationale Doppelwährung erfordert, abzuschliessen?

Ich bestreite diese Möglichkeit, denn jede Staatsregierung mußte sich sagen, selbst wenn alle in Aussicht genommenen Staaten sich anschliessen, dafs sie den Vertrag nicht halten wird, weil sie ihn nicht halten kann, dafs sie nicht einmal den Willen haben darf, den Vertrag zu halten, wenn die Aufrechterhaltung des Ver-

trages mit der höchsten Pflicht für politisches Handeln, mit der Pflicht der Selbsterhaltung des Staates, in Conflict kommt. M. H., Papiergeld mit Zwangscours ist ein Unglück für ein Land, aber ein weiser besonnener Staatsmann ist verpflichtet, dies Mittel anzuwenden, wenn alle anderen Mittel erschöpft sind, das Staatswesen im Gang zu halten. Es ist mir wohl gesagt worden, dafs die Ausgabe von Papiergeld mit Zwangscours in dem ganzen Verhältnifs des Vertrages nichts ändern würde. Nun, m. H., es würde sich die Wirkung vollziehen, die wir in der neueren Zeitgeschichte in Italien erlebt haben, dafs mit dem Uebergang zur Papierwährung alles Silbergeld den benachbarten Staaten, die dasselbe Münzsystem, dasselbe Währungswesen haben, zufliefs. Die Scheidemünzen und das Silbercourantgeld von Italien sind den anderen Staaten der lateinischen Union, vor allem Frankreich, zu deren großer Belästigung zugeflossen.

Man wird doch anerkennen müssen, dafs das ganze Vertragsverhältnifs gelöst wird, wenn ein Land seine Münzen dem Silber verschliessen muß und den auf dieses Land fallenden Theil des neu zuströmenden Silbers wie seinen eigenen ganzen Silbervorrath auf die anderen Vertragsstaaten abwälzt, weil es zur Papierwährung hat übergehen müssen. Es ist mir auch eingewandt worden, dafs ja auch im allgemeinen Papiergeld mit Zwangscours kein großer Schaden ist, und ich kenne große Fabricanten, welche die Oesterreicher um ihre Papierwirthschaft beneiden. Sie werden mir aber zugeben, dafs in jedem Geschäft, welches nicht Zug um Zug abgeschlossen wird, ein gewisses Speculationselement steckt. Schliessen Sie dieses Geschäft mit Rufsland ab, so tritt zu dem ersten Speculationsmoment ein zweites, die Speculation mit der schwankenden russischen Valuta. Haben Sie im eigenen Land aber auch eine schwankende Valuta, so verdreifacht sich dieses Speculationselement, und Sie werden mir zugeben, dafs dadurch die ganze geschäftliche Unterlage eines Landes verrückt, zerstört und abgeschwächt wird. Sollte es denn Zufall sein, m. H., dafs Länder, wie Rufsland und Oesterreich, die so auferordentliche natürliche Hülfquellen haben, so sehr in der Entwicklung derselben zurückbleiben? Sollte es anders erklärlich sein, als dafs auch deren unglückliche Währungsverhältnisse dabei mitspielen? Ich glaube, das wird man nicht bestreiten können, und alle Bemühungen dieser und anderer Länder, die Valuta zu ordnen, wären müßig, vergebens und eitel, wenn nicht in einer schwankenden Valuta ein großer Uebelstand für die Entwicklung des Landes zu erblicken wäre. (Sehr richtig!) Nun, m. H., es darf nicht blofs von dem Papier und von besonderer Nothlage eines Landes die Rede sein. Wenn schon bei dem Zusammentritt der Staaten zu dem gewünschten

Währungsbunde die Gewinn- und Verlustrechnung sich sehr verschieden gestalten wird, so werden Sie mir zugeben, daß die verschiedenen Productionsverhältnisse der Edelmetalle doch ein fortwährendes Moment der Störung bieten, das möglicherweise auch zur Auflösung führen kann. Denn, m. H., durch die Erhöhung des Preises um 20 % wird doch den Silber producirenden Staaten ein außerordentlicher Vortheil zugewendet, und dem Gold producirenden Staat wird es doch meines Erachtens sehr schwer sein zuzumuthen, daß er sein Landesproduct, sein Gold, jetzt für weniger Silber hergeben soll, oder umgekehrt, daß er das Silber, welches er im Lande braucht, mit mehr Gold als vorher bezahlen soll. Wenn Sie nun aber sagen wollten, Gold producirende Staaten können wir in unserm Vertrag nicht brauchen, so würde ja die Theorie überhaupt schon eine so klaffende blutende Wunde haben, daß man die Lebensfähigkeit derselben von vornherein bezweifeln müßte. Also, m. H., ich bin überzeugt, daß ein solcher Vertrag nicht zum Abschlufs kommen wird.

Nehmen wir aber einmal die Möglichkeit an, er käme doch zum Abschlufs, er wäre abgeschlossen. Was würde die Folge sein? Die Folge würde unzweifelhaft sein, daß das Gold aus den Vertragsstaaten abfließt.

(Herr Commerzienrath Wolff: Wohin?)

Wenn Sie sich gütigst einen Augenblick gedulden wollen. Wir haben gesehen, daß unsere Staaten vollgestopft sind mit Silber, und ich werde mir erlauben, gerade hierfür einen Beweis von vollständig competenter, sehr hervorragender bimetallistischer* Seite zu bringen.

Also, m. H., mehr können wir nicht hineinbringen, das Gefäß ist voll, es muß nach einer Seite abfließen. Es wird aber nicht das im Werthe niedriger geschätzte, sondern das im Verhältniß höher bewerthete Metall abfließen, und ich gestatte mir nun, die Frage zu beantworten, die hier vom Herrn Commerzienrath Wolff vielleicht nur mit ein wenig Hohn gestellt wurde, die aber in der Presse mit dem ganzen Hohn, dem hineingelegt werden konnte, ausgestattet ist, die Frage, wohin soll das Gold fließen?

Ich bitte, sich in Erinnerung zu rufen, daß vorläufig England von dem Vertrag ausgeschlossen werden soll, und ich möchte mir nun erlauben, eine Gegenfrage zu stellen. Auf welchen Verhältnissen beruht es, daß der Londoner Wechsel und der Pariser Wechsel überall auf dem Weltmarkt in Zahlung gern genommen werden, daß auch der deutsche Markwechsel überall da, wo die Erkenntniß für seinen Werth

* Referent beabsichtigte, dies mit Citaten aus dem Bericht der Handelskammer Dortmund zu belegen, wurde aber durch die vorgerückte Zeit daran verhindert.

schon durchgedrungen ist, unverkürzt und gern genommen wird, daß diese Wechsel überhaupt den internationalen Verkehr beherrschen? Es kommt daher, daß derjenige, der einen solchen Wechsel in der Tasche hat, ganz genau weiß, daß er ohne alles Risiko auf Valutaschwankungen, also ohne den mindesten Verlust befürchten zu müssen, Gold für diesen Wechsel bekommt. Mit dem Tage des Zustandekommens dieses internationalen Währungsvertrages geht diese Eigenschaft den Berliner und den Pariser Wechseln unrettbar verloren; denn die ganze Theorie ist darauf aufgebaut, daß ebenso gut in Gold wie in Silber gezahlt werden kann. Nun, m. H., gebe ich Ihnen zu bedenken, ob dann nicht der Londoner Wechsel in viel höherem Maße, als es jetzt der Fall ist und je der Fall gewesen ist, das einzige Monopol im internationalen Zahlungsverkehr gewinnen würde (Sehr richtig!), und, m. H., Sie werden mir zugeben, daß, wenn sich mit Aufhören der Pariser und Berliner Concurrenz das englische Vermittlergeschäft als internationale Zahlungsstelle in dem hierdurch bedingten Maße vermehren sollte, dann England noch einen sehr bedeutenden Theil unseres Goldes wird gebrauchen können. Das wäre eins. Es ist außerdem von einem Vertreter der Doppelwährung, dem Professor Lexis, in schlagender Weise nachgewiesen, daß, wenn England dem Vertrage fern bleibt, es uns jeder Zeit beliebig viel Gold entziehen kann, und jeder Geschäftsmann wird sich die Combination machen können, in welcher Weise das möglich ist. Nun, m. H., ist aber, wie ich schon mehrfach gesagt habe, der Vorzug des Goldes als Zahlungs- und Werthaufbewahrungsmittel in sehr weiten Kreisen geschätzt, die Jagd nach Gold, wie man es bezeichnet, ist vorhanden. Selbst nach Indien, dem Silberlande par excellence, sind jährlich große Quantitäten Gold, im letzten Jahre noch 109 Millionen, gegangen. Davon wird sehr wenig wieder ausgeführt, das übrige verschwindet im inneren Verkehr, wird verarbeitet, thesaurirt, kurz und gut, die Welt drängt sich nach Gold. Nun, m. H., ist es ferner nicht ausgeschlossen, daß eben solche Länder, wie ich sie vorhin erwähnte, Rußland und Oesterreich, die ja ihre Hülfquellen weiter und weiter entwickeln können, in die Lage kommen könnten, nun mit Hülfe des von uns abgestoßenes Goldes selbst zur Goldwährung überzugehen, und ich glaube, auch Herr Commerzienrath Wolff wird mir zugestehen, daß Rußland und Oesterreich-Ungarn ein ziemlich großes Gebiet für die Aufnahme von Gold sind. Wenn Sie nun hinzurechnen, daß einzelne süd-amerikanische Staaten und vielleicht auch noch einige englische Colonien, die keine Goldwährung haben, zur Goldwährung übergehen können, so bitte ich, wenigstens den Hohn aus der Frage zu streichen, wo das Gold hin soll. Ich glaube,

dafs doch noch einiger Platz für Gold in der Welt vorhanden ist. (Herr Commerzienrath Wolff: Nein!)

Ich habe nicht darauf gerechnet, Sie zu überzeugen, Herr Commerzienrath. (Heiterkeit.)

M. H., was würde nun aber zunächst die Folge für Deutschland sein? Das deutsche Gold würde zuerst abfließen, denn dieses ist das neueste und daher vollwertigste, und nach den vollwertigen Münzen greift jeder zunächst. M. H., es würde bald das letzte Gold aus unserer Bank herausgeflossen sein; dann würde sich freilich im Verkehr noch etwas Gold halten, das mit der Zeit, wenn es gebraucht wird, nur mit Goldagio zu bekommen sein wird. Nach dem Grundsatz der internationalen Doppelwährung sollen ja die Banken Silber und weiter Silber nach Belieben aufnehmen, sie können ja Banknoten dafür ausgeben. Aber, m. H., man vergift, dafs für unsern internationalen Verkehr die Banken die Reservoirs für die im internationalen Verkehr zu zahlenden großen Summen sind. Man vergift ferner, dafs die Banken die staatliche Verpflichtung zur Aufrechterhaltung unserer Valuta haben. Wenn kein Gold mehr im Bankschatz ist, sinkt unsere Valuta um den Betrag des gesunkenen Silberwerthes, oder wenigstens um den Betrag, um welchen die übrige Welt, die Außenwelt, das Silber geringer schätzt, als die von dem internationalen Verträge festgesetzte Werthrelation. Da nun aber die staatlichen Banken eine etwas größere Verantwortlichkeit haben als diejenigen, die uns heute einen solchen Vertrag selbst ohne den Beitritt Englands anempfehlen, so bestreite ich, dafs die Banken das Gold unbeanstandet hergeben würden, denn, m. H., keine wird den Anfang machen wollen.

Es würde vielleicht ein Scheinmanöver gemacht werden, man würde vielleicht von den eigenen Beständen an Barrensilber scheinhalber etwas ausmünzen lassen, mißtrauisch aber wird eine Bank auf die andere, ein Staat auf den andern sehen, und dieses Mißtrauen, welches in diesen ganzen Vorgängen zu Tage treten muß, würde der Welt zeigen, dafs das staatlich festgesetzte Werthverhältniß nicht das richtige ist, dafs es ein falsches, unnatürliches ist. Welche Schwierigkeiten und außerordentlich ernste Gefahren aber bei einer Liquidation des internationalen Münzbundes für die einzelnen Staaten eintreten könnten, wie die Besorgniß vor einer Liquidation jeden Staat zwingen müßte, das Gold festzuhalten, das will ich hier nur andeuten, es auszuführen fehlt mir leider die Zeit.

M. H., ich möchte jetzt nur noch einen Punkt erwähnen, in welchem eine sehr große Unklarheit in dieser Frage zu Tage tritt. Es wird gesagt: Muß denn der Staat, wenn er dem internationalen Doppelwährungsbunde angehört, alles Silber, welches ihm angeboten wird, aufnehmen?

Die Antworten lauten seitens der Vertreter der internationalen Doppelwährung ganz verschieden. Der wissenschaftliche Vertreter der internationalen Doppelwährung, Herr Dr. Arendt, hat, wie es von einem Manne, der die Ergründung dieser Frage zu seiner Lebensaufgabe gemacht hat, nicht anders erwartet werden kann, in einem Briefe in der Börsenzeitung vom 25. Februar 1885 unumwunden erklärt: Die Bimetallisten fordern die freie unbeschränkte Prägung der beiden Edelmetalle; wer so weit nicht geht, der ist eben kein Bimetallist (Sehr richtig!), und, m. H., Herr Dr. Arendt hat vollständig recht. Es giebt überhaupt keine aufrichtige, keine gute, keine ehrliche Währung ohne freies Prägerecht (Sehr richtig!). Aber es gehen nicht alle so weit. Herr von Kardorff hat sich schon etwas vorsichtiger ausgedrückt. Er sagt in der Rede, die er am 6. März im Reichstage gehalten hat, es könnte ja die freie Prägung dahin limitirt werden, dafs jährlich pro Kopf der Bevölkerung in Deutschland 2 Mark ausgeprägt werden. Also er will die freie Prägung schon limitiren. Die Dortmunder Handelskammer aber, welche doch, man kann wohl sagen, in neuerer Zeit für gewisse Kreise eine führende Stellung in der bimetalistischen Bewegung eingenommen hat, bekämpft die freie Prägung aufs Aeufserste. Nun, m. H., wie mag man sich den Vorgang denken? Das möchte ich hören. Glaubt man, dafs mit der Unterschrift der leitenden Staatsmänner unter den Vertrag das Silber gleich im Preise gehoben wird? Nein, m. H., diese Wirkung kann doch nur durch einen wirtschaftlichen Vorgang herbeigeführt werden. Dieser wirtschaftliche Vorgang aber ist der, dafs die Staatsbanken und die Staatsmünzen alles Gold und Silber nehmen, was ihnen geboten wird; denn, m. H., nehmen sie es nicht, so bleibt noch ein Betrag auf dem freien Markte übrig, und kann man von dem Besitzer verlangen, dafs er es so lange thesauriren soll, bis die Bank sich herbei läßt, es anzunehmen? Nein, er wird versuchen, es zu verkaufen, und wenn er verkaufen muß, wird er im freien Markte nehmen müssen, was ihm geboten wird. Daraus entsteht der Preisdruck, und, m. H., ich brauche darüber nicht weiter zu reden: ohne freie Prägung giebt es keine internationale Doppelwährung, und mit freier Prägung wird es bei dem jetzigen Zuströmen des Silbers in den Vereinigten Staaten und den sonst von mir geschilderten Verhältnissen keine Doppelwährung, sondern nur Silberwährung geben, und ich zögere nicht, zu behaupten, dafs von einigen Wissenden, klar das Ziel Erkennenden, die Silberwährung auch dieses Ziel ist, auf welches sie mit vollem Bewußtsein lossteuern. (Sehr richtig!)

Ich habe mich bemüht, m. H., darzulegen, dafs die der internationalen Doppelwährung zu Grunde liegende Theorie nicht das Mittel sein

kann, um diejenigen Verhältnisse in unseren Währungszuständen zu bessern, die wir Alle, wie namentlich die großen Schwankungen des Silberpreises, als unbefriedigend anerkennen. Ich wende mich nun der Frage zu, ob es nicht einen andern Weg giebt, der uns, unter Anwendung von Mitteln, deren Erfolg sich in der Praxis bewährt hat, die daher den Charakter wirtschaftlicher Gesetze angenommen haben, zu dem erstrebten Ziele führen könnte.

M. H., ich stehe auf dem Standpunkt, daß es für unsere Industrie, für unsere Exporteure, die jetzt in den Silberländern so schwer durch das Fallen des Silberpreises geschädigt werden, nicht sowohl auf die Höhe des Silberpreises ankommt, als auf die verhältnismäßige Festigkeit desselben. (Sehr richtig!) Das ist mir auch von vielen erfahrenen Geschäftsmännern bestätigt worden. Nun kommt es darauf an, Mittel, die nach wirtschaftlichen Gesetzen wirken können, anzuwenden, um einen solchen Zustand, soweit es möglich ist, herbeizuführen, und als solche Mittel betrachte ich die Wegräumung derjenigen Schranken, welche heute der natürlichen Bildung eines möglichst stabilen Silberpreises entgegenstehen. Als eine solche Schranke wirkt jetzt in hohem Maße die Blandbill in den Vereinigten Staaten. Die gleiche Wirkung hat das über den Bedarf vorhandene Silber in den Ländern, deren Währungsverhältnisse ich im Eingang meines Vortrags dargelegt habe. Allgemein ist die Empfindung, daß diese Länder sich gerne ihres Surplus an Silber entledigen möchten; die Unsicherheit der Verhältnisse, namentlich die Unsicherheit bezüglich des Schicksals der Blandbill, verhindern aber jede feste Entschliesung, und daher drückt auch dieses Surplus von Silber auf den Markt und Preis des Silbers.

Die Blandbill wird aber meiner Ansicht nach fallen, sie muß fallen; denn der Zustand ist unhaltbar für die Vereinigten Staaten, oder dieselben müßten in verhältnismäßig kurzer Zeit in ausgesprochener Weise zur Silberwährung übergehen. Die Aufhebung der Blandbill aber wird voraussichtlich ein sehr schweres Sinken des Silberpreises zur Folge haben (Hört, Hört!) und diese Folge wird wohl noch in erhöhtem Maße eintreten, wenn auch die anderen Staaten ihr überschüssiges Silber abstofsen. Dann aber, m. H., wenn dies geschehen, werden die künstlichen Schranken, welche der Bildung eines natürlichen und stabilen Silberpreises jetzt entgegenstehen, beseitigt sein, und andere, dann in Wirksamkeit tretende Vorgänge werden bewirken, daß der Silberpreis sich nach dem voraussichtlichen Sturze wieder auf einen gesunden natürlichen Stand heben wird.

Das voraussichtliche Sinken des Silberpreises muß erstens eine Verminderung der Silberpro-

duction, zweitens einen stärkeren Verbrauch von Silber im Verkehr zur Folge haben, denn im Verkehr mit den Silberländern müssen wir mehr von dem billigeren Silber aufwenden, wenn wir unsere Verpflichtungen dort erfüllen sollen.

Verminderte Production, und vermehrter Verbrauch, also gesteigerte Nachfrage, müssen dem Silberpreis aber wieder eine steigende Tendenz geben und den Ausgleich herbeiführen.

Nun aber, m. H., kommt noch ein dritter Umstand hinzu, der uns verbürgt, daß das Silber, welches die Culturstaaten nicht mehr aufnehmen können, in Zukunft auch seine Abnehmer finden wird. Ich bitte Sie, Ihr Augenmerk zu richten auf die verhältnismäßige Schnelligkeit, mit welcher die Cultur sich jetzt gerade über Gegenden ausbreitet, die früher gar nicht in Betracht gezogen wurden. Alles drängt sich in einem gewaltigen Concurrenzkampf dazu, Gebiete, in denen bis jetzt entweder gar kein Handel mit den Culturstaaten oder nur Tauschhandel betrieben wurde, immer mehr dem größeren Verkehr zu öffnen und zugänglich zu machen. Wo dies aber mit einigem Erfolg geschieht — und wir hoffen doch, daß die großen, in dieser Richtung gemachten Anstrengungen nicht vergeblich sein werden — wo größere Cultur eindringt, da wird der Tauschhandel verdrängt, und an seiner Stelle wird der Geldverkehr Platz greifen. Dieser Geldverkehr, — ich kann die Gründe hier nicht auseinander setzen, weil die Zeit zu weit vorgeschritten ist — kann nur in Silber bestehen. Wenn unsere verehrten Landsleute in Kamerun oder in Ostafrika den Tauschhandel aufgeben, dann lassen sie sich in Silber zahlen, und, m. H., für den höheren Werth dieses Edelmetalls werden sie sehr bald empfänglich werden. Wenn unser Landsmann in Kamerun sich jetzt Messingringe um die Arme und Fußgelenke legt, so wird er sehr bald dahinter kommen, daß derjenige ein größeres Ansehen genießt, der Silberringe trägt, und so wird sich in den jetzt von der Cultur in Angriff genommenen weiten Gebieten ein gewaltig großes Feld für die Verwendung von Silber zu Geld und Schmuck und anderen Zwecken eröffnen. Diese natürlichen Mittel und Wege, welche nicht compulsatorisch, sondern in ruhiger stetiger Entwicklung wirken, werden zu einem, wenn auch nicht für alle Zeit fixen, so doch zu einem möglichst stabilen Preise des Silbers führen, werden zu einem solchen Zustand führen müssen, bei dem auch der Verkehr mit den Silberländern sich gedeihlich entwickeln kann. Den Preis durch Verträge gesetzlich fixiren können wir aber nicht.

M. H., ich will nicht in die weitere Erörterung der zur Discussion stehenden Frage eintreten. Ich wende mich jetzt den vorliegenden Anträgen zu. Es ist ein Antrag²⁾ auf Anstellung einer Enquête eingebracht worden, den

ich ganz anders beurtheile, als mein hochverehrter Herr Vorredner. Ich möchte erst die Frage aufwerfen: Ist eine Enquête erforderlich? Was ich hier ausspreche, kann ja nicht maßgebend sein; ich habe aber schon zugestehen müssen, dafs ich auch nicht ein einziges neues Argument hervorzuheben imstande sei. Ich behaupte auch, dafs eine Frage, die seit 25 Jahren so in der Discussion steht, wie die Währungsfrage, auf allen Gebieten vollständig erschöpft ist, dafs das Material, das überhaupt beigebracht werden kann, vorhanden ist, und von einer Enquête Neues auf diesem Gebiete nicht mehr erwartet werden darf. Haben denn aber keine Enquêtes stattgefunden? Die Conferenzen, die im Jahre 1879 und 1881 in Paris stattgefunden haben, sind Enquêtes in des Wortes vollster Bedeutung gewesen, und wer die Resultate kennt, wird finden, dafs da alles an theoretischem und statistischem Material vereinigt ist, was überhaupt beigebracht werden kann. Ich behaupte also, m. H., dafs die Anstellung einer Enquête nicht nöthig ist. Dieser Antrag ist aber mit einer ganz unvergleichlichen Klugheit für Sie, m. H., gestellt, die Sie nicht in der Lage sind, die Währungsfrage genau zu kennen. Ich nehme nicht Anstand, zu erklären, dafs die hochbedeutenden Herren, die hier in der Versammlung sind, und die auf anderen Gebieten eine so überaus segensreiche Thätigkeit ausüben, diese Thätigkeit hätten vernachlässigen müssen, wenn sie dazu übergegangen wären, die Währungsfrage in dem Umfange zu studiren, wie es nöthig ist, wenn man sich ein für sich selbst abschließendes Urtheil über dieselbe bilden will. (Sehr richtig und Beifall.)

Für diese Herren ist der Antrag meisterhaft gestellt, denn diese Herren sind andererseits auch so gewissenhaft, sich zu sagen: Wenn ich es irgend vermeiden kann, dann votire ich in dieser Frage nicht, und dann wird ihnen ein solcher Antrag, der anscheinend indifferent ist, hinter den sie sich zurückziehen können, ungemein erwünscht kommen. Nun behaupte ich aber, dafs, wenn Sie diesem Antrag auf Veranstaltung einer Enquête zustimmen, Sie viel weiter in Ihrer positiven Entscheidung gehen, als wenn Sie den Antrag annehmen, den ich mir gestattet habe, Ihnen zu unterbreiten. In der Geschichte des Centralverbandes spielen die Enquêtes eine bedeutende Rolle. Wir haben vor etwa 10 Jahren eine Enquête beantragt, und zwar beantragt in der denkwürdigen Versammlung in Frankfurt, als wir alle Mittel erschöpft hatten, das Bestehende umzustürzen, dem herrschenden Freihandelssystem das Scepter zu entreißen, und, m. H., ich nehme an, dafs, wenn wir heute diesen Antrag stellen, er überall so gedeutet werden wird, dafs wir ihn stellen, um das Bestehende umzustürzen. (Sehr richtig!) Der Um-

stand aber, dafs er von denjenigen gestellt ist, die eine sehr weitgehende Stellung in der vorliegenden Frage einnehmen, wird uns, wenn wir den Antrag annehmen, mit der Stellung dieser Herren identificiren. (Sehr richtig!)

Nun möchte ich Ihnen aber zur Erwägung geben, ob Sie Veranlassung haben, sich mit der heutigen Partei der internationalen Doppelwährung zu identificiren? Worüber sind die Herren denn eigentlich einig? Ueber das Endziel, die Schaffung eines internationalen Vertrages zur Herstellung der internationalen Doppelwährung behufs Erhöhung des Silberpreises! Alle Zwischenstadien sind wie ein Chaos; in allen bedeutenden Zwischenfragen gehen ihre Wege weit auseinander. Ich weise Sie zunächst darauf hin, dafs die Einen den Vertrag ohne England, die Anderen nur mit England abschließen wollen. Ich weise Sie darauf hin, dafs derjenige große Gelehrte, auf den die Herren stolz gewesen sind, Professor Lexis, der hier vor 3 Jahren in Köln die Resolution zu vertreten hatte, dafs man nicht ohne England vorgehen wolle, den jetzigen Schritt der Partei vollständig verurtheilt, und ich weiß hochverehrte Männer hier in dieser Versammlung, an deren bimetalistischem Glaubensbekenntniß Sie nicht zweifeln werden, die auch noch jetzt sagen: Nicht ohne England. Das ist die eine Frage. Die zweite Frage, m. H., ist die bezüglich der festen Werthrelation. Die Einen wollen jedenfalls die Werthrelation von $1:15\frac{1}{2}$ festhalten, die Anderen nicht. Ich will Sie mit Beispielen nicht viel plagen, ich habe schon auf die Verlesungen derselben bei anderen Punkten verzichten müssen. Ein Beispiel anzuführen, bitte ich Sie aber doch, mir zu gestatten. Der Mann, der in England dieselbe Stelle einnimmt, wie hier Herr von Kardorff, Mr. Henry Gibbs, der Vorsitzende des dortigen bimetalistischen Vereins — in diesem Ausdruck soll nichts Aggressives liegen — hat im »Economist« vom 29. August einen Brief an die »Times« gerichtet, in welchem er schreibt: Ich sage jetzt, was ich immer gesagt habe; das, was ich suche, ist eine möglichste Erreichung der Stabilität des Preises (des Silbers), und dafs, wenn ich es nicht erreichen kann durch eine mehr geeignete Relation, ich zufrieden bin, es zu erreichen durch Annahme der Relation von $1:18\frac{1}{2}$, oder was sonst durch den Marktpreis angezeigt erscheinen möchte.“ M. H., der Mann will also die Relation annehmen, wie sie der Marktpreis angezeigt erscheinen läßt. Ich glaube, dafs, wenn diese Ansicht auf den Schild der bimetalistischen Bewegung gesetzt würde, eine große Fahnenflucht aus dieser Partei, namentlich in Amerika, stattfinden würde. M. H., es sind noch weitere Punkte. Vor Allem ist der Punkt der freien Prägung einer der Haupt- und Cardinalpunkte, in denen die Partei ebenso uneinig ist. Und

nun frage ich Sie, m. H., wenn Sie einen Weg suchen, den Sie nicht kennen, wenn Sie aber wissen, daß dieser Weg mit Gefahren verbunden ist, wenn Sie also einen Führer brauchen, dann nehmen Sie doch nicht den Führer, der selbst den Weg nicht weiß; denn daß die Herren sich selbst über die Richtigkeit des von ihnen einzuschlagenden Weges streiten, das ist ein Zeichen, daß sie den richtigen Weg nicht wissen. Solche Männer aber, die den Weg selbst nicht wissen, nimmt man sich nicht zu Führern. Wenn Sie aber diesen Enquête-Antrag annehmen, wenn Sie sich, wie es auch zweifellos ist, durch den Beschluß mit dieser Partei identificiren, dann nehmen Sie einen Führer, der den Weg nicht weiß. (Heiterkeit.)

Ich behaupte daher, daß Sie sich durch Annahme dieses Antrages in weit höherem Maße binden, als Sie sich durch meinen Antrag binden würden. Mein Antrag geht nur darauf hin, daß Sie zur Zeit keinen Antrag auf Aenderung unserer Münz- und Währungsverhältnisse zu stellen haben. Wegen dieses Antrages, den ich schon in einer andern Körperschaft gestellt habe, von der er angenommen wurde, bin ich vielfach angegriffen worden. Zuerst deswegen, daß ich als guter Goldwährungsmann nicht den sofortigen Verkauf des Silbers gefordert habe. Nun, m. H., ich habe einen kleinen Artikel in der »Kölnischen Zeitung« veröffentlicht, den einzigen Artikel, den ich seit Jahren in dieser Frage geschrieben habe. Darin sagte ich: ich will nicht extrem sein; man hat mich darauf wieder angegriffen, indem man sich wunderte, daß ich als Goldwährungsmann die Forderung, das übrige Silber zu verkaufen, extrem nennen kann. Nun, m. H., fürs Erste sage ich, daß ich hier nicht meine speciellen Ansichten zu vertreten habe, sondern ich stehe hier, um die Ansichten einer Partei zu vertreten, und ich bitte Sie daher, mich nicht allein als den anzusehen, der Ihnen gegenübersteht, sondern in dem, was ich sage, nur den Ausdruck der Ihnen gegenüberstehenden Partei zu erblicken. Das ist eine aufrichtige und herzliche Bitte, die ich an Sie richte, die Sache nicht auf meine Person zuzuspitzen. Aber, m. H., von der Partei wußte ich, daß sie dieses extreme Ziel nicht vertreten würde, und da im übrigen das, was ich in diesem Antrag zu vertreten habe, mit meinen Intentionen übereinstimmt, gegen diese Intentionen nicht verstößt, so kann und werde ich ihn vertreten. Also wenn Sie erklären: Zur Zeit haben Sie keinen Antrag zu stellen, so liegt darin die Erklärung, daß Sie bei den von mir vielfach geschilderten unsicheren Zuständen, die jetzt in der ganzen Welt bezüglich des Münz- und Währungswesens herrschen, keine Entscheidung herbeiführen wollen. Denn heute können Sie nicht übersehen, wird die Blandbill aufgehoben,

oder wird sie nicht aufgehoben werden, heute können Sie nicht wissen, ob der Vertrag der lateinischen Union fortgesetzt wird oder nicht. Sie können heute nicht übersehen, zu welcher Währung die Staaten übergehen werden, die eventuell aus der lateinischen Union ausscheiden: ob sie die Goldwährung oder die Silberwährung wählen werden. Ich sollte meinen, daß das ein vollständiges Dunkel der Währungsverhältnisse ist, welches wir hier vor uns haben, und da, glaube ich, ist es berechtigt zu sagen: zur Zeit können wir keinen Antrag stellen. Im übrigen, m. H., ist nicht ausgesprochen, welcher Antrag. Sie binden sich zu gar nichts. Sie können über acht Tage, über ein Jahr, oder über acht Jahre zusammenkommen und neue Anträge stellen, Sie können Anträge stellen, welche Sie wollen. Durch die Annahme meines Antrags sind Sie in keiner Weise gebunden.

Nun sagt man: die Enquête kommt doch. Laß sie kommen, lasse auch der Herr Reichskanzler sie herbeiwünschen. Ich bin überzeugt, m. H., daß der Reichskanzler in seinem dankenswerthen Streben, die wirthschaftliche Grundlage der Nation von Jahr zu Jahr und immer mehr zu festigen, den Klagen Gehör giebt, die von Seiten der Partei der Bimetallisten, der Partei der internationalen Doppelwährung, kommen, und daß er gern, für sein Leben gern, ihnen Abhülfe verschaffen wird; aber, m. H., wenn er auch durch seine Neigung dazu hingeführt würde, ich habe das feste Vertrauen, daß sein Ingenium als Staatsmann ihn davor bewahren wird, sich auf einen solchen internationalen Währungsvertrag einzulassen, den Sie ihm bieten, den Sie aber niemals formulirt haben, für den Sie die specielleren Bedingungen nie entwickelt haben.

M. H., ich habe zwei Stunden gesprochen, ich bitte deshalb um Verzeihung; aber, wenn Herr von Kardorff, ein Mann, den ich im höchsten Grad hochachte und dem wir alle niemals vergessen werden, was er für die wirthschaftlichen Verhältnisse Deutschlands gethan hat — und ich danke der Gelegenheit, die sich mir geboten hat, dies hier öffentlich auszusprechen — wenn Herr von Kardorff im Reichstag, einer erleuchteten Körperschaft, in welcher die Frage bereits mehrfach behandelt worden ist, zwei Stunden brauchte, um seine Ansicht darzulegen, dann habe ich, als so viel weniger beanlagter Mann und vor einer Versammlung, in der die Frage noch so wenig behandelt ist, vielleicht auf Entschuldigung zu rechnen, wenn ich auch zwei Stunden gebraucht habe. (Lebhafter Beifall.)

Correferent Herr Generaldirector Rauter-Ehrenfeld: Meine Herren! Die Thatsache, daß eine so hochansehnliche Versammlung wie die heutige, eine Versammlung, welche einen so hervorragenden Theil der deutschen Großindustrie

repräsentirt, sich veranlaßt sieht, an die Währungsfrage überhaupt heranzutreten, daß sie untersuchen will, ob es an der Zeit sei, Veränderungen in unseren Währungsverhältnissen eintreten zu lassen oder nicht, begrüße ich mit besonderer Genugthuung als ein erfreuliches Zeichen der Zeit, da etwas derartiges noch vor wenigen Jahren nicht denkbar gewesen wäre. Ich begrüße sie mit um so aufrichtigerer Freude, als ich die Ueberzeugung hege, daß eine jede Erörterung und Untersuchung der Frage — gleichviel mit welchem momentanen Ausgang — die Sache selbst nur weiter klären und ihr daher von Nutzen sein muß. Wenn man auch oft genug die Ansicht aussprechen hört, daß unsere Währungsverhältnisse befriedigende seien, und daß unsere gegenwärtigen monetären Zustände uns namentlich in einer vortheilhaften Stellung erscheinen ließen gegenüber den meisten Staaten des Auslandes, so kann doch Niemand leugnen, und das thun auch die Anhänger der reinen Goldwährung nicht, daß unsere Situation auf die Dauer eine unhaltbare ist, und daß sie den Stempel des Provisoriums an der Stirn trägt.

Ehe ich der Frage näher trete, ob demnächst etwas geschehen müsse, um aus unseren gegenwärtigen provisorischen Zuständen herauszukommen, sei es mir gestattet, einen Blick auf diejenigen Ereignisse zu werfen, welche unsere gegenwärtige prekäre Situation geschaffen haben, vorab aber die principielle Frage, wenn auch nur ganz kurz, zu berühren. Beide Edelmetalle, Silber und Gold, haben in den meisten Ländern nebeneinander als Circulationsmittel gedient. Die Staaten besorgten oder beaufsichtigten in der Regel das Ausprägen der Münzen und leisteten für den Vollwerth der Landesmünzen Gewähr, weshalb wir die gesetzliche Norm, welche die Zahlungsmittel eines Landes regelt, noch heute Währung nennen. In der That hat denn auch stets das Eingreifen der Landesgesetze bei der Entwicklung der Währungsverhältnisse die Hauptrolle gespielt und die jetzige Verwirrung geschaffen. Und auch in diesem Augenblicke, wo die verworrenen Münz- und Währungsverhältnisse in der ganzen Welt dringend einer Regelung bedürfen, kann wohl kein Mensch annehmen, daß sich eine solche von selbst vollziehen wird, vielmehr können wir eine Abhülfe nur erwarten durch das directe Eingreifen der Staaten resp. Gesetzgebungen.

Es kann für uns wohl kein großes Interesse haben, die Münzverhältnisse früherer Jahrhunderte in Betracht zu ziehen, wenn wir aber unsere heutige Lage besprechen, so werden wir unbedingt wenigstens zurückgehen müssen auf die für die ganze Neuzeit so wichtige französische Münzgesetzgebung von 1803. Durch dieselbe wurde für Frankreich die schon bestehende Doppelwährung dahin geregelt, daß der Satz von

1 : 15 $\frac{1}{2}$ für Gold zu Silber festgesetzt wurde, was genügte, um auch in der ganzen Welt den Silber- und Goldpreis trotz der größten Schwankungen der Production aufrecht zu erhalten. So lange die französische Münze bereit und verpflichtet war, stets für 1 Pfund Gold 15 $\frac{1}{2}$ Pfund Silber und umgekehrt zu zahlen, konnten keine Schwankungen der Edelmetallpreise eintreten, welche wesentlich größer gewesen wären als die Versandkosten. England führte nach den napoleonischen Kriegen, dem Einfluß der Freihandelschule und Ricardos folgend, die Goldwährung ein. England besaß jedoch Indien, welches so gut wie die anderen ostasiatischen Staaten Silberwährung hatte, und mußte daher auch Silber haben. Die Zahlungen nach und von Indien gingen auch ganz gut von statten, so lange irgend Jemand, hier also Frankreich, für ein festes Werthverhältniß zwischen Gold und Silber sorgte. Eingeständenermaßen hätte England seine Goldwährung gar nicht aufrecht erhalten können ohne die französische Bank, und der große englische Staatsmann Lord Beaconsfield that sogar den charakteristischen Ausspruch, daß England groß geworden sei nicht durch, sondern trotz seiner Goldwährung. Auch England ist arg in Mitleidenschaft gezogen worden, sobald die Münze von Frankreich nicht mehr an das Münzgesetz von 1803 gebunden war und kein Silber und Gold mehr zum Satze von 1 : 15 $\frac{1}{2}$ austauschte. Der Anstoß dazu sollte von Deutschland kommen. In unserm Vaterlande, in welchem bis zu seiner politischen Einigung im Jahre 1871 in monetärer Beziehung eine wahre Jammerwirtschaft herrschte, bestand der lebhafteste Wunsch, von den vielen Münzsorten und der Menge der ungedeckten Noten durch eine einheitliche Regelung des Münzwesens erlöst zu werden, welche denn auch durch das Reichsgesetz vom 9. Juni 1873 erreicht wurde. In der Freude über diese Münzeinheit und im Vollgefühl des Milliardensegens der in Gold gezahlten französischen Kriegsschädigung ging man mit viel zu leichtem Herzen, wenn auch de facto nur im Princip — denn wir haben ja sogenannte Reichswährung — zur Goldwährung über. Ich sage, nur im Princip, denn bei uns sind noch 4 bis 500 Millionen Mark in Thalern vollwerthiges Geld, d. h. ein Jeder muß sie für jede Schuldsumme für voll annehmen, so lange sie nicht außer Cours gesetzt sind. Wir werden nur darum vom Auslande bei Feststellung der Wechselcourse als Goldwährungsland betrachtet, weil unsere Reichsbank von ihrem Rechte keinen Gebrauch macht, ihre Noten auch in Thalern einzulösen statt in Gold. Thäte sie das, so würde dadurch die deutsche Valuta dem Auslande gegenüber sofort um ca. 21 %, d. h. den Unterschied des früheren und des heutigen Silberpreises, sinken, und wir würden beispielsweise für 1 Lstr. auf London

statt 20,40 *M* etwa 24,20 *M* zahlen müssen. Würde aber nach wie vor die Bank von Frankreich noch das feste Verhältniß von 1 : 15¹/₂ garantiren, so wäre Silber kein unterwerthiges Metall, der Wechselcours könnte durch Zahlungen in Silber überhaupt nicht influirt werden, und es würde für unsere auswärtigen Wechselcourse in der Hauptsache nur unsere Handelsbilanz maßgebend sein, auch in dem Falle, daß unsere Noten in Silberthalern eingelöst würden. Hätten wir 1873 die Münzeinheit bekommen und unserm Silber noch das Gold beigefügt, so würden sich zweifelsohne für uns weit günstigere Folgen herausgestellt haben, denn leider sind die Voraussetzungen, unter welchen seiner Zeit die Goldwährung bei uns beschlossen wurde, nicht eingetroffen. Diese Voraussetzungen bestanden darin:

1. Daß eine Silberentwerthung, wie sie seither in der ganzen Welt eingetreten, nicht stattfinden würde, zu welchem letzterem Punkte Herr Bamberger damals die Ansicht aussprach, daß das Verhältniß von 1 : 15¹/₂ berechtigt sei und sich nicht ändern würde;
2. daß die anderen Staaten auch die Goldwährung annehmen würden und könnten, und daß wir so zu einer Währungseinheit der Culturwelt gelangen könnten;
3. daß die damalige Goldproduction sich auf gleicher Höhe halten würde.

Da kamen nun die deutschen Silberverkäufe und änderten mit einem Schlage die Situation, indem sie sofort darthaten, daß die ersten beiden Voraussetzungen falsch gewesen. Das zu beseitigende deutsche Silber, welches neben der regelmäßigen Silberproduction zum Verkauf kam, wanderte natürlich nach London als dem Haupt-Edelmetallmarkte der Welt und wurde dort anfänglich gern aufgenommen, denn der englische Händler wußte, daß die französische Münze für 15¹/₂ Pfund Silber 1 Pfund Gold herauslangte. Er benutzte gern die Gelegenheit, eine Commission zu verdienen, und er that dies auch, so lange die Bank von Frankreich sich willig zeigte. Das dauerte natürlich nicht lange; der lateinische Münzbund sah bald ein, daß das ganze deutsche Silber gegen sein Gold umgetauscht werden sollte, und sah sich im Jahre 1874 veranlaßt, den Umtausch von Gold und Silber einzustellen.

Da nach dem Vorgange von Deutschland auch andere Staaten sich ihren Antheil am Golde zu sichern suchten, so begann jetzt das Zerren an der zu kurzen Golddecke, dessen Hauptmomente ich kurz anführen will. Vor Allem ging noch 1873 Nordamerika zur Goldwährung über. In demselben Jahre schon erfolgte die Aufhebung der Silberprägungen in Holland und die Beschränkung derselben in Frankreich und dem lateinischen Münzbunde, ferner auch die

Bildung des skandinavischen Münzverbandes auf Basis der Goldwährung. Im Jahre 1875 endlich erfolgte die Aufhebung der Silberprägungen in den holländischen Colonien. Kurz, ein Jeder suchte Gold anzuschaffen und dafür Silber an den Mann zu bringen, und da Silber nun dazu verurtheilt schien, seine Rolle als Münzmetall ausgespielt zu haben, da es für Münzzwecke Niemand mehr kaufen wollte, so mußte es rapide im Preise fallen. Der alte Paricours des Silbers auf dem Londoner Markte, dem Verhältnisse 1 : 15¹/₂ entsprechend, war 60¹³/₁₆ Pence per Unze Silber, ein Cours, der von Anfang des Jahrhunderts bis 1873 ziemlich stabil geblieben war. Derselbe sank nach 1873 erheblich, bis 57¹/₄, fiel 1876 auf 46³/₄ und hob sich erst wesentlich, und zwar bis auf 58¹/₂, im Jahre 1878, als der nordamerikanische Congress sich zu Gunsten der Einführung der Doppelwährung ausgesprochen hatte; da aber der amerikanische Senat damals die Einführung der vollen Doppelwährung verhinderte, so trat unter dem Druck der deutschen Silberverkäufe ein abermaliger Rückgang des Silberpreises ein, der erst ein Ende fand, als Deutschland die Silberverkäufe suspendirte. Im Jahre 1879, während der Silbercours 50 Pence stand, fand auch die deutsche Regierung, nachdem sie auf ihre Silberverkäufe bereits 71 000 000 *M* effectiv verloren, daß es so nicht weiter fortgehen könne, und stellte ihre Silberverkäufe ein, worauf der Cours sich um 52 Pence bewegte bis zu diesem Herbst, wo er wieder auf 47¹/₂ Pence fiel infolge der herrschenden Befürchtungen, daß die Verlängerung des lateinischen Münzbundes abgelehnt und die Blandbill, kraft deren seit 1878 in Amerika jährlich 100 000 000 *M* Silber in Dollars ausgeprägt werden, aufgehoben werden könnte. Sie sehen, meine Herren, daß die ersten beiden Voraussetzungen bei Einführung der Goldwährung absolut nicht eingetroffen, daß die Silberentwerthung eine colossale geworden, und daß sie den Anstoß dazu gegeben, daß auch andere Staaten nicht in der Lage waren, die Goldwährung durchzuführen. Es folgte hier nothwendigerweise das Eine aus dem Anderen, denn die anderen Staaten drängten sich zum Golde, weil sie das entwerthete Silber los sein wollten. Bezeichnend für das richtigere Urtheil der Bimetallisten ist es übrigens, daß, während die Goldpartei in diesen Punkten sich vollständig täuschte, man sich in bimetalistischen Kreisen schon vorher eine viel richtigere Ansicht über die Sache gebildet hatte, und u. A. Seyd in London mit der größten Bestimmtheit das Fallen des Silberpreises als eine Folge der deutschen Goldwährung voraussah und im Voraus ankündigte.

Aber auch die dritte Voraussetzung ist in keiner Weise eingetroffen. Die Goldproduction, welche vor Beginn dieses Jahrhunderts

bis in die vierziger Jahre zwischen 40- und 50 000 000 *M* per Jahr geschwankt hatte, war neuerdings durch den Aufschluß der californischen, australischen und sibirischen Minen enorm gestiegen und betrug

von 1851—1855	durchschn.	551 000 000	<i>M</i>	per Jahr
" 1856—1860	"	575 000 000	<i>M</i>	" "
" 1861—1865	"	516 000 000	<i>M</i>	" "
" 1866—1870	"	535 000 000	<i>M</i>	" "

hatte aber bereits bei Einführung der deutschen Reichswährung etwas abgenommen und betrug

1871—1875	nur noch	476 000 000	<i>M</i>	per Jahr
1876—1880	"	474 000 000	<i>M</i>	" "
1881	"	410 000 000	<i>M</i>	" "
1882	"	385 000 000	<i>M</i>	" "
1883	"	350 000 000	<i>M</i>	" "

und 1884 nach den Angaben des Geologen Del Mar 320 Mill. Mark. Die Goldproduction der Erde ist also seit Einführung unserer Reichswährung um stark ein Drittel gesunken, und das allein hätte genügt, die Sachlage wesentlich zu verändern. Die Goldwährungspartei behauptet — und dies ist der grundsätzliche Unterschied zwischen ihr und den Bimetallisten —, daß die Gesetzgebung nicht imstande sei, ein festes Werthverhältniß zwischen Gold und Silber aufrecht zu erhalten, weil die abwechselnde Zufuhr dieser Metalle einen fortwährenden Werthunterschied unter ihnen hervorrufen muß. Sie will daher das Gold als das werthvollste Metall allein als vollwerthiges Münzmetall benutzen und motivirt den Vorzug des Goldes vor dem Silber durch die angeblichen fortwährenden Preisschwankungen dieses letzteren Metalls. Hierbei fufst sie namentlich auf die Tabellen in dem vielgenannten Werke von Dr. Soetbeer: »Die Edelmetallproduction und das Werthverhältniß zwischen Gold und Silber seit der Entdeckung Amerikas bis auf unsere Zeit«, durch welche den Anhängern Soetbeers die fortwährenden Preisschwankungen des Silbers bewiesen zu sein schienen. Dieser Beweis ist nun aber durch Herrn Soetbeer keineswegs erbracht, vielmehr hat Ernst Seyd in seiner 1880 erschienenen, leider viel zu wenig bekannten Schrift: »Der Hauptirrtum in der Goldwährung« aufs klarste nachgewiesen, daß die von Soetbeer zusammengestellten vermeintlichen Coursdifferenzen auf das Silber gar keine Coursdifferenzen sind, sondern daß sie nur den Preis des Londoner Silbermarktes darstellen, der einfach die festen Silberpreise anderer Länder aboder zuzüglich der Spesen für Fracht und Realisirung repräsentirt. Nach Seyds ziffermäßigen Nachweisen dienen die Preisunterschiede in London nur als Beweismittel für das Gleichgewicht des Werthverhältnisses zwischen Gold und Silber, nicht aber, wie Soetbeer mit anscheinender Wissenschaftlichkeit darzustellen sucht, für das Gegentheil. Die Sache verhält sich so.

In England hat nämlich das Gold allein einen festen Bank- und Münzpreis, der Preis des Silbers dagegen, von den festen Münzpreisen der anderen Länder geleitet, variirt je nach dem Verhältniß der Unkosten des Hin- und Hersendens. — Nun aber ist Herr Soetbeer bei seinen Berechnungen etwas Merkwürdiges passirt, indem er das Werthverhältniß zwischen Gold und Silber von 1687 bis 1832 nach den Hamburger Courszetteln bestimmt und in Pence per Unze umrechnet, was aber ein radicaler Fehler ist. Auf dem Londoner Markte wird die Unze Silber nach Gold berechnet, auf dem Hamburger Markte dagegen wurde Gold nach dem Silberpreise berechnet. Da die Unkosten immer auf das im Preise schwankende Metall fallen, also in London auf das Silber, in Hamburg auf das Gold, so liegt in Dr. Soetbeers Methode offenbar eine permanente Divergenz, und seine anscheinend großen Coursdifferenzen schrumpfen, abgesehen von den geringen Schwankungen der Wechselcourse, wie Seyd nachweist, auf die Versandkosten zusammen, welche in früheren Jahrhunderten höher waren, die aber seit Einführung der Eisenbahnen und Dampfschiffe in neuerer Zeit immer geringer geworden sind, aber ganz nebenbei bemerkt, da die Assecuranz eine Hauptrolle dabei spielt, für Gold jetzt wesentlich auf gleicher Höhe stehen wie für das Silber. Ich habe es nicht unterlassen können, diesen Punkt hier etwas ausführlicher zu erörtern, weil er einer der wichtigsten ist, weil er aber auch zeigt, auf wie schwachen Füßen eines der Hauptargumente der Goldwährungspartei steht.

Kehren wir jedoch wieder zu der uns heute vorliegenden Frage zurück, ob und was etwa in der Währungsfrage zu geschehen habe. Vergewärtigen wir uns, daß 1873 die wirkliche Goldwährung bei uns eingeführt werden sollte, so müssen wir zugeben, daß das trotz der französischen Milliarden nicht sofort möglich gewesen ist, und daß wir damals gezwungen waren, die Silberthaler beizubehalten. Beim Verkaufe derselben stießen wir wieder auf Schwierigkeiten, wir mußten weitere Verkäufe aufgeben, mußten auf halbem Wege stehen bleiben und konnten die reine Goldwährung bis jetzt nicht zur Ausführung bringen. Da sitzen wir denn nun in einem Zustande, der zwar infolge wiederholter günstiger Handelsbilanzen, und weil die anderen Staaten sich meistens abwartend verhalten, noch kein verzweifelter ist, der aber seines inneren Widerspruchs halber Niemanden befriedigt, und der unmöglich so auf die Dauer fortbestehen kann. Selbst der Düsseldorfer Verein hat dies anerkannt, denn der in Uebereinstimmung mit seinen Beschlüssen durch den Herrn Vorredner gestellte Antrag, wonach »zur Zeit« keine Veranlassung vorläge, Veränderungen zu beantragen, besagt doch nichts

anderes, als dafs auch er für später allerdings auf eine Aenderung bedacht ist. — Dafs eine Aenderung nach irgend einer Seite nothwendig ist, wird wohl eigentlich von Niemandem mehr bestritten, und ich werde zu untersuchen haben, wie eine solche beschaffen sein müfste, um den Interessen der Industrie am besten Rechnung zu tragen. Die Wünsche der Industrie, des Gewerbes und wohl auch des legitimen Handels zielen auf ein ruhiges, stetes Niveau guter, lohnender Preise bei billigem Gelde hin, auf sichere, stabile Verhältnisse und möglichste Vermeidung gröfserer Schwankungen und Krisen auf dem Waaren- und Geldmarkt. Einen solchen Zustand würden wir zweifelsohne erreichen durch einen flotten Geldstand bei allgemeinem Vertrauen in die Dauerhaftigkeit der commerziellen Verhältnisse und bei der dadurch bewirkten vollen Beschäftigung aller vorhandenen Arbeitskräfte. Ist die volle Beschäftigung aller Hände eine Folge des herrschenden Vertrauens, so wird eine Folge der reichlichen Arbeit die höhere Consumfähigkeit der grofsen Massen sein, welche in viel höherem Mafse als etwa der Luxus der besseren Klassen das allgemeine Gedeihen aller Geschäfte mit sich zu bringen pflegt. Um solche gedeihliche Geschäftsverhältnisse herbeizuführen, ist allerdings viel Geld, sind reichliche Circulationsmittel nöthig; diese aber und gleichzeitig das nöthige Vertrauen in unsere Zustände zu schaffen, dazu dürfte die Remonetisirung des Silbers und die Herbeiführung einer internationalen Münzconvention der geeignete Weg sein. Die wohlthätige Wirkung reichlicher Circulationsmittel springt sofort in die Augen, wenn wir die Perioden von 1850 bis 1870 und die der letzten 12 Jahre miteinander vergleichen. Die 50er und 60er Jahre, welche uns infolge der neu entdeckten Goldminen eine Erhöhung des Geldumlaufs der Welt von 20 auf 30 Milliarden Mark brachten, stellen sich uns dar als eine Periode allgemeiner Blüthe und beispielloser Thätigkeit des Handels und der Industrie bei einer auf 20 bis 25 % geschätzten Steigerung der Preise, zweifellos infolge des reichlichen Geldstandes und des Umstandes, dafs der Verkehr die gesammte Edelmetallproduction, die sich ihm darbot, Gold sowohl als Silber, aufnehmen durfte. Letzteres war nun seit 1873, wo infolge der deutschen Silberverkäufe dem Silber mehr und mehr die Münzstätten geschlossen wurden, nicht mehr der Fall, und es bewahrheitete sich, was schon der berühmte Nationalökonom Michel Chevalier gesagt hatte, dafs die Unthätigkeit der Münzstätten den Rückgang aller Preise herbeiführe. Da die Silberproduction nur noch zu einem geringen Theile zu Münzzwecken verwandt wurde, und das cursirende Silber im internationalen Verkehr 20 % an Werth verlor, so stellte sich den enormen Verkehrsverhältnissen

der Gegenwart gegenüber eine Verringerung des Geldumlaufs heraus, welche sehr bald ihre Folgen zeigte in Gestalt eines Jahre lang andauernden flauen, schleppenden Geschäftsganges und einer Verminderung der Unternehmungslust, welche uns fortwährende Preisrückgänge fast aller Waaren und eine schleichende Krisis brachten, aus der wir uns doch bemühen müssen, einen Ausweg zu finden. Man hat nun angeführt, und das ist auch bei den Verhandlungen des Berliner Vereins zur Wahrung der wirthschaftlichen Interessen geschehen, dafs wir auch ohne das Silber Geld genug in der Welt hätten. Man hat dies damit begründet, dafs die Periode der Durchführung der Dampfkraft ziemlich zu Ende gebracht sei, und dafs die Milliarden, die sonst in Eisenbahnen, Maschinen und Fabrikanlagen gesteckt wurden, künftighin nicht mehr erforderlich wären, dafs aber die 300 000 Arbeiter, die sonst Eisenbahnen bauten, jetzt Waaren producirt und hier die Ueberproduction und damit die eingetretenen Preisrückgänge bewirkt hatten. Was ersteren Punkt anbelangt, so kann man darüber anderer Ansicht sein. Es wirken wohl heute noch dieselben Factoren wie in den 50er und 60er Jahren, weitere Verbreitung der Dampfkraft und Elektrizität und energische Erweiterung aller Handelsbeziehungen über die ganze Erde. Wenn wir die Centren des Verkehrs ausnehmen, so ist der Bau der Eisenbahnen noch lange nicht zum Abschluss gekommen, in manchen Ländern, wie in China, sind erst die Anfänge dazu gemacht worden, und neue Gebiete werden — voran durch Deutschland — dem Handel fortwährend erschlossen, so dafs eine flotte Geldcirculation für die gedeihliche Entwicklung der Handelsverhältnisse nach wie vor nothwendig erscheint. Dafs jetzt eine vielleicht übergrofsse Zahl von Arbeitern bei der Production thätig, soll nicht geleugnet werden, aber wohin mit diesen Menschenmassen? Bei dem tropischen Klima unserer neuen Colonien kann in denselben nur ein verschwindend kleiner Theil Verwendung finden, und Ansiedelung in gemäßigten Klimaten können wir unseren Auswanderern nicht bieten noch rathen, wenn sie nicht dem Vaterlande verloren gehen sollen, auch fehlt es an Producten des Ackerbaues, die sie dort erzeugen könnten, eigentlich nicht in der Welt. Da bliebe denn doch immer der Ausweg, die grofsen Massen für die Erzeugnisse der Industrie und des Gewerbes consumfähiger zu machen, indem man ihnen nicht allein einen zeitweise auskömmlichen, sondern auch einen regelmäfsigen und dauernden Verdienst schafft. Das ist es, was uns fehlt, denn wenn auch der Arbeitslohn bei uns, namentlich im Verhältnifs zum Preise der fertigen Fabricate, nicht heruntergegangen, sondern oft noch gestiegen ist, so kann

doch nicht bestritten werden, daß die im letzten Jahrzehnt immer häufiger werdenden Arbeitsstockungen nicht allein für die davon betroffenen Individuen, sondern auch für die Gesamtheit die bedenklichsten Folgen haben, indem sie auf der einen Seite durch länger andauernde Arbeitslosigkeit die Existenz tausender Familien vernichten, andererseits den Consum verringern und schädigend auf die gesammte Geschäftslage einwirken. Da kann nur durch reichliche Arbeitsgelegenheit geholfen werden, denn wenn mehr und regelmäßiger Verdienst vorhanden, so kann auch in Fabricaten, deren Consum sehr elastisch ist, mehr verbraucht und gekauft werden. Das kann nun allerdings nicht geschehen ohne Neubelebung der Geschäfte durch eine reichlichere Geldcirculation, und diese würde daher vor allen Dingen herbeizuführen sein.

Von gegnerischer Seite wird nun bestritten, daß die Goldwährung und die Demonetisirung des Silbers ein künstliches Sinken der Preise bewirkt hätte, und sucht man die sinkende Conjunctur hauptsächlich durch das überstürzte Angebot aller Waaren zu erklären, indem man die geringere Consumfähigkeit der Massen ignorirt. Man führt an, daß wir mit Zuhülfnahme der modernen Hilfsmittel des Verkehrs, Wechsel, Check- und Girowesen, genug Circulationsmittel hätten, zumal Geld im internationalen Verkehr nur für den Saldo gebraucht werde, man führt endlich als Kennzeichen für die Bonität unserer Zustände den gesunkenen Zinsfuß an. Hierauf möchte ich folgendes erwidern. Die Circulationsmittel dürften seit der Aechtung des Silbers nicht mehr als genügend erscheinen, wenn man berücksichtigt, daß der Verkehr nicht nur in demselben, sondern in weit höherem Maße gewachsen ist, als die Gesamtsumme des baaren Geldes. Man schätzt die Summe dieses letzteren jetzt auf ca. 30 Milliarden Mark, im Jahre 1848 aber nur auf 19 $\frac{1}{2}$ Milliarden, die Circulationsmittel der Welt haben sich also in 36 Jahren um ca. 44 % vermehrt. Ueber die Höhe des Aufsenhandels, des sogenannten Welthandels, umfassend die Ex- und Importe der einzelnen Länder, sind ebenfalls Schätzungen angestellt worden, welche ergaben, daß der Aufsenhandel (die inneren Umsätze sind ja noch unendlich viel größer) im Jahre 1860 ca. 30 Milliarden Mark und im Jahre 1880 ca. 60 Milliarden Mark betragen, mithin in 20 Jahren um 100 % gestiegen sind, während die Steigerung des Geldumlaufs in 36 Jahren 44 %, also in 20 Jahren nur 25 %, mithin nur ein Viertel der Verkehrssteigerung allein des Aufsenhandels betragen hat. Da nun der Weltverkehr notorisch noch weiter steigt, die Goldproduction aber stetig kleiner wird, und nach Ansicht der Geologen — ich erinnere nur an das berühmte

Werk von Süß über diesen Gegenstand — die Goldlager ziemlich erschöpft sind, so können wir heutzutage das Silber weniger als je für den Weltverkehr entbehren, und es wäre thöricht, unsere Hoffnung allein auf das Gold zu setzen. Was das Check- und Girowesen anbelangt, so würde sich ohne dasselbe der heutige colossale Verkehr überhaupt gar nicht mehr bewältigen lassen, aber derselbe setzt doch auch immer genügende Baarmittel voraus, denn Checks müssen doch auch entsprechende Deckung haben, wenn sie honorirt werden sollen, ferner hat aber selbst England, wo eine außerordentliche Concentration des Verkehrs und damit sehr günstige Vorbedingungen vorhanden sind, eine Geldcirculation von 57 *M* pro Kopf, während die Circulation des gesetzlichen Metallgeldes jetzt bei uns nur 47 *M* pro Kopf beträgt, in den Vereinigten Staaten jedoch 65 *M*, in Holland 80 *M*, in Belgien 92 *M* und in Frankreich sogar 165 *M*, also fast dreimal so viel wie bei uns. Herr Bernhardi in Dortmund hat nachgewiesen, daß, wenn nur die Hauptculturstaaen Europas und Nordamerika zur Goldwährung übergängen, der vorhandene Goldvorrath eben einen durchschnittlichen Gesamtumlauf von 48 *M* pro Kopf gesetzlichen Geldes ermöglichen würde, also 16 % weniger als zur Zeit in England, 26 % weniger als in den Vereinigten Staaten und 70 % weniger als in Frankreich, wodurch sich, im Durchschnitt gerechnet, eine ganz enorme Verkürzung der Circulationsmittel herausstellen würde. Was eine derartige Verminderung der gesetzlichen Zahlungsmittel bedeuten würde, wird uns sofort klar, wenn wir uns vergegenwärtigen, daß schon bei dem jetzigen ewigen Kampf um den Goldbestand der Export ganz geringfügiger Summen genügt, um unsere Reichsbank zu Disconto-Erhöhungen zu veranlassen; wie viel größer müßte unsere Schädigung sein, wenn überall so enorme Einschränkungen des Geldstandes eintreten würden, als sie die Einführung der Goldwährung mit sich bringen würde. Ist es schon überhaupt zweifelhaft, ob sich die Goldwährung wegen der unzureichenden Goldmenge bei den Haupt-handelsvölkern würde einführen lassen, so ist es auf alle Fälle ganz unzweifelhaft, daß ihre definitive Einführung mit ganz außerordentlichen Kosten und ihre Handhabung mit sehr verlustreichen Disconto-Erhöhungen begleitet sein würde. Wenn wir nun in den letzten Jahren auch vielfach niedrige Discontosätze gehabt haben, so möchte ich darauf hinweisen, daß dies nicht eine Folge der Goldwährung, sondern eine Folge der allgemeinen Geschäftsflauheit war, daß aber trotzdem unsere Discontosätze durchschnittlich 1 % höher standen als in England und Frankreich. Da nun aber bei den Bankraten nicht die absolute Höhe, sondern ihr Verhältniß zu den Bankraten concurrirender Länder das Wesentliche ist, so sind

unsere billigen Discontosätze für unsere Industrie keineswegs ein absoluter Vortheil gewesen. In einem Bericht der Dortmunder Handelskammer wird darauf hingewiesen, daß im Jahre 1880 der Disconto in Deutschland durchschnittlich $4\frac{17}{100}\%$ betrug, in Frankreich gleichzeitig aber nur $2\frac{1}{2}\%$, und wird nachgerechnet, daß dadurch allein die deutsche Production in diesem Jahre um 1169 Millionen theurer arbeiten mußte als die französische. Wenn das Silber in Europa demonetisirt würde, so stünde uns, da Ostasien und Amerika doch unmöglich alles Silber aufnehmen könnten, eine weitere Werthverminderung des Silbers bevor, dessen Preis dann leicht ins Bodenlose fallen könnte. Deutschland würde an seinen 400 bis 500 Millionen Mark in Thalern (der 400 bis 500 Millionen Mark Silberscheidmünzen gar nicht zu gedenken) beim jetzigen Course 80 bis 100 Millionen Mark verlieren, Frankreich an seinen 3 Milliarden Franken 600 Millionen Franken, die europäischen Staaten zusammen etwa 1000 Millionen Mark, eine Summe, die sich aber auch ebenso leicht bei weiterem Sinken des Silbercourses verdoppeln könnte. Diese Verluste würden aber noch geringfügig sein gegen die enormen Schädigungen, welche der Einzelne, namentlich aber die Industrie zu erleiden hätte durch die Verminderung der Waarenpreise, sowie alles Besitzes, welche die nothwendige Folge sein muß der Verringerung des Münzbestandes. Dem auf 30 Milliarden Mark geschätzten Münzbestande der Welt steht das in der Welt vorhandene Waarenquantum als Kaufobject gegenüber. Das größere oder geringere Geldquantum, was in den einzelnen Ländern flüssig und vorhanden ist, regelt nothwendigerweise die Preise der Waaren, und eine Einschränkung des Geldbestandes bedeutet unfehlbar eine Vertheuerung, also Werthvermehrung des Geldes, welche nothwendigerweise eine Werthverminderung der Waaren zur Folge haben muß. Eine solche Werthverminderung der Waaren würde unfehlbar eintreten, wenn das Silber, welches jetzt in den europäischen Staaten etwa die Hälfte der Circulationsmittel bildet, noch mehr verdrängt und in die wenigen Silberstaaten zurückgestaut würde. Es würde das eine derartige Werthverschiebung nicht allein des industriellen Besitzes, sondern aller Besitzverhältnisse mit sich bringen, daß eine Krisis von unberechenbarer Tragweite eintreten müßte, eine Krisis, die auch Anhänger der Goldwährung, wie der berühmte englische Financier Göschen, in sichere Aussicht stellen. Daß die bereits eingetretene fortdauernde Werthverminderung der Waaren in der Hauptsache eine Folge des Preisrückganges des Silbers ist, kann wohl als erwiesen betrachtet werden. Es ist darüber neuerdings viel geschrieben worden und ziffernmäßige Nachweise dafür finden sich namentlich in der Broschüre des englischen Mi-

nisters Göschen: „Ueber die Resultate einer Zunahme der Kaufkraft des Goldes.“ Herr Bamberger glaubt, wie aus den Verhandlungen des Reichstages vom März d. J. hervorgeht, nicht an diese sogenannte „Quantitätstheorie“. Er äußert sich dahin, daß sie „in ihrer abstracten Giltigkeit“ — sehr vorsichtig ausgedrückt fürwahr — von der Wissenschaft nicht mehr anerkannt würde. Ich glaube nach wie vor fest an sie, und für die Mehrzahl von uns Industriellen ist auch Herr Bamberger, der Manchestermann par excellence, wahrlich keine Autorität, der wir Glauben schenken könnten. Im Uebrigen möchte ich darauf hinweisen, daß Herr Bamberger Anhänger der Quantitätstheorie ist, sobald er dieselbe gegen den Bimetallismus geltend machen kann; ist doch sein Hauptargument, daß die internationale Doppelwährung durch die Vermehrung der Umlaufsmittel zu einer Entwerthung des Geldes führt. Bringt die Vermehrung Entwerthung, so muß die Verminderung Werthsteigerung bringen; entweder beides ist richtig, oder keines von beiden. Wir haben uns durch die Herren Bamberger und Genossen nicht beirren lassen, als wir Ende der siebziger Jahre den von ihm so sehr bekämpften Schutz unserer nationalen Arbeit anstrebten. Ich hoffe, daß wir uns auch jetzt nicht beirren lassen, und daß, wie im Jahre 1879 durch unsere neue Zollgesetzgebung eine große industrielle Krisis vermieden worden ist, wir durch Remonetisirung des Silbers eine allgemeine Krisis verhüten werden. Wie übrigens die Theorie, daß das Geldquantum die Waarenpreise regelt, ernstlich bestritten werden kann, ist mir unbegreiflich, denn sie ergibt sich einfach aus der Praxis. Sie Alle wissen, wie oft der Preis Ihrer Fabricate gedrückt worden ist, wenn irgendwo auf einem Absatzgebiet Geldknappheit herrschte, und Sie werden sich vorstellen können, um wie viel mehr dieses Preissinken Platz greifen muß, wenn der Geldmangel allgemein und chronisch wird.

Ich möchte nun noch eine Ansicht beleuchten, welche mehrfach Industrielle veranlaßt hat, ihre Interessen für identisch mit denen der Goldwährungsfreunde zu halten. Man hört nämlich vielfach die Meinung aussprechen: „Wenn wir Goldwährung haben, so ist das Gold sehr viel werth, es sinkt Alles bei uns im Preise, wir erhalten als die Hauptsache auch billige Arbeitslöhne, und wir können dadurch vortheilhaft exportiren.“ Diejenigen, welche so sprechen, übersehen nur, daß wir im Falle der definitiven Goldwährung bald mehr und mehr von Goldwährungsländern umgeben sein werden, mit denen wir, wie mit England und Frankreich, vorzugsweise zu concurriren haben, daß diese Länder dann denselben vermeintlichen Vortheil genießen, daß derselbe dadurch aber kein Vortheil mehr ist, und wir deswegen auch nicht concurrenz-

und exportfähiger werden. Nach den Silberländern und Papierländern würden wir, da sie uns in dem theuern Golde bezahlen, also zu theuer bei uns kaufen müßten, nur sehr schwer exportiren können, dagegen würden diese mit ihren Producten den Goldländern eine sehr empfindliche Concurrenz machen, nicht nur in Producten der Landwirthschaft, sondern auch in Producten der Industrie, zu deren Entwicklung und Vergrößerung solche Länder durch die Verhältnisse geradezu eingeladen werden würden. Es sind inzwischen schon unsere landwirthschaftlichen Kreise durch die an sie herantretenden Verhältnisse zu der Ueberzeugung gelangt, dafs für sie die Remonetisirung des Silbers zur dringenden Nothwendigkeit geworden, und wir können ihre Wünsche hier um so weniger mit Stillschweigen übergehen, als wir und sie doch Theile desselben Körpers sind, dessen Wohlbefinden allen seinen Gliedern am Herzen liegen sollte. —

Nachdem unsere Landwirthschaft schon lange durch die amerikanische Concurrenz empfindlich geschädigt worden, trat seit einiger Zeit ein neuer Concurrent auf dem Weizenmarkte auf. Es war dies das Silberland Indien, welches mit erstaunenswerther Energie den Weizenbau in die Hand genommen hatte und nun, weil es mit dem billig gewordenen Silber bezahlt werden konnte, in der Lage war, den bisherigen Hauptlieferanten Amerika erheblich zu unterbieten. Es haben ja noch andere Factoren dazu mitgewirkt, den Weizenpreis herunterzudrücken, aber dessen ungeachtet wird man doch zugeben müssen, dafs, wenn Indien nicht auf dem Markte erschienen wäre, dann die Preise um so viel höher geblieben wären, als die jetzige Differenz zwischen Gold und Silber, d. h. ca. 20 %. Die Amerikaner würden von selbst auch bei eigener vergrößerter Production ohne die indische Concurrenz nicht so weit heruntergegangen sein, da sie ja neuerdings viel darüber klagen, dafs zu jetzigen Preisen auch bei ihnen der Weizenbau nicht mehr rentabel sei. Genug, die deutsche Landwirthschaft hat sich zu einer eifrigen Verfechterin des Bimetallismus gemacht, da sie der Silberentwerthung und der damit verbundenen unerträglichen Concurrenz der Silberländer ein Ende machen will. Für uns kann es durchaus nicht gleichgültig sein, ob ein so bedeutender Factor des wirthschaftlichen Lebens wie die Landwirthschaft prosperirt oder nicht. Diejenigen von uns, welche ihren Hauptabsatz im Binnenlande haben, wissen ganz genau, wie sehr der Absatz stockt, seit auch der Bauer bei uns kein Geld mehr hat, und da ich keinerlei Anhaltspunkte für einen Gegensatz der wirklichen Interessen zwischen Landwirthschaft und Industrie finde, so bin ich der Ansicht, dafs, wenn unsere Landwirthschaft den Bimetallismus als nothwendig für ihre In-

teressen anerkannt hat, das für uns ein Grund mehr sein müßte, demselben auch unsererseits zuzustimmen. —

Seit Einstellung der deutschen Silberverkäufe im Jahre 1879, also seit sechs Jahren, ist nun nach aufsen hin ein allgemeiner Stillstand, ein allgemeines Abwarten der betheiligten Staaten eingetreten, zu dessen Beendigung Niemand die ersten Schritte wagen zu wollen scheint. In Amerika ist das Schicksal der Blandbill noch unentschieden, die Länder des lateinischen Münzbundes vertagen ihre Conferenzen fortwährend, und wenn sie über eine Verlängerung ihrer Union verhandeln, so handelt es sich immer nur um eine provisorische Verlängerung, da sie vor einer allgemeinen Erledigung der Währungsfrage sich vernünftigerweise weder engagiren wollen noch können. Wie aber und in welcher Weise die Währungsfrage zu erledigen ist, das ist eine Frage, über welche die öffentliche Meinung in allen Culturländern sich stetig mehr klärt in dem Mafse, als sie sich mit ihr beschäftigt. Es ist darin in den letzten 18 Jahren ein grofser Umschwung eingetreten. Während noch auf der Pariser Conferenz von 1867 die Meinung vorherrschte, dafs allgemeine Goldwährung zu erstreben sei, war man auf der Conferenz von 1878 schon zu der Erkenntniß gelangt, dafs die Beibehaltung des Silbers als Münze wünschenswerth sei, und erklärte sich schon eine Reihe von Staaten, Nordamerika an der Spitze, für Doppelwährung; auf der Münzconferenz von 1881 endlich trat man bereits mit dem Vorschlage des internationalen Bimetallismus hervor, über den man sich aber damals wegen der zu scharf hervortretenden Sonderinteressen, namentlich Englands, nicht einigen konnte. Heutzutage würde das wohl weit eher möglich sein, denn alle Länder haben inzwischen praktische Erfahrungen gemacht, und auch in England ist ein gewaltiger Umschwung in den Anschauungen eingetreten; die Mehrzahl der englischen Handelskammern hat sich bereits zu Gunsten des Bimetallismus ausgesprochen, auch der Director der englischen Bank, Herr Gibbs, wirkt dafür, und selbst das gegenwärtige englische Ministerium scheint der Sache freundlicher gegenüber zu stehen, als seine Vorgänger. England leidet notorisch mehr als irgend ein anderes Land durch die Silberentwerthung, da nach Seyd $\frac{3}{4}$ seines Aufsenhandels nach Silberländern geht, und vor allem die Ausfälle in seinen indischen Einnahmen ihm regelmäfsig colossale Verluste verursachen. Auch in England glaubt man wohl nicht mehr daran, dafs Indien und die anderen Silberländer immer noch bei ihm kaufen würden, wenn die bimetalistischen Münzverhältnisse anderer Länder für den Einkauf günstiger liegen. Früher hatte England allerdings für viele Dinge und dadurch auch für die Zahlungsvermittlung ein

Monopol, aber damit ist es jetzt thatsächlich doch zu Ende, denn es giebt glücklicherweise von Tag zu Tag weniger Dinge, die man in Deutschland und den anderen Concurränzländern nicht ebenso gut kaufen kann, und darum dürfte jetzt England auch nicht mehr auf so hohem Pferde sitzen, als bei den früheren Münzconferenzen. Die Vereinigten Staaten rechnen offenbar noch immer auf eine Regelung der Silberfrage und schieben darum ihre legislatorischen Mafsregeln auf, die Staaten des lateinischen Münzbundes würden zweifelsohne eine internationale Einigung mit Freuden begrüfsen, alle Blicke richten sich aber wieder einmal auf Deutschland, das durch seine politische und wirthschaftliche Machtstellung vorzugsweise berufen erscheint, auch in dieser wichtigen Frage die Initiative zu ergreifen. Wir aber als Industrielle müssen uns die Frage vorlegen, ob wir nicht auch dazu berufen sein sollten, zur weiteren Behandlung dieser unsere Interessen in so hohem Mafse berührenden Angelegenheit den Anstofs zu geben. Wir müssen dringend wünschen, dafs sobald als möglich eine Lösung gefunden werde, und eine solche Lösung würde unzweifelhaft gefunden werden, wenn unsere Reichsregierung, welche ja stets für die Erwerbsinteressen der Nation die lebhafteste Fürsorge gezeigt hat, erst anfangs, sich mit der Sache zu beschäftigen, und wenn namentlich unser grofser Reichskanzler bei seinem bewährten Scharfblick in wirthschaftlichen Dingen das Für und Wider abzuwägen Veranlassung nähme. Auch innerhalb des Berliner Vereins zur Wahrung der wirthschaftlichen Interessen erkennt man an, wie aus dessen Verhandlungen hervorgeht, dafs in Deutschland mächtige Interessen vorhanden sind, die dafür sprechen, dem Silber wieder gröfsere Kaufkraft beizulegen, denn z. B. hätte jeder Exporteur nach Silberländern Interesse daran, jeder Importeur aber sei in umgekehrter Lage. Nun wohl, wenn solche verschiedenen Interessen im Lande vorhanden sind, so sollte es doch gerade Aufgabe des Staates sein, zwischen denselben zu vermitteln, und das dürfte doch wohl nicht unmöglich sein, da diese Interessen oft nur scheinbar entgegengesetzte sind, wie in der Eingabe des Vereins der Kölner Industriellen an den Herrn Reichskanzler hervorgehoben ist. Was die Bimetallisten erstreben, ist vor allem die möglichste Vermeidung aller Preisschwankungen, nicht nur der Waaren, sondern auch der Löhne, und ich verstehe daher nicht, wie in der bekannten Eingabe des Berliner Vereins an den Herrn Reichskanzler darauf hat hingewiesen werden können, dafs die eigentlichen Handarbeiter, deren Interesse der Kölner Verein habe wahren wollen, bei der Doppelwährung am schwersten getroffen werden würden. Es wird dies dadurch motivirt, dafs der Tagelohn erfahrungsgemäfs

nicht die Beweglichkeit der Waarenpreise hätte, sondern abhängig sei von dem wichtigen Factor des Herkommens und der Gewohnheit, was bei den späteren Verhandlungen des Vereins am 7. Mai d. J. durch den Herrn Referenten noch dahin ergänzt wurde, dafs der Arbeiter seinen Lohn regelmäfsig in fixirten Sätzen erhalte. — Ich möchte darauf erwidern, dafs man in industriellen Kreisen der Ansicht ist, dafs der Arbeitslohn doch nicht ganz so unbeweglich ist, wie die Herren im Berliner Verein das angenommen haben. Lohnreduktionen folgen in den meisten Branchen allerdings nicht allen Preisrückgängen auf dem Fusse, und ich darf wohl behaupten, dafs in solchen Fällen die Mehrzahl der Fabricanten damit erst vorgeht, wenn sie mit ihrem eigenen Nutzen bei der äufsersten, durch die Selbsterhaltung bedingten Grenze angelangt ist, aber es steht aufser aller Frage, dafs bei gröfseren, dauernden Preisrückgängen, wie solche infolge der definitiven Einführung der Goldwährung eintreten müfsten, eine entsprechende Reduktion aller Löhne würde erfolgen müssen. Das aber wäre ein sociales Unglück, welches von den schlimmsten Folgen begleitet sein könnte, da bei unseren heutigen Verhältnissen sich ein gewaltsames Zurückschrauben der Löhne schwerlich ohne Schädigung des öffentlichen Interesses würde vollziehen können, wie ein solches auch durchaus nicht im Interesse der Fabricanten liegt, welche mit ihren Arbeitern im Frieden leben wollen. Mit ihrer Fürsorge für die Arbeiter wird die Goldwährungspartei wohl bei diesen selbst nicht viel Eindruck machen; sehen wir zu, wie es sich mit ihrer wahrhaft rührenden Sorgfalt für die Interessen einer bevorzugteren Menschenklasse verhält, mit denen der Gläubiger. Man hört sehr oft von ihnen behaupten, dafs beim Bimetallismus sofort eine grofse Benachtheiligung aller Gläubiger eintreten würde, da ihre Schuldner die Rückzahlungen dann auch in dem minderwerthigen Silber vornehmen können, und dafs auch in Amerika die Blandbill ihre Entstehung mit der Beihülfe der Schuldner verdanke, welche ihre Schulden wie früher auch in Silber hätten abzahlen wollen. Dafs den armen Schuldnern in Amerika vorher durch Einführung der Goldwährung ihre Schuld willkürlich vergrößert worden war, und dafs auch unseren heimischen Schuldnern bei Einführung der wirklichen Goldwährung ihre Schuld vergrößert werden wird, dergestalt, dafs darüber mancher Gutsbesitzer und manches industrielle Unternehmen an seinen Hypotheken und Crediten zu Grunde gehen und auch der Staat als gröfster Schuldner darunter leiden mufs, daran denkt Niemand, ich aber frage: wo bleibt da die Gerechtigkeit? Ein gewisser Credit, persönlicher und Hypothekarcredit, ist nun einmal zur Entwicklung gesunder wirthschaftlicher Verhältnisse absolut nöthig, und

es wäre gewifs nicht weise, wenn die Gesetzgebung nur einseitig die Interessen der wenigen glücklichen Kapitalisten wahren wollte zum Nachtheil derer, welche durch Arbeit erst Kapital erwerben wollen. Es ist leider eine Thatsache, dafs dem Interesse von Industrie und Gewerbe an steten Zuständen und billigem Gelde die Interessen eines gewissen, in Darleih-, Speculations-Geschäften und Agiotage arbeitenden Grofskapitals entgegenstehen, welche die der Industrie und dem Arbeitsmarkt so nachtheiligen Schwankungen der Verkehrswerthe durch fortgesetztes Hin- und Herschieben grofser Werthmassen escomptiren resp. ausbeuten, und die deshalb diese Schwankungen als ihr Lebenselement hervorzurufen und zu vergrößern geneigt sind. Derartige kapitalistische Interessen finden allerdings ihren Vortheil bei der Goldwährung, da solche Schwankungen auf dem Geldmarkt weit leichter auftreten, wenn nur Gold allein Münzmetall ist. Allerdings ist es nur ein Theil des Grofskapitals, welches derartige Geschäfte betreibt, wie ja auch die Interessen einer grofsen Anzahl von Bankinstituten in hohem Mafse mit denen der Industrie zusammenfallen; auch in dieser Richtung würde eine unparteiische, leidenschaftslose Abwägung der Interessen an der Zeit sein.

Zum Schlusse sei es mir noch gestattet, hervorzuheben, dafs bei Annahme der Doppelwährung keineswegs eine Verschlechterung unserer Valuta dem Auslande gegenüber zu befürchten steht. Wenn wir noch eines Beweises dafür bedürfen, so brauchen wir nur hinzublicken auf unsere französischen Nachbarn, deren Valuta keineswegs durch die vorhandene Silbercirculation von 3 Milliarden gelitten hat, ebenso auf die Vorgänge in Nordamerika, dessen Valuta durch die starken Silberausprägungen infolge der Blandbill nicht im geringsten erschüttert worden ist.

Wir behalten ja in diesem Falle die Goldvaluta, nur dafs wir das Silber noch dazu bekommen, und zwar nicht nur als internes, sondern den Silberländern gegenüber als internationales Geld, vermöge dessen wir mit allen Ländern concurriren können, auch mit den Silberländern. Vergessen wir übrigens auch nicht, dafs kein vernünftiger Mensch daran denkt, dafs Deutschland irgend einen einseitigen Schritt zur Doppelwährung unternehmen solle; nur in Gemeinschaft mit den Hauptculturstaaten erstreben wir die Doppelwährung, jeder praktische Geschäftsmann aber wird mir zugeben, dafs für unsere Valuta schon genügend gesorgt ist, wenn dieselbe mit der französischen und nordamerikanischen sich in Uebereinstimmung befindet, da diese drei Staaten jetzt an commercieller Bedeutung England übertreffen.

Wir müssen nur dafür sorgen, und das ist

das Wichtigste, was ich hervorzuheben habe, wir müssen dafür sorgen,

„dafs es kein unterwerthiges Metall in der Welt mehr giebt, mit dessen Hülfe andere Länder billiger als wir produciren können,“

wir müssen dafür sorgen, dafs Licht und Schatten bei dem internationalen Wettkampf der Industrie und der Landwirthschaft gleich vertheilt werden. Es mufs übrigens die Rehabilitation des Silbers für uns um so wichtiger sein im gegenwärtigen Augenblick, wo wir anfangen, eine kräftige Colonialpolitik zu treiben, denn Silber ist ja vorzugsweise auch Colonialgeld, denn es ist Thatsache, dafs in einem grofsen Theile Inner-Afrikas die silbernen Maria-Theresienthaler noch heute das Haupt-Zahlungsmittel bilden, und dafs auch der colossale Verkehr mit Indien und Ostasien und Südamerika, wo ja der deutsche Handel bereits eine grofse Rolle spielt, nur mittelst des Silbers aufrecht erhalten wird. Haben wir übrigens später des Silbers wirklich einmal für den heimischen Verkehr zu viel, und brauchen wir es nicht für unsern Handel mit den Silberländern — bei dem wir ja auch den englischen Vermittler einmal los sein wollen —, so kann es doch auf alle Fälle uns billige Discontosätze schaffen und auch als Notendeckung für die Banken dienen und damit mehr Gold für die Circulation frei machen, ein Umstand, der in schwierigen Geschäftslagen, wo starke Anforderungen an den Geldmarkt gestellt werden, von ganz ungeheurer Wichtigkeit für den gesammten Handel und die Industrie ist.

Dafs die Währungsfrage auf der früher für unmöglich erklärten Basis überhaupt geregelt werden kann, giebt neuerdings selbst Herr Soetbeer zu, welcher in einer seiner Schriften im Jahre 1883 wörtlich erklärt:

„Diejenigen sind früher wohl zu weit gegangen, welche die Möglichkeit jeder internationalen Feststellung des künftigen Verhältnisses zwischen Silber und Gold von vorn herein abwiesen.“

Auch der Berliner Verein zur Wahrung der wirthschaftlichen Interessen läfst es in seiner Eingabe unentschieden, ob reine Goldwährung, ob vertragsmäfsige Goldwährung mit oder ohne Beschränkung der Silberausmünzung das Empfehlenswerthere sei, er legt in seinen Ausführungen nur das Hauptgewicht darauf, dafs nicht einseitig und ohne England vorgegangen werden solle. Wir selbst müssen heute wohl ebenfalls die principiellen Fragen in der Schwebe lassen, da unsere Debatten nur genereller Natur sein können und zu einer genauen Feststellung des Thatbestandes nicht geeignet sind, indessen unter den obwaltenden Umständen glaube ich, dafs der Wunsch nach einer endgültigen Feststellung dieses Thatbestandes ein

allgemeiner sein wird und muß, und daß aus diesem Grunde eine staatliche Enquête der deutschen Reichsregierung über die Währungsfrage und die dabei in Betracht kommenden praktischen Erfahrungen und Bedürfnisse der verschiedenen Volksklassen dringend geboten erscheint.

Im Namen vieler Mitglieder des Verbandes, welche diese Ansicht theilen, erlaube ich mir demgemäß, Ihnen den folgenden, von den Herren Schwartzkopff, Leuschner, Schueck unterzeichneten, im Geiste der Mäßigung verfaßten Antrag, der sich bereits gedruckt in Ihren Händen befindet, zu unterbreiten:

„Die in Köln am 4. bis 6. October 1885 tagende Delegirten-Versammlung Deutscher Industrieller richtet an Seine Durchlaucht, den Fürsten von Bismarck, das ergebenste dringliche Ersuchen, eine umfassende staatliche Enquête über die Währungsfrage herbeizuführen, und beschließt, diese Enquête durch entsprechende Vorarbeiten zu fördern.“

Dieser Antrag hat bereits zahlreiche Zustimmung gefunden, und ich hoffe, meine Herren, daß die Versammlung ihn zu dem ihrigen macht und dadurch auch ihrerseits einen Anstoß giebt zu einer demnächstigen späteren Regelung der Währungsverhältnisse, welche nicht allein für unser Vaterland, sondern für die ganze Welt von den segensreichsten Folgen begleitet sein würde. (Lebhafter Beifall.)

Vorsitzender: Meine Herren, die beiden Herren Referenten haben ihre Referate nunmehr erstattet; es haben sich auch bereits mehrere Herren zum Worte gemeldet, und ich nehme an, Sie werden mit mir darin einverstanden sein, daß die Rednerliste alternativ aufgestellt, d. h. den Rednern für die beiden einander entgegenstehenden Anträge abwechselungsweise das Wort ertheilt werde.

Es ist übrigens auch der Antrag eingelaufen, die Versammlung wolle beschließen, den Herren Rednern von jetzt an nur 10 Minuten Redezeit zu gestatten. Ich habe diesen Antrag selbstverständlich zur Abstimmung zu bringen, doch fragt es sich, ob nicht Jemand noch einen andern Antrag in dieser Beziehung stellen will.

Herr Geheimrath Schwartzkopff - Berlin: Ich möchte vorschlagen: 15 Minuten. (Zustimmung.)

Vorsitzender: Ich ersuche also diejenigen Herren Abstimmungsberechtigten, welche für 15 Minuten Redezeit sind, aufzustehen. (Geschicht.) Die Majorität hat sich für 15 Minuten Redezeit erklärt.

Herr Geheimer Bergrath Leuschner - Eisen: Meine Herren! Nachdem wir heute be-

reits ein sehr langes Referat gehört haben, werde ich mich, dem Beschlufs entsprechend, den Sie eben gefaßt haben, bemühen, recht kurz zu sein. Im großen und ganzen sind durch das Correferat wesentlich dieselben Momente erörtert worden, die der Herr Referent hier zur Geltung gebracht hat. Es würde auch gar nicht möglich sein, einen Vortrag, der über zwei Stunden gedauert hat, hier sachlich vollkommen zu widerlegen oder überhaupt vollständig zu besprechen. Jedenfalls zeigt der Vortrag des Herrn Generalsecretär Bueck, daß in gewissen Kreisen die Anschauung von der Unfehlbarkeit der Theorie der Goldwährung sehr kräftig Wurzel gefaßt hat, und ich glaube, daß doch die anders Denkenden auch das Recht haben, ihre Meinung zu vertreten, sowie vornehmlich hervorzuheben, daß trotz aller mit auffallender Sicherheit vorgebrachter Behauptungen unsere gegentheiligen Anschauungen nicht im geringsten widerlegt worden sind. Wie schon hervorgehoben, ist es in 15 Minuten unmöglich, im speciellen nach allen Richtungen das Referat zu kritisiren. Neu war mir in dem Vortrage des Herrn Generalsecretär Bueck nur die Behauptung, daß in Frankreich resp. innerhalb des lateinischen Münzbundes — so habe ich es wenigstens verstanden — die Doppelwährung gar nicht geherrscht habe. Indes der Mensch lernt ja nie aus! Jedenfalls aber dürfte der Herr Referent mit dieser Behauptung kein Glück haben und wenig Anerkennung finden. Denn daß in Frankreich bis Anfang des vorigen Decenniums gegen 70 Jahre thatsächlich die Doppelwährung mit allen ihren heilsamen, den Volkswohlstand begünstigenden Folgen geherrscht hat, — das, meine Herren, kann auf Grund der Thatsachen doch wahrlich nicht bestritten werden.

Der Herr Referent hat ferner dem Gedanken Ausdruck gegeben, und zwar zuerst bei Erörterung über die amerikanischen Verhältnisse, daß wesentlich die Silberminenbesitzer in dem Congress der Vereinigten Staaten von Nordamerika die Blandbill durchgesetzt hätten. Darauf bemerke ich — und zwar auf Grund guter Information —, daß die amerikanischen Minenbesitzer so gut wie gar nichts in dieser Sache gethan haben, und daß die Silberpartei in dem nordamerikanischen Freistaat aus ganz anderen Personen besteht, als aus den Minenbesitzern. Die letzteren gewinnen, beiläufig gesagt, meistens auch gleichzeitig Gold, und sie würden, wenn sie nach der einen oder andern Richtung voringen, immer nur das eine Metall zum Schaden des andern begünstigen. Es herrscht aber dort in gewissen Kreisen gerade so wie bei uns die Anschauung, daß Jeder, der vielleicht durch seinen Beruf oder durch andere Beziehungen ein Interesse an der Erhaltung des Werthes des Silbers hat, ohne weiteres in den Verdacht

kommt, lediglich aus solchen Gründen für Einrichtungen zu stimmen, welche doch, wie die Währung, von so großer allgemeiner Bedeutung sind, daß das Einzel-Interesse durchaus hinter dem allgemeinen Interesse zurückstehen muß. (Sehr richtig!) Ich erkläre daher von meinem Standpunkt aus als Vertreter des größten Silberbergbaues im Deutschen Reich, daß ich weit entfernt davon sein würde, dieser Silberindustrie das Wort zu reden, wenn dadurch die allgemeinen öffentlichen Interessen verletzt werden sollten. (Sehr gut! und Bravo!) Ich habe aber im Gegensatz zu Herrn Generalsecretär Bueck auf Grund von gründlichen und langjährigen Studien gerade die Ueberzeugung gewinnen müssen, daß statt einseitiger Gold- oder einseitiger Silberwährung nur die internationale Doppelwährung in der Weise, wie sie von uns aufgefaßt wird, zum Wohle des Volkes in seiner Gesamtheit und zum Segen unseres Vaterlandes gereichen wird. (Zustimmung und Beifall.)

Meine Herren, es ist geltend gemacht worden, daß die Silberproduction sehr bedeutend steige, und daß man gar nicht wissen könne, wohin man mit dem vielen Silber solle. Ich kann Ihnen nach meinen bergmännischen Erfahrungen und geognostischen Kenntnissen sagen, daß von einer so colossalen Steigerung der Silbergewinnung gar keine Rede ist. Wenn auch die Ziffern, die Sie gehört haben, für eine Steigerung sprechen, so ist dieselbe nur eine mäßige und der Zunahme der Bevölkerung angemessene, durchaus aber nicht in solchem Grade vorhanden, daß sie zu unnatürlichen Verhältnissen führen würde. Wir müssen vielmehr Gott danken, meine Herren, daß wir überhaupt noch so viel Silber haben, um denjenigen Bedürfnissen zu genügen, welche durch die Zunahme der Production und des Handels in bezug auf das Vorhandensein der beiden Edelmetalle hervortreten. Wie überhaupt die Production derselben wechselt, können Sie gerade aus Mittheilungen von Amerika sehen, welche den so vielfach erwähnten Comstockgang betreffen. Vor gar nicht sehr langer Zeit waren alle Zeitungen voll davon, was für unglaublich große Massen von Gold und Silber, namentlich Gold, der Comstockgang liefern würde. Gehen Sie doch heute einmal hin, und sehen Sie sich an, wie trotz aller dieser angeblich ganz zuverlässigen Nachrichten die bezügliche Förderung seit einigen Jahren zurückgegangen ist, jetzt kaum noch die Hälfte des früheren Maximums beträgt und immer weiter abnimmt. Dazu kommt, daß der Bau auf den betreffenden Gängen bereits bis in große Tiefen vorgerückt ist, wo an und für sich wenig Aussicht verbleibt, noch längere Zeit erhebliche Leistungen zu erwarten. Wie es mit dem Gold steht, ist ja wiederholt schon hervorgehoben worden. Die Goldproduction geht unablässig

zurück, und die Hoffnungen, die Manchem immer vorgeschwebt haben mögen, daß ebenso wie in den Jahren 1851 bis 1870 plötzlich wieder so reiche Goldsandlager gefunden und ausgebeutet werden würden, daß die gleichen Vorgänge wie in Australien und Amerika sich wiederholen könnten, sind eben Hoffnungen ohne jede zu Grunde liegende Thatsache. Die Geologen sind auf Grund der Erfahrung der Meinung, daß überhaupt eine sehr geringe Wahrscheinlichkeit vorhanden ist, die Goldproduction dauernd erheblich zu vermehren. Eine solche Zunahme würde nur möglich sein, wenn man wieder große und ausgedehnte Goldsandlager entdecken sollte. Diejenigen, welche in den vergangenen Decennien in Australien, Californien etc. gefunden wurden, sind im wesentlichen erschöpft, und die Lager in Sibirien bis zum Amur können wegen der Kälte und der mangelnden Wege etc. nicht viel stärker zur Ausbeutung kommen als jetzt. Gerade die fortwährende Abnahme der Goldproduction, wie sie schon seit Jahren erwiesen ist, hat nach Lage der Dinge allein die Wahrscheinlichkeit weiteren Rückganges für sich, bis wir uns wieder dem Durchschnitts-Ergebnisse der Production genähert haben werden, wie es vor 1845 gewesen ist. Wenn vorher behauptet wurde, daß die Productionsvermehrung von Silber einen so nachtheiligen Einfluß auf den Werth ausüben würde, und daß dafür auch die Erfahrung spreche, so erlaube ich mir, Ihnen ins Gedächtniß gerade die direct entgegenstehenden wirklichen Erfahrungen zurückzurufen, welche unter der Herrschaft des französischen Münzgesetzes 70 Jahre lang bis Anfang des vorigen Decenniums gemacht worden sind. Das französische Münzgesetz stellte das Werthverhältniß von Gold zu Silber auf 1:15 $\frac{1}{2}$ fest und verhinderte ganz allein die Werthabnahme des Goldes zu einer Zeit, wo die Goldproduction Dimensionen annahm, die jede Erwartung hinter sich ließen. Nach den Ausführungen des Herrn Generalsecretär Bueck hätte durch eine so colossale Vermehrung der Goldproduction (das 10- bis 12fache gegen früher), wie sie damals stattgefunden, das Gold bedeutend in seinem Werthe sinken müssen. Das ist eben thatsächlich nicht geschehen, lediglich weil die französischen Münzstätten und die Münzstätten der mit Frankreich verbündeten Länder zu jeder Zeit das Gold und Silber zu dem gesetzlich festgestellten Preise annahmen. Das, meine Herren, ist ein Moment, welches gar nicht oft genug hervorgehoben werden kann, denn eine derartige Verschiebung der Productionsverhältnisse des Goldes wie in jenen Jahren ist überhaupt noch niemals vorgekommen und wird voraussichtlich auch gar nicht wiederkehren.

Wenn Herr Generalsecretair Bueck am Schlusse seines Referates hervorhebt, es schein

doch sehr bedenklich, daß die Bimetallisten in dieser Versammlung überhaupt einen Antrag einbringen, weil im Falle der Annahme Führer hervorgehen würden, welche nicht recht wüßten, mit wem sie gehen sollten, indem die Bimetallisten selbst unter sich nicht einig wären, die Einen nämlich Doppelwährung mit, die Anderen ohne England wünschten, so will ich nur entgegen, daß auch bei den Goldfreunden keineswegs eine harmonische Einigkeit über alle hier in Betracht kommenden Fragen herrscht. Beispielsweise gehen schon bei der äußerst bedeutenden Frage, ob die Silberverkäufe wieder vorzunehmen seien oder nicht, die Meinungen sehr auseinander und haben sich mehrfach geändert. Ein Theil der Goldfreunde will um jeden Preis das Silber so schnell wie möglich verkaufen; der andere Theil sagt: nein, das geht nicht mehr. Also Sie haben hier gerade bei einem solchen Cardinalpunkt auch sehr erhebliche Meinungsverschiedenheiten unter denjenigen, welche die Unfehlbarkeit der Goldwährung vertheidigen.

Ich habe nur noch wenige Minuten zum Reden und will sie benutzen, noch einmal die Interessen ganz kurz hervorzuheben, welche nach meiner Auffassung der Verein der deutschen Industriellen in erster Linie zur Geltung zu bringen hat. Der Verein deutscher Industrieller ist unter dem Ausspruch gegründet worden: Schutz der nationalen Arbeit. Durch diesen Spruch hat der Verein nicht nur sich eine Devise gegeben, die für ihn maßgebend sein soll, sondern er hat auch durch die Ausführung dieser Devise dem Vaterlande einen großen Nutzen bereitet, welcher sich allgemeinen Beifalls erfreuen durfte. Ich nehme natürlich die Manchesterleute aus. (Heiterkeit.) Dieser Gesichtspunkt, meine Herren, muß auch bei Beurtheilung der Währungsfrage mit hervorgehoben werden. Man mag ja darüber verschiedener Meinung sein, ob wirklich der ungemein niedrige Stand aller Preise durch die Demonetisation des Silbers ausschließlich hervorgerufen worden ist — nach meiner Ueberzeugung allerdings in der bei weitem großen Mehrzahl aller Fälle. Wenn die Gegner behaupten, daß dann auch die Preisreduction der Waaren überall in demselben procentualen Verhältniß hätte stattfinden müssen, so übersehen sie, daß außer der Demonetisation des Silbers auch noch andere Momente in Betracht zu ziehen sind, welche nicht durchweg in gleichem Verhältnisse mit in Rechnung gestellt werden müssen, und welche gleichzeitig dazu beitragen, die Preise zu beeinflussen. Ich gebe auch vollständig zu, meine Herren, daß bei verschiedenen Waaren die Ueberproduction eine erhebliche Rolle gespielt hat. Immerhin aber, suchen Sie, so viel Sie wollen, nach den verschiedensten Gründen, so werden Sie doch nirgends zu einer vollständigen Klarheit kommen, wenn Sie nicht auch die Erfahrung

vergängerer Zeiten zu Hülfe nehmen und sich dadurch überzeugen, daß in der That eine so gewaltige Verschiebung der Edelmetallmengen für Münzzwecke, wie durch die infolge der deutschen Münzgesetzgebung eingetretene Silberdemonetisation, alle Male mit Preisrückgängen im großen und ganzen verbunden gewesen ist. Unsere ganze deutsche Industrie, ebenso wie die Industrie anderer Länder, laborirt eben an dem Mangel an Verdienst wegen zu niedriger und immer weiter weichender Preise der von ihr erzeugten Producte. Nur sehr wenige Industriezweige sind noch vorhanden, wo wirklich verdient wird. Wir steuern, wenn das so weiter geht, einem Zustande entgegen, wo schließlich auch der da und dort zur Zeit noch vorhandene geringe Verdienst ganz wegfällt, und wo nach und nach Zuschüsse eintreten. Diese Zuschüsse aber verhindern auf die Dauer, daß die Industrie und die Arbeit weiter zu betreiben sind. Darüber ist gar kein Streit möglich, das steht so unzweifelhaft fest wie irgend ein mathematisches Gesetz, und das führt, wie vorhin schon angedeutet worden ist, zu einer Reduction der Arbeit, des Lohnverdienstes und zuletzt zu einem Mangel an Verdienst, sobald die Industrie in größerem Umfange ihre Arbeit einstellt. Einem solchen Zustande, meine Herren — ich wiederhole es —, gehen wir gegenwärtig schnurstracks entgegen. Wenn nun aber zugegeben werden muß, daß dieser beklagenswerthe Zustand vorzugsweise durch den allgemeinen Preisrückgang der Producte und Waaren herbeigeführt wird, so kann auch die Industrie nicht dem Antrage auf eine Enquête widerstreben, welche feststellen soll, ob nicht, wie wir behaupten, jener Preisrückgang im wesentlichen durch die Demonetisation des Silbers veranlaßt worden, und ob es nicht deshalb dringend rathsam sei, eine entsprechende Aenderung unserer Münzgesetzgebung herbeizuführen. Ich komme deshalb auf die Devise zurück, die der Verein der deutschen Industriellen gewissermaßen an seinem Kopfe trägt, auf den Schutz der nationalen Arbeit. Dieser Devise werden Sie nach unserer Ueberzeugung treu bleiben, wenn Sie unserm Antrage nicht widersprechen.

Ich glaube, die 15 Minuten Zeit, welche mir zustehen, sind vorüber, und ich möchte daher nur noch eine thatsächliche Schlußbemerkung Herrn Generalsecretär Bueck gegenüber hier zur Geltung bringen, daß im Reichstage allerdings der von ihm vorhin angezogene Antrag in der vorigen Session abgelehnt worden ist, aber nicht, wie man vielleicht aus dieser Mittheilung vermuthen könnte, deshalb, weil die Majorität des Reichstages gegen die Doppelwährung war, sondern deshalb, weil ein Theil der Antragsteller des Centrums im letzten Augenblick aus anderen Gründen, die hier zu erwähnen

nicht der Ort ist, eine ablehnende Stellung einnahm, wobei aber ausdrücklich hervorgehoben wurde, daß diese Herren dessenungeachtet der internationalen Doppelwährung sympathisch gegenüberständen. Ich wiederhole also, meine Herren, daß die wenigen Worte, die ich mir erlaubt habe auszuführen, vollständig geeignet sein dürften, unsern Antrag zu motiviren, welcher Niemandem in seiner Auffassung präjudicirt, und welcher darauf berechnet ist, durch eine staatliche Enquête in die Münzfrage zuverlässige Klarheit zu bringen. (Bravo!)

Herr Geh. Commerzienrath Stumm (Neunkirchen): Meine Herren, ich will es mir versagen, auf die Frage in der Weise einzugehen, wie es die Herren Referenten gethan haben, und zwar nicht, weil ich mich scheue, Ihnen zwei Stunden lang etwas vorzureden, sondern wegen der berühmten 15 Minuten, an die ich gebunden, aber nicht gewohnt bin, so daß ich mit einer gewissen Befangenheit an die Frage herantrete, ob es mir gelingen wird, in 15 Minuten das Wesentliche zu sagen und das Unwesentliche wegzulassen. Vor allen Dingen bedaure ich, meine Ausführungen deshalb nicht auf die Landwirtschaft richten und meiner Ueberzeugung Ausdruck geben zu können, daß die Landwirtschaft auf diesem ganzen Gebiete vielfach von außerordentlich falschen Voraussetzungen ausgeht. Ich behalte mir das für eine spätere Gelegenheit vor und beschränke mich heute auf zwei Punkte, einmal auf den Nachweis, daß die Resolution, wie sie Ihnen von Herrn Schwartzkopff und Genossen vorgeschlagen ist, weit entfernt davon, ein Compromiß zu sein, nach der Auffassung, wie sie heute in Regierungskreisen herrscht — und darüber habe ich ganz positive Anhaltspunkte — als ein Angriff auf die jetzt bestehende Währung angesehen werden wird. (Sehr richtig!) Ob Sie heute, wie der Antrag des Herrn v. Kardorff und Genossen im Reichstag, gerade heraus sagen: wir wollen den Bimetallismus, oder ob Sie den Antrag Schwartzkopff und Genossen annehmen, wird für die Wirkung, die Sie nach »oben« hin ausüben, vollkommen dasselbe bedeuten, und wenn Herr Schwartzkopff in seinen einleitenden Worten gemeint hat, daß man »oben« die Zustimmung zu einer derartigen Resolution wünsche, so muß ich das bestreiten. Der Ausdruck »oben« ist ja sehr allgemein gefaßt. Ich bin in politischen Dingen versirt genug, um das Mißliche zu kennen, das es hat, mit bestimmten Namen hier zu operiren, resp. die Meinungsdivergenzen, die an der obersten Stelle bestehen könnten, hier gewissermaßen zum Austrag zu bringen. Ich kann aber Herrn Schwartzkopff versichern, daß diejenigen Herren an obersten Stellen in Berlin, die eine feste Stellung in dieser Frage einnehmen, das größte Bedauern über die Annahme seiner

Resolution empfinden würden (Bravo!), und wenn einer Person, die wir Alle, glaube ich, in die erste Linie unserer Verehrung, ich möchte sagen, unserer Begeisterung stellen, vielleicht die Annahme einer derartigen Resolution nicht unangenehm sein sollte, so liegt es vielleicht daran, daß diese hohe Person, von den Anforderungen der Agrarier und von anderer Seite gedrängt, sich in einiger Verlegenheit über die Beurtheilung des Bimetallismus durch die interessirten Kreise befindet, und es ihr deshalb nicht unlieb sein könnte, wenn die Industrie und die Agrarier sich vereinigt für dieselbe Lösung aussprechen würden. Wollen Sie die Verantwortung auf sich nehmen, daß ein derartiger Schluß gezogen werden könnte — ich für meinen Theil bin dazu nicht bereit. Im übrigen muß ich offen gestehen, daß mir in dieser Frage, die hier vorliegt, selbst die sonst maßgebendsten Personen nicht absolut maßgebend sind. Ich habe in der Frage, ob Freihandel oder Schutzzoll, zehn Jahre in Opposition gegen die obersten Stellen gestanden, in der socialen Frage vielleicht auch, und schließlich habe ich doch die Genugthuung gehabt, daß meine Anschauungen acceptirt worden sind. Insofern glaube ich also, daß Sie darin nicht allzu vorsichtig zu sein brauchen. Ich glaube übrigens, daß es uns in diesem Gremium gar nicht zusteht, allgemeine Staatspolitik zu treiben. Wir sind ein industrieller Verein, wir haben uns hier lediglich auf den Standpunkt der Industrie zu stellen, und von diesem Standpunkt aus haben wir die Frage zu erörtern. Ich bemerke beiläufig, daß das Wort »zur Zeit«, das Herr Generalsecretär Bueck in seinen Antrag aufgenommen hat, mir für meine persönliche Ueberzeugung viel zu weit geht. Ich halte es deshalb für bedenklich, dieses Wort »zur Zeit« auszusprechen, weil ich die Wirkung befürchte, die schon dadurch bis zu einem gewissen Grade an oberster Stelle eintreten könnte. Die sehr einflußreichen Bimetallisten, welche dort thätig sind, werden sagen: Der Ausdruck »zur Zeit« beweist ja, daß selbst die Industrie nur die Frage wann erörtert, aber nicht die Frage ob. Ich meine deshalb, daß alle diejenigen, die auf bimetalistischem Standpunkt stehen, und die da meinen, damit der Centralverband nicht auseinanderfällt, solle ein Compromiß gemacht werden, sich vollständig dabei beruhigen könnten, daß die Anhänger der Goldwährung das Wort »zur Zeit« aufgenommen haben. Mir scheint das der weitgehendste Compromiß zu sein, der von dem Standpunkte der Industrie gegenüber den Agrariern concedirt werden kann.

Nun, m. H., komme ich zur Industrie selber. Sie sagen, die heutigen schlechten Zeiten sind durch eine Steigerung des Geldwerthes hervorgerufen. Darauf reducirt sich ja die ganze Argumentation der Herren: das Geld ist zu theuer

geworden, infolgedessen sind die Waaren zu billig geworden. Meine Herren, ich begreife nicht, wie von Seiten eines Industriellen ein solcher Satz nur gedacht werden kann. Wir wissen doch Alle: unsere Producte sind zu billig geworden, weil zu viel producirt wird. (Bravo!) Weshalb wird zu viel producirt? Weil das Geld zu billig ist, und wenn Sie heute das Geld noch billiger machen, wird die Ueberproduction noch ganz erheblich vermehrt werden. Ich behaupte, mögen sonst für unsern Staat, für die Landwirthschaft, mögen für alle möglichen anderen Interessenten, für die Schuldner namentlich, Vortheile entstehen, — die Industrie kann nur Nachteile davon haben, wenn heute das Geld noch billiger wird, als es dies schon ist. Die Herren haben ja vorhin die Discontosätze gehört, ich brauche sie nicht noch einmal vorzuführen, aber ich glaube, der Satz ist pro und contra nicht bestritten worden, dafs heute das Geld flüssiger und billiger ist, als es je in einer Periode gewesen ist, als es jedem von uns erinnerlich ist. (Sehr richtig!) Wenn nun gesagt worden ist, man müsse von Seiten des Staates den Schuldner mehr begünstigen als den Gläubiger — und der Herr Correferent hat ja darüber eine etwas humoristische Bemerkung gemacht —, ja, so halte ich das praktisch und namentlich von unserm Standpunkte aus für vollständig falsch. Wer sind denn die Hauptschuldner? Sind das die industriellen Gesellschaften? Einzelne von uns haben ja gewifs Kapital zu verzinsen, aber die Hauptschuldner sind der Staat, die Communen und die Grundbesitzer, und die Gläubiger sind unsere Arbeiter, die ihre Groschen mühsam erspart haben und durch den jeden Tag heruntergehenden Zinsfuß schwer getroffen werden. Ich kenne eine Menge Leute, die mit Thränen in den Augen zu mir kamen und um Abhülfe gebeten haben, die ich ihnen nicht gewähren konnte, Leute, die früher, als sie 5 % von ihrem Ersparten bekamen, ein auskömmliches Leben hatten, und die heute zum Theil vielleicht noch $3\frac{1}{2}$, meistens aber nur 3 % bekommen und dadurch in grofse Verlegenheiten gerathen sind. Ich bin der festen Ueberzeugung, dafs, wenn Sie den Geldwerth noch weiter herunterdrücken, die Zeit nicht fern ist, wo wir auf 1 %, ja, wo wir auf die biblischen Zeiten zurückkommen, in welchen als Wucher galt, wenn man nicht auf seinem Goldklumpen sitzen blieb und von dem armen Manne, der etwas leihen wollte, Zinsen verlangte. M. H., wir kommen vielleicht ohnedies dahin, den Werth des Geldes in dieser Weise zu vermindern aus einer inneren Naturnothwendigkeit. Für mich bildet seit 20 Jahren die Frage eine grofse Sorge: was soll aus den massenhaften Kapitalien werden, die von Rothschild bis auf den ärmsten Arbeiter jährlich gespart werden, und die keine passende Verwendung finden? Seit 40 Jahren sind 10 Mil-

liarden in die deutschen Eisenbahnen gesteckt worden und fand die Zunahme des Wohlstandes der Nation ihren ganz natürlichen Abflussskanal in den deutschen Eisenbahnen, welche jetzt aber größtentheils ausgebaut sind. Wenn es uns nicht gelingt, irgend eine ganz neue Erfindung zu machen oder zu verwerthen, vielleicht das Wassergas, welche ähnliche oder noch gröfsere Summen wie die deutschen Eisenbahnen zu Anlagen erfordert, so werden wir durch den entstehenden Ueberflufs an flüssigem Kapital eine Krisis entstehen sehen, die ganz andere Dimensionen annehmen wird, als die Krisis, welche die Herren angeblich aus der jetzigen Goldwährung haben entstehen sehen. (Bewegung und Heiterkeit.) Diese Krisis wird dadurch entstehen, dafs derjenige, welcher Kapital erspart hat, nicht mehr von den Zinsen desselben leben kann. Wo soll der Sparsinn herkommen, der ohnehin nicht übermäfsig vorhanden ist, wenn er seinen Lohn nicht mehr findet? In seiner Verzweiflung wird auch der kleinste Sparer sich an der Erzeugung von Industrieproducten betheiligen, deren Rentabilität dadurch zur Unmöglichkeit wird. Gegen diese natürlichen Gefahren der heutigen Entwicklung können wir uns kaum schützen, wir können aber verhindern, dafs sie durch den Bimetallismus ins Unerträgliche gesteigert werden. Das ist allerdings nicht zu bestreiten, m. H., die Industrie kann unzweifelhaft ihre Production ziffermäfsig höher verwerthen, wenn Sie den Geldwerth heruntersetzen. Nennen Sie heute das Zehnpfennigstück eine Mark, so ist es ja ganz natürlich, dafs Sie für jedes einzelne Product eine höhere Summe bekommen, als das jetzt der Fall ist. Aber, m. H., bekommen Sie dadurch in der That einen höheren Ertrag für Ihren Absatz? In keiner Weise! Der Unterschied dieses crassen Beispiels gegenüber der Tendenz, das Geld langsam und allmählich durch den Bimetallismus im Werthe herabsteigen zu lassen, liegt nur darin, dafs natürlich der Arbeiter sofort, wenn ich den Groschen eine Mark nenne, erklären wird: nun schön, dann will ich statt 3 Mark jetzt täglich 30 Mark verdienen. Er wird also ohne grofse Mühe den Ausgleich finden, während, wenn Sie allmählich, Tropfen für Tropfen im Wege der Geldentwerthung, dem Manne statt 10 Groschen zunächst 9, nachher vielleicht 8, schliefslich 5 geben, er es zuerst vielleicht nicht merkt, sehr bald aber dahinter kommen wird, dafs man ihm statt des Lohnes, den er gehabt hat, und den man ihm formell auch läfst, schliefslich nur die Hälfte desjenigen Werthes giebt, den er bisher erhalten hat. Er wird sich einfach von der besitzenden Klasse für dupirt erachten und es auch sein. Der Schuldner übrigens kann sich gar nicht beschweren, wenn ihm heute zugemuthet wird, statt des Silbers, dafs er vielleicht vor 20 Jahren bekommen hat, Gold zurückzahlen, denn

Gold ist heute unzweifelhaft weniger werth als vor 20 Jahren das Silber. Vor 20 Jahren betrug der Zinsfuß 5 %, heute nur $3\frac{1}{2}$ %, und Niemand wird deshalb sagen können, daß heute Jemand, der damals eine Schuld auf Silber übernommen hat, überlastet ist, wenn er heute in Gold zu zahlen hat; wenn Sie im Gegentheil heute bei den Werthverhältnissen zwischen Gold und Silber, wie sie sind und wie sie sich durch den Bimetallismus noch schärfer accentuiren würden, dem Gläubiger die Berechtigung geben, in Silber zurückzuzahlen, so wird er vielleicht in sehr kurzer Zeit nur die Hälfte des Werthes von dem zurückzubezahlen haben, was er vor 20 Jahren aufgenommen hat. Wenn ich Finanzminister wäre, so wäre mir das gar nicht so unangenehm, denn ich würde dadurch zwei Vortheile haben: erstens würde ich meine Zinsen in einer geringerwerthigen Münze zu bezahlen haben, und zweitens würden die Circulationsmittel vermehrt und dadurch der Andrang zu den Anleihen gesteigert werden, so daß ich neben dem geringerwerthigen Gelde, das ich als Zinsen zu bezahlen habe, auch noch einen viel geringeren Zinsfuß bekomme. Also dem Finanzminister des Staates als dem größten Schuldner, den wir überhaupt kennen, würde die Sache gar nicht so unangenehm erscheinen. Ich bin aber hier nicht als Finanzminister, sondern als Industrieller, und darf von jenem Gesichtspunkte nicht ausgehen.

M. H., es ist auch behauptet worden, daß der Export durch den Bimetallismus erleichtert würde. Das ist mir als praktischem Mann ein vollständig unverständlicher Satz gewesen. Ja, wenn Sie die Löhne und alles, was Sie für Ihre Producte ausgeben, wirklich dauernd zum halben Preise bezahlen, und die Leute, die Sie bezahlen, damit zufrieden sein würden, dann würde natürlich so viel billiger producirt werden, daß man im Auslande die ganze Welt aus dem Felde schlägt, aber, m. H., wenn man das annähme, würde man ja das Hauptmoment der Bimetallisten von vornherein umwerfen, die da behaupten, durch billiges Geld soll Alles theurer werden und ein höherer Erwerb überall eintreten. Nur beim Uebergang zum Bimetallismus oder bei Preisschwankungen von Silber und Gold wird vielleicht, wenn plötzlich das Silber ein paar Procent heruntergeht, ein Preisvortheil für den Export eintreten. Im großen Ganzen wird sich aber durch den Wechselkurs der einzelnen Staaten der Werth der Waaren in Gold oder Silber sehr bald ausgleichen. Wenn Sie in Oesterreich einen 100-Gulden-Schein wechseln, giebt man Ihnen lauter Guldenstücke in Silber zurück, aus dem einfachen Grunde, weil dort bereits das Silber den Werth des Papiers erreicht hat. Glauben Sie, daß das bei uns nicht der Fall sein würde, glauben Sie, wenn Sie feststellen, es muß das Gold genau zu dem Werth genommen werden,

der dem Silberwerth entspricht, daß das geschehen wird? Gott bewahre! Sie bekommen ein Goldagio von 15 bis 50 % ebenso sicher, wie in Oesterreich das Agio auf Silber ganz weggefallen ist. Das sind Gesichtspunkte, die praktisch so selbstverständlich sind, daß man eigentlich darüber nicht zu reden braucht. Dazu kommt, daß Sie den Import viel zu sehr unterschätzen. Vom landwirthschaftlichen Gesichtspunkte ist es ja ein Nachtheil, wenn heute noch Getreide nach Deutschland hereinkommt; nachdem man aber seitens der Industrie willig und bewußt so hohe Getreidezölle bewilligt hat, wie es heute geschehen ist, da, glaube ich, ist es genug, und wir sollten doch für unsere Arbeiter den Satz verfechten, daß nun, abgesehen vom Zoll, die Gewährung von billigem Getreide und billigem Brot für sie ein Nutzen und kein Nachtheil ist. Sind Sie aber in der That der Meinung, daß billiges Getreide ein Nachtheil ist, dann gehen Sie in Gottes Namen mit den Getreidezöllen in die Höhe, dann haben Sie von Ihrem Standpunkte ja zwei Vortheile: erstens haben Sie für die Landwirthschaft den Schutz, den Sie haben wollen, zweitens hat der Staat um so höhere Einnahmen aus den Getreidezöllen, die nebenbei die Steuerzahler entlasten. Dazu kommt, daß Alle, die exportiren, wissen, daß es mit dem Export allein nicht gethan ist, und daß wir nicht eine chinesische Mauer gegen den Import um Deutschland errichten dürfen, wie die Freihändler es früher im umgekehrten Sinne gethan haben. Export und Import ergänzen sich. Wollen wir einen ausländischen Markt haben, so müssen wir den Leuten die Möglichkeit geben, uns womöglich mit Wechseln auf unsern eigenen Markt zu bezahlen. Wenn das allein in Frage käme, daß wir durch Einführung des Bimetallismus, ohne daß England mitgeht, nun die allmählich angebahnte Geltung unseres deutschen Wechsels wieder aufgeben, den ganzen internationalen Verkehr wieder auf den Londoner Wechsel basiren, so würde das allein für mich ein Grund sein, dem Bimetallismus zu widersprechen, obwohl das, wie ich glaube, nicht die größte Gefahr ist, die er mit sich bringt.

Es ist sehr schwer, die Sache ganz logisch zu behandeln, wenn ich immer das Damoklesschwert der 15 Minuten über mir schweben habe. Deshalb habe ich die Punkte, die ich berühren wollte, kaum ausführen können. Ohnehin habe ich mich nur auf ein paar Punkte beschränkt, die ich mir aus den Ausführungen der Herren Vorredner notirt hatte, und muß jetzt leider schließen.

Meine Herren, ich kämpfe seit 20 Jahren gegen den einseitigen Freihandel. Damals stand ich im Reichstage fast allein, mein Freund von Kardorff war damals noch nicht auf dem Kampfplatze, und Ihre Vertreter von der Industrie, meine Herren, haben damals in Berliner

Volkversammlungen Reden für den Freihandel gehalten; ich war damals der alleinige Vertreter des gemäßigten Schutzzolls und habe dabei stets betont, daß ich kein Privileg für die Industrie in Deutschland allein, sondern daß ich freies Licht und freie Sonne nach Innen und nach Außen in gleicher Weise scheinen lassen wolle. Meine Herren, ich glaube, daß dieser Grundsatz nach und nach eine Menge zweifelnder Gemüther von der Idee curirt hat, es handle sich hierbei um die Tendenz der Industrie, sich aus dem allgemeinen Leder des Staates Riemen schneiden zu wollen, und dieser Grundsatz hat, wenigstens nach meiner Ueberzeugung, schliesslich dem gemäßigten Schutzzoll bei allen unbefangenen Leuten zum Siege verholfen. Meine Herren, wenn wir heute als Schutzzöllner so weit gehen wollen, den Schutz der nationalen Arbeit in derselben einseitigen Weise zu verlangen, wie die Freihändler dies seiner Zeit mit ihren Grundsätzen in umgekehrter Richtung thaten, d. h. nur für den Export zu sorgen, in keiner Weise aber für den Import, dann, meine Herren, sind wir verloren. Verloren sind wir aber noch viel mehr, wenn wir die Abundanz von Circulationsmitteln, die heute schon besteht, den Ueberfluß an flüssigem Kapital, das keine Verwendung mehr findet, durch den Bimetallismus noch vermehren. Meine feste Ueberzeugung ist es, daß, wenn wir das thun oder durch unsere Beschlüsse dahin wirken, daß die Regierung dazu übergeht, wir dann der deutschen Industrie einen viel größeren Nachtheil zufügen, als ihn der Freihandel ihr jemals zugefügt hat. (Bravo!)

Herr Dr. Arendt-Berlin: Meine Herren, es ist nicht ganz leicht, dem Herrn Vorredner zu antworten, da er sich bei den Voraussetzungen, von denen er ausging, auf einem ganz andern Boden befindet als wir. Ich hoffe aber, daß es mir gelingt, Ihnen die Besorgnisse doch zu verschweigen, daß durch den Bimetallismus das Kapital billiger werden könnte. Ich hoffe sogar, Sie zu überzeugen, daß durch den Bimetallismus der Zinsfuß wieder in eine steigende Richtung kommt. (Widerspruch.) Ich möchte mir zunächst nur gestatten, zu bemerken, daß man doch einen Unterschied machen muß zwischen Geldpreis und Zinsfuß. (Sehr richtig!) Meine Herren, das ist ein fundamentaler Unterschied, und ich bin außerordentlich verwundert gewesen, daß der verehrte Herr Vorredner diesen Unterschied nicht gemacht hat. (Bravo!) Wir haben erfahrungsgemäß die allerdings dem Laien befremdlich erscheinende Thatsache, daß gerade, wenn der Geldpreis steigt, der Zinsfuß sinkt, und wenn der Zinsfuß steigt, der Geldpreis sinkt. Meine Herren, das hat eine sehr natürliche Begründung. Wenn der Geldpreis sinkt — ich verstehe unter Geldpreis den Gegenwerth des Geldes in Waaren, nicht das, was man an

Leihgebühren zu bezahlen hat, wenn man Geld leiht — meine Herren, wenn der Geldwerth sinkt, also die Waarenpreise steigen, so hat das zur Folge, daß die Production sich belebt, es hat zur Folge, daß die Geschäfte gewinnbringend werden, und es hat zur Folge, daß das Kapital sich den Geschäften zuwendet und Anlage bei der productiven Thätigkeit sucht, daß es also herausgeht aus den absolut sicheren Werthobligationen und Werthpapieren, und daß durch die steigende Concurrenz dann der Zinsfuß dieser Papiere steigt. Umgekehrt, meine Herren, wenn, wie in den letzten Jahren, die Preise der Waaren beständig im Sinken sind, wenn die Geschäfte schlechter werden, so fürchtet sich das Kapital vor Unternehmungen (sehr richtig!), dann zieht es sich aus den Unternehmungen zurück, dann sucht es nur nach Anlagen, wo ihm keine Verluste entgegenstehen, Anlage in Staatspapieren oder Hypotheken, in sicheren Werthen, und dann, meine Herren, findet da eine Concurrenz statt, die dahin wirkt, daß der Zinsfuß herabgeht. Meine Herren, was ich da gesagt habe, ist keine Theorie, das ist Praxis. (Sehr richtig!)

Wir haben im Anfang, in der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts, den Geldpreis auch sinken sehen, wie jetzt, und da ist gleichfalls der Kapitalpreis gesunken. Die 3½ procentigen Pfandbriefe haben bereits einmal über pari gestanden in den 40er Jahren, zu einer Zeit, wo die Edelmetallproduction in einer beständigen Abnahme begriffen war, und als dann die grofsartigen Goldfunde in Californien, Australien und in Rußland stattfanden, als sich dieser Goldstrom über die Welt ergoß, da sind die Preise gestiegen, da hat sich die Production belebt, und da ist der Zinsfuß wieder gewachsen (sehr wahr!), und wenn wir also jetzt dazu kommen, daß diese krankhafte Verminderung des Geldumlaufes aufhört, dann, meine Herren, muß sich wieder die Production beleben, und der Herr Vorredner wird die Genugthuung haben, daß der Zins auch wieder anzieht.

Meine Herren, ich will mich hier nicht auf die theoretische Erörterung einlassen über die Folgen der Zunahme oder Abnahme im Edelmetallumlauf. Was befürchtet man aber von der Durchführung des Bimetallismus? Die Gegner des Bimetallismus fürchten, daß die Zunahme der Circulationsmittel eine ungesunde Steigerung der Preise herbeiführt. Nun, meine Herren, da sind wir doch berechtigt, die Folgerung zu ziehen, daß umgekehrt die Abnahme der Circulationsmittel die Preise herabdrückt. Eins ist richtig, oder beides nicht! (Sehr richtig! und Bravo!)

Wir sind ja über die Verhältnisse der Edelmetallproduction heute eingehend orientirt worden. Es ist nicht zu bestreiten, daß die Goldproduction überall in beständiger Abnahme ist. Es handelt sich da nicht um ferne Jahrhunderte,

sie reicht bereits heute nicht mehr aus. Der Herr Referent hat uns gesagt: nun ja, das Gold, das einmal producirt worden ist, ist immer da. Nein, meine Herren, das ist nicht der Fall. Das Gold, das producirt wird, reicht nicht mehr für den Bedarf der Industrie, für den Bedarf, der alljährlich in die culturfernen Länder hinausgeht. Derr Herr Referent hat ihnen ja selbst gesagt, dafs 100 Millionen Mark Gold nach Indien gehen, und die Länder, die das Gold produciren, haben es uns früher gesandt, und jetzt behalten sie es für sich.

Sehen Sie doch: die Münzstätten feiern, es wird kein Gold mehr geprägt, in Frankreich in den letzten 5 Jahren etliche 100 Frankstücke für die Spielhölle in Monte Carlo. Sind das gesunde Verhältnisse? Was soll denn daraus werden, wo sollen wir hinkommen?

Ja, die Herren sagen, wir wollen ruhig bei unserer Goldwährung bleiben. Da mufs ich Ihnen gestehen, dafs allerdings der Standpunkt, den Herr Generalsecretär Bueck vertreten hat, für uns Bimetallisten einen aufserordentlichen Triumph enthält (Bravo!); denn, meine Herren, als der Kampf um die Währung vor 5 Jahren in Deutschland begann, da sagten die Bimetallisten zunächst, wir wollen kein Silber mehr verkaufen, wir wollen abwarten, wie sich die Verhältnisse gestalten, und da drehte sich der Kampf nur um die Silberverkäufe. Wenn wir damals in den Centralverband gekommen wären und hätten gesagt, es soll kein Silber mehr verkauft werden — ich hätte die Antwort des Herrn Bueck hören mögen. Lesen Sie seine Schrift vom Jahre 1880. Da hat er dargethan, welch ungeheure Gefahr diese Silberthaler bei uns sind, wie wir einen hohen Discout haben, nur, weil wir die Silberthaler in der Bank haben. Er hat uns gesagt: verkaufen wir die Silberthaler, dann haben wir einen ebenso niedrigen Discout wie die Engländer. Freilich hat sich nachher gezeigt, dafs die Engländer einen höheren Discout bekamen als wir.

Meine Herren, ich kann aber der Meinung nicht zustimmen, dafs wir dauernd diese Silberthaler behalten können. Es spielt keine Rolle, ob wir sagen, annähernd eine Milliarde Silber ist in Deutschland, oder ob es 920 oder 950 Millionen sind, jedenfalls besteht nur die Hälfte unserer Circulationsmittel aus vollwerthigem Golde, die andere Hälfte aus Silber, aus Staatspapiergeld, aus ungedeckten Noten, und das, meine Herren, betrachte ich als ein ungesundes Verhältnifs, das setzt uns der Gefahr aus, dafs, wenn kritische Zustände kommen, unser Geld- und Creditsystem nicht genügend widerstandsfähig ist. (Sehr richtig!) Das mufs von allen Parteien beobachtet werden, denn wir sind in erster Linie Deutsche und dann erst Bimetallisten oder Goldwährungsleute. (Sehr gut! und Bravo!)

Meine Herren, wir müssen uns entscheiden: entweder Silberverkauf oder Zurückführung des Silberwerthes, und damit mufs ich dem Herrn Referenten auch auf das politische Gebiet ein klein wenig folgen.

Sie wissen, meine Herren, der Reichskanzler war es, auf dessen Initiative die Silberverkäufe im Jahre 1879 eingestellt sind. Diese Einstellung der Silberverkäufe ist ein verhängnisvoller und schwerer Fehler, wenn wir die Silberverkäufe wieder aufnehmen müssen, denn in diesem Falle haben wir die beste Zeit verabsäumt, da hat Herr Bamberger vollständig recht. In diesem Falle werden wir jetzt mit viel gröfseren Schwierigkeiten zu kämpfen haben, werden wir viel gröfsere Opfer zu bringen haben, und es fragt sich sehr, ob wir jetzt noch imstande sind, die Silberverkäufe überhaupt durchzuführen. Ich bezweifle es, meine Herren. Wollen wir, dafs Herr Bamberger sich als voraussehender, als klüger bewährt hat, als unser Reichskanzler, den wir alle so hoch verehren. (Unruhe.) Meine Herren, fassen Sie doch hier einen Beschlufs zu gunsten der Goldwährung und lesen Sie dann einmal die Zeitungen, lesen Sie einmal den Jubel in der ganzen Manchesterpresse. Das ist auch eine Seite der Frage, die berührt werden mufs, und dann, meine Herren, es ist nothwendig und wünschenswerth, dafs gegen die gemeinsamen Gegner Industrie und Landwirthschaft zusammengehen. Ob die Landwirthe mit Recht oder mit Unrecht den Bimetallismus als eins der wesentlichsten Hülfsmittel für sich bezeichnen, das können wir hier dahin gestellt sein lassen. Sie bezeichnen den Bimetallismus als solches, sie stellen denselben in den Vordergrund ihres Programms, und deshalb darf die Industrie sich nicht absolut feindselig gegen die bimetalistischen Bestrebungen verhalten, ohne dafs sie das Bündnifs mit der Landwirthschaft zerreiht.

Meine Herren, in vielen Punkten ist der Herr Vorredner meines Erachtens von der Voraussetzung ausgegangen, dafs wir vielleicht einseitig in der Währungsfrage vorgehen wollen. Daran ist ja aber nicht zu denken. Keine extremen Gegner würde die Doppelwährung haben können, als die mir bekannten hervorragendsten Führer der Bimetallisten, wenn nicht vorher eine alle deutschen Interessen wahrnehmende internationale Einigung erzielt ist, und, meine Herren, man hat von der freien Prägung und von allen möglichen Meinungsverschiedenheiten gesprochen — das sind Fragen, die später in Betracht kommen, und ich glaube, das können wir unserm Reichskanzler getrost überlassen, dafs er die deutschen Interessen für die Uebergangszeit wahrnimmt.

Man hat gefragt, wo soll denn das Silber hin? Nun, meine Herren, betrachten Sie doch

die Welt, betrachten Sie doch die Lage in den verschiedenen Ländern! Herr Generalsecretär Bueck hat Ihnen auseinandergesetzt, wie verworren überall die Währungsverhältnisse sind. Meine Herren, vor 20 Jahren waren die Währungsverhältnisse alle in bester Ordnung; sie sind gestört und verwirrt worden durch das Experiment der Goldwährung, der Beseitigung des Silbers, und dieses Experiment werden wir nicht durchführen können, die zwingenden Verhältnisse werden uns daran hindern. Wir als Bimetallisten könnten nur wünschen, dafs die Silberverkäufe wieder aufgenommen werden. Das wäre das sicherste Mittel zu beweisen, dafs es mit der Goldwährung nicht geht. Aber, wie gesagt, wir betrachten uns erst in zweiter Linie als Bimetallisten und in erster Linie als deutsche Bürger, die das Wohl des Vaterlandes wollen, und weil wir dieses wollen, deshalb haben wir Ihnen vorgeschlagen: prüfen Sie wenigstens, was wir vorbringen, beruhigen Sie die Gemüther, die so überaus erregt sind, indem sie eine Enquête zugestehen, mit der doch keinem Princip präjudicirt ist. Ich erinnere an die schönen Worte des Herrn von Kardorff: Wenn wir im Unrecht sind, dann sollen wir besiegt werden, wir sind ja bereit, uns zu unterwerfen, überzeugen Sie uns doch in einer Enquête, und wenn Sie im Unrecht sind, meine Herren, dann müssen Sie auch wünschen, dafs sich Ihr Irrthum herausstellt durch eine sachgemäße und eingehende Untersuchung. (Beifall.)

Herr Generalconsul Russell-Berlin: Meine Herren, es war mir überraschend und interessant, aus dem Vortrage des geehrten Herrn, der soeben diesen Platz verlassen hat, zu hören, dafs sinkende Preise und sinkender Zinsfuß sich gegenseitig bedingen, und dafs wir demzufolge nur dafür zu sorgen hätten, dem Geld wieder eine geringere Kaufkraft beizulegen, um dadurch einen höheren Zinsfuß herbeizuführen. Der geehrte Herr hat als Beweis dafür die Thatsache angeführt, dafs in den 40er Jahren unseres Jahrhunderts, als die Preise so niedrig gewesen wären, wir auch einen überaus niedrigen Zinsfuß gehabt hätten. Diese Thatsache will ich nicht bestreiten. Was ich aber auf das allerentschiedenste bestreite, ist, dafs diese Dinge in irgend einem inneren Zusammenhang gestanden haben. Wenn große Kaufkraft des Geldes und niedriger Zinsfuß miteinander in Verbindung ständen, dann müßte doch in den Ländern, wo man für einen Silbergroschen die Nahrungsmittel eines Menschen für den ganzen Tag kaufen kann, auch der niedrigste Zinsfuß bestehen. Sie finden aber in allen Ländern auf niedriger Culturstufe das directe Gegentheil. Im Mittelalter hatten wir bekanntlich ebenfalls so billige Preise, dafs man dieselben noch heute als Curiosum anführt, und dabei doch einen Zinsfuß von bedeutender Höhe. In den unentwickelten

XII. 6

Ländern des Ostens beträgt der Zinsfuß 8, 10, 12%, aber die Kaufkraft des Geldes ist eine unendlich viel größere als bei uns. Gerade diese Länder, wo der Zinsfuß hoch steht, Rußland, Italien u. s. w., machen ja heute trotz dieses hohen Zinsfußes unserer Landwirthschaft eine erdrückende Concurrenz. Gerade diese Länder verkaufen das Getreide zu sehr viel billigeren Preisen! Meine Herren, wenn alle Behauptungen, die für die Richtigkeit der Parteibestrebungen angeführt werden, welche der Herr Vordner vertritt, so fehlsam sind, wie diese, dann ist es meines Erachtens sehr schwach um dieselben bestellt.

Meine Herren, gestatten Sie mir nun die vorliegende Frage kurz vom Standpunkt der Industrie aus zu recapituliren. Man hat von diesem Standpunkte aus in den bisherigen Auseinandersetzungen drei Uebelstände speciell hervorgehoben, welche aus unseren gegenwärtigen Münzverhältnissen hervorgehen sollen. Der erste sei die durch unsere Münzgesetzgebung veranlafste Entwerthung des Silbers. Ich erkenne vollkommen an, dafs durch die relative Entwerthung des Silbers im Vergleich zum Gold bestimmte Kreise mehr oder weniger getroffen sind. Ich verstehe hierunter nicht blofs die Silberproducenten, sondern alle diejenigen, die nach Silberländern exportiren; diese erleiden allerdings durch den Rückgang der Valuta sehr empfindliche Einbußen. Ich mache indess darauf aufmerksam, dafs dieser Interessenfrage das andere Interesse des Importeurs von Rohstoffen für die Industrie gegenübersteht. Die Bedeutung dieser Interessen ist gegeneinander abzuwägen und gleicht sich alsdann vielleicht einigermaßen aus. Derartige Werthverschiebungen sind indess nicht blofs mit der Entwerthung des Silbers an sich, sondern auch mit anderen Ursachen verbunden, durch welche die schwankenden Valutaverhältnisse derjenigen Länder beeinflusst werden, mit denen wir in Handelsbeziehungen stehen. Als in Argentinien in diesem Frühjahr und Sommer der Zwangscours eingeführt wurde, fiel der Wechselcours auf Buenos-Ayres rasch um 10, 12, 15 und mehr Procent, und derjenige Kaufmann, der Guthaben in Buenos-Ayres hatte, verlor dadurch sehr erheblich. Derartige Schwankungen, die mit den durch den Staatscredit beeinflussten Valutaverhältnissen der einzelnen Länder zusammenhängen, vermag keine Münzcommission der Welt zu beseitigen.

Was aber das Verhältniß des Silberwerthes an sich anlangt, so bestreite ich, dafs das Silber auch nur annähernd in demselben Verhältniß zum Goldpreis gesunken ist, wie fast alle anderen Producte der Montan- und Metallindustrie. Eisen, Kupfer, Blei, Zink u. s. w. sind alle in viel höherem Grade dem Golde gegenüber im

6

Preise gesunken als Silber. Der Preis des Silbers ist etwa um 20 % zurückgegangen, der des Kupfers über 50 %. Schon diese einfache Wahrnehmung muß uns überzeugen, daß das Sinken des Silberpreises nicht auf die Demonetisirung zurückzuführen ist, welche Deutschland vorgenommen hat, sondern daß hierbei eine allgemeine Erscheinung zu Tage tritt, die darin ihren Grund hat, daß die Produktionskosten fast aller Bergbauprodukte durch die verbesserte Technik in hohem Grade verringert worden sind, und daß aus diesem und anderen Gründen ein viel stärkeres Angebot bei diesen Dingen zu Tage tritt. Dieser Grund der Entwerthung des Silbers tangirt aber, abgesehen von der bereits berührten Frage des Exportes nach Silberländern, die Interessen der deutschen Industrie bei der Münzgesetzgebung nicht speciell.

Der zweite Punkt, den man hervorgehoben hat, ist das Bedürfnis nach vermehrten Circulationsmitteln. Er ist namentlich von dem Herrn Correferenten hervorgehoben. Man sagt, infolge der Demonetisation des Silbers in Deutschland ist bei uns eine Knappheit der Circulationsmittel eingetreten. Ich bestreite diese Thatsache auf das Entschiedenste. Wäre sie richtig, so müßte doch vor allem eine ganz intensive Nachfrage nach demjenigen Circulationsmittel stattfinden, welches man in der Ausmünzung gegen früher beschränkt hat. Meine Herren, Sie finden aber das directe Gegentheil. Diese angeblich dem Verkehre in unzulässiger Weise entzogenen resp. demselben fehlenden Silberthaler werden auch in dem verbliebenen Betrage von dem Verkehre beharrlich zurückgestoßen, obschon die Reichsbank dieselben mit Vorliebe immer von Neuem in den Verkehr zu bringen bemüht ist. Es ist eben kein Bedarf dafür vorhanden! Ganz das Nämliche ist in Frankreich der Fall, wo ebenfalls die 5-Frankenstücke beharrlich in die Kasse der Bank zurückfließen. Der Grund dafür ist einfach der, daß die moderne Entwicklung des Verkehres, das Checkwesen, der Uebertragungs- oder Giroverkehr, das Wechselwesen u. s. w. den Bedarf an effectiven klingenden Circulationsmitteln in weit höherem Maße vermindert hat, als die Zunahme der Gütermenge, die unsere gesteigerte Production hervorruft, eine Vermehrung der Circulation bedingt, und ich erachte eine Entwicklung der Zukunft gerade auf diesem Gebiete noch für ungemein folgenreich. Wenn ich heute schon einfach von Nordamerika nach England sogenannte Cabletransfers für Gold habe, ohne daß eine Verschiffung von Gold deshalb stattfindet, so halte ich es für sehr wohl möglich, daß die weitere Entwicklung des Weltverkehrs dahin führen wird, daß auch der internationale Werthtausch in viel höherem Grade durch einfachen Giroverkehr, durch internationale Girobanken vermittelt wird, als das

heute schon für den inneren Verkehr in Deutschland der Fall ist. (Sehr richtig!) Jedes große Etablissement hält ja heute nur den Tagesbedarf in klingender Münze oder Banknoten vorräthig, die übrige sogen. »Kasse« besteht in einem Giro Guthaben bei der Reichsbank. Wir Alle ziehen es vor, das Cassabedürfnis unserer Etablissements in dieser Form zu befriedigen. Im andern Falle wäre es ja auch gar nicht erklärlich, daß wir in den letzten Jahren gerade für das momentane Erfordernis an Circulationsmitteln für den Discout einen so niedrigen Benutzungspreis zahlen. — Dieser Benutzungspreis für die zeitweilige Ueberlassung des Circulationsmittels ist nie niedriger gewesen als in den letzten Jahren, und trotz der Prophezeiung der entschiedenen Bimetallisten oder Silberwährungsleute, daß wir hohen oder schwankenden Discout haben würden, ist in den letzten Jahren ein außerordentlich stabiler Discout bei uns eingetreten und ein so niedriger Discout, wie er früher nicht existirt hat.

Das dritte Moment, welches man hervorhebt, ist die Behauptung, es sei ein Nachtheil für die Industrie, daß durch die Knappheit der Circulationsmittel nicht bloß ein — wie gesagt nicht vorhandenes — Steigen des Zinsfußes oder Discoutsatzes, sondern zugleich ein allgemeines Sinken der Preise herbeigeführt worden sei. Der geehrte Herr Correferent hat insbesondere auf die guten Zeiten hingewiesen, die wir im Jahre 1873 hatten. Meine Herren, ich möchte dem gegenüber die Worte des Herrn Referenten, der sich ebenfalls mit dieser Zeit beschäftigt hat, dahin ergänzen, daß ich den damaligen übermäßigen Aufschwung der Industrie nicht bloß darauf zurückführe, daß mit Hereinführung der Milliarden in den deutschen Verkehr eine zu große Anstachelung der Production durch die reicheren Circulationsmittel herbeigeführt wurde, sondern vor allem auch darauf, daß in den Jahren 1872 und 1873 die colossalen Ausfälle in der Güterproduction ersetzt werden mußten, die dadurch herbeigeführt worden waren, daß in den vorhergehenden Jahren auf dem europäischen Continent 2 Millionen Arbeiter hüben und drüben im Felde standen. Ein ganzes Jahr lang haben die beiden Nationen Deutschland und Frankreich der Arbeit von je einer Million Menschen entbehren müssen. Es hat außer diesem Ausfall von Production eine sehr vermehrte Consumption an rollendem Material der Eisenbahnen, an Kriegsmaterialien u. s. w., kurz eine bedeutende Kapitalzerstörung gegenüber gestanden. Dieser große Ausfall in der Production und im volkswirtschaftlichen Kapitalvorrath hat in den folgenden Jahren 1872 und 1873 eine gewaltig angestachelte Production herbeigeführt und hat damals die Preise und Löhne in die Höhe getrieben. Etwas ganz anderes ist es aber, wenn

man versuchen wollte, diese Steigerung der Preise nochmals dadurch herbeizuführen, daß man von Seiten des Staats eine künstliche Steigerung der Circulationsmittel eintreten ließe, welche von den Einen in der Demonetisation des Silbers, von den Anderen — allerdings, wie ich gern constatiren will, nicht mit Zustimmung des Herrn Dr. Arendt — in der Ausgabe von unbedeckten Banknoten gesucht wird. Unter den Unterzeichnern des heute bei uns eingebrachten Antrages habe ich aber verschiedene Herren gefunden, die gerade dasjenige wollen oder befürworten, was Herr Dr. Arendt in der entschiedensten Weise perhorrescirt, und deshalb, glaube ich, hat der Herr Referent mit Recht darauf hingewiesen, daß der Antrag selbst ein klares Bild von dem, was herbeigeführt werden soll, nicht enthält. Er muß interpretirt werden durch die gelegentlichen Aeußerungen der einzelnen Herren und allerdings durch die Tendenz, welche einzelne hervorragende Herren, die denselben gestellt haben, in ihrer allgemeinen Agitation verfolgen. Ich vermisse aber in dem Antrage dasjenige, was an erster Stelle geschehen muß, wenn man an die Reichsregierung das Ansinnen stellt, sie möge eine Enquête veranstalten. Meine Herren, wir können nicht an die Reichsregierung das Ersuchen richten, sie möge eine Enquête veranstalten, um uns aufzuklären, um uns Gelegenheit zu geben, uns erst ein Urtheil über diese Dinge zu bilden. Das ist ein ganz unzulässiges Verlangen. Eine Enquête ist nur dann gerechtfertigt, wenn der Kreis der sachverständigen Leute, die an der Sache zunächst interessirt sind, klar weiß: der und der Uebelstand liegt vor, und dies sind die bestimmten Mittel, die wir für die Beseitigung des Uebelstandes vorschlagen. Dann können wir an die Staatsregierung das Ersuchen stellen, sie möge Sachverständige berufen und sich überzeugen, daß wir die Thatsachen richtig angegeben haben, und daß wir die richtigen Mittel vorschlagen, um den tatsächlichen Uebelständen abzuhelpen. (Bravo!) M. H., ist das in diesem Antrage enthalten? (Rufe: Das Gegentheil!) Haben wir in diesem Antrage klar und bestimmt gesagt: das ist der Uebelstand? Haben wir in dem Antrage gesagt: die und die Mittel schlagen wir vor, um diesen Uebelständen abzuhelpen? Sind wir denn, als wir 1875, 1876 und 1877 eine Revision des Zollwesens beantragten, auch so verfahren? Nein, da haben wir gesagt, das und das sind die Produktionskosten der Industrie, unter diesen Bedingungen arbeitet sie, und wenn wir mit anderen Ländern concurriren wollen, bedürfen wir dieser Zölle; vernehmt Sachverständige, dann werden sie die Berechtigung dieses Verlangens beweisen. Wenn also der Antrag klar und bestimmt und — ich bitte mir das nicht übel zu nehmen, er ist ja sicherlich ehr-

lich gemeint — aber auch nach aufsen hin ehrlich erscheinen soll, dann müssen wir mit Bestimmtheit sagen: das und das verlangen wir. Das vermisse ich aber vollständig. Weder ist der Uebelstand da bezeichnet, noch ist angegeben, was geschehen soll. Von den Antragstellern sagt der Eine: Wir können England draussen lassen, andere Unterzeichner haben dagegen in sonstigen Schriftstücken gesagt: Wir müssen England hinzuziehen. Eine Regelung der internationalen Münzverhältnisse ohne Mitwirkung Englands würde freilich auch mir unverständlich sein, und ich weise darauf hin, daß, wenn die Uebelstände der jetzigen Situation so groß wären, wie man behauptet, dieselben gerade England an erster Stelle zu einer Initiative drängen müßten. England hält sich aber zurück, und das muß uns mißtrauisch machen gegen die innere Berechtigung der ganzen Agitation. Es wird ferner in dem Antrage nicht gesagt, ob man das gesetzliche Werthverhältniß von Gold und Silber wie 1:15 $\frac{1}{2}$, oder ob man das heutige Verkehrsverhältniß zur Basis nehmen will. Es ist nicht gesagt, ob man die freie Prägung in beiden Metallen gestatten will oder nicht.

Schließlich entsteht noch die Frage, ob denn ein solcher Antrag, wenn er auch formell nicht ganz richtig gestellt sein möge, nicht wenigstens unschädlich oder unbedenklich erscheine? Gerade vom Standpunkt der deutschen Industrie aus möchte ich aber auf das Dringendste davor warnen, einen derartigen Antrag anzunehmen, der an die Reichsregierung im allgemeinen nur das Ansinnen stellt, eine Enquête zu veranstalten. Wenn er einen Sinn hat, so kann er nur den Sinn haben, daß die Industrie der Reichsregierung bezeugt: es liegen Uebelstände vor, die gegenwärtige Währung müsse abgeschafft werden. Wird der Antrag in dieser Weise aufgefaßt, dann, m. H., rufen Sie voraussichtlich eine schwere Creditkrise über Deutschland hervor, denn Jeder, der heute Geld zu fordern hat, wird sich alsdann ausbedingen, daß ihm sein Geld entweder sofort zurückgezahlt wird, oder daß die Rückzahlung von Kapital und Zinsen ausdrücklich in Gold stipulirt werde. (Sehr wahr!) In dem Moment, wo dies herbeigeführt sein wird, haben Sie auch bei uns in Deutschland die schwankende Valuta, haben Sie Goldagio und haben die gesammten Geld- und Creditverhältnisse auf das Tiefste erschüttert. Das möchte ich von der deutschen Industrie abwenden, und deshalb bitte ich, diesen Antrag nicht anzunehmen. (Bravo!)

Herr van der Zypen-Deutz: M. H., ich glaube nicht, daß ich die 15 Minuten, die mir vergönnt sind, in Anspruch nehmen werde. Ich finde nämlich, daß das Hin- und Herreden wenig nützt. Bis jetzt habe ich gefunden, daß Jeder Recht hatte. Ich möchte nur an die Worte an-

knüpfen, die Herr Generalconsul Russell in Berlin in der Sitzung des Vereins mit dem langen Namen wörtlich wie folgt gesprochen hat: „Dafs mächtige Interessen in Deutschland vorhanden sind, die dafür sprechen, dem Silber wieder eine grössere Kaufkraft beizulegen, ist nicht zu verkennen. Jeder Exporteur nach Silberländern hat ein Interesse daran, jeder Importeur ist aber dagegen in der umgekehrten Lage. Zwischen diesen verschiedenen Interessen zu vermitteln, ist aber die Aufgabe des Staates, und derselbe ist nicht berechtigt, weder juristisch, noch moralisch, noch wirtschaftlich, ein bestimmtes Einzelinteresse in den Vordergrund zu stellen (Bravo).“ Das hat Herr Russel mit vollem Recht gesagt.

M. H., ich frage aber, was ist denn im Jahre 1873 geschehen? Bis dahin hatten wir nämlich einen Compromifs der entgegenstehenden Interessen, bis dahin standen, ich will nicht sagen, unsere Münzverhältnisse, aber unsere Währungsverhältnisse seit langer Zeit fest, und im Jahre 1873 sind die bis dahin bestandenen Verhältnisse durch die Annahme der Goldwährung geradezu auf den Kopf gestellt worden, und, meine Herren, darauf mufs ganz besondere Aufmerksamkeit gerichtet werden, dafs dieselben Propheten, die uns seiner Zeit den Freihandel gegeben hatten, uns auch mit der Goldwährung beglückt haben, in Ergänzung des Freihandels, weil dadurch der Importeur in Vortheil versetzt wird. Ich habe als Industrieller mit den Geldverhältnissen fast aller Länder praktisch zu rechnen. Ich bin nicht Banquier, ich bin nicht Kapitalverleiher, sondern mufs in Zahlung nehmen, was die Leute mir bieten. Die Zeiten sind lange vorüber, wo der Verkäufer seine Bedingungen stellen konnte, namentlich hinsichtlich der Zahlungen. Wenn Sie irgend wohin Waaren anbieten und Zahlung in Livre Sterling verlangen, werden Sie ausgelacht. Wenn ich jetzt Zahlung in Mark verlange, gewährt man sie mir vielleicht, weil wir thatsächlich noch Doppelwährung haben, wenn aber die reine Goldwährung eingeführt wird, dann steht es auf derselben Linie, wenn ich draussen meine Preise in Mark oder in Livre Sterling fordere, und diejenigen werden Vortheil haben, die das Geld der Besteller in Zahlung nehmen können, ohne dadurch wesentliche Verluste zu erleiden. Unsere deutschen Producte werden im Lande erzeugt und gekauft, indem deutsches Geld dafür ausgegeben wird, und wenn wir in der Lage wären, unsere sämtlichen Erzeugnisse im Inlande unterzubringen, dann könnte es uns Industriellen vollkommen einerlei sein, welche Währung wir hätten, dann hätten wir absolut mit keinem Andern zu rechnen als mit den deutschen Consumenten und den deutschen Kaufleuten; aber so liegt die Sache nicht. Wir haben nicht allein im Aus-

lande, wir haben auch bei uns der internationalen Concurrenz zu begegnen (sehr richtig!), und die Preise richten sich nach den internationalen Wechselcoursen. Wenn unser Wechselcours im Auslande über pari steht, dann sind unsere Preise entsprechend höher für den Käufer. Davon haben wir gar keinen Vortheil, dafs der Wechselcours im Auslande etwa hoch steht, daran hat nur ein Importeur, Jemand, der draussen zu remittiren hat, ein Interesse, wir als Industrielle nicht. Im ganzen genommen ist die Frage übrigens eine reine Interessenfrage, und zwar eine Interessenfrage hier bei uns und eine Interessenfrage auf dem internationalen Gebiete. Bei uns culminirt die Interessenfrage darin, dafs wir durch die Ausführung unserer gesetzlichen Goldwährung demjenigen Theil des Kapitals, welches flüssig bleibt und verliehen wird, eine höhere Kaufkraft beilegen, während unser investirtes, festgelegtes, immobilisirtes Kapital entwerthet wird. (Sehr richtig!) Ich möchte einmal denjenigen sehen, der, wenn die Goldwährung factisch durchgeführt würde, irgend ein Haus oder irgend ein Immobilien zu verkaufen hätte und noch denjenigen Preis dafür erlangen könnte wie heute. Das ist gar nicht zu denken, es wird vielleicht 25 % oder 30 % weniger sein, und unsere industriellen Etablissements, die theilweise als Sicherheit für aufgenommenes Kapital dienen, werden die volle Sicherheit auch nicht mehr bieten. Also die Herren Gläubiger, die sich da vielleicht lädirt finden, werden gerade durch die Goldwährung lädirt, und die Sicherheit der Hypotheken ist nicht mehr vorhanden, dadurch, dafs der Werth der Immobilien durch die erhöhte Kaufkraft des Geldes gesunken ist.

Aber, meine Herren, als Industrielle haben wir auch mit unseren Arbeitern zu rechnen. Glauben Sie nicht, dafs die Geldverhältnisse auf die Löhne einen solchen Einflufs üben, wie man häufig sagt. Unsere Löhne sind ziemlich constant, d. h. der Arbeiter, der vor 10 Jahren es nicht billiger als für einen Thaler durchschnittlich thun könnte, kann es auch heute nicht billiger thun, denn es ist weder das Fleisch, noch das Brot trotz der billigen Getreidepreise billiger geworden. Also alles, was zum Leben überhaupt absolut erforderlich ist, ist von der Kaufkraft des Geldes nicht berührt worden. (Oho!) Nein, das ist es nicht; Herr Generalsecretär Bueck hat selbst hervorgehoben, dafs die Preise für Fleisch und Nahrungsmittel u. s. w. eher gestiegen sind, und, meine Herren, das Dreipfennig-Brötchen von heute kostet immer noch 3 Pfennig und ist nicht grösser als ehemals! In welcher Situation sind wir nun da? Wir haben in unseren Selbstkosten verschiedene Factoren, darunter die Löhne. Die können wir nicht heruntersetzen, auch wenn die Kaufkraft des Geldes gesteigert würde. Das merkt der Arbeiter im

Augenblick nicht, und wenn wir ihm zumuthen würden, eine Reducirung des Lohnes zu acceptiren, so würden wir schwere Consequenzen zu erwarten haben. Die Löhne können wir also nicht reduciren. Einen ganz wesentlichen Factor der Selbstkosten bilden auch die Frachten; auch diese werden nicht davon berührt. Der Fiscus nimmt dieselben Preise. Nebenbei aber, und das ist ja auch anerkannt, muß die erhöhte Kaufkraft des Geldes die Preise zum Sinken bringen. Also unsere Erzeugnisse müssen wir billiger verkaufen, während wir bei ganz wesentlichen Factoren der Selbstkosten eine Entlastung nicht eintreten lassen können. Wohin soll das führen? Nur dahin, daß wir nicht verdienen können. Dann können wir aber auch nicht arbeiten und auch nicht die Leute beschäftigen, und dann ist es viel trauriger, als wenn die Leute einen reducirten Lohn bekommen, dann bekommen sie überhaupt keinen Lohn mehr, und das ist ein sehr bedenkliches Verhältniß, wenn die Arbeiter anfangen unzufrieden zu sein — ich will nicht sagen, woran sich das mit der Zeit rächt.

Im ganzen genommen habe ich eigentlich gar nichts mehr zu sagen. (Heiterkeit.) Ich wollte nur noch auf einen Punkt aufmerksam machen; darum bin ich ersucht worden. Man hat mehrfach hervorgehoben, daß das Fallen des Silbers eine ganz natürliche Consequenz der Productionsverhältnisse sei, daß das Kupfer z. B. auch noch wesentlicher gefallen wäre, als das Silber u. s. w. Ja, diese Metalle sind aber Waaren; das ist das Silber bisher nicht gewesen. Das Silber hatte durch Gesetz ein Privilegium, und sobald das Privileg gefallen ist, mußte das Silber ja auch fallen, und dadurch, daß das Silber fällt, fallen allerdings auch die anderen Sachen, wir fallen wahrscheinlich dann mit. (Bravo!)

Herr Geh. Commerzienrath Baare-Bochum: Meine Herren, wenn der geehrte Herr Vorredner gesagt hat, er hätte gar nichts mehr zu sagen, dann sage ich, ich habe zur Sache noch weniger als gar nichts zu sagen. (Heiterkeit.) Es ist nicht meine Absicht, über die Goldwährung oder über die Doppelwährung eine Silbe an Sie zu richten, ich will nur das Bedenken äußern: Welche Folgen haben die Verhandlungen, die wir heute hier führen, für unsere gemeinsamen deutschen Interessen? Ich für meinen Theil bin den verehrten Herren unendlich dankbar, die seit einer Reihe von Jahren die Währungsfrage zum Gegenstande ihres besonderen Studiums gemacht haben. Ich muß offen erklären, ich kann mich nicht mit diesen Herren in gleiche Linie stellen. Wir, die wir mitten in der industriellen Thätigkeit stehen, haben leider nicht genug Zeit, zu einem solchen eingehenden Studium, und ich erkläre ganz offen, darf sogar

noch weiter gehen und selbst für das Collegium, welches ich zu vertreten die Ehre habe, für die Handelskammer Bochum mit die Erklärung abgeben: daß wir uns nicht für genügend competent erachten, um uns in dieser Frage ein maßgebendes Urtheil zuzutrauen. Was mich betrifft, so habe ich den Muth, mir dies *testimonium paupertatis* hier öffentlich selbst zu ertheilen. (Bravo.) — Von diesem Standpunkte aus werden Sie es begreiflich finden, daß ich nicht in die Discussion eintrete, sondern in Anbetracht der beiderseitigen so überzeugenden Ausführungen dem geehrten Herrn Vorredner zustimme, indem er zu Anfang seiner Rede sagte: „Beide haben Recht“, wie damals auch der alte Fritz in dem bekannten Proceß zu dem Ersten sagte: „Er hat Recht“ und zu dem Zweiten: „Er hat auch Recht“ und endlich: „Sie haben alle Beide Recht“. Nun ist es ja anscheinend ein sehr harmloses Auskunftsmittel, daß man die Entscheidung über das Recht, um welches sich zwei vielleicht gleich zahlreiche Parteien streiten, der Reichsregierung anheim geben will, indem man eine Reichsenquête zu haben wünscht. Die Antragsteller erklären ihren Antrag für ganz unschuldig. Ebenso erklären auch die Anhänger des andern Antrages, die mit Herrn Bueck gehen, dessen Antrag für ganz unschuldig, indem sie sagen: wir wollen ja nur zur Zeit keine Anträge stellen, wir wollen erst abwarten, wie sich die Dinge weiter klären, wie sich die Sache weiter entwickeln wird. Nun kommt aber die wichtige andere Frage in Betracht: „Welche Stellung hat der Centralverband zu der Entscheidung einer solchen Frage zu nehmen?“ Auch in dieser Frage sind die Meinungen ganz verschiedener Art. Sowohl hier in diesem Gremium als auch im deutschen Handelstage ist ein großer Theil der Meinung, man dürfe in solche Corporationen nicht die Debatte schwerwiegender Fragen hineinbringen, deren Entscheidung zweifelhaft ist, man solle sich vielmehr darauf beschränken, nur diejenigen Ziele zu fördern, von denen man weiß, daß sie der Gesamtheit der deutschen Industrie gemeinsam und nützlich sind. Es ist aber höchst gefährlich, sich in eine Polemik und in Abstimmungen einzulassen über vitale Fragen, in denen zwei Parteien sich gegenüberstehen, Fragen, die mit dem Streit einen Riß, ja ein Auseinanderfallen einer solchen seither in segensreicher Wirksamkeit stehenden Corporation zur Folge haben können. Diese Auffassung hat meines Erachtens viel für sich. Der andere Standpunkt, der auch in dieser Versammlung und an dieser Stelle vertreten wurde, der auch viel für sich hat, ist der, daß man sagt: eine solche ansehnliche und einflußreiche Corporation muß zu einer so wichtigen Frage, wie sie uns heute beschäftigt, die auf der öffentlichen Tagesordnung steht, die mit

Erbitterung zwischen zwei großen Parteien im Lande in der Presse fast täglich verhandelt wird, Stellung nehmen. Ich glaube, meine Herren, Sie werden zugeben, daß diese beiden sich scharf gegenüberstehenden Parteien vorhanden und auch hier vertreten sind, und daß es für uns Alle wohl eine zweifelhafte Frage ist, wie sich die Majorität entscheiden, ob sie der einen oder der andern Seite zufallen würde.

Nun könnte man ja, wenn man die Sache theoretisch behandeln will, sagen: fragen wir uns, zählen wir ab, wer ist für diesen, wer stimmt für jenen Antrag. Es würde das ja gar nicht schlimm sein, wenn für die beiden so unschuldig aussehenden Anträge die Parteien gleich wären, oder wenn etwa 40 gegen 60 ständen, falls nicht mit diesen beiden Anträgen gleichzeitig, und das ist die höchst bedenkliche praktische Seite der Frage, der Umstand verbunden wäre, daß der eine als die Flagge der Doppelwährungspartei, der andere als die Flagge der Goldwährungspartei angesehen wird. In diesem Sinne habe ich gestern Abend und heute eine große Anzahl der hier anwesenden geehrten Herren sich äußern hören. Man sagt allgemein, wer für die Enquête stimmt, der unterstützt die Bimetallisten, und wer für den Antrag Bueck stimmt, der unterstützt die Goldwährungspartei.

Diese Gründe, meine Herren, die Sie, wie ich glaube, nicht für unrichtig halten werden, geben diesen anscheinend unschuldigen Anträgen doch eine große Bedeutung. Nun haben wir ja heute von beiden Seiten außerordentlich viel für und gegen die beiden Ueberzeugungen aussprechen hören. Ich will Niemandem in der Versammlung vorgreifen, aber ich glaube, daß sich noch andere Personen darin befinden, die in derselben Lage sind, wie ich für meinen Theil und auch mein Herr Vorredner, nämlich in dieser Angelegenheit noch nicht genügend aufgeklärt zu sein. (Lebhafte Zustimmung.) Wenn ich mir auf der andern Seite die möglichen Folgen klar mache, daß durch eine Beschlusfassung, durch eine Abstimmung in dieser Frage unser Centralverband sich in dieser Beziehung in zwei Theile sondert, von denen ich zwar nicht behaupten will, daß sie gleich auseinanderfallen, von denen ich aber doch zufolge verschiedener Anzeichen annehmen muß, daß die geschlagene Partei sehr unmuthig sein wird und wahrscheinlich nicht mehr mit der früheren Freude, dem früheren Interesse und mit der früheren Treue diesem gemeinsamen Verbands angehören würde, so frage ich mich: ist es denn nicht besser, daß man es heute unterläßt, über diese Frage eine entschiedene Abstimmung herbeizuführen — ich wiederhole, in der Auffassung, daß die beiden Anträge für die zwei Parteien die Fahne bilden, der sie folgen. Sollte diese Auffassung unrichtig sein — aber ich glaube, sie ist nicht unrichtig —,

so greife ich mit meiner Argumentation fehl: ist sie aber richtig, so glaube ich, daß ich Recht habe, indem ich die Befürchtung ausspreche, daß eine Abstimmung über diese Frage den Centralverband, wenn auch nicht geradezu spalten, doch außerordentlich schädigen könnte.

Nun habe ich Gelegenheit genommen, mit Freunden und Gesinnungsgenossen aus beiden Parteien zu überlegen, ob man nicht einen Vermittlungsvorschlag finden könnte, auf den sich möglicherweise nicht allein eine Majorität, sondern eine sehr starke Majorität vereinigen könnte. Wie schon gesagt, ich glaube nicht auf Widerspruch zu stoßen, wenn ich annehme, daß bei einem großen Theil der hier versammelten Herren noch nicht die genügende Klarheit herrscht, die bei den Führern der Parteien, welche diese so schwierige Frage seit einer Reihe von Jahren zum Gegenstande eines sorgfältigen Studiums gemacht haben, vorhanden ist. Ich glaube darin nicht zu irren. (Zustimmung.) Wenn das der Fall ist, so bin ich der Meinung, anschließend an dasjenige, was von Herrn Generalconsul Russell an dieser Stelle ausgeführt worden ist, daß eigentlich der Centralverband diejenige Stelle sein müßte, welche eine Untersuchung über diese Frage anstellt und dann mit einem gesichteten Material an die Reichsregierung herantritt und sagt: das ist das Ergebniss der Enquête, die wir angestellt haben, jetzt bitten wir, dies Ergebniss einer nochmaligen Untersuchung zu unterziehen, in welcher Weise, das wollen wir nicht bestimmen. Auf diese Art würde dann die Sache in denjenigen Fluß kommen, in den die eine Partei, deren Antrag zunächst heute vorgelegt ist, sie führen will.

Wenn die Herren nun gestatten, so möchte ich mir erlauben, Ihnen mitzutheilen, wie wir uns die Sache gedacht haben. Wir dachten zu sagen, daß in Rücksicht auf den Umstand, daß auch die in unserer heutigen Versammlung stattgefundenen Erörterungen noch nicht die genügende Klarheit über diese Währungsfrage ergeben haben, es daher angemessen erscheine, eine Abstimmung über die vorliegenden Anträge zu unterlassen, dagegen empfehle es sich, das Präsidium des Centralverbandes aufzufordern, im Centralverbande selbst in zweckentsprechender Weise eine Untersuchung über die Währungsfrage herbeizuführen. (Zustimmung.) Ich gestatte mir dabei zu bemerken, daß, wenn man vielleicht glauben sollte, im Präsidium des Centralverbandes könnte die eine oder die andere Partei die Oberhand haben, so daß man, unbeschadet vollster Gewissenhaftigkeit, doch unbefugst geneigt sein könnte, der einen oder andern Partei ein willigeres Ohr zu leihen, daß es gegen eine solche unbewusste Parteinahme ein einfaches Mittel giebt. Ich bin der Ansicht, wenn wir den beabsichtigten Antrag stellen, so

können wir erwarten, eventuell auch verlangen, daß das Directorium nicht in der Sache vorgeht, ohne sich vorher über den *modus procedendi* mit dem Ausschufs benommen zu haben. Der Ausschufs ist eine nicht so umfassende Versammlung wie die heutige, so daß derselbe diese Angelegenheit besser einer ruhigen Erwägung und Klärung unterziehen kann. Auch glaube ich annehmen zu dürfen, daß die heutigen hochinteressanten Verhandlungen für diejenigen, die noch nicht in der Lage gewesen sind, auch noch nicht das genügende Interesse gehabt haben, sich mit dieser Frage eingehend genug zu beschäftigen, eine große Anregung bieten werden, und daß ein Jeder — jetzt vor der Entscheidung dieser doch von allen Seiten als hochwichtig anerkannten Frage stehend — sich verpflichtet fühlen wird, in größerem Maße dem Studium derselben obzuliegen. Dann wird in nicht zu ferner Zeit die jetzt ungenügende Klarheit wenigstens in höherem Maße als heute erzielt worden sein.

Ich habe mir nun erlaubt, diesen Antrag zu Papier zu bringen, und bitte, mir zu gestatten, denselben vorzulesen. Ich bemerke noch, daß ich darüber mit den verschiedenen Parteien verhandelt habe, insbesondere, wenn ich so sagen darf, mit einer Mittelpartei, und es haben den Antrag zunächst die nachfolgenden Herren mitunterzeichnet: Schwartzkopff, Russell, Hafslor, Dollfus, Jencke. Es sind also Personen aus den verschiedensten Kreisen, von denen Sie zum Theil nicht eine so ausgeprägte bestimmte Meinung für die eine oder andere Richtung voraussetzen dürfen. Der Antrag selbst würde lauten wie folgt:

„In Erwägung, daß in bezug auf die Währungsfrage auch nach den heutigen Erörterungen im Centralverbande deutscher Industrieller darüber noch verschiedene Ansichten bestehen, ob den Interessen der deutschen Gewerbetätigkeit die Goldwährung oder die internationale Doppelwährung mehr entspricht, hält es die Delegirtenversammlung für angezeigt, eine Abstimmung über die vorliegenden Anträge zu unterlassen, beschließt dagegen, eine Untersuchung derselben durch Befragung der Unterverbände eintreten zu lassen, und beauftragt das Präsidium, in geeigneter Weise eine solche Untersuchung in die Wege zu leiten.“

Nachdem ich den Antrag vorher motivirt habe, brauche ich demselben wohl nichts weiter hinzuzufügen und stelle dem Herrn Vorsitzenden anheim, den Antrag zur Discussion stellen zu wollen.

Der von mehreren Seiten beantragte Schluß der Discussion wird hierauf einstimmig angenommen.

Zum Wort waren nachgemeldet die Herren Wolff, Landsberg, Bernhardt, Frommel, Schlechtendahl, Meyer-Celle und Schwartzkopff. Herr Wolff verzichtete vor der Abstimmung über den Schlußantrag auf das Wort.

Herr Geheimrath Schwartzkopff-Berlin (zur persönlichen Bemerkung): Meine Herren, ich hatte mir mit Genehmigung unseres Herrn Präsidenten gestattet, zum Eingang unserer Verhandlungen meinen Standpunkt klar zu bezeichnen, und ich glaube, daß selbst Herr Geheimrath Stumm, wenn er der Sache aufmerksam gefolgt, keine Veranlassung gehabt hätte, gerade an dem, was ich gethan und was ich proponirt habe, zu mäkeln. Ich habe Ihnen von vornherein bemerkt, daß, da seitens unseres Directoriums die Frage einmal auf die Tagesordnung gebracht, der Antrag entstand, um überhaupt doch einmal eine Stellungnahme zur Sache zu kennzeichnen, habe Ihnen aber gleich dazu bemerkt, daß wir Alle, die wir den Antrag in die Welt geschickt haben, bereit wären, Modificationen in Rücksicht auf das, was eben durch die folgende Discussion sich herausstellte, zu bewilligen, und ich kann nur gestehen, daß das, was in dem neuen Antrage enthalten ist, gewissermaßen dasselbe bleibt, mit anderen Worten, ich habe mich keinen Augenblick genirt, meine Herren, diesen Antrag, den Herr Geheimer Commerzienrath Baare Ihnen vorgelesen hat, auch mit zu dem meinigen zu machen, hauptsächlich aus dem Gesichtspunkte, daß hier ein Vereinigungspunkt dieser beiden vorhin signalisirten Fahnen gefunden würde, daß der Verein, der als solcher schon so viel Segen bereitet hat, als geschlossenes Ganze verbliebe (Bravo!), und nach Allem, was ich über den gestrigen Abend nachträglich vernommen, war doch einige Gefahr vorhanden, daß der Centralverband, wenn nicht scheitern, so doch bedenkliche Havarie leiden könnte, wenn ein derartiger Vermittelungsvorschlag nicht gemacht worden wäre.

Ich habe Ihnen das nur bemerken wollen, damit Sie nicht etwa der Ansicht wären, daß ich den Mantel nach dem Winde drehe, sondern daß ich voll bewusst mit den ersten Antragstellern in die Frage hineingetreten bin, aber vollständig dem zustimme, was der neue Antrag besagt. Ich will hoffen, daß dieser zum gemeinschaftlichen Ziele führt. (Bravo!)

Herr Geheimrath Stumm-Neunkirchen (zur persönlichen Bemerkung): M. H., ich muß doch dagegen protestiren, daß ich dem Herrn Vorredner nicht genau zugehört haben soll. Ich habe ihm im Gegentheil mit großer Aufmerksamkeit zugehört, aber meine Ausführungen gegen den Herrn Vorredner richteten sich gegen etwas ganz anderes, als was er jetzt hervorhebt, nämlich gegen seine Behauptung, daß man die Annahme

seines Antrages von „oben“ mehr oder weniger direct wünsche, und das hatte der Herr Vorredner allerdings gesagt. Dagegen habe ich mich hauptsächlich verwahrt. Ich glaube nicht, dafs demgegenüber von einem Mißverständniß die Rede sein kann.

Dann, m. H., hat Herr Dr. Arendt mir die Behauptung untergelegt, als hätte ich gesagt, die Antragsteller gingen von der Idee aus, als wenn der Bimetallismus für Deutschland allein eingeführt werden sollte. Ich habe im Gegentheil gesagt und ausgeführt, dafs die Herren dem internationalen Bimetallismus zustreben, aber allerdings habe ich hinzugefügt oder hätte hinzufügen können: ohne England — darauf kommt es allein an.

Dann, m. H., hat Herr vander Zypen behauptet, dafs die Freihändler im Jahre 1873 die Goldwährung als einen Theil des Freihandels durchgesetzt hätten. Das ist ein absoluter Irrthum. Ich war 1873 Mitglied des Reichstages, sogar Führer meiner Partei in solchen Dingen, und ich habe damals ebenso bewußt mit meiner Fraction der Goldwährung zugestimmt wie Herr Bamberger. Der Einzige, bis vor wenigen Jahren, der die Goldwährung consequent im Reichstage bekämpft hat, war das Mitglied des Centrums Herr Schröder-Lippstadt. Die Opposition der übrigen Herren gegen die Goldwährung datirt höchstens seit 4, 5 Jahren und hat mit dem Freihandel absolut nichts zu thun.

Ferner hat Herr vander Zypen behauptet, es sei von allen Rednern anerkannt worden, dafs die erhöhte Kaufkraft des Geldes eine Herabsetzung der Preise von allen Waaren hervorgeufen habe. M. H., meine ganzen Ausführungen haben darin culminirt, dafs ich das gerade Gegentheil dieser Behauptung bewiesen habe oder habe beweisen wollen.

Wenn endlich Herr Schwartzkopff für den Antrag Baare plaidirt hat, so erkläre ich meinerseits, dafs ich gegen den Antrag Baare stimmen werde, weil seine Annahme in Berlin ganz denselben Effect hervorrufen würde, wie der Antrag Leuschner.

Correferent Herr Generaldirector Rauter-Ehrenfeld: M. H., nach dem, was Herr Geheim-

rath Schwartzkopff gesagt hat, glaube ich auf das Schlußwort verzichten zu müssen.

Referent Herr Generalsecretär Bueck-Düsseldorf: Auch ich muß der vorgerückten Zeit wegen zu meinem Bedauern verzichten, auf die Ausführungen des Herrn Correferenten wie auf die Bemerkungen der Herren einzugehen, welche sich an der Debatte betheiligt haben.

Den Compromißantrag betreffend, der hier gestellt ist, so kann ich mich, unter der ausdrücklichen Verwahrung, dafs in diesem von Herrn Geheimen Commerzienrath Baare gestellten Antrage weder die Ansicht der einen noch die der andern Partei zur Geltung gelangt (sehr richtig!), mit dem Antrage einverstanden erklären.

Herr Commerzienrath Wolff-M.-Gladbach (zur persönlichen Bemerkung): M. H., Sie werden es begreiflich finden, dafs ich eine kurze Bemerkung mache. Herr Generalsecretär Bueck hat auf meinen Zuruf einige Ausführungen gemacht, hat aber hinzugefügt, dafs er nicht glaubt, mich dadurch belehrt zu haben. Dem stimme ich vollständig zu, aber gleichzeitig erkläre ich, dafs das, was er im letzten Theile seines Referats gesagt hat, dafs gerade die Unsicherheit des Silberpreises viel schlimmer ist, als das Fallen des Silberpreises, meine vollständige Zustimmung findet, und dafs darin die ganze Calamität liegt. Die Ungewißheit des Silberpreises können Sie aber auf gar keine andere Weise beseitigen, als wenn Sie das Silber wieder zu Münzzwecken gebrauchen.

Vorsitzender: Es ist noch ein Antrag eingegangen von Herrn Meyer-Celle, lautend: „Ich beantrage, über alle Anträge zur Tagesordnung überzugehen.“ Eine Discussion kann nicht mehr stattfinden, aber Sie werden mit mir darüber einverstanden sein, dafs ich diesen weitgehendsten Antrag zunächst zur Abstimmung bringe und sodann den von Herrn Geh.-Rath Baare gestellten.

Der Antrag Meyer-Celle wird abgelehnt und der Antrag Baare unter lebhaftem Beifall mit allen gegen 5 Stimmen angenommen.

Damit sind die beiden anderen Anträge erledigt.

Schluss 4 Uhr.

B e r i c h t

an die am 26. November 1885 stattgefundene General-Versammlung der Nordwestlichen Gruppe des Vereins deutscher Eisen- und Stahl-Industrieller.

Die Aufgabe der Gruppe besteht in Wahrung der wirthschaftlichen Interessen der Eisen- und Stahlindustrie; sie hat sich daher mit allen Fragen zu beschäftigen, die dieses Gebiet berühren, und muß vorzugsweise der wirthschaftlichen und socialpolitischen Gesetzgebung mit Aufmerksamkeit folgen. In dieser Beziehung nahm die Unfallversicherung der Arbeiter in der Periode, welche seit der letzten, am 11. Juni 1884 abgehaltenen Generalversammlung verstrichen ist, das Interesse und die Thätigkeit der Gruppe in erster Reihe in Anspruch.

Der Gedanke, die Unfallversicherung staatlich zu regeln, trat im Sommer 1880 hervor und gewann in verschiedenen Gesetzentwürfen greifbare Gestalt. Seit jener Zeit haben die Organe der Gruppe, in inniger Verbindung und voller Uebereinstimmung mit den befreundeten wirthschaftlich-industriellen Verbänden, ganz besonders mit demjenigen für Rheinland und Westfalen, an der Gestaltung dieses Gesetzes mitgearbeitet. Es war ein unablässiger, harter Kampf der praktischen, aus der Erfahrung und den thatsächlichen Verhältnissen hervorgegangenen Ueberzeugung, gegen theoretische Meinungen und das, auf ganz anderen Gebieten liegende, jedoch hierbei verfolgte Interesse gewisser politischer Parteien. Leider waren die Erfolge in diesem Kampfe, dessen letzte Stadien in dem Bericht an die letzte Generalversammlung dargelegt worden sind, nur gering; mußten sich doch selbst die verbündeten Regierungen mit ihren anfangs bekundeten besseren, den praktischen Verhältnissen viel mehr angepaßten Anschauungen, vor der Macht jener Theorien und Interessen Schritt für Schritt zurückziehen. So erlangte das Gesetz eine den Forderungen der Industrie in den Hauptpunkten nicht entsprechende Gestalt; das hoch bedeutungsvolle socialpolitische Ziel, welches die deutschen Industriellen niemals verkannt hatten, veranlafte diese aber, sich mit voller Hingabe der Ausführung des Gesetzes zuzuwenden, als dasselbe endlich zustande gekommen war. Die hierauf gerichtete Thätigkeit nahm die Gruppenorgane in der abgelaufenen Geschäftsperiode hauptsächlich in Anspruch.

Das Unfallversicherungsgesetz war am 27. Juni 1884 vom Reichstage angenommen und unter dem 6. Juli desselben Jahres verkündet worden. Mit dem Tage der Verkündung traten die-

jenigen Abschnitte des Gesetzes in Kraft, auf Grund deren sich die Organisation des Reichsversicherungs-Amtes und der Berufsgenossenschaften vollziehen konnte. Später wurde, unter Zustimmung des Bundesraths, durch kaiserl. Verordnung der Zeitpunkt, mit welchem das ganze Gesetz in Kraft treten sollte, auf den 1. October d. J. festgesetzt.

Bereits im Juli v. J. war von dem Hauptvorstande des Vereins deutscher Eisen- und Stahlindustriellen, unter sorgfältiger Beschaffung des einschlägigen Materials, die berufsgenossenschaftliche Zusammenfassung der Eisen- und Stahlindustrie in den Bezirken der einzelnen Gruppen des Vereins angeregt worden. In der Sitzung vom 18. August v. J. erklärte sich der Vorstand der Gruppe mit diesem Plane einverstanden und beschloß die Bildung einer Genossenschaft für alle Eisen und Stahl erzeugenden und als Hauptartikel verarbeitenden Betriebe in Rheinland und Westfalen. Er beschloß ferner die Berufung einer allgemeinen Versammlung der Inhaber solcher Betriebe, um auch den, der Gruppe als Mitglieder nicht angehörigen Industriellen Gelegenheit zur Meinungsäußerung und Beschlußfassung in dieser wichtigen Sache zu geben. Diese Versammlung fand am 18. September statt, sie war zahlreich besucht und die Majorität stellte sich auf die Seite des Vorstandes der Gruppe.

Am 3. October v. J. hatte der Vorstand des Hauptvereins sich vollends schlüssig über die Bildung der Genossenschaften für die Eisen- und Stahlindustrie im deutschen Reiche gemacht, wobei er beantragte, den Reg. - Bez. Trier und den Kreis Wetzlar von der nordwestlichen Gruppe abzuzweigen. Der Vorstand der hiesigen Gruppe erklärte sich in der Sitzung vom 9. October v. J. damit einverstanden. Er sammelte dann durch Circular vom 10. October die Bevollmächtigung zur Beantragung der beschlossenen Genossenschaftsbildung ein und stellte, nachdem die Vertretung der erforderlichen Arbeiterzahl gesichert war, unter dem 1. November v. J. den betreffenden Antrag beim Reichsversicherungsamt. Bekanntlich lief die Frist für die freiwillige Bildung der Berufsgenossenschaften am 9. November 1884 ab.

Am 10. November v. J. gelangte der Vorstand in den Besitz des Entwurfes für das Normalstatut, welches, nach einer Aufstellung des Reichsversicherungsamtes, bereits von der Ge-

schäftsführung des Hauptvereins bearbeitet worden war. Dieses Statut sollte einer auf den 3. und 4. December v. J. von dem Centralverband deutscher Industrieller nach Frankfurt berufenen Versammlung unterbreitet werden, es wurde demgemäß hier in einer gemeinschaftlichen Vorstandssitzung der Gruppe und des wirtschaftlichen Vereins am 1. December v. J. vorberathen; die in dieser Sitzung beschlossenen Aenderungen fanden in Frankfurt volle Berücksichtigung.

Bei diesen Berathungen handelte es sich jedoch nur um die im allgemeinen maßgebenden Bestimmungen des Normalstatuts; es blieb noch die Aufgabe, ein Statut für die in dem hiesigen Bezirke zu bildende Genossenschaft aufzustellen. Derselben unterzog sich der Vorstand der Gruppe am 17. Januar d. J., indem er, nach Feststellung der hauptsächlichsten Grundsätze, eine Commission mit der Ausarbeitung beauftragte, in welche auch Unternehmer solcher Betriebszweige gewählt wurden, die in dem Vorstande nicht vertreten sind.

Von dem Reichsversicherungsamt waren die gesammten Unternehmer der Eisen- und Stahlindustrie zum 10. Februar nach Düsseldorf geladen, um über die, von dem Gruppenvorstande beantragte Berufsgenossenschaft wie über die sonst noch in dieser Beziehung vorliegenden Anträge zu beschließen.

Es muß nunmehr in der Berichterstattung nachgeholt werden, daß das Streben des Hauptvereins, die gesammte Eisen- und Stahlindustrie in den einzelnen Gruppen zu Berufsgenossenschaften zusammen zu fassen, von dem Verein der deutschen Eisengießereien, dem sich auch ein Theil der Maschinenfabriken anschloß, lebhaft bekämpft wurde. Von dieser Seite wurde die Bildung einer, das ganze Reichsgebiet umfassenden Berufsgenossenschaft für Eisengießereien und Maschinenfabriken erstrebt. Die in anderen Gruppen vom Reichsversicherungsamt bereits abgehaltenen Generalversammlungen der Betriebsunternehmer hatten gezeigt, daß derjenige Theil der Maschinenfabriken, welcher die Absicht hatte, der vorbezeichneten Berufsgenossenschaft beizutreten, nur die Minorität bildete; in Rheinland-Westfalen dagegen hatten die Sonderbestrebungen die große Majorität der betreffenden Betriebe gewonnen. Hierzu kam ferner, daß die, dem hiesigen Bezirke eigenthümliche Kleineisenindustrie mit ihren sehr zahlreichen Betrieben der Zusammenfassung in eine große Berufsgenossenschaft gleichfalls widerstrebte, unter sich aber auch nicht einig war, indem drei verschiedene, verhältnißmäßig kleine Bezirke Berufsgenossenschaften für sich bilden wollten.

Die Sonderbestrebungen bethätigten sich erfolgreich in der Versammlung am 10. Februar. Die von dem Vorstande der Gruppe beantragte

Genossenschaft wurde mit Majorität abgelehnt und bei der itio in partes wurden die von den einzelnen Interessentengruppen beantragten Genossenschaften für sich beschlossen.

Der Vorstand der Gruppe hatte bei seinem Streben, die ganze Eisen- und Stahlindustrie in einer großen Berufsgenossenschaft für Rheinland und Westfalen zu vereinen, niemals verkannt, daß die vielen kleinen Betriebe der Kleineisenindustrie — es befinden sich in derselben zahlreiche Betriebe mit einem Arbeiter — die Verwaltung ungemein erschweren und somit für die größeren Werke eine Last bilden würden. Er hatte sich aber, indem er den verschiedenen kleinen, in sich zur Genossenschaftsbildung zu schwachen Betrieben, ein Unterkommen bot, willig gezeigt, im Interesse der leichteren Durchführung des Gesetzes, diese Last auf sich zu nehmen. Nachdem aber die Interessenten selbst dieses Anerbieten mit einer Erregung zurückgewiesen hatten, die der Versammlung zeitweise einen eigenthümlichen Charakter verlieh, wurde im Einverständniß mit den anwesenden Vorstandsmitgliedern von dem Herrn Geheimrath Jencke folgender Antrag gestellt:

Es wird die Bildung einer Berufsgenossenschaft für Rheinland und Westfalen, mit Ausschluss des Reg.-Bez. Trier und des Kreises Wetzlar, beantragt, welche folgende Gruppen, Klassen und Ordnungen der Reichs-Berufs-(Gewerbe-)Statistik umfaßt:

- III b. 3. Hochöfen und Stahlhütten, Eisen- und Stahl-, Frisch- und Streckwerke;
- V c. 2. Schwarz- und Weißblechfabrication;
- VI. c. 1. Geschützgießereien und Kanonenbohrwerke.

Bei der Abstimmung theilten sich nur die Unternehmer derjenigen Betriebe, auf welche sich der Antrag bezog; derselbe wurde einstimmig angenommen.

Das Protokoll über die Versammlung gab der allgemeinen Ansicht Ausdruck, „daß das Resultat der Abstimmungen nicht gestatte, die Bildung der einen oder der andern beschlossenen Genossenschaft mit einiger Sicherheit vorauszusetzen.“ Damit hatte sich die rheinisch-westfälische Eisen- und Stahlindustrie des Rechtes der freiwilligen Genossenschaftsbildung begeben und die Anwendung des § 15 des Gesetzes, die Bildung der Berufsgenossenschaften durch den Bundesrath, provocirt. Diese fiel aber durchaus nicht im Sinne der bethätigten Sonderbestrebungen aus.

Als es bekannt wurde, daß das Reichsversicherungsamt die, von den Eisengießereien beantragte Reichsberufsgenossenschaft dem Bundesrath nicht vorschlagen würde, versuchten einsichtige Betriebsunternehmer noch den Anschluß an die Großeisenindustrie herbeizuführen. Mit dieser Absicht vermochten sie jedoch bei ihren

Berufsgenossen nicht durchzudringen, obgleich der Vorstand der Gruppe in seiner Sitzung am 13. Mai sich derselben wohlwollend gezeigt hatte.

Dem Anscheine nach hatte das Reichsversicherungsamt die Kleineisenindustrie für die Bildung einer eigenen Genossenschaft nicht als leistungsfähig im Sinne des Gesetzes angesehen. Die Eisengießereien und Maschinenfabriken hatten die Verbindung mit der Grofseisenindustrie entschieden zurückgewiesen, auf ihre Absicht, eine Reichsgenossenschaft zu bilden, glaubte das Reichsversicherungsamt aber nicht eingehen zu können, weil sich in den anderen Gruppen die Mehrzahl dieser Betriebe den dort gebildeten Genossenschaften angeschlossen hatte. Es blieb dem Reichsversicherungsamt daher nichts übrig, als für Rheinland und Westfalen die Eisengießereien und Maschinenfabriken mit der Kleineisenindustrie in eine Berufsgenossenschaft zusammenzulegen, was der ursprünglichen Absicht beider Theile sehr wenig entsprach. Die von dem Vorstand der Gruppe durch Herrn Geheimrath Jencke beantragte Genossenschaft wurde dagegen als Rhein-Westfälische Hütten- und Walzwerks-Berufsgenossenschaft befürwortet. In diesem Sinne hat der Bundesrath die endgültige Entscheidung getroffen.

Dieses Resultat ist unverkennbar für die Grofseisenindustrie im hiesigen Bezirke günstig, denn diese bildet jetzt eine, aus verhältnißmäßig wenigen, meistens gleichartigen Betrieben bestehende, voraussichtlich leicht und mit geringen Kosten zu verwaltende Genossenschaft.

Die Geschichte der Genossenschaftsbildung für die Eisen- und Stahlindustrie in Rheinland und Westfalen ist aber absichtlich hier mit solcher Ausführlichkeit dargelegt, um zu zeigen, daß die in der Gruppe vereinigte Grofseisenindustrie und deren Organe von Anfang an bestrebt gewesen sind, in dieser so hoch bedeutungsvollen wirthschaftlichen Frage nicht etwa ihre Sonderinteressen, sondern vielmehr die Gesamtinteressen der rheinisch-westfälischen Eisen- und Stahlindustrie zu vertreten. Davon legen die Verhandlungen in den Versammlungen vom 18. September 1884, und vom 10. Februar 1885 ein nicht zu verlöschendes Zeugniß ab.

Es sei hier noch bemerkt, daß für die unter dem 22. Mai genehmigte rheinisch-westfälische Berufsgenossenschaft der Hütten- und Walzwerke die erforderlichen Vorarbeiten, die Aufstellung eines Statuts, die Eintheilung in Sectionen u. d. m. von dem Vorstande der Gruppe ausgeführt wurden, bis die Constituirung der Genossenschaft am 16. Juni erfolgte.

Die Organisation der Berufsgenossenschaften wurde, dank der unermüdlichen und außerordentlichen Thätigkeit des Reichs-Versicherungsamtes und dem besten Willen der deutschen

Industriellen, rechtzeitig beendet, so daß die Unfallversicherung mit dem 1. October in Kraft treten konnte. Die Zeit ist zu kurz, um über die Wirksamkeit jetzt bereits ein Wort sagen zu können. Bezüglich der Organisationen zeigt sich aber, daß in nicht wenigen Betriebsarten bei der Genossenschaftsbildung eine Zersplitterung stattgefunden hat, welche mehr Kräfte und Aufwendungen für die Verwaltung erfordert, als nothwendig gewesen wäre, welche daher heute bereits als ein Uebelstand empfunden wird.

Das Krankenkassengesetz ist am 1. December 1884 in Kraft getreten. Die Wirkungen und Leistungen dieses Gesetzes werden sich nicht übersehen lassen, als bis die einzelnen Kassen ihre, durch das Gesetz vorgeschriebenen und durch Bundesrathsbeschlufs vom 16. October 1884 näher geregelten Uebersichten und Rechnungsabschlüsse den zuständigen Behörden werden unterbreitet haben. Auch bei diesem Gesetz haben sich, den thatsächlichen Verhältnissen gegenüber, ähnliche Theorien und Parteirücksichten, wie bei dem Unfallversicherungsgesetz, Geltung verschafft. Nicht ohne Sorge in bezug auf die zu erwartenden Ansprüche an die Kassen hat man in industriellen Kreisen namentlich die starken Verlockungen zur Simulation wahrgenommen, welche in einzelnen Bestimmungen des Gesetzes enthalten sind. Nach bisher vorliegenden Nachrichten scheinen diese Befürchtungen nicht unbegründet zu sein und es dürfte sich bei einzelnen Kassen, soweit bis jetzt zu übersehen, das finanzielle Resultat nicht günstig stellen. Immerhin ist von der Industrie das Gesetz freudig als ein solches begrüßt worden, welches zur Linderung der Noth in weiten Bevölkerungsschichten und zur Befriedigung berechtigter socialer Forderungen beitragen wird.

Gegen dieses Gesetz stand die Socialdemokratie und die deutschfreisinnige Partei, und mit dieser die Thätigkeit der Gewerkvereine, in entschiedener Opposition, welche hauptsächlich aus politischen Gründen hervorging. Mit Einführung des Hülfskassengesetzes vom 7. April 1876 hatten die von den Anhängern der extremen politischen Parteien begründeten freien Kassen die bis dahin entbehrt rechtliche Grundlage erhalten; sie waren nunmehr in der Lage, durch ihre politische Tendenz, wie ihre Leistungen zahlreiche Mitglieder zu erwerben. Die Bestimmung des Krankenkassengesetzes, daß diejenigen Verpflichteten, welche den Nachweis führen, daß sie einer sogenannten freien Kasse angehören, von dem Beitritt zu anderen Krankenkassen befreit sind, verlieh der Agitation für die ersteren erneute Kraft. Die anfängliche Befürchtung, daß der Zustrom der Arbeiter in den freien Kassen, insbesondere den in Hamburg, Leipzig, Braunschweig, Stuttgart domicilirenden Central-Kranken- und Sterbekassen, die wirksame Or-

ganisation der Ortskrankenkassen in den großen Industrie-Centren gefährden würde, hat sich nicht als begründet erwiesen; wer aber einigermaßen verfolgt hat, wie von den Agitatoren jener Parteien die Wohlthaten des Gesetzes geleugnet wurden, wie das entschiedene Wohlwollen für die arbeitenden Klassen, welches unverkennbar dem Gesetze zu Grunde liegt, in Mißgunst umgedeutet wird, wie die zur Verdächtigung der Unternehmer geneigten Arbeiter durch wüste Entstellungen und Verdrehungen angereizt wurden, der wird sich über die Erfolge nicht wundern, welche die freien Kassen erreicht haben. Dieselben sind aus nachstehender Tabelle deutlich zu ersehen.*

Es hatten an Mitgliedern die Centralkranken- und Sterbekassen der

	1884				1885
	1. Quart.	2. Quart.	3. Quart.	4. Quart.	1. Quart.
Zimmerer . . .	—	—	—	3 892	5 000
Metallarbeiter . .	—	28 793	—	42 803	—
Weißgerber . .	716	—	—	1 146	—
Tabackarbeiter . .	—	—	6 589	19 183	—
Tischler	30 217	34 112	42 062	70 187	72 000
Gärtner	430	452	571	2 250	—
Maurer	—	—	—	8 061	9 122
Goldarbeiter . .	—	—	2 886	—	6 053
Hutmacher . . .	—	2 296	2 370	2 410	2 403
Schuhmacher . .	—	—	9 417	18 870	19 810
Tapezierer . . .	—	—	595	2 048	2 214
Buchdrucker . .	11 303	11 713	11 460	12 561	—
sämmtliche Kas- sen d. Gewerk- vereine	30 000	—	—	47 681	55 000

Ob diese Erfolge von Dauer sein werden, läßt sich vorläufig noch nicht übersehen. Bekanntlich gewähren diese Kassen in den meisten Fällen nicht freien Arzt und freie Arzneien und sonstige Heilmittel, dafür aber verhältnißmäßig hohe Krankengelder. Ob diese auf die Dauer geleistet werden können, erscheint zweifelhaft. Bei der größten dieser Kassen, der Centralkasse der Tischler, hat sich bereits die Nothwendigkeit einer Erhöhung der Beiträge herausgestellt.

Der Reichstag hatte sich in der abgelaufenen ersten Session seiner sechsten Legislaturperiode wieder mit sehr weitgehenden, theils utopischen Anträgen zu beschäftigen, welche auf erweiterten Schutz der Arbeiter gerichtet waren. Soweit diese Anträge überhaupt eine ernsthafte Beachtung hervorrufen konnten — die von den Socialdemokraten verlangte Festsetzung eines Minimallohnes u. d. m. war dazu kaum geeignet — wurden die Interessen der Eisen- und Stahl-Industrie hauptsächlich durch die Forderung eines Normalarbeitstages und des Verbotes der Sonntagsarbeit berührt.

* »Die Durchführung des deutschen Krankenversicherungsgesetzes« von Theodor Lewold, Reg.-Referendar in Cassel, in Schmollers Jahrbuch etc. 4. Heft 1885.

Gegen die Festsetzung eines Normalarbeitstages hat sich der Vorstand der Gruppe mit Entschiedenheit ausgesprochen. Er that dies nicht sowohl mit Rücksicht auf den Umstand, daß in der Eisen- und Stahl-Industrie des hiesigen Bezirkes ein Mißbrauch der Arbeitskräfte durch übermäßige Ausdehnung der Arbeitszeit nicht vorkommen dürfte, sondern weil er es nicht für angemessen erachtete, auf diesem Gebiete in das freie Vertragsverhältniß zwischen Arbeitgeber und Arbeiter gesetzlich einzugreifen.

Ein generelles Verbot der Sonntagsarbeit durch Reichsgesetz erachtet der Vorstand für undurchführbar, da Ausnahmen unter jeden Umständen statuiert werden müssen, es aber unmöglich sei, dieselben in einem Reichsgesetz zu codificiren. Mit bezug auf die »Anweisung an die Ortspolizeibehörden über Zulassung der Sonntagsarbeit in Fabriken«, welche, nach vorhergegangenen eingehenden Erörterungen mit den Interessenten, von der Königl. Regierung zu Düsseldorf unter dem 24. Juni 1884 erlassen worden ist, vertritt der Vorstand die Ansicht, daß dieser, auf Grund der bestehenden Specialgesetzgebung betretene Weg vollkommen ausreichend und besser geeignet sei, die Grenze der nothwendigen und daher zulässigen Sonntagsarbeit zu fixiren, als ein Reichsgesetz. Im übrigen erkennt der Vorstand durchaus an, daß jede ohne Noth unternommene Sonntagsarbeit untersagt und verhindert werden müsse. Der Vorstand hat Sorge getragen, seine Ansichten über diese Punkte der Arbeiterschutzgesetzgebung zur Kenntniß der betreffenden Behörden zu bringen. Im übrigen ist zu bemerken, daß alle auf diese Frage bezüglichen Anträge im Reichstage unerledigt geblieben sind. Gegenwärtig wird auf Veranlassung des Reichskanzlers eine umfassende Enquête über die Sonntagsarbeit angestellt.

Bezüglich der Gewerbegesetzgebung ist noch zu bemerken, daß auf Antrag des Bundesraths Fabriken, durch welche Röhren aus Blech durch Vernieten hergestellt werden, sowie die Anlagen zur Erbauung eiserner Schiffe, zur Herstellung eiserner Brücken oder sonstiger eiserner Bauconstructions, durch Beschluß des Reichstages in das Verzeichniß derjenigen gewerblichen Anlagen aufgenommen sind, welche einer besonderen Genehmigung bedürfen.

Zollpolitische Fragen haben den Vorstand der Gruppe in der abgelaufenen Geschäftsperiode nur in untergeordneter Weise beschäftigt. Die Zolltarif-Novelle, welche dem letzten Reichstage vorlag, bezog sich nicht auf Artikel der Eisen- und Stahlindustrie, sondern erfaßte wesentlich gewisse Producte der Landwirtschaft und Viehzucht und Erzeugnisse der Textilindustrie. Der »freien wirthschaftlichen Vereinigung« schienen zwar, zur Unterstützung ihrer im agrarischen Interesse gestellten Forderungen, Anträge auf

Zollerhöhungen aus industriellen Kreisen erwünscht zu sein; dem gegenüber erklärte der Vorstand der Gruppe jedoch in seiner Sitzung vom 29. December v. J., dafs er Anträge auf Aenderung des Zolltarifs im Interesse der Eisen- und Stahl-Industrie nicht zu stellen habe.

Den in der Novelle enthaltenen Tariferhöhungen stellte der Vorstand aber keinen Widerstand entgegen. Es konnte ihm freilich nicht entgehen, dafs die Industrie von der beabsichtigten Erhöhung der Zölle auf Lebensmittel nicht unberührt bleiben könne; mit Rücksicht auf die, von competentester Seite behauptete Nothlage der Landwirtschaft und die längst erkannte Solidarität der Interessen erklärte er jedoch in seiner Sitzung am 17. Januar d. J., dafs er gegen eine mässige Erhöhung der Getreidezölle nichts einzuwenden habe.

Der Vorstand des Hauptvereins beschlofs in der Sitzung vom 26. Januar d. J. in bezug auf die von der »freien wirthschaftlichen Vereinigung« gemachten Vorschläge, dafs die Eisen- und Stahl-Industrie für ihre Artikel an dem Standpunkt der »ehrlichen Probe« festhalte. Da der Vorstand der Gruppe sich von Erlafs des Zollgesetzes im Jahre 1879 an auf diesen Standpunkt gestellt hatte, so war es ihm nicht möglich, Anträge auf Aenderungen der Tarifpositionen für Artikel der Eisen- und Stahlindustrie, welche von einzelnen Mitgliedern ausgingen, zu befürworten.

Der Handels- und Schifffahrtsvertrag mit Griechenland vom 9. Juli 1884 erhielt die verfassungsmässige Genehmigung des Reichstages.

Die Zollpolitik Rufslands hat der deutschen Eisen- und Stahl-Industrie weitere Erschwerungen bereitet, welche fast einer Ausschließung fremder Waaren gleichkommen. Die Zollerhöhungen sind einander in jenem Lande schnell gefolgt. Am 1. Januar 1877 trat durch die Erhebung der Zölle in Gold eine Erhöhung von 45 % ein; 1881 folgte ein Zuschlag von 10 % auf alle Waaren; das Jahr 1882 brachte einen neuen Tarif mit Erhöhungen der Zölle auf Eisen-, Stahl- und Metallwaaren (auf Draht wurde eine Erhöhung von 185 % gelegt). Unter dem 20. Mai dieses Jahres endlich sind neue Erhöhungen eingetreten, welche die Einfuhr vieler Erzeugnisse, namentlich der Kleineisenindustrie, vollständig hemmen. Die absolute Vergeblichkeit früherer, sehr energischer Bestrebungen seitens des Vereins deutscher Eisen- und Stahl-Industrieller, die harten Zollmafsregeln in Rufsland abzuwenden oder zu mildern, haben den Verein in neuerer Zeit abgehalten, diese gänzlich aussichtslosen Bemühungen zu erneuern. In Rufsland werden, abgesehen von der ausgesprochenen Schutzzollpolitik, die Zollerhöhungen meistens durch finanzielle Bedürfnisse des Staats veranlafst, deren Unabweisbarkeit die Hartnäckigkeit erklärt, mit welcher die russische

Regierung die, in dieser Richtung gefafsten Beschlüsse auch durchführt.

Durch den zum Abschluß gebrachten Vertrag über den Zollanschlufs Bremens wird in wenigen Jahren das ganze Deutsche Reich ein einheitliches Zollgebiet bilden. Das Ereignifs ist um so erfreulicher, da, entgegen der früher in den deutschen Zollausschlüssen bethätigten entschiedenen Abneigung gegen die Vereinigung, jetzt in den Hansastädten die Ueberzeugung zum Durchbruch gelangt ist, dafs der Anschluß beiden Theilen zur Förderung des Wirthschaftslebens gereichen wird.

Auf dem Gebiete der indirecten Steuern des Reiches ist das langjährige Streben, die Umsätze des mobilen Kapitals in höherem Mafse zur Steuer heranzuziehen, in diesem Jahre endlich zum Abschluß gelangt. Das Reichs-Stempelgesetz vom 1. Juli 1881 war unklar und brachte nur einen höchst ungenügenden Ertrag. Die im Frühjahr 1884 von dem Abgeordneten von Wedell-Malchow eingebrachte Novelle zum Reichsstempelgesetz sollte gründliche Aenderung schaffen; die hochgegriffenen procentualen Sätze, die weitgehende Belastung des Waarenverkehrs jeder Art und die rigorosen Controlbestimmungen erregten jedoch einen so energischen Widerstand in den interessirten Kreisen, dafs Herr von Wedell mit seinen Anschauungen nicht durchzudringen vermochte.

In der letzten Session des Reichstages gelang es namentlich den Bestrebungen der national-liberalen Partei, durch einen Compromifs das Gesetz zustande zu bringen. Durch die Einführung des Schlußscheins als Steuerobject wurde der Steuer eine leichter zu verstehende Grundlage gegeben, wengleich es leider auch bei dem neuen Gesetze nicht gelungen ist, für alle Bestimmungen klare und undeutbare Formen zu finden. Das Waarengeschäft wurde von der Steuer in weitem Umfange befreit und die Controlle auf das zulässige Mafs beschränkt. An die Stelle der procentualen Besteuerung einen nach unten abgestuften Fixstempel zu setzen, gelang leider nicht, wenn auch die Sätze bei weitem nicht die früher von dem Abgeordneten v. Wedell beantragte Höhe erreicht haben. Inwieweit die von competentester Seite ausgegangenen Befürchtungen, dafs das legitime Börsengeschäft durch die Procentualbesteuerung schwer leiden würde, begründet ist, mufs die nächste Zukunft lehren, da das Gesetz am 1. October d. J. in Kraft getreten ist. Sollte diese Folge eintreten, so würde sie im Interesse des gesammten Wirthschaftslebens und demgemäfs auch der Industrie zu bedauern sein; denn ein kräftiges, gesundes, legitimes Börsengeschäft ist bei der heutigen Entwicklung des Verkehrs, eine wesentliche Stütze und ein unentbehrliches Förderungsmittel der wirthschaftlichen Verhältnisse unseres Vaterlandes.

Diesen Standpunkt hat der Vorstand der Gruppe bei seinen Verhandlungen über die Novelle zum Reichsstempelgesetz in der Vorstandssitzung vom 17. Januar 1885 eingenommen. Er erklärte sich entschieden gegen die weitgehenden Anträge des Abgeordneten v. Wedell-Malchow, trat jedoch im allgemeinen den von dem Abgeordneten Oechelhäuser aufgestellten Grundsätzen bei, indem er von der auch von den maßgebenden Börsenkreisen getheilten Ansicht ausging, daß eine maßvolle höhere Besteuerung der Umsätze des mobilen Kapitals in Börsengeschäften durchaus angebracht sei.

Der Entwurf zu dem neuen Actiengesetz ist seiner Zeit von dem Vorstande der Gruppe, in Gemeinschaft mit dem Vorstande des wirthschaftlichen Vereins, in eingehender Weise berathen worden. In dankenswerthester und höchst förderlicher Weise betheiligte sich an dieser mühevollen Arbeit, der seitens des Vorsitzenden der Gruppe ergangenen Bitte folgend, Herr Esser II, Rechtsanwalt a. D. in Köln. Der deutsche Handelstag hatte seine Mitglieder zur Begutachtung des Entwurfes aufgefordert; die beiden bezeichneten hiesigen Vereine waren auf Grund ihrer Berathungen in die Lage gesetzt, ein umfassendes Gutachten abgeben zu können. Dasselbe beschränkte sich nicht auf Hervorhebung und Bekämpfung der als schädlich erkannten Bestimmungen, sondern es wurden in jedem Falle auch die formulirten Gegenvorschläge gemacht. Auch auf diesem Gebiete ist es nicht gelungen, den Gesetzentwurf im Sinne der im praktischen Leben thätigen Kreise zu ändern. Das am 24. Juli d. J. verkündete Gesetz enthält eine Reihe tief einschneidender Bestimmungen, welche, namentlich durch einzelne Festsetzungen in bezug auf die Vorgänge bei der Gründung und die den Organen der Actiengesellschaft auferlegte weitgehende Verantwortung, für die Zukunft die Association des Kapitals erschweren, in einzelnen Fällen unmöglich machen werden. Das Letztere ist bereits bei einer bekannten Colonisations-Gesellschaft eingetreten, sie konnte im Rahmen des jetzigen Actiengesetzes die geeignete Form nicht finden und hätte nicht zustande kommen können, wenn nicht eine für solche Verhältnisse ganz aufsergewöhnliche Form durch specielle königl. Verordnung gewährt worden wäre. Dieser Umstand, sowie die Ueberzeugung, daß die Association des Kapitals, welche eine der hauptsächlichsten Grundlagen und Förderungsmittel des wirthschaftlichen Lebens geworden ist, nicht dauernd behindert werden darf, wird voraussichtlich in nicht zu langer Zeit zu einer Revision des Gesetzes führen.

Die Eisenbahntarife haben den Vorstand der Gruppe, wie auch früher, besonders stark beschäftigt. Bereits seit geraumer Zeit ist der Vorstand bestrebt, billigere Frachten für die zur

Roheisenerzeugung erforderlichen Rohmaterialien, zunächst für Eisenerze und Kalksteine, herbeizuführen. Die zu diesem Zwecke an den Herrn Minister der öffentlichen Arbeiten gerichtete erste Eingabe datirt vom 29. Juni 1882. In dem Berichte an die letzte Generalversammlung im Juni vorigen Jahres ist der erfolglose Verlauf dieser Sache, wie der Widerstand dargelegt, welcher der Herabsetzung der Erzfrachten von anderen Seiten entgegengesetzt wurde.

In seiner Sitzung vom 9. October 1884 beauftragte der Vorstand seine, dem Landes-Eisenbahnrathe angehörigen Mitglieder bei dieser Körperschaft den Antrag auf Befürwortung einer generellen Frachtermäßigung für Eisenerze und Kalksteine zu stellen. Diesem Beschlusse widersprach der Vertreter des Siegerlandes, welcher die Ausdehnung des Antrages auf alle für die Roheisenerzeugung erforderlichen Rohmaterialien, also auch auf Kohlen und Koks, forderte; der Vorstand konnte sich jedoch diesem Verlangen nicht anschließen.

Die Majorität ging hierbei von der Ansicht aus, daß es sich um den ganz speciellen Zweck, die Minderung der Herstellungskosten des Roheisens, handle und daß zu diesem Zwecke zunächst eine Frachtermäßigung für die nur zur Erzeugung von Roheisen verwendbaren Rohmaterialien, das sind Erze und Kalksteine, erstrebt werden solle. Die Majorität war der Ansicht, daß dieses Ziel wegen der befürchteten Ausfälle in den Einnahmen der Eisenbahnen schwer genug zu erreichen sein werde, daß die Hoffnung auf Erfolg aber gänzlich schwinden müßte, wenn die Ausdehnung der Erleichterung auch für Rohmaterialien gefordert werde, welche, wie Kohlen und Koks, ohne daß eine Unterscheidung in den zum Transport gegebenen Quantitäten möglich ist, in bedeutenden Mengen zu vielen anderen Zwecken, als zur Roheisenerzeugung, verwendet werden. Eine solche Ausdehnung der beantragten Tarifiermäßigung würde in der That Frachtausfälle zur Folge haben, welche auf einmal von den Eisenbahnverwaltungen nicht getragen werden können. Es empfehle sich daher, mit der Tarifiermäßigung für Erze und Kalksteine anzufangen.

Dem Beschlusse des Vorstandes der Gruppe gemäß wurde der betreffende Antrag beim Landes-Eisenbahnrathe gestellt und in der Sitzung desselben am 28. und 29. November v. J. verhandelt. Als Resultat ist zu verzeichnen, daß der Landes-Eisenbahnrathe z. Z. davon absah, Beschluß über den Antrag zu fassen, jedoch das Ersuchen an den Herrn Minister der öffentlichen Angelegenheiten stellte:

„Die nöthigen Voruntersuchungen über die wirthschaftlichen und finanziellen Wirkungen der beantragten Tarifiermäßigungen anzuordnen, insbesondere baldigst eine eingehende Untersuchung

darüber veranlassen zu wollen, in welcher Lage sich gegenwärtig die Industrie der Erzreviere bezüglich der Frachttarife für ihre Rohmaterialien und Fabricate gegenüber der in den Kohlenrevieren ansässigen Eisenindustrie befindet, sowie welche Verschiebungen in den gegenseitigen Concurrrenzverhältnissen dieser Industrie die beantragte Frachtermäßigung voraussichtlich herbeiführen würde.“

Um dem Ersuchen des Landes-Eisenbahn-raths zu entsprechen, hatte der Herr Minister die königlichen Eisenbahndirectionen zu Köln (rechts- und linksrheinisch) und zu Elberfeld beauftragt, sich über die vorbezeichneten Verhältnisse nach Anhörung des Bezirks-Eisenbahn-raths zu äußern.

Die Frage ist bisher nur im Ausschusse des Bezirks-Eisenbahn-raths und zwar in den Sitzungen am 2. October und 11. November d. J. behandelt worden. Denselben waren von den königlichen Eisenbahndirectionen Uebersichten vorgelegt:

1. „über die im April 1885 bezw. in einem Jahre in den Eisenbahn-Directionsbezirken Elberfeld, Frankfurt a. M., Hannover und Köln (links- und rechtsrheinisch) beförderten Mengen von Eisenerzen und Kalksteinen, sowie die für die preussischen Staatsbahnstrecken thatsächlich erhobenen und diejenigen Frachten, welche nach den von den Mitgliedern des Vorstandes der Gruppe im Landes-Eisenbahn-rath beantragten Tarifen erhoben sein würden;“

2. „über diejenigen Eisenbahnfrachtkosten, welche von den Hochofenwerken im Ruhr- und Emschergebiet, im Osnabrücker Gebiet, im Rheingebiet zwischen Sieg und Lahn und im Sieg- und Lahnggebiet für die Beförderung der zur Herstellung von Roheisen erforderlichen Rohmaterialien (Eisenerze, Kalksteine, Steinkohlen und Koks) nach den bestehenden Tarifen zu entrichten sind, bezw. zu entrichten sein würden, wenn die für Eisenerze und Kalksteine beantragten Ermäßigungen zur Durchführung gelangen und auf die Beförderung von Kohlen und Koks ausgedehnt werden.“

Aus der ersten Uebersicht ergab sich für die genannten Eisenbahn-Directionsbezirke bei den Transporten von Eisenerzen und Kalksteinen und bei Anrechnung der beantragten Tarifsätze ein Ausfall von 1416708 M.

Ferner war aber auch derjenige Ausfall berechnet worden, welcher in den Frachten für die in den genannten Eisenbahn-Directionsbezirken während eines Jahres beförderten Mengen von Steinkohlen, Koks und Braunkohlen entstehen würde, wenn die im Landes-Eisenbahn-rath für Eisenerze und Kalksteine beantragten Tarifsätze auch auf Steinkohlen und Koks ausgedehnt werden. Diese Ausfälle wurden angegeben für:

d. Eisenbahn-Directionsbez. Elberfeld mit	13 610 000 M
„ „ „ Frankfurt a. M. „	179 659 „
„ „ „ Hannover „	196 485 „
„ „ „ Köln (linksrh.) „	932 503 „
„ „ „ „ (rechtsrh.) „	9 701 229 „
Zusammen	24 619 876 M

Hierzu der Ausfall für Eisenerze und Kalksteine	1 416 708 „
Zusammen	26 036 584 M

Die unter 2 bezeichnete Aufstellung hat noch zu weiteren Erhebungen Veranlassung gegeben, welche jedoch ihren Abschluss noch nicht erreicht haben.

Bei der vorstehenden Berechnung springt sofort ins Auge, dafs die, infolge der beantragten Ermäßigung der Frachten für Eisenerze und Kalksteine zu erwartenden Ausfälle ihrer Bedeutung nach der Gewährung nicht entgegenstehen dürften; denn sicher müfste eine gröfsere Prosperität der Roheisenproduction die Folge einer, durch Ermäßigung der betreffenden Frachten herbeigeführten Minderung der Herstellungskosten sein, welche den Ausfall der Bahnen theilweise oder ganz ausgleichen würden. Die Einbeziehung der Kohlen- und Koksfrachten in der Forderung würde freilich von vornherein jede Aussicht auf Erfolg abschneiden, da ein Ausfall von 26 Millionen der Staats-Eisenbahnverwaltung nicht zugemuthet werden darf.

Die Verhandlungen im Landes-Eisenbahn-rath, wie im Ausschufs des Bezirks-Eisenbahn-raths Köln, haben nun ergeben, dafs die Vertreter der anderen Eisenproductionsbezirke die Frage unter keinen Umständen ohne Einschufs einer Frachtermäßigung für Kohlen und Koks behandeln wollen. Auch das ganze, in den Uebersichten und den gestellten Fragen auf Veranlassung des Herrn Ministers der öffentlichen Arbeiten documentirte Verfahren der Kgl. Eisenbahn-Direction läfst erkennen, dafs die Staats-Eisenbahnverwaltung nicht geneigt zu sein scheint, die Mafsregel einer Ermäßigung der Frachten für Eisenerze und Kalksteine allein in Erwägung zu ziehen, bezw. zu gewähren.

Unter diesen Umständen dürfte der Vorstand der Gruppe, trotz der so überaus schwierigen und gedrückten Lage der Hochofenindustrie, vorläufig äufserst wenig Aussicht auf Ermäßigung der in Rede stehenden Frachten haben.

Unter dem 3. Juli v. J. ging dem Vorstand der Gruppe Mittheilung über die Einführung eines Ausnahmetarifs für Transitgüter nach Grajewo zu.

Unter dem 7. October v. J. wünschte die Kgl. Eisenbahn-Direction zu Elberfeld von dem Vorstande Auskunft über die Roheisenproduction im Ruhrgebiet und Siegerlande, sowie über den Export. Nach eingeholter Genehmigung seitens des Vorsitzenden des statistischen Verbandes der Roheisenproducenten, Herrn Director Giefse, wurden die Productionsziffern

nach Sorten getrennt gegeben; über den Export aus den einzelnen Bezirken war das Material bei der Geschäftsführung nicht vorhanden.

Unter dem 1. December v. J. erging an den Vorstand der Gruppe seitens der Kgl. Eisenbahn-Direction zu Elberfeld die Mittheilung bezüglich Abkürzung der Ladefristen.

Die Kgl. Eisenbahn-Direction zu Köln (linksrheinisch) machte unter dem 25. Februar d. J. dem Vorstande die Mittheilung, daß im Verkehr mit Belgien die Belgischen Staatsbahnen ihre Antheile an den Tarifen für Rohstahl, Luppen u. s. w. zu erhöhen beabsichtigen. Mit Rücksicht auf diese Mittheilung beschloß der Vorstand in seiner Sitzung vom 24. März d. J., bei der Kgl. Eisenbahn-Direction zu beantragen, dieselbe wolle geeigneten Orts darüber in Unterhandlung treten, daß die Belgien nur transitirenden Güter behandelt werden, wie die zum Export über die belgischen Seehäfen bestimmten Güter, demgemäß nicht von der Erhöhung der belgischen Antheile betroffen werden. Laut Mittheilung der Kgl. Eisenbahn-Direction ist dieser Antrag des Vorstandes berücksichtigt worden, so daß nur die in Belgien verbleibenden Güter von der Erhöhung der Antheile getroffen werden. Die betreffende Mafsregel ist am 1. Juni d. J. in Kraft getreten. Während der Verhandlungen hatte der Vorstand Auskunft über die nach Belgien zum Verbleib daselbst exportirten Quanten von den Mitgliedern der Gruppe erbeten und in dankenswerther Weise erhalten.

Seit geraumer Zeit bestand ein Ausnahmetarif für die Beförderung von Eisenerzen in Extrazügen im Verkehr von den holländischen und belgischen Seehäfen nach Stationen des Ruhrreviers. Dieser Tarif war hauptsächlich gebildet mit Rücksicht auf die andernfalls leer zurückgehenden Kohlenwagen, welche den betreffenden Seehäfen auf Grund der Kohlencontract-Tarife in Extrazügen aus dem Ruhrkohlengebiet zugeführt werden. Von dem Siegerlande war die Aufhebung dieser Ausnahmetarife für Erztransporte von dem Herrn Minister der öffentlichen Arbeiten erbeten worden; dieser hatte die königl. Eisenbahndirectionen zur gutachtlichen Aeußerung nach Anhörung der Bezirks-Eisenbahnräthe aufgefordert.

Die Verhandlung dieser Sache erfolgte am 3. Juni d. J. Von Seiten der königl. Eisenbahndirectionen wurde darauf hingewiesen, daß der Import der hier in Rede stehenden spanischen Erze sich hauptsächlich über Rotterdam vollziehe, und daß bei Aufstellung der Kohlenextrazugtarife von den niederländischen Eisenbahnverwaltungen ausdrücklich zur Bedingung gestellt sei, daß dieselben in der umgekehrten Richtung auf Eisenerztransporte anzuwenden seien, an welcher Bedingung auch bei den neuerdings ge-

pflogenen Verhandlungen wegen der Beibehaltung des Kohlenexporttarifes stets festgehalten worden sei. Es sei daher nicht anzunehmen, daß die einseitige Aufhebung dieser Tarife für den Eisenerzverkehr die Zustimmung der beteiligten niederländischen Eisenbahnverwaltungen finden werde; eine derartige Mafsregel werde das Bestehen des Kohlenausfuhrtarifs in Frage stellen, was bei Beurtheilung dieser Petition nicht außer acht zu lassen sein dürfte. Der Kernpunkt der Frage sei aber, daß durch Aufhebung der in Frage stehenden Eisenerzausnahmetarife die Einfuhr der ausländischen Erze nicht verhindert werden könne. Die Differenz zwischen den Extrazugtarifen und den normalen Eisenerzausnahmetarifen sei, wenn auch im Verkehr von Amsterdam nach Station Bochum, sowie von Rotterdam nach Bochum und Oberhausen, etwas größer wie in den anderen in Betracht kommenden Verkehren nach Gelsenkirchen, Mülheim a. d. Ruhr und Amsterdam-Oberhausen, so doch immerhin nur gering, so daß die betreffenden Werke die ihnen unentbehrlichen spanischen Erze auch nach der Aufhebung beziehen würden. Sie werden freilich in den meisten Fällen die Wasserstrafse des Rheins benutzen, so daß die Aufhebung nur Ausfälle für die betreffenden Bahnen zur Folge haben werde. Gegenüber dem der preussischen Staatsbahnverwaltung gemachten Vorwurf, daß sie die Einfuhr ausländischer Erze, zum Nachtheil des einheimischen Bergbaues, durch Gewährung von Frachtermäßigungen begünstige, sei noch hervorzuheben, daß die Antheile, welche die preufs. Staatsbahnen aus den in Rede stehenden Tarifen beziehen, zum Theil nur ganz unerheblich niedriger, zum Theil aber sogar höher sind, als diejenigen aus dem normalen Eisenerz-Ausnahmetarif, daß demgemäß die durch den Extrazugtarif gewährten Frachtermäßigungen von den niederländischen Eisenbahnverwaltungen getragen würden. Die königlichen Eisenbahnverwaltungen erklärten schließlic, daß sie nach sorgfältiger Erwägung aller in Betracht kommenden Verhältnisse zu der Ueberzeugung gelangt seien, daß der einheimische Eisenerzbergbau von der beantragten Aufhebung der fraglichen Ausnahmetarife Vortheil nicht zu erwarten habe und richteten demgemäß an den Bezirkseisenbahn-rath das Ersuchen, sein Gutachten gegen die Aufhebung abzugeben.

Auch von den Mitgliedern des Bezirkseisenbahn-raths wurde nachgewiesen, daß der Eisenerzbergbau des Siegerlandes von der Aufhebung nicht den geringsten Vortheil zu erwarten habe, daß dieselbe nur Verlust für die Eisenbahnen und die auf den Bezug der spanischen Erze angewiesenen Hochofenwerke des Ruhrgebiets herbeiführen würde. Dieser Verlust würde aber in keinem Falle so bedeutend sein, daß eine Verschiebung der Concurrenzverhältnisse zu Gunsten

der Hochofenindustrie des Siegerlandes davon zu erwarten wäre.

Zur Vertheidigung der beantragten Aufhebung konnte nur darauf hingewiesen werden, dafs bei der Nothlage des Erzbergbaues im Siegerlande es im Princip unrichtig sei die Einfuhr fremder Erze zu begünstigen. Der Nachweis, dafs irgend ein directer Nutzen für die Erz- und Roheisenproduction des Siegerlandes von der Aufhebung zu erwarten sei, konnte von den Vertretern derselben nicht gebracht werden.

Demgemäfs gab der Bezirkseisenbahnraath gegen wenige Stimmen sein Gutachten für die Beibehaltung der fraglichen Tarife ab.

Die Bedeutung dieser Angelegenheit würde eine so ausführliche Darlegung an dieser Stelle kaum rechtfertigen; es ist jedoch die Thatsache zu verzeichnen, dafs der Herr Minister der öffentlichen Arbeiten gegen das, in voller Uebereinstimmung mit den drei bedeutenden königl. Eisenbahn-Directionen und nach lebhafter Befürwortung seitens derselben vom Bezirks-Eisenbahnraath mit übergrofsener Majorität abgegebene Gutachten, die Aufhebung der in Rede stehenden Extrazug-Ausnahmetarife für Eisenerze verfügt hat. Dieselben sind thatsächlich am 1. November d. J. aufgehoben worden. Dieser Vorgang hat zu eigenthümlichen Betrachtungen über die Wirksamkeit und Bedeutung der beiräthlichen Körperschaften Veranlassung gegeben.

Von sonstigen die Eisen- und Stahl-Industrie betreffenden Beschlüssen des Bezirkseisenbahnraaths Köln ist zu bemerken, dafs in der Sitzung vom 4. Juni 1884 ein Antrag des Geh. Commerzienraths Herrn Stumm, die Versetzung sämtlicher groben Eisengufswaren (unverpackt) aus Specialtarif I in Specialtarif II betreffend, angenommen wurde. Gleichfalls angenommen wurde ein Antrag des Herrn Director C. Lueg, unter grobe Façonstücke (gegossen oder geschmiedet), auch Schiffsketten zu rubriciren. Beide Anträge wurden später von der Tarifcommission in Gemeinschaft mit dem Ausschufs der Verkehrsinteressenten abgelehnt.

Die im Interesse der Drahtindustrie vom Bezirks-Eisenbahnraath gleichfalls befürwortete Versetzung von Eisenvitriol aus Specialtarif II in Specialtarif III wurde vom Landeseisenbahnraath in seiner Sitzung vom 23. und 24. Mai 1884 und auch von der Tarifconferenz abgelehnt.

In derselben Sitzung befürwortete der Landeseisenbahnraath die Ausdehnung des Ausnahmetarifs für Eisenerze auf Puddelofen-, Schweißofen- und Converter-Schlacken. Diese Mafsregel ist in Wirksamkeit getreten.

XII. 5

Auch der Antrag auf Beseitigung der durch die Beibehaltung einer einzigen hochtarifirten Stückgutklasse herbeigeführten Mifsstände wurde im Princip von dem Landeseisenbahnraath angenommen.

Es mufs hier besonders hervorgehoben werden, dafs alle auf Erleichterung des Stückgutverkehrs gerichteten Bestrebungen, welche namentlich im Interesse der Kleineisen-Industrie geboten sind, seitens des Vorstandes der Gruppe stets volle Unterstützung gefunden haben. Der betreffende, von dem Unterzeichneten im Landeseisenbahnraath gestellte Antrag ist demgemäfs auch von den Vorstandsmitgliedern Geh. Commerzienrath Baare und Director C. Lueg unterstützt worden.

Der von dem Bezirks-Eisenbahnraath Köln speciell mit Rücksicht auf das Siegerland befürwortete Antrag auf Feststellung von ermäfsigten Exporttarifen für Roheisen wurde von dem Landeseisenbahnraath in der Sitzung vom 2. Juni 1885 in der erweiterten Form angenommen, dafs ermäfsigte Exporttarife für Roheisen aus Rheinland und Westfalen mit Ausdehnung auf Hessen-Nassau und Hannover nicht nur für den Verkehr nach den deutschen Nordseehäfen, sondern im Bedürfnisfalle auch für andere deutsche Exporthäfen, als wünschenswerth bezeichnet wurden.

Dieser Exporttarif ist zur Einführung gelangt, dürfte jedoch, bei der weiten Entfernung bis zu den deutschen Seehäfen, für Rheinland, Westfalen und Hessen-Nassau kaum praktische Bedeutung erlangen.

Die Stellung des Vorstandes zur Kanalfrage ist bereits in dem Bericht für die letzte Generalversammlung der Gruppe dargelegt worden.

Von Interesse für diejenigen Betriebe der rheinisch-westfälischen Eisenindustrie, welche den Thomasprocefs eingeführt haben, ist, wegen des leichteren Bezuges der hierzu besonders geeigneten Erze aus Lothringen, das Project der Moselkanalisation. Zwar lehnte der Vorstand in der Sitzung vom 29. December 1884 seine Mitwirkung bei Sammlung der, von dem Comité für die Moselkanalisation gewünschten Statistik ab, jedoch nur, weil ihm bekannt war, dafs das betreffende Material bereits von anderen Körperschaften, namentlich von der Handelskammer erbeten war, und von diesen, unter Inanspruchnahme der Werke gesammelt wurde. Der Vorstand wollte eben die Belästigung der Werke durch Einforderung desselben Materials zu demselben Zwecke von verschiedenen Seiten, wie es leider bei statistischen Aufnahmen und sonstigen Erhebungen so oft zu geschehen pflegt, vermeiden. In seiner Sitzung vom 17. Januar 1885 beschlofs der Vorstand aber, sich mit dem vorerwähnten Comité in Verbindung zu setzen; er forderte unter dem 9. Juni d. J. auch die Mitglieder der

Gruppe zum Besuche der Generalversammlung des Vereins deutscher Eisenhüttenleute auf, in welcher ein Vortrag des Ingenieurs Friedel über die Moselkanalisation auf der Tagesordnung stand.

Der Herr Minister der öffentlichen Arbeiten hat sich bis jetzt dem in Rede stehenden Projecte gegenüber ablehnend verhalten. Auf Grund eines, von dem Comité vorgelegten speciellen Ausführungsplanes hat die Rheinschiffahrts-Commission in ihrer Sitzung vom 30. October d. J. in Koblenz die Ausführung der Moselkanalisation dem Herrn Minister warm empfohlen.

Die Bemühungen, den Rhein der directen Seeschiffahrt dienstbar zu machen, haben seit etwa Jahresfrist, wenn auch vorläufig nur in kleinem Anfange, zu einem hoffnungverheißenden Resultate geführt. Der von einer Gesellschaft in Betrieb gesetzte Dampfer »Industrie« von 500 t wurde zur directen Fahrt zwischen Köln und London bestimmt und hat bis Ende October d. J. 15 Doppelreisen gemacht, davon jedoch, des niedrigen Wasserstandes wegen, zwei nur bis Rotterdam. Das Schiff, welches im Rhein mit 7 Fufs Tiefgang geht und für die Seefahrt durch Einnahme von Wasserballast auf 11 Fufs gesenkt wird, hat sich als durchaus seetüchtig gezeigt. Das finanzielle Ergebniss ist im allgemeinen so befriedigend ausgefallen, daß die Gesellschaft ein zweites Schiff in Bestellung gegeben hat. Leider ist das Schiff auf holländischem Gebiete infolge des mangelhaften Zustandes der Wasserstrasse zweimal aufgefahren, wodurch erhebliche Kosten verursacht wurden. Nach den von officieller Seite in der Rheinschiffahrtscommission gemachten Mittheilungen ist jedoch Aussicht vorhanden, daß die holländische Regierung mit größerer Energie als bisher an die Vertiefung und Instandhaltung der Wasserstrasse des Rheins auf ihrer Seite gehen wird. Ob und inwieweit die hiesige Eisenindustrie von dieser directen Verbindung mit London Gebrauch gemacht hat, ist dem Berichtsteller nicht bekannt geworden.

Von den verbündeten Regierungen ist dem Bundesrath neuerdings eine Vorlage betreffend die Erbauung des Nord-Ostsee-Kanals zugegangen. Dieser Kanal wird in erster Reihe den Zwecken der deutschen Marine dienen, jedoch auch wirtschaftliche Vortheile bieten. Es wird die Fahrt nach den Ostseehäfen abgekürzt und der außerordentlichen Gefahren enthoben, welche ihr in dem Fahrwasser an der dänischen Küste drohen. Beide Momente, das letztere namentlich durch die Möglichkeit billigerer Versicherung, werden dazu beitragen, die Frachtpreise nach den Ostseeländern herabzudrücken und dadurch auch den Absatz unserer Eisen-Industrie nach den Ostseeprovinzen erleichtern.

Die Freunde der Verbindung des Rheins mit den Emsmägen und der Unterelbe durch den so-

genannten Emscherkanal geben sich der Hoffnung hin, daß die Erbauung des Nord-Ostsee-Kanals auch fördernd auf dieses Project wirken wird. Einige Zeitungen haben zu berichten gewußt, daß dem nächsten Landtage eine neue Vorlage bezüglich Erbauung des Rhein-Ems-Kanals zugehen werde. Es ist nicht zu verkennen, daß dieser Kanal unter Fortführung nach der Elbe und in Verbindung mit dem Nord-Ostsee-Kanal große Bedeutung für die Kohlenindustrie des Ruhrgebiets erlangen kann. Der Berichtsteller kann seine bereits früher in der Vereinsschrift ausgesprochene Ansicht jedoch nicht ändern, daß, wenn der Staat bei den bisher gestellten Bedingungen für den Erwerb des Grund und Bodens beharrt, selbst bei Annahme der Vorlage seitens beider Häuser des Landtages, an eine Ausführung des Kanals kaum zu denken ist.

Der ungemein niedrige Stand der Schiffsfrachten begünstigt zwar den Import der Rohmaterialien und den Waarenexport, kann aber doch nicht als eine wünschenswerthe Erscheinung angesehen werden, da er zu den Anzeichen der allgemein stark gedrückten Geschäftslage gezählt werden muß.

Auf dem Gebiete der wirtschaftlichen Interessenvertretung sind innerhalb der abgelaufenen Geschäftsperiode zwei Vorkommnisse zu verzeichnen. Von den Königlichen Regierungen sind die vorbereitenden Schritte gethan, um die Gewerbekammern ins Leben zu rufen. Wo die Provinzialvertretungen diese Körperschaften abgelehnt haben, werden sie in der Form von wirtschaftlichen Conferenzen organisirt.

Der Vorstand der Gruppe hat sich mit dem Gedanken, die Vertreter von Industrie, Handel, Kleingewerbe und Landwirthschaft in eine Körperschaft zur Vertretung ihrer Interessen zusammenzufassen, nicht befreunden können. Er ist der Ansicht, daß in den ersten Instanzen die Wünsche und Ansichten der verschiedenen wirtschaftlichen Gruppen bezüglich dessen, was ihr Interesse erfordert, nicht durch Compromisse verdunkelt, oder durch Majoritätsvoten seitens der Anderen in ihrer Bedeutung abgeschwächt erscheinen sollten. Durch solche Vertretung der Interessen wird die Gefahr hervorgerufen, daß die höheren beschließenden Körperschaften bezüglich der von ihnen zu ergreifenden Maßnahmen irreführt werden. Als es bekannt wurde, daß die Gewerbekammern organisirt werden sollten, gab der Vorstand der vorbezeichneten Ansicht in der Sitzung vom 1. December 1884 nochmals Ausdruck, beschloß aber gleichzeitig, die Mitwirkung nicht zu versagen, wenn die Gruppe dazu aufgefordert werden sollte. Diese Aufforderung erfolgte seitens der Königl. Regierung zu Düsseldorf unter dem 1. Juli 1885, worauf der Vorstand in der Sitzung vom 21. September d. J. den Vorsitzenden Herrn Director Servaes zum

Vertreter der Eisen- und Stahlindustrie in der wirthschaftlichen Conferenz des Regierungsbezirks Düsseldorf wählte.

Dem deutschen Handelstage, welcher über die Zeit der ihm nicht ersparten, sehr erregten Kämpfe bezüglich der einzuführenden Schutzzölle, wenn auch mit dem Verlust einiger seiner Glieder, doch immerhin glücklich fortgekommen war, sollte die letzte Novelle zum Zollgesetz verhängnißvoll werden. Auf die Tagesordnung der Plenarversammlung vom 27. Januar d. J. — die Gruppe war bei derselben durch die Herren Servaes, H. Lueg, Seebold, Dr. Rentzsch und den unterzeichneten Berichtstatter vertreten — war auch die Erhöhung der Getreidezölle gesetzt. Verschiedene Gründe veranlaßten die Majorität, die Berathung dieses Gegenstandes von der Tagesordnung abzusetzen. Dieser Vorgang bewog diejenigen Corporationen beider Richtungen, der schutzzöllnerischen wie der freihändlerischen, in denen die mehr extremen Ansichten dominiren, aus dem deutschen Handelstage zu scheiden, welcher, da ihm bereits die Ostseeplätze untreu geworden waren, nunmehr wohl als gesprengt angesehen werden mußte.

Es fehlte nicht an Corporationen und Verbänden, gleichfalls beider Richtungen, welche diese Wendung der Dinge beklagten. Angesichts der Bestrebungen gewisser Parteien, welche unverkennbar auf die Einengung der wirthschaftlichen Entwicklung und geschäftlichen Thätigkeit der Nation gerichtet sind, und der unzweifelhaften Thatsache, daß dieselben sich bei der neueren wirthschaftlichen Gesetzgebung bereits als einflußreich erwiesen hatten, erschien die Erhaltung eines Verbandes wünschenswerth, der im gegebenen Falle als Vereinigungspunkt von Handel und Industrie zur Vertretung der beiderseitigen Interessen dienen konnte. Es durfte nicht übersehen werden, wie gerade in den letzten Jahren der Handelstag in dieser Richtung gewirkt hatte; die bedeutungsvollen Verhandlungen über das Actien- und das Börsensteuergesetz sind wohl geeignet, die Erinnerung in dieser Beziehung wachzuhalten. Auf verschiedenen Seiten trat demgemäß das Streben hervor, den Handelstag zu reconstruiren.

Die Ostseeplätze freilich, welche, ungedenken des oft erprobten Satzes, daß der passive Widerstand das unzweckmäßigste Mittel des Kampfes und zur Geltendmachung der eigenen Interessen ist, verharren in der Verbitterung über die jetzt maßgebende Richtung der deutschen Wirthschaftspolitik; sie schloßen sich ab und bleiben allein. Die ungleich bedeutenderen Nordseeplätze fassen dagegen ihre Aufgabe von einem größeren, ihrer Stellung würdigeren Standpunkte auf. Auch sie waren und sind heute noch Gegner der schutzzöllnerischen Wirthschaftspolitik; aber sie erkennen, daß das Ziel der Arbeit aller Kräfte, auch unter den nun ein-

mal gegebenen neuen Verhältnissen, die Förderung des wirthschaftlichen Gedeihens der Nation sein muß. Zur Erreichung dieses Zieles sind sie bereit, mit Allen zu arbeiten, die aufrichtig denselben Weg verfolgen, und von den großen Nordseehafenplätzen wurde die Bewegung geleitet, welche die Wiederherstellung des deutschen Handelstages ins Auge faßte; sie wird aller Wahrscheinlichkeit nach auch Erfolg haben. Der Vorstand der Gruppe hat bisher nicht Veranlassung genommen, aus dem deutschen Handelstage zu scheiden; über seine Stellung zu dem eventuell zu reconstruirenden Handelstage hat er sich noch nicht geäußert.

Die bei der königl. Staatsregierung geltenden Submissionsbedingungen hatten in den Kreisen der Unternehmer zu vielfachen Klagen Veranlassung gegeben, so daß die Nothwendigkeit einer Revision derselben allseitig anerkannt wurde. Zur Anhörung der Interessen über diesen wichtigen Gegenstand hatte der Herr Minister der öffentlichen Arbeiten einen Termin auf den 13. November 1884 anberaumt, zu welchem Delegirte der verschiedenen industriellen und wirthschaftlichen Corporationen und Verbände berufen waren. Die Sachverständigen für die Eisen- und Stahlindustrie waren von dem Hauptverein aus den verschiedenen Gruppen gewählt worden. Die zu erörternden Fragen hatte der Herr Minister in dankenswerther Weise vorher bekannt gegeben; sie wurden von dem Vorstände in der Sitzung vom 16. November v. J. berathen und die gefaßten Beschlüsse auf der Conferenz in Berlin von Mitgliedern der Gruppe erfolgreich vertreten. Die neuen Submissionsbedingungen entsprechen nunmehr im großen und ganzen den Wünschen und Bedürfnissen der Industrie.

Mit der Währungsfrage beschäftigte sich der Vorstand nur vorübergehend in der Sitzung vom 24. März d. J., indem er keine Veranlassung fand, mit Rücksicht auf die am 6. März im Reichstage stattgehabte Debatte, irgend welche Beschlüsse zu fassen, da er von der Annahme ausging, daß eine directe Gefahr für unsere Valutaverhältnisse nicht vorläge.

Zu einer weiteren Behandlung dieser Frage gab die in der Sitzung vom 21. September d. J. vorgenommene Berathung der Tagesordnung für die Delegirten-Versammlung des Centralverbandes deutscher Industrieller am 5. und 6. October in Köln Veranlassung. Der Vorstand erklärte sich entschieden gegen den einseitigen Uebergang Deutschlands zur Doppelwährung, sah aber davon ab, durch weitere Beschlüsse seine Delegirten in ihrer freien Meinungsäußerung irgend zu beschränken.

Die großen Ausstellungen, welche zu Anfang nur in langjährigen Perioden einander folgten und in eine Zeit gewaltiger Entwicklung

der gesammten Industrie fielen, wurden damals als sehr wirkungsvolle Mittel zur Förderung der gewerblichen Thätigkeit erkannt und freudig begrüßt. In neuerer Zeit aber haben fast jährlich gröfsere Ausstellungen stattgefunden, welche einer immer mehr hervortretenden Ausstellungsmüdigkeit seitens der Industriellen begegneten und demgemäfs nur äufserst zweifelhafte Erfolge aufzuweisen hatten.

Im Laufe dieses Jahres tauchte, ausgehend von den Veranstaltern der Berliner Ausstellung im Jahre 1879, das Project auf, eine allgemeine deutsche nationale Gewerbe-Ausstellung in Berlin im Jahre 1888 abzuhalten. Gleichzeitig vollzogen sich in Paris die ersten vorbereitenden Schritte für eine daselbst im Jahre 1889 zu veranstaltende grofse internationale Ausstellung.

Die rheinisch-westfälische Industrie hat sich, bis auf wenige Ausnahmen, diesen Ausstellungsprojecten gegenüber durchaus ablehnend verhalten; besonders scharf trat diese Stimmung in der Textilindustrie und in der grofsen Eisen- und Stahlindustrie hervor. Nicht die Erfahrung, dafs die Erfolge solcher Ausstellungen für den Einzelnen höchst zweifelhafter Art sind und zu den erforderlichen Opfern durchschnittlich in keinem Verhältnifs stehen, bedingt in mafsgebender Weise diese ablehnende Haltung. Die hiesigen Industriellen empfinden sehr wohl, dafs eine umfassende und würdige Zurschaustellung der industriellen und gewerblichen Leistungen gegebenen Falles im wirtschaftlichen und nationalen Interesse des Vaterlandes geboten sein kann, und dafs der Einzelne sich dann der Verpflichtung nicht entziehen darf, die erforderlichen Opfer zu bringen. In dem vorliegenden Falle ist die Ablehnung vielmehr bedingt durch die Ueberzeugung, dafs die Zeitverhältnisse die Inanspruchnahme solcher Opfer unbillig erscheinen lassen und die freiwillige Uebernahme derselben unbedingt verbieten.

Die allgemeine Geschäftslage ist durchaus unbefriedigend, der Absatz stockt fast auf allen Gebieten, die grofsen Betriebe sind mangelhaft beschäftigt, und Einschränkungen würden sicher in gröfserem Umfange stattfinden, wenn Rücksicht auf die Arbeiter nicht Veranlassung gäbe, die Betriebe, selbst mit Opfern, aufrecht zu erhalten. In dieser Richtung werden in der That jetzt von der Industrie grofse Opfer gebracht, ohne dafs es beispielsweise gelingt, in den Districten der Sammet- und Seiden-Handweberei einen Nothstand zu verhüten. Eine Wendung zum Besseren ist vorläufig nicht abzusehen. Unter diesen Umständen grofse, der Industrie jetzt so nothwendige Summen für eine Schau- stellung in Anspruch zu nehmen, ist nicht zulässig. Bei dem notorischen, dem Ausstellungsprojecte entgegengestellten Widerstande höchst bedeutender Industrien wird die Nation leichten

Herzens in die nachtheilige Lage versetzt, durch eine unvollständige, in der Hauptsache vielleicht nur Mittelmäfsiges bietende Ausstellung bezüglich ihrer gewerblichen Leistungen abfällig beurtheilt zu werden.

In der freihändlerischen Presse begegnet man mehrfach der Behauptung, dafs die Grofsindustrie die Opfer für die Ausstellung nicht nur bringen könne, sondern sie zu bringen auch verpflichtet sei, weil sie infolge der Schutzzollpolitik auf Kosten der Consumenten ja so grofse Vorteile eingeheimst habe. Diese mehr auf dem Gebiete der Agitation, als demjenigen sachlicher Argumente liegende Behauptung entbehrt, wie es bei dem täglichen Kampfe der freihändlerischen Propaganda gewöhnlich der Fall ist, jeder sachlichen Begründung. Den Schutzzöllen verdankt ein grofser Theil der deutschen Industrie in der That den Bestand ihrer Existenz, und grofse, sehr grofse Vortheile sind dadurch erzielt worden — für die allgemeinen, Allen zu gute kommenden wirtschaftlichen Verhältnisse, speciell für die Arbeiterbevölkerung des Landes. Der agitatorischen freihändlerischen Presse sollte es aber sehr schwer werden, für den Durchschnitt der Unternehmer in der Zeit seit Einführung der Schutzzölle, wo überhaupt von Vortheil und Gewinn die Rede sein kann, einen solchen nachzuweisen, der das berechtigte Aequivalent für individuelle Arbeit und Risiko auch nur in bescheidenem Umfange überschreitet.

Vor die Wahl gestellt, Paris oder Berlin den Vorzug zu geben, würde sich die deutsche Industrie wohl für das letztere entscheiden; denn eine wirklich umfassende deutsche Industrieausstellung würde bedeutungsvoll genug sein, um alle diejenigen anzuziehen, die, soweit der Handel mit deutschen Industrieerzeugnissen geht, ein wirkliches und ausreichendes Interesse an der Ausstellung haben. Ueber den für eine solche Ausstellung geeigneten Zeitpunkt mufs jedoch die Verständigung mit den wirklichen Vertretern der Industrie gesucht werden. Erst wenn dies geschieht, dürfte sich eine thatsächliche Grundlage für eine deutsche, nationale Gewerbeausstellung in Berlin ergeben.

In dem Bericht an die letzte Generalversammlung konnte bereits mitgetheilt werden, dafs die Erwerbungen eines deutschen Handelshauses in dem westafrikanischen Küstengebiete, das sogenannte Lüderitzland, unter den Schutz des Deutschen Reichs gestellt sei. Dieses Ereignifs wurde freudig als ein Anzeichen für entschiedenes Vorgehen der Reichsregierung in der Colonialpolitik begrüßt. In der That haben sich seitdem in dieser Richtung in überraschend kurzer Zeit grofse Actionen vollzogen, indem weitere Gebiete an der Westküste, in aufserordentlich grofsen Umfange im Osten Afrikas und in Polynesien

theilweise in directen Besitz des Reiches genommen, theilweise unter dessen Schutz gestellt worden sind. Dabei sind infolge der energischen Initiative und Mitwirkung unseres Reichskanzlers, Fürsten Bismarck, die Verhältnisse solcher Besitzergreifungen im allgemeinen, für jetzt und für die Zukunft, durch internationale Verträge seitens der maßgebenden Mächte geregelt und festgestellt worden.

Der größte Theil des deutschen Volkes hat dieses Vorgehen seiner Regierung mit freudigster Zustimmung begrüßt, denn mit voller Berechtigung wird an die deutschen Colonien die Hoffnung auf Erweiterung unserer Handelsbeziehungen und Absatzverhältnisse geknüpft. Im Interesse des Gelingens der deutschen Colonialpolitik muß jedoch mit aller Entschiedenheit vor sanguinischer Auffassung bezüglich Erfüllung dieser Hoffnung gewarnt werden. Da die Länder der Erde mit gemäßigttem Klima sich bereits in festem Besitz befinden, konnten die neuen colonialen Erwerbungen nur in den Tropen vollzogen werden; sie sind daher kein Feld für den auf seine eigene Kraft und körperliche Arbeit angewiesenen deutschen Auswanderer, sondern können in der Hauptsache nur durch Handelsniederlassungen und Plantagenbau verwerthet werden. Solche Verwerthung erfordert aber Zeit und Kapital; denn die Zunahme des Handels und die Anlage und das Gedeihen von Plantagen hängt wesentlich ab von Ausbreitung der Cultur und Civilisation unter den Eingebornen, von der Möglichkeit, sie an Arbeit zu gewöhnen, wie von der Anlage solcher Kapitalien, auch zur Herstellung von Verkehrswegen, auf deren Verzinsung vorläufig verzichtet werden kann. Ob in Deutschland solches Kapital bereits in genügendem Maße vorhanden ist, wird sich jetzt zeigen müssen; hat doch in unserm Vaterlande, infolge seiner unglücklichen politischen und daher auch lange zurückgehaltenen wirthschaftlichen Entwicklung die Kapitalsbildung erst begonnen, als die Völker, mit denen wir jetzt zu concurriren haben, darin bereits einen weiten Vorsprung gewonnen hatten.

Die Einsicht, daß ein directer Nutzen aus den deutschen Colonien erst von der Zukunft zu erwarten ist, daß sogar vorerst noch manche Opfer erforderlich werden dürften, hat, wie gesagt, die deutsche Nation nicht abgehalten, in ihrer großen Mehrzahl freudig dem Vorgehen der Reichsregierung zuzustimmen.

Mit lebhaftem Beifall wurde auch die Vorlage aufgenommen, welche die Errichtung überseeischer Dampferlinien mit staatlicher Beihilfe bezweckte, um eine bessere directe Verbindung mit den neuen Colonien und wichtigen anderen Absatzgebieten herzustellen und das Ansehen der deutschen Flagge und damit

des deutschen Handels und der deutschen Nation in entfernten Meeren zu erhöhen.

Von gewissen Parteien wurde freilich der Colonialpolitik, wie der staatlichen Beihilfe zu den Dampferlinien ein beharrlicher Widerstand entgegengesetzt. Diese Haltung rief im Volke eine um so größere Erbitterung hervor, als der, von den Leitern jener Parteien geführte Kampf sich in gewissen Momenten in ungemein verletzender Weise gegen die Person des Reichskanzlers richtete. Der Widerstand konnte den Gang der Colonialpolitik nicht beeinflussen, auch die Ausführung der staatlich unterstützten Dampferlinien konnte er nur aufhalten, nicht verhindern. Die Gelegenheit des siebenzigsten Geburtstages und fünfzigjährigen Dienstjubiläums gab der Nation aber die erwünschte Gelegenheit, dem Reichskanzler Fürsten Bismarck Dankbarkeit, Verehrung und Liebe in hohem Maße zu beweisen. Die officielle Betheiligung hierbei stand nicht den Gruppen, sondern dem Hauptvereind deutscher Eisen- und Stahlindustrieller zu.

Die wirthschaftliche Lage der Eisen- und Stahlindustrie im hiesigen Bezirke betreffend, mögen zunächst hier einige Angaben über die Productions- und Absatzverhältnisse in einzelnen Betriebszweigen folgen. Es wird dann noch eine vollständige Gegenüberstellung der Ein- und Ausfuhrstatistik, soweit die Eisen- und Stahlindustrie in Betracht kommt, bezüglich der Jahre 1883 und 1884 und der ersten 9 Monate 1884 und 1885 gegeben.

Die hier folgende specielle Roheisenstatistik bezieht sich auf die Hochofenwerke in der Rheinprovinz mit Ausschluss derjenigen an der Saar, in Westfalen einschließlic des Siegerlandes und in Nassau.

Angaben für das Jahr 1884 im Vergleich mit 1883.

I. Qualitäts-Puddelroheisen.

	1883		1884		mehr oder weniger Tonnen
	Tonnen	Tonnen	Tonnen	Tonnen	
I. Quartal.					
Vorrath 1. Januar	23 257	43 936	mehr	20 679	
Production	137 120	133 939	weniger	3 181	
Verkauf u. Verbrauch	139 564	145 006	mehr	5 442	
Vorrath 1. April	20 813	32 869	mehr	12 056	
II. Quartal.					
Vorrath 1. April	20 813	32 869	mehr	12 056	
Production	139 374	141 151	mehr	1 777	
Verkauf u. Verbrauch	127 821	128 120	mehr	299	
Vorrath 1. Juli	32 366	45 900	mehr	13 534	
III. Quartal.					
Vorrath 1. Juli	32 366	45 900	mehr	13 534	
Production	147 512	130 835	weniger	16 677	
Verkauf u. Verbrauch	142 846	137 092	weniger	5 754	
Vorrath 1. October	37 032	39 643	mehr	2 611	

	1883	1884		
IV. Quartal.				
Vorrath 1. October	37 032	39 643	mehr	2 611
Production	158 716	126 353	weniger	32 363
Verkauf u. Verbrauch	151 812	134 812	weniger	17 000
Vorrath 31. Decbr.	43 936	31 184	weniger	12 752
<i>Zusammen Qualitäts-Puddeleisen.</i>				
Vorrath 1. Januar	23 257	43 936	mehr	20 679
Production	582 722	532 278	weniger	50 444
Verkauf u. Verbrauch	562 043	545 030	weniger	17 013
Vorrath 31. Decbr.	43 936	31 184	weniger	12 752
II. Ordinäres Puddeleisen.				
I. Quartal.				
Vorrath 1. Januar	8 145	16 444	mehr	8 299
Production	44 181	42 024	weniger	2 157
Verkauf u. Verbrauch	42 875	45 121	mehr	2 246
Vorrath 1. April	9 451	13 347	mehr	3 896
II. Quartal.				
Vorrath 1. April	9 451	13 347	mehr	3 896
Production	51 986	40 162	weniger	11 824
Verkauf u. Verbrauch	52 394	43 680	weniger	8 714
Vorrath 1. Juli	9 043	9 829	mehr	786
III. Quartal.				
Vorrath 1. Juli	9 043	9 829	mehr	786
Production	42 066	41 552	weniger	514
Verkauf u. Verbrauch	40 027	42 832	mehr	2 805
Vorrath 1. October	11 082	8 549	weniger	2 533
IV. Quartal.				
Vorrath 1. October	11 082	8 549	weniger	2 533
Production	42 856	29 298	weniger	13 558
Verkauf u. Verbrauch	37 494	29 330	weniger	8 164
Vorrath 31. Decbr.	16 444	8 517	weniger	7 927
<i>Zusammen ordinäres Puddeleisen.</i>				
Vorrath 1. Januar	8 145	16 444	mehr	8 299
Production	181 083	153 036	weniger	28 047
Verkauf u. Verbrauch	172 790	160 963	weniger	11 827
Vorrath 31. Decbr.	16 444	8 517	weniger	7 927
III. Spiegeleisen.				
I. Quartal.				
Vorrath 1. Januar	9 935	7 169	weniger	2 766
Production	28 893	23 959	weniger	4 934
Verkauf u. Verbrauch	20 363	19 867	weniger	496
Vorrath 1. April	18 465	11 261	weniger	7 204
II. Quartal.				
Vorrath 1. April	18 465	11 261	weniger	7 204
Production	22 985	26 224	mehr	3 239
Verkauf u. Verbrauch	26 891	18 842	weniger	8 049
Vorrath 1. Juli	14 559	18 643	mehr	4 084
III. Quartal.				
Vorrath 1. Juli	14 559	18 643	mehr	4 084
Production	18 620	25 557	mehr	6 937
Verkauf u. Verbrauch	21 651	28 559	mehr	6 908
Vorrath 1. October	11 528	15 641	mehr	4 113
IV. Quartal.				
Vorrath 1. October	11 528	15 641	mehr	4 113
Production	21 596	21 170	weniger	426
Verkauf u. Verbrauch	25 955	27 040	mehr	1 085
Vorrath 31. Decbr.	7 169	9 771	mehr	2 602
<i>Zusammen Spiegeleisen.</i>				
Vorrath 1. Januar	9 935	7 169	weniger	2 766
Production	92 094	96 910	mehr	4 816
Verkauf u. Verbrauch	94 860	94 308	weniger	552
Vorrath 31. Decbr.	7 169	9 771	mehr	2 602
IV. Bessemereisen.*				
I. Quartal.				
Vorrath 1. Januar	12 884	14 022	mehr	1 138
Production	102 944	118 761	mehr	15 817
Verkauf u. Verbrauch	101 874	121 023	mehr	19 149
Vorrath 1. April	13 954	11 760	weniger	2 194

* In der Production von Bessemereisen ist auch die Production von Thomaseisen enthalten.

	1883	1884		
II. Quartal.				
Vorrath 1. April	13 954	11 760	weniger	2 194
Production	109 874	138 716	mehr	28 842
Verkauf u. Verbrauch	114 405	132 823	mehr	18 418
Vorrath 1. Juli	9 423	17 653	mehr	8 230
III. Quartal.				
Vorrath 1. Juli	9 423	17 653	mehr	8 230
Production	120 481	135 363	mehr	14 882
Verkauf u. Verbrauch	113 966	134 396	mehr	20 430
Vorrath 1. October	15 938	18 620	mehr	2 682
IV. Quartal.				
Vorrath 1. October	15 938	18 620	mehr	2 682
Production	104 091	147 719	mehr	43 628
Verkauf u. Verbrauch	106 007	149 761	mehr	43 754
Vorrath 31. Decbr.	14 022	16 578	mehr	2 556
<i>Zusammen Bessemereisen.</i>				
Vorrath 1. Januar	12 884	14 022	mehr	1 138
Production	437 390	540 559	mehr	103 169
Verkauf u. Verbrauch	436 252	538 003	mehr	101 751
Vorrath 31. Decbr.	14 022	16 578	mehr	2 556
V. Gießereisen.				
I. Quartal.				
Vorrath 1. Januar	2 911	22 696	mehr	19 785
Production	42 759	38 068	weniger	4 691
Verkauf u. Verbrauch	35 385	31 530	weniger	3 855
Vorrath 1. April	10 285	29 234	mehr	18 949
II. Quartal.				
Vorrath 1. April	10 285	29 234	mehr	18 949
Production	35 002	29 957	weniger	5 045
Verkauf u. Verbrauch	31 826	37 309	mehr	5 483
Vorrath 1. Juli	13 461	21 882	mehr	8 421
III. Quartal.				
Vorrath 1. Juli	13 461	21 882	mehr	8 421
Production	36 748	35 794	weniger	954
Verkauf u. Verbrauch	33 733	40 159	mehr	6 426
Vorrath 1. October	16 476	17 517	mehr	1 041
IV. Quartal.				
Vorrath 1. October	16 476	17 517	mehr	1 041
Production	39 465	36 859	weniger	2 606
Verkauf u. Verbrauch	33 245	35 175	mehr	1 930
Vorrath 31. Decbr.	22 696	19 201	weniger	3 495
<i>Zusammen Gießereisen.</i>				
Vorrath 1. Januar	2 911	22 696	mehr	19 785
Production	153 974	140 678	weniger	13 296
Verkauf u. Verbrauch	134 189	144 173	mehr	9 984
Vorrath 31. Decbr.	22 696	19 201	weniger	3 495
Die Gesamt-Production von Roheisen im hiesigen Bezirke in 1884 im Vergleich zu derjenigen in 1883 hatte folgendes Resultat:				
	1884	1883	1884	
	Tonnen	Tonnen	mehr weniger	in %
Qual.-Puddeleisen	532 278	582 722	— 50 444	8,66
Ordinäres „	153 036	181 083	— 28 047	15,49
Spiegeleisen	96 910	92 094	4 816	5,23
Bessemereisen	540 559	437 390	103 169	23,59
Gießereisen	140 678	153 974	— 13 296	8,64
Summa:	1 463 461	1 447 263	16 198	1,12
Die Production in ganz Deutschland betrug:				
	1884	1883	1884	
	Tonnen	Tonnen	mehr weniger	in %
	3 572 155	3 380 788	191 367	5,66
Demgemäß wurden in dem vorbezeichneten hiesigen Bezirke 40,97 % von der Gesamtproduction an Roheisen erzeugt.				
In England und Schottland wurden an Roheisen producirt:				
	1884	1883	1884	
	Tonnen	Tonnen	mehr weniger	in %
	7 528 966	8 490 224	— 961 258	11,32

Die Production an Roheisen in den Vereinigten Staaten betrug:

	1884		1885		
	Tonnen	Tonnen	mehr	weniger	in %
	4 589 613	5 146 972	—	557 359	10,82

In dem vorbezeichneten Bezirke unserer Gruppe betrug der Vorrath an den Hochöfen:

	Ende 1884		Ende 1883		1884	
	Tonnen	Tonnen	mehr	weniger	Tonnen	in %
Qual.-Puddeleisen . . .	31 184	43 936	—	12 752	—	—
Ordinäres . . .	8 517	16 438	—	7 921	—	—
Spiegeleisen . . .	9 771	7 169	2 602	—	—	—
Bessemerleisen . . .	16 578	14 022	2 556	—	—	—
Gießereieisen . . .	19 201	22 696	—	3 495	—	—
Summa:	85 251	104 261	5 158	24 168		

Der Vorrath betrug daher in unserm Bezirke Ende 1884 von der Gesamtproduction des Jahres 5,83 % gegen 7,27 % am Ende des Jahres 1883.

Die Roheisenvorräthe in England und Schottland betragen:

	Ende 1884		Ende 1883		1884	
	Tonnen	Tonnen	mehr	weniger	Tonnen	in %
	1 809 487	1 698 976	110 511	—	—	6,50

Ende 1884 betrug demgemäß der Vorrath 24,03 % von der Jahresproduction gegen 20 % am Ende des Jahres 1883.

In den Vereinigten Staaten stellen sich die Roheisenvorräthe wie folgt:

	Ende 1884		Ende 1883		1884	
	Tonnen	Tonnen	mehr	weniger	Tonnen	in %
	593 000	533 800	59 200	—	—	11,09

Ende 1884 betrug demgemäß der Vorrath 12,92 % von der Jahresproduction gegen 10,41 % am Ende des Jahres 1883.

Angaben für die ersten 9 Monate des Jahres 1885 im Vergleich mit derselben Periode des Vorjahres.

I. Qualitäts-Puddeleisen.

	1884		1885		mehr oder weniger Tonnen
	Tonnen	Tonnen	Tonnen	Tonnen	
I. Quartal.					
Vorrath 1. Januar . . .	43 936	31 184	weniger	12 752	
Production . . .	133 939	130 185	weniger	3 754	
Verkauf u. Verbrauch . . .	145 006	123 655	weniger	21 351	
Vorrath 1. April . . .	32 869	37 714	mehr	4 845	
II. Quartal.					
Vorrath 1. April . . .	32 869	37 714	mehr	4 845	
Production . . .	141 151	122 853	weniger	18 298	
Verkauf u. Verbrauch . . .	128 120	110 506	weniger	17 614	
Vorrath 1. Juli . . .	45 900	50 061	mehr	4 161	
III. Quartal.					
Vorrath 1. Juli . . .	45 900	50 061	mehr	4 161	
Production . . .	130 835	112 088	weniger	18 747	
Verkauf u. Verbrauch . . .	137 092	125 767	weniger	11 325	
Vorrath 1. October . . .	39 643	36 382	weniger	3 261	

Zusammen Qualitäts-Puddeleisen.

Vorrath 1. Januar . . .	43 936	31 184	weniger	12 752
Production . . .	405 925	365 126	weniger	40 799
Verkauf u. Verbrauch . . .	410 218	359 928	weniger	50 290
Vorrath 1. October . . .	39 643	36 382	weniger	3 261

II. Ordinäres Puddeleisen.

	1884		1885		mehr oder weniger
	Tonnen	Tonnen	Tonnen	Tonnen	
I. Quartal.					
Vorrath 1. Januar . . .	16 444	8 517	weniger	7 927	
Production . . .	42 024	28 802	weniger	13 222	
Verkauf u. Verbrauch . . .	45 121	28 738	weniger	16 383	
Vorrath 1. April . . .	13 347	8 581	weniger	4 766	
II. Quartal.					
Vorrath 1. April . . .	13 347	8 581	weniger	4 766	
Production . . .	40 162	36 120	weniger	4 042	
Verkauf u. Verbrauch . . .	43 680	31 188	weniger	12 492	
Vorrath 1. Juli . . .	9 829	13 513	mehr	3 684	
III. Quartal.					
Vorrath 1. Juli . . .	9 829	13 513	mehr	3 684	
Production . . .	41 552	33 066	weniger	8 486	
Verkauf u. Verbrauch . . .	42 832	34 811	weniger	8 021	
Vorrath 1. October . . .	8 549	11 768	mehr	3 219	

Zusammen ordinäres Puddeleisen.

Vorrath 1. Januar . . .	16 444	8 517	weniger	7 927
Production . . .	123 738	97 988	weniger	25 750
Verkauf u. Verbrauch . . .	131 633	94 737	weniger	36 896
Vorrath 1. October . . .	8 549	11 768	mehr	3 219

III. Spiegeleisen.

	1884		1885		mehr oder weniger
	Tonnen	Tonnen	Tonnen	Tonnen	
I. Quartal.					
Vorrath 1. Januar . . .	7 169	9 771	mehr	2 602	
Production . . .	23 959	19 420	weniger	4 539	
Verkauf u. Verbrauch . . .	19 867	21 289	mehr	1 422	
Vorrath 1. April . . .	11 261	7 902	weniger	3 359	
II. Quartal.					
Vorrath 1. April . . .	11 261	7 902	weniger	3 359	
Production . . .	26 224	25 779	weniger	445	
Verkauf u. Verbrauch . . .	18 842	22 794	mehr	3 952	
Vorrath 1. Juli . . .	18 643	10 887	weniger	7 756	
III. Quartal.					
Vorrath 1. Juli . . .	18 643	10 887	weniger	7 756	
Production . . .	25 557	25 796	mehr	239	
Verkauf u. Verbrauch . . .	28 559	24 300	weniger	4 259	
Vorrath 1. October . . .	15 641	12 383	weniger	3 258	

Zusammen Spiegeleisen.

Vorrath 1. Januar . . .	7 169	9 771	mehr	2 602
Production . . .	75 740	70 995	weniger	4 745
Verkauf u. Verbrauch . . .	67 268	68 383	mehr	1 115
Vorrath 1. October . . .	15 641	12 383	weniger	3 258

IV. Bessemerleisen.

	1884		1885		mehr oder weniger
	Tonnen	Tonnen	Tonnen	Tonnen	
I. Quartal.					
Vorrath 1. Januar . . .	14 022	16 578	mehr	2 556	
Production . . .	118 761	146 764	mehr	28 003	
Verkauf u. Verbrauch . . .	121 023	148 850	mehr	27 827	
Vorrath 1. April . . .	11 760	14 492	mehr	2 732	
II. Quartal.					
Vorrath 1. April . . .	11 760	14 492	mehr	2 732	
Production . . .	138 716	131 814	weniger	6 902	
Verkauf u. Verbrauch . . .	132 823	128 552	weniger	4 271	
Vorrath 1. Juli . . .	17 653	17 754	mehr	101	
III. Quartal.					
Vorrath 1. Juli . . .	17 653	17 754	mehr	101	
Production . . .	135 363	156 583	mehr	21 220	
Verkauf u. Verbrauch . . .	134 396	160 567	mehr	26 171	
Vorrath 1. October . . .	18 620	13 770	weniger	4 850	

Zusammen Bessemerleisen.

Vorrath 1. Januar . . .	14 022	16 578	mehr	2 556
Production . . .	392 840	435 161	mehr	42 321
Verkauf u. Verbrauch . . .	388 242	437 969	mehr	49 727
Vorrath 1. October . . .	18 620	13 770	weniger	4 850

V. Gießereieisen.

	1884	1885		
I. Quartal.				
Vorrath 1. Januar . . .	22 696	19 201	weniger	3 495
Production	38 068	34 757	weniger	3 311
Verkauf u. Verbrauch	31 530	31 059	weniger	471
Vorrath 1. April . . .	29 234	22 899	weniger	6 335
II. Quartal.				
Vorrath 1. April . . .	29 234	22 899	weniger	6 335
Production	29 957	37 522	mehr	7 565
Verkauf u. Verbrauch	37 309	31 891	weniger	5 418
Vorrath 1. Juli . . .	21 882	28 530	mehr	6 648
III. Quartal.				
Vorrath 1. Juli . . .	21 882	28 530	mehr	6 648
Production	35 794	37 704	mehr	1 910
Verkauf u. Verbrauch	40 159	34 020	weniger	6 139
Vorrath 1. October .	17 517	32 214	mehr	14 697

Zusammen Gießereiroheisen.

	1884	1885		
Vorrath 1. Januar . . .	22 696	19 201	weniger	3 495
Production	103 819	109 983	mehr	6 164
Verkauf u. Verbrauch	108 998	96 970	weniger	12 028
Vorrath 1. October . .	17 517	32 214	mehr	14 697

Die Production in den ersten 9 Monaten 1885 in Vergleich zu derjenigen in den ersten 9 Monaten 1884 ergibt folgendes Gesamtergebnis:

	1885	1884	1885		
	Tonnen	Tonnen	mehr	weniger	in %
Qual.-Puddelroheisen	365 126	405 925	—	40 799	10,05
Ordinäres „	97 988	123 738	—	25 750	20,81
Spiegeleisen	70 995	75 740	—	4 745	6,26
Bessemerroheisen . . .	435 161	392 840	42 321	—	9,73
Gießereieisen	109 983	103 819	6 164	—	5,60
Summa	1 079 253	1 102 062	—	22 809	2,07

Die Eisenpreise betragen im Jahr 1884

	Januar.	Februar.	März.	April.	Ma.	Juni.
Weißstrahliges Roheisen	51,00—53,00	51,00—53,00	52,00—53,00	50,00—53,00	50,00—53,00	50,00—53,00
» » ordinäres	46,00—48,00	46,00—48,00	46,00—49,00	46,00—49,00	46,00—49,00	46,00—49,00
Deutsches Bessemer-Roheisen . . .	55,00—56,00	55,00—56,00	55,00—56,00	53,00—55,00	53,00—55,00	53,00—55,00
» Gießereiroheisen Nr. I	69,00	69,00	69,00	66,00—69,00	64,00—69,00	64,00—69,00
» » » » II	64,00	67,00	64,00	61,00—64,00	60,00—64,00	60,00—64,00
» » » » III	55,00	55,00	55,00	54,00—55,00	52,00—55,00	52,00—55,00
Spiegeleisen, 10—12% Mangan . . .	60,00	59,00—62,00	59,00—62,00	57,00—61,00	57,00—61,00	57,00—61,00
Engl. Gießereiroheisen Nr. III loco Ruhrort.	54,00—55,00	55,00	55,00	54,00—55,00	53,00—55,00	53,00—55,00
» Bessemerroheisen loco Verschiffungshafen.	46,00—47,00	46,00—47,00	46,60—47,00	46,60—47,00	45,90—47,00	45,90—47,00
Luxemburg. Roheisen (ab Luxembg.)	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
Stabeisen	115,00—120,00	115,00—120,00	115,00—120,00	115,00—120,00	115,00—120,00	115,00—120,00
Feinkorneisen	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00
Kesselbleche I. } Grundpreis	170,00	170,00	170,00	165,00—170,00	165,00—170,00	165,00—170,00
Gewönl. Bleche }	160,00	160,00	160,00	155,00—160,00	155,00—160,00	155,00—160,00
Dünne Bleche }	160,00—165,00	160,00—165,00	160,00—165,00	160,00—165,00	160,00—165,00	160,00—165,00
Walzdraht	—	120,00—130,00	120,00—130,00	120,00—130,00	124,00—130,00	124,00—130,00

Die Eisenpreise betragen in den ersten Monaten 1885

	Januar.	Februar.	März.
Weißstrahliges Roheisen	46,50—48	46,50—48	46—48
» » ordinäres	42—43	42—43	42—43
Deutsches Bessemer-Roheisen . . .	47—48	47—48	47—48
» Gießereiroheisen Nr. I	61—63	60—63	58—61
» » » » II	57—59	55—57	54—57
» » » » III	52—53	51—52	51—53
Spiegeleisen, 10—12% Mangan . . .	49,50—51	49,50—51	49,50—51
Englisches Gießereiroheisen Nr. III franco Ruhrort	55	55	55
» Bessemerroheisen loco Verschiffungshafen	44	44	44
Luxemburger Roheisen, ab Luxemburg	34—36	35—36	35—36
Stabeisen	108—112	108—112	108—112
Feinkorneisen	132—135	132—135	131
Kesselbleche I. } Grundpreis	155—160	155—160	155
Gewöhnliche Bleche }	145—150	145—150	145
Dünne Bleche }	150—155	150—155	150—155
Walzdraht	116—118	116—118	114—118

Die Roheisenproduction in ganz Deutschland betrug in den ersten 9 Monaten (nach Angaben des Vorstandes vom Hauptverein):

1885	1884	1885		
Tonnen	Tonnen	mehr	weniger	in %
2 806 322	2 678 953	127 369	—	4,75

Demgemäß wurden im Bezirke der Gruppe 38,46% von der Gesamtproduction an Roheisen erzeugt.

Im Bezirk der Gruppe betrug der Vorrath an den Hochöfen:

	Ende September:		1885	
	1885	1884	mehr	weniger
	Tonnen	Tonnen	Tonnen	Tonnen
Qualit.-Puddeleisen . . .	36 382	39 643	—	3 261
Ordinäres	11 768	8 549	3 219	—
Spiegeleisen	12 383	15 641	—	3 258
Bessemerleisen	13 770	18 620	—	4 850
Gießereieisen	32 214	17 517	14 697	—
Summa:	106 517	99 970	17 916	11 369

Der Vorrath betrug daher in unserm Bezirke Ende September 1885 von der Gesamtproduction 9,87% gegen 9,07% von der Gesamtproduction Ende September 1884.

Es folgt hier gleich eine Uebersicht der Preise nach den monatlich in der Vereinszeitschrift »Stahl und Eisen« veröffentlichten Marktberichten, in einigen Artikeln ergänzt durch die Notirungen der Börse zu Düsseldorf. Diese Berichte haben den Zweck ein Bild von der durchschnittlichen Preisgestaltung zu geben; ausnahmsweise etwa durch besondere Qualität bedingte höhere Preise gelangen ebensowenig zur Notirung wie ausnahmsweise niedrige Preise, die ihren Grund in Nothverkäufen oder Gelegenheitskäufen haben.

1884 per Tonne ab Werk in Mark:

Ma.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	November.	December.
40-50	40-52,00	49,00-51,00	48,00-50,00	47,00-49,00	48,00-49,00	47,00-48,00	46,50-48,00
40-40	—	42,00-44,00	42,00-44,00	41,00-42,00	43,00-46,00	42,00-43,00	42,00-43,00
40-40	—	52,00-53,00	51,00-52,00	51,00-52,00	47,00-48,00	—	47,00-48,00
40-40	—	63,00-65,00	61,00-64,00	61,00-64,00	60,00-62,00	60,00-62,00	60,00-63,00
40-40	—	59,00-61,00	58,00-60,00	58,00-60,00	56,00-58,00	56,00-58,00	57,00-59,00
40-40	—	52,00	51,00-52,00	51,00-52,00	51,00-52,00	51,00-53,00	52,00-53,00
40-40	—	55,00-57,00	53,00-54,00	52,00-53,00	50,00-51,00	—	48,00
40-40	—	54,00-55,00	54,00-55,00	54,00-55,00	54,00-55,00	54,00-55,00	55,00
40-40	—	44,00-45,00	44,00-45,00	44,00-45,00	42,60-43,00	42,60-43,00	43,60-44,60
36,00	36,00	37,60	36,00	36,00	35,60	—	34,00-36,00
40-120,00	115,00-120,00	115,00-120,00	115,00-120,00	115,00-120,00	110,00-115,00	110,00-115,00	107,00-110,00
40-100,00	140,00	140,00	140,00	140,00	132,00-135,00	132,00-135,00	132,00-135,00
40-170,00	165,00-170,00	165,00-170,00	165,00	165,00	—	—	155,00-160,00
40-160,00	155,00-160,00	155,00-160,00	155,00-160,00	155,00-160,00	155,00-160,00	—	145,00-150,00
40-165,00	160,00-165,00	160,00-165,00	160,00-165,00	160,00-165,00	160,00-165,00	155,00-160,00	150,00-155,00
40-130,00	124,00-130,00	120,00-126,00	120,00-126,00	120,00-126,00	120,00-126,00	—	116,00-118,00

ersten Monaten 1885 per Tonne ab Werk in Mark:

Februa	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.
46-48	42-48	42-47	42-47	40-45	42-45	42-43	40-43
42-43	47-48	42-43	42-43	—	40-42	39-40	39-40
47-48	58-62	46-47	46-47	45-46	45-46	45-46	43-45
40-62	54-56	58-61	58-61	58-61	57-59	56-58	56-57
45-57	51-52	54-56	54-56	54-56	53-55	53-54	52-54
52,50	50,50-51	51-52	51-52	50-52	50-52	50-51	50-51
50-55	55	47,50-49	46,50-49	46-50	45-46	45-46	43-46
55	44	54-55	53-54	—	51-52	51-51,50	52-52,50
44	35-36	43	43-44	42	42	42	42
5-86	106-112	35-36	35-36	35	34	32-33	30-31
3-112	131	106-112	104-112	104-112	104-112	103-105	103-105
2-135	155	130	130	130	127	—	—
5-160	145	155-160	155-160	155-160	150-155	150	145
5-150	145	145-150	145-150	145-150	142-147	142-147	138
0-155	144-115	150-155	145-155	145-155	145-150	145-150	145-150
5-115	—	113-115	112-115	—	—	—	—

Von folgenden in West- und Mitteldeutschland gelegenen Werken:

1. Eisenindustrie zu Menden und Schwerte,
2. Englerth & Günzer,
3. Eschweiler Eisenwalzwerk,
4. Funcke & Elbers,
5. Gabriel & Bergenthal,
6. Gutehoffnungshütte,
7. Actien-Gesellschaft »Harkort«,
8. Peter Harkort & Sohn,
9. Hasper Eisen- und Stahlwerke Krieger & Co.
10. Hochfelder Walzwerk,
11. Hörder Bergwerks- und Hütten-Verein,
12. Gebrüder Krämer,
13. Liebrecht & Co.,
14. Albert Lohmann,
15. Peiner Walzwerk,
16. Phönix,
17. Quint, Gewerkschaft,
18. Albert Schneider,
19. Gebrüder Stumm,
20. Act.-Gesellsch. für Eisenindustrie zu Styrum,
21. Thale, Eisenhüttenwerk,
22. Union,
23. Westfälische Union

wurde an Stabeisen der verschiedenen Sorten producirt:

1884	264 266 t
1883	251 951 t
1884 mehr	12 315 t

in den ersten 9 Monaten 1885	204 656 t
> > > 9 > 1884	196 705 t
in den ersten 9 Monaten 1885 also mehr	7 951 t

Die Ein- und Ausfuhr gestaltete sich wie folgt:

Einfuhr.		Ausfuhr.	
Roheisen aller Art.			
1884	264 501 t	1884	230 008 t
1883	274 821 t	1883	258 461 t
1884 weniger	10 320 t	1884 weniger	28 453 t
In den ersten 9 Monaten			
1885	156 561 t	1885	148 164 t
1884	195 892 t	1884	165 385 t
1885 weniger	39 331 t	1885 weniger	17 221 t
Brucheisen und Eisenabfälle.			
1884	7 670 t	1884	43 709 t
1883	8 724 t	1883	60 987 t
1884 weniger	1 054 t	1884 weniger	17 278 t
In den ersten 9 Monaten			
1885	5 509 t	1885	24 959 t
1884	5 605 t	1884	35 796 t
1885 weniger	96 t	1885 weniger	10 837 t
Luppeneisen, Rohschienen, Ingots.			
1884	98 t	1884	23 400 t
1883	447 t	1883	32 083 t
1884 weniger	349 t	1884 weniger	8 683 t
In den ersten 9 Monaten			
1885	152 t	1885	17 407 t
1884	61 t	1884	18 443 t
1885 mehr	91 t	1885 weniger	1 036 t

Einfuhr.		Ausfuhr.	
Schmiedbares Eisen in Stäben.			
1884	16 505 t	1884	154 005 t
1883	16 128 t	1883	146 989 t
1884 mehr	377 t	1884 mehr	7 016 t
In den ersten 9 Monaten			
1885	12 334 t	1885	109 386 t
1884	11 974 t	1884	119 541 t
1885 mehr	360 t	1885 weniger	10 155 t
Radkranzeisen, Pflugschaareneisen.			
1884	68 t	1884	10 918 t
1883	95 t	1883	17 390 t
1884 weniger	27 t	1884 weniger	6 472 t
In den ersten 9 Monaten			
1885	67 t	1885	7 196 t
1884	48 t	1884	8 570 t
1885 mehr	19 t	1885 weniger	1 374 t
Eck- und Winkelleisen.			
1884	262 t	1884	5 855 t
1883	129 t	1883	6 903 t
1884 mehr	133 t	1884 weniger	1 048 t
In den ersten 9 Monaten			
1885	78 t	1885	14 492 t
1884	190 t	1884	4 616 t
1885 weniger	112 t	1885 mehr	9 876 t
Eisenbahnschienen.			
1884	682 t	1884	144 453 t
1883	1 485 t	1883	176 178 t
1884 weniger	803 t	1884 weniger	31 725 t
In den ersten 9 Monaten			
1885	642 t	1885	115 481 t
1884	498 t	1884	105 765 t
1885 mehr	144 t	1885 mehr	9 716 t
Eisenbahnlaschen, Schwellen etc.			
1884	208 t	1884	17 536 t
1883	117 t	1883	19 230 t
1884 mehr	91 t	1884 weniger	1 694 t
In den ersten 9 Monaten			
1885	142 t	1885	18 683 t
1884	181 t	1884	13 391 t
1885 weniger	39 t	1885 mehr	5 292 t
Rohe Eisen-Platten und -Bleche.			
1884	3 163 t	1884	44 033 t
1883	2 990 t	1883	52 276 t
1884 mehr	173 t	1884 weniger	8 243 t
In den ersten 9 Monaten			
1885	1 549 t	1885	33 149 t
1884	2 401 t	1884	34 886 t
1885 weniger	852 t	1885 weniger	1 737 t
Weißblech.			
1884	5 335 t	1884	422 t
1883	2 426 t	1883	441 t
1884 mehr	2 909 t	1884 weniger	19 t
In den ersten 9 Monaten			
1885	4 673 t	1885	125 t
1884	3 314 t	1884	327 t
1885 mehr	1 359 t	1885 weniger	202 t
Polirte, gefirnifste etc. Eisen-Platten und -Bleche.			
1884	115 t	1884	937 t
1883	45 t	1883	1 036 t
1884 mehr	70 t	1884 weniger	99 t

Einfuhr.		Ausfuhr.	
In den ersten 9 Monaten			
1885	248 t	1885	808 t
1884	107 t	1884	663 t
1885 mehr	141 t	1885 mehr	145 t
Eisendraht.			
1884	3 630 t	1884	212 794 t
1883	3 849 t	1883	206 668 t
1884 weniger . . .	219 t	1884 mehr	6 126 t
In den ersten 9 Monaten			
1885	1 899 t	1885	132 372 t
1884	2 226 t	1884	155 632 t
1885 weniger . . .	327 t	1885 weniger . . .	23 260 t
Ganz grobe Eisengufswaaren.			
1884	6 083 t	1884	18 716 t
1883	3 915 t	1883	17 075 t
1884 mehr	2 168 t	1884 mehr	1 641 t
In den ersten 9 Monaten			
1885	3 890 t	1885	18 868 t
1884	3 764 t	1884	13 764 t
1885 mehr	126 t	1885 mehr	5 104 t
Eisen, roh vorgeschmiedet etc.			
1884	171 t	1884	1 949 t
1883	274 t	1883	2 123 t
1884 weniger . . .	103 t	1884 weniger . . .	174 t
In den ersten 9 Monaten			
1885	65 t	1885	1 229 t
1884	150 t	1884	1 583 t
1885 weniger . . .	85 t	1885 weniger . . .	354 t
Eiserne Brücken etc.			
1884	578 t	1884	3 594 t
1883	88 t	1883	8 970 t
1884 mehr	490 t	1884 weniger . . .	5 376 t
In den ersten 9 Monaten			
1885	14 t	1885	5 791 t
1884	574 t	1884	2 590 t
1885 weniger . . .	560 t	1885 mehr	3 201 t
Anker und Ketten.			
1884	1 276 t	1884	600 t
1883	1 503 t	1883	600 t
1884 weniger . . .	227 t	1884 gleich	
In den ersten 9 Monaten			
1885	1 022 t	1885	403 t
1884	924 t	1884	459 t
1885 mehr	98 t	1885 weniger . . .	56 t
Drahtseile.			
1884	318 t	1884	1 375 t
1883	79 t	1883	1 243 t
1884 mehr	239 t	1884 mehr	132 t
In den ersten 9 Monaten			
1885	25 t	1885	1 073 t
1884	71 t	1884	1 029 t
1885 weniger . . .	46 t	1885 mehr	44 t
Eisenbahnaachsen, Eisenbahnräder etc.			
1884	387 t	1884	10 149 t
1883	448 t	1883	13 050 t
1884 weniger . . .	61 t	1884 weniger . . .	2 901 t
In den ersten 9 Monaten			
1885	379 t	1885	6 614 t
1884	311 t	1884	8 383 t
1885 mehr	68 t	1885 weniger . . .	1 769 t

Einfuhr.		Ausfuhr.	
Kanonenrohre, Ambose, Schraubstöcke etc.			
1884	368 t	1884	4 527 t
1883	408 t	1883	5 102 t
1884 weniger . . .	40 t	1884 weniger . . .	575 t
In den ersten 9 Monaten			
1885	284 t	1885	2 368 t
1884	294 t	1884	3 120 t
1885 weniger . . .	10 t	1885 weniger . . .	752 t
Röhren aus schmiedbarem Eisen.			
1884	857 t	1884	19 047 t
1883	687 t	1883	19 540 t
1884 mehr	170 t	1884 weniger . . .	493 t
In den ersten 9 Monaten			
1885	584 t	1885	13 110 t
1884	481 t	1884	13 727 t
1885 mehr	103 t	1885 weniger . . .	617 t
Drahtstifte.			
1884	32 t	1884	38 618 t
1883	23 t	1883	28 206 t
1884 mehr	9 t	1884 mehr	10 412 t
In den ersten 9 Monaten			
1885	77 t	1885	28 048 t
1884	16 t	1884	27 072 t
1885 mehr	61 t	1885 mehr	976 t
Grobe Eisenwaaren, andere.			
1884	7 404 t	1884	66 756 t
1883	7 581 t	1883	61 413 t
1884 weniger . . .	177 t	1884 mehr	5 343 t
In den ersten 9 Monaten			
1885	6 096 t	1885	44 954 t
1884	5 531 t	1884	51 393 t
1885 mehr	565 t	1885 weniger . . .	6 439 t
Feine Eisenwaaren etc.			
1884	873 t	1884	7 676 t
1883	803 t	1883	7 207 t
1884 mehr	70 t	1884 mehr	469 t
In den ersten 9 Monaten			
1885	622 t	1885	5 438 t
1884	638 t	1884	5 314 t
1885 weniger . . .	16 t	1885 mehr	124 t
Locomotiven und Locomobilen.			
1884	2 453 t	1884	9 912 t
1883	2 476 t	1883	13 735 t
1884 weniger . . .	23 t	1884 weniger . . .	3 823 t
In den ersten 9 Monaten			
1885	1 893 t	1885	5 246 t
1884	2 166 t	1884	7 371 t
1885 weniger . . .	273 t	1885 weniger . . .	2 125 t
Dampfkessel aus schmiedbarem Eisen.			
1884	83 t	1884	1 844 t
1883	70 t	1883	2 253 t
1884 mehr	13 t	1884 weniger . . .	409 t
In den ersten 9 Monaten			
1885	236 t	1885	1 337 t
1884	77 t	1884	1 444 t
1885 mehr	159 t	1885 weniger . . .	107 t
Andere Maschinen aller Art.			
1884	36 862 t	1884	72 531 t
1883	31 956 t	1883	76 417 t
1884 mehr	4 906 t	1884 weniger . . .	3 886 t

Einfuhr.		Ausfuhr.	
In den ersten 9 Monaten			
1885	23 616 t	1885	43 161 t
1884	27 501 t	1884	55 278 t
1885 weniger	3 885 t	1885 weniger	12 117 t
Eisenbahnfahrzeuge.			
1884	190 Stück	1884	954 Stück
1883	260 Stück	1883	2 458 Stück
1884 weniger	70 Stück	1884 weniger	1 504 Stück
In den ersten 9 Monaten			
1885	54 Stück	1885	497 Stück
1884	165 Stück	1884	784 Stück
1885 weniger	111 Stück	1885 weniger	287 Stück

Die allgemeine Lage der Eisen- und Stahlindustrie hat sich in der Zeit seit der letzten Berichterstattung fortlaufend ungünstiger gestaltet, das Arbeitsquantum hat sich vermindert und die Preise sind dauernd gewichen. Am schärfsten ist wohl der Roheisenmarkt von dem Preisrückgang betroffen worden. Bereits im Jahre 1883 war, nach dem kurzen Aufschwunge, der Preis für Qualitäts-Puddeleisen von 62 *M* auf 53 *M* heruntergegangen, Ende 1884 waren die Notirungen auf 46,50 bis 48,00 *M* gesunken und am Schlufs des dritten Quartals laufenden Jahres sind, wenn von Nothverkäufen abgesehen wird, nur noch 40 bis 43 *M* zu erzielen gewesen. Die anderen Roheisensorten sind fast in gleichem Verhältnifs gesunken.

Die Ursache dieses unbefriedigenden Zustandes ist unzweifelhaft in dem Umstande zu erblicken, dafs die Production den Bedarf übersteigt. Von den deutschen Eisenproductionsstätten scheint der hiesige Bezirk noch am meisten geneigt zu sein, Mafs zu halten; denn während die gesammte Eisenproduction in Deutschland im Jahre 1884 noch eine Steigerung von 5,66 % dem Jahre 1883 gegenüber aufzuweisen hat, hat in dem Bezirk der Gruppe nur eine Productionsvermehrung von 1,12 % stattgefunden. In den 9 ersten Monaten des laufenden Jahres ist hier sogar eine Verminderung der Production von 2,07 % zu verzeichnen, während die Gesamtproduction Deutschlands (nach den Angaben der Geschäftsführung des Hauptvereins) wiederum und zwar um 4,75 % vermehrt worden ist. Aber auch hier wird noch zu viel producirt, wie die zunehmenden Vorräthe an den Hochöfen beweisen. Dieselben betragen

Ende 1884 104 261 t
gegen Ende 1883 85 251 „

es ergibt sich also eine Zunahme von 19,010 t, das macht 5,83 % der Gesamtproduction in unserm Bezirke, gegen 7,27 % Ende 1883. In England ist das Verhältnifs der Vorräthe viel ungünstiger, sie betragen Ende 1884 von der Gesamtproduction 24,03 %, gegen 20 % am Ende des Jahres 1883.

Bis zum Ende des 9. Monats im laufenden Jahre hatten die Vorräthe in unserm Bezirke um

weitere 2256 t zugenommen, sie betragen zu dieser Zeit 9,87 % der Production.

Besonders ungünstig scheinen sich die Verhältnisse für das Siegerland zu gestalten, dessen vorzügliches Bessemer- und Qualitätspuddeleisen früher die hauptsächlichste Grundlage der rheinisch-westfälischen Eisen- und Stahl-Fabrication bildete, und auf dessen Spiegeleisen auch die Eisenindustrie der anderen Länder angewiesen war. Diese Verhältnisse haben sich wesentlich geändert. Unter Benutzung der spanischen Erze, deren Bezug durch die billigen Schiffsfrachten ungemein erleichtert ist, wird am Niederrhein und in Westfalen Bessemererisen jetzt in einem Umfange erzeugt, der bereits den Charakter der Ueberproduction angenommen hat; der Vorzug des siegerländer Qualitäts-Puddeleisens ist aber durch den Thomas-Process in den Hintergrund gedrängt worden. Dies wird ersichtlich an der außerordentlichen Zunahme der Production von sogenanntem Thomaseisen.* In 1883 wurde erst im Februar mit Sammlung des statistischen Materials für Thomaseisen begonnen. In den 11 Monaten betrug die Production 147 149 t; wird die durchschnittliche Monatsproduction auch für den Januar angenommen, für welchen Monat die speciellen Angaben nicht vorliegen, so berechnet sich die Jahresproduction in 1883 auf 160 526 t. Dieselbe betrug im Jahre 1884 aber bereits 227 490 t, hatte also um 41,72 % zugenommen und hat auch in den ersten 9 Monaten des laufenden Jahres weitere, wenn auch nicht so erhebliche Steigerung erfahren. Bis Ende September d. J. waren 213 000 t Thomaseisen, gegen 165 751 t in der gleichen Zeitdauer des vorigen Jahres, mithin 28,51 % mehr producirt. Dieses Eisen bietet bezüglich bedeutender Mengen von Fabricaten Ersatz für das früher dazu verwendete Qualitäts-Puddeleisen.

Es fehlt nicht an Stimmen, welche die gänzliche Beseitigung des Puddel-Processes und des Martinstahls durch das Thomasverfahren voraussetzen; nach den vorliegenden Erfahrungen scheint diese Annahme jedoch zu weit zu gehen. Bei gewissen aus Flufsstahl beziehungsweise Flusseisen hergestellten Fabricaten treten Mängel hervor, deren Ursache von der Technik noch nicht genügend erklärt werden kann, von denen aber die Beschaffenheit ungünstig beeinflusst wird. Diese Mängel können bei der Herstellung nach dem älteren Verfahren mit Sicherheit vermieden werden, das Puddeleisen und der Martinstahl werden daher vorläufig nicht entbehrt werden können. Die Verwendung dieser Materialien ist aber wesentlich eingeschränkt und dieser Umstand wirkt sehr ungünstig auf diejenigen Hochöfenwerke ein, welche vorzugsweise auf die Production von

* In der hier bereits gegebenen Productionsstatistik ist das Thomaseisen dem Bessemererisen zugezählt.

Qualitäts-Puddeleisen angewiesen sind. Für das Siegerland tritt hierzu noch der Umstand, daß mit Hilfe der spanischen Erze, besonders in England, die Production von Spiegeleisen und anderen an Mangan reichen Eisensorten in großem Umfange betrieben wird; infolgedessen ist die starke Production des Siegerlandes nur zu äußerst gedrückten Preisen abzusetzen.

Die schwierige Lage der Roheisenindustrie ist aber durchaus nicht eine Deutschland eigenthümliche Erscheinung; in England gestalten sich die Verhältnisse anscheinend noch ungünstiger. Im Jahre 1869 endete eine Zeit langer Depression; der Preis für Warrants betrug im Juni jenes Jahres 50 sh. 6 d. und stieg bis zum Mai 1870 auf 61 sh. 6 d. Der Ausbruch des deutsch-französischen Krieges verursachte einen Preissturz auf 49 sh. 10 1/2 d. Nun aber kam, durch die oft bezeichneten Ursachen veranlaßt, der große Aufschwung. Warrants stiegen 1871 noch auf 73 sh., schwankten in 1872 zwischen 72 sh. 6 d. und 137 sh. und 1873 zwischen 101 sh. 3 d. und 145 sh.

Es ist bekannt, daß dieser Periode unnatürlicher Erregung überall und auch in England eine Zeit schweren Niederganges folgte, bis im Jahre 1879 der starke, leider aber schnell vorübergehende Aufschwung folgte. Warrants stiegen von 40 sh. im Juli 1879 auf 73 sh. 3 d. im Januar 1880. In derselben Zeit hob sich der Preis des Bessemereisens von 50 sh. auf 125 sh.

Diese plötzliche Belebung des Geschäfts hatte eine ungemein starke Vermehrung der Production, namentlich in England und in den Vereinigten Staaten, zur Folge. Die Roheisenproduction stellte sich in diesen beiden Ländern wie folgt:

	1879	1882	1883
	Tonnen	Tonnen	Tonnen
England	6 009 434	8 493 287	8 490 224
Vereinigte Staaten .	3 070 875	5 178 121	5 146 972
Zusammen	9 080 309	13 671 408	13 637 196
	1884	1885	
	Tonnen	Tonnen	
England	7 528 966	7 350 000	
Vereinigte Staaten .	4 585 000	4 250 000	
Zusammen	12 113 966	11 600 000	

Die Roheisenproduction betrug in Deutschland:

1879	2 226 600 t
1882	3 380 800 „
1883	3 469 700 „
1884	3 572 155 „ (nach der Statistik des Hauptvereins)

Die vorstehenden Zahlen ergeben, daß mit dem Jahre 1883 in dem Vereinigten Königreich, wie in den Vereinigten Staaten eine Abnahme der Production eintrat, während sie in Deutschland fortdauernd gesteigert wurde. Diese Erscheinung ist wohl auf den Umstand zurückzuführen, daß lange Jahre hindurch der Schwerpunkt der Eisenproduction, alle anderen Gebiete zurückdrängend, in England lag, daß die deutsche Eisen-

industrie aber erfolgreich bestrebt ist, sich in die ihrer Bedeutung entsprechende Stellung auch auf dem Weltmarkt zu bringen. Wie die, diesen Ausführungen vorausgestellte Statistik zeigt, hat im Laufe dieses Jahres auch eine Einschränkung der Production in Deutschland, mindestens in dem hiesigen, bedeutendsten Bezirke, stattgefunden.

Auch die Preise sind in England, gleichwie in Deutschland heruntergegangen, denn sie bewegten sich seit langer Zeit um das Niveau von 41 sh. für Warrants.

Dem Rückgang der Preise für Roheisen folgte auch die Bewegung der Preise für die Fabricate der Eisen- und Stahlindustrie, selbst für solche, bei denen, wie beim Stabeisen, die Production in keinem Mißverhältniß zum Consum gehalten wurde. Hier, wie auch auf anderen Gebieten, vollzieht sich der Preisdruck hauptsächlich infolge der bei den meisten Werken vorhandenen Möglichkeit, mit den vorhandenen Einrichtungen mehr produciren zu können. Voll beschäftigt sind die Werke schon lange nicht mehr; da aber die Höhe der Selbstkosten durch Einschränkung der Betriebe ungünstig beeinflusst wird, so entschließt sich der Industrielle nur schwer zur Anwendung dieses Mittels. Jeder Unternehmer ist aber bestrebt, durch die Erlangung neuer Aufträge aus diesem Zustande wieder herauszukommen, oder weiteren Einschränkungen vorzubeugen.

Hierbei ist jedoch die Rücksicht auf die Arbeiter auch ein hervorragendes Motiv, denn zu Arbeiterentlassungen entschließen sich die Unternehmer erst, wenn sie sich einer unabwendbaren Nothwendigkeit gegenüber befinden; vielfach werden selbst bedeutende Opfer nicht gescheut, um die Betriebe aufrecht zu erhalten und die Arbeiter beschäftigen zu können. Im Verlaufe der Zeit hat freilich von der hiesigen Eisen- und Stahl-Industrie die Entlassung von Arbeitern nicht vermieden werden können, dieselbe hat aber nur in so beschränktem Mafse stattgefunden, daß die Entlassenen sehr bald wieder andere Beschäftigung finden konnten.

Leider ist von der allgemeinen schwierigen Geschäftslage auch der Export der deutschen Eisen- und Stahl-Industrie ungünstig beeinflusst worden. Die Abnahme ist im Jahre 1884 theilweise sehr erheblich gewesen; nach dem Resultat der ersten 9 Monate des laufenden Jahres scheint jedoch, wenn das vierte Quartal nicht bedeutende Rückschläge bringt, bei einigen Artikeln sich wieder eine Steigerung der Ausfuhr zu vollziehen.

So betrug beispielsweise bei Luppeneisen, Rohschienen und Ingots im Jahre 1884 der Minderbetrag der Ausfuhr 8683 t, in den ersten 9 Monaten dieses Jahres aber nur 1036. In derselben Gegenüberstellung ergeben sich noch folgende Zahlen: Für Radkranzeisen und Pflugscharen 6472 und 1374 t, für rohe Eisen-Platten und

Bleche 8243 und 1737 t, für Eisenbahnfahrzeuge 1504 und 287 t.

Erheblichen Rückgang hat Eisendraht aufzuweisen; einer Mehrausfuhr von 6126 t in 1884 steht eine Minderausfuhr von 23 260 t in den ersten 9 Monaten dieses Jahres gegenüber. Der Ausfall in groben Eisenwaaren, welcher in 1884 nur 5343 t betrug, ist in den ersten 9 Monaten d. J. bereits auf 6439 t gestiegen. Diese Erscheinung wiederholt sich in sehr beklagenswerther Weise bei Maschinen aller Art. Der Minderexport bezifferte sich in 1884 auf 3886 t und betrug in den ersten 9 Monaten d. J. bereits 12 117 t.

Es fehlt aber auch nicht an erfreulichen Erscheinungen. So hat in den ersten 9 Monaten die Ausfuhr an Eck- und Winkeleisen um ca. 10 000 t, an Schienen gleichfalls um ca. 10 000 t, an Eisenbahnlaschen und Schwellen um ca. 5000 t, an ganz groben Gufswaaren um ca. 3500 t zugenommen. An eisernen Brücken betrug die Minderausfuhr 1884 = 5376 t, die ersten 9 Monate d. J. haben eine Mehrausfuhr von 3201 t aufzuweisen.

Es versteht sich von selbst, daß die freihändlerische Presse den Rückgang der Ausfuhr, wie jedes ungünstige Vorkommniß in unserm wirtschaftlichen Leben, auch wenn der Verstand der Verständigsten einen Zusammenhang nicht aufzufinden vermag, mit der Schutzzollpolitik in Verbindung bringt. Diese täglichen Agitationsversuche vermögen keinen Eindruck mehr über den sich mehr und mehr verengenden Kreis derer zu machen, welche die Offenbarungen der Freihandelspresse als Dogma, das heißt ohne Nachdenken und eigenes Urtheil, hinnehmen. In dem vorliegenden Falle ist der Anlaß zu einem Angriff auf unsere Wirtschaftspolitik so wenig logisch begründet, daß man, wenn nicht die Gewöhnung in dieser Richtung bereits viel gethan hätte, über die Dreistigkeit des Angriffs staunen könnte. Wenn hier der Rückgang des Exports vom Schutzzoll verschuldet ist, was ist dann in England, dem Lande des Freihandels, die Ursache der gleichen, nur viel stärker hervortretenden Erscheinung?

Die Ausfuhr an Eisen und Stahl aller Art betrug im Vereinigten Königreiche:

1883	4 043 308 t
1884	3 496 352 t
also 1884 weniger	546 956 t
vom 1. Januar bis 30. Sept. 1884	2 690 345 t
„ „ „ „ 1885	2 383 536 t
also in 1885 weniger	306 809 t

Die Ursachen des unbefriedigenden Geschäftsganges bei der Eisen- und Stahl-Industrie liegen, wie bei allen anderen Industrien, in dem Umstande, daß die Production dem Consum vorangeilt ist. Bei der Eisen- und Stahl-Industrie wirk-

ten auf die Productionsvermehrung die unheim gesteigerte Nachfrage während einer Reihe von Jahren und große technische Betriebsänderungen, welche Massenproduction bedingten. In hohem Grade abhängig wurde die Eisen- und Stahl-Industrie von dem Eisenbahnbau, der lange Jahre hindurch und namentlich zu Anfang des vergangenen Jahrzehnts, so gewaltige Anforderungen stellte, daß das Ausland zu Hülfe gerufen werden mußte. Solche Vorkommnisse mußten natürlich die heimische Industrie veranlassen, die Steigerung ihrer Leistungsfähigkeit zu forciren. Nunmehr ist der Eisenbahnbau in den Culturstaaten in der Hauptsache beendet; Neubauten und Unterhaltung erfordern nur noch verhältnißmäßig geringe Quantitäten. Um so mehr macht sich die Abhängigkeit von dem Vorgehen der noch in der Entwicklung mehr zurückstehenden Länder fühlbar. Als in den Vereinigten Staaten Bahnen in einem Umfange projectirt und in Bau genommen wurden, daß im Jahre 1882 11 596 Meilen neue Linien eröffnet werden konnten, da gab es wieder einen gewaltigen Aufschwung. In diesem Jahre werden in jenem Lande nur 1554 Meilen fertig gestellt und seit Jahren machen sich stockender Absatz und sinkende Conjunction geltend. Daher ist es erklärlich, daß die Eisen- und Stahl-Industrie der ganzen Welt mit gespannter Aufmerksamkeit die Entwicklung in solchen überseeischen Ländern verfolgt, in denen die modernen Verkehrsmittel bisher noch nicht Eingang gefunden haben. Allem Anschein nach wird China, durch die Mißerfolge im Kriege mit Frankreich aufgerüttelt, dazu übergehen, durch den Bau von Eisenbahnen die Leistungsfähigkeit und Widerstandskraft von Land und Volk zu heben. Wenn das deutsche Kapital bereit und fähig ist, sich Eingang in jenem Lande zu verschaffen, so dürfte die deutsche Eisen- und Stahl-Industrie mit größeren Hoffnungen in die Zukunft blicken können. Auch die neuen deutschen Colonien werden ohne Eisenbahnen nicht vorwärts kommen, aber auch hier hängt Alles von der Bereitwilligkeit des deutschen Kapitals ab, welches freilich in der Heimath nur zu stetig sinkendem Zinsfuß Anlage finden kann.

Es sei aber, selbst den trüben Zuständen der Gegenwart gegenüber, constatirt, daß sich die deutsche Eisen- und Stahlindustrie, dank der Wirtschaftspolitik, die ihr im großen und ganzen den eigenen Markt sichert, noch immer in besserer Lage befindet, als diejenige im freihändlerischen England. Denn abgesehen von einigen ausgeblasenen Hochöfen, sind hier noch keine Betriebe zum Erliegen gekommen und die nothwendigen Betriebseinschränkungen sind für die Arbeiterbevölkerung im allgemeinen noch nicht verhängnißvoll geworden. In der englischen Fachpresse aber bilden Betriebseinstellungen, Arbeiterentlassungen in großem Umfange und

Lohnstreitigkeiten in der Eisen- und Stahlindustrie eine stehende Rubrik.

Ein vollgültiges Zeugniß dafür, daß die Arbeiterverhältnisse sich bisher im allgemeinen noch immer befriedigend gestaltet haben, ist wohl in dem Umstande zu erblicken, daß die Socialdemokratie in den Werken unserer Eisen- und Stahl-Industrie keinen, oder höchstens in verschwindendem Maße, Eingang gefunden hat.

Während der ganzen Berichtsperiode hat es an Bestrebungen nicht gefehlt, die Industriellen einzelner Betriebszweige zu vereinen, um durch bindende Abmachungen die Ueberproduction und das selbstmörderische Unterbieten der Preise zu beseitigen. Bis auf die neueste Zeit sind Erfolge jedoch nicht erzielt worden, es haben vielmehr früher gebildete Conventionen dem Drange der Zeit nicht Stand halten können. Vergebens sind diese Bestrebungen aber nicht gewesen; denn die fortgesetzte Arbeit hat zur besseren Erkenntniß des Wesens solcher Vereinigungen und ihrer möglichen Grundlagen geführt. Es ist erkannt worden, daß die alleinige Verpflichtung zur Productionseinschränkung, oder zur Innehaltung von festgestellten Minimalpreisen, nicht durchführbar ist, weil mit solchen Festsetzungen unvermeidlich weitgehende Eingriffe in die individuellen Eigenthümlichkeiten der Werke, oder der Personen verbunden sind, die auf die Dauer zur Loslösung von den eingegangenen Verpflichtungen oder zum Bruch derselben führen müssen. Es sind neue Formen aufgefunden worden, welche dem Einzelnen die freie Bewegung gestatten und dennoch die Erreichung des vorgesteckten Zieles verbürgen würden.

Aber zur Bildung solcher Vereinigungen gehören nicht nur geeignete Formen, sondern ebenso unbedingt auch Industrielle, die imstande sind, in dem Gedeihen der Gesamtheit auch ihren Vortheil zu erkennen und mit demselben Unbequemlichkeiten, oder auch kleinere Nachteile, zu compensiren, mit einem Worte Industrielle, die, von Gemeinsinn durchdrungen, auch über den engen Gesichtskreis der ausschließlich eigenen Interessen hinaus, sichere Vortheile zu erkennen und zu würdigen vermögen. Diese Fähigkeiten besitzen zwar Viele, aber noch nicht Alle, und da es zu den Vorbedingungen gehört, daß alle Unternehmer der von der Vereinigung zu umfassenden Betriebszweige in einem bestimmten Bezirke sich derselben anschließen, so sind die Bestrebungen bisher vielfach vergebens gewesen.

In neuester Zeit sind jedoch Vereinbarungen unter den Drahtindustriellen in Rheinland und Westfalen und den Producenten von Spiegeleisen in Siegerlande zustande gekommen; mögen sie vom besten Erfolge begleitet sein.

Seit der letzten General-Versammlung am 11. Juni 1884 haben 12 Sitzungen des Vorstandes der Gruppe und in verschiedenen Angelegen-

heiten eine Reihe von Commissionssitzungen stattgefunden.

Von der in diesem äußeren Rahmen entfaltenen Thätigkeit der Gruppe legt der erste, allgemeine Theil dieses Berichts Zeugniß ab. Diese Thätigkeit war fast ausschließlich den Fragen gewidmet, welche auf dem immer mehr an allgemeiner Wichtigkeit gewinnenden Gebiete der wirthschaftlichen und socialpolitischen Gesetzgebung liegen.

Es liegt besondere Veranlassung vor, hier noch einmal kurz die Thätigkeit der Gruppe und des Hauptvereins deutscher Eisen- und Stahl-Industrieller in ihren hauptsächlichsten Momenten zu recapituliren.

Das Streben, die Unfallversicherung der Arbeiter so zu gestalten, daß sie den Bedürfnissen und Interessen, nicht allein der Hochofen- und Walzwerke, auch nicht allein der Eisen- und Stahl-Industrie, sondern der gesammten deutschen Industrie entspreche, hat jahrelang die angestrengte, nicht in allen Fällen erfolglose Arbeit der Vereinsmitglieder in Anspruch genommen.

Die gleiche Arbeit ist in bezug auf das Krankenkassengesetz geleistet. Schließlich sind für beide Gesetze Musterstatuten von dem Vereine aufgestellt worden, welche den Betrieben der Eisenindustrie aller Art zum Leitfaden gedient haben.

Der Entwurf zum Actiengesetz ist so eingehend unter sehr wesentlicher Mitwirkung der Gruppe bearbeitet worden, daß das abgegebene Gutachten zu den besten und brauchbarsten gehörte, die s. Z. zur Bekämpfung der, die Association des Kapitals schädigenden und hindernden Bestimmungen jenes Entwurfes vorlagen.

Auch die Auswüchse einer geschäfts- und kapitalfeindlichen Strömung, welche in der beantragten Novelle zum Reichsstempelgesetz hervortraten, hat der Verein energisch und mit Erfolg bekämpft.

Gegen die maßlosen, auf erweiterten Schutz der Arbeiter gerichteten Forderungen, hauptsächlich wurzelnd in Parteibestrebungen, von den Socialdemokraten wohl auch gestellt, um die Lage der Arbeiter zu erschweren und dadurch die Unzufriedenheit zu schüren, hat der Verein den ernstesten Widerspruch erhoben. Er that dies nicht nur, weil die Eisen- und Stahl-Industrie in allen ihren Zweigen, sondern weil die gesammte deutsche Industrie durch Annahme jener Forderungen in ihrer Concurrenzfähigkeit und ihrem Bestande zu Schaden kommen würde.

Auf dem Gebiete des Eisenbahnwesens hat der Verein, haben auch die Gruppen, in zahlreichen Fällen Gelegenheit gehabt, für Ermäßigung der Frachtsätze — wir erinnern an die Tarifierung von Maschinentheilen, Gufswaaren, groben Schmiede- und Gufsstücken, an die Ermäßigung

der Stückgutfrachten — und Erstellung von Exporttarifen, nicht nur für Hochöfen und Walzwerke, sondern für die gesammte Eisen- und Stahl-Industrie einzutreten. Der Verein konnte diese Wirksamkeit mit um so größerem Erfolge üben, da die Mitglieder seiner Gruppen in den Bezirkseisenbahnräthen und im Landeseisenbahn-rath sitzen.

In mühevoller Thätigkeit ist der Verein bestrebt gewesen, eine umfassendere Verwendung von deutschem Material beim Schiffbau herbeizuführen; als ein Erfolg muß auch die nähere Verbindung der deutschen Schiffbauer mit dem Vereine bezeichnet werden.

Um auch im allgemeinen eine größere Verwendung von Eisen, namentlich zu Bauten, herbeizuführen, wobei wohl auch die Gießereien neben den Walzwerken und der Eisenerzeugung in Betracht kommen, haben die Mitglieder des Vereins große Mittel zur Herausgabe eines demnächst erscheinenden Musterbuches aufgebracht.

An einer besseren Gestaltung der Submissionsbedingungen hat der Verein in hervorragender Weise mitgearbeitet.

Bei allen im Laufe der Zeit von Deutschland abgeschlossenen Handelsverträgen ist der Verein bestrebt gewesen, begutachtend die Interessen der gesammten Eisen- und Stahl-Industrie zu wahren.

Endlich sei daran erinnert, daß der Verein, in Verbindung mit den süddeutschen Industriellen, der Träger der langjährigen, anfangs fast hoffnungslosen, unendliche Arbeit und Anstrengung erfordernden Bewegung im öffentlichen Leben gewesen ist, durch welche in der deutschen Wirthschaftspolitik das Princip des bedingungslosen Freihandels zum Sturz gebracht und ein maßvolles Schutzzollsystem eingeführt wurde. Dasselbe gereicht, wie nachdrücklich behauptet werden kann, der gesammten deutschen Eisen- und Stahl-Industrie zum Segen. Der Verein hat auch zum großen Theil die Sorge übernommen, daß die täglichen Angriffe auf unsere Wirthschaftspolitik in gebührender Weise zurückgewiesen werden.

Das ist, abgesehen von vielen Einzelheiten, die hier nicht wiedergegeben werden können, im großen ganzen ein Bild der Thätigkeit des Vereins deutscher Eisen- und Stahl-Industrieller und seiner Gruppen. Dasselbe mußte hier gegeben werden, weil in der siebenzehnten ordentlichen Generalversammlung des Vereins deutscher Eisengießereien am 22. August d. J. zu Eisenach der Antrag auf Bildung eines neuen Vereins für die Maschinenfabriken und Eisengießereien wie folgt motivirt wurde:*

* Correspondenz des Vereins deutscher Eisengießereien Nr. 19. vom 21. September 1885.

„Bei den Bewegungen, welche die Organisation der Berufsgenossenschaften nach dem neuen Unfallversicherungsgesetz innerhalb der deutschen Eisen- und Stahlindustrie hervorgerufen habe, sei man sich in den Kreisen der deutschen Maschinenfabriken und Eisengießereien . . . darüber klar geworden, daß die Interessen der beiden gedachten Specialzweige der deutschen Eisenindustrie zur Zeit eine ausreichend kräftige Vertretung auf wirthschaftlichem Gebiete entbehrten. Sei auch in einzelnen Fragen eine gewisse Solidarität der gesammten deutschen Eisen- und Stahlindustrie nicht zu verkennen, so könne doch nicht übersehen werden, daß die im allgemeinen vollständig übereinstimmenden Interessen der Eisengießereien und Maschinenfabriken gegenüber der machtvollen Organisation der Massen erzeugenden Großindustrie der Eisen- und Stahlbranche eine besondere Vertretung dringend wünschenswerth erscheinen ließen, um bei großen Fragen der wirthschaftlichen und socialpolitischen Gesetzgebung die speciellen Bedürfnisse dieser beiden wichtigen Gruppen der vaterländischen Industrie sowohl in der Öffentlichkeit als auch an maßgebender Stelle wirksam zur Geltung zu bringen.“

In einer jener Versammlung vorliegenden Circular, betreffend die Bildung eines neuen Vereins deutscher Eisengießereien und Maschinenfabriken, vom 9. Juni d. J. heißt es, mit Bezug auf eine zu diesem Zwecke am 11. Mai in Düsseldorf stattgehabte Versammlung, unter anderm:

„Es wurde allseitig als Thatsache anerkannt, daß die bestehenden wirthschaftlichen Vereine der Eisen- und Stahlindustriellen sich bisher vorzugsweise nur mit der Vertretung der Interessen der sogenannten Großindustrie — Hochöfenanlagen und Walzwerke etc. — befaßt haben, während die gemeinsamen Interessen der Maschinenfabriken und Gießereien bislang einer angemessenen selbständigen Vertretung entbehrten, da der Verein deutscher Eisengießereien naturgemäß nur einen relativ sehr beschränkten Theil einer solchen Aufgabe erfüllen konnte.“

Diese Motivirung ist nicht stichhaltig. Der Verein deutscher Eisen- und Stahlindustrieller und die nordwestliche Gruppe desselben haben es sich stets zur Aufgabe gestellt, nicht „vorzugsweise nur“ die Interessen der „sogenannten Großindustrie“, sondern vielmehr die Interessen der gesammten deutschen Eisen- und Stahlindustrie zu vertreten. Die vorstehende kurze Zusammenstellung der Thätigkeit des Vereins, wie dieser

ganze vorliegende Bericht geben dafür ein unwiderlegliches Zeugniß.

Die Auffassung, daß nur „in einzelnen Fragen eine gewisse Solidarität der gesamten deutschen Eisen- und Stahlindustrie“ zu erkennen sei, entspricht den tatsächlichen Verhältnissen nicht; sie entspricht denselben um so weniger, wenn die Nothwendigkeit einer Vertretung der »im allgemeinen vollständig« übereinstimmenden Interessen der Eisengießereien und Maschinenfabriken »gegenüber« der Organisation der Großindustrie ganz besonders betont wird mit Rücksicht auf die Geltendmachung der speciellen Bedürfnisse dieser beiden Industriezweige bei der wirtschaftlichen und socialpolitischen Gesetzgebung. Gerade auf diesem Gebiete haben der Hauptverein und die Gruppe eine umfassende Thätigkeit nicht nur im Interesse der ganzen Eisen- und Stahlindustrie, sondern der deutschen Industrie in ihrer Gesamtheit, geübt und es würde sehr schwer fallen, diejenigen allgemeinen Interessen der Eisengießereien und Maschinenfabriken zu bezeichnen, welche dabei nicht zur Geltung gelangt sind.

Der Hauptverein wie die Gruppe würden es bedauern, wenn die beabsichtigte Vereinsbildung dazu führen sollte, durch Zersplitterung das Gewicht abzuschwächen, mit welchem die Eisen- und Stahl-Industrie bisher durch festes Zusammenstehen in der Lage gewesen ist, ihre gemeinsamen Interessen zu vertreten. Die für die Vereinsbildung angeführten Motive aber muß der Vorstand der Gruppe zu seiner Rechtfertigung als der thatsächlichen Grundlagen entbehrend und als unrichtig bezeichnen.

Das in Gemeinschaft mit dem Verein deutscher Eisenhüttenleute herausgegebene Organ beider Vereine, die Monatsschrift »Stahl und Eisen«, erfreut sich einer stetig wachsenden Verbreitung weit über die Grenzen des deutschen Vaterlandes hinaus. Dieselbe ist in die Reihe der hervorragendsten Fachschriften ihrer Art getreten und verdankt dieses schnelle Emporkommen in der Hauptsache ihrem technischen Theile, an welchem die ersten und angesehensten Techniker der Eisen- und Stahlindustrie mitwirken. In dem wirtschaftlichen Theile sind zwar auch alle

vorkommenden wichtigeren Fragen behandelt worden, derselbe entspricht jedoch nicht der Bedeutung, welche die Zeitschrift erlangt hat. Es ist dies wesentlich auf den Umstand zurückzuführen, daß es ungemein schwer ist, auf diesem Gebiete geeignete Mitarbeiter zu finden. Hoffentlich wird es den fortgesetzten Anstrengungen gelingen, mit der Zeit auch diesen Theil der Zeitschrift in würdiger Weise auszustatten.

In dem Personenstande des Vorstandes der Gruppe ist auch in dieser Berichtsperiode wieder ein schmerzlicher Verlust zu verzeichnen. Am 30. October d. J. starb auf seinem Landsitze in Pempelfort bei Düsseldorf in seinem 80. Lebensjahre Herr William T. Mulvany. An der Bildung des Vereins deutscher Eisen- und Stahlindustrieller hat er in thätiger Weise Antheil genommen; die erste Zusammenkunft der rheinisch-westfälischen mit den schlesischen Industriellen am 13. December 1873 in Berlin war durch seine Initiative veranlaßt. Um die Montanindustrie des hiesigen Bezirks hat er sich bleibende Verdienste erworben; der Schwerpunkt seiner Thätigkeit im öffentlichen Leben lag aber auf dem Gebiete des Verkehrswesens. Seiner Energie und unermüdlichen Thätigkeit war die Herabsetzung der Frachten für Rohmaterialien wesentlich zu danken. An den Arbeiten des Vorstandes betheiligte er sich mit regstem Interesse, bis eine zunehmende Hartnäckigkeit ihn in letzter Zeit verhinderte in früherer Weise thätigen Antheil an den Bestrebungen des Vereins zu nehmen. Seine großen geistigen Vorzüge, seine Energie und Arbeitskraft, wie seine persönliche Liebenswürdigkeit sichern ihm ein ehrenvolles, dankbares und bleibendes Andenken.

Aber auch ein freudiges Ereigniß brachte die abgelaufene Periode. Dem Vorstande war es am 1. December 1884 vergönnt, seinem Vorsitzenden, Herrn Director A. Servaes, zu dem fünfzigsten Gedenktage des Eintritts desselben in seine jetzige Stellung, Glück zu wünschen und ihm damit ein Zeichen seiner dankbaren Verehrung zu geben.

H. A. Bueck,

Geschäftsführer der Nordwestlichen Gruppe des Vereins deutscher Eisen- und Stahl-Industrieller.

Bericht

über die General-Versammlung der Nordwestlichen Gruppe des Vereins deutscher Eisen- und Stahl-Industrieller in Düsseldorf am 26. November 1885.

Zu der heutigen Generalversammlung, welche um 12¹/₂ Uhr von dem Vorsitzenden, Herrn Director Servaes, eröffnet wurde, waren die Mitglieder durch Schreiben vom 27. October c. eingeladen. Die Mitglieder hatten sich zahlreicher als in früheren Jahren eingefunden, auch war der Geschäftsführer des Hauptvereins, Herr Dr. Rentzsch aus Berlin, zugegen. Die Tagesordnung war wie folgt festgesetzt:

1. Ergänzungswahl für die nach § 3 al. 3 der Statuten ausscheidenden Mitglieder des Vorstandes,
2. Bericht über die Kassenverhältnisse und Festsetzung der Höhe des Beitrages (§ 6 der Statuten).
3. Geschäftsbericht.
4. Anträge der Mitglieder.

I. der Tagesordnung: Ergänzungswahl für die ausscheidenden Vorstandsmitglieder.

Die nach dem Turnus ausscheidenden Herren: Louis Haniel, Metz, Russell, Seebold werden durch Acclamation wiedergewählt.

Ersatzwahlen sind vorzunehmen für die Herren: Berckemeyer, Ed. Klein, Mulvany. Die Generalversammlung stimmt dem Vorschlage des Vorstandes zu, die Präsentation eines Mitgliedes, an Stelle des Herrn Berckemeyer, der neugebildeten Convention der Drahtwalzwerke anheimzugeben; ferner an Stelle des Herrn Ed. Klein als Vertreter des Siegerlandes Herrn Weyland, und an Stelle des verstorbenen Herrn Mulvany Herrn Director Frank-Düsseldorf zu wählen. Der letztere, welcher anwesend ist, erklärt, daß er bereit sei, die Wahl anzunehmen.

II. Der Etat wird, wie derjenige der letzten Rechnungsperiode, festgestellt.

Die Generalversammlung ermächtigt ferner auf Antrag des Vorstandes den Herrn Vorsitzenden, für das laufende Geschäftsjahr nach Bedarf einen Beitrag bis zur Höhe von 9 *M* pro Einheit zu erheben. Von diesem Beitrag sind 4 *M* pro Einheit, wie im vergangenen Jahre, an den Hauptverein abzuführen.

III. Der den Mitgliedern bereits vor der Generalversammlung zugegangene Bericht des Geschäftsführers wird festgestellt. Auf Antrag des Herrn Director Ottermann spricht die Versammlung ihre Anerkennung bezüglich desselben aus. (Der Bericht ist auf Seite 741 ff. dieses Heftes abgedruckt.)

IV. Anträge der Mitglieder: Herr Director Lueg macht darauf aufmerksam, daß die Königliche Staats-Eisenbahnverwaltung beim Oberbau die Holzswellen wieder mehr begünstige und daß demgemäß die eisernen Schwellen zurückgedrängt werden. Unter eingehender Motivirung stellt Herr Lueg den Antrag, die Gruppe möge bei dem Herrn Minister der öffentlichen Arbeiten, unter Hinweis auf die Benachtheiligung der Eisen- und Stahlindustrie, dahin vorstellig werden, daß mit der Verwendung eiserner Schwellen, dem bisherigen Vorgehen gemäß, fortgefahren werde.

Die Versammlung, welche die Bedeutung des gestellten Antrags für die gesammte deutsche Eisen- und Stahlindustrie in vollem Mafse anerkennt, stimmt Herrn Lueg bei. Die endgültige Festsetzung der bereits im Entwurf vorliegenden Petition wird einer Commission übertragen, in welche die Herren Lueg, Brauns, Fritz Baare, Haarmann und Bueck gewählt werden.

Auf Wunsch der Herren Dr. Rentzsch und Director Lueg wird beschlossen, daß die Petition nicht blofs vom Vorstande der Nordwestlichen Gruppe, sondern auch vom Vorstande des Hauptvereins deutscher Eisen- und Stahlindustrieller, und vom Verein deutscher Eisenhüttenleute unterzeichnet werden soll.

Hierauf stellt Herr Dr. Baare den Antrag, in der nächsten Sitzung des Bezirks-Eisenbahn-raths Köln die Aufhebung der Ausnahmetarife für Eisenerze in geschlossenen Extrazügen von belgischen und holländischen Häfen nach dem Ruhrgebiete zur Sprache zu bringen, eventuell die Wiedereinführung derselben zu beantragen. Wie schon in der letzten Vorstandssitzung, so wird auch von der Generalversammlung die vom Herrn Minister angeordnete Aufhebung dieser Tarife auf das lebhafteste bedauert. Die Versammlung beauftragt Herrn Bueck, in der nächsten Sitzung des Bezirks-Eisenbahn-raths zunächst die Königlichen Eisenbahn-Directionen um Angabe der Gründe zu bitten, welche den Herrn Minister veranlafst haben, die in Rede stehenden Tarife, gegen die Begutachtung der Königlichen Eisenbahn-Directionen selbst und gegen das Votum des Bezirks-Eisenbahn-rathes, aufzuheben.

Herr Lueg bringt hierauf das Project der Mosel-Kanalisation zur Sprache. Er erinnert an den im vergangenen Sommer im

Verein deutscher Eisenhüttenleute von dem Ingenieur Herrn Friedel gehaltenen Vortrag, zu welchem auch die Mitglieder der Nordwestlichen Gruppe eingeladen worden sind, weist auf den großen Nutzen hin, welcher sich durch die Ausführung des Projektes für die Eisenindustrie des Bezirks ergeben würde, und bezeichnet es als wünschenswerth, daß die Gruppe die Bemühungen des in Coblenz gebildeten Comités aufs wärmste unterstützt. Herr Bueck wird be-

auftragt, sich mit dem Vorsitzenden des Comités, Herrn Commerzienrath Spaeter-Coblenz, in Verbindung zu setzen.

Zum Schlusse macht Herr Dr. Rentzsch die erfreuliche Mittheilung, daß von dem Musterbuche für Eisenconstructions, mit dessen Herausgabe der Hauptverein seit längerer Zeit beschäftigt ist, der erste Band am 1. März nächsten Jahres erscheinen wird.

H. A. Bueck.

Ist bei den preussischen Staatsbahnen gegenwärtig der Personenverkehr auf Kosten des Güterverkehrs begünstigt?

Vorstehende Frage wurde von einem bekannten Industriellen an mich gerichtet. Ich habe mich erboten, den amtlichen Bericht über den Betrieb der preussischen Staatsbahnen nach dieser Richtung hin durchzuführen und das Ergebniß dieser Arbeit in unserer Zeitschrift zu veröffentlichen, was in Nachfolgendem geschieht. Die Untersuchung bezieht sich auf das Jahr 1883/84.

Es handelt sich darum, zu ermitteln, ob der Gewinn aus dem Personenverkehr und der Gewinn aus dem Güterverkehr in gleichem Verhältniß zu den betreffenden Ausgaben stehen.

Da bei den verschiedenen Directions-Bezirken der Personenverkehr, mehr aber noch der Güterverkehr verschieden ist, und da zunächst nicht abgesehen werden kann, wo der Schwerpunkt der Rentabilität liegt, so habe ich meine Untersuchungen auf zwei Bezirke ausgedehnt, von denen der eine — Köln rrh. — den stärksten Güterverkehr bei schwacher Personenbeförderung

aufweist, während bei dem andern — Bromberg — das Umgekehrte der Fall ist.

In dem »Bericht«, der für den vorliegenden Zweck nur wenig Material bietet, sind zwar die Einnahmen nach den beiden Verkehrsgattungen getrennt, nicht aber die Ausgaben, was doch für eine Beurtheilung der Wirthschaftlichkeit unseres Eisenbahnbetriebes so dringend nothwendig wäre. Wir müssen uns also der Aufgabe unterziehen, sämtliche Ausgabeposten durchzugehen und dieselben auf Personen- und auf Güterverkehr zu vertheilen.

In nachstehender Tabelle sind diese Ausgabeposten aufgeführt. Da, wo eine Ueberweisung auf Personen- bzw. Güterverkehr möglich war, sind die betreffenden Summen gleich nebenan in Spalte 3, 4, 6, 7 angegeben, so daß jeder Leser in der Lage ist, jede Zahl zu prüfen und event. nach eigenem Gutdünken anders zu theilen. Wo es unklar ist, welche Beträge auf Personen- bzw. auf Güterverkehr entfallen, steht ein Fragezeichen.

1 Ausgabebetitel	Köln rrh.			Bromberg			Art der Vertheilung
	2	3	4	5	6	7	
	Ausgaben			Ausgaben			
	in Ganzen M.	Persv. M.	Güterv. M.	in Ganzen M.	Persv. M.	Güterv. M.	
1. Direction und höhere Beamte	276 643	?	?	323 038	?	?	
2. Hauptkassen- und Büropersonal	1 213 518	?	?	1 176 422	?	?	
3. Stations-, Strecken- und Telegraphenpersonal							
1. Vorsteher von Stationen I. Kl.	85 763	?	?	57 735	?	?	
2. " " " II. " "	157 134	?	?	92 042	?	?	
3. Stations-Aufseher und Stations-Assistenten	700 394	?	?	724 120	?	?	

Ausgabetitel	Köln rrh.			Bromberg			Art der Vertheilung
	Ausgaben			Ausgaben			
	im Ganzen M	Persv. M	für Güterv. M	im Ganzen M	Persv. M	für Güterv. M	
4. Rangir- und Wagenmeister	170 881	—	170 881	109 279	—	109 279	
5. Portiers, Weichensteller, Stations-, Brückenwärter u. Krahnmeister	1 125 431	?	?	592 910	?	?	
6. Bahnmeister und Hafenmeister	241 815	?	?	268 964	?	?	
7. Bahnwärter	801 880	?	?	722 970	?	?	
8. Telegraphenaufseher	23 734	?	?	28 533	?	?	
9. Telegraphisten	73 895	?	?	102 215	?	?	
10. Magazin- und Nachtwächter	29 777	?	?	19 401	?	?	
11. Oberbrückenmeister	—	—	—	8 100	?	?	
12. Sonstige Beamte	20 513	?	?	—	—	—	
4. 1. Stationskassen - Rendanten und Güterexpeditions-Vorsteher	22 050	?	?	25 200	?	?	
2. Stations-Einnehmer, Güter- und Kohlen-Expediten	152 413	?	?	175 061	?	?	
3. Lade- und Bodenmeister	184 714	—	184 714	111 536	—	111 536	
4. Locomotivführer	802 469	302 469	500 000	551 073	321 073	230 000	} nach Verh. der Nutz-kilometer
5. Locomotivheizer und Maschinenwärter	568 219	227 219	341 000	347 694	203 694	144 000	
6. Zugführer	173 107	173 107	—	151 222	151 222	—	
7. Packmeister	211 471	—	211 471	65 281	—	65 281	
8. Schaffner	115 483	115 483	—	205 884	205 884	—	
9. Bremser und Schmierer	185 024	7 024	178 000	138 589	13 589	125 000	} n. Verh. d. Zahl d. Wagen. S. 236
10. Werkstätten-Vorsteher	—	—	—	—	—	—	
11. Werkmeister	47 712	?	?	35 394	?	?	
12. Material-Verwalter I. Klasse	7 350	?	?	14 613	?	?	
13. " " II. "	18 485	?	?	21 650	?	?	
14. Magazinaufseher	4 800	?	?	1 800	?	?	
4. a. Vergütung an Verwaltungsrath und Directionsmitglieder neu erworbener Bahnen	21 943	?	?	—	—	—	
5. Wohnungsgeldzuschüsse	954 987	?	?	670 078	?	?	
6. 1. Diätarische Besoldungen	2 539 663	?	?	1 173 318	?	?	
2. Stellvertretungskosten	99 687	?	?	216 935	?	?	
3. Zulagen und Miethsentschädig.	22 706	?	?	150	?	?	
4. Tage- und Accordlöhne, excl. Bahnunterhaltung und Werkstätten	4 582 924	?	?	3 137 469	?	?	
5. Zulagen an übernommene Beamte	71 931	?	?	5 931	?	?	
7. 1. Diäten, Reise- und Umzugskosten	244 331	?	?	257 462	?	?	
2. Fahr-, Stunden- u. Nachtgelder	1 293 436	?	?	918 321	?	?	
3. Prämien für Ersparnisse, für Entdeckung von Brüchen etc.	287 600	?	?	229 625	?	?	
4. Dienstbekleidung	48 281	?	?	80 109	?	?	
5. Mancogelder für Kassenführer	5 430	?	?	6 934	?	?	
6. Besorgung des Privatdepeschen-Verkehrs	3 644	?	?	3 741	?	?	
8. Außerordentliche Remunerationen	183 006	?	?	154 564	?	?	
9. 1. Unterstützung für Arbeiter und deren Hinterbliebene	17 344	?	?	16 082	?	?	
2. Aertzliche Behandlung	103 259	?	?	45 872	?	?	
3. Pensionen und Zuschüsse zu den Unterstützungs-Kassen	148 744	?	?	48 579	?	?	
4. Unterstützungen an vormalige Gesellschafts-Beamte	19 522	?	?	2 500	?	?	
9. a. Wittwen- und Waisengelder	4 208	?	?	12 288	?	?	
10. 1. Büreaubedürfnisse	449 563	?	?	279 636	?	?	
2. Heizung, Erleuchtung und Reinigung der Dienstlocale und Wartezimmer, Beleuchtung der Bahnhöfe	626 662	326 662	300 000	632 031	332 031	300 000	} zum größeren Theil auf Pers.
3. Instandhaltung des Inventars	193 903	113 903	80 000	186 064	106 064	80 000	
4. Mieth f. Grundstücke, Gebäude	100 994	?	?	52 981	?	?	
5. Insertionskosten, Porto	19 607	?	?	19 762	?	?	
6. Gerichtskosten, Stempel	24 933	?	?	9 642	?	?	

Ausgabetitel	Köln rrh.			Bromberg			Art der Vertheilung	
	Ausgaben			Ausgaben				
	im Ganzen M.	Persv. M.	Güterv. M.	im Ganzen M.	Persv. M.	Güterv. M.		
7. Feuer- und dgl. Versicherung	965	?	?	2	?	?	nach Verh. d. Einnahmen	
8. Kosten des Geldverkehrs mit Banken	47 813	7 813	40 000	—	—	—		
11. Steuern, Communalabgaben und öffentliche Lasten	775 409	125 409	650 000	343 652	129 652	214 000		
12. 1. Ersatzleistung für verlorene oder beschädigte Güter Haftpflichtgesetz, Rückzahlung von Fahr-, Fracht- und Standgeldern	297 043	?	?	180 103	?	?	nach Verh. der Bruttolast	
2. Erhebliche Reparaturen an Bahnanlagen, Bauwerken und Betriebsmitteln infolge von Naturereignissen	60 191	?	?	338	?	?		
3. Kosten von Conferenzen, General-Versammlungen, Festlichkeiten, zurückgezahlte Conventionalstrafen, Verein deutscher Eisenbahn-Verwaltungen	319 866	?	?	86 176	?	?		
13. 1. Unterhaltung des Bahnkörpers, d. Böschungen u. Nebenanlagen	275 846	35 846	240 000	302 093	100 093	202 000		
2. Unterhaltung des Oberbaus, excl. Neubeschaffungen	1 293 928	183 928	1 110 000	1 378 965	413 965	965 000		
3. Unterhaltung von Einfriedigungen, Barrieren, Warnungstafeln, Steigungs- u. Krümmungszeiger etc.	178 215	?	?	139 107	?	?		
4. Unterhaltung von Unter- und Ueberführungen, Durchlässen, Brücken, Tunnels	207 258	?	?	176 658	?	?		
5. Wegräumen des Schnees etc.	3 302	?	?	54 033	?	?		
6. Unterhaltung der Schutzstreifen in Forsten	8 232	?	?	16 091	?	?		
7. Unterhaltung der Geräte, Drainsinen etc.	69 620	?	?	95 526	?	?		
8. Unterhaltung der Bahnmeister- und Wärterbuden	75 256	?	?	154 831	?	?		
9. Unterhaltung von geneigten Ebenen, Trajecten etc.	120 270	?	?	20 520	?	?		
10. Insgemein	1 359	?	?	1 875	?	?		
11. Unterhaltung der Zufahrten, Anpflanzungen, Einfriedigungen auf den Bahnhöfen	180 648	100 648	80 000	166 236	106 236	60 000		der grössere Theil auf Personenv.
12. Unterhaltung der Hochbauten	450 341	250 341	200 000	399 340	229 340	170 000		
13. " " Nebengebäude des Oberbaus auf Bahnhöfen	223 404	113 404	110 000	398 715	208 715	190 000		
14. " " des Oberbaus auf Bahnhöfen	1 100 363	350 363	750 000	790 076	270 076	520 000	ca. 1/3 und 2/3	
15. Unterhaltung und Reinigung d. Locomotiv-, Wagen-, Kohlen-schuppen, Wasserstationen, Pumpen, Rohrleitungen	228 894	90 894	138 000	178 808	104 808	74 000	n. Verh. d. Leistungen der Locomotiven	
16. Unterhaltung von Gas-, Imprägnirungs etc. Anstalten	60 873	?	?	11 979	?	?	nach Verhältnifs der Leistungen der Locomotiven S. 230 n. d. Leistungen d. Wagen	
17. Insgemein	7 513	?	?	10 256	?	?		
18. Unterhaltung der optischen Telegraphen	70 895	?	?	29 705	?	?		
19. Unterhaltung der elektrischen Telegraphen	109 695	?	?	69 565	?	?		
20. Insgemein	986	?	?	—	—	—		
14. 1. Locomotivfeuerung	1 516 007	556 007	960 000	2 109 134	1 234 134	875 000		
2. Heizung der Wasserstationen und sonstige Kosten f. Wasserbeschaffung	138 298	54 298	84 000	64 287	37 287	27 000		
3. Schmiermaterial für Locomotiven und Tender	187 426	74 426	113 000	223 393	130 393	93 000		
4. Putz- und Verpackungsmaterial	129 483	51 483	78 000	95 872	55 872	40 000		
5. Schmier-, Putz-, Desinfections-material für die Wagen	39 160	5 160	34 000	111 487	31 487	80 000		

Ausgabebetitel	Köln rrh.			Bromberg			Art der Vertheilung
	Ausgaben			Ausgaben			
	im Ganzen M.	Persv. M.	für Güterv. M.	im Ganzen M.	Persv. M.	für Güterv. M.	
6. Innere und äußere Beleuchtung der Züge	112 161	100 161	12 000	108 858	98 858	10 000	} zum größten Theil auf Personenv.
7. Erwärmung der Züge	40 488	40 488	—	35 489	35 489	—	
8. Material für die Hebethürme, Dampfboote, etc.	13 952	?	?	—	—	—	
9. Insgemein	26 400	?	?	12 341	?	?	
15. 1. Unterhaltung der Locomotiven und Zubehör	2 837 828	1 137 828	1 700 000	2 013 230	1 173 230	840 000	} nach Verb. der Leistungen
2. dsgl. der Personenwagen	632 295	632 295	—	643 423	643 423	—	
3. „ der Gepäck- und Güterwagen	2 354 685	34 685	2 320 000	1 353 199	28 199	1 325 000	
4. dsgl. der Wagendecken	41 614	—	41 614	28 010	—	28 010	
5. „ der Dampfboote, Blockwagen etc.	27 490	?	?	—	—	—	
6. Insgemein	22 269	?	?	24 062	?	?	
16. 1. Erneuerung von Schienen und Kleineisenzeug	1 161 464	161 464	1 000 000	2 262 353	662 353	1 600 000	} nach Verb. der Bruttolast
2. Erneuerung von Weichen	254 117	34 117	220 000	80 851	24 851	56 000	
3. „ „ Schwellen	928 470	128 470	800 000	1 487 971	447 971	1 040 000	
17. 1. „ „ Locomotiven u. Tendern	1 418 531	567 531	851 000	149 341	87 341	62 000	} nach Verb. der Leistungen
2. Erneuerung der Personenwagen	428 564	428 564	—	42 672	42 672	—	
3. „ „ Gepäck- u. der Güterwagen	664 008	9 008	655 000	87 422	1 822	85 600	
18. 1. Miethe für gepachtete Strecken	—	—	—	—	—	—	
2. „ „ Mitbenutzung von Bahnhöfen, Bahnstrecken etc.	404 036	?	?	387 338	?	?	
3. Vergütung für Dienstleistungen	27 088	?	?	—	—	—	
4. dsgl. für Verwaltungskosten von Eisenbahnverbänden	64 570	?	?	42 082	?	?	
19. 1. Miethe für fremde Locomotiven und Wagen	609 354	?	?	756 369	?	?	
2. Leihgeld für dsgl.	94 271	?	?	—	—	—	
	39 897 466	6 540 498	14 152 690	31 354 644	7 621 824	9 731 706	
Von diesen Ausgaben sind folgende, unter gleichnamigen Titeln wieder vereinnahmte Posten abzusetzen. (S. 130 bis 133 des Berichts.)							
1. Vergütung für verpachtete Bahnstrecken	109 168	?	?	—	—	—	
2. dsgl. für Mitbenutzung v. Bahnhöfen, Bahnstrecken etc.	493 028	?	?	291 364	?	?	
3. dsgl. für Betriebsdienst	152 949	?	?	—	—	—	
4. „ „ Verwaltungskosten	18 780	?	?	43 778	?	?	
5. Miethe für Locomotiven und Wagen	1 589 952	?	?	1 157 779	?	?	
6. Leihgeld für Locomotiven und Wagen	4 516	?	?	—	—	—	
7. Erlös aus altem Oberbau- und Betriebsmaterial	1 235 568	?	?	1 556 896	?	?	
8. dsgl. aus sonstigem Material	13 142	?	?	57 632	?	?	
9. dsgl. aus sonstigen Gegenständen	117 121	?	?	22 065	?	?	
10. Wittwen- und Waisenbeiträge	58 760	?	?	188 064	?	?	
11. Telegraphen-Einnahmen	36 154	?	?	37 420	?	?	
12. Miethen aus Restaurationen, Grundstücken und Wohnungen	479 871	?	?	421 165	?	?	
13. Vergütung seitens der Post	239 610	?	?	308 770	?	?	
14. Vergütung seitens der Staats-Telegraphen	280	?	?	835	?	?	
15. Brücken- und Fährgeld	250 202	?	?	—	—	—	
16. Pensionsbeiträge	—	—	—	112	?	?	
17. Zinsen und Coursegewinn	168 261	?	?	22 320	?	?	
18. Conventionalstrafen	171 194	?	?	77 873	?	?	
	5 138 556	?	?	4 186 073	?	?	

und es verbleibt somit als Gesamtbetrag der Ausgaben:

bei Köln rrh.	bei Bromberg
34 758 910 M	27 168 571 M

davon sind zunächst zu belasten:

d. Persverk.	d. Güterverk.	d. Persverk.	d. Güterverk.
6 540 498 M	14 152 680 M	7 621 824 M	9 731 706 M

und es bleiben noch zu vertheilen:

14 065 732 M	9 815 041 M
--------------	-------------

Wenn man den beiden Verkehrsgattungen gleiche wirthschaftliche Bedeutung beilegen will, so muß man diese fraglichen Summen zu gleichen Theilen auf beide vertheilen. Dabei würde natürlich der Personenverkehr, namentlich bei Köln rrh., schlecht wegkommen, weil hier der Schwerpunkt auf Seite des Güterverkehrs liegt.

Richtiger scheint es, die Vertheilung der mit Fragezeichen versehenen Posten nach dem obigen Verhältniß der Ausgaben vorzunehmen. Aehnliche Verrechnung von Generalunkosten und dgl. findet ja auch in Fabrikbetrieben statt, wo eine Einzelabtheilung nach Verhältniß ihrer Ausgaben, z. B. nach den gezahlten Löhnen, ihren Antheil an den allgemeinen Kosten zu tragen hat. — Ungerechtfertigt würde es sein, die allgemeinen Kosten nach Verhältniß der Einnahmen der einzelnen Betriebszweige diesen zu belasten, da es ja im vorliegenden Falle zweifelhaft ist, ob die Einnahmen in richtigem Verhältniß zu einander und zu den Ausgaben stehen.

Zerlegen wir demnach die Gesamtausgaben bei Köln rrh. nach dem Verhältniß 6 540 498 : 14 152 680 „ Bromberg „ „ 7 621 824 : 9 731 706 so erhalten wir die Ausgaben:

f. Personenverk.	f. Güterverkehr
bei Köln rrh. 10 844 780 M	23 914 130 M
„ Bromberg 11 845 500 „	15 323 071 „

Ein Blick auf die Einnahmen beider Verkehrs-zweige (Seite 128 und 129 des Berichts) zeigt uns die Unrentabilität der Personenbeförderung; es betragen nämlich:

1. bei Köln rrh. die Einnahmen aus dem Personenverkehr	11 324 558 M
davon ab die Ausgaben für den Personenverkehr	10 844 780 „
	bleibt Gewinn 479 778 M

ferner:
die Einnahmen aus dem Güterverkehr 57 899 286 M
davon ab d. Ausgaben f. d. Güterverk. 23 914 130 „
mithin der Gewinn 33 985 156 M

2. bei Bromberg die Einnahmen aus dem Personenverkehr 16 346 390 M
die Ausgaben für den Personenverk. 11 845 500 „
mithin der Gewinn 4 500 890 M

Klasse	Personen-km	Ausgabe	Einnahme	Gewinn
I.	10 837 162 à 4,65 ₤ = ±	503 900 M	887 594 M	383 694 M
II.	59 395 792 à 4,15 „ = ±	2 464 900 „	3 427 700 „	962 800 „
III.	130 213 247 à 3,60 „ = ±	4 687 700 „	4 472 146 „	— 215 554 „
IV.	80 235 406 à 3,10 „ = ±	2 487 300 „	1 968 284 „	— 519 016 „
Militär	12 394 287 à 3,10 „ = ±	384 200 „	215 518 „	— 168 682 „
Gepäck und Hunde		316 780 „	344 949 „	28 169 „
Nebeneinnahme		—	8 367 „	8 367 „
		10 844 780 M	11 324 558 M	479 778 M

ferner:

die Einnahmen aus dem Güterverkehr	26 905 397 M
„ Ausgaben „ „ „	15 323 071 „
	gibt Gewinn 11 582 326 M

Dafs der geringe Ueberschufs von 479 000 M bei Köln rrh. nicht ausreicht, um die für den Personenverkehr nothwendigen Einrichtungen zu verzinsen, bedarf keiner Erörterung; ob dies mit den 4 1/2 Millionen Mark bei Bromberg der Fall ist, dürfte nicht ganz zweifellos sein, wenn man berücksichtigt, dafs Bromberg die grösste Betriebslänge hat (2806 km für den Personenverkehr) mit ca. 800 Millionen Mark Anlagekapital, — nach den Durchschnittsanlagekosten der preussischen Staatsbahnen berechnet.

Gehen wir der Sache weiter auf den Grund.

1. Köln rrh. transportirte 293 075 894 Personen-km (Seite 185 bis 188) und verausgabte dafür, wie oben 10 844 780 M, oder nach Absetzung der Transportkosten für Gepäck und Hunde mit 344 949 M (gleich der Einnahme) rund 10 1/2 Millionen Mark. Es kostete demnach

$$1 \text{ Personen-km durchschn. } \frac{10\,500\,000 \times 100}{293\,075\,894} = 3,58 \text{ ₤}$$

Nun ist aber der Transport eines Reisenden I. Klasse (es widerstrebt mir, zu sagen: „einer Tonne Reisender I. Klasse“, obgleich dieser Ausdruck bezeichnender wäre) theurer als der eines Reisenden IV. Klasse, wegen geringerer Ausnutzung der Wagen und demzufolge gröfserer (pro Person etwa doppelt so grofs) zu transportirender Bruttolast. Die allgemeinen Kosten (Verwaltung) sind für beide Klassen von Reisenden dieselben. Es würden demnach die Transportkosten in I. Klasse etwa das 1 1/2 fache von denen in IV. Klasse betragen, und die in II. und III. Klasse werden dazwischen liegen. Man wird nicht viel fehl gehen, wenn man annimmt, dafs die Selbstkosten für

1 Personen-km in I. Klasse	4,65 ₤
1 „ „ II. „	4,15 „
1 „ „ III. „	3,6 „
1 „ „ IV. „	3,1 „
1 Militär-km	3,1 „

betragen haben.

Die Ausgabe des Personenverkehrs bei Köln rrh. im Jahre 1883/84 berechnet sich demnach wie folgt, während die Einnahme aus dem Berichte, Seite 185 bis 188, entnommen werden kann:

Bei der III. und IV. Klasse, sowie beim Militärtransport macht also Köln rrh. erheblichen Schaden, und der Gewinn an der I. und II. Klasse von zusammen etwa $1\frac{1}{4}$ Million Mark ist zu gering, um die Einrichtungen, welche für den Personenverkehr nöthig sind, zu verzinsen.

2. Bromberg transportirte 497 897 302 Personen-km und verausgabte dafür, wie oben 11 845 500 *M.*, oder nach Ausschluß von Gepäck und Hunden etwa $11\frac{1}{4}$ Millionen Mark, oder pro Personen-km durchschnittlich 2,27 ö .

Klasse	Personen-km	Ausgabe	Einnahme	Gewinn
I.	12 444 273 à 3,10 = ±	385 770 <i>M.</i>	1 080 121 <i>M.</i>	694 351 <i>M.</i>
II.	70 836 925 à 2,75 = ±	1 948 000 „	4 207 556 „	2 259 556 „
III.	137 441 540 à 2,40 = ±	3 298 600 „	5 018 376 „	1 719 776 „
IV.	239 618 410 à 2,05 = ±	4 912 180 „	4 888 220 „	— 23 960 „
Militär	37 556 154 à 2,05 = ±	769 900 „	567 849 „	— 202 051 „
Gepäck und Hunde	. . . ±	531 050 „	576 070 „	45 020 „
Nebeneinnahmen	—	8 198 „	8 198 „
		11 845 500 <i>M.</i>	16 346 390 <i>M.</i>	4 500 890 <i>M.</i>

Also auch bei Bromberg sind im Personenverkehr nicht in allen Klassen die Selbstkosten durch die Einnahmen gedeckt.

Gehen wir jetzt in gleicher Weise an die Untersuchung des Güterverkehrs:

1. Köln rrh. transportirte an Gütern und Vieh
1 603 729 903 Netto-tkm (Septemberheft 1885 von „Stahl und Eisen“),
oder
3 372 535 137 Brutto-tkm

Das Verhältniß von Netto zu Brutto war im Durchschnitt 1 : 2,103.

Die Selbstkosten des Güterverkehrs betragen — wie oben 23 914 130 *M.*, wovon ca. $21\frac{3}{10}$ Millionen Mark reine Gütertransportkosten und ca. $2\frac{1}{2}$ Millionen Mark Ausgaben für den Transport von Dienstgut, Postgut, Militärgut, Anschlußfrachten u. s. w.

Ein Netto-tkm kostete also durchschnittlich:

$$\frac{21\,300\,000}{16\,037\,000} = 1,330 \text{ ö}$$

und ein Brutto-tkm durchschnittlich:

$$\frac{21\,300\,000}{33\,725\,000} = 0,632 \text{ ö}$$

Man muß berücksichtigen, daß die Wagen, welche, wie bei Eilgut-, Stückgut- und 5000 kg-Sendungen, nicht voll ausgenutzt

Unter Berücksichtigung der oben bei Köln rrh. aufgestellten Gesichtspunkte wird Bromberg bei den verschiedenen Wagenklassen folgende Selbstkosten haben:

1 Personen-km in I. Klasse	3,10 ö
1 „ „ II. „	2,75 „
1 „ „ III. „	2,40 „
1 „ „ IV. „	2,05 „
1 Militär-km	2,05 „

Die Gewinn- und Verlustrechnung für den Personenverkehr gestaltet sich also bei Bromberg wie folgt — (die Einnahmen siehe Bericht Seite 185 bis 188):

sind, erheblich mehr pro Netto-tkm zu transportieren kosten, als vollbeladene Wagen.

Die Belastung der Wagen mit Eil- und Stückgut wird kaum über 3000 kg hinausgehen, häufig aber sich auf wenige Colli beschränken. Wenn also im großen Durchschnitt das Verhältniß von Netto zu Brutto 1 : 2,103 ist, so wird es bei Eil- und Stückgut 3 bis 4 mal so groß, etwa 1 : 7 sein, und es kostet demnach ein Netto-tkm Eil- und Stückgut $\pm 7 \times 0,63 \text{ ö}$, wozu die von der Güterexpedition aufgewendeten Kosten mit einem Bruchtheil von Pfennigen hinzukommen, so daß man die Selbstkosten eines Eil- und Stückgut-Netto-tkm mit 5 ö in Rechnung stellen darf.

(Ich mache bei dieser Gelegenheit darauf aufmerksam, daß bei der ungeheuren Menge der Zehntonnen-Ladungen ein Fehler in der Stückgutselbstkosten-Berechnung gar nicht ins Gewicht fallen würde. Selbst wenn der Netto-tkm Stückgut um die Hälfte mehr oder weniger kosten würde als 5 ö , so würde ein Netto-tkm Massengut sich kaum um $\frac{1}{2} \text{ ö}$ billiger bzw. theurer berechnen.)

Bei Fünftonnen-Ladungen (von 3000 bis 9000 kg) wird die Bruttolast etwa das 3 bis $3\frac{1}{2}$ fache der Nettolast ausmachen, und deshalb der Netto-tkm $\pm 3 \times 0,63 \text{ ö} = \text{c. } 1,9 \text{ ö}$ kosten, und Viehladungen werden mit $\pm 3 \text{ ö}$ pro Netto-tkm zu bemessen sein.

Die Gewinn- und Verlustrechnung des Güterverkehrs bei Köln rrh. gestaltet sich dann wie folgt:

Gattung der Transporte (S. 192 bis 200)	Zahl der Netto-tkm	Selbstkosten von 1 Net.-tkm ℳ	Summe der Selbstkosten ℳ	Summe der Einnahme ℳ	Gewinn ℳ
Eilgut und Expresgut	3 687 027	5	184 350	836 957	652 607
Stückgut	39 946 843	„	1 997 340	4 553 809	2 556 469
5 t-Ladungen Klasse A 1	12 563 301	1,9	238 700	902 488	663 788
10 t-Ladungen Klasse B	8 386 172	1,2	100 630	530 315	429 685
Special-Tarife 5 t, Klasse A 2	22 162 300	1,9	421 080	1 382 202	961 122
Special-Tarife 10 t, I., II., III.	243 101 276	1,2	2 917 210	9 413 292	6 496 082
Special-Tarife, weniger als 10 t (Stückg. 5 t-Ldgn.)	28 229	5	1 410	1 349	— 61
Ausnahme-Tarife, weniger als 10 t in Ausnahme-Tarifen	1 263 868 491	1,2	15 166 420	35 501 476	20 335 056
Volle Ladungen à 10 t in Ausnahme-Tarifen	9 986 264	3	299 590	1 214 184	914 594
Vieh, einschließl. Pferde	—	—	—	—	—
Summe	1 603 729 903	1,33	21 326 730	54 336 072	33 009 342
ferner: Postgut	?	?	176 918	176 918	—
Militärgut	?	?	25 093	25 093	—
frachtfreie Dienstkohlen	16 816 088	1,2	201 790	—	— 201 790
frachtpflichtige Dienstkohlen	39 966 235	„	479 590	679 426	199 836
sonstiges Dienstgut	?	?	+ 300 000	558 086	258 088
Zechenfrachten, Stand-, Lager-, Wiegegelder etc.	—	—	+ 1 404 009	2 123 689	719 680
Summe	—	—	23 914 130	57 899 286	33 985 156

Unter den 1603 Millionen tkm befinden sich 1102 592 661 tkm Kohlen und Koks, das ist beinahe 70% der ganzen Transportmasse, und etwa 73% der vollen Zehntonnen-Ladungen.

Die Einnahmen hierfür betragen 29 236 351 ℳ, die Selbstkosten werden nach obigem sich kaum auf 1102 × 1,2 ℳ = 13 Millionen Mark belaufen haben, so daß am Kohlen- und Kokstransport 16 000 000 ℳ verdient wurden.

Es lassen sich aus dem Vorausgegangenen noch folgende Schlüsse ziehen:

1. Die verkehrsreicheren Strecken des rechtsrheinischen Bezirks fahren offenbar billiger als die ärmeren desselben Bezirks. Mithin werden z. B. auf der Strecke Wanne-Bremen (Hamburg) die Transportselbstkosten unter dem Durchschnitt von 1,2 ℳ (12 ℳ pro Doppel-Ladung auf 100 km) liegen, und vielleicht nur 11 ℳ betragen, oder gar noch weniger.

Die Selbstkosten von Wanne bis Hamburg werden für 10 t Kohlen daher geringer sein als 353 × 12 = 42,36 ℳ.

Die Frachtberechnung in voriger Nummer („Hohe Frachten für inländische Rohmaterialien veranlassen Goldausfuhr“ Seite 661, linke Spalte), in welcher die Durchschnittsgüterfracht von 14,85 ℳ eingeführt ist, muß hiernach berichtigt werden.

Letzterer Betrag ist nach anderen Gesichtspunkten ermittelt und von mir bereits früher als zu hoch bezeichnet worden, (vergl. Aprilheft 1885, Seite 213, linke Spalte oben).

2. Bei Köln rrh. ruht die Last der Verzinsung zu 98 1/2% auf dem Güterverkehr und zum allergrößten Theil auf der Industrie. Das Verlangen derselben nach Entlastung ist somit durchaus gerechtfertigt.

3. Das Anlagekapital der einzelnen Bezirke wird in dem Berichte nicht angegeben. Nach der Durchschnittsberechnung S. 110 dieses Berichts

beträgt dasselbe 297 804 ℳ pro km, und würde für Köln rrh. 297 804 × 1741 km (Länge am Schlusse des Betriebsjahres 1883/84) oder rund 500 Millionen Mark ausmachen. Da der Gewinn ± 34 1/2 Millionen Mark beträgt, so hätte sich hiernach das Kapital bei Köln rrh. mit ca. 6 8/10% verzinnt. Da der Durchschnittsertrag der sämtlichen preussischen Staatsbahnen nur 4 86/100% war (Seite 125 des Berichts), so führte der Güterverkehr, mit anderen Worten die Industrie, des Bezirks Köln rrh. 8 bis 10 Millionen Mark an die Staatskasse zu gunsten verkehrsärmerer Gegenden ab.

Diese Fürsorge für die Wohlfahrt des Ganzen ist zwar ein sehr schöner socialer Zug unserer Eisenbahnverwaltung, wie er sich im kleinen auch beim Personenverkehr wiederholt, wo die höheren Klassen das billige Eisenbahnfahren in III. und IV. Klasse mitbezahlen, indessen dürfte es bei der heutigen Nothlage der Industrie angezeigt sein, in dieser Art die Ausübung von Nächstenliebe nicht zu weit zu gehen.

2. Bromberg transportirte 549 745 266 Netto-tkm Güter und Vieh, oder 1 472 219 380 Brutto-tkm.

Das Verhältniß von Netto zu Brutto war im Durchschnitt 1 : 2,34.

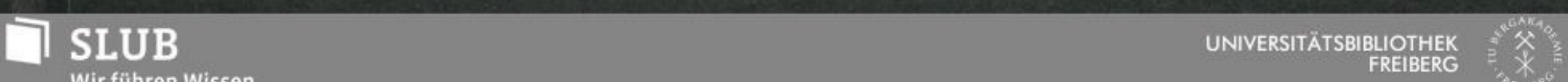
Die Selbstkosten des Güterverkehrs betragen, wie oben berechnet, 15 323 071 ℳ, wovon ± 13 8/10 Millionen auf reinen Güterverkehr, und ± 1 1/2 Millionen auf Transport von Dienstgut, Postgut, Militärgut, Anschlußfrachten und dgl. entfallen.

Ein Netto-tkm kostete also:

$$\frac{13\ 800\ .\ .\ .}{5\ 497\ .\ .\ .} = 2,50\ \text{ℳ}$$

und ein Brutto-tkm:

$$\frac{13\ 800\ .\ .\ .}{1\ 472\ .\ .\ .} = 0,938\ \text{ℳ}$$



Die Selbstkosten für die verschiedenen Gütergattungen wird man wie folgt ansetzen müssen:
 Eilgut und Stückgut 6 $\frac{1}{2}$ pro Netto-tkm
 Vieh 4 " " " "

Fünftonnen-Ladungen 2,5 $\frac{1}{2}$ pro Netto-tkm
 Zehntonnen-Ladungen 2,0 " " " "
 Die Gewinn- und Verlustrechnung für den Güterverkehr bei Bromberg ist dann folgende:

Gattung der Transporte (S. 192 bis 200)	Zahl der Netto-tkm	Selbstkosten von 1 Net.-tkm	Summe der Selbstkosten	Summe der Einnahmen	Gewinn
Eilgut und Exprefsgut	4 438 650	6	266 320	994 234	727 914
Stückgut	42 622 864	*	2 557 370	4 969 688	2 412 318
5 t-Ladungen, Klasse A 1	16 380 060	2,5	409 500	1 148 051	738 551
10 t-Ladungen, Klasse B	21 424 367	2,0	428 490	1 337 309	908 819
Special-Tarife 5 t, Klasse A 2	23 232 162	2,5	580 800	1 322 607	741 807
Special-Tarife 10 t, I., II., III.	166 948 374	2,0	3 338 970	6 134 417	2 795 447
Ausnahme-Tarife, unter 10 t (Stückgut und 5 t-Ldgn.)	163 478	5	8 170	9 180	1 010
Volle Ladungen à 10 t in Ausnahme-Tarifen	235 524 784	2,0	4 710 500	6 086 761	1 376 261
Vieh, einschließl. Pferde	39 010 527	4	1 560 420	3 414 742	1 854 322
	549 745 266		13 860 540	25 416 989	11 556 449
Postgut	?	?	119 167	119 167	—
Militärgut	?	?	239 819	239 819	—
frachtfreie Dienstkohlen	30 685 866	2,0	613 720	—	— 613 720
frachtpflichtige Dienstkohlen	—	—	—	—	—
sonstiges Dienstgut	?	—	+ 240 000	548 176	+ 308 176
Anschlufsfrachten, Stand-, Lager-, Wiegegelder etc.	—	—	+ 249 825	581 246	+ 331 421
			15 323 071	26 905 397	11 582 326

Das Erträgnifs des Directionsbezirks Bromberg mit ca. 4 $\frac{1}{2}$ Millionen Mark aus dem Personenverkehr und etwa 11 $\frac{1}{2}$ Millionen Mark aus dem Güterverkehr, also zusammen rund 16 Millionen Mark, würde auf das muthmaßliche Anlagekapital von 800 Millionen Mark genau 2% Zinsen sein. Da die Durchschnittsverzinsung 4,86% war, so bedeutet dies einen Ausfall von beinahe 23 Millionen Mark.

Es wird schwierig sein, einen Ausgleich zwischen Personenverkehr und Güterverkehr, sowie zwischen den Eisenbahn-Bezirken der westlichen Provinzen und denen der östlichen in bezug auf Rentabilität herbeizuführen. Immerhin darf die rheinisch-westfälische Industrie nicht aus den Augen lassen, daß sie zu gunsten der verkehrsarmen Provinzen und zu gunsten des Personenverkehrs überbürdet ist. *E. Schemmann.*

Ueber neuere Blockwalzwerke.

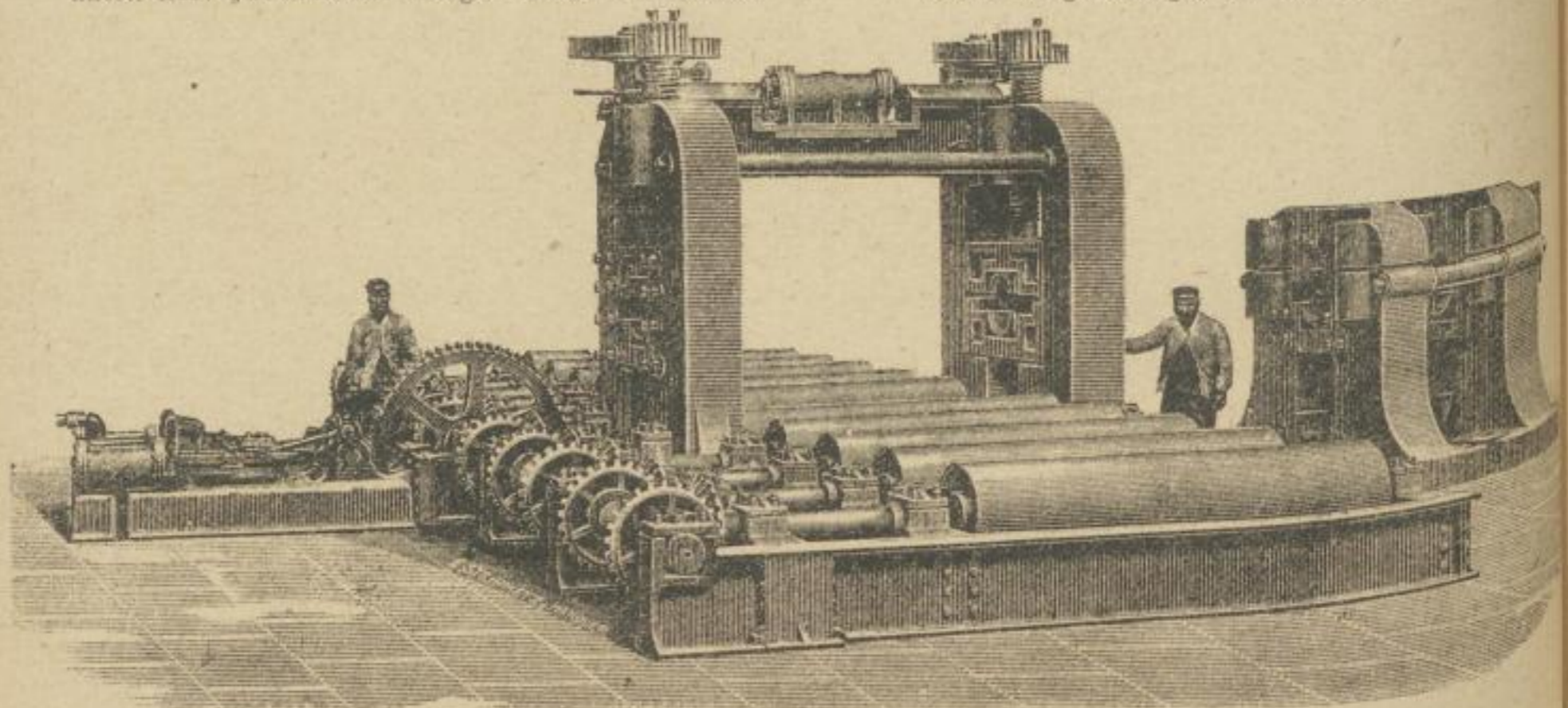
(Schluß.)*

Das Blockwalzwerk der bei Bilbao in Spanien erbauten und der Firma Sociedad de Altos Hornos

nos y Fabricas de Hierro y Acero* gehörigen Stahlwerke wurde nach untenstehender Abbildung, welche dem »Engineering« entnommen ist, durch die Firma Tees Side Iron-Engine

* Berichtigung. Im ersten Theil dieses Berichtes, Heft 9, Seite 495, 2. Spalte, 9. Zeile von unten lies: „dreifacher Länge“ anstatt einfacher.

* Siehe »Engineering«, 14. November 1884.



Works Comp., Middlesbrough, ausgeführt. Die Walzen haben 990 Durchmesser und ein Gewicht von 14 bis 15 t, während dasjenige eines Ständers 20 t beträgt. Die Oberwalze wird durch Gegengewichte gehoben und vermittelt durch Hydraulik angestellt, die Druckschrauben haben 254 Durchmesser. Die Führungsrollen, welche den Block tragen, sind aus Eisenblech hergestellt und haben Achsen und Naben aus Stahl, dieselben werden durch eine Zwillingmaschine von 200 Cylinder-Durchmesser und 380 Hub betrieben.

Die Blockwalzen kommen in England in letzterer Zeit auch für die Blechfabrication an Stelle der Hämmer in Aufnahme. (Siehe Bericht Heft 10 dieser Zeitschrift, Seite 566.) Auch in Deutschland wird denselben jetzt wieder erhöhte Aufmerksamkeit zugewendet, nachdem infolge ungünstiger Ergebnisse früherer Anlagen für lange Zeit ein abfälliges Urtheil vorherrschend war. Es kommt hinzu, daß die Vortheile des Betriebes der Gjersschen Ausgleichsgruben nunmehr durch mehrjährige Dauer als zweifellos nachgewiesen ist, und daß in der Verbindung mit denselben die Blockwalze eigentlich erst ihren vollen Werth erlangt. Auch in bezug auf die Ausgleichung war eine irrige Ansicht verbreitet, welche dahin ging, daß dieselbe nur mit Blöcken von größerem Querschnitte, als in Deutschland üblich, vortheilhaft zu betreiben sei, also etwa 350×350 mm und darüber, und daß das Auswalzen derselben zu Fertigfabricat nicht zu erzielen sei. In dieser Richtung dürfte ein Bericht über den Betrieb des Bessemer-Werks, der Gjersschen Ausgleichsgruben und des Walzens von Knüppeln und Schienen in den Darlington Steel Works am besten geeignet sein, Aufschluß zu geben.

Das Stahlwerk hat 2 Birnen von je 6 t Einsatz Hämatit-Roheisen, zu dessen Schmelzung 2 Cupolöfen vorhanden sind. Die Birne wird in eine Pfanne entleert, welche an einem Drehkrahnen in Ketten hängt und ihren Inhalt durch Umkippen an eine auf einem Gießkrahnen gewöhnlicher Construction stehende Pfanne abgießt. Aus dieser wird das Metall ohne Benutzung von Trichtern von oben in die Coquillen abgefüllt, jede Ladung ergibt 8 bis 14 Blöcke von $280 \square$ oder $320 \square$ unten und 1220 mm Länge. Die Zahl der Ladungen beträgt 24 in 12 Stunden und wird zeitweise auf 28 bis 29 gesteigert, so daß die Zahl der Blöcke von 200 bis 400 beträgt bei einer Erzeugung von 150 bis 170 t in der Schicht. Zwei Blockkrahnen kräftiger Construction bestreichen die Gießgrube und geben die heißen Blöcke an zwei kleinere Krahnen ab, durch welche dieselben einzeln auf Handwagen geladen werden. Jede Ladung wird halb unter einem und halb unter dem andern Blockkrahnen vergossen, so daß das Ausheben der ersten Hälfte der Blöcke etwa mit dem Gießen

der zweiten beginnt und infolge der gemeinschaftlichen Thätigkeit der Krahnen diese Arbeit in möglichst kurzer Zeit beendet ist. Dieses System des Gießens bietet für die Ausgleichsgruben den großen Vortheil, daß alle Blöcke mit fast gleicher Temperatur an diese abgegeben werden. In Darlington sieht man weder heiße Blöcke in der Nähe der Gießgrube lagern, noch Coquillen, welche infolge zu langer Dauer zwischen dem Gießen und dem Abstreifen rothwarm geworden wären. Dieselben werden abgehoben, sobald die äußere Erstarrung genügende Tiefe erreicht hat, und zwar je zwei Coquillen zusammen, worauf dann sofort das Heben und Aufladen der Blöcke erfolgt. Auf diese Weise wird nicht nur die Verwerthung eines möglichst großen Theils der inneren Wärme zur Verarbeitung der Blöcke erzielt, sondern auch die Belästigung der Arbeiter durch die ausstrahlende Wärme möglichst vermindert. Um das Abheben der Coquillen möglichst zu beschleunigen, wird besonders darauf geachtet, daß nur Coquillen mit tadellos ebenen Flächen in Verwendung sind. Die Abnahme der Stärke des Blockes beträgt auf eine Fläche gemessen 30 mm auf 1 m Länge. Bis zu $360 \text{ mm } \square$ wird das Gewicht einer Coquille so bemessen, daß dasjenige des Blockes nicht überschritten wird. Die Entfernung zwischen dem Gießraum und den Ausgleichsgruben beträgt etwa 50 m. Bei diesen angelangt, bringt der Arbeiter den Block durch Aufrichten der Stange des Handwagens in eine aufrecht geneigte Stellung, so daß derselbe sofort nach dem Angreifen der am Krahnen hängenden Zange in die senkrechte gelangt und nach erfolgter Schwenkung ohne Zeitverlust in die Grube versenkt werden kann. Der Deckel derselben war vorher vermittelt eines auf zwei Rädern ruhenden Hebels abgehoben worden und der Verschluss wird in gleicher Weise bewirkt.

Die Erfahrung hat gelehrt, daß weiches Material längere Zeit in den Coquillen verbleiben muß, als härteres, wogegen dann bei ersterem die Dauer des Ausgleichens in den Gruben möglichst beschränkt wird. Am meisten wird der Betrieb bei dem directen Auswalzen von Blöcken von $320 \square$ zu Schienen beschleunigt, wobei gewöhnlich die erste Hälfte der Blöcke bereits an die Gruben abgeliefert ist, wenn der letzte Block gegossen wird, während bei der Erzeugung von Drahtknüppeln erst dann das Ausheben beginnt. Für letztere ergab eine Charge von 0,12 Kohlenstoffgehalt die nachstehende Zeiteintheilung:

Das Entleeren der Birne, Zusetzen von Ferromangan, Umkippen der ersten Pfanne dauerte zusammen	4,5	Minuten
Das Gießen von 13 Blöcken von $280 \square$ dauerte	9,5	"
Jeder Block blieb in der Coquille etwa	8	"
„ „ „ „ Ausgleichungs-Grube	8 bis 12	"

Die Zeit vom Beginne des Gießens des ersten Blockes bis zur Entnahme desselben aus der Ausgleichungsgrube betrug $18\frac{1}{2}$ und dieselbe für den letzten Block 27 Minuten, so daß nach 30 Minuten das Auswalzen der ganzen Charge zu Billets von 50 □ beendet war.

Es sind 22 Ausgleichungsgruben von 480×480 Querschnitt vorhanden, welche sich jedoch selten sämmtlich in Betrieb befinden, weil dieser auf eine möglichst geringe Zahl beschränkt wird. Meistens werden nur 16 benutzt, wenn indessen schwere Blöcke eines Materials von hohem Kohlenstoffgehalt verarbeitet werden, z. B. zur Herstellung von doppelköpfigen Schienen doppelter Länge, so müssen alle Gruben benutzt werden. Der Stahl mit 0,5 Kohlenstoff erhärtet aufsen schnell, bleibt aber innen lange flüssig, so daß ein langes Verweilen der Blöcke in den Gruben erforderlich ist, um eine gleichmäßige Erstarrung zu erzielen. Bei sehr angestregtem Betriebe des Stahlwerks wird hierdurch eine so große Wärmemenge an die Wandungen der Gruben abgeliefert, daß diese Dauer stets gesteigert werden muß. In solchen Fällen hat man, um sich zu helfen, bereits das Mittel anwenden müssen, mit offenen Gruben zu arbeiten, dies ist indessen ebensowenig zu empfehlen, als dasjenige des Einsetzens der Blöcke zu verzögern, es ist vielmehr eine Vermehrung der Zahl der Gruben dann geboten, denn dort soll die Ausgleichung bis zur vollkommenen Gleichförmigkeit stattfinden und je heißer die Blöcke an diese abgeliefert werden, desto sicherer wird dies erzielt.

Die Zahl der Arbeiter zur Bedienung dieser Gruben beträgt 4, wovon der erste den Block mittelst der Karre aufkippt, der zweite die Zange anlegt und den Krahn schwingt, der dritte den Deckel mittelst eines auf 2 Rädern ruhenden Hebels hebt und der vierte, ein Junge, den hydraulischen Krahn steuert. Durch mechanische Vorrichtungen zum Schwingen des Krahns und zum Abheben der Deckel, wie solche in England bereits mehrfach in Betrieb sind, kann diese Zahl auf 2 bis höchstens 3 vermindert werden.

Die Krabnenzangen sind starker Erhitzung ausgesetzt und müssen daher mehrere zum Auswechseln vorhanden sein, das Abkühlen geschieht in einem im Bereiche des Krahns stehenden Wasserbehälter. Um den Block beim Einsetzen und Heben, sowie beim Niederlegen auf den zur Walzenstraße führenden Rollgang zu führen, sind einige leichte Handzangen erforderlich. Es ist nicht rathsam, die Blöcke auf die Rollen fallen zu lassen, weil dabei leicht ein Bruch erfolgt; aus diesem Grunde wird in den meisten Werken, namentlich für Blöcke von großem Gewichte, eine besondere Vorrichtung zum Umwenden derselben angebracht.

Unterhaltung der Gruben. In Dar-

lington läßt man den Block beim Einsetzen etwa 450 mm hoch freifallen, indem die Hebel der Zange auf den Rand der Grube aufsetzen. Dies ist bei Blöcken bis zu 800 kg zulässig, bei größerem Gewichte sollten indeß Zangen verwendet werden, welche erst beim Aufsetzen des Blockes auf den Boden loslassen, denn sonst wird dieser zu stark beschädigt. Die in den Gruben sich bildende Schlacke wird mittelst eines eisernen Löffels herausgehoben und der Boden wird durch den Zusatz von Koks oder Kohle auf der richtigen Höhe erhalten. Niemals darf ein Block in einer Grube, welche Schlacke enthält, erkalten, da diese nach dem Erstarren an demselben haften und beim Herausziehen die Wandungen beschädigen würde.

Das Verschließen der Coquillen nach dem Gießen muß bei den für die Gruben bestimmten Blöcken stets mittelst Sand geschehen, welcher vor dem Einsetzen sorgfältig abgefegt wird, niemals darf Wasser zum Abkühlen des oberen Theils eines Blockes verwendet werden.

Die in den Wandungen der Gruben sich bildenden Aushöhlungen werden stets sobald als möglich mittelst plastischer Chamotte- und geeigneter Werkzeuge ausgefüllt, und zwar geschieht dies in heißem Zustande der Gruben.

Die Inbetriebsetzung geschieht in der Weise, daß zunächst durch Einsetzen von dunkelrothwarmen Blöcken in die offenbleibenden Gruben das Mauerwerk ausgetrocknet wird. Hierauf werden heißere Blöcke eingesetzt, die Deckel aufgelegt und so lange dies Verfahren durch Auswechseln der bis zur Rothgluth erkalteten Blöcke fortgesetzt, bis die feuerfesten Wandungen die Temperatur der hellen Rothgluth angenommen haben, worauf der Betrieb beginnt. Das Austrocknen nimmt mehrere Tage in Anspruch, und das Anheizen ist erst dann als beendet zu betrachten, wenn das ganze Mauerwerk eine hohe Temperatur angenommen hat; ein gleichförmiges Ausgleichen ohne Entziehung zu vieler Wärme ist vorher nicht möglich, und ebensowenig die Erzielung eines regelrechten und vortheilhaften Betriebes. Ist ein solcher aber einmal eingeführt, so wird derselbe am besten gefördert durch Zubringen möglichst heißer Blöcke und Steigerung der Production auf das äußerste Maß.

Vor einer Betriebsunterbrechung von 1 bis 2 Tagen werden die leeren Gruben verschlossen und mit einer Schicht Asche bedeckt, welche 120 bis 150 mm stark, die Ränder der Gruben um etwa 500 mm überragt und vor dem Wiederbeginn der Arbeit entfernt wird. Die Platten und Deckel sind dann ebenso wie das Innere der Gruben rothglühend, und es können bereits die ersten Blöcke direct verwalzt werden, wenn sie möglichst warm eingesetzt und rechtzeitig gezogen werden. In Darlington wird in dieser

Weise stets am Ende der Woche nach 30-stündiger Pause verfahren und in einigen Fällen hat dieselbe sogar 3 Tage gedauert, ohne daß eine Aenderung des Verfahrens erforderlich war.

Zum Auswalzen der Blöcke sind 2 Walzenstraßen vorhanden, die Blockwalze besteht aus einem Dreiwalzengerüst, der Ballendurchmesser beträgt 700, die Umdrehungszahl 80 in der Minute, die Kaliberzahl 8. Durch einen hinter den Walzen angebrachten Hebetisch wird die Behandlung des Blockes so erleichtert, daß für dieselbe 2 Walzer genügen. Beim Verlassen dieser Walze wird der Block vermittelt eines hydraulischen Krahn's auf die zur Vorwalze führenden Leitrollen befördert, welche, mit der Fertigwalze in einer Straße liegend, durch eine Reversir-Zwillingsmaschine mit directem Angriffe betrieben wird. Der Ballen hat 650 mm Durchmesser, die Umdrehungszahl beträgt bis zu 140 pro Minute. Für Knüppel von 50 □ beträgt die Zahl der Kaliber auf der Vorwalze 7, auf der Fertigwalze 8, im ganzen also 23. An der Vorwalze sind 2, an der Fertigwalze 4 bis 6 Arbeiter beschäftigt, deren Anstrengung nicht sehr erheblich ist, weil die Zuführung mechanisch geschieht. In der Regel wird auf der Vor- und der Fertigwalze gleichzeitig gewalzt, indem der kürzere Stab auf ersterer nach jedem Durchgange zurückgehalten wird, bis der längere auf letzterer durchgewalzt ist; infolge der großen Geschwindigkeit ist die Verzögerung nicht erheblich. Der Durchmesser der Dampfzylinder ist 1270, der Kolbenhub 1370, die Maschine wurde von Davy Brothers in London geliefert und soll der Garantie gemäß bis zu 200 Umdrehungen pro Minute machen können.

Zum Nachwärmen derjenigen Blöcke, welche sich nach dem Vorwalzen etwa zu kalt erweisen sollten, sowie für vorgewalzte Blöcke, welche dem Lager entnommen werden, sind zwei Wärmöfen in Betrieb, in welche jedoch niemals ein roher Block eingesetzt wird. Die Tagesproduction an Schienen und Knüppeln beträgt 250 t,

wovon etwa 20 % durch Nachwärmen erzielt werden.

Der durch Abbrand herbeigeführte Verlust der Gesamtproduction von 3 Monaten, während welcher etwa 70 % Schienen, 20 % Knüppel und 10 % verschiedene Profile gewalzt wurden, betrug 1,2 %. Unter Berücksichtigung des größeren Antheils der nachgewärmten Blöcke bleibt hiervon für die direct ausgewalzten Fabricate ein Verlust von 1 %. Weitere Ermittlungen haben ergeben, daß derselbe für die durch Ausgleichen und Vorwalzen in der Blockwalze erzielten Halbfabricate nur $\frac{1}{2}$ % beträgt.

Bei der Vorarbeitung schwerer Blöcke durch Ausgleichen ist der Verlust durch Abbrand noch wesentlich geringer, wie u. a. aus den Angaben über den Betrieb der Stahl-Werke in Blochairn hervorgeht, welche früher bei der Herstellung von Brammen zu Blechen aus Blöcken von 1,5 bis 3 t Gewicht 2,5 bis 2,75 % Verlust hatten und diesen durch Ausgleichen anstatt Wärmen in Oefen auf 0,02 % vermindert haben.

Es ist indessen unzweifelhaft besonders für die Verhältnisse des deutschen Betriebes beachtenswerth, aus dem Berichte über Darlington zu ersehen, daß die Ausgleichen auch mit Blöcken mittlerer Größe von 280×280 bis 300×300 , welche auf den kleinen Querschnitt von 50×50 heruntergewalzt werden, erfolgreich betrieben werden kann. Die hierbei erzielten Stangen haben eine Länge von etwa 40 m und werden warm in Stücke von 1,5 bis 2 m zerschnitten, was wegen der hochbleibenden Temperatur ohne Schwierigkeit ausgeführt wird.

Die Vortheile des Ausgleichsbetriebes bestehen in der Verminderung des Verlustes an Abbrand, des Kohlenverbrauches, der Löhne und des Materialverbrauches gegenüber dem Ofenbetriebe, sowie des Verschleißes an Coquillen, und sind namentlich mit Rücksicht auf den heutigen geringen Verkaufspreis so bedeutend, daß die Einführung derselben dadurch wohl begründet ist. R. M. D.

Walzenstell-Vorrichtung.

D. R.-P. Nr. 32 920 der Gutehoffnungshütte, Actien-Verein für Bergbau und Hüttenbetrieb Oberhausen (Rheinland).

(Hierzu Blatt XXXVIII.)

Die Lagerung der Walzen in Trioständern geschieht bei den bekannteren Constructionen meistens derart, daß die Unterwalze durch Keil verstellbar angeordnet ist. Die Mittelwalze ruht auf einem Paar an den Ständern angezogener Knaggen, die Oberwalze dagegen in einem auf dem Einbaustücke der Mittelwalze ruhenden Einbaustücke. Der Druck der Mittelwalze nach oben wird hier also auf die Oberwalze, und von dieser

auf die obere Druckschraube übertragen. Um das Stellen dieser Walzen bewerkstelligen zu können, sind zwischen den Einbaustücken der Ober- und Mittelwalze Stellkeile angeordnet.

Sind die Walzen derart eingebaut und soll nun z. B. die Mittelwalze nachgestellt werden, so müssen Druckschrauben und Keile gelöst werden, wobei die Oberwalze gleichzeitig aus ihrer Lage gebracht wird und nach Einstellung der

Mittelwalze ebenfalls neu eingestellt werden muß.

Dieser zeitraubenden Arbeit soll die neue, auf Blatt XXXVIII dargestellte Anordnung vorbeugen.

Die Mittelwalze ruht hier ebenfalls auf einem Paar an den Ständern angegossener Knaggen, der Druck der Walze nach oben wird jedoch nicht auf die obere Druckschraube, sondern durch das Einbaustück *B* und ein Paar angegossener Knaggen direct auf die Ständer übertragen, und wird die Walze durch die Stellkeile *D D* befestigt.

Die Mittelwalze kann also unabhängig von der Oberwalze selbstständig in die Mitte der Maschinenaxe gelegt und befestigt werden.

Zum Zweck des Einbauens des oberen Einbaustückes *B* der Mittelwalze ist dieses ohne Ansatz angeordnet; es wird von außen eingeschoben und durch die Klemmbügel *C C* gehalten.

Die Oberwalze ruht in einem Hängelager und wird durch ein Paar Spiralfedern stets nach oben in Contact mit der Druckschraube gehalten.

Das Stellen der Unterwalze geschieht durch eine Druckschraube und Räderübersetzung und ist vom Stande des Walzmeisters aus sehr leicht zu bewerkstelligen.

Es liegt auf der Hand, daß, indem man jede Walze für sich und leicht stellen kann, viel Zeit erspart wird.

Außerdem aber bietet die Anordnung gegenüber der alten Keilstellung noch den großen Vortheil, Walzen selbst mit 100 mm Unterschied im Durchmesser mit großer Leichtigkeit und Schnelligkeit in die Ständer richtig einbauen zu können, ohne Zuhilfenahme von Unterlegblechen, welche ja bekanntlich wegen des nicht zu vermeidenden Federns das genaue Walzen sehr beeinträchtigen.

Panzerplatten.*

(Hierzu Blatt XXXIX.)

Im Anschlusse an den in den Nrn. 2, 3 und 4 d. J. enthaltenen Artikel über die Fabrication von Compound-Panzerplatten erhielten wir von unserm geschätzten Mitarbeiter, dem Herrn Schiffbau-Oberingenieur L. K. Kuzmány in Pola, nachfolgende Mittheilungen:

I. Die Fabrication der Panzerplatten aus Gufsstahl in den Stahlwerken von Schneider & Cie. zu Creuzot.

Die Herstellung einer Panzerplatte aus Stahl beginnt damit, daß der Inhalt von 3 bis 4 Flammöfen in eine gufseiserne, mit feuerfestem Lehm ausgeschmierte Form eingegossen wird; die Menge des einzugießenden Metalles hängt von der Größe der Panzerplatte, für welche der Stahlblock bestimmt ist, ab. Der Stahlblock erhält eine parallelipedische Form; an dem beim Gusse nach oben gekehrten Ende erhält der Block einen cylindrischen Aufgufs, in welchem sich die Gase sammeln, die sich während des Gießens in dem Blocke gebildet haben. Dieser Aufgufs wird unter dem Hammer zu einem vierkantigen Stiele ausgeschmiedet und dient dazu, um den Block während des Ausschmiedens der Panzerplatte unter dem Hammer hantiren zu können.

Der Gufsstahlblock ist zweimal so dick wie die daraus zu erzeugende Panzerplatte; seine Länge und Breite richtet sich nach der Breite und Länge der Panzerplatte, die daraus hergestellt werden soll.

Das Gewicht des Gufsstahlblockes verhält sich

zum Gewichte der rohen ausgeschmiedeten Panzerplatte wie 1,6 : 1, und zu dem Gewichte der fertigen Platte wie 1,9 : 1. Hieraus kann man ersehen, wie groß der Materialabfall ist. In diesem Abfall ist vor allem der obenerwähnte Aufgufs begriffen, der an sich allein schon $\frac{1}{4}$ des Platten gewichtes beträgt. Je weicher der Gufsstahl ist und zu den Panzerplatten kann nur sehr weicher Gufsstahl verwendet werden — desto mehr Blasen entwickeln sich in demselben; diese Blasen steigen zwar zum größeren Theile nach oben und sammeln sich in dem Angusse; ein ansehnlicher Theil bleibt jedoch in dem Blocke zurück und findet sich in den äußeren Schichten, nahe an der Oberfläche der Seiten des Blockes, zerstreut vor, da diese Schichten durch die Berührung mit den Seiten der Gufsform zuerst erkalten. Dergleichen kommen derlei Blasen in größerer Anzahl auch in dem oberen, dem Angusse zunächst liegenden Theile des Blockes vor. Es muß daher die Platte, nachdem das Ausschmieden beendet wurde, bedeutend beschnitten werden, um die mit Blasen behafteten Theile zu entfernen.

Der aus der Gufsform herausgehobene Stahlblock wird dann in einem Gasofen erwärmt und unter dem Hammer der Dicke nach so lange ausgeschmiedet, bis er diejenige der daraus zu erzeugenden Panzerplatte erreicht hat; was die anderen Dimensionen der Platte betrifft, so werden diese durch das Beschneiden der unregelmäßigen Ränder des Schmiedestückes erzielt.

Um eine Panzerplatte von 25 bis 30 Tonnen Netto-Gewicht auszuschmieden, sind 8 bis 10 Schichten von 24 Stunden erforderlich. Ein Stahl-

* Wegen Raummangels verspätet. *D. Red.*

block von 50 bis 60 Tonnen Gewicht braucht 36 bis 40 Stunden, um auf Schmiedehitze gebracht zu werden. Nach einer, eine Stunde dauernden Bearbeitung unter dem Hammer ist der Block so weit abgekühlt, daß er neuerdings angewärmt werden muß; zu diesem erneuerten Anwärmen sind im Mittel 12 Stunden nothwendig.

Wenn das Ausschmieden beendet ist, wird die Platte temperirt, d. i. sie wird zu einer mäfsigen Rothglühhitze erwärmt und dann in ein Oelbad gesteckt. Diese Operation wird zweimal nacheinander wiederholt. Nach dem Temperiren wird die Platte neuerdings ausgeglüht und sodann langsam abkühlen gelassen.

Um sich die gute Qualität der zu liefernden Stahlplatten zu sichern, werden von der italienischen Regierung bei dem Abschlusse der Contracte, was die technischen Bedingungen betrifft, die gleichen gestellt, die für die Lieferung von Compound-Panzerplatten bestimmt wurden.

Bevor zum Aufstellen der technischen Bedingungen geschritten wird, wird unter der Aufsicht eines Organes der Regierung eine Probeplatte erzeugt und das für die Herstellung derselben verwendete Material mechanischen Erprobungen unterzogen, sowie chemisch untersucht, und zwar sowohl der rohe Gufsstahl als auch das Material der bereits ausgeschmiedeten Platte; über die Ergebnisse werden die genauesten Vermerkungen geführt. Die fertig ausgeschmiedete und beschnittene Platte wird sodann der artilleristischen Erprobung unterzogen; hat sie diese Probe zufriedenstellend überstanden, so wird in den Contract die Bedingung eingestellt, daß das Material der zu liefernden Panzerplatten sowohl im rohen Zustande (unausgeschmiedet) als auch im bearbeiteten Zustande bei der mechanischen Erprobung den gleichen Bedingungen entsprechen, als auch bei der chemischen Analyse die gleichen Resultate geben müsse, wie das Material der Probeplatte; hierbei wird so weit gegangen, daß für die Erprobung des rohen Gufsstaehes aus jedem einzelnen Flammofensatzprobestäbchen gegossen, ausgeschmiedet und sowohl der mechanischen als auch der chemischen Erprobung und Untersuchung unterzogen werden. Diesen Proben wird jede einzelne Platte der ganzen Lieferung unterzogen.

Es ist wohl selbstverständlich, daß eine absolute Gleichheit des Materials bei allen Platten nicht erreichbar ist, und man sich begnügt, wenn die Differenzen gewisse Grenzen nicht überschreiten. Die Bedingungen, welchen das Material der Panzerplatten entsprechen muß, werden zwar geheim gehalten, wir sind jedoch in der Lage mitzutheilen, daß das rohe Stahlmaterial der Panzerplatten des Duilio im Maximum und im Minimum nur um 7,4 kg und das Material der Panzerplatten des Dandolo um 5,5 kg für 1 qmm Querschnitt von der absoluten Festigkeit des für die Probeplatte verwendeten rohen Gufsstaehes differirte.

Die mittlere absolute Festigkeit des Materials der vollkommen fertigen Platten für Duilio und für Dandolo ergab im Maximum und im Minimum im Vergleiche zu der absoluten Festigkeit des Materials der Probeplatte 7,2 kg Unterschied für jeden Quadratmillimeter des Querschnittes.

Der Vertrag für den Panzer dieser zwei Schiffe, der aus 184 Platten, im Gesamtgewichte von beiläufig 5000 Tonnen, bestand, wurde im März 1877 abgeschlossen und wurden zur Ausführung desselben 3 $\frac{1}{2}$ Jahre benöthigt, wobei jedoch bemerkt werden muß, daß die Lieferung um ein Jahr hätte abgekürzt werden können, wenn die Detailangaben über Gröfse und Form der Platten rechtzeitig dem Werke mitgetheilt worden wären, um eine ununterbrochene Arbeit zu ermöglichen.

II. Die vergleichende Beschiefsung von Compound-Panzerplatten von C. Cammell & Cie. und von J. Brown & Cie. aus Sheffield, und von Stahl-Panzerplatten von L. Schneider & Cie. aus Kreuzot, vorgenommen in Muggiano bei Spezia im October 1884.

Die im September 1884 bei Gelegenheit der Beschiefsung von Panzerplatten der oben benannten drei Firmen erzielten Resultate wurden von der italienischen Regierung als nicht erschöpfend genug angesehen, um auf Grundlage derselben die Entscheidung zu treffen, welcher Firma die Lieferung der für die Panzerung der im Baue begriffenen Schiffe benöthigten Panzerplatten zu übertragen sei; man entschloß sich demnach, die drei Panzerplatten-Firmen zur Einlieferung von Probeplatten aufzufordern und diese Platten sodann unter absolut gleichen Bedingungen einer Beschiefsung aus 43-cm- und 25-cm-Geschützen zu unterziehen.

Die Beschiefsung fand am 1., 2. und 3. October am Schiefsplatze von Muggiano bei Spezia statt, und wurde am 1. October die Platte von Cammell, am 2. October die Platte von Brown und am 3. October die Kreuzot-Platte aus einem 43-cm-Armstrong-Hinterlader neuester Construction beschossen.

Die Platten waren 3,05 m lang, 2,60 m hoch und 0,48 m dick; das Gewicht einer Platte betrug 29780 kg. Die Platten waren mittelst je 16 Bolzen, System Kreuzot, auf einer durch 6 Stützen nach hinten gestützten Scheibe befestigt. Die Scheibe war gebildet aus zwei miteinander vernieteten Blechlagen von je 19 mm Dicke. Hierauf kam eine Polsterung aus 0,52 m dicken, vertical gestellten Eichenbalken, durch 8 Stück Doppel-T-Eisen versteift. Die erwähnten 16 Bolzen waren von hinten auf beiläufig $\frac{1}{4}$ der Plattendicke in die Platten eingeschraubt.

Der zur Beschiefsung verwendete Armstrong-Hinterlader neuester Construction von 0,43 m

Caliber wiegt (Rohr nebst Verschluss) 106 Tonnen, das Geschofs, Kruppsche Stahlgranate, geschmiedet und gehärtet, wiegt leer 816 kg, mit der Sprengladung versehen 835 kg. Die Pulverladung beträgt 350 kg langsam brennendes Fossano-Pulver, 4 bis 5 Körner per Kilo.

Entfernung der Mündung des Geschützes von der Scheibe 98,90 m; die Geschwindigkeit des Geschosses wurde mittelst eines Boulanger-Apparates gemessen. Die von dem Geschosse bei dem Auftreffen auf die Platte entwickelte Energie wurde nach der officiellen Muggianoformel berechnet.

Die Beschießung ergab folgende artilleristische Resultate:

	Platte von Cammell	Platte von Brown	Platte von Schneider
Geschofsgeschwindigkeit an der Mündung der Kanone	574 m	571 m	571 m
Geschofsgeschwindigkeit beim Auftreffen auf die Platte . . .	570 m	567 m	567 m
Entwickelte Energie Metertonnen . . .	13 828 mt	13 683 mt	13 683 mt
Entwickelte Energie per Centimeter-Geschofs-umfang . . .	102,43 „	101,36 „	101,36 „
Entwickelte Energie per Quadratcentimeter - Geschofs-Querschnitt . . .	9,5268 „	9,4269 „	9,4269 „
Dicke einer Panzer-Platte aus Eisen, die durch ein mit gleicher Energie auftreffendes Geschofs durchbohrt wird	0,985 m	0,978 m	0,978 m
Eindringung des Geschosses in die beschossenen Platten	durch	durch	durch

Fig. 1, 2, 3 zeigen die Construction der Scheiben und die Art und Weise, wie die Platten auf der Scheibe befestigt waren. In Fig. 2 sind die Auftreffpunkte, gegen welche die Geschosse gerichtet wurden, bezeichnet.

Die Wirkung der Geschosse auf die Scheibe war folgende:

1. Schufs. Die Platte von Cammell (Fig. 5 und 8) wurde nahezu im Centrum getroffen. Das Geschofs durchbohrte die Platte und ging in Trümmer, von denen ein Theil hinter der Scheibe aufgelesen wurde. Die durch das Geschofs in der Platte hervorgebrachte Oeffnung hatte einen Durchmesser von beiläufig 0,70 m. Die Platte selbst wurde durch 6 große durchgehende Radialsprünge in 6 Stücke getrennt, der größte dieser Sprünge klaffte auf 0,265 m, überdies erschien die Oberfläche der Platte von einem Netze von concentrischen und radialen, mehr oder minder tief in die Platte reichenden Rissen bedeckt.

Die Holzwiderlage war hinter dem Treffpunkte auf 2 m Höhe 0,70 m weit gespalten, die der Oeffnung zunächst liegenden zwei Spanten

waren gebrochen, die diesen zunächst befindlichen zwei Spanten waren gänzlich, die horizontalen Versteifungswinkel theilweise verbogen, das die Streben verbindende horizontale Blech wurde dort, wo es in die Schufsrichtung fiel, weggerissen. Trümmer des Geschosses und der Platte lagen hinter der Scheibe. Von den Befestigungsbolzen war keiner gebrochen, der Zustand der Unterlagsscheiben und der Kautschuk-einlagen liefs jedoch auf eine bedeutende Inanspruchnahme derselben schliessen.

2. Schufs, gegen die Platte von Brown gerichtet (Fig. 6 u. 9). Das Geschofs traf die Scheibe ein wenig über dem markirten Punkte, durchschlug Platte und Scheibe mit einem großen Ueberschusse an Kraft, in der Platte eine Oeffnung von beiläufig 0,65 m Durchmesser bildend. Das Geschofs selbst zertrümmerte sich. Die Platte wurde durch 8 durchgehende Radialsprünge in 8 große Stücke getrennt; einer von diesen Sprüngen klaffte 0,260 m. Andere concentrische und radiale Sprünge sind vorhanden, jedoch nicht in einer so großen Menge, wie bei der Cammell-Platte. Die die Vorderfläche bildende aufgeschweißte Deckplatte aus Stahl hatte sich in einem Umkreise von beiläufig 1,60 m Durchmesser um den Auftreffpunkt herum losgelöst. Zahlreiche Plattentrümmer lagen vor und hinter der Scheibe.

Die Bresche in der Scheibe war beiläufig 1,60 m hoch und 0,60 m weit, die zwei nächsten Spanten waren ganz gebrochen, die zunächst liegenden stark gelockert, eine von den Streben wurde ganz losgetrennt und gegen den Kugelfang geschleudert, welcher überhaupt von zahlreichen Geschofs-, Platten- und Scheibenstücken getroffen wurde.

Ein Bolzen in der Nähe des Auftreffpunktes wurde abgebrochen. Die Formveränderungen an den Unterlagsscheiben der Schraubenmutter sowie der Kautschukeinlagen liefsen auf eine starke Inanspruchnahme derselben schliessen.

Der 3. Schufs, gegen die Schneidersche Platte (Fig. 4 u. 7) gerichtet, traf dieselbe etwas über dem markirten Auftreffpunkte. Das Geschofs durchschlug die Platte glatt, eine Oeffnung von 0,50 m Durchmesser in derselben zurücklassend. Die Platte wurde in drei Stücke getrennt, der größte Sprung klaffte 40 mm. Das große linksseitige Plattenstück zeigt einen radialen Haarriss, der sich jedoch nicht bis zum Auftreffpunkte des Geschosses erstreckt. Vor der Platte lagen keine Bruchstücke.

Die Bresche in der Scheibe ist 1,50 m hoch und 0,65 m weit. In und hinter der Scheibe sind nur wenige Plattentrümmer zu bemerken. Von den zunächst der Schufsöffnung liegenden Spanten ist nur einer gebrochen, auch die Streben scheinen weniger als wie bei den zwei früher beschossenen Scheiben gelitten zu haben. Das

aus der Blechverkleidung der Scheibe herausgebrochene kreisförmige Stück lag hinter der Scheibe, das wenig versehrte Geschofs, welches nach dem Durchschlagen der Scheibe seinen Flug mit einer Geschwindigkeit von beiläufig 270 m in der Sekunde fortsetzte, wurde in dem Kugelfange aufgefunden.

Die Panzerplattenbefestigungsbolzen waren alle unverletzt geblieben, und zeigten auch deren Unterlagsscheiben nur wenig Spuren von Anstrengung.

Das Auftreffen des Geschosses und das Eindringen desselben in die Schneidersche Platte entwickelten in derselben eine so große Wärme, daß man selbst mehrere Stunden nach dem Schusse die Hand auf derselben nicht aufliegen lassen konnte, ein Zeichen, welches auf die große Menge der lebendigen Kraft des Geschosses schließt, welche von der Platte beim Durchbohren derselben absorbiert wurde.

Die Wärmeentwicklung in den Compoundplatten um den Auftreffpunkt nach dem Schusse war kaum zu fühlen.

In weiterer Durchführung des vergleichenden Versuches sollten die Platten noch durch 4 in die Ecken abgegebene Schüsse aus dem 25-cm-Hinterlader-Armstrong-Geschütze neuer Construction beschossen werden.

Das in Rede stehende Geschütz schießt ein Hohlgeschofs aus Kruppschem Gufsstahl von 213 kg Gewicht mit einer Pulverladung von 108 kg, welche dem Geschosse eine Anfangsgeschwindigkeit von 611 bis 661 m per Sekunde verleiht.

Die Beschießungen aus dem 25-cm-Hinterlader wurden am 22. October begonnen, am 5., 6. und 7. November fortgesetzt und zu Ende geführt.

Zuerst wurde gegen die Schneidersche Platte geschossen. Die Beschießung dieser Platte ergab folgende Resultate: Das 1. Geschofs (Fig. 10) traf mit einer Geschwindigkeit von 661 m per Sekunde auf, drang auf 230 mm in die Platte ein, ging in Trümmer und erzeugte 4 Radialsprünge von 4 bis 20 mm Weite. Die Plattenstücke blieben auf der Scheibe, deren Rückseite keine Beschädigungen nachwies.

Das 2. Geschofs (Fig. 11) traf mit einer Geschwindigkeit von 662 m auf, drang 290 mm tief in die Platte ein, erzeugte 3 durchgehende Radialsprünge, ein Stück der Platte von 0,30 qm Fläche fiel von der Scheibe herunter, das Geschofs, dessen Spitze in der Scheibe stecken blieb, ging in Trümmer. Ein Befestigungsbolzen wurde hinausgetrieben. Das ganze Scheibensystem zeigt Spuren einer starken Erschütterung.

Das 3. Geschofs (Fig. 12) traf mit einer Geschwindigkeit von 659 m in der Sekunde auf, drang

auf 275 mm Tiefe in die Platte ein, erzeugte 4 Radialsprünge, ging sodann in Trümmer. Die Spitze blieb in der Platte stecken, die Bolzen blieben an Ort und Stelle, die Scheibe zeigte wenige Spuren von Erschütterung.

Das 4. Geschofs (Fig. 13) traf mit einer Geschwindigkeit von 656 m die Scheibe, drang 270 mm tief in die Platte ein, erzeugte 3 Radialsprünge, zwei Stücke der Platte fielen von der Scheibe herunter, wodurch 0,3 qm derselben bloßgelegt wurden. Ein Bolzen wurde hinausgetrieben und hinter die Wand geschleudert. Das Geschofs war zertrümmert, die Spitze desselben blieb in der Platte stecken. Das ganze Ziel zeigte Spuren einer heftigen Erschütterung.

Das 1. gegen die Cammell-Platte gerichtete Geschofs traf dieselbe mit einer Geschwindigkeit von 655 m in der Sekunde. Das getroffene Stück wurde von der Scheibe losgetrennt und entblößte eine Fläche von 14 qm, zahlreiche Platten-Trümmer, zusammen im Gewichte von beiläufig 5000 kg, liegen vor der Scheibe am Boden. Zwei Streben sind gebrochen. Die Holzunterlage ist eingedrückt. Das Geschofs ging in Trümmer. (Fig. 14.)

Das 2. gegen die Cammell-Platte gerichtete Geschofs traf dieselbe mit einer Geschwindigkeit von 651 m in der Sekunde, das getroffene Plattenstück wurde in 7 Stücke zertrümmert, von denen einige bis auf 170 mm Tiefe in die Holzunterlage hineingedrückt wurden. Etwa 2 qm des Stahlaufgusses hatten sich losgelöst, weitere zwei Streben wurden gebrochen, die Blechwand hinter der Holzunterlage wurde eingedrückt und gespalten, zwei beiläufig 300 kg schwere Plattenstücke wurden durch die in der Mitte der Scheibe befindliche Schußöffnung hinter das Ziel geschleudert; das Geschofs war zertrümmert. Die Scheibe befand sich in einem solchen Zustande, daß eine weitere Beschießung derselben nicht mehr angezeigt erschien. (Fig. 15.)

Der 1. nun gegen die Platte von Brown gerichtete Schuß (Fig. 16 und 17) traf dieselbe mit einer Anfangsgeschwindigkeit von 658 m in der Sekunde. Ein Drittel der Platte wurde von der Scheibe herabgeworfen, 4 Bolzen wurden abgerissen und nach rückwärts geschleudert. Das Geschofs ging in Trümmer. Die Scheibe erscheint sehr beschädigt.

Das 2. gegen die Platte von Brown gerichtete Geschofs traf dieselbe mit einer Geschwindigkeit von 661 m und drang auf 335 mm Tiefe in die Platte ein, drei Viertel des Restes der Platte sind zertrümmert von der Scheibe herabgefallen. (Fig. 18.) Fünf Bolzen wurden nach hinten geschleudert; die Scheibe ist außerordentlich stark beschädigt. Das Geschofs ging in Trümmer. Eine weitere Beschießung der Platte wurde nicht mehr für möglich befunden.

Ueber Manganbestimmungen.

Von C. Reinhardt.

Soll das Mangan gewichtsanalytisch bestimmt werden, so kann ich, gestützt auf eigene Erfahrungen, die N. Wolffsche Methode* auf das beste empfehlen. Dieselbe liefert die befriedigendsten Resultate, da man stets eine vollständige, gut filtrir- und auswaschbare Fällung erhält. Enthält die zu fällende Lösung grössere Mengen von Kalk und Magnesia, so hat man eine Doppelfällung des Mangans vorzunehmen. Ich habe früher in dieser Zeitschrift** Versuche mitgetheilt, aus welchen zu ersehen war, dafs bei dem abnormen Verhältnifs von 28 % CaO zu 4 % Mn bei einmaliger Fällung des Mangans ein Plus von 0,3 % erzielt wurde.

Heute bin ich auch in der Lage, Resultate der Manganbestimmungen bei Gegenwart grosser Magnesiummengen mittheilen zu können. Die diesbezüglichen Versuche wurden wie folgt ausgeführt:

1. 10 cc. Chamäleon wurden in einem 1½ l fassenden Erlenmeyer-Kolben mit einigen Tropfen schwefliger Säure entfärbt, sodann Bromsalzsäure (HCl von 1,124 spec. Gew. bis zur Sättigung mit Brom versetzt) bis zur Rothfärbung hinzugefügt, mit Wasser bis zu 1 l verdünnt, 60 cc. 20 procentiges Ammoniak zugesetzt und schliesslich 20 Minuten lang Brom- und 30 Minuten lang Ammondämpfe durchgeleitet, sodann filtrirt und mit kaltem Wasser der Manganniederschlag ausgewaschen.

2. 10 cc. Chamäleon und 100 cc. Magnesiumchloridlösung (enthaltend: 0,1981 g MgO). Gleiche Behandlung, wie sub 1 angegeben.

3. 10 cc. Chamäleon und 100 cc. Magnesiumchloridlösung. Gleiche Behandlung wie sub 1. Der verbleibende Manganniederschlag wurde ausgewaschen und sammt Filter in den Fällungskolben zurückgegeben, mit schwefliger Säure reducirt, verdünnt und filtrirt. Das Filtrat wurde zur Oxydation des schwefligen Säureüberschusses mit Bromsalzsäure versetzt und das Mangan, wie in 1 angegeben, gefällt.

Die Ergebnisse sind folgende:

1. 0,0303 g Mn_2O_4 = 0,02182 g Mangan.
2. 0,0326 g Mn_2O_4 = 0,02348 g Mangan.
3. 0,0301 g Mn_2O_4 = 0,02168 g Mangan.

Hätte man z. B. 1 g Erz angewandt mit 19,81 % MgO und 2,18 % Mn, so würde man finden

- a) bei einmaliger Manganfällung = 2,35 % Mangan,
- b) bei zweimaliger Manganfällung = 2,17 % Mangan.

* Zeitschrift für analytische Chemie von Fresenius, 22, 520.

** »Stahl und Eisen« 1885, S. 81.

Daraus ist deutlich die Genauigkeit der Methode bei Anwendung der Doppelfällung zu ersehen.

Enthält ein Erz Schwerspath ($BaSO_4$) oder, was selten vorkommen dürfte, Witherit ($BaCO_3$), so kann die Abscheidung der beiden als Sulfate zugleich mit der Kieselsäure leicht bewerkstelligt werden, so dafs eine Verunreinigung des Manganniederschlages durch Baryumoxyd ausgeschlossen ist.

Bezüglich der Manganbestimmungsmethode, wie sie C. Holthof* beschrieben hat, habe ich kürzlich wieder Gelegenheit gehabt, unliebsame Erfahrungen zu machen, und zwar wie ersichtlich:

Die salzsaure Lösung von 1 g Brauneisenstein wurde mit Ammoncarbonat neutralisirt und mit Ammonacetat in Siedhitze gefällt. In das kalte Filtrat wurde Bromwasser eingetragen und rasch 20 procentiges Ammoniak hinzugefügt, worauf die Flüssigkeit eine schwach gelbe Färbung annahm. Man erhitzte jetzt zum Kochen — die Lösung wurde klar, ohne dafs sich irgend ein Niederschlag ausgeschieden hätte. In die wasserklare Flüssigkeit wurde nach Wolff Brom- und Ammonstrom eingeleitet, wobei sich ein fein vertheilter Niederschlag ausschied, welcher abfiltrirt, geglüht und gewogen = 0,0016 g Mn_2O_4 oder 0,115 % Mn ergab. Das Erhitzen der Fällungsflüssigkeit bis zum Kochen scheint somit eine ungünstige Wirkung ausgeübt zu haben. Ich habe durch Modificirung der Methode den Fehler völlig eliminirt, und zwar wie folgt:

Die in einem 1 l fassenden Erlenmeyer (Eisenkolben) befindliche salzsaure Erzlösung wird mit Ammoncarbonat** neutralisirt, mit schwachsaurem Ammonacetat*** versetzt und in Siedhitze gefällt. Den Acetatniederschlag filtrirt man durch ein Doppelfilter von 15 cm Durchmesser (Schleicher & Schüll) in einen 1½ l fassenden Erlenmeyer (Mangankolben) ab, entfernt dann letzteren, setzt an dessen Stelle ein ¼ l fassendes Becherglas, giefst rauchende Salzsäure in den Eisenkolben, hierauf die drei- bis vierfache Menge siedendes Wasser, bringt die Säure aufs Filter und wäscht dieses mit heifsem Wasser aus, bis es eisenfrei geworden ist. Die salzsaure Lösung wird, wie oben angegeben, wieder neutralisirt, gefällt und durch das nämliche Doppelfilter in den Mangankolben filtrirt.

* Zeitschrift für analytische Chemie von Fresenius, 23, S. 491.

** 200 g Ammoncarbonat, 800 cc. Wasser und 200 cc. 10 procentiges Ammoniak.

*** Neutralisiren von 50 procentiger Essigsäure mit 10 procentigem Ammoniak pro 1 g gelöstes Eisen genügen 25 cc. zur Fällung.

Schließlich wird der Eisenniederschlag zum zweitenmal gelöst, neutralisirt und, wie angegeben, gefällt. Das schwierige Auswaschen des Eisenniederschlages bei einer einmaligen Fällung wird durch die dreimalige Eisenfällung ganz umgangen. Sollte es vorkommen, dafs mit dem Eisen auch Mangan durch unvorsichtiges Neutralisiren niederschlägt, so würde bei einer einmaligen Eisenfällung zu wenig Mangan gefunden werden, bei der dreimaligen Fällung des Eisens hat man noch zweimal Gelegenheit, die Neutralisation vorsichtiger auszuführen und dadurch den Fehler wieder gut zu machen. —

Zu den vereinigten warmen Filtraten setzt man Bromsalzsäure* bis zur Rothfärbung, giefst rasch 60 bis 100 cc. 20 procentiges Ammoniak hinzu, schüttelt stark und leitet durch die Flüssigkeit ca. 30 Minuten lang Ammoniakluft (die Waschflasche enthält ammoniakalische Chlorcalciumlösung). Die bei Gegenwart von wenig Mangan gelblich gefärbte Flüssigkeit wird nach dem Durchleiten von Ammoniakluft völlig klar, indem sich der Niederschlag schön flockig abscheidet. —

Eine Prüfung der Filtrate nach Wolffs Brom-Ammonstrom-Methode ergab keine Reaction, womit die vollständige Ausfällung des Mangans erwiesen ist.

Im Falle sich kleine Mengen von Mangan an den Kolbenwandungen festsetzen, löse ich die Spuren in etwas schwefliger Säure, verdünne mit Wasser, gebe 10 cc. Bromsalzsäure, 60 cc. Ammoniak und leite Ammoniakdämpfe durch. Es gelang mir bequem $0,0006 \text{ g Mn}_2\text{O}_3 = 0,00043 \text{ g Mn}$ auf diese Weise zu bestimmen.

Die Vortheile dieser eben beschriebenen modificirten Methode gegenüber der Wolffschen Brom-Ammonstromfällung dürften folgende sein:

Durch die Anwendung von Bromsalzsäure wird der Bromverbrauch gegenüber einer Bromstromfällung verringert; es fällt weg die Bromwaschflasche, deren Handhabung lästig ist, selbst wenn Glashähne und Glasschliffe angeordnet werden; ferner ist die unvermeidliche Gummischlauchverbindung zwischen Fällungskolben und Bromflasche fast bei jedesmaligem Gebrauch zu erneuern, ein Uebelstand, welcher ebenfalls in Wegfall kommt.

Was Genauigkeit und Raschheit in der Ausführung anbetrifft, so steht die modificirte Methode der Wolffschen Brom-Ammonstromfällung um nichts nach. —

Von den mafsanalytischen Manganbestimmungsmethoden habe ich speciell die N. Wolffsche Methode** einer Bearbeitung

* Bromsalzsäure enthält etwa 13 % Brom und ist dem Bromwasser, welches nur 3 % Brom enthält, vorzuziehen. 20 bis 25 cc. Bromsalzsäure genügen schon für hochmanganhaltige Producte.

** »Stahl und Eisen« 1884, S. 702.

unterzogen. Die gewonnenen Ergebnisse, welche nicht sehr zu gunsten genannter Titration sprechen, werde ich in Nachstehendem ausführlich mittheilen. Andere, sich in gleichem Sinne äufsernde Berichte sind bereits von Dr. Meineke,* Professor A. Ledebur** und Professor Dr. Hampe*** erfolgt.

Zu den Versuchen wurde verwendet:

- a) Manganfreie Eisenchloridlösung.
Auflösen von chemisch reinem Eisenpulver (Ferrum hydrog. reduct. puriss.) in Salpetersäure von 1,2 spec. Gewicht. Eindampfen der Eisen-Nitratlösung in einer Porzellanschale und schwaches Glühen des Rückstandes. Auflösen des letzteren in Salzsäure von 1,19 spec. Gewicht, Verdünnen, Filtriren und Auffüllen des Filtrats auf ein bestimmtes Volumen.
- b) Manganchlorürlösung.
Auflösen von Kaliumpermanganat in heifsem Wasser, tropfenweiser Zusatz von schwefliger Säure bis zur Reduction, Versetzen der klaren Lösung mit rauchender Salzsäure und Eindampfen. Aufnehmen des Rückstandes mit heifsem Wasser, Filtriren und Auffüllen des Filtrats auf ein bestimmtes Volumen.
- c) Chamäleonlösung.
6 g Kaliumpermanganat in 1000 cc. Wasser gelöst.
- d) Suspendirtes Zinkoxyd.
Auf nassem Wege bereitetes reines Zinkoxyd im Wasser aufgeschlemmt. (Zincum oxydat. v. hum. parat.)

Der Kürze halber soll bezeichnet werden:

Die Manganchlorürlösung mit A,
die Eisenchloridlösung mit B.

Prüfung des Zinkoxyds.

Man setzte zu 500 cc. Wasser Zinkoxyd bis zur starken milchigen Trübung, fügte 0,1 cc. Chamäleon, sowie zur Lösung des Zinkoxyds verdünnte Schwefelsäure hinzu. Die Rosafärbung war eine bleibende, mithin ist die Brauchbarkeit des Zinkoxyds erwiesen.

Versuche 2 bis 6.

50 cc. Manganchlorürlösung A wurden in einem 1 l fassenden Erlenmeyerkolben mit der Eisenlösung B vermischt und auf circa 400 cc. verdünnt. Sodann tropfenweise Zinkoxyd zugesetzt, stark geschüttelt und nach einigem Stehen der Zinkzusatz wiederholt, bis das charakteristische Gerinnen des Eisenoxyds eintritt. Ist die über

* Mittheilungen aus der amtlichen chemischen Versuchsstation zu Wiesbaden über die geschäftliche und wissenschaftliche Thätigkeit in dem Betriebsjahre 1883/84. Herausgegeben vom Director Dr. Schmidt.

** »Chemiker-Zeitung« 1884, S. 927.

*** »Chemiker-Zeitung« 1885, S. 1086.

dem Niederschlag stehende Flüssigkeit noch etwas gelblich gefärbt, so wird dieselbe nach dem nunmehr vorzunehmenden Erwärmen und tüchtigen Schütteln farblos. Ein zu starkes Erhitzen der Flüssigkeit ist unstatthaft, da sich beim Titriren leicht die Kolbenwandungen braun beschlagen, wodurch das Erkennen der Endreaction erschwert wird.

- | | | | | |
|-----|--|--------------|--------------|-----------|
| 2. | 50 cc. A + 10 cc. B | verbrauchten | 41,3 cc. | Chamäleon |
| 3. | 50 cc. A + 20 cc. B | " | 41,4 cc. | " |
| 4. | 50 cc. A + 25 cc. B | " | 41,3 cc. | " |
| 5. | 50 cc. A + 30 cc. B | " | 41,4 cc. | " |
| 6. | 50 cc. A + 30 cc. B | " | 41,3 cc. | " |
| 7. | 50 cc. A + 30 cc. B | " | 41,4 cc. | " |
| 8. | 50 cc. A + 30 cc. B | " | 41,4 cc. | " |
| 9. | 50 cc. A | " | 41,5 cc. | " |
| 10. | 50 cc. A mit Brom- und Ammonstrom gefällt, | | | |
| | ergaben = 0,1685 g Mn_2O_4 = 0,12127 g Mn. | | | |
| 11. | 50 cc. B titrimetr. bestimmt | ergaben = | 0,1569 g Fe. | |

Versuche 7 bis 8.

Die Manganchlorürlösung wurde auf ca. 300 cc. verdünnt, mit Zinkoxyd im Ueberschufs versetzt, sodann Salpetersäure von 1,2 spec. Gewicht bis zum Klarwerden der Lösung hinzugefügt, erwärmt bis 80° C., mit Zinkoxyd eben neutralisirt und titirt.

Versuch 9.

100 cc. Manganchlorürlösung + 25 cc. B verdünnte man in einem 1 l-Mefskolben auf ca. 400 cc., setzte Zinkoxyd im Ueberschufs hinzu, sodann Salpetersäure von 1,2 spec. Gewicht bis zur Klärung. Nach dem Erwärmen der Lösung auf 80° C. wurde mit Zinkoxyd eben neutralisirt, nach völligem Abkühlen des Kolbens bis zur Marke aufgefüllt, tüchtig geschüttelt und durch ein trockenes Doppelfilter in ein trockenes Becherglas filtrirt. 500 cc. des Filtrats titirte man in einem 1 l fassenden Erlenmeyer bei ca. 80° C.

Versuche 12 bis 14.

Die Titration wurde genau, wie in Versuchen 2 bis 6 angegeben, ausgeführt. — Die hier zur Verwendung kommende Manganlösung ist verdünnter, wie in Nr. 10 angegeben, während die Concentration der Eisenlösung gleich der in Nr. 11 ist.

- | | | | | |
|-----|----------------------|--------------|----------|--------------------|
| 12. | 100 cc. A + 50 cc. B | verbrauchten | 8,7 cc. | Chamäleon |
| 13. | 200 cc. A + 50 cc. B | " | 17,1 cc. | " |
| | | statt: | 17,4 cc. | Differenz: 0,3 cc. |
| 14. | 200 cc. A + 50 cc. B | verbrauchten | 17,1 cc. | Chamäleon |
| | | statt: | 17,4 cc. | Differenz: 0,3 cc. |

Versuche 15 bis 19; 20 bis 21; 22 bis 26.

Eine Manganchlorürlösung von unbestimmtem Gehalte versetzte man mit Zinkoxyd im Ueberschufs und filtrirte durch ein Doppelfilter ab. Vom gut gemischten Filtrate wurde zur Titration eine bestimmte Anzahl cc. entnommen. Die Titration führte man in einem 1 l fassenden Erlenmeyer bei 80° C. aus. Das Volumen der zu titirenden Flüssigkeit betrug 400 cc. —

- | | | | |
|-----|-----------------------|-----------------------|--|
| 15. | 50 cc. A = 5,65 cc. | Chamäleon | } = 5,675 cc. |
| 16. | 50 cc. A = 5,70 cc. | " | |
| 17. | 100 cc. A = 11,20 cc. | " | } = 11,15 cc. statt: |
| 18. | 100 cc. A = 11,10 cc. | " | |
| 19. | 150 cc. A = 16,60 cc. | " | } 11,35 cc. Diff. = 0,2 cc.
statt: 17,025 cc. |
| | | Differenz = 0,425 cc. | |
| 20. | 50 cc. A = 5,9 cc. | Chamäleon | |
| 21. | 100 cc. A = 11,5 cc. | " | statt: 11,80 cc. |
| | | Differenz = 0,3 cc. | |
| 22. | 25 cc. A = 12,8 cc. | Chamäleon | |
| 23. | 25 cc. A = 12,8 cc. | " | |
| 24. | 50 cc. A = 25,3 cc. | " | statt: 25,6 cc. |
| | | Differenz = 0,3 cc. | |
| 25. | 75 cc. A = 37,7 cc. | " | 38,4 cc. |
| | | Differenz = 0,7 cc. | |
| 26. | 100 cc. A = 50,3 cc. | " | 51,2 cc. |
| | | Differenz = 0,9 cc. | |

Versuche 27 bis 35.

Zu der abgemessenen, in einem 1 l fassenden Erlenmeyerkolben befindlichen Manganchlorürlösung fügte man 25 cc. Eisenchlorid, verdünnte sodann auf 500 cc., neutralisirte mit Zinkoxyd in möglichst geringem Ueberschufs, erwärmte auf ca. 80° C. und titirte. Beim Abmessen der Manganlösung wurde, wie unten ersichtlich, zugleich eine Controle der Mefsgefäße ausgeübt. Es wurde verwendet:

- | | | | | | |
|-----|---|--|---|-----|-------------------------|
| 27. | 50 cc. Pipette; | 29. | 50 cc. Pipette; | 30. | 100 cc. Kolben; |
| 31. | 100 cc. Kolben; | 32. | 200 cc. Kolben; | 33. | 200 und 100 cc. Kolben; |
| 34. | 300 cc. Kolben; | 35. | 500 cc. Kolben. | | |
| 27. | 50 cc. A + 25 cc. B = | 3,15 cc. | } = 3,15 Chamäleon | | |
| 28. | 50 cc. A + 25 cc. B = | 3,15 cc. | | | |
| 29. | 100 cc. A + 25 cc. B = | 6,00 cc. | } = 6,00 cc. Chamäleon statt: 6,30 cc. | | |
| 30. | 100 cc. A + 25 cc. B = | 6,00 cc. | | | |
| | | Differenz = 0,3 cc. | | | |
| 31. | 200 cc. A + 25 cc. B = | 11,65 cc. | } = 11,625 cc. Chamäleon statt: 12,80 cc. | | |
| 32. | 200 cc. A + 25 cc. B = | 11,60 cc. | | | |
| | | Differenz = 0,975 cc. | | | |
| 33. | 300 cc. A + 25 cc. B = | 17,30 cc. | } = 17,275 cc. Chamäleon statt: 18,90 cc. | | |
| 34. | 300 cc. A + 25 cc. B = | 17,25 cc. | | | |
| | | Differenz = 1,625 cc. | | | |
| 35. | 500 cc. A + 25 cc. B = | 28,7 cc. | Chamäleon statt: | | |
| | | 31,50 cc. | Differenz = 2,80 cc. | | |
| 36. | 200 cc. A wurden mit Brom- und Ammonstrom gefällt, man erhielt: | 0,0494 g Mn_2O_4 = 0,0355828 g Mangan. | | | |

Da die Ergebnisse der Versuche Nr. 27 bis 36 besonders interessant sind, so wollen wir uns eingehender damit befassen.

Unsere Versuchsmanganchlorürlösung enthält laut Versuch Nr. 36 in 200 cc. = 0,0355828 g Mangan. Daraus berechnet sich der Mangan-gehalt für:

50 cc.	= 0,0088957 g Mn
100 cc.	= 0,0177915 " "
150 cc.	= 0,0266871 " "
200 cc.	= 0,0355828 " "
250 cc.	= 0,0444785 " "
300 cc.	= 0,053374 " "
350 cc.	= 0,0622699 " "
400 cc.	= 0,071166 " "
450 cc.	= 0,080061 " "
500 cc.	= 0,088957 " "

Aus den Versuchen 27 bis 35 und den eben mitgetheilten Zahlen lassen sich die Titer (d. h. der Wirkungswerth von 1 cc. Chamäleon) leicht berechnen.

$$\text{Titer} = T = \frac{\text{Manganengehalt in Gramm}}{\text{Chamäleonverbrauch in cc.}}$$

I.	3,15 cc.	Chamäleon entsprechen	= 0,0088957 g Mn;	somit T = 0,002824 g Mn.
II.	6 cc.	" "	= 0,0177914 " "	T = 0,0029652 " "
III.	11,625 cc.	" "	= 0,0355828 " "	T = 0,00306088 " "
IV.	17,275 cc.	" "	= 0,053374 " "	T = 0,003089 " "
V.	28,70 cc.	" "	= 0,088957 " "	T = 0,0030995 " "

Zu welchen Differenzen diese verschiedenen Titerwerthe führen können, mögen einige Beispiele illustriren. Man habe z. B. von einem hochmanganhaltigen Brauneisenstein $\frac{1}{3}$ g in Arbeit. Die Titration habe einen Chamäleonverbrauch von 30 cc. ergeben, so verbleibt der procentale Mangangehalt nach dem

I.	Titer = 25,41 % Mangan	} Differenz = 2,48 %
V.	" = 27,89 " "	

Die Differenz steigt selbstverständlich mit dem Chamäleonverbrauch. Hätte man bei $\frac{1}{3}$ g Erz 50 cc. Chamäleon verbraucht, so erhielte man:

I.	Titer = 42,36 % Mangan	} Differenz = 4,12 %
V.	" = 46,48 " "	

Ein sehr übersichtliches Bild liefert eine graphische Aufzeichnung der erhaltenen Daten, indem man die angewandten cc. Manganchlorür resp. die darin enthaltenen Manganmengen in Grammen als Abscissen, die entsprechenden verbrauchten cc. Chamäleon als Ordinaten verzeichnet, z. B.:

x_0	= 50 cc. Manganchlorür	y_0	= 3,15 cc. Chamäleon
x_1	= 100 cc. "	y_1	= 6,00 cc. "
x_2	= 150 cc. "		
x_3	= 500 cc. "	y_3	= 28,7 cc. "

Wenn also feststeht, dafs

$x_1 = 2x_0; x_2 = 3x_0; x_{n-1} = nx_0; x_n = (n + 1)x_0$ ist, so müfste folgerichtig: $y_1 = 2y_0; y_2 = 3y_0; y_{n-1} = ny_0; y_n = (n + 1)y_0$ sein.

y_0	theoretisch = 3,15 cc.	praktisch = 3,15 cc.	zu wenig 0,00 cc.	Chamäleon
y_1	" = 6,30 cc.	" = 6,00 cc.	" " 0,30 cc.	"
y_2	" = 9,45 cc.	" = 8,85 cc.	" " 0,60 cc.	"
y_3	" = 12,60 cc.	" = 11,70 cc.	" " 0,90 cc.	"
y_4	" = 15,75 cc.	" = 14,55 cc.	" " 1,20 cc.	"
y_5	" = 18,90 cc.	" = 17,40 cc.	" " 1,50 cc.	"
y_6	" = 22,05 cc.	" = 20,25 cc.	" " 1,80 cc.	"
y_7	" = 26,20 cc.	" = 23,10 cc.	" " 2,10 cc.	"
y_8	" = 28,35 cc.	" = 25,95 cc.	" " 2,40 cc.	"
y_9	" = 31,50 cc.	" = 28,80 cc.	" " 2,70 cc.	"

II. Fall. (Fig. 2.)

Basis: 28,8 cc. Chamäleon entsprechen = 0,088957 g Mn = 500 cc. Manganlösung. Titer = 0,0030887 g Mangan für $x_0 = 500$ cc., beträgt demnach $y_0 = 28,8$ cc.

Es müfste sein: $y_0 = \frac{y_0}{10}; y_1 = \frac{2y_0}{10}; y_2 = \frac{3}{10} \cdot y_0$ etc.

Die Werthe für die Ordinaten sind jedoch:

y_0	theoretisch = 2,88 cc.	praktisch = 3,15 cc.	zu viel = 0,27 cc.	Chamäleon
y_1	" = 5,76 cc.	" = 6,00 cc.	" " = 0,24 cc.	"
y_2	" = 8,64 cc.	" = 8,85 cc.	" " = 0,21 cc.	"

Durch Versuche ist indessen festgestellt worden:

1. dafs $y_1 = 2y_0 - \delta_1; y_2 = 3y_0 - \delta_2; y_n = (n + 1)y_0 - \delta_n$ ist, und
2. dafs $\delta_2 = 2\delta_1; \delta_3 = 3\delta_1; \delta_n = n\delta_1$ gesetzt werden kann, ohne einen erheblichen Fehler zu begehen.

Da nun $\delta_1 = 0,3$ cc. beträgt, resultirt:

$\delta_2 = 0,6$ cc.; $\delta_3 = 0,9$ cc.; $\delta_n = n \cdot 0,3$ cc.

Wir werden in Nachstehendem 3 specielle Fälle verzeichnen, aus denen schliesslich zu ersehen ist, welcher von den vielen Titerwerthen die geringsten Differenzen liefert.

I. Fall. (Fig. 1.)

Basis: 3,15 cc. Chamäleon entsprechen = 0,008895 g Mn = 50 cc. Manganlösung.

Titer = 0,002824 g Mn



Fig. 1.

für $x_0 = 50$ cc. beträgt $y_0 = 3,15$ cc.

Demnach müfste: $y_1 = 2y_0; y_2 = 3y_0; y_3 = 4y_0$ sein.

Es ist indessen:

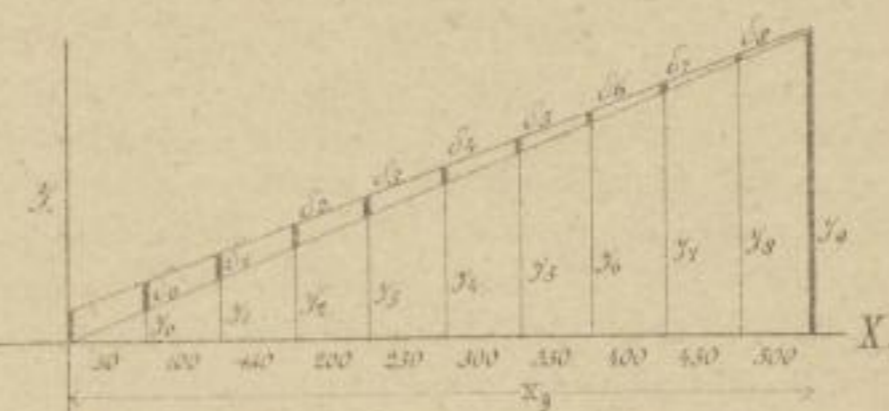


Fig. 2.

y_2	theoretisch = 11,52 cc.	praktisch = 11,70 cc.	zu viel = 0,18 cc.	Chamäleon
y_4	" = 14,40 cc.	" = 14,55 cc.	" = 0,15 cc.	"
y_5	" = 17,28 cc.	" = 17,40 cc.	" = 0,12 cc.	"
y_6	" = 20,16 cc.	" = 20,25 cc.	" = 0,09 cc.	"
y_7	" = 23,04 cc.	" = 23,10 cc.	" = 0,06 cc.	"
y_8	" = 25,92 cc.	" = 25,95 cc.	" = 0,03 cc.	"
y_9	" = 28,80 cc.	" = 28,80 cc.	" = 0,00 cc.	"

III. Fall. (Fig. 3.)

Basis: 14,55 cc. Chamäleon entsprechen =
0,0444785 g Mn = 250 cc. Manganlösung.

Titer = 0,003056 g Mangan.

Also für $x_1 = 250$ cc. ist $y_4 = 14,55$ cc.

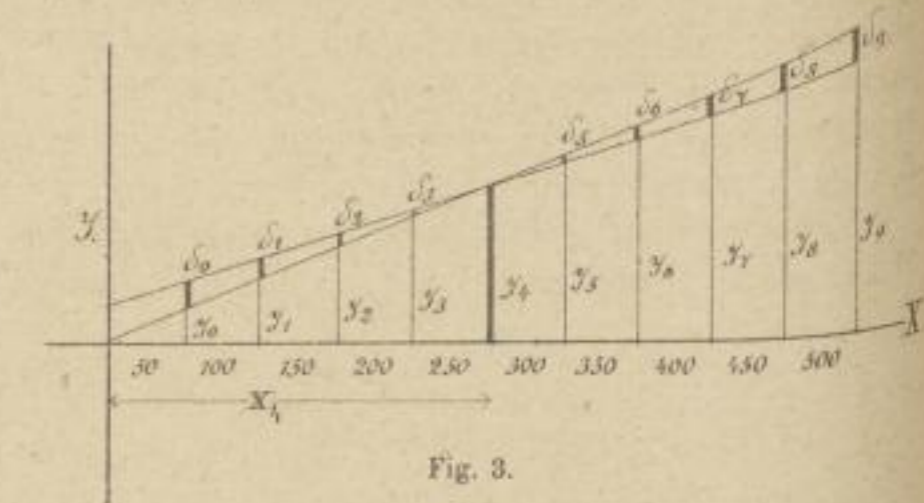
Demnach müßte: $y_0 = \frac{1}{5} y_4$; $y_1 = \frac{2}{5} y_4$;

$$y_2 = \frac{3}{5} y_4 \text{ etc. sein.}$$

Man hat indessen:

y_0	theoretisch = 2,91 cc.	praktisch = 3,15 cc.	zu viel = 0,24 cc.	Chamäleon
y_1	" = 5,82 cc.	" = 6,00 cc.	" = 0,18 cc.	"
y_2	" = 8,73 cc.	" = 8,85 cc.	" = 0,12 cc.	"
y_3	" = 11,64 cc.	" = 11,70 cc.	" = 0,06 cc.	"
y_4	" = 14,55 cc.	" = 14,55 cc.	" = 0,00 cc.	"
y_5	" = 17,46 cc.	" = 17,40 cc.	zu wenig = 0,06 cc.	"
y_6	" = 20,37 cc.	" = 20,25 cc.	" = 0,12 cc.	"
y_7	" = 23,28 cc.	" = 23,10 cc.	" = 0,18 cc.	"
y_8	" = 26,19 cc.	" = 25,95 cc.	" = 0,24 cc.	"
y_9	" = 29,10 cc.	" = 28,80 cc.	" = 0,30 cc.	"

Vergleicht man die Differenzen in den drei angeführten Fällen, so findet man, daß Fall II die geringsten Differenzen aufweist, also die günstigsten Ergebnisse liefert. Folgende praktische Beispiele werden dies bestätigen.



Man habe von zwei Erzen a und b je 1 g in Arbeit.

In dem Erz a seien 0,889 % Mn, in dem Erz b 8,896 % Mn enthalten.

I. Fall. Titer = 0,002824 g Mn.

Erz a	verbraucht = 3,15 cc. Chamäleon	= 0,889 % Mn.	Differenz = 0,00 %
Erz b	" = 28,8 cc. "	= 8,133 % Mn.	" = 0,763 % zu wenig.

II. Fall. Titer = 0,0030887 g Mn.

Erz a	verbraucht = 3,15 cc. Chamäleon	= 0,973 % Mn.	Differenz = 0,084 % zu viel.
Erz b	" = 28,8 cc. "	= 8,896 % Mn.	" = 0,00 %.

III. Fall. Titer = 0,003056 g Mn.

Erz a	verbraucht = 3,15 cc. Chamäleon	= 0,963 % Mn.	Differenz = 0,074 % zu viel.
Erz b	" = 28,8 cc. "	= 8,801 % Mn.	" = 0,095 % zu wenig.

Schlussfolgerungen. Aus den angeführten Versuchen über die mangananalytische Manganbestimmung nach Wolff lassen sich folgende Schlüsse ziehen.

Versuche 2 bis 8. Der Eisengehalt einer zu titirenden Manganchlorürlösung hat keinen Einfluss auf das Ergebnis der Titration. Im Mittel von 7 Versuchen verbrauchten 50 cc. Manganchlorürlösung mit wechselndem Eisengehalt 41,357 cc. Chamäleon. Die Uebereinstimmung der einzelnen Titrationen ist eine sehr gute zu nennen. Die größte, wie die kleinste Differenz im Chamäleonverbrauch beträgt 0,1 cc. —

Versuche 12 bis 35. Ledebur und Meineke fanden nach der Wolffschen Methode stets zu niedrige Resultate. Statt 100 fanden sie nur 96 bis 98 % Mn, oft noch weniger.

Meineke schreibt darüber wörtlich:

„Der Grund liegt darin, daß man mit einer stets neutralen Lösung arbeitet, da die durch die Zersetzung des Manganchlorürs durch Permanganat frei werdende Salzsäure sofort durch das im Ueberschusse vorhandene, in der Flüssigkeit fein zertheilte Zinkoxyd gebunden wird und zwar um so leichter, je größer dieser Ueberschuss ist. Es folgt hieraus, daß man durch die directe Titration ebenfalls genaue Resultate erhalten muß, wenn man mit Zinkoxyd so genau neutralisirt, daß ein Ueberschuss davon nicht vorhanden ist.“

Ein Minderverbrauch an Permanganat, also ein zu niedriges Resultat, soll in unmittelbarem Zusammenhange mit dem Vorhandensein von ungelöstem Zinkoxyd stehen.

Dieser Ansicht kann ich nicht beipflichten, denn die Filtrate der im Ueberschufs mit Zinkoxyd neutralisirten Manganlösungen, welche also kein freies Zinkoxyd enthielten (Versuche 15 bis 19; 20 bis 21; 22 bis 26), und die nicht filtrirten, mit möglichst geringem Zinkoxyd-überschufs neutralisirten Manganlösungen (Versuche 27 bis 35) haben bei der Titration stets einen Minderverbrauch von 0,3 bis 2,8 cc. Chamäleon ergeben.

Meine Ansicht geht dahin, dafs dem gefällten Mangansuperoxyd stets Manganoxydul beigemischt

ist. — Es ist erklärlich, dafs Ledebur und Meineke Differenzen im Mangangehalte bis zu 4% erhielten, aber ebenso erklärlich ist es, dafs N. Wolff für die Praxis brauchbare Resultate erzielte. Es liegt eben lediglich in der Art der Titerstellung, wie dies die drei angeführten speciellen Fälle pag. 785 und 786 bestätigen.

Mein Vorschlag ist folgender:

Man stelle sich eine Manganlösung dar, welche 5 g Mangan in 1000 cc. enthält.

Es entsprechen dann:

100 cc. = 0,5	g Mn oder bei einer	Einwiegung von 1 g Erz = 50% Mn
10 cc. = 0,05	" " " " "	" " 1 " " = 5% "
5 cc. = 0,025	" " " " "	" " 1 " " = 2½% "

Titriert man von dieser Lösung nach Wolff 5, 10, 15 etc. bis 100 cc. mit Chamäleon (6 g in 1000 cc.) und zeichnet die erhaltenen Daten graphisch auf, so erhält man eine sehr brauchbare Tabelle für die Praxis. Bei jedem cc. Chamäleonverbrauch kann man sich Rechnung ablegen über die Gröfse des Minderverbrauchs δ ; letzterer zum Verbrauch addirt, der Gesamtverbrauch mit dem Titer multiplicirt, ergibt den factischen Mangangehalt. —

Auf eine combinirte Manganprobe, welche in den Hüttenlaboratorien der österreichisch-alpinen Montangesellschaft ausgeführt wird, möchte ich noch aufmerksam machen.

Herr Hüttenverwalter Belani in Hieflau (Steiermark), von welchem die Methode herrührt und dem ich die gütige Mittheilung verdanke, ersuchte mich, die Methode auf ihre Genauigkeit im Vergleich mit anderen zu prüfen. Ich lasse hier die Beschreibung der Methode wörtlich folgen:

„Die Reactionen der Methoden bieten nichts Neues, doch ist der Verlauf derselben ein derartig glatter, so dafs ich diese Probe mit besonderer Vorliebe anwende, wenn es sich um eine längere Reihe von Manganbestimmungen in unserm Roheisen handelt, wie das vorkommt, wenn wir diesen Gehalt für gewisse Kundenschaften garantiren. — Aehnlich der Pattinsonschen Probe, welche jedoch ganz unverläfsliche Resultate liefert — wird auch bei uns das Mangan als Dioxyd gefällt, bei Eisenüberschufs im Niederschlag — und mittelst titrirter Eisenvitriollösung bestimmt. Verwendet werden zwei titrirte Flüssigkeiten:

1. Das Chamäleon der Eisenproben mit auf Dioxyd gestelltem Mangantiter.
2. Eine Lösung von 20 g Eisenvitriol in 150 g SO_3 und 800 g Wasser, welche nebenbei gesagt eine merkwürdige Constanz besitzt, wenn man erwägt, dafs es eben Eisenvitriol ist. Die Fällung als Dioxyd geschieht aus dem schwach essigsäuren Filtrate mit Bromwasser, in der bekannten Weise. Die Bestimmung des

Dioxyds geschieht durch Lösen in der sauren Eisenvitriollösung und Titriren der übrig bleibenden Menge FeO mit Chamäleon. Die Differenz zwischen dem Titer, welcher den ganzen Eisenoxydulgehalt der Eisenlösung giebt — und dem bei der Probe gefundenen, in cc. mal dem Mangantiter des Chamäleons per cc., giebt den Mangangehalt direct. — Mit einem Wort, zwei von Fresenius in seiner analytischen Chemie angegebene bewährte Methoden combinirt und nur in der Ausführung bequemer gemacht.

Wir führen die Probe folgendermassen aus:

2 g Roheisen werden in wenig Salpetersäure bei Wasserzusatz in einem Becherkolben von 1 l Inhalt gelöst, etwa auf $\frac{1}{3}$ l verdünnt, mit Soda annähernd neutralisirt mit ca. 2 g Natriumacetat und einigen Tropfen Essigsäure versetzt zum Sieden gebracht — zur Marke mit warmem Wasser aufgefüllt. — Durch ein großes Faltenfilter in einen $\frac{1}{2}$ l-Becherkolben filtrirt, nachdem man vorher in diesen Kolben von der gut durchgemischten Lösung sammt Niederschlag ca. 150 cc. gegossen. (Bei höherem Mangangehalt mehr.) Ist die Marke erreicht, so hat man die Einwaage halbirt, ohne Waschen des Filters, und hat auch den lästigen großen Eisenniederschlag zum größten Theil entfernt, und nur so viel davon verwendet, als zur völligen Abscheidung des Dioxyds absolut nothwendig ist. Man giefst den Inhalt des kleineren Kolbens in den ersteren zurück, nachdem man denselben entleert und mit Wasser nur ausgeschwenkt hat, und setzt nicht zu viel starkes Bromwasser zu, erhitzt bis zum Sieden und läfst 2 Minuten nach Fällung heftig kochen. Filtrirt heifs durch ein Schleichersches Filter von ca. 100 mm Durchmesser. Wäscht mit Kochwasser vielleicht nur zweimal, da das Brom sehr bald verschwindet — falls man gut gekocht hat, schon nach einmaligem Waschen. — (Jodstärkekleister soll nicht mehr reagiren.) Man bringt das Filter aus dem Trichter nafs in den zur Bromfüllung benutzten Becherkolben, misst mit einer genauen Pipette 50 cc. der sauren Eisenlösung dazu, setzt einige

cc. englische SO_3 zu — die Lösung erfolgt sehr schnell und klar. Man verdünnt auf das 3-fache und titirt mit Chamäleon. Das Filter irritirt das Resultat fast gar nicht. (Der Controle wegen titiren wir nach längerer Pause immer wieder 50 cc. der Eisenlösung.) Die verbrauchte Menge Chamäleon, abgezogen von der eingestellten in cc. mal dem Manganliter, giebt für 1 g (bei 2 g Einwage) die Manganzahl, da man ja die Analyse halbirt hat. So lange sich die Sache beim Lesen darstellt, so rasch geht es in Wirklichkeit, alle Filtrationen gehen fast momentan vor sich.

Die Fehlerquellen können sein:

I. Beim Halbiren der Analyse:

- a. Das Zurückbleiben des größten Theils des Niederschlages.
- b. Das Einstellen auf die Marken bei etwas differirender Temperatur. — Die Fehler sind minimal.

II. Anwesenheit von Brom, welches oxydirend auf die saure Eisenvitriollösung wirkt, doch läßt sich dieser Fehler ganz vermeiden.

III. Das Hauptaugenmerk ist zu richten auf genaue Einstellung des Chamäleons und des Eisenvitriols — d. h. Verwendung von sehr guten Büretten (mit $\frac{1}{10}$ Theilung zum mindesten).

Die Dauer einer Manganprobe beträgt in unserm Laboratorium sammt Lösung der Bohrspäne (Weißstrahl) $1\frac{1}{2}$ Stunden, bei Spiegel geht die Lösung wohl langsamer vor sich. —

Ich muß gestehen, daß ich diese Probe der Vollhardschen bei weitem vorziehe — da sie viel einfacher vor sich geht und habe sie mit der Gewichtsanalyse nach Fresenius (Auflösen des Dioxids, Fällern als kohlen-saures Manganoxydul mit 6 mal Waschen) verglichen, mit minimalen Differenzen.*

Ich behalte mir für spätere Zeit eine durch Versuche begründete Kritik vor; weitere Versuche, mit denen ich beschäftigt bin, bezwecken eine Prüfung der Dr. Hampschen Kaliumchloratmethode speciell in ihrer Anwendung auf Eisenerze.

Hütte-Vulkan, im October 1885.

Duisburg-Hochfeld.

Die Theer- und Ammoniak-Gewinnung bei den Steinkohlen-Hochöfen in Schottland.

Auf dem Herbstmeeting 1885 des Iron and Steel Institute in Glasgow hielt William Jones von der Langloan-Hütte einen Vortrag über obiges Thema. Für die deutschen Hüttenleute hat der Vortrag kein unmittelbares Interesse, weil wir keine Steinkohlen-Hochöfen haben. Ein mittelbares Interesse haben die Eisenhüttenleute an den Mittheilungen, weil sie daraus lernen, welchen Vortheil die englischen Hütten an der Gewinnung von Theer und Ammoniak haben, um wieviel sie also durch dieselbe das Roheisen

billiger erzeugen können. Ein mittelbares Interesse haben ferner diejenigen an den Mittheilungen, welche Theer und Ammoniak von Koksöfen gewinnen, weil ihnen Zahlen für die Wirkung der in Schottland angewandten Kühl- und Wascheinrichtungen gegeben werden, welche schon 1884* beschrieben wurden.

In folgendem soll über den Vortrag nur von diesen Gesichtspunkten aus berichtet werden.

Beispiele der Zusammensetzung schottischer Kohle sind folgende:

	Die Kohlen finden Verwendung als								
	rohe Kohlen im Hochofen						Flammkohlen		
	Gartsherrie	Greenhill	Longloan	Longloan	Earnock Ell	Carron Hütte	Slamanan	Westrigg	R. Addie & Sons
Kohlenstoff	70,05	71,42	70,04	73,99	72,84	—	81,07	79,55	81,64
Wasserstoff	5,24	5,04	4,96	5,17	5,23	—	5,21	5,09	4,99
Sauerstoff	12,08	10,40	8,57	10,52	9,06	—	5,30	6,52	6,04
Stickstoff	1,36	1,46	1,39	1,32	1,47	1,51	1,62	1,66	1,35
Schwefel	0,75	0,94	0,78	0,54	0,88	—	0,42	1,02	0,69
Asche	3,80	2,24	5,20	4,10	0,96	—	4,65	4,47	4,01
Wasser	6,72	8,50	9,06	4,36	9,56	—	1,73	1,69	1,28
	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	—	100	100	100

Die schottische Splintkohle, welche für den Hochofenbetrieb benutzt wird, enthält 40 % flüchtige Bestandtheile, wovon 28 bis 35 % Theer, und hinterläßt 50 bis 55 % festen Kohlenstoff; die Kohle enthält durchschnittlich 1,35 % N. Wenn derselbe ganz als Ammoniak gewonnen

werden könnte, würde man 69,31 kg Sulfat erhalten, wie solches in den Handel gebracht wird, d. h. mit 24 % Ammoniak. In den Gasen der Hochöfen ist jedoch höchstens Ammo-

* »Stahl und Eisen« 1884, Nr. 1, S. 35.

niak für 11,34 bis 12,75 kg Sulfat, d. h. 17 bis 20 % des N. der Kohle enthalten. Nach den Untersuchungen von Foster, (welche jedoch erst denjenigen von Knublauch gefolgt sind)* sollen bei anderen Kohlenentgasungen nur 14,5 % des N. in Ammoniak übergeführt werden und werden dafür vom Vortragenden verschiedene Gründe angeführt. Eine Tonne Kohle liefert nach demselben im Hochofen etwa 3540 cbm Gase von gewöhnlicher Temperatur, welche

CO	CO ₂	H	CH ₄	N	Volum % enthalten.
28-30	3-8	5-7	2-4	52-60	

Ihre Temperatur schwankt zwischen 160 und 280° C., so dafs das Volumen der Gase von 1 t Kohle, welche den Hochofen mit z. B. 260° C. verlassen, etwa $1,9542 \times 3540 = 6918$ cbm beträgt. Das Volumen dieser Gase wird jedoch noch vermehrt durch den Dampf von 125 bis 250 kg Wasser und 54 bis 100 kg Theer. Die Gase dürfen nicht abgesogen werden, sondern müssen an allen Stellen unter einem gewissen Druck stehen, weil sonst leicht Explosionen und Ammoniakverluste durch Zutritt von Luft entstehen. Weil die Hochofengase sehr viel Staub und den Theer in außerordentlich fein vertheilter Form enthalten, ist dessen Gewinnung durch Kühlen und Waschen allein unmöglich; es müssen vielmehr zugleich mechanische Mittel wirken.

Die erste Einrichtung zur Gewinnung der Nebenproducte aus Hochofengasen ist 1881 zu Gartsherrie gebaut; die zweite 1883. Die Einrichtungen zur Gewinnung der Nebenproducte lassen sich in solche ohne, und in solche mit Anwendung von Säuren einteilen. Für Hochofengase sind erstere Einrichtungen von 1. Alexander und M'Cosh, 2. Dempster, 3. Henderson, letztere von 4. Neilson und 5. von Addie vorgeschlagen.

1. Einrichtungen von Alexander und M'Cosh. Dieselben sind angewandt auf den Hütten zu Gartsherrie, Coatbridge, Lugar, Muirkirk und Ayrshire. In Gartsherrie sind die Einrichtungen jetzt für 8 Hochöfen von 15,25 m Höhe und 4,57 m Kohlensackweite vorhanden, welche jeder 60 bis 65 t Kohlen täglich verbrauchen. Die Gase werden von der Gicht durch Röhren von 2,13 m Durchmesser in ein gemeinschaftliches Sammelrohr von 9' engl. oder 2,74 m Durchmesser oder 5,9 qm Querschnitt geführt. Der Unterzeichnete will dies Beispiel der Einrichtungen von Gartsherrie benutzen, um in folgendem zu zeigen, mit welcher ungeheuren Geschwindigkeiten, also in welcher kurzer Zeit, die Gase durch die Röhren und Einrichtungen der Kühler und Wascher eilen müssen, welche man bis jetzt zur Gewinnung der Nebenproducte aus Gasen angelegt hat. Diejenigen, welche Koksöfen mit Gewinnung der Nebenproducte betreiben, werden dieses Beispiel auch benutzen können. Man

* »Stahl und Eisen« 1885, Nr. 7, S. 360.

wundert sich nämlich bis jetzt allgemein noch darüber, wie schwer es ist, Theer und Ammoniak vollkommen aus Gasen abzuscheiden. Der Unterzeichnete sieht die bisherigen Einrichtungen immer noch, auch diejenigen der ihm bekannten Koksöfenanlagen, als unzureichend an.

In Gartsherrie werden die Gase von jedem Hochofen durch ein Rohr von 7' engl. oder 2,13 m Durchmesser, welches 3,56 qm Querschnitt hat, heruntergeführt. Ein Hochofen verarbeitet 62,5 t Kohlen. Nach dem Vortragenden soll eine Tonne Kohlen 125 000 Cubikfuß engl. oder 3540 cbm Gas von etwa 15° C. liefern. Ein solcher mit Steinkohlen betriebener Hochofen lieferte dann in 24 Stunden 221250 cbm Gas oder in der Sekunde 2,56 cbm. Die Gase verlassen den Hochofen mit einer Temperatur von 260° und sollen unten in dem Rohr eine Temperatur von 230° haben. Im Mittel haben die durch das Rohr eilenden 2,56 cbm Gas also eine Temperatur von 245°. Für dieselbe ist der Werth von $(1 + 0,003670 t) = 1,8991$. Die 2,56 cbm Gase haben demnach ein Volumen von $1,8991 \times 2,56 = 4,87$ cbm. Die Geschwindigkeit der Gase beträgt also $\frac{4,87}{3,56} = 1,37$ m. Das Rohr

wird etwa 13,7 m lang sein, der Aufenthalt des Gases in demselben also 10 Sekunden währen. Die Oberfläche des Rohrs beträgt etwa 91,5 qm, so dafs 1 cbm des in 1 Sekunde durcheilenden Gases 18,8 qm und 1000 cbm der in 24 Stunden durcheilenden Gase von 15° C. 0,41 qm Oberfläche zur Verfügung haben. Auf 1000 cbm der heißen Gase beträgt die Oberfläche 0,22 qm.

8 Hochöfen, welche zusammen 500 t Kohle verbrauchen, erzeugen zusammen in 24 Stunden 1770000 cbm Gas von 15° C., in der Sekunde also 20,486 oder rund 20,5 cbm. Die Gase der 8 Hochöfen gelangen durch die eben erwähnten, an jedem Ofen befindlichen Rohre in ein Sammelrohr von nur 9' engl. oder 2,74 m lichter Weite, welches also 5,9 qm Querschnitt hat. Dies Rohr ist etwa 90 m lang und hat 774 qm Oberfläche. Die Gase sollen, nach dem Vortragenden, in das Rohr mit 230° eintreten und dasselbe mit 150° verlassen. Im Mittel haben die Gase in diesem Rohr also 190°; für diese ist der Werth von $(1 + 0,003670 t) = 1,6973$; die 20,5 cbm von 15° C., welche die 8 Hochöfen in 1 Sekunde liefern, würden also im Mittel ein Volum von $1,6973 \times 20,5 = 34,79$ cbm, und eine Geschwindigkeit von $\frac{34,79}{5,9} = 5,89$ m haben, also das Rohr in 15,2

Sekunden durcheilen. Bei dieser Geschwindigkeit wird sich in dem Rohr nicht viel Staub ablagern können. Auf je ein in der Sekunde durcheilendes Cubikmeter Gas kämen $\frac{774}{34,79} = 22,2$ qm,

und auf jede 1000 der in 24 Stunden durcheilenden 3,007856 von 190° cbm kämen 0,25 qm, und auf 1000 cbm von 15° C. 0,43 qm kühlende Oberfläche.

Nun erst gelangen die Gase in die Einrichtungen zur Gewinnung der Nebenproducte; die in folgendem angezogenen Fig. sind diejenigen der Zeichnungen aus »Stahl und Eisen« 1884 I, welche in Gartsherrie angewandt und schon damals vom Unterzeichneten beschrieben sind.

Und zwar gelangen die Gase zunächst in einen Kühler K, Blatt II, Fig. 1 (Beschreibung S. 36, 1884 I), welcher nur durch die auf ihn einwirkende atmosphärische Luft gekühlt wird. Derselbe enthält in 10 Reihen je 20, zusammen also 200 Röhren von 0,76 m lichter Weite und 12,2 m Höhe, hat also eine Oberfläche von 5824 qm. Die Gase treten, nach dem Vortragenden, mit einer Temperatur von 150° aus dem Sammelrohr in die 10 Rohrreihen dieses Kühlers ein. Jedes Rohr hat 0,4536 qm, die 10 Rohre zusammen also 4,536 qm Querschnitt. Die Gase sollen den Kühler nach dem Vortragenden mit einer Temperatur von 50° C. verlassen; sie haben also im Mittel 100°. Für diese ist der Werth von $(1 + 0,00367 t) = 1,367$. Die 20,5 cbm Gase von 15° C., welche die 8 Hochöfen in der Sekunde liefern, würden also im Mittel ein Volum von $1,367 \times 20,5 = 28,02$ cbm und eine Geschwindigkeit von $\frac{28,02}{4,536} = 6,3$ m haben.

Die Gase haben in jeder Reihe 20 Röhren von 12,2 m, im ganzen also 244 m zu durcheilend. Sie verweilen also in dem Kühler im Mittel $\frac{244}{6,3} = 38,7$ Sekunden. Auf je ein in der Sekunde durcheilendes Cubikmeter Gas von 100° C. kämen $\frac{5824}{28,02} = 207$ qm und auf jede 1000 der in 24 Stunden mit der mittleren Temperatur von 100° C. durcheilenden 2420928 cbm kämen 2,40 qm, auf jede 1000 cbm der 1770000 cbm Gas von 15° C. erst 3,2 qm kühlende Oberfläche.

Man rechnet in Leuchtgasfabriken auf 100 cbm Gas von 15° C. 1,5 qm Oberfläche des Luftkühlers, auf 1000 cbm also 15 qm, d. h. 4,7 mal mehr, als in Schottland angewandt sind.

In Gartsherrie gelangen die Gase aus diesem Luftkühler in einen Wasserkühler, welcher dem auf Blatt III, Fig. 15 und 16, gezeichneten ähnlich ist (Beschreibung S. 39), jedoch 7 Abtheilungen hat und 13,716 m lang, 5,486 m breit und 13,716 m hoch ist. Der Kühler enthält 2700 Röhren von 76,2 mm lichter Weite. Das Wasserzuflußrohr hat 304 mm lichte Weite.

Das Wasser für die Kühleinrichtungen für die 8 Hochöfen wird durch eine Pumpe mit 2 Kolben von 0,50 m Durchmesser, 1,524 m Hub und 9 Umdrehungen gehoben.

Die Gase gelangen, nach dem Vortragenden, in diesen Wasserkühler mit einer Temperatur von etwa 50° C. und verlassen denselben mit einer solchen von etwa 15°, haben in demselben also eine durchschnittliche Temperatur von 33°, für welche der Werth von $(1 + 0,00367 t) = 1,1211$, so daß die eintretenden 20,5 cbm im Mittel ein Volum von $1,1211 \times 20,5 = 22,985$ oder rund 23 cbm haben. Der freie Querschnitt zwischen den Kühlrohren beträgt für den Durchgang der Gase 7 qm, so daß diese eine Geschwindigkeit von durchschnittlich $\frac{23}{7} = 3,3$ m

haben. Die Gase haben in dem Kühler einen Weg von etwa 100 m zurückzulegen, verweilen also in demselben im Mittel $\frac{100}{3,3} = 30$ Se-

kunden. Ein Kühlrohr von 76,2 mm lichter Weite und 5,486 m Länge hat etwa 1,4 qm Oberfläche; die 2700 Kühlrohre also 3800 qm Kühlfläche. Auf je ein in der Sekunde durcheilendes Cubikmeter Gas von 30° C. kämen 165,2 qm, auf jede 1000 cbm der in 24 Stunden mit 30° C. im Mittel durcheilenden 1987200 cbm, 1,91 qm und auf jede 1000 cbm der 1770000 cbm Gas von 15° C. erst 2,14 qm Kühlfläche.

Man rechnet in Leuchtgasfabriken auf 100 cbm Gas von 15° C. 1 qm Oberfläche der Wasserkühler; auf 1000 cbm also 10 qm, d. h. 4,6 mal mehr, als in Schottland angewandt sind.

In diesem Wasserkühler sollen übrigens zu Gartsherrie auf 1 t Kohlen etwa 136 l Ammoniakwasser gewonnen werden.

Die Gase gelangen nun mit 40 mm Wasserdruk in einen Wascher (Scrubber), Fig. 9 und 10, Blatt III, von 24,384 m Höhe und 7,62 m \square , welcher 29 geneigte Böden von 19 mm Blechstärke mit 19 mm weiten Löchern enthält. (Beschreibung S. 38.)

Das Rohr, welches die Gase oben aus diesem Wascher abführt, hat 1,83 m Durchmesser. Eine große Reihe durchlochter Rinnen vertheilt das Wasser oben in dem Wascher; aus demselben gelangt das Gas in einen zweiten ähnlichen Wascher, welcher 18,3 m hoch und 6,09 m im Geviert ist. Obgleich im ersten Wascher viel Theer gewonnen wird, scheidet davon auch der zweite noch viel aus; die vollständige Ausscheidung des Theers wird auch vom Vortragenden als außerordentlich schwierig erklärt. Das Ammoniakwasser wird auf 2 $\frac{1}{2}$ ° Twadell gebracht. Auch das Ammoniak ist nicht vollständig aus den Gasen zu gewinnen, weil davon in der großen Gasmenge nur wenig enthalten ist. Die 3534 cbm Gas, welche, nach dem Vortragenden, auf 1 t Kohle diese Einrichtungen durcheilend, sollen nur 2,17 bis 3,40 kg Ammoniak, also in außerordentlich großer Vertheilung enthalten. In den Gasen, welche den ersten Wascher ver-

lassen, soll noch so viel Ammoniak sein, als 1 kg Sulfat entspricht, während sie davon, wenn sie den zweiten Wascher verlassen, nur noch sehr wenig enthalten sollen.

In Gartsherrie werden die Gase durch drei Rootsblowers von etwa 2 m Durchmesser und 100 Umdrehungen, von denen jeder von einer besonderen Maschine betrieben wird, angesaugt; die so behandelten Gase werden zu der Heizung der Dampfkessel und Winderhitzer benutzt; das Ammoniakwasser wird auf Sulfat und auch der Theer wird weiter verarbeitet.

Man erzeugt jetzt etwa 10 kg Sulfat auf

1 t Kohlen; bei 8 Hochöfen je mit 62,5 t zusammen mit 500 t Kohlenverbrauch, also täglich 5 t Sulfat, und hofft es auf 5,67 t zu bringen. Bei dem jetzigen Preise des Sulfats bringen 5 t 1100 *M* ein, jede Tonne Kohle also 2,2 *M*. Außerdem werden von jeder Tonne Kohlen 180 l roher Theer oder etwa 72 l verarbeiteter Theer gewonnen.

Die oben für die Gartsherrie-Einrichtungen berechneten Gröfsenverhältnisse der Rohre und Kühler zum durchgeleiteten Gas und dessen Geschwindigkeiten sind in folgender Tabelle zusammengestellt.

	Durchschnittlich durchleitendes Gasvolumen cbm	Durchschnittl. Geschwindigkeit d. durchleitenden Gases m	Dauer der Einwirkung der betr. Einrichtung auf das durchleitende Gas Sekunden	Oberfläche für 1 cbm des in 1 Sekunde durchleitenden Gases d. durchschnittl. Temperatur qm	Oberfläche für 1000 cbm des in 24 Stunden durchleitenden Gases d. durchschnittl. Temperatur qm	Oberfläche für 1000 cbm des in 24 Stunden durchleitenden Gases von 15° C. qm	Temperatur des Gases beim Eintritt in die betr. Einrichtung ° Celsius	Temperatur des Gases beim Austritt aus der betr. Einrichtung ° Celsius
2,13 m Rohr, welches von der Gicht jedes Hochofens z. gemeinschaftl. Sammelrohr führt . . .	4,87	1,37	10	18,8	0,22	0,41	260	230
2,74 m weites gemeinschaftliches Sammelrohr . . .	34,79	5,89	15,2	22,2	0,25	0,43	230	150
Luftkühler K Blatt II Fig. 1 1884 I.	28,02	6,3	38,70	207	2,4	3,20	150	50
Wasserkühler Fig 15 ebendasselbst	23,0	3,3	30,0	165,2	1,91	2,14	50	15

2. Einrichtungen von Dempster. Der Vortragende erzählt, dafs diese bei vier Hochöfen der Firma R. Heath & Son in Stoke-on-Trent angewandt, und aus Einrichtungen, ähnlich denjenigen der Leuchtgasfabriken bestehen. Warum das Ganze nun Dempster-Process genannt wird, ist dem Unterzeichneten nicht klar geworden. Man hat vier Gaswascher aufgestellt, von denen jeder 30,48 m Höhe und 3,65 m lichte Weite hat. Die Gesamteinrichtungen sollen 120 000 *M* für jeden Hochofen gekostet haben. Schliesslich beruht das ganze Geheimnifs der Gewinnung der Nebenproducte auf vollkommener Abkühlung.

3. Einrichtungen von Henderson sind in den Berichten, welche dem Unterzeichneten vorliegen, noch nicht beschrieben und sollen später besprochen werden, wenn sich dies lohnt.

4. Einrichtungen von Neilson, ausgeführt auf dem Summerlee-Werk, welches sieben Hochöfen hat, von denen vier geschlossene und drei offene Gicht haben, und 21,33 m hoch sind, beruhen auf Aufnahme des Ammoniaks durch Schwefelsäure. Von wie viel Hochöfen die Gase für die Gewinnung der Nebenproducte benutzt werden, ist fraglich. Zunächst werden die Gase, welche etwa 260° haben, in sechs paarweise angeordneten Washern von 1,82 m □ und 6 m Höhe, welche aus gufseisernen Platten zusammengeschraubt und mit Gitterwerk von flst. hartgebrannten Steinen ausgesetzt sind, vorläufig mit Wasser behandelt und dabei auf 60° C. abge-

kühlt. Aehnliche Einrichtungen sind 1884 I, Blatt V, Fig. 26, 27 und 28 gezeichnet und S. 41 beschrieben. Dies vorläufige Waschen mit Wasser soll den Zweck haben, den Theer abzuscheiden, die Gase abzukühlen und Kali und Natron, welche in den Gasen enthalten sein sollen, niederzuschlagen, weil diese sonst den SO₂-Verbrauch unnütz vergröfsern. Es wird behauptet, dafs die darauf folgenden sechs Wascher für Säure, welche ähnlich den vorigen eingerichtet, jedoch mit Bleiplatten von etwa 39 kg Gewicht auf 1 qm ausgekleidet sind, durch die Ausdehnung und Zusammenziehung bei Einführung heifserer Gase als von 60° C. sehr bald zerstört sein würden. Durch das Waschen mufs die gröfsere Menge Theer entfernt werden, sonst würde derselbe das Sulfat bis zur Unverkäuflichkeit verunreinigen und die Schwefelsäure zersetzen. In den sechs Wasserwaschern wirkt nach dem Vortragenden etwa 1 cbm Wasser und in den sechs Säurewaschern ebenso viel verdünnte Säure auf eine Gasmenge von 4400 cbm. Zur Bewegung der Gase dienen Schielesche Ventilatoren. Die Gase sollen gut brennen, keinen Säuregehalt haben, und wöchentlich sollen 12 bis 14 t Sulfat gewonnen werden.

5. Einrichtungen von Addie sind auf dem Longloan-Werk ausgeführt, welches sechs Hochöfen hat, von denen vier geschlossene und zwei offene Gicht haben. Von den ersteren sind zwei Oefen 24,38 m hoch, haben 5,18 m im

Kohlensack und verarbeiten 280 bis 300 t Kohlen täglich. Bis jetzt werden die Nebenproducte nur aus den Gasen von drei Hochöfen gewonnen, welche täglich 220 bis 230 t Kohlen verbrauchen. Die Gase werden von diesen Oefen nach der östlichen Seite des Werks zu den betreffenden Einrichtungen durch ein langes, 2,13 m weites Rohr geleitet. In diesem Rohr sollen Staub und Theer abgelagert werden. Addies, die Besitzer der Longloan-Werke, gewinnen das Ammoniak durch Behandlung der Gase mit schwefliger Säure in Thürmen, wie solche 1884 I auf Blatt V, Fig. 29 und 30 gezeichnet und Seite 42 beschrieben. Es sind jetzt zwei Thürme *W* vorhanden, welche durch die 2,43 m vom Kopf abzweigenden Röhren *g* verbunden sind; die Thürme sind 20,11 m hoch und 3,04 m weit, aus 19-mm-Blech hergestellt. Die Thürme sind mit Böden aus Drahtgeflecht ausgefüllt und ruhen auf Kästen *S* von 2,43 m Höhe und 4,57 m Durchmesser. Die schweflige Säure wird in 14 alten, aufrecht gestellten Kesseln von 4,60 m Höhe und 1,52 m Weite hergestellt, welche mit feuerfesten Steinen ausgekleidet, und am Boden sowohl als seitlich mit Thüren versehen sind. Die Kessel stehen auf Steinpfeilern längs einer oben mit einer Bühne versehenen Mauer, von der aus sie beschickt werden können. Vor den Erzeugern läuft ein von der Hauptwindleitung abzweigendes, 100 mm weites Rohr, welches in jeden Erzeuger von oben eine abzumessende Menge Luft führt. Die Gase werden am Boden abgezogen und durch ein Rohr von 380 mm abgeleitet. Die Erzeuger werden mit Schwefelkiesen, »brasses«, welche aus den Kohlen ausgesucht sind, mit einem schwefelkieshaltigen Kohleneisenstein, »maggie blanc«, und Schwefelkiesabfall, »small«, beschickt. Zuletzt werden einige Schaufeln Kohlen aufgegeben und darauf der Füllschlitz durch einen Deckel abgedichtet. Dann wird zunächst ein gelinder Luftstrom, und zwar wie schon oben gesagt, oben in den Erzeuger geleitet, wobei die genannten Materialien niederbrennen, ohne zu schmelzen.

Die »brasses« haben folgende Zusammensetzung: Doppelschwefeleisen 68,45; Eisenoxyd 0,60; Kieselerde 1,25; Thonerde 1,62; Kalk, Magnesia etc. 1,30; Kohle 26,78. Schwefelgehalt 36,51; Eisengehalt 32,36. Der schwefelhaltige Eisenstein, welcher verbraucht wird, hat folgende Zusammensetzung: Doppelschwefeleisen 31,796; Eisenoxydul 3,656; Kieselerde 16,005; Thonerde 12,327; Manganoxyd 1,012; Kalk 3,325; Magnesia 0,580; Phosphorsäure 1,968; Kohle 28,445; Feuchtigkeit 1,325; Schwefelgehalt 16,958. Der Schwefelgehalt der »brasses« ist lediglich abhängig von dem Gehalt an Kohle, weil ohne diese der Rest fast reinen Schwefelkies darstellt. Die feinen Eisenkiese, »small«, enthalten 45 bis 47 % S. Die abgebrannten

Materialien, welche zur Erzeugung der SO_2 dienen, enthalten 5 bis 8 % S.

Der Unterzeichnete bemerkt hierzu, daß dieses Verfahren sich auch in Deutschland sehr gut verwenden ließe zur Gewinnung des Sulfats aus den Gasen der Koksöfen; dazu würden die Schwefelkiese aus den Kohlengruben u. s. w. ein gutes Material liefern, und die abgerösteten Kiese würden in Hochöfen Verwendung finden können.

Die erzeugte schweflige Säure wird mit den 260° heißen Gasen zusammengebracht und gelangt die Verbindung dann in die oben erwähnten Waschthürme. Nach dem Verlassen des ersten Waschers haben die Gase noch 80°C ; nach Verlassen des zweiten noch 60°C . Die Gase haben an der Gicht $2\frac{1}{4}$ Zoll Wasserdruck und werden durch einen Schiele-Ventilator mit $\frac{1}{2}$ Zoll angesogen. Von dem im Gas enthaltenen Theer werden nur 40 % gewonnen. Der Gehalt an SO_2 im Gas soll auf die Verbrennung desselben unter Dampfkesseln und Winderhitzern keinen nachtheiligen Einfluss haben. Der Zutritt der SO_2 zu den Gasen kann genau durch das Ventil abgemessen werden, welches den gepressten Wind in die Rostöfen gelangen läßt. Das Waschwasser wird so lange auf die Wascher gepumpt, bis es ein spec. Gewicht von 1,05 bis 1,075 oder 10 bis 15° Twadell hat. Das spec. Gewicht dieser Flüssigkeit soll abhängig sein von der Menge Theer, welche darin enthalten ist; wenn sie 10° Twadell zeigt, dann soll das Verhältniß von Theer zur Flüssigkeit etwa 1:3 sein, und wird dies Verhältniß herbeizuführen gesucht. Wenn die unter dem Wascher angesammelte Flüssigkeitsmenge den dazu bestimmten Raum erfüllt, überläßt man dieselbe 20 bis 30 Minuten der Ruhe; während derselben soll sich der Theer von der Salzlösung trennen und nur die leichten Oele sollen noch auf letzterer schwimmen.

Folgende Analysen der Rohsalzlösung, welche bei diesem Proceß gewonnen werden, geben den Gehalt bei den verschiedenen spec. Gewichten an.

bestand aus	Salzlösung,				
	welche n. Twadell hatte				
	$11,5^\circ$	13°	13°	15°	$38,5^\circ$
unterschwefligs. Ammoniak	2,63	2,25	2,82	4,18	—
schwefligsaurem Ammoniak	5,59	8,50	8,44	3,44	—
schwefelsaurem Ammoniak	2,03	1,53	1,12	2,57	—
schwefelsaurem Natron . .	0,80	—	0,07	—	—
schwefelsaurem Kali . . .		—	0,86	—	—
Ammoniak	2,09	2,35	2,39	2,63	8,13
Schwefel	3,43	—	4,37	—	—

Der Vortragende vermuthet, daß die unterschwefligsauren Salze dadurch entstehen, daß sich freier S in dem SO_2 gas und auch etwas davon in dem Hochofengas finde. Um denselben in SO_2 überzuführen, soll man die Gase, mit etwas Luft gemischt, durch glühende Röhren ziehen

lassen. Es sind viele Versuche gemacht, um in dieser Rohsalzlösung das schwefligsaure Ammoniak direct in schwefelsaures überzuführen; bis jetzt jedoch ohne Erfolg, und kocht man deshalb die Rohsalzlösung mit Kalkmilch durch Dampf und pumpt dann dies Gemisch auf einen gut vor Abkühlung geschützten Thurm von 4,9 m Höhe und 1,36 m Durchmesser, welcher mit Oberfläche gebenden Materialien in einer der bekannten Weisen angefüllt ist, und in welchem der Flüssigkeit überhitzter Dampf von 450° C. entgegenströmt. Das dadurch frei werdende Ammoniakgas wird oben aus dem Thurm abgezogen und zu den Einrichtungen geleitet, in welchen das Sulfat hergestellt wird. Die Flüssigkeit wird so lange auf den Thurm zurückgepumpt, bis Ammoniak darin nicht mehr enthalten ist. Der Vortragende erachtet diese Art der Ammoniakentwicklung aus der Rohsalzlösung für eine bewundernswürdige.

Die mitgetheilte Behandlung des gewonnenen Theers würde hier zu weit führen.

Nach dem Vortragenden hofft man in kurzem 4000 t schwefelsaures Ammoniak zu gewinnen; wenn aus den Gasen aller in Schottland im Betrieb befindlichen Hochöfen das Ammoniak gewonnen würde, dann erzeugte man doch erst 18000 t schwefelsaures Ammoniak oder nur 22 % der jetzigen britischen Erzeugung, welche also etwa 80000 t jährlich beträgt.

So weit der Vortragende.

Diesem Bericht füge ich noch einige Bemerkungen über die zur Gewinnung von Theer und Ammoniak aus heißen Gasen nöthige Menge Kühlwassers bei und werde zu diesen veranlaßt durch eine Kritik meines Berichts über diesen Gegenstand,* welcher im Journal für Gasbeleuchtung und Wasserversorgung,** von einem leider Ungenannten erschienen ist.

Dem Herrn bin ich dankbar dafür, dafs er das Versehen aufdeckt, welches ich in betreff des Wassergehalts der zu kühlenden Gase gemacht habe; derselbe ist jedoch mit seiner Berechnung und Begründung der Menge Kühlwassers, welche die Gasliteratur des Herrn Schilling mit 0,3 bis 0,5 cbm oder 300 bis 500 kg für 100 cbm Gas als nothwendig angiebt, auch nicht glücklicher als ich, weil er auch noch nicht auf dem richtigen Wege ist.

Ich habe in den angezogenen Berechnungen angenommen, die Gase träten mit 85° C. in die Kühlräume; der Herr Ungenannte nimmt 10 % Wassergehalt, in 700 kg Kohlen also 70 kg Wasser an; diese vertheilen sich nach der Ent-

gasung auf 210 cbm Gas, auf 1 cbm Gas kommen also 334 g Wasserdampf.

Luft mit 334 g Wasserdampf hat bei der Temperatur von 85° den Thaupunkt noch nicht erreicht, d. h. ist noch nicht mit Wasserdampf gesättigt. Wenn die Gase also mit dieser Temperatur in die Kühlräume treten, dann hat sich nicht, wie der Herr Ungenannte Seite 634 annimmt, die Hälfte des Wasserdampfes schon vor Eintritt in die Kühlräume verdichtet, sondern dieser ist noch mit 334 g auf 1 cbm, oder mit 33,4 kg auf 100 cbm, darin enthalten.

Selbst wenn man nun, wie bei den Dampfmaschinen in den Condensator, das Kühlwasser in den Raum, in welchem sich das Gas und der Wasserdampf befindet, einspritzt, dann würde man an Kühlwasser gebrauchen $Q^1 = Q \times \frac{650 - t^2}{t^2 - t^1}$. Wenn $Q = 33,4$ kg; $t^1 = 15$ und $t^2 = 30$, d. h. der zulässigen Erwärmung des Kühlwassers für Kühlräume der Gasanstalten.

Damit ist $Q^1 = 33,4 \frac{650 - 30}{30 - 15} = 1380,7$ kg.

Die Schillingsche Gasliteratur giebt aber als Bedarf nur 500 kg auf 100 cbm Gas an. In Wirklichkeit wird der Kühlwasserverbrauch, wenn das Gas auf durchschnittlich 15° abgekühlt werden soll, aber noch gröfser als 1380,7 kg sein, weil das Kühlwasser nur auf die Oberfläche der Kühlgefäße wirkt und weil auch der Theer mit in dem Dampf enthalten ist, welcher mindestens so viel Kühlwasser nöthig hat, als das gleiche Gewicht Wasser.

Man wird also gut thun, wenn man mit Kühlwasser nicht sparsam ist, im Fall man gute Ausbeute in Theer und Ammoniak haben will.

Der Herr Ungenannte sagt am Schlufs seiner Kritik: „Wenn auch dieser Umstand (der Wassergehalt von 10 % in den Kohlen) bei den anderen in der Abhandlung des Herrn Lürmann betrachteten Gasen aus Hochöfen und Generatoren weniger ins Gewicht fällt“ u. s. w. Warum der Herr hier die Koksöfen übergeht, ist mir unverständlich. In den Gasen der Hochöfen sowohl als der Koksöfen ist aber viel mehr Wasser enthalten als in der Gaskohle. In den Hochöfen nehmen die Gase das sämtliche Wasser der Beschickung auf, und das ist das Vierfache von demjenigen der Kohlen, und in den Koksöfen kommen gewaschene Kohlen mit einem Wassergehalt bis 20 % zur Entgasung. Man wird bei letzteren gut thun, wenn man auf jede Tonne Kohle für die Kühlung 3 cbm Kühlwasser bei der Theer- und Ammoniak-Gewinnung rechnet.

Osnabrück, im November 1885.

Fritz W. Lürmann.

* „Stahl und Eisen“ 1884, Nro 1, Seite 35.

** Nr. 20, 1884, 20. September, S. 633.

Sind die dichtesten Koks die besten?*

Beiträge zur Charakteristik des Verhaltens verschiedener Koksqualitäten im Hochofen.

Von Hugo Kutscher in Hochdahl.

Wenn man die neueren Bestrebungen und Fortschritte der Hüttenindustrie verfolgt, so läßt es sich nicht verkennen, daß hierbei die »Koks« ein ganz besonderes Interesse in Anspruch genommen haben. Die allmählich platzgreifende Gewinnung der Nebenproducte bei der Koksfabrication hat hierzu allerdings eine Hauptveranlassung gegeben.

Die Frage: „Welche Koks sind für den Hochofenbetrieb die besten?“ ist aber noch keineswegs eine bei allen Hüttenleuten endgültig entschiedene. Einige legen Werth auf einen möglichst entwickelten Porenraum, während wieder andere die dichtesten Koks bevorzugen. Es ließen sich hierfür sehr viele Beispiele anführen.

Weil nun die Ansichten der Hüttenleute sehr auseinander gehen, dürfte es keine undankbare Aufgabe sein, die verschiedenen Koksqualitäten näher zu beleuchten und die bekannten und die sich durch die Betrachtung ergebenden Thatsachen zusammenzufassen, um so zur Aufklärung der Wirksamkeit der Koks im Ofen beizutragen, wobei es nicht zu vermeiden sein wird, manches zu wiederholen, was bereits a. a. O. klar und deutlich ausgesprochen ist.

Gelingt es, die Wirkung der verschiedenen Qualitäten zu erklären und mit den Resultaten der Erfahrung in Uebereinstimmung zu bringen, so sind wir dann auch leichter in den Stand gesetzt, die für die verschiedenen Betriebsarten geeignetsten Koks auswählen zu können.

Die Beurtheilung des Verhaltens verschiedener Brennstoffe im Ofen wird durch manche auffallende Erscheinung erschwert. Wie kommt es z. B., daß die weichen, porösen Holzkohlen ein viel größeres Tragvermögen haben als die Koks?

Die Fragen, die sich mit dem Verhalten der verschiedenen Brennstoffe im Ofen beschäftigen, sind durch bloße Betrachtung des sich theoretisch darstellenden Verbrennungsprocesses nicht zu beantworten, weil die Erscheinungen desselben von einer großen Zahl von Nebenständen beeinflusst werden. Der Hauptzweck der folgenden Zeilen ist, diese zu ermitteln und festzustellen.

Bekanntlich ist die Ausnutzung der Brennstoffe beim Schachtofenbetrieb eine geringe, wenn

* Auf Wunsch des Verfassers bemerken wir, daß vorstehender Aufsatz uns bereits im Manuscripte vorgelegen hat, ehe die vorige Nummer, in welcher Herr Hüttenverwalter Belani über ein ähnliches Thema schrieb, veröffentlicht war. Die Red.

diese auch von allen Ofenprocessen noch die beste ist, und es hat auch nicht an Versuchen gefehlt, hier fundamentale Aenderungen einzuführen. Unter Berücksichtigung des Umstandes, daß an jeden in den Hochofen gebrachten Brennstoff zwei ganz verschiedene Ansprüche gestellt werden, nämlich einmal als Gas- und dann als Wärmeerzeuger, hat man versucht, diese beiden Functionen zu trennen, wie dies bekanntlich bei dem Blairschen Proceß der Fall ist. Es würde zu weit führen, hier auseinander zu setzen, warum dieser Proceß ebenso wie auch die directe Eisendarstellung aus den Erzen keinen durchschlagenden Erfolg hatte. So viel steht fest, daß nach dem heutigen Stande der Wissenschaft und Erfahrung der Hochofen der geeignetste Reductions- und Schmelzapparat ist.

Unter Brennstoff im allgemeinen Sinne versteht man solche Körper, die sich unter Licht- und Wärmeerscheinung mit dem Sauerstoff der Luft verbinden.

Für den Hochofen kommen als solche vorwiegend die Koks in Betracht. Denn während in früheren Jahren die Anwendung vegetabilischen Brennstoffes, speciell Holzkohle vorherrschend war, ist dieselbe jetzt sehr eingeschränkt. Dasselbe gilt von der Anwendung anderer Brennstoffarten, wie Torf, Braunkohle, Anthracit, welche nur für bestimmte Districte von Bedeutung sind.

Für die Erörterung unseres Themas ist es ungemein lehrreich, wenn wir das Verhalten der Holzkohle im Gegensatz zu dem dichten Anthracits betrachten. Denn es läßt sich wohl behaupten, daß ein besonders poröser, weicher Koks die Eigenschaften der Holzkohle annehmen wird, während andererseits ein besonders dichter, fester Koks anthracitähnliches Verhalten zeigen wird. Bei diesem letzteren Vergleich muß allerdings berücksichtigt werden, daß viele Anthracitsorten die Eigenschaft haben, in der Hitze zu zerfallen. Der Abrieb wird dadurch größer und die Dichtigkeit der Schmelzsäule nimmt zu. Auch Verstopfungen kommen vor. Jedenfalls dürfen wir erwarten, daß sich aus diesem Vergleich mit Holzkohle und Anthracit allgemeinere Gesichtspunkte gewinnen lassen.

Betrachten wir zunächst das Verhalten der Holzkohle. Es ist eine nicht zu leugnende Thatsache, daß sich mit demselben Gewichte Holzkohle ein viel größeres Gewicht an Beschickung reduciren und niederschmelzen läßt, als bei Anwendung von Koks. Es giebt Beispiele, wo in

demselben Ofen die Holzkohle allmählich durch Koks und dann durch Anthracit ersetzt wurde, und wo der große Vortheil des ersteren Brennstoffes ersichtlich wird. Die praktische Erfahrung lehrt also, daß man bei Holzkohlen einen viel kleineren Ofenraum und eine viel kleinere Betriebskraft nöthig hat. Hieraus ergibt sich also, daß das kleinere Quantum Holzkohle in dem kleineren Ofen in derselben Zeit mehr leistet. Um bei Anwendung von Koks und derselben Windmenge dasselbe zu leisten, muß dem Windstrom ein größeres Koksquantum entgegengesetzt werden. Man ist daher bei der Anwendung von Koks gezwungen, um das gleiche Erzquantum in derselben Zeit zur Vorbereitung zu bringen, den Ofen größer zu machen. Macht man aber den Ofen größer, so wächst auch der Widerstand der Schmelzsäule, und um diesen zu überwinden, muß man eine stärkere Pressung, also eine größere Betriebskraft anwenden.

Es muß noch bemerkt werden, daß die günstigere Wirkung der Holzkohle gegenüber der von Koks auch wohl manchen Neben Umständen zugeschrieben wird. Zunächst suchte man die bessere Wirkung in dem ja auch tatsächlich höheren Kohlenstoffgehalt, ferner wurde den in den Holzkohlen enthaltenen Alkalien und der hierdurch hervorgerufenen Cyanbildung eine große Rolle zugeschrieben. Auch mag der Umstand, daß in Holzkohlenöfen meist reichere und leichter reducierbare Erze zur Verhüttung gelangen, die Meinung der günstigeren Wirkung hervorgerufen haben.

Wir wollen hier nicht untersuchen, welche Bedeutung diesen Umständen zuzumessen ist, und uns mit der Thatsache der besseren Leistung der Holzkohlen begnügen; unzweifelhaft ist, daß die Hauptursache derselben in den Strukturverhältnissen zu suchen ist. Die Brennstoffersparnis bei Holzkohlen wird man zu 30 bis 40 % annehmen können.

Nun scheint es doch nahe zu liegen, auch solche Koks für den Hochofenbetrieb zu bevorzugen, welche den Holzkohlen in ihren Eigenschaften möglichst gleichen. Sehen wir von der Vergasung derselben ab, so kommt hier ein anderer Factor zur Sprache, nämlich die Zerdrückbarkeit. Eine hohe Schmelzsäule, wie sie namentlich die neueren großen Oefen aufweisen, ist in der That, einen zu weichen Koks in kleine Stücke zu zermahlen, die den Ofen verstopfen und nur unvollkommen vor der Form verbrennen. Es ist ferner eine bei Anwendung weicher Koks nicht ungewöhnliche Erscheinung, daß kleine Kokstheilchen in nicht unerheblicher Menge mit der Schlacke weggeführt werden.

Was den Druck der Schmelzsäule anbelangt, so wird derselbe allerdings auch vielfach überschätzt. Denn einmal muß als Thatsache angeführt werden, daß man bis 17 m hohe Holz-

kohlenöfen in regelrechtem gutem Betrieb führen kann, woraus nebenbei bemerkt zu folgern ist, daß Holzkohlen widerstandsfähiger sind gegen den Druck der Schmelzsäule als weiche Koks, die bekanntlich viel Abrieb haben. Dann kommt auch die Gegenwirkung des aufsteigenden Gasstromes in Betracht, und als ein sehr wesentliches Moment ist der Einfluß der Reibung zu berücksichtigen.

Betrachten wir jetzt das Verhalten von Anthracit bzw. dasjenige sehr dichter Koks, so fällt unser Blick zunächst auf Amerika, wo in der Hochofenindustrie in sehr umfangreicher Weise eine anthracitische Kohle benutzt wird. Anthracit ist der Typus eines sehr dichten Brennstoffes. Vergleichen wir die Betriebsresultate bei Anthracitbenutzung mit der von Koks, so macht sich ein bedeutender Ausfall in der Production zu Ungunsten des ersteren bemerkbar. Die Besucher amerikanischer Hütten können dies bestätigen. In gleicher Weise ist es eine Thatsache, daß ganz besonders dichte Koks eine geringere Tragfähigkeit haben.

Diese Resultate geben Veranlassung, den Ursachen dieses Mindererfolges nachzuforschen. Wenn man, wie dies auch schon von anderer Seite geschah, auf die chemische Zusammensetzung verschiedener Kokssorten zurückgreift, so darf doch hierdurch keine ausreichende Erklärung erwartet werden, denn es ist mehr wie wahrscheinlich, daß zwei Kokssorten von genau derselben Zusammensetzung sich im Ofen sehr verschieden verhalten können. Die physikalischen Unterschiede sind eben wesentlich größer als die chemischen. Und dieser Umstand führt uns auf die Strukturverhältnisse.

Je dichter ein Koks, d. h. also, je weniger Poren er hat, um so schlechter kann er vom Winde angegriffen werden. Berücksichtigt man, daß die Geschwindigkeit, mit der ein Körper verbrennt, mit der Anzahl der Berührungspunkte zwischen Kohlenstoff und Sauerstoff der Luft wächst, so sind bei einem porösen Koks offenbar viel günstigere Bedingungen vorhanden. Wenn auch der Wind infolge der Porenbeschaffenheit niemals tief eindringen kann, so wird trotzdem die nutzbare Oberfläche um das Vielfache vermehrt, und die Feststellung der Größe der Hohlräume bzw. der Flächenausdehnung der Porenwandungen ist daher von der größten Wichtigkeit.

Die Porenräume der Anthracitkohle sind im Vergleich zu denen anderer Brennstoffe verschwindend klein. Nun darf man wohl annehmen, daß Anthracit während des Erglühens gewisse Aenderungen erleidet. Holzkohle und Koks sind durch den Verkokungsproceß ausgeglüht und haben auch bei dem nochmaligen Glühen im Hochofen noch dieselbe Porenbeschaffenheit. Anthracit kommt dagegen im Naturzustand in den

Ofen. Wahrscheinlich erleidet er durch das Erhitzen eine Aenderung, die dem Zutritt von Verbrennungsluft weniger hinderlich ist; immerhin ist diese Aenderung von keinem großen Belang.

Soweit die Besprechung von Brennstoffen mit kleinem Porenraum. —

Wir gehen jetzt dazu über, das verschiedene Verhalten von Holzkohle und Anthracit vor der Form durch einige Vergleiche zu erläutern. Zunächst liefse sich das Verhalten derselben dem Winde gegenüber mit der Löslichkeit leichter oder schwer löslicher Substanzen vergleichen. Hätte man z. B. zwei gleich große Cylinder, den einen mit einem leicht löslichen Brauneisenstein, den andern mit Magneteisenstein gefüllt, und übergießt beide mit dem gleichen Quantum Säure, so wird, wenn wir von dem Haftenbleiben der Flüssigkeit an der Erdoberfläche absehen, nach einiger Zeit aus beiden Cylindern die gleiche Flüssigkeitsmenge ablaufen. Im ersteren Falle wird aber die Säure sich in einem viel höheren Grade mit Eisen gesättigt haben. Ebenso wird bei Anwendung des poröseren Brennstoffes in der Zeiteinheit die größere Menge Reductionsgase erhalten. Wollte man bei Anwendung des Magneteisensteins eine gleiche Menge Eisen in Lösung überführen, so müßte für eine Vergrößerung der Erdoberfläche gesorgt werden. Will man also bei Verwendung eines dichten Brennstoffes auch eine genügende Menge Reductionsgase erhalten, so giebt uns dieser Vergleich den Fingerzeig, die Gestelldimensionen entsprechend zu vergrößern. Schinz vergleicht die Reducirbarkeit verschiedener Eisenerze mit dem Benetztwerden von Hobelspanen und massiven Holzklötzen. Derselbe Vergleich läßt sich auch für die Angreifbarkeit verschiedener Brennstoffe durch den Sauerstoff des eingeblasenen Windes anstellen.

Hat uns nun der Vergleich mit Holzkohlen die Uebelstände bei Anwendung weicher Koks, und der Vergleich mit Anthracit diejenigen bei Anwendung besonders dichter Koks gezeigt, so scheint demnach eine gewisse mittlere Qualität die beste zu sein.

Dies Resultat unserer bisherigen Betrachtungen darf uns aber nicht genügen.

Um größere Sicherheit in der Beantwortung der vorliegenden Frage zu bekommen, müssen wir das Verhalten der Brennstoffe im Ofen noch eingehender untersuchen. Zu dem Zwecke wollen wir uns die Theorie des Verbrennungsprocesses, soweit sie hier in Frage kommt, und die Einwirkung von Windwärme und Pressung gegenwärtigen, und dann die verschiedenen Qualitäten substituieren. Diese letzteren wollen wir behufs Vereinfachung in folgenden 4 Hauptgruppen zusammenfassen:

Typus I: die Koks sind dicht und fest.

Typus II: die Koks sind dicht und weich.

Typus III: die Koks sind porös und fest.

Typus IV: die Koks sind porös und weich.

Die auf der Gicht aufgegebenen und beim Niedersinken allmählich vorgewärmten Koks gelangen zum Schluß vor die Form. Erst hier sollen sie verbrannt werden und zwar soll die Zeitdauer dieses Processes der Durchsetzzeit der Erze unter Berücksichtigung der zu erzeugenden Eisenqualität entsprechen. Die Koks müssen so rasch oxydirt werden, als es die Durchsetzzeit der Erze verlangt. Beträgt beispielsweise die Durchsetzzeit 18 Stunden, so hat man genau so viel Wind zuzuführen, daß in dieser Zeit die erforderlichen Koks vollständig verbrennen.

Unter Verbrennung ist aber hier nicht zu verstehen, daß die Verbrennungsproducte den höchsten Oxydationsstufen des Kohlenstoffes entsprechen. Denn wäre es möglich, nur Kohlenensäure zu erzeugen, so würde man allerdings einen bedeutend höheren Temperaturgrad im Gestell erzielen, aber ein solcher ist zur erfolgreichen Schmelzung gar nicht erforderlich. Die ausschließliche Kohlenensäurebildung ist auch nicht deswegen zu vermeiden, weil hierbei keine Reductionsgase erhalten würden, denn die vor der Form entstehende Kohlenensäure wird beim Vorbeistreichen an den weißglühenden Koks stets zu Kohlenoxyd reducirt. Zu diesem Process wird aber Brennstoff gebraucht, der nicht mehr vor die Form gelangen kann und für die Wärmeproduction vollständig verloren geht. Die ausschließliche Kohlenensäurebildung verursacht also einen höheren Brennstoffverbrauch.

Um über den Wärmeverlust durch die Reduction der Kohlenensäure ein Bild zu bekommen, kann man auf die Gaszusammensetzung zurückgreifen. Folgen wir hier einer von Wolters angestellten Berechnung und nehmen das Verhältniß der Kohlenensäure zu Kohlenoxyd wie 30:70 an und in einem zweiten Falle infolge der Kohlenäurereduction wie 29:71, so berechnet sich hierfür ein Wärmeausfall von 56 Calorien pro Kilo Kohlenstoff. Für einen bestimmten Fall folgert Wolters dann weiter, daß pro 1000 kg producirtes Eisen der Brennstoffconsum um 15 kg zu erhöhen sei.

Wesentlich anders gestalten sich die Verhältnisse beim Cupolofenbetrieb. Hier fällt die Erzreduction weg. Es wird lediglich der Zweck verfolgt, die Koks vor den Formen möglichst vollkommen zu verbrennen, und da dies nur bei Kohlenensäurebildung möglich ist, so muß auf ausschließliche Bildung derselben hingewirkt werden, was in der That vermöge der weiten Gebläseöffnungen und Anwendung eines großen Luftquantums annähernd zu erreichen ist. Eine Reducirung der vor der Form entstehenden Kohlenensäure durch glühende Koks ist aber durch Anwendung später noch anzugebender Mittel zu verhindern.

Die principiellen Unterschiede zwischen dem Verbrennen vor der Cupolofenform und der Hochofenform liegen demnach in der Verschiedenheit des zugeführten Luftquantums. Es geht im Cupolofen auf die Koksgicht viel mehr Wind in den Ofen als im Hochofen, weil man eben im Hochofen nicht ausschließlich Kohlensäure haben will.

Die Pressung spielt hierbei, gleiches Luftquantum vorausgesetzt, nur eine secundäre Rolle. Pressung ist der Druck auf die □ Einheit in der Windleitung oder, wenn der Ofenwiderstand denselben hervorruft, der Druck im Ofen pro □ Einheit, hat aber nichts zu thun mit der Menge Luft, die an einem Kokspartikelchen vorbeiströmt. Es ist sogar höchst wahrscheinlich, dafs, wenn die Cupolofenform mit Hochofenpressung geblasen würde, unter der Voraussetzung, dafs in der Zeiteinheit ein gleiches Luftquantum zugeführt wird, wie bei schwach geprefstem, der Effect hinsichtlich der Schmelzung derselbe sein würde. Bezüglich der Unkosten stellt sich aber der schwach geprefste natürlich viel billiger.

Nehmen wir an, dafs beim Hochofen ausschließlich Kohlenoxyd und beim Cupolofen ausschließlich Kohlensäure gebildet würde, so wäre in diesem letzteren Falle zur Verbrennung des Kohlenstoffes das doppelte Quantum Verbrennungsluft nöthig.

Es wird daher von Interesse sein, die in der Praxis hierfür ermittelten Zahlen zum Vergleich heranzuziehen. Zur Ermittlung des effectiven Windverbrauchs genügt es nicht, die Anzahl der Kolbenhöhe festzustellen; man mufs die Pressung des Windes im Gestell selbst ermitteln, die Windtemperatur und diejenige der äufseren Luft feststellen, ebenso Barometerstand, Aschen- und Wassergehalt der Koks in Rechnung ziehen, so dafs eine zuverlässige Ermittlung des wirklichen Windverbrauchs gar nicht so einfach und deswegen auch nur selten angestellt worden ist.

Herr Ingenieur H. Fehland in Düsseldorf hatte die Freundlichkeit, die auf einem grofsen hannoverschen Werk ermittelten Zahlen zur Verfügung zu stellen. Hiernach kommen auf 1 kg Kohlenstoff im Ofen 5,44 cbm Luft von 9° und 760 mm Barometerstand. Da die Koks 9 % Asche und 6 % Wasser hatten, so berechnet sich der wirkliche Luftverbrauch auf das Kilogramm Koks zu 4,87 cbm von einer Temperatur von 15°. Von einem rheinisch-westfälischen Hüttenwerk wurden pro Kilo Koks 5 cbm Luft ermittelt.

Was den Luftbedarf der Cupolöfen anbelangt, so sind darüber fast gar keine Daten veröffentlicht. Herr Fehland ermittelte an einem Krigarschen Ofen bei dem Niedergange von stündlich 10 Gichten à 150 kg Eisen und Verbrauch von 10 kg Koks zum Schmelzen einen Wind-

verbrauch von 750 cbm von 0°, d. h. pro Kilo Koks 7,5 cbm oder 7,91 cbm von 15°.

Wenn wir beim Cupolofen nicht das doppelte Luftquantum desjenigen der Hochöfen ermittelt haben, so liegt die Ursache einmal darin, dafs weder die Kohlenoxydbildung beim Hochofen, noch die Kohlensäurebildung beim Cupolofen eine ausschließliche ist, dann werden die Koks auch noch durch andern als den in der zugeführten Verbrennungsluft enthaltenen Sauerstoff, nämlich den durch directe Eisenreduction erhaltenen, verbrannt.

Diese Abschweifung von unserm Thema ist aber nur eine scheinbare und keine nutzlose, denn sie führte uns auf die eigentlichen Ursachen der Kohlensäure- und Kohlenoxydbildung. Dominirt die Luftmenge über die sich darbietende Kohlenstoffmenge, so wird das Resultat Kohlensäure sein; dominirt hingegen die Kohlenstoffmenge, so ist das Resultat Kohlenoxyd, und es wird hierdurch auch sofort ersichtlich, dafs eine verschiedenartige Structur des Brennstoffes von wesentlichem Einflufs sein mufs, je nachdem das eine oder andere Product erfolgt. Denn ein poröser Koks kann dem Wind leicht die 3- bis 4- oder noch mehrfache Oberfläche darbieten, als ein dichter mit glatter, und daher ist bei einem porösen Koks die Gelegenheit zur Kohlenoxydbildung eine viel gröfsere. Typus I und II begünstigen also die Kohlensäurebildung, Typus III und IV diejenige von Kohlenoxyd.

Wir kommen daher zu dem Schlufs, dafs der Umstand, ob Kohlensäure oder Kohlenoxyd entsteht, von den relativen Gewichtsverhältnissen von Kohlenstoff und Sauerstoff abhängt, welche Verhältnisse von der Structur des Brennstoffes in hohem Grade beeinflusst werden.

Behufs einer rationellen Verbrennung zu Kohlenoxyd müssen

1. Structur des Brennstoffes,
2. Gestelldimensionen,
3. Luftzufuhr

in ganz bestimmten Relationen stehen. Wird an einem dieser Factoren eine Aenderung vorgenommen, so wird auch der Erfolg des Processes ein verschiedenartiger sein.

Was die Luftzufuhr anbelangt, so soll diese von Rechts wegen nur der stöchiometrisch ermittelten Luftmenge entsprechen. Ein Luftmangel beeinträchtigt die Production, begünstigt dagegen die Kohlenoxydbildung. Ein Luftüberschufs befördert die Kohlensäurebildung, wirkt also einer Brennstoffökonomie entgegen.

Bei gleicher Gestellweite und Luftzufuhr wird derjenige Brennstoff, der dem Winde die gröfsere Oberfläche darbietet, für die Kohlenoxydbildung bei weitem geeigneter sein als ein dichter. Der dichte Brennstoff wird unter den angegebenen Verhältnissen in der Zeiteinheit nicht allein eine geringere Menge Reductionsgase liefern, auch die

Brennstoffökonomie wird infolge größerer Kohlen säurebildung beeinträchtigt.

Um nun bei Anwendung eines dichten Brennstoffes in einer gewissen Zeit dennoch eine genügende Menge Reductionsgase zu erhalten, bleibt nur der eine Weg offen, die Gestelldimensionen entsprechend zu erweitern. Verschiedene Umstände lassen es aber rathsam erscheinen, mit diesen nicht über ein gewisses Maf hinauszu gehen. Der Vortheil des poröseren Brennstoffes wird also hier klar ersichtlich. Die Natur des porösen Brennstoffes befördert nicht nur die Bildung hinreichender Gase, sie wirkt auch auf Oekonomie infolge zweckentsprechender Verbrennung.

Kohlenstoff zu Kohlenoxyd verbrennen heißt eigentlich auch rascher verbrennen, als wenn dieser zu Kohlensäure oxydirt wird, denn man braucht weniger Sauerstoff durch die Gebläseluft zuzuführen, spart deshalb auch an Betriebskraft und Anlagekosten. Die Verbrennung im Gestell erfolgt unter zwei ganz verschiedenen Bedingungen. Nur ein Theil des Brennstoffes wird in unvermischter Luft verzehrt; für den übrigen muß die Verbrennung in einer mit Verbrennungsproducten erfüllten Atmosphäre, also unter erschwerenden Umständen angenommen werden, und hieraus wird auch ersichtlich, wie wichtig eine gute Luftvertheilung ist und wie vortheilhaft es ist, viele Angriffspunkte zu schaffen. Man muß dahin trachten, die Windstrahlen so zu leiten, daß sie eine möglichst große Brennstoffoberfläche treffen.

Der eingeblasene Wind trifft nach dem Verlassen der Form sofort auf Widerstand, und die nächste Wirkung wird die sein, daß der anfangs geschlossene Strahl mehr oder weniger zersplittert wird. Sind die Koks sehr grobstückig und finden sich infolgedessen größere Lücken, so kann der Windstrahl sich viel tiefer in den Ofen hinein erstrecken, als wenn die Koks in kleineren Stücken vorhanden sind. Dieser Umstand scheint auch die Ursache für die sehr verschiedenartig beobachtete Pressungsabnahme nach der Achse hin zu sein.

Eine gleichmäßige, nicht über ein gewisses Maf hinausgehende Stückgröße muß hier offenbar am besten sein. Denn wenn einerseits ein zu dicht liegender Brennstoff die Folge haben kann, daß der Wind nicht tief genug eindringt, wodurch dann leicht Gelegenheit zur Bildung einer todten Säule in der Mitte gegeben wird, so muß anderseits bei einem zu stückreichen Koks die Möglichkeit, daß sich der Verbrennungsraum zu sehr ausdehnt, größer sein. Eine Ausdehnung desselben bedeutet aber eine Verminderung des Effectes.

Hinsichtlich der Beziehungen zwischen Brennstoffdichte und Windpressung herrschen sehr verschiedene Ansichten. Während Karsten und

auch Tunner mit steigender Dichte auch die Pressung gesteigert wissen wollen, wird die Nothwendigkeit hierfür von den meisten Hüttenleuten nicht eingesehen. Soll der Vortheil stärker geprefsten Windes darin gesucht werden, daß derselbe tiefer in die Poren eindringt, wodurch eine größere Oberfläche des Brennstoffes nutzbar gemacht würde? Dieser Umstand scheint nun doch, wenn man die Beschaffenheit der Poren berücksichtigt, von keinem großen Belang zu sein. Es läßt sich wohl behaupten, daß selbst bei stark geprefstem Winde derselbe nicht wesentlich tiefer eindringt als bei schwach geprefstem. Zunächst können wir hier wieder den Cupolofen anführen, wo auch sehr dichte Koks bei schwacher Pressung rasch verbrennen, dann ist auch a. a. O. wiederholt darauf aufmerksam gemacht, daß der dichteste der gewöhnlichen Brennstoffe, der Anthracit, schon auf dem Roste mit Leichtigkeit fortbrennt, wenn er einmal entzündet ist. Die Pressung scheint also mit der Dichte des Brennstoffes nichts zu thun zu haben, wohl aber muß sich diese nach der Dichte der Beschickungssäule richten.

Wenn nun doch erfahrungsgemäß bei gleichbleibenden Düsen eine Steigerung der Pressung eine Temperaturerhöhung zur Folge hat, so liegt der Grund darin, daß in denselben Raum mehr Luft zugeführt wird, also die Verbrennung beschleunigt wird. Derselbe Zweck läßt sich aber auch bei Anwendung eines poröseren Brennstoffes erreichen und zwar ohne Zuhülfenahme eines stärker geprefsten Windes.

Vergleichen wir das Verhalten von Typus I und II mit dem von III und IV, so scheint in der Praxis die Schwierigkeit, gerade die richtige Luftmenge zu treffen, im ersteren Falle viel größer zu sein, als im zweiten, und dies ist denn auch zum Theil mit die Ursache der geringeren Tragfähigkeit mancher allzu dichter Koks. Es wird eben Koks an nicht beabsichtigter Stelle verbrannt.

Was die Schnelligkeit des Verbrennens anbelangt, so ist dieselbe, gleiche Verhältnisse vorausgesetzt, bei Typus III und IV größer. Dieselbe Schnelligkeit läßt sich bei I und II auch erreichen, aber nur mit Unkosten.

Hinsichtlich der Einwirkung des heißen Windes gilt nun folgendes.

Eine vollständig ausreichende Erklärung für die Wirkung des heißen Windes ist bis heute noch nicht gegeben, und die bedeutendsten Autoren, wie Schinz, Wedding u. a., befinden sich im Widerspruch.

Wedding sagt wörtlich:

„Der tiefer in den Ofen eindringende Wind verbindet sich wegen der hohen Temperatur nicht mit dem bei der ersten Verbrennung gebildeten Kohlenoxyd, sondern nur wieder mit festem Kohlenstoff.“

Die nächste Wirkung des heißen Windes ist also die, daß größere Mengen Kohlenoxyd entstehen, sie läuft also auf dasselbe hinaus, wie die Anwendung porösen Brennstoffes. Der heiße Wind hat auf den gleichen Raumtheil viel weniger Sauerstoff als kalter. Deshalb wird das Dominiren von Kohlenstoffoberfläche befördert und mithin die Kohlenoxydbildung. Ferner dient er als Wärmeträger für die Vorbereitung der ganzen Schmelzsäule, erhöht aber auch die Kraftanstrengung zur Durchdringung derselben.

Halten wir fest, daß durch die Anwendung heißen Windes die Kohlenoxydbildung befördert wird, so finden wir schon hierin die Erklärung für den Umstand, daß die Vortheile der Winderhitzung sich bei Holzkohlenöfen weniger augenfällig gezeigt haben, denn bei diesen ist die Kohlenoxydbildung ohnehin schon vorwiegend und kann durch Anwendung heißen Windes nicht in der Weise gesteigert werden, wie dies bei Koks möglich ist. Andererseits dürfen wir aber auch den Schluss ziehen, daß die Vortheile der Winderhitzung um so mehr hervortreten werden, je dichter der Brennstoff ist.

Haben wir bisher die Verbrennungserscheinungen vor der Form in Erörterung gezogen, so können wir uns nunmehr der Ansutzung der producirten Wärme durch Uebertragung an die Beschickung zuwenden. Die vor der Form erzeugte Wärme soll möglichst vollkommen an die Beschickung abgegeben werden. Auf der einen Seite haben wir als wärmeabgebende Körper die Koks selbst und die gasförmigen Verbrennungsproducte, auf der andern Seite Erz und Zuschlag als wärmeaufnehmende. Nach der Wärmelehre wird nun, abgesehen von den chemischen Processen, eine gewisse mittlere Temperatur die Folge sein, welche von den relativen Gewichtsverhältnissen und der Temperatur der aufeinander einwirkenden Körper abhängig ist. Da nun aber die Berührungspunkte zwischen den Koks und der Beschickung auch bei großen Verschiedenheiten in der Structur der ersteren keine große Unterschiede zeigen, so werden wir auch hinsichtlich der Wärmeabgabe bei verschiedenen Koksqualitäten keine Gesichtspunkte von Belang ausfindig machen können.

Daß übrigens die Menge der wärmeaufnehmenden Körper den Verbrennungsprocess wesentlich beeinflussen kann, beweist der Cupolofen. Wir haben früher angeführt, daß man beim Cupolofenbetrieb imstande sei, durch gewisse Mittel eine Reduction der Kohlensäure durch glühende Koks zu verhindern. Diese Mittel bestehen einfach in einem hohen Eisensatz. Ein solcher ist vermöge seiner bedeutenden Wärmecapacität imstande, die Koks unter der Temperatur zu halten, bei der dieselben reducirend auf die Kohlensäure einwirken können.

Es tritt nun die Frage auf, ob nicht ähn-

liche Vorgänge im Hochofen stattfinden können. Diese Frage muß aber wohl verneint werden, weil die Beschickung mit einer viel zu hohen Temperatur ins Gestell eintritt, auch ist die Wärmecapacität der Beschickung geringer als die von metallischem Eisen.

Wir kommen nun zu dem Verbrennen des Koks in den oberhalb des Gestelles liegenden Ofenpartieen infolge Angriffs durch die aufsteigenden Gase.

Bei dem das Gestell verlassenden und den Schacht durchdringenden Gasstrom haben wir es mit einem Gemisch verschiedener Gase zu thun. Nehmen wir als richtig an, daß in geringer Entfernung über der Form sämtliche entstandene Kohlensäure in Kohlenoxyd zurückgeführt ist, so kann der Kohlensäuregehalt nur aus den oberhalb des Gestelles liegenden Ofenpartieen herrühren. Kohlenoxyd wird nun der Erzreduction entsprechend in Kohlensäure übergeführt. Dies ist die Hauptursache, welche den Kohlensäuregehalt der Gase bedingt. Weitere Quellen sind in dem Kohlensäuregehalt des Zuschlagkalkes und der Beschickung enthalten. Durch Reduction der Kieselsäure, Phosphorsäure etc. wird Sauerstoff frei, der ebenfalls sofort nach dem Freiwerden auf den Koks einwirkt. Schließlich kann das Kohlenoxyd in den Erzporen durch bloße Contactwirkung in der Weise zerlegt werden, daß sich fester Kohlenstoff in den Poren niederschlägt und Kohlensäure entweicht. Auf Reduction der Kohlensäure wirken die Koks selbst. Ein Aequivalent Kohlensäure nimmt ein Aequivalent Kohlenstoff auf und bildet damit zwei Aequivalente Kohlenoxyd.

Die Mannigfaltigkeit der Vorgänge, welche auf Oxydation und Reduction der Gase hinwirken, ist also eine große, und so wird es auch ersichtlich, daß eine einzelne Gichtgasanalyse durchaus kein getreues Bild liefert und unmittelbare Schlüsse zuläßt.

Uns interessirt hier auch zunächst nur der Einfluss, den verschiedene Koksqualitäten in den oberhalb des Gestelles liegenden Ofenpartieen ausüben.

Um über die Angreifbarkeit verschiedener Materialien durch Kohlensäure bei hoher Temperatur ein Bild zu bekommen, wurden folgende Laboratoriumsversuche angestellt.

Die Materialien wurden alle auf nahezu gleiche Korngröße von wenigen Millimetern gebracht, gut ausgetrocknet und in einem Schiffehen in ein für Kohlenstoffbestimmungen geeignetes schwer schmelzbares Glasrohr eingeschoben, dann der ganze Apparat mit Kohlensäure gefüllt, die Temperatur auf 700 bis 800°, also helle Rothgluth, gesteigert und während einer halben Stunde ein schwacher Kohlensäurestrom über die Probe geleitet.

Hierbei resultirten nun folgende Gewichtsabnahmen in Procenten ausgedrückt:

Nr.	Bezeichnung	I. Versuch	II. Versuch
1.	Buchenholzkohle . . .	12,25	12,55
2.	Weiche Holzkohle von Weidenholz	11,18	—
3.	Großporiger, ganz harter Koks von Zeche Pluto	0,30	0,36
4.	Fester Koks von derselben Zeche	0,30	0,23
5.	Preßkoks	0,30	0,39
6.	Gewöhnlicher Handelsgraphit mit 36,5 % Kohlenstoff	4,33	4,42

Diese Versuche gestatten folgende Schlüsse:

Zunächst ist daraus zu ersehen, daß die weichen Holzkohlen viel stärker angegriffen werden, als die Koks.

Der große Gewichtsverlust der Holzkohlen in der kurzen Zeit einer halben Stunde läßt aber ebenfalls den Schluß zu, daß im Hochofen die Angreifbarkeit durch die Verbrennungsgase keine umfangreiche sein kann. Denn wäre im Hochofen der Angriff auf die Substanz ein so intensiver, wie wir ihn durch den Laboratoriumsversuch festgestellt haben, so würde wahrscheinlich gar kein Kohlenstoff vor die Form gelangen. Wir haben aber schon früher nachgewiesen, daß man gerade bei den weichen Holzkohlen den geringsten Brennstoffverbrauch hat.

Im Juniheft d. J. unserer Zeitschrift sind von Bell angestellte Versuche mitgeteilt, die ebenfalls die Angreifbarkeit verschiedener Kokssorten zum Gegenstand haben, und wo auch die größere Angreifbarkeit weichen Brennstoffes nachgewiesen wird. Ist demnach diesen Versuchen zunächst nur ein theoretisches Interesse zuzuerkennen, so ist uns doch hier ein Feld geboten, auf welchem weiter zu arbeiten wohl der Mühe lohnt.

Wenn wir unsere Ergebnisse zusammenfassen, so muß zunächst vorausgeschickt werden, daß man von einer Kokssorte nicht in allen Fällen gleich gute Resultate erwarten darf. Verschiedene Anforderungen, z. B. die, im Gestell eine besonders hohe Temperatur zu haben, sind stets mit zu berücksichtigen. So wird bei der Production von grauem Eisen der dichtere Koks besser sein, wegen der hierbei größeren Kohlensäurebildung und der dadurch hervorgerufenen höheren Temperatur.

Nach dem oben Gesagten glauben wir wohl hinreichend dargethan zu haben, daß der Vortheil entschieden auf Seite der porösen Koks ist. Wenn es nun keine leere Redensart ist, daß Ausnahmen die Regel bestätigen, so giebt es auch hier Fälle, wo der dichtere Brennstoff bessere Dienste leistet, wie z. B. bei der eben angeführten Production von grauem Eisen.

Wir kommen daher zu dem wohlüberlegten Schluß, daß nicht die dichten Koks die besten sind, sondern die porösen, vorausgesetzt, daß die Porenwandungen so fest sind, um den Druck der Schmelzsäule aushalten zu können, d. h. also, daß die Ausbildung der Porenräume und der Koksstücke selbst zu möglichst wenig Abrieb hinneigt.

Im praktischen Leben werden die Begriffe Dichte und Festigkeit sehr häufig verwechselt und daher mag es auch gekommen sein, daß man die Vortheile der Festigkeit irrthümlicherweise der Dichte zugeschrieben hat.

Porosität und Festigkeit sind also das anzustrebende Ziel.

Wenn nun bislang der Hochofenbetrieb sich mehr den Eigenthümlichkeiten der angelieferten Koks angepaßt hat, als daß das Umgekehrte der Fall wäre, so giebt es doch andere Verwendungsarten der Koks, wo den Anforderungen des praktischen Gebrauches mehr Rechnung getragen wird, und wo die Structurverhältnisse bei der Werthbestimmung die größte Rolle spielen. Dies gilt vor Allem für die Koksanwendung bei der Dampfkesselheizung, also für die Verbrennung auf dem Roste. Bei der Berliner Stadtbahn wird behufs einer rauchfreien Verbrennung ausschließlich Koks verwandt, und hier wird der porösere Brennstoff auch besser bezahlt. Der Vortheil ist hier nicht allein in einer rascheren Verbrennung zu suchen infolge der größeren Anzahl von Berührungspunkten zwischen Kohlenstoff und Sauerstoff, sondern wohl auch in der aus früher angegebenen Gründen vorherrschenden Kohlenoxydbildung, wodurch eine längere Flamme erzielt wird.

Ob und wie weit die Koksproduzenten den Anforderungen an Porosität und Festigkeit zum Zweck der Verwendung der Koks im Hochofen Genüge leisten können, muß die Zeit lehren. Erfahrungsgemäß giebt es nur wenige Kohlenarten, die beim Verkoken ein Product liefern, welches diesen Ansprüchen genügt. Die mit diesen Sorten erzielten Resultate sind aber als in jeder Beziehung günstige zu bezeichnen und bestätigen demnach die ausgesprochenen Schlußfolgerungen.

Die Erzeugung solcher Koks ist indessen durchaus nicht auf die Verwendung gewisser eigenthümlicher Kohlenarten beschränkt. Die Art und Weise, wie der Verkokungsproceß eingeleitet und durchgeführt wird, läßt erhebliche Modificationen zu, nicht minder wirkt darauf die Ofenconstruction. Koks aus Schaumburger Oefen ist stets porös, ihm mangelt aber die Festigkeit.

Wenn es Lürmann mit seinem durch die Patente Nr. 18693 bis 29557 und 31660 geschützten Verfahren der Anwendung mechanischen Druckes gelungen ist, einen hervorragend dichten Koks zu erzeugen, so scheint es doch

andererseits nicht gar so unmöglich zu sein, einen porösen Koks mit hinreichender Festigkeit zu erzeugen. Wie dieser Zweck zu erreichen ist, bleibt eine von den Kokstechnikern noch zu lösende Aufgabe.

Vorliegende Arbeit erhebt keineswegs den Anspruch, das Thema vollständig erschöpfend behandelt zu haben. Sie verfolgte nur den Zweck, zu weiteren Studien in einer Frage anzuregen, die für den Hochofenbetrieb von hoher Bedeutung ist.

Die Schweißseisen-Industrie in den Vereinigten Staaten.

Die in Lüttich erscheinende Revue universelle des mines et de la métallurgie etc. (Eigenthümer Ingenieur A. Noblet) hat sich ein hohes Verdienst durch die Veröffentlichung authentischer Reiseberichte über die gesammten, den europäischen Eisenhüttenmann interessirenden Verhältnisse der Vereinigten Staaten erworben. In den Nrn. 1 und 2 d. J., Band XVII, besprach Paul Trassenster übersichtlich das Vorkommen der Brennstoffe und der Eisenerze in den Vereinigten Staaten, in einer späteren Nummer folgte ein eingehender Aufsatz über die dortige Hochofenindustrie, den unsere Leser aus einer von Fritz W. Lürmann freundlichst übernommenen Bearbeitung (siehe Nr. 10 und 11 d. J.) kennen gelernt haben, — und in Nr. 1, Band XVIII, giebt J. G. Freson, Ingénieur honoraire des mines, Aufklärung über den gegenwärtigen Stand der Schweißseisenfabrication. Aus dem beachtenswerthen Aufsätze theilen wir auszugsweise Nachfolgendes mit.

Die alte Puddelerei, beginnt der Verfasser, ist noch nicht ausgestorben! Sie hat ein zähes Leben, selbst in Amerika, wo infolge der dort herrschenden Arbeitsverhältnisse jeder Fortschritt intensiver auftritt als bei uns, und wo ihre Lebensbedingungen schlechtere sind als irgendwo anders. Denn trotzdem die Bevölkerung stetig wächst, bleiben die Löhne auf einer sehr hohen Stufe. Es kommt dies daher, dafs die Landwirtschaft sehr viele Arbeiter nach Westen zieht, und selten kehrt ein Arbeiter in die dumpfen Hütten zurück, der einmal die freie Luft der Felder und Wälder gekostet hat.

Es ist daher leicht zu begreifen, weshalb die Löhne pro Tonne Roheisen oder Stahl das 1 $\frac{1}{2}$ - bis 2 fache von denen in Belgien betragen, während sie die Tonne Walzeisen fast um das 3 fache belasten. Die Vertheuerung des Eisens ist die natürliche Folge hiervon.

Nichtsdestoweniger haben die Eisenfabriken, wenn man von den Schweißseisenschienen absieht, die für alle Zeiten durch Stahl ersetzt sind, besser ihr Feld behauptet, als die Stahlfabriken, wenigstens bis 1884: die Production von Schweißseisen (Schienen ausgenommen) hat jedes Jahr zugenommen, während die Production von Flußeisen von 1883 ab sich vermindert

hat. Nachfolgend eine Statistik von Geo. W. Cope, Secretär der American Iron and Steel Association (Einheiten von 1000 t):

	Walzeisen		Bessemer-Stahl	
	Schienen	Diverse	Ingots	Schienen
1878	323	1233	732	550
1879	420	1627	929	684
1880	494	1839	1203	954
1881	489	2155	1539	1330
1882	228	2266	1696	1438
1883	65	2284	1655	1287
1884	26	1932	1541	1117

Die 1 932 000 t Walzeisen vom Jahre 1884 vertheilen sich also:

- Stabeisen: 1 230 000 t, wovon 46% für Pennsylvanien; Verminderung gegen 1883 = 19%.
- Bleche: 323 000 t, wovon 69% für Pennsylvanien; Verminderung gegen 1883 = 16%.
- Nägel: 379 000 t, wovon 27% für den Wheelingdistrict; weniger gegen 1883 = 2%.

Nimmt man an, dafs der Verlust vom Stahl-Ingot bis zur Schiene wenigstens 15% ist, so kann man schliessen, dafs bis zum Jahre 1883 fast der ganze Bessemerstahl in Schienen verwandelt ist; dafs man 1883 125 000 t und 1884 200 000 t anderer Fertigproducte fabricirt hat. Die Ersetzung des Eisens durch Stahl ist also in Zunahme begriffen. Verschiedene Grofs-hütten für Eisenschienen, z. B. die von Lackawana in Scranton und in Milwaukee sind nicht mehr in Thätigkeit; andere Werke sind vollständig zum Stahl übergegangen, wie das Cambria-Werk bei Johnstown, welches mit 40 Doppel-Puddelöfen arbeitete.

Die Anzahl der Puddelöfen hat sich trotzdem in den Vereinigten Staaten um $\frac{1}{5}$ in den letzten 10 Jahren vergrößert. Die Erhebungen von J. M. Swank constatirten am 25. Juli 1882 5018 Stück; am 1. September 1884 5265 Stück (1 Doppelofen = 2 einfache gerechnet).

Die Staaten, welche das meiste Walzeisen produciren, sind: Pennsylvanien, Ohio, Neu-York, Massachusetts, Neu-Jersey und Illinois. Die mittlere Production vertheilt sich für 1884 wie folgt:

Pennsylvanien	47 %
Ohio	16 "
Andere West-Staaten	17 "
Ost-Staaten	16 "
Süd-Staaten	4 "

Der Bruttogewinn von dem beteiligten Kapital betrug 1880: 15 % für Eisenwalzwerke, 66 % für Stahlwerke.

Am Rohmaterial-Verbrauch sind Schrott und Abfälle mit wenigstens 40 % = etwa 1 000 000 t gegen etwa 1 500 000 t Roheisen beteiligt. Ein Theil des alten Eisens kommt von Europa und bildet einen bedeutenden Handelsartikel. Es wurden importirt:

1878	5 000 t
1879	245 000 t
1880	680 000 t
1881	150 000 t
1882	146 000 t
1883	71 000 t
1884	46 000 t

Was das zur Puddelei verwendete Roheisen betrifft, so nähert sich Amerika mehr England und Schottland, als unserm Continent; es hat kein Ferromangan, was sich durch die Seltenheit manganhaltiger Erze erklärt; kein weißes Eisen, wegen des Gehaltes von Schwefel im Koks (0,6 bis 1,5 %) und im Anthracit (0,5 bis 1,0 %).

Die Roheisen sind melirt oder grau und enthalten $1\frac{1}{4}$ bis 2 % Silicium, 0,15 bis 1 % Phosphor, 0,05 bis 0,4 Schwefel; weißes Roheisen wird nur in kleinen Mengen beigemischt.

Zwischen den amerikanischen Puddelöfen und unseren besteht der wesentliche Unterschied, daß erstere trotz der zerstörenden Natur der amerikanischen Roheisen keine Wasserkühlung besitzen. Es ist schon viel, wenn Luftkanäle durch die Feuerbrücke gehen. Es kommt dies daher, weil es in Amerika ausgezeichnete Erze zum Besetzen der Oefen giebt: Magneteisensteine vom See Champlain und Glanzeisenstein vom Oberen See.

Die üblichen Puddelöfen für 2 Mann machen gewöhnlich 5 Chargen à 225 kg oder 6 Chargen à 200 kg Roheisen in 9 bis 10 Arbeitsstunden. Man verbraucht in Pittsburg 1000 bis 1200 kg Kohlen pro Tonne Eisen. Dieser Verbrauch erscheint gering im Vergleich zu dem von Europa, doch ist er bedingt in der größeren Reinheit der Erze und daher geringerem Abbrand, der sich auf 8 bis 15 % beläuft. (In den rheinisch-westfälischen Hütten stellt sich der Kohlenverbrauch in den gewöhnlichen Oefen etwas geringer, durchschnittlich 800 bis 950 kg Kohlen pro 1000 kg Luppen, je nach Qualität und Einsatz.)

Diejenigen Hütten, welche im Anthracit-Bassin liegen, z. B. Lackawana, Phoenix, brennen dies Material mit Hülfe von Ventilatoren. Diese Hütten lagen meistens an Fresons Route. Andere benutzten Körting-Gebläse, namentlich die 80 Oefen der Hütte Burden bei Troy.

Der Wind wird so geführt, daß er zunächst die Sohle bestreicht und kühlt, und daß sodann ein Theil unter den Rost, ein Theil in den Ofen tritt. Dies System hat folgende Vortheile:

1. Es erlaubt den Verbrauch von Grus und ungewaschenen Kohlen.

2. Es reducirt den Abbrand, indem es den Eintritt kalter Luft durch Thüren und Gewölbe verhindert.

3. Es macht unabhängig von ungenügendem Zug und schlechtem Zustand des Ofens; es erlaubt, den Arbeiter vollkommen verantwortlich für seine Leistung zu machen.

4. Die Roste werden geschont und der Verbrauch an Roststäben ist geringer.

Indessen, die Oefen mit Gebläse sind wenig verbreitet. Die Puddler ziehen die gewöhnlichen Rostöfen vor, welche gestatten, in jedem beliebigen Moment die gewünschte Flamme zu erzielen.

W. Borträger, einer der zahlreichen Deutschen, welche leitende Stellungen in amerikanischen Hütten einnehmen, hat den Bicheroux-Ofen auf der Union mill (Carnegie bros) in Pittsburg eingeführt.

Man verwendet dort Gruskohle mit 4 % Asche und 30 % Gas, welche nur eine Reinigung innerhalb 24 Stunden erfordert. Der Rost ist 1070 mm breit und 610 mm lang. Die Breite ist also nicht größer als die des Ofens, wie es beim Bicheroux der Fall ist. Der Kohlenverbrauch ist 753 kg gegen 1163 kg pro Tonne Eisen im gewöhnlichen Ofen. Dagegen wollen die Puddler den Bicherouxofen nicht wie den gewöhnlichen bedienen; es muß für den Generator ein besonderer Mann da sein, dessen Lohn in Rechnung zu ziehen ist.

Für Schweißöfen ist ebenfalls das Bicheroux-System vielfach adoptirt (Union mill). Außer Siemens-Oefen begegnet man noch dem Gasofen von Swindell, einer Art Siemensofen, welcher jedoch das Schicksal des Ponsard-Ofens theilt, daß er wegen complicirter Reparaturen und schwieriger Reinigung allmählich wieder verschwindet.

Die bisher als bestbetrachteten Oefen werden durch solche mit Feuerungen mit natürlichem Gas überboten, welches seit 1874 in Leechburg, seit 1875 in Pittsburg verwendet wird. Das Gas kam damals von Butler County, etwa 27,5 km von Pittsburg, und sein Druck war 10 Atm. Gegenwärtig werden etwa 15 Hütten ausschließlich durch Gas von Marraysville gespeist, auf 29 km Entfernung.

Man verbraucht etwa 100 cbm Gas pro Tonne Luppen, 80 cbm pro Tonne Schweißeseisen. Das Gas hat eine höhere Heizfähigkeit als irgend ein anderer Brennstoff, und eignet sich auch sehr für Dampfkessel, welche es auch viel regelmäßiger heizt als Kohle. Außerdem fehlen die Heizthüren und die Roste, und die Abnutzung der Kesselbleche ist geringer.

Auf den Midvale iron works (Graff, Bennet & Cie.) hat man das Gas wegen Unregelmäßigkeiten bald aufgegeben.

Die Etna iron works (Spang, Chalfant & Cie.) haben folgende Resultate erzielt:

	Mit Kohle.	Mit Gas.
Einsatz Roheisen . . .	475 Pfund engl.	485 Pfund engl.
„ Schlacke . . .	60—80 „ „	75—100 „ „
„ Walzschlacke 120—130 „ „	145—150 „ „	„ „
Ausbringen an Eisen 420—446 „ „	462—475 „ „	„ „
Abbrand 6—11 1/2 %		2—4 1/2 %
	1 Pfund engl. = 0,45 kg.	

Um augenblicklich zu zünden, muß das Gas nothwendig eine Temperatur von 540° Celsius haben. Am besten von allen Systemen eignet sich für Gas der Siemensofen. An die Gascompagnieen wird von den Consumenten 1 Dollar pro Tonne Fertigfabricat für das Gas gezahlt.

Hat man mit dem natürlichen Gas wesentliche Ersparnisse erzielt, so kann man vom Petroleum nicht dasselbe sagen. Dasselbe ist zu theuer und die Verwendung nur dann von Vortheil, wenn 275 Gallonen (à 3,8 l) so viel kosteten, wie eine Tonne Kohlen.

Die Zahl der Doppel-Puddel-Oefen ist groß in den Vereinigten Staaten, sie ist etwa die Hälfte der einfachen Oefen. Sie machen in 11 Stunden 5 Chargen à 540 kg oder 6 à 450 kg. Die Arbeit erfordert 2 Meister und 2 Gehülften. Die Maße der Doppelöfen sind folgende:

Länge der Herde	1,500 m
Breite zwischen den Thüren	2,100 „
Gewölbhöhe über Sohle	0,480 „
Rost	1,2 □-m
Raum zwischen 2 Oefen	6,750 m

Burden Iron Cie. in Troy verändern ihre 80 einfachen Puddelöfen in 40 Doppelöfen, weil sie Vortheil darin finden. Bei einer Production von 2,6 t verdient ein I. Puddler 4 Dollar (16,80 Mark), die Gehülften 1 3/4 Dollar (7,3 Mark) pro Tag.

Die Trenton Iron Cie. in Trenton hat auch Doppelöfen mit Gebläse für 500 kg Roheiseinsatz. Die Sohle ist umgeben von Wasserkästen, wodurch der Verbrauch von Besatz-Erzen vermindert wird. Diese Oefen sind überbaut von Röhrenkesseln, wie im Osten überall üblich. Die Oefen halten 6 Monate, jedoch muß alle 14 Tage der verticale Fuchs zwischen Ofen und Kessel reparirt werden.

In der Hütte von Norway in Boston hat man einfache und doppelte Oefen mit Körting-Gebläse. Es wird hier schwedisches Eisen gepuddelt mit 225 kg, resp. 550 kg Einsatz. Der Ofen wird garnirt mit Frz von Mokta-el-Hadid, und zwar 1/4 t Erz auf 1 t Eisen. Man geht hierdurch sicher, keine Unreinigkeiten in das Bad von schwedischem Eisen zu bringen.

In Milwaukee in der North Chicago rolling mill Cie. ist Freson 4 fachen Oefen begegnet. Der Ofen hat 4 Arbeitsthüren. An jeder derselben arbeitet ein Puddler und sein Gehülfe. Die Charge ist 1000 kg.

Infolge der hohen Arbeitslöhne wurde Amerika das Hauptversuchsfeld für mechanische Puddelöfen, von denen jedoch nur die um eine horizontale Achse rotirenden einigen Erfolg erzielt haben.

Vier Hütten, welche den Dankschen Ofen eingeführt hatten, haben ihn jedoch schon wieder aufgegeben.

Nirgend wurde der Danks-Ofen mit mehr Energie betrieben als bei Graff, Bennet & Cie. zu Pittsburg, wo 10 Oefen von 1872 ab mehrere Jahre gearbeitet haben.

Im allgemeinen ist die mechanische Puddelerei ganz aufgegeben, es sei denn für die Erzeugung großer Massen Eisen, welche im Flammofen umgeschmolzen werden sollen, wie es in der Otis Steel Cie. in Cleveland (Ohio) geschieht. Diese Hütte arbeitet mit 2 Danks-Oefen, welchen das Roheisen in flüssigem Zustand zugeführt wird.

Der Schmelzofen nimmt jeden Abend 13 500 kg Roheisen auf, welche am andern Morgen geschmolzen sind, um die Arbeit zu beginnen. Jedesmal werden 700 bis 900 kg abgezogen, welche durch entsprechend soviel Roheisen ersetzt werden. Der Ofen schmilzt also 27 000 bis 30 000 kg pro Tag. Sobald das Eisen in den Ofen geflossen, beginnt die Arbeit, welche in 20 bis 30 Minuten beendigt ist. Man macht bis 3 Chargen pro Stunde, oft 15 bis 20 in 10 Stunden.

* * *

Die amerikanischen Puddler verdienen täglich 3 mal soviel als die englischen, und 4 mal soviel als die belgischen. Ebenso ist es mit den übrigen Branchen, den Schweißern, Walzern u. s. w. In Amerika verdienen effectiv pro Tag:

Die Puddelmeister	14,40—19,20 \$
„ Gehülften	6,40— 9,60 „
„ Schmiede	14,40—24,00 „
„ Luppenwalzer	10,40—13,60 „
„ Schweißser	14,40—24,00 „
„ Gehülften derselben	7,20— 9,60 „
„ I. Walzer	17,60—36,80 „
„ I. Walzer für Bleche bis	48,00 „
„ II.	12,00—24,00 „
Gute Walzendreher bis	80,00 (!)

Eine Eigenthümlichkeit der amerikanischen Hütten ist die Abwesenheit von Luppenhämmern. Dieselben werden ersetzt durch rotirende Luppenquetschen (squeezer) von 4 bis 4 1/2 Fufs engl. Durchmesser und 16 Zoll Höhe, welche mit 5 Touren pro Minute in einem spiralförmigen Kasten sich drehen.

Der Quetscher erfordert keine Arbeitslöhne. Die Schlacke wird jedoch auch nicht so gut entfernt wie beim Hammer, und im weiteren Verlauf der Fabrication zeigt sich daher mehr Ausschufs.

* * *

Ueber die verschiedenen Walzwerke ist noch einiges zu sagen:

Die amerikanischen I-Eisen sind, wie Freson gesteht, den belgischen an Qualität überlegen und wegen ihres höhern P-Gehaltes natürlich schwieriger zu walzen. In Pittsburg haben die größten I-Eisen 15 Zoll Höhe und ca. 25 Fufs Länge. Die längsten haben 75 Fufs Länge. Die Hütten der Providence in Belgien

schicken nach Pittsburg und Chicago Träger von 24 Zoll Höhe. In der Regel bedienen 3 Siemensöfen eine Träger-Walzenstraße, bestehend aus Trio-Vorwalze mit 3 Kalibern, einem Trio-Zwischengerüst mit 2 Kalibern, und einem Fertigerüst mit 2 Walzen und 1 Kaliber. Von dem gewalzten Stab wird in der Regel ein Kopf sofort warm, der andere später an der Kaltsäge abgeschnitten.

Universaleisen wird gewöhnlich in Reversir-Universalwalzen ohne Schwungrad gewalzt. Auf der vorderen und hinteren Seite des Walzwerks befinden sich je 1 Paar Verticalwalzen.

Das amerikanische System Lauth ist nicht so verbreitet, wie man wohl glauben möchte.

Bei der Fabrication der Bleche gehen $\frac{1}{3}$ bis $\frac{2}{3}$ Abfälle in die Pakete, je nach den ge-

stellten Anforderungen. Gewöhnliche Bleche von Pittsburg zeigen 35 kg Festigkeit, bei 15 % Dehnung in der Längs-, 27 kg und 2 bis 3 % in der Querrichtung. Beste Bleche haben 18 bis 22 % Ausdehnung. Eisenbleche sind in Amerika billiger als Stahlbleche. Gewöhnliche Reservoirbleche standen im Juni 1885 zu 209 bis 220 Fr. in Eisen, zu 275 bis 303 Fr. in Stahl. Die Fabrication der Feibleche ist infolge der hohen Löhne sehr reducirt worden, weicht im übrigen wenig von der unsern ab.

Das Vorstehende ist, wie eingangs bemerkt, ein kurzer Auszug aus der Broschüre des Reiseden. Wer sich für den Betrieb der Danks-Oefen, für Lauthsches Walzwerk u. A. interessirt, findet Näheres in der angegebenen Quelle.

V.

Der Kongo und die Gründung des Kongostaates.*

Weder Kongo noch Kongostaat stehen in unmittelbaren Beziehungen zur Eisen- und Stahl-Industrie, aber die beiden in unserer Zeitschrift vertretenen Vereine haben sich wiederholt mit der Colonialfrage beschäftigt und deren Wichtigkeit für den deutschen Handel und Gewerbestreben hervorgehoben. Wir erachten deshalb eine kurze Besprechung des obengenannten Buches als manchem Leser willkommen, um so mehr, da eine gewaltige literarische Fehde über dessen Inhalt und den Stand der Dinge am Kongo auszubrechen droht.

Kein Land der Erde hat in der zweiten Hälfte dieses Jahrhunderts den Eifer kühner Reisender so angefacht wie Afrika. Wer eine ältere Karte des Erdtheiles betrachtet, findet im Innern nur wenige Reiselinien und zweifelhafte Flußläufe verzeichnet. Auch gegenwärtig sind unsere Kenntnisse noch immer dürftig, aber es sind doch höchst werthvolle Aufschlüsse erfolgt, die wir den Engländern Moffat, Burton, Speke, Cameron, den Franzosen René Caillie, Duvegrier, Compiègne, de Brazza, den Deutschen Barth, Rohlf, Nachtigal, Schweinfurth, dem Portugiesen Pinto und Anderen, vor Allen aber dem Schotten Livingstone und dem Amerikaner Stanley verdanken.

Die frühere Meinung, daß das Innere Afrikas eine unwirthbare Wildniß oder gar eine zweite Sahara sei, wurde gründlich durch die neueren Forschungen widerlegt, im Gegentheil ein hoch culturfähiges, see- und flußreiches, von zahlreichen Stämmen bewohntes Land nachgewiesen. Mit einer Bereicherung der geographischen Wissenschaft wollte man sich jedoch nicht begnügen, die entdeckten Binnenländer sollten ausgenutzt und in den Bereich des Weltverkehrs gezogen werden. Wahrscheinlich würden jedoch vorläufig alle derartigen Bestrebungen keinen praktischen Erfolg erzielt haben, wenn nicht Leopold II., König der Belgier,

* Arbeit und Forschung. Von Henry M. Stanley. Aus dem Englischen von H. von Wobeser. Autorisirte deutsche Ausgabe. Mit über 100 Abbildungen, zwei großen und mehreren kleinen Karten. In zwei Bänden. Leipzig, 1885. F. A. Brockhaus. Geh. 30 M., geb. 35 M.

in der Lösung dieser Frage eine Lebensaufgabe gesucht hätte. Es war keineswegs eine vorübergehende Laune oder Spielerei zum Zeitvertreib, sondern ein großartiges, ernstes, zähes Streben, welches den edlen Fürsten beseelte und vor den schwersten persönlichen Opfern nicht scheuen liefs. Weder unmittelbarer Gewinn noch Ruhm konnten ihn reizen, denn erst einer unbestimmten Zukunft bleibt die Einheimisierung der gereiften Saat vorbehalten. Die Gegenwart bietet nur Mühe, Einbußen, Aerger und Enttäuschung. Der alleinige Trost liegt in dem festen Bewußtsein, der Cultur ein ungeheures Gebiet erschlossen und der Menschheit eine große Wohlthat erwiesen zu haben.

Die Gründung der Internationalen Afrikanischen Association erfolgte 1876, war jedoch keine glückliche, denn die Vereinigung löste sich nach verschiedenen Widerwärtigkeiten und Misserfolgen wieder auf. An ihre Stelle trat das Comité d'études du Haut-Congo, mit dem belgischen Oberst Strauch als Präsidenten an der Spitze. Es galt zunächst, den Kongo genau zu erforschen und feste Niederlassungen an seinen Ufern zu gründen. Diese schwierige Aufgabe legte der König der Belgier in die Hände Stanleys, der erst kürzlich von einer dreijährigen Forschungsreise aus Afrika nach Europa zurückgekehrt war.

Im Jahre 1871/72 vollführte Mr. Henry Stanley im Auftrage des »New York Herald«, beziehungsweise dessen Besitzers Mr. James Gordon Bennett, seine erste afrikanische Reise, die der Auffindung des im Innern Afrikas verschollenen Forschers und Missionars Livingstone galt, den er nach manchen Fährlichkeiten am Tanganjikasee traf. Anfänglich hegte man starke Zweifel gegen die Glaubwürdigkeit der Stanleyschen Berichte, bezeichnete das Ganze sogar als amerikanisches Humbug. Die Widersacher verstummten jedoch bald vor den augenscheinlichen Beweisen. Stanley beschrieb seine Abenteuer in dem berühmten Buche »Wie ich Livingstone fand«, das in die Hauptsprachen Europas übersetzt wurde.

In den Jahren 1874 bis 1877 unternahm Stanley auf Kosten der englischen Zeitung »Daily Telegraph« und des »New York Herald« seine zweite afrikanische Reise, die wie die erste von der Insel Sansibar ausging und

das afrikanische Festland vom indischen bis zum atlantischen Ocean durchquerte, von Njangwe dem Laufe des Kongo folgend. Die Beschreibung erschien unter dem Titel: »Durch den dunklen Welttheil« und erregte außergewöhnliches Aufsehen.

Etwas früher (1872—76) führte der englische Marineoffizier Verney Hevett Cameron dasselbe Wagstück aus, jedoch auf einer etwa 6 bis 8 Grad südlicher gelegenen Linie von Sansibar bis Benguela.

Im Januar 1878 nach Europa zurückgekehrt und kaum wieder hergestellt von den Entbehrungen und Anstrengungen seiner letzten Reise, nahm Stanley an den im November und December 1878 zu Brüssel stattfindenden Berathungen des oben genannten Comités theil und eilte Ende Januar 1879 nach Sansibar, wohin ihm der Dampfer »Albion« folgte. 68 Sansibaren — derselben hatten Stanley auf seiner letzten Reise begleitet — wurden angeworben und bildeten den erprobten Kern der neuen Expedition. Im Mai 1879 dampfte der Albion durch das rothe Meer, den Suezkanal, das Mittelmeer nach seiner Bestimmung und erreichte am 14. August 1879 die Mündung des Kongo. In Banana-Point traf Stanley die europäischen Teilnehmer nebst reichen Vorräthen und großem Material, welche auf dem Dampfer »Barga« vorangegangen waren.

Vier kleine Dampfschiffe, eine Dampfbarcasse, zwei Leichter und ein Walfischboot, sollten zur Fahrt auf dem Kongo dienen.

Nur wenige Stunden flussaufwärts liegt die holländische Factorie Boma, wohin zunächst das gesammte Material gebracht wurde. 176 km oberhalb der Mündung des Kongo legte Stanley die erste feste Niederlassung in Vivi an. Am 21. Februar 1880 war die schwierige Aufgabe erledigt und die Weiterreise nach Isangila angetreten, um eine 74 km lange Wagenstraße, der unteren Reihe der Livingstone-Katarakte entlang, die aus den Jellala-Inga-Isangila- und mehreren anderen zwischenliegenden Fällen bestehen, auszuführen. Diese Riesenarbeit, sowie der Landtransport der für den oberen Kongo bestimmten Schiffe beanspruchten ein volles Jahr. Undurchdringliche Wälder, mit weit über Mannesgröße hohen, harten Gräsern bewachsen, Gestrüppe und sonstige Hindernisse mußten gelichtet, der Boden geebnet und sogar Sprengungen vorgenommen werden. Die erstaunten Einwohner verliehen Stanley den Ehrennamen Bula Matari, d. i. Felsenbrecher, und verkündeten überall die kühnen Thaten der weißen Männer. Mit Winden und Flaschenzügen schob man die schweren Wagen, welche die Schiffkörper, Maschinen und Kessel trugen, unter Hülfeleistung zahlreicher Eingeborenen steile Berge hinauf und durch tiefe Schluchten. Ende März 1881 konnte man die Schiffe ihrem Elemente wieder übergeben, aber nur auf einer kleinen Strecke, denn in Manjanga hinderten Stromschnellen die Weiterfahrt und machten einen zweiten, allerdings viel kürzeren Landtransport der betreffenden Fahrzeuge nöthig.

In Manjanga, das zur festen Ansiedlung bestimmt war, warf ein hitziges Fieber Stanley aufs Krankenlager und brachte ihn dem Tode nahe. Nach wunderbarer Genesung unternahm der Uermüdliche eine Recognoscirung bis zum Stanley-Pool, einer seeartigen Erweiterung des Kongo, und gründete dort die Hauptstation Leopoldville. Mit dem kleinen Raddampfer »En Avant«, dem Walfischboot und zwei Canoes wurden die Forschungen über den Stanley-Pool hinaus fortgesetzt, mehrere Nebenflüsse befahren, ein See entdeckt und ihm der Name Leopold II.-See gegeben. Eine zweite Erkrankung nöthigte Anfang 1882 Stanley zur Umkehr und demnächstigen Rückreise nach Europa.

Im October 1882 berichtete er dem Comité in Brüssel über seine Begegnisse, segelte aber am 23. November 1882 schon wieder mit dem Dampfer »Harkaway«, der 14 Offiziere und 600 t Waaren für die

Expedition an Bord hatte, von Cadix nach dem Kongo-lande und langte am 20. December 1882 wohlbehalten in Vivi an, fand dort eine trostlose Unordnung vor, die er zu beseitigen trachtete, eilte dann nach Leopoldville, wo ebenso üble Zustände herrschten. Am 9. Mai 1883 konnte er mit den Dampfern »En Avant«, »Royal« und »A. I. A.« (Association Internationale Africaine), dem Walfischboote, einem großen, 60 Fufs langen Kanoe, genügendem Material und Proviant, in Begleitung von 80 Mann, die Reise stromaufwärts antreten. Mitte Mai erreichte die Expedition Bolobo, am 11. Juni die Einmündung des schwarzen Flusses in den Kongo, gründete bei Wangata, unter 0° 1' 0" nördlicher Breite, 1154 km vom Meere und 628 km oberhalb Leopoldville, die Aequatorstation, wo die belgischen Offiziere Vangelé und Coquilhat mit 46 Mann blieben, begann am 20. Juni die Rückreise nach dem Stanley-Pool, traf aber am 29. September bereits wieder auf der Aequatorstation ein.

Infolge eines von Brüssel übermittelten dringenden Wunsches beschloß Stanley, den Kongo noch weitere 900 km hinauf zu fahren, bei den Stanley-Fällen eine Niederlassung anzulegen und auf der Bergfahrt, wenn möglich, mit den zahlreichen Districten auf beiden Ufern mündliche Verträge abzuschließen, die Anlage fester Stationen späteren Gelegenheiten vorbehaltend.

Am 16. October trat die Flottille die Fahrt an, untersuchte eine Strecke aufwärts den Nebenflufs Arauwimi oder Bijerre, begegnete einer Gesellschaft ostafrikanischer Slavenhändler, die alles verheert und etwa 2300 Weiber und Kinder geraubt hatten, gelangte Anfang December bis zu den Stanleyfällen, welche aus 7 verschiedenen Katarakten bestehen und sich über eine Curve von 90 km Länge ausdehnen, liefs dort den Schotten Binnie mit 31 bewaffneten Leuten zurück und dampfte am 10. December wieder flussabwärts. Auf der Aequatorstation berichtete der Vorsteher über das einem verstorbenen Häuptling der Nachbarschaft dargebrachte Menschenopfer von 14 Slaven, dessen Verhinderung ihm unmöglich war. Am 14. Januar 1884 erreichte die Expedition Leopoldville; im April traf Stanley in Vivi ein, das er wiederum in bösem Verfall vorfand, infolgedessen er eine Verlegung der Station nach dem nahen, größeren Plateau beschloß, auch sofort mit der Ausführung beginnen liefs. General G. Gordon schrieb, dafs er die Aufforderung des Königs der Belgier angenommen, sich dem Kongo-Unternehmen zu widmen, aber die nächste Post brachte die Nachricht seiner Mission nach dem Sudan. Zahlreiche Nachschübe von europäischen Arbeitskräften, Beamten, großem Material, mehreren neuen Dampfern, waren inzwischen am Kongo eingetroffen und sollten das Geleistete unterstützen, beziehungsweise weiterführen. Stanley übergab die Leitung an Oberst de Winton, verließ am 10. Juni 1884 den Bonana Creek, besuchte verschiedene Punkte der Westküste Afrikas, landete am 29. Juli in Plymouth, eilte sofort nach London und überreichte vier Tage später dem König der Belgier, der den Sommer in Ostende zubrachte, einen eingehenden Bericht über seine Thätigkeit, die im ganzen sich auf einen Zeitraum von beinahe 4 $\frac{1}{2}$ Jahren erstreckte.

Die Association Internationale du Congo, welchen Namen die Vereinigung nunmehr führte, war im Besitze von Verträgen, die sie mit mehr als 450 unabhängigen Häuptlingen abgeschlossen hatte und die ihr bestimmte Souveränitäts- und Eigenthumsrechte sicherten. Die Association selbst entbehrte dagegen jeder staatsrechtlichen Anerkennung und konnte nur als ein Privatunternehmen gelten. Ein zwischen England und Portugal am 26. Februar 1884 abgeschlossener Vertrag verlieh sogar letzterem Staate den Besitz der ganzen südwestafrikanischen Küste von 8° bis 5° 12' südlicher Breite, so dafs das Gebiet der Association

vom Meere abgeschnitten war, jedoch erklärte der englische Minister Earl Granville die Anerkennung des Vertrages durch die anderen Mächte für nothwendig. Nordamerika, Frankreich, Deutschland u. s. w. erhoben Widerspruch. Es entstand ein lebhafter Meinungs-austausch, der schliesslich seine Lösung in der Einladung der französischen und deutschen Regierung zu einer allgemeinen Conferenz in Berlin fand. Mitte November 1884 wurde diese eröffnet unter Theilnahme von Deutschland, Oesterreich-Ungarn, Belgien, Dänemark, Spanien, der Vereinigten Staaten von Amerika, Frankreich, Grossbritannien, Italien, Holland, Portugal, Rußland, Schweden-Norwegen und der Türkei. Berufene Sachkenner standen den Diplomaten als Rathgeber zur Seite, u. A. Reichstagsabgeordneter Adolf Woermann aus Hamburg, A. D. Bloeme aus Banana-Point am Kongo, Oberst Strauch, Henry Stanley u. s. w.

Die Frankreich, Portugal und der Association anheimfallenden Gebiete wurden festgestellt, volle Handels- und Schiffahrtsfreiheit bis zur Ostküste Afrikas verkündet, jeglicher Sklavenhandel untersagt und in Einzelverträgen mit den verschiedenen Regierungen die Association als neutraler Freistaat anerkannt. Am 26. Februar 1885 fand die feierliche Schlußsitzung statt. Stanley erkennt dem Fürsten Bismarck ein besonderes Verdienst für die Erfolge der Conferenz zu und äußert sich über den persönlichen Eindruck des Reichskanzlers auf ihn sehr günstig: „Ich freue mich, den großen Mann gesehen zu haben, freue mich aber noch mehr, daß er seine Größe einzig und allein seiner Ehrenhaftigkeit, Entschlossenheit und seinem klaren Menschenverstand verdankt, der auch nicht durch die geringste Spur schiefer oder falscher Gesinnung getrübt wird.“

* * *

Es ist keine leichte Aufgabe, über den Inhalt von etwa 1000 Druckseiten im Rahmen einer kurzen Besprechung zu berichten, um so mehr, als das Buch einer streng systematischen Behandlung theilweise entbehrt. Der gewandte Zeitungsreporter, welcher einst die ganze gebildete Welt durch die fesselnden Schilderungen seiner Erlebnisse und Entdeckungen entzückte, tritt häufig da hervor, wo eigentlich klare, knappe, sachliche Darstellungen erforderlich wären. Das Buch würde an innerem Werthe nichts eingebüßt haben bei erheblicher Einschränkung seines Umfangs. Seitenlange Erzählungen über den schleppenden Verkehr mit habgierigen Häuptlingen, vielfache Wiederholungen von Beiwerk, das nur einer einmaligen Schilderung in kräftigen Zügen bedurfte, eine gewisse Eitelkeit des Verfassers, persönliche Stimmungen und Erlebnisse in den Vordergrund zu stellen, schwierige Versuche, die wechselnden Landschaftsbilder wörtlich zu beschreiben, überhaupt im ganzen eine gewisse, ermüdende Breite, beeinträchtigen den unmittelbaren, nachhaltigen Eindruck des großen Werkes. Die Schreibweise des Verfassers mag dem Leser an einem Beispiele klar werden, das jedenfalls zu den gelungenen gehört und mit dem sich manche andere Stellen nicht messen können.

„Wenige werden sich einen Begriff davon machen können, wie monoton die langsame Fahrt den Kongo aufwärts ist auf Dampfern, die stündlich nur 2 $\frac{1}{2}$ Knoten gegen die Strömung zurückzulegen vermögen. Im großen und ganzen ist die Scenerie am oberen Kongo uninteressant; doch hat zu diesem Eindrucke vielleicht die sehr langsame Fahrt beigetragen, denn wir waren auch der Hochlande am unteren Kongo überdrüssig geworden und hatten uns von dem Blick auf 180 m hohe nackte Klippen und fuchsrothe zerrissene Felsen ermüdet gefühlt. Ehe wir die runde Erweiterung des Kongo am Stanley-Pool passirt hatten, langweilten wir uns; als wir oberhalb derselben am Fusse der hohen

Bergketten nach Tschumbiri hinführen, sehnten wir eine Veränderung herbei; und nun, da wir einen Monat lang an kleinen Inseln, niedrigen Ufern, mit Gras bewachsenen Ebenen oder mit Wald und dichter Vegetation bedeckten Küsten vorüberkommen, droht uns dieselbe Langeweile. Aber laßt uns gerecht sein. Das Gefühl des Ueberdrusses und der Ermüdung rührt davon her, daß der Raum so beschränkt ist, daß wir den ganzen langen Weg an einer Stelle sitzen oder stehen müssen und die Augen, das einzige arbeitende Organ, übersättigt werden. Die Langeweile entsteht nur durch die uns aufgezwungene Unthätigkeit, die Augen werden beständig von vielen Kleinigkeiten in Anspruch genommen, aber wir wissen selbst kaum, worin letztere bestehen: das Glitzern eines zarten Sonnenvogels, die zirpenden Webervögel neben ihren Nestern, das traurige Nicken des langen Calamus, der keine Stütze finden kann, aber, wie das Geisblatt, am besten gedeiht, wenn er einen festen hohen Stengel erhascht, an welchem er sich halten kann; das bambusartige Rohr, der schwankende buschige Kopf eines hohen Papyrus, das Vorbeitreiben einer Pistia stratiotis; ein Schwarm über uns hinwegfliegender kreischender Papageien, ein großes Flußpferd, das gähnend sich träge zum Hinabtauchen in die Tiefe vorbereitet, die einem Baumstamm ähnliche Gestalt eines Krokodils, das, aus seinen Gedanken aufgestört, sich nur ungerne durch das Geklapper der Schaufelräder zwingen läßt, unter der Oberfläche zu verschwinden; behende Affen, die sich in ihrem blattreichen Heim vor dem zunehmenden Geräusch in Sicherheit bringen, weißhalsige Fischadler, welche die breiten Schwingen zur Flucht erheben, geschwinde Taucher und kleine Königsfischer, welche uns voraneilend unsere Ankunft melden zu wollen scheinen, eine Schaar schwarzer Ibisse, die uns mit heiserem Gekreisch begrüßen, ein kleiner blauhalsiger Pfauenschwanz, welcher dort von einem gelbblühenden Akazienbusch weghuscht, kleine lebhaft Bachstelzen, die auf dem sandigen Strande am Waldrande umherhüpfen, eine dem Walde zufliegende Elster, langbeinige Flamingos auf jener Landspitze — und unzählige andere Kleinigkeiten, deren jede Minute neue bringt. Und wer will versuchen, die Phantasiegebilde zu ergründen, die hauptsächlich aus dem, was man auf den stetig vorbeigleitenden Ufern sieht, geschaffen werden? In rascher Aufeinanderfolge, in verschiedener Form und Gestalt ziehen sie im Geiste vorbei; unbeständig wie graue Wolken am westlichen Himmel, die sich zu Bastionen, Städten und Bergen aufthürmen, immer größer werden und dennoch fortwährend schnellen und wechselnden Veränderungen der Form unterworfen sind. Der rasch dahinströmende Fluß, das ungeheure Himmelsgewölbe, die drohenden Wolken am Horizont, das röthliche Blau, sowie die düsteren, geisterhaft erscheinenden Inselchen, das Grabesdunkel unter dem undurchdringlichen Laubwerk des Waldes, das schwankende Rohr, die grasbewachsene grüne Ebene, die graue Thonbank, von den rothen Wurzeln irgend eines Gesträuchs durchzogen, der schmale Waldpfad — alles regt neue Gedanken, weitere Gebilde an, die aber ebenfalls nicht lange verfolgt werden, da sie stetig von anderen, im nächsten Augenblick wieder wechselnden Ideen aus irgend einem neuen Eindruck verdrängt werden.“

„Mit anderen Augen würde man dagegen den Kongo betrachten, wenn man auf einem Dampfer stände, wie sie den Mississippi befahren, der mit einer Geschwindigkeit von zwölf Knoten den Strom durchschneidet und ein von einem bewährten Sonnensegel geschütztes Promenadendeck besitzt, auf welchem man auf und nieder schreiten kann, während in üppigster Weise auch für Kost und Logis gesorgt ist. Ich glaube, man würde dem Kongo den Vorzug vor allen anderen bekannten Flüssen geben. Unwillkürlich stellt man

Vergleiche an. Der Rhein? Nun, der Rhein ist selbst an seinen malerischsten Stellen nur ein mikroskopisches Miniaturbild des unteren Kongo, aber um diesen gehörig zu sehen und zu würdigen, muß man auch den Rheindampfer mit seinem Wein, seiner Tafel und bequemen Einrichtung haben. Der Mississippi? Der Kongo ist anderthalbmal länger und gewiß acht- oder zehnmal breiter als der Mississippi; man kann wohl ein Dutzend Kanäle auswählen, an denen man eine hübschere Vegetation findet als an dem amerikanischen Strom. Es fehlt diesem die Palme und der Calamus, während jener ein Dutzend Palmenarten, Heerden von Flußpferden, unzählige Krokodile, am Ufer der Inseln und des Festlandes lustig umher-springende Affen, wie Schildwachen im Zwielficht des dunklen Waldes stehende Elephanten, auf der reichen Grasebene weidende braune und schwarze Büffel, große Schaaren von Ibissen, schwarze, grüne und weiße Papageien und Perlhühner aufzuweisen hat. Der Mississippi ist ein ziemlich breiter Fluß von grauer Farbe, der zwischen niedrigen Ufern eingengt wird und an dem hie und da Städte mit Holz- und Steinhäusern liegen; aber der Kongo ist auf seiner linken Hälfte theefarbig und auf seiner rechten fast kreideweiß. Man hat die Wahl, Thee oder Milch, Bordeaux oder Rheinwein. Und was Städte anlangt, so hoffe ich, daß diese auch noch entstehen werden, wenn die allgütige Vorsehung unser Werk segnet; vorläufig ist an seinen geräumigen Ufern Raum genug für sie und das halbe Europa und noch Platz übrig. Der Nil? Man frage die braven englischen Soldaten, welche sich über die Katarakte hinaufgearbeitet haben, wie sie über einen Festtagsausflug auf dem Nil denken. Die Donau? Sie kann hinsichtlich der Scenerie im Vergleich mit dem Kongo gar nicht genannt werden. Die Wolga? Noch weniger. Der Amazonasstrom? Auch nicht. Man muß den Amazonasstrom sehr weit hinauffahren, ehe man eine Landschaft findet, welche auch nur annähernd der Kongoscenerie gleichkommt.“

„Man muß also zugestehen, daß das Gefühl der Langeweile, von welcher man jetzt heimgesucht wird, weil das Schiff mit schneckenartiger Langsamkeit den Fluß hinauffährt und man keinen Raum hat, um sich zu bewegen, einer angenehmen und freudigern Stimmung Platz machen würde, wenn man sich den Kongo vom Deck eines bequemen, raschen Dampfers betrachten könnte.“

Das Gesamtgebiet des Kongobeckens umfaßt nach den Beschlüssen der Berliner Conferenz:

	Areal in engl. Meilen	Bevölkerung
Französisches Gebiet . . .	62 400	2 121 000
Portugiesisches „ . . .	30 700	276 000
Herrenloses „ . . .	349 700	6 910 000
Kongo-Freistaat . . .	1 065 200	27 694 000
Zusammen	1 508 000	37 002 000

Der Kongo hat eine Länge von mehr als 4800 km und zwar, wie folgt, gemessen: vom atlantischen Ocean bis zur Station Vivi eine schiffbare Strecke von 176 km; von da aufwärts nach Isangila, der unteren Reihe der Livingstone-Fälle 80 km; von Isangila bis Manjanga eine größtentheils schiffbare Strecke von 141 km; zwischen Manjanga und Leopoldville liegt die obere Reihe der Livingstone-Fälle in einer Entfernung von 137 km; von Leopoldville bis zu den Stanley-Fällen ist eine ununterbrochene schiffbare Strecke von 1718 km; von dem untersten dieser Fälle bis nach Njangwe liegt eine Distanz von 620 km; von Njangwe zum Moero sind 708 km.; der Moero-See ist 108 km lang; von dort nach dem Bangweolo-See sind 354 km; der Bangweolo- oder Bemba-See ist 274 km lang und der Tschambesi hat von dort bis zu seinen Quellen in den Tschibali-Bergen

eine Länge von 580 km, so daß also die Gesamtlänge der verschiedenen Flußstrecken 4896 km beträgt. Stanley schätzt die schiffbaren Strecken des Kongo und seiner Nebenflüsse oberhalb Leopoldville auf 5249 englische Meilen, die gesammte Länge der Flüsse und ihrer wichtigsten Nebenströme, welche diesen Theil des Kongobeckens durchfließen, auf 13 865 englische Meilen,* und theilt das ganze Kongobecken in 5 Abschnitte: in den unteren Kongo vom Meere bis Leopoldville; den oberen Kongo von den Livingstone-Fällen bei Leopoldville bis zu den Stanley-Fällen; die Webb-Lualaba-Region; die Tschambesi-Section und das Becken des Tanganjika-Sees. Diese ungeheuren Gebiete erstrecken sich bereits weit in den Osten Afrikas hinein und zeigen Grundverschiedenheiten in Boden- und Lebensverhältnissen. Die westliche Gebirgs- und Waldregion kennt keine Viehzucht, die Eingeborenen nähren sich beinahe ausschließlich von der Cassavewurzel und Bananen, während die Bewohner des Ostens Cerealien bauen und auf den weiten, prairieartigen Ebenen ausgedehnte Rinderzucht treiben.

Stanley beziffert den Handel Westafrikas auf 32 Millionen Pfd. St. im verflossenen Jahre, von denen wahrscheinlich etwa 17 Millionen auf Exportartikel entfallen, welche durch Segelschiffe und Dampfer von einer nur 2900 engl. Meilen langen Küstenlinie nach Europa geschafft werden konnten, und deutet auf die Wahrscheinlichkeit einer großartigen Handelsentwicklung hin, wenn die beiden Seiten der 6 000 Meilen langen, schiffbaren Gewässer, also 12 000 Meilen Flußuferlänge mit etwa 3 200 000 Menschen in den Bereich des Verkehrs gezogen würden. Die Haupterzeugnisse sind Elfenbein, Palmöl, Palmkerne, Erdnüsse, Kopal, Gummi, Orseille, Angolaholz, Colanüsse, Traganthgummi, Myrrhen, Weihrauch, Felle, Häute, Federn, Kupfer, Kautschuk, Grasfibern, Wachs, Rindenzeug, Muskatnüsse, Ingwer, Ricinusnüsse u. s. w. Elephanten soll es im Kongobecken etwa 200 000 in 15 000 Heerden geben, von denen jedes Thier vielleicht 50 Pfund Elfenbein am Kopfe trägt, welches, gesammelt und in Europa verkauft, einen Werth von etwa 100 Millionen Mark repräsentiren würde. Wenn wöchentlich 200 Zähne oder jährlich für etwa 5 200 000 Mark im Stanley-Pool anlangen, so bedarf es nur noch 25 Jahre, um den Elephanten im Kongobecken auszurotten. Der Schwerpunkt des jetzigen Handels am Kongo liegt in Palmöl, Palmkernen und Erdnüssen. Die nächsten Zeiten werden daran wenig ändern und muß es der Zukunft überlassen bleiben, ob die Entwicklung des aufgeschlossenen Landes den genannten Ausfuhrwaaren noch andere, wichtige beifügt. Als dringend nothwendig bezeichnet man die Anlage schmal-spuriger Eisenbahnen zur Umgehung der unschiffbaren Stromschnellen, zunächst also von Vivi nach Isangila mit einem Kostenaufwand von 240 000 £, oder noch besser von Vivi bis zum Stanley-Pool mit 940 000 £ Auslagen. — Der unterzeichnete Berichterstatter sah auf der Ausstellung in Antwerpen eine Zwerglocomotive von Kraufs & Cie. in München, die den Namen Leopold II.-Kongo trug. Ob der Bau einer Eisenbahn bevorsteht, ist ihm jedoch unbekannt.

Das Kongobecken soll nach Stanley kein Feld für arme Einwanderer sein. Ohnehin gebe es dort schon gegen 30 Millionen eingeborene „Paupers“, die arm und verkommen sind. „Der vorsichtige Händler, der nicht ohne die Mittel zum Rückzuge vordringt, der unternehmende kaufmännische Agent, der mit einer Hand die Rohproducte von den Eingeborenen entgegennimmt und mit der andern dafür die Erzeugnisse der Webstühle der Fabricanten austauscht, der europäische Vermittler, welcher seine Heimath in Europa und sein Herz in Afrika hat, das sind vielmehr die

* 1 engl. Meile = 1,6093 km.

Leute, welche man gebraucht. Diese können den schwarzen „Pauper“ leiten und lehren, welche Dinge aus der Menge um ihn und in seiner Nachbarschaft er sammeln soll. Sie sind die Missionare des Handels, die sich für kein Land so gut eignen, wie für das Kongobecken, wo es so viele müßige Hände und solche reiche Gelegenheiten innerhalb einer natürlichen Ringmauer giebt.“

Es mögen auch klimatische Bedenken Stanley veranlaßt haben, vor Einwanderung mittelloser Ansiedler zu warnen, trotzdem er im 35. und 36. Kapitel seines Buches den Nachweis führen will, daß bei Mäßigkeit und Vorsicht das Klima keineswegs für Europäer unverträglich sei. Die Erziehung des Schwarzen, der allgemein als träge gilt und dessen Lebensansprüche äußerst gering sind, scheint uns eine Riesenaufgabe zu sein, die Jahrhunderte erfordert, wenn sie überhaupt je gelingt. Ohne gewisse, wirkliche Culturfortschritte der Einwohner dürfte unseres Erachtens der Kongostaat kaum eine große Zukunft haben.

* * *

Generalverwalter der Association in Afrika ist gegenwärtig Sir Francis de Winton, die Stationen am unteren Kongo stehen unter dem Befehl des englischen Majors Parmenter, zwischen den Livingstone-Fällen und Stanley-Pool unter dem früheren preussischen Rittmeister Graf Pourtalès, zwischen Stanley-Pool und dem Aequator unter dem italienischen Lieutenant Massari, endlich vom Aequator bis zu den Stanley-Fällen unter dem belgischen Lieutenant van Gèle. Die Association verbietet unter hohen Conventionalstrafen ihren Beamten jegliche Mittheilungen über geschäftliche Verhältnisse des Unternehmens. Trotzdem dringen in der Neuzeit allerlei Gerüchte nach Europa, welche bestätigen, daß die Zustände am Kongo Manches oder gar Vieles zu wünschen übrig lassen. Eine offene Darlegung der Sachlage, regelmäßige ungeschminkte Berichte über die Entwicklung der Niederlassungen würden, selbst wenn unbefriedigend und bedenklich, minder schlimm sein, als eine thörichte, allerlei Verdacht und Muthmaßung hervorrufende Schweigsamkeit, die obendrein auf die Dauer die Wahrheit doch nicht vertuschen kann. Als der bekannte und geschätzte Mitarbeiter der »Kölnischen Zeitung« Hugo Zöller nach eigenem Augenschein über die unterste Kongostation Vivi berichtete, erscholl von Brüssel aus ein gewaltiges Zetergeschrei und Vorwürfe wegen Verleumdung. Der Angegriffene antwortete jedoch sehr ruhig, er könne die Dinge nur nach selbst gewonnenen Eindrücken schildern, aber nicht nach dem Befinden anderer, in Belgien wohnender Leute, ein Gegner des Unternehmens sei er nicht, im Gegentheil ein warmer Anhänger desselben, was ihn aber nicht verhindere, wahrheitsgetreue Berichte zu veröffentlichen.

Die amerikanische Regierung sandte einen hochgestellten Beamten, Mr. Tisdell, nach dem Kongo, um die Zustände durch einen Sachverständigen an Ort und Stelle prüfen zu lassen. Dessen Urtheil fiel sehr ungünstig aus, ohne aber die maßgebenden Persönlichkeiten in Brüssel zu einer Erklärung zu bewegen.

Stanley ist ein streitbarer Kämpfer, der mit Büchse und Feder schon manchen harten Strauß ausgefochten hat. Seine erste afrikanische Reise nannte man Schwindeldel, er blieb die Antwort nicht schuldig; bei der zweiten soll er sich mit Hinterladern einen blutigen Weg durch den dunklen Welttheil gebahnt und den Schwarzen die Segnungen der Civilisation mittelst Sprengkugeln bewiesen haben; in der Beschreibung der dritten Expedition wirft er manchem Genossen keck den Fehdehandschuh hin, bezichtigt ihn der Lauheit, der Unbrauchbarkeit oder gar der Fahnenflucht. Es ist recht unangenehm, vor der ganzen gebildeten Welt — das Buch ist in acht lebende Sprachen übersetzt — solch herbe Vorwürfe hören zu müssen und es fehlt nicht an scharfen Erwidern. Stanley übergab vor seiner kurzen Reise nach Europa im Juli 1882 auf Anweisung des Comités in Brüssel den Befehl an Dr. Pechuel-Loesche, fand diesen aber bei seiner raschen Rückkehr nach Vivi nicht mehr vor. Der deutsche Herr, welcher mir so vorzügliche Zeugnisse seiner gewaltigen Charakterstärke und seines ersten Willens, seiner allbekannten Erfahrungen und wissenschaftlichen Kenntnisse überbracht hatte, war fort und fast vor einem Monat nach Hause gereist! klagt Stanley, und ergießt gleichzeitig seinen Zorn über andere Europäer, die ihn ebenfalls im Stich ließen. Dr. Pechuel-Loesche beantwortet die Anschuldigungen in einem kürzlich erschienenen Buch, spricht dem Kongo-Unternehmen jeglichen Werth und jede Bedeutung ab und tadelt in sehr abfälliger Weise die Thätigkeit, den Charakter und die Beweggründe Stanleys. Da Dr. Pechuel-Loesche früher selbst eifrig für das Unternehmen wirkte, so sind seine jetzigen Angriffe wohl auf persönliche, vielleicht ganz gerechtfertigte Empfindlichkeit zurückzuführen. Der Kongostaat ist jedoch nicht von Mr. Stanley gegründet, sondern von den hervorragenden Staatsmännern der Berliner Conferenz und in erster Reihe von Sr. Majestät dem König der Belgier, dessen Stellung und Charakter über jeden Angriff erhaben ist. Kein vernünftiger Mensch hat erwartet, daß nach wenigen Monaten Ordnung und befriedigende Zustände geschaffen werden können, wozu wahrscheinlich Jahrhunderte erforderlich sind. Wir kennen den Inhalt des Buches von Dr. P.-L. einstweilen nur aus Zeitungsnachrichten, werden aber demnächst unmittelbare Einsicht nehmen und den Lesern unserer Zeitschrift darüber berichten, sofern dies nöthig oder zweckmäßig erscheint.

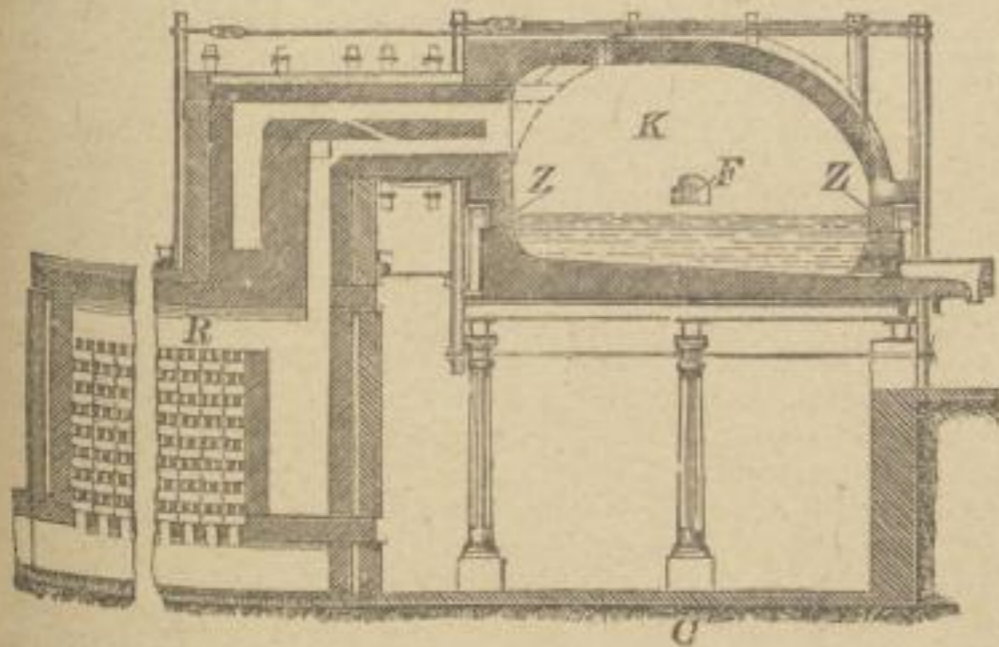
J. Schlink.

Repertorium von Patenten und Patent-Angelegenheiten.

Nr. 32 767 vom 1. Februar 1885.

Friedrich Siemens in Dresden.

Continuierlich arbeitender Regenerativ-Gasofen zum Schmelzen von Stahl oder Flußeisen auf dem Herde.



Die Ofenkammer *K* ist rund oder annähernd rund mit Kuppelgewölbe construiert. An diese Ofenkammer schliessen sich zwei Paar hoch am Gewölbe gelegene Gas- und Luftföhse, welche derart entfernt von der Ofenkammer in die Regeneratoren abwärts führen, dafs die Seiten des Herdes rund herum von aufsen zugänglich werden.

Die Wärmespeicher *R* liegen seitwärts von der Ofenkammer, so dafs letztere frei auf Säulen aufgebaut erscheint und demnach auch der Raum unterhalb des Ofens zugänglich und nutzbar gemacht wird.

Der Herd des Ofens oder der Ofenkammer ist mit Thüren *F* zum Einbringen des Schmelzgutes und mit zwei Stichlöchern, einem höheren und einem niederen versehen. Das untere Stichloch gestattet, die ganze Charge sammt Schlacke abzuziehen, während das obere, für den Betrieb allein gebrauchte Stichloch nur den oberen Theil des geschmolzenen Stahls nebst Schlacke abzuziehen bestimmt ist.

Innerhalb der Zone *Z* wechselt das Niveau des Stahles und der Schlacke, während der untere Theil des Herdes permanent mit Stahl oder Eisen bedeckt bleibt. Da das feuerfeste Material von der Schlacke sehr leicht zerstört wird, so ist derjenige Theil des Herdes, welcher mehr oder weniger von der Schlacke berührt wird, von aufsen zugänglich und erneuerungsfähig.

Nr. 32 956 vom 30. August 1884.

M. Nahusen in Schönebeck a. d. Elbe.

Verfahren zur Abscheidung von Eisenoxydul aus den beim Entphosphoren des Eisens gebildeten Schlacken.

Die rohen oder in reducirender Flamme desoxydirten Schlacken werden entweder mit Ammoniak salzen geglüht oder mit deren Lösungen gekocht. Im ersteren Falle werden die entstandenen Eisenoxydul- bzw. Manganoxydul-, Magnesium- und Calciumverbindungen durch Auslaugen aus dem Glühproduct entfernt, im letzteren die Lösungen derselben von den unlöslichen Phosphaten durch Decantation, Filtration oder Auswaschen getrennt.

Nr. 33 253 vom 29. Januar 1885.

H. Precht in Neu-Stafsfurt bei Stafsfurt.

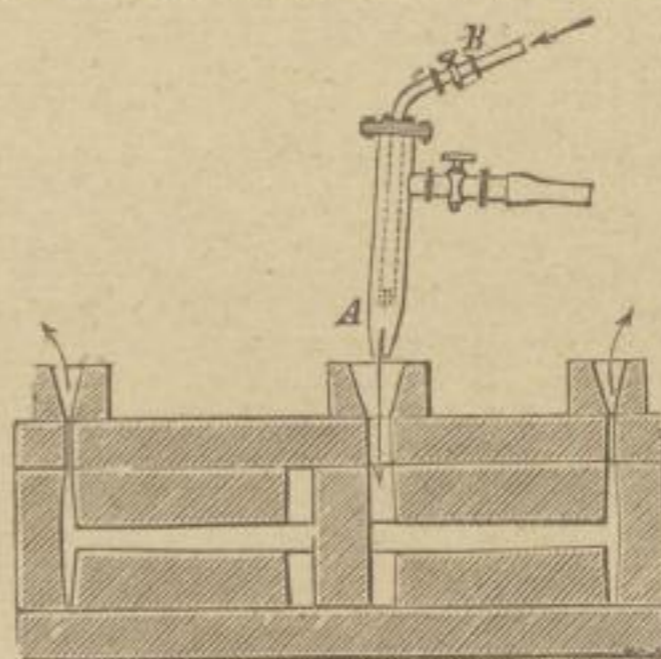
Verfahren zur Darstellung von zweibasichem Calciumphosphat und Trennung desselben vom Eisenoxydulphosphat.

Phosphorite, Koprolithe, Phosphorschlacke oder andere phosphorsäurehaltige Materialien werden in Salzsäure gelöst und darauf sämtliche in Lösung vorhandene Eisenoxydsalze in Eisenoxydulsalze durch Reduktionsmittel, wie Schwefelcalcium, Schwefelwasserstoff u. s. w., übergeführt. Zu der auf diese Weise präparirten Lösung wird so viel Kalkhydrat oder fein vertheiltes Calciumcarbonat zugesetzt, dafs von der in der Lösung vorhandenen Phosphorsäure ca. 80 % als zweibasiches Calciumphosphat gefällt werden, während noch ca. 20 % in Lösung bleiben. Nachdem der Niederschlag abgepresst ist, wird zu der Lösung von neuem so viel Kalkhydrat zugesetzt, dafs sämtliche noch in Lösung befindliche Phosphorsäure in Form von Calciumphosphat und Eisenoxydulphosphat vollständig gefällt wird. Dieser Niederschlag wird von der von Phosphorsäure freien Lösung abgepresst und kann für sich als unreines Phosphat verwerthet werden, oder er wird mit einer neuen Quantität des in Salzsäure gelösten Calciumphosphats behandelt und dadurch Eisenoxydulphosphat in zweibasiches Calciumphosphat übergeführt, während Eisenchlorür in Lösung geht.

Nr. 32 939 vom 1. März 1885.

Gustav Louis Robert in Stenay, Meuse, Frankreich

Verfahren zur Erhitzung der Gufsformen im Innern.



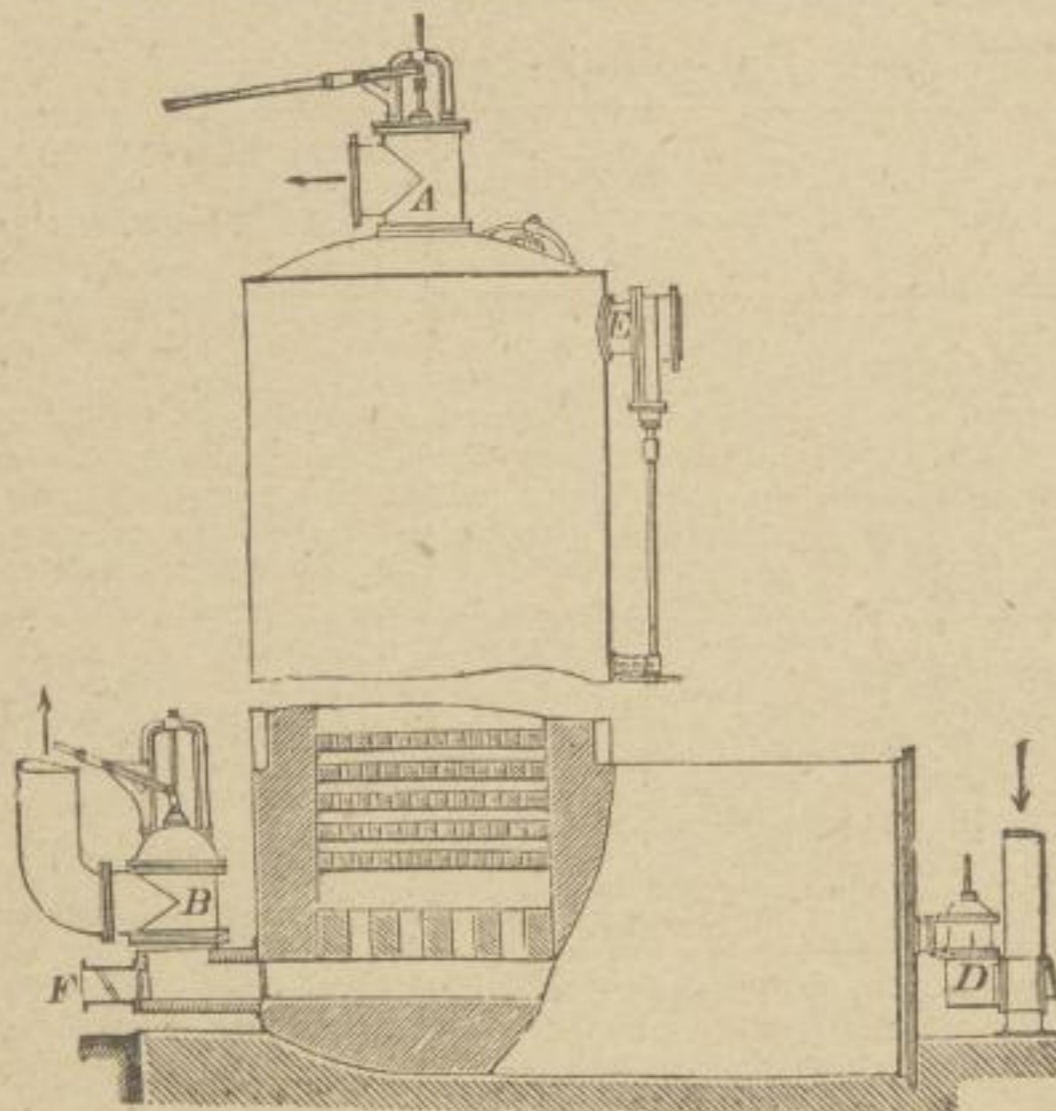
Das Verfahren besteht in dem directen Erhitzen der Innenwände von Gufsformen mit Hülfe einer Gasflamme, welche durch einen beweglichen Brenner in das Innere der Formen geleitet wird.

Das von dem Generator kommende Gas gelangt durch ein Rohr in das mit einem conischen Brenner versehene Rohr *A*, in welches auch die durch das Rohr *B* zugeleitete comprimirt Luft zugeleitet wird. Der conische Brenner wird auf eine der Gufsöffnungen der Form gesetzt und der Gas- und Luftstrom entzündet, so dafs die Flamme in die Form schlägt und die Verbrennungsproducte durch die übrigen Oeffnungen der Form entweichen.

Nr. 33105 vom 3. April 1885.

Carl Boehm in Laurahütte.

Verfahren zum Abblasen des Gichtstaubes aus steinernen Winderhitzungs-Apparaten jeder Construction.



Die beim Heizen mit zinkhaltigen oder anderen Hochofen-Gasen in steinernen Winderhitzern jeglicher Construction in Form von Staub sich ablagernden Zinkoxyde oder sonstigen Verbrennungsproducte werden dadurch entfernt, daß nach Verschluss der Ventile *A B*, sowie der Gaszuführung *D* der Hauptwind-schieber *E* geöffnet wird und der Wind mit voller Pressung einige Zeit, je nach Bedürfnis, durch einen oder mehrere mit Drosselklappe versehene Stützen *F* ins Freie oder einen hierfür bestimmten Raum auströmt, wodurch die staubartigen Ablagerungen fortgerissen werden.

Hierauf wird die Klappe bei *F* geschlossen, das nach dem Ofen führende Ventil *B* geöffnet, und der Wind strömt sodann, ohne Verunreinigungen beim Passiren des Apparates aufnehmen zu müssen, nach dem Hochofen.

Nr. 32957 vom 13. September 1884.

G. Deumelandt in Potsdam.

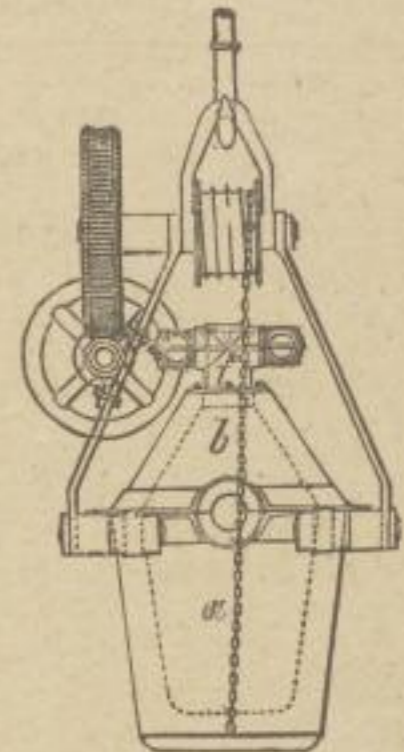
Verfahren zur Gewinnung von den in der Thomasschlacke enthaltenen freien Basen neben einem Gemenge von Eisen- und Calciumphosphat mit Silicaten unter Wiedergewinnung des angewendeten Lösungsmittels.

Die Thomasschlacken werden mit Ammoniaksalzlösungen gekocht und die von zurückbleibendem Eisen- und Calciumphosphat und -Silicat getrennten Laugen mit dem abdestillirten Ammoniak versetzt, wodurch Thonerde und Eisenoxydul gefällt werden. Durch Zuführung von Luft wird nach Entfernung des Niederschlages das Mangan in Mangansuperoxyd übergeführt, und nach Entfernung des letzteren werden Kalk und Magnesia durch Einleiten von Kohlensäure gefällt, durch welche Operation die ursprüngliche Ammoniaksalzlösung wieder hergestellt wird.

Nr. 32959 vom 14. October 1884.

Thorsten Nordenfelt in London und Carl Gustav Wittenström in Motala, Schweden.

Gedeckter Gießlöffel.

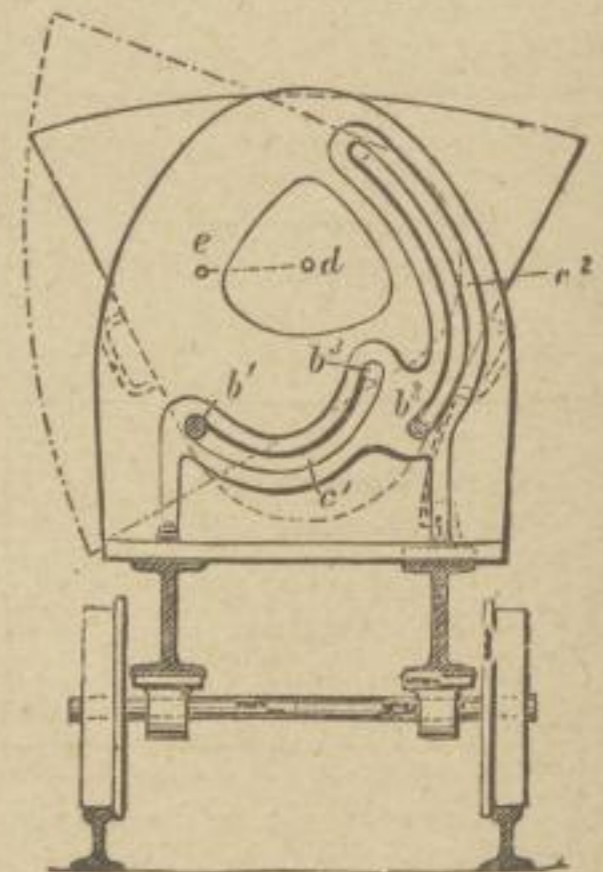


In den oberen Theil *b* des Gießlöffels *a* wird eine Mischung von Gas und Luft oberhalb des Metalles durch einen Brenner *f* eingeführt, deren Verbrennungsproducte durch den Ausguß austreten, um den Inhalt des Gießlöffels sowie den Ausguß zu erwärmen.

Nr. 33050 vom 17. März 1885.

Emile Servais in Luxemburg.

Muldenkippwagen.



An der Mulde sind die Zapfen *b¹ b²* befestigt, welche beim Kippen nach links gleichzeitig in den Schlitz *c¹ c²* der auf dem Unterwagen festen Kopfstücke gleiten. Diese Schlitz haben eine solche Form, daß der Schwerpunkt der Mulde sich nahezu in der horizontalen Linie *d e* bewegt.

Statistisches.

Statistische Mittheilungen des Vereins deutscher Eisen- und Stahlindustrieller.

Production der deutschen Hochofenwerke.

	Gruppen-Bezirk.	Monat October 1885	
		Werke.	Production. Tonnen.
Puddel- Roheisen.	<i>Nordwestliche Gruppe</i> (Rheinland, Westfalen.)	33	61 185
	<i>Ostdeutsche Gruppe</i> (Schlesien.)	12	26 912
	<i>Mitteldeutsche Gruppe</i> (Sachsen, Thüringen.)	1	—
	<i>Norddeutsche Gruppe</i> (Prov. Sachsen, Brandenb., Hannover.)	1	920
	<i>Süddeutsche Gruppe</i> (Bayern, Württemberg, Luxemburg, Hessen, Nassau.)	10	44 858
	<i>Südwestdeutsche Gruppe</i> (Saarbezirk, Lothringen.)	10	34 723
	Puddel-Roheisen Summa . (im September 1885)	67 65	168 598 156 987)
Spiegel- eisen.	<i>Nordwestliche Gruppe</i>	13	10 576
	<i>Mitteldeutsche Gruppe</i>	1	—
	<i>Süddeutsche Gruppe</i>	1	1 860
	Spiegeleisen Summa . (im September 1885)	15 14	12 436 9 554)
Bessemer- Roheisen.	<i>Nordwestliche Gruppe</i>	12	32 307
	<i>Ostdeutsche Gruppe</i>	1	3 522
	<i>Mitteldeutsche Gruppe</i>	1	1 963
	Bessemer-Roheisen Summa . (im September 1885)	14 15	37 792 37 416)
Thomas- Roheisen.	<i>Nordwestliche Gruppe</i>	8	29 534
	<i>Ostdeutsche Gruppe</i>	2	2 160
	<i>Norddeutsche Gruppe</i>	1	7 824
	<i>Süddeutsche Gruppe</i>	2	9 529
	<i>Südwestdeutsche Gruppe</i>	4	13 603
	Thomas-Roheisen Summa . (im September 1885)	17 18	62 650 66 976)
Gießerei- Roheisen und Gufswaaren I. Schmelzung.	<i>Nordwestliche Gruppe</i>	10	10 341
	<i>Ostdeutsche Gruppe</i>	8	1 587
	<i>Mitteldeutsche Gruppe</i>	2	—
	<i>Norddeutsche Gruppe</i>	1	956
	<i>Süddeutsche Gruppe</i>	11	17 049
	<i>Südwestdeutsche Gruppe</i>	3	4 959
Gießerei-Roheisen Summa . (im September 1885)	35 34	34 892 33 310)	
Zusammenstellung.			
Puddel-Roheisen			168 598
Spiegeleisen			12 436
Bessemer-Roheisen			37 792
Thomas-Roheisen			62 650
Gießerei-Roheisen			34 892
Summa .			316 368
Production der Werke, welche Fragebogen nicht beantwortet haben, nach Schätzung			6 300
<i>Production im October 1885</i>			322 668
<i>Production im October 1884</i>			303 893
<i>Production im September 1885</i>			309 243
<i>Production vom 1. Januar bis 31. Oct. 1885</i>			3 128 990
<i>Production vom 1. Januar bis 31. Oct. 1884</i>			2 982 846

Berichte über Versammlungen verwandter Vereine.

Verein für Eisenbahnkunde zu Berlin.

Sitzung 13. am October 1885.

Herr Professor Göring bespricht die neuesten Schienenbefestigungen, insbesondere eine vom Regierungs-Baumeister Schwartzkopff in Frankfurt a. M. construirte Befestigungsart für eisernen Querschwellen-Oberbau. Diese Construction unterscheidet sich dadurch von den bisher üblichen, daß sie an jeder beliebigen Stelle innerhalb des für die halbe Spurerweiterung in Curven gewählten Spielraums die Festspannung der Schiene gestattet. Es wird dies durch keilförmige Einlagen zwischen Schwelle und Klemmwinkel erreicht.

Herr Professor Rincklake aus Braunschweig hält hierauf einen Vortrag über »Normal-Bahnhofsanlagen«. Die von dem Vortragenden in Vorschlag gebrachte Anordnung bezweckt für die hauptsächlich in Städten vorkommenden ausgedehnten Bahnhofsanlagen, insbesondere wenn dieselben als Kopfstationen ausgeführt sind, eine zweckmäßige Führung der Bahnlinie, bequemere Zuführung zum Bahnhofs- und bessere Verwerthung des übrig bleibenden Grund und Bodens herbeizuführen, als dies bei vielen ähnlich gelegenen bisher erbauten Bahnhöfen der Fall ist. Zu dem Zwecke sind das Bahnhofsgebäude an den Kopf des Personen-Bahnhofs gelegt und die Geleise, je nachdem dieselben die in ihrem Zuge liegenden Straßen unter- oder überschreiten, unter oder über den Vorplatz des Stationsgebäudes hinweggeführt. Hierdurch wird der letztere von den zu beiden Seiten des Bahnhofs liegenden Stadttheilen leicht und bequem erreicht. Für das Stationsgebäude wird folgende Eintheilung der Räumlichkeiten vorgeschlagen: An eine geräumige Eingangshalle in der Mitte des Gebäudes schließen sich zu beiden Seiten Wartesäle an und an diese anlehnend, das Gebäude der Länge nach durchschneidend, ein breiter Corridor, an welchem die Billetverkaufsstellen und die Räume für Gepäckannahme und Gepäckaussgabe liegen. Zwischen diesen Räumen und der Billetverkaufsstelle sind Treppen angeordnet, welche die Höhendifferenz zwischen dem hoch bzw. tief liegenden Fußboden des Empfangsgebäudes und den tief bzw. hoch liegenden Perrons vermitteln. Das Gepäck wird durch Hebevorrichtungen direct nach den Perrons gebracht. Auch für Güterbahnhöfe hat der Vortragende ähnliche Anlagen entworfen. Die Vortheile, welche derartige Bahnhofsanlagen bieten, sucht der Vortragende an mehreren für bestimmte Städte entworfenen Bahnhofs-Anlagen zu erläutern.

In der sich an den Vortrag anschließenden Discussion wurden sowohl die Vortheile als auch die Nachtheile derartiger Anlagen eingehend besprochen.

Sitzung am 10. November 1885.

Der Vorsitzende macht einige Mittheilungen über eine von dem Reichs-Eisenbahn-Amte mitgetheilte Nachweisung über die am Anfang dieses Jahres auf den normalspurigen Eisenbahnen Deutschlands mit Ausnahme derjenigen Bayerns in Benutzung gewesenen Kuppelungs-Vorrichtungen. Danach sind von den im Betriebe befindlichen Wagen aller Gattungen 74 503 Stück oder 30,07 % mit sogenannten Sicherheits-Kuppelungen und 173 223 Stück oder 69,47 % mit einfachen Schrauben-Kuppelungen unter Vorhandensein von Nothketten versehen. Unter den ersterwähnten Kuppelungen ist die sogenannte Normal-Sicherheitskuppelung mit 69 204 Wagen oder 27,94 % vorherrschend.

Herr Geh. Regierungsrath Professor Reuleaux hält einen Vortrag über Neuerungen in Fernbetriebswerken. Die Aufgabe, Kräfte in große Entfernungen zu leiten, um sie an geeigneter Stelle zu dem Betriebe von Arbeitsmaschinen zu verwenden, beschäftigt in neuerer Zeit die Techniker in hohem Maße. Seilbetrieb, Rohrleitungen, gepresste und verdünnte Luft, Elektrizität werden als Mittel zur Kraftübertragung benutzt. In neuerer Zeit hat sich das große Publikum sehr für den elektrischen Strom als Kraftleiter erwärmt und manchen abenteuerlichen Projecten für Leitung bedeutender aus Strom-gefallen zu gewinnender Kräfte auf weite Entfernungen große Aufmerksamkeit geschenkt. Wenn nun auch solche Projecte ebenso schnell beiseite gelegt werden, als sie aufgetaucht sind, so bleibt doch für den ernstesten Techniker immer der Fernbetrieb als wichtige Aufgabe bestehen. Der Riemenbetrieb gehört zu den Fernbetrieben. Derselbe wird von dem Redner eingehend besprochen und eine Formel zur Berechnung der specifischen Leistung desselben, d. h. derjenigen Anzahl von Pferdestärken, welche ein Riemen auf den Quadratcentimeter seines Querschnittes und auf den Meter seiner Geschwindigkeit übertragen kann, aufgestellt. Aus diesem Werthe läßt sich der zur Uebertragung einer gegebenen Kraft erforderliche Querschnitt leicht bestimmen und empfiehlt es sich daher, wenn die Fabricanten denselben stets bekannt geben. Der Redner geht sodann auf eine Besprechung des Seilbetriebes über, bespricht die verschiedenen Constructionen der Zwischenstationspfeiler und erläutert unter Mittheilung einer großen Anzahl von Zeichnungen verschiedene großartige Seilbetriebsanlagen in der Schweiz und an anderen Orten. Der Seilbetrieb hat jedoch manche Mängel, zu welchen die großen Kosten der Pfeilerbauten, der Kraftverlust, welchen die Steifigkeit des Seiles erzeugt, die Betriebsstörungen, welche durch das Nachspannen zu schlaffer Seile entstehen, die Dilatationen durch Temperaturwechsel u. a. gehören. Redner hat diese Mängel durch Anwendung eigenartiger Constructionen zu beseitigen gesucht und ist dadurch zu der Anordnung des Ring- oder Kreisseilbetriebes gelangt, dessen Eigenthümlichkeit darin besteht, daß ein einziges endloses Seil das Arbeitsvermögen von dem Kraftmaschinenhaus nach den einzelnen Theilstationen überträgt, dort den erforderlichen Theil desselben abgibt und sodann wieder in das Kraftmaschinenhaus zurückkehrt. Eine Spannrolle auf einem Wagen regulirt die Spannung des Seiles. Diese Anordnung kann in der verschiedensten Weise sowohl zum Fernbetriebe, als auch zum Betriebe einer auf ein Gebäude beschränkten Fabrikanlage Anwendung finden. Daß ein ähnlicher Kreisbetrieb sich auch für andere Arten der Kraftübertragung, z. B. für Wasserbetrieb einrichten läßt, wird noch erläutert.

Hierauf macht Herr Premier-Lieutenant von Tschudi Mittheilungen über ein Telephon ohne Anwendung von Elektrizität. Dieses den alten Telephonen nachgebildete, von dem Regierungs-Baumeister Genzmer construirte Telephon überträgt die Schwingungen von einem Resonanzboden zum andern mit Hilfe eines 0,3 mm starken, verzinkten Drahtes. Mit demselben kann, was früher nicht möglich war, auch um verschiedene Ecken gesprochen werden; es wird dies durch eine eigenthümliche Construction, bei welcher der Draht durch Schlingen im Winkel geführt wird, bewirkt. Dieses Telephon zeichnet sich durch große Billigkeit aus.

Referate und kleinere Mittheilungen.

Zur Abwehr.

Unter der Aufschrift: „Wird es lohnen?“ bespricht die »Eisenzeitung« vom 29. October und 26. November d. J. das Moselkanalisationsproject.

Zwei Grundgedanken beherrschen diese Meinungsäußerungen:

1. Luxemburg-Lothringen ist das deutsche Middleborough, ein Ankämpfen dagegen unmöglich und handeln die Eisenindustriellen des Ruhrgebiets thöricht, wenn sie den Verkehr zwischen beiden Gegenden zu erleichtern trachten;
2. der gegenwärtige Vorsitzende der Handelskammer von Coblenz ist aus persönlichen Rücksichten Anstifter und Treiber der ganzen Bewegung für die Kanalisation der Mosel.

Herr Geh. Commerzienrath Stumm, dessen Sachkenntniß wohl Niemand bezweifelt, hat den ihm zugeschriebenen Ausspruch: „Die Eisenindustrie in Westfalen wird auf die Dauer nicht bestehen können. Der Schwerpunkt liegt an der Saar und Mosel“ als widersinnig und von ihm nicht herrührend bezeichnet. Der unbekannt Mitarbeiter der »Eisenzeitung« kennt jedoch die Verhältnisse besser und wiederholt mit unanfechtbarer Bestimmtheit eine von berufenster Seite als irrig erklärte Behauptung. Er sagt wörtlich:

„Ist die Mosel nicht kanalisirt, so wird die Frachfrage auf längere Zeit hinaus auf Seite der Westfalen sein. Ist aber das Moselkanalisationsproject wirklich ausgeführt, dann wehe Westfalen, dann schwimmen die Schienen direct von Lothringen nach Amsterdam, sie beherrschen von Coblenz aus rheinauf- und abwärts nicht nur die Ufer des Stromes, sondern auch alle Zweiglinien, sie finden überall bequeme Bahnanschlüsse. Wie wird Westfalen auch dann noch die Berechtigung seiner Existenz erweisen können? Die kanalisirte Mosel wird das Grab sein für gerade diejenigen, die jetzt das Project am meisten befördern.“

Welch beschränkte Menschen müssen doch die Spitzen der großen Werke am Niederrhein und in Westfalen sein, daß sie blindlings ihren eigenen Untergang beschleunigen und den weisen Lehren der »Eisenzeitung« nicht folgen wollen. Aber auch die Hüttenbesitzer im Saar- und Moselgebiet sind kaum klüger, denn mit verblendeter Kurzsichtigkeit bekämpfen sie das Moselkanalisationsproject oder verhalten sich wenigstens gleichgültig dagegen, obschon die Ausführung ihren Hauptmitbewerb lahm legen würde!

Ein starkes Drittel der ganzen Kokserzeugung der Ruhrgegend wandert bereits auswärts, größtentheils in stetig wachsenden Mengen nach Luxemburg-Lothringen. Angesichts dieser Thatsache verlangt der Artikeleinsender den Nachweis:

„daß Lothringen-Luxemburg in absehbarer Zeit nicht in der Lage sein wird, selbst die nöthigen Koks zu erzeugen oder etwa vom Saarbecken zu beziehen!“

Die Entscheidung der Frage, was vortheilhafter ist: ob das Erz zum Brennstoff kommt oder umgekehrt, ist keineswegs so einfach, wie der Laie meist glaubt, sie hängt von vielen Nebenumständen ab und handelt es sich dabei nicht allein um Darstellung des Roheisens, sondern auch um weitere Verarbeitung desselben. Der Verfasser der Artikel in der »Eisenzeitung« sucht an einem Zahlenbeispiel nachzuweisen.

XII. 3

daß bei kanalisirter Mosel die Ueberlegenheit der Hochöfen von Luxemburg-Lothringen noch steigen würde. Die Bergfracht ist stets theurer als die Thalfracht, Minetteerze kommen deshalb billiger flussabwärts als Koks flussaufwärts, außerdem erleidet letzterer beim Wassertransport durch Um- und Abladen einen erheblichen Ausfall, während die rheinisch-westfälischen Werke ihren Koks unter günstigen Bedingungen selbst erzeugen, keinen Abgang durch Transport daran erleiden und die Gase zum Heizen oder Gewinnen von Nebenproducten benutzen können. Bei gebührender Berücksichtigung aller Verhältnisse erhält man ganz andere Ergebnisse und mögen unsere Gegner versichert sein, daß die zahlreichen Mitglieder der Vereinigung und Unterzeichner der Petition ihre Kenntnisse im Einmaleins wohl verwerthet haben, um festzustellen, wo der größere Vortheil liegt. Der unsere Lebensfähigkeit bedrohende Wettbewerb lehrt rechnen. Uebrigens ist niemals behauptet worden, daß die Kanalisation der Mosel eine Darstellung des billigen Minettepuddeleisens oder sonstiger geringer Qualitäten im Ruhrgebiet dauernd gestattet. Wir verweisen in dieser Beziehung auf den Bericht über die letzte Hauptversammlung des Vereins deutscher Eisenhüttenleute. Aber für andere Roheisensorten, in denen Rheinland und Westfalen sein Heil bisher fand und künftig auch suchen muß, hat der Zuschlag von Minetteerzen große Bedeutung.

Die persönlichen Bemerkungen der »Eisenzeitung« wollen wir zur Erbauung unserer Leser und Kennzeichnung der Schreibweise des Verfassers hiermit niedriger hängen:

„Die Handelskammer von Coblenz hat ganz naturgemäß an dem Project das größte Interesse, da ihrem Gebiet der Zwischenhandel zufallen muß. Herr Commerzienrath Später, der in dieser Kammer eine hervorragende Rolle spielt, ist gerade in diesem Geschäft ganz besonders bewandert. Sein hochelegantes Haus am Rheinwerft mit der herrlichen Aussicht auf Rhein und Mosel, seine enge Verknüpfung mit der Schifffahrt charakterisiren ihn zum hervorragendsten Vertreter des Kanalisationsprojects.“

„Es könnte hiernach scheinen, als ob wir Gegner der Kanalisierung seien; ganz und gar nicht; wir gönnen den Zechen des Niederrheins und der Rhederei, sowie dem Speditions-Zwischenhandel der Städte Coblenz, Trier und Metz wahrlich alle Vortheile. So z. B. hatte Herr Commerzienrath Später in Coblenz an der Spedition und Speculation — wenn wir nicht irren, zum Theil in englischem Eisen — sowie an der Rhein-Rhederei ein erhebliches Vermögen erworben. Das ist kein Vorwurf, sondern eine Ehre, naturgemäß ist derselbe Mann ein Haupt-Verfechter des Projects. Es darf uns dies aber und ähnliches nicht blind machen für andere Interessen, die der Eisenindustrie näher stehen.“

Wir verzichten darauf, über das Maß an Schicklichkeitsgefühl zu rechten, welches die Redaction der Eisenzeitung bei der Aufnahme der vorstehenden Absätze bewiesen hat, haben uns aber gefragt, ob vielleicht in den verkappten persönlichen Angriffen der Schwerpunkt des Ganzen liegt. Wenn der Verleger der Eisenzeitung damit seinen gewöhnlich etwas mageren literarischen Speisezettel zu würzen hoffte, so gönnen wir ihm von Herzen den verdienten Erfolg.

J. Schlink.

Fragmente als Beweismittel.

Erwiderung auf die Kritik: »Eine preisgekrönte Arbeit.«

Auf die in Nr. 11 dieser Zeitschrift gebrachte Kritik erwidere ich, daß die in derselben gemachten Einwürfe, soweit solche die Berechnung des Phosphorverlustes bei den Versuchen I, III und V betreffen, richtig sind, da hier ein Vergreifen der Zahlen vorliegt. Im gegebenen Beispiele müßte der auf die 5 Theile Eisen berechnete Phosphor nicht, wie irrtümlich geschehen, von den 25% Phosphor, sondern von den 20% Phosphor berechnet werden.

Bei dem II. Versuche ist allerdings das Ausbringen 2 g gewesen; jedoch sollte dadurch nicht angegeben werden, daß überhaupt nicht mehr Eisen reducirt worden sei. Das theoretische Gewicht ist nur deshalb in Rechnung gestellt, um zu sehen, ob überhaupt Phosphor verloren gegangen war, denn bei diesem Maximalgewichte muß der Verlust am kleinsten sein.

Bei Beurtheilung der Schlacke wird von der Kritik nicht beachtet, daß die Schlacke nicht als constante Verbindung aufgefaßt werden kann und durchaus nicht homogen ist, was durch die langsame Abkühlung und den beständigen Connex zwischen Tiegelwandung und Schlacke bedingt wird. Die zu den Analysen verwandten Schlackenproben mußten, wie wiederholt bemerkt, wegen eingebackener Eisenkörner ausgesucht werden. Unter ähnlichen, der Gleichartigkeit durch die Dünflüssigkeit des Metalls günstigeren Verhältnissen würde sich in einem Kupfertiegel zum Schmelzen und langsamen, ruhigen Erstarren gebrachtes Zink befinden. Die resultirende Legirung zeigt, wie bekannt, eine sehr ungleiche Zusammensetzung.

Die von der Kritik gewünschte Untersuchung des Rückstandes der Schmelzen V und VII war unstatthaft bezw. zwecklos, da das Kalkphosphat mit Kohle und Eisenkörnern gemengt war. Zur Analyse hätte die Kohle verbrannt werden müssen, wobei sich dann die nicht mit dem Regulus zusammengeflossenen Eisentheilchen oxydirt und einen höheren Phosphorgehalt ergeben hätten.

In Versuch III führt die Kritik an, daß ein gut Theil Phosphorsäure im Tiegel zurückgeblieben sei. Die hier zu Grunde gelegte Wanderung der Phosphorsäure bei hoher Temperatur und Gegenwart von Kohle in die Tiegelmasse, welche wohl hier gemeint ist, ist sehr neu. Leider widerspricht derselben das Verhalten der Phosphorsäure bei der Reduction. Aus der technischen Gewinnung des Phosphors geht hervor, daß freie Phosphorsäure sich unter der Reductionstemperatur verflüchtigt, dieselbe also auch in diesem Falle, wo eine viel höhere Temperatur herrschte, nicht in die noch dazu saure Tiegelmasse übergegangen ist, sondern entweder reducirt wurde, oder aber sich verflüchtigte. Es sei hier noch bemerkt, daß es ein anderes Phosphorgewinnungsverfahren giebt, welches auf der Zersetzung von Phosphaten durch Kieselsäure und Kohle beruht. Wenn nun bei diesem der Phosphor in Gasform entweicht, so wird auch hier, wo derselbe Proceß stattfindet, der Phosphor entweichen, wenn er vom Eisen nicht mehr aufgenommen werden kann.

Durch Schmelzen und Reduciren von den s. Z. angegebenen Phosphaten und Eisenoxyden läßt sich im Maximum Eisen von der Formel $Fe_3 P_2$ mit nahezu 27% Phosphor, welches der Formel des Phosphorwasserstoffes PH_3 entspricht, darstellen.

Bei der Rechnung der Kritik in Versuch VI ist die, auf das in der Schlacke enthaltene Eisen entfallende Phosphormenge doppelt gerechnet, so daß auf diese Weise eine Phosphorzunahme herausgerechnet wird. Angenommen, es sei eine Schmelze mit 15 g Kalkphosphat, 3 g P haltend, Eisen und Schlacke gemacht worden, aus der 10 g Phosphoreisen mit

2,6 g P resultiren sollte. Erhalten wurde nur 7,5 g Phosphoreisen, der Rest ging in die Schlacke, wodurch dieser 0,65 g P zugeführt wurden, so daß im Ganzen 1,05 g P in der Schlacke waren.

Jetzt wird nach der Kritik gerechnet:

Im Phosphoreisen . . .	2,60 g P
in der Schlacke . . .	1,05 g P

Daraus ergibt sich . . . 3,65 g P, anstatt angewandter 3 g P. Diese Rechenmethode ergibt ein gutes Geschäft.

Bei der von der Kritik angestellten Repetition des I. Versuchs sind 0,146 g P, 0,174 g P und 0,078 g P gefunden worden, die jeden Verlust aufheben sollen.

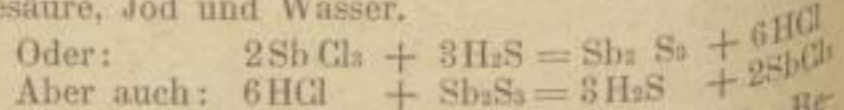
Angewandt wurde Eisenphosphat! Dasselbe muß wohl eine constante Zusammensetzung gehabt haben, denn angegeben ist dieselbe nicht. Ebenso fehlt die Bemerkung, ob Oxyd- oder Oxydulphosphat verwandt wurde.

Es sei zunächst darauf hingewiesen, daß fast immer, außer dem Regulus, noch kleine Eisenkörner und Eisenflittern vorhanden sind und sich vorzugsweise in den unteren Kohlenpartien finden. — Mit großer Ueberlegung wurde nun zur Analyse die Unterlage des Regulus gewählt, das Gewicht des Eisenkönigs nicht angegeben, das Vorhandensein von Eisen in der untersuchten Kohle verschwiegen und auch die Quantität der Kohle in der sich 0,174 g Phosphor gefunden haben sollen, nicht bemerkt. Diese Bruchstücke werden dazu noch mit einer andern Schmelze verglichen und dann gefolgert, daß absolut kein Phosphorverlust eingetreten sei. — Sieht man ganz von dem vorhanden gewesenen Eisen ab, so muß die zunächst freigewordene Phosphorsäure sich trotz der hohen Temperatur nicht verflüchtigt haben und trotz der allein zur Unterlage nöthigen 10 bis 25 g Kohle (Holzkohle) nicht reducirt worden sein, oder wenn sie reducirt worden wäre, der entstandene Phosphor nicht verdampft sein. Es muß das eine eigenthümliche Phosphorsäure oder ein eigenthümlicher Phosphor gewesen sein, denn gewöhnlicher resp. gewöhnliche vermag nicht sich aus einer solchen glühenden Kohlenmenge die Alkalien und Erden herauszusuchen. Außerdem würde durch die Verflüchtigung der entstandenen phosphorsäuren Alkalien ein Phosphorverlust eingetreten sein und, bei entstandenen Phosphiden, ebenfalls.

Dem Versuch VI stellt die Kritik einen anderen gegenüber, der beweisen soll, daß der Schwefel den Phosphor aus dem Eisen verdrängt. Die Erörterung der Möglichkeit, daß auch das Umgekehrte stattfinden kann, wird übergangen.

Ohne den Versuch selbst weiter zu berühren, frage ich nur, wie eine Vergleichung dieser beiden Versuche, behufs Schlußfolgerung, stattfinden kann? Es ist sehr leicht, derartige Vergleiche und Schlüsse unmöglich zu machen, wie folgende einfache Beispiele zeigen.

Es ist bekannt, daß Wasser, Jod und Schweflige Säure Schwefelsäure und Jodwasserstoffsäure geben. Auch hier wird »umgekehrt ein Schub daraus«. Schwefelsäure und Jodwasserstoffsäure geben Schweflige Säure, Jod und Wasser.



Wie man sieht, gestatten selbst die einfachsten Reactionen Umkehrungen im Sinne der Kritik nicht, viel weniger aber noch das Fortlassen eines Körpers.

Es ist zu constatiren, daß die Kritik zwischen Reductions- und Reactionsproceß auffallenderweise einen Unterschied nicht macht. Die in meiner Anmerkung noch besonders angeführte Kohle wird ohne weiteres, als nicht zum Proceß gehörend, fortgelassen, nachher aber verlangt, daß beide Versuche dasselbe

Resultat ergeben sollen. Wenn die Kohle bei dem Eisen-Reductionsprocesse überflüssig wäre, ließen sich bedeutende Ersparnisse beim Hochofenprocesse erzielen. Außerdem erlaubt sich die Kritik, ein Resultat, ohne Angabe der Umstände, unter denen dies erfolgt, zu nennen und als in allen Fällen zutreffend hinzustellen.

Zu meinem Versuche VIII giebt die Kritik an, ich habe gefolgert, daß Phosphorsäure in ihren Verbindungen durch metallisches Eisen ohne Kohlenstoff reducirt worden sei, während deutlich angegeben worden ist, daß die Phosphorsäure durch metallisches Eisen allein reducirt wird, und die Tiegelmasse auf das Kalkphosphat eingewirkt hat. Es ist dies um so auffälliger, als in Versuch VIII von der Reduction der Phosphorsäure in ihrer Verbindung nicht die Rede ist und auf die Zersetzung des Kalkphosphats durch die Tiegelmasse hingewiesen ist, sowohl durch directe Angabe, als durch die Mittheilung, daß der Tiegel zerfressen war. Durch Einwirkung der Kieselsäure auf das zunächst entstandene Pyrophosphat wurde die Phosphorsäure ausgeschieden und dann reducirt. Es wäre also eine Vergleichung dieses Versuches mit dem sauren Processe eher statt, als wie diejenige mit dem basischen.

Indem ich wiederhole, daß unter den angegebenen Umständen sowohl ein Phosphorverlust, dessen Größe, wie gesagt, vorab gleichgültig sein mag, stattfindet, als auch sich nach Versuch VI Phosphoreisen und nicht Schwefeleisen bildet, bemerke ich, daß eine weitere Discussion zwecklos ist, so lange nicht seitens der Kritik die Repetition der Versuche mit mehr Genauigkeit und vollständiger Angabe ausgeführt wird.

Erwähnen will ich noch, daß sich der für den Thomas-Proceß erforderliche Procentsatz an Phosphor im Eisen bei phosphorarmen Erzen durch Zuschlag von Phosphorsäure enthaltendem Kalke (armen Phosphoriten) vermehren bzw. reguliren läßt.

Schließlich weise ich die von der Kritik Eingangsgemachte Bemerkung »Soweit die Belege unverständlich sein möchten« als persönlich zurück.

Hagen i. W., den 22. November 1885.

C. A. Brackelsberg.

Zu dieser Erwiderung bemerkt der Herr Verfasser der in voriger Nummer auf Seite 609 abgedruckten Kritik das Folgende:

Bei der Tapferkeit, mit welcher der Herr Verfasser der preisgekrönten Arbeit sich seines so erbarmungslos der rauhen Oeffentlichkeit ausgesetzten zarten Kindes annimmt, wäre ihm einiger Erfolg gerne zu wünschen gewesen; der wohlmeinende Eifer der Vertheidigung aber hat der Arbeit nur geschadet.

Der Herr Verfasser fühlt sich persönlich verächtigt, in der Anzweiflung der Zuverlässigkeit seiner analytischen Versuchsbelege; als ob die als Belege gegebenen Schlackenanalysen nicht so verdächtig wären, daß es nicht der ausdrücklichen Versicherung bedarf: die Person des Herrn Verfassers ist für die Kritik gar nicht in Frage gekommen. Ist es ein unverständiger Beleg, wenn als Analysen von Schlacken solche angeführt werden, die — auf den ersten Blick erkennbar — die betreffenden Schlacken nicht repräsentiren können? Die Erwiderung zieht sich darauf zurück, daß die Schlacken nicht homogen sein sollen. Möglich, aber dann muß man nicht den abweichenden Theil als Vertreter des Ganzen ausgeben und daraufhin die Verflüchtungsverluste an Phosphor berechnen wollen, auch nicht, nachdem man sich die Inhomogenität der Schlacke an einer Kupfer-Zink-Legirung verdeutlicht hat.

In obiger Erwiderung ist es als unstatthaft, bzw. zwecklos bezeichnet, den bei den Versuchen V und VII verbliebenen Phosphat Rückstand auf Phosphor

zu untersuchen. Da meint die Kritik nun, es sei nicht bloß statthaft und zweckmäßig, sondern gar unumgänglich nöthig, zum Nachweis von Phosphorverflüchtungsverlusten bei Schmelzversuchen im Tiegel auch den Nachweis zu erbringen, welche Mengen Phosphor sich überhaupt nicht mehr vorfinden, daß dieser Nachweis bei den genannten beiden Versuchen gar keine Schwierigkeiten gehabt hätte und ohne ihn der Phosphorverflüchtungsverlust mit vollem Recht in Frage gestellt ist.

Die Thatsache, daß bei Versuch III nicht das volle Gewicht der Schlacke zur Berechnung des Phosphorverlustes zu Grunde gelegt wurde, sucht die Erwiderung mit einigen Betrachtungen zu verwischen, die leider erkennen lassen, daß die Kritik nicht verstanden worden ist. Der Versuch hat, sofern diese Schlackenanalyse zuverlässig ist, nicht alle Schlacken in Rechnung gezogen; es ist ein gut Theil Schlacke und somit ein gut Theil Phosphorsäure im Tiegel haften geblieben. Daran ändert das Verfahren der Gewinnung von Phosphor mittelst Kieselsäure nicht das Geringste.

Nun die Hauptleistung des in obiger Erwiderung angestellten Rettungsversuches!

Es wird gesagt, die Kritik habe bei Versuch VI die auf das in der Schlacke enthaltene Eisen entfallende Phosphormenge doppelt gerechnet, und zwar wird dieses gesagt angesichts der ausdrücklichen Versicherung bei diesem Versuch: »jedoch gelang es, für die Analysen reine Partien zu erhalten,« (Seite 548, rechts, Zeile 3 und 4 von oben) — also reine Schlacken ohne Phosphoreisen — und angesichts der Analyse, welche weder von Phosphor noch von Eisen spricht, sondern nur von Thonerde und Eisenoxyd und von Phosphorsäure.

Ist auch diese Analyse so unzuverlässig, daß sie nennenswerthe Mengen von Eisenoxyd nicht für sich ermittelt hat? Die Kritik glaubte an die Möglichkeit der Richtigkeit dieser Analyse und würde auch noch einen Posten Eisen in der Schlacke in den Kauf geben, ohne sich einen besonders hohen Phosphorverflüchtungsverlust mit diesem Versuch demonstrieren zu lassen. Die Kritik rechnet mit der Analyse der Schlacke und da wird ihr eine Annahme untergeschoben, die nur dem möglich sein kann, der sich in einer preisgekrönten Arbeit einige Bogenseiten lang in den Zahlen vergriffen hat. Die Kritik würde, wenn sie aus einem Schmelzversuche statt 10 g Phosphoreisen mit 2,6 g Phosphor nur 7,5 g Phosphoreisen erhielt, sich durch eine zuverlässige Analyse Gewißheit verschaffen, wie viel Phosphorsäure in die Schlacke gegangen oder in derselben geblieben ist, und das Herausrechnen eines Phosphor-Plus denen überlassen, die in einem Phosphor-Minus so Tüchtiges geleistet haben.

Die Erwiderung beklagt sich ferner über Fragmente als Beweismittel! Leider fand die Kritik die Beweismittel nur zu reichlich in der preisgekrönten Arbeit selbst und wenn sie zum Ueberflusse einige andere noch zugeführt hat, so geschah es bezüglich des Versuchs I nur zu dem Zwecke, die preisgekrönte Arbeit darauf zu verweisen, wie nothwendig es ist, bei Phosphor-Verflüchtungsversuchen seine Schmelztiegel zu revidiren. Die Kritik hat als Resultat dreier Versuche die volle Bestätigung der Berzeliusschen Angabe über Phosphorverlust angeführt und als mangelnden Beweis genannt, daß der Versuch I, vorausgesetzt selbstverständlich, daß er geziemendermaßen seinen Verlust aus Gewicht und Analyse des völlig blanken Regulus ermittelte, nicht auf die im Tiegel verbliebenen Phosphormengen Rücksicht genommen hat. Sie hat in Bestätigung der Berzeliusschen Angabe durchaus nicht jeden Verflüchtungsverlust beseitigen wollen, sondern nur die Versuche der preisgekrönten Arbeit darauf geprüft, ob und in welchem Grade die Beigabe von Schlacken-

bildnern schon im Tiegel Abweichungen bewirken kann. Die Erwiderung meint nun, die Höhe der bei verschiedenen Beigaben eingetretenen Phosphorverluste sei vorab gleichgültig; da die Kritik nur Werth auf die genaue Ermittlung der letzteren legt, so müssen ihr Versuche ohne bezügliche exacte Resultate werthlos erscheinen, und damit können die Verflüchtigungsversuche abgethan sein.

Weiter wird es für nicht in der Ordnung befunden, daß die Kritik dem positiven Versuchsergebnis: „Phosphor verdrängt den Schwefel aus seinen Eisenverbindungen“ den umgekehrten Satz gegenüberstellt und rückt erwartetermaßen die Kohle ins Feld, sich auch darüber beklagend, daß die Möglichkeiten bei dem betreffenden Versuch nicht erörtert seien. Die Kritik hat manches der preisgekrönten Arbeit außerdem nicht erörtert, weil es ihr unnöthig erschien; aber dem positiven Versuchsergebnisse vom Verdrängen des Schwefels durch den Phosphor, für das sie in der Praxis gar keine Belege findet, hat sie eine Thatsache gegenübergestellt, die auch ohne Kohle ihre Berechtigung beansprucht. Es könnte die Erwiderung darauf verwiesen werden, daß zu den beiden Versuchen der Kritik Ferro-Phosphor — ein Hochofenproduct, nicht frei von Kohle — benutzt wurde, und wenn sie meint, mit dem Hinweis auf den Mangel an Kohle ihre Schwefelverdrängung durch Phosphor annehmbarer machen zu können, so wollen wir ihr bei unserm Versuch auch noch den Zusatz einiger Kohle gestatten, sie wird sich dann überzeugen von der vollen Berechtigung der Gegenüberstellung, welche sich auch in einer preisgekrönten Arbeit gar nicht übel gemacht haben würde, und selbst fernerliegende Beispiele, wie das von Wasser, Jod etc., würden der Versuchsreihe immer noch zur Zierde gereicht haben. Die Kritik hat nicht angezweifelt, daß der Versuch VI Phosphoreisen ergeben, wohl aber, daß der Phosphor den Schwefel „verdrängt“ habe, und deshalb sind die Betrachtungen über Kohleverbrauch beim Eisenreductionsproceß nicht am Platze.

Bezüglich des Versuchs VIII glaubt man, der Kritik dadurch entschöpfen zu können, daß man sich hinter die Mängel des mißlungenen Versuchs zurückzieht. Die preisgekrönte Arbeit sagt:

„Sehr merkwürdig ist das Verhalten von Kalkphosphat zu Eisenoxyd und Kohle, denn das erstere wird durch Kohle allein fast nicht reducirt, und muß es daher auffallend erscheinen, daß bei Gegenwart von Eisen demselben sein Phosphor-Gehalt entzogen wird, was, wie ein nachstehender Versuch ergiebt, sogar ohne Kohle durch Eisen allein stattfindet.“

Dieser nachstehende Versuch ist der Versuch VIII, und Kalkphosphat gehört doch zu den Phosphorsäureverbindungen. Die Kritik kann nichts dazu, daß der Versuch VIII nicht der geworden ist, welcher er sein sollte, und nicht dafür gesorgt hat, daß ihm nicht sein Kalkphosphat in kieselsauren Kalk umgesetzt wurde. Die Kritik beläßt es auch heute bei der einfachen Bemerkung, daß der Verlauf des Thomasprocesses für das Gegentheil der citirten Behauptung der preisgekrönten Arbeit schlagende Belege giebt, und kann sich nicht entschließen, einen Versuch mit Kalkphosphat in Parallele zu stellen mit dem sauren Bessemer-Proceß, der von Kalkphosphat schlechterdings nichts wissen will. —

Es ist nicht recht erkennbar, zu welchem Zwecke uns endlich noch versichert wird, daß der für den Thomasproceß erforderliche Procentsatz an Phosphor im Roheisen bei phosphorarmen Erzen durch Zuschlag von Phosphorsäure enthaltendem Kalke (armen Phosphoriten) sich vermehren bzw. reguliren läßt. Vielleicht soll die Hüttenwelt, die Tausende von Tonnen Thomasschlacke bereits verhüttet, einen Beleg für Versuch VIII darin erkennen! —

Wir haben vielleicht später Veranlassung, auf den Phosphor in der Eisen- und Stahlproduction mit bereits angesammeltem Material zurückzukommen, wenn auch nicht der preisgekrönten Arbeit wegen, für welche die gegebenen »Fragmente« genügen dürften.

Hoerde, den 2. December 1885.

G. H.

Wir erklären hiermit diese Angelegenheit als für die Spalten unserer Zeitschrift erledigt. Die Red.

Anwendung von bindendem Mörtel zur Herstellung von feuerfestem Mauerwerk.

Im Bezirksverein der niederen Ruhr des Vereins deutscher Ingenieure hielt Herr Richard Scheidbauer im Juni d. J. einen Vortrag über die Eigenschaften feuerfester Materialien und deren Verwendung in der metallurgischen Industrie. In dem Bericht über diesen Vortrag* wird mitgetheilt, daß ich empfehle, feuerfestes Mauerwerk der Hochöfen mit einem leicht sinternden Mörtel aus Sand, Kalk und Cement herzustellen, und daß die Meinungen über die Zweckmäßigkeit der Verwendung eines solchen noch sehr getheilt seien. Das stimmt. Weiter wird dann gesagt, daß der Mörtel im Innern des Ofens bei der herrschenden hohen Temperatur schnell schmelzen und aus den Fugen herausfließen würde, wodurch eine Abnutzung der Steine veranlaßt werden müsse.

Diese Voraussetzungen stützen sich offenbar nicht auf Beobachtungen, sondern sind nur Vorstellungen und zwar falsche.

Läuft denn etwa das im Dinasstein enthaltene Bindemittel, welches von dem Vortragenden ein »äußerst kräftig wirkendes Flufsmittel« genannt wird, aus den Fugen der Quarzkörner und liegen diese dann wie Sand am Feuer? Man nehme zwei oder vier feuerfeste Steine, mauere aus denselben mit gewöhnlichem, sehr sandhaltigem Mörtel, welcher feingesiebt und dünn wie Haferschleim ist, so daß man dünnste Fugen anwenden kann, also Stein auf Stein liegt, und der Mörtel nur deren Unebenheiten ausfüllt, einen kleinen Pfeiler.

Nachdem der Mörtel abgebunden, lege man diesen Pfeiler an eine warme Stelle und trockne ihn; dann bringe man denselben in einen Schweißofen und zwar nach einiger Vorwärmung an die wärmste Stelle. Bei der demnächstigen Untersuchung wird man finden, daß die Steine in der Fuge so fest miteinander verbunden sind, daß sie in dieser nicht zu lösen sind. Der Mörtel ist, wenn er richtig zusammengesetzt war, nicht ausgeflossen; der Kalk ist dagegen einige Millimeter in die Flächen der feuerfesten Steine eingedrungen und verbindet dieselben unwandelbar. Die Gründe, warum ich bindenden Mörtel empfehle, habe ich in dieser Zeitschrift** angegeben. Man soll sich selbst nicht niedriger stellen, als nöthig, weil das die Welt schon genügend besorgt; der Gedankengang, welcher mich auf die Verwendung des bindenden Mörtels brachte, ist, nachdem man 30 Jahre Dinassteine verwandt hat, jedoch zu einfach, um ihn nicht zu verathen. Wenn man sich die Quarzkörner der Dinassteine bis zu kleinen feuerfesten Steinen vergrößert denkt und letztere mit bindendem Mörtel vermauert, dann bekommt man einen großen Dinasstein. Nimmt man, wie das für Hochöfen rathsamer, keine Dinas-, sondern Chamottesteine, so ändert das nichts an der Sache. Immer erhält man so große Steine, daß man sich das ganze Gestell als aus einem Steine hergestellt denken kann, wenn man für eine solche Vorstellung

* Zeitschr. d. V. d. I. 1885, Nr. 43, S. 843.

** »Stahl u. Eisen« 1882, Nr. 9, S. 433.

zu schwärmen geneigt ist. Ich bin bekanntlich für die ausschließliche Verwendung von kleinen Steinen, und die mit diesen und bindendem Mörtel hergestellten Hochöfen halten sich sehr gut; der Gehalt an leicht schmelzenden Materialien ist in 1 cbm solchen Mauerwerks nicht größer als in einem einzelnen Dinasstein. Wenn ich die Verwendung von bindendem Mörtel s. Z. mitgetheilt und empfohlen habe, so geschah das, obgleich ich weiß, daß man nicht versuchen soll, die Menschen mit Gewalt glücklich machen zu wollen.

Osnabrück, im November 1885.

Fritz W. Lürmann.

Deutsche Drahtseilbahnen auf der Antwerpener Ausstellung.

Wir werden darauf aufmerksam gemacht, daß in dem die letzten Nummern unserer Zeitschrift durchlaufenden Aufsätze über die Ausstellung in Antwerpen es versäumt worden ist, der vom Ingenieur J. Pohlig in Siegen angeordneten Ausstellung Ottoscher Drahtseilbahnen zu gedenken.

Wir kommen diesem Wunsche um so lieber nach, als die genannte Ausstellung, wie wir aus eigener Anschauung bestätigen können, eine vortreffliche war. Dem Besucher wurden die in den Seilen hängenden Wagen mit ihren Einrichtungen und allen Detailanordnungen im Original vorgeführt, während er über die ganzen Anlagen durch eine Reihe von Zeichnungen, und sogar durch ein großes Oelbild, welches eine in wildromantischer Gegend in Südspanien geschaffene Luftbahn darstellte, belehrt und durch Angaben aller Art in den Stand gesetzt wurde, sich ein vollständiges Bild von der Bedeutung dieses in neuer Zeit so beliebt gewordenen Verkehrsmittels zu machen. Die Firma hat sich durch die Einführung von gut eingeschlagenen Neuerungen, unter denen wir die aus Eisen construirten Unterstüßungen, Kuppelungen und Apparate zum selbstthätigen Schmieren des Laufseils erwähnen, ein Verdienst erworben, das durch die von derselben ausgeführten Anlagen, deren Zahl über 250 beträgt, einen berechneten Ausdruck erhält. Für die Leser unseres Blattes ist namentlich von Interesse die von J. Pohlig entworfene und ausgeführte Doppel-Luftbahn, welche die im Tagebau gewonnene Minette direct zu den drei großen Hochöfen zu Rümelingen bringt. Die Anlage ist des Näheren in der Zeitschrift des Architekten- und Ingenieur-Vereins zu Hannover, 1885, Heft 6 beschrieben und nehmen wir vielleicht später Gelegenheit, auf dieselbe zurückzukommen.

Krug von Nidda.

In der Octobersitzung des Vereins zur Beförderung des Gewerbefleißes hielt der Geh. Bergrath Dr. Wedding über das Leben und Wirken des am 8. Februar d. J. verstorbenen königl. preussischen Oberberghauptmanns a. D. Otto Ludwig Krug von Nidda einen Vortrag, der sich durch die persönlichen Beziehungen des Redners zu dem Dahingegangenen zu einem höchst anziehenden gestaltete.

Geboren am 16. December 1810 in Sangerhausen, bezog Krug von Nidda nach praktischen Arbeiten auf den Mansfelder Kupferschiefergruben 1831 die Universität Berlin, legte 1837 zu Halle die erste und 1850

zu Berlin die zweite bergmännische Prüfung ab. Nach verschiedenen amtlichen Stellungen in Thüringen, Schlesien und als Bergamtsdirector in Halberstadt und Siegen wurde er 1854 in die Bergwerksabtheilung des Ministeriums für Handel und Gewerbe und öffentliche Arbeiten berufen und übernahm deren Leitung von 1860 bis zu seinem Ausscheiden aus dem Staatsdienste 1878.

Redner unterschied drei Gebiete, auf welchen der Verstorbene seine reiche Wirksamkeit entfaltet hat, das der Gesetzgebung, das der Technik und das der Verwaltung. Das hohe Verdienst, welches Krug sich um die Einführung eines einheitlichen klaren Bergrechts, durch das der Bergbau und der Hüttenbetrieb der Privatunternehmung freigegeben wurde, erworben hat, erwies Redner durch einen Vergleich der Lage des preussischen Berg-, Hütten- und Salinenwesens vor 1854, um 1860 und im Jahre 1878. Der Freigebung der genannten Gewerbszweige folgte bald die Veräußerung einer großen Zahl von fiscalischen Hüttenwerken, von denen während Krugs Thätigkeit in Berlin 40 aus den Händen gegeben wurden — eine Maßregel, über deren Zweckmäßigkeit der Vortragende allerdings getheilte Ansicht war. Die noch dem Staate verbliebenen Werke blühten dagegen unter Krugs Leitung sichtlich auf; in bezug auf Technik wurden sie auf die höchste Höhe der Zeit gebracht. Dies gelang ihm durch sein Verwaltungstalent, das er in Hinsicht auf die Wahl der geeigneten Persönlichkeiten und in bezug auf Organisation besaß. Die Erkenntniß, wie außerordentlich schwierig es für den Staatsbeamten bei dem früher üblichen Ausbildungsgang war, sich die für sein Fach nöthigen juristischen und technischen Kenntnisse zu verschaffen, führte ihn zur Gründung der Bergakademie zu Berlin. Die Anstalt stellte, als sie im verflossenen Sommer den Abschluß ihres 50. Semesters feierte, fest, daß sie über 3800 Studierende ausgebildet hatte.

Der Abgang Krugs aus dem Staatsdienste erfolgte im Jahre 1878, nachdem kurz zuvor ein Wechsel in der Stelle des Ressortministers eingetreten war. Dieser Umstand in Verbindung mit Abnahme seiner Kräfte veranlaßte ihn zum Abschied, nahe vor seinem 50 jährigen Jubiläum.

Die Lektüre des im Sitzungsberichte vom 5. October d. J. abgedruckten Vortrags sei allen Verehrern des Verstorbenen, ferner auch als werthvoller Beitrag zur Geschichte des preussischen Bergbaues und Hüttenbetriebs auf das angelegentlichste empfohlen.

Druckfehlerberichtigung.

In dem Aufsätze »Ueber das Mischverfahren bei Cementen« in voriger Nummer lies auf Seite 663, Zeile 6 von unten rechts **Irrthümer** statt: Interessen.

Fragekasten.

Welche deutsche Hüttenwerke erzeugen weiches, zur Herstellung handgeschmiedeter Schuh- und Schloßnägeln geeignetes Stabeisen?

Gefällige Antworten werden an die Redaction der Zeitschrift erbeten.

Marktbericht.

Den 29. November 1885.

Die seit längerer Zeit bereits angekündigte, hauptsächlich jedoch erst in sehr geringem Maße eingetretene Besserung der Geschäftslage in den Vereinigten Staaten hat ebensowenig vermocht, die Lage des Eisen- und Stahlmarktes in Deutschland zu bessern, wie die Preissteigerung für Warrants in Glasgow. Für Roheisen ist in letzter Zeit freilich die Stimmung unverkennbar fester geworden.

Die Lage des Kohlenmarktes kann, mit Rücksicht auf die allgemeinen Verhältnisse, nicht als ganz unbefriedigend bezeichnet werden, wenn auch die Nachfrage nicht in allen Sorten gleichmäßig lebhaft auftritt. Der Verkehr in Hausbrandkohlen war infolge der kalten Tage sehr rege, namentlich fanden gewaschene Nufskohlen sehr flotten Absatz zu steigenden Preisen; dagegen findet die bei der Herstellung dieses Products zurückbleibende Feinkohle als Koks-kohle kaum Unterkommen, da das Syndicat das Gesamtquantum der für den Markt bestimmten Koks-kohle wesentlich beschränkt hat. Diese Maßnahme trägt andererseits dazu bei, das Angebot in Förderkohle zu verstärken und damit, wohl oder übel, den Zwecken und Zielen der Förderconvention entgegen zu arbeiten. Dadurch hat nur noch schneller die bereits längst vertretene Ansicht die Oberhand gewonnen, daß eine Verlängerung der Convention auf der seitherigen schwankenden Grundlage zweck- und aussichtslos sein würde und daß nothwendigerweise die Entschädigung der Minderförderung in den Vertrag eingeführt und der letztere auf mehrere Jahre abgeschlossen werden muß, wenn das Abkommen seinen Zweck erfüllen soll.

Im Eisensteingeschäft des Siegerlandes ist im Laufe des Monats eine Aenderung nicht eingetreten; für Somorrostro-Erze ist der Markt etwas fester geworden, so daß gegenwärtig kaum mehr unter 13 Mark f. o. b. Rotterdam anzukommen sein dürfte.

Der Roheisenmarkt zeigt, namentlich für Qualitäts-Puddeleisen und Spiegeleisen, eine größere Festigkeit. Die Geneigtheit, zu den gegenwärtigen verlustbringenden Preisen auf längere Zeit abzuschließen, ist entschieden in der Abnahme begriffen. Diese immerhin erfreuliche Wendung ist wohl zum Theil der Bildung des Syndicats für Spiegeleisen im Siegerlande zuzuschreiben, dem nunmehr alle dortigen Hochöfen, welche Spiegeleisen produciren, beigetreten sind. Demgemäß werden auch bereits bessere Preise für Spiegeleisen erzielt. Die festere Stimmung dürfte aber auch auf den Umstand zurückzuführen sein, daß die hier im Bezirke gesammelte Statistik eine nicht unerhebliche Abnahme der Vorräthe zeigt. Aus dem Siegerlande wird bedeutende Nachfrage für Qualitätspuddeleisen gemeldet, welche es bereits ermöglicht hat, bei Abschlüssen auf lange Lieferungsstermine einen Preisaufschlag durchzusetzen. Der Markt für Gießereiroheisen zeigte auch im Laufe dieses Monats geringe Nachfrage und Preisdruck. In einzelnen Fällen sind Abschlüsse für Quantitäten von einigen hundert Tonnen 2 bis 3 Mark unter dem Marktpreise gethätigt worden. Dieser unbefriedigende Zustand hängt unverkennbar mit der Abnahme der Thätigkeit in den Eisengießereien und Maschinenfabriken zusammen.

In Stabeisen und Blechen ist leider eine Besserung noch immer nicht zu verzeichnen. Die im Monat October nicht unbedeutende Zunahme der eingegangenen Bestellungen hat die Preise für Stabeisen noch nicht zu erhöhen vermocht, denn im allgemeinen scheint bei den Käufern die Furcht vor noch

weiterem Sinken der, jetzt bereits jedem gesunden Geschäftsgebahren hohnsprechenden Preise, nicht weichen zu wollen. Für Bleche läßt sich nicht einmal eine stärkere Nachfrage constatairen, die Situation für diesen Artikel bleibt unverändert recht unbefriedigend. Erfreulich ist unter diesen Umständen, daß eine Einigung der Fabricanten von Blechen und Platten behufs Bildung einer Convention mit ziemlicher Bestimmtheit zu erwarten steht.

Das Geschäft in Eisenwalzdraht schleppt sich noch immer langsam hin, wenn auch die Preise, infolge des Zustandekommens der Vereinigung, etwas angezogen haben. In Stahlwalzdraht dagegen ist die Nachfrage so erheblich rege geworden, daß namentlich diejenigen Werke, welche den Vortheil einer günstigen Frachtlage für den Export genießen, auf Monate hinaus gedeckt sind. Von dieser günstigen Wendung darf nunmehr wohl auch eine Aufbesserung der Preise mit Sicherheit erwartet werden.

Die meisten Eisengießereien sind nur schwach beschäftigt, sie suchen daher jedes vorkommende Arbeitsquantum festzuhalten, um ihre Arbeiter beschäftigen zu können, und daher erklärt sich der Preisdruck, der auf das Roheisen zurückwirkt. Im Maschinenbau ist es nicht besser, einzelne Fabriken haben daher bereits zur Entlassung von Arbeitern schreiten müssen.

Die Preise stellten sich wie folgt:

Kohlen und Koks:

Flammkohlen	ℳ 5,60— 6,20
Kokskohlen, gewaschen	» 4,20— 4,50
» feingesiebte	» — —
Coke für Hochofenwerke	» 7,60— 8,40
» » Bessemerbetrieb	» 8,50—10,00

Erze:

Rohspath	» 8,20— 8,80
Gerösteter Spatheisenstein	» 11,00—11,40
Somorrostro f. o. b. Rotterdam	» 13,00
Siegener Brauneisenstein, phosphorarm	» 9,00—10,50
Nassauischer Rotheisenstein mit ca. 50 % Eisen	» 8,50— 9,00

Roheisen:

Gießereieisen Nr. I	» 54,00—56,00
» » II	» 51,00—53,00
» » III	» 48,00—50,00
Qualitäts-Puddeleisen	» 40,00—42,00
Ordinäres »	» 39,00
Bessemerisen, deutsch. Siegerländer, graues	» — —
Westfäl. Bessemerisen	» — —
Stahleisen, weißes, unter 0,1 % Phosphor	» — —
Bessemerisen, engl. f. o. b. Westküste	sh. 42 —
Thomaseisen, deutsches	ℳ — —
Spiegeleisen, 10—12 % Mangan, je nach Lage der Werke	» 45,00—48,00
Engl. Gießereiroheisen Nr. III franco Ruhrort	» 50,00—51,50
Luxemburger, ab Luxemburg	» 30,00—31,00

Gewalztes Eisen:

Stabeisen, westfälisches	ℳ 100,00—103,00
Winkel-, Façon- u. Träger-Eisen zu ähnlichen Grundpreisen als Stabeisen mit Aufschlägen nach der Scala	(Grundpreis)

Bleche, Kessel-	140,00—145,00	} Grundpreis, Aufschläge nach der Scala.
» secunda »	130,00—135,00	
» dünne »	135,00—140,00	
Draht, Bessemer-		
5,3 mm . »	108,00—110,00	
» aus Schweif-		
eisen, ge-		
wöhnlicher »	106,00—108,00	

besondere Qualitäten 5—10 Mark höher.

Was die Lage in England betrifft, so hatte sich in der zweiten Hälfte des Monats das Roheisen-geschäft im Cleveland-District sowie in Schottland in-folge der günstigen Nachrichten aus den Vereinigten Staaten lebhafter gestaltet; in den letzten Tagen ist aber der Markt ruhiger geworden. Die durch die Erregung erzielten höheren Preise werden in Schott-land behauptet. Vielfach glaubt man jedoch, daß es gut sein werde, keine zu großen Hoffnungen auf die

Bewegung in den Vereinigten Staaten zu setzen, weil voraussichtlich die Amerikaner selbst recht wohl im-stande sein werden, ihren Bedarf zu decken; sollten sie genöthigt werden, sich an das Ausland zu wenden, so würde sich die Concurrenz der Firmen des Conti-nents für England weit fühlbarer, als 1879 erweisen.

In den Vereinigten Staaten dauert die günstige Haltung des Eisenmarktes fort; aber freilich wesentlich nur für Roheisen und Stahlschienen, denn bei den Walzwerken zeigt sich wenig Besserung. Es herrscht große Thätigkeit in Allem, was mit dem Stahlschienen-Geschäft zusammenhängt. Zu befürch-ten ist, daß der Aufschlag für Stahlschienen, welcher sich bis jetzt noch in angemessenen Grenzen bewegt, eine unberechtigte Speculation auch auf anderen Ge-bieten der Eisenindustrie hervorrufen wird.

H. A. Bueck.

Vereins-Nachrichten.

Verein deutscher Eisenhüttenleute.

Auszug aus dem Protokoll der Vorstandssitzung am Sonnabend den 7. November 1885 in der Restauration Thürnagel zu Düsseldorf.

Anwesend die Herren:

C. Lueg (Vorsitzender), Blass, Brauns, Bueck, R. M. Daelen, Elbers, Lürmann, Minssen, Offergeld, Osann, Schmidt, Schlink.

Entschuldigt die Herren:

Krabler, Massenez, Schultz, Weyland.

Die Tagesordnung lautete:

1. Festsetzung des Tages und der Tagesordnung der nächsten General-Versammlung.
2. Kenntnißnahme des vorläufigen Rechnungs-Abschlusses der Vereinskasse pro 1885.
3. Berathung über zwei vom Vereine eingefor-derte Gutachten.
4. Beschlußfassung über die vereinsseitige Theil-nahme an der Herausgabe der Normalien für die Lieferung von Eisenconstructions.

Das Protokoll wurde durch den Geschäftsführer E. Schrödter geführt. Beginn 4^{1/2} Uhr. Verhandelt wurde wie folgt:

ad 1. wurde beschlossen, daß die nächste General-Versammlung am Sonntag den 13. December d. J., Vor-mittags 11^{1/2} Uhr, in der städtischen Tonhalle zu Düssel-dorf stattfinden soll, und als Tagesordnung für dieselbe festgesetzt:

1. Geschäftliche Mittheilungen. Neuwahlen des Vorstandes.
2. Ueber Wassergas. Vortrag von Herrn E. Blass-Essen.
3. Ueber das Ziehen des Drahtes ohne Beizung mit Säuren. Vortrag vom Geh. Bergrath Herrn Dr. H. Wedding-Berlin.

ad 2. gab Herr Elbers eine vorläufige Uebersicht über den bevorstehenden Rechnungsabschluss pro 1885, aus welcher hervorging, daß derselbe voraus-sichtlich kein ungünstiger sein wird. Der Vorsitzende

sprach Herrn Elbers für seine hohen Verdienste um das Vereins-Kassenwesen den wärmsten Dank aus, dem sich die Versammlung lebhaft anschloß.

ad 4. Herr Offergeld verlas ein vom Verband deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine an den Verein deutscher Eisenhüttenleute ergangenes Schrei-ben, in welchem letzterer aufgefordert wird, einen Vertreter zur Theilnahme an den Berathungen und Beschlüssen der Commission zu erwählen, welche mit der endgültigen Feststellung der Lieferungs-Bedingungen betraut ist. Die vom Verein deutscher Eisenhüttenleute eingesetzte und aus den Herren Brauns, Offergeld und Schmermund bestehende Com-mission hatte Herrn Offergeld zu ihrem Vertreter ausersehen. Derselbe wurde von der Versammlung bestätigt und beauftragt, hinsichtlich der Mitwirkung des Vereins deutscher Eisenhüttenleute bei der Heraus-gabe der Normalien dem Vorstände seiner Zeit Vortrag zu halten.

Da Weiteres nicht zu verhandeln war, so erfolgte um 7 Uhr der Schluß der Verhandlungen.

Düsseldorf, den 9. November 1885.

E. Schrödter.

Aenderungen im Mitglieder-Verzeichnifs.

Deufsen, W., Director der Hüstener Gewerkschaft, Hüsten bei Arnsberg.

Kieckebusch, G., Ingenieur, Königshütte, O.-Schl., Kaiserstraße.

Prochaska, Jul., K. K. Bergrath, Salzburg, Auers-bergstraße 16.

Neues Mitglied:

Schmidt, Paul, Ingenieur des Siegen-Solinger Gufs-tahl-Act.-Vereins, Solingen.

Ausgetreten:

Mayer, Paul, Stuttgart.

Verstorben:

Mulcany, W. T., Düsseldorf.

William Thomas Mulvany.

Am 30. October d. J. wurde der Nordwestlichen Gruppe des Vereins deutscher Eisen- und Stahl-Industrieller ihr hochverehrtes und verdienstvolles Vorstands-Mitglied, dem Vereine deutscher Eisenhüttenleute sein langjähriges Mitglied, Herr William Thomas Mulvany, durch den Tod entrissen.

Der Dahingeshiedene war am 11. März 1806 in Dublin geboren. Er war der älteste Sohn des in weiten Kreisen hochgeschätzten Künstlers Thomas John Mulvany, welcher als Professor der Perspective und Director der Royal Hibernian Academy in Dublin lebte.

W. T. Mulvany genoß unter der Leitung seines mit hervorragenden Eigenschaften des Geistes und des Herzens ausgestatteten Vaters und eines evangelischen Geistlichen, des Rev. Dr. R. H. Wall, eine vortreffliche Erziehung. Mit dem 17. Jahre bezog der, mit ausgezeichneten Fähigkeiten ausgestattete Jüngling die Trinity-Universität, auf welcher er Botanik und Medicin studirte, da es seine Absicht war, sich dem ärztlichen Berufe zu widmen.

Pecuniäre Verluste des Vaters zwangen diesen, den Sohn von der Universität abzurufen, mit welcher er nur noch eine Zeit lang als Demonstrator (Hülfslehrer) der Botanik in Verbindung blieb.

In seinem zwanzigsten Jahr wurde er, von einer größeren Anzahl von Bewerbern, durch eine Anstellung bei dem Royal Irish Ordnance Survey begünstigt, bei dessen Vermessungsarbeiten er sich auszeichnete und mehrfach befördert wurde. Unter der Leitung präziser militärischer Männer hatte er die beste Gelegenheit, sich für seine weitere Laufbahn als Staatsbeamter vorzubereiten. Da er sich durch rastlose Arbeit, durch Umsicht und Energie auszeichnete und namentlich ein großes Talent in Ausarbeitung von Gesetzentwürfen für das Parlament bewiesen hatte, wurde er bereits in seinem 36. Lebensjahre zum Royal Commissioner of Public Works ernannt, in welcher Eigenschaft ihm die Leitung der Meliorationsarbeiten zufiel, welche die Regierung in den, vom Nothstande heimgesuchten Theilen Irlands ausführen liefs. Dieselben erstreckten sich auf umfassende Drainage-Arbeiten, namentlich auf Fluß-Drainage, auf die Schiffbarmachung des Shannon und anderer Flüsse, die Einrichtungen und Anlagen zur Verbesserung der Fischzucht u. dgl. m.

Infolge des Vorgehens der Regierung, welche eine wesentliche Einschränkung des Etats für die in Irland auszuführenden Wasserbauten eintreten liefs, nahm Mulvany seinen Abschied und trat mit einer Pension von $\frac{3}{4}$ seines Gehalts 1853 in das Privatleben zurück.

Bald darauf, im Jahre 1854, machte er eine Erholungsreise nach dem Continent, bei welcher er auf die Kohlenschätze des Ruhrgebiets aufmerksam wurde. Er siedelte im Jahre 1855 nach Düsseldorf über, wid-

mete sich dem Bergbau und begann in Gemeinschaft mit irischen Kapitalisten den Bau der Zeche »Hibernia« bei Gelsenkirchen und bald darauf den der Zeche »Shamrock« bei Herne.

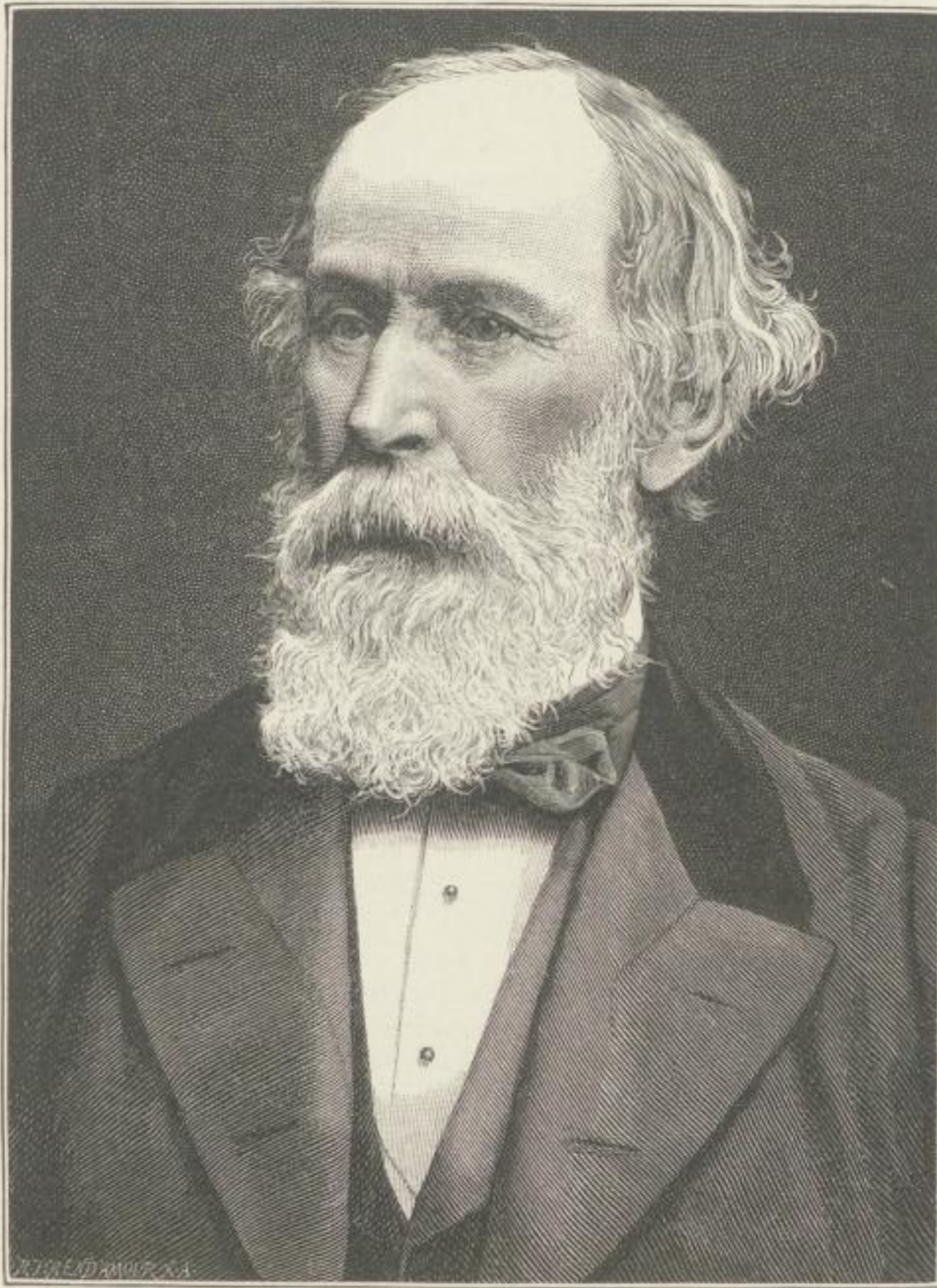
Von da ab begann seine Thätigkeit in der rheinisch-westfälischen Montan-Industrie, deren grofsartige Entwicklung er in hervorragender Weise förderte. Er bildete im Jahre 1865 die Preussische Bergwerks- und Hütten-Actien-Gesellschaft, welche die Zechen Erin, Hansa und Zollern, sowie das Hüttenwerk Vulkan und einen bedeutenden Besitz an Erzgruben umfafste. Als Präsident des Aufsichtsraths war er bei dieser Gesellschaft unermüdlich thätig, bis dieselbe der schrecklichen Krisis, welche dem Aufschwunge der ersten siebenziger Jahre folgte, zum Opfer fiel. Dem Aufsichtsrath der späteren Actiengesellschaft »Hibernia und Shamrock« gehörte er bis an sein Lebensende als Präsident desselben an. Ferner war er Mitglied des Aufsichtsraths des Westfälischen Draht-Industrie-Vereins in Hamm.

Im Jahre 1871 begründete er mit hervorragenden Vertretern aller gröfsere Industriellen in Gemeinschaft mit den drei, den Verkehr im rheinisch-westfälischen Industriegebiet beherrschenden grofsen Eisenbahngesellschaften den Verein zur Wahrung der gemeinsamen wirtschaftlichen Interessen in Rheinland und Westfalen.

Sein weiter, umfassender Blick erwies sich aber auch, als er, nachdem sich die bereits früher bethätigte Vereinigung der Eisenindustriellen im rheinisch-westfälischen Gebiete reconstruirt hatte und die Bildung eines sich über ganz Deutschland erstreckenden Vereins der Eisen- und Stahl-Industriellen ins Auge gefafst war, die erste Zusammenkunft mit den Industriellen Schlesiens am 13. December 1873 veranstaltete. Die Vereinigung der Eisen- und Stahlindustriellen in Rheinland, Westfalen und den benachbarten Bezirken constituirte sich sodann als Nordwestliche Gruppe des Vereins deutscher Eisen- und Stahl-Industrieller, zu dessen Vorstand der Verstorbene bis zu seinem Lebensende gehörte.

Wm. T. Mulvany war verheirathet mit Alicia Winslow, der Tochter eines der ältesten Grundeigentümer der Grafschaft Fermanagh in Irland, welche ihn mit zwei Töchtern und einem Sohne überlebt hat. Die Hinterbliebenen leben auf dem Landsitze des Verstorbenen in Pempelfort bei Düsseldorf; der Sohn, T. R. Mulvany, ist Königlich Grofsbritannischer Consul für das deutsche Rheingebiet und Westfalen.

Der vielbetrauerte Verstorbene hat sich, neben eifriger Verfolgung der eigenen und der ihm anvertrauten speciellen Interessen, mit Vorliebe und Hingebung den öffentlichen wirtschaftlichen Angelegenheiten gewidmet. Seine Verdienste um den Kohlenbergbau werden unvergessen bleiben; mit äußerster Energie



WILLIAM THOMAS MULVANY.

abe
we
der
wi
und
E
er

lich
sig
Ve
für
lich
Sch
beg
für
ber

Sc
Fü
sch
kei
ab

De

in
Ze
be
18
Be
sta
Du
an
Ar
Be
da
zu
m
Be
de
w
hä
da
m

Er
wi
vo
sie
ei
w
zu
w

aber arbeitete er an der Verbesserung des Verkehrswezens. Er erkannte in niedrigen Frachtsätzen eines der wesentlichsten Mittel zur Förderung der Industrie, wie der wirthschaftlichen Verhältnisse im allgemeinen, und die im Laufe der Zeit auf diesem Gebiete erzielten Erfolge sind wesentlich auf seine energische und unermüdliche Thätigkeit zurückzuführen.

Auch der Verbesserung der Wasserstraßen, namentlich derjenigen des Rheins, widmete er seine unablässige Aufmerksamkeit. Es war ihm nicht vergönnt, die Verbindung des Rheins mit der Elbe durch einen Kanal, für den er fast dreißig Jahre gearbeitet hatte, verwirklicht zu sehen, dafür hatte er die Freude, das erste Schiff zur directen Fahrt zwischen Köln und London begrüßen zu können, denn die Vertiefung des Rheins für Seeschiffe zur Fahrt bis Köln war eine von ihm besonders bevorzugte Maßregel.

In den großen Kämpfen zur Wiedereinführung der Schutzzölle hat er eine hervorragende Rolle gespielt. Für sein lebhaftes Interesse an allen bedeutenden wirthschaftlichen Fragen und für seine unermüdliche Thätigkeit legen die Agitations- und Denkschriften Zeugniß ab, welche er in großer Zahl verfaßt hat; dieselben

haben stets die größte Aufmerksamkeit der betreffenden Kreise erregt und immer zur Klarlegung und Förderung des Zweckes beigetragen.

Bei Verfolgung der von ihm als richtig erkannten Ziele gab es für ihn keine Hindernisse; in dieser Beziehung kannte er das Wort »unmöglich« nicht, und dieser rücksichtslosen Energie verdankte er die Erfolge, die seinen Namen weit über den rheinisch-westfälischen Industriebezirk hinaus bekannt gemacht haben. Seinem neuen Vaterlande, namentlich dem neu erstandenen Deutschen Reiche, war er mit voller Seele ergeben und mit warmem Herzen war er bestrebt, die wirthschaftlichen Grundlagen zu festigen, denn in diesen hatte er die sicherste Stütze des neuen großen und machtvollen Staatswesens erkannt.

Durch die hervorragendsten Eigenschaften des Geistes und des Charakters, durch umfassendes Wohlwollen und unwandelbare persönliche Liebeshwürdigkeit und Herzensgüte, durch Zuverlässigkeit in allen Lebenslagen, fesselte er Alle, die mit ihm in Berührung kamen, und so starb er, Vielen ein hochverehrter, treuer Freund, geliebt und betrauert von Allen, die ihn kannten.

H. A. Bueck.

Bücherschau.

Das Eisenhüttenwesen Schwedens. Von Jos. von Ehrenwerth, k. k. a. o. Bergakademie-Professor in Leoben. Mit 12 lithographischen Tafeln und 3 Tabellen. Leipzig, bei Arthur Felix.

Aus Mittheilungen über den Klein-Bessemerbetrieb in Avesta, welche in der Juli-Ausgabe v. J. dieser Zeitschrift enthalten waren, ist unseren Lesern bereits bekannt, daß Prof. Jos. von Ehrenwerth im Sommer 1883 Schweden bereist hat. Die damals gesammelten Beobachtungen hat er nunmehr in einem 128 Seiten starken Buche in gr. 8^o zusammengestellt. Die Durchlesung desselben gestaltet sich dadurch höchst anziehend, daß ihm die Frische der persönlichen Anschauung anhaftet und der Verfasser es bei der Beschreibung der einzelnen Werke verstanden hat, das Interessante herauszufinden und dasselbe mit zutreffender Kritik zu würzen. Daß letztere sich zu meist auf einen Vergleich mit den entsprechenden Betrieben, wie sie in den österreichischen Alpenländern üblich sind, zuspitzt, darf uns nicht überraschen, wenn wir die Uebereinstimmung der dortigen Verhältnisse mit denjenigen Schwedens bedenken und uns daran erinnern, daß der Verfasser im Herzen Steiermarks seinen Wohnsitz hat.

Nach einer Einleitung, in welcher dem Leser ein Einblick in Schwedens Eisenindustrie-Verhältnisse gewährt wird, und nach einer, dem bekannten Werke von Prof. Akerman auszüglich entnommenen Uebersicht über die Eisenerze, folgt die Beschreibung der einzelnen besuchten Werke. Es würde uns hier zu weit führen, dieselben namentlich und das aufzuzählen, was dort des Sehenswerthen ist; es genüge vielmehr zu sagen, daß der Verfasser seinen sich nur über wenige Wochen erstreckenden Aufenthalt in ergiebig-

ster Weise ausgenutzt hat. Ein kritisches Resumé (wir hätten lieber die entsprechende deutsche Bezeichnung gesehen) über die einzelnen hüttenmännischen Vorgänge beschließt das Werk.

Ueber den Hochofenbetrieb erfahren wir verhältnißmäßig wenig Neues — es liegt dies wohl eben daran, daß auch nicht viel Neues über denselben zu berichten ist. Hat doch z. B. die schwedische Regierung, aus Besorgniß um die Qualität, Finspong schon vor Jahrzehnten vertragsmäßig gebunden, im Betrieb des Hochofens, der auf Kanonengulßeisen geht, keinerlei Aenderung zu treffen. Um so mehr vertieft der Verfasser sich in seine Mittheilungen über den Bessemer- und Martinproceß und einige Zweige der Weiterverarbeitung, hierunter namentlich des Drahtes. Seine Ansichten über den Kleinbessemerbetrieb zu Avesta, mit dem er sich besonders beschäftigt, und über die Aussichten, welche mit seiner Einführung in anderen Districten verbunden sind, sind ebenso wie die generische, namentlich durch Tunner und Hupfeld vertretene Meinung bereits des Längeren aus der österr. Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen (in dieser Zeitschrift theilweise im Auszuge wiedergegeben) bekannt geworden. Zur Weiterverarbeitung in Schweden sei bemerkt, daß, während früher auf den Ausfuhrlisten jenes Landes verhältnißmäßig wenige Zwischenfabricate zu finden waren, sich dort jetzt, offenbar infolge der seit der Einführung des basischen Processes sich immer schwieriger gestaltenden Verkaufsverhältnisse, das Bestreben geltend macht, die Fabrication der Fertigwaaren nach Möglichkeit selbst zu betreiben. Daß hierin schon ein ziemlicher Fortschritt erzielt ist, bewies u. a. auch die Antwerpener Ausstellung. Ueber die getroffenen Fabricationseinrichtungen und deren Eigenthümlichkeiten giebt der Verfasser dankenswerthe, von durchaus praktischem Standpunkte aufgefaßte Mittheilungen; etwas mehr hätten wir gerne

über die neuerdings viel von sich reden machende Herstellung von Kanonenläufen aus Martingufs erfahren.

Die dem Werke beigegebenen 12 lithographirten Tafeln sind bis auf eine vom Verfasser selbst ausgeführt; sie stellen dar verschiedene Generatoren, Hochofenprofile, eine Holzkohlentrockeneinrichtung, ein Frischfeuer, einen Martinofen, ein Drahtwalzwerk, ein Drahtzieh- und ein Universalwalzwerk. Auch bleibe nicht unerwähnt, daß sämtliche Maß- und Gewichtsangaben auf metrisches System umgerechnet sind.

Wenn daher der durch seine schriftstellerischen Arbeiten wohlbekannte österr. Hüttenmann W. Hupfeld in einer Besprechung* des vorliegenden Buches seiner lebhaften Freude über die vortreffliche Arbeit Ausdruck verleiht und den Wunsch kundgibt, über andere Eisenindustriebezirke ähnliche Veröffentlichungen bescheert zu erhalten, so schließen wir uns demselben aus voller Ueberzeugung an.

Quantitative chemische Analyse durch Elektrolyse.

Nach eigenen Methoden von Dr. Alexander Classen, Professor der Chemie an der kgl. techn. Hochschule zu Aachen und Vorstand des anorganischen Laboratoriums. Zweite gänzlich umgearbeitete und vermehrte Auflage. Mit 41 Holzschnitten und 1 lithographirten Tafel. Verlag von Julius Springer, Berlin 1886. Preis 5 Mark.

Der Verfasser theilt in dem 180 Seiten starken Buche in der Einleitung Allgemeines über den Vorgang der galvanischen Zersetzung von Säuren, Basen und Salzen mit, beschreibt sodann die galvanischen Batterien (Meidinger, Daniell, Leclanché, Bunsen und Grove), die thermo-elektrischen Säulen (Clamond und Noë), die elektrischen Maschinen (magnet-elektrische Maschine von Siemens-Halske, Stromregulator mit Widerstandsspiralen), sowie die von Siemens und Halske construirte Aachener Laboratoriumseinrichtung für elektrolytische Zwecke, welche eine größere Anzahl von elektrolytischen Versuchen im kleinen Maßstabe bei Beanspruchung verschiedener Stromstärken und Spannungen gleichzeitig auszuführen ermöglicht. Der Verfasser geht hierauf über zu den Apparaten zur Reduction der Ströme durch Widerstände und Stöpsel-Rheostaten, bespricht dann die Apparate zur Messung der Stromstärke auf chemischem (Voltmeter) oder physikalischem Wege (Galvanometer, Bussole) und macht schließlich noch allgemeine Angaben über die Ausführung der Elektrolyse und der dabei erforderlichen Elektroden.

Die Gewichtsbestimmung der Metalle (Bestimmung von: Fe, Co, Ni, Zn, Mn, Al, Cr, U, Be, Cu, Bi, Cd, Pb, Tl, Ag, Hg, Pt, Pd, Au, Sb, Sn, As, K, N) und die Trennung der Metalle bilden den ersten Abschnitt des Buches. Im speciellen Theile, dem zweiten Abschnitt des Buches, giebt der Verfasser den Untersuchungsgang für 17 verschiedene Legirungen, für Eisen-, Zink-, Kupfer-, Arsen-, Blei-, Kobalt-, Wismuth-, Uran-, Nickel-, Silber-, Antimon-, Zinn- und Manganerze, für Roheisen, Stahl, Spiegeleisen, Ferromangan sowie für verschiedene Schlacken, ausführlich an. Anhangsweise sind im dritten Abschnitte Tabellen zur Berechnung der Analysen, die Darstellung einiger Reagentien und analytische Belege beigelegt.

Die Frage, ob sich die elektrolytische Analyse in die Laboratorien der Hüttenpraxis einbürgern werde, da

* Siehe österr. Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen Nr. 47 d. J.

man, wie Verfasser ausführt, mit Leichtigkeit eine große Anzahl der verschiedenartigsten Bestimmungen in kürzester Frist gleichzeitig ausführen könnte, dürfte für ihren jetzigen Stand, verneinend zu beantworten sein. Soll nämlich eine große Anzahl verschiedenartiger Bestimmungen gleichzeitig ausgeführt werden, wie dies in Eisenbüttellaboratorien stets der Fall zu sein pflegt, so bedarf man einer Einrichtung, ähnlich der der Aachener Hochschule (Dynamomaschine, Widerstände, Platingeräthschaften). Eine solche Einrichtung ist indessen sehr kostspielig, sie dürfte sich auf einige tausend Mark belaufen. Nebenbei muß eine gewöhnliche Laboratoriumseinrichtung der elektrolytischen zur Seite stehen. Zum Betreiben einer Dynamomaschine wird in den meisten Fällen auf Hüttenwerken genügende Betriebskraft vorhanden sein, welche man auf geeignete Weise durch Transmission und Uebersetzungen mit der Maschine verbinden könnte — vorausgesetzt, daß die Lage des Laboratoriums nicht zu weit vom Betriebsmotor entfernt ist. — Da auf vielen Hüttenwerken elektrisches Licht in Anwendung ist, könnte vielleicht am Tage über eine Dynamo- oder magneto-elektrische Maschine für elektrolytische Fällungen in Betrieb gesetzt werden, während Nachts oder bei einbrechender Dunkelheit die Maschinen zur Erzeugung des Bogen- und Glühlichtes dienen. Die Anschaffung einer Dynamomaschine speciell für elektrolytische Zwecke fiel dann selbstredend fort.

Würden für die Einrichtung eines elektrolytischen Laboratoriums die hohen Anschaffungskosten nicht hinderlich sein, so muß man sich in zweiter Linie fragen, ob die elektrolytische Analyse gegenüber der gewöhnlichen Gewichts- oder Maßanalyse Vortheile bietet, ob sie genauer und in kürzerer Zeit ausführbar sei? Ich möchte hier nur ein Beispiel anführen, welches zur Beantwortung der Frage dienen könnte. Phosphorbestimmung im Roheisen, Stahl, Spiegeleisen, Ferromangan. Verfasser digerirt 2 g Eisen mit HNO_3 1,2 bis zur völligen Zersetzung; bleibt ein kohliges Rückstand, so wird die salpetersaure Lösung abgegossen und mit Königswasser erwärmt. Salpetersäure und Königswasser werden durch Eindampfen entfernt und der Rückstand 2 bis 3 mal mit conc. Salzsäure übergossen, bezw. eingedampft. Den Rückstand nimmt man mit Wasser auf, erhitzt und bringt durch Zusatz von möglichst wenig Salzsäure das Eisen in Lösung. Man löst nun unter Erwärmen die 6- bis 8-fache Menge des Eisens (auf Oxyd bezogen) betragende Oxalatmischung (1 g Kaliumoxalat und 5 bis 6 g Ammonoxalat) in der Flüssigkeit auf, verdünnt auf 250 bis 300 cc und elektrolytirt bei 80°C . — mit einer Stromstärke von 20 cc Knallgas in der Minute. In etwa 2 Stunden ist das Eisen abgeschieden. Bei hohem Mangengehalt scheidet sich ein Theil an der positiven Elektrode ab, und die elektrolysirende Flüssigkeit ist schwach getrübt. Man gießt nach beendigter Eisenreduction die Flüssigkeit ab; da die Fällung des Mangans aus einer Lösung in Ammonoxalat nicht quantitativ ist, kocht man die abgegossene Flüssigkeit zur Zersetzung des durch Elektrolyse gebildeten Ammonhydrocarbonats auf Zusatz von reiner Kalilauge in einer Porzellanschale, bis der Ammoniakgeruch verschwunden, fügt alsdann Natriumcarbonat und dann wenig Natriumhypochlorid oder Wasserstoffsperoxyd hinzu. — Das Mangansperoxyd setzt sich rasch und kann direct filtrirt werden, der Niederschlag wird mit heißem Wasser, dem man etwas Ammonnitrat hinzugefügt hat, ausgewaschen. Will man das Mangan bestimmen, so glüht man den soeben erhaltenen Niederschlag und wägt als Manganoxyduloxyd. (Enthält der Niederschlag keine Alkalien?)

Das Filtrat wird mit Salzsäure angesäuert, $\frac{1}{3}$ Vol. Ammoniak und dann Chlormagnesiummischung hinzugefügt und der Niederschlag von Magnesium-Ammoniumphosphat wie gewöhnlich als Magnesiumpyro-

phosphat gewogen. — Würde man nämlich die von Eisen und nur theilweise von Mangan befreite Flüssigkeit direct zur Fällung der Phosphorsäure benutzen, so würde der Rest von Mangan sich als Phosphat mit dem Magnesium-Ammoniumphosphat niederschlagen.

Wie ersichtlich, ist die Phosphorbestimmung ziemlich umständlich. Folgende Betrachtungen geben uns Aufschluß betreffs zu erwartender Genauigkeit der Resultate. Nehmen wir an, es läge ein Stahl von 0,04 % P zur Untersuchung vor, da wären in 2 g Untersuchungsmaterial 0,0008 g P entsprechend ca. 2,9 mg Magnesiumpyrophosphat.

Dafs man bei solch winzigen Phosphormengen, um genaue Resultate zu erlangen, getrost 10 g Material in Arbeit nehmen kann, ist klar. — Nach den Angaben des Verfassers können 2 g Eisen in 2 Stunden elektrolytisch gefällt werden, während 4 g Eisen zur Fällung schon 7 Stunden Zeit erfordern.

Verfasser empfiehlt dann, die Fällungsflüssigkeit auf mehrere Platinschalen zu vertheilen, dadurch wird aber die Operation noch umständlicher. Für eine Phosphorbestimmung wären somit 5 Platinschalen erforderlich, wovon würde dies führen, wenn man mehrere Stahlproben gleichzeitig in Arbeit nehmen sollte? — Hätte man nun wirklich 2 g Eisen aufgelöst, also entsprechend 3 g Fe_2O_3 , so mufs in der Fällungsflüssigkeit die siebenfache Menge = 21 g Kaliumammoniumoxalat, enthaltend 3,5 g Kaliumoxalat, aufgelöst werden. Dann wird die Flüssigkeit nach der Eisenreduction noch mit Kalilauge, Natriumcarbonat und Natriumhypochlorid versetzt, also eine gegenüber dem kleinen Phosphorgehalt nicht unbedeutende Menge glühbeständiger Körper in die Lösung gebracht. — Es ist nun Vorschrift, dafs der Ammon-Magnesiumphosphat-Niederschlag mit möglichst wenig verdünntem Ammoniak ausgewaschen werden soll, weil derselbe in der Waschlösung nicht ganz unlöslich ist, ja man operirt, um wenig glühbeständige Salze in die Flüssigkeit zu bringen, mit abgemessenen, dem zu erwartenden Phosphorgehalt entsprechenden Mengen Magnesiummischung.

— Um die bei der elektrolyt. Fällung in die Lösung gebrachten fixen Alkalien zu entfernen, mufs man längere Zeit auswaschen, dabei geht aber P in Lösung — wäscht man zu wenig aus, so bleiben Alkalien im Niederschlag, das Resultat wird zu hoch. Was für Resultate müssen erhalten werden, wenn man 10 g Stahl in Untersuchung nimmt? —

Die dem hübsch ausgestatteten Buche beigegebenen anschaulichen Textillustrationen tragen wesentlich zum leichteren Verständnifs der Beschreibung der Apparate bei. Wer sich mit der Gewichtsbestimmung und Trennung der Metalle auf elektrolytischem Wege vertraut machen will, dem sei das einzig in seiner Art dastehende Werk von Dr. Alex. Classen bestens empfohlen.

R.

Practisches Handbuch für Eisenhüttenchemiker von Hans Freiherr Jüptner von Jonstorff. Correspondent der k. k. geologischen Reichsanstalt und Chemiker der Oesterr. Alpen Montan-Gesellschaft. Mit 2 Tafeln und 75 Textfiguren. Wien 1885. Verlag von Georg Paul Faesy. Preis 7,20 M.

Die Einleitung des 324 Seiten starken Buches handelt von der Genauigkeit der chemischen Analyse. Als bei der chemischen Analyse vorkommende Fehler giebt der Verfasser an: 1. Fehler der angewandten Instrumente. 2. Fehler der analytischen Methoden.

3. Fehler der Operationen. 4. Persönliche Fehler des Analytikers. Für diese 4 Fehler-Kategorien werden dann sehr instructive Beispiele angeführt. — In dem nun folgenden I. Theile behandelt der Verfasser Apparate und Operationen (alphabetisch geordnet) als: Auflösen; Aufschliessen; Filtriren; Filtrirvorrichtungen mittelst der Wasserluftpumpe; chemischer Herd; (— Ein mit Dunstabzug versehener Raum zum Auflösen und Abdampfen. An dem durch Zeichnungen erläuterten chemischen Herde wäre die Anordnung der Feuerungsthüren nicht direct unterhalb der Schiebefenster, sondern an der rechten oder linken Seitenwand des Herdes zu empfehlen, da selbst bei geschlossenem Fenster zu leicht Rufs oder Asche vermöge des Abzuges durch die Fensterfugen in den Abdampfraum gelangen; zudem sind die an der Front angebrachten Thüren für den beim Herde Operirenden nur lästig. —); Spirituslampen; Gasbrenner; Muffel- und Windöfen; Mefsgefäße, wobei der Verfasser ausführlich die in Betracht kommenden Umstände bespricht, welche zu beachten sind, um genaue Messungen anstellen zu können; Arten der Mefsgefäße (Büretten und Pipetten); Picnometer; Platingefäße; Probe nehmen; Reactionen, chemische und deren Prüfung; Trocknen und Trockenöfen; Glühen; Wage und die Gewichte; Aufstellen der Wage; Art des Wagens; Genauigkeit der Wägung.

Der II. Theil des Buches enthält alphabetisch geordnet die erforderlichen Reagentien, ihre Herstellung und Prüfung. —

Nach diesem vorbereitenden Theil läfst der Verfasser im III. Abschnitte »Specielle Untersuchungs-Methoden« als die eigentliche Eisenprobirkunde folgen. Dieser Abschnitt handelt über: 1. Untersuchungen von Eisen und Stahl; 2. Untersuchung der Schmelzmaterialien (Erze und Zuschläge); 3. Möllerberechnung; 4. Untersuchung der Hochofenschlacken; 5. feuerfeste Materialien; 6. Speisewasser; 7. Untersuchung der Brennmaterialien und des Graphits; 8. Gasanalyse; 9. Nutzeffect der Feuerungsanlagen; 10. Hochofenbilanz.

Anhangsweise sind dem Buche beigelegt:

Atomgewichtstabellen, Prinsep'sche Legirungen, Psychrometertafeln, Analysen von Spiegeleisen, weifsem Roheisen, halbirttem Eisen, grauem Roheisen, Ferromangan, Martinstahl, Bessemerstahl, diverse Frischmaterialien, Eisenerze, Manganerze, Schlacken, Flugstaub, feuerfeste Materialien, Graphit, Kohlen, Hochofengase und Generatorgase.

Meinungsverschiedenheiten über die einzelnen Bestimmungs- und Trennungsmethoden werden auch in diesem Falle vorliegen. Das zu fallende Urtheil hängt eben von der persönlichen Anschauung des einzelnen Chemikers ab. —

Wie ersichtlich, ist der Rahmen des Buches gegenüber anderen Eisenprobirkunden (Balling, Kerl, Ledebur) wesentlich erweitert worden, durch Aufnahme der Capitel über: Möllerberechnung, feuerfeste Materialien, Speisewasser, Untersuchung der Gase (sehr ausführlich), Nutzeffect von Feuerungsanlagen, Hochofenbilanz, sowie der im Anhang befindlichen Analysen.

Diese Erweiterung dürfte eine sehr willkommene sein. Es wird dadurch dem Eisenhüttenchemiker mehr oder weniger ausführlicher Aufschluß ertheilt über die Ausführung der seltener vorkommenden Untersuchungen oder Berechnungen, indem das lästige Zusammensuchen der vereinzelt sich vorfindenden Literatur dadurch in willkommener Weise umgangen wird.

Verzeichniss der vom 1. Juli 1877 bis 1. Juli 1885 ertheilten und erloschenen Patente der Klasse X, betreffend Brennstoffe, Verkohlungs-, Verkokungs-, Mineralöl- und Theerindustrie, ausschließlich der Briquettemaschinen. Herausgegeben von Fritz W. Lürmann, Ingenieur, Osnabrück. Im Selbstverlage.

In seiner reichen Praxis in Patentangelegenheiten hat Herr Lürmann, unser geschätzter Mitarbeiter, häufig den Mangel eines Verzeichnisses empfunden, das sichere und rasche Aufklärung über die Patente gewährt, welche in einer einzelnen Klasse überhaupt ertheilt sind, ob dieselben noch gelten oder ob sie schon erloschen sind. Um diesem Bedürfniss, das auf mühseliger Suche schon Mancher, oder sagen wir Jeder, der mit Patentsachen zu thun gehabt hat, erprobt hat, abzuweichen, hat Herr Lürmann sich der höchst dankenswerthen Aufgabe unterzogen, entsprechende Verzeichnisse zusammenzustellen und der Oeffentlichkeit zugänglich zu machen. Dieselben enthalten: Nummer und Titel des Patentbesitzers im Patentregister, Namen und Wohnort des Patentinhabers, event. des Vertreters und im Falle einer Uebertragung des neuen Inhabers, Angaben über Zusatz- oder Abhängigkeitspatente unter Anführung der Nummer, und über ev. Erlöschung des Patentbesitzes. Wie aus dem oben angegebenen Titel ersichtlich, hat der Herausgeber mit der Klasse X begonnen; wie er in einem Rundschreiben mittheilt, beabsichtigt er in Kürze die übrigen Patentverzeichnisse, die 1. Abtheilung: Bergbau, Hüttenwesen und Salinen betreffend, folgen zu lassen und zwar die Klassen 1, 4, 5, 7, 12, 13, 14, 18, 19, 20, 21, 24, 27, 31, 35, 36, 40, 50, 59, 61, 62, 72, 73, 88.

Der Preis der einzelnen Verzeichnisse wird sich nach ihrem stärkeren oder minderen Umfange richten, für das vorliegende Verzeichniss der Klasse X ist er auf 5 M festgesetzt worden. Es ist zu wünschen, daß der Herausgeber in die Lage gesetzt würde, die Preise thunlichst niedrig zu bestimmen, und liegt daher eine zahlreiche Betheiligung im allgemeinen Interesse*. Wie aus der obigen Darstellung hervorgeht, sind die Verzeichnisse von gleich hohem Werthe für den Erfinder wie für den Fabricanten, für ersteren bei der Anmeldung und für letzteren sowohl bei der Erwerbung von Patenten oder Licenzen als auch zur Benutzung von durch Erlöschen freigewordenen Patenten. Eine Durchsicht des betreffenden Specialverzeichnisses führt den Fabricanten mühelos zu der Erkenntniss, ob er in seinem Betriebe den Fortschritten gefolgt ist und ob dies auf gesetzmäßigem Wege geschehen ist. Diese Erkenntniss ist auf Grund der jetzt vom Patentamte und von der Verlagsbuchhandlung Heymann herausgegebenen Listen erst nach Durchsicht eines schier endlosen Wustes von Material zu erlangen; sicher ist dieselbe aber auch dann noch nicht, weil man Gefahr läuft, das Eine oder Andere übersehen zu haben.

Die Nützlichkeit des Unternehmens ist so offenkundig, daß wir eine weitere Empfehlung für überflüssig erachten, vielmehr Jedem rathen, sich mit demselben bekannt zu machen.

* Der Herausgeber ersucht alle Interessenten, sich direct an ihn zu wenden.

Das Project der Kanalisierung der Mosel von Metz bis Coblenz. Aufgestellt im Auftrage des Comité der Vereinigung von Großindustriellen am Niederrhein und an der Mosel von M. Friedel, Kaiserl. Wasserbau-Betriebsingenieur in Metz. Für die Veröffentlichung bearbeitet unter Mitwirkung des Reg.-Baumeisters Pasquay zu Metz. Mit 7 Planafeln und Skizzen im Text. Herausgegeben durch das Comité. Trier, bei Fr. Lintz.

Das Werk, auf dessen Erscheinen bereits früher in dieser Zeitschrift aufmerksam gemacht wurde, kann von unseren Lesern als eine Ergänzung des Berichtes von der Generalversammlung des Vereins deutscher Eisenhüttenleute vom 17. Juni d. J. (vergl. Nr. 8) betrachtet werden. Auf die Bedeutung der Moselkanalisation für unsere vaterländische Industrie, im besonderen für das rheinisch-westfälische Eisengewerbe, ist in den damaligen Verhandlungen und an anderen Stellen unseres Blattes häufig hingewiesen; ein Studium des Werkes, dessen Inhalt die im Auftrage des oben genannten Comité aufgestellte technische Denkschrift zu dem Project bildet, ergiebt, in welcher überraschend einfacher Weise dasselbe gelöst zu werden vermag. Das mit vielen Karten und Plänen, welche das Verständniss wesentlich erleichtern, ausgestattete Werk dürfte auch allen denjenigen willkommen sein, welche mit der Sache schon einigermaßen vertraut sind, weil es auf alle Einzelheiten eingeht und keine Unklarheit zurückläßt. Wenn wir einen Einwurf zu machen hätten, so ist es vielleicht der, daß der Verfasser die Einrichtung der Nadelwehre als bekannt voraussetzt, während er dieselbe nach unserer Meinung mehr hätte hervorheben sollen.

Es bleibe nicht unerwähnt, daß Herr Friedel in dem Werke seine umfassenden Erfahrungen niedergelegt hat, welche er an der kanalisirten oberen Mosel, der Saar und anderen Flüssen gemacht hat, und dadurch eine Arbeit geschaffen hat, welche für den Wasserbautechniker von bleibendem Werthe ist.

Die Denkschrift ist nebst einer die wirtschaftliche Begründung enthaltenden Eingabe an die preussischen Minister für Handel und Gewerbe und die öffentlichen Arbeiten eingereicht worden; der Wunsch, den wir ihr mit auf den Weg gegeben haben, ist der, daß das in derselben dargelegte Project in kürzester Frist, ihren Urhebern zum Ruhme und der vaterländischen Industrie zum fröhlichen Gedeihen, zur Verwirklichung gelange. Derselben rückt nach unserer Ueberzeugung das Project aber um so näher, in je weiteren Kreisen dasselbe bekannt wird, und empfehlen wir aus diesem Grunde auf das angelegentlichste die Weiterverbreitung des Werkes.

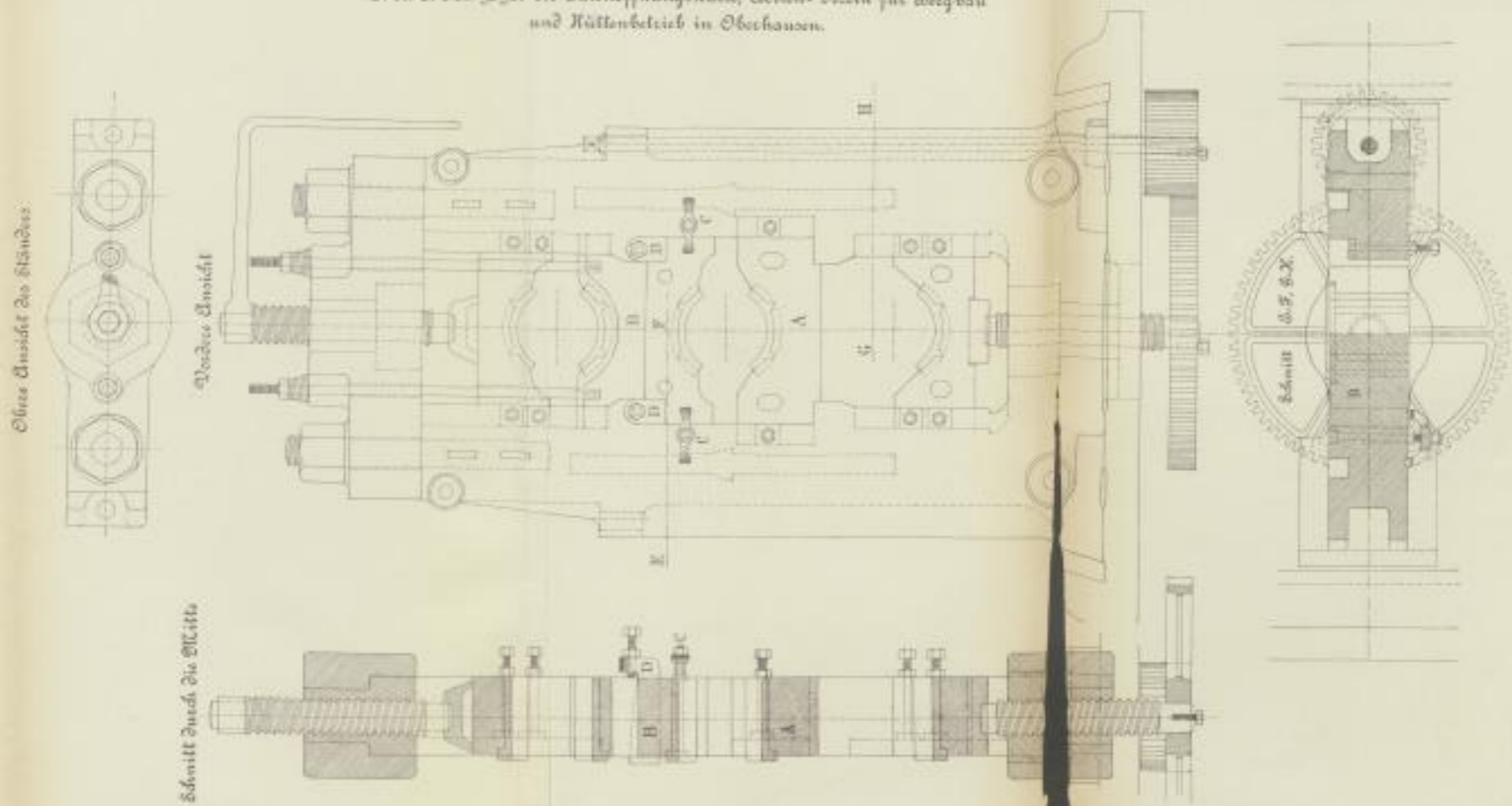
Deutscher Haus- und Werkstatt-Kalender für das Jahr 1886, zugleich Führer für das gewerbliche Leben. Herausgegeben von F. C. Glaser, Berlin. Preis geh. 0,75 M, geb. in Calico 1,10 M, in Leder 2,60 M.

Die bei den ersten zwei Ausgaben (1884 und 85) beobachteten Grundsätze sind auch bei der diesjährigen Ausgabe gewahrt worden, so daß wir uns auf die früheren Besprechungen in dieser Zeitschrift beziehen können.



Walzenstellvorrichtung.

D. R.-P. Nr. 25200 der Salzhoffnungshütte, Actien-Verein für Bergbau
und Hüttenbetrieb in Oberhausen.





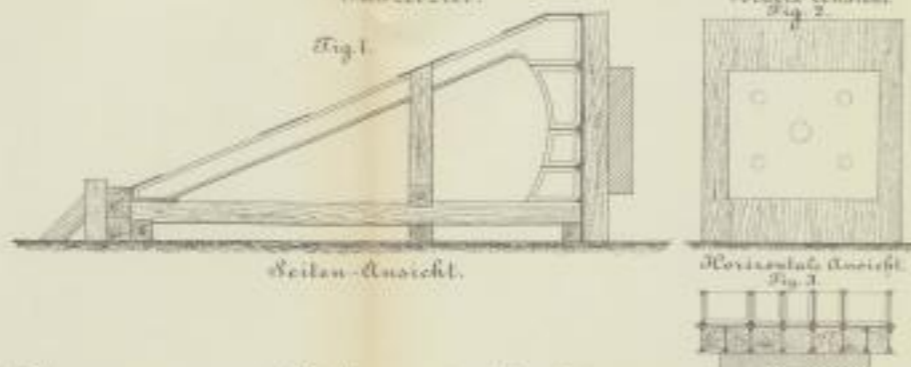
SLUB

Wir führen Wissen.

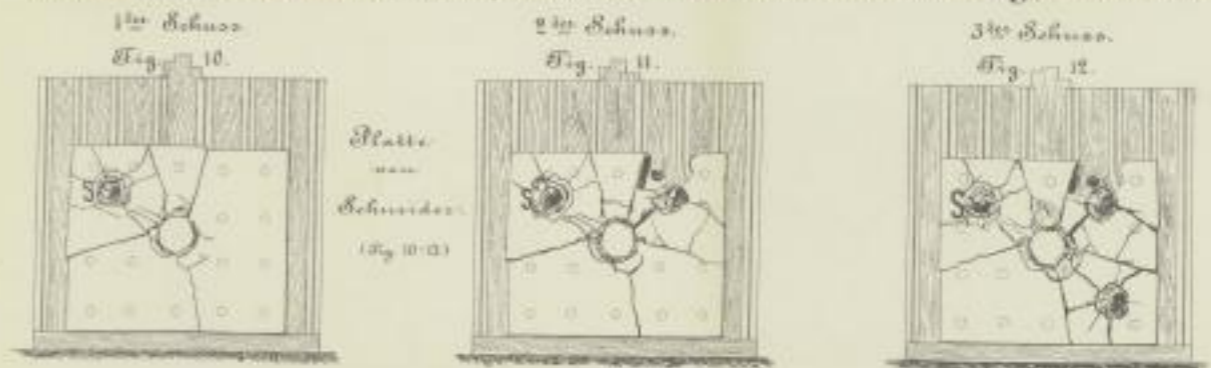
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
FREIBERG



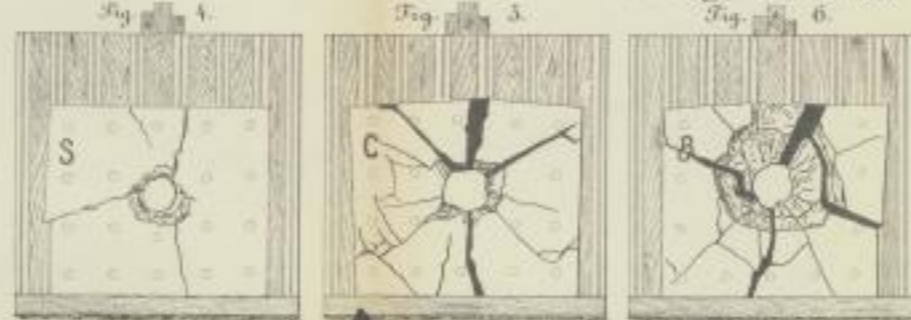
Beschreibung von Panzerplatten zu Muggiano bei Spezia.
Panzerziel.



Schiessen am 22. Oktober, 5. 6. u. 7. November aus dem 25^{ten} Armstrong-Musterladen.



Schiessen am 1, 2 u. 3. Oktober aus dem 3^{ten} Armstrong-Musterladen.



Platte von Schneider
Fig. 7

Platte von Cammell
Fig. 8

Platte von Brown
Fig. 9



Platte von Brown
(Fig. 16-18)



SLUB

Wir führen Wissen.

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
FREIBERG



EQUITABLE

Lebens-Versicherungs-Gesellschaft der Ver. Staaten in New-York.

Errichtet 1859. Concessionirt in Preussen am 4. Januar 1877.

Neues Geschäft in 1883: Mark 344 801 463.

(Das größte Geschäft, welches von irgend einer Gesellschaft je erzielt worden ist.)

Geschäftsstand am 31. December 1883: Mark 1 169 432 500.

Totalfonds am 31. December 1883: Mark 225 379 972, Gewinn-Reserve ultimo 1883: Mark 51 466 466.
Depot bei der Vereinsbank in Hamburg: ca. Mark 2 130 000.

Besondere Vortheile.

Der ganze Gewinn wird von der zweiten jährlichen Prämienzahlung ab unter die Versicherten vertheilt.

Die Tontinen-Versicherung gewährt ohne Prämien-Erhöhung eine Versorgung der Familie im Falle früheren Todes des Versicherten und eine Alters-Versorgung bei Erreichung eines bestimmten Alters.

Da nach dem Tontinen-Sparfonds-Plan ein Rückkauf der Police nicht stattfinden kann, so hat die Gesellschaft für diejenigen, die etwa befürchten, einmal in die Lage zu kommen, ihre Prämienzahlungen nicht aufrecht erhalten zu können, den

Halb-Tontinen-Plan

eingeführt, der bei annähernd gleich günstigen Resultaten den Rückkauf nach dreijährigem Bestehen der Police gewährleistet.

Nach 3 Jahren vom Datum der Police ist dieselbe unanfechtbar.

Ansprüche für Todesfälle auf Policen, die 3 Jahre in Kraft sind, gelangen nach Einreichung der erforderlichen Beweis-Documente bei der Direction zu Hamburg sofort zur Auszahlung, da die Gesellschaft für solche Policen von der contractlichen Frist von 2 Monaten Abstand nimmt.

Nähere Auskunft und Erklärung schriftlich oder mündlich durch

Ernst Ewald Tönnies,

General-Agent,

Düsseldorf, Grafenberger Chaussee Nr. 92.

682

Die Werkzeugfabrik von J. E. REINECKER

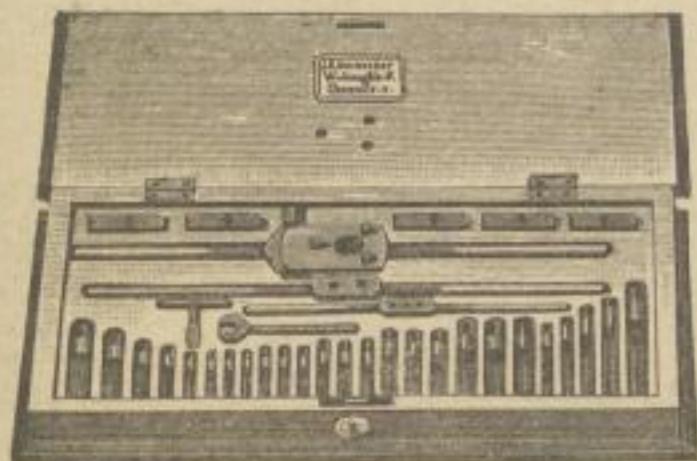
in Chemnitz i. S.

liefert unter weitgehendster Garantie für beste Ausführung und Güte:

Gewindeschneidwerkzeuge, Lehren und Messwerkzeuge, Werkzeuge für Gasinstallation, Bohrwerkzeuge und Reibahlen, Fraiser, nachschleifbar ohne Profiländerung.

Diverse Werkzeuge für Maschinen- und Reparatur-Werkstätten.

564 a



Friedrich Thomée, Werdohl,

Puddlings- und Walzwerk, Drahtzieherei und Drahtstiftfabrik,

liefert:

Eisen- und Stahl-Walzdraht

aller gebräuchlichen Dimensionen, rund, viereckig, halbrund und flach;

Gezogenen Eisen- und Stahl-Draht,

blank, gegläht, verkupfert, verzinkt und verzinkt;

Geölten Einfriedigungs-Draht in Eisen und Stahl;

Drahtstifte.

609

August Bagel

Düsseldorf

Buchdruckerei + Lithographie + Buchbinderei
 Lichtdruck + Papierfabrik + etc. etc.

empfiehlt

*** sämtliche ins Fach schlagende Arbeiten ***
 unter Zusicherung eleganter und prompter Ausführung.

Silberne
1880
Medaille

Düsseldorf
1880

Bei August Bagel in Düsseldorf erschien:

Die Herstellung des Roheisens in den Vereinigten Staaten von Nordamerika.

Nach einem Bericht von Paul M. Trasenster in der Revue universelle des Mines, de la métallurgie etc.
von **Fritz W. Lürmann.**

(Mit Zeichnungen auf Blatt XXXII und XXXIII.)

Separat-Abdruck aus der Zeitschrift „Stahl und Eisen“ Nr. 10 und 11, 1885.

————— **Preis 50 Pf.** —————

Die neuesten Resultate in bezug auf Gewinnung der Nebenproducte bei Koksöfen.

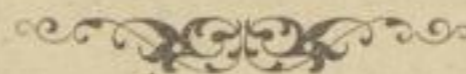
VORTRAG

gehalten in der General-Versammlung des Vereins deutscher Eisenhüttenleute vom 15. Juni 1884
von **Dr. C. Otto.**

(Mit Zeichnungen auf Blatt I bis IV.)

Separat-Abdruck aus der Zeitschrift „Stahl und Eisen“ Nr. 7, 1884.

————— **Preis 2 Mark.** —————



DANGO & DIENENTHAL

Siegen-Sieghütte

Metallgießerei, Armaturenfabrik und
Kupferhammerwerk

Filial-Werkstätten: **Witkowitz** (Mähren), **Oettingen** (Lothringen),
liefern als Specialität:

Düsenstücke neuester Constructionen; **Blasformen** aus Bronze,
Phosphorbronze und Kupfer geschmiedet; **Schlackenformen**;
Kühlkasten für Blasformen und Schlackenformen; **Kühlplatten**
für Gestell und Eisenabstich; **Gestell-Ringe** aus geschweisstem
Eisenblech; **Schieber** für Kaltwind- und Warmwindleitung etc. etc.
Kupferrohre in allen Dimensionen, mit und ohne Löttnaht;
Compensationsrohre; **Knie- und Passstücke** in jeder Krümmung.

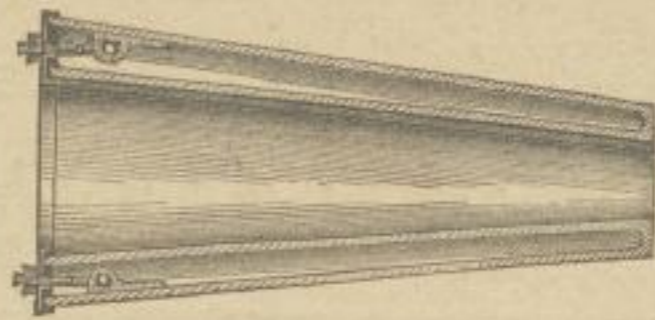
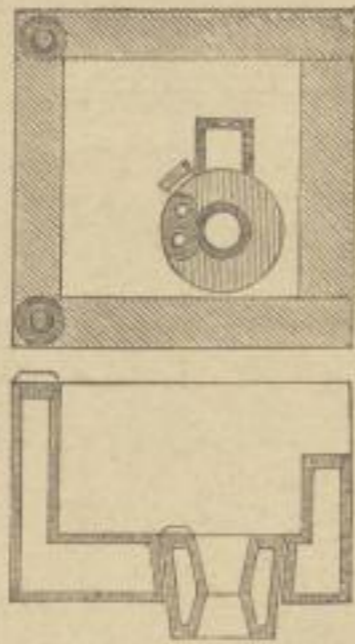
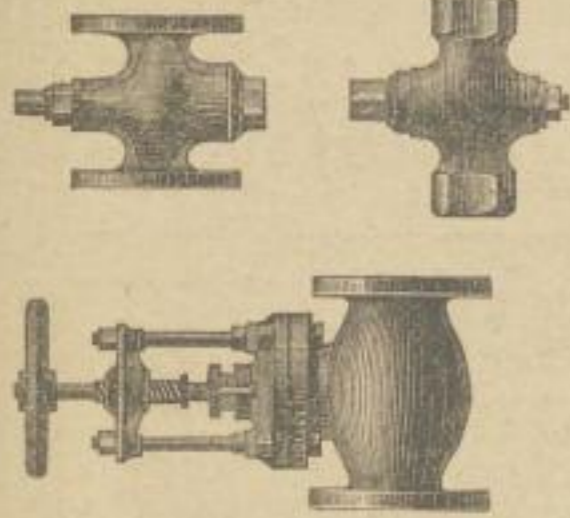
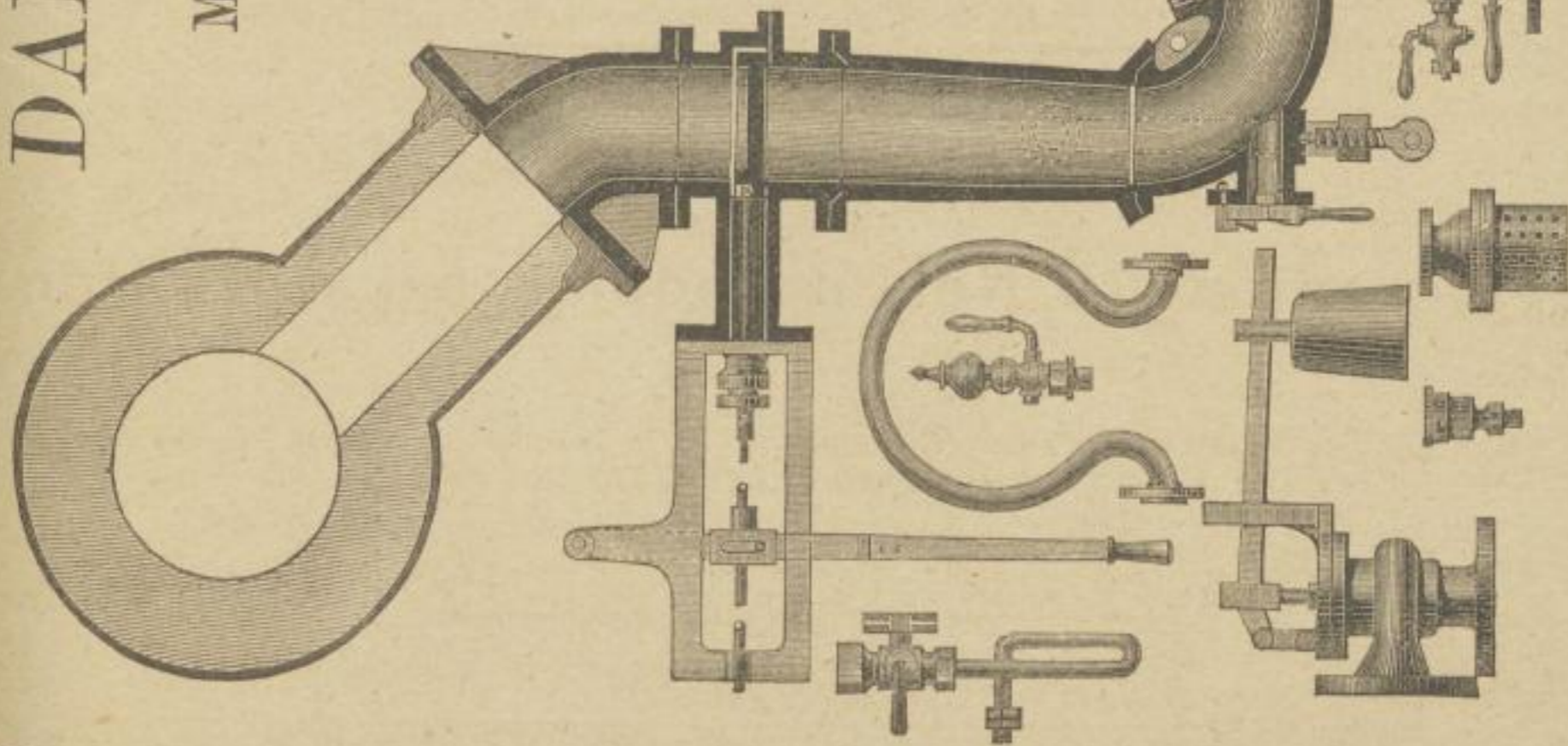
Sämmtliche **Armaturen**, als:

Platten- und Röhrenfeder-Manometer; Wasserstandszeiger; Hähne
jeder Art (selbstdichtende Hähne); Sicherheits-, Speise-, Eck-
und Durchgangs-Ventile; Dampfpeifen; Speiserufer etc. etc.

Lagerschalen aus Rothguß und Phosphorbronze, nach Modellen
und Zeichnungen.

Lagermetall in Blöckchen.

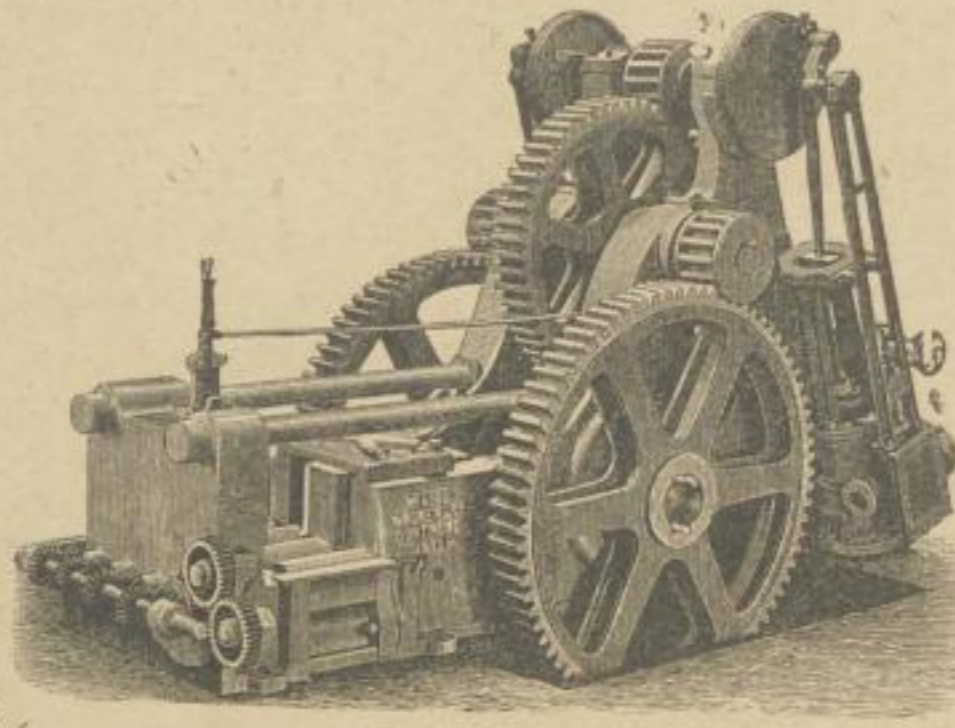
Referenzen und Preisverzeichnisse
stehen gern zu Diensten.



Werkzeugmaschinen-Fabrik in Dortmund

WAGNER & Co.

Werkzeugmaschinen aller Art.



Specialität für Hüttenwerke:

- Dampf-Luppscheeren (bis zu 260 mm □ schneidend).
- Dampf-Blechscheeren (für Bleche bis 3 m Breite und 40 mm Dicke).
- Lochmaschinen und Pressen zur Fabrication eiserner Schwellen, Laschen etc.
- Richtpressen aller Art, Fraismaschinen.
- Kaltsägen, Heißeisensägen, Pendelsägen.
- Biegemaschinen, Zerreibmaschinen.
- Drahtspitz- u. Drahtwickelmaschinen.
- Kreisscheeren, Schneidwalzen.
- Walzenschleifmaschinen, Frictionshämmer.
- Aufzugmaschinen für Asche, Schlacken. etc. etc. 616



FABRIKZEICHEN.

Die Stahl-Werke

von

ASBECK, OSTHAUS, EICKEN & Co. in HAGEN (Westfalen)

liefern und empfehlen als Fabrications-Specialitäten:

1. Tiegelguß-Werkzeugstahl in vorzüglichster, den besten bekannten Marken gleichstehender Qualität und Schmiedung.
2. Raffinirten Schweiß- und Stähle in verschiedenen Qualitäten und allen verlangten Dimensionen.
3. Stahlblech für Federn, Messer, Sägen, Schaufeln und andere landwirthschaftliche Geräthe aus Tiegelgußstahl, Raffinirstahl und Puddelstahl.
4. Patent-Panzerbleche (stahlplattirtes Eisen) mit einer für jedes Werkzeug unangreifbaren Stahlseite zur Bekleidung von feuer- und diebessicheren Schränken und Gewölben.
5. Milanostahl, gewalzt und geschmiedet.
6. Federstahl in allen Qualitäten für Kutsch- und Eisenbahnwagen.
7. Spiralfedern für Eisenbahn-Fahrzeuge.
8. Rohen Stahl-Walzdraht bis herunter zu $3\frac{1}{2}$ Millimeter Durchmesser, sowie gezogenen Stahldraht für Federn, Hand- und Maschinen-Nähnadeln, Telephonleitungen, Förder- und Dampfpflug-Seile.

Der zu Grubenförderseilen bestimmte Draht wird in der Regel in einer Bruchfestigkeit von 125 Kilo, der Draht zu Dampfpflugseilen bis zu einer absoluten Festigkeit von 200 Kilo pro Quadratmillimeter geliefert und je nach Wunsch unverzinkt oder verzinkt.

673

Hörder Bergwerks- und Hütten-Verein

in
H Ö R D E

Westfalen

Gegründet 1839

liefert:

A. Bergbau-Producte:

Stückkohlen, gewaschene Nufskohlen, gewaschene Cokeskohlen und Cokes, von den Schächten Schleswig und Holstein des Hörder Kohlenwerks.

Jahresproduction 9 Millionen Centner Kohlen u. 3 Millionen Centner Kohleneisenstein.

B. Hohofen-Producte:

Weißstrahliges und graues Puddelroheisen, Gießereiroheisen, gleich dem der besten schottischen Marken, Bessemerroheisen, Roheisen für den Thomasstahlproceß, Spiegeleisen, Ferromangan, Ferrophosphor, Ferrosilicium.

Jahresproduction 150 000 Tonnen.

C. Producte der Stahlfabrik:

Rohe und vorgeschmiedete Stahlblöcke, Stahlschmiedestücke, Bandagen und Achsen.

D. Walzwerksproducte aus Flufsstahl, Flufseisen und Schweifseisen:

Eisenbahnschienen, Pferdebahnschienen, Grubenschienen, Laschen, Unterlagsplatten, Lang- und Querschwellen, Kleineisenzeug für eisernen Oberbau, Stabeisen und Feineisen, Façoneisen, als \perp \perp \perp , Speichen, Rinnen-, Roststab- und sonstige Façoneisen, Kesselbleche, Schiffsbleche, Schiffswinkel und \perp \perp \perp Bulbs, Feibleche, Brückenbleche, Reservoirbleche, Riffelbleche.

Drahtbillets und Walzdraht. Pferdebahnschienen und Secundärbahnschienen.

Productionsfähigkeit pro Jahr 140 000 Tonnen.

E. Producte der Räderfabrik und der mechanischen Werkstätten:

Montirte Räder und Radgestelle jeder Art für Normalbahnen und Pferdebahnen, fertig bestofsene Locomotivrahmen, Streckengestelle u. s. w.

Querschwellen, System Hörde, mit eingewalztem und verstärktem Schienensitz.



611

a*

PIEDBOEUF, DAWANS & Co.

Hammer- u. Walzwerke für Schweifs- u. Flusseisen-Platten u. Bleche
DÜSSELDORF-OBERBILK.

Gegründet 1857.

Jahres-Production 15 000 000 kg. — Arbeiter-Zahl ca. 400 Mann.

Handels-Marke



Fabricirenden:

Eisen- und Stahlplatten, Flacheisen, flache und gekümpelte Böden.

Specialität:

Qualitäts-Kesselplatten aus geschweisstem Eisen, rechtwinklig bis zu 2400 mm Breite, rund bis zu 2500 mm Durchmesser und bis zu 35 mm Stärke.

Qualitäts-Marke

- Nr. I. für prima Feuerplatten und besonders schwierige Feuerarbeiten; garantierte Festigkeit von 36 : 34 kg pro □mm. Ausdehnung 20 : 15 %, warme Biegung 180 : 180°.
- „ II. für Feuerplatten; garantierte Festigkeit von 35 : 33 kg pro □mm, Ausdehnung von 15 : 10 %, warme Biegung 160 : 130°.
- „ III. für Dome, Stützen etc., welche gebörtelt oder geschweisft werden; garantierte Festigkeit von 34 : 32 kg pro □mm, Ausdehnung 12 : 8 %, warme Biegung 150 : 120°.
- „ IV. für gewöhnliche Kesselkörperplatten; garantierte Festigkeit 33 : 30 kg pro □mm, Ausdehnung 7 : 5 %, warme Biegung 110 : 80°.

603

Werkzeugmaschinenfabrik und Eisengießerei Ernst Schiess in Düsseldorf-Oberbilk. Specialmaschinen

für Hüttenwerke, Kesselschmiede, Brückenbau- und Schiffsbau-Anstalten, Locomotiv-, Waggon-, Maschinen- und Eisenbahnbedarf-Fabriken, sowie Reparatur-Werkstätten
und zwar Maschinen bis zu den größten Dimensionen:

- für Bearbeitung von Walzen, Blechen, Façoneisen, Schienen, Schwellen, Röhren etc.,
für Bearbeitung der (Eisenbahnwagen- und Locomotiv-) Achsen und Räder, sowie Buffer und Weichen,
für Bearbeitung von (Lastwagen-) Achsen, Büchsen und Kapseln, zum Formen und zur Bearbeitung von Geschossen,
zum Formen von Rollen und anderen Rotationskörpern (Patent 6935), von Zahnrädern und Maschinenteilen.

Ferner in allen Größen sämtliche Arten

Support- und Plandrehbänke, Hobel-, Shaping-, Stofs-, Schraubenschneid- und Bohrmaschinen.

Special-Maschinen für Präcisionsarbeiten in Massenfabrication.

Universal- (Patent-) Drehbänke

zur Herstellung hinterdreher, ohne Profiländerung nachscheifbarer Schneidwerkzeuge.

—••• Fräsmaschinen in allen Arten. •••—

Schleifmaschinen für Schneidwerkzeuge.

Profil-Fräser, hinterdreht und ohne Profiländerung nachschleifbar

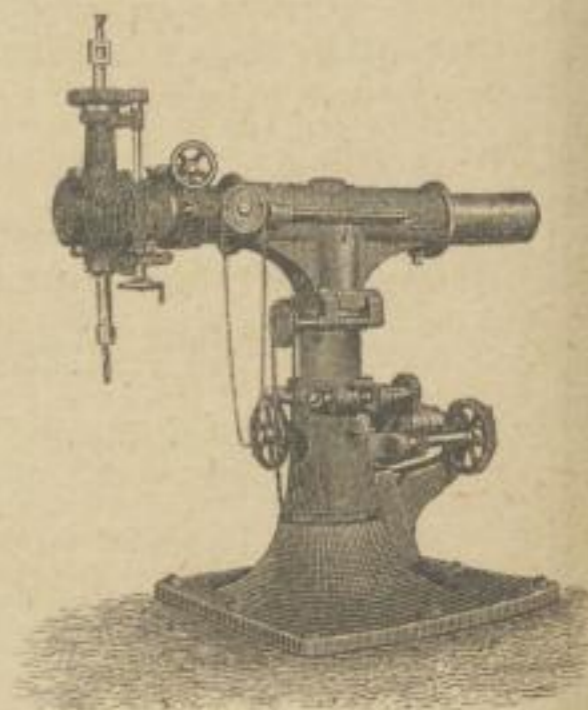
Fräser, cylindrische und conische, spiral geschnitten.

Gewindebohrer, Schneideisen und Kluppen, Reibahlen und Spiralbohrer.

Zahnräder, gefräste oder mittelst Maschine geformte.

Ausführung von Fräsarbeiten.

Das Etablissement beschäftigt durchschnittlich 280 Arbeiter, hat 150 in exactester Weise functionirende Werkzeugmaschinen (dabei solche zur Bearbeitung der größten und schwersten Stücke) in Betrieb und ist überhaupt mit den vorzüglichsten Hilfsmitteln in reichem Masse ausgerüstet.



612

Gegründet
1808.



GUTEHOFFNUNGSHÜTTE

Gegründet
1808.



Aktien-Verein für Bergbau und Hüttenbetrieb
in Oberhausen II (Rheinland),

liefert:

A. Bergbau-Producte.

Förderkohlen von den eig. Zechen Oberhausen, Osterfeld und Ludwig, vorzüglich geeignet für Locomotiv- und Kessel-Feuerung, Ziegeleien und Kalkbrennereien, sowie für Hausbrand. Gewaschene Nufskohlen der Zeche Oberhausen. Produktionsfähigkeit pro Jahr: 700,000 t.

B. Hochofen-Producte.

Puddel-, Gießerei-, Hämatite-, Bessemer- und Thomas-Roheisen.

Spiegeleisen und Ferro-Mangan.

Produktionsfähigkeit pro Jahr: 170,000 t.

C. Producte der Stahl- und Eisen-Werke

aus Schweißseisen, Flusseisen und Flusstahl.

Eisenbahnschienen und Pferdebahnschienen. Laschen und Unterlagsplatten. Lang- und Quer-Schwellen für ganz eisernen Bahn-Oberbau. Stab- und Fein-Eisen, als: Rund-, Quadrat-, Flach- und Schneid-Eisen. Universal-Eisen.

Façoneisen, als **LTIC**, Speichen, Reifen-, Säulen-, Halb- und Fenster-, Roststabeisen etc. Gruben- und Winkel-Schienen.

Bleche, als: Kesselbleche in allen Qualitäten, Fein-, Brücken-, gestainte und gerippte Bleche.

Streckengestelle für Gruben.

Walzdraht.

Stahl- und Feinkorn-Billets.

Rohe und vorgeschmiedete Stahlblöcke.

Façongufs aus Flusseisen und Flusstahl nach eigenen und fremden Modellen.

Produktionsfähigkeit pro Jahr:

Eisenbahnschienen und Schwellen	70,000 t.
Sonstige Stahlfabricate	10,000 t.
Bleche	10,000 t.
Handelseisen incl. Brückenmaterial	40,000 t.
Walzdraht	15,000 t.

D. Producte der übrigen Etablissements.

Dampfmaschinen, besonders für Zechen, als Fördermaschinen, Wasserhaltungsmaschinen, Ventilatoren, Dampfkabel, Dampfmaschinen etc. Kaltluftmaschinen, System Bell-Coleman. Schiffsmaschinen bis zu den größt. Dimensionen. Druck- und Hebepumpen für Bergwerke. Gestänge für Bergwerkspumpen von Façoneisen. Geschmiedete Rund-Gestänge mit Patent-Schlössern aus bestem Hammerseisen. Waggonkipper, vollständig selbstthätig, Patent Gutehoffnungshütte. Maschinengufs jeder Art und Gröfse. Walzen — Koquillen.

Geschosse in allen Kalibern, roh und mit Hartblei-Ummantelung oder Kupferführung. Schmiedestücke jeder Façon und jeder Gröfse. Schiffs-Ketten, Anker und Steven. Krahenketten, sowie Ketten jeder Art. Dampfkessel, Reservoirs etc. Eis-Brücken, Dacheconstructionen jeder Gröfse. Drehscheiben, Schwimm- und Trocken-Docks. Dampfschiffe, vollständig ausgerüstet für den Personen- und Güterverkehr. Eiserne Kähne, Pontons. Feuerfeste Converter-Düsen, Stopfen, Ausgüsse etc.

Ausgeführte gröfsere Eisenconstructions:

Diverse Brücken über den Rhein, die Weichsel, Weser, Elbe, Mosel, für die Gotthardbahn etc. Perronhalle für den Anhalter Bahnhof in Berlin (größte Halle auf dem Continent). Großes Schwimmdock für die Kaiserl. Marine.

Patente. { Wasserhaltungsmaschinen mit Rotation und Hubpausen, System Kley.
Flachschieber- und Präcisions-Steuerungen für Dampfmaschinen, System Gutehoffnungshütte.
Fördermaschinen mit Expansionssteuerung, System Versen.
Waggonkipper, vollständig selbstthätig, System Gutehoffnungshütte.
Schlösser für Rundeisengestänge.
Kaltluftmaschinen, System Bell-Coleman.

Der Verein besitzt folgende Werke:

- I. Gutehoffnungshütte zu Sterkrade.
- II. Hammer Neu-Essen in Oberhausen II.
- III. Walzwerk Oberhausen in Oberhausen II.
- IV. Walzwerk Neu-Oberhausen in Oberhausen II.
- V. Eisenhütte Oberhausen in Oberhausen II.
- VI. Zeche Oberhausen in Oberhausen II.

- VII. Schiffswerft Ruhrort in Ruhrort.
- VIII. Zeche Ludwig in Rellinghausen.
- IX. Zeche Osterfeld in Osterfeld.
- X. Diverse Eisensteingruben in Nassau, Siegen, Bayern, der Eifel etc.

629

Gegenwärtig beschäftigte Arbeiterzahl: 8000.

W^m. H. Müller & Co.

Rotterdam,

Amsterdam,

Ruhrort.

London Office: 24, Billiter Street.

Bilbao und Cartagena.

**Rheder und Schiffsmakler.
Spedition.**

**Uebernahme von Massen-Transporten
von und nach dem Auslande.**

Reguläre Dampferlinie

zwischen $\frac{\text{Rotterdam}}{\text{Amsterdam}}$ und $\frac{\text{Bilbao}}{\text{Santander.}}$

**Vertreter der Niederländischen Rhein-Eisenbahn-Gesellschaft
zu Utrecht.**

In Amsterdam: Agenten der National Steamship Company
in Liverpool.

Import von Eisenerzen.

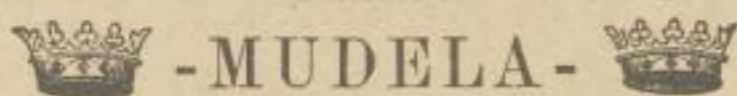
Telegramm-Adressen:

Rotterdam . . .	}	„Mineral“.
Amsterdam . . .		
Ruhrort		
London		„Ferrum“.

Eisenwerke San Francisco del Desierto

bei
BILBAO.

Marke:



Bessemer- und Gießerei-Roheisen prima Qualität,
exclusive aus **Vena- und Campanil-Erz** erblasen.

Ausschließliche Vertretung für **Deutschland, Belgien und Holland:**

W^m. H. Müller & Co., Düsseldorf. 577

== Ehren-Diplom auf Pulsometer: Nizza 1884. ==

34 goldene
und
silb. Medaillen
etc.

Gebr. Körting

HANNOVER

Filialen in
Paris, Petersburg,
Wien, Barcelona,
London, Berlin
u. Manchester.

— konstruieren und empfehlen u. A.: —

Ansicht
eines Pulsometers.

Absolute Betriebs-
Sicherheit,
1600 im Betriebe.



Körting's Patent-
Universal-Injector.

Temperatur 65° C.
Saughöhe bis 6 m.
11,000 im Betriebe.



Patent-Universal-Injectoren, beste, billigste und betriebssicherste Kessel-
speisepumpen, bedeutende **Kohlensparnis**.

Dampfstrahl-Unterwindgebläse für Generatoren, Schweißöfen, Puddelöfen etc.
und zum Verbrennen nassen Zuckerrohrs etc.

Dampfstrahl-Schornsteinventilatoren für schlechtziehende Kamine, Kokereien,
Schiffe, überhaupt zur besseren Ausnutzung bestehender Feuerungs-
Anlagen. **Kohlensparnis**.

Pulsometer zur Förderung jeder Art Flüssigkeit in beliebig großen Mengen
auf beliebige Höhen. Einfachheit der Aufstellung und des Betriebes.
Keine Abnutzung. **Geringster Dampfverbrauch**.

Dampf- und Wasserstrahlpumpen für Flüssigkeiten jeder Art, zum Betriebe
durch Dampf oder Hochdruckwasser.

Strahl-Condensatoren für Dampfmaschinen jeder Art. **Fortfall der Luftpumpen**,
also keine Reparaturen. **Kohlensparnis**.

Centralheizungs-, Ventilations- und Trockenanlagen aller Art.

➔ **Heizungsprojecte werden gratis ausgearbeitet.** ➔

Specialapparate für Gasanstalten, chemische Fabriken, Zuckerfabriken etc. 550b

Dr. C. Otto & Comp.
Dahlhausen a. d. Ruhr.

Fabrik
feuerfester Producte.

Silberne Medaille



Düsseldorf 1880.

Goldene Medaille



Antwerpen 1885.

Silberne Medaille



Frankfurt a. M. 1881.

Das Etablissement fertigt
feuerfeste Steine
für alle metallurgischen und chemischen Zwecke und übernimmt
insbesondere befasst sich das Etablissement seit Jahren mit der fix und fertigen Herstellung von
Koksöfen neuester Construction
mit oder ohne Gewinnung von Nebenproducten.

Diese Oefen zeichnen sich durch **solide Ausführung, gute Haltbarkeit, hohes Ausbringen** und **vorzügliches Product** aus und führt das Etablissement diese Oefen entweder mit intermittirendem Betrieb nach bisherigem System oder mit continuirlichem Betrieb nach Lürmann'schem System aus.

die **Anfertigung von Zeichnungen**, sowie den **Bau v. Winderhitzern, Kaminen, Ofen- und Kessel-Anlagen.**

606

J. P. PIEDBOEUF & Co. Düsseldorf
Oberbilk
Geschweisste Röhren bis 305 mm Durchm.

Siederöhren für Dampfkessel.

Geschweifste Blechröhren mit Flantschen für Heizungen etc.

Complete Röhrenleitungen für Dampf, Luft, Wasser, nach Skizze.

Röhren für Bohrzwecke mit verschiedenen Gewindeverbindungen.

Gasröhren und Fittings. — Röhren für hydraul. Pressen etc. etc.

Prämiirt: Sidney - Düsseldorf - Melbourne.

610

Arnolds & Wellenbeck in Düsseldorf

empfehlen

Hochfeuerfeste Silica-Steine

— Marke: „SILICA“ —

besonders für

<p>Siemens-Martin-Oefen, Tiegelstahlöfen (mit Gasfeuerung), Schweißöfen,</p>	<p>Glasöfen und Gasfabriken, und für alle anderen Feuerungen.</p>
--	---

579

Bergische Stahl-Industrie-Gesellschaft

Remscheid

Stahlwerke:

Klein-Stachelhausen, Wendung,
Osterbusch
und Krähwinklerbrücke.

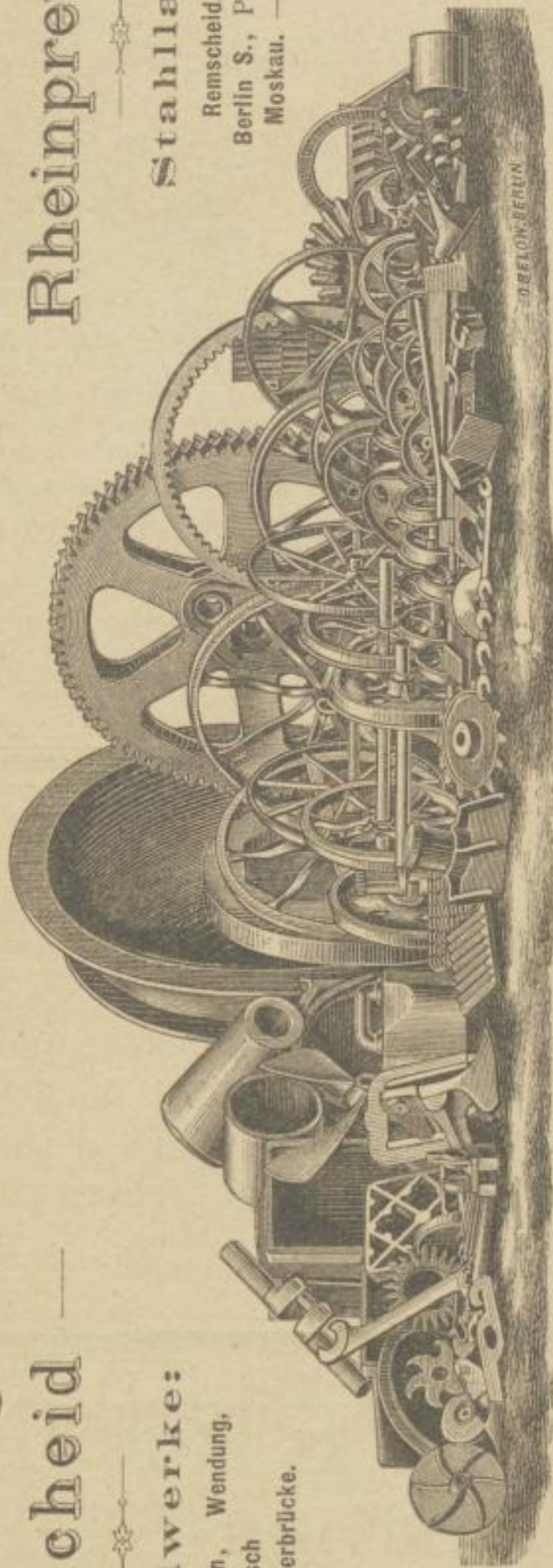
Etabliert:
1861.

Rheinpreussen.

Stahllager:

Remscheid. — Solingen.
Berlin S., Prinzenstraße 86.
Moskau. — St. Petersburg.

Arbeiterzahl:
500.



Tiegelgußstahl, Raffinirstahl, Flußstahl,
besonders: Werkzeuggußstahl in vorzüglichster Qualität für Maschinenfabriken etc., geschmiedet und gewalzt. Walzstahl in allen Qualitäten und allen gangbaren Dimensionen und Profilen, für die Werkzeugindustrie, Waffenfabrication, für Façon-Ziehereien und Drehereien, für Nähmaschinenfabriken und viele andere Industriezweige.
Polirter sog. patentgewalzter Stahl für Wellen und Spindeln.

Schmiedestücke in Tiegelgußstahl u. Flußstahl, geschmiedet u. bearbeitet.

Tiegelstahl-Façonguß,

besonders: Räder für schmalspurige Bahnen, Straßsenbahnen etc. nach ca. 600 Modellen. Draisinen-Räder, Räder für Schieb- und Handkarren nach über 100 Modellen. (Deutsches Reichspatent 3190.)

Schraubenschlüssel nach über 200 Modellen. Theile für den Maschinenbau, sauber und dicht, leicht zu bearbeiten. Locomotive theile, Gegenstände für Walzwerke, Berg- und Hüttenbetrieb, für Baggermaschinen, landwirthschaftliche Maschinen etc. in zweckentsprechender Härte und Zähigkeit. Presscylinder bis 800 Atm. Brückenbelege und Straßsenpflaster. Retortendeckel. Gegenstände

Fabricate:

für Feuerbetrieb, wie Glühkessel und Glühkisten, Tempertöpfe, Oelgasretorten.

Schmelzpfannen für die Blei-Entsilberung und für chemische Zwecke. Zahnräder mit geraden und Winkelzähnen, nach Modellen und mit der Maschine geformt.

Schmiedbarer Tiegeleisenguß (sog. Temperguß),

besonders: Rohrverbindungsstücke (Fittings) in 900 Sorten von 1/8 bis 4" engl. lichter Rohrweite, Marke B. S. J. G. Hahn- und Schraubenschlüssel, Flügelmuttern, Drehbankkerze, Kurbeln und alle Maschinentheile für Zwecke des Maschinenbaues und der Schlosserei etc.

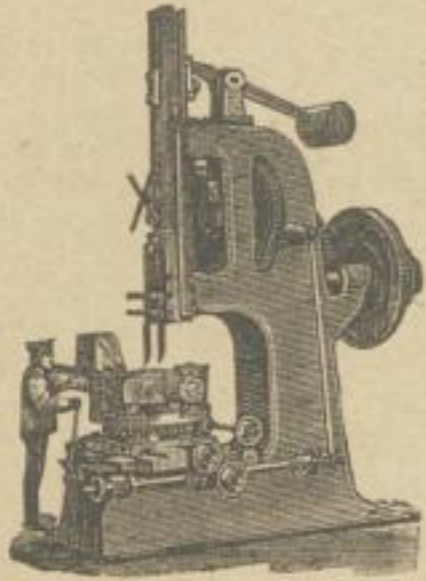
Blanke gehärtete Stahlschneidwaaren,

besonders: Maschinenmesser aller Art für die Fabrication und Verarbeitung von Papier und Pappe, für die Verarbeitung von Metallen, Holz, Tabak, Kork, Messer für landwirthschaftliche Maschinen, Beitel, geschmiedet, ganz in Gußstahl und verstäht. Hobeisen, mit bestem Gußstahl auf der ganzen Fläche verstäht, der Länge nach conisch zulaufend gewalzt. (Deutsches Reichspatent 278.)

Kaltsägeblätter. Fraisen. Schärfringe. Mühlpicken etc. 690

Maschinenfabrik „Deutschland“

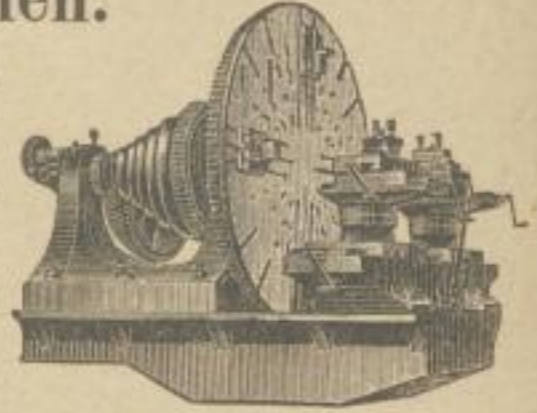
DORTMUND.



A. Werkzeugmaschinen.

Specialconstructions bis zu den größten Dimensionen, den Bedürfnissen der Neuzeit entsprechend,

für
Hüttenwerke, Maschinenfabriken,
Schiffsbau, Eisenbahnen etc.



B. Hebekrahe aller Art. — Windeböcke.

C. Weichen, Drehscheiben, Schiebebühnen, Drehbrücken.

Signale, Central-Weichen- und Signal-Stellungen
mit den neuesten Verbesserungen.

Gasbandagenfeuer, D. R.-P. — Rollbremsschuhe, System Trapp.

Kohlensäure-Feuerspritzen, D. R.-P.

Eismaschinen.

702

Flender, Schlüter & Vollrath

Düsseldorf

fabriciren:

Qualitätseisen

in Rund und Quadrat von 5 bis 50 mm und flach bis 65 mm breit,

Walzdraht

in Stahl und Eisen.

642

GUSTAV MENNE

SIEGEN (Westfalen)

liefert als Specialität:

Spiegeleisen mit 8 bis 20 % Mangan,

Weißes Stahleisen

und andere manganhaltige Roheisensorten.

656

PHÖNIX

Actien-Gesellschaft für Bergbau und Hüttenbetrieb

in

LAAR bei RUHRORT.

Eschweiler-Aue. — Berge-Borbeck. — Kupferdreh.

Begründet: 1853.

Fabrikmarke: P. H. X.

Eisenbahnbedarf:

Normal-, Schmalspur-, Gruben-, Pferdebahnschienen jeden Profils
aus Eisen und Bessemerstahl.

Kleineisenzeug.

Eiserne Lang- und Querschwellen.

Ungeschweißte und geschweißte

Feinkorn-, Buddelstahl-, Bessemer- und Martinstahl-Bandagen.

Achsen aus Bessemer- und Martinstahl.

Eisenbahn-, Waggon-, Tender- und Locomotivräder.

Hüttenproducte:

Coakroheisen zum Verpuddeln und zur Stahlfabrication.

Siebereiroheisen.

Bessemer- und Martinstahl.

Walzwerksproducte:

Bleche. — Profilirtes und Stabeisen.

Bergwerksproducte:

Eisenerze. — Kohlen.

Eisenfabricate:

Schmiedestücke.

Arbeiterzahl circa 4800.

605

Die Actien-Gesellschaft
Harzer Werke zu Rübeland & Zorge

liefert von ihren Werken in
Blankenburg, Rübeland & Zorge
Coaks- und Holzkohlengießereiroheisen
 von anerkannt vorzüglicher Qualität;
 Handelsgußwaaren aller Art in Kasten- und Beerdguß,
 Bau- und Maschinenguß,
 Dampfmaschinen, Säge-, Mühlenanlagen,
 Transmissionen etc.

Holzessigsäure Producte:
 Holzessig, Holzgeist, Denaturirungsholzgeist und essigsäuren Kalk.
 Marmorwaaren, Zündwaaren und Schlackenbausteine;
 Chausseebaumaterial, Pflastersteine, Kalksteine
 und gebrannten Kalk. 578

Central-Bureau in: **Blankenburg am Harz.**

Grillo, Funke & Co. in Schalke (Westfalen)

fabriciren:

Locomotiv-, Kessel-, Schiffs-, Reservoir- und Brücken-Bleche,

Feinbleche, Nr. 1 bis 26 unter polirten Hartwalzen hergestellt,
 in allen Qualitäten bis zu den größten Dimensionen.

Ferner:

Bearbeitete Bleche jeder Art und Größe,

durch Maschinen und Handarbeit hergestellt, namentlich:

**Gebördelte Böden und Stirnscheiben, gekrempte Locomotiv- und
 Locomobil-Feuerkasten-Bleche, geschweißte und genietete Stützen,
 Flammrohr-Bunde, Dome, Galloway-Rohre, Winkelringe etc. etc. 633**

Aplerbecker Hütte

Brüggmann, Weyland & Co.

zu
APLERBECK, Zweigniederlassung SIEGEN,

liefert:

Puddel- und Gießerei-Roheisen,

ersteres vorzüglich geeignet zur Fabrication von Draht und weichem, sehnigem Eisen, letzteres
 zum Maschinenguß.

Das ausschließliche Verschmelzen von Erzen aus eigenen Gruben garantirt eine gleichmäßige Qualität. 644

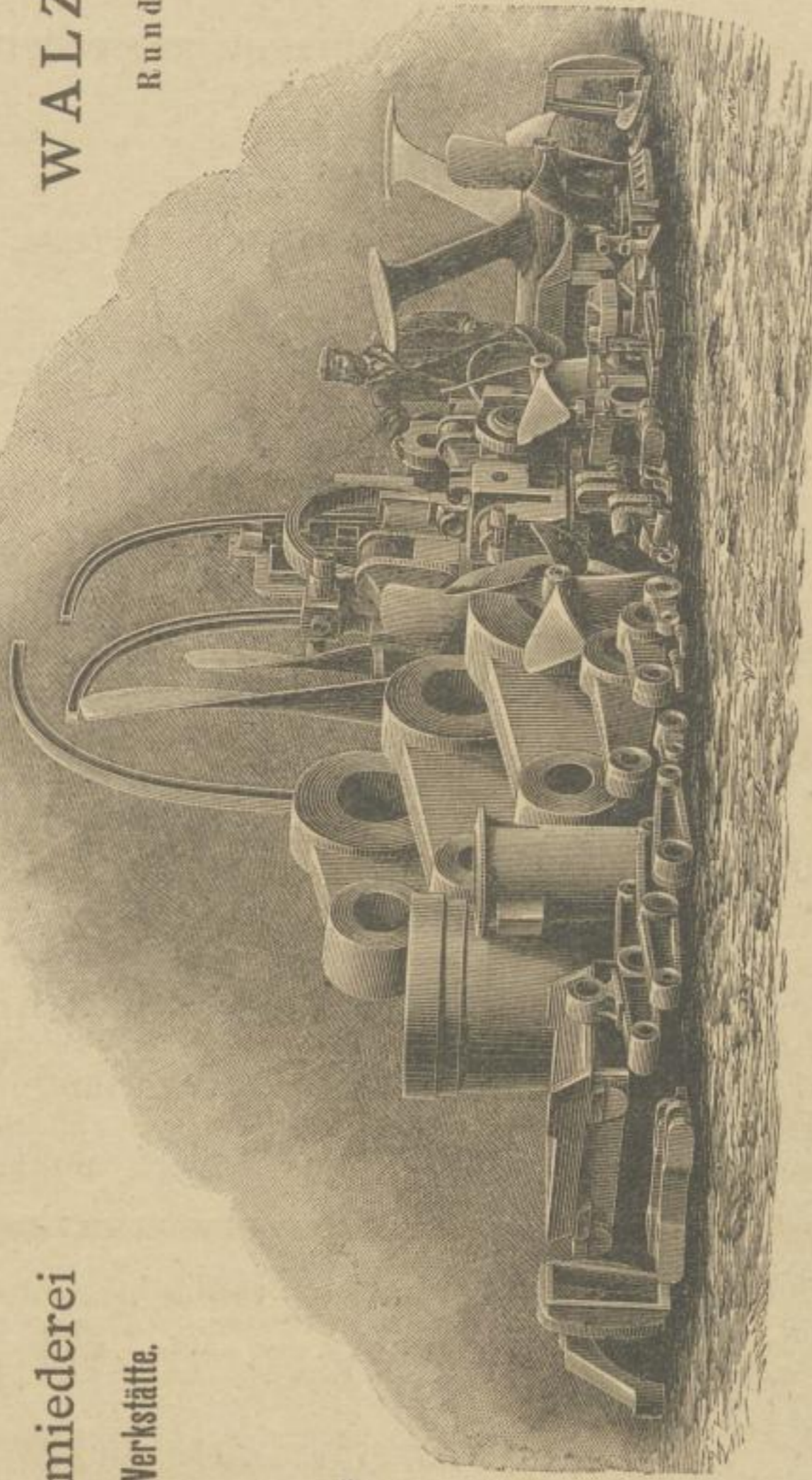
F. ASTHÖWER & Co., TIEGELGUSSTAHL-FABRIK, ANNEN i. Westf.

Façonschmiederei
und
mechanische Werkstätte.

Gegenstände
für
Eisenbahn-Bedarf

Locomotiv-
und
Maschinen - Fabriken

Walzwerke
etc.
gegossen, geschmiedet
und bearbeitet.



WALZWERK.

Rund-, Quadrat-
und
Flachstahl.

Façonstahl
aller Art.

Werkzeug-
und

Waffenstahl.

Gewehrläufe

Garnitur - Theile
für

Gewehre

und
Revolver.

SPECIALITÄTEN:

Schmiedestücke, Waffenstahl, Façongussstücke, insbesondere: Maschinetheile aller Art, Constructionstheile für Schiff-, Brücken- und Mühlenbau, Schiffschrauben jeder Größe, Walzwerk- und Dampfhammertheile, Walzen, Glühgeräte, Kammwalzen und Zahnräder jeder Construction in allen Dimensionen und bis zu den höchsten Gewichten, sowohl nach Modell wie aut Formmaschinen geformt. 608a



Errichtet im Jahre 1856. Errichtet im Jahre 1856.

Die Fabrik feuerfester Producte
von
H. J. Vygen & Cie.
in
DUISBURG am RHEIN
prämiiert:
Paris 1867 *Wien 1873* *Düsseldorf 1880*
(mit der silbernen Preismedaille) (mit der Fortschrittsmedaille) (mit der silbernen Preismedaille)
Antwerpen 1885
(mit der goldenen und silbernen Medaille)

liefert:

Feuerfeste Steine jeder Form und Größe
zu allen industriellen Feuer-Anlagen in zweckentsprechenden Qualitäten

— Basische Steine —
zur Entphosphorung des Eisens und für Bleihütten.

Gas-Retorten mit und ohne Glasur.
Graphit-Gufsstahlschmelztiegel.

615

Kalker Werkzeugmaschinen-Fabrik
L. W. Breuer, Schumacher & Co.
KALK bei KÖLN a. Rh.

liefert nach den neuesten, bewährtesten Constructionen, schwer und kräftig gebaut,
in tadelloser Ausführung:

Sämmtliche Werkzeugmaschinen zur Metall- und Holzbearbeitung,

ferner als Haupt-Specialität sämmtliche

Hilfsmaschinen für Stahl-, Walz- und Hüttenwerke,

u. a.:

Walzendrehbänke, schwere Drehbänke zur Bearbeitung von Locomotiv-Achsen und sonstiger Schmiedestücke in Stahl und Eisen.

Fraismaschinen für Schienen, Kuppelzapfen, Achsen u. Laschen.
Richtmaschinen jeder Art und Größe.

Durchstossmaschinen und **Scheeren** für Schwellen.

Laschenloch-Maschinen. Doppelte Schienenbohrmaschinen.
Schleifapparate für Scheer- und Fraismesser, für Bohrer und Stahlknüppel.

Dampf-Feder- und Fallhämmer.

Richt- und Biegemaschinen für Bleche jeder Stärke.

Große Dampfscheeren für Bleche, Universaleisen, Brammen, Profileisen, Stabeisen und Schrott.

Kalt- und Heiße-Circular-Sägen.

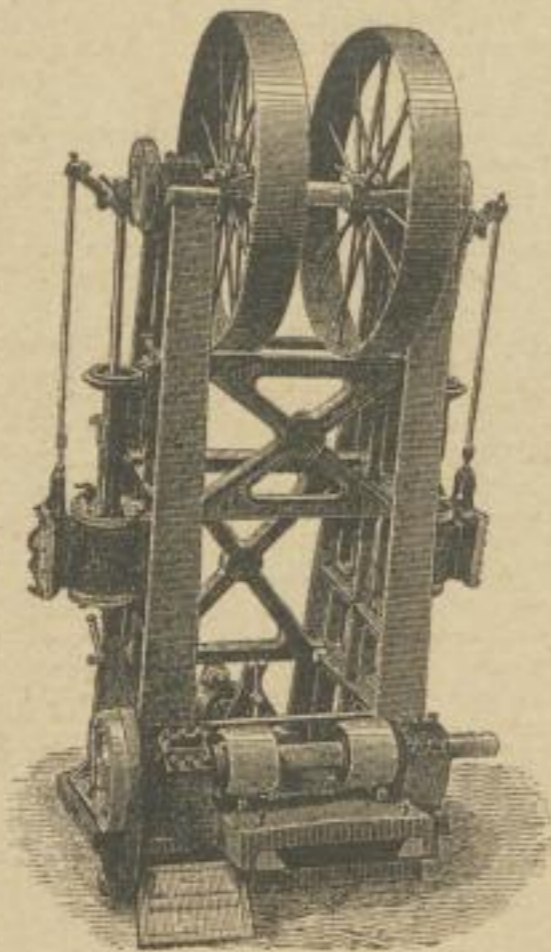
Pendelsägen und **Stendersägen** mit horizontal, hydraulischem Vorschub.

Comb. Dampf- und hydraulische Bloomscheeren, Zerreißmaschinen.

Ventilatoren, Rootsblowers, Hebezenge.

Dampfmaschinen und **Transmissionen.**

614

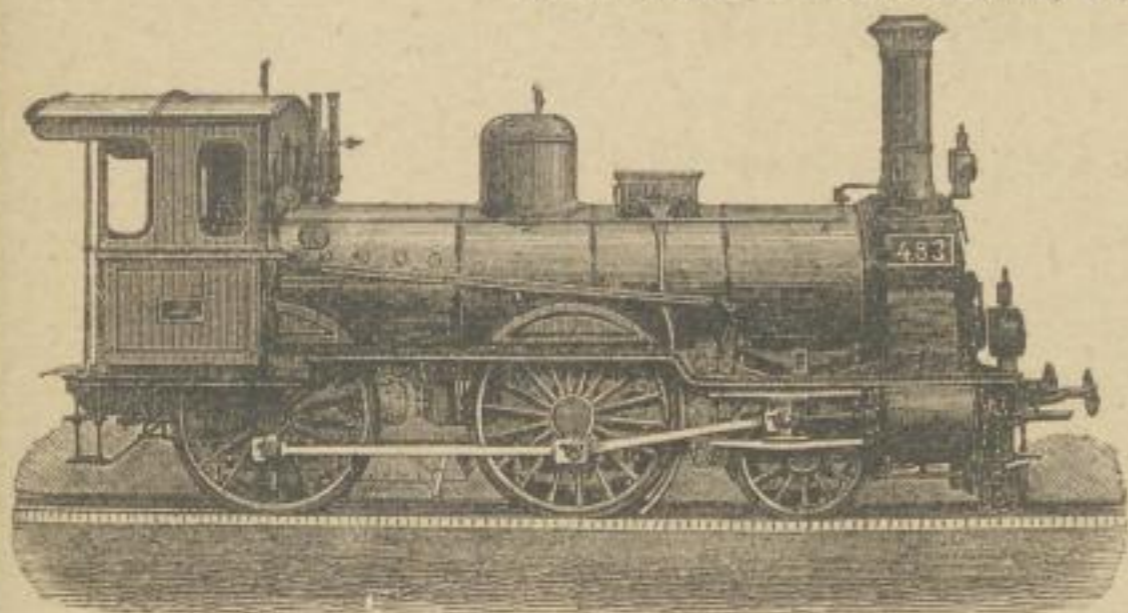


Sächsische Maschinenfabrik zu Chemnitz

vorm. Rich. Hartmann, Chemnitz i. Sachsen

Gegründet 1837. empfiehlt: Arbeiterzahl ca. 3200.

A. Im Locomotivbau.



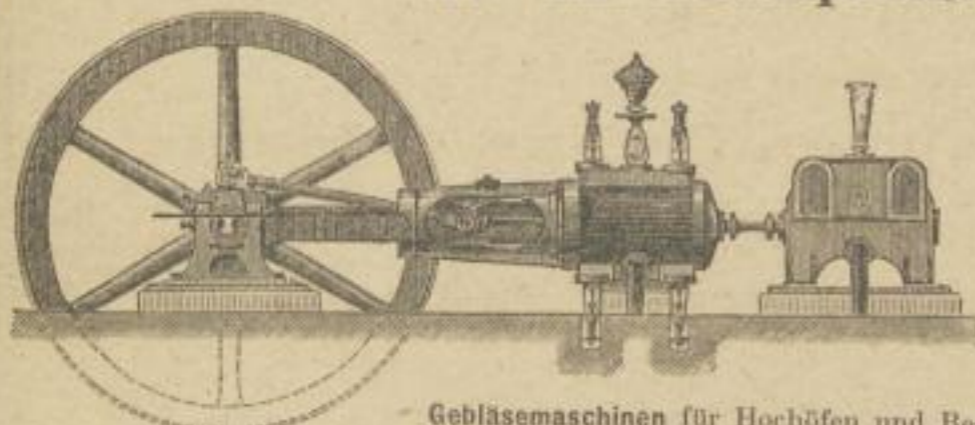
1. Locomotiven für Vollbahnen und für normal- und schmalspurige Secundärbahnen.

Tramway-Locomotiven, sowie Tender-Rangir-Locomotiven in allen gangbaren Gröfsen und Spurweiten, für industrielle Werke, Zechen, Bauunternehmer etc.

2. Wasserstationen, Drehscheiben, Schiebbühnen mit Hand- und Dampftrieb, Wägageapparate für Eisenbahnfahrzeuge nach Patent Ehrhardt etc.

Zahl der bis ult. 1884 gelieferten Locomotiven 1384.

B. Im Dampfmaschinenbau.



1. Betriebs-Dampfmaschinen jeder Art bis zu 1000 Pferdekraften, mit Ventil-Präcisionssteuerung nach eigenem, Hartungs und Höffners Patent, mit Schieber-Präcisionssteuerung nach Allan-Steiner, Farcot-Krause, Rider, unter üblicher Garantie.

2. Bergwerksmaschinen, und zwar Fördermaschinen mit verstellbarer Ventil- und Schieberexpansion, oberirdische Wasserhaltungsmaschinen, direct und indirect wirkend, mit Balancier oder Kunstkreuztrieb, rotirende mit Hubpausen nach Kley'schem Patent, unterirdische Wasserhaltungsmaschinen bis zu den größten Dimensionen, Luftcompressionsmaschinen, Grubventilatoren, Pumpen etc.

3. Hüttenwerksmaschinen, als stehende und liegende Gebläsemaschinen für Hochöfen und Bessemerieen, Walzenzugmaschinen, Dampfhammer, Block-

scheeren mit Dampf- und hydraulischem Betrieb.

4. Pumpmaschinen für städtische Wasserwerke nach Compound und anderen Systemen, Fabrikpumpen.

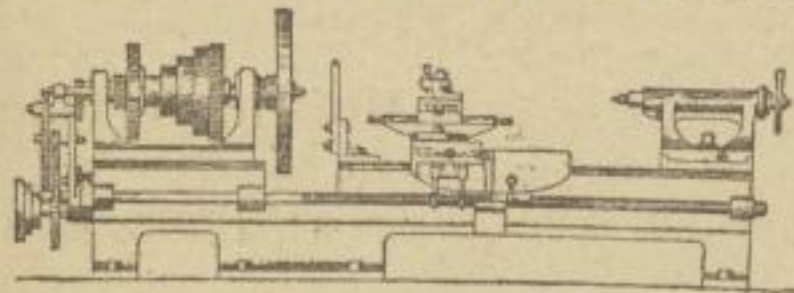
5. Sägewerke.

6. Hebewerzeuge jeder Art, als Dreh- und Laufkrähne mit Hand-, Dampf- und Seiltrieb für jede Tragkraft.

7. Dampfkessel der verschiedensten Systeme, auch Circulations-Röhrenkessel nach Schmidt'schem Patent etc. Sonstige Kessel aller Art und Gröfse. Blecharbeiten.

Mehrere Tausend der verschiedensten Betriebsmotoren laufen in allen Welttheilen.

C. Im Werkzeugmaschinenbau.



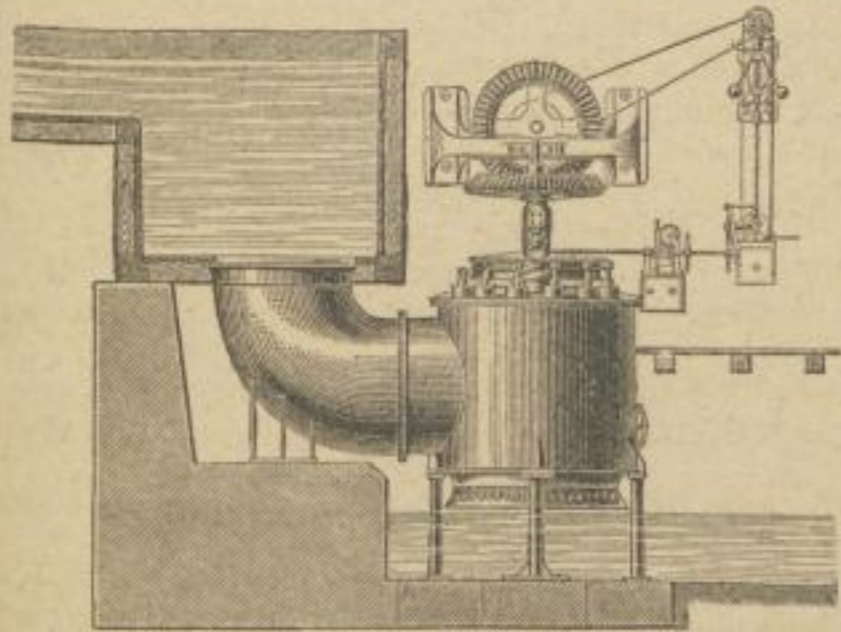
Sämmtliche Werkzeugmaschinen für Bearbeitung von Stahl, Eisen und Holz, bis zu den größten Dimensionen, sowie Specialmaschinen für Massenproduction nach eigener und amerikanischer Construction.

Uebernahme completer Einrichtungen von Maschinenfabriken, Eisenbahnwerkstätten und Waggonfabriken, Arsenalen, Schiffbauanstalten, Reparaturwerkstätten, Werkstätten für Kanonenbearbeitung, Gewehr-, Geschofs-, Patronen- und Torpedofabrication, Panzerplattenbearbeitung etc.

Viele bedeutende Werkstätten des In- und Auslandes wurden mit completen Einrichtungen versehen.

Specialmaschinen für Stahl-, Walz- und Hüttenwerke, als Walzendrehbänke, Dampfscheeren und Lochmaschinen für Schwellen, Laschen etc. Bohr-, Fräs-, Biege- und Richtmaschinen für Schienen, Schwellen, Façoneisen, Kalt- und Warmsägen verschiedenster Construction, überhaupt alle zur Verwendung kommenden Specialmaschinen in äußerst kräftiger und solider Ausführung.

D. Turbinenbau.



Hydraulische Motoren jeder Art, insbesondere Girard-, Jonval- und Francis-Turbinen unter Garantie des höchsten Nutzeffects.

Uebernahme der Lieferung von Maschinen und completen Einrichtungen für Sägemühlen, Cellulose- und Papierfabriken, Mahlmühlen, Holzschleifereien.

In den letzten 10 Jahren wurden 365 Turbinen und bis zu 400 Pferdekraft geliefert, überhaupt 485 Turbinen im Betriebe.

Im Betriebsjahre 1883/84 beschäftigte das Etablissement 3132 Arbeiter und wurden außer 2508 diversen Maschinen für die Textil-Industrie zur Ablieferung gebracht: 80 Locomotiven, 52 Tender, 7 Locomotivkessel, 55 Dampfmaschinen, 132 Pumpen, Dampfhammer, Krähne etc., 238 diverse Werkzeugmaschinen, Scheeren etc., 65 Turbinen.

Das Etablissement ist mit den vorzüglichsten Hilfswerkzeugen ausgestattet und besitzt 1189 Stück diverse Werkzeugmaschinen.

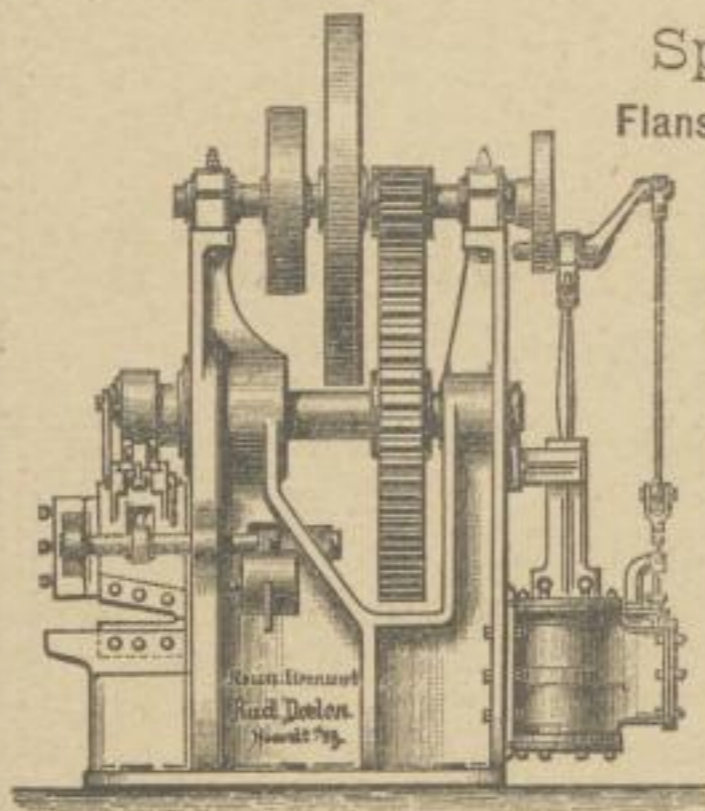
Preisbücher und Lithographien stehen zu Diensten. Ausführliche Pläne und Kostenanschläge, ebenso Bemühungen der Fachingenieure für gewünschte Aufnahmen, Abgabe von Gutachten etc. werden nur berechnet, sofern eine Bestellung nicht erfolgt.

Vertreter für Rheinland, Westfalen u. Lothringen: Heinrich Rademacher, Ingenieur, Düsseldorf. 532

Neusser Eisenwerk, R. Daelen

Heerdt a. Rhein.

Specialitäten:

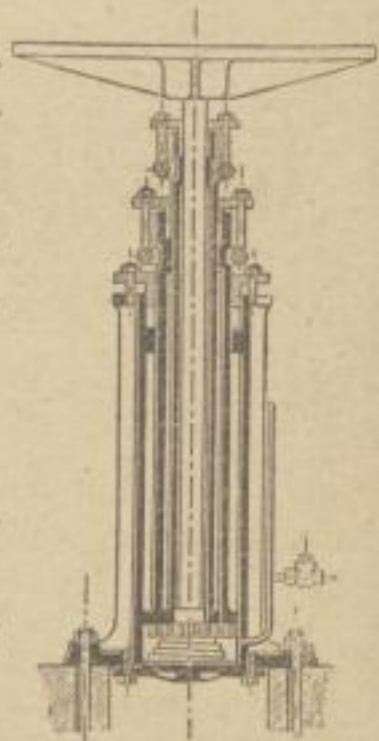


Flanschen-, Muffenrohre aller Art,
Dampf-Heizungen, Trock-
nungen.

Hütten- u. Bergwerksmaschinen,
Scheeren, Richtmaschinen,
Walzenstraßen, Pumpen,
Drucksätze etc.

Hydraulische Aufzüge,
Krahnen, Pressen, Accumu-
latoren.

Stahlfaçongufs aus Tiegel- und
Temperstahl. 659



Die Schönthaler Stahl- und Eisenwerke

von

Peter Harkort & Sohn

in

Wetter a. d. Ruhr

liefern:

Grob- und Feibleche

aus Schweifseisen für Kessel und Brücken, zum Pressen, Falzen, Emailliren, Verzinnen und für gewöhnliche Handelszwecke; ferner aus Gufs-, Flufs-, Raffinir- und Puddelstahl für landwirthschaftliche Maschinen und Geräthe, Sägen, Wellbleche, Schiffsbekleidungen etc. etc. von 30 bis $\frac{1}{10}$ mm Dicke.

Schweis- und Flufsstahl, sowie Qualitätseisen,

gewalzt und geschmiedet, in Stäben für die Kleinindustrie, hauptsächlich für Werkzeuge.

Cementstahl, gewalzt, geschmiedet und zum Einschmelzen. — **Milanostahl.** 613



Handelsmarke.

Düsseldorfer Eisen- und Draht-Industrie.

Düsseldorf-Oberbilk.

Große Silberne Staats-Medaille Düsseldorf 1880.

Erster Preis Melbourne 1881.

Silberne Medaille Amsterdam 1883.

Puddlings- und Walzwerk, Drahtzieherei und Stiftenfabrik,

Walzdraht, alle Sorten Eisen- und Stahldraht, verkupferte Springfedern etc. etc.

—=⊂ Alle Sorten Drahtstifte. ⊃=—

Prima Patent-Absatzstifte, Formerstifte, Portemonnaie- und Cigarrenkist-Stifte, Kammzwecken, Schuhnägel, Schiefer- und Rohrnägel, Krampen, Stiefeleisenstifte, Glaser- und Tapezierstifte etc. etc.

Stiefeleisen.

602

Frankfurt a. M. 1881 Silberne Medaille.

Georg Wuppermann

AACHEN.

Gekittete Ledertreibriemen ohne Naht

(Deutsches Reichspatent Nr. 11081).

Im Betriebe z. B. in nachstehenden Werken:

- | | |
|---|---|
| <p>Aachener Hütten-Actien-Verein, Rothe Erde:
625/550 mm Walzwerksriemen
seit März 1881.
Daselbst auch sonst allgemein eingeführt.</p> <p>F. Asthöwer & Cie., Annen i. W.:
Laufend große Posten seit 1880.</p> <p>Königs- und Laurahütte, Oberschlesien:
400 mm an Schnellwalze seit 1881
ohne Reparatur, infolgedessen auch
sonst in <u>großartigem</u> Umfange.</p> <p>Bismarckhütte, Schwientochlowitz i. Oberschl.:
400 mm an Schnellwalze seit 1883
ohne Reparatur.</p> <p>Düsseldorfer Eisen- und Draht-Industrie:
600 mm Walzwerksriemen seit 1880
ohne Reparatur, neuerdings umgedreht.</p> <p>Fürstl. Hohenlohesche Berg- und Hütten-
Verwaltung:
Ganze Einrichtung f. Bergwerksbetrieb.
(Auch für Zeche Neu-Helene.)</p> <p>Gesellschaft der St. Petersburger Eisen- und
Drahtwerke:
550 mm 2 Schnellwalzwerksriemen.</p> <p>Prager Eisen-Ind.-Ges., Walzwerk Kladno:
375 mm Schnellwalzwerksriemen.</p> <p>Société de l'usine Metallurgique de Moscou:
350 mm Schnellwalzwerksriemen.</p> | <p>Graf Guido Henckel-Donnersmarck:
Ganze Einrichtung für Walz- und
Bergwerksbetrieb.</p> <p>Herminenhütte, Laband i. Oberschlesien:
380 mm Schnellwalzwerksriemen
seit 1881.</p> <p>Aug. Herwig Söhne, Dillenburg:
400 mm Schnellwalzwerksriemen
seit Anfang 1882, neuerdings umgedreht.
800 mm in Arbeit begriffen.</p> <p>Société anonyme des Aciéries d'Angleur:
475 mm Schnellwalzwerksriemen
seit 1880.</p> <p>Friedr. Thomée, Werdohl:
370 mm Walzwerksriemen
seit Anfang 1882.</p> <p>Westfälische Holzschraubenfabrik Schwelm:
500 und 550 mm Riemen
seit 1880/81.</p> <p>Zeche Mont-Cenis, Lothringen, Helene und
Amalie, Hannover (Krupp'sche Verwal-
tung), Heinrich Gustav, Massen, Bockwa-
hohndorf, Vereinigt Feld Oelsnitz bei
Lichtenstein, Königl. Sächsisches Stein-
kohlenwerk, Zaukeroda u. s. w.
500 mm Ventilatorriemen (zu System
Winter).</p> |
|---|---|

Infolge neuester Streckvorkehrungen fällt das Längen beinahe ganz weg.

Für elektrische Beleuchtung vielfach im Betriebe und zwar ganz geschlossen.

Hauptvorteile gegen sonstige Riemen:

- Schöner gerader und ruhiger Lauf, frei von jedem Stossen** (in Folge der gleichmäßigen Dicke), wodurch also die Maschine weniger leidet.
- Sehr geringes Längen, äußerst lange Haltbarkeit**, da die ganze Kraft des Leders (weil nicht mit der Ahle durchstoßen) erhalten bleibt, somit auch der volle Querschnitt.
- Wegfallen der sonst an Riemen so häufigen Reparaturen**, wodurch sich die **Kosten** des Riemen-Getriebes nachweislich erheblich verringern.

Doppelte und dreifache Riemen

können nach langjährigem Gebrauch umgedreht und dann auf der bisherigen Oberbahn laufen, was mehrfach mit Erfolg geschehen ist. 531

Amsterdam 1883 Silberne Medaille.

Elektrische Beleuchtungsanlagen

von der Firma

Siemens & Halske in Berlin

empfiehlt

Julius Bödtinghaus in Düsseldorf

Vertreter für Rheinland und Westfalen.

Lichtmaschinen zum gleichzeitigen Betriebe von Bogen- und Glühlampen verschiedener Lichtstärke.

Großer fahrbarer Beleuchtungsapparat miethweise.

Messapparate für Leitungsfähigkeit von Blitzableitern, Central-Telephonanlagen.

Siemens & Halske lieferten bis Ende 1884:

3000 Lichtmaschinen,

6000 Bogenlampen,

21 000 Glühlampen.

551

Transmissions-Hanf- und Draht-Seile Draht-, Förder- und Brems-Seile

wie auch alle Arten Seilerfabricate

fertigt in vorzüglicher, bewährter Qualität unter Garantie für Dauerhaftigkeit

FERDINAND WOLFF

Mechanische Hanf- und Drahtseilerei, Mannheim (Baden)

(vorm. Joh. Jacob Wolff).

584

Scheidhauer & Giefsing Fabrik feuerfester Producte in DUISBURG am Rhein

liefern in vorzüglicher, zweckentsprechender Qualität:

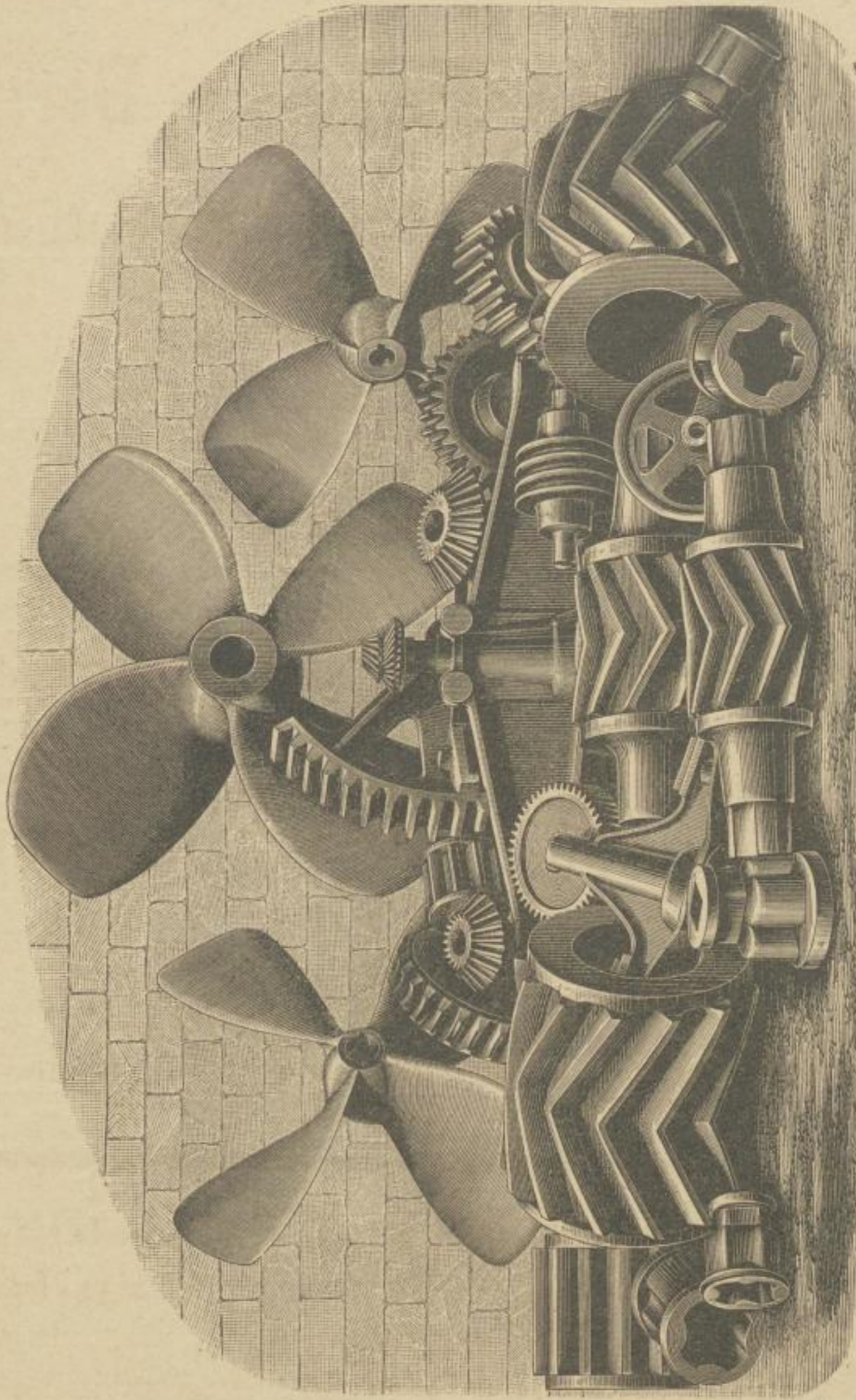
Feuerfeste Steine jeder Form und Größe für Hochöfen, Converter, Cupol-, Schweifs-, Puddel-, Gufsstahl-, Martin-, Koks- und Glas-Oefen. Steine zu Oefen für chemische Zwecke, sowie für alle anderen technischen Feuerungsanlagen. Gasretorten und Muffeln in jeder Größe. Chamottemörtel, Converterbodenstampfmasse und hochfeuerfesten plastischen Cement.

573

STIEGEN-SOLINGER GUSSTAHL-ACTIEN-VEREIN IN SOLINGEN.
 Gussstahlfabrik
Hammer- und Walzwerke.



Tiegelgussstahl-
Façonstücke,
 als
Maschinenteile
 aller Art.
Walzwerks-
 und
Dampfhammer-
theile.
Räder.
Tempertöpfe
 und
Glühgefäße.
Brechbacken.
Ringe
 für
 Stein- und Kollergänge
 etc.



Tiegelgussstahl
 gewalzt
 und geschmiedet
 für
Feilen
 und
Hämmer,
 Messer
 und
Scheeren.
Waffenstahl
 zu blanken
 und
Schufswaffen.
Raffinir-
 und
Schweißstahl.

Specialität: Werkzeug-Gussstahl

zu Mühlenpicken, Dreh- und Hobelmeißein, Metallbohrern, Gewindebohrern und Backen, Fraisern, Scheerenmessern, Handmeißein, Schrötern, Döppern und Stanzen.

HANIEL & LUEG

Düsseldorf-Grafenberg.



Große goldene Staats-Medaille
Düsseldorf 1880.



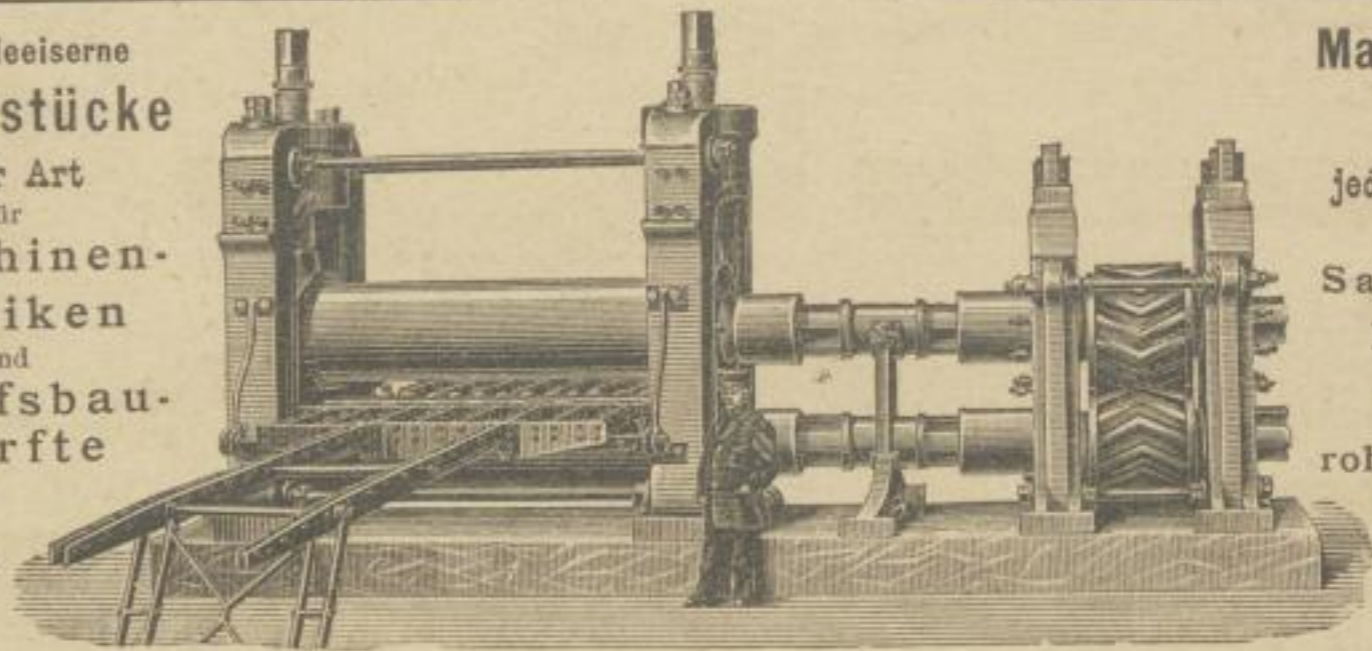
Fabrikzeichen.



Ehren-Diplom Amsterdam 1883
Höchste Auszeichnung.

Bergwerks-Anlagen.

Schmiedeeiserne
Façonstücke
jeder Art
für
**Maschinen-
fabriken**
und
**Schiffsbau-
werfte**
roh und
bearbeitet.



Walzwerks-Anlagen.

**Maschinen-
guß**
jeder Größe
in
**Sand und
Lehm**
geformt
roh und be-
arbeitet.

632

Märkische Maschinenbau-Anstalt

vormals Kamp & Cie.

Wetter a. d. Ruhr, Westfalen

baut als Specialität

alle für das Hüttenwesen erforderlichen **Maschinen** und **Apparate** nach neuesten
Erfahrungen, insbesondere zur Anfertigung und Verarbeitung von
Stahl und Eisen.

617

Eisen-Industrie zu Menden und Schwerte,

Actien-Gesellschaft

in Schwerte a. d. Ruhr (Westfalen)

liefert

von sieben Draht-Walzstraßen:

Walz-Draht

in allen Dimensionen und Qualitäten, — sowie von fünf Stab-Walzstraßen:

Band-, Fein- und Stab-Eisen

von den feinsten bis zu den mittleren Dimensionen, ebenfalls in allen Qualitäten.

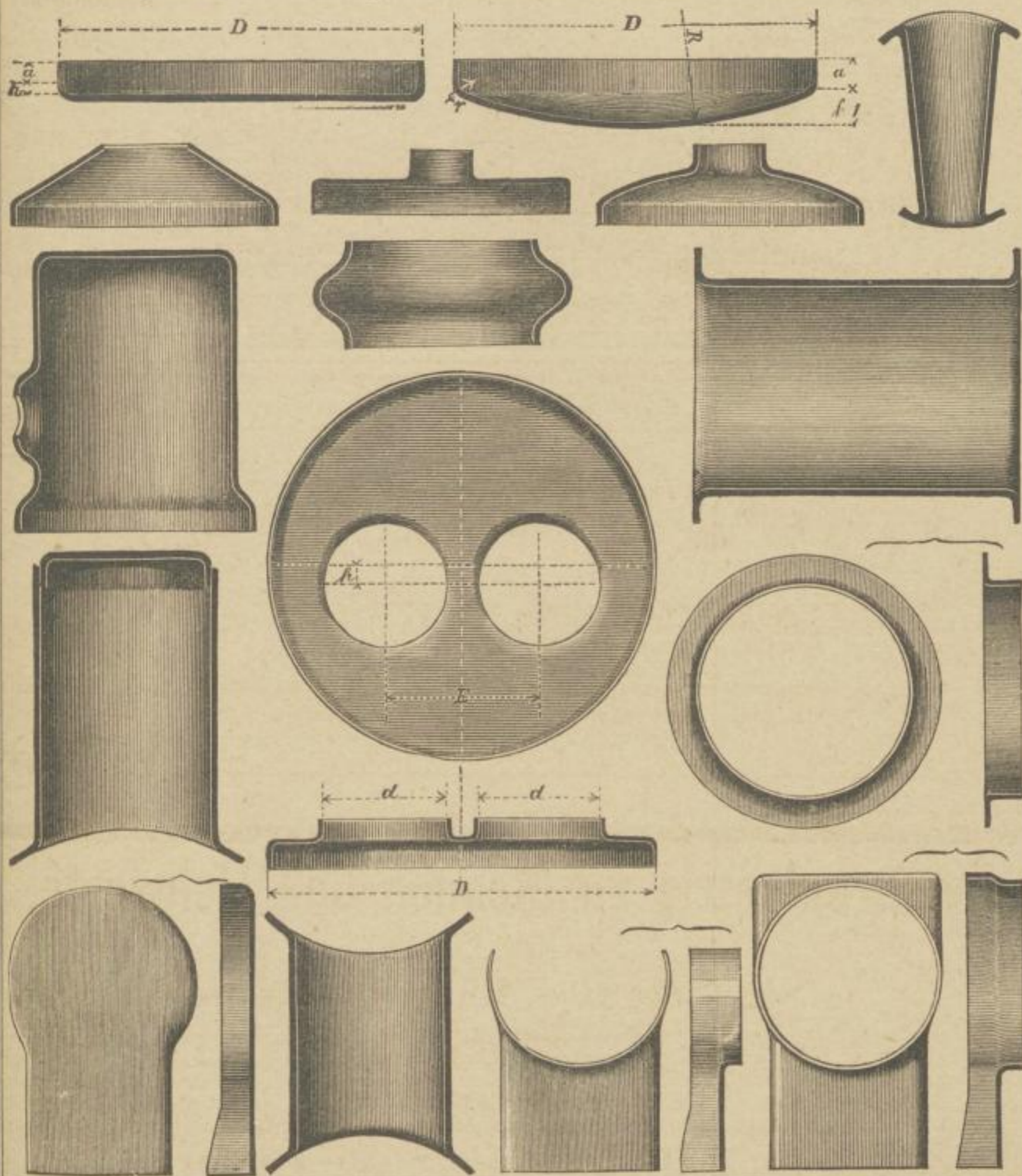
638

Actien-Verein **DUISBURGER HÜTTE** in Duisburg a. Rh.
 Blech-Walzwerk
 liefert:

Qualitäts-Kesselbleche,

Riffel-, Schiffs- und Buckelbleche,

geflanschte Kesselböden, Stirnwände mit ausgeflanschten Feuerrohrlöchern, maschinell geprefst, geschweißte und geflanschte Feuerrohre, Dome, Stutzen und Feuerbüchsen, Rauchkammer-Rohrwände für Locomotiv- und Schiffskessel, Expansions-Ringe, Winkelringe, Galloway-Rohre, sowie alle geschweißten und geflanschten Blechschmiede-Arbeiten.



— Prämirt —
 in Moskau, Wien, Philadelphia, Sidney, Melbourne, Leipzig,
 Stettin, Colberg, Braunschweig, Amsterdam und Madrid.

Die
Stettiner
Chamotte-Fabrik Actien-Gesellschaft
 vormals
DIDIER

— Fabriken in Stettin u. in Gleiwitz O.-Schl. —
 fertigt:

Gas-Retorten, emaillirt und nicht emaillirt,
Retorten für alle chemischen und industriellen Zwecke,
Hochfeuerfeste Steine jeder Form und Größe
 nach Skizze oder Modell für **Eisenhochöfen**, Cupol-,
 Martin-, Puddel-, Schweiß-, Glüh- und Cokesöfen etc. etc.

Alle gangbaren Formate

für industrielle Feuerungsanlagen jeder Art stets vorrätlich.
Chamotte-Mörtel und **Feuerfester Cement** (Dinaspulver).
Cokesöfen nach Semet & Solvays Patent. 568

Actien-Gesellschaft HARKORT in Duisburg a. Rhein.
Harkort Brückenbau

liefert **Eisenconstructions** jeder Art, übernimmt größere, auch **pneumatische Fundirungsarbeiten**, als:

Complete Brücken-Bauwerke: Eisenconstruction und Pfeilerbau
 einschliesslich allen Zubehörs: des Belages aus Holz, Eisen oder Pflasterung, der etwa anschließenden
 Dammschüttungen, gewölbten Viaducte, Portale etc.

Bau-Constructions aller Art aus Walzeisen

zu Bauzwecken: *Eiserne Träger, Hallen, Dächer, Schleusenthore, Docks, Landungsbrücken, eiserne
 Kirchthürme, Leuchthürme, eiserne verzinkte Getreide-Silos, Reservoirs aller Art etc.*; für Bergwerke:
Gestänge, Schachtthürme etc.; für Eisenbahnen: *Güterwagen, Drehscheiben, Schiebebühnen etc.*; für
 chemische Fabriken: *Waschthürme, Filtergefäße, Concentrations- und sonstige Apparate.*

Harkort Walzwerk

liefert **Feineisen** aller Art, **Rundeisen**, **Quadratischeisen**, **Flacheisen**, **Universalflacheisen** bis 630 mm Breite,
gleichschenklige und ungleichschenklige Winkelleisen in großer Auswahl, sowie sonstige **Profil-Eisen**;
 ferner zu Brückenbelägen: *Zores-Eisen, Tonnenbleche und Buckelbleche* nach zahlreich vorhandenen Profilen.

Unser Technisches Bureau empfehlen wir zur Anfertigung von

Projecten für Eisen-, Holz- und Stein-Constructions,

soweit solche bei den oben bezeichneten Bau-Branchen vorkommen. Gestützt auf reichhaltige Erfahrung
 construiren wir durchaus sachgemäß, dabei mit größter Materialersparnis und unter Vermeidung
 schwieriger Ausführbarkeit, wodurch dann billigste Beschaffung ermöglicht wird. Durch unsere Druckerei
 sind wir im Stande, die betreffenden Project- und Werkzeichnungen, die statistischen und Gewichts-
 Berechnungen sehr exact, rasch und in jeder gewünschten Anzahl zu liefern. Für unsere Constructions
 übernehmen wir jede Garantie und besorgen auch auf Erfordern die staatliche Genehmigung. Wir
 berechnen für die Projecte mäßige Preise und lassen bei nachfolgender Bestellung des Objectes die
 Project-Kosten ganz fallen.

Unsere Prospekte, Albums etc. stehen Interessenten gern zur Verfügung.

641

U N I O N

Actien-Gesellschaft für Bergbau, Eisen- und Stahl-Industrie

zu

DORTMUND

liefert:

Kohlen und Coaks. Erze.

Puddelroheisen, Bessemerroheisen, Thomasroheisen.

Eisenbahnschienen und Pferdebahnschienen aus Bessemerstahl und Flufsstahl.

Laschen aus Schweifeseisen, Flufseisen und Bessemerstahl.

Unterlagsplatten für Schienen aus Schweifs- und Flufseisen.

Lang- und Querschwellen aus Schweifs- und Flufseisen.

Kleineisenzeug zum eisernen Bahnoberbau.

Bandagen aus Bessemer- und Martinstahl.

Achsen aus Bessemerstahl, Martinstahl und Flufseisen.

Radsätze für Waggons, Tender und Locomotiven.

Grubenschienen aus Eisen und Stahl.

Grubenschwellen aus Schweifs- und Flufseisen.

Grubenwagen-Räder und **complete Sätze** etc. aus Temperstahl.

Fliegende Geleise, Schachtgestänge, Schachtringe, eiserne Streckenbögen.

Brücken, Dächer, Drehscheiben, Eisen-Constructions, Weichen, Kreuzungen.

Gießerei-Producte jeder Art.

Geschosse.

Schmiedestücke jeder Art aus Eisen und Stahl, geschmiedet und bearbeitet.

Geschmiedete Karren- und Wagenachsen aus Eisen und Stahl nach Profilbuch und in jeder vorgeschriebenen Façon.

Stabeisen: Rund, Vierkant, Flach, auch in Flufseisen, Bessemerstahl, Feinkorn, Puddelstahl. Hufstab-, Mutter-, Felgen-, Reifen-, Roststab-Eisen.

Geschmiedetes Eisen.

Universaleisen.

Profilirtes Eisen aller Art, als:

Winkelseisen

T-Eisen

I-Trägereisen

Π-Eisen

Fenstereisen u. s. w.

Nach unserm Profilbuch und für die Normalprofile nach dem deutschen Normalprofilbuch.

Unser Profilbuch senden wir auf Verlangen gern zu.

Kesselbleche in Prima-, Feinkorn-, Holzkohlen-, Lowanoor-, Flufseisen-, Martinstahl-, Bessemerstahl-Qualität.

Blechfaçonstücke aller Art, geprefst oder geschweifst.

Reservoirbleche.

Sturz- und Feibleche.

GUSSSTAHL-WERK WITTEN

in Witten a. d. Ruhr

(früher Berger & Comp.).

MARTIN- & TIEGELSTAHL-
SCHMELZE.

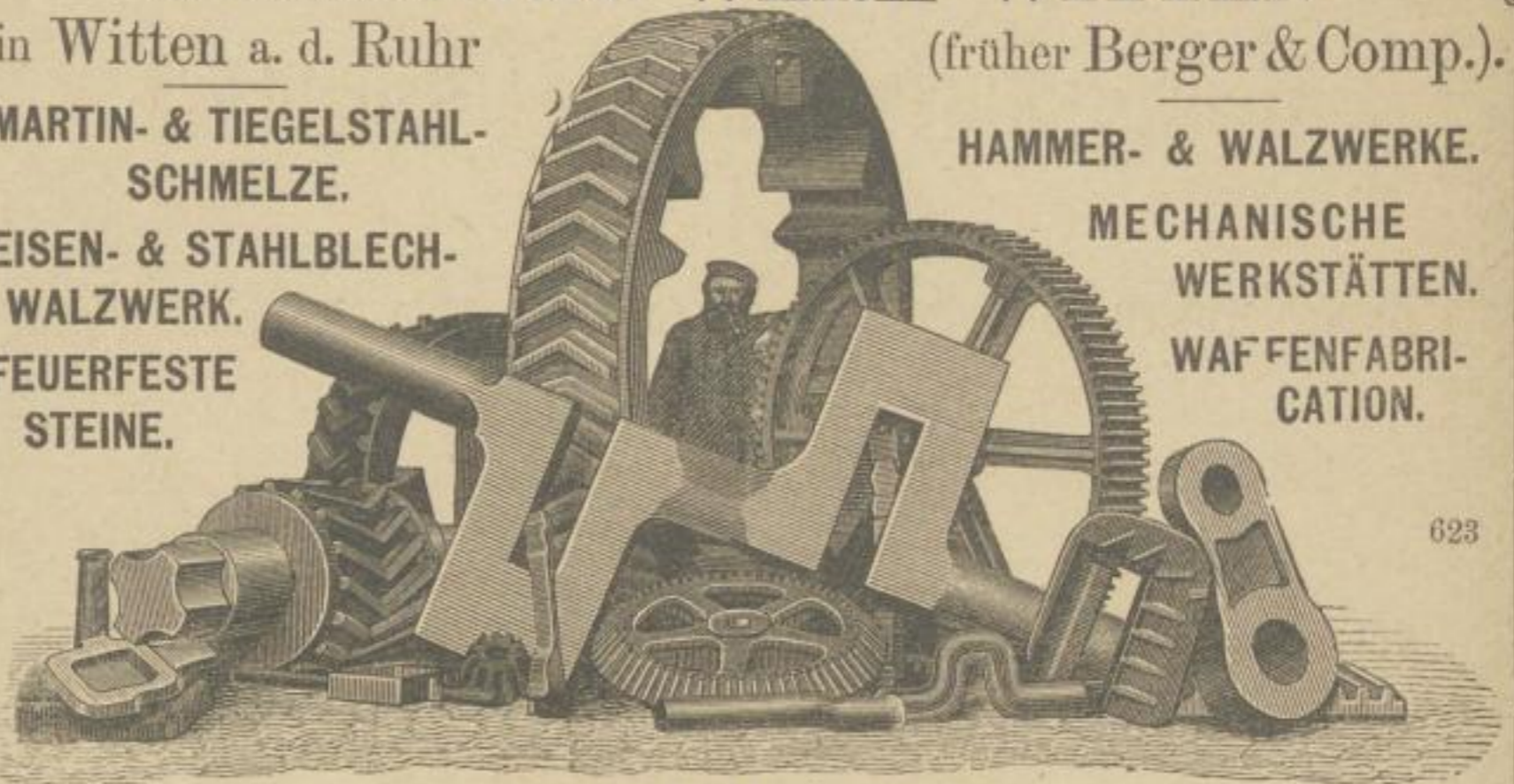
HAMMER- & WALZWERKE.

EISEN- & STAHLBLECH-
WALZWERK.

MECHANISCHE
WERKSTÄTTEN.

FEUERFESTE
STEINE.

WAFFENFABRI-
CATION.



623

Specialitäten:

GUSSSTAHL-SCHMIEDESTÜCKE. — GUSSSTAHL-FAÇONGUSS, roh und bearbeitet.
WALZSTAHL. Werkzeugstahl. Gewehrläufe und Gewehrtheile. WAFFENSTAHL.
Gelenkketten. Klingen. — FEINBLECHE. KESSELBLECHE, — Geschützfabrication.
in Eisen, Stahl, Flußeisen.
FEUERFESTE STEINE, Düsen etc. — Ausgedehnte Einrichtungen für MASSENFABRICATION.

Actiengesellschaft

Bergwerksverein Friedrich Wilhelms-Hütte

zu

Mülheim a. d. Ruhr.

Bergbau und Hochofen-Betrieb

zur Erzeugung von

Gießerei-Roheisen

hervorragend fester, zäher und
starker Qualität aus

2 Hochöfen

mit Patent-Whitwell-Appa-
raten; unter staatlicher Controle
bei vergleichenden Schmelz- und
Festigkeits-Untersuchungen den
besten schottischen Marken Colt-
ness & Gartsherrie vollkommen
ebenbürtig befunden.

618

Gießerei-Betrieb

Röhren-Gießerei

mit

6 Cupolöfen und 2 Flammöfen

für

Gußstücke aller Art.

Specialität:

Muffen- u. Flanschen-Röhren

von 25–1200 mm Durchmesser

für

Gas-, Dampf- und Wasser-Leitungen,

für

Kanalisation u. Eisenbahn-
Durchlässe, aufrecht stehend
in getrockneten Formen gegossen.

Leistungsfähigkeit 40 Million kg pro Jahr.

Maschinenbau-Anstalt

zur Darstellung von

Wasserhaltungs- und Fördermaschinen,

Pumpen, Gestängen, Dampfkabeln

etc.

für den Bergbau.

Gebläsemaschinen.

Walzenzug- u. Reversirmaschinen

Dampfhämmer und Dampf-
scheeren etc.

für den Hütten-Betrieb.

Wasserwerks-Pumpmaschinen,

liegende, stehende, sowie Woolf-
schen Systems als Specialität.

Georgs-Marien-Hütte bei Osnabrück.

Hohofenbetrieb:

Bessemer Eisen, Qualitätspuddel Eisen, Gießereieisen, Spiegeleisen.

Eisengießerei und Mechanische Werkstätte:

Gußsachen aller Art, bearbeitet und unbearbeitet, bis 15 000 kg per Stück schwer.

Specialität:

Heizapparatrohre aus erprobten feuerbeständigen Eisenmischungen,
senkrecht stehend gegossen.

Muffen- und Flantschenrohre.

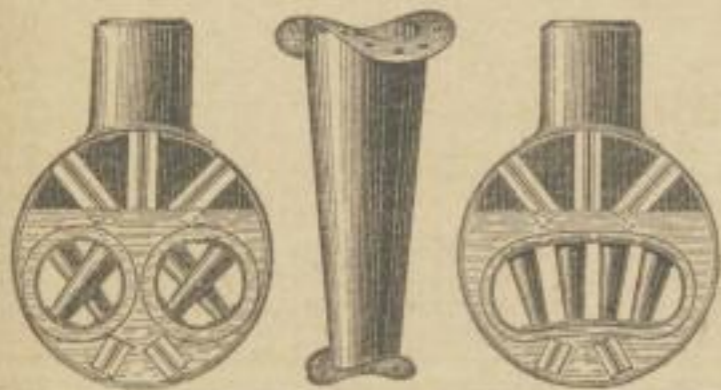
Steinbrechmaschinen, Schlackengranulirapparate, gekühlte Drosselklappen,
Schieber und Ventile.

Kühlkasten, sowie sonstige Kühlvorrichtungen an Hohöfen.

607

K. & TH. MÖLLER

Maschinenfabrik. Kesselschmiede und Eisengießerei
Kupferhammer bei Brackwede.



Dampfkessel, insbesondere Gallowaykessel,

größtmögliche Sicherheit der Construction, höchster Heizeffect bei genügendem Wasserraum, Vorwärmer zur Ausnutzung des abgehenden Dampfes und der Feuergase.

Dampfmaschinen

bis zu 60 Pferdekraften mit Meyers oder unserer Patent-Präcisions-Steuerung.

580

A. & H. Oechelhaeuser in Siegen

Eisengießerei und Maschinenfabrik.

Maschinen für Bergbau und Hüttenbetrieb.

Wasserhaltungsmaschinen (Patent Kley, Cornwall u. unterirdische), Förder- u. Walzwerksmaschinen, Gebläsemaschinen (von diesen bis 1883 62 Stück im Betriebe) gewöhnlichen und Compound-Systems, Betriebsmaschinen (Compound) mit Flachschieber- oder Ventil-Präcisionssteuerung. Dampfhämmer, Pumpen, Gestänge etc.

Gußstücke bis 25 000 kg Gewicht.

604

	Gegründet 1850.	
Gewerbe- und Industrie-Ausstellung zu Breslau 1881	<h1 style="margin: 0;">C. KULMIZ</h1> <h2 style="margin: 0;">Handelsgesellschaft zu Ida- und Marienhütte</h2> <p style="margin: 0;">— bei Saarau, preufs. Schlesien</p> <p style="margin: 0;">Station der Breslau-Schweidnitz-Freiburger Eisenbahn.</p> <h3 style="margin: 0;">Abtheilung für Chamotte- und Thonindustrie.</h3> <p style="margin: 0;">Feuerfeste Producte jeglicher Art; Chamotte- und Dinas- Steine, hochbaische (Marke X X) und hochsaure Steine, Magnesiaziegel, feuerfeste Mörtel, fertig zum Vermauern gemischt. Verschiedene Sorten feuerfeste Thone, als: Kaolin, Schieferthon, Muffel- und Hafenthon, roh und gebrannt (als Chamotte), auch Dinasquarz.</p> <p style="margin: 0;">Façonsteine, Chamotteplatten, Retorten, Muffeln in allen möglichen Formen.</p> <p style="margin: 0;">Vollständige Zustellung nach gegebenen oder eigenen Zeichnungen sämmtlicher Ofen- und Feuerungs-Anlagen der Hütten-, Gas-, Glas-, Cement-, keramischen, chemischen Industrie; speciell: Coaksöfen, Hohöfen mit Winderhitzern, Retortenöfen, Kalköfen.</p> <p style="margin: 0;">Nach generellen Ofenskizzen wird deren Detaillirung mit zweckmäsigstem Steinschnitt in guter Formstein-Construction ausgeführt.</p> <h3 style="margin: 0;">Aufbau runder Schornsteinsäulen</h3> <p style="margin: 0;">aus eigenen stets vorrätigen, wetterbeständigen Radial-Vollklinkern in kürzester Frist.</p> <p style="margin: 0;">In obigen Specialitäten geübte Maurer werden gestellt.</p> <p style="margin: 0;">Verladung sorgfältigst auf eigenem Bahngeleise. 536</p>	Goldene Staatsmedaille für gewerbliche Leistungen.
	Telegramm-Adresse: Kulmiz, Saarau.	

Der Unterzeichnete übernimmt als Specialität die Anfertigung von Entwürfen, Kostenanschlägen und die Ausführung

vollständiger Hochofenanlagen, Gasreinigungen auf trockenem und nassem Wege, deutsche Reichspatente Nr. 24557 und 28003;

steinerner Winderhitzungsapparate verbesserter Construction, deutsche Reichspatente Nr. 24439 und 33329, sowie aller einzelnen Theile solcher Anlagen. — Ferner die Ausführung von

Stahlwerken mit kleinen Convertern (Avesta-Stahl) auf Erzeugung von weichem schweißbarem Qualitätsstahl zum Ersatz von Siemens-Martin-Stahl.

Ich setze die Anlage durch besonders angelernte Meister in Betrieb und lasse das Personal der Werke in der Ausführung des Processes durch dieselben unterrichten.

Heinrich Macco,

Ingenieur in SIEGEN, Westfalen.

698

<h1 style="margin: 0;">N^o 1. J. W. Bleymüller, Schmalkalden i. Th.</h1> <p style="margin: 0;">(Gründungsjahr 1836)</p> <h2 style="margin: 0;">Manganhaltiges Qualitäts-Stahlroheisen von reinem Holzkohlenbetrieb</h2> <h3 style="margin: 0;">aus phosphorfreen Erzen.</h3> <p style="margin: 0;">Gleichmäsig in seiner Beschaffenheit und nicht zu verwechseln mit s. g. Thüringer Holzkohleneisen.</p> <p style="margin: 0;">Für besten Hartguß, Tiegelgußstahl und Puddelstahl. 601</p>
--

Düsseldorfer Röhren- und Eisen-Walzwerke

Düsseldorf-Oberbilk

(vormals Soengen).



Goldene preussische Staats-Medaille.
(Düsseldorf 1880.)



Telegramm-Adresse:

Röhrenfabrik Düsseldorf-Oberbilk.

Fabricate:

Schmiedeeiserne Röhren für Locomotiven und Dampfschiffkessel,

ferner zu Gas-, Dampf- und Wasserleitungen, sowie

Röhren für hydraulische Pressen, Heißwasser-Heizung und comprimirt Luft.

Flanschenröhren, Blechröhren zu Dampfheizung, Brunnenröhren, Bohrröhren.

Walzdraht, Rund-, Quadrat-, Flach-, Band-, Niet- und Schneideisen.

Kessel-Bleche.

628

Schulz, Knaudt & Cie.

Puddel- und Walzwerk

Essen, Rheinpreussen.

Kesselbleche

in 4 Qualitäten von 5 mm Dicke aufwärts, dieselben werden auf Verlangen gewölbt, gebogen, geschweifst, geflanscht zu Domen, Verbindungsstutzen u. s. w.

Kesselböden

maschinell umgezogen, flach und gewölbt von 400 bis 2400 mm Durchmesser in entsprechenden Stärken.

Stirnböden

mit ausgezogenen Feuerrohröffnungen.

Gewellte Feuerrohre

(System Fox),

im Durchmesser von 750/850 bis 1300/1400 mm. Für Kessel von 2000 und 2200 mm Durchmesser mit seitlich liegendem Wellrohr von 1100/1200 resp. 1250/1350 mm Durchmesser fertigen wir gewölbte Stirnböden mit ausgezogener Rohröffnung an, bei welchen die Verankerung unnöthig ist.

Kostenfreie Ausarbeitung von Wellrohr-Kessel-Projecten.

Wir erwähnen ausdrücklich, daß wir keine Kesselschmiede besitzen und die Anfertigung der Projecte nur in der Weise geschieht, daß dieselben als Unterlage behufs Einholung der Offerten von den Kesselfabricanten geeignet sind.

Geschweifste Rohre

von 600 bis 2000 mm Durchmesser in Blechstärken von 6 bis 35 mm.

Specialität:

Geschweifste Rohre mit angewalzter Muffe von 500 bis 1500 mm Durchmesser für Gas- und Wasserleitungen.

Dieselben sind widerstandsfähiger, leichter und daher billiger als gußeiserne.

Schmiedeeiserne Fahrloch-Verschlüsse.

Feuerbüchsen, Rohrwände etc. für Locomotiven, Locomobilen und Schiffskessel.

Braupfannenböden, Diffuseur-Böden und Hauben.

Schmiedeeiserne Dammthüren.

627

Funcke & Elbers, Hagen i/w.

Puddlings- und Walzwerke, Dampfhammerschmiederei.

Fabrik  Marke.

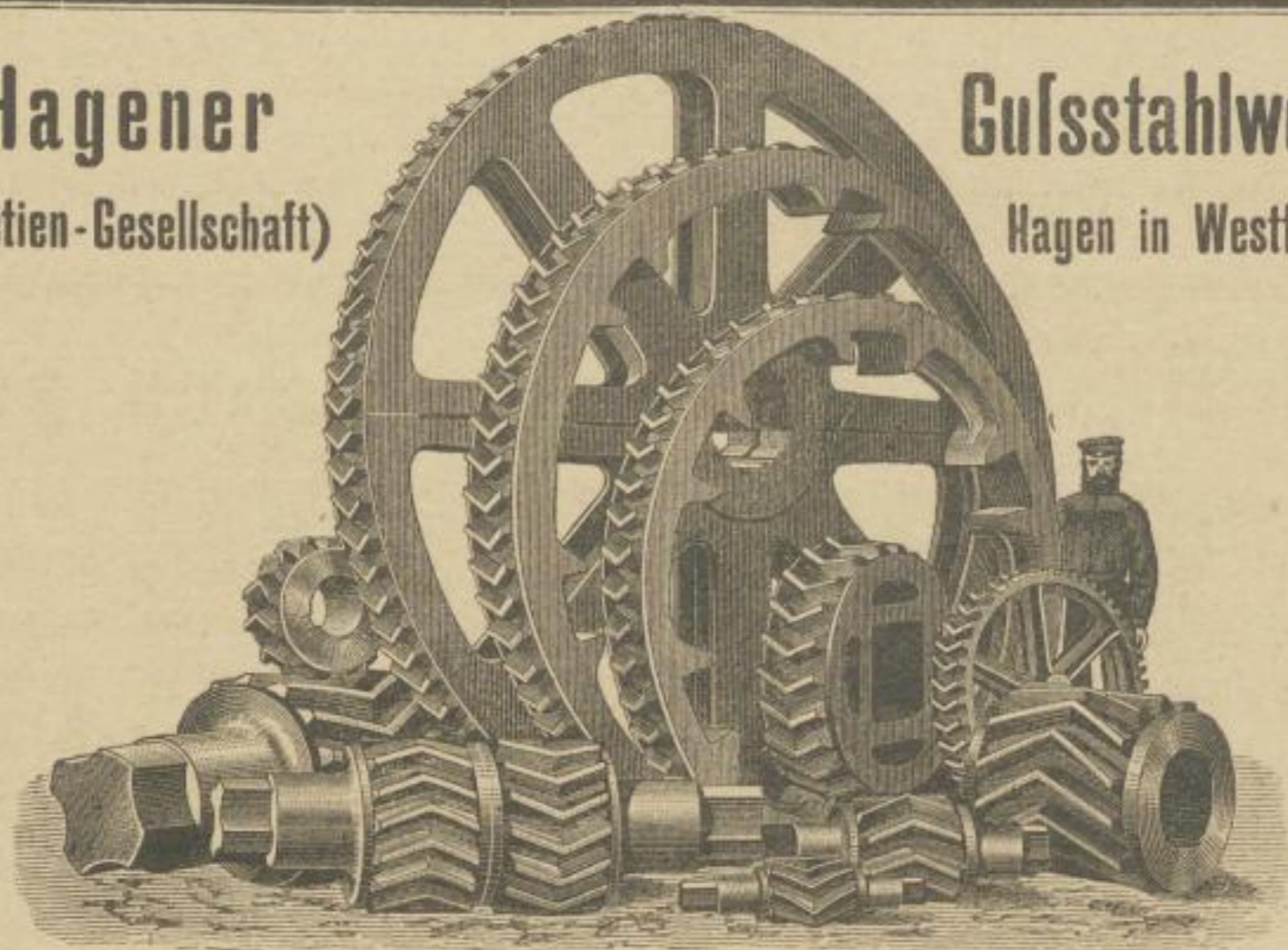
Specialitäten:

- 1) Feinkornluppeneisen, Puddel-Roh- und Breitstahl;
- 2) Qualitätseisen aus Coaks- und Holzkohlenroheisen: Hufstab-, Niet- und Coaksfeinkorn-, stahlartiges Feinkorn- und Holzkohleneisen;
- 3) Walzdraht aus Eisen und Stahl besserer und bester Qualität;
- 4) Doppelt geschweisstes Hammereisen zu Schmiedestücken;
- 5) Schmiedestücke aus bestem Feinkorneisen und Puddelstahl bis zu 1500 kg Gewicht.

544

Hagener
(Actien-Gesellschaft)

Gußstahlwerke
Hagen in Westfalen



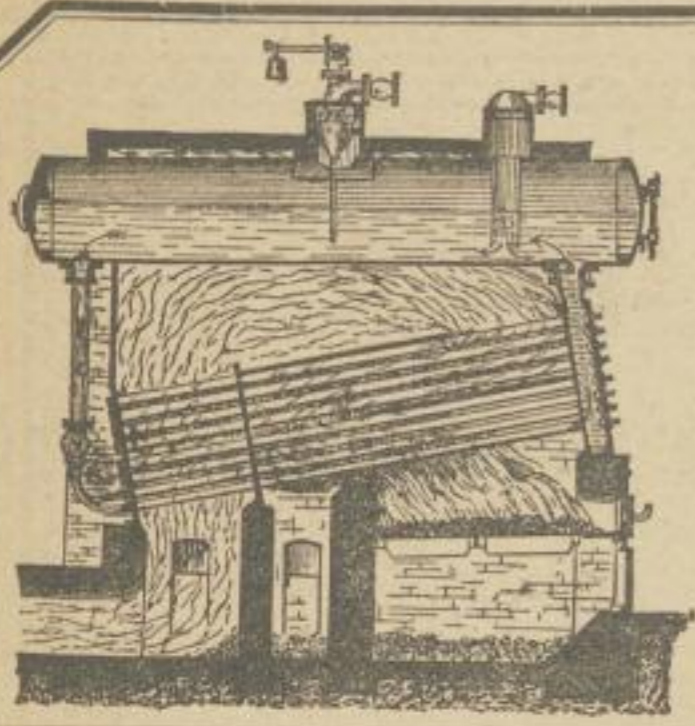
Gußstahl-Façonguß aller Art.

— α Specialität: ∞ —

Getriebe und Kammwalzen mit Winkelzähnen in allen Dimensionen, nach Modell und mit der Maschine geformt.

Ruhiger Gang, geringe Abnutzung, große Sicherheit gegen Bruch.

683



**Rheinische Röhren-Dampfkessel-Fabrik
A. BÜTTNER & Co.**

Verdingen a. Rh. und Berlin N., Demminerstrasse 64.

Circulations-Röhren-Dampfkessel
mit großer Dampf- und Wasserreserve,
besonders vortheilhaft für
größte Verdampfungs-Anforderungen u. mit unerreichtem
Erfolge in die Hütten- und Bergwerks-Industrie
eingeführt.

Kein Dichtungsmaterial mehr. — Garantirt trockener Dampf.

Unser Kessel erzielte auf der Düsseldorfer Ausstellung 1880 mit einer Verdampfung von
9,92 kg pro kg Kohle bei einer Leistung von 18,61 kg Dampf pro 1 qm Heizfläche
das **beste Resultat** unter allen ausgestellten Röhren-Kesseln.

Fertige Kessel stets vorrätig.

Special-Construction zur Ausnutzung der Heizgase von Schweiß-, Puddel- etc. Oefen.

Rippenrohrvorheizer von Prof. Intze & A. Büttner.

Patent-Tenbrink-Feuerungen. Einbecker Stufenroste.

Beste Referenzen, Prospeete und Offerten auf gefl. Anfrage gratis und franco. 650

Chemisch-analytisches Laboratorium

von

F. Guntermann

Düsseldorf,

Hohestrasse 34.

Untersuchung von Berg-, Hütten- und Handels-Producten, von Nahrungs- und Genusmitteln
etc. etc. 637

Dortmunder Gummi-Waaren-Fabrik

Prämiirt
auf der
Gewerbe-
und
Kunst-
Ausstellung
in
Düsseldorf.



Specialität:
Vulkanisirt
Gummi-
Fabrikate
für
technische
Zwecke.



Carl Pahl, Dortmund.

639

G. Brinkmann & Co. in Witten a. d. Ruhr (Westfalen)

Maschinenfabrik & Eisengießerei

liefern als Specialitäten:

Dampfhämmer jeder Größe. Dampfstanzen.
 Dampfmaschinen mit Präcisions-Ventilsteuerung, Patent Hartung, oder mit vom
 Regulator beeinflusster Schiebersteuerung. Compoundmaschinen.
 Condensatoren, Patent Horn (95 % Vacuum).
 Doppelte Plunger-Dampfpumpen und grössere Pumpenanlagen.
 Kollergänge, Knetmaschinen, Tiegelpressen, Düsenpressen.

556

Pulsometer „Neuhaus“

Modell 1885.

Anerkannt beste
 Construction.



Größte garantirte
 Leistungsfähigkeit bei billig-
 stem Betriebe.

Vielfach ausgezeichnet durch
 Medaillen, Diplome,
 amtliche und Privat-
 Atteste.

Herabgesetzte Preise.

Deutsch-Engl. Pulsometer-Fabrik

M. Neuhaus, Berlin NW.

Telegr.-Adr.: Hydro-Berlin. 664

MASCHINEN

für Drahtzieherei, Drahtstifte, Sohlnägel, Absatzstifte, Nieten, Splinte,
 Krampen, Holzschrauben,
 überhaupt für alle Erzeugnisse aus Draht

liefern in bewährtester, theilweise patentirter Construction und solidester Ausführung

Malmedie & Hiby, früher Malmedie & Schmitz, in Düsseldorf-Oberbilk
 (Rheinpreussen).

591

Lichtpausverfahren für schwarze Striche auf weißem Grunde System Bertsch.

Eingeführt bei vielen Behörden und hervorragenden industriellen Etablissements.

Die Lichtpausen sind von Zeichnungen nicht zu unterscheiden. Sie können wie diese angelegt werden. Man kann auch mit Leichtigkeit die schwarzen Striche corrigiren.

Präparirtes Papier, die zum Verfahren nöthigen Apparate und Becken, Probestiche, Preiscourante, sowie jede etwa gewünschte Auskunft durch den Generalvertreter für Deutschland ausschliesslich der Reichslande

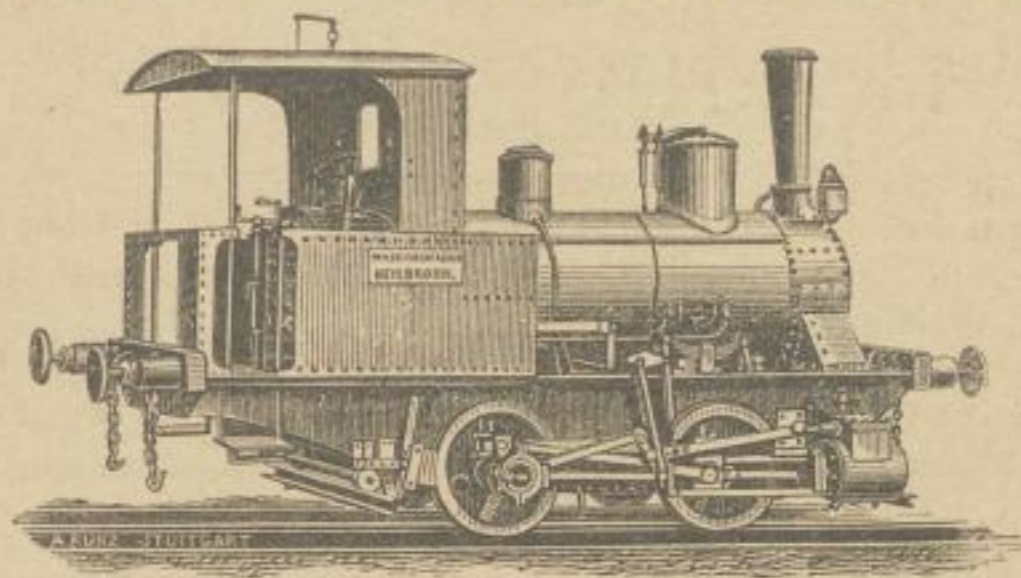
Otto Philipp, Ingenieur, Berlin NW., Beethovenstr. 1.

Die Vervielfältigung von Zeichnungen in schwarzen Strichen auf weißem Grunde und weissen Strichen auf blauem Grunde wird von demselben übernommen.

667

Tender-Locomotiven

für
Hütten-
und
Bergwerke



liefert
als
Specialität
die

Maschinenbau-Gesellschaft Heilbronn
zu Heilbronn.

586

Stolberger Actien-Gesellschaft für feuerfeste Producte (vormals R. KELLER) Stolberg 2 bei Aachen

Große bronzene Staats-Medaille



Verdienst-Medaille



Düsseldorf 1880.



Wien 1873.

liefert als **SPECIALITÄT** in anerkannter Güte

Dinasbricks nach deutscher und englischer Methode für Siemens-Martin-Oefen (Regenerativsystem).
Quarzsteine für Puddel-, Schweiß-, Coaks-Oefen etc. Quarzsteine für Bessemerstahlfabrication.
Convertermaterial. Formsteine für Coaksöfen u. s. w.
Chamottesteine bester Qualität für Eisenhöfen.

645

AUGUST REICHWALD

in Newcastle-on-Tyne (England)

(Telegramm-Adresse: Reichwald, Newcastle Tyne).

Import

von Stahl, Eisen, Metall und Mineralien jeder Art.

Export

566

von engl. und schott. Gießerei-Roheisen, Bessemer-Roheisen, Maschinen etc.

Beste Referenzen.

Maschinenbau-Anstalt „HUMBOLDT“

in **Kalk** bei **Köln** am **Rhein**,

seit 1856 bestehend,

*prämiirt: Moskau 1872, Wien 1873, Köln 1875, Santiago 1875, Nürnberg 1876,
Düsseldorf 1880, Melbourne 1881, Madrid 1883,*

Liefert als Specialitäten:

Maschinen für Bergbau,

als:

Bergwerks-Maschinen, Förder-Maschinen, mit Schiebersteuerung und mit Präcisions-Ventilsteuerung, **Fördergeschirre**, **Wasserhaltungs-Maschinen**, unterirdische und oberirdische, u. a. Schwungrad-Maschinen mit Hubpausen, Patent Kley, D. R.-P. Nr. 2345, bis 1000 Pferdekraft, **Pumpen** aller Art, Saug- und Drucksätze, eiserne Schachtgestänge, **Gruben-Ventilatoren** mit Hand- und Maschinenbetrieb, **Luftcompressionspumpen**, **Gesteins-Bohrmaschinen**, Tiefbohr-Apparate, **Wassersäulen-Maschinen** etc., **Betriebs-Dampfmaschinen** mit Schieber- und Präcisions-Ventilsteuerung, ferner: **Maschinen für Hüttenbetrieb**, **Bessemer Anlagen**, **Accumulatoren**, **Gebläse-Maschinen**, **Maschinen für chemisch-technische und keramische Industrie**, für **Cement- und Gummi-Fabrication**, **Zerkleinerungs-Maschinen**, **Steinbrecher**, **Kollergänge**, **Walzenmühlen**, **Erzmühlen**, **Pochwerke**, **Schleudermühlen**, **Aufbereitungs-Anstalten** für Erze und Kohlen, **Koksausdrück-Maschinen**, **Maschinen für Briquette-Fabrication**, **Walzenzug-Maschinen**, **Drehscheiben**, **Eisen-Constructions** und **-Brücken**, **Dampfkessel** der verschiedensten Systeme, **Maschinen für Seil-Fabrication**, **Puddel- und Walzwerks-Anlagen**, **Zinkwalzwerke**, **Gelochte Bleche** in allen Metallen, **Trieurs**, **Gufswaaren**, **Schmiedestücke**, **Walzwerks-Fabricate** etc. etc. 649

DELTA-METALL

D. R.-P.

ist eine verbesserte Kupfer-Zinklegirung, hart und stark wie Stahl und von schöner, goldähnlicher Farbe. Es läßt sich heiß und kalt walzen, sowie bei Dunkel-Rothglut leicht **schmieden** und **ausstanzen**. Gufsstücke aus dieser Legirung angefertigt, sind von dichtem Korn.

Delta-Metall findet große Verwendung zur **Herstellung aller Arten Maschiuentheile**, **Lagerschalen**, **Beschläge** etc. etc. Der Preis dieses Metalls in Barren, Blechen, Stangen, Drähten etc. ist nur wenig höher als derjenige von bestem Messing.

Nähere Auskunft ertheilt

Deutsche Delta-Metall-Gesellschaft
Alexander Dick & Co.,

583

König-Straße 2, **Düsseldorf**, König-Straße 2.

GEBRÜDER KLEIN

Dahlbrucher Eisengießerei, Dahlbruch in Westfalen

liefern:

Vollständige maschinelle Einrichtungen

für Hohöfen, Puddel-, Bessemer- und Walzwerke, insbesondere: **Gebläsemaschinen** (Compound-System), **Gichtaufzüge**, **Dampfhämmer**, **Walzenzugmaschinen**, **Condensatoren**, **Dampfpumpen**, **Walzwerke** aller Art für Eisen, Stahl, Kupfer, **Messing** etc. mit **Räder-, Riemen- und Seilbetrieb**, **Sägen**, **Scheeren** und **Drahtzüge**.

Hart- und Weichwalzen

mit Schleif- und Polirmaschine bearbeitet.

631

Maschinenfabrik „Hohenzollern“

in

DÜSSELDORF

Liefert schnell und zu mäßigen Preisen:

Locomotiven jeder Art und Spurweite.

Rangirmaschinen für Anschlußbahnen, für Zechen und industrielle Werke.

Stets vorräthig oder baldigst lieferbar.

Feuerlose Rangirmaschinen nach Patent Lamm-Franco für beliebige Leistungen und Spurweiten, welche von den vorhandenen stationären Kesseln oder Dampfleitungen gespeist werden und außerordentlich geringe Betriebskosten erfordern. — Die Maschinen empfehlen sich für Anschlußbahnen, Rangirdienst, Materialtransporte in Werkstätten, Schlacken-transport und Stollenbetrieb. In letzterem Falle mit Condensation. Die Rangirmaschinen werden auf Wunsch mit Dampfkrahn versehen zum Entladen und Beladen von Waggons.

Dampf- und Hand-Schiebebühnen.

Kohlen-Separationen, Wäschen und Coaksausdrückmaschinen.

Briquettesmaschinen, Zerkleinerungsmaschinen.

Dampfmaschinen, Dampfkessel und Blecharbeiten jeder Art für Bergwerksbetrieb.

Luftcirculationsöfen, gusseiserne Schmiedefeuer, sowie Gufswaaren aller Art.

Reparaturen von Kesseln, Locomotiven und sonstigen Maschinen.

687

Einrichtungen zur Erzeugung von Wassergas

ohne nennenswerthe Verluste; diejenigen durch Strahlung der Apparate und etwaige Abkühlung des Gases bis zur Verbrauchsstelle ausgenommen.

Mischgas-Generatoren,

welche ein Gasmisch von bedeutend höherem Brennwerthe, als dasjenige gewöhnlicher Luftgas-Generatoren liefern und dabei weit leistungsfähiger als letztere sind.

Bernhard Andreae, Civil-Ingenieur in Wien,

III. Hainburgerstrasse 21.

553

Bochumer Eisenhütte Heintzmann & Dreyer

Maschinenfabrik,

Eisen-, Stahl- und Metallgießerei,

fertigen

mit 6 Formmaschinen

ohne Modell

Zahnräder

jeder Construction und Größe

in Eisen und Gufsstahl.

Empfehlen ferner

Coaksausdrück-Maschinen

als langjährige Specialität;

135 Stück in Betrieb.

Dampfschiebebühnen

mit Rangirvorrichtung.

643

XII. 6

Balcke, Telling & Co.

in

BENRATH.

Walzwerk schmiedeeiserner Röhren

in

Benrath.

Siederöhren für Locomotiv-, Schiffs- und andere Dampfkessel.

Geschweißte Blechröhren mit Flanschen zu Luft- und Dampfheizungen.

Röhren mit gebördelten Enden oder aufgeschweißten ineinandergedrehten Bunden und Flanschen für Dampf-, Luft- und Wasserleitungen.

Röhren für Bohrzwecke mit Gewindeverbindung nach verschiedenen Systemen.

Gas-, Wasser- und Dampfleitungsröhren mit zugehörigen Verbindungsstücken.

Perkins Röhren mit Links- und Rechts-Gewinde zu Heißwasser-Heizungen.

Röhren für Manometer, hydraulische Pressen, Wasserheizungen mit hohem Druck und andere technische Zwecke.

Brunnenröhren mit Gewinde und extra starken Muffen. Fields Röhren.

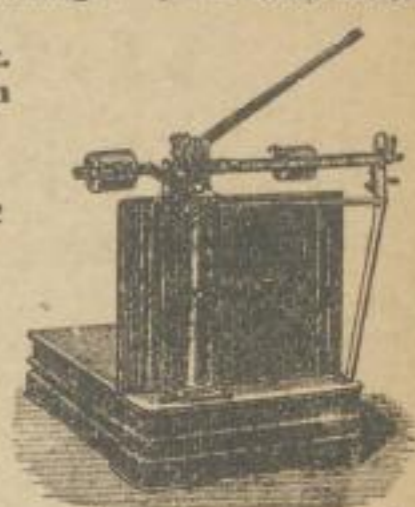
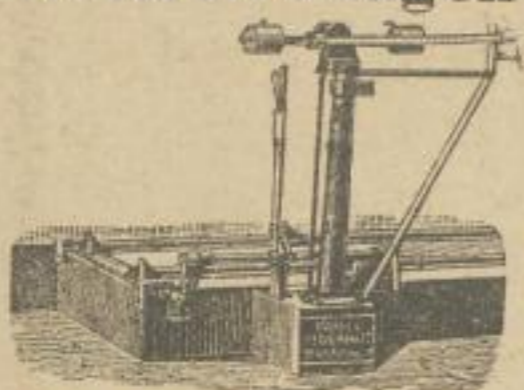
Fufswärmer und Heizkasten für Waggonheizungen.

620

c

Mannheimer Maschinen-Fabrik Mohr & Federhaff, Mannheim

liefert als Specialitäten:
Waagen jeder Art, als Waggon-, Fuhrwerks-, Gruben-, Hütten- und Magazinswaagen jeder Construction
Waggonwaagen ohne Geleisunterbrechung. Waagen mit querstehenden Brücken.
Controllwaagen für Schmalspurbahnen. Transportable **Controllwaagen** (Mohr-Gutmann Patent).



Alleinberechtigte
 Fabrikanten von
 Waagen mit
 Chameroy's Billet-
 druckapparat.

Prospecte
 gratis
 und
 franco.

Vertreter für Rheinland u. Westfalen: Gust. Melcher & Co. in Düsseldorf, Oststr. 53. 660

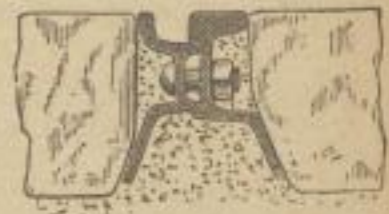
Georg von Cölln, Hannover.

Stabeisen, gewalzt und geschmiedet. Kesselblech, Reservoirblech, Feinblech.
 Façoneisen I, U, L, Z u. a. Zinkblech. Verzinkte und verzinnete Bleche.
 Eiserne Bauconstructions. Gufseiserne Säulen, Fenster etc.
 Transportable Eisenbahnen nebst Weichen, Drehscheiben, Wagen etc. etc.



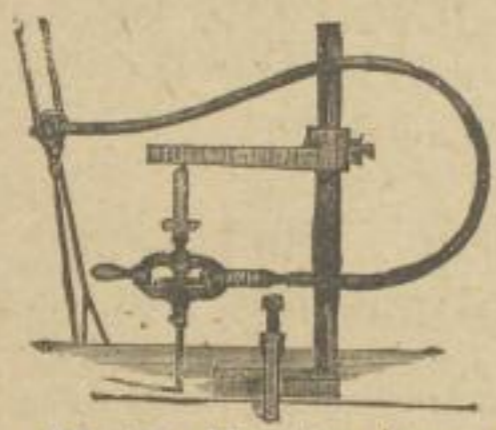
Schienen
 für Anschlussbahnen und
 Straßeneisenbahnen.

Alleinvertrieb des
 Oberbaues für Straßeneisenbahnen 576
 Patent Heusinger von Waldegg.



Ausführung von Bahnanlagen.

Bohrmaschinen.



Die biegsame Welle ermöglicht das Bohren von Löchern bis 50 mm Durchmesser in jedem Winkel, ohne dafs das Arbeitsstück von seinem Platz entfernt oder bewegt wird.
 Näheres

M. Selig junior & Co., Berlin,
 Karlstrafse 20. 500

G. GREGOR

Civil-Ingenieur in Bonn
 liefert Pläne und Kostenanschläge für
 Siemens-Regenerativ-, Gas-, Schweißs-etc. Ofen
 Siemens-Stahlprocefs
 Siemens-Cowper-Winderhitzungs-Apparate
 Gasgeneratoren
 Gasöfen ohne Regeneration
 sowie für vollständige Bergwerks- und Eisen- und Stahl-Hüttenanlagen
 und übernimmt deren Bauleitung. 542

A. Prochaska & Co.
 WIEN IV.
 Waaggasse Nr. 8.
 Technisches Bureau
 für Bergbau, Hüttenwesen u. Eisenbahnbedarf.
 Nachsuchung und Verwerthung von Patenten
 der Berg- und Hüttenindustrie. 567

Walter Trappen
 Berlin SW.
 Ritterstrasse 61
 alleiniger Vertreter für Deutschland
 von
F. Gomrée-Walthéry
 in Lüttich, Quai de Longdoz 45.
 Fabrik vorzüglicher
 Hart-, Weich- und Caliber-Walzen. 539

Verlag von Julius Springer in Berlin N.

Soeben erschien:

LEITFADEN
zur
Eisenhüttenkunde.

Ein Lehrbuch

für den Unterricht an technischen Lehranstalten,
sowie für Meister u. Unterbeamte auf Hüttenwerken.

Von **Th. Beckert**,
Hütten-Ingenieur und Director der Rheinisch-Westfälischen
Hüttenschule in Bochum.

Mit 155 in den Text gedruckten Holzschnitten
und 3 lithogr. Tafeln.

Preis Mark 9,—.

Die
Metallhüttenkunde.

Gewinnung der Metalle
und Darstellung ihrer Verbindungen auf den
Hüttenwerken.

Von **Carl A. M. Balling**,
ordentlichem Professor der Hütten- und Probirkunde an der
K. K. Bergakademie in Pribam.

Mit 371 in den Text gedruckten Holzschnitten.

Preis Mark 16,—.

Allen Maschinen- und Hütten-Ingenieuren bestens empfohlen.

Ingenieur-Kalender 1886.

Für Maschinen- und Hütten-Ingenieure bearbeitet

von **H. Fehland**,

früherem Eisenbahnmaschinenmeister, Eisenhütten-Ingenieur, Dampfkesselfabrik- und Eisenwerksbesitzer etc.

In zwei Theilen.

— I. Theil gebunden in Leder m. Klappe u. Faberstift. — II. Theil (Beilage) geheftet. —

Preis zusammen 3 Mark.

(Brieftaschenausgabe 4 Mark.)

686

Goldene Medaille London.



D. R.-P. 22730.

Prämirt: Amsterdam — Teplitz — Wien.

C. KORTÜM, Ingenieur

Strelitzerstr. 53 **BERLIN N.**, Strelitzerstr. 53

Seilschloß-Fabrik

Draht- und Hanf-Seilerei

Verzinkungs-Anstalt

Eisengießerei, Gießerei für schmiedbaren Guß
und Stahlfaçonguß. 519

H. Lezius & Co.

Commanditgesellschaft zur Fabrication
von Magnesiasteinen

empfiehlt ihre Fabricate:

**Magnesia-Steine, Mörtel und
Stampfmasse**

zur basischen Ausfütterung von Stahl- und anderen Oefen,
sowie überall, wo intensive Feuerung durch mitgerissene
alkalische Schlackenheile Chamotten schnell zerstört.

Wegen Preis und Bezug sich zu wenden an

Civil-Ingenieur **H. Lezius**,
Breslau, Victoriastraße 6. 700

Wir bauen und setzen unter Garantie in
Betrieb, nach langjährig bewährtem System,

Schmelzöfen

zur Herstellung von Flusseisen, Stahlfaçonguss,
Martin- und Tiegelstahl in den Größen
von 500 bis 10 000 k Inhalt, von denen bereits
mehrere eingeführt sind. Die Oefen von 500
bis 1500 k Inhalt sind besonders für Gießereien
geeignet, sie lassen sich zweckmäßig nach dem
Stahlabstiche für den gewöhnlichen Eisen-
gießerei-Betrieb benutzen und gestatten die
Verwendung schweren Gußbruches. Wir liefern
gern Proben aus diesen Oefen hergestellt.

Dortmund. 625 **Gildemeister & Kamp.**

**Rauchverzehrende
Feuerungsanlagen**

nach eigenem patent. System

AUGUST BACHMEYER & Co.

Ingenieure 703

BERLIN N., Friedrichstr. 124.

Ch. Walrand

Ingenieur

6, rue de Thann. **PARIS**, 6, rue de Thann.

Ehemaliger Betriebsleiter
von Bessemer- und Thomaswerken und sauren wie
basischen Siemens-Martinöfen.

Einrichtung von Stahlwerken aller Art.

Kleinbessemerereibetrieb

nach dem Verfahren von Walrand-Delattre zur
Erzeugung von Stahl aus reinem oder phosphor-
haltigem Roheisen.

Entphosphorungsverfahren im Flammofen.

In den letzten Jahren sind folgende Hüttenwerke
eingerrichtet und in Betrieb gesetzt worden:

- Bessemerwerk und basische Martinöfen in le Creusot
(Frankreich) 1879-80.
- Basisches Martinstahlwerk in Huta-Bankowa (Dombrowa,
Rußland) 1881.
- Saures und basisches Martinstahlwerk in Königshütte
(Schlesien), Inbetriebsetzung 1882.
- Stahlwerke zu Longwy (Frankreich), Leitung und Inbetrieb-
setzung 1882-83.
- Stahlwerke von Athus (Belgien), Inbetriebsetzung 1884.
- Basische Siemens-Martinwerke in Montataire,
Hennebont, Franche-Comté (Frankreich) 1884-85.
- Einrichtung nach Klapp & Griffith in Fraisans, Inbetrieb-
setzung 1884.
- Saures Siemens-Martinwerk in Pont-St. Martin (Italien)
1885.
- Einrichtung u. Inbetriebsetzung von Walrand-Delattre-
Apparaten in Stenay (Frankreich) und in Hollerich
(Luxemburg) 1885. 704

Ludwig Stuckenholz

WETTER a. d. RUHR.

Dampfkessel- u. Maschinen-Fabrik

(Gegründet 1830. — Fortschrittsmedaille Wien 1873)

liefert:

- Dampfkessel in verschiedenen bewährten Constructionen in Eisen
und Stahl — Blech- und Träger-Constructionen jeder Größe;
führte bis jetzt ca. 2000 Kesselanlagen aus.
- In der **MASCHINEN-FABRIK** werden als Specialität angefertigt:
Laufkräne mit Seil-, Wellen-, Dampf- und Hand-Betrieb für
Werkstätten, Magazine und Fabrikhöfe, feststehende und fahr-
bare Drehkräne für Eisenbahnen und Häfen mit Hand-,
Dampf- und hydraulischem Betrieb, — Aufzüge verschiedener
Construction — Gall'sche Gelenkketten — Maschinen zur Prüfung
der Elasticität und Festigkeit für Zug, Druck, Biegung und
Abscheerung.
- Es wurden über 200 größere Krananlagen für die be-
deutendsten Eisenwerke und Hafenplätze sowie für die Werk-
stätten der Kaiserlichen Marine ausgeführt. 640

C. W. Hasenclever Söhne,

DÜSSELDORF,

Fabrik für Muttern, Mutterschrauben,
Kessel- und Brücken-Nieten, Kleineisenzeug etc.

(prämiirt Wien 1873 und Düsseldorf 1880),

bauen und empfehlen ihre Specialmaschinen für obige
Artikel:

Patent. verbesserte Mutterpressen,

ohne Materialverlust arbeitend, Bolzen- und Niet-
pressen bewährtester Construction, Abbartmaschinen,
Gewindeschneidmaschinen etc.

Uebernahme ganzer Fabrik-Einrichtungen. 626

Hermann Wedekind

158 Fenchurch Street

LONDON.

Agent

für die

Wind-Erhitzer von Ford & Moneur,
beschrieben in Nr. 8 (1883) dieses Journals.

Agent

für den

Ankauf von Maschinen, englischem
Bessemer-Roheisen, Ferro-Silicium
und Silico-Spiegeleisen
und für den
Verkauf von deutschem Spiegeleisen.

672



Spiralfedern

in allen Formen und Gröößen,

konische Federn, Blattfedern für Sicherheitsfang-
vorrichtungen an Förderkörben etc. etc., Kohlen-
federwagen, um schnell und sicher bis 2000 Kilo
zu wiegen, Grubensignalglocken liefern

M. Selig junior & Co., Berlin.

501

Bauanstalt für Eisenconstructions

Lager von T-Trägern,

Eisenbahnschienen und schmiedeeisernen Säulen.

Breest & Co.

BERLIN N.,

Schönhauser Allee 66/67

liefern

Trägerwellbleche zu frei-
tragenden Bogendächern
bis zu 30 m Spannweite,
Fußböden, Treppen, Wände
etc. etc.

Ferner flache Wellbleche, sowie ganze Bauwerke aus
Wellblech. *Specialität*: Rolläden mit oben- od. unten-
liegenden Rollkästen. D. R.-P. 7646.

Stat. Berechnungen und Kostenanschläge gratis. 666



Gewerkschaft Schalker Gruben- und Hütten-Verein in Gelsenkirchen

4 Hohöfen größter Construction

liefern:

Bessemer-Roheisen, Hematite zu Gießerei-Zwecken, und speciell solches aus edelsten spanischen Erzen erblasen.

Puddel-Roheisen in allen Sorten.

Bronzene Staatsmedaille, Düsseldorf 1880, für hervorragende Leistungen.

621

Kupferröhren. Stahlröhren.



H. ROSENTHAL, Berlin N. Chausseestrasse 113.

679

SCHORNSTEINE:

Neubau, Höherführung, Binden, Geraderichten, Anbringen der Blitzableiter während des Betriebes durch Steigeapparat. Alleiniger Inh. d. D. R. P. 4524 u. 8299.
W. ECKARDT, Ingenieur, Dortmund.

557

Rath in Patentsachen
erteilt
M. M. ROTTEN
Dipl. Ingenieur
früher Docent an d. techn. Hochschule in Zürich
Berlin S.W. Königgrätzerstr. 97.

Geschäfts-
princip:
Persönliche,
prompte und
energische Ver-
tretung. 589

Englerth & Cünzer in Eschweiler II

bei **Aachen** (Rheinland).

Puddel- und Walzwerk zu Eschweiler-Pümpchen
walzt auf 4 Strafen Stabeisen, Façoneisen und Bändeisen in Eisen, Feinkorn und Flusstahl.

Maschinenfabrik u. Eisengießerei zu Eschweiler-Aue
verfertigt Dampfmaschinen jeder Art und Größe, speciell für Bergbau und Hüttenbetrieb, Walzenzugmaschinen, complete Einrichtungen für Eisenwalzwerke, Messingwalzwerke und dergl., jede Art von Dampfscheeren und Lochmaschinen, Dampf-hämmer, Dampfmaschinen, Dampfwinden, Transmissionen etc.
Sand- und Lehm-Gußstücke jeder Größe und Form, Pfannen, Kessel, Retorten, Glühöpfe für chemische und metallurgische Zwecke u. s. w.

Fabrik für Eisenbahn-Material, Brückenbau-Anstalt, Dampfhammer-Schmiede zu Eschweiler-Hasselt

liefert Räder für Eisenbahn-Wagen und Locomotiven, ferner Brücken- und Dach-Constructions, Fördergerüste und Schacht-gestänge, Drehscheiben und Schiebehähnen, schmiedeeiserne Reservoirs, Förderwagen u. s. w.
Schmiedestücke jeder Form und Größe, roh und fertig bearbeitet. 619

Bestes Material. — Genaueste Bearbeitung.



Commandit-Gesellschaft auf Actien

Emil Peipers & Co.

Walzengießerei und Dreherei
Siegen.

Specialität:

Caliberwalzen, Hartwalzen und Weichwalzen
bis zu den größten Dimensionen. 689

**Analytisch-mikroskopisches
und chemisch-technisches Institut**

von
Dr. Wilh. Thörner

vereid. Chemiker

~ Osnabrück ~

empfiehlt sich zur exacten Ausführung aller im Handel, in der Technik und im Fabrikbetriebe vorkommenden Untersuchungen.

Specialität:

Analysen aller Berg- und Hüttenproducte,
Nutz- und Genußwasser,
Materialien zur Wasserversorgung.

Honorartarife gratis und franco. 688

Brennöfen
für Ziegel, Kalk, Cement etc. mit geringstem Kohlenverbrauche und gleichmäßig gut gebrannter, reinfarbiger Waare erstellt:

W. Eckardt Dortmund
Civil-Ingenieur.

D:R-P. 25003.



im Betriebe auf Peiner Walzwerk, Peine.

Vieljährige Specialität. Garantie.

Betriebs- Uebernahme. Referenzen.

558

Im Baue auf Union, Dortmund.

GABRIEL & BERGENTHAL
SOEST, Westfalen.
Façoneisen in großer Auswahl.
560 Profil-Nummern bis heute.



Nach Bedarf und Uebersichtlichkeit werden jeder Zeit neue Façons eingerichtet.

Qualitätseisen.  Handelseisen. Fabrikzeichen. **G & B. SOEST**

W

Unser Haus in Warstein fabricirt: Wagen-Achsen jeder Art, Collings Patent, Halbpent-Achsen, cylindrische und conische Schmierachsen, Büchsen und Kapseln, Hammereisen. Alles Nähere aus den Preislisten ersichtlich. Profilbuch, Zeichnungen auf Wunsch gratis und franco zur Verfügung. 521

SCHÜCHTERMANN & KREMER
Maschinen-Fabrik für Aufbereitung und Bergbau,
Fabrik für gelochte Bleche
in Dortmund

Liefere als Specialität:

Kohlenseparationen	Erzwäschen
Kohlenwäschen	Sinterwäschen
Stückkohlenverlader	Briquetmaschinen
System Cornet	System Couffinhal
Deutsches Reichspatent.	Deutsches Reichspatent.

Complete maschinelle Einrichtungen zur Fabrication feuerfester Materialien, Roste, Siebtrommeln, Läutertrommeln, Lesetische und Lesebänder, Steinbrecher und Quetschwalzwerke, Kollermühlen und Desintegratoren, Setzmaschinen für Grob-, Mittel- und Feinkorn, Stofsherde und rotirende Herde, Becherwerke, Schnecken, Schöpfäder, Dampfmaschinen und Transmissionen, Centrifugalpumpen, Federhämmer, Förderkörbe, Förderwagen, Wipper, Schachtgestänge.

Gelochte Bleche aus Eisen, Stahl, Messing, Kupfer und Zink in allen Dessins. 624


Specialitäten:

**Transmissions-
Hanf- und Draht-Seile.**



Runde und flache Seile aus Hanf, verzinktem und unverzinktem Stahl- und Eisendraht für Bergwerke, Schifffahrt, Aufzüge, Drahtseilbahnen fabricirt in vorzüglichster, bewährtester Qualität

A. Deichsel 668
Draht- und Hanfseil-Fabrik
Zabrze, Oberschl., u. Sielce, rufs. Polen.

DREYER, ROSENKRANZ & DROOP
HANNOVER



SPECIALITÄT

D. R. P.  D. R. P. 

WASSERMESSER. INDICATOR.

**FABRIK VON ARMATUREN
FÜR DAMPFKESSEL & MASCHINEN.** 572

Dreyer, Rosenkranz & Droop, Hannover.

Für Hohöfen, Puddel- und Schweissöfen, Siemens-Martin-Oefen, Generatoren etc. empfehle meine unübertroffenen, stahlharten und hochfeuerfesten

Chamotte-Steine

(Marke F X)
aus bestem Pfälzer Tiegellthon, 533
Hochfeuerfesten Chamotte- und Dinas-Cement,
Façonsteine, Gestellsteine und Platten
bei prompter, reeller und billiger Bedienung.
Karl Fliesen, Bisenberg-Hettenleidelheim, Rheinpfalz.

Goldene Medaillen:

Frankfurt a. M. 1881. Düsseldorf 1880 Collectiv - Ausstellung Siegen. Antwerpen 1885.

Ausschliessliche Specialität seit 1873.



Billigstes Transportmittel; unabhängig vom Terrain.

Generalvertreter: 699

Ingenieur J. Pohlig, Siegen.

Beste Referenzen

über ausgeführte grössere Anlagen, sowie Zeichnungen und Prospecte stehen zu Diensten.

Besorgung & Verwertung

PATENT

G. Adolf Hardt,
Civil-Ingenieur, Mitglied des
Vereins deutscher Pat.-Anw.
CÖLN, Sionsthal 11.

in allen Ländern

Specialität: Berg- und Hüttenwesen.

647

Binet fils & Cie, Reims

anerkannte und unübertroffene
Champagner-Marke

(VIN DOUX) „ÉLITE“ (VIN SEC)

ist durch alle Weingrosshandlungen zu beziehen. 648

Der General-Bevollmächtigte **J. Nebrich, Köln.**

Für die erste Hülfe!

Apotheken für Fabrik und Haus nach ärztlicher
Vorschrift. Prospecte frei.

S. Immenkamp, Chemnitz i. S.

Fabrik medic. Verband-Artikel. 671

Ein erfahrener, Hüttenbeamter

kaufmännischer mit reichen Kenntnissen in der Berg- und Hütten-
branche sucht anderweitiges Engagement.

Mittheilung über passende Vacanz unter **J. B. 6854**
an **Rudolf Mosse, Berlin S.W.,** erbeten. 693

✕ Flusspath, Ia., ✕

anerkannt beste Marken für Giefereizwecke, liefert
allerbilligst franco Empfangsstation und stellt
eine große Anzahl vorzüglicher Atteste renom-
mirter Etablissements zur Verfügung

Wilh. Minner, Arnstadt i. Th.

Flusspathhandlung. 681

H. KÖTTGEN & CO. BERG GLADBACH

FABRIK für Patent

anerkannt solidestes System
billigste Preise
Lieferanten für Behörden

563

Gussstahl-Techniker.

Eine grössere westfälische Gussstahlfabrik sucht
einen soliden, energischen

Betriebsführer

für die Schmelzerei, welcher erfolgreiche, praktische
Erfahrungen im Martinofen-, Tiegelofen- und Façon-
giefereibetrieb, oder mindestens in zweien dieser
Branchen nachweisen kann. 697

Offerten sub **A. B. 697** an die Exped. d. Zeitschr.

Für ein Walzwerk in Böhmen wird ein tüchtiger,
selbständiger

Betriebs-Chef

gesucht, welcher gründliche Erfahrungen im Ein-
richten von Walzwerken, im Gas-Puddel- und Gas-
Schweißofen-Betrieb und im Walzen von Schweiß-
eisen- und Flusseisen-Fabricaten besitzt.

Offerten unter **J. W. 706** befördert die Expedition
Zeitschrift „Stahl und Eisen“. 706

Walzwerks-Betriebs-Chef.

Gesucht wird ein energischer, theoretisch wie
praktisch gebildeter **Walzwerks-Betriebs-Chef,**
welcher gründliche Erfahrungen im Einrichten von
Walzwerken und im Walzen von Stahl-Fabricaten
(vornehmlich Thomas-Stahl) besitzt.

Offerten nebst Zeugniß-Abschriften und Angabe
der Ansprüche sub **A. B. 13** befördert die Expedition
dieser Zeitschrift. 692

Gruben-Betriebs-Chef.

Ein Hüttenwerk sucht für seine in Lothringen
und Luxemburg gelegenen Gruben einen energischen,
theoretisch und praktisch gebildeten **Betriebs-
Chef,** welcher vornehmlich im Abbau von Minette
Erfahrung hat.

Offerten nebst Zeugniß-Abschriften sub **A. B. 14**
befördert die Exped. dieser Zeitschrift. 694

Gesucht wird ein Laufkrah,

gut erhalten, mit 100 Centner Tragfähigkeit.

Offerten unter **K. L. 701** an die Expedition dieser
Zeitschrift erbeten. 701

ADOLF BLEICHERT & Co., LEIPZIG-GOHLIS

Special-Fabrik für den Bau

VON

Drahtseil-Bahnen

nach ihren verbesserten patentirten Constructionen.



Seit 12 Jahren alleinige Specialität.

Patente in den meisten Industriestaaten.



Anerkannt praktischstes und billigstes Transportmittel

für die Beförderung von

Stein- und Braunkohlen, Coaks, Torf, Nutz- und Brennholz, Erzen, Salz, Hochofenschlacken flüssig und granulirt, Bruch-, Pflaster- und Bausteinen, Ziegeln, Thon, Kreide, Abraum, Zuckerrüben und Schnitzeln, Getreide und Stroh, aller Arten Abfälle etc.

auf jede Entfernung, sowie innerhalb der Fabrikräume.

➔ Ueberwindung der größten Terrainschwierigkeiten. ➔

Ueber 250 Anlagen eigener Ausführung in einer Gesamtlänge von über 260 000 m, darunter:

132 Anlagen für Bergwerke und Hütten,	21 Anlagen für Bauunternehmungen,
11 " " Steinbrüche,	19 " " Cement-Fabriken,
22 " " Ziegeleien,	5 " " Papier-Fabriken,
36 " " Zuckerfabriken,	5 " " Spinnereien und Webereien,
8 " " Chemische Fabriken,	10 " " verschiedene Etablissements.

Umfassende Garantie für Solidität und Leistungsfähigkeit.

Prima Referenzen von ersten Firmen über ausgeführte Anlagen.

Eigene für große Leistungsfähigkeit eingerichtete Specialfabrik ermöglicht schnelle Lieferung selbst der größten Anlagen.

General-Vertreter: Ingenieur **Heinr. Macco** in Siegen. 657

Commissions-Verlag, Druck und Expedition von A. Bagel in Düsseldorf.

The Seaton Carew Iron Company Limited
West Hartlepool (England)

liefern

Thomas-Roheisen

bester Qualität

Phosphor . . . 2 bis 7 Procent.

Mangan . . . 1 „ 3 „

Preise direct, oder durch die Vertretung für Deutschland, Rußland und Oesterreich:

F. Quoadt & Cie.

Corn Exchange Buildings, Seething Lane
LONDON E.C.

651

Besteht seit 1873.

J. Brandt & G. W. Nawrocki
Civil-Ingenieure

PATENTE

aller Länder besorgen und verwalten

J. Brandt & G. W. v. Nawrocki

Inhaber: G. W. v. Nawrocki,
Ingenieur und Patent-Anwalt

BERLIN W.

78 Friedrichstraße 78 707
im Hause der Germania.

Aeltestes Berliner Patentbureau.

Verlag von Arthur Felix in Leipzig.

Das

Eisenhüttenwesen Schwedens

VON

Josef von Ehrenwerth,

k. k. a. o. Professor an der Berg-Akademie Leoben.

Mit 12 lithographirten Tafeln und 3 Tabellen.

In gr. 8^o. VIII, 128 Seiten, 1885, brosch.

Preis 8 Mark 50 Pf.

705

Xylographische Anstalt von **Rob. Cremer** in **Düsseldorf**
empfiehlt sich zur **Anfertigung von Holzschnitten jeden Genres,**
in künstlerischer Ausführung, zu billigsten Preisen. 571

LENDERS & Co., ROTTERDAM

Spediteure,

Uebernehmer von Massen-Transporten.

684

Fritz W. Lürmann * Ingenieur * Osnabrück

(früher Hütten-Director)

erbietet sich zur

Rathertheilung

bei dem

Bau und Betriebe von Hüttenanlagen
und in
Patentangelegenheiten.

Das Interesse eines jeden Fabricanten oder Werksbesitzers erheischt die Durchsicht von Verzeichnissen der ertheilten, erloschenen und noch geltenden Patente, um sich zu überzeugen, ob er die Lizenz ertheilter und noch gültiger Patente erwerben muss, oder ob er die Neuerungen schon erloschener Patente bei seinen Betrieben frei benutzen kann. Solche Verzeichnisse liefert der Obige für die einzelnen Klassen der Patente, z. B. für die Klassen 1, 10, 18, 24 und 40, das Eisenhüttenwesen betreffend.

In Folge reger Betheiligung werden die Verzeichnisse der 25 Klassen, welche zur Abtheilung „Bergbau, Hütten- und Salinenwesen“ gehören, zusammen zu 25 Mark, einzelne dieser Klassen dagegen zu 5 Mark abgegeben. 635



Heinrich Remy
HAGEN
in Westfalen



GUSSSTAHL-FABRIK.



Schutz- HR Marke.

Gegründet 1856.



Schutz- HR Marke.

Specialitäten:

WERKZEUG-GUSSSTAHL

Gussstahlbleche und Fertige Gussstahlwerkzeuge.

Preise sowie zahlreiche Atteste über tadelloso gute Qualität stehen auf Wunsch zu Diensten.

Die Herren SCHULTE & SCHEMANN in Hamburg und Harburg haben den Alleinverkauf für Dänemark, Schleswig-Holstein, Hannover, Mecklenburg, Oldenburg, Hamburg, Lübeck und Bremen übernommen und unterhalten in Hamburg und Harburg stets Lager von den gangbarsten Sorten. 575