



Die Goldgewinnung in Californien.

Bon Prof. D. Comart in Breslau.

Der so gewaltige, immer noch wachsende Zufluß von Gold aus den goldproduzirenden Ländern, Calisornien und Australien, gehört zu den wichtigsten Erscheinungen der Neuzeit. Es ist eine der interessantesten Fragen der Bolkswirthschaft, ob jemals der Sättigungspunft, um chemisch zu sprechen, eintreten wird, wo die Bedürfnisse der Girculation und des Luxus vollständig von der vorhandenen Goldproduktion gedeckt werden, so daß eine Entwerthung des Goldes zu befürchten steht. Der Werth des Goldes ist nichts Anderes als aufgespeicherter Arbeitswerth; je billiger dessen Gewinnung durch verbesserte Wethoden wird, desso mehr wird, bei vorhandenen, unerschöpflichen, wenn auch armen Lagern produzirt werden, desto näher scheint die Gefahr der Goldentwerthung zu rücken.

Der Raifer Mapoleon, dem ein sehr eingebendes Intereffe an allen Fragen der Boltswohlfahrt nicht abzusprechen ift, fandte mit Rudficht hierauf einen französischen Ingenieur, hrn. Laur, nach Californien, um ihm über den gegenwärtigen Stand der Goldproduktion daselbst Bericht zu erstatten, ein Bericht, der uns jest aus der Revue des deux mondes im Auszuge vorliegt.

Die Sierra Nevada in Ober-Californien ift die hauptfächlichfte Goldregion, fie ift ein Gebirge, bas mit einem Mantel von goldführenden Ablagerungen umgeben ift. Ober Californien befigt außerdem Wald und Waffer im Ueberfluß, ohne welche Mittel selbst das reichste Goldseld nicht auszubenten mare. Es ift ein seltenes gunftiges Zusammentreffen, daß Californien fast in demselben Moment, wo das Gold auf seinem Boden entdecht wurde, in die Sande der Nordamerifaner gelangte, dieser freien, energischen, unternehmenden Nage, welche die unendlichen Sitssmittel, die das neu eroberte Land darbot, mit einer unerhörten Schnelligkeit zu entwickeln verstanden.

Die ersten Goldfelder zeigten fich enorm reich. Es find Falle befannt, wo der goldführende Sand zu 1/9 feines Gewichts aus reinem Gold bestand. Hierdurch allein ist die enorme Goldproduktion zu erklären, die gleich in den ersten Jahren nach der Entdeckung dort gewonnen murde, und dazu diente, dem Lande Bevölkerung und hilfsmittel aller Art zuzuführen. Diese reichen Ablagerungen, die selbst
bei den robesten, unvollkommensten Methoden noch reiche Erträge lieferten, sind derzeit vollständig erschöpft, dafür aber bat sich auf den
immensen armeren Ablagerungen eine spstematische Goldgewinnung

ausgebildet, die mit jeder noch fo boch entwidelten metallurgifchen Induffrie metteifern fann.

Um die verschiedenen Methoden der Goldgewinnung, die in Californien nach und nebeneinander fich entwickelt haben, vollständig verstehen zu konnen, ist es nothig die verschiedenen Formen, in denen bas Metall gefunden wird, einer furzen Besprechung zu unterziehen.

Die Gesteine, welche das Gold einschließen, sollen nach unserer Quelle erst später mit Gold imprägnirt worden sein, lange nach der Bildung der vorberrschenden Quarzselsen. Durch die Erdrevolution, welche die Hügel der Sierra Nevada emporhob, wurden Spalten geöffnet, die, mit dem Erdinnern in Berbindung stehend, einem Theile des geschmolzenen Erdinhalts einen Ausweg öffneten. Aus den entstandenen Spalten drangen mit Dampf gemischte Emanationen von Schwesel, Eisen, Gold und anderen metallischen Substanzen, die nun in die Klüste der oberen Gesteine eindrangen und dieselben mit Gold imprägnirten. (?)

Dies foll die Entstehung der urfprünglichen goldführen-

Diese geologischen Beranderungen fanden wohrscheinlich statt, während bas Testland mit beftig bewegten Baffern bededt war. Durch die Einwirfung berselben wurde die Oberstäche des goldführenden Gesteins mannigfaltig zertrummert und abgewaschen, und in Folge bavon lagerten sich machtige Bante von Ries, Sand, Lehm unregelmäßig über das ganze Land, die alle in größerem oder geringerem Grade goldbaltig ausfallen mußten.

Das Gold lagerte fich. Da es durch Berwitterung nicht angreifbar ift und bochftens mechanisch abgerundet wird, in den unteren Schichten Diefer Banke vorzugsweise ab, und bildete so Lager, die oft noch reicher als die ursprunglichen Gesteine find. Wir konnen diese mit dem Namen alteres gold führendes Alluvium bezeichnen.

Rach dieser letten diluvialen Erdrevolution nahm das Land seine jetige Gestalt an. Es traten nunmehr langsamer und regelmäßiger wirkende Ginflusse auf, die auf die Anordnung der Goldtheilchen bin-wirkten. Die atmosphärischen Einflusse zersetzen allmälig die Felsen durch Bermitterung, die Regenwässer, die Bache und Flusse trugen Sand und Lehm fort in die Ebene und ließen das schwerere Gold an rubigen Stellen zurud. Auf diese Art concentrirte sich allmälig das Gold auf einer sehr großen Oberstäche in den Hauptwasserläusen. Die ursprünglichen goldführenden Gesteine wurden wegen ihrer Harte nur wenig angegriffen, dagegen die alteren goldführenden Alluvien, die gewissermaßen schon ein zerkleinertes Golderz darstellten, oft mit

großer Bollkommenheit von der Natur felbst verwaschen. Go bildeten fich die oft ungemein reichen Goldsand Ablagerungen der Reuzeit, die eigentlichen Placers, um in der halb spanischen, halb englischen Minensprache zu reden.

Die Leichtigkeit ber Goldgewinnung variirt natürlich ungemein. Bei den Placers bat die Natur die Arbeit des Förderns, des Zerkleinerns und des Berwaschens schon gethan; bei den älteren goldsührenden Alluvien hat sie den Brozes wenigstens bis zur Zerkleinerung geführt, während der harte Quarz, der das Gold in den primären Felsen einschließt, mit Pulver muhsam gesprengt und gefördert, dann mit großem Kraftauswande gevocht und endlich verwaschen werden muß.

Naturlich famen querft die Placers in Angriff. Die bier ergiels ten Gewinne waren im Anfange vollfommen fabelhaft. Der American River produzirte in meniger ale zwei Monaten für 5 Millionen Franfen, d. h. circa 30 Einr. Gold. Dies mar im Jahre 1848. Schon im Jahre 1852 aber mar fein Buntt in den Stromen der Gierra Revada unberührt. Man griff dann den Sand der vertrodneten BBafferriffe an, grub ibn auf, transportirte ibn mit vieler Dube nach dem Baffer und verwusch ibn dafelbft, oder führte auch das Baffer durch toftspielige Ranale dort bin. Man febrte gu ben Stromen gus rud, machte tiefe Gruben und mußte diefelben durch ausgedehnte Bumpwerke troden gu balten versuchen. Die Ratur gab ibre Schape nicht mehr ohne Rampf ber. Im entsprechenden Dage verminderte fich auch der Bewinn der Goldgraber. Rach Laur betrug der durchidnitts liche tägliche Gewinn bes Goldgrabers in ben Jahren 1848 und 49 132 Franken, im J. 1850 95 Fr., im J. 1851 64 Fr., im J. 1853 25 Fr., im 3. 1856 18 Fr. und im 3. 1858 15 Fr. Go fam es, daß die Bluggrabereien von der weißen Rage am Ende ganglich verlaffen wurden, an deren Stelle nun die unterdeffen in großen Mengen eingewanderten Gobne Des himmlifchen Reiche, Die Chinefen traten. Dieje fparfamen und geschidten Arbeiter vermuschen die Rudftande, welche ihre Borganger verworfen batten, in einzelnen Fallen wohl jum 10ten Dale. 3hr durchichnittlicher taglicher Gewinn fant indeffen auf 3-4 Fr. berab, und fo haben felbft die Chinefen in der neueften Beit das undantbare Weichaft der Flugwafchereien faft vollftanbig aufgegeben. Dag bies im Allgemeinen nicht icon fruber gefchab, liegt in dem ebenfo raid finkenden Breife aller Lebensbedurfniffe, Die nun felbft mit einem armlichen Tagelohn auszufommen mog-

Biel armer, aber auf ungemein lange Bett aushaltend, erwiesen fich die alteren goldführenden Alluvien und die urfprunglichen Quarge abern. Die Frage mar nun, wie fich diefe trodenen Bugel groberen Wefteines ohne Waffer bearbeiten ließen, auf welche einfachfte und befte Beife der harte Quary ju gerkleinern fei. Der Beift der Erfindung, der Spefulation und der Affogiation murde machgerufen und leiftete in der That vortreffliche Dienfte. Der ifolirte Goldgraber borte auf und es bildeten fich inmitten Diefer enormen Daffe von Arbeisfraften febr bald bestimmte, in einander greifende Bereinigungen, die die Arbeit theilten und organifirten. Die Einen bauten Stragen, Bruden und Mublen, jum Gagen bes reichlich vorhandenen Bolges, die Ans Deren gruben Ranale und errichteten mit ungeheuren Roften Aquadufte, um den Dritten, den eigentlichen Goldgrabern , das Waffer gum Betriebe ber Grabereien guguführen. Roch eine, freilich fleinere Angabl wendeten fich zu den goloführenden Quarggangen, beuteten diefe bergmannifc aus und importirten oft mit großen Roften Dampfmafdinen und Stampfwerfe, um das barte Weftein gu gerfleinern.

Das robeste, ursprünglichste handwertszeug des Goldgrabers ist eine flache Pfanne von verzinntem Blech oder einfacher noch von Holz. Der Goldwäscher füllt diese Pfanne mit der goldbaltigen Erde und schwenft sie so lange unter Wasser, indem er gleichzeitig die gröberen Geschiebe ausliest, bis der Sand und Lehm weggespült ist und das Gold auf dem Boden der Pfanne zurückleibt. Auf diese Art kann man höchstens 8 Einr. Goldsand ver Tag verwaschen. Da aber früher der Sand der Placers eirea 400—500 Fr. Gold per Kubismeter enthielt, konnte der Goldgraber tropdem immerhin 125—130 Franken per Tag verdienen.

Nach und neben der Pfanne fam die Wiege in Gebrauch. Dies ift ein fleiner, länglich vierediger Kaften, ohne Dedel und an dem einen schmalen Ende offen. Der Boden deffelben ift mit einem groben Tuche benagelt, der Kaften aber auf Wiegekufen gestellt, auf denen er bin- und hergeschaufelt werden kann. Man ftellt ihn am Ufer eines Wafferlaufe, mit dem offenen Ende etwas tiefer auf. Um oberen, höber stehenden Theile ift der Kaften mit einer Art Gitter bedeckt,

auf welches die goldhaltige Erde mit der Schaufel geworfen wird. Während der Apparat auf seinen Wiegefusen langsam hin- und hergeschaufelt wird, läßt man einen Strom Wasser auf das zu verwasschende Material fließen. Der gröbere Ries bleibt auf dem Gitter, der Lehm und Sand fließen als trübe Brühe durch den Kasten hin- durch in den Fluß, während die schwereren Goldtheilchen sich zwischen den Fasern des Tuchs am Boden sestschen. Auf diese Art kann ein Mann täglich etwa 30 Etnr. goldbaltigen Sand verwaschen, also etwa viermal soviel, als mit der Pfanne. Dafür aber war das Material im Durchschnitt sechsmal ärmer geworden und der Goldwäscher erwarb daber nur einen Tagelohn von 85 Fr.

Dierauf folgte der Long Tom, mittelft deffen der Goldmafcher mit Bilfe eines raichen Bafferftroms eirea 120 Einr. Sand vermaichen tonnte. Go groß der Fortidritt, fo wurde der Long Tom boch noch durch die Sluice (Schleuße) übertroffen, die eigentlich nichts Anderes, als ein ungemein in die Lange gewachsener Long Tom mar. Aus je drei Blanten, einer fur den Boden, zwei fur die Geiten, wird ein enger, etwa 1' breiter, oben offener Ranal bergeftellt, ber faum unter 100 Meter (circa 320') Lange bat, oft aber, falls es die Bodenverhaltniffe erlauben, bis auf mehr als 1000 Meter fich erftredt. Man giebt Diefem Ranal einen entsprechenden Fall. Die Planke, die den Boden bildet, muß an ihrer nach oben gewendeten Seite möglichft raub und fnotig fein. Man bringt in den unteren Theil des Ranale eine Bortion Quedfilber, Die gur Aufnahme bes Goldes dient und durch niedrige Querleiften gurudgehalten wird, und lagt nun einen ftarten regelmäßigen Wafferftrom durch ben Ras nal fliegen. 5-6 Arbeiter find nun kontinuirlich beschäftigt, ben goldhaltigen Sand mit Schaufeln in den Ranal gu merfen, wo er vom Baffer aufgeweicht wird. Die groberen Riefel bleiben gurud, und werden, nach einer forgfältigen Durchfuchung, ob fie nicht großere Goldfinde enthalten, von Beit ju Beit berausgeworfen, um frijdem Material Blat gu machen. Der Sand und Lehm werden vom Baffer burch ben gangen Ranal fortgeführt und am unteren Ende entleert, mabrend das Gold ju Boden fintt und fich mit dem dort vorhandenen Quedfilber verbindet. Man bat auch Modififationen der Sluice, wo der untere Theil des Ranals aus gut amalgamirten Bint. oder Rupferplatten gebildet ift, an denen das Goldamalgam beffer baftet. Das gebildete Amalgam wird nur einmal wochentlich herausgenommen, bas überichuffige Quedfilber mittelft Durchpreffen burch Leber entfernt, und endlich das Goldamalgam in fleinen eifernen Retorten abdeftillirt, wobei ein porojer Goldfuden gurudbleibt, mabrend fich bas Quedfilber in dem vorgelegten Waffer niederichlagt.

Die tägliche Arbeitsleiftung eines Mannes stieg mittelft ber Sluice auf 360 Einr. und konnte man daber damit immer noch Sände verwaschen, die 45mal ärmer waren, als die in den alten Placers zuerst bearbeiteten.

Mittelft der Schleuße wurden zuerft die alteren goldhaltigen Ansichwemmungen in Arbeit genommen, vor Allem die vergleichungsweise jungeren Sande und Riesbanke, die fich nicht allzuhoch über das Rieveau der Fluffe erhoben, die also leicht mit genügenden Mengen Baffer versehen werden konnten. Alle diese Riesbanke enthalten mehr oder weniger Gold, indeffen in so ungemein schwankender Wenge, daß manche unendliche Reichthumer, andere kaum irgend einen Ertrag lieferten. Bersucht man einen Durchschnitt zu ziehen, so berechnet sich ein ungefährer Gehalt von 4—5 Franken per Rubikmeter. Derr Laur giebt eine Zusammenstellung der Kosten und des Ertrags einer solchen Schleußenvorrichtung, welche mit solchem Goldsande arbeitet.

Die 8 Arbeiter verwaschen täglich 100 tons (2000 Einr.) ober 67 Rubifmeter zu 5 Fr. Goldwerth = 335 Fr.

^{*)} Schon bies find Gehalte, mit denen einzelne unferer deutschen Goidfandablagerungen den Bergleich sehr wohl aushalten können. Bei Goldberg in Schleffen findet fich ein Lager von Goldsand, der im Centner eirea 1/30 Loth Gold enthält, im Rubikmeter, eirea 30 Centner, also 1 Loth Gold
zu 15 Thir. oder 56 Fr. Leider liegt diefer Sand zu tief und ist schwer
zu fördern, auch nicht in Massen vorbanden.

Die täglichen Musgaben betragen:

für Baffer von den Ranalfompagnien . 25 Fr. 90 G. " Brovifionen fur 8 Mann . . . 21 ,, 60 ,, " Quedfilberabgang, Lichter te. . . 10 ,, 36 ,,

Summa 57 Fr. 86 G.

Dies von obigem Gewinn abgezogen, giebt einen täglichen Reingewinn von 277 Fr. 14 C., oder pro Arbeiter von 34 Fr. 60 C. oder eirea 8 Thir. Bedenft man, daß babei Ernabrung und 2Bobnung icon bestritten ift, fo barf man das immerbin als einen febr guten Berdienft, freilich bei fehr harter Arbeit, bezeichnen.

Arbeitszeit wird 10 Stunden pro Tag gerechnet. Bon ben acht Leuten find abmedfelnd nur feche mit Baiden, die beiden anderen mit der Ruche, dem Transport der Provisionen te. beschäftigt. Durch die mannigfachen Unterbrechungen, die Reparatur der Sluice, die Conn- und Fefttage u. f. w. wird am Ende des Jahres der Durchidnitteverdienft auf etwa 12-13 Fr. pro Tag redugirt, ein Gewinn, den viele Goldmafder diefer Art auch eingestehen.

Man fann, um furg gu fein, annehmen, daß pro Mann und Tag

etwa 1 Dufaten verdient wird.

Die Ausdehnung und Machtigfeit diefer Art Goldfand : Ablage= rungen ift noch feineswege volltommen ermittelt; es icheint indeffen eine febr bedeutende Menge derartiger goldführender Gande vorbanben gu fein, die erft in febr langer Beit ericopft werden burften. Obwohl der oben angegebene Tagelohn immerbin, jest felbft in Cas lifornien, ein recht annehmbarer ift, fo find doch biefe Art Goldwaichereien nicht febr beliebt, da fie feine Ausficht auf plogliche reiche Ertrage Darbieten, auch die Nachbarichaft der alten Flug-Diggins, die fich größtentheils mit ftagnirenden Baffern gefüllt haben, beftige bosartige Rieber erzeugt.

Ein großer Theil der Goldgraber bat fich daber den fogenannten Mountain-Diggins, den Goldgrabern auf den Bergen jugewendet, wo durch febr finnreiche Einrichtungen ftaunenswerthe Erfolge errun-

gen morden find.

Diefe Bergplacers find fandige, mit Gold gemifchte Ablagerungen, die durch die Ginwirfung des Baffere auf Die goldbaltigen Gefteine mabrend ber erften Beriode der biluvialen Epoche gebildet und, und durch die Gluthen über die weftlichen Abhange ber Gierra Revada verbreitet murben. Obwohl diefe Lager durch fpatere geologifche Ericutterungen in einiger Ausdehnung geftort murben, breiten fie fich doch noch über eine febr große Oberflache des Landes aus. Sie erftreden fich in einer Lange von etwa 150 Rilometer von Rorden nach Guden und in einer Breite von 40 Rilometer über die drei Grafichaften Sierra, Placer und Nevada. Sie bilden hobe Tafellander oder Terraffen an den Abhangen der Sierra Revada. Sie begrengen gewöhnlich die Thaler, welche durch die Bildmaffer in dem anftebenden Befteine des Bebirges, oft 150-200 Meter tief, ausgeboblt find, ein Umftand, der febr mefentlich die fpatere Bearbeitung erleichtert. Die Lager des goldhaltigen Riefes haben meift eine febr bedeutende Machtigfeit, und find felten unter 12 Meter, manchmal aber jogar über 60 Meter machtig. Das Gold ift burch die gange Maffe verbreitet, boch findet man in den groberen Riefeln, die gegen bas Liegende gu auftreten, mehr, ale in bem feinen Gande ber bangenden Schichten. Wenn auch jede Schicht, je nach ihrer boberen ober tieferen Lage eine wedfelnde Menge Gold führt, fo ift bafur burch Die Erfahrung giemlich feftgeftellt, daß der Durchichnittsgehalt an Wold, wenn wir une ftatt der borigontalen fentrechte Abidnitte benfen, durch die gange Ausdehnung des Lagers ziemlich derfelbe bleibt. (Edlug folgt.)

Die Stearinfabrit zu Clichn bei Paris.

Die Fabrifation von Stearintichten ift mefentlich eine frangofifche Erfindung. Bon den erften Untersuchungen über die Konftitution der Rette von Chevreul und Bun Luffac im Jahre 1824 und von der Einführung ihrer theoretifden Ermittelungen in Die Bragis burch be Millo und Motard an, bis gu der neueften Erfindung der beforirten Stearinfergen haben fich die Frangofen mit Borliebe mit Diefer Fabrifation beidaftigt.

Die gablreichen Unannehmlichkeiten ber Talgferge, ibre Weichbeit bei boberer Temperatur, ibr unangenehmer Geruch, der bide Docht. ber baufiges Schneugen erfordert, dem gegenüber aber ber bobe Breis des Bachfes und Ballrathe, Alles dies forderte den Erfindungegeift

beraus, ein befferes und billigeres Leuchtmaterial darzustellen. Buerft verfuchte man es durch Berfalfdungen des Bachjes mit Debl von Bobnen und Rogtaftanien, burch Uebergieben des Talge mit einer Bachsichicht, durch Barten des Talge mobifeilere Rergen gu erzielen, mas aber Alles ju feinem Refultate führte. Endlich nahm fich bie Wiffenschaft der Sache an, und erzielte in ber That gang außerorbentliche Ergebniffe. Chevreul batte Talg untersucht und darin Stearinfaure, Margarinfaure, Dleinfaure mit Glocerin verbunden, gefunden.

Durch Berfeifung der Fette ichied man bas Glocerin aus, dem por allem durch Bildung von Afrolein der unangenehme Geruch der Talgtergen guguidreiben ift, machte bann die Fettfauren burch ftarfere Sauren wieder frei und trennte die braun gefarbte, bei 00 noch nicht erftarrende, foblenftoffreiche Dleinfaure burch Breffen von ber barten, weißen, ichwer ichmelgbaren Stearinfaure und Margarinfaure, bie nun beim Berbrennen ein Licht geben, das Richts gu munichen übrig ließ. Durch Einführung des geflochtenen Dochtes fam man um Die Nothwendigfeit des Schneugens herum, indem fich die Spige Diefes Dochtes außerhalb der Flamme ftellte und dadurch fontinuirlich vergehrt murde.

Bon Franfreich murde die Erfindung nach Deutschland, querft nach Berlin (Motard) und Bien (de Milly) verpflangt; auch in England gedieh fie gu einer febr bedeutenden Entwidelung, gumal nachdem man gelernt hatte, durch direfte Berlegung der Wette durch Schwes felfaure und Deftillation des Produfte mit überbistem Bafferdampf auch aus geringeren Fetten, wie Balm- und Rofosol brauchbare Brodufte zu erzielen. Die Firma Price & Co. in Bladwall bei London

entwidelte fich zu einem der riefigften Weichafte ber Urt.

Die Fabrit in Glicht ift eine ber in neuefter Beit etablirten. Gie jucht fich vor allem durch befondere Gute ihrer Produtte auszuzeichnen, und badurch, nicht burch unmäßig niedrige Breife Abfag gu ergielen. Bir finden daber bier noch die faft ausschließliche Unwendung von Talg ale Robmaterial und die Berfeifung mit Ralf, nicht mit Schwefelfaure, fowie wiederholte Breffung, wodurch in der That die besten und barteften Brodufte geliefert werden. Der Umfang der Gabrit ift bedeutend, indeffen nicht fo riefig, daß badurch, wie bei vielen anderen Fabrifen von vornherein das Betriebefapital bis auf einen fleinen Reft aufgezehrt worden mare.

Die Talgidmelgerei mit ihrem febr boben Schornfteine fallt guerft in's Muge. Der moglichft frifd von den Bartier Schlachtereien bezogene Salg wird von den einschließenden, febr leicht in Faulnig übergebenden Membranen durch Schmelgen in verbleiten Bottichen unter Bufag von etwas verdunnter Schwefelfaure getrennt. In ber perdunnten Gaure lofen fich die Membrane leicht auf. Der dabei immerbin noch auftretende üble Geruch wird dadurch auf ein Minimum berabgebracht, daß man die entweichenden Dampfe durch Wewolbe über den Schmelgbottichen fammelt und über eine fleine Gilfefeuerung leitet, wo fie verbrennen und dann in die bobe Effe abzieben. Durch die Bugabe an Schwefelfaure foll ein Theil des Mincerins abgeschieden und icon dadurch der Talg gehartet werden. Die Beigung erfolgt durch bochgespannten Dampf, der mittelft einer durchlocherten Dampfichlange in Die Bottide einftromt. Jeder Bottich faßt 80 bis 100 Einr. Zalg. Man lagt bas geschmolzene Gemisch absehen und gießt den Talg in bolgerne Formen gu Broden (Jalote). 100 Theile frifder Talg geben dabei 88 Theile gereinigten ichon febr weißen

Run ichreitet man gur Berfeifung in großen mit Blei ausgeschlagenen Solzbottiden, Die eirea 200 Einr. Baffer faffen. Sierein wird der ausgelaffene Talg gebracht, durch einftromenden Dampf gefcmolgen und hierauf Ralfmilch zugegeben, die eine raiche Berfeifung bewirft. Die maffrige Unterlauge auf ber die ausgeschiedene Raltfeife fdmimmt, wird fammt dem darin enthaltenen Glocerin in die Geine gelaffen, ba die Fabrif feine paffende Bermendung fur bas Glipcerin findet. Die grauweiße, febr barte Rattfeife wird gwijden Balgen gerdrudt und bann in Berfetungegefaße, ebenfalle mit Blei ausgefcblagen, gebracht, in benen fich icon die notbige verdunnte Schwefelfaure befindet. Much bier wird durch einftromenden Dampf gum Rochen erhipt. Der gebildete Gope fallt gu Boden, und obenauf fammelt fich beim rubigen Stehen eine braungelb gefarbte, bidliche Schicht ber ausgeschiedenen Rettfauren. Durch idmach geneigte Ranale lagt man fie in Blechformen fliegen, die in mebreren Reiben über einander fieben, und zwar fo, daß nachdem die oberfte Reibe gefullt, das überfliegende Wett die gweite, dritte und endlich die unterfte Reibe ber Formen fullt. Die erftarrte Maffe loft fich leicht aus ben

Formen und ftellt dann langlich vieredige Tafeln dar, von 4 Emtr. Dide, 58 Emtr. Lange und 35 Emtr. Breite. Diefe Tafeln werben in einen groben Stoff aus Rammwolle oder Pferdehaaren eingefchlas gen und mit gwischengelegten eifernen Blechen in eine fenfrecht ftebende budraulifde Breffe eingefest. Beim Schliegen derfelben fließt porzugoweise braun gefarbte Delfaure ab, Die fich in großen Bebaltern im Reller fammelt. Die berausgenommenen Tafeln zeigen fich beller, indeffen immer noch gelblich gefarbt. Es folgt daber noch eine zweite marme Breffung in einer liegenden bodraulifden Breffe. Die Bwifdenplatten aus ftartem Reffelblech find bobl und werden von einer gemeinsamen Leitung aus mittelft elaftifder Robren mit Dampf gefpeift und dadurch ftart erwarmt. Die Bettfaurefuchen werden in Bemebe ans Pferdebaaren eingeschlagen und diefe noch mit Bollenjeug umgeben. Die bier abfließende Delfaure fest beim Erfalten noch Arnftalle von feften Fettfauren ab. Die durch Filtration durch Gilg abgeschieden werden. Die gewonnene Delfaure wird auf Faffer gefüllt und an die Geifenfieder abgegeben, foweit fie nicht in der Fabrit felbft gur Darftellung von Schmierfeifen verbraucht wird.

Der Rudftand in den Preftuchern ift für gewöhnliche Sorten Stearinlichter rein genug. In Clichy wird aber daraus durch eine zweite beife Preffung ein extragutes Produkt bergestellt, das voll-

ftandig weiß, durchscheinend und ohne allen Geruch ift.

Rach dem Preffen wird die Stearinfaure über Waffer umgesichmolzen, das mit kleinen Mengen Schwefelfaure angefäuert ift, um das anhaftende Eisenoryd zu entfernen. Sierauf folgt die Behandlung mit Dralfaure, um jede Spur von Kalt zu beseitigen, das Waschen mit reinem Waffer, endlich das Klaren mit geschlagenem Eiweiß. Diese letteren Operationen sollen in einer ftark verfilberten Schale vorgenommen werden.

Diese so weit gereinigte Saure zeigt eine große Reigung zu froftallistren, wodurch die daraus gegoffenen Lichter nicht allein stedig, sondern auch sehr brüchig werden wurden. Früber befampfte man dies unverantlicher Weise durch Zusatz einer kleinen Menge weißen Arseniks. Zett hilft man sich durch Zusatz von etwas Wachs und dadurch, daß man die Saure bei möglichst niederer Temperatur in die Formen bringt, wo dann das rasche Erstarren die Bildung

größerer Rruftalle bindert.

In Clichy hat man Borrichtungen, wodurch man täglich 40,000 Lichter gießen tann. Die Formen hangen dabei in geschlossenen, doppelwandigen Raften herab, die nach Belieben abgefühlt oder erwärmt werden können. Dies geschieht durch Einlassen von kaltem Wasser oder Dampf zwischen die doppelten Wandungen. Die ganzen Gußoperationen werden von Frauen und Kindern ausgeführt. Wesfentlich ist es, daß das Einziehen des Dochtes in die Formen dadurch erleichtert wird, daß man lange aufgewickelte Dochte anwendet, die auf dem Boden der erwähnten Riste angebracht sind. Beim jedesmatigen Herausnehmen der Lichter wird gleich ein neues Stud Docht nachgezogen. Die untere Deffnung der Form wird dann durch einen Borreiber geschlossen und gleichzeitig der Docht dadurch sestgestemmt,

Die herausgenommenen Rergen werden auf Latten gelegt und im Sonnenlichte gebleicht, was nach 2-3mal 24 Stunden gefchehen ift. Dierauf gelangen fie ju der Befdneides und Polirmafdine. Gine Rette ohne Ende, aus parallelen Staben gufammengefest, ergreift Das Licht in bem Moment, wo es durch eine raich rotirende Circularfage an bem unteren Ende beschnitten wird. Babrend bes Fortidreis tene der Rergen mit ber endlosen Rette werden fie durch eine binund bergebende Burfte abgerieben, mas durch einige Eropfen Godalofung, Die auf Die Rergen fallen, febr befordert wird. Bierauf paffiren fie über die Polirmajdine, wo mit Klanell überzogene Riffen die Runftion der Burften übernehmen und den Rergen eine glatte glangende Oberflache verleiben. Endlich folgt das Sortiren, mobei alle feblerhaften Rergen gum Umidmelgen gerbrochen werden, mabrend die Durchaus mafellofen mittelft eines fart erwarmten filbernen Stempele die Rirma "Clichy" aufgeprägt erhalten. Die beften Rergen werden noch durch feine Malereien vergiert. Es wird jest Mobe in Granfreich, die Rergen, welche in vornehmen Saufern verbrannt merben, mit bem Bappen berfelben vergieren zu laffen, ein unnuger und jest noch ziemlich foftsvieliger Lugus.

(Brest. Gewerbeblatt.)

Renes Sicherheitsventil für Dampfteffel.

Bon M. Bachmann, Ingenieur gu Samburg.

Die Sicherheitsventile bekommen, wenn ihre Einrichtung in der gesehmäßig vorgeschriebenen Beise ausgeführt wird, namentlich bei großen Dampfteffeln und hober Spannung so große Dimensionen und bedürfen dann bei direkter Belastung so schwerer Gewichte, bei indirekter Belastung aber so langer fraftiger Debel nebst Scharnier und Gewicht, daß sie in vielen Fällen nur unbequem auf dem Ressel anzubringen find.

Budem erschweren die großen Gewichte und Debel der gewöhnlichen Sicherheitsventile febr wesentlich das Nachschen, ift doch mitunter mehr als ein Mann erforderlich, um dies bewirken zu können. Solche Unbequemlichkeiten werden aber dann Ursache, daß die Inftandhaltung der Bentile nur zu leicht vernachlässigt wird — Einfachbeit ift die erste praftische Bedingung jeder Sicherheitsvorrichtung.

Sowere Belaftungen find überdies hochft nachtheilig für die Konfervirung der Sigflachen, denn wenn, wie doch febr leicht geschieht, Unreinigkeiten, fleine harte Gegenstände zwischen das Bentil und die Sigflache gelangen, so drücken fie fich sogleich sehr fest in den Sigein; auch das heben und Fallen ftart belafteter Bentile beim Abbla-

fen wirft febr gerftorend.

Das von mir konftruirte Sicherheitsventil, welches ich in Rachftehendem beschreiben will, durfte frei sein von den gerügten Mängeln. Es ift ein zweisitiges Bentil, deffen Sitflächen einander nabezu gleich find, so daß nur eine geringe Belastung zum Berschluß erforderlich ist; die Belastung ift eine direkte, so daß keine Debel und Scharniere erforderlich find und nur wenig Raum in Auspruch genommen wird; die Bentile können sederzeit leicht probirt werden und der Apparat ist ohne alle Schwierigkeit zugänglich.

Diefes Bentil ift in ben Figuren 1-4 bargeftellt und gwar

giebt

Fig. 1 einen Langendurchschnitt durch den gangen Apparat nach ber Linie AB in Fig. 2,

Fig. 2 eine obere Unficht beffelben, nach Entfernung des Dedels bes Webaufes und der Bentile,

Big. 3 eine Geitenanficht und

Sig. 4 eine Borderanficht bes geichloffenen Gehäuses.

Dieser Apparat besteht also aus einem verschließbaren gußeisernen Gehäuse mit zwei doppelsitigen Bentilen. Das Gehäuse besitt
nämlich einen dreifachen Boden. Der Raum g. g zwischen dem mittleren und oberen Boden (die Dampstammer) kommunizirt durch das
Gabelrohr e, h, e mit dem Dampsraume des Kessels. der Raum t, t
zwischen dem untersten und mittleren Boden durch die Röhre d mit
dem oberen Raume f des Gehäuses und dem Ausblaserohre e. Sebt
sich ein solches Doppelventil, so gelangt der Damps theils durch die
obere Bentilössung r direkt nach dem Ausblaserohre, theils durch die
untere Bentilössung v in den Bodenraum t, t und durch das Rohrs
stück d aus diesem nach dem Austrittsrohre.

Die Sisstaden der Doppelventile find nur 2½ Millimeter breit und eben: das obere Bentil hat 4¾, das untere 4½ "Durchmeffer. Sigstächen und Bentile find aus hartem Rothguß gefertigt. Zedes Doppelventil ift aus einem Stud hergestellt und das untere Bentil nur um so viel kleiner genommen als erforderlich ist, um es gut durchbringen zu können, ohne den Sig des oberen Bentils zu beschädigen. Die Bentilste o, o und p, p find in dem mittleren und oberen Boden des Gehäuses paarweise senkrecht übereinander befestigt; sie sind äußerlich konisch abgedreht und mit gutem Kitt fest eingetrieben.

Es erheischen diese Bentite eine richtige und faubere Ausführung, welche leicht erzielt wird, wenn man bei der Bearbeitung wie folgt

verfährt:

Sigen die Ringe fest in bem mittleren und oberen Boden, so wird das Bentilgehäuse abermals por die Bohrbant gespannt, um die Flachen der Sipringe genau forrespondirend abzudrehen. Ift dies fes geschehen, so werden die Doppelventile eingepaßt, welche aledann die Dampstammer g, g dicht gegen den oberen und unteren Raum des Gehäuses abschließen werden.

Da die beiden Teller jedes Doppelventils an einer Stange a, a figen, so sucht der Reffeldampf durch seinen Druck auf den unteren Teller das Bentil zu schließen, durch den Druck gegen den oberen Teller aber es zu öffnen, und da der obere Teller größer als der untere ift, so wurde das Doppelventil aufgestoßen werden, wenn es nicht belastet ware. Die Stange des Bentils ift aber nach oben verlängert und trägt scheibenformige Gewichte.



Um die Bentile ohne Deffnung des Gehäuses probiren zu können, geht neben jedem Bentil eine Achse m quer durch das Gehäuse, welche einen gabelförmigen Daumen n trägt, der unter den am oberen Ende der Bentilftange befindlichen Riegel q greift, wenn die Achse gedrebt wird. Hierzu kann aber ein Sebel an dem vor das Gehäuse hervortretenden Ende der Achse angestedt werden.

Man kann demnach dieses Bentil nur beben, nicht aber belaften. Der Berschluß des Bentilgehäuses k geschieht mittelft des Dedels melder fich auf ber einen Langfeite in einem Scharniere brebt und

x, welcher sich auf der einen Langseite in einem Scharniere drebt und auf der gegenüberstehenden Seite mittelst Desenschrauben z, z geschlossen wird. Damit aber der Arbeiter das Gehäuse nicht willfurlich öffnen könne, ist die mittlere Schraube mit einem Borlegeschloß versehen, dessen Schlüssel einer sicheren Person in Berwahrung gegeben wird. Rach bem Innern bat der Deckel einen hervorspringenden Rand, welcher die Gummidichtung besser in der einmal gegebenen Lage erhält; er ist aber auch noch mit einem nach außen vorspringensden Rande versehen, um etwaigem Durchbiegen beim Anziehen der Desenschrauben z, z vorzubeugen.

Eine einfache Rechnung zeigt, wie viel geringer die Belaftung meiner Doppelventile gegenüber berjenigen ber gewöhnlichen Gicherbeitsventile ausfällt.



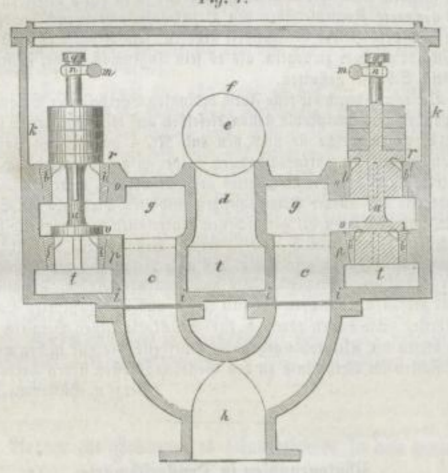
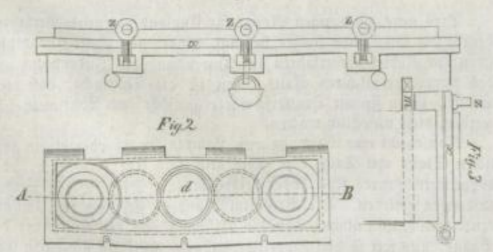


Fig. 4.



Ein einfaches Bentil von 6" Durchmeffer muß bei 20 Pfund Reffeldruck pro Quadratzoll eine Belaftung erhalten, welche (mit Ginfchluß des Gewichts des Bentils)

$$\frac{6^2 \cdot \pi}{4}$$
 . 20 = 565,2 Pfund

beträgt. Wendet man dagegen ein Doppelventil von der Größe des dargestellten Bentils an, also von $4^3/8$ " oberem und $4^4/8$ " unterem Durchmesser, welches mindestens dieselbe Austrittsöffnung bietet, so braucht man, da die Differenz zwischen der Fläche des oberen und des unteren Tellers nur 1,67 Quadratzoll beträgt, auch nur eine Belastung von

oder etwa den 17ten Theil soviel ale bei gewöhnlichen Giderheite-

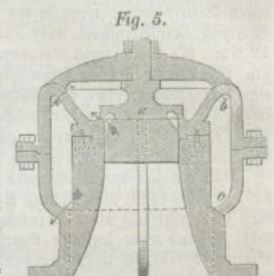
Aus dem Borfiebenden wird genugend erhellen, welche Borguge Die beschriebenen Siderheitsventile bezuglich der bequemen Buganglichkeit, Siderbeit gegen Migbrauch, geringen Belaftung und Raumersvarniß, gegenüber den gewöhnlichen Siderbeitsventilen, befigen.

3ch füge noch die Beidnung und Beschreibung eines von mir ausgeführten großen dreisitigen Siderbeiteventils bei, welches bei den Bindregulatoren der Georg-Marien-hutte bei Osnabrud angewendet ift.

Fig. 5 zeigt ein foldes Bentil im Durchschnitt nach der Linie CD. Die betreffenden Bindregulatoren werden von zwei Dampfgeblafen à 150 Pferdeftarten gespeift und sollten mit Sicherheitsventilen von solcher Deffnungsweite versehen werden, daß fie zum Abblafen des überflussigen Windes ausreichten, wenn etwa ploplich der Wind von dem einen hohosen abgestellt wurde. Es war bierzu ein

Durchmeffer von 12" englisch erforderlich, und da die Preffung des Windes 5 Pfund pro Quabratzoll beträgt, so ergab fich unter Annahme gewöhnlicher Bentile ein sehr großes Belaftungsgewicht als erforderlich.

Nun war aber andererfeits der Windbehalter nur aus ichwachem Blech bergestellt und es wurde sonach das Aufschlagen so schwer belasteter Bentile ohne Bweifel bald nachtheilig für den Keffel gewesen sein, wesbalb ich eine Bentilkonstruftion



aufsuchen mußte, welche mit weniger bedeutenden Belaftungen aus jukommen gestattete. Dies führte mich auf die Anwendung von Glodenventilen; weil aber ihre gewöhnliche Form nicht dazu verwendbar war, so traf ich die Aenderung, daß der Untersitz verengert und der Glode noch ein mittleres Bentil a beigefügt wurde, was auch vollständig gelang.

Die Einrichtung dieses Bentils bedarf weiter keiner Erläuterung. Der Wind, welcher die ganze Glocke erfüllt, sucht bei a, b und bei o zu entweichen; er drückt aber auf die Differenz der Ringflächen bei o und b nach unten, auf die Fläche des Tellerventils a nach oben, und man kann also a so annehmen, daß es nur etwa 1 Quadratzoll mehr Fläche bietet, als jene Differenz, in welchem Falle man auch die Belastung nur so zu nehmen braucht, als der Druck pro Quadratzoll beträgt.

Die Belastung Dieses Bentils geschiebt in folgender Weife. Un dem mittleren Bentil a wird in dem herzstud der vier Führungsflügel eine Dese eingeschroben, an welcher einige Kettenglieder hangen. In diese kann man nun eine Stange mit dem Gewicht einbaken.

Die beschriebenen Bentile spielen gang genau und leicht; fie segen sich beim Abblasen in eine rotirende Bewegung, was von Bortheil ift, indem sich dann nicht immer dieselben Puntte berühren, also die Abnupung geringer sein wird.

Wenn nach den Mittbeilungen des Freiherrn v. Burg in der Atademie der Wiffenschaften zu Wien die Bersuche, welche derfelbe über die Wirfung des Dampfabfluffes bei Sicherheitsventilen angestellt hat, gelehrt haben, daß die gewöhnlichen Sicherheitsventile keineswegs den Erwartungen genügen, welche man der Theorie nach davon zu begen berechtigt ift, indem sie das berechnete Dampfquantum nicht abzuführen im Stande sind, so bin ich überzeugt, daß meine dreisitzgen Bentile diesem Uebelstande sicher abzuhelsen im Stande sein werden, da bier die Dämpfe nach allen Seiten ihren Ausweg finden und die Deffnung dieser Durchgangswege weit genug gemacht werden kann, ohne auf unbequeme und zu große Belastungsgewichte zu führen.

^{*) 3}ch habe berartige Bentile bereits in verschiedenen Großen praftisch ausgeführt und febr gute Refultate erbalten. Gefällige Bestellungen wolle man unter ber Abreffe A. S. G. Bachmann, Samburg, Spaldingstraße Rr. 23, an mich gelangen laffen.

Bur Briquettes = Fabrifation.

Bon Berg-Ingenieur G. Benoch in Bien.

Bisber ift man bei allen Briquettirungsversuchen von der Unnahme ausgegangen, daß ein billiges Bindemittel und eine fraftige Breffung die einzigen gattoren find, die bei der Briquettirung in Betracht ju tommen batten; bis beute bat man noch fein Bindemittel ausfindig gemacht, das einer generellen Bermendung fabig gemefen mare, und man wird auch fein foldes finden, da die Ratur vieler Roblen eine Briquettirung gar nicht gulagt. Bur Beit, ale Berf. noch Referent der Roblenwertsabtheilung der Staaterifenbabn-Befellicaft war, die befanntlich mit bedeutendem Aufwand eine Briquettefabrif baute und Berjuche aller Art durchführte, batte berfelbe binlanglich Gelegenheit, bas Befen der Briquettirung gu ftudiren, und ift auch feither fortwährend mit Diefer Frage beichaftigt gemejen. Die Bris quettefabrit ber Staateeifenbabn. Wefellichaft ftebt bereite nach bem erften Betriebsjahre, tropdem ibr bas befte befannte Bindemittel, Theerped, gur Berfugung ftand und ihre Mafdine einen Drud von 12 Einr. pro Quadratzoll Briquettes ausubte, ftill, nicht etwa megen ju bober Bestehungefoften, denn diefe maren bei Erzeugung einer guten Waare nicht unverhaltnigmaßig bod gemefen, fondern wegen der ichlechten Ausfalle, welche die Briquettes im Bergleich gu Studfohle bei ber Berbrennung gaben. Auch feine anderweitigen Berfuce baben nur gu rein lofalen Regultaten geführt.

Dan verlangt von einem guten Roblenziegel, daß er im Feuer nicht zerfalle, damit die einzelnen Roblenbestandtheile nicht burch ben Roft durchfallen und die Berwendung von Briquettes gegen Studtoble badurd ohne jeglichen Bortheil maden. Die Festigfeit ber Briquettes lagt fich leicht erreichen, und alle bieber aufgetauchten Bindemittel erzielen fo ziemlich Diefen 3med. Man nehme nur eines Diefer Bindemittel und mifde es mit Roble, von gleichem und freiem Rorn, benn großere Roblenftudden in den Briquettes beeintradtigen beren Bestigfeit, jo wird man bei einiger Breffung fo fefte Briquettes erzeugen, daß fie in Bezug auf Transportfabigfeit ben größten Unforderungen entsprechen werden. Je fraftiger bas Bindemittel ift, defto geringerer Breffung bedarf der Roblenziegel, und ich habe mit einigen der mir patentirten Bindemittel ohne jede Breffung fo fefte Briquettes ergielt, daß flache Roblenfuchen bon faum 1/2" Bobe meder mit ber Band, noch durch einen heftigen 2Burf auf eine Steinunterlage gu gerbrechen maren. Aber im Feuer baben fic Diefe Briquettes nur in feltenen Kallen bemabrt, fie gerfielen in bemfelben und gaben einen ichlechten Beigeffeft. - Der Grund hiervon liegt auf der Band.

Gin feuerbeständiges Bindemittel ift nicht anwendbar, da durch baffelbe eine ju große Schladenbildung bervorgerufen und in Folge beffen der Teuerungsprozes benachtheiligt wird, wie benn beifvieleweife auch die am Rheine mittelft Lebmmaffer ober dunnem Ralfbrei verfertigten Roblengiegel fich bei ber Feuerung faum verwendbar geis gen. Die Bindemittel durfen demnach nicht feuerbeständig fein, und alle befannten Bindemittel verbrennen im Teuer und gwar fruber ale Die Roble felbit. 3ft die Roble badend, fo werben in bem Augenblide, mo bas Bindemittel verbrennt und feine Bindefraft aufhort, Die badenden Bestandtheile der Robie felbft den Biegel gufammenguhalten; Biegel aus nicht badender Roble werden aber im Tener gerfallen. Die Roble gur Briquetteefabrifation muß bemnach badend fein, falls man entsprechende Biegel erzeugen will; ift fie Dies nicht, fo wird man bei dem traftigften Bindemittel und der ftariften Breffung feinen verwendbaren Biegel erzeugen fonnen. - 3ft aber die Roble badend, fo wird man leicht ein Bindemittel finden, bas die Roblengiegel entweder mit ober ohne Breffung transportfabig macht, und bas Bindemittel ift demnach nicht bes Webeimniffes werth, welches Die vielen Privilegiumebefiger aus demfelben machen und bat nur unwefentlichen Ginfluß auf die Gute ber Briquettes. 3ch babe Bindemittel maffenbaft gefunden, Debfenblut, Dooswaffer (Doosftarte), eine Delluchenlofung, Rleienmaffer, aber nur gufriedenftellende Refultate ergielt, wenn ich mit badender Roble arbeitete. - Eransportfabig murben alle; billigere Bindemittel laffen fich mobl nicht finden, aber im Teuer bielten nur die aus, Die aus badender Roble erzeugt

Der Bergwertsbefiger Gr. A. Riegel aus Fünftirchen bat mit ben von ihm erzeugten Briquettes, und wohl mit Recht, verdiente Anerkennung gefunden. Seine Ziegel find aus Roble von feinstem Korne und unter ftarkem Drucke erzeugt, folglich fest und transporttüchtig; die Kohle ift Fünfkirchner Roble von start bacender Eigenfchaft, daber bat fein Briquette auch gunftige Resultate im Feuer erzielt. Sein Bindemittel aber halte ich nicht für beffer als meine und jedes andere, und wage fühn die Behauptung, daß er mit demfelben bei Berwendung magerer Roble fein zufriedenstellendes Beige produtt erzielen wird.

Man wolle aus Obigem entnehmen, daß der Hauptfaktor bei jeder Briquettesfabrikation die Natur der Roble ift, mit der man arbeitet, daß es also ein Universalbriquettirungsmittel, nach welchem man dis jest gesucht hat, nicht gebe. Ob fich die sehlende backende Eigenschaft vieler Roblen nicht durch fünstliche Beimengungen ersesen und dadurch solche Koble sich briquettirungsfähig machen laffe, will ich später beleuchten.

Bergleicht man den Brennwerth der Briquettes mit dem der Rleinfohle, aus welcher sie erzeugt werden, so ergiebt sich Folgendes zu Gunsten der ersteren: 1) Briquettes haben einen viel geringeren Transportcalo als Steinsohle. 2) Briquettes lagern sich nicht so sest auf dem Roste als Kleinsohle, wodurch das Feuer immer besseren Zug hat, ein Schüren desselben nicht so oft nothwendig macht, und demnach das öftere Dessen der Heizthüren und die dadurch bedingte bedeutende Abküblung der Kesselwandungen wegfällt. 3) Der bedeutende Durchfall der Kleinsohle durch den Rost wird bei Berwendung der Briquettes vermieden. 4) Da die Briquettes in Stücken von gleichem Gewichte angesertigt werden, so ist durch dieselben eine viel genauere Kontrole über den Brennmaterialverbrauch ermöglicht und auch dem Heizer Gelegenheit geboten, sein Feuer nach Zeit und Stückzahl genauer zu regeln, als es sein Augenmaß bei der Feuerung mittelst Schausel gestatten.

Diese, nur durch die feste Form bedingten Bortheile der Briquettes gegenüber von Steinkohle stellen dieselben auf die Bobe der Studfohle, gegen welche sie noch den sub Rr. 4 angeführten Bortheil voraus haben, der übrigens dadurch wieder aufgehoben wird, daß das Material, aus dem die Briquettes gemacht werden, mehr Schieferbestandtheile und andere Beimengungen enthalten wird, als die Studstoble, und daß selbst bei gewaschenen Materialien der Briquette schon durch sein Bindemittel 5—10% fremde Bestandtheile enthält. Im Allgemeinen läßt sich also sagen, daß gute Briquettes der Studsoble nicht nachsteben. Briquettes aus nicht backender Kohle, die also im Feuer zerfallen, entbehren der sub Rr. 2 und 3 angeführten Hauptvortheile. Sie halten demnach zur Studsoble keinen Bergleich aus und bieten der Kleinkohle gegenüber Bortheile, die nur in den wenigsten Källen im Berbältniß zu den Gestehungskosten stehen werden.

Photographien in Druderichwärze.

(Berg- u. Buttenm. Big.)

(Bounen's Berfahren).

Dies neue, im vorigen Monat für England patentirte Berfahren beruht wie fammtliche bisher bekannt gewordenen photolithographischen und Rohlekopirverfahren auf Anwendung des Judenpechs und des doppeltchromfauren Kalis. Neu ift die Thatfache, daß diese Stoffe, wenn fie mit Druckerschwärze gemischt dem Licht ausgesetzt werden, diese unlöslich machen.

Man macht eine Mischung von Lampenschwarz oder einem ahnlichen Stoffe mit Talg oder Terpentin und sest Judenpech, oder
doppeltchromsaures Rali, oder beides hinzu. Diese Stoffe werden
zusammen gerieben. Die Berhältniffe andern sich nach den Umftanden; gewöhnlich nimmt man die Mischung von der Konsistenz der Sahne, und mit so viel doppeltchromsaurem Kali als sich darin löst.
Die sich lösende Menge ift sehr gering-

Dunnes Zeichnenpapier mit glatter Oberflache wird auf einer Seite mit Gelatine geleimt und nach bem Trodnen auf derfelben Seite mit ber Schwarze bestrichen. Man bangt es zum Trodnen auf und fann es nun vor bem Gebrauch, ohne bag es sich verandert, monatelang aufbewahren.

Das geschwärzte Papier gebt, unter dem Regativ dem Licht ausgesetzt, eine Beränderung ein: die Theile der Schwärze, auf die das Licht wirft, werden unlöslich, die übrigen bleiben in Terpentin, Benzin zc. löslich; dadurch nun, daß nach Fargier's Modifitation das Bapier von der Rückseite ber belichtet wird, giebt sich jeder Ton des Negativs in seiner wirklichen Bedentung wieder. Wo die geringste Lichtwirkung stattsindet, wird eine dunne Schicht der Schwärze in Berührung mit dem Papier unlöslich gemacht. Die darunter liegende Schwarze loft fich fpater auf und mird entfernt, der Salbton aber bleibt. Die undurchfichtigen Stellen des Regative geftatten bem Licht, Die gange Lage ber Schwarze gu durchdringen; auf Diefe Beije behalten die Schatten alle unlösliche Schwarze und merben baburch febr fraftig. Belichtet man die praparirte Schicht nicht burd bas Bapier, fo wird bie oberfte Lage berfelben an ben Stellen, welche den Salbtonen entsprechen, gwar unlostich gemacht, da aber die darunter liegende dem Bavier junachft befindliche Schicht loslich bleibt, jo wird die lettere, wenn fie fich loft, die obere unlos: lide Schicht mit fortreißen, der Balbton geht dann alfo verloren. Dies war der Sauptfehler aller bisberigen analogen Berfahren.

Die Belichtung bauert jest in ber Sonne eine halbe Stunde, ungefahr dreimal fo lange ale mit Chlorfilberpapier; indem das Bavier ichon von Unfang ichwarz ift, tann man bas Bild barauf nicht

fommen feben; Erfahrung ift bier der einzige Leiter.

Mach bem Belichten taucht man bas Papier in eine Schale mit Terpentin. Diefe Fluffigfeit nimmt den ichwarzen Stoff da fort, wo bas Licht nicht gewirft bat. Dan nimmt darauf bas Bapier beraus, lagt es abtropfen, und fpult es nochmals in reinem Terpentin ab; bierin wird es gang flar und brillant. Run legt man es auf Gaugpapier und läßt es in der Sonne trodnen.

Die Oberflache bes Papiere barf mabrend der Operationen nicht berührt werden. Terpentin icheint gum Muflofen am boften gu fein; es lagt fich fo lange gebrauchen bis es gang ichwarz wird. Die Bilber fonnen ohne Wefahr barin liegen bleiben; nicht ber geringfte Salbton loft fich auf. Bei Bengin gebt dies nicht an, man muß deffen

Wirfung genau fontroliren.

Bom Bapier bangt viel ab; wenn es von der geeigneten Beichaffenheit ift, find die Lichter gang burchfichtig, und werden naturlich beim Auffleben des Bildes weiß. Gollen fie einen ichmachen Ton befommen, fo flebt man das Bild auf farbiges Papier. Auch fann das Bild als Transparent benutt werden, und ift dann febr bubich.

Die nach der neuen Manier gefertigten Abdrude find viel billis ger als Chlorfilberfopien, find baltbar und ihre Berftellung erfordert

weniger Beit, indem fein Muswafden erforderlich ift.

Das Bild fann vom Beichnenpapier mittelft ber lithographischen Breffe auf anderes Papier rafd und ficher übertragen werden; ebenfalls auf Stein oder eine Binfplatte. Der Stein muß aber bei diefer Mebertragung nicht beiß und troden, fondern feucht fein; ber Druder ägt ibn ichwach und giebt ibm das Rorn, welches ein wejentlicher Charafter der Lithographie ift. (Bhotogr. Journ.)

Der Berein gur Sebung des Klavierbanes in den prenfiichen Provingen Rheinland und Weftphalen.

Wenn ber beutide Runftfleiß fich burch Erzeugniffe mannigfacher Urt dem Austande theils gleichgestellt, theile es übertroffen bat, fo ftebt boch in einigen Zweigen ber vaterlandifden Induftrie ber Anerfennung feiner Leiftungen felbft im eigenen ganbe noch vielfach jenes Borurtheil entgegen, welches, trop allem Batriotismus in politifder Sinfict, den Deutschen nur gu leicht verführt, bas Muslanbifche überhaupt und namentlich bas fremde Fabrifat mit Bernach. laffigung bes einheimischen gu begunftigen.

Dies mar bisber befondere auch bei der Rabrifation der Pianofortes aller Gattungen der Fall. Die Inftrumente der frangofifden Fabrifen hatten fich - und gmar verdienter Dagen - einen bebeutenden Ruf erworben, den fie der mirflichen Berbefferung des Baues durch neue Erfindungen und Bervollfommnung der Mechanif und des Tones verdanften. Geit vielen Jahren und besonders in den legten Jahrzehnten find aber alle biefe Bervollfommnungen Bemeingut geworden, und unfere Sabritanten baben nicht nur ihre urfprunglich beutsche Bauart (die fogenannte .. wiener") bedeutend verbeffert. fonbern auch die frangofifche und englifde fich gang und gar angeeignet, und gwar, mas befonders wichtig ift, mit Bermeidung mancher Dangel jener, von denen wir nur die Berfiarfung des Tones jum Rachtheil der Rlarheit und Bestimmtheit deffelben burch unvollfommene Abdampfung ermabnen wollen.

Tropbem wird ber thatfachliche Fortfdritt ber inlandifden Rabrifation von Inftrumenten jeder Gattung, vom Rongertflugel bis jum tafelformigen Bianoforte, im Inlande und namentlich in ber preußischen Rheinproving zu wenig anerfannt, und mabrend ibre Erzeugniffe in fernen Landern, in der Moldau und Walachei, in 3talien und Sicilien, in den Niederlanden, jenfeit des Meeres in ber Bavannah, in Bestindien, Brafilien, ja, in Bern und Chili den auslandischen Ronfurreng machen, ift und bleibt es bier gu Lande Modefache, ein Barifer Inftrument für hoben Preis gu bestigen und

die deutsche Fabrifation gu ignoriren.

Diefen Borurtheilen entgegen gu treten, ben Rlavierbau in den westlichen preußischen Provingen immer mehr zu fordern und bem Bublitum Belegenheit ju geben, fich bon den Fortidritten deffelben ju überzeugen, ift ein Berein gebildet worden, melder in abnlicher Beife, wie die Runftvereine fur die Runft, diefe Bmede fur die Runft-Gewerbthatigfeit zu erreichen ftrebt. Diefer Berein wird jabrlich in Roln eine Ausftellung von Pianofortes aller Art einbeimis iden Fabritate aus der Mbeinproving und Weftpbalen veranftalten. Diefelbe ift von jest an im oberen Saale des Lotale ber permanenten Induftrie: Musftellung (Glodengaffe Dr. 3) eröffnet. Rach einer Uebereinfunft mit der Direttion des letteren Etabliffements find für das Eintrittegeld von 5 Sgr. die Gale beider Ausftellungen gu besuchen.

Mus ben ausgestellten Inftrumenten werben nach bem Urtheil ber Direttion des Bereins und einer Rommiffion von Sachverftandigen, deren Bornit die Berren Profeffor Bifchoff und Ravellmeifter Biller übernommen haben, die beften und preiswurdigften aus Bereinsmitteln angefauft und unter ben Mitgliedern bes Bereins verlooft. Mitglied des Bereins ift jeder, der feinen Ramen in die Bereinsmatrifel eintragen lagt und eine ober mehrere Aftien durch den Beitrag von gwei Thalern für jede einzelne, auf ein Jahr gultige Altie erwirbt.

Durch die Aftie erhalt ber Befiger bas Recht zum unenigeltlichen Befuch der Bianoforte (und der Induftrie-) Ausstellung und gur Betheiligung an der Berloofung der fur den Berein erworbenen Inftrumente. Fur diefe Erwerbung find 85 % von der Wefammt-Ginnahme bestimmt; der Reft derfelben wird auf die Dedung ber Roften, den Anfauf von Modellen neuer Erfindung, die Unterftugung von Reifen jum Bejuch ausländischer Ausstellungen und auf andere im Intereffe

des Rlavierbaues zu machende Ausgaben verwendet.

Wir empfehlen den Berein der Beachtung und Theilnahme des Bublifums und hoffen auf einen recht gablreichen Beitritt von Ditgliedern um fo mehr, als bei der allgemein verbreiteten Liebe gur Munt das Unternehmen gur Beforderung des Rlavierbaues nicht nur bei allen, welchen ber vaterlandifche Runfifleiß am Bergen liegt, Unterftugung finden wird, fondern auch Welegenheit bietet, fich fur einen geringen Beitrag an der Musficht auf Die Erwerbung eines guten Bianoforte's, Diefes jest fur jede gebildete Familie faft unentbebr lichen Studes im Sausrathe, gu betbeiligen.

Der vollswirthichaftliche Kongreß von 1863.

Die Deutsche Gewerbezeitung bat ben Bestrebungen und Befdiffffen bes vollewirthichaftlichen Rongreffes fortbauernd ibre Aufmertjamteit gewidmet, und obgleich fie fich mit ben Tageoblattern, mas Conelligfeit und Bollftandigfeit ber Darftellung betrifft, in feinen Wettlauf einlaffen fann, fo bieten Doch die Berbandlungen bes Dresdner Rongreffes vom 14-17. September b. 3. fo viel neue Data gur richtigen Grfaffung unferer beut. ichen wirthicatiliden Buftanbe, bag wir bedauern mitgen, unfer Referat

nicht ausführlicher balten gu fonnen.

Bu einer Beit, in welcher die Tendengen bes Fortidritte auf Deutschem Boben gang erlofden gu fein ichienen, bat ber vollemirthichaftliche Rongreß querit wieder Babn gebroden, und mar es ein bodit gindlider Griff. Die Stagnation auf bem politischen Webiete burch ben Sauerteig ber mas teriellen Intereffen gu unterbrechen und bie ichlummernden 3bren wieder in Bewegung gu bringen. Bar es auch nur eine fleine Schaar, Die fich im Serbit 1858 in Gotha unter ber Firma: "Berfammlung Deutider Boltemirthe" gufammenfand, die Babl ber Theilnebmer wuche mit jedem Jabre und die Erfolge find noch weit großer gemejen. Der Rongreg giebt feine Bejege, nur Benige feiner Theilnebmer find Mitglieder ber beutiden gefengebenden Rorporationen, und boch ift es ibm binnen verhaltnimmania furger Beit gelungen, wefentliche Umanberungen ber Wefengebungen in ben meiften beutichen Staaten im Sinne freier Entwidlung gu bemirten ober bod vorzubereiten. Der Rongreß bat Die Wewerbefreibeit nicht felbft eingeführt, fo wenig wie er im Stande geweien mare, eine Reform bes Bolls vereinstarife in freibandlerifdem Ginne Durchgufeben, aber er bat beibe Fragen guerft auf fein Brogramm gestellt, fie guerft geloft und burch bie Macht der öffentlichen Meinung unterftugt, ben Bunftgeift und bas Coupgollnerthum, bor bem fich bie aufgeflarten beutiden Regierungen mebr ober weniger fürchteten, aus bem gelbe geichlagen. Der vollewirthichaftliche Rongreß gab ben 3mpule gu ber neuen fruchtbaren Bewegung. Auf feine

Anregung bildeten fich zahlreiche vollowirthschaftliche Gesellschaften und Bereine, welche die Ideen weiter und weiter verbreiteten, von Proving zu Proving, von Stadt zu Stadt; auf feine Anregung bemächtigte fich die politische Tagespresse derfelben wirthschaftlichen Fragen, welche die der Babl nach ichmächere gewerbliche und vollowirthschaftliche Presse seit Jahren obne augenblichlich bemerkbaren Erfolg vertheidigt batte, und so ward auf friedlichem Wege eine Agitation großgezogen, der es nur durch die Macht der

3bee gelungen ift, Die Reaftion fiegreich gu befampfen.

In den Tagen vom 14-17. Geptember maren die deutschen Boltes mirtbe wiederum, und gwar in Dresden, verfammelt. Die Babl ber Theilnehmer, eirea 160, murde faft eine Abnabme bes allgemeinen Intereffes vermuthen laffen und wirflich baben bie Wegner bes Rongreffes nicht bers faumt, mit bobnifder Schadenfreude auf jene fleine Schaar bingumeifen und ein "allmatiges im Ganbe Berfaufen" baraus prophezeiben gu mollen. Bir benten, fie werden auch bier ihre Beit nicht erfannt baben. 2Ber bebentt, wie fruchtbar bas Jahr 1863 an Berfammlungen aller Urt mar, wer ferner ermagt, bag unmittelbar vor ber Eröffnung bee Rongreffes bie preugische Regierung burch die Auerdnung von Reuwahlen gum Abgeordnetenbaufe bas offgemeine Intereffe gang und gar auf die politische Geftaltung lentte, ber wird es bis ju einem gemiffen Grabe erffarlich finben, bag bie Bolitit ber Boltowirthichaft momentan Abbruch thun fonnte. In ber biesjahrigen Litte ber Rongregmitglieder waren manche rubmlichft betannte Ramen gu vermiffen - bie eigentlichen Leiter waren indeffen erichienen.

Wir übergeben die Arrangements und Festlichkeiten, ober wollen bochftens nur erwähnen, daß die Stadt Dresden Alles aufgeboten hatte, um den Gatten den Aufentbalt so angenehm als möglich zu machen, daß die Regierung dem Kongreß durch einen zur Berfügung gestellten Extrazug nach Freiberg ihrerseits eine Ausmerksamkeit erwies, kurz, daß die Mitglieder des Kongresses selbit aussprachen, wie sehr sie von der Aufnahme in Dresden erfreut seien. Für uns liegt indessen der Schwerpunft nicht in bem Bergnugen, sondern in den diesmal wiederum sehr wichtigen Ar-

beiten des Kongreffes.

Nach Eröffnung ber Gigungen, Die burch eine geiftreiche Schilderung unferer gegeuwärtigen wirthichaftlichen Buffanbe bom Brafidenten Dr. Bette erfolite, gab Schulge-Deligich ein umfaffenbes Bild uber Die Fortfchritte bes beurichen Wenoffenichaftemefene. Wabrend im Jahre 1861 nur fiber 364 Boriduge und Kreditvereine, fiber 129 Robftoffe und Produftive Affociationen und über 20 Ronfumvereine genaue Mittbeilungen gegeben werden fonnten, waren aus dem Jabre 1862 511 Borichugvereine, 148 Robitoff= und Brodu'tivgenoffenicaften und 41 Ronfumvereine namentlich befannt geworben. Damit ift die Babl ber wirflich bestebenden Genoffenichaften bei Beitem nicht ericopft. Der wirfliche Bestand wird vielmehr von Schultes Deligid auf ungefabr 550-600 Rreditvereine, 250 Rob: ftoff = und Produttiv Affociationen, und 100 Roufumvereine angegeben, wogu noch eirea 100 Genogenschaften für Rrantenpftege, Altereverforgung u. f. w treten. Die Weichafte, welche Die beutiden Benoffenicaften im Jahre 1862 gemacht baben, werben auf minteitene 30 Mill. Thaler angeidlagen, mogu ein Betriebefond von etrea 10 Mill. Thalern biente, von welchen 2 Mill. Thaler ben Genoffenichaften eigentbumlich gehörte. Die Babl fammtlicher Mitglieder wird auf 130-140,000 angegeben."

Die Anwaltichaft ift auch in bem vergangenen Jahre als Gefammtvertretung bes beutiden Genoffenschaftswesens febr thatig gewesen, und geht ihre gegenwärtige Sauptabsicht babin, ben Affociationen Die rechtliche Stellung in ben Gesehgebungen ber beutschen Staaten zu sichern, nachdem bas beutide handelsgeseybuch von ihnen jo gut wie gar teine Rotig ge-

nommen bat.

Un tie Berbandlungen über Die Genoffenichaften ichlog fich noch an Demielben Tage Die Grage "über bas Batentwejen" an, Die gum erften Male von bem Rongreg behandelt wurde. Als vorbereitende Schriften waren zwei Abbandlungen fiber Diefen Wegenstand (von Mobrich aus Brantfurt und Rengich aus Dreeben) gur Bertheilung gelangt, Die fich beide, wenn auch von verichtedenen Standpunften ausgebend, fur Befeitis gung bee Patentidupes aussprachen. Der Referent Prince. Smith aus Berlin faute bas Thema von berfelben Geite auf, und nach einer mehrftundigen, febr lebbaft geführten Debatte murbe folgender Antrag Des Referenten gum Beidlug erboben: "In Erwägung, bag Batente ben Fortichr it ber Gritidungen uicht begunitigen, vielmehr beren Buftanbefommen erichweren, bag fie ber raiden und allgemeinen Unwendung nuglicher Erfindungen felbit mehr Rachtbeile ale Bortbeile bringen und eine ungeeignete Form Der Belobnung find, beidbließt ber Rongreg gu erfiaren, bag bie Grfindungepatente bem Gemeinwohl icablich find." Bon Geiten ber Minoritat, welche burd Dax Birth aus Franffurt, burd Jugenfeur Philippfobn aus Magteburg, Profeffor Schrober aus Manuheim und Direftor Leb mann aus Glogau in bodit refveftabler Beife vertreten mar, murde Beibehaltung bes Batentichuges und gwar in ber Form eines einbeitlich beutiden Gefeges angestrebt, boch tounten bie von ber Majoritat angeführten Grande und Thatiaden nach feiner Geite bin vollftanbig entfraftet werben. Gingelne Galle, auf Die man fich ftupte, laffen möglicher- weife Die Aufrechthaliung Des Brivilegiume munichen, bem Woble ber Wefammtbeit gegenüber tonnen und burfen fie aber nicht in Betracht fommen. Den zweiten Gigungotag eröffnete Bobmert von Bremen mit feinem

Bortrage über den gegenwärtigen Stand ber Gewerbefreiheit in Deutschland. 216 ber Rongreg bieje Frage vor fein Forum bezog, mar Die Freiheit ber Arbeit nur in wenigen Brovingen am Rhein gefestlich gas rantirt, feit 1860 ift fie bereits in 14 beutiden Staaten, und barunter in 8 Staaten feit dem letten Rongreg eingeführt worden. In den anderen Staaten, von benen nur Breugen, Baiern und Sannover von einer nennenswerthen raumlichen Ausbehnung find, ift bie Ginführung nur noch eine Frage ber Beit, und ein Biderftand bon Geiten der Regierungen wird bochftene nur in Medlenburg zu finden fein. Unverfummert besteht allers binge Die Gewerbefreibeit in feinem beutiden ganbe und werden von bem Referenten befondere bas Rongeffionemefen, Die Beidrantung ber miffenicaftlichen Berufoftande (Mergte, Advotaten, Avotheter), Die fünftliche Reguitrung bes Berhaltniffes gwifden bem Arbeiter und bem Arbeitsberrn, fortdauerude Scheinerifteng ber Innungen, Burudführung bes felbftitandi-gen Gemerbeberriebe auf bas 24. Lebensjahr u. A. m. nambaft gemacht. Bolle Anerfennung verdiene Die badifche Gefengebung, welche guerft ber engen Bufammengeborigfeit zwischen Gewerbefreiheit und Freizugigfeit die reale gefegliche Weltung vericafft babe, und wenn wir endlich ein einig Bolf von Brudern fein murden, fo murde bas einheitlich-deutiche Gewerbegefet unvermeiblich auf ber Bafis der vollen Freiheit ber Arbeit beruben

Die darauf folgende Bantfrage, ber die fruberen Rongreffe jedess mal aus dem Wege gegangen maren, tam biesmal endlich gu einer giems lich grundlichen Erörterung, und wenn ein fo großes Thema bei feiner eriten Bebandlung in dem Beitraum von wenig Stunden auch nicht ericopft werden fonnte, fo murben bod Refultate gewonnen, Die bem Rongreß gestatten, bei feinen nachsten Sigungen barauf weiter gu bauen. Connemann aus Franffurt leitete Die Debatte über bas Bantwefen mit einem Bortrage ein, ber nebenbei bemerft vielleicht zu meit ausgebolt mar und manche Bebauptung aufftellte, Die durch Die Erfahrung ichwerlich gerechtfertigt worden ift. Bon großem Intereffe mar indeffen ber geichicht= liche Ueberblid, ber über bie verichiedenen Bantgefengebungen ber meisten euroväischen Staaten gegeben warb. Go babe man fruber in inigfand eine Notenemiffion über bas Dag gestattet, in beren Folge die englische Bant in ben 3abren 1814 und 1816 ibre Bablungen in Metall nicht babe leiften tonnen. Die Bantatte von 1844 fei in ben entgegengefesten Rebler verfallen, denn wenn auch bei ber beidrantten Rotenemiffion in ben Beiten ber Sandelöfrijen (g. B. 1857) bie Roten eingeloft merden fonnten, fo maren die fibrigen Beichaftegweige fibermäßig ausgedebnt und die übrigen Banten obne Rotenemiffion gu forglojer Depofitenausleibung verleitet worben. In Franfreich bat fich Die Bant mehr ale einmal gezwungen gefeben, ibre Bablungeverbindlichfeiten in Beiten von Weichaftoftodungen unerfüllt zu laffen, mabrend bei ungeftortem Berfebr bobe Dividenden ben Rachweis lieferten, wie weit entfernt Die frangofifche Bant von ihrer Mufgabe, ben Rredit möglichft billig ju gemabren, entfernt geweien fei. Ueber Rugland und Defferreich verbreitete fich ber Rebner nicht wefter, Die finangiellen Buftante Diefer Lander weifen deutlich barauf bin. bag bie angenommenen Spileme nicht Die richtigen fein tonnen. In Deutschland ende lich habe die Rleinstaaterei wenigstens ben einen Borgug gebabt, dag wir por erdrudenden Monopolen bewahrt worden feien, doch feien Die unter einander augerordentlich verichiebenen Bantgejeggebungen ber einzelnen deutichen Staaten feinesmege muftergiltig. Ebenfowenig verdiene ber preu-Bifche Entwurf fur einbeitliche Regulirung des Bantwefens Unerfennung, ba er weit fiber bas Biel binausichiege und wiederum Bestimmungen aufftelle, Die gar nicht ju fontroliren feien. Go fet man darin ju weit ges gangen, dag die Depositenannabme nur auf das Doppelte des Anlagetas pitale beidrantt werbe und eine Berginfung nur bei mindeftene zweimonatlicher Rundigung gestattet fein folle. Die Rontrole ber auszugebenben Roten, infoweit fie ber vreugifche Entwurf burch Dedung mit bantnotenmagigen Wechfein erreichen wolle, fei gar nicht burchauführen. - Die barauf folgende Debatte, Die fich guerft uber allgemeine festguftellende Wes nichtspuntte erftredte, wurde febr lebbaft geführt. 3m Allgemeinen fprach man fich fur Bantireibeit aus, voran Die Bertreter ber Banten von Ronigeberg, Dangig, Roln und Stettin, welche auf bas Beifpiel ber Schweig binwiesen, Die fur Banten Diefelben Rormen aufftelle, wie fur Die Attien-

(Schluß folgt.)

Bei der Redaction eingegangene Bücher.

(6). S. heppe, die neueften Fortschritte in der Baarenkunde, zugleich frgänzungeband zu 3. 6. Schedel's Waarenlexison. 6. Auflage. Lewzig, 3. 6. hinriche'sche Buchbandlung. 1863. Bei den bedeutenden Fortichritten, welche die Waarenkunde in der neuesten Zeit gemacht bat, war es bocht nothwendig, daß zu dem berühmten Schedel'schen Waarenstexison ein Ergänzungsband berausgegeben wurde. Das vorliegende Wert, welches mit ebensoviel Fleiß wie Sachtenntniß geschrieben ift, erfüllt feinen Zweck vollitändig. Es find darin nicht nur ganz neue haudelsartifel. sondern auch diesenigen alten besvrochen, welche in Schedel's Waarenlexison in einer für unsere Tage nicht mehr zureichenden Weise bearbeitet find. Wir empfehlen dies Buch unsern Lesern als ein ausgezeichnetes hilfsmittel aus's beste.

Alle Mittheilungen, infofern fie die Bersendung der Zeitung und deren Inseratentheil betreffen, beliebe man an Wilhelm Baensch Berlagsbandlung, für redactionelle Angelegenheiten an Dr. Otto Dammer zu richten.

Bilbelm Baenich Berlagebandlung in Leipzig. - Berantwortlicher Rebacteur Bilbelm Baenich in Leipzig. - Drud von Wilhelm Baenich in Leipzig.

^{*)} Bergl. Schulge Deligich .. Jahresbericht ber beutschen Genoffen- ichaften für 1862", Leipzig bei G. Maver.

Literarische Anzeigen.

H. Klemm's Verlag und artistische Anstalt in Dresden.

Nachstehende Werke aus verschiedenen Fächern der Literatur sind in allen Buchhandlungen Deutschlands und des Auslandes zu haben:

Dritte Abtheilung. (Fortsetzung.) Diverse Fach-Literatur.

Versuch einer Urgeschichte des Costüms mit Beziehung auf das allgemeine Culturleben der ältesten Völker der Erde, von Heinrich Klemm. Mit Abbildungen nach Denkmälern der Vorzeit. Preis

Die Hölzer und Geschiebe als die Ahnen der menschlichen Ur-Werkzeuge. Von Dr. Gustav Klemm, K. S. Hofrathe und Oberbibliothekar in Dresden. Mit 68 Abbildungen nach Originalgegenständen aus der reichhaltigen culturhistorischen Sammlung des Verfassers. Preis 1/4 Thlr.

Geschichte und Kritik der berühmten Sixtinischen Madonna von Raphael in der Königl. Gemälde-Gallerie zu Dresden. Mit einer wohlgelungenen Photographie der Madonna, Eleg. cart. 3/4 Thir.

Die Königliche Gemälde-Gallerie zu Dresden. Zur Erleichterung eingehender Studien in der Geschiehte der Malerei und deren Kunstkritik, bearbeitet und Sr. Kgl. Hobeit dem Prinzen Friedrich August Georg, Herzogen zu Sachsen etc. etc. etc. gewidmet von Dr. Wilhelm Schäfer. In 3 Bänden von 112 Druckbogen auf Schreibpapier 5 Thlr.

— Prachtausgabe, illustrirt mit den wohlgelungenen Photographien der werthvollsten Gemälde der Gallerie, 15 Thlr.

Catalog der Dresdener Gemälde-Gallerie, nach den neuesten Forschungen und nach der Ordnung der Räume bearbeitet von Dr. Wilhelm Schäfer. Preis 1/2 Thir.

Klemm's Führer durch Dresden und die sächsische Schweiz. Reich illustrirte Ausgabe mit Karte der sächsischen Schweiz, Plan der Stadt und Führer durch alle Kunstschätze und Sehenswürdigkeien. Preis 1/2 Thir

Das Meissner Hochland und seine Naturschönheiten. Ein praktischer Führer durch die ganze sächsisch-böhmische Schweiz. Mit Karte und 24 Illustrationen.

Preis ¼ Thlr.

Vollständiges Lehrbuch der Bekleidungskunst für Damen zum gründlichen Selbstunterrichte. Von C. Kawisch, Redacteur des "Pariser Modensalon" in Dresden. 7. Aufl. Mit zahlreichen Abbildungen auf 6 grossen Planotafeln

Preis 1¼ Thlr.

Vollständige Belehrung über Zuschnitt und Anfertigung der geschmackvollsten Knaben-Anzüge. Mit 135 fein lithographirten Zeichnungen und Reductionsschema. Preis 3/4 Thlr.

Zeitgemässe Vorschläge zur Hebung des Gewerbestandes durch wohlorganisirte freie Associationen. Gekrönte Preisschrift von Albert Döll. Zweite Auflage. Preis 1/4 Thir.

Der Sohn des Sakristans. Eine Erzählung für die Jugend und ihre Freunde von Moritz Heger, Herausgeber der Jugendbibliothek, des deutschen Weinachtsbuches etc. Dritte Auflage. Mit Bildern in Farbendruck, in höchst eleganten goldgeprägtem Einbande. Preis 1/2 Thir.

Erster Unterricht für meine Kinder. Oder die Anfangsgründe im Rechnen, Schreiben, Lesen, in der Orthographie, deutschen Sprache und dem Auswendiglernen. Vom Schuldirector M. Budich in Dresden.

Preis 1/2 Thir.

Sänger - Lust Liederbuch des Leipziger Pauliner - Vereins. Eine Sammlung von 200 der schönsten vier- und fünfstimmigen Männergesänge, mit Angabe der Tonarten und Componisten. Preis 12 Ngr.

Anna und Lisbeth. Eine poetische Erzählung von Charlotte Schnorr v. Carolsfeld. Mit einem Titelbilde. Preis 3/4 Thlr. Ernst und Humor. Ausgewählte Dichtungen von Theodor

Drobisch. Eleg. Ausgabe mit dem Portrait des Verfassers. Preis

//2 Thlr., fein geb. 3/4 Thlr.

Handbuch für Jäger und Jagd-Oekonomen. Aus des alten
Königl Sächsischen Hegereiters Heink vieljährigen Erfahrungen und
Erlebnissen im Gebiete der rationellen Jagdökonomie, der Wilddieberei

Erlebnissen im Gebiete der rationellen Jagdökonomie, der Wilddieberei und des praktischen Jägerlebens. Neu herausgegeben und vermehrt von Alexander v Reuss.

Preis 3/4 Thlr.

Das Buch der Livreen. Eine übersichtliche Zusammenstellung der schönsten und gehrändelt.

der schönsten und gebräuchlichsten herrschaftlichen Domestiken-Anzüge jeder Gattung im deutschen, französischen und englischen Genre, Mit 166 Abbildungen. Zur Auswahl für Herrschaften, Preis 1 Thlr.

Der kleine Stallmeister. Thoretisch-praktische Regeln der Reitkunst, nebst allen beim Umgange mit Pferden erforderlichen Wissenschaften. Mit vielen instructiven Abbildungen, welche die Zaumung, die verschiedenen Gangarten des Pferdes, die Kennzeichen des Pferdealters etc. darstellen. Sechste sehr vermehrte Auflage. Preis 1 Thlr.

Vorschläge zu einer nothwendigen Reform der deutschen Landgestüte und Reitanstalten. Eine Mahnung an alle deutsche Reiter, Gestütsmänner, Thierarzte, Landwirthe und Staatsökonomen Vom Reitmeister Theodor Heinze, Königl. Sächs. Marstallbeamten a. D. Preis://a Thir. Die Hufbeschlagskunst nach den neuesten Grandsätzen und mit Benutzung der älteren erprobten Verfahrungsarten, sowie unter Bezugnahme auf die neuen Hufeisen mit abnehmbaren Einsatzstollen. Vom Verfasser des "Kleinen Stallmeisters" etc. Preis

Neues politechnisches Handbuch. Ein wahrer Schatz von über 1000 werthvollen Mittheilungen, Recepten und Geheimnissen für Künste, Gewerbe, Haus- und Landwirtlischaft. Vom Fabrikdirektor Moritz Herzog in Pesth. In 2 Bänden, a Band nur 3/4 Thir.

Die Verwendung der Fette und Oele zu technischen Zwecken. Vom Fabrikdirektor Moritz Herzog.

Preis ³/₄ Thlr. Briefe zweier Handwerker. Wichtige Vorschläge, Aufschlüsse und Belehrungen für den deutschen Gewerbestand. Gekrönte Preisschrift von Dr. Victor Böhmert.

Preis ¹/₈ Thlr.

Die electrochemische Vergoldung und Versilberung sämmtlicher Metalle. Zweite wohlfeilere Ausgabe mit Abbildung des Vergoldungs-Apparates.

Preis 1/2 Thir.

Handbuch für feinere Metallarbeiter und für alle Gewerbtreibenden, bei denen einzelne Metalltheile zur Verwendung kommen. Mit Abbildungen. Zweite vermehrte Auflage.

Preis 3/4 Thlr.

Die Fabrikation der Patentfette, insbesondere der Wagenund Maschinenfette, der verschiedenen Pechsorten, des Pinolin, Camphin, Parafin, Benzin und dergleichen, aus eigner Praxis mitgetheilt von Moritz Herzog. Preis 3/4 Thir.

Die trockene Destillation des amerikanischen Harzes und deren Producte. Vollständige Anweisung zur Fabrikation von mehr als dreissig der lohnendsten Fabrik- und Handelsartikel. Auf Grund jahrelanger praktischer Erfahrungen bearbeitet von Dr. Emil Winkler. Inhaber des chem.-tech. Laboratoriums zu Offenbach a. M. Zweite, wohlfeilere Auflage

Preis 1 1/2 Thir.

Handbuch der Seifen- und Kerzen-Fabrikation nach den neuesten Grundsätzen und vortheilhaftesten Verfahrungsarten, nebst Angabe und Abbildung der Fabrikeinrichtungen. Vom Fabrikdirector Moritz Herzog.

Preis 3/4 Thlr.

Vollständiges Lehrbuch der Färberei und Farbewaarenkunde. Unter Berücksichtigung der neuesten Fortschritte und Erfindungen in der gesammten Kunst- und Schönfärberei herausgegeben von Ph. Süssmann, praktischen Kunst- und Schönfärber, und Dr. Emil Winkler, Inhaber des polytechnischen Bureaus und chemischen Laboratoriums zu Offenbach am Main.

Preis 1½ Thlr.

Die gesammte Färberei und Zeugdruckerei auf ihrem neuesten Standpunkte, von Philipp Süssmann und Dr. Emil Winkler. Preis 1 Thlr.

Lehrbuch der nothwendigsten kaufmännischen Wissenschaften des Handwerkers. Herausgegeben von S. Löwinsohn und Heinrich Klemm. Preis 3/4 Thlr.

Hofmann's Lexikon der chemisch-tehnischen und pharmaceutischen Praparate. Ein Lehr- und Nachschlagebuch für alle chemischtechnischen Berufszweige und deren Zöglinge. Preis 1 Thlr

Schrag'sche Verlags-Anstalt zu Dresden.

Nachstehende Werke aus verschiedenen Fächern der Literatur sind in allen Buchhandlungen Deutschlands und des Auslandes zu haben:

Erste Abtheilung.

Die berühmten Werke über höhere Gartenkunst von Dr. Rud. Siebeck,

Professor der Landschaftsgartenkunst und Director der städtischen Garten- und Parkanlagen in Wien.

Theorie der bildenden Gartenkunst. Ein Leitfaden zum Studium für Gärtner und kunstsinnige Laien. gr. 8.

Die bildende Gartenkunst in ihren modernen Pormen. I. Ab theilung: Die harmonische Gestaltung harmonischer Verhältnisse. Auf 20 colorirten Tafeln. Mit ausführlicher Erklärung und nöthigen Beispielen, übereinstimmend mit der vorhergebenden fasslichen "Theorie der bildenden Gartenkunst". Text in 8. und Atlas in Imper.-Fol. geb. 11 Thir. Pracht-Ausgabe 20 Thir., elegant geb. 22 Thir.

— Dasselbe Pracht-Werk, II. Abtheilung: Die harmonische Gestaltung disharmonischer Verhältnisse. Auf 20 colorirten Tafeln, mit ausführlicher Erklärung und nöthigen Beispielen der am meisten vorkommenden und schwierigen Fälle, nebst Erläuterung der bei Bildung und Beurtheilung von Gartenanlagen nothwendigen ästhetischen Begriffe. Text in gr. 8. Tafeln in Imp.-Folio. Vollständig in 10 Lieferungen. Colorirt à Lieferung 1 Thir. 15 Ngr. Schwarz à Lieferung 1 Thir. 4 Ngr. Ideen zu kleineren Gartenanlagen auf 24 fein colorirten Tafeln.

Ideen zu kleineren Gartenanlagen auf 24 fein colorirten Tafeln. Mit ausführlichen Erklärungen zur leichten und zweckmässigen Ausführung, Jede Tafel giebt einen Plan zu einer Gartenanlage. In Mappe complet 4 Thir.

Die Elemente der Landschaftsgartenkunst. In einem grossen Plane dargestellt und durch die bestimmenden Motive erläutert. Ein Leitfaden zum Studium für Gärtner und kunstsinnige Laien. Text in gr. 8., Plan in gr. Quer-Folio. Colorirte Ausgabe geb. 7 Thlr. Schwarze Ausgabe geb. 5 Thlr. 10 Ngr. (Wird fortgesetzt.)

Inseraten-Beilage zu F. G. Wieck's deutsche illustrirte Gewerbezeitung Nr. 44.

Verlag der J. C. Hinrichs'schen Buchhandlung in Leipzig.

Soeben ist erschienen und durch jede Buchhandlung zu beziehen:

Die Kranken- und Invaliden-Versicherung. Zum Gebrauche bei Errichtung von Kranken- und Invaliden-Kassen populär behandelt von Dr. Carl Heim.

Preis 12 Ngr.

Die Schrift wurde von dem Königlich Sächsischen und Königlich Preussischen Ministerium officiell empfohlen; auch Herr Schulze-Delitzsch spricht sich darüber in einem Briefe an die Verlagshandlung sehr günstig aus.

Verlag von C. Cammerer in Stuttgart.

Durch alle Buchhandlungen ist zu beziehen:

Gewerbe und Handels-Adressbuch

des Königreichs Württemberg

von

J. G. Pischer, Vorstand des Gewerbevereins in Stuttgart, Preis 1 Thlr. == 1 fl. 45 kr.

Verein zur Hebung des Clavierbaues

Preussischen Provinzen Rheinland und Westfalen.

Der Verein bezweckt die Förderung der inländischen Pianoforte-Fabrikation, und zwar durch eine jährliche Ausstellung von Instrumenten, Ankauf der preiswürdigsten und Verloosung derselben unter den Mitgliedern des Vereines, und durch Anleitung und Anschaffung von Hülfsmitteln zur Vervollkommnung des Clavierbaues.

Mitglied des Vereines wird Jeder, der jährlich eine oder mehrere Actien derselben, zu zwei Thalern jede, einlöst. Die Actie berechtigt zum Besuche der Ausstellung (zugleich auch der permanenten Industrie-Ausstellung) in Cöln (Glockenstrasse 3) und zur Betheiligung an der Verloosung desjenigen Jahres, für welche sie gelöst ist. Die Namen der Actien-Inhaber werden in die Vereinsmatrikel und in die Actienscheine eingetragen. Zum Ankauf von Instrumenten für die Verloosung werden 85 pCt, der Einnahme verwandt,

Einzeichnungen in die Vereinsliste können erfolgen bei dem mitunterzeichneten Geschäftsführer des Vereines: N. Besselich in Trier, wo auch das Statut und Actien gegen obigen Betrag entnommen werden können. Briefe und Gelder sind franco einzusenden.

Cöln, im September 1863.

Der Vorstand des Vereines: L. Bischoff. P. Hiller. H. Seligmann. N. Besselich.

Das allgemeine landwirthschaftliche und technische Industriecomptoir

Wilhelm Schiller & Co. in Berlin.

Kaiserstrasse 32."
kauft und verkauft direkt und indirekt Erfindungen, Patente, Gewerbsgeheimnisse, Recepte, Kunstgriffe und Vortheile — überhaupt "praktisches Wissen" in allen Fächern. Discretion wird streng bewahrt. — Unser Laboratorium zu Diensten.

Unser Geschäftsprogramm bietet nicht nur Bemittelten ausschliessliche "Erwerbsquellen" und Berufszweige, sondern auch Unbemittelten, resp. solchen, welche nur über kleine Mittel und beschränkte Zeit (einige Stunden des Tags etc.) zu verfügen haben, sowie namentlich zahlreichen Familien "Nebenverdienste". — Wir übersenden dasselbe auf portofreies Verlangen unentgeltlich und franco.

Incasso und Spedition

übernimmt für alle Plätze des In- und Auslandes J. Hollander & Co. Allg. Commissions- und Vermittelungs-Geschäft — gegründet 1856 — in Hamburg.

Die glückliche Collection

A Pöhler

Leipzig, Katharinen-Str. No. 7.

Den 14. December a.c. wird die 1. Classe der 65. Königl. Sächs. Landes-Lotterie gezogen.

Hauptgewinne:

l à 10,000 Thir., 1 à 5000 Thir., l à 2000 Thir., 2 à 1000 Thir.

Mit Loosen hierzu empfiehlt sich bestens die Obige.

Die Pianofortefabrik

Ernst Francke in Leipzig



empfiehlt sich mit allen Sorten

Pianinos und Flügeln

deutscher und englischer Mechanik mit vollem gesangreichen Ton und leistet Garantie für solide Arbeit.

Die Werkzeug-Maschinen-Fabrik

Sondermann & Stier in Chemnitz.

empfiehlt sich zur Lieferung aller Sorten Drehbänke, als: Supportdrehbanke mit Leitspindel, dergleichen mit Zahnstange, Doppelsupportdrehbanke, Drehbanke mit Fusstritt, Plandrehbänke, Walzendrehbänke, Bohrdrehbänke, Drehbänke für Locomotiv - und Eisenbahnwagenrader, dergleichen für Axen, Maschinen für Eisenbahnreparaturwerkstätten, als: Hobel- und Rohr-Apparat für Locomotivcylinder, Radreifen, Bohrmaschinen, patentirte Siederohrfraismaschinen, Schleifmaschinen um Gussstahlbandagen abzuschleifen, Hobelmaschinen, patentirte Universaldoppelhobelmaschinen, Shapingmaschinen, Nuthenstossmaschinen, Vertical-, Horizontal-, Radial-, Langloch- und Cylinderbohrmaschinen, Schraubenschneidemaschinen, Schraubenschneidwerkzeuge, Muttermaschinen um Muttern aus sechskantigem Walzeisen auf kaltem Wege zu fertigen. Doppelmutterhobelmaschinen, Rädertheil- und Fraismaschinen, Durchstossmaschinen nud Scheeren, Blechbiegmaschinen, Dampfhämmer, Schmiedemaschinengeräuschlose Ventilatoren, Winden, Krahne und Flaschenzuge, Schleifsteine, hydraulische Pressen für die Dreherei, Paralel-Schraubstöcke, ferner:

Holzbearbeitungsmaschinen, als: Kreis-, Vertical- und Bandsägen, Sägegatter, Nuth- und Federschneidemaschinen, Sims- und Breithobelmaschinen, Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen, horizontale, verticale und Langlochbohrmaschinen, Stemm- und Fraismaschinen

Die Fabrik ist ausschliesslich für Werkzeugmaschinen eingerichtet, gangbare Maschinen befinden sich Theils auf Lager und fortwährend in Arbeit, so, dass selbe jederzeit schnell ausgeführt werden können. Ganze Werkstatteinrichtungen, sowohl zur Bearbeitung für Eisen als Holz werden sammt Dampfmaschinen und Transmissionen unter Zusicherung kürzester Lieferzeit übernommen.

Durch das technische Geschäft

Ludw. Loewe & Co. in Berlin,

Grünstrasse Nr. 9.

werden Erfindungs-Patente mit den nöthigen Vorarbeiten in allen in- und ausländischen Staaten mit Sachkenntniss besorgt und reell verwerthet.

Die Actienfabrik

landwirthschaftlicher Maschinen und Ackergeräthe

Regenwalde (Pommern)

empfiehlt

1. Waldkulturpflüge 17 Thlr.

2. Ruchadlo-Pflüge in 3 Sorten: schwer 10 Thlr; mittel 9 Thlr.; leicht 8 Thlr.

 Amerikanische Untergrundspflüge 12 Thlr.
 Tennant's Grubber, 5 schaarig, verstellbar, sehr stark 40 Thlr.

 Dreischaarige leichte Pflüge 12 Thlr.; schwere do. (Rügen'sche genannt) 16 Thlr.

6. Schottische Doppeleggen mit angenagelten Zinken 15 Thlr.; mit angeschraubten Zinken 17 Thlr.

7. Krümmer oder Schaareggen 17 Thlr,

8. Schuffel- und Häufelpflüge für Reihensaat (Rüben,

Kartoffelbau etc.) 10 Thlr.

9. Ringelwalzen in 4 Sorten: 1) mit 14zölligen Ringen, 5 Fuss lang, 750 Pfund schwer 45 Thlr. 2) mit 14zölligen Ringen, 6 Fuss lang, 870 Pfund schwer 50 Thlr. 3) mit 16zölligen Ringen, 52/3 Fuss lang, 1050 Pfund schwer 55 Thlr. 4) mit 16zölligen Ringen, 62/3 Fuss lang, 1225 Pfund schwer 65 Thlr. — Bestellungen hierauf ersuchen wir frühzeitig zu machen.

Schollenbrecher für schweren Boden mit zwei hintereinander und ineinander greifenden Reihen von Zahnscheiben (erprobter Weise wirksamer als der einreihige Croskill'sche) 120 Thlr. — Derselbe wird nur

auf besondere Bestellung gefertigt.

11. Klee-, Gras- und Rapssäemaschinen 17 Thlr

12. Schmidt'sche (Bürsten)-Säemaschine für 12 Fuss breite Saat 62 Thlr.; für 14 Fuss breite Saat 66 Thlr.

13. Thorner Säemaschinen 68 Thlr.

14. Rosswerke ganz in Eisen, transportabel wie auf Fundament festzustellen für 4 Pferde 160 Thlr. — Für

jeden Betrieb geeignet; Umsetzung 1:42.

15. Dreschmaschinen (Garret'sche), grosse 150 Thlr.; kleine 140 Thlr.; eine Vorrichtung zum Kleejagen resp. 4 und 42/3 Thlr. — Eiserne Drechmaschinen mit Prictionsbetrieb (ruhiger Gang, Sicherheit gegen Brüche, höchst bewährt) 24 Zoll Einlegbreite 150 Thlr.; 30 Zoll Einlegbreite 160 Thlr; 36 Zoll Einlegbreite 170 Thlr.; 1 Vorrichtung zum Kleejagen resp. 4, 41/2 u. 5 Thlr.

16. Kornreinigungsmaschinen nach Hornsby 75 Thlr.; Amerikanische (Bostoner) grosse 40 Thlr., kleine 35 Thlr. Korncylinder für Raps, für Erbsen oder Lupinen, für Korn von Rade und Trespe von 17 Thlr. bis 30 Thlr.

Heckselmaschinen 3messrige zu 30 Thlr. und 45 Thlr.,
 4messrige 60 Thlr., 75 Thlr., 85 Thlr. — Die Vor-

schubwalzen sind Stachelwalzen.

18. Grosse Schrotmühlen, eisernes Säulengestell: a)
Quarzsandsteine von 2½ Fuss Durchmesser 200 Thlr.;
b) französische Steine 2½ Fuss Durchmesser 280 Thlr.
Kleine Schrotmühlen, hölzernes Gestell, Quarzsandsteine von 2 Fuss Durchmesser 100 Thlr.

19. Grosse Drainröhrenpressen nach Whitehead für Röhren bis 6 Zoll lichten gebranntem Durchm., für Hohlziegel-Strecker und Läufer, mit gewöhnl. Abschneideapparat und Clayton-Sieb 180 Thlr.; Parallelabschneideapparat erhöht den Preis um 10 Thlr. Formen dazu im Durchschnitt à Stück 5½ Thlr.

Kleine Drainröhrenpressen nach William für Röhren bis 5 Zoll licht, gebrannt, Durchm., von Hohlziegeln nur Läufer, incl. Abschneideapparat und Clayton-Sieb 100 Thlr. Formen dazu im Durchschnitt per Stück 3²/₃ Thlr.

20. Torfstechmaschinen für 8 Fuss Tiefgang 124 Thlr.; 10 Fuss Tiefgang 130 Thlr.; 12 Fuss Tiefgang 135 Thlr.; 14 Fuss Tiefgang 140 Thlr.; 16 Fuss Tiefgang 145 Thlr.; 18 Fuss Tiefgang 150 Thlr.; 20 Fuss Tiefgang 155 Thlr. — Diese Maschinen werden mehr und mehr unentbehrliche Apparate beim Torfabbau.

Alle Preise sind loco Fabrik.

Die Maschinenfabrik

von

C. E. Rost in Dresden

Altstadt, Fabrikstrasse, am Tharander Bahnhofe

liefert Motoren: als Dampfmaschinen, Wasserräder, Turbinen; Transmissionen mit Räder-, Riemen-, Frictions- und Drahtseil - Betrieb; Mühlen, Mahlmühlen verschiedener Systeme, Stampf- und Säge-Werke; Maschinen und Anlagen für Oel- und Papier-Fabriken und andere Branchen.

Hydraulische- und Schrauben-Pressen, Papier- und Pappen-Maschinen, Holländer, Pumpen (patent Construction) Haderschneider, Satinirwerke, Centrifugen, Präg- und Stoss-Werke.

Zur Seifen- und Lichter-Fabrikation, Talgpressen, Seifenschneidemaschinen und verbesserte amerikanische

Universal - Lichtergiess - Maschinen.

Die von mir verbesserten Universal-Lichtergiess-Maschinen eignen sich sowohl für Talg- als Stearin-Guss; sie besitzen eine ausserordentliche Leistungsfähigkeit die zu jeder Jahreszeit gleich bleibt, (pro Arbeiter täglich bis 18,000 Kerzen) liefern bei richtiger Behandlung ein tadelloses Fabrikat und bieten den Vortheil, dass man in den darin enthaltenen Formen, ohne Dochtverlust die Lichte beliebig kürzer giessen kann; das Dochtschneiden fällt ganz weg.

Bei ihrer Anwendung bedarf man nur den vierten Theil Arbeitsraum, den achten Theil Formen und den achten Theil Arbeitskraft gegen das bisherige Verfahren; die Aufstellung kann in jedem beliebigen Locale

stattfinden.

Ich bin seit zwei Jahren mit dem Bau solcher Maschinen, die in Deutschland bisher nur von mir fabricirt wurden, beschäftigt, und habe in Folge bedeutender Nachfrage jetzt die nöthigen Einrichtungen getroffen, um auch die grössten Aufträge, in gewohnter solider Weise, prompt ausführen zu können.

Da ich vielfach an Kerzenfabriken und Seifensiedereien Deutschlands und des Auslandes, sowohl einzelne Exemplare, als complette Sortimente solcher Maschinen lieferte, die theilweise schon über Jahresfrist im Betriebe sind, kann ich geehrten Reflectanten über die Leistungen der Maschinen und die Zufriedenheit meiner Herren Abnehmer mit Zeugnissen zu Diensten sein.

In meiner Fabrik können zu jeder Zeit solche Maschinen angesehen und im Betrieb gezeigt werden.

> Die Maschinenfabrik, Eisengiesserei und Kesselschmiede

Brod & Stiehler in Zwickau

liefert: Dampfmaschinen, Dampfpumpen, Kesselarmaturen, Pumpen, Förder, Wasserhaltungs- und
Bohr-Zeuge, Grubenventilatoren, Transmissionen,
Maschinen für Brauereien und Brennereien, hydraulische und Schraubenpressen, Mühlzeuge,
Krahne, Centrifugaltrockenmaschinen, Maschinentheile und rohe Gusstheile nach Modellen oder Zeichnungen, Dampfkessel, Kühlschiffe, Braukessel, Braupfannen und andere Kesselarbeiten.

Das Ingenieur-Bureau

Carl A. Specker in Wien,

Stadt, Hoher-Markt, Galvagnihof,

besorgt schnell und billig Erfindungs - Privilegien für die k. k. Oesterreichischen Staaten und für das Ausland, nebst den hierzu erforderlichen Vorarbeiten, Zeichnungen und Beschreibungen.

Maschinenfabrik, Eisen- & Metallgiesserei von Richard Hartmann

in CHEMNITZ in SACHSEN,

liefert:

Locomotiven, Tender, Locomobilen; Dampfmaschinen und Dampfpumpen nach den neuesten und vorzüglichsten Systemen in allen Grössen, patentirte selbstthätige Speise-Apparate (Injecteur Giffard) von 2 bis 200 Pferde; Dampfkessel, eiserne Dampfheizungsröhren, Oessen, Braupfannen, Kühlschiffe, Wasserreservoirs etc.; Turbinen und Wasserräder; Transmissionen; Maschinen für Hütten-, Bergwerk-, Mahl- und Schneide-Mühlen-, Brauerei- und Färberei-Anlagen, Papier-, chemische und andere Fabriken; Stein-, Braunkohlen-, Torf-Pressen, Centrifugalpumpen, Farbemühlen; hydraulische und Schrauben-Pressen, Heu-Pressen; Maschinen für Streichgarn-, Kammgarn-, Baumwoll-Spinnerei und Zwirnerei nach den neuesten und anerkannt besten Constructionen. Selfactor's für genannte drei Spinnerei-Branchen mit neuen patentirten wichtigen Verbesserungen; Wolltrockenmaschinen; Wollwaschmaschinen; Pressionsspul-Apparate für Hand-Müles. Maschinen zur Erzeugung von Kunstwolle. Carding - und Weft - Garnen; patentirte Stachelwalzen für Kammgarnspinnerei; patentirte mechanische Webstühle mit und ohne beliebigen Schützenwechsel für Buckskin, Satin, Tuch, Flanell, in Cassinet, Shirting, Jacquard, Seide, Leinen etc. Ketten-Vorbereitungs-Maschinen, als: Treib-, Schlicht-, Leim- Bäum-Maschinen etc.; Appretur-Maschinen, als: Walken, mit patentirten Apparaten, und Rauhmaschinen in verschiedenen Systemen, Scheermaschinen, Trockenmaschinen, in div. Grössen etc.; Papierschneidemaschinen; Werkzeng-Maschinen theils eigener, theils neuester, bester englischer und französischer Construction, als: Drehbanke Achsen-Drehbanke, Hobel-, Bohr-, Nuthstoss-, Cilinderbohr-, Räderschneid-Maschinen, patentirte Maschinen zum Bearbeiten von Schrauben und Muttern etc.; Holzbearbeitungs-Maschinen; Dampfhammer; Krähne, Eisenbahnbrücken, Drehscheiben, Schiebebühnen etc.; sowie alle zur Ausrüstung von Eisenbahn- und Maschinenbau-Werkstätten erforderlichen Hilfsmaschinen; überhaupt alle in das Maschinenbaufach einschlagende Gegenstände.

Die Eisen- und Metall-Giesserei

entspricht allen Anforderungen der Gegenwart und ist für Theile der grössten Dimensionen eingerichtet.

