



℔.
558.
1-3.

Die Schule
für den äußeren
Eisenbahn-Betrieb.

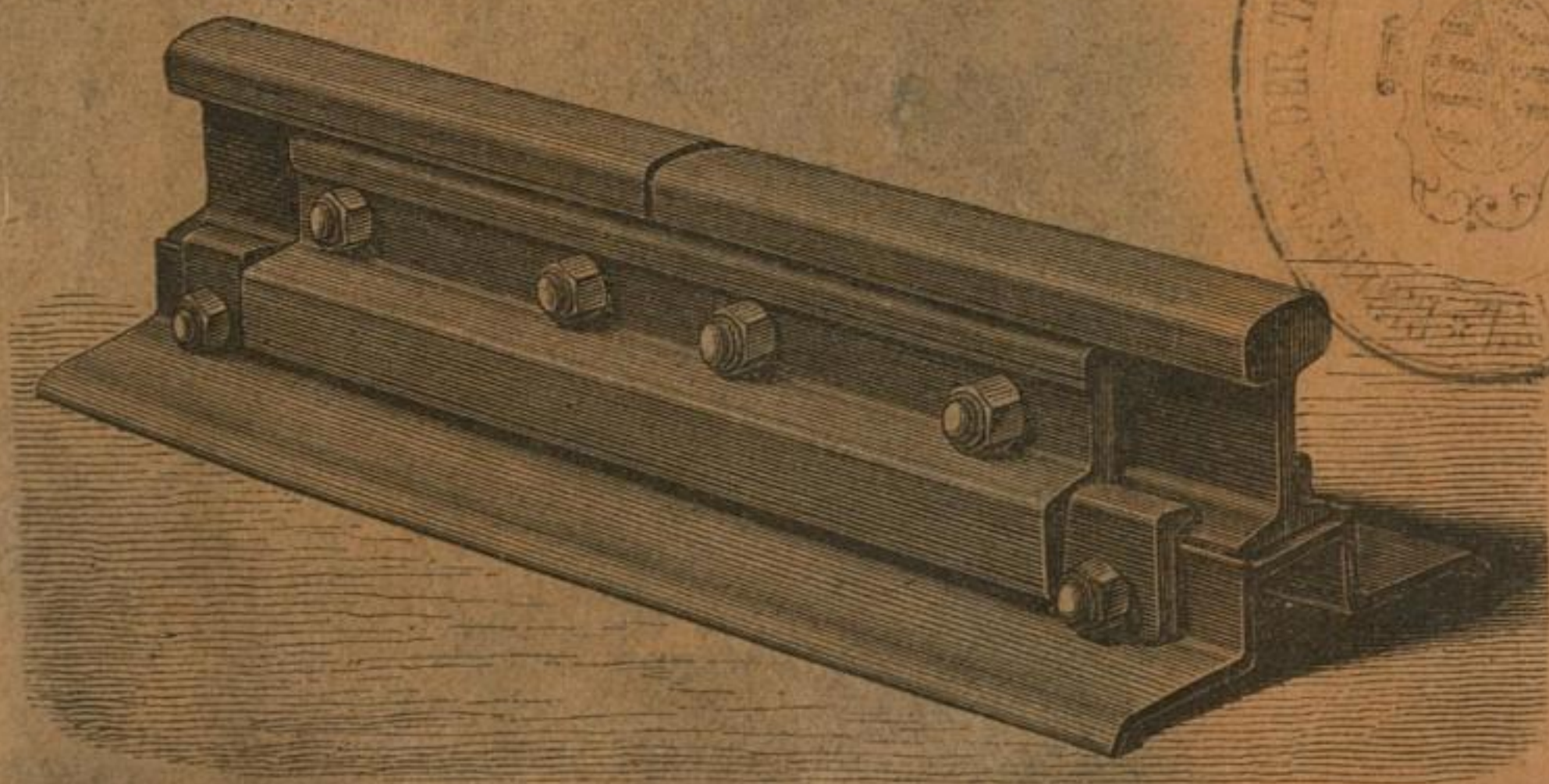
Handbuch
für
Eisenbahnbeamte und Studierende technischer Anstalten.

In Ergänzung ihrer
„Schule des Locomotivführers“
Gemeinsächlich bearbeitet von

J. Brosius,
Kgl. Eisenbahn-Betriebs-Maschinenmeister
in Hannover.

und

R. Koch,
Eisenbahn-Ingenieur in Eisenach.



Erster Theil:

Zeichenkunde, Mathematik, Physik, Mechanik. Mechanische Hilfsmittel der Eisenbahnen.
Locomotiven, Locomotivbetrieb, Locomotivmaterialien.

Mit 350 Holzschnitten und 2 lithographischen Tafeln.

Wiesbaden.

Verlag von J. F. Bergmann.
1881.

== Der Schluß wird in einigen Monaten erscheinen. ==

Ankündigung.

Der Schluß des vorliegenden Buches wird in Jahresfrist erscheinen und, mit verhältnißmäßig ebenso vielen Holzschnitten behandeln:

1. Bau und die Einrichtung der Eisenbahnwagen aller Gattungen und in allen Einzelheiten. Die verschiedenen Brems-, Heizungs- und Beleuchtungssysteme. Beaufsichtigung, Bedienung, Untersuchung, Reinigung, Desinfection, Putzen, Beschädigungen, Reparatur der Wagen im Betriebe. Funktion der Wagenmeister (Revisoren), Wagennachseher und Fahrpersonal in Bezug auf den guten Zustand der Wagen. Uebernahme der Wagen. Wagenbestandtheile, Ausstattungsgegenstände, Inventarien. Prämierung für entdeckte Schäden etc. etc.
2. Eisenbahn-Unter- und Oberbau. Herstellung des Bahndammes und Vorbereitung dazu. Kunstbauten. Die verschiedenen Oberbausysteme. Oberbaumaterialien. Weichen und Gerüste. Drehscheiben und Schiebebühnen, Einfriedigungen, Barrieren etc. Funktionen des Streckenpersonales.
3. Signalwesen, nach der Signalordnung für die deutschen, österreichischen und schweizerischen Eisenbahnen. Die Construction aller Arten von Signalvorrichtungen. Centrale Weichenstellung. Centrale Weichen- und Signalstellung. Weichenthürme etc.
4. Transportwesen. Stations- und Fahrdienst. Funktionen der Stations- und Fahrbeamten. Fahrpläne, graphische und andere. Fahrordnung, Fahrturnus für Maschinen- und Fahrpersonal. Gattungen, Formation, Stärke, Ausrüstung, Geschwindigkeit, Beladung etc. aller Eisenbahnzüge. Beförderung der Züge. Selbstkosten derselben. Leistungstabellen. Beaufsichtigung, Behandlung, Rapportierung etc. eigener und fremder Wagen. Wagendisposition. Rangirdienst. Die verschiedenen Rangirsysteme etc. etc.
5. Eisenbahnrettungswesen. Unfälle an Eisenbahnzügen in Folge von Defecten, elementaren Ereignissen etc. Untersuchung der Entstehungsurfachen. Hilfswagen und dessen Ausrüstung. Beseitigung entstandener Störungen. Erste Hilfeleistung bei Kranken und Verunglückten. Ärztliche Hilfe. Portation und stabile Rettungstafeln etc. etc.

Während in der „Schule des Locomotivführers“ von den Betriebsmitteln fast ausschließlich nur die Locomotiven und Zubehör im ganzen Umfange und der Locomotivfahrdienst in erster Reihe immer mit besonderer Rücksicht auf die Funktionen der Maschinenbeamten behandelt wurden, ist die Schule für den äußeren Eisenbahnbetrieb für alle anderen im äußeren Bahndienste thätigen Beamten berechnet. Es werden dem entsprechend die sämmtlichen technischen und betriebstechnischen Zweige des Eisenbahnwesens umfassend erörtert, und wird hiermit zum ersten Male ein kurzgefaßtes leicht verständliches und ungewöhnlich billiges Handbuch über die gesammte niedere Eisenbahntechnik geboten.

J. F. Bergmann, Verlagsbuchhandlung, Wiesbaden.

Die Schule

für den äußeren

Eisenbahn-Betrieb.

Handbuch

für

Eisenbahnbeamte und Studierende technischer Anstalten.

In Ergänzung ihrer

„Schule des Locomotivführers“

Gemeinsamlich bearbeitet von

J. Brosius,

und

R. Koch,

Rgl. Eisenbahn-Betriebs-Maschinenmeister
in Hannover.

Eisenbahn-Ingenieur in Eisenach.

Erster Theil:

Zeichenkunde, Mathematik, Physik, Mechanik. Mechanische Hilfsmittel der Eisenbahnen.
Locomotiven, Locomotivbetrieb, Locomotivmaterialien.

Mit 350 Holzschnitten und 2 lithographischen Tafeln.

Wiesbaden.

Verlag von J. F. Bergmann

1881.



Das Recht der Uebersetzung bleibt vorbehalten.



WA

H558

Buchdruckerei von Carl Ritter in Wiesbaden.

V o r w o r t.

Das Werk, dessen ersten Theil wir hiermit der Oeffentlichkeit übergeben, verdankt seine Entstehung in erster Reihe dem Erfolge, welchen „die Schule des Locomotivführers“ erzielt hat.

Die in neuerer Zeit vielfach verschärften und ergänzten Reglements, welche die Ausbildung und Prüfung der Stations- und Expeditious-, sowie der mittleren und niederen Eisenbahnbeamten betreffen, schienen auch für diese ein Lehrbuch wünschenswerth zu machen, wie ein solches für das Locomotiv- Personal in der „Schule des Locomotivführers“ nach allseitigem Urtheile vorhanden ist.

Die Verfasser sind sich der Schwierigkeiten der Aufgabe voll bewußt, ein solches, das ganze weite Gebiet des Eisenbahnwesens umfassendes Werk zu schaffen, aus welchem der betreffende Beamte nicht nur die gerade für das Examen erforderliche Belehrung schöpfen kann, sondern das ihm auch als Rathgeber und Stütze bei den oft sehr verschiedenen Fragen, welche sein Dienst an ihn stellt, zu nützen im Stande ist.

Unsere Arbeit durfte nur elementare Schulkenntnisse, wie sie einige dieser Beamtenkategorien mitbringen, voraussetzen, während es zugleich doch auch dem besser vorgebildeten und in seinem Fache weiterstrebenden Leser genügen soll. Trotz des großen Umfanges des zu bewältigenden Stoffes durfte das Werk keine, das Volumen der „Schule des Locomotivführers“ überschreitende Ausdehnung gewinnen, um auch den finanziell minder gut gestellten Beamten die Anschaffung zu ermöglichen.

Alle diese Schwierigkeiten haben die Verfasser lange Zeit zögern lassen, das Werk zu vollenden, und hat es dazu, neben dem Erfolge ihrer „Schule des Locomotivführers“, der Ermuthigung und zugejagter Unterstützung einer Reihe von Eisenbahntechnikern bedurft.

Den Inhalt des Werkes anbelangend, so wurde die Construction der Locomotiven nur so weit behandelt, wie ihre Kenntniß für die Betriebs- und Maschinencontroleure, Stationsbe-

amten, Zugführer, Oberchaffner u. nothwendig ist, da die „Schule des Locomotivführers“ dem eigentlichen Maschinenbeamten genügende Belehrung bietet. Besondere Aufmerksamkeit ist dabei den Kapiteln über Vorkommnisse im Locomotivbetrieb, über Leistungen der Locomotiven und Verbrauch derselben an Materialien gewidmet.

Die vier, das Werk einleitenden Kapitel über Zeichnungskunde, Arithmetik, Geometrie und Physik bringen nur eben so viel, wie in den betreffenden Prüfungsvorschriften von einigen im äußeren Eisenbahndienst thätigen Beamten verlangt wird, während das Kapitel „Mechanik“ nicht nur sämtliche bei der Eisenbahn zur Anwendung kommenden mechanischen Anlagen und Hilfsmittel beschreibt, sondern auch die gegenseitigen Wechselwirkungen der Kräfte unter sich und auf die verschiedenen Constructionstheile erklärt, die betreffenden Gesetze der Mechanik erläutert und so den Leser in den Stand setzt, sich ein selbstständiges Urtheil über die beschriebenen und über ähnliche Constructionen zu bilden.

Ein Versuch, diese Gesetze abzuleiten, sie also aus bekannten Fundamentalgesetzen zu entwickeln, mußte aufgegeben werden, um das Werk nicht zu umfangreich zu machen.

Die Fortsetzung unserer Arbeit wird ausführlich, mit allem Zubehör, behandeln: Bau und Einrichtung der Eisenbahnwagen, Eisenbahn-Unter- und Oberbau, Signalwesen, Transportwesen, Eisenbahnrettungswesen und zwar stets unter Berücksichtigung der Funktionen der einzelnen Beamtenkategorien.

Zugleich mit der Hoffnung, daß das Werk eine ebenso freundliche Aufnahme finden möge wie die „Schule des Locomotivführers“, sprechen wir allen denen unseren besten Dank aus, welche uns dabei mit Rath und That zur Seite standen und ihre weitere Hülfe zusagten, und werden wir für jeden Rath und gütige Mittheilung von Vorschlägen bezüglich wünschenswerther Verbesserungen und Ergänzungen, wie sie etwa in der Praxis ersichtlich werden, unseren Fachgenossen sehr verpflichtet sein.

Hannover und Eisenach, im October 1880.

Die Verfasser.



Inhalts-Verzeichniß.

Erste Abtheilung.

I. Zeichnenkunde.

	Seite
Geometrische und perspectivische Zeichnungen	1—3
Vorderansicht oder Aufriß, Seitenansicht, Grundriß oder obere Ansicht	4
Kavalierperspective	4
Schatten und Schlagschatten	6—8
Durchschnitte von Körpern	9—11
Bezeichnung derselben durch Farben oder Schraffirung	11—12

II. Arithmetik.

Addition, Subtraction, Multiplication, Proportionen, Gleichungen	15—26
--	-------

III. Geometrie.

Gerade, krumme und parallele Linien	26
Längenmaasse (Meter zc.)	26—27
Spitze, stumpfe, rechte Winkel	28—30
Winkelmaasse, Transporteur	29
Ebene und krumme Flächen	30
Flächeninhalt von Dreieck, Viereck, Trapez, Trapezoid Vieleck	31—34
Kreis. Flächeninhalt, Umfang, Bogenstück, Aus- und Abschnitt Kreisring	35—37 37
Körper. Oberfläche, Grundfläche, Seitenfläche, Grund- und Seitenkanten	37
Körpermaasse (Cubikmeter zc.)	38
Prisma, Parallelepipaed, Würfel. Inhalt und Oberfläche	38—39
Cylinder, Hohlcyllinder. Inhalt, Oberfläche und Mantel	39—40
Pyramide und abgestumpfte Pyramide. Inhalt und Oberfläche	40—41
Ke gel und abgestumpfter Ke gel. Inhalt und Mantelfläche	42—43
Ring. Inhalt	43
Kugel, Kugelabschnitt, Kugelausschnitt, Calotte, Kugelfreis, Kugelzone. Inhalt und Oberfläche	43—45
Ke gel, Kugel und Cylinder von derselben Höhe	45
Ellipse, Parabel, Hyperbel. Construction und Flächeninhalt	46—48

IV. Physik.

Seite

Körper. Allgemeine Eigenschaften. Größe, Theilbarkeit, Porosität, Zusammendrückbarkeit, Schwere, Undurchdringlichkeit, Trägheit, Cohäsion, Adhäsion, Capillarität	48—52
Senkblei oder Loth	49
Einheit des Gewichtes, Kilogramm <i>rc.</i>	49
Feste, flüssige, gasförmige Körper	52—54
Communicirende Gefäße, Nivellirinstrument	53
Atmosphärische Luft, Barometer, Manometer	54—56
Heber, Stechheber, Winkelheber, Giftheber	57—58
Wärme, Thermometer, Ausdehnung, Schmelzen, Sieden, Wärmeleitung <i>rc.</i>	58—65

V. Mechanik.

Zerlegung und Zusammensetzung der Kräfte, Schwerpunkt von Flächen und Körpern	67—76
Arten und Gesetze des Hebels	76—80
Waagen. Krämerwaage, römische Waage, Tafelwaage, Decimalwaage, Centesimalwaage, Passagiergepäckwaage, Krahnwaage, Ehrhardt'sche Waage für Fahrzeuge	80—102
Gesetzliche Bestimmungen über Waagen und Gewichte, Prüfung der Waagen *)	102—105
Feste und lose Rollen, Flaschenzüge, Wagenwinden, Bodwinden	106—122
Krähne. Fairbairn Krahn, Drehkrahn, transportable Krähne, Dampfkrähne, Laufkrähne **)	123—138
Untersuchung und Handhabung der Krähne	139—142
Schiefe Ebene, Keil, Schraube, Schlittenwinde, Windeböcke	146—150
Einfluß der Bahneigung auf den Zugwiderstand	150—152
Festigkeit der Materialien und Tabelle	152—172
Federwaagen	172—174
Gleichmäßige, ungleichmäßige Bewegung	174—177
Kraft, Masse, Beschleunigung, Arbeit, lebendige Kraft	178—183
Reibung, Tabelle	184—187
Hydraulische Krähne, Accumulator	192—196
Kohlenladevorrichtung	197—199
Spezifisches Gewicht, Aräometer, Wasserwaage	200—204
Bewegung des Wassers in Röhren und Kanälen	204—208
Wasserhebevorrichtungen. Wurfschaukel, Ziehbrunnen, Wurftrad, Schöpfrad (chinesisches)	210
Paternosterwerk, Wasserschraube	211—212
Pumpen, Ansauger, Saugkorb	213—217
Leistungsfähigkeit der Saugpumpen	218—219
Doppelt wirkende Pumpen	225—231
Rohrleitungen und deren Verbindungen	232—234
Amerikanische Röhren oder Abessinische Brunnen	234—236
Feuersprizen	236—238

*) Federwaagen, siehe Seite 172—174. — Wasserwaage, siehe Seite 204.

**) Hydraulische Krähne, siehe Seite 192—196.

	Seite
Centrifugalpumpen	238
Hydraulischer Widder oder Stoßheber	238—240
Injectoren oder Dampfstrahlpumpen, Pulsometer	243—246
Einfluß von Druck und Temperatur auf das Volumen der Luft	246—248
Widerstand der Luft bei Eisenbahnzügen	248—251
Gebälasmaschinen, Blasebalg, Centrifugalventilator	251—253

Zweite Abtheilung.

Beschreibung der Locomotive.

Locomotivkessel. Langkessel, Rauchkammer, innere und äußere Feuerkiste. Dampfdom, Stehbolzen, Verankerung, Siederöhren	255—256
Armatur. Wasserstandsapparate, Manometer, Sicherheitsventile, Federwaagen, Controlhülse, Speiseapparate, Dampfspfeife	256—263
Wagengestell, Achslager, Federn, Räder	263—270
Gattung der Locomotiven	270—286
Dampfomnibus	285—288
Die Steuerung der Locomotive und der Regulator	286—298

Die Locomotive im Betriebe.

Einfrieren der Locomotive und Mittel dagegen	298
Putzen und Anheizen	299—300
Rauchbildung und Mittel dagegen	300
Abblasen der Ventile	300
Spucken oder Priemen	301
Schleudern der Räder und dessen Ursachen	301
Funkensprühen und Mittel dagegen	302

Betriebsstörungen.

Bei Uebernahme des Zuges	303
Reservemaschinen	304
Vorspannmaschinen	306
Dampfmangel	307
Restauriren der Maschine	307
Fahrverluste und deren Ursachen	307—308
Wassermangel	309
Feuer ausreißen	310

Defecte an der Locomotive und Aufklärung der Ursachen.

Verlust eines Maschinentheiles	312
Bruch eines Maschinentheiles und Natur der Brüche	314
Heißlaufen von Achsschenkeln, Zapfen, Schlitten zc.	314
Undichtigkeiten, Siederohrrinnen	315—316

Leistungsfähigkeit der Locomotiven.

	Seite
Bezeichnung der Stärke von Eisenbahnzügen	317
Reibung der Locomotivräder auf den Schienen	317
Gesammtgewicht, Adhäsionsgewicht, Adhäsionscoëfficient	317—318
Zugwiderstand und dessen Ursachen	318
Berechnung der Zugwiderstände (ohne Locomotive und Tender)	318
Widerstand von Locomotive und Tender	318
Zugwiderstand (excl. Locomotive und Tender) auf der Horizontalen	319
Die größte Zugkraft der Locomotiven	319
Widerstand pro Tonne Eigengewicht in den verschiedenen Steigungen	319—320
Tabelle über die Vermehrung des Widerstandes in den Steigungen gegenüber der in der Horizontalen	320
Ermittelung der zulässigen Achsenzahl	322—324
Durchschnittliche Achsbelastung bei den verschiedenen Zügen	323
Zuggeschwindigkeit und Achsenzahl	324—325
Einfluß der Heizfläche und Güte der Kohlen auf die Geschwindigkeit	326—327 334—335
Belastungstafeln für Güter-, Personen- und Schnellzüge	329—332
Einfluß der Witterung auf den Zugwiderstand	333
Leistungstabellen	335—336
Locomotivfahrturnus. Länge der Dienstreisen in Zug-, Reserve- und Rangirdienst	337—340
Dienstturnus. Diensttableau. Durchschnittliche tägliche Leistung in Stunden und Kilometern	341—343
Nebenleistung der Locomotiven an Leerfahrten, Rangir- und Reservestunden. Verminderung derselben	343—345

Locomotiv-Materialien.

Kohlenverbrauch und Kohlenstationen	345—350
Wasserverbrauch und Wasserstationen	350—352
Brenn- und Schmiermaterialien. Einheitsätze und Ersparnißprämien	352—354
Anheiz-, Fuß- und Schmiermaterial. Einheitsätze	355—358
Nebenemolumente des Maschinenpersonals	358—359
Verschiedene andere Locomotivmaterialien	361—363
Berausgabung der Materialien. Controle des sparsamen Verbrauches. Berechnung der Prämien	363—368
Materialienbons und Verlangbücher	363—364
Monats- und Jahresrapporte. Locomotivführer-Dienstbuch	365—368



Erste Abtheilung.

I. Zeichnenkunde.

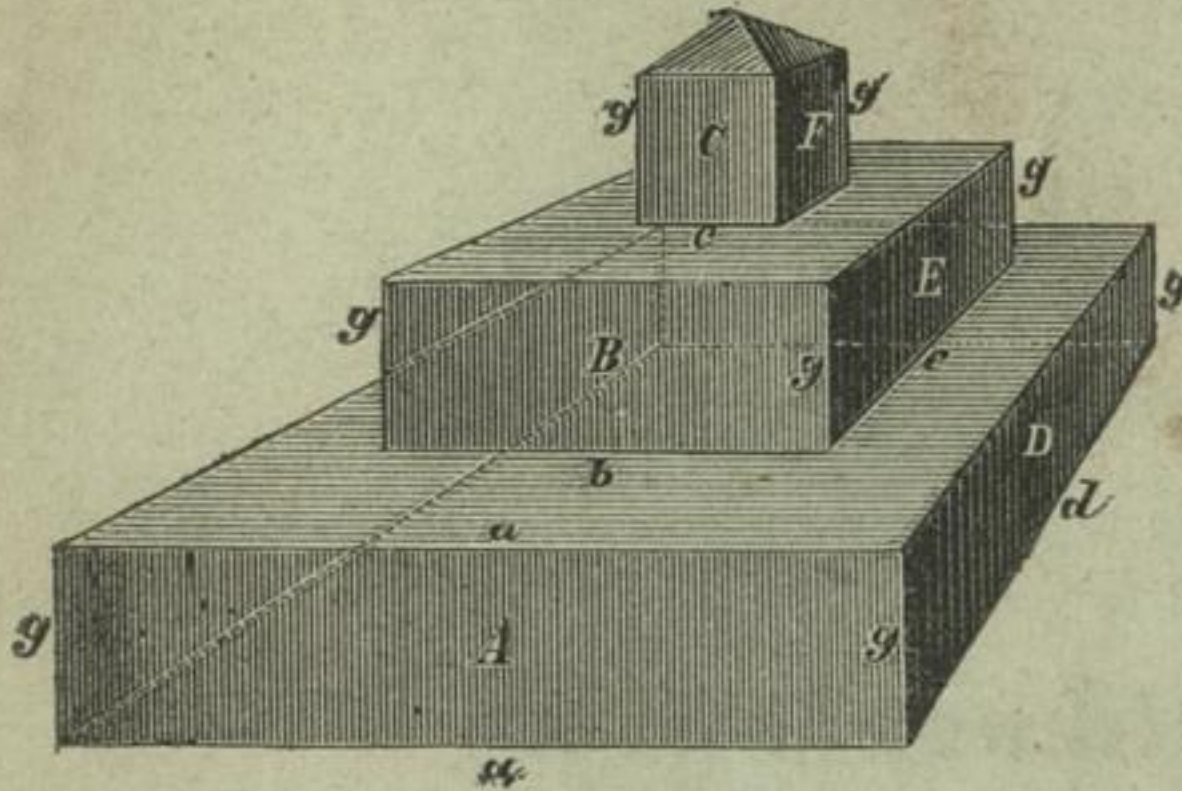
Bei dem Betrachten eines Gegenstandes, z. B. einer Locomotive, eines Wagens, eines Gebäudes, einer Landschaft, ebenso bei einem durch den Photographen aufgenommenen Bilde erscheinen Theile um so kleiner, je entfernter sie liegen. Eine Photographie läßt aus diesem Grunde das Größenverhältniß der dargestellten Gegenstände zu einander nur unvollkommen erkennen. Da es nun auf die Größenverhältnisse sehr wesentlich bei Bauausführungen, bei der Herstellung von Maschinen und Maschinentheilen u. ankommt, so ist man genöthigt, statt der Benutzung solcher Bilder und Zeichnungen, wie sie der Maler und Photograph liefern, und die als perspectivische bezeichnet werden, nach sogenannten geometrischen Zeichnungen zu arbeiten. Geometrische Zeichnungen unterscheiden sich von perspectivischen dadurch, daß auf ihnen jeder einzelne Theil des dargestellten Gegenstandes genau in seiner wahren (natürlichen) Größe, oder, falls sonst das Bild unbequem groß werden würde, in einem bestimmten Verhältnisse verkleinert wiedergegeben ist.

Die Fig. 1—7 sollen die Unterschiede der verschiedenen Zeichnmethoden verdeutlichen. Dieselben stellen drei aufeinander liegende Platten in $\frac{1}{10}$ der natürlichen Größe*) dar. In allen Figuren

*) Anmerkung. Bei einer Zeichnung wird unter natürlicher oder wahrer Größe stets die Größe verstanden, in welcher ein Gegenstand wirklich existirt oder zur Ausführung gebracht werden soll. Das auf den Zeichnungen angegebene Verhältniß der Verkleinerung — bei obigen Figuren also das Verhältniß 1:10 — bezieht sich auf die Verkürzung der linearen Abmessungen, es sind also in unserem Falle die einzelnen Seiten nur so viele Millimeter lang gezeichnet, wie sie in Wirklichkeit Centimeter lang sein

sind dieselben Flächen mit denselben großen Buchstaben, und dieselben Seiten mit denselben kleinen Buchstaben bezeichnet.

Fig. 1.



Die perspectivische Zeichnung Fig. 1 zeigt die Gestalt der drei aufeinander liegenden Platten, von welchen die obere zugespitzt ist, am deutlichsten, die Seitenlängen können jedoch nur bezüglich der Linien a und g der Fläche A nach dem der Fig. 3 beigefügten Maßstabe abgemessen

werden. Wenngleich die Höhen g der oberen beiden Platten der unteren Platte gleich sind, waren sie doch gegen die der Fläche A verkürzt zu zeichnen, weil sie dem Auge des Beschauers entfernter liegen. Da auch die übrigen Abmessungen der Fig. 1 nach dem beigefügten Maßstabe nicht zu bestimmen sind,*) so kann sie nur zur Veranschaulichung der Form des Gegenstandes dienen, die Herstellung desselben nach dieser Zeichnung ist nicht angänglich.

Stellt sich der Beschauer in großer Entfernung auf und sieht voll auf die Flächen A, B und C, so werden ihm die Platten in der Gestalt der Fig. 2 erscheinen, und in der Gestalt der Fig. 3, wenn er voll auf die Flächen D, E und F sieht. Wegen der verhältnißmäßig geringen Unterschiede in den Entfernungen der drei Flächen A, B und C der Fig. 2, und der Flächen D, E und F der Fig. 3 von dem Auge des Beschauers verschwinden die Längendifferenzen der Linien g gegeneinander, es dürfen also diese und auch die Linien a, b und c, wie ferner die Linien d, e und f nach

sollen oder sind. Da die Größen von Flächen mit den Quadraten, die Inhalte von Körpern aber mit den Kuben der Seitenlängen wachsen und abnehmen, so wird ersichtlich, daß in unseren Figuren die Flächen nur $\frac{1}{100}$ der natürlichen Flächengrößen ausmachen, während der körperliche Inhalt nur $\frac{1}{1000}$ von dem des ausgeführten Körpers betragen würde. Für einen anderen Maßstab, z. B. einen solchen von 1:5, verhalten sich die Seiten wie 1:5, die Flächen wie 1:25 und die Inhalte wie 1:125.

*) Anmerkung. Die Bestimmung auch der übrigen Abmessungen nach dem Maßstabe ist allerdings möglich, es bedarf aber zu derselben umständlicher Zeichenoperationen.

demselben Maaßstabe aufgetragen werden. Während daher einerseits die Fig. 2 und 3 die Gestalt der aufeinander liegenden Platten weniger deutlich erkennen lassen als die Fig. 1, so können doch diese Figuren andererseits direct zur Abmessung der Breiten- und Höhenmaße a, b, c und g , und ferner für die Maaße der Tiefe d, e und f des Objectes dienen.

Fig. 2.

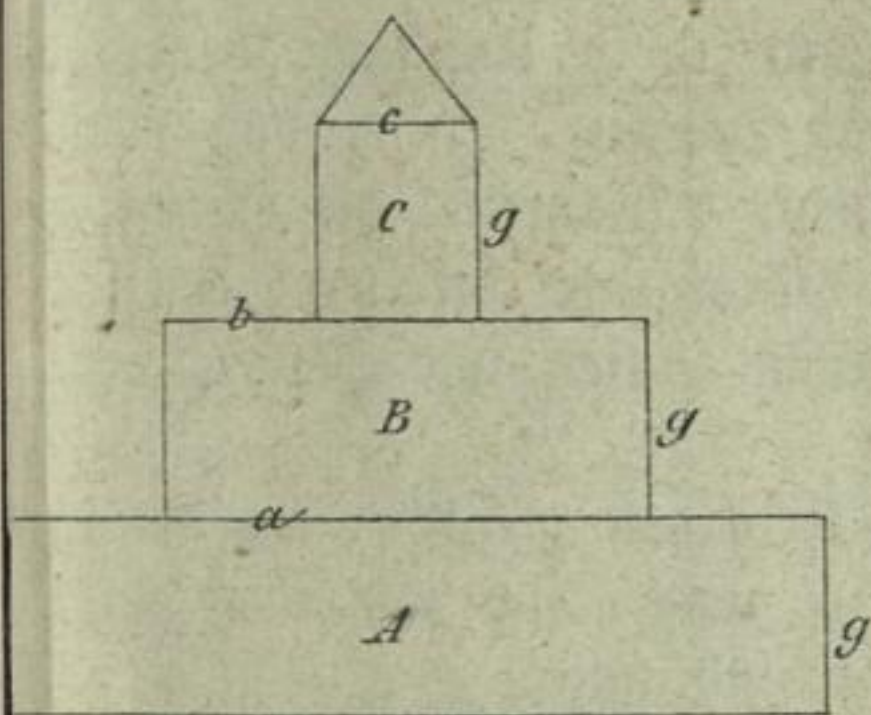


Fig. 3.

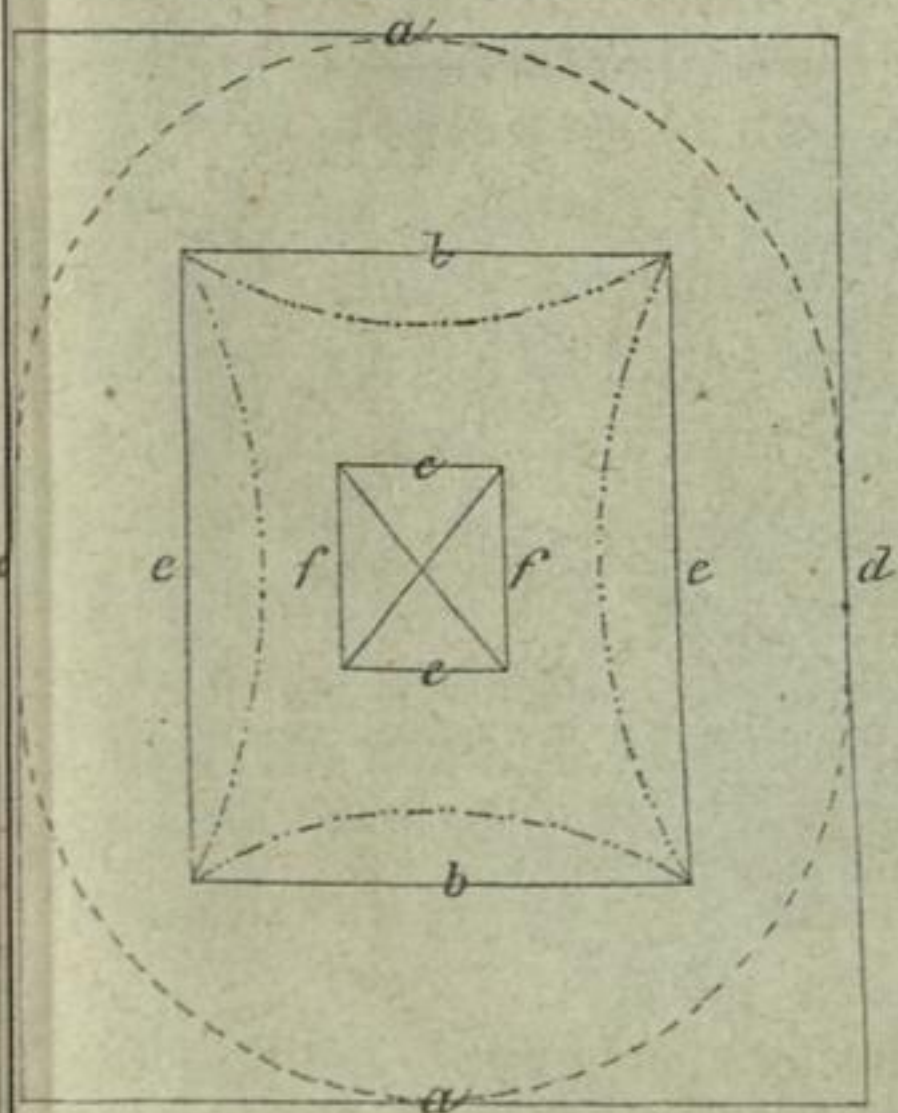
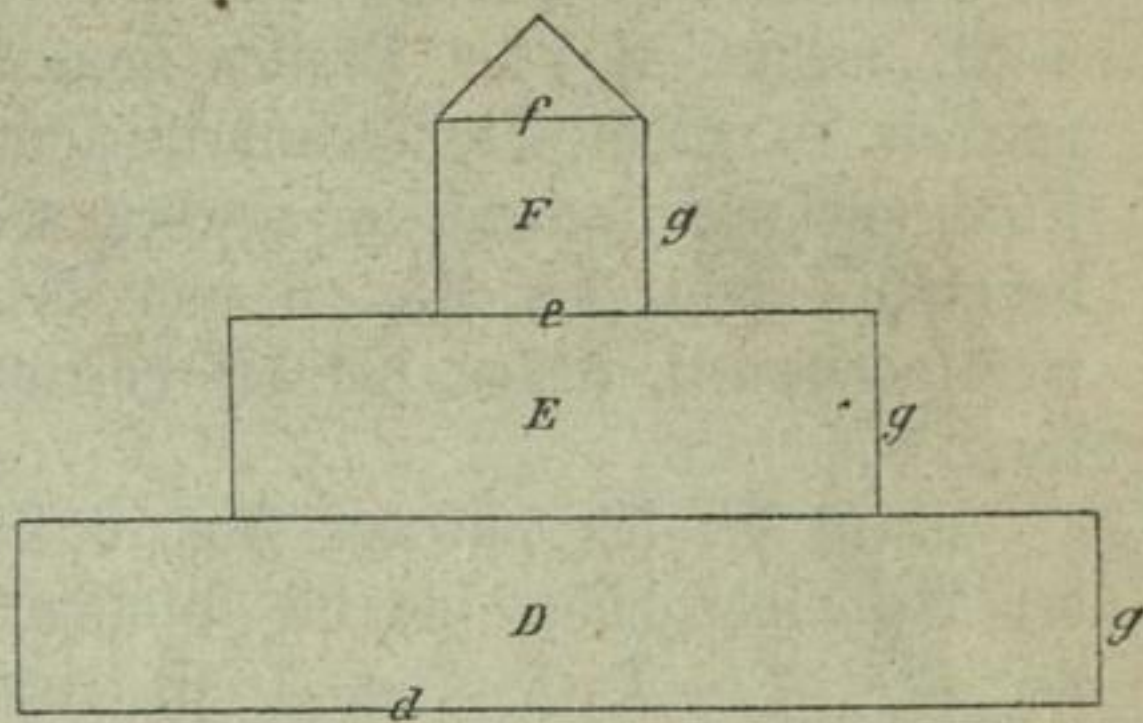
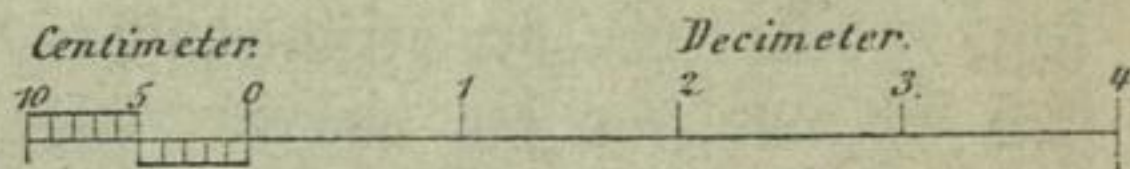


Fig. 4.

beiden Ansichten, Fig. 2 und 3, zu erkennen sind, wenn man weiß, daß die Platten überall gerade Kanten haben.

*) Anmerkung. Es kommen hier nur die ausgezogenen Linien der Fig. 4 in Betracht.



Die Fig. 4 zeigt die obere Ansicht der drei Platten,*) wenn der Beschauer sich in großer Entfernung rechtwinklich über ihnen befindet.

Man ordnet die Figuren so einander gegenüber und untereinander an, daß sich dieselben Seiten und Flächen entweder in gleicher Bildhöhe nebeneinander, oder daß sie sich genau übereinander zeigen. — Die Fig. 4 ist für die richtige Herstellung unseres Objectes nicht durchaus erforderlich, da seine Formen und Dimensionen hinlänglich aus den

Die Fig. 2 wird die Vorderansicht oder der Aufriß, die Fig. 3 die Seitenansicht und die Fig. 4 der Grundriß, die obere Ansicht des Gegenstandes genannt.

Deutlicher als aus den Fig. 2 und 3 ist die Aufeinander-schichtung der drei Platten aus der Fig. 6 zu erkennen, welche eine Combination der Fig. 2 und 3 bildet und entsteht, wenn das in gleicher Höhe mit dem Objecte befindliche Auge des entfernt stehenden Beschauers nicht normal auf eine der beiden Seitenflächengruppen blickt, wenn also die Platten soweit auf ihrer Unterlage verdreht wurden — vergl. die Grundrißzeichnung in Fig. 5 —, daß beide Flächengruppen gleichzeitig gesehen werden. Während die Höhen g der Platten bei der Fig. 6 nach dem Maßstabe direct abgemessen werden können, stellen sich die horizontalen Linien und Flächen verkürzt dar.

Steht bei der mit der Fig. 6 im Uebrigen gleichen Anordnung der Beschauer höher als die Platten, so zeigen sich ihm diese nach der Fig. 7. Diese Fig. 7 ist eine Combination der Fig. 2, 3 und 4, in welcher sämtliche Linien verkürzt erscheinen. Die Fig. 7 besitzt vor der perspectivischen Ansicht der Fig. 1 den Vorzug, daß sich aus ihr die wahren Längen der einzelnen Linien leichter als dort ermitteln lassen; sie wird die kavalierperspectivische Ansicht (Kavalier=Perspective) der drei Platten genannt. Ein nach der Kavalier=Perspective gezeichnetes Bild, Fig. 7, unterscheidet sich von einer perspectivischen Ansicht desselben Gegenstandes, Fig. 1, nur durch die Entfernung des Beschauers von dem Objecte, welche bei ersterer im Vergleich zur Ausdehnung des Objectes selbst so groß gewählt wird, daß bei der Darstellung auf die größere oder kleinere Entfernung der einzelnen Theile des Gegenstandes von dem Auge des Beschauers keine Rücksicht genommen zu werden braucht. Bei einer perspectivischen Ansicht steht dagegen der Beschauer so nahe vor dem Gegenstande, daß diesen Unterschieden der Entfernung Rechnung getragen werden muß.

In der Praxis wird von der Kavalier=Perspective häufig Anwendung gemacht, wenn es darauf ankommt, die Gestalt eines Gegenstandes besser zu verdeutlichen, als das durch geometrische Zeichnungen (Zeichnungen wie die Fig. 2, 3 und 4) möglich ist. Es würde allerdings eine perspectivische Zeichnung denselben Zweck noch besser erfüllen, es erfordert aber deren Anfertigung unverhältnißmäßig mehr Arbeit, während die Zeichnung selbst zum Zwecke der Größenbestimmung nahezu werthlos ist.

Es wurde schon angedeutet, daß die Fig. 2 und 3, also Vorder- und Seitenansicht der drei Platten, ausreichen, um diese unter Benutzung des beigefügten Maßstabes anfertigen zu können, sobald

Fig. 5—7.

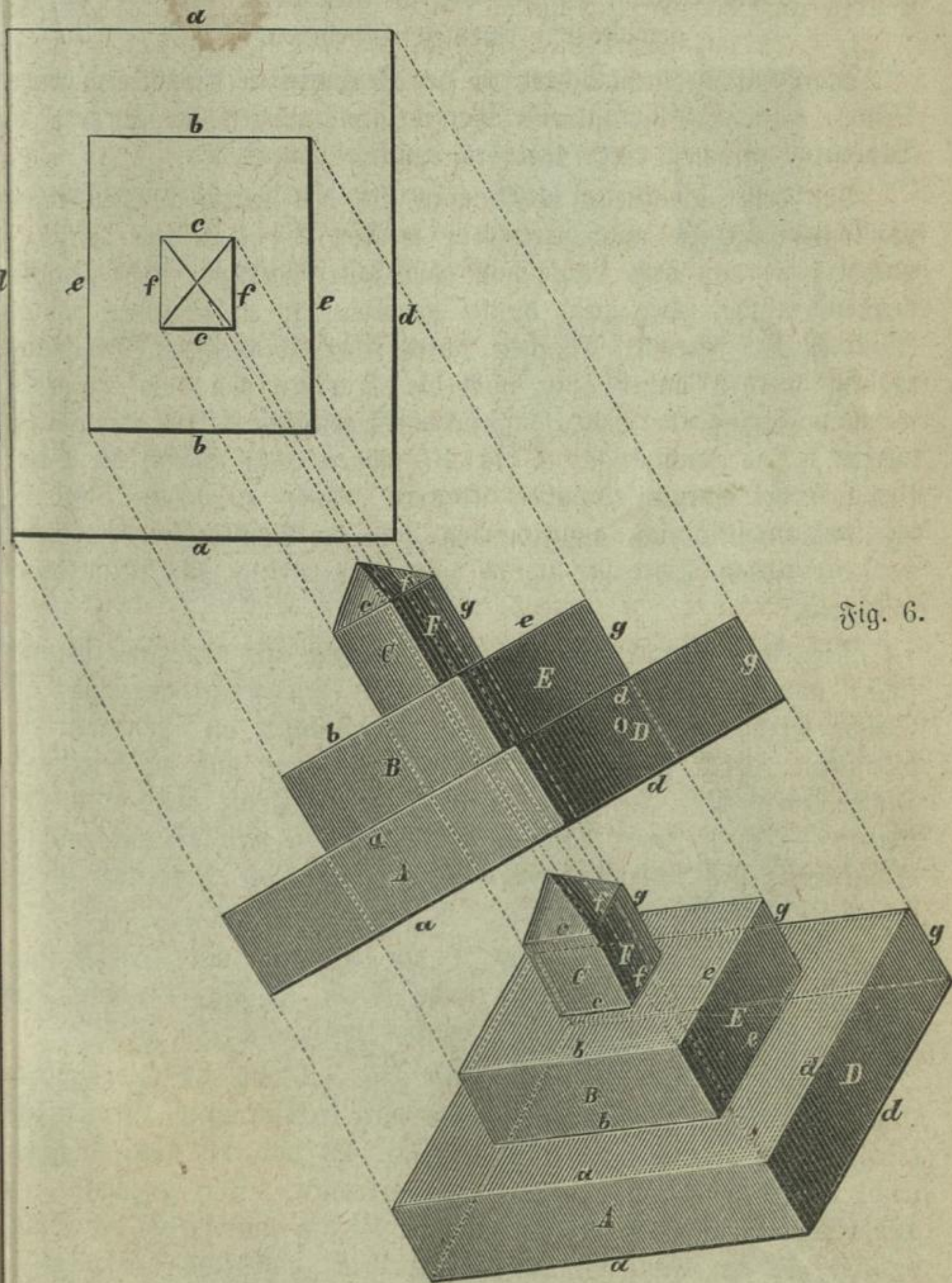


Fig. 6.

Fig. 7.

bekannt ist, daß die Platten durch lauter gerade Linien begrenzt werden. Findet die letztere Voraussetzung nicht statt, so wird zur sichereren Bestimmung der Formen des Körpers die Grundrißzeichnung, Fig. 4, erforderlich, weil sich die Fig. 2 und 3 in keiner Weise ändern, sobald einzelne Platten die im Grundrisse — — — — oder — . . — . . — . . gezeichneten Formen annehmen.

Man hat in dem Schattiren der Zeichnungen ein oft genügendes Mittel, ohne Beifügung von Grundrißzeichnungen die Formen der Begrenzungsflächen eines Körpers deutlich darzustellen.

Bei dem Schattiren denkt man sich den darzustellenden Körper von einem Punkte aus beleuchtet; werden die einzelnen Theile, je nachdem sie von dem Lichte voll oder schief oder gar nicht getroffen werden, minder oder mehr dunkel gehalten, so unterscheiden sich gekrümmte von geraden Flächen durch ihre wechselnde Beleuchtung. Häufig werden dabei auch noch die Schlag Schatten angegeben, welche vorspringende Theile auf rückwärts gelegene Körper oder Flächen werfen. Die Zeichnungen 8 bis 20 mögen dazu dienen, die Schattirungen bei einigen einfachen Körpern kennen zu lernen. Es ist, wie das meist üblich, angenommen, daß die Lichtstrahlen den Körper von der linken Seite her schräg von vorn treffen, wie Pfeile dieses andeuten.

Die Fig. 8 und 10 stellen ein Prisma mit viereckiger Grundfläche dar, in dessen Aufsriß, Fig. 10, ein Kreuz gezeichnet ist. Solche Kreuze wendet man häufig bei Flächen an, sie haben den alleinigen Zweck, in einfacher Weise anzudeuten, daß die betreffende Fläche eben ist. In Fig. 10 hätte dieses Kreuz auch fortbleiben können — mehr Zweck hätte es in Fig. 8 — weil die gleichmäßige Schattirung des Aufsrißes keinen Zweifel über die Natur der Fläche läßt.

Die Fig. 9 und 11 zeigen ein Prisma mit kreisförmiger Grundfläche (Cylinder), dessen runde Form in Fig. 11 aus dem Aufsriße allein bereits deutlich erkennbar wird.

Die Formen der Pyramiden der Fig. 12 und 14 mit quadratischer, und der Fig. 13 und 15 mit kreisförmiger Grundfläche (Kegel) sind aus den Aufsrißen der Fig. 12 und 13 nicht, dagegen leicht aus den Fig. 14 und 15 zu erkennen. Die Pyramide mit quadratischer Grundfläche ist in der Fig. 14 im Aufsriße an der Spitze dunkler als am Fuße gehalten, desgleichen zeigt jede der vier im Grundrisse sichtbaren Flächen nicht überall gleiche Schattirung.

Die
mac
denzu
len18
co

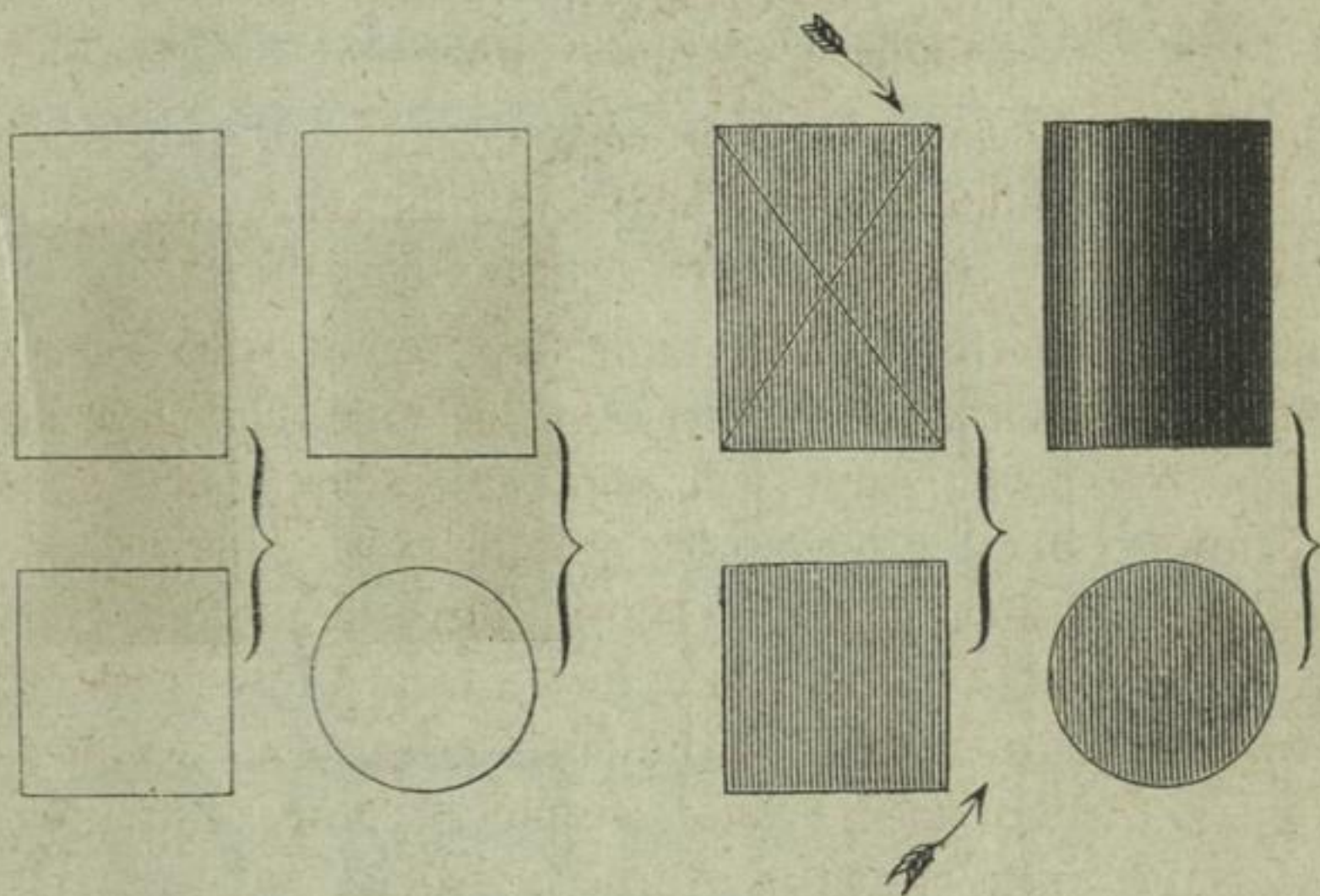
Dieses Verfahren hat den Zweck, durch die Schattirung kenntlich zu machen, welche Theile dem Auge des Beschauers näher und welche demselben entfernter liegen. Es ist üblich, Flächen, welche weiter

Fig. 8.

Fig. 9.

Fig. 10.

Fig. 11.



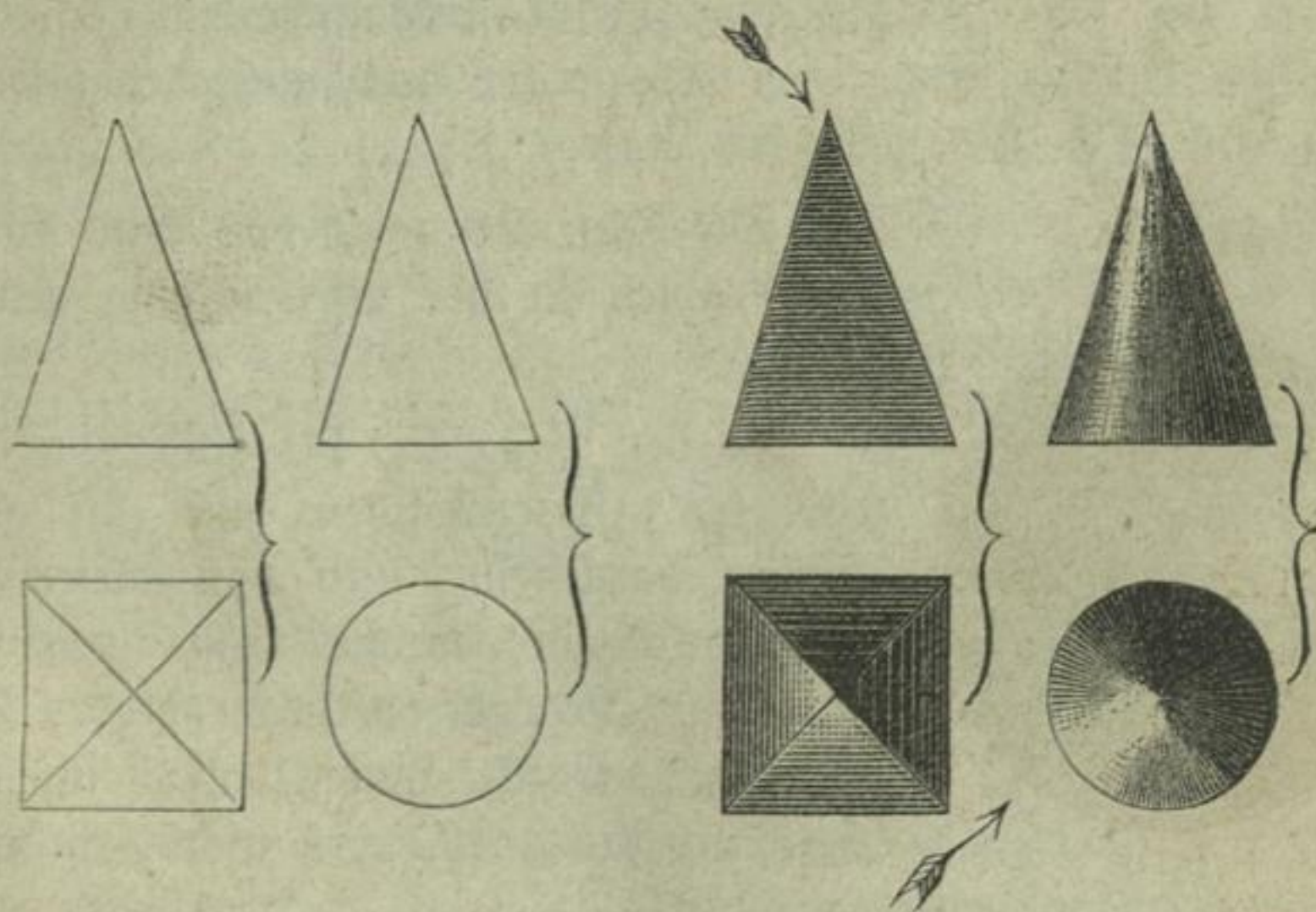
zurückliegen als andere, dunkler als diese zu halten, wenn sie beleuchtet sind, dagegen heller, wenn sie im Schatten liegen.

Fig. 12.

Fig. 13.

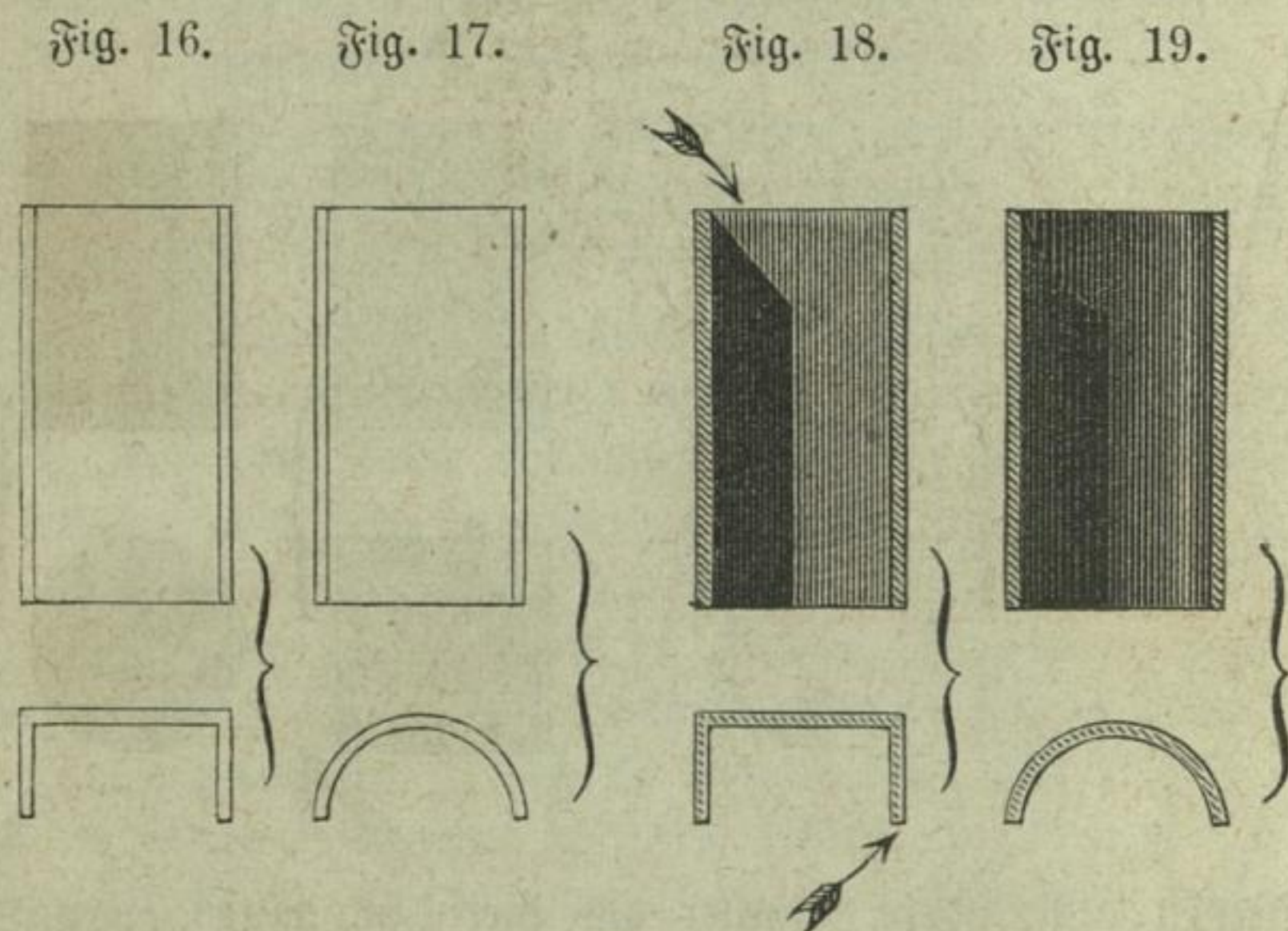
Fig. 14.

Fig. 15.



Die Schattenbildung bei hohlen Körpern wird aus den Fig. 18 und 19 erkennbar. Während die nach dem Beschauer hin convexe Cylindersfläche der Fig. 11 an der rechten Seite am

dunkelsten gehalten ist, fällt dahin auf die concave Fläche der Fig. 19 das meiste Licht, es zeigt also die Vertheilung des Lichtes „die Schattirung“ an, ob die Fläche nach vorn oder nach rückwärts gekrümmt ist. Die links bei den Fig. 18 und 19 angegebenen



dunklen Schraffirungen bezeichnen die Schlagschatten, welche die vorspringenden linken Seitenwände auf die Rückwände der Hohlzylinder werfen. Die obere Begrenzung dieses Schlagschattens erscheint auf der ebenen Fläche, Fig. 18, als gerade und auf der gekrümmten Fläche, Fig. 19, als gebogene Linie.

Fig. 20.



Die Fig. 20 zeigt das Bild einer von Lichtstrahlen in der Pfeilrichtung getroffenen Kugel.

In den Fig. 1—20 sind von den gezeichneten Gegenständen nur die äußeren Flächen dargestellt, und von diesen wieder nur die Theile, welche nicht durch andere vor ihnen liegende verdeckt werden. Man pflegt nun verdeckte Linien, also solche, welche dem Auge des Beschauers nicht sichtbar sind,

punktirt oder gestrichen — — — — — zu zeichnen, wie das für die verdeckt liegenden Kanten der unteren Platte in den Fig. 1 und 7 geschehen ist. Dieses Mittel ist jedoch nur für einfachere Formen anwendbar, weil andernfalls die große Zahl

der ausgezogenen und der punktirten bezw. gestrichenen Linien verwirrt und das Bild undeutlich macht. Kommt, wie das häufig der Fall ist, auch die innere Beschaffenheit eines Körpers in Frage, so führt der Weg einfacher und zweckmäßiger in der Weise zum Ziele, daß man den Körper durchschnitten darstellt. Ob die Natur des Körpers ein Durchschneiden wirklich gestattet oder nicht, darauf kommt es nicht an; der Zweck der Zeichnung ist ja nur der, in dem Bilde, wie es sich nach der Ausführung der Operation dem Beschauer darstellen würde, die innere Einrichtung und Gestalt des Körpers zu verdeutlichen.

Das Verfahren soll wieder an einem Beispiele deutlich gemacht werden.

Die Fig. 21 und 22 stellen eine Birne im Aufrisse (Seitenansicht) und im Grundrisse (obere Ansicht) dar. Die innere Beschaffenheit eines Körpers, also hier bei der Birne insbesondere das Kernhaus, ist von außen nicht zu erkennen, die beiden Fig. 21 und 22 geben darüber keinen Aufschluß. Will man auch das Innere kennen lernen, so muß man die Birne durchschneiden. Die Fig. 23 zeigt das Bild der in ihrer Länge nach der Linie C D durchschnittenen Birne, und die Fig. 24 die obere Ansicht derselben, wenn sie nach der Linie A B durchschnitten wird.

Man pflegt bei Durchschnittsfiguren, wie Fig. 23 und 24, diejenigen Theile, bei welchen der Schnitt auf das Material des Körpers trifft, welche demnach in der Ebene des Schnittes liegen, vor den hinter ihnen liegenden Theilen kenntlich zu machen. Meist geschieht das in der Weise, daß man, wie in den Fig. 23 und 24 geschehen, die durchschnittenen Partien durch Schraffur oder durch Anlegen mit Farbe hervorhebt, und die hinter der Schnittfläche liegenden Theile, also in Fig. 23 den Kern und dessen hintere Umgebung, ebenso behandelt, wie die Außenflächen in den Fig. 21 und 22.

Ebenso, wie zur Veranschaulichung der äußeren Form eines Körpers mehrere Figuren oder die Schattirung nöthig werden können, ist das auch mit der Darstellung der inneren Einrichtung mit Hülfe von Durchschnittsfiguren der Fall; es werden meist mehrere Schnitte erforderlich. So gab der Längendurchschnitt der Birne, Fig. 23, keinen Aufschluß über die Zahl der Kerne, und der Querdurchschnitt, Fig. 24, nicht über die Ausdehnung des Kernhauses nach dem Stiele und der Blume der Birne hin. Für einen

vollständigen Anschluß nach beiden Richtungen hin sind beide Durchschnitsfiguren 23 und 24 nothwendig.

Um einen Körper nach allen Richtungen hin aus der Zeichnung sicher erkennen zu können, bedarf es in der Mehrzahl der Fälle nicht nur verschiedener Ansichtzeichnungen, sondern außerdem noch mehrerer Durchschnitsfiguren.

Fig 21.

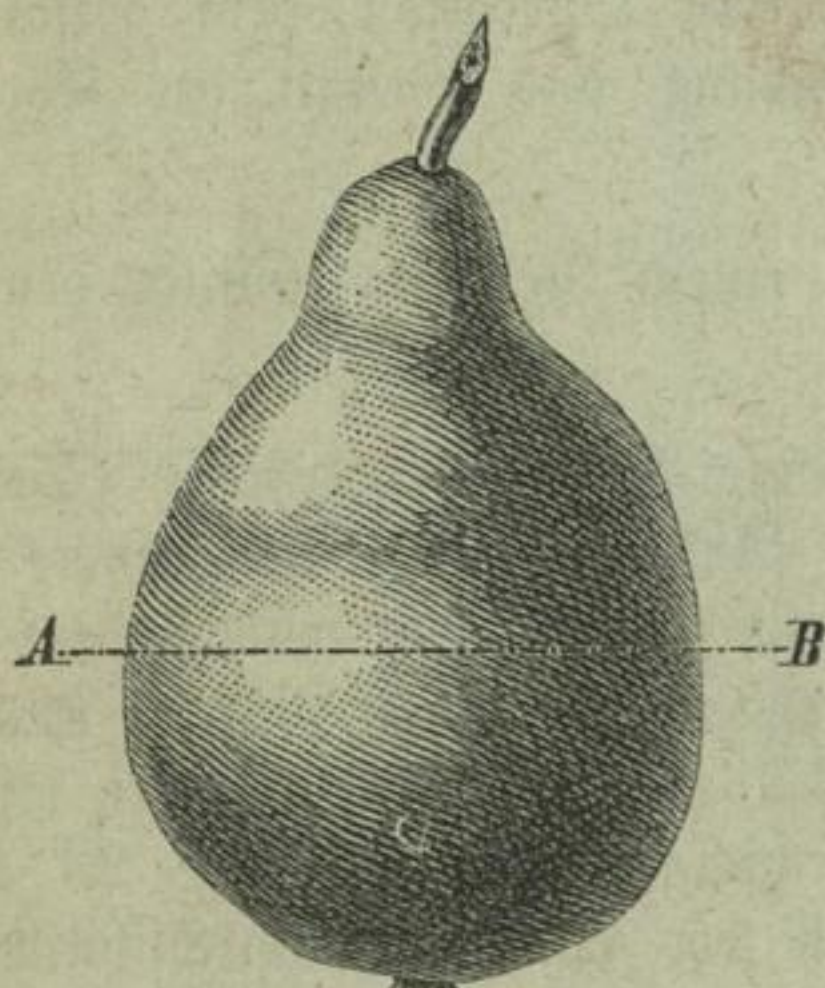


Fig. 22.

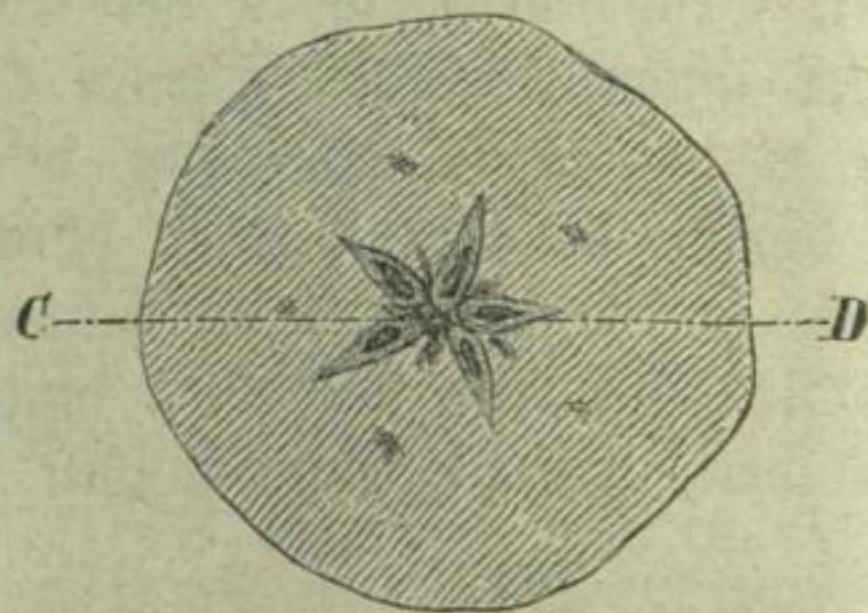
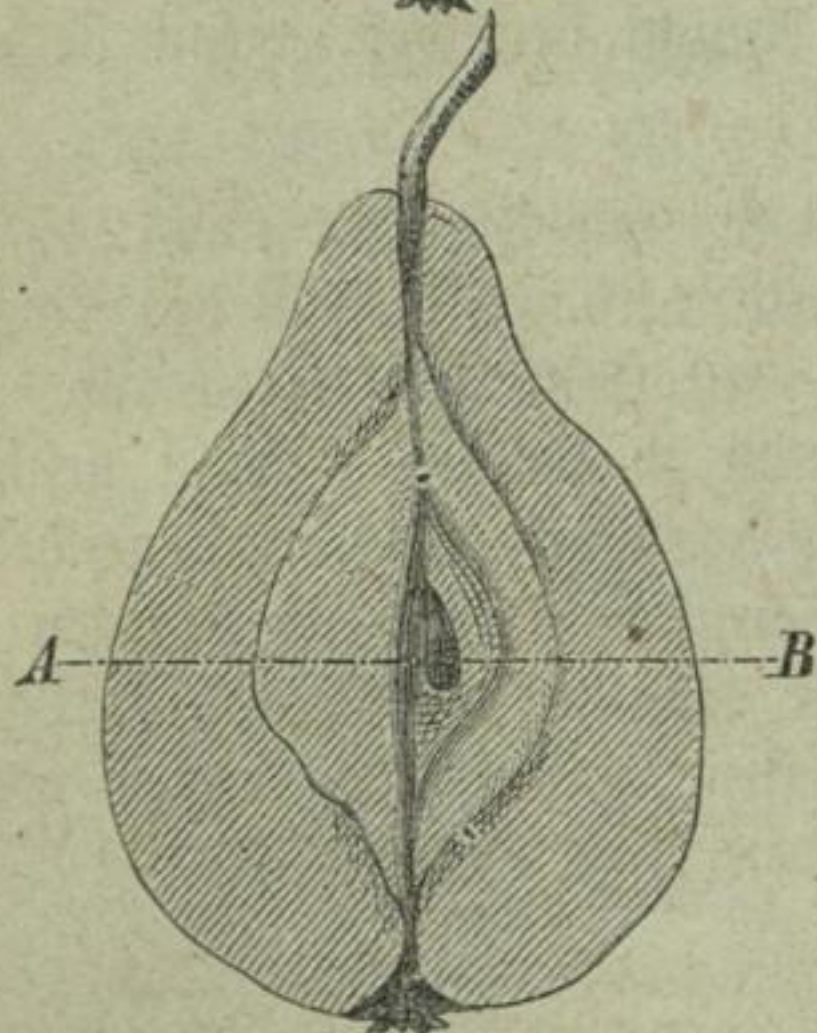
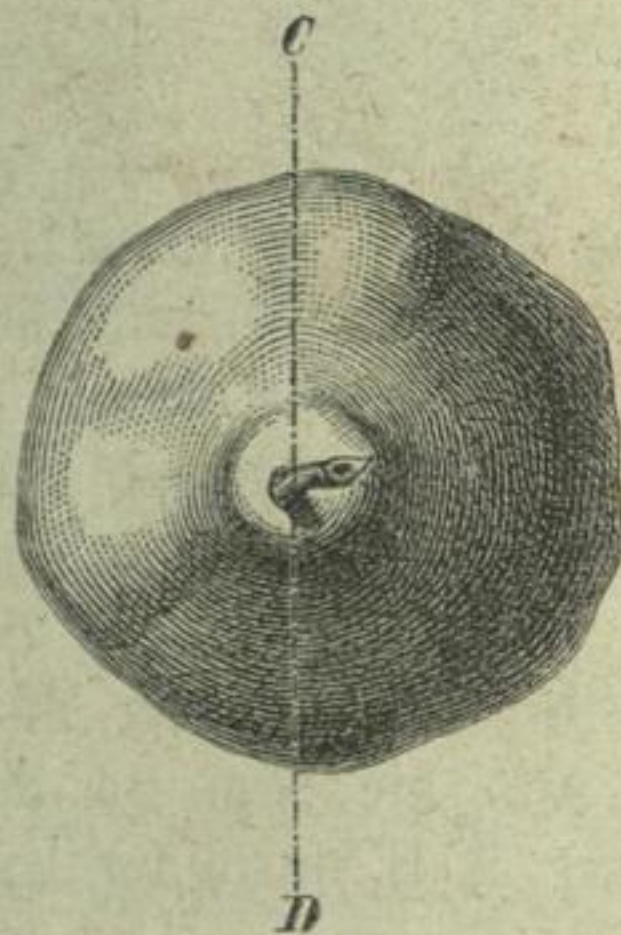


Fig. 23.

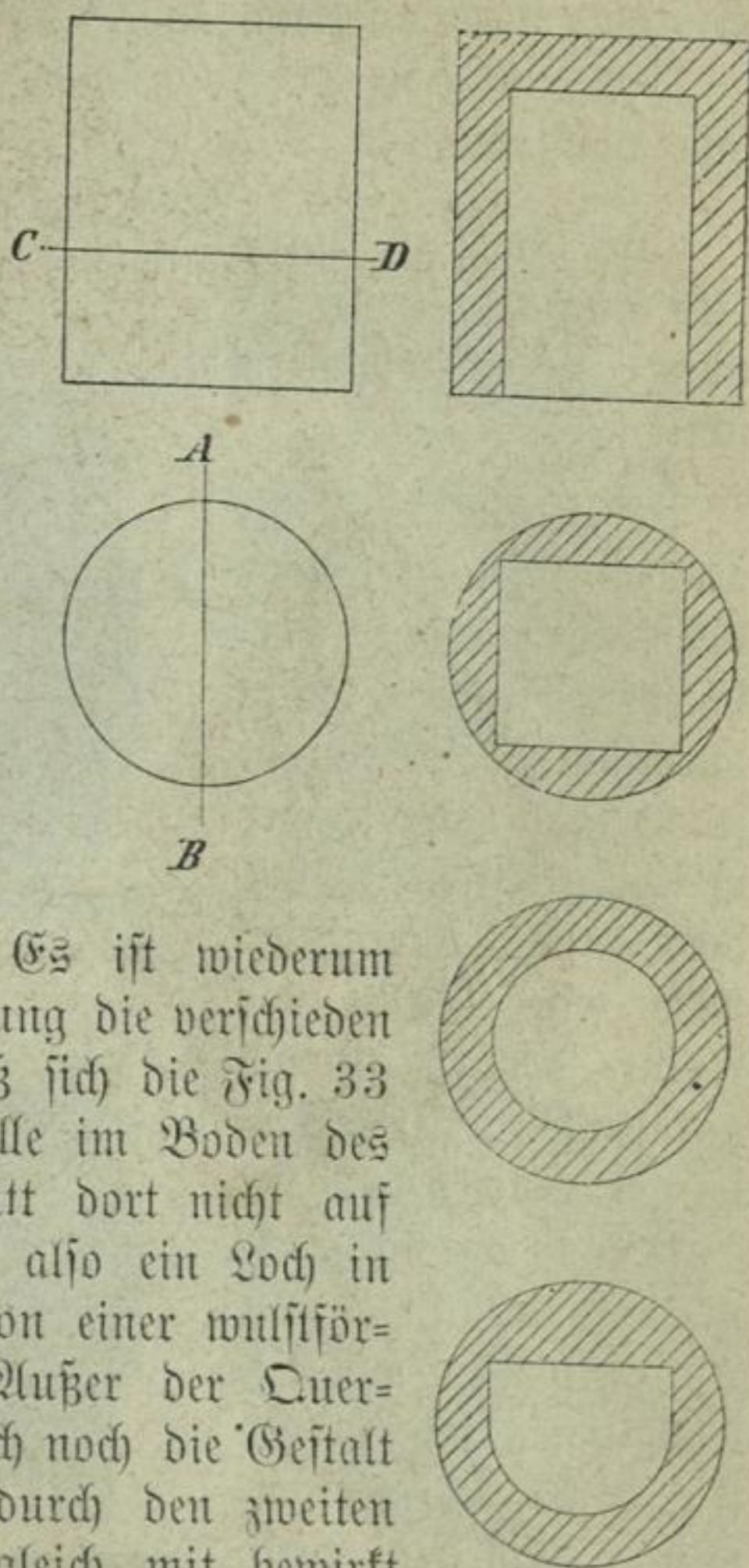
Fig. 24.

Es soll das in jedem Falle Erforderliche an einigen Beispielen klar gemacht werden.

Die Fig. 25 und 26 stellen einen Cylinder in der Ansicht und im Grundrisse dar. Um zu erkennen, ob dieser Cylinder hohl oder massiv ist, bedarf es der Durchschnitsfigur 27 (Längsschnitt), welche

aber allein noch nicht genügt, da sie wohl die Höhlung, aber nicht deren Form erkennen läßt. Es muß zur vollständigen Erkennung der (inneren) Form des Cylinders noch ein Querschnitt nach C D gegeben werden, welcher die Form der Höhlung genau angiebt, die wie in Fig. 28, 29 oder 30 und auch noch anders sein kann, für alle diese Figuren paßt der Längsschnitt Fig. 27.

Fig. 25—30.



Die Fig. 31 und 32 stellen einen abgestumpften Kegel in der Seiten- und der oberen Ansicht dar, die Fig. 33 einen Schnitt desselben nach der Linie A B. Es ist wiederum klar, daß der Querschnitt der Höhlung die verschiedensten Formen haben kann, ohne daß sich die Fig. 33 ändert. Die nicht schraffierte Stelle im Boden des Kegels deutet an, daß der Schnitt dort nicht auf Material getroffen hat, daß sich also ein Loch in der Bodenplatte befindet, welches von einer wulstförmigen Erhöhung eingefast ist. Außer der Querschnittsform des Kegels ist nun auch noch die Gestalt dieses Loches zu bestimmen, was durch den zweiten Querschnitt nach der Linie C D gleich mit bewirkt wird. Unter anderen kann dieser Querschnitt auch die Gestalt der Fig. 34 oder 35 annehmen.

Das Anlegen der Querschnittsflächen mit Farben giebt Gelegenheit, zugleich das Material, aus welchem der dargestellte Körper besteht oder bestehen soll, zu kennzeichnen.

In der Regel werden die verschiedenen Materialien durch folgende Farben bezeichnet.

Guß Eisen	grau
Schmied Eisen	blau
Stahl	violett
Messing	gelb
Kupfer	farminroth

Baustein zinnoberroth
 Sandstein hellgelb
 Holz gelb mit einem geringen Zu-
 satze von roth.

Bei Holz ist über-
 dies auch die Einzeich-
 nung der Holzfasern
 üblich.

Bei gedruckten Zeich-
 nungen ist die Angabe
 des Materials durch ver-
 schiedene Farben nicht
 durchführbar. Man hat
 jedoch auch hier in der
 verschiedenen Weise, wie
 die Schraffur ausgeführt
 wird, ein Mittel, die
 Natur des Materials
 anzudeuten. Das Ver-
 fahren, welches in dieser
 Beziehung verfolgt wird,
 ist nicht überall dasselbe.
 Am meisten dürften Be-
 zeichnungen wie in den
 Fig. 36—41 vorkom-
 men. Gußeisen wird,
 wenn die Durchschnitts-
 flächen nicht zu groß
 sind, gleichmäßig schwarz
 angelegt, größere Flä-
 chen dagegen sind mit
 abwechselnd starken und
 schwachen Linien schraf-
 firt. Schmiedeeisen be-
 kommt eine gleichmäßige
 Schraffur, Messing oder
 Kupfer eine Schraffur
 von abwechselnd ausge-
 zogenen und gestrichelten

Fig. 31—35.

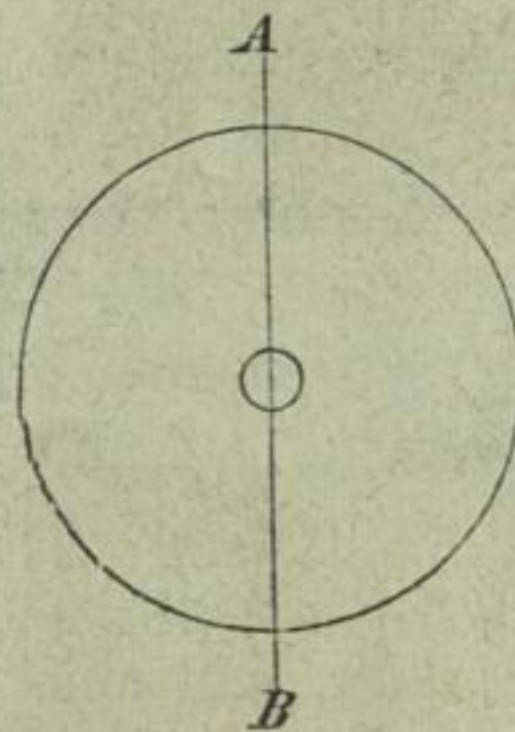
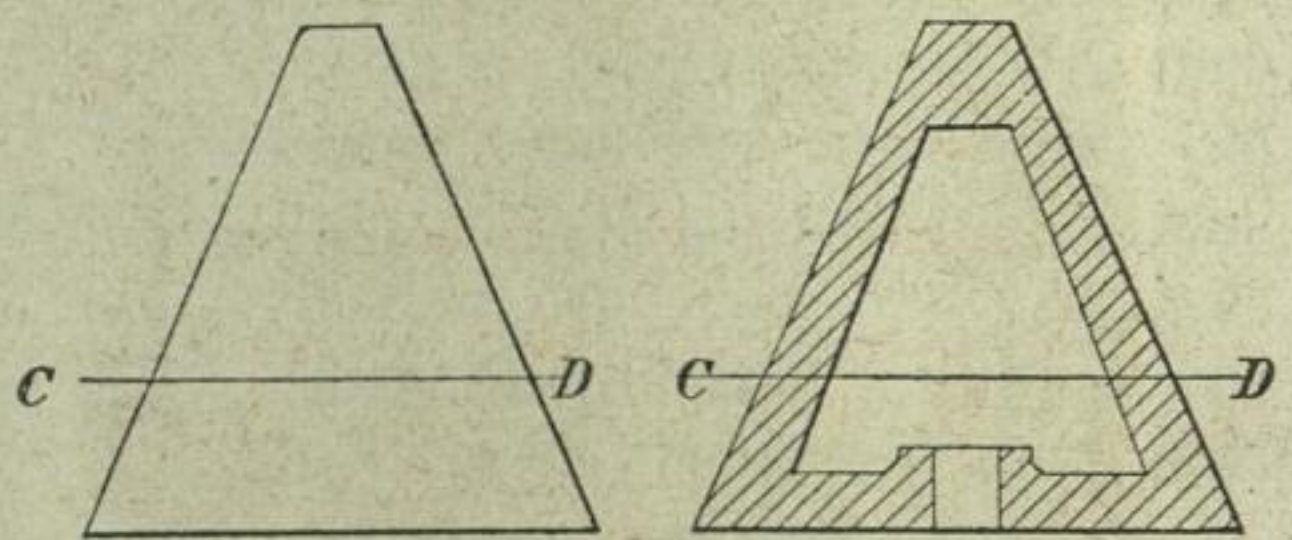


Fig. 36—41.



Linien. Holz wird durch Einzeichnung der Fasern gekennzeichnet, wobei die Richtung der Fasern anzeigt, ob man es mit Langholz oder mit Hirnholz zu thun hat.

Fig. 42.

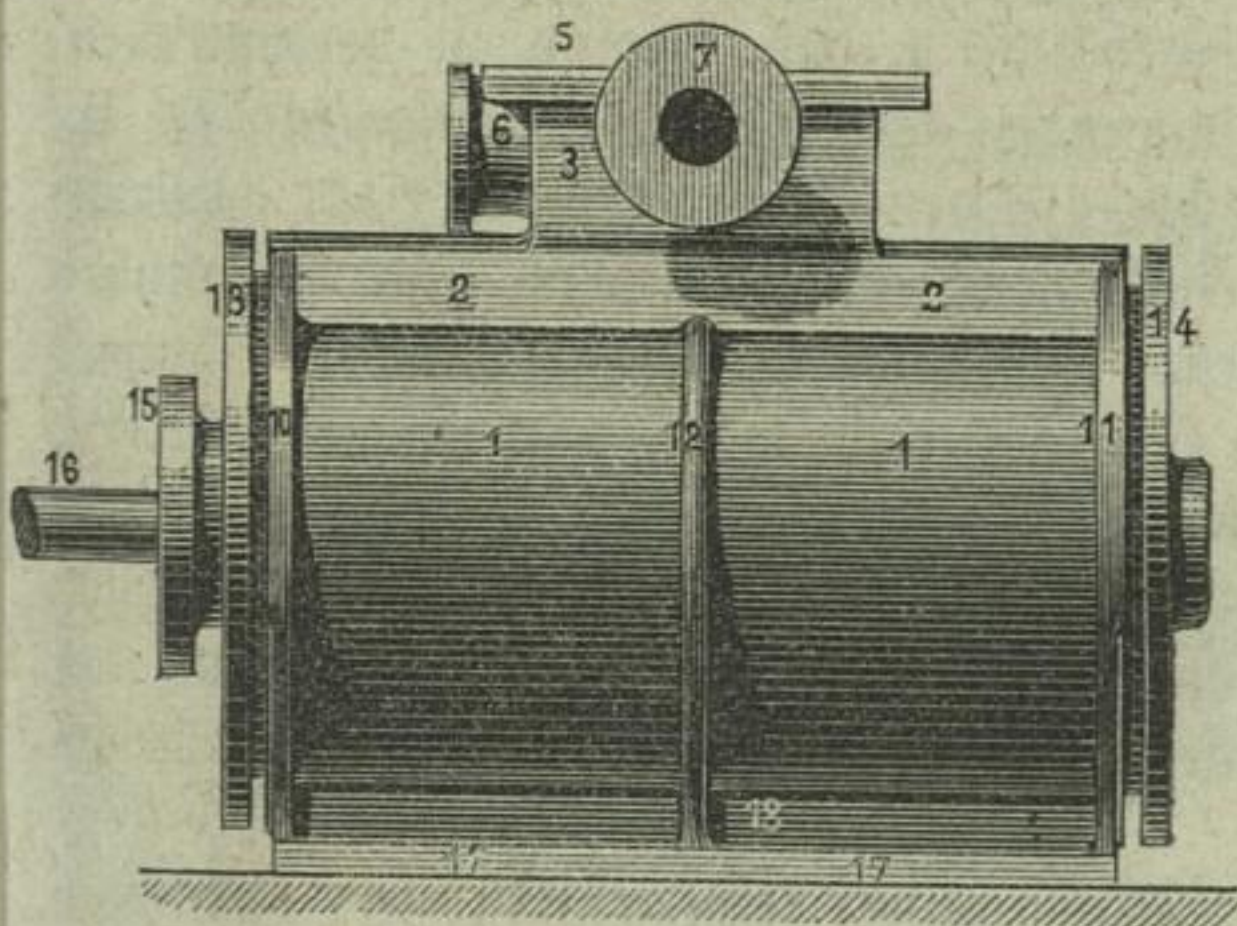


Fig. 43.

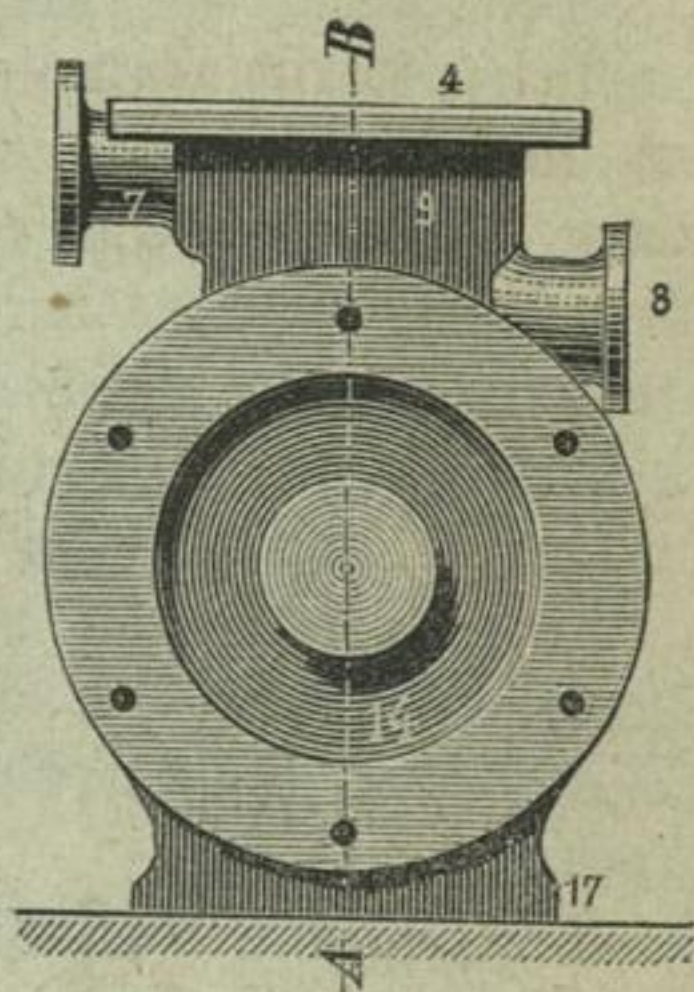


Fig. 44.

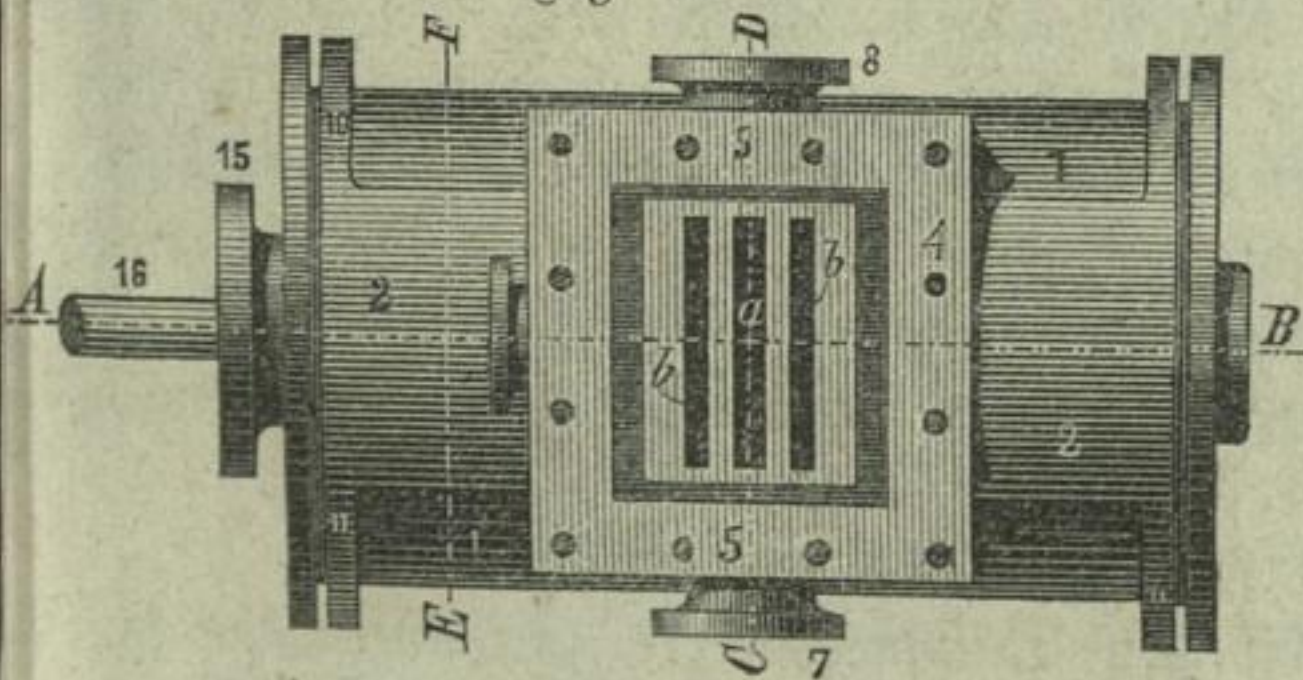


Fig. 45.

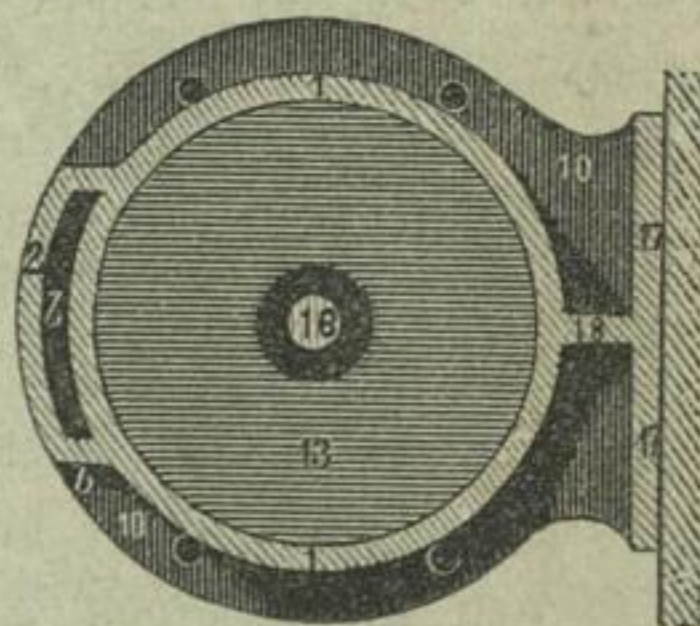


Fig. 46.

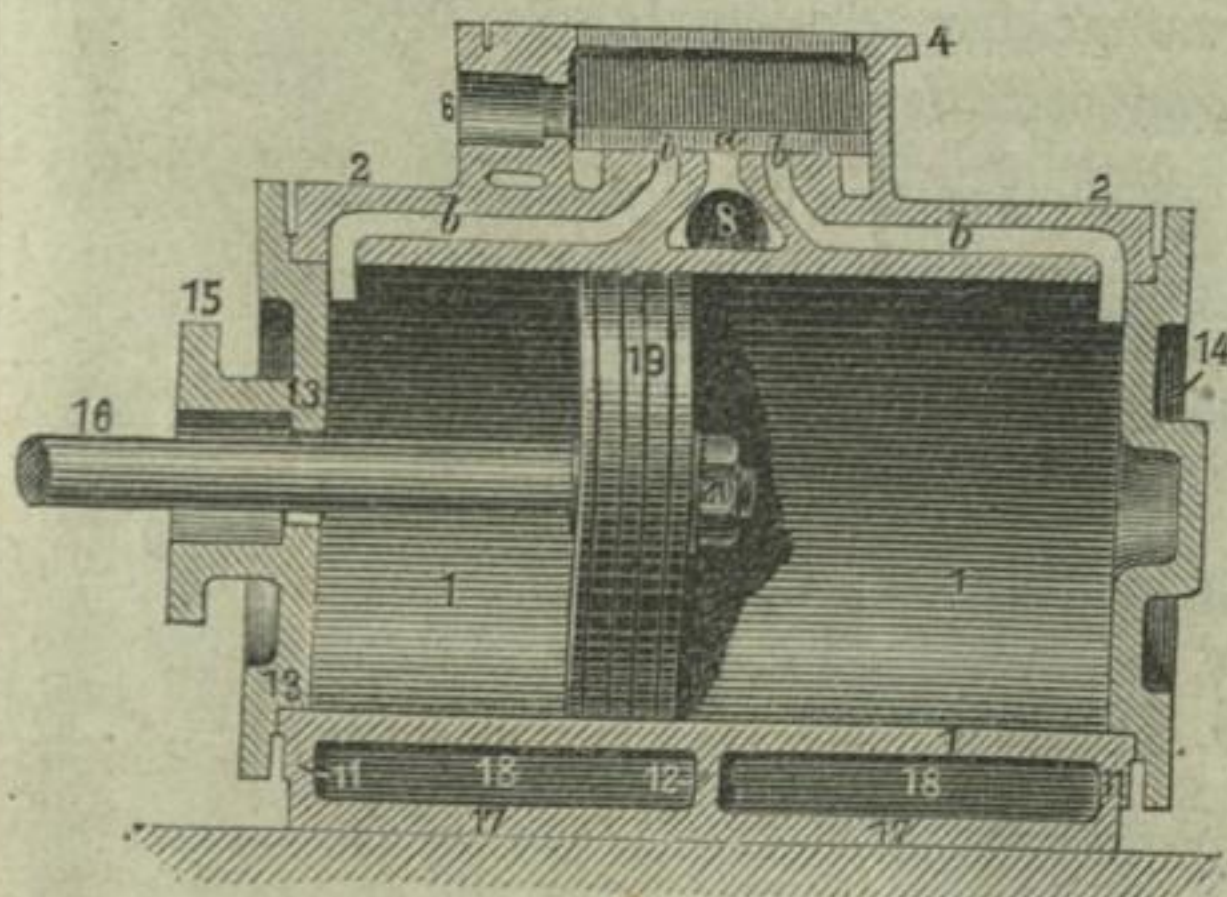
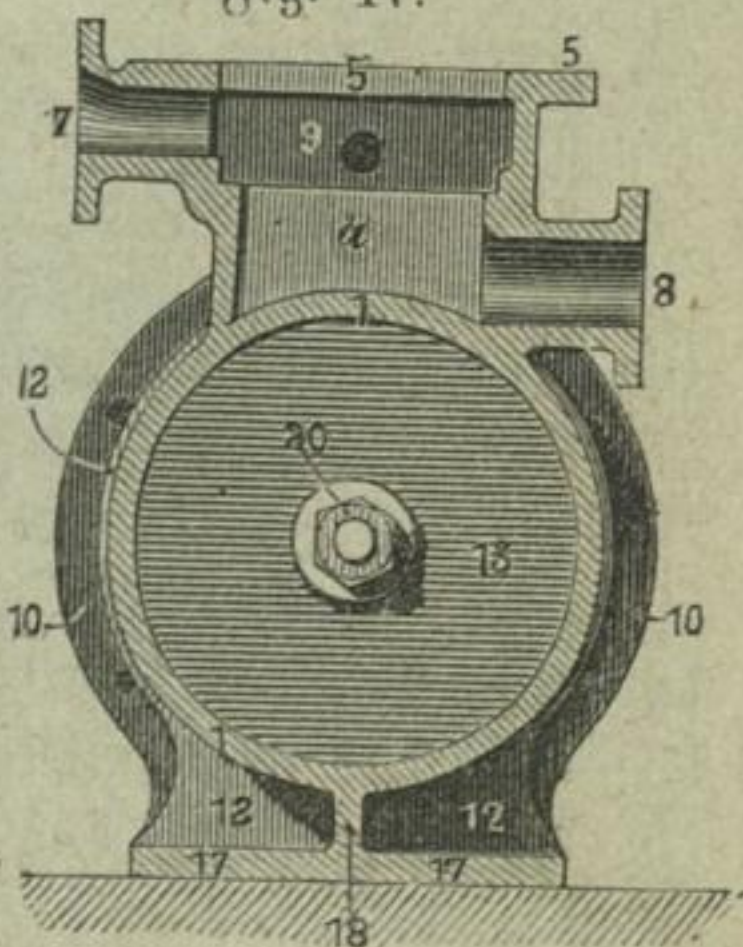


Fig. 47.



Es erübrigt noch zu bemerken, daß man die Richtung der Schraffurlinien bei der Darstellung verschiedener, nicht aus einem Stücke bestehender Theile einer Figur zu ändern pflegt, um diese einzelnen Theile besser gegeneinander hervorzuheben.

Weit schwieriger als die bisher dargestellten Gegenstände sind complicirte Maschinentheile, Gebäude u. dgl. bildlich zu verdeutlichen. Um auch für derartige Zeichnungen ein richtiges Verständniß zu erwecken, ist in den Fig. 42 bis 47 der Dampfcylinder einer horizontalen Dampfmaschine dargestellt. Dieselben Zahlen und Buchstaben bezeichnen in den verschiedenen Ansichten und Durchschnitten immer dieselben Theile. Um die Figuren nicht noch mehr zu compliciren, sind, außer dem Cylinder selbst mit angegossenem Schieberkasten, nur noch der vordere und hintere Cylinderdeckel mit den angegossenen Stopfbüchsen und der Kolben mit Kolbenstange angegeben, der Schieber mit Schieberstange und der Schieberkastendeckel dagegen fortgelassen.

Die Fig. 42 stellt die Seitenansicht (den Aufriß) des Cylinders dar, sie zeigt also dessen Bild, wenn die Fig. 43 von der linken Seite, oder die Fig. 44 von C aus betrachtet wird. Die Fig. 43 entspricht der Ansicht des Cylinders gegen den vorderen (in den Figuren mit 14 bezeichneten) Cylinderdeckel, und die Fig. 44 dem Grundriße oder der Ansicht von oben auf den Cylinder. Die Fig. 45, 46 und 47 sind Durchschnitsfiguren des Cylinders nach den Linien E F, A B und C D, welche zur Verdeutlichung der Anordnung der inneren Theile dienen sollen.

Es bezeichnen in den Fig. 42—47 die Zahlen:

- 1, den cylindrischen Theil des Dampfcylinders zur Aufnahme des Dampfkolbens 19,
- 2, einen Anguß zur Aufnahme der Schieberkanäle b b,
- 3, die Seitenwand des Schieberkastens,
- 4 und 5, Flansche zur Befestigung des nicht mit angegebenen Schieberkastendeckels,
- 6, die Stopfbüchse für die Schieberstange,
- 7 und 8, Stützen für die Dampfsein- und Dampfausströmung,
- 9, die Vorderfläche des Schieberkastens,
- 10 und 11, Flansche zur Befestigung der Cylinderdeckel,
- 12, eine Verstärkungsrippe,
- 13 und 14, den hinteren und den vorderen Cylinderdeckel,
- 15, die Stopfbüchse für die Kolbenstange,
- 16, die Kolbenstange,

- 17, den zu seiner Befestigung auf dem Fundamente dienenden Fuß des Dampfcylinders,
 18, eine Verstärkungsrippe für diesen Fuß,
 19, den Dampfkolben,
 20, die Mutter zur Befestigung des Dampfkolbens auf der Kolbenstange,
 a, den Dampfausströmungscanal,
 b und b, die beiden Dampfeinströmungscanäle.

II. Arithmetik.*)

Werden die drei Zahlen 3, 9 und 7 zusammen addirt, so entsteht die Summe 19, einerlei, in welcher Reihenfolge die Addition ausgeführt wird, denn es ist

$$9 + 3 + 7 = 19; 3 + 9 + 7 = 19;$$

$$7 + 9 + 3 = 19; 7 + 3 + 9 = 19.$$

Was aber für die Zahlen 3, 9 und 7 gilt, ist auch für jede andere drei Zahlen gültig. Stets bleibt die Summe der Zahlen dieselbe, einerlei, in welcher Reihenfolge die Addition vorgenommen wird.

Um dieses Gesetz kurz und bündig auszudrücken, bezeichnet man in der Arithmetik die Zahlen durch Buchstaben und schreibt

$$a + b + c = d; b + a + c = d;$$

$$c + a + b = d; c + b + a = d,$$

wobei d die Zahl ist, welche, analog der obigen Zahl 19, nach Ausführung der Addition der drei Zahlen a, b und c erscheint.

*) Anmerkung. Es soll durch diese Abhandlung nur das Verständniß für die fernerhin vorkommenden leichten Rechnungen und einfachen Formeln geweckt und namentlich klar gemacht werden, wie scharf und knapp Beziehungen, wie sie beispielsweise zwischen den Inhalten von Körpern und deren Dimensionen, zwischen Kraft, Geschwindigkeit, Weg und Arbeit, zwischen der Beanspruchung von Constructionstheilen und deren Dimensionen stattfinden, durch Buchstaben und mathematische Zeichen ausgedrückt werden können.

Zu diesem Zwecke genügte die Uebertragung der vier für Zahlen als bekannt vorausgesetzten Grundoperationen auf die Buchstabenrechnung. Eine strenge mathematische Begründung oder Ableitung der vorkommenden Formeln und der angeführten Gesetze war sowohl hier, als auch bei den fernereren Kapiteln über Geometrie und Mechanik durch den beschränkten zur Verfügung stehenden Raum ausgeschlossen.

Der Ausdruck

$$a + b + c = d$$

und jeder ähnliche Ausdruck, in welchem durch das „ $=$ “ Zeichen ausgesprochen ist, daß zwei Größen — hier die Summe der drei Größen a , b und c und die Größe d — einander gleich sind, wird Gleichung oder Formel genannt.

Zieht man von beiden Seiten der Gleichung

$$9 + 3 + 7 = 19$$

eine beliebige Zahl, z. B. die Zahl 2 ab, so ändert sich sowohl die linke als auch die rechte Seite der Gleichung, die beiden neuen Ausdrücke sind jedoch wieder einander gleich, denn es ist

$$9 + 3 + 7 - 2 = 17 \text{ und}$$

$$19 - 2 = 17, \text{ also auch}$$

$$9 + 3 + 7 - 2 = 19 - 2.$$

Mit Hülfe von Buchstaben ausgedrückt lautet dieses Gesetz allgemein: Wenn

$$a + b + c = d \text{ ist, so ist auch}$$

$$a + d + c - m = d - m.$$

Es bleiben aber auch die beiden Seiten einer Gleichung einander gleich, wenn mit den betreffenden Zahlenwerthen andere, aber stets für beide Seiten der Gleichung gleiche Rechenoperationen ausgeführt, wenn sie z. B. mit der gleichen Zahl multiplicirt oder durch sie getheilt werden. So ist

$$\frac{9 + 3 + 7}{2} = \frac{19}{2},$$

$$(9 + 3 + 7) \cdot 5 = 19 \cdot 5$$

und allgemein, sobald $a + b + c = d$ ist, auch

$$\frac{a + b + c}{m} = \frac{d}{m} \text{ und}$$

$$(a + b + c) \cdot n = d \cdot n.$$

Die Klammern um die Zahlen 9, 3 und 7 und um die Zahlenzeichen a , b und c besagen, daß die Zahlen vorher zusammengezählt werden sollen, ehe sie mit der außerhalb der Klammer stehenden Zahl 5 und n zu multipliciren sind. Es wird aber an dem Resultate der Rechnung nichts geändert, wenn jede einzelne Zahl zunächst multiplicirt und dann später die Producte addirt werden, denn es ist

$$(9 + 3 + 7) 5 = 9 \cdot 5 + 3 \cdot 5 + 7 \cdot 5 = 95$$

und allgemein

$$(a + b + c) n = a \cdot n + b \cdot n + c \cdot n$$

und ferner

$$\frac{9 + 3 + 7}{2} = \frac{9}{2} + \frac{3}{2} + \frac{7}{2} = \frac{19}{2}$$

und allgemein

$$\frac{a + b + c}{m} = \frac{a}{m} + \frac{b}{m} + \frac{c}{m}$$

Der Werth der Buchstabenrechnung zur Lösung praktischer Aufgaben, resp. die Möglichkeit, complicirte Gesetze klar und übersichtlich mit Hülfe von Buchstabenzeichen für die betreffenden Zahlenwerthe auszudrücken, soll an einigen Beispielen gezeigt werden.

Beispiel. Für einen in Bewegung befindlichen Eisenbahnzug ist der zurückgelegte Weg gleich dem Producte aus der Zuggeschwindigkeit mal der Zeitdauer der Bewegung; es ist also

Weg = Zuggeschwindigkeit mal Zeit, oder, wenn der Weg mit s , die Geschwindigkeit mit v und die Zeit mit t bezeichnet werden,

$$s = v \cdot t.$$

Die linke Seite dieser Formel bleibt der rechten gleich, wenn beide Seiten durch v oder t getheilt werden, es ist also auch

$$\frac{s}{v} = \frac{v \cdot t}{v} = t \text{ oder}$$

$\frac{\text{Weg}}{\text{Geschwindigkeit}}$ ist gleich der Fahrzeit, und

$$\frac{s}{t} = \frac{v \cdot t}{t} = v \text{ oder}$$

$\frac{\text{Weg}}{\text{Zeit}}$ ist gleich der Geschwindigkeit.

Aufgabe. In einem Gebäude sind eine Anzahl für verschiedene Zwecke bestimmter Wassercisternen von verschiedenen Längen, Breiten und Höhen vorhanden. Durch einen Umbau des Gebäudes wird die Beschaffung von neuen Cisternen nothwendig, welche sämmtlich 2 Meter Höhe bei 6 Meter Länge haben sollen. Es sind die Breiten x der neuen Cisternen zu berechnen, wenn diese einzeln dieselben Fassungsräume haben sollen wie die entsprechenden Cisternen der früheren Anlage.

Auflösung. Der Rauminhalt einer jeden Cisterne ist gleich dem Producte aus ihrer Länge mal der Breite mal der Höhe, oder

Inhalt = Länge mal Breite mal Höhe, und, in Buchstaben ausgedrückt, wenn J den Inhalt, l die Länge, b die Breite und h die Höhe der

Cisternen bezeichnen, — J , l , b und h haben dabei für die verschiedenen Cisternen verschiedene Zahlenwerthe —

$$J = l \cdot b \cdot h.$$

Für die neuen Cisternen sollen $l = 6$ und $h = 2$ Meter sein, sie haben daher bei der noch zu ermittelnden Breite x einen Rauminhalt J von

$$J = 6 \cdot 2 \cdot x = 12 \cdot x.$$

Da die Inhalte J oder $12 \cdot x$ der neuen Cisternen den Inhalten J oder $l \cdot b \cdot h$ der alten Cisternen gleich sein sollen, so muß stattfinden

$$12 \cdot x = l \cdot b \cdot h.$$

Die linke Seite dieser Formel bleibt der rechten Seite gleich, wenn auf beiden Seiten durch 12 getheilt wird, es ist also auch

$$x = \frac{l \cdot b \cdot h}{12}.$$

In Worten ausgedrückt besagt diese Formel:

Die Breite x der neuen Cisternen wird gefunden, indem man die Längen der alten Cisternen mit ihren Breiten und Höhen multiplicirt und das Product durch die Zahl 12 dividirt.

Ist beispielsweise bei einer Cisterne $l = 6$ m, $b = 3$ m und $h = 3$ m und bei einer anderen $l = 4\frac{1}{2}$ m, $b = 2$ m und $h = 4$ m, so muß für die erste die Breite x der neuen Cisterne

$$x = \frac{6 \cdot 3 \cdot 3}{12} = 4\frac{1}{2} \text{ m}$$

und für die zweite die Breite der neuen Cisterne

$$x = \frac{4\frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 4}{12} = 3 \text{ m sein.}$$

Aufgabe. Mehrere Eisenstäbe mit verschiedenen rechteckigen Querschnitten sollen zu runden Stäben von 2 cm Durchmesser und 1 m Länge ausgeschmiedet werden; es ist zu ermitteln, in welchen Längen die Stäbe abgehauen werden müssen, damit die neuen Stäbe die vorschriftsmäßige Länge bekommen, wenn auf 10 Procent Abbrand bei dem Ausschmieden gerechnet werden muß.

Auflösung. Der Cubikinhalte J der vorhandenen Stäbe ergiebt sich aus ihrer Breite b , Dicke h und noch zu ermittelnden Länge x zu

$$J = b \cdot h \cdot x.$$

Da 10 Procent dieses Inhalts durch Abbrand verloren gehen, so ergiebt sich der Cubikinhalte der ausgeschmiedeten runden Stäbe zu nur $\frac{9}{10} J$ und, wenn der Inhalt in den Dimensionen des Stabes ausgedrückt wird, zu

$$3,14 \cdot 100 = 314 \text{ ccm,}$$

weil die Querschnittsfläche eines Kreises von 2 cm. Durchmesser 3,14 qcm beträgt und der Inhalt eines Cylinders gleich seiner Querschnittsfläche mal seiner Länge ist.

Es ist also

$$\frac{9}{10} \cdot J = 314 \text{ ccm}$$

und, wenn beide Seiten dieser Formel mit $\frac{10}{9}$ multiplicirt werden,

$$J = \frac{3140}{9} = 348\frac{7}{9} \text{ ccm.}$$

Da aber J ebenfalls zu $h \cdot b \cdot x$ gefunden wurde, so muß

$$b \cdot h \cdot x = 348\frac{7}{9} \text{ sein.}$$

Werden beide Seiten dieser Gleichung durch $b \cdot h$ getheilt, so ergibt sich die gesuchte Länge x , in welcher die auszuschiedenden Stäbe abzuschneiden sind, zu

$$x = \frac{3487/9}{b \cdot h} \text{ cm.}$$

In Worten ausgedrückt besagt diese Formel:

Die Längen, in welchen die Stäbe abzuschneiden sind, werden gefunden, indem man die Zahl $3487/9$ durch das Product aus der Breite mal der Dicke der Stäbe theilt. —

Aufgabe. Ein auf zwei Stützen ruhender Balken von 5 cm Breite und 10 cm Höhe sei im Stande, eine in seiner Mitte aufgehängte Last von 200 kg zu tragen; es ist zu ermitteln, welche Höhe einem zweiten Balken zu geben ist, wenn er unter sonst gleichen Umständen bei 6 cm Breite eine Last von 300 kg tragen soll.

Auflösung. Die Tragfähigkeit eines Balkens nimmt in demselben Verhältnisse wie seine Breite und in dem Verhältnisse des Quadrates seiner Höhe zu. Wird demnach die zu ermittelnde Höhe des zweiten Balkens mit x bezeichnet, so verhalten sich die Tragfähigkeiten beider Balken wie

$$5 \cdot 10 \cdot 10 : 6 \cdot x \cdot x.$$

Die Tragfähigkeit des zweiten Balkens muß aber um ebensoviel mal größer sein als die des ersten, wie seine Belastung von 300 kg die des ersten mit 200 kg übersteigt, es muß also

$$\frac{300}{200} \cdot 5 \cdot 10 \cdot 10 = 6 \cdot x \cdot x$$

sein. Werden beide Seiten dieser Gleichung durch 6 getheilt, so erhält man

$$x \cdot x = \frac{300}{200} \cdot \frac{5 \cdot 10 \cdot 10}{6} = 125$$

und, da die Zahl 11,2 mit sich selbst multiplicirt annähernd die Zahl 125 ergibt, die gesuchte Höhe zu 11,2 cm oder zu 112 mm.

Werden allgemein die Belastungen von 200 kg und 300 kg der beiden Balken mit P und P^1 und die Breiten von 5 und 6 cm mit b und b^1 und die Höhen der Balken mit h und x bezeichnet, so verhalten sich die Tragfähigkeiten beider Balken wie

$$b \cdot h \cdot h \text{ zu } b^1 \cdot x \cdot x$$

und es ist $b^1 \cdot x \cdot x$ um $\frac{P^1}{P}$ mal größer als $b \cdot h \cdot h$, also

$$\frac{P^1}{P} b \cdot h \cdot h = b^1 \cdot x \cdot x.$$

Werden die beiden Seiten dieser Gleichung durch b^1 getheilt, so ergibt sich die gesuchte Höhe aus der Bezeichnung

$$x \cdot x = \frac{P^1}{P} \cdot \frac{b \cdot h \cdot h}{b^1} \text{ zu}$$

$$x = \sqrt{\frac{P^1}{P} \cdot \frac{b \cdot h \cdot h}{b^1}},$$

wobei das Zeichen $\sqrt{\quad}$ (Wurzelzeichen) andeutet, daß nicht die unter dem

Zeichen stehende Zahl, sondern daß vielmehr die Zahl gesucht wird, welche mit sich selbst multiplicirt den unter dem $\sqrt{\quad}$ Zeichen stehenden Ausdruck ergibt. *)

$$\text{Den Werth } \sqrt{\frac{P^1}{P} \cdot \frac{b \cdot h^2}{b^1}} \text{ für } x$$

in Worten auszudrücken wird schon ziemlich umständlich, während die in Buchstaben angegebene Formel wenig Platz einnimmt und gut übersichtlich ist.

Noch deutlicher tritt die bessere Uebersichtlichkeit und knappe Form der Formel zu Tage, wenn für die beiden Balken verschiedene Längen vorausgesetzt werden.

Da sich die Tragfähigkeiten der Balken umgekehrt wie ihre Längen verhalten, so ergibt bei verschiedenen Balkenlängen l und l^1 die Formel für x den Werth

$$x = \sqrt{\frac{P^1}{P} \cdot \frac{l^1}{l} \cdot \frac{b \cdot h^2}{b^1}}$$

In Worten ausgedrückt würde diese Formel lauten:

Ist ein Balken von der Breite b , der Höhe h und der Länge l im Stande, eine Last P zu tragen, so wird die erforderliche Höhe x eines zweiten Balkens von der Breite b^1 , der Länge l^1 und der Belastung P^1 gefunden, indem man das Verhältniß der Belastungen mit dem Verhältnisse der Längen und dem umgekehrten Verhältnisse der Breiten beider multiplicirt, das so entstandene Product nochmals mit dem Quadrate der Höhe des ersten Balkens multiplicirt und endlich die Zahl auffucht, welche mit sich selbst multiplicirt das letztgefundene Product ergibt.

Es kommt bei der Auflösung von Aufgaben häufig vor, daß Zahlen, welche zusammengezählt, von einander abgezogen, mit einander multiplicirt oder durch einander getheilt werden sollen, selbst aus mehreren Einzelwerthen zusammengesetzt sind. Die einzelnen Zahlengruppen sind in solchen Fällen zunächst durch die schon oben erwähnten Klammern als zusammengehörig zu kennzeichnen. Die

*) Anmerkung. Das Zeichen $\sqrt{\quad}$ bedeutet, daß die Zahl gesucht wird, welche 3 mal mit sich selbst multiplicirt die unter dem Zeichen stehende Zahl ergibt. Es ist ferner üblich, Producte gleicher Factoren, also z. B. in obiger Formel das Product $h \cdot h$, in der Weise zu bezeichnen, daß man oben neben den Factor die Zahl schreibt, welche anzeigt, wie oft der Factor mit sich selbst multiplicirt werden soll. So ist gleichbedeutend h^2 mit $h \cdot h$ und sagt man nicht h mal h , sondern h Quadrat; ferner h^3 mit $h \cdot h \cdot h$ und sagt man h zur dritten Potenz oder h Cubus, m^4 mit $m \cdot m \cdot m \cdot m$ und sagt man m zur vierten Potenz u. s. f.

Unser Ausdruck für x kann daher auch

$$x = \sqrt{\frac{P^1}{P} \cdot \frac{b \cdot h^2}{b^1}}$$

geschrieben werden.

Ausführung der Operationen, durch welche die Klammern verschwinden, soll an einigen Beispielen gezeigt werden. *)

a) **Addition.** Bei der Addition von zwei oder mehreren durch Klammern verbundenen Zahlengruppen dürfen die Klammern einfach fortgelassen werden.

Beispiel:

$$\begin{aligned}(a + 2b - 3c) + (2a - b + 4c) &= a + 2b - 3c + 2a - b + 4c \\ \text{oder, wenn die Ausdrücke nach den Buchstaben geordnet werden,} \\ &= a + 2a + 2b - b - 3c + 4c \\ &= 3a + b + c\end{aligned}$$

b) **Subtraction.** Sollen zwei Ausdrücke von einander abgezogen werden und steht vor der Klammer das — Zeichen, so darf man die Klammer fortlassen, wenn man alle + Zeichen innerhalb der Klammer in — Zeichen und alle — Zeichen innerhalb der Klammer in + Zeichen umtauscht.

Beispiel:

$$\begin{aligned}a + 2b - 3c - (2a - b + 4c) &= a + 2b - 3c - 2a + b - 4c \\ &= a - 2a + 2b + b - 3c - 4c \\ &= 3b - a - 7c.\end{aligned}$$

Es kann vorkommen, daß sich innerhalb der Klammer noch ein oder mehr Ausdrücke befinden, welche nochmals in Klammern stehen. Das einzuschlagende Verfahren besteht dann darin, daß man zunächst die inneren und dann die äußere Klammer auflöst.

Beispiel:

$$\begin{aligned}5a - 3b - (4a + c - [2b + 2a] - m) \\ &= 5a - 3b - (4a + c - 2b - 2a - m) \\ &= 5a - 3b - 4a - c + 2b + 2a + m \\ &= 5a - 4a + 2a - 3b + 2b - c + m \\ &= 3a - b - c + m.\end{aligned}$$

c) **Multiplication.** Sollen mehrgliedrige Ausdrücke miteinander multiplicirt werden, so ist jeder Factor in der einen Klammer mit jedem Factor in der anderen Klammer zu multipliciren. Haben die betreffenden Factoren dabei gleiche Vorzeichen, so erhält das Product das + Zeichen, und umgekehrt das — Zeichen, wenn die beiden Factoren ungleiche Vorzeichen hatten.

*) Anmerkung. Der Anfänger thut gut, zur Controle sowohl hier als auch bei den späteren Beispielen dieses Kapitels die Rechnung nochmals unter Einsetzung bestimmter Zahlen für die allgemeinen Buchstabenwerthe durchzuführen.

Beispiel 1:

$(a + b)(a + b) = aa + ab + ba + bb$
 oder, da $ab = ba$ ist und aa auch a^2 , bb auch b^2 und $(a + b)(a + b)$ auch $(a + b)^2$ geschrieben werden kann, $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$.

Beispiel 2:

also $(a - b)(a - b) = aa - ab - ba + bb,$
 $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2.$

Beispiel 3:

$$(a + b)(a - b) = a^2 + ab - ba - b^2 \\ = a^2 - b^2.$$

Befinden sich innerhalb der Klammer noch weitere Klammern, so sind zunächst diese aufzulösen und ist dann in angedeuteter Weise zu multipliciren. Sind mehr als zwei Factoren vorhanden, so werden zunächst zwei und wird dann das Product mit dem dritten Factor u. s. f. multiplicirt.

Beispiel 4:

$$(a + b)(a + b)(a + b) = (a + b)(a^2 + 2ab + b^2) \\ = aa^2 + 2a \cdot a \cdot b + a \cdot b^2 + b \cdot a^2 + 2ab \cdot b + b^2 \cdot b \\ = a^3 + 2a^2b + ba^2 + ab^2 + 2ab^2 + b^3 \\ = a^3 + 3a^2b + 3b^2a + b^3.$$

d) **Division.** Sollen mehrgliedrige Ausdrücke durcheinander dividirt werden, so sucht man zunächst die Ausdrücke in Factoren zu zerlegen, also zu ermitteln, welche Factoren miteinander multiplicirt gleiche Ausdrücke ergeben. Ist das gelungen, so dürfen die im Nenner und im Zähler des Bruches sich zeigenden gleichen Factoren gegeneinander gestrichen werden.

Beispiel. In dem Zähler des Bruches

$$\frac{mn + 3mb + 2an + 6ab}{2m + 4a}$$

haben die ersten beiden Glieder mn und $3mb$ den gemeinsamen Factor m , und die letzten beiden Glieder den gemeinsamen Factor $2a$, während beide Glieder des Zählers den gemeinsamen Factor 2 haben, der Bruch geht daher in

$$\frac{m(n + 3b) + 2a(n + 3b)}{2(m + 2a)}$$

oder in

$$\frac{(m + 2a)(n + 3b)}{2(m + 2a)}$$

und endlich, wenn Nenner und Zähler durch $m + 2a$ getheilt werden, in $\frac{n + 3b}{2}$ über.

Wir gehen auf die Division von Ausdrücken, deren einzelne Factoren weniger leicht zu finden sind, und auf die in solchen Fällen

einzuschlagenden Wege nicht näher ein, weil derartige Rechnungen für das Verständniß dieses Werkes nicht als nothwendig erscheinen.

Proportionen und Gleichungen. Das Verhältniß von zwei Zahlen, Kräften, Längen, Geschwindigkeiten u. z. zu einander wird durch den Bruch ausgedrückt, welcher aus ihrer Theilung entsteht. Sind die beiden Brüche für zwei solche Verhältnisse einander gleich, so stehen die betreffenden Zahlen, Geschwindigkeiten u. s. w. in Proportion zu einander. So verhalten sich z. B. die Geschwindigkeiten V und v von zwei Zügen zu einander, wie die von ihnen in gleichen Zeiten zurückgelegten Wege S und s , es verhält sich also V zu v wie S zu s und ist

$$\frac{V}{v} = \frac{S}{s} *).$$

Gleichungen entstehen durch Gleichsetzung verschiedener Ausdrücke für denselben Werth. So war bei unseren beiden Zügen der Quotient $\frac{V}{v}$ aus den Geschwindigkeiten beider gleich dem Quotienten $\frac{S}{s}$ aus den von beiden Zügen durchlaufenen Wegen, es durften also

*) Anmerkung. Man ist in der Neuzeit mehr und mehr davon abgekommen, die Lehre von den Proportionen als einen besonderen Theil der Arithmetik zu behandeln. Unser Ausdruck $\frac{V}{v} = \frac{S}{s}$ und ähnliche Ausdrücke sind nichts anderes als Gleichungen, welche die Beziehungen zwischen den betreffenden Zahlen darstellen. Werden sie als Gleichungen behandelt, so ergeben sich die Gesetze der Proportionslehre oder Regeldetri, wie diese auch genannt wird, von selbst.

Giebt man der Gleichung $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ die gleichbedeutende, in der Proportionslehre üblichere Form $a:b = c:d$, so bilden a und d die äußeren und b und c die inneren, und ferner a und c die vorderen und b und d die hinteren Glieder der Proportion.

Das wichtigste Gesetz der Proportionslehre besagt: Stehen vier Zahlen zu einander in Proportion, so ist das Product der äußeren Glieder dem Producte der inneren Glieder gleich; es ist also, sobald $a:b = c:d$ stattfindet, auch $a \cdot d = b \cdot c$. Aus dieser Beziehung ergibt sich: $a = \frac{bc}{d}$; $d = \frac{bc}{a}$; $b = \frac{ad}{c}$ und $c = \frac{ad}{b}$, es wird also das vierte Glied einer Proportion gefunden, indem man entweder das Product der beiden äußeren durch das bekannte innere, oder indem man das Product der beiden inneren durch das bekannte äußere Glied theilt.

beide Quotienten durch das = Zeichen als überein groß bezeichnet und die Gleichung

$$\frac{V}{v} = \frac{S}{s}$$

aufgestellt werden.

Sind in dieser und in anderen Gleichungen nicht für alle gebrauchten Buchstaben die Zahlenwerthe bekannt, und sollen die unbekanntes Zahlenwerthe in bekannten ausgedrückt, sollen sie also ermittelt werden, so ist die Gleichung so umzugestalten — für den betreffenden Werth aufzulösen —, daß der unbekanntes Werth allein an einer Seite der Gleichung (der Ausdruck vor dem = Zeichen wird die linke und der Ausdruck hinter dem = Zeichen wird die rechte Seite der Gleichung genannt) erscheint und daß die andere Seite nur bekannte Zahlen und Werthe zeigt.

Enthält eine Gleichung mehrere Unbekannte, so ist die Befolgung der angedeuteten Vorschrift nicht möglich; es bedarf dann ebenso vieler Gleichungen, wie Unbekannte vorhanden sind. Auf das in solchen Fällen und ferner dann einzuschlagende Verfahren näher einzugehen, wenn die Unbekannte in verschiedenen Potenzen erscheint, verbietet uns der zur Verfügung stehende Raum.

Bei der Auflösung von Gleichungen ist, wie bereits im Eingange dieses Kapitels angedeutet wurde, der Grundsatz streng festzuhalten, daß auf beiden Seiten der Gleichung stets dieselben Rechnungsoperationen vorgenommen werden, weil nur in diesem Falle die fernere Gleichstellung der neuen Ausdrücke durch das = Zeichen gestattet ist.

Die Auflösung von Gleichungen soll an einigen Beispielen, in welchen stets x als die Unbekannte anzusehen ist, deutlich gemacht werden.

Beispiele:

1) $3x + 7b + 4 = 2b - x + c$

Um zunächst x auf eine Seite zu bringen, ist auf beiden Seiten der Gleichung x zu addiren, es entsteht dann, da $-x + x$ zusammen Null ergeben,

$$4x + 7b + 4 = 2b + c.$$

Wird von beiden Seiten $7b + 4$ abgezogen, so ist

$$4x = 2b + c - 7b - 4 = c - 5b - 4$$

und, wenn rechts und links durch 4 getheilt wird,

$$x = \frac{c - 5b - 4}{4}.$$

2)
$$\frac{a}{x} = \frac{b}{c}.$$

Durch Multiplikation mit x auf beiden Seiten entsteht

$$a = \frac{x \cdot b}{c}$$

und durch Multiplikation mit c

$$a \cdot c = x \cdot b$$

und endlich, wenn durch b getheilt wird,

$$\frac{a \cdot c}{b} = x^*)$$

3)
$$b \cdot x^2 - c b^2 + 4 m = 2 c x^2 - 4 x^2 + 2.$$

Wird zu beiden Seiten der Gleichung der Werth $4 x^2 - 2 c x^2$ addirt, so ist

$$b x^2 + 4 x^2 - 2 c x^2 - c b^2 + 4 m = 2 \text{ oder}$$

$$x^2 (b + 4 - 2 c) - c b^2 + 4 m = 2.$$

Durch Addition des Werthes $c b^2 - 4 m$ zu beiden Seiten der Gleichung erhält man

$$x^2 (b + 4 - 2 c) = c b^2 + 2 - 4 m$$

und endlich für x^2 den Werth

$$x^2 = \frac{c b^2 + 2 - 4 m}{b + 4 - 2 c},$$

wenn beide Seiten der Formel durch $b + 4 - 2 c$ getheilt werden.

Sind aber diese beiden Ausdrücke einander gleich, so müssen auch ihre Wurzeln einander gleich sein, es ist also, da

$$\sqrt{x^2} = x \text{ ist,}$$

$$x = \sqrt{\frac{c b^2 + 2 - 4 m}{b + 4 - 2 c}}$$

4)
$$m (a + 2 \sqrt{x} - 5) = 3 n \left\{ 4 - 3 \left(a \sqrt{x} - \frac{m a}{9 n} \right) - \frac{5 m}{3 n} \right\}.$$

Durch Auflösung der äußeren Klammer links und der inneren Klammer rechts entsteht

$$m a + 2 m \sqrt{x} - 5 m = 3 n \left\{ 4 - 3 a \sqrt{x} + \frac{m a}{3 n} - \frac{5 m}{3 n} \right\}$$

und durch Auflösung der zweiten Klammer rechts

$$m a + 2 m \sqrt{x} - 5 m = 12 n - 9 n a \sqrt{x} + m a - 5 m.$$

Werden auf beiden Seiten $5 m - m a$ addirt, so wird

$$2 m \sqrt{x} = 12 n - 9 n a \sqrt{x}$$

*) Anmerkung. Wird die Gleichung in die bei der Proportionenlehre gebräuchliche Form $a : x = b : c$ gebracht, so ist x dem durch b getheilten Producte der beiden äußeren Glieder a und c , also dem Ausdrucke $\frac{a c}{b}$ gleich, man erhält also für x denselben Werth wie bei der Auflösung der obigen Gleichung.

und, wenn beiden Seiten $9na\sqrt{x}$ zuaddirt wird,

$$2m\sqrt{x} + 9na\sqrt{x} = 12n \text{ oder}$$

$$\sqrt{x}(2m + 9na) = 12n,$$

woraus sich \sqrt{x} zu

$$\sqrt{x} = \frac{12n}{2m + 9na}$$

ergiebt, sobald noch beide Seiten der Gleichung durch $2m + 9na$ getheilt wurden. Man erhält aus dieser Formel den Werth für x , indem man beide Seiten der Gleichung mit sich selbst multiplicirt, zu

$$x = \left(\frac{12n}{2m + 9na} \right)^2,$$

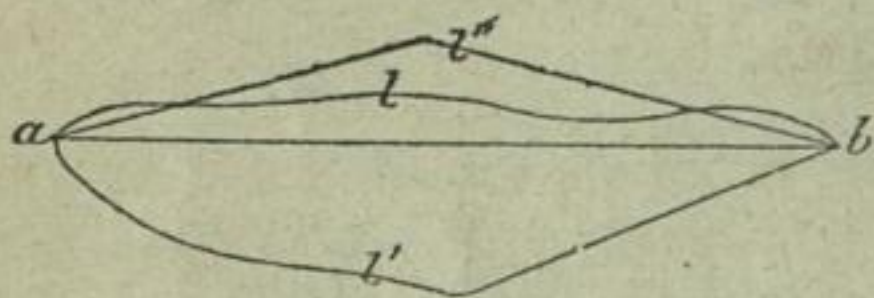
da $\sqrt{x} \cdot \sqrt{x} = x$ ist.

III. Geometrie.

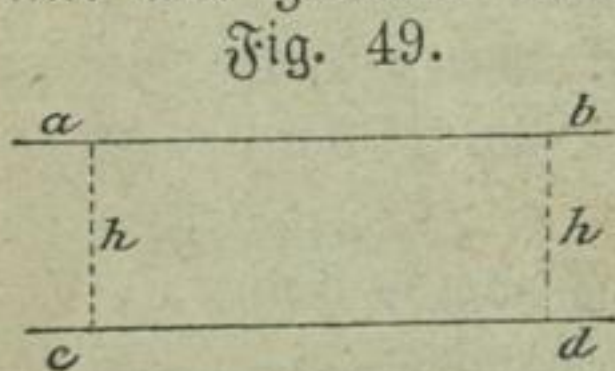
Die Geometrie befaßt sich mit den Größen und Verhältnissen von Linien, Winkeln, Flächen und Körpern.

a. Linien.

Wenn ein Punkt sich bewegt, so entsteht eine Linie. Wenn zwei Punkte a und b , Fig. 48, gegeben sind, so kann man dieselben durch eine unendlich große Anzahl von Linien verbinden. Die kürzeste Linie zwischen zwei Punkten ist die gerade Linie, alle anderen zwischen diesen Punkten $11' 1'' \dots$ sind länger. Wir haben es vorläufig nur mit geraden Linien zu thun.



Wenn zwei Linien in einer Ebene so nebeneinander herlaufen, daß sie sich nie treffen, wie ab und cd , Fig. 49, so nennt man sie parallele Linien. Der kürzeste (senkrechte) Abstand h zwischen beiden ist überall gleich groß.



Zur Messung der Linien dient als Maßeinheit das Meter oder der Stab.

Der hundertste Theil des Meter heißt das Centimeter oder der Neuzoll.

Der tausendste Theil des Meter heißt das Millimeter oder der Strich.

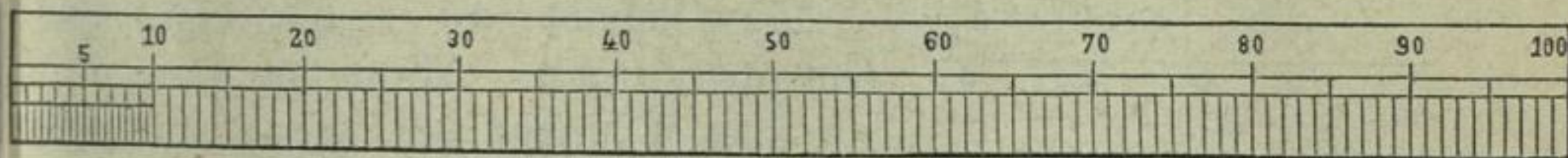
Zehn Meter heißen das Decameter oder die Kette.

Tausend Meter heißen das Kilometer.

Als Entfernungsmaß dient die Meile gleich 7500 Meter.

Beistehende Fig. 50 stellt einen Maßstab von 0,1 Meter = 1 Decimeter = 10 Centimeter dar; er soll eine klare Vorstellung von diesem in Deutschland erst seit einigen Jahren gebräuchlichen Längenmaße vermitteln.

Fig. 50.



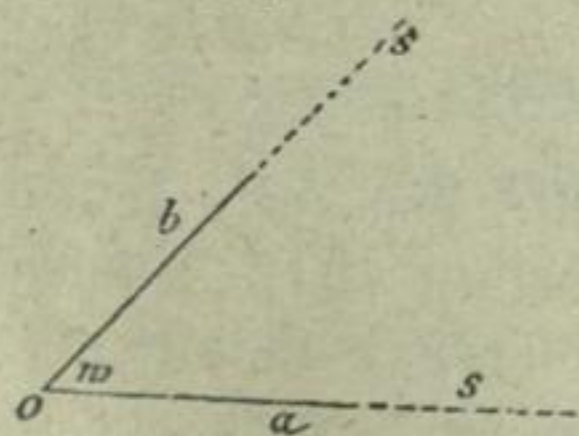
Scala.

1 Meter	1 Meter.
10 Meter = 1 Decameter.	$\frac{1}{10} = 0,1$ Meter = 1 Decimeter.
100 Meter = 1 Hectometer.	$\frac{1}{100} = 0,01$ Meter = 1 Centimeter.
1000 Meter = 1 Kilometer.	$\frac{1}{1000} = 0,001$ Meter = 1 Millimeter.
7500 Meter = 1 Meile.	
10000 Meter = 1 Myriameter.	
Abkürzungen: Meile = ml	
Kilometer = km	
Meter = m	
Centimeter . . . = cm	
Millimeter . . . = mm	

Den Buchstaben werden Schlüsselpunkte nicht beigefügt. Die Buchstaben werden an das Ende der vollständigen Zahlenausdrücke — nicht über das Decimalkomma — gesetzt, z. B. 5,37 m; nicht 5 m 37 und nicht 5 m 37 cm.

b. Winkel.

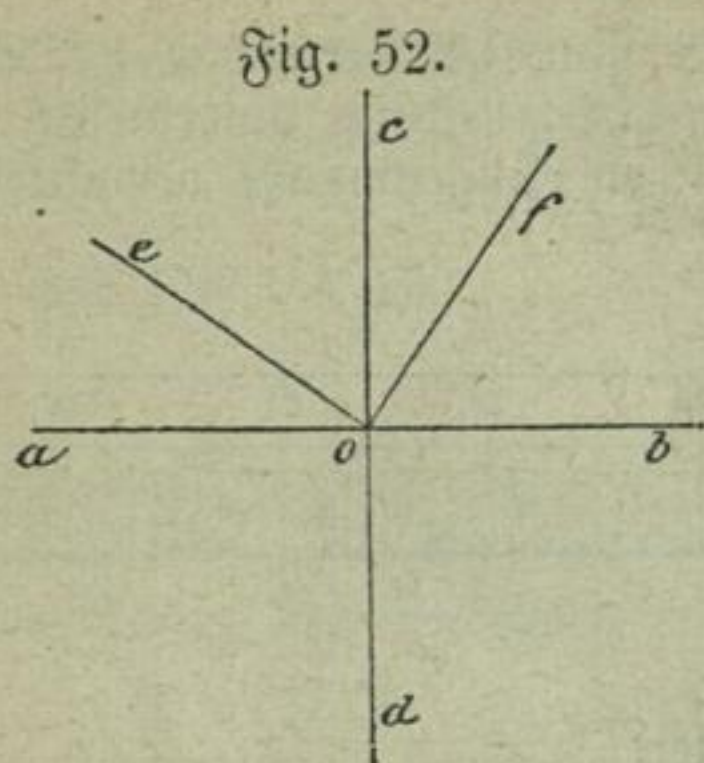
Wenn sich zwei Linien schneiden, z. B. ao und bo in dem Punkte o , Fig. 51, so bilden sie einen Winkel miteinander, es ist dieses der Raum zwischen den beiden Linien. Winkel bezeichnet man durch das Zeichen \angle , und schreibt nun $\angle boa$ oder $\angle aob$. Man kann auch den Winkel durch einen Buchstaben bezeichnen, den man dann zwischen die beiden Linien setzt, also



$$\angle boa = \angle aob = \angle w.$$

Man nennt o den Scheitel und die Linien bo und ao die Schenkel des Winkels w . Die Länge der Schenkel hat auf die Größe des Winkels keinen Einfluß, denn wenn man an ob und oa noch Stücke ss ansetzt, so wird dadurch der Winkel w nicht geändert. Die Größe des Winkels ist nur abhängig von dem Grade der Neigung der Schenkel zu einander.

Wenn eine gerade Linie ab von einer anderen co so geschnitten wird, Fig. 52, daß die beiden nebeneinander liegenden Winkel gleich



sind, also $\angle cob = \angle coa$, so steht die Linie co senkrecht (perpendiculaire) auf ab , und jeden Winkel nennt man in diesem Falle einen Rechten Winkel.

Man schreibt: $co \perp ab$, d. h. co senkrecht zu ab . Wenn in Fig. 52 co über o hinaus verlängert wird, so steht auch do senkrecht auf ab und bildet mit dieser ebenfalls zwei rechte Winkel, nämlich $\angle doa$ und $\angle dob$.

Es liegen also um o vier rechte Winkel und das ist mit jedem Punkte so.

Wenn um einen Punkt als Mittelpunkt ein Kreis geschlagen wird, und man theilt diesen in eine Anzahl gleicher Theile, zieht dann von den Theilpunkten Linien nach dem Mittelpunkte, so entstehen hier ebenso viele gleiche Winkel, wie am Kreisumfang gleiche Theile sind.

Man ist übereingekommen, alle Winkel um einen Punkt in 360 gleiche Theile zu theilen und jeden Theil einen Grad $— 1^\circ —$ zu nennen. Den Kreis, durch dessen Theilung die Winkel um einen Punkt gebildet werden, nennt man Gradbogen. Um einen Winkel, welcher kleiner als 1° ist, zu bezeichnen, theilt man 1° noch in 60 Theile, deren jeder eine Minute $= 1'$ ist; auf einen Winkel von $1'$ gehen 60 Winkel von einer Sekunde $= 1''$. Da um einen

Punkt vier rechte Winkel liegen, so ist also ein Rechter $= \frac{360}{4} = 90^\circ$,

und sind zwei Rechte, z. B. $aoc + boc = 180^\circ$, Fig. 52. Winkel, z. B. $\angle fob$, welche kleiner als 90° sind, heißen spitze, solche, z. B. $\angle eob$, größer als ein Rechter, sind stumpfe Winkel.

Um Winkel zu messen bedient man sich des Winkelmessers oder Transporteurs, Fig. 53, welcher aus dünnem Messingbleche oder einem anderen geeigneten Materiale besteht. Der über der Linie ab liegende Halbkreis mit dem Mittelpunkte o schließt einen Raum von 2 R ein, deren Theilung in 180° angegeben ist. Um nun einen Winkel zu messen, legt man den Transporteur so an, daß der Mittelpunkt o auf dem Scheitelpunkte des zu messenden Winkels liegt und der eine Schenkel dieses mit der geraden Linie ab zusammenfällt. Der andere Schenkel des Winkels durchschneidet dann den Halbbogen des Winkelmessers und am Schnittpunkte liest

Fig. 53.

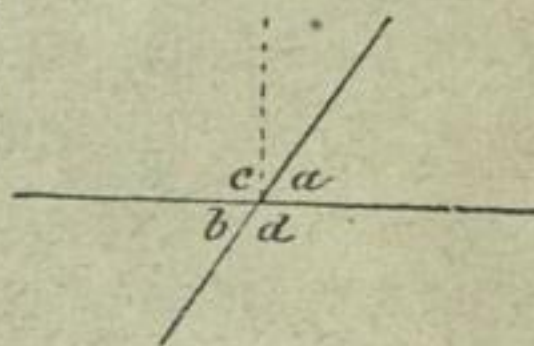
man die Neigung des Winkels in Graden ab.

In derselben Weise kann man einen in Graden angegebenen Winkel zeichnen.

Wenn man die beiden Schenkel eines Winkels a, Fig. 54, über den Scheitelpunkt hinaus verlängert, so bilden

sich um diesen Winkel acbd. Man nennt $\angle c$ und $\angle d$ die Nebenwinkel zu $\angle a$. Der $\angle b$, welcher durch die verlängerten Schenkel von $\angle a$ gebildet wird, ist Scheitelwinkel von $\angle a$. Auch $\angle c$ und $\angle d$ sind Scheitelwinkel, $\angle b$ und $\angle c$, sowie $\angle b$ und $\angle d$ sind ebenfalls Nebenwinkel.

Fig. 54.



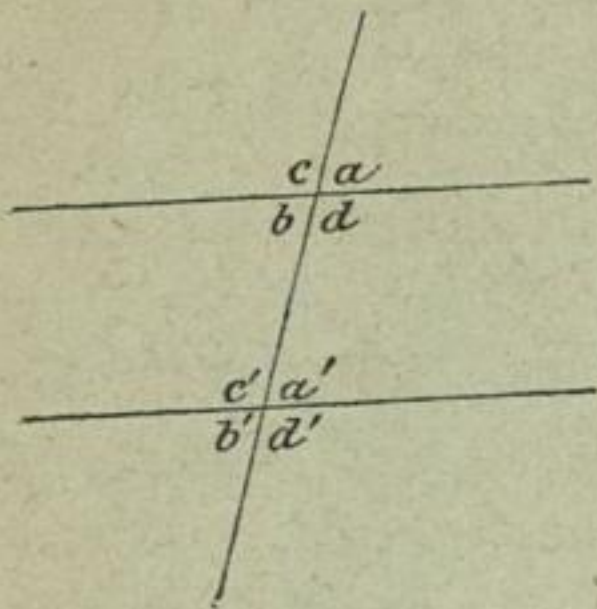
Zwei Nebenwinkel, z. B. a und c, ergänzen sich zu zwei Rechten, und Scheitelwinkel, z. B. a und b, sind einander gleich.

Wenn zwei parallele durch eine gerade Linie geschnitten werden, Fig. 55, so ergeben sich 8 Winkel, nämlich abcd und a'b'c'd'; man nennt:

1. b u. c' und d u. a' innere Gegenwinkel, zusammen = 2 R.
2. c u. b' und a u. d' äußere Gegenwinkel, " = 2 R.
3. b u. a' und d u. c' innere Wechselwinkel, sind einander gleich.
4. c u. d' und a u. b' äußere Wechselwinkel, " " " "
5. c u. c' und a u. a' (innere und äußere Gegenwinkel, sind b u. b' und d u. d') einander gleich.
6. c u. a' und a u. c' (innere und äußere Wechselwinkel, zu b u. d' und d u. b') sammen = 2 R.

Um in dem Punkte o einer Linie, Fig. 56, eine Senkrechte zu errichten, schneidet man die beiden gleichen Stücke $oa = ob$ ab;

Fig. 55.



man schlägt dann von a und b mit dem Zirkel zwei gleiche Bogen, welche sich in m schneiden; die Verbindungslinie mo steht senkrecht auf ab .

Soll von einem Punkte eine Senkrechte auf eine Linie gezogen (gefällt) werden, z. B. in Fig. 57 von o auf die darunter liegende Linie, so schlägt man von o einen Kreis, welcher die Linie in m und n schneidet; von diesen Punkten m und n schlägt man zwei

gleiche Bogen, welche sich in o' schneiden, die Verbindungslinie von dem gegebenen Punkte o und dem Punkt o' steht senkrecht zu der Linie.

Wenn eine Linie halbirt werden soll, z. B. mn , Fig. 57, so schlägt man von m und n gleiche Bogen nach oben und unten, welche sich in o und o' schneiden; die Verbindungslinie oo' halbirt die Linie mn .

Fig. 56.

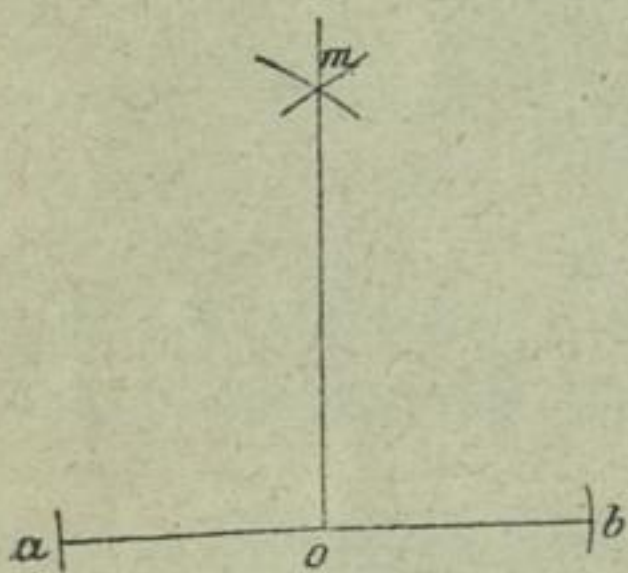


Fig. 57.

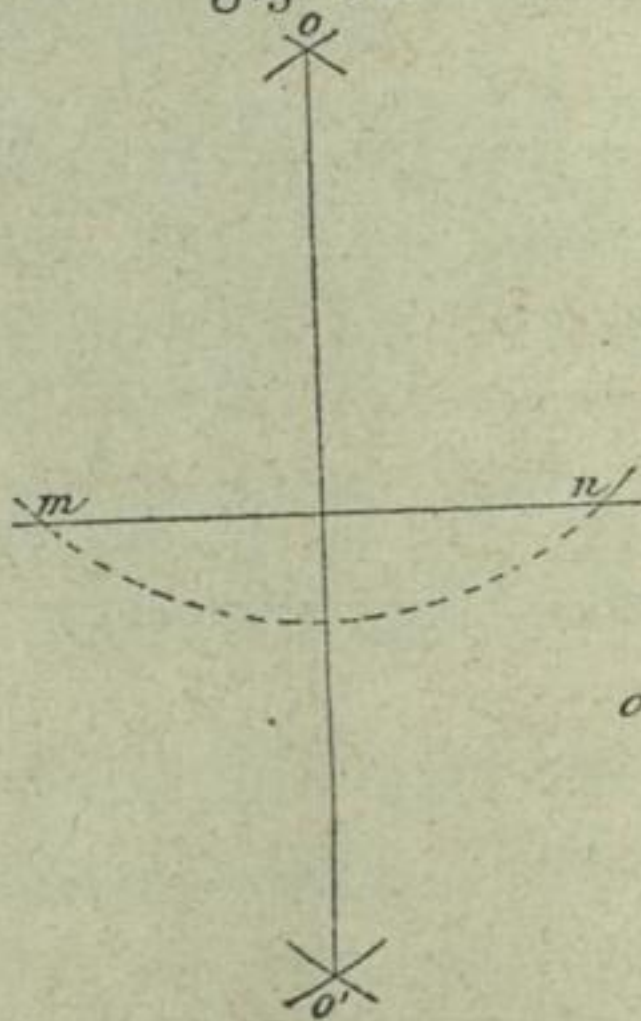
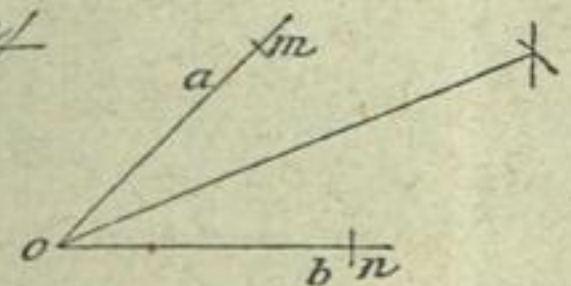


Fig. 58.



Um einen gegebenen Winkel aob , Fig. 58, zu halbiren, schneidet man von den Schenkeln die gleichen Stücke on und om ab, man schlägt dann um m und n denselben Bogen, die Verbindungslinie des Schnittpunktes mit dem Scheitelpunkte halbirt den Winkel aob .

c. Flächen.

Flächen sind entweder eben oder krumm. In ebene Flächen läßt sich nach allen Richtungen eine gerade Linie legen. Wenn mehrere gerade Linien das Stück einer (ebenen) Fläche begrenzen, so nennt man dieses Stück eine geradlinige Figur, sind die um-

schließenden Linien krumm, so ist die Figur eine krummlinige; auch schon eine krumme Linie kann eine Fläche begrenzen, bei geraden Linien gehören dazu mindestens drei. Wir beschäftigen uns vorläufig nur mit geradlinigen Figuren. Die Linien, welche eine Figur einschließen, heißen die Seiten, zwei zusammenstoßende Seiten bilden eine Ecke und bekanntlich auch einen Winkel. Jede Figur hat soviel Ecken oder Winkel wie sie Seiten hat. Man bezeichnet gewöhnlich die Figuren nach der Anzahl der Ecken und unterscheidet Dreiecke, Vierecke, Fünfecke, Sechsecke u. s. w. Figuren von mehr als vier Seiten nennt man Vielecke. Wenn bei einer Figur alle Seiten und Winkel gleich sind, so heißt sie regelmäßig, wenn dieses nicht der Fall, unregelmäßig.

Das Dreieck. Ein Dreieck, dessen drei Seiten sss gleich lang sind, heißt ein gleichseitiges, Fig. 59; bei zwei gleich langen Seiten $s's'$ ist es ein gleichschenkliges, Fig. 60; sind alle Seiten ungleich lang, Fig. 61, so ist es ein ungleichseitiges. Nach

den Winkeln unterscheidet man rechtwinklige, Fig. 62, spitzwinklige, Fig. 63, und stumpfwinklige Dreiecke, Fig. 64. Die drei Winkel eines Dreiecks bilden zusammen 2 Rechte. Ein gleichseitiges Dreieck hat 3 gleiche Winkel von 60° . In einem rechtwinkligen Dreiecke bilden die beiden anderen Winkel zusammen einen Rechten.

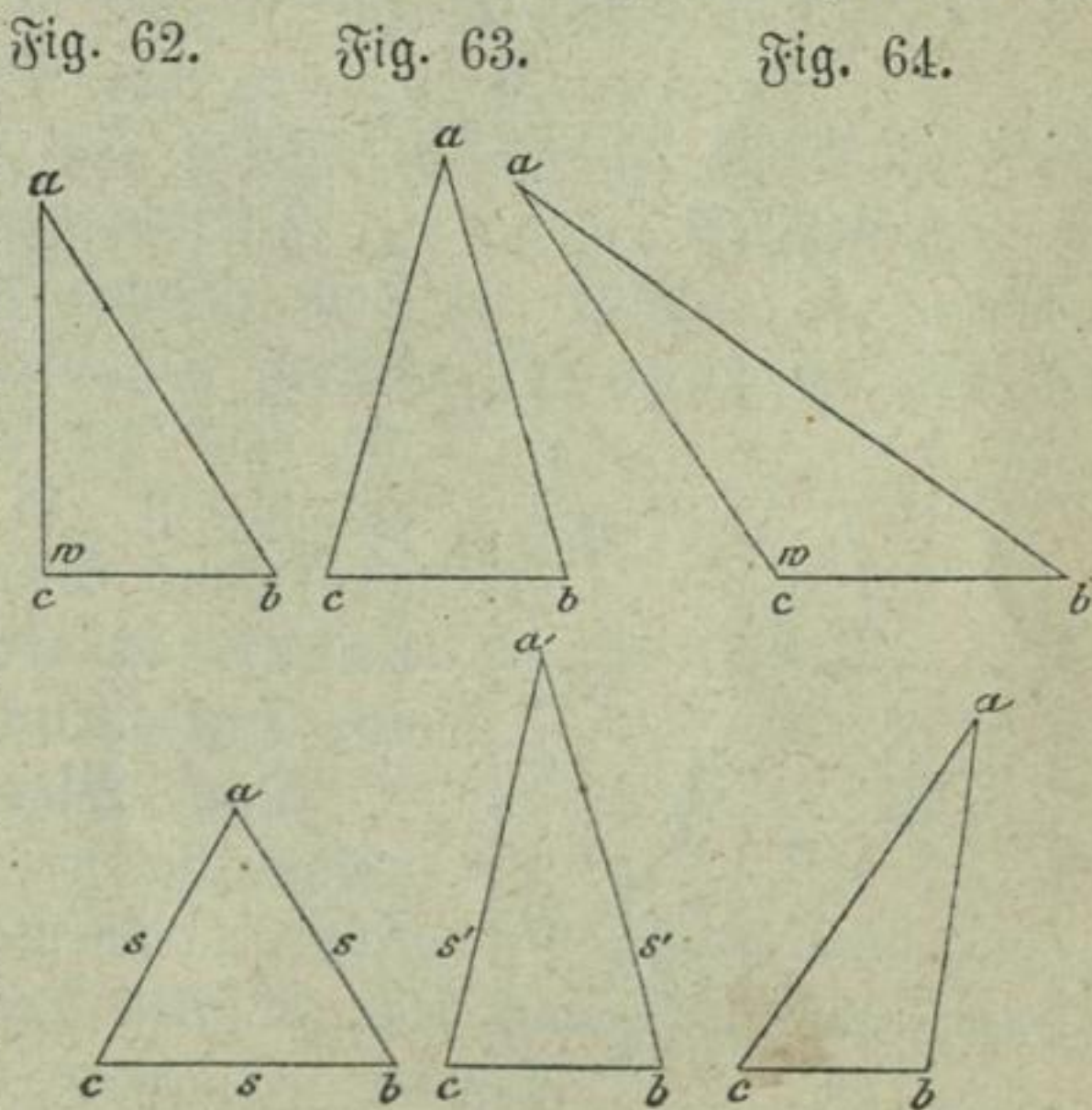


Fig. 59. Fig. 60. Fig. 61.

Wenn man von einer Ecke des Dreiecks eine senkrechte Linie h auf die gegenüberliegende Seite g zieht, Fig. 65, oder auf die Verlängerung derselben, Fig. 66, so nennt man h die Höhe und g die Grundlinie.

Wenn man zu zwei Seiten eines Dreiecks Parallele zieht, Fig. 65 u. 66, so entsteht ein zweites gleiches Dreieck, beide zusammen bilden ein Viereck, welches also die doppelte Größe von dem Dreiecke hat.

Fig. 65.

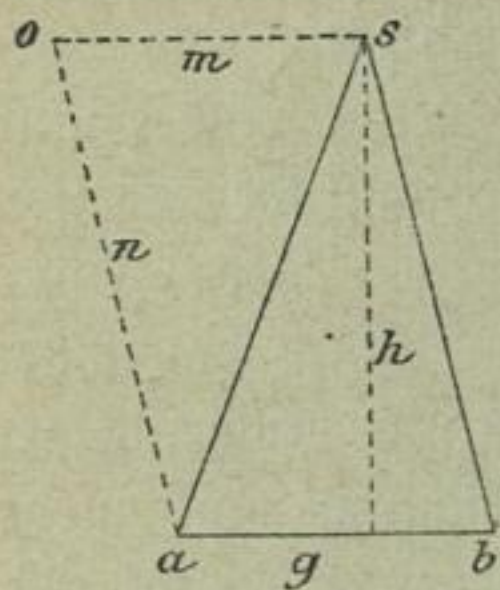
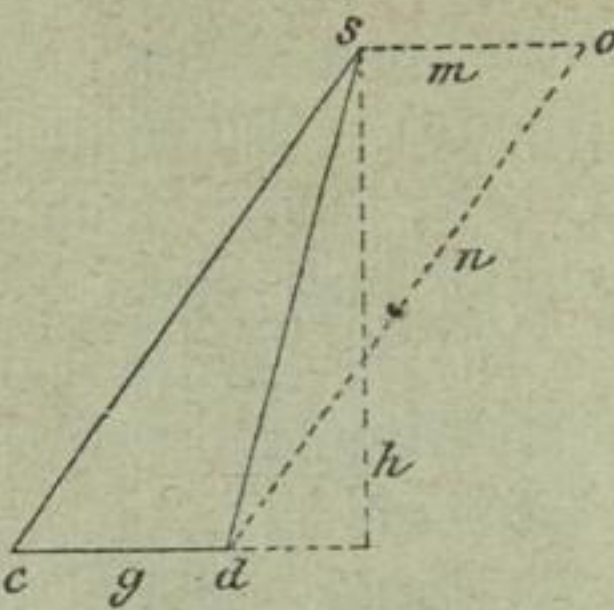


Fig. 66.



Zur Messung der Flächen dient als Einheit das Quadratmeter oder der Quadratstab = qm.

Hundert Quadratmeter heißen das Ar = a.

Zehntausend Quadratmeter heißen das Hectar = ha.

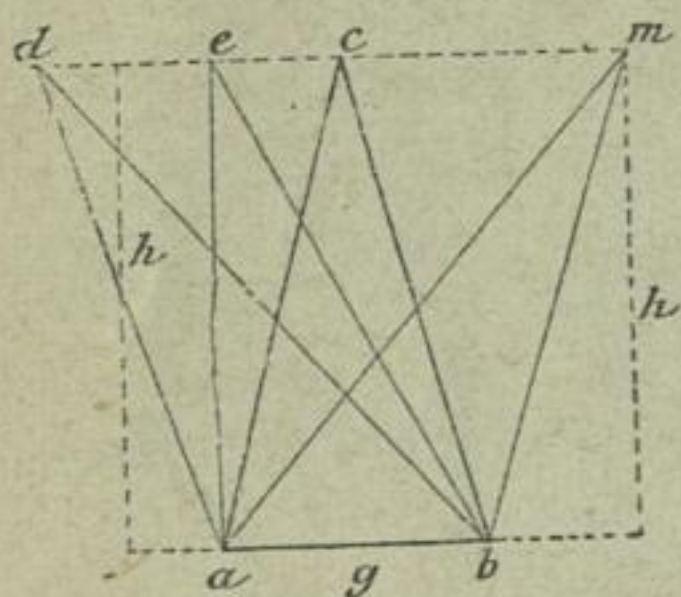
1. Um den Flächeninhalt F eines Dreiecks zu finden, multiplicirt man den Zahlenausdruck der Grundlinie mit dem der halben Höhe, oder, wie man sagt, multiplicirt man die Grundlinie g mit der Höhe h und dividirt das Product durch 2, also:

$$F = \frac{g \cdot h}{2} \quad (\text{Dreieck})$$

z. B. $g = 1,2 \text{ m}, h = 1,1 \text{ m}$ $F = \frac{g \cdot h}{2} = \frac{1,2 \cdot 1,1}{2} = \frac{1,32}{2} = 0,669 \text{ m}$,

oder $g = 0,8 \text{ m}, h = 1,3 \text{ m}$ $F = \frac{g \cdot h}{2} = \frac{0,8 \cdot 1,3}{2} = \frac{1,04}{2} = 0,529 \text{ m}$.

Fig. 67.



Dreiecke von gleicher Grundlinie und Höhe können ganz verschiedene Gestalt haben, Fig. 67. Da der Flächeninhalt nur von der Grundlinie und Höhe abhängig ist, so folgt: Dreiecke von gleicher Grundlinie und Höhe haben gleichen Flächeninhalt, also Dreieck $abd = abe = abc = abm$.

Das Viereck. Alle Vierecke, bei welchen je zwei gegenüberliegende Seiten

parallel sind, heißen Parallelogramme, Fig. 68 bis 71. Wenn in dem Parallelogramm alle Winkel Rechte sind, so ist es ein

Fig. 68.

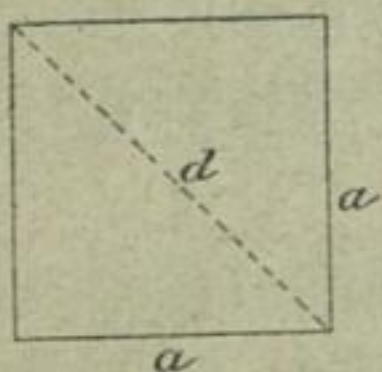


Fig. 69.

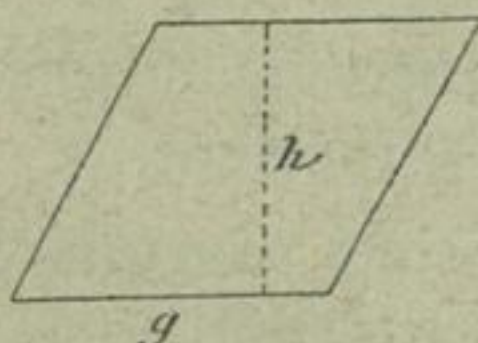


Fig. 70.

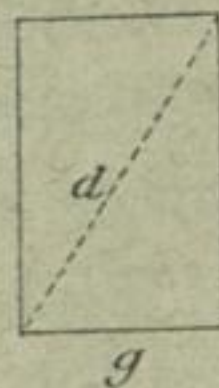
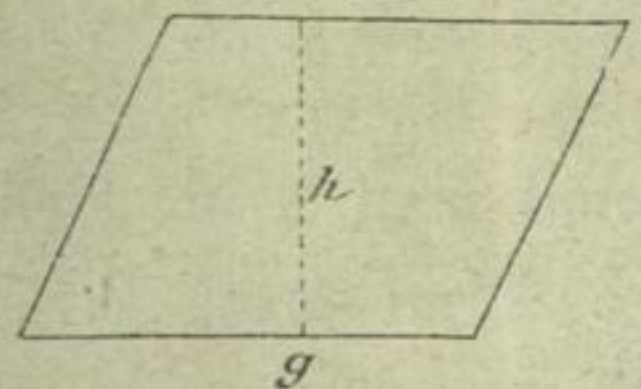


Fig. 71.



Rechteck, Fig. 70. Hat ein Rechteck vier gleiche Seiten, so ist es ein Quadrat, Fig. 68. Wenn in einem Parallelogramm die

vier Seiten gleich, aber die Winkel nicht Rechte sind, so ist es ein verschobenes Quadrat und wird Rhombus oder auch Raute genannt, Fig. 69.

Wenn man bei einem Parallelogramm eine Seite g als Grundlinie annimmt, so ist der senkrechte Abstand dieser von der gegenüberliegenden Seite die Höhe h des Parallelogramms, Fig. 69 u. 71.

2. Der Flächeninhalt F eines Parallelogramms ist gleich dem Producte aus Grundlinie mal Höhe, also:

$$F = g \cdot h \text{ (Parallelogramm)}$$

z. B.
$$\begin{matrix} g = 2,6 \text{ m} \\ h = 3 \text{ m} \end{matrix} F = g \cdot h = 2,6 \cdot 3 = 7,8 \text{ qm.}$$

Da bei einem Rechtecke, Fig. 70, die Seiten senkrecht aufeinander stehen, so ist der Inhalt eines solchen gleich dem Producte aus Länge mal Breite

2^a.
$$F = l b \text{ (Rechteck).}$$

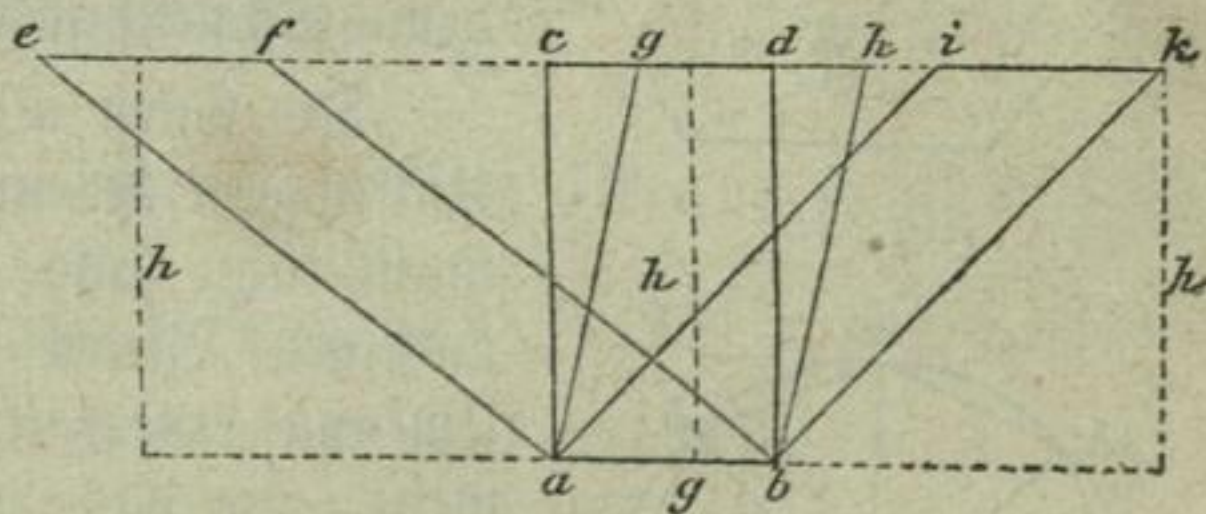
Bei einem Quadrate sind Länge und Breite unter sich und gleich einer Seite a , Fig. 68, so daß bei diesem wird

2^b.
$$F = a \cdot a = a^2 \text{ (Quadrat).}$$

Auch Parallelogramme von gleicher Grundlinie und Höhe können ganz verschiedene Gestalt haben, Fig. 72; da der Flächeninhalt nur von diesen beiden Größen abhängt, so folgt: Parallelogramme von gleicher Grundlinie und Höhe haben gleichen Flächeninhalt.

Die Verbindungslinie zweier gegenüberliegender Ecken in einem Vierecke heißt die Diagonale. Jedes Parallelogramm wird durch eine Diagonale in zwei gleiche Dreiecke getheilt.

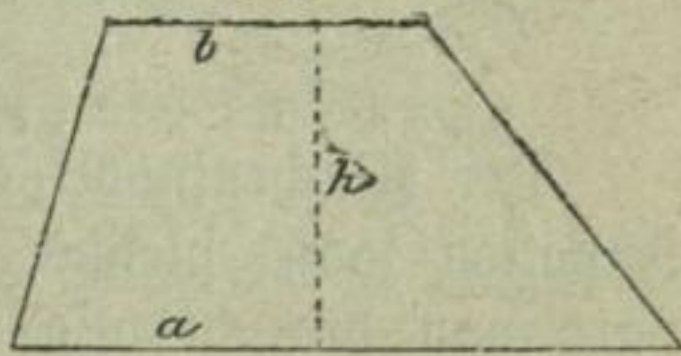
Fig. 72.



Trapez. Wenn bei einem Vierecke zwei Seiten a und b parallel sind, die beiden andern aber nicht, Fig. 73, so ist es ein Trapez.

3. Der Flächeninhalt eines Trapezes ist gleich dem Producte aus der halben Summe der parallelen Seiten mal der Höhe; diese ist der senkrechte Abstand der parallelen Seiten, also

Fig. 73.



$$3) \quad F = \frac{a + b}{2} \cdot h \text{ (Trapez).}$$

z. B. $a = 3,6 \text{ m}; b = 2,4 \text{ m}; h = 2,5 \text{ m}$

$$F = \frac{a + b}{2} \cdot h = \frac{3,6 + 2,4}{2} \times 2,5 = \frac{6}{2} \times 2,5 = 3 \times 2,5 = 7,5 \text{ qm.}$$

Trapezoid. Ein Viereck, bei welchem keine Seite der anderen parallel, welches also ganz unregelmäßig ist, heißt Trapezoid.

Um den Flächeninhalt eines Trapezoides zu finden, zerlegt man es durch eine Diagonale in zwei Dreiecke und berechnet dann jedes Dreieck in der bekannten Weise.

Das Vieleck. Den Flächeninhalt eines beliebigen Vieleckes findet man durch Zerlegung desselben in Dreiecke, welche man einzeln berechnet und die Flächeninhalte addirt, z. B. Fig. 74.

$$F = I + II + III + IV + V$$

$$= \frac{g'h'}{2} + \frac{g''h''}{2} + \frac{g'''h'''}{2} + \frac{g''''h''''}{2} + \frac{g'''''h'''''}{2}.$$

Fig. 74.

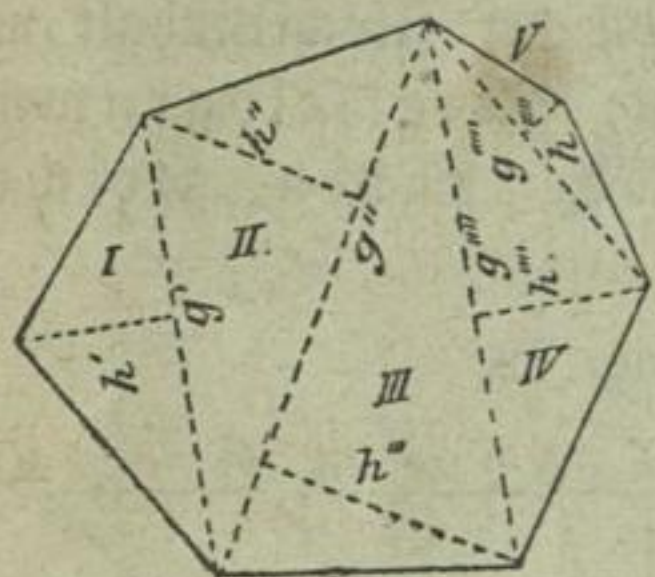
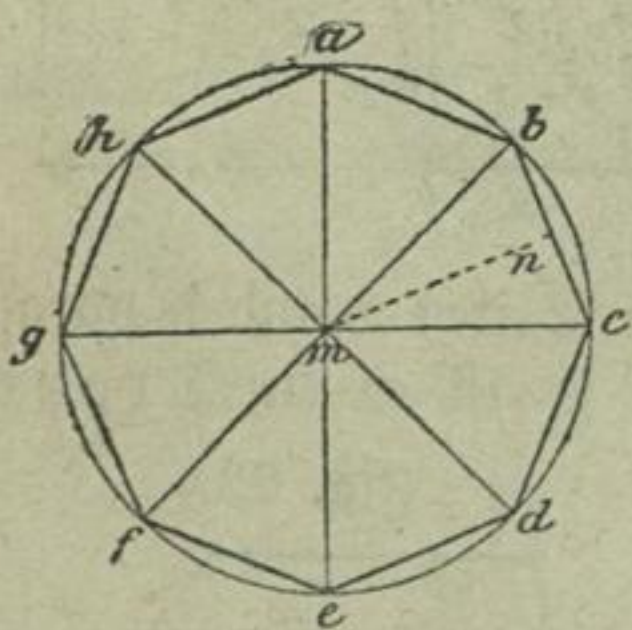


Fig. 75.



Vielecke mit gleichen Seiten und gleichen Winkeln nennt man regelmäßige, im andern Falle unregelmäßige.

Wenn das Vieleck eine gerade Anzahl Seiten hat und man verbindet zwei Paar gegenüberliegende Ecken, so ergibt sich in dem Schnittpunkte der Mittelpunkt.

Die Ecken $abc\dots$ liegen alle in dem Umfange eines um m beschriebenen Kreises, man kann also am einfachsten ein regelmäßiges Vieleck zeichnen, indem man den Umfang eines Kreises in so viel Theile theilt, wie das Vieleck Seiten haben soll.

Wenn man bei einem regelmäßigen Vielecke, Fig. 75, von den Mitten zweier Seiten nach Innen senkrechte Linien zieht, so schneiden sich dieselben in einem Punkte, welcher Mittelpunkt des Vieleckes ist.

Der Flächeninhalt eines regelmäßigen Vieleckes setzt sich aus den Inhalten soviel gleicher Dreiecke zusammen, wie das Vieleck Seiten hat, man braucht also nur eines zu berechnen.

In Fig. 75 ist

$$m b c = \frac{b c \cdot m n}{2}$$

und der Flächeninhalt des Vieleckes gleich

$$8 \cdot \frac{b c \cdot m n}{2} = 4 \cdot b c \cdot m n.$$

Der Kreis. Die Kreislinie ist eine in sich geschlossene krumme Linie, deren Punkte alle gleich weit von einem Mittelpunkte m , Centrum, Fig. 76, entfernt sind. Die eingeschlossene Fläche ist die Kreisfläche und die Begrenzungslinie der Kreisumfang (Peripherie). Eine Linie r von dem Centrum nach der Peripherie heißt Halbmesser oder Radius. Eine Linie d durch den Mittelpunkt, deren Enden im Kreisumfange liegen, heißt Durchmesser oder Diameter. Der Durchmesser ist doppelt so lang wie der Halbmesser

$$d = 2 r.$$

Eine Linie s , welche nicht durch den Mittelpunkt geht, deren Endpunkte aber in der Peripherie liegen, heißt Sehne. Das Stück a , welches dadurch von der Kreisfläche abgeschnitten wird, nennt man Kreisabschnitt. Ein Stück $b = c e$ von dem ganzen Umfange nennt man Bogenstück. Ein von zwei Radien $r' r''$ und dem zugehörigen Bogenstücke b eingeschlossenes Stück g wird Kreisabschnitt genannt.

Ein Winkel w , welchen zwei Radien $r' r''$ am Mittelpunkte bilden, heißt Centriwinkel.

4. Der Umfang eines Kreises ist gleich dem Durchmesser d multiplicirt mit $\frac{22}{7}$ oder, da $\frac{22}{7} = 3,1416 \dots$, auch gleich dem Durchmesser mal 3,1416.

$\frac{22}{7}$ oder 3,1416 .. bezeichnet man mit π (pi ein griechischer Buchstabe), so daß

$$U = d \pi, \text{ (Kreisumfang)}$$

oder, da

$$d = 2 r,$$

$$U = 2 r \pi, \text{ (Kreisumfang)}$$

z. B. $d = 5,19 \text{ m}$, so ist $U = 5,19 \times 3,14 = 16,2966 \text{ m}$.

Wenn es nicht auf ganz genaue Rechnung ankommt, so rechnet man mit $\pi = 3,14$ anstatt $\pi = 3,1416 \dots$

5. Um den Flächeninhalt F eines Kreises zu finden, multiplicirt man den Radius r mit sich selbst und das Product mit π , also

$$5) \quad F = r \cdot r \cdot \pi = \pi r^2 \text{ (Kreisfläche).}$$

Da nun

$$r = \frac{d}{2}, \text{ also } r^2 = \frac{d^2}{2^2} = \frac{d^2}{4},$$

so ist auch

$$F = \pi \frac{d^2}{4} \text{ (Kreisfläche),}$$

z. B.

$$r = 2,76 \text{ m,}$$

$$F = 2,76^2 \cdot \pi = 2,76 \times 2,76 \times 3,14 = 23,919264 \text{ qm}$$

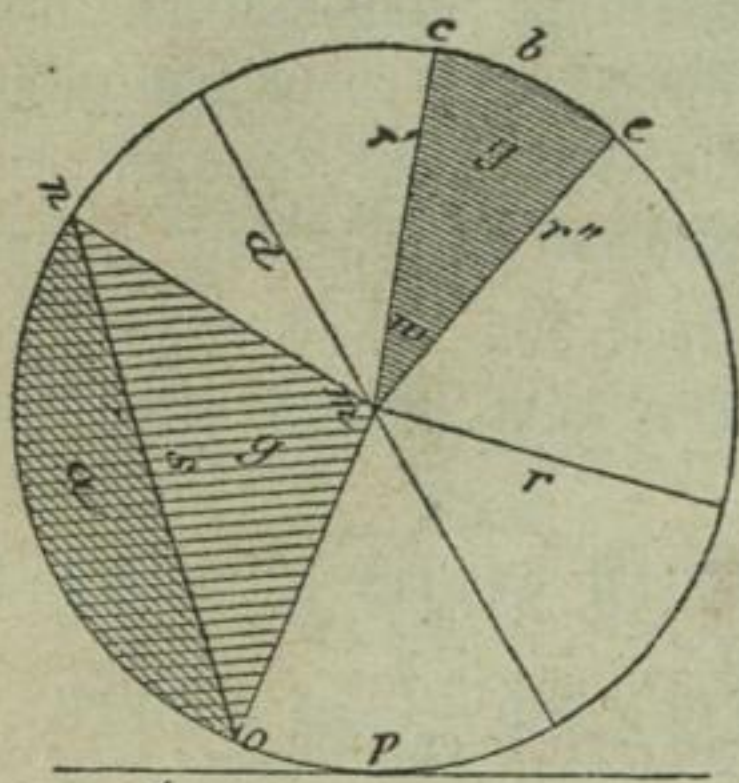
$$= 23,92 \text{ (abgefürzt),}$$

oder

$$d = 5,52 \text{ m;}$$

$$F = \pi \frac{d^2}{4} = 3,14 \cdot \frac{5,52^2}{4} = \frac{3,14 \cdot 5,52 \cdot 5,52}{4} = 23,92 \text{ qm.}$$

Um die Länge eines Bogenstückes b , Fig. 76, berechnen zu können, muß man die Größe des zugehörigen Centriwinkels w kennen. Um m liegen im Ganzen 360° .



Für einen Centriwinkel von 1° ist die Länge des zugehörigen kleinen Bogenstückes = dem 360^{ten} Theile des ganzen Umfanges U . — Wenn also für das Bogenstück b der Centriwinkel w° ist, so ist

$$6) \quad b = \frac{U}{360} \cdot w \text{ (Bogenstück).}$$

Ist z. B.

$$d = 1,3 \text{ m}$$

$$w = 60^\circ,$$

$$\text{so ist } b = \frac{d \cdot \pi \cdot w}{360} = \frac{1,3 \cdot 3,14}{6} = 0,68 \text{ m.}$$

6. Um die Länge eines Bogenstückes zu finden, dividirt man den zugehörigen Centriwinkel durch 360 und multiplicirt mit der Länge des ganzen Umfanges.

7. Um den Flächeninhalt eines Kreisabschnittes zu finden, dividirt man den Centriwinkel durch 360

und multiplicirt mit dem Flächeninhalt des ganzen Kreises

$$7) \quad g = \frac{w}{360} \cdot F = \frac{w}{360} \cdot \pi \cdot r^2 \quad (\text{Kreisabschnitt})$$

z. B. $w = 90^\circ$
 $r = 3 \text{ m},$

so ist $g = \frac{90}{360} \cdot 3,14 \cdot 3^2 = \frac{1}{4} \cdot 3,14 \cdot 9 = 7,06 \text{ qm.}$

8. Um den Flächeninhalt eines Kreisabschnittes a , Fig. 76, zu finden, berechnet man zuerst den ganzen Kreisabschnitt g , dann das von der Sehne und den beiden Radien gebildete Dreieck mno und zieht dieses von jenem a ab.

Liegen zwei Figuren ineinander und es soll die von den Seiten beider Figuren eingeschlossene Fläche F berechnet werden, so zieht man den Flächeninhalt der kleineren Figur von dem der größeren ab, z. B. Fig. 77, Kreis im Kreise.

$$9) \quad F = \pi R^2 - \pi r^2 = \pi (R^2 - r^2) \quad (\text{Kreisring})$$

z. B. $R = 13 \text{ m}, r = 12 \text{ m}$

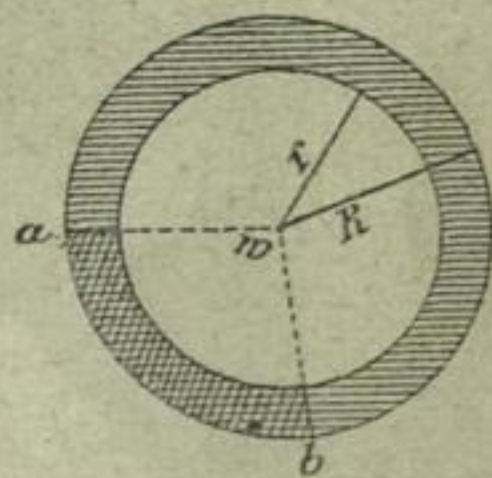
$$F = \pi (R^2 - r^2), R^2 - r^2 = 13^2 - 12^2 = 169 - 144 = 25$$

$$F = \pi \cdot 25 = 3,14 \cdot 25 = 78,5 \text{ qm.}$$

Um das Stück eines Kreisringes zu berechnen, multiplicirt man den ganzen Kreisring $\pi (R^2 - r^2)$ mit dem Centriwinkel w und dividirt durch 360

$$f = \frac{w}{360} \pi (R^2 - r^2).$$

Fig. 77.



Unregelmäßige geradlinige Figuren kann man immer in mehrere zerlegen, diese einzeln berechnen und die Flächeninhalte summieren. Oft ist es einfacher, die Figur zu einer anderen größeren zu vervollständigen, diese zu berechnen und das Hinzugefügte wieder zu subtrahieren.

d. Körper.

Ein Körper ist ein überall von Flächen begrenzter Theil des Raumes. Die Flächen können gerade und auch krumm, auch theils gerade und theils krumm sein. Den Gesamtflächeninhalt aller umschließenden Flächen nennt man die Oberfläche. Wenn zwei Flächen eines Körpers überall denselben Abstand von einander haben, so sind sie parallel und werden Grundflächen genannt, die anderen Flächen heißen Seitenflächen. Wo zwei Flächen zusammenstoßen bildet sich eine Linie, Kante genannt, und unterscheidet

man nach der Benennung der Flächen Grundkanten und Seitenkanten.

Körpermaße.

Die Grundlage bildet das Cubikmeter cbm oder der Cubikstab.

Die Einheit ist der tausendste Theil des Cubikmeters und heißt das Liter l oder die Kanne.

Das halbe Liter heißt der Schoppen.

Hundert Liter oder der zehnte Theil des Cubikmeters heißen das Hectoliter, hl, oder das Faß.

Fünzig Liter sind ein Scheffel.

Cubikcentimeter = ccm, Cubikmillimeter cmm.

Das Prisma. Ein Körper, welcher zwei gleiche und parallele Grundflächen hat und dessen Seiten Parallelogramme sind, heißt Prisma. Da die Grundflächen Dreiecke, Vierecke und Vielecke sein können, so unterscheidet man drei-, vier- und vielseitige Prisma. Wenn die Seitenflächen senkrecht zur Grundfläche sind, so ist das Prisma ein gerades, sonst ein schiefes, Fig. 78.

Die Höhe h eines Prisma ist die senkrechte Entfernung der Grundflächen von einander, also h in den Fig. 78—81.

Fig. 78.

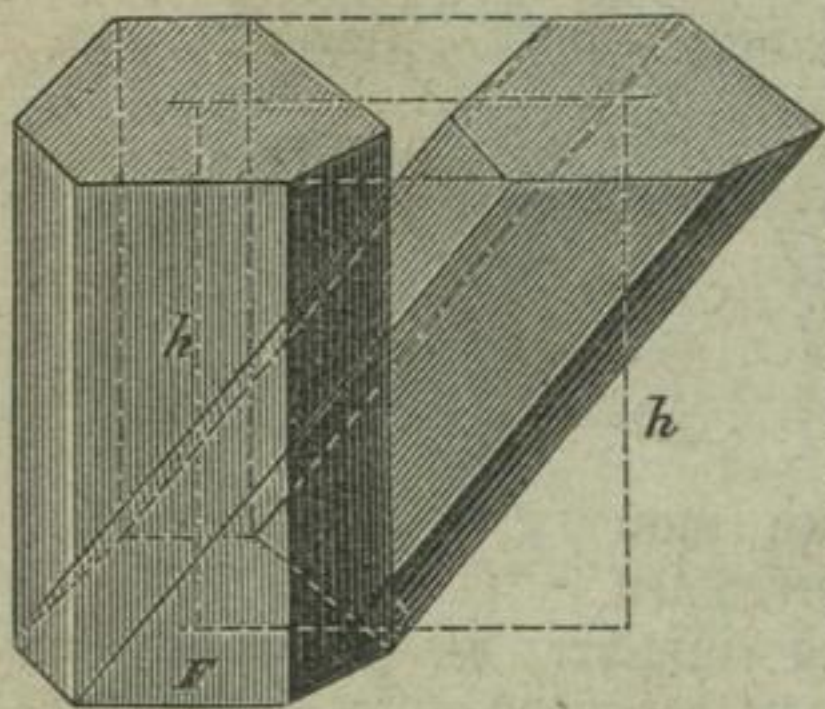
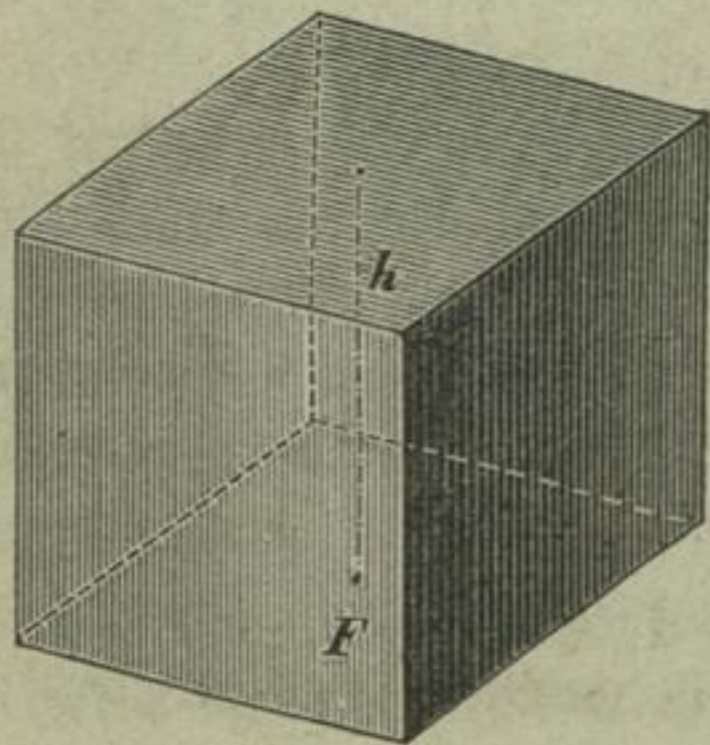
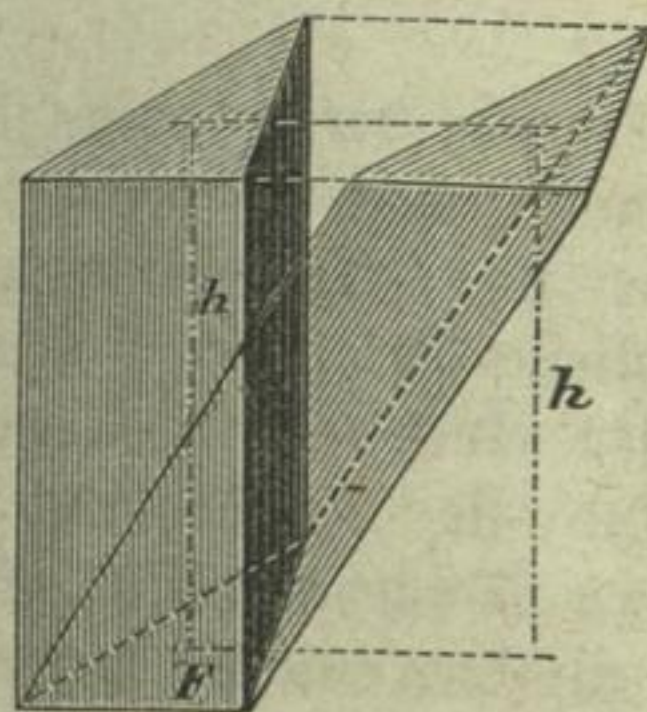


Fig. 79.



Wenn bei einem Prisma die Grundfläche ein Parallelogramm ist, so heißt es Parallelepiped, Fig. 81, welches wieder gerade und schief sein kann. Wenn die Grundfläche bei einem geraden Parallelepiped ein Rechteck ist, so ist es ein rechtwinkeliges. Wenn bei diesem die Grundfläche ein Quadrat und die Höhe gleich einer Seite dieses ist, so ist das Parallelepiped ein Würfel oder Cubus, Fig. 79.

Fig. 80.



1. Der Inhalt J eines Prisma ist gleich der Grundfläche F mal der Höhe h .

$$J = F \cdot h \text{ (Prisma).}$$

In allen Fällen berechnet man also zunächst die Grundfläche, welche Dreieck, Viereck und Vieleck sein kann.

Da bei einem Würfel die Höhe gleich einer Seite s der Grundfläche und diese $= s^2$ ist, so ist

$$2) \quad J = s^2 \cdot s = s^3 \text{ (Würfel).}$$

3. Die Oberfläche eines Prisma ist gleich der Summe aus den beiden Grundflächen plus der Summe aus allen Seitenflächen.

Der Cylinder, Fig. 82. Der Cylinder ist ein Prisma, dessen Grundflächen Kreise sind. Die Verbindungslinie der Kreismittelpunkte heißt die Achse des Cylinders. Wenn diese senkrecht zu den Grundflächen steht, so heißt der Cylinder gerade oder normal, sonst schiefe. Die Höhe des Cylinders ist gleich dem senkrechten Abstände der Grundflächen, bei einem geraden Cylinder ist also die Höhe gleich der Länge der Achse.

4. Der Inhalt eines Cylinders ist gleich Grundfläche mal Höhe.

Da hier die Grundfläche $F = \pi r^2$, so ist also

$$4) \quad J = \pi r^2 \cdot h \text{ (Cylinderinhalt).}$$

5. Der Inhalt eines hohlen Cylinders J^1 (Röhre) ist gleich Ringfläche mal Höhe.

Die Ringfläche ist $= \pi (R^2 - r^2)$, also

$$5) \quad J^1 = h \cdot \pi (R^2 - r^2) \text{ (Röhreninhalt).}$$

Die Oberfläche eines Cylinders setzt sich zusammen aus den beiden Grundflächen und einer krummen Fläche, welche letztere man allein Cylindermantel M nennt.

6. Die Mantelfläche eines Cylinders ist gleich dem Umfange der Grundfläche mal der Höhe.

Fig. 81.

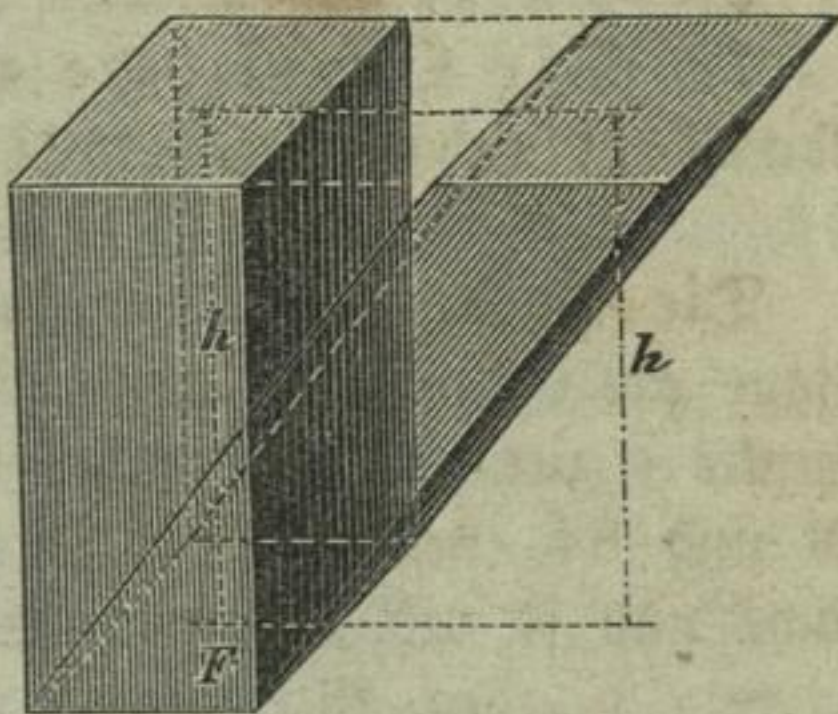
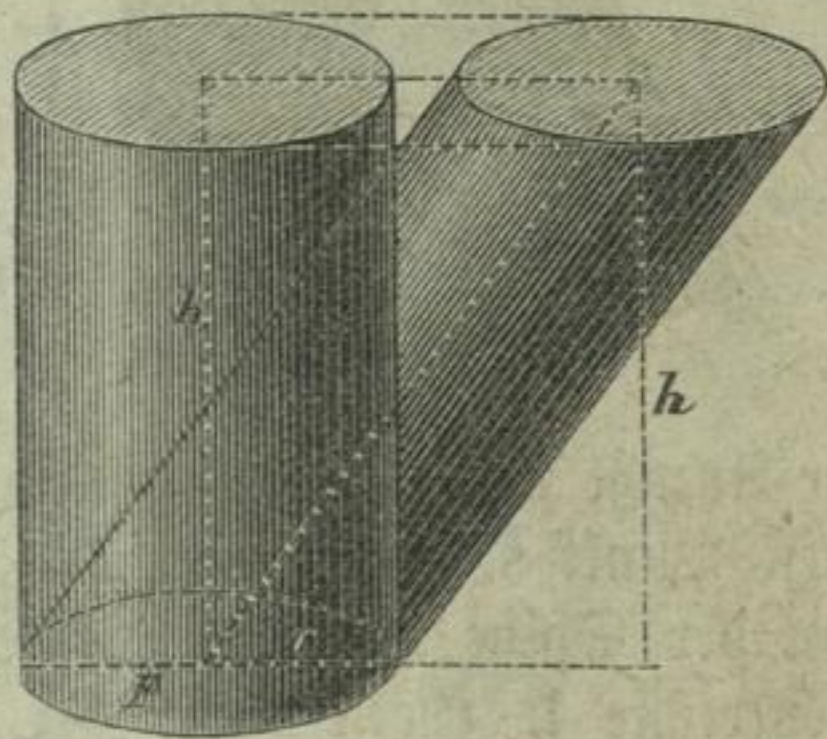


Fig. 82.



Da der Umfang der Grundfläche (Kreis) $U = 2 \pi r$ ist, so ist
6) $M = U \cdot h = 2 \pi r \cdot h$ (Mantelfläche).

7. Die Oberfläche eines Cylinders ist gleich der Mantelfläche plus zweimal Grundfläche, also

$$O = M + 2F \text{ (Cylinderoberfläche.)}$$

Die Pyramide. Wenn man von den Ecken einer gradlinigen Figur als Grundfläche gerade Linien nach einem außerhalb liegenden Punkte s zieht, so entsteht ein Körper, den man Pyramide, Fig. 83 und 84, nennt. Dieselbe wird also begrenzt von der Grundfläche und so viel Dreiecken, wie die Grundfläche Seiten hat. Nach

Fig. 83.

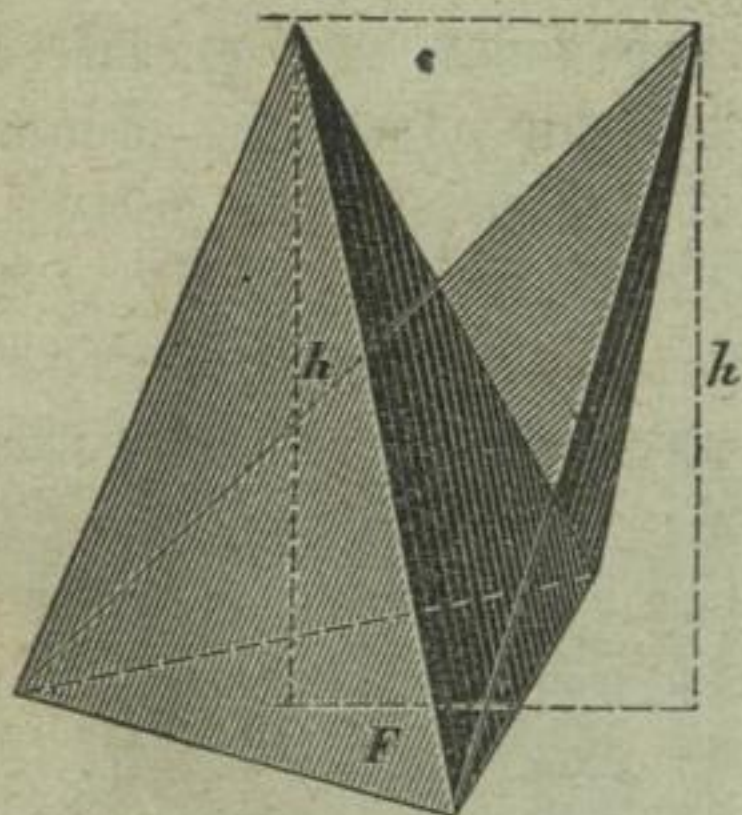
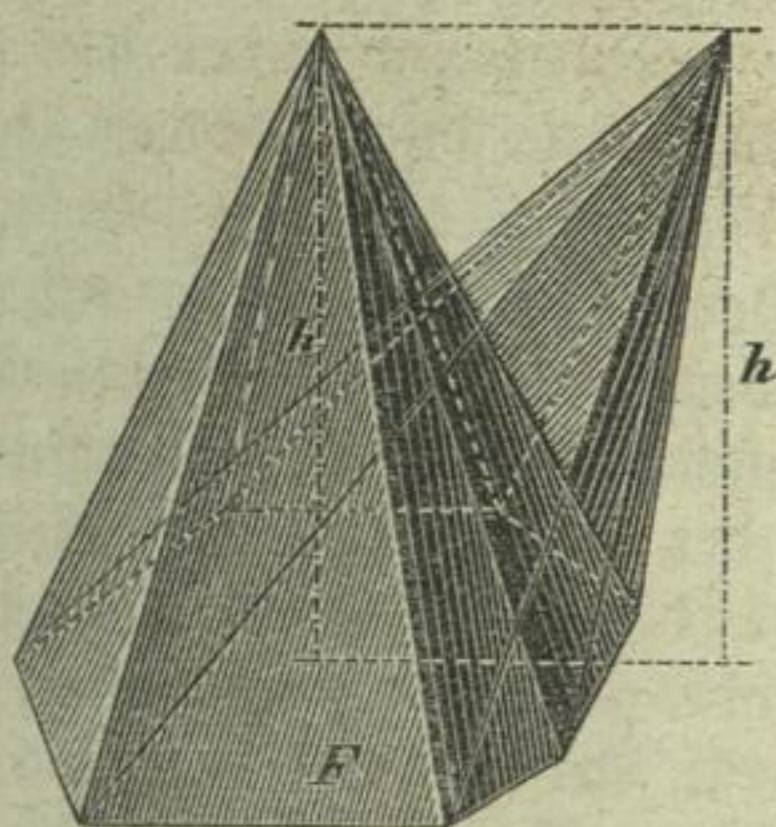


Fig. 84.



der Anzahl dieser giebt es also drei-, vier- und vielseitige Pyramiden. Den Punkt s nennt man die Spitze der Pyramide und die Linie von der Spitze nach der Mitte der Grundfläche die Achse. Eine Senkrechte h (Loth) von der Spitze auf die Grundfläche ist die Höhe der Pyramide. Wenn die Grundfläche regelmäßig ist, so ist auch die Pyramide eine regelmäßige, und wenn die Achse senkrecht zu der Grundfläche steht, so ist die Pyramide gerade, sonst schief.

8. Der Inhalt einer Pyramide ist gleich Grundfläche mal Höhe dividirt durch 3, also gleich dem dritten Theil eines Prisma von gleicher Grundfläche und Höhe

$$J = \frac{F h}{3} \text{ (Pyramide).}$$

z. B. Die Grundfläche sei ein Parallelogramm, dessen Grundlinie 2,31 cm und dessen Höhe 1,91 cm ist, die Höhe der Pyramide sei 12,9 cm, also

$$F = 2,31 \times 1,91 = 4,4221 \text{ qcm und}$$

$$J = \frac{F h}{3} = \frac{4,4221 \times 12,9}{3} = 19,015 \text{ ccm.}$$

9. Die Oberfläche einer Pyramide ist gleich der Grundfläche plus der Summe der Seitenflächen.

Da die Seitenflächen Dreiecke sind, so berechnen sich diese aus den Grundlinien und den Höhen der Dreiecke, d. h. aus den betr. Seiten der Grundfläche und den von der Spitze auf diese gezogenen Senkrechten.

10. **Abgestumpfte Pyramide.** Wenn von einer Pyramide ein Stück abgeschnitten wird, so heißt das untere eine gekürzte oder abgestumpfte Pyramide und das abgeschnittene Stück die Ergänzungspyramide. Wenn bei einer abgestumpften Pyramide die untere (größere) Grundfläche = F , die obere (kleinere) = f und die senkrechte Entfernung der Grundflächen = h (d. i. die Höhe der abgestumpften Pyramide) ist, so ist der Inhalt

$$J = \frac{h}{3} (F + f + \sqrt{F \cdot f}) \quad (\text{abgestumpfte Pyramide}),$$

d. h.: Um den Inhalt einer gekürzten Pyramide zu finden, multiplicire man die beiden Endflächen miteinander und ziehe aus dem Producte die Quadratwurzel, die Wurzel addire man zu der Summe der beiden Grundflächen und multiplicire die so erhaltene Summe mit dem Dritttheil der Höhe der gekürzten Pyramide.

Der Kegel. Wenn die Grundfläche der Pyramide ein Kreis ist, so heißt dieser Körper Kegel, Fig. 85.

11. Der Inhalt eines Kegels ist gleich Grundfläche mal Höhe dividirt durch 3, also gleich dem dritten Theile eines Cylinders von gleicher Grundfläche und Höhe.

Da die Grundfläche $F = \pi r^2$, so ist

$$J = \frac{F \cdot h}{3} = \frac{h}{3} \pi r^2 \quad (\text{Kegel}).$$

Mit der Spitze, Höhe, Achse u. s. w. verhält es sich wie bei der Pyramide.

Die Begrenzungsfläche von der Spitze bis zur Grundfläche ist die Kegelfläche oder der Mantel des Kegels.

12. Die Mantelfläche eines geraden Kegels ist gleich der Hälfte eines Cylinders von gleicher Grundfläche und einer Höhe gleich der Seitenlinie s des Kegels.

$$M = \pi r s \quad (\text{Kegelmantel}).$$

13. Um die Mantelfläche M^1 eines gerade abgeschnittenen Kegels, Fig. 86, zu finden, addire man die

Fig. 85.

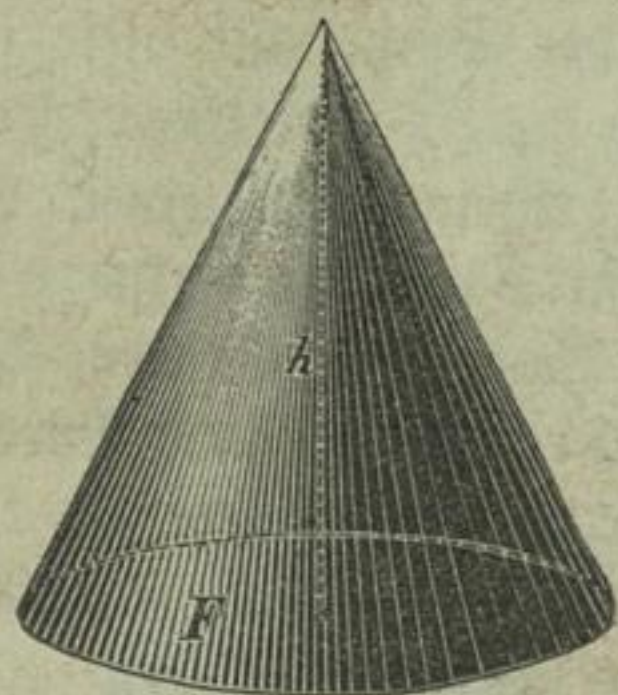
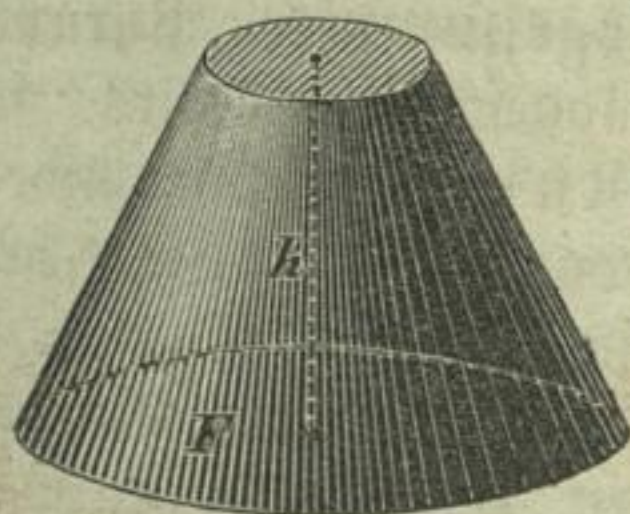


Fig. 86.



Radien der Grundflächen und multiplicire mit $\pi \cdot s$, wobei s die Seitenlinie ist.

$$M^1 = (R + r) \pi s \text{ (abgestumpfter Kegel).}$$

14. Bei der abgestumpften Pyramide war der Inhalt

$$J = \frac{h}{3} (F + f + \sqrt{F \cdot f}) \text{ (siehe 10),}$$

bei dem abgekürzten Kegel (Conus) ist es ebenso, nur kann man, wenn R und r die Radien sind,

$$F = \pi R^2, f = \pi r^2 \text{ und} \\ \sqrt{F \cdot f} = \sqrt{\pi R^2 \cdot \pi r^2} = \sqrt{\pi^2 R^2 r^2} = \pi R \cdot r$$

setzen, also

$$J = \frac{h}{3} (\pi R^2 + \pi r^2 + \pi R r)$$

oder

$$J = \frac{h \pi}{3} (R^2 + r^2 + R r) \text{ (abgestumpfter Kegel).}$$

Um den Inhalt eines gekürzten Kegels zu finden, addire man die Quadrate beider Radien ($R^2 + r^2$) und addire zu diesen das Product aus den beiden Radien ($R \cdot r$), die sich ergebende Summe ($R^2 + r^2 + R r$) multiplicirt man mit πh und dividirt das sich ergebende Product durch 3.

Wenn die Höhe des ganzen Kegels und die des Ergänzungskegels bekannt sind, also H und h , so ist der Inhalt des ganzen

Regels $= \frac{\pi R^2 H}{3}$ und der der abgeschnittenen Spitze $= \frac{\pi r^2 h}{3}$, also

der Inhalt der gekürzten Pyramide

$$14^a. \quad J = \frac{\pi R^2 H}{3} - \frac{\pi r^2 h}{3} = \frac{\pi}{3} (R^2 H - r^2 h)$$

(Abgestumpfter Kegel).

Bei einem Ringe, Fig. 87, ist der kreisförmige Querschnitt

$$f = \pi \frac{d^2}{4} = \pi r^2.$$

Die Mittellinie ist lang:

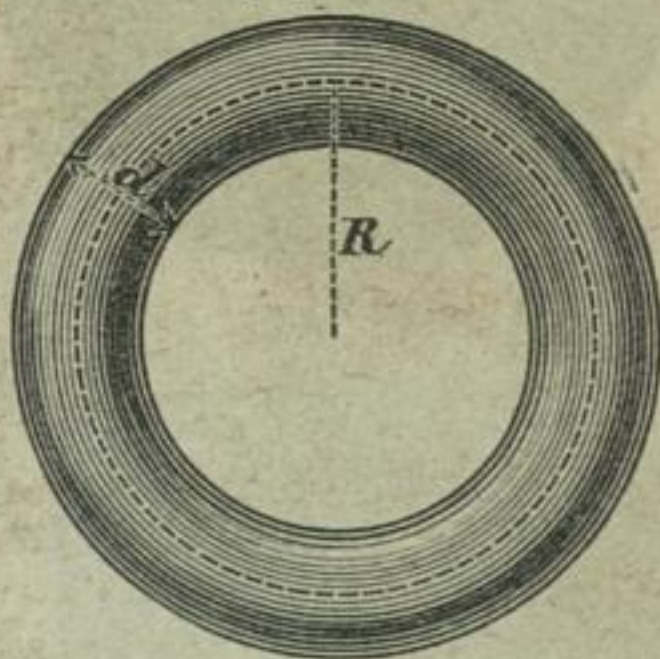
$$2 \pi R,$$

also der Inhalt:

$$J = 2 \pi R \cdot \pi r^2 = \pi^2 (2 R \cdot r^2)$$

(Ring).

Fig. 87.



Die Kugel. Ein Körper, umschlossen von einer krummen Fläche, deren Punkte alle gleichweit von einem im Innern liegenden Punkte, Mittelpunkt, entfernt sind, heißt Kugel. Eine Linie durch den Mittelpunkt, deren Endpunkte in der Körperfläche liegen, heißt Durchmesser. Ein Schnitt durch den Mittelpunkt theilt die Kugel in zwei gleiche Halbkugeln. Durch jeden andern Schnitt entstehen ein kleinerer und ein größerer Kugelabschnitt, auch Kugelhaube genannt. Die krumme Fläche dieser, also ein Theil der Oberfläche, heißt Calotte. Zwei parallele Schnitte theilen die Kugel in drei Theile, die beiden äußeren sind Kugelschnitte (Calotten), der mittlere heißt Kugelzone. Jeder Kugelschnitt er giebt einen Kreis, Kugelkreis genannt. Wenn man auf den Kugelkreis einen Kegel setzt, dessen Grundfläche dieser Kugelkreis ist und dessen Spitze im Mittelpunkte der Kugel liegt, so bekommt man den Kugelausschnitt. Wenn ein Kugelschnitt durch den Mittelpunkt geht, so entsteht ein größter Kugelkreis. Wenn der Radius der Kugel R ist, so ist der Flächeninhalt F des größten Kugelkreises

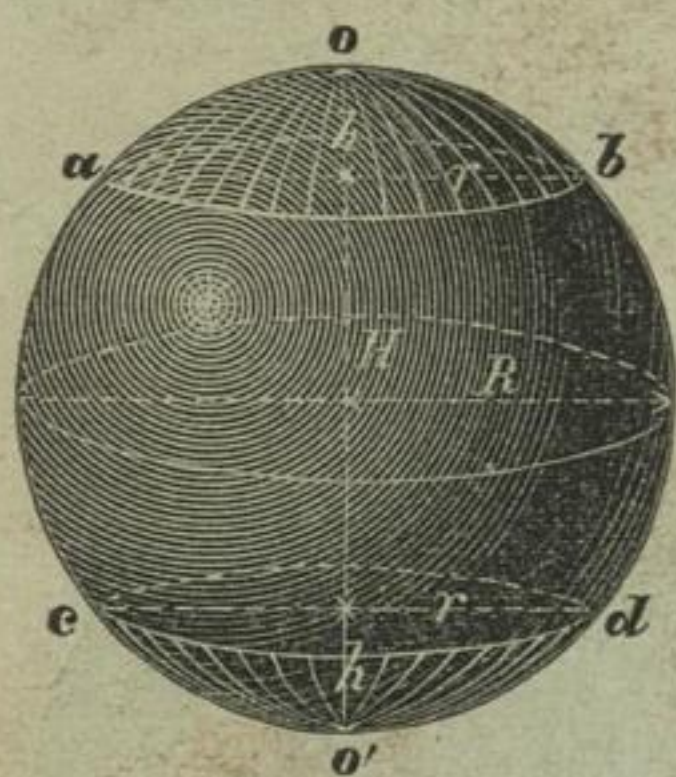
$$F = \pi R^2.$$

15. Die Oberfläche einer Kugel (O) ist gleich 4 mal dem größten Kugelkreise, also

$$O = 4 F = 4 \pi R^2 \text{ (Kugeloberfläche).}$$

Der Umfang U des größten Kugelkreises ist $U = 2 \pi R$.

Fig. 88.



16. Die krumme Oberfläche einer Calotte ist gleich dem Umfange des größten Kreises mal der Höhe der Calotte, also:

$$O = Uh = 2\pi R \cdot h$$

(Calottenoberfläche).

17. Die krumme Oberfläche einer Kugelzone ist gleich dem Umfange des größten Kreises mal der Höhe der Zone, also:

$$O = UH = 2\pi R \cdot H$$

(Zonenoberfläche).

18. Der Inhalt einer Kugel ist gleich der Oberfläche multiplicirt mit $\frac{R}{3}$, also:

$$J = O \cdot \frac{R}{3} = 4\pi R^2 \cdot \frac{R}{3}; J = \frac{4}{3}\pi R^3 \text{ (Kugelinhalt).}$$

19. Der Inhalt eines Kugelabschnittes ist, wenn r der Radius des Kreises und h die Höhe des Abschnittes sind:

$$J = \frac{1}{6}\pi h (3r^2 + h^2)$$

oder, wenn R der Radius der Kugel,

$$J = \frac{1}{3}\pi h^2 (3R - h) \text{ (Kugelabschnitt).}$$

20. Der Inhalt einer Kugelzone ist, wenn r und r_1 die Radien der Endflächen und H die Höhe der Zone ist:

$$J = \frac{1}{6}\pi H (3r^2 + 3r_1^2 + H^2) \text{ (Kugelzone).}$$

21. Der Inhalt eines Kugelausschnittes ist, wenn R der Kugelradius und h die Höhe der entsprechenden Calotte sind:

$$J = \frac{2}{3}\pi R^2 h \text{ (Kugelausschnitt).}$$

Den Durchmesser einer Kugel nennt man auch ihre Höhe. Wenn in Fig. 89 ein Cylinder, ein Kegel und eine Kugel die gleiche Höhe $h = 2r$ haben und Cylinder und Kegel haben die gleiche Grund-

Cylinderschnitte.

Ellipse. Wenn man einen geraden Cylinder, Fig. 90, senkrecht zur Achse h schneidet, so ist die Schnittfläche ein Kreis, eine zur Achse parallele Schnittfläche ist ein Rechteck, jeder andere Schnitt, z. B. der durch oo , Fig. 90, ergibt eine Ellipse. Dieselbe hat einen größten und einen kleinsten Durchmesser, Achsen genannt, welche senkrecht auf einander stehen und sich gegenseitig halbieren. Je schiefere der Schnitt ist, um so länger ist die große Achse gegen die kleine, so daß man Ellipsen von der flachsten Form, bis zu solchen hat, welche dem Kreise nahe kommen.

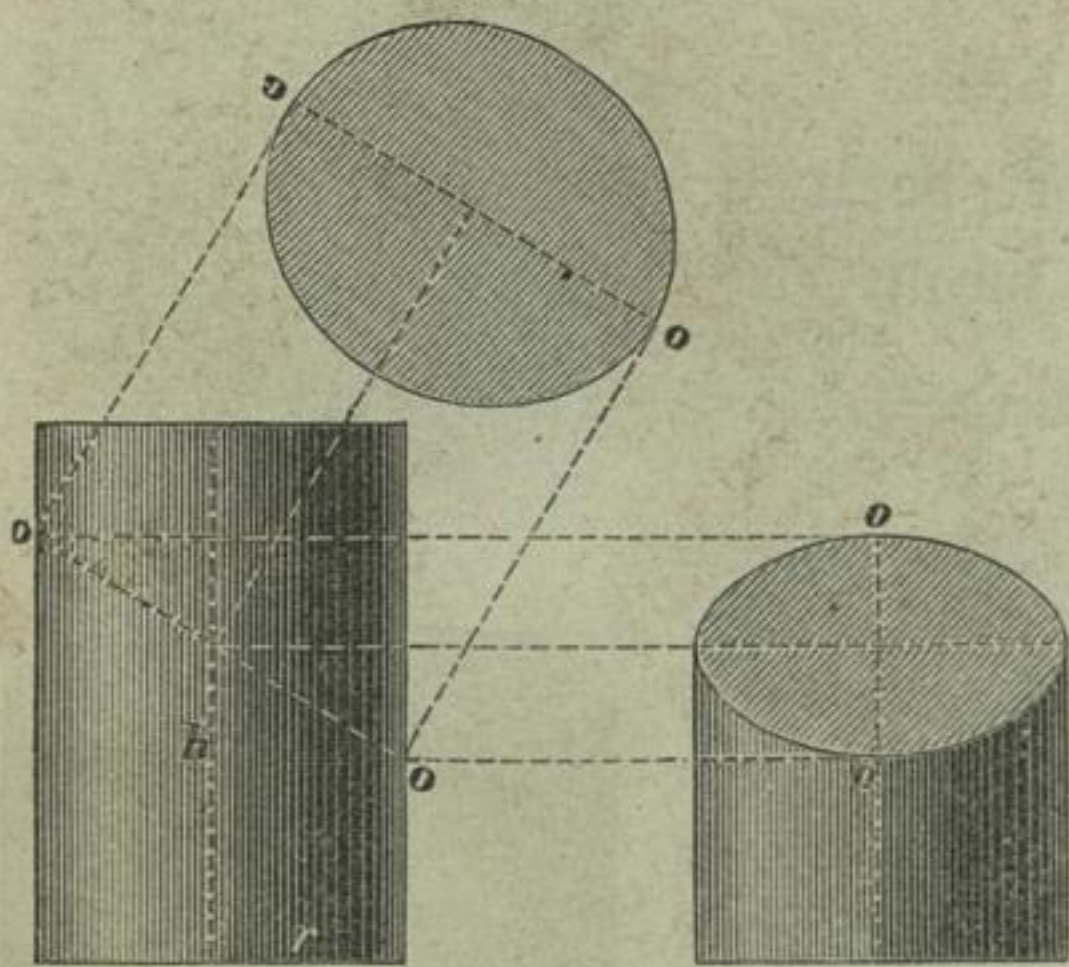
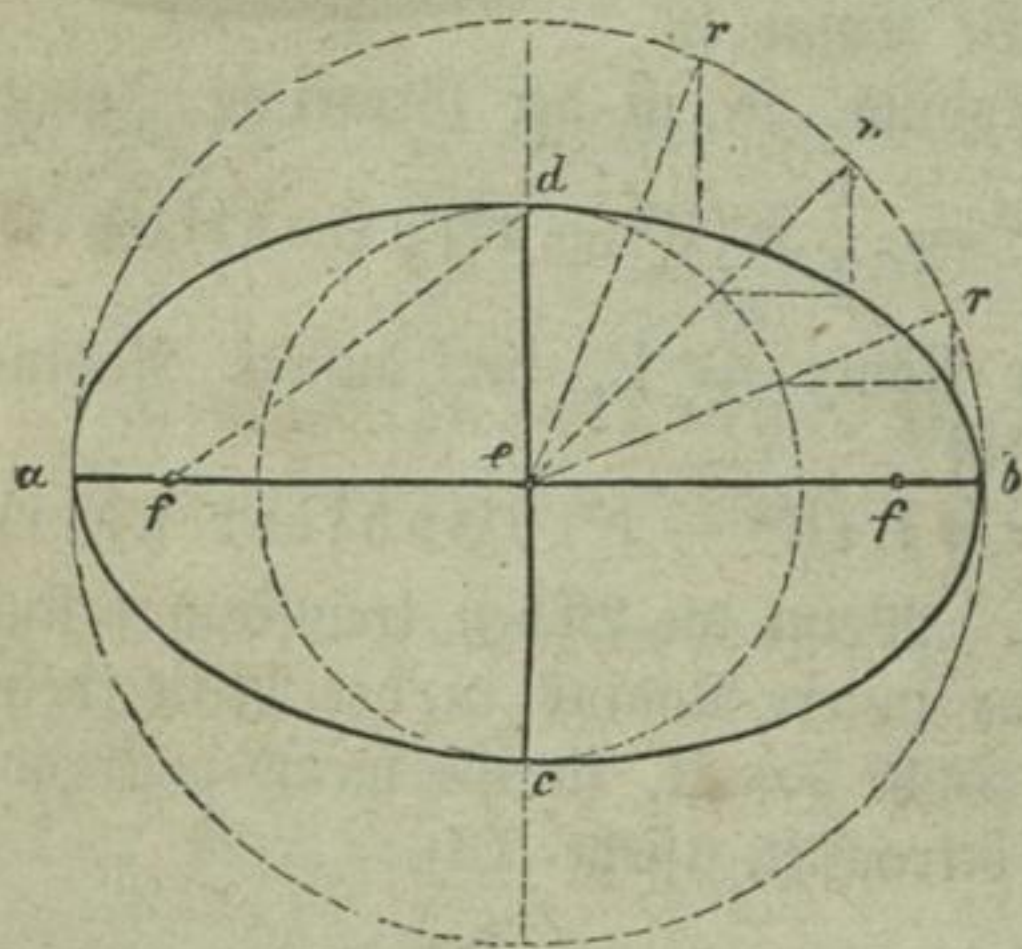


Fig. 91.



zogenen Linien Punkte der Ellipse an.

Wenn man um den Punkt d mit einem Radius gleich der halben großen Achse, also mit ea , einen Kreis schlägt, so ergeben sich mit der großen Achse zwei Durchschnittspunkte ff , welche man die Brennpunkte der Ellipse nennt. Wenn irgend ein Punkt des Umfanges

zur Achse parallele Schnittfläche ist ein Rechteck, jeder andere Schnitt, z. B. der durch oo , Fig. 90, ergibt eine Ellipse. Dieselbe hat einen größten und einen kleinsten Durchmesser, Achsen genannt, welche senkrecht auf einander stehen und sich gegenseitig halbieren. Je schiefere der Schnitt ist, um so länger ist die große Achse gegen die kleine, so daß man Ellipsen von der flachsten Form, bis

zu solchen hat, welche dem Kreise nahe kommen.

Das Verfahren, eine Ellipse zu zeichnen, wenn die beiden Achsen gegeben sind, ist einfach. In Fig. 91 sei ab die große und cd

die kleine Achse, welche sich in dem Mittelpunkte e schneiden. Man beschreibt um e mit der kleinen und großen Achse zwei Kreise und zieht eine beliebige Anzahl von Radien $er, er\dots$. Aus den Durchschnittspunkten dieser Radien mit dem kleinen Kreise ziehe man Parallele mit der großen und aus den Endpunkten $rr\dots$ der Halbmesser $er, er\dots$ Parallele mit der kleinen Achse; es geben die Durchschnittspunkte der so ge-

der Ellipse mit beiden Brennpunkten verbunden wird, so sind die beiden Verbindungslinien zusammen genommen immer so lang wie die große Achse.

Wenn die Achsen der Ellipse a und b sind, so ist der Flächeninhalt:

$$F = \frac{a}{2} \cdot \frac{b}{2} \cdot \pi$$

und der Umfang:

$$U = 3,08 \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{2}}$$

Regelschnitte.

Ellipse, Parabel, Hyperbel. Wenn ein Kegel, Fig. 92, senkrecht zur Achse geschnitten wird, so ist die Schnittfläche ein Kreis, bei einem schiefen Schnitte nach oo entsteht, wie beim Cylinder, eine Ellipse. Wenn der Schnitt, z. B. omm , parallel zur Seitenkante ib liegt, so ist die Schnittfläche eine Parabel, Fig. 93, dagegen eine Hyperbel, Fig. 94, wenn der Schnitt onn parallel zur Achse genommen wird. Man nennt oo die Scheitel dieser Figuren und die Senkrechten von o auf mm oder nn die Achsen.

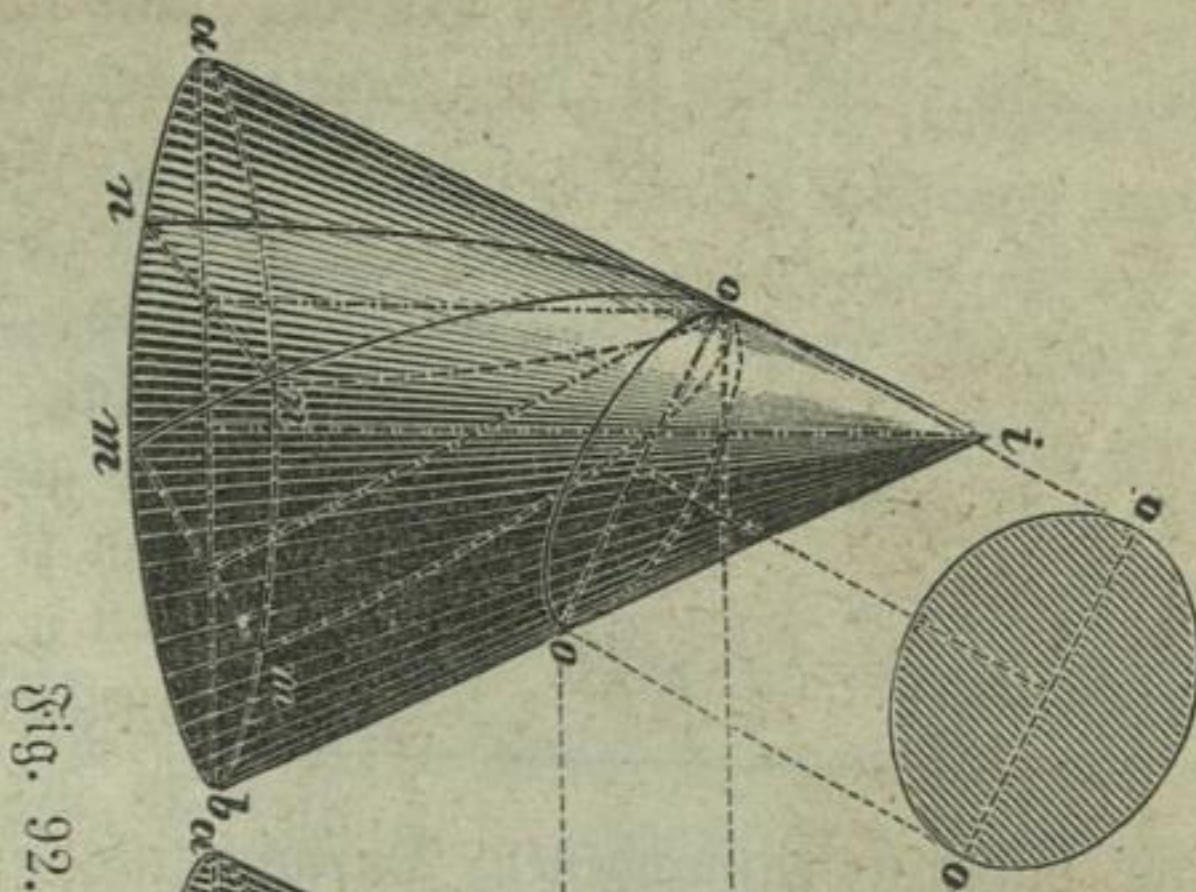


Fig. 92.

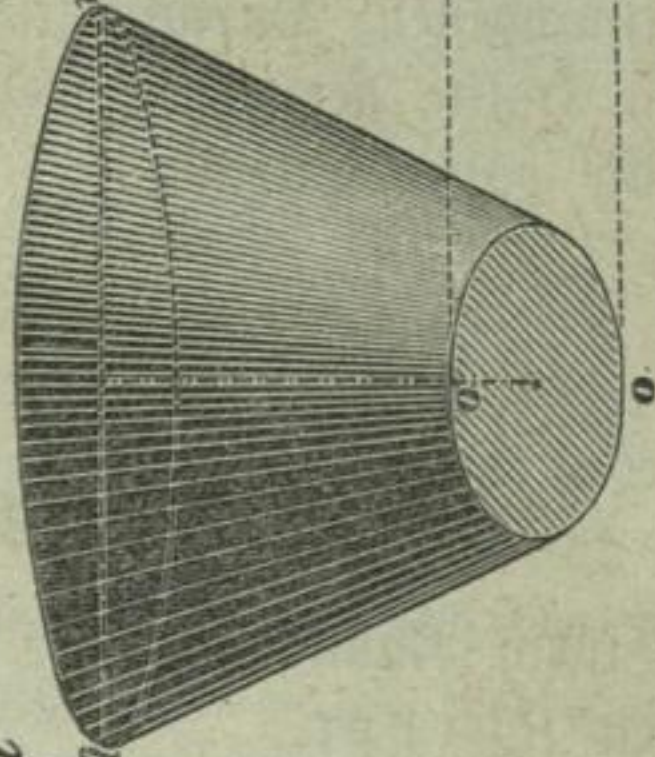


Fig. 93.

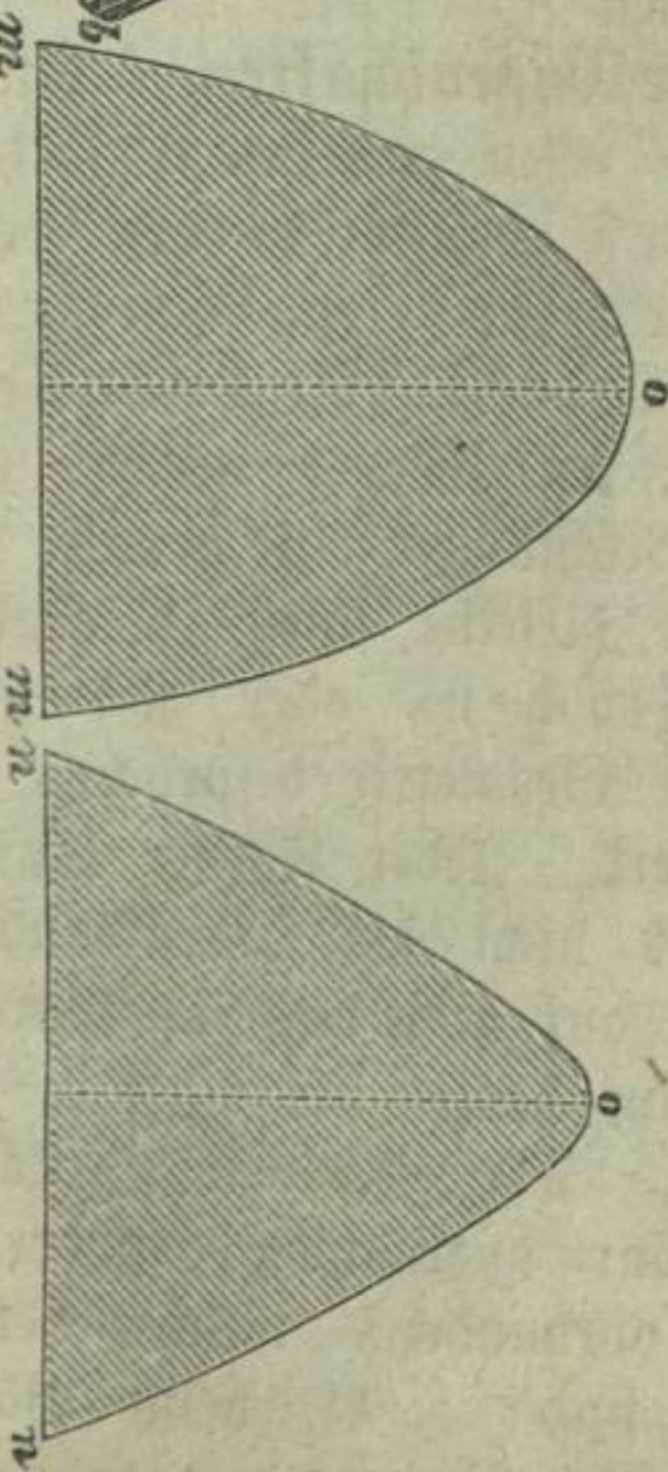
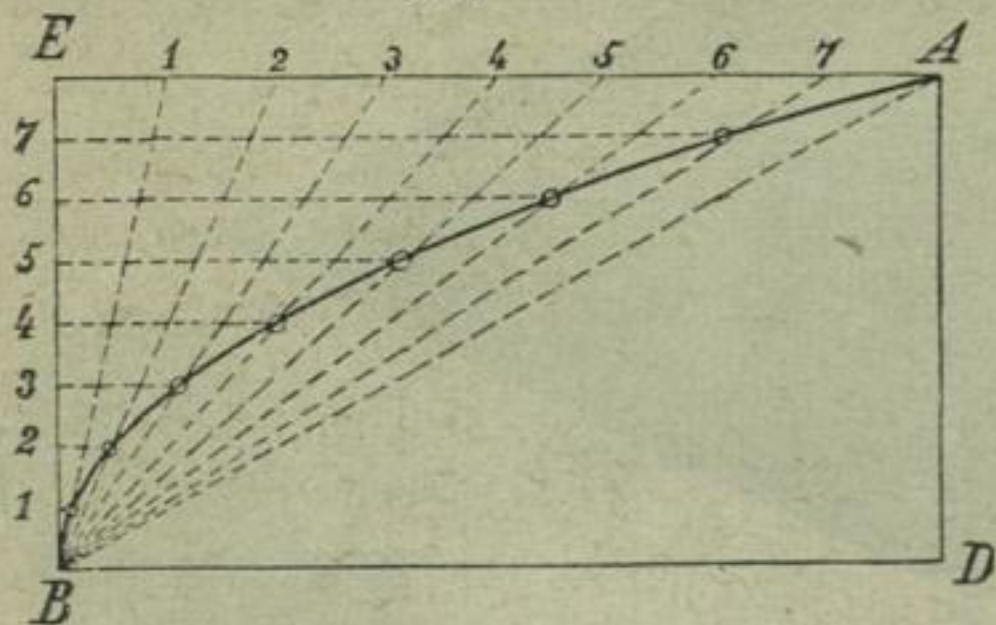


Fig. 94.

Die Zeichnung einer Parabel kann in folgender Weise geschehen, Fig. 95. Wenn B der Scheitel der Parabel, BD die Richtung der Achse und A ein Punkt in der Parabel ist, so zeichne man das Parallelogramm BDAE. Man theile nun AE und EB in gleich viele Theile und ziehe von B aus die Linien B 1, B 2, B 3 u. s. w. und von den Theilpunkten der Linie BE Parallele zu der Achse BD, es sind dann die dadurch entstandenen Durchschnittspunkte Punkte der Parabel, d. h. der oberen Hälfte derselben; verfährt man nach unten ebenso, so erhält man die ganze Parabel.



die dadurch entstandenen Durchschnittspunkte Punkte der Parabel, d. h. der oberen Hälfte derselben; verfährt man nach unten ebenso, so erhält man die ganze Parabel.

IV. Physik.

Körper. Einen Raum, welcher von allen Seiten begrenzt ist, nennen wir einen Körper.

Allgemeine Eigenschaften. Die Körper haben gewisse Eigenschaften, welche allen gemeinsam sind, welche daher allgemeine Eigenschaften genannt werden, es sind diese: Größe, Theilbarkeit, Porosität, Zusammendrückbarkeit, Schwere, Undurchdringlichkeit, Trägheit.

Größe. Jeder Körper nimmt einen gewissen Raum ein, er hat nach allen Richtungen eine gewisse Ausdehnung oder Größe. Gemessen wird dieselbe durch vereinbarte Einheiten, die entweder Längen-, Flächen- oder Körperraße sind. Dieselben wurden bei der Geometrie besprochen.

Theilbarkeit. Jeder Körper läßt sich zertheilen. Man nimmt an, daß dieses nicht bis ins Unendliche möglich ist, sondern daß man schließlich auf nicht mehr theilbare Theilchen kommt, welche man Atome genannt hat.

Porosität. Die einzelnen Theilchen eines Körpers liegen nicht ganz unmittelbar aneinander, sondern es sind Zwischenräume — Poren — vorhanden, welche bei vielen Körpern mit freiem Auge sichtbar sind, z. B. beim Bimsteine, bei anderen dagegen durch die schärfsten Vergrößerungsgläser nicht entdeckt werden können.

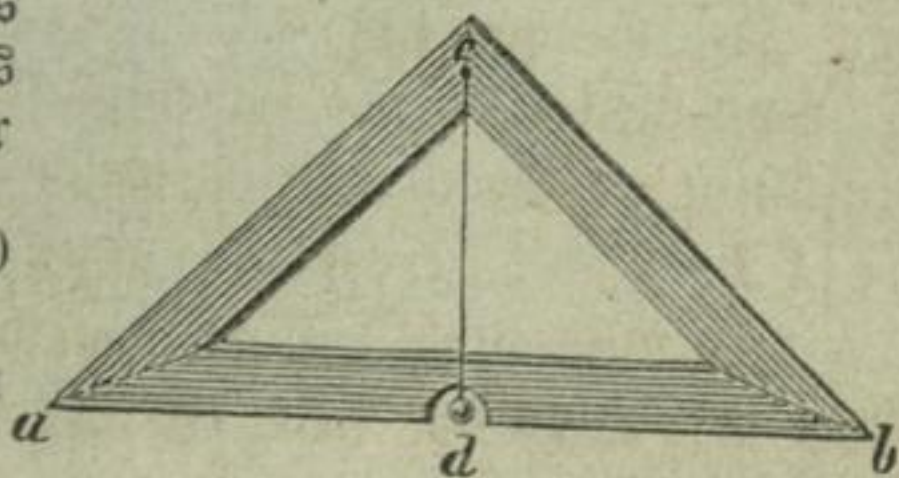
Die Poren sind aber dann auf andere Weise nachzuweisen. Wenn z. B. eine hohle Kugel von Gold mit Wasser gefüllt, die Füllöffnung dann zugelöthet wird und man setzt die Kugel starken Schlägen aus, so bedeckt sich die Oberfläche mit einem feinen Reife; das Wasser, welches keinen anderen Ausweg hat, drängt sich durch die Poren. Auch Wasser hat Poren, in welchen sich Luft befindet; beim Anwärmen des Wassers steigt die Luft in Form von Bläschen in die Höhe.

Zusammendrückbarkeit. Alle Körper lassen sich durch Druck (Pressen, Hämmern) auf einen kleineren Raum bringen, die einen leicht und viel, z. B. Schwämme, Luft u. a., die anderen schwieriger und weniger, z. B. Eisen, Gold u. a. Umgekehrt lassen sich auch alle Körper ausdehnen, insbesondere durch Erwärmung, so daß auch die Ausdehnbarkeit eine allgemeine Eigenschaft ist.

Schwere. Alle Körper, welche nicht eine feste Unterlage haben oder aufgehängt sind, fallen zur Erde. Diese übt eine Anziehungskraft auf alle Körper aus, die man Schwerkraft nennt. Die Schwere eines Körpers ist sein Bestreben zur Erde zu fallen. Die Richtung des Falles geht zum Mittelpunkte der Erde, man nennt diese Richtung vertical. Ein an einem Faden hängender Körper giebt die verticale (senkrechte) Richtung an. Die zu dieser verticalen senkrechte Richtung nennt man horizontal (waagrecht). Die verticale Richtung findet man durch das Senkblei oder Loth, Fig. 96, die waagerechte Richtung durch die Seilwaage, Fig. 97. Setzt man dieses aus einem hölzernen Dreiecke und einem Senkblei bestehende Instrument mit der Grundlinie *ab* auf eine Fläche, so ist diese dann horizontal, wenn der Faden sich senkrecht von der Spitze zu der Grundlinie stellt. Ein ruhender Körper übt auf die Unterlage einen Druck aus, dessen Größe wir das Gewicht des Körpers nennen; wir drücken es durch bekannte und gewählte Einheiten aus.



Fig. 97.



4

Die Einheit des Gewichtes bildet das Kilogramm. Es ist dieses das Gewicht eines Liters destillirten Wassers bei $+4^{\circ}\text{C}$. (Bei dieser Temperatur ist das Wasser am dichtesten.)

Das Kilogramm (kg) wird in 1000 Gramme (g) getheilt.

10 g heißen das Decagramm oder Neuloth.

Brosius & Koch, Eisenbahnbetrieb.

Der zehnte Theil von einem Gramm heißt das Decigramm, der hundertste Theil das Centigramm, der tausendste Theil das Milligramm (mg). Ein halbes Kilogramm heißt das Pfund. 50 kg oder 100 Pfd. heißen der Centner. 1000 kg oder 2000 Pfd. heißen die Tonne.

Nicht alle Körper nehmen bei dem gleichen Gewichte denselben Raum ein, z. B. eine 1 kg schwere Kugel von Holz ist größer als eine 1 kg schwere Eisenkugel und diese wiederum größer als eine 1 kg wiegende Kugel von Blei. Auch derselbe Stoff kann bei gleichem Gewichte einen größeren oder kleineren Raum einnehmen, man kann nämlich alle Stoffe mehr oder weniger zusammenpressen und auch ausdehnen. Je größer die Menge eines Stoffes bei demselben Raume oder je kleiner der Raum bei demselben Gewichte ist, um so größer ist die Dichtigkeit desselben. Je dichter ein Körper, um so kleiner sind die Poren.

Undurchdringlichkeit. Die Körper sind undurchdringlich heißt: wo ein Körper ist, kann nicht gleichzeitig ein anderer sein.

Trägheit oder Beharrungsvermögen. Ohne äußere Veranlassung verläßt kein Körper den Zustand, in welchem er sich befindet; ein ruhender Körper bewegt sich nicht von selbst und ein in Bewegung befindlicher Körper kommt auch nicht von selbst zur Ruhe, es muß in beiden Fällen irgend eine außerhalb des Körpers sich befindende Kraft thätig sein, um den ruhenden Körper in Bewegung oder den in Bewegung befindlichen zur Ruhe zu bringen. (Kraft nennen wir Alles das, was den augenblicklichen Zustand eines Körpers zu verändern strebt.) Wenn ein Körper von dem Zustande der Ruhe in eine verticale Bewegung nach unten kommt, so ist die Anziehungskraft der Erde thätig, bewegt der Körper sich in einer anderen Richtung, so ist er durch Stoß, Zug oder dergl. in diese Bewegung gebracht. Ein Eisenbahnzug wird durch die Dampfkraft in Bewegung gesetzt, läßt man den Dampf nicht mehr wirken, so läuft der Zug ohne die Wirksamkeit dieses noch eine Strecke weit, kommt aber bald zur Ruhe, weil ihm Kräfte entgegenwirken, nämlich die Reibung der Räder auf den Schienen, der Achsschenkel in den Lagern, der Luftzug &c. Je geringer diese Reibungen — also die hemmenden Kräfte — um eine so längere Strecke läuft der Zug ohne Dampf weiter. Die Eigenschaft, das Bestreben der Körper, in dem Zustande zu beharren, in welchem sie sind, nennt man die Trägheit oder das Beharrungsvermögen.

Der Bewegung der Himmelskörper stehen keine Hindernisse, wie Reibung &c, entgegen, diese bewegen sich deshalb immerfort in der einmal innehabenden Bahn.

Drei andere Eigenschaften, nämlich Cohäsion, Adhäsion und Capillarität, sind den Körpern in verschiedenem Grade eigenthümlich.

Cohäsion. Wenn man einen Körper zertheilen will, so gehört dazu mehr oder weniger Anstrengung, weil die Theile des Körpers eine größere oder geringere Anziehung auf einander ausüben, welche man Cohäsion nennt (Zusammenhangskraft). Dieselbe ist bei den einzelnen Körpern verschieden groß. Feste Körper, wie Eisen, Stahl, Gold, Granit &c., lassen sich nur schwer und unter Zuhilfenahme besonderer Instrumente trennen, wogegen bei weniger festen, z. B. bei Holz, Wachs &c., die Trennung leichter ist. Bei flüssigen Körpern (Wasser, Quecksilber, Del) ist die Cohäsion sehr gering und bei gasförmigen Körpern (Luft, Leuchtgas) ist gar keine Cohäsion vorhanden. Die drei Zustände, in welchen ein Körper sein kann, fest, flüssig, gasförmig, nennt man **Aggregatzustände**.

Adhäsion. Während die Cohäsion die Zusammenhangskraft, Anziehungskraft der einzelnen Theile ein und desselben Körpers ist, bezeichnet man die Anziehungskraft zweier verschiedener Körper mit Adhäsion. Je inniger die Berührung ist, um so größer ist die Adhäsion, z. B. zwei gut aufeinander geschliffene Platten können sehr fest aneinander haften; guter Leim adhärirt, nachdem er trocken geworden, oft so fest an geleimten Hölzern, daß bei Anwendung von Gewalt die Trennung nicht in der geleimten Fuge, sondern daneben erfolgt, so daß also in diesem Falle die Adhäsion zwischen Leim und Holz größer ist als die Cohäsion des Holzes. Auch das Löthen beruht auf Adhäsion, ebenso das Schreiben mit Kreide, Blei, Holzkohle, Dinte u. s. w.

Capillarität. Wenn man die Hand in Wasser, Del &c. taucht, so wird sie benetzt, d. h., es bleiben Theile von dieser Flüssigkeit an der Hand haften, es ist also deren Cohäsion geringer als ihre Adhäsion an der Hand. Beim Eintauchen der Hand in Quecksilber bleiben keine Theile haften, es ist also bei diesem die Kraft der Cohäsion größer.

Das Ueberwiegen der Cohäsion oder der Adhäsion hat bei flüssigen Körpern einige Eigenthümlichkeiten im Gefolge, z. B. steht Wasser in einem Glase am Rande höher als in der Mitte, weil die Adhäsion an dem Glase seine Cohäsion überwiegt. Die Oberfläche des Wassers im Glase ist concav. Umgekehrt ist es beim Quecksilber, dessen Oberfläche convex ist, weil hier die Cohäsion größer als die Adhäsion am Glase ist.

Wenn ein enges Glasröhrchen (Haarröhrchen) in ein Gefäß mit Wasser gehalten wird, Fig. 98, so überwiegt die Adhäsion des Wassers in dem engen Röhrchen die Cohäsion des Wassers so sehr,

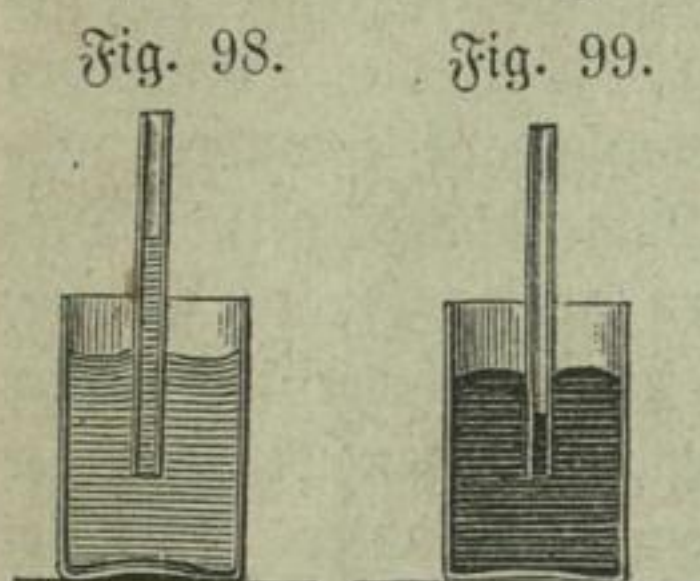


Fig. 98. Fig. 99. daß das Wasser im Röhrchen höher als im Glase steht, es wird nämlich von der Wand des Röhrchens hinaufgezogen. Beim Quecksilber ist es umgekehrt, Fig. 99, dieses steht im Röhrchen tiefer, weil es von dem Quecksilber (durch die Cohäsion) mehr angezogen wird als durch die Wand des Röhrchens (durch die Adhäsion). Man nennt diese Eigenschaft Haarröhrchenanziehung oder Capillarität.

Die Saugfähigkeit vieler Körper, wie Lampendochte, Baumwollenfäden, Löschpapier zc., also ihre Eigenschaft, Flüssigkeiten in die Höhe zu ziehen, beruht auf der Haarröhrchenanziehung, indem diese Körper im Innern feine Gänge haben, in welchen gewisse Flüssigkeiten (nicht alle) leicht in die Höhe steigen.

Feste Körper. Wir sprachen bereits von der verschieden großen Cohäsion der festen Körper; man unterscheidet nach ihr harte und weiche Körper, je nachdem die Theile sich schwer oder leicht verschieben lassen.

Wenn bei einem Körper die Form sich bedeutend verändern läßt, ohne daß eine Trennung der Theile eintritt, z. B. bei Blei, Eisen, Kupfer u. a., so nennt man ihn biegsam oder dehnbar; wenn er dagegen bei dem Versuche einer Formveränderung leicht in einzelne Theile sich trennt (zerbricht), so ist er spröde, z. B. Glas, Porzellan u. a.

Derjelbe Körper kann unter anderen Umständen hart oder weich, biegsam oder spröde sein, z. B. giebt es sehr spröden und sehr biegsamen Stahl; Glas, im Allgemeinen spröde, kann zu äußerst biegsamen Fäden verarbeitet werden. Körper, welche nach einer gewaltjamen Formveränderung die ursprüngliche Form wieder anzunehmen suchen, nennt man elastisch, z. B. ein platt gedrückter Gummiball wird wieder rund, eine krumm gebogene Stahlklinge wird wieder gerade, wenn der Druck aufhört; Körper dagegen, welche die ihnen gegebene Form beibehalten, sind unelastisch.

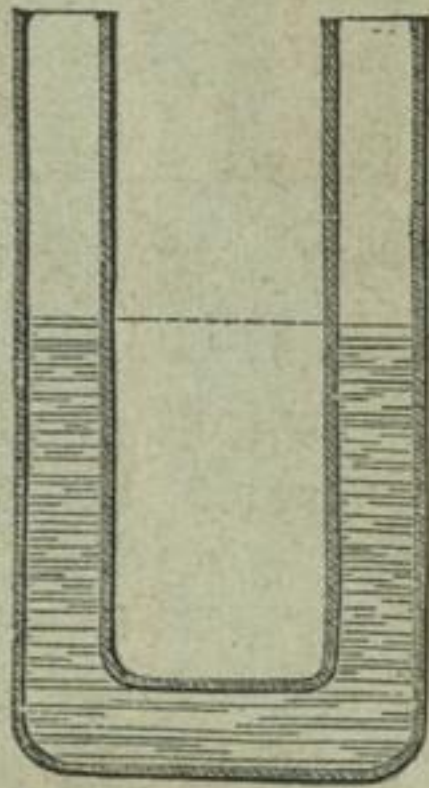
Die Elasticität macht man sich vielfach zu Nutzen, z. B. bei den Federwaagen, bei den Stoß- und Zugvorrichtungen, sowie den Tragfedern der Fahrzeuge zc.

Flüssige Körper. Diese haben, wie schon gesagt, eine geringe Cohäsion, die Theilchen haben eine leichte Verschiebbarkeit. Außer dieser Eigenschaft besitzen sie noch die, daß sie fast gar nicht zusammendrückbar sind; für die Praxis kann man sie als unzusammendrückbar bezeichnen.

200 Thl. Wasser lassen sich bei dem ungeheueren Drucke von 100 Atm. auf nur 199 Thl. zusammendrücken.

Wenn zwei Gefäße durch eine Röhre mit einander verbunden sind (communicirende Gefäße) und eine Flüssigkeit hineingegeben wird, so stehen in beiden die Oberflächen der Flüssigkeiten gleich hoch, Fig. 100.

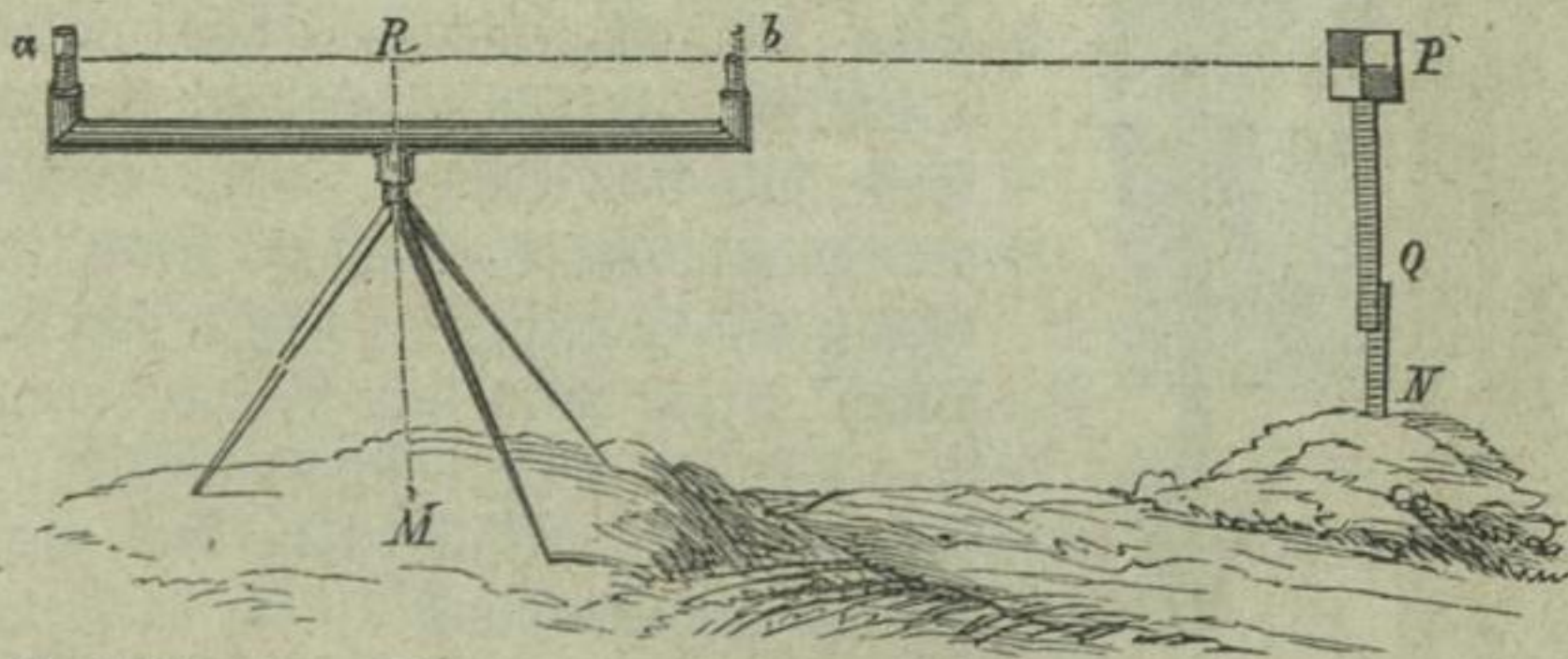
Fig. 100.



Man macht sich dieses bei den Wasserstandsgläsern der Dampfkessel zu Nutze. Ebenso beim Nivelliren mit der Kanalwaage, Fig. 101. Bei dieser sind zwei Glaszylinder durch eine Blechröhre verbunden, welche also zusammen ein communicirendes Gefäß bilden. Wenn Wasser hineingegossen wird, so steht es in beiden Glaszylindern gleich hoch und die Oberflächen liegen in einer Horizontalen. Um zu untersuchen, wie hoch der Punkt N höher als M liegt, stellt man die Kanalwaage über M und schlägt bei N einen Pflock ein, an den man die Nivellirlatte PQ legt. Diese wird so lange verschoben, bis die Linie ab genau auf die Mitte der Scheibe trifft; es liegt dann der Punkt N um $RM - PN$ über M.

Die Erscheinung der Springbrunnen und artesischen Brunnen beruht auf dem Gesetze der communicirenden Gefäße.

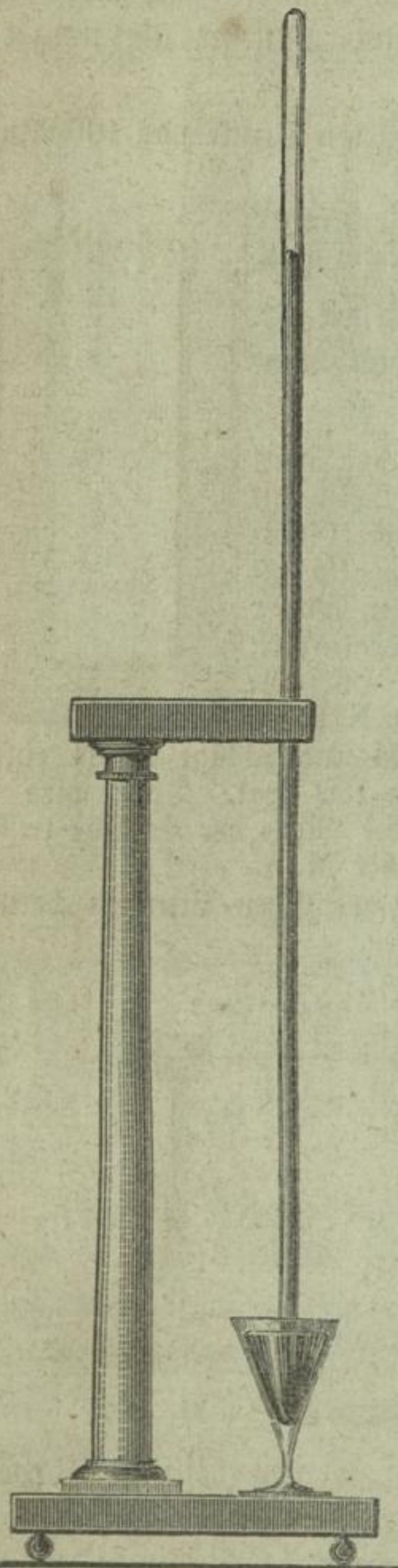
Fig. 101.



Gasförmige Körper. Im Gegensatz zu den flüssigen Körpern sind die gasförmigen ungemein zusammendrückbar und nach Aufhören des Druckes nehmen sie sofort das ursprüngliche Volumen wieder an, sie sind also vollkommen elastisch.

Wenn gasförmige Körper einem sehr starken Drucke und gleichzeitig einer großen Kälte unterworfen werden, so wird die größte

Anzahl derselben flüssig; diejenigen, welche noch nicht flüssig gemacht werden konnten — was aber wahrscheinlich noch gelingen wird —
Fig. 102.



u. a. Sauerstoff, Stickstoff, Wasserstoff, atmosphärische Luft (ein Gemisch von Sauerstoff und Stickstoff), nennt man permanente Gase.*)

Atmosphärische Luft. Die Luft umgiebt die Erde überall bis zu einer Höhe von etwa 5 Meilen = $5 \times 7500 \times 100 = 3,75$ Millionen Centimeter. Es ruht also in der Nähe der Erde auf 1 qcm eine Luftsäule von 3750000 cm Höhe, deren Dichtigkeit von unten nach oben immer mehr abnimmt. In jeder Höhe hat 1 ccm ein anderes Gewicht, unmittelbar an der Erdoberfläche ist die Luft am schwersten. Wie viel wiegt die ganze fünf Meilen hohe Luftsäule, also 3750000 ccm oder, was dasselbe sagt, welchen Druck hat eine Fläche von 1 qcm an der Erdoberfläche auszuhalten?

Barometer. Nimmt man eine etwa 820 mm lange, oben geschlossene Glasröhre von 1 qcm Querschnitt, füllt dieselbe mit ausgekochtem, also luftleerem Quecksilber, verschließt alsdann das offene Ende mit dem Finger, dreht die Röhre um und taucht das offene Ende in ein Gefäß mit Quecksilber, so wird das Quecksilber, wenn man den Finger wegzieht, in der Röhre sinken, jedoch nicht bis zum Niveau des Quecksilbers in dem Gefäße, sondern es bleibt etwa 76 cm hoch stehen, Fig. 102. In der Glasröhre sind 76 ccm Quecksilber, welche eine feste Unterlage nicht haben und doch nicht niedersinken, sie müssen also von irgend einer Kraft hoch gehalten werden, welche

*) Anmerkung. Auch die Flüssigmachung dieser Gase ist in den letzten Jahren gelungen.

ebenso groß ist, wie das Gewicht der 76 cm hohen Quecksilbersäule von 76 cm Inhalt. Das Gegengewicht zu dieser Quecksilbersäule ist die auf das Quecksilber des offenen Gefäßes drückende 5 Meilen hohe Luftsäule. 1 cm Quecksilber wiegt 13,596 g, also der ganze Inhalt der Glasröhre $76 \times 13,596 \text{ g} = 1033 \text{ g} = 1,033 \text{ kg}$; genau soviel wiegt nun auch die fünf Meilen hohe Luftsäule von 1 qcm Querschnitt und genau so groß ist der Luftdruck, also:

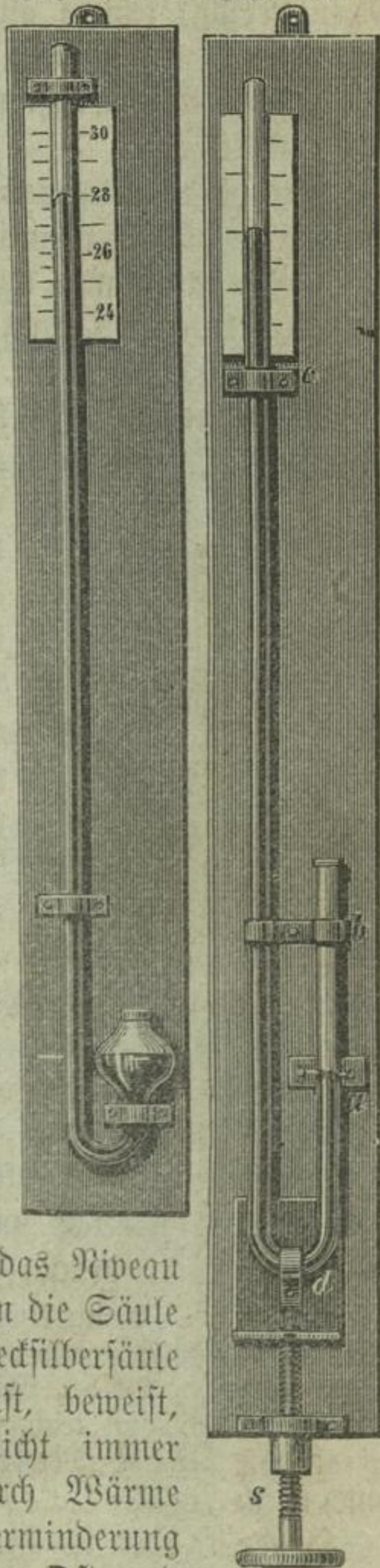
1,033 kg auf 1 qcm = 1 Atm.

Man nennt diesen Druck den natürlichen Atmosphärendruck oder kurzweg eine Atmosphäre, für welche man in der Praxis abgerundet 1 kg pro 1 qcm rechnet. Ein Luftdruckmesser heißt Barometer, welches in der Praxis die Form wie Fig. 103 Gefäßbarometer oder wie Fig. 104 Heberbarometer hat.

Wenn das Quecksilber in dem längeren Schenkel steigt, so fällt das Niveau in dem Gefäße oder dem kürzeren Schenkel oder umgekehrt; um das Niveau in dem kürzeren Schenkel immer auf den 0 Punkt setzen zu können — denn nur die Quecksilbersäule über diesem Niveau wird von der Luftsäule getragen — hat das Barometer in Fig. 104 eine Stellschraube *s*, mittelst derer man die Skala und die Röhre etwas gegeneinander verschieben kann. Bei dem Barometer in Fig. 103 mit dem birnförmigen Gefäße ist diese Stellvorrichtung nicht so nöthig, weil das Niveau in diesem Gefäße sich nur wenig ändert, wenn die Säule steigt oder fällt. Die Thatfache, daß die Quecksilbersäule des Barometers bald höher bald niedriger ist, beweist, daß auch an demselben Orte die Luft nicht immer gleich schwer ist, was erklärlich, denn durch Wärme ausgedehnte Luft ist leichter als die durch Verminderung der Wärme verdichtete. Da nun die von Ost und Nord nach unserer Gegend kommende Luft kälter (also auch dichter

Fig. 103.

Fig. 104.



und schwerer) als die von West und Süd ist, so steht das Barometer bei jener im Allgemeinen höher; da weiter die Luft von Ost und Nord über Festland, dagegen die von Süd und West über das Meer streicht, letztere also Wasserdampf mit sich führt, der bei uns als Regen niederschlägt (allerdings nicht immer), so schließen wir bei hohem Barometerstande auf trockenes, bei niedrigem Stande auf nasses Wetter.

Auf höher gelegenen Punkten — also auf Bergen — steht das Barometer niedriger, weil die tragende Luftsäule niedriger, also leichter ist. Man kann nun aus der Höhe des Barometerstandes die Höhe der Berge berechnen, man nennt dieses Verfahren die *barometrische Höhenmessung*.

Manometer. In Fig. 105 bedeutet *g* ein Gefäß, das theilweis mit Quecksilber gefüllt ist. In das Gefäß ist eine lange

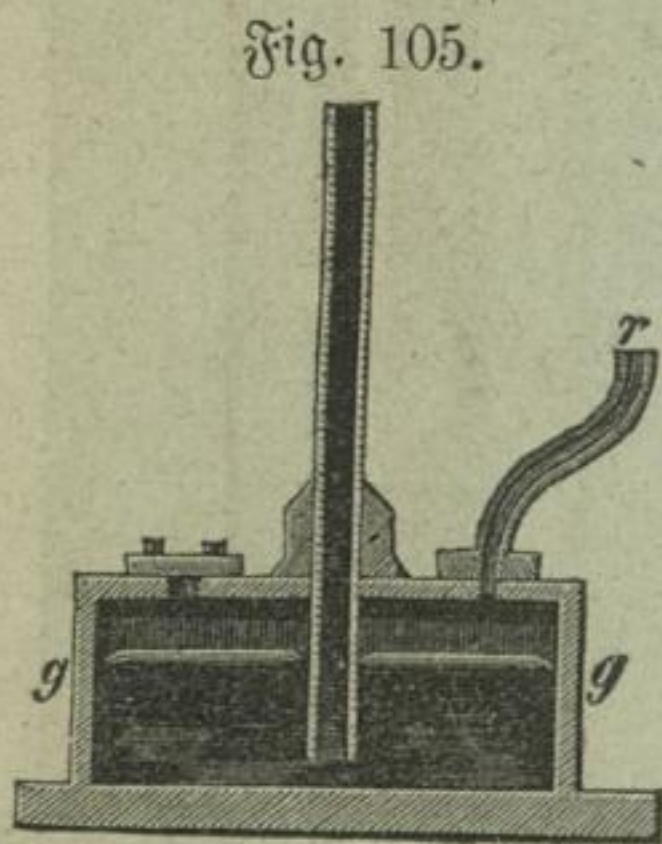


Fig. 105.

Glasröhre luftdicht eingepaßt. Leitet man durch ein anschließendes Rohr *r* Dampf in das Gefäß, so wird dieser das Quecksilber in der Glasröhre hinaufdrücken; wenn dieses bis auf 76 cm geschieht, so hat der Dampf eine Spannung von 2 Atm., denn er überwindet außer 76 cm Quecksilberdruck auch noch den Atmosphärendruck, der auf demselben lastet. Hebt der Dampf das Quecksilber $2 \cdot 76$ cm, so hat er eine Spannung von $2 + 1 = 3$ Atm. u. s. f. Man nennt einen solchen Apparat zum Messen von Dampfspannungen ein *offenes Quecksilbermanometer*. Es wird bei stationären Dampfkesseln, in Locomotiv-Reparaturwerkstätten und Locomotivschuppen zc. gebraucht, um die Richtigkeit der Sicherheitsventile und der Federmanometer zu untersuchen. Ein offenes Quecksilbermanometer ist der einzige immer richtig zeigende untrügliche Apparat zum Messen von Dampf-, Luft- und Wasserdruck, Fig. 106.

Sauger. Wenn eine andere leichtere Flüssigkeit an Stelle von Quecksilber im Barometer verwendet wird, so ist die von dem Luftdrucke getragene Säule höher, z. B. bei Wasser 13,5 mal höher, $76 \text{ cm} \times 13,5 = 10,26 \text{ m}$, weil Wasser 13,5 mal leichter als Quecksilber ist. Bei den Saugpumpen, auf die wir bei der „Mechanik“ zu sprechen kommen, macht man sich diesen Umstand zu Nuze.

Heber. Der in Fig. 107 gezeichnete Apparat ist ein Stechheber. Taucht man ihn in seiner ganzen Länge in eine Flüssigkeit, so füllt er sich mit dieser. Schließt man dann die obere Oeffnung

mit dem Finger und zieht den Heber heraus, so fließen unten nur einige Tropfen ab. Der Heber bleibt gefüllt, so lange die obere Oeffnung geschlossen gehalten wird, weil über der Flüssigkeit eine Luftverdünnung eintritt und deshalb der überwiegende Druck der

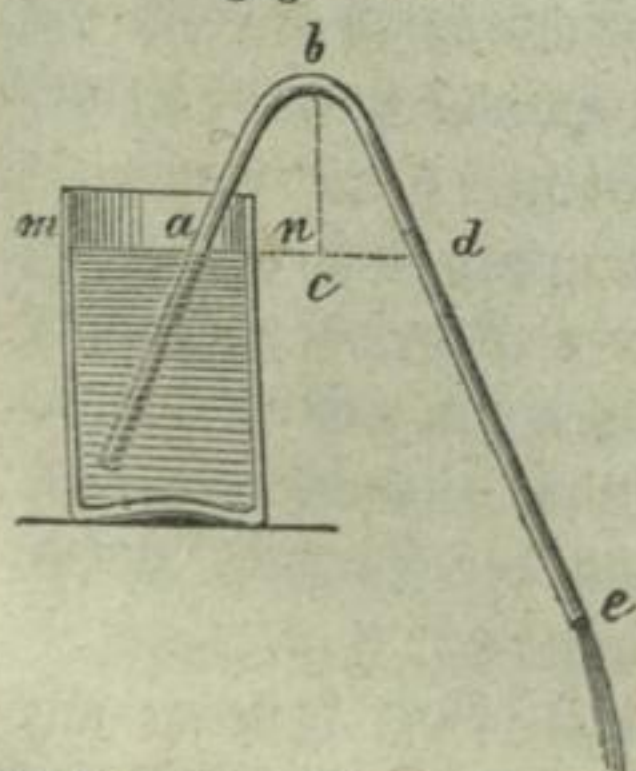
Fig. 107. äußeren Atmosphäre die Flüssigkeit nicht ausfließen läßt. Dasselbe wird erreicht, wenn man nur die Spitze in die Flüssigkeit taucht, z. B. durch das Spundloch eines gefüllten Fasses, und nun oben mit dem Munde die Luft ausjaugt. Wenn man den Finger wegnimmt, fließt die Flüssigkeit aus der Spitze aus.



Einen solchen Stechheber benutzt man, um in einem Gefäße kleinere Mengen einer Flüssigkeit, etwa zur Probe, zu entnehmen.

Soll ein Gefäß *m* ganz oder zum großen Theil entleert werden, so bedient man sich des Winkelhebers, Fig. 108, aus Glas oder Metall. Er besteht aus einem kürzeren

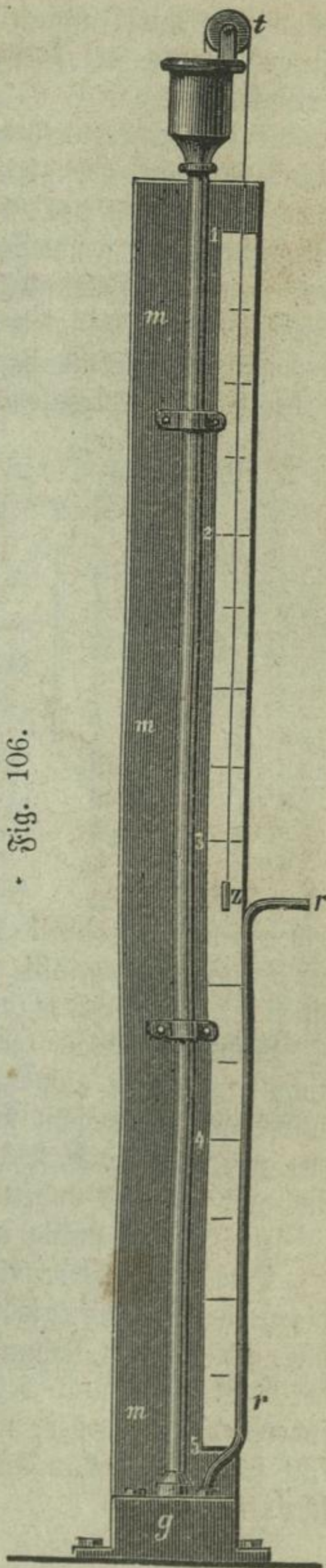
Fig. 108.



Schenkel *a* und einem längeren *d*. Wenn er wirken soll, so muß *e* tiefer liegen als das Ende von dem kurzen Schenkel *a*. Wird bei *e* angejaugt und der Mund weggenommen, so muß die Flüssigkeit bei *e* ausfließen. Auf beide

Oeffnungen der Röhre wirkt derselbe Atmosphärendruck, da aber der Schenkel *d* länger als *a*, in demselben also mehr Flüssigkeit ist, so fängt der Ueberschuß an auszufließen; dadurch entsteht aber in dem Heber bei *b* eine Luftleere, die sich sofort von dem Gefäß

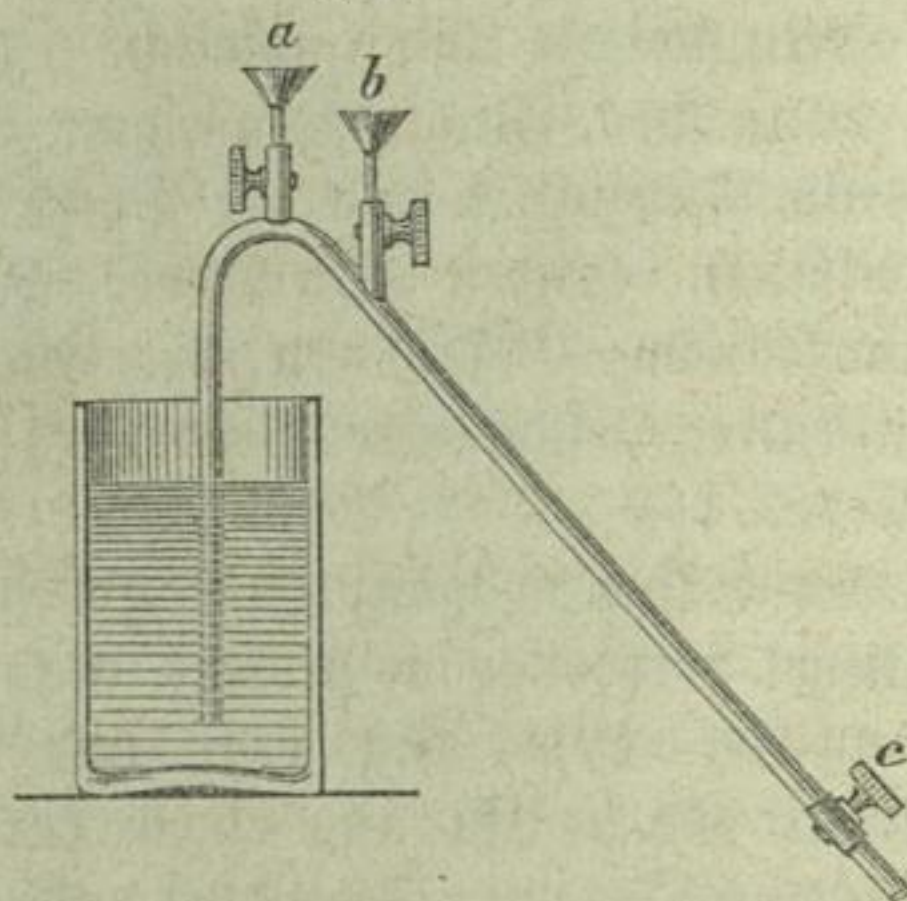
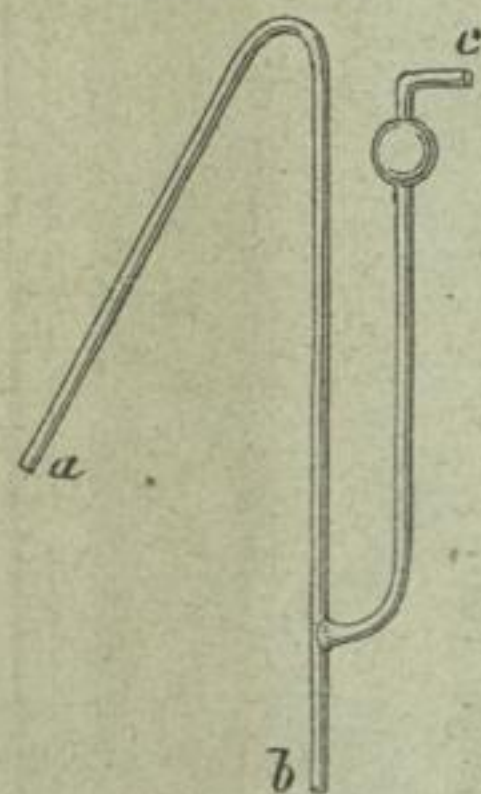
Fig. 106.



aus wieder mit Flüssigkeit füllt und hört somit der Ausfluß bei e erst auf, wenn die Oeffnung des Schenkels a nicht mehr in der Flüssigkeit ist.

Bei einem Winkelheber kann beim Ansaugen Flüssigkeit in den Mund kommen, man bedient sich deshalb bei giftigen oder widerlichen Substanzen des Gifthebers, Fig. 109. Nachdem man b mit dem Finger geschlossen, saugt man bei c und nimmt den Finger fort, wenn die Flüssigkeit bis b angesaugt ist.

Falls die Flüssigkeit auch für die Finger schädlich ist, bedient man sich des Hebers Fig. 110. Man stellt den kürzeren Schenkel wieder in die Flüssigkeit, schließt den Hahn e und gießt von der-



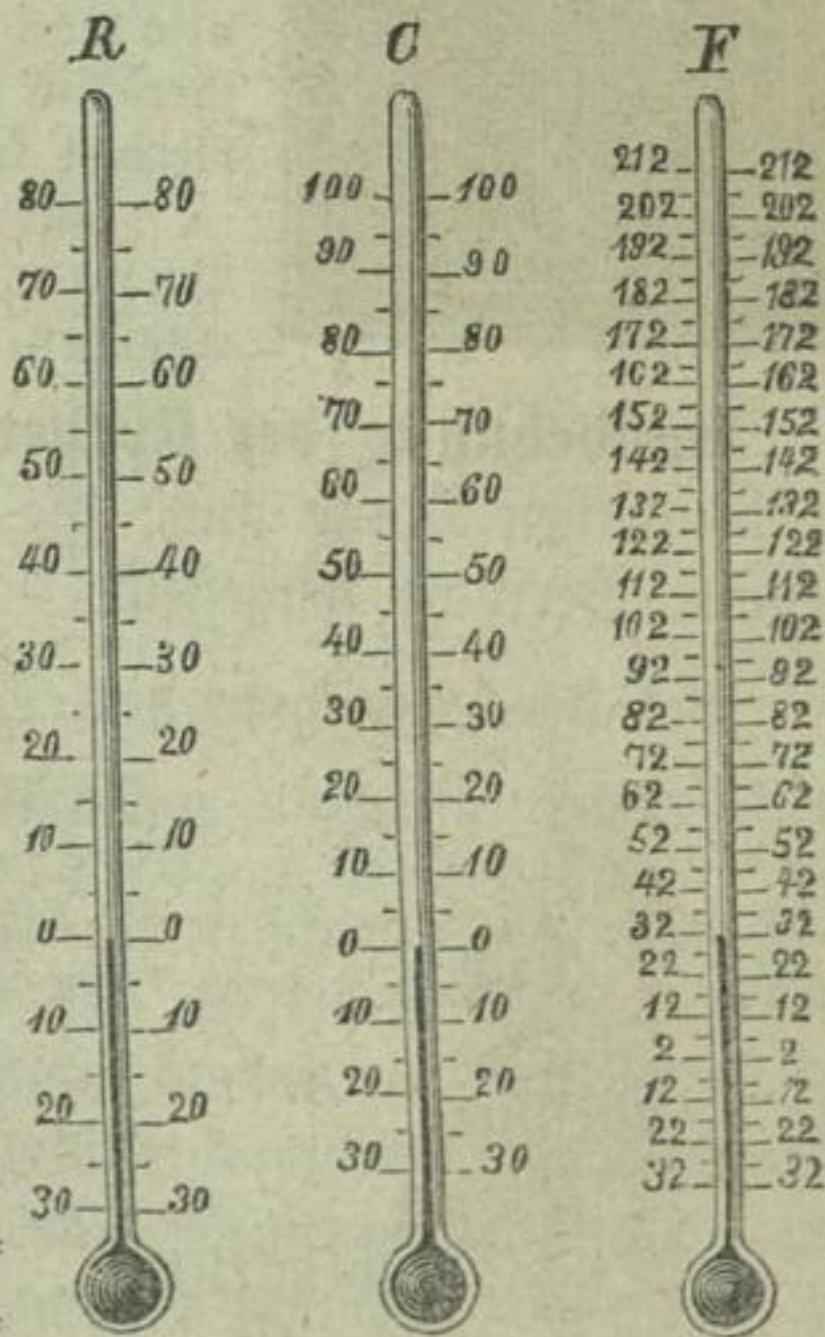
selben Flüssigkeit durch b ein. Die Luft entweicht durch a. Wenn der Heber ganz gefüllt ist, schließt man die Hähne a und b und öffnet e, aus welchem dann die Flüssigkeit abfließt.

Wärme. Was die Wärme eigentlich ist, hat bis jetzt noch nicht vollkommen aufgeklärt werden können, wir kennen aber ihre Wirkungen. Zunächst übt sie auf unser Gefühl einen Eindruck aus, den wir selbst auch Wärme nennen, ferner dehnt sie die Körper aus und drittens ändert sie den Aggregatzustand der Körper, indem sie feste Körper flüssig und diese gasförmig macht.

Durch „kalt“, „kühl“, „warm“ und „heiß“ drücken wir die geringere oder größere Wirkung der Wärme auf unser Gefühl aus, ohne jedoch dadurch eine ganz bestimmt begrenzte Reihenfolge der Wärmeintensität bezeichnen zu können; das Gefühl ist ein unsicherer Wärmemesser, was schon daraus hervorgeht, daß der Eine kalt findet, was dem Andern nur kühl und dem Dritten sogar warm erscheint.

Thermometer. Die Eigenschaft der Wärme, die Körper auszu dehnen, benutzt man zur Herstellung von feinfühlenden Wärmemessern, Thermometer genannt, von welchen das bekannteste das Quecksilberthermometer ist. Ein solches besteht aus einer geschlossenen und luftleeren, überall gleich weiten Glasröhre mit angeblasener Kugel, welche zum Theil mit Quecksilber gefüllt ist. Taucht man diese Röhre in schmelzendes Eis, so steht nach einiger Zeit das Quecksilber unveränderlich auf demselben Punkte, dem Gefrierpunkte, welchen man mit 0 bezeichnet. Hält man alsdann dieselbe Röhre in den Dampf von in einem offenen Gefäße siedenden reinem Wasser, so erhält man einen zweiten festen Punkt, den Siedepunkt. Der Abstand von diesen beiden Punkten, Gefrier- und Siedepunkt, heißt der Fundamentalabstand. Dieser wird in gleiche Theile — Grade — getheilt und zwar in 80 bei dem Thermometer von Réaumur, Fig. 111, und in 100 bei dem von Celsius, Fig. 112. Von diesen Graden werden auch unter 0 aufgetragen. Die Grade über 0 nennt man Wärmegrade und bezeichnet sie mit + (plus), die unter 0 heißen Kältegrade und werden mit — (minus) bezeichnet. Bei den Wärmegraden läßt man das + Zeichen gewöhnlich fort. Eine abweichende Eintheilung hat das Thermometer von Fahrenheit, Fig. 113. Bei diesem steht an dem 0 Punkte (Gefrierpunkt) der beiden anderen 32, der Fundamentalabstand ist in 180 Theile getheilt, so daß am Siedepunkte 212° steht.

Fig. 111. Fig. 112. Fig. 113.



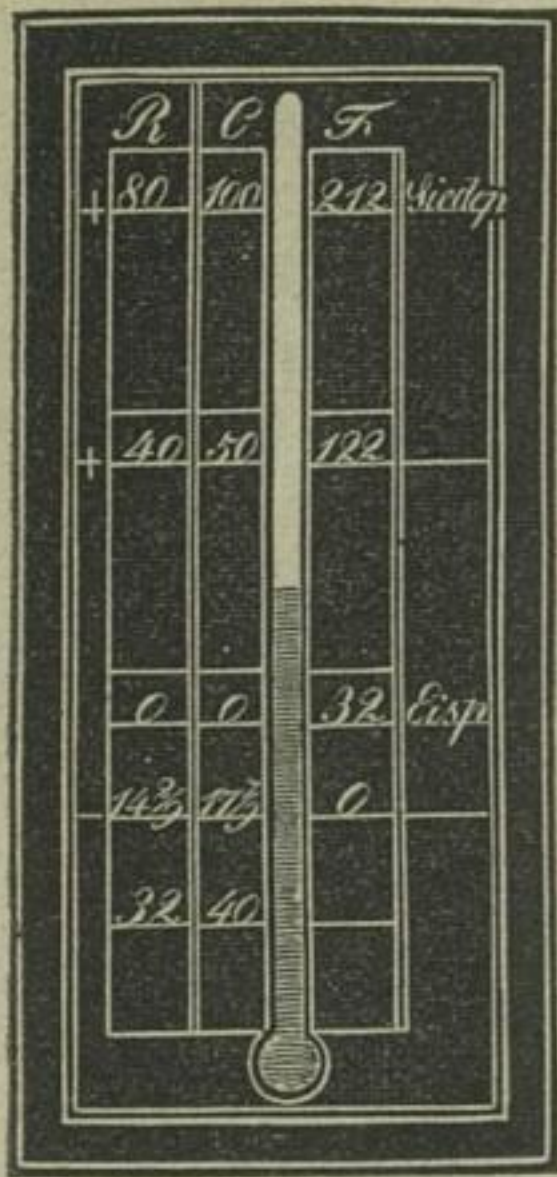
Dem 0 Punkte bei Fahrenheit entspricht
 — $177/9^{\circ}$ bei Celsius und — $142/9^{\circ}$ bei Réaumur, Fig. 114.

Diese Kälte herrschte im Jahr 1709 in Königsberg, wo Fahrenheit lebte; da er eine größere Kälte noch nicht erlebt hatte, er vielleicht auch glaubte, daß es kälter nicht werden könne, setzte er hier den 0 Punkt seines Thermometers.

Da $80^{\circ} R = 100^{\circ} C$, so ist $1^{\circ} R = 100/80^{\circ} C = 5/4^{\circ} C$, und da
 $100^{\circ} C = 80^{\circ} R$, „ „ $1^{\circ} C = 80/100^{\circ} R = 4/5^{\circ} R$.

Hieraus ergibt sich:

Fig. 114.



Um die Anzahl der Grade nach Réaumur in solche von Celsius umzuwandeln, multiplicirt man sie mit $\frac{5}{4}$,

$$\text{z. B. } 28^{\circ} \text{ R} = \frac{5}{4} 28 = \frac{5 \cdot 28}{4} = 35^{\circ} \text{ C}$$

$$- 8^{\circ} \text{ R} = - \frac{5}{4} 8 \text{ C} = - 10^{\circ} \text{ C}.$$

Um die Anzahl der Grade nach Celsius in solche von Réaumur umzuwandeln, multiplicirt man sie mit $\frac{4}{5}$,

$$\text{z. B. } 40^{\circ} \text{ C} = \frac{4}{5} 40^{\circ} \text{ R} = 32^{\circ} \text{ R}.$$

Für große Hitze- und Kältegrade kann Quecksilber nicht gebraucht werden, denn es siedet bei 350° C und gefriert bei 39° C .

Um größere Kältegrade zu messen, wendet man ein Weingeistthermometer an, bei welchem also das Quecksilber durch Weingeist ersetzt ist, welcher bis jetzt noch nicht hat zum Gefrieren gebracht werden können.

Für große Hitzegrade wendet man *Hitzemesser*, *Pyrometer* an, auf die wir jedoch nicht weiter eingehen.

Ausdehnung der Körper. Die Wärme dehnt nicht alle Körper in demselben Maße aus; die Ausdehnung ist für viele Körper durch genaue Versuche festgestellt.

Bei der Zunahme der Temperatur von $0 - 100^{\circ} \text{ C}$ dehnen sich

Blei	um	$\frac{1}{351}$	} der ursprünglichen Länge aus.
Glas	"	$\frac{1}{1160}$	
Guß Eisen	"	$\frac{1}{900}$	
Kupfer	"	$\frac{1}{582}$	
Messing	"	$\frac{1}{535}$	
Stabeisen	"	$\frac{1}{812}$	
Stahl, ungehärtet,	"	$\frac{1}{927}$	
" gehärtet,	"	$\frac{1}{907}$	
Zink	"	$\frac{1}{340}$	
Zinn	"	$\frac{1}{516}$	
Wasser	"	$\frac{1}{71}$	

Wasser macht von allen Körpern insofern eine Ausnahme, als es bei $+ 4^{\circ} \text{ C}$ am dichtesten ist — ein gewisses Gewicht davon nimmt bei dieser Temperatur den kleinsten Raum ein —; sowohl bei Zunahme wie auch bei Abnahme der Temperatur dehnt es sich aus. Eis ist leichter als Wasser, es schwimmt auf diesem, während z. B. ein Stück Blei in geschmolzenem Blei unter sinkt. Der Ausdehnung des Wassers beim Gefrieren kann nichts widerstehen; die stärksten Rohrleitungen werden durch in denselben gefrierendes Wasser gesprengt.

Schmelzen und Sieden. Einen festen Körper durch Hitze in den flüssigen Zustand überführen, nennt man, ihn schmelzen. Die Temperaturen, bei welchen Körper schmelzen, sind sehr verschieden.

Wie es Körper giebt, die man noch nicht hat zum Gefrieren bringen können, so giebt es auch solche, die jeder Hitze widerstehen, z. B. Platin.

Schmelzpunkte einiger Körper.

Schmiedeeisen bei	1500—1600 °
Stahl	1300—1400 °
Guß Eisen, weißes,	1050 °
„ graues,	1200 °
Kupfer	1100—1200 °
Bronce	900 °
Antimon	432 °
Zink	360 °
Blei	330 °
Wismuth	260 °
Zinn	230 °
Eis	0 °
Terpentinöl	— 10 ° *)
Quecksilber	— 39 °

Es giebt Gemische (Legirungen) von Metallen, welche einen niedrigeren Schmelzpunkt haben als jedes ihrer Gemengtheile, z. B. ein Gemisch von 4 Thl. Wismuth, 1 Thl. Blei und 1 Thl. Zinn schmilzt schon bei 94 °, während Zinn allein eine Temperatur von 230 ° zum Schmelzen erfordert.

Flüssige Körper werden durch Wärme in den luftförmigen Zustand übergeführt, einige feste Körper jedoch auch ohne vorher flüssig geworden zu sein, z. B. Kampfer, Jod, Moschus u. s. w.; wie denn Eis und Schnee ebenfalls verschwinden können, ohne daß sie vorher zu Wasser wurden. Die Flüssigkeiten gehen schon bei gewöhnlicher Temperatur in die Gasform über, sie verdunsten, was nur an der Oberfläche vor sich geht.

Wenn man der Flüssigkeit mehr Wärme zuführt, so tritt zunächst eine lebhaftere Verdunstung ein, dann bilden sich kleine Dampfblasen und schließlich tritt ein Aufwallen der Flüssigkeit ein, die sich bildenden Blasen treten in die Luft; man nennt diesen Vorgang Sieden, welches bei Wasser bekanntlich bei 100 ° C. eintritt.

*) Anmerkung. Terpentinöl und Quecksilber fangen also bei — 10 ° bezw. — 39 ° an zu gefrieren.

Siedepunkte einiger Körper.

Reines Wasser bei	100°
Wasser mit 10 ⁰ / ₀ Kochsalz	101,5°
" " 40 ⁰ / ₀ " 	108,5°
Alkohol	79°
Terpentinöl	157°
Leinöl	316°
Quecksilber	350°

Wärmeeinheit. Diejenige Wärmemenge, welche erforderlich ist, 1 kg Wasser um 1° mehr zu erwärmen, nimmt man als Wärmeeinheit an und nennt sie Calorie. Um die Anzahl der Calorien zu finden, multiplicirt man die Anzahl der Kilogramme mit der Anzahl Grade nach Celsius, z. B.:

In 3 kg Wasser von 20° sind $3 \times 20 = 60$ Calorien
 " 180 kg Wasser von 100° sind $180 \times 100 = 18000$ Calorien
 " 1000 kg Wasser von 1° sind $1000 \times 1 = 1000$ Calorien.

Wenn ein fester Körper in den flüssigen Zustand übergeht, so gebraucht er immer Wärme; um 1 kg Schnee von 0° zu Wasser von 0° zu machen, muß man 1 kg Wasser von 80° hinzuschütten, also 80 Calorien aufwenden, es entstehen 2 kg Wasser von 0°. Das Wärmequantum von 80 Calorien ist nicht verloren gegangen, es steckt in dem Wasser von 0°, welches also mehr Wärme hat als dasselbe Quantum von Schnee, sie ist nur nicht fühlbar, sie ist, wie man sagt, gebunden oder latent.

Die zum Flüssigwerden nöthige Wärme entzieht der Körper der Umgebung und sich selbst, durch Flüssigmachen von Körpern ist man also im Stande Kälte zu erzeugen, welchen Umstand man sich bei den Kältemischungen zu Nuze macht. So sinkt die Temperatur durch Mischung von

5 Thl. Glaubersalz u. 8 Thl. Salzsäure	von + 10° auf — 80
1 " Wasser " 1 " salzsaurem Ammoniak	" + 10° " — 150
1 " Schnee " 1 " Kochsalz	" 0° " — 180
1 " " " 1 " krystallisirtem Chlorcalcium "	" 0° " — 450

Wenn umgekehrt flüssige Körper in den festen Zustand übergehen, so muß ebenso viel Wärme frei (fühlbar) werden, wie zum Flüssigmachen nöthig war, und dieses geschieht in der That, wie durch Versuche nachzuweisen ist.

Wenn sich in der Luft Schnee bildet, so gefrieren große Wassermassen, die freiwerdende Wärme wird fühlbar; vor dem Schneien wird das Wetter milder.

Während des Siedens bleibt die Temperatur — beim Wasser 100° — ungeändert. Die zugeführte Wärme dient dazu, die Flüssigkeit in Gas zu verwandeln, welches also mehr Wärme hat als das gleiche Quantum der Flüssigkeit; in diesem Falle ist in dem Dampfe gebundene oder latente Wärme. Leitet man den Dampf von 100 kg Wasser, welcher also 100° fühlbare Wärme hat, in 540 kg Wasser von 0°, so erhält man 640 kg Wasser von 100°, welche

$640 \times 100 = 64000$ Calorien enthalten.

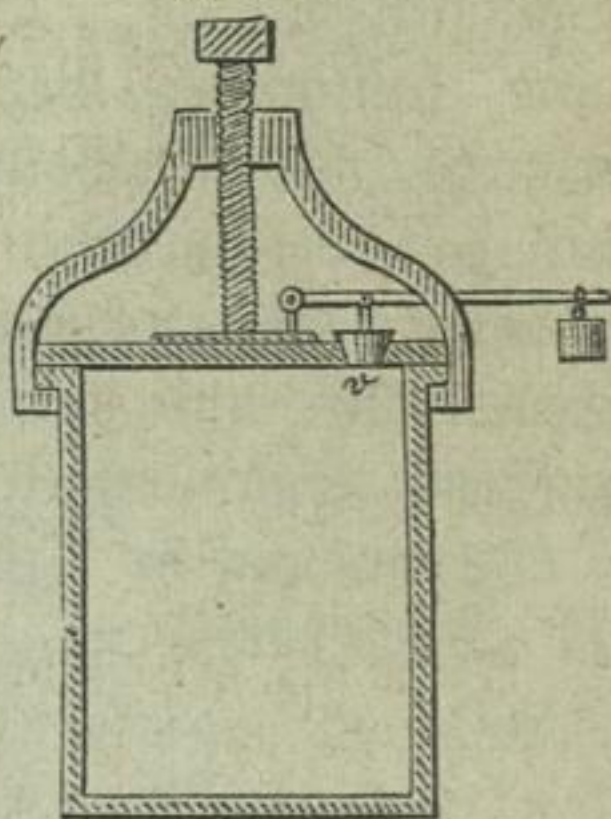
Vorher hatten wir 100 kg Dampf von 100° , also:

$$100 \times 100 = 10000 \text{ Calorien,}$$

demnach jetzt $64,000 - 10000 = 54000$ Calorien mehr, welche vorher nicht fühlbar in den 100 kg Dampf steckten, d. i. pro 1 kg 540 Calorien. Die fühlbare und latente Wärme zusammen betragen demnach pro 1 kg Dampf $540 + 100 = 640$ Calorien.

Wenn Wasser in einem überall geschlossenen Gefäße erhitzt wird, so steigt die Temperatur immer mehr und die Spannung des Dampfes nimmt stetig zu. Man ist demnach im Stande, Wasser auf mehr als 100° zu erhitzen, was, außer bei Dampfkesseln, in dem Papin'schen Dampf-
 kochtopfe geschieht, Fig. 115, in welchem Speisen in kurzer Zeit gar kochen und, in Folge der größeren Temperatur, auch zähere und härtere Massen weich werden. Wenn der Dampfdruck zu groß wird, so öffnet sich das Ventil v und läßt einen Theil des Dampfes entweichen.

Fig. 115.



In einem solchen geschlossenen Gefäße entspricht jedem bestimmten Drucke eine bestimmte Siedetemperatur und zwar liegt der Siedepunkt um so höher, je größer die Dampfspannung ist.

Es liegt der Siedepunkt bei

1	Atmosphäre	bei	100°
2	"	"	$120,6^{\circ}$
3	"	"	$133,9^{\circ}$
4	"	"	144°
5	"	"	152°
6	"	"	$159,2^{\circ}$
7	"	"	$165,3^{\circ}$
8	"	"	$170,8^{\circ}$
9	"	"	$175,8^{\circ}$
10	"	"	$180,3^{\circ}$
11	"	"	$184,5^{\circ}$
12	"	"	$188,4^{\circ}$

Die Tabelle lehrt, daß die Temperatur des Wassers, die fühlbare Wärme, bei derselben Zunahme an Spannung des Dampfes immer weniger zunimmt. Mit der gebundenen Wärme ist es umgekehrt, sie nimmt mit der Zunahme der Spannung ab. In der Praxis nimmt man an, daß die Summe der fühlbaren und latenten Wärme bei allen Dampfspannungen immer gleich groß ist, nämlich 640° .

Wenn der auf dem Wasser lastende Luftdruck geringer als 1 Atm. ist,

wenn also das Barometer weniger als 76 cm zeigt, so kocht es auch bei geringerer Temperatur, so siedet z. B. auf dem Berge St. Bernhard, (Höhe 2000 m, Barometerstand 54 cm) Wasser schon bei 92° und auf dem Mont Blanc (4400 m Höhe und 42 cm Barometerstand) bei 84° . In solchen Höhen ist der Papin'sche Dampfkochtopf bei Zubereitung der Speisen unentbehrlich.

Spezifisches Volumen des Dampfes. Aus einem bestimmten Quantum Wasser bildet sich bei jeder Temperatur ein ganz bestimmtes Volumen Dampf. Spannung, Temperatur und Volumen stehen in ganz bestimmter Beziehung zu einander. Diejenige Zahl, welche angiebt, wie viel Volumina Dampf sich aus einem Volumen Wasser bei den verschiedenen Spannungen bilden, nennt man das spezifische Volumen des Dampfes. Folgende Tabelle giebt die Temperatur und das spezifische Volumen von Wasserdampf für verschiedene Spannungen an.

Spannung in Atmosphären	Temperatur nach Celsius	Spezifisches Volumen
1	100	1700
2	120,6	900
3	133,9	620
4	144	477
5	152	388
6	159,2	326
7	165,3	282
8	170,8	248
9	175,8	221
10	180,3	200
11	184,5	190
12	188,4	176

Man kann also z. B. aus 1 cem Wasser Dampf bilden 1700 cem von 1 Atm., 248 cem von 8 Atm., 176 cem von 12 Atm.

Dampf, welcher mit dem erzeugenden Wasser in Berührung ist, heißt gesättigt; wenn er von dem Wasser abgeschlossen ist und für sich weiter erwärmt wird, so ist er überhitzt. Dieser folgt anderen Gesetzen als jener.

Spezifische Wärme und Wärmecapazität. Wasser gebraucht von allen Körpern am meisten Wärme, um seine Temperatur um eine gewisse Anzahl von Graden steigen zu machen. Die Wärmemenge, welche 1 kg Wasser um 1° mehr erwärmt, nannten wir eine Calorie; jedes kg eines andern Körpers braucht also weniger, nur einen Bruchtheil einer Calorie, welchen wir seine spezifische Wärme nennen. Die Eigenschaft der Körper, mehr oder weniger Wärme zu gebrauchen, damit ihre Temperatur um eine gleiche Anzahl von

Graden steigt, heißt Wärmecapazität. Wenn dieselbe für Wasser = 1 gesetzt wird, so ist die

(Wärmecapazität des Wassers = 1)	
"	Kupfers = $\frac{1}{11}$
"	Eisens = $\frac{1}{9}$
"	Quecksilbers = $\frac{1}{30}$

Wenn es darauf ankommt, möglichst viel Wärme aufzuspeichern, welche allmählich wieder abgegeben werden soll, so nimmt man am zweckmäßigsten Wasser, z. B. für Wärmeflaschen, Fußwärmer für Eisenbahncoupé's u. s. w., falls dessen Anwendung nicht andere Bedenken entgegenstehen.

Wärmeleitung. Wenn man einen Eisenstab mit dem einen Ende in ein Schmiedefeuer legt, so wird er bald auch am anderen Ende so heiß, daß man ihn mit der bloßen Hand nicht mehr anfassen kann. Anders ist es mit einem Stück Holz, dasselbe kann an dem einen Ende schon verkohlt sein und flammen, ohne daß man am anderen Ende eine merkliche Hitze empfindet. Eisen hat also die Fähigkeit, die Wärme von einem Theilchen nach dem anderen fortzuleiten, während dieses bei dem Holze viel weniger der Fall ist. Man unterscheidet hiernach gute und schlechte Wärmeleiter. Die besten Wärmeleiter sind die Metalle, die schlechtesten Haare, Wolle, Federn, Holz, Stroh, Wasser, Luft; mittelgute Leiter zwischen diesen sind die Halbleiter, Steine, Glas, Knochen, Leinwand &c. Wenn man das Leitungsvermögen von

Silber	gleich	1000	setzt, so ist das von
Kupfer	"	736	
Messing	"	231	
Zink	"	190	
Zinn	"	145	
Eisen	"	119	
Blei	"	85	
Platina	"	84	
Quecksilber	"	63	
Wismuth	"	18	

Körper, welche keine Wärme abgeben sollen, umgiebt man mit den schlechtesten Wärmeleitern, also den menschlichen Körper mit Wolle, Pelz u. s. w., Dampfleitungen mit Filz, Stroh u. dergl.

V. Mechanik.

Einleitung. Wenn ein Schiffer seinen Kahn über ein stillstehendes Wasser rudert, so wird er das gegenseitige Ufer genau an der Stelle er-

reichen, auf welche die Richtung seines Rahns während der Fahrt hinwies. Gänzlich verschieden von dieser erfolgt dagegen die Bewegung, wenn ein Fluß zu überschreiten ist. Nimmt der Kahn bei der Fahrt eine zur Flußrichtung rechtwinklige Lage ein, so wird er durch die Strömung aus seiner Fahrrihtung abgetrieben und gelangt an einem um so tiefer gelegenen Punkte an das jenseitige Ufer, mit je geringerer Kraft der Schiffer rudert und je heftiger die Flußströmung ist. Soll der Fluß rechtwinklig durchkreuzt werden, so muß der Kahn von vornherein eine schräg gegen die Flußrichtung geneigte Stellung bekommen. Ähnliche Beziehungen, wie hier zwischen der Flußgeschwindigkeit und der von dem Schiffer mit Hülfe seines Ruders ausgeübten Arbeit stattfinden, kommen bei allen Bewegungen in Frage, welche in Folge verschiedener auf einen Körper wirkender Einflüsse eintreten.

Soll eine schwere und untheilbare Last gehoben werden, so können entweder mehrere Personen dieselbe erfassen und nach dem Bestimmungsorte tragen, oder die Beförderung kann durch eine geringere Zahl von Arbeitern unter Benutzung von maschinellen Apparaten, wie Winden, Flaschenzügen zc., erfolgen, man wird aber in letztem Falle stets die Erfahrung machen, daß das, was durch die Hilfsmaschinen an Kraft gewonnen wird, an Zeit und Geschwindigkeit wieder verloren geht. Wie also zwischen den verschiedenen Kräften bezüglich der Fahrrihtung des Rahns, so bestehen hier bestimmte Beziehungen zwischen der erforderlichen Angriffskraft und der Geschwindigkeit, mit welcher die Last gehoben wird.

Die Lösung der angeführten, sowie aller derartiger sich in der Praxis aufwerfender fernerer Fragen und Aufgaben und dadurch die Verschaffung von Klarheit über die in jedem Einzelfalle anzuwendenden Mittel und passendsten Hilfswerkzeuge ist Aufgabe der Mechanik.

Diese Aufgabe ist aber eine noch weit umfangreichere.

Die Mechanik beschäftigt sich nicht nur mit der Bewegung der Körper, sondern auch mit ihren physikalischen Eigenschaften, insbesondere mit ihrer Festigkeit, also dem Widerstande, welchen die Körper unter verschiedenen Verhältnissen ihrer Zerstörung entgegensetzen. Die Mechanik giebt uns demnach auch Aufschluß über die Dimensionen, in welchen Arbeitsmaschinen, Bauwerke und andere Gegenstände ausgeführt werden müssen, damit sie den auf sie einwirkenden Kräften widerstehen können.

Je nachdem die Körper sich im festen, flüssigen oder luftförmigen Zustande befinden und jenachdem sie für den Zustand der Ruhe

(im Zustande des Gleichgewichts) oder den der Bewegung betrachtet werden sollen, zerfällt die Mechanik in

- I Mechanik fester Körper, und diese wieder in:
 - Statik fester Körper — Statik,
 - Dynamik fester Körper — Dynamik;
- II Mechanik flüssiger Körper und zwar:
 - Statik flüssiger Körper — Hydrostatik,
 - Dynamik flüssiger Körper — Hydrodynamik;
- III Mechanik luftförmiger Körper und zwar:
 - Statik luftförmiger Körper — Aerostatik,
 - Dynamik luftförmiger Körper — Aerodynamik.

Statik fester Körper.

Zusammensetzung und Zerlegung von Kräften. Die Stelle eines Körpers, an welcher eine Kraft angreift, wird der Angriffspunkt der letzteren genannt.

Die auf einen Körper einwirkenden Kräfte können sich entweder gegenseitig verstärken oder aufheben; sie können ferner in ihren Richtungen zusammenfallen oder sich kreuzen, in einer oder in verschiedenen Ebenen wirken.

Ist der Angriffspunkt für zwei auf einen Körper wirkende Kräfte derselbe, suchen also beispielsweise zwei vor einen Zug gespannte Locomotiven diesen fortzuziehen, so wird die Zugkraft der hinteren offenbar durch die der vorderen Locomotive verstärkt.

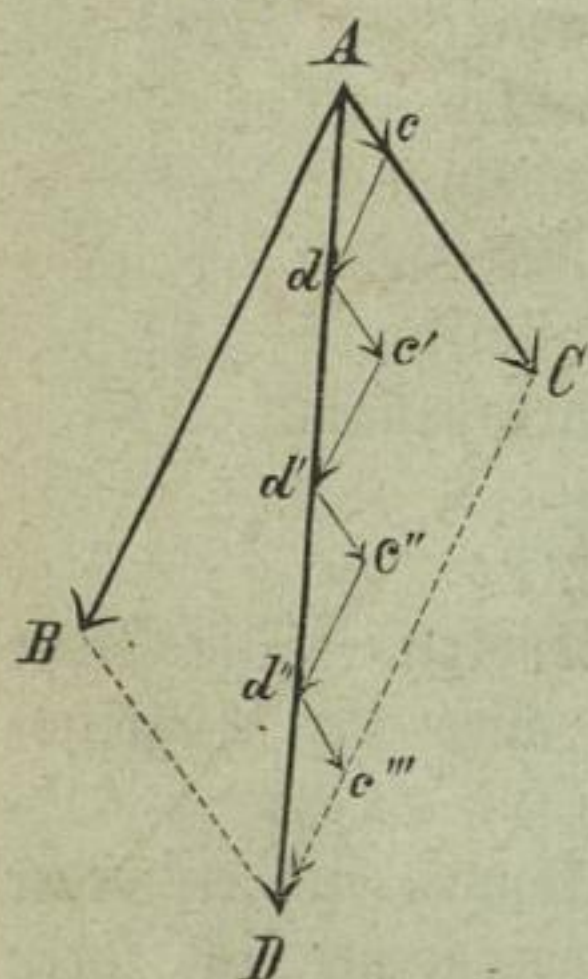
Die auf den vorderen Wagen wirkende Kraft ist demnach der doppelten Zugkraft nur einer Locomotive gleich. Wirken dagegen die Zugkräfte nach entgegengesetzten Richtungen, sucht also im obigen Falle eine vor dem Zuge befindliche Locomotive die Wagen vorwärts zu bewegen, während diese durch eine zweite, hinter den Zug gehängte Locomotive zurückgehalten werden, so fällt die Kraft, welche für die Bewegung des Zuges wirksam wird, offenbar gleich der Differenz der Zugwirkungen der beiden Locomotiven aus.

Parallelogramm der Kräfte. Anders liegen die Verhältnisse, wenn Kräfte nicht in derselben Richtung wirken.

Bezeichnet A, Fig. 116, einen Gegenstand, z. B. einen schweren Stein, der auf seiner Unterlage verschoben werden soll, und A B und A C die Richtungen, in welchen zwei Pferde, deren Zuggeschirre an dem gleichen Angriffspunkte A des Steins befestigt sind, diesen fortbewegen, wobei zugleich die Längen A B und A C das Verhältniß der durch beide Thiere ausgeübten Zugkräfte darstellen mögen, so

wird die Bewegung des Steins in keiner der beiden angedeuteten Zugrichtungen, sondern vielmehr in einer Mittelrichtung AD erfolgen. Ueber die Lage dieser Linie AD kann man sich durch folgende Betrachtung Aufschluß verschaffen.

Fig. 116.



Wird angenommen, daß die beiden Pferde den Stein nicht gleichzeitig fortschaffen, sondern daß sie nacheinander arbeiten, so werden die Entfernungen AC und AB , um welche jedes der beiden Thiere den Stein bewegt, den Zugkräften proportional ausfallen. Arbeitet das schwächere Thier zuerst und zieht es den Stein von A nach C , so wird das nach ihm angespannte zweite Thier den Stein offenbar um ein Maaß CD in der mit der Linie AB gleichen (parallelen) Zugrichtung fortbewegen, welches der Linie AB gleich ist.

Die nacheinander arbeitenden Thiere würden also den Stein von A nach D , also nach der dem Punkte A gegenüberliegenden Spitze des Parallelogramms $ACDB$ befördern. An der Lage des Punktes D wird aber nichts geändert, wenn beide Thiere öfter und je auf kürzere Zeit nacheinander angespannt werden; die Bewegung des Steins erfolgt in diesem Falle nach den Linien $Ac, cd, dc', c'd', d'c'', c''d'', d''c''', c'''D$ und endigt also wieder in dem Punkte D . Werden die jeweiligen Arbeitszeiten noch mehr verringert, so nähert sich die gebrochene Linie immer mehr der geraden Mittellinie AD , mit welcher sie endlich für gemeinsames Arbeiten beider Pferde zusammenfällt.

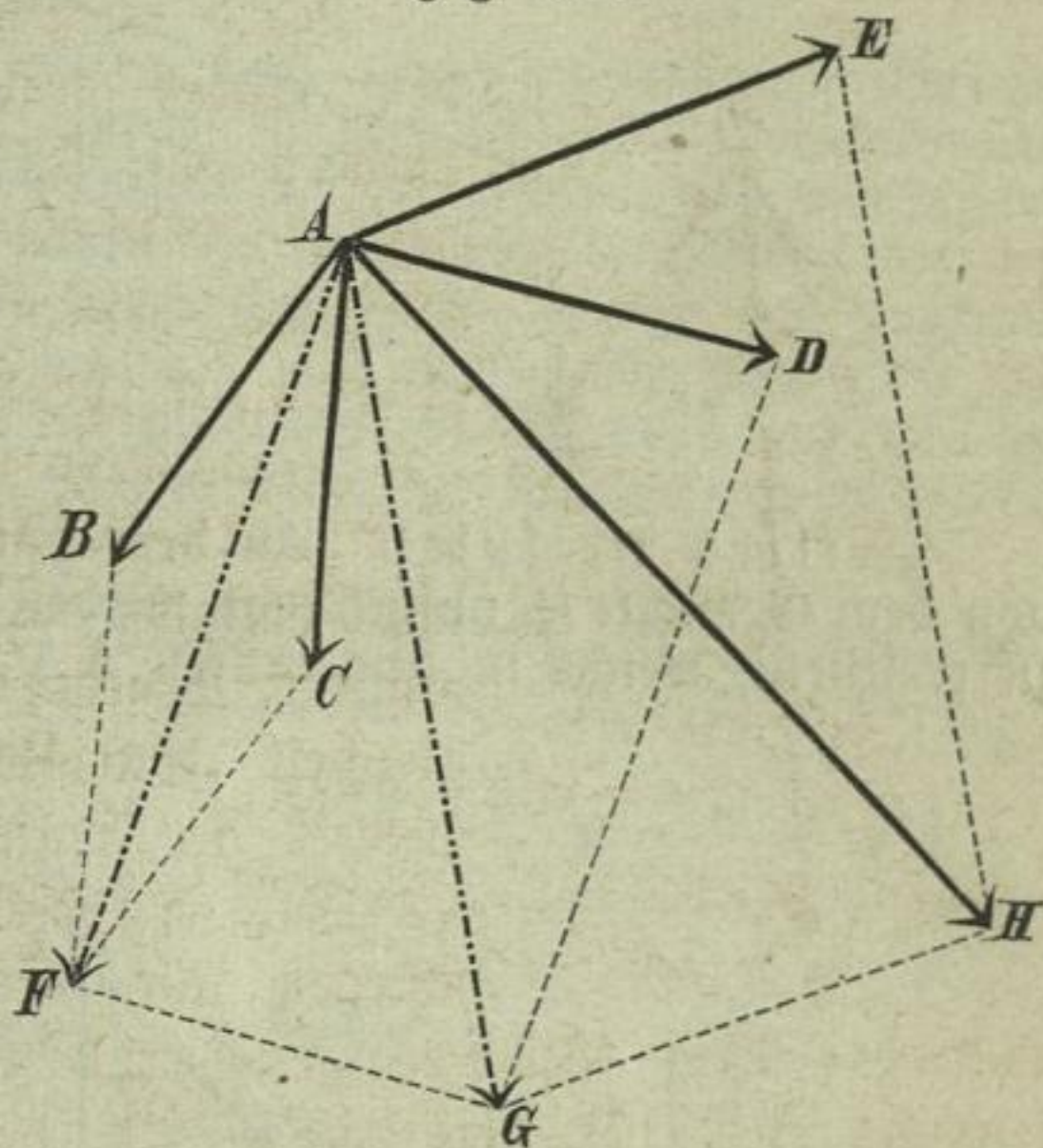
Die Länge und die Lage der Linie AD zu den beiden Linien AB und AC bezeichnen zugleich das Maaß und die Richtung der Kraft, mit welcher der Stein durch die beiden Einzelkräfte fortgezogen wird, es dürfen also jene beiden Kräfte durch diese eine Mittelkraft, welche die „Resultirende“ beider genannt wird, ersetzt werden.

Das Resultat unserer Betrachtung wird in der Mechanik der Satz von dem Parallelogramm der Kräfte genannt. Dieser Satz lautet: Die Resultirende zweier unter einem Winkel auf einen Punkt wirkender Kräfte ist gleich der Diagonale des Parallelogramms, welches man aus diesen construiren kann.

Mit Hülfe dieses Satzes ist es leicht, auch für mehrere auf einen Punkt wirkende Kräfte die Resultirende oder die Mittelkraft zu finden.

Bezeichnen z. B. in Fig. 117 die Linien AB, AC, AD und AE vier Kräfte ihren Stärken und Richtungen nach, mit welchen sie auf den Punkt A wirken, so können AB und AC durch AF ersetzt werden. Werden AF und AD mit einander combinirt, so erhält man die Mittelkraft AG, und aus der Combination dieser und der Kraft AE die Kraft AH, welche demnach die Resultirende aus den vier auf den Körper einwirkenden Kräften darstellt.

Fig. 117.



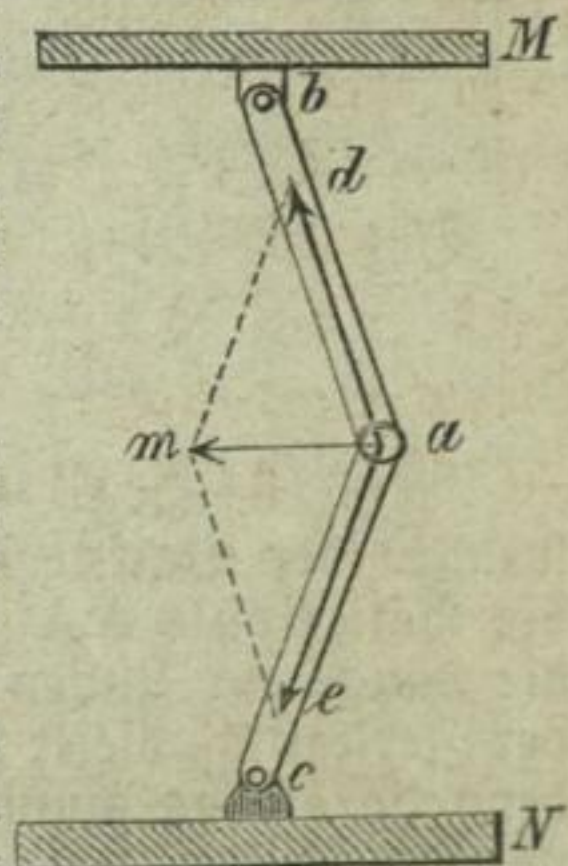
Die Reihenfolge, in welcher die einzelnen Kräfte bei der Auffuchung ihrer Mittelkräfte mit einander combinirt werden, bleibt auf die Größe und Richtung der letzteren ohne Einfluß.

Der Satz von dem Parallelogramme der Kräfte kann auch umgekehrt werden, indem ebenso, wie zwei Kräfte zu einer Mittelkraft combinirt werden können, auch eine Kraft in zwei andere zerlegt werden darf. Es ist bei dieser Zerlegung nur dafür zu sorgen, daß die ursprüngliche Kraft die Resultirende der neuen Kräfte bildet.

Als Beispiel für die Zerlegung einer Kraft in zwei Seitenkräfte kann die Kniehebelpresse dienen, Fig. 118.

Wird der Verbindungspunkt a der beiden Streben ab und ac mit einer Kraft am in der Richtung nach m hin angezogen, so kann man diese Kraft durch die beiden Seitenkräfte ad und ae des Parallelogramms adme ersetzen. Die auf die Pressplatten M und N ausgeübte Wirkung der Kraft am treibt demnach die beiden Platten in den Richtungen der Streben ab und ac mit einer Kraft auseinander, deren Stärkenverhältniß zu der Kraft am durch das Längenverhältniß der Linien ae oder ad zu am ausgedrückt wird.

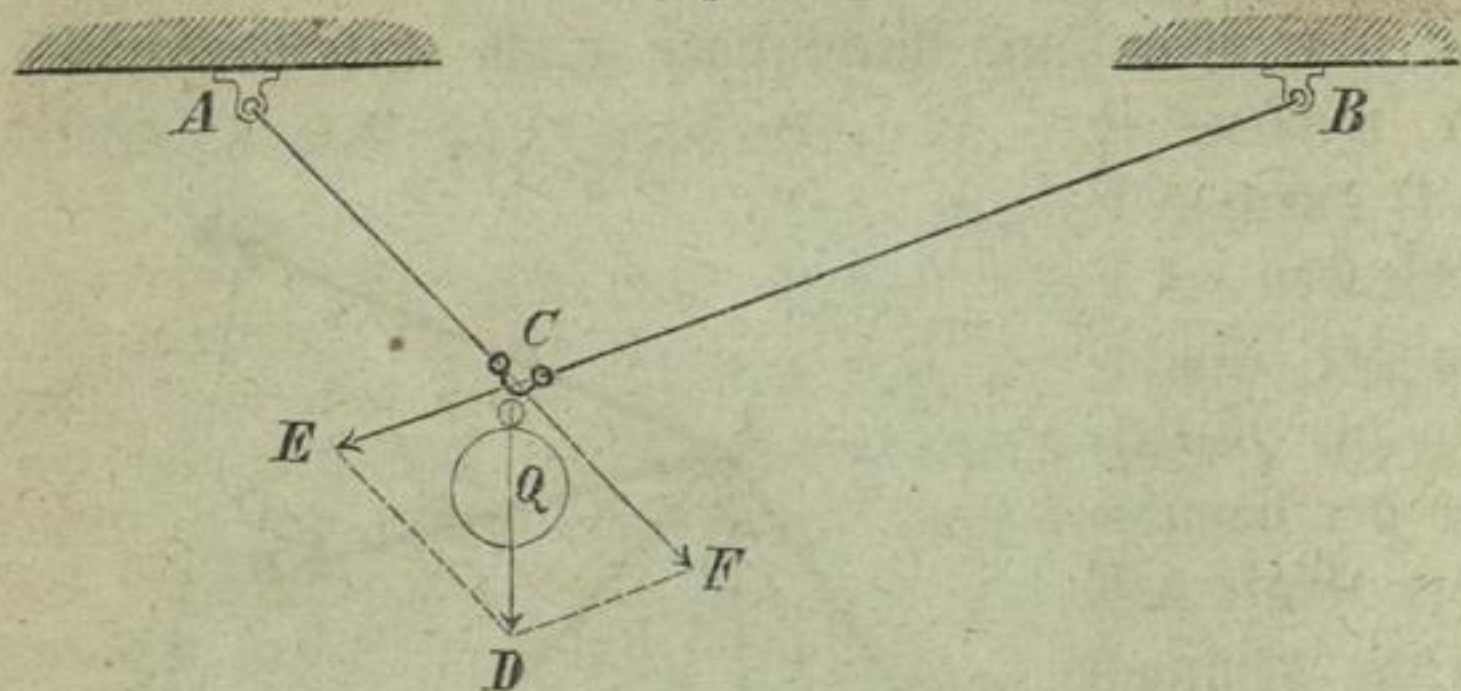
Fig. 118.



Zweites Beispiel. An einem Seile ABC, Fig. 119, welches bei A und bei B befestigt ist, hängt bei C ein Gewicht Q; es sollen die Spannungen des Seils zwischen A und C und zwischen C und B ermittelt werden.

Auflösung. Wird die Kraft CD, mit der das Gewicht Q das Seil bei C niederzieht, in die beiden Seitenkräfte CE und CF zerlegt, welche mit den Rich-

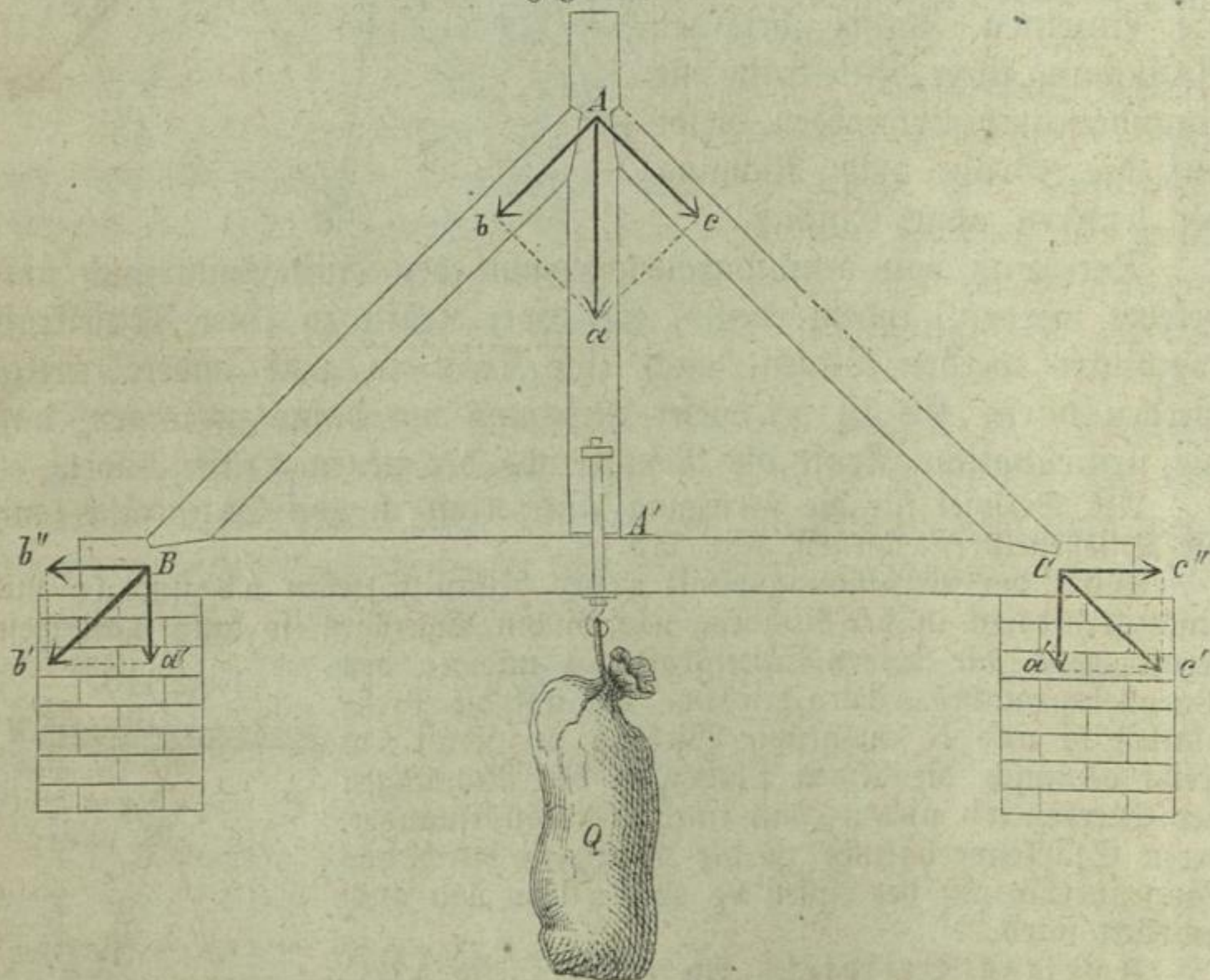
Fig. 119.



tungen BC und AC zusammenfallen, und das Parallelogramm vervollständigt, so ist die Spannung in den Seilenden CB und AC um so viel mal größer als das Gewicht Q , wie die Längen CE und CF größer als die Linie CD sind.

Drittes Beispiel. An dem Hängewerke der Fig. 120 soll ein Sack von dem Gewichte Q aufgehängt werden; es ist die Größe der Spannungen zu ermitteln, welche in den Balken AA' , AB , AC und BC auftreten.

Fig. 120.



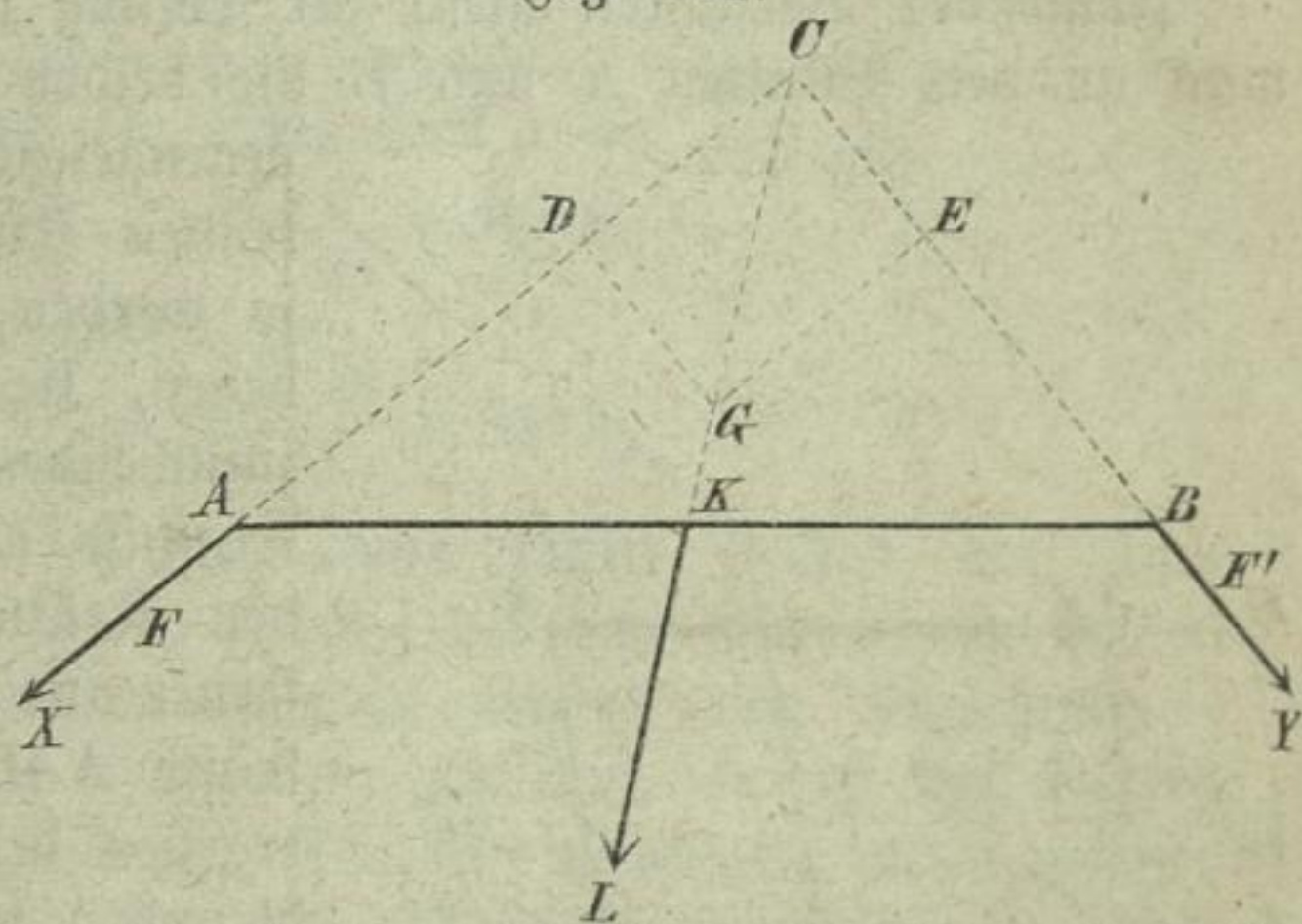
Auflösung. Wird auf den Widerstand keine Rücksicht genommen, welchen der Balken BC einer etwaigen Durchbiegung entgegensetzt, so hat die Hängesäule AA' das volle Gewicht des Sackes zu tragen. Entspricht die Länge der Linien Aa der Größe dieses Gewichtes, so erhält man aus der Zerlegung dieser Mittelkraft in die beiden Seitenkräfte Ab und Ac nach dem Parallelogramm der Kräfte in den letzteren offenbar die Druckspannungen in den beiden Streben AB und AC .

Werden die Kräfte Ab und Ac in ihre Verlängerungen nach B und C verlegt, so daß $Bb' = Ab$ und $Cc' = Ac$ ist, so ergeben die Zerlegungen der Kräfte Bb' und Cc' in Ba' und Bb'' , und ferner in Ca' und Cc'' die in den Balken BC auftretenden Zugkräfte und die Auflagerdrücke des Balkens auf die Unterstützungsmauern.

Die Kräfte Bb'' und Cc'' wirken nach entgegengesetzten Richtungen hin und heben sich gegenseitig auf, indem sie den Balken BC auseinander zu reißen suchen. Würde man den Balken BC fortgelassen und die Streben direct gegen die Mauern gestützt haben, so wäre eine Absteifung der letzteren durch Queranfer nöthig, für deren Stärke die Größe der Zugkräfte Bb'' und Cc'' maßgebend sein müßte. Die beiden Verticaldrücke Ba' und Ca' auf die Seitenmauern fallen zusammen eben so groß aus wie das Gewicht Q des Sackes, wenn das Eigengewicht der Balken unberücksichtigt bleibt.

Zusammensetzung zweier Kräfte, welche nicht an dem gleichen Punkte angreifen. Bezeichnen in der Fig. 121 A und B

Fig. 121.



er an einem noch näher aufzufindenden Punkte mit einer ebenfalls zu ermittelnden Kraft zurückgehalten wird.

Werden die Richtungslinien AX und BY der beiden Kräfte F und F' nach rückwärts verlängert, bis sie sich in C schneiden, so ist einleuchtend, daß von C aus auf die Punkte A und B ausgeübte Druckkräfte, welche obigen Zugkräften gleich sind, dieselbe Wirkung auf den Balken ausüben wie jene, daß also die Zugkräfte F und F' durch die beiden Druckkräfte CD und CE ersetzt werden können. Die Mittelkraft dieser beiden Druckkräfte bildet aber die Linie CG , deren Verlängerung den Balken bei K schneidet. Es bildet K den gesuchten Befestigungspunkt des Balkens und entspricht die Länge der Linie KL , wenn sie der Resultirenden CG der beiden Seitenkräfte $CD = F$ und $CE = F'$ gleich gemacht wird, der Kraft, mit welcher

also auch

$$(ac + cb) : cb = (y + x) : x,$$

das ist, weil $y + x = Q$ und $ac + cb = ab$ sind,

$$ab : cb = Q : x.$$

Hieraus folgt:

$$x = Q \frac{cb}{ab}.$$

Es ist ferner

$$\begin{aligned} y &= Q - x \\ &= Q - Q \frac{cb}{ab} \\ &= Q \left(1 - \frac{cb}{ab} \right) \\ &= Q \left(\frac{ab - cb}{ab} \right) \\ &= Q \frac{ac}{ab}. \end{aligned}$$

Ist z. B. $Q = 1000$ kg, $ac = 3$ m und $cb = 7$ m, also $ab = 10$ m, so ergibt sich der Druck x auf den Stützpunkt a zu

$$x = Q \frac{cb}{ab} = 1000 \frac{7}{10} = 700 \text{ kg},$$

und der Druck auf den Stützpunkt b zu

$$y = Q \frac{ac}{ab} = 1000 \frac{3}{10} = 300 \text{ kg}.$$

Der Schwerpunkt. Verschiebt man einen Balken auf einer schmalen Unterlage (Schneide) so lange, bis sich seine nach beiden Seiten über die Stütze hinausragenden Enden das Gleichgewicht halten, bis also der Balken nicht mehr umkippt, so ist der Balken in seinem Schwerpunkte unterstützt. Die Bedingungen, unter welchen das Gleichgewicht stattfindet, also auch die Bedingungen für die Aufsuchung des Schwerpunktes ergeben sich aus der vorigen Aufgabe.

Werden in Fig. 123

die Auflagerdrücke x in y auf die Stützpunkte a und b durch gleiche Gewichte ersetzt, und wird der Balken in dem Punkte c unterstützt, Fig. 124, so befindet er sich offenbar im Gleichgewichte,

weil bei der berechneten Vertheilung des Gewichtes Q auf die beiden Stützen a und b die Resultirende der beiden Auflagerpressungen gleich Q ist und in c angreift.

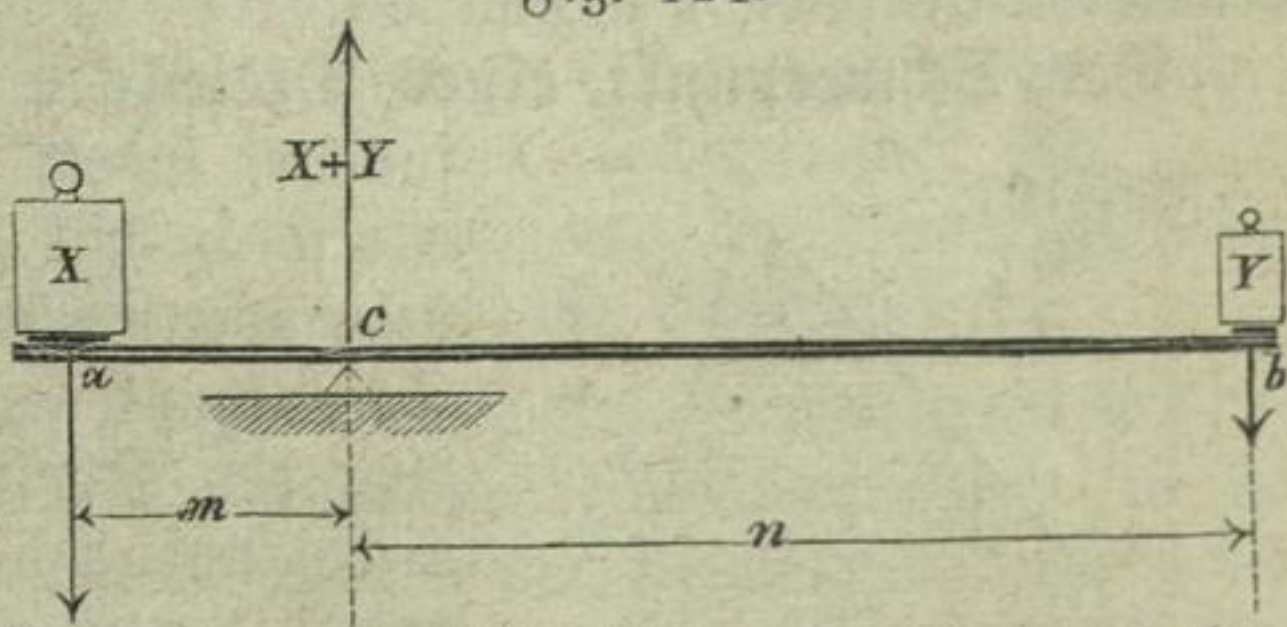


Fig. 124.

Die Bedingung für das Gleichgewicht war das Zutreffen der Beziehung

$$x : y = cb : ca.$$

Für $ca = m$ und $cb = n$ geht dieser Ausdruck in

$$x : y = n : m$$

über, aus welchem

$$x \cdot m = y \cdot n$$

folgt.

Das Gleichgewicht des Balkens wird offenbar nicht gestört, wenn er, außer durch die beiden Gewichte x und y , noch durch weitere Gewichte x_1 und y_1 , x_2 und y_2 , x_3 und y_3 u. s. w. beschwert wird, sobald nur die Bedingung zutrifft, daß das Product aus den linkswirkenden Gewichten mal ihren Entfernungen bis zu dem Drehpunkte c dem Producte der rechtswirkenden Gewichte mal ihren Entfernungen bis zu dem Drehpunkte c gleich ist.

Die Producte $x \cdot m$ und $y \cdot n$ werden die Momente der Gewichte genannt. Für den Schwerpunkt eines Körpers fallen die Summen der links und rechts von ihm wirkenden Momente gleich eins.

Der Schwerpunkt einer überall gleich schweren und geraden Stange AB , Fig. 125, liegt in ihrer Mitte C .

Fig. 125.

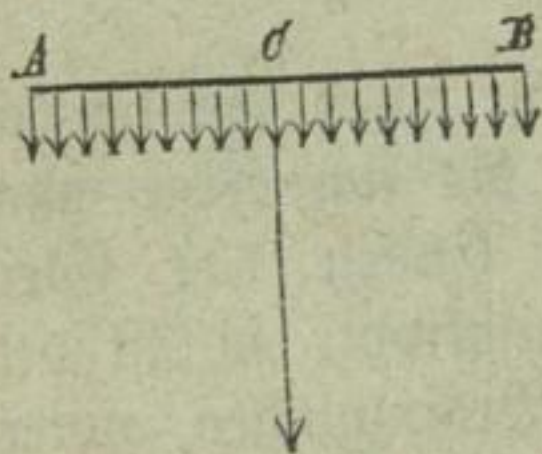
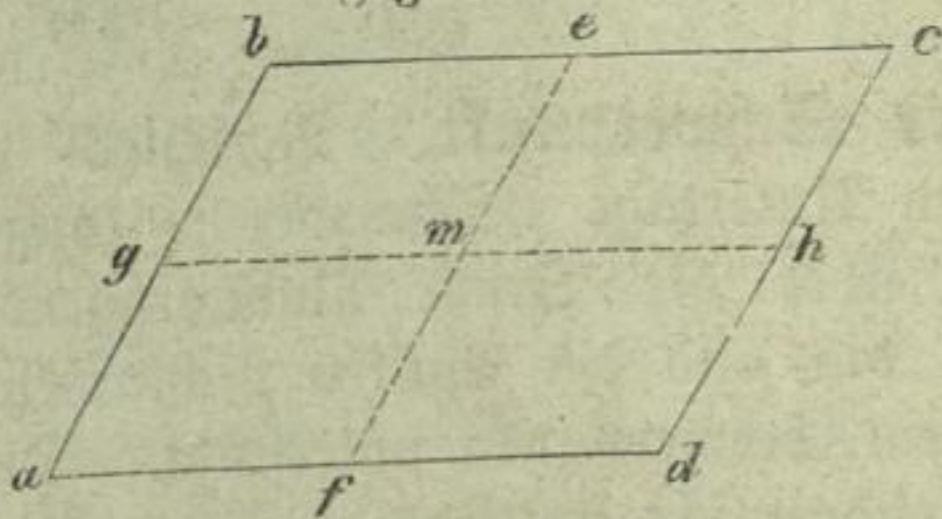


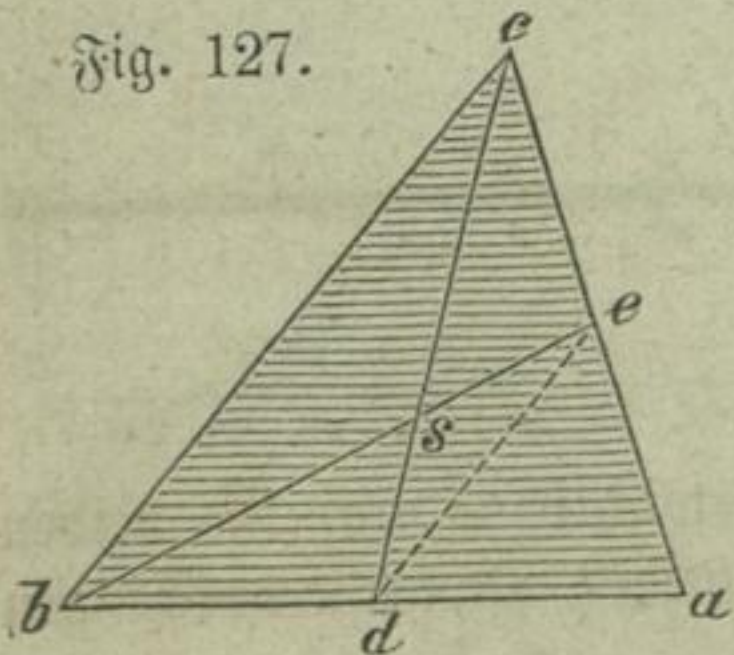
Fig. 126.



Der Schwerpunkt eines überall gleich schweren Parallelogramms $abcd$, Fig. 126, liegt in dem Schnittpunkte m der beiden Mittellinien gh und ef .

Der Schwerpunkt eines Dreiecks abc , Fig. 127, wird gefunden, indem man zwei beliebige Ecken c und b mit den Mitten d und e der gegenüberliegenden Seiten verbindet, der Schnittpunkt s ist der Schwerpunkt.

Fig. 127.



Aus der Ähnlichkeit der beiden Dreiecke ade und abc und der Dreiecke des und bse ist zu beweisen, daß

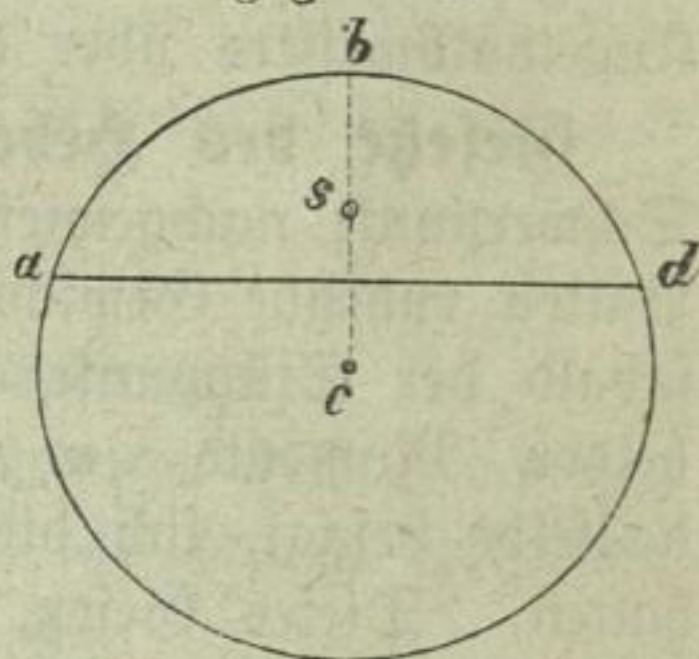
$$ds = \frac{dc}{3} \text{ und } es = \frac{eb}{3}$$

daß also der Schwerpunkt eines Dreiecks sich in dem Dritttheile des Abstandes der Seiten von den gegenüber liegenden Spitzen befindet.

Schwerpunkt eines Kreisbogens. Ist in Fig. 128 die

Linie a b d ein Kreisbogen von der Länge b und werden die Länge der Sehne a d mit l und der Halbmesser des Kreises mit r bezeichnet, so ist, wenn die Linie c b die Sehne a d rechtwinklig durchschneidet, die Entfernung des Schwerpunktes s des Kreisbogens von dem Mittelpunkte c des Kreises gleich

$$\frac{r l}{b}.$$



Geht die Linie a d durch die Mitte des Kreises, so wird $b = \pi \cdot r$ und $l = 2r$, der Abstand des Schwerpunktes eines Halbkreisbogens von dem Mittelpunkte des Kreises beträgt demnach

$$\frac{r \cdot 2r}{\pi \cdot r} = \frac{2r}{3,1415} = 0,6366 r.$$

Unter Beibehaltung der früheren Bezeichnungen und wenn überdies die Fläche a b d a mit S bezeichnet wird, beträgt die Entfernung des Schwerpunktes s des Kreisabschnittes S vom Mittelpunkte des Kreises $\frac{1}{12} \frac{l^3}{S}$.

Für den Schwerpunkt der Halbkreisfläche geht dieser Ausdruck in $0,4244 r$ über.

Der Schwerpunkt einer vielseitigen Figur wird gefunden, indem man die Figur in Dreiecke zerlegt und die Schwerpunkte dieser einzelnen Dreiecke ermittelt. Werden die Schwerpunkte durch Kräfte ersetzt, deren Stärken den Flächengrößen der Dreiecke proportional sind, so können je zwei und zwei dieser parallel wirkenden Kräfte leicht in bereits angegebener Weise zu einer einzigen Mittelkraft so lange vereinigt werden, bis schließlich nur noch eine Kraft übrig bleibt, deren Richtung durch den Schwerpunkt der ganzen Figur geht. Um eine zweite durch den Schwerpunkt der Figur gehende Linie zu finden, wird die Figur vor der Vereinigung der einzelnen Kräfte zu einer Mittelkraft um 90 Grad gedreht.

Schwerpunkte einiger Körper. Der Schwerpunkt eines Prismas oder Cylinders mit parallelen Grundflächen liegt in der Mitte der Linie, welche die Schwerpunkte der Grundflächen verbindet.

Der Schwerpunkt einer Pyramide liegt in der Linie, welche den Schwerpunkt der Grundfläche mit der Spitze der Pyramide verbindet.

Das Stück dieser Linie von der Grundfläche bis zu dem Schwerpunkte der Pyramide beträgt $\frac{1}{4}$, und das folgende Stück bis zur Spitze, $\frac{3}{4}$ ihrer Länge.

Für eine Halbkugel liegt der Schwerpunkt um $\frac{3}{8}$ des Kugelhalbmessers über der Grundfläche. —

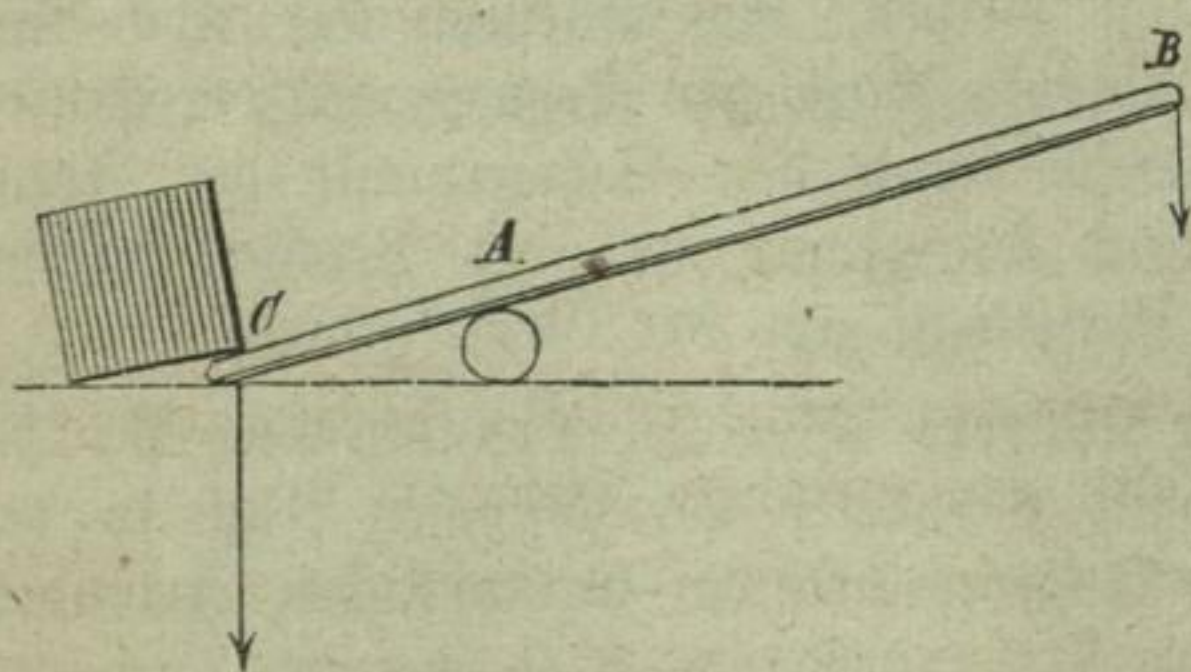
Gesetze des Hebels. Es ist bei der Abhandlung über den Schwerpunkt nachgewiesen, daß (vergl. Fig. 124) zwei auf einem Balken ruhende Gewichte x und y einander das Gleichgewicht halten, sobald der Stützpunkt c des Balkens eine solche Lage hat, daß die beiden Momente xm und yn gleich ausfallen, oder wenn, was dasselbe besagt, sich die Gewichte umgekehrt wie die Hebelarme verhalten. Dieses Gesetz, „das Hebelgesetz,“ ist von außerordentlicher Wichtigkeit, weil seine Anwendung auf Maschinen die Hebung bedeutender Lasten mit geringen Kräfteanstrengungen gestattet, sobald nur die Hebel, an welchen Kraft und Last wirken, in entsprechendem Verhältniß zu einander stehen.

Es sind doppelarmige und einarmige Hebel zu unterscheiden; bei den ersteren liegt der Drehpunkt des Hebels zwischen den Angriffspunkten der Last und der Kraft, und bei letzteren außerhalb derselben. In beiden Fällen sind die Längen der Hebelarme gleich den Abständen der Angriffspunkte der Kraft und der Last von dem Punkte, um welchen die Drehung des Hebels erfolgt.

Die Figuren 129 und 130 stellen je ein Beispiel für die Anwendung des doppelarmigen und des einarmigen Hebels dar.

Nach Fig. 129 dreht sich der Hebel CB , wenn der Stein bei C durch einen bei B ausgeübten Druck gehoben wird, um den

Fig. 129.



Punkt A , welcher zwischen dem Angriffspunkte B der Kraft und dem Angriffspunkte C der Last liegt; wir haben also einen doppelarmigen Hebel vor uns.

Haben die Hebelarme CA und AB je eine Länge von m und n Metern, und werden die bei C und

B wirkenden Kräfte — bei C das den Hebel niederdrückende Gewicht des Steins und bei B die Kraft des Arbeiters, mit welcher er

den Stein zu heben sucht — mit B und C bezeichnet, so ist für den Zustand des Gleichgewichtes

$$C m . = B . n \text{ oder}$$

$$C = \frac{n}{m} . B.$$

Ist beispielsweise der Druck des Arbeiters bei B gleich 40 kg und A B gleich 3 Meter, A C gleich 1 Meter, so wird

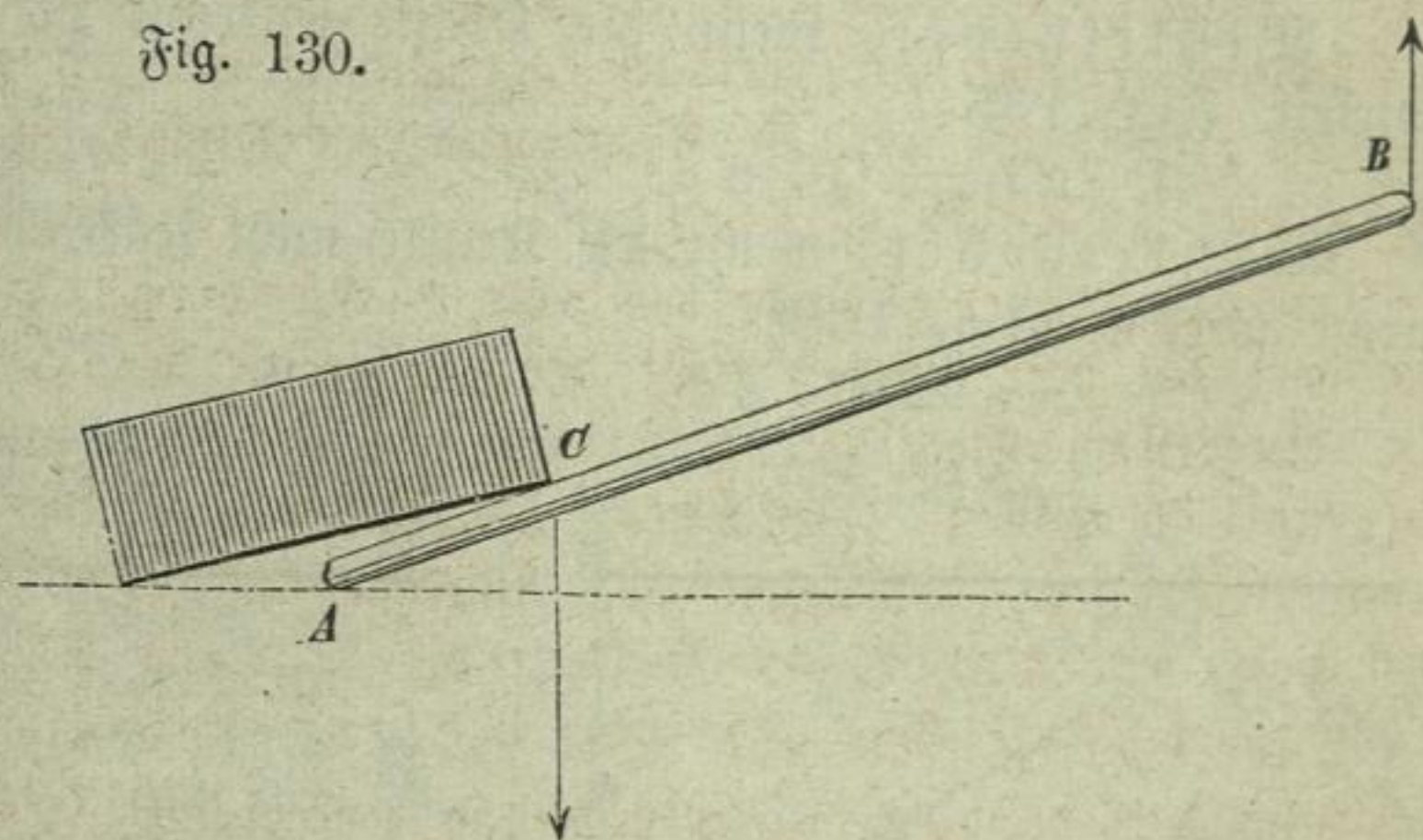
$$C = 40 . \frac{3}{1} = 120 \text{ kg};$$

die Kraft des Arbeiters wird durch den Hebel verdreifacht.

Der Hebel A B der Fig. 130 ist ein einarmiger Hebel, da sein Drehpunkt A außerhalb der Angriffspunkte C für den zu hebenden Stein und B für den Arbeiter liegt.

Die in die Rechnung einzuführenden Hebelarme sind die Abstände der Punkte C und B von dem Drehpunkte A des Hebels, es muß also für das Gleichgewicht die Beziehung

Fig. 130.



$$C m = B (m + n) \text{ oder}$$

$$C = B \left(\frac{m + n}{m} \right)$$

stattfinden, wenn wieder die Längen C A und B C mit m und n bezeichnet werden. Für B gleich 40 kg, m gleich 1 m und n gleich 3 m ist

$$C = 40 . \frac{1 + 3}{1} = 160 \text{ kg.}$$

Die Wirkung an dem einarmigen Hebel ist also größer, als bei Benutzung desselben Hebels als doppelarmigen Hebel.

Hat man es mit mehr als zwei Kräften zu thun oder wirken die Kräfte nicht nach gleichen Richtungen hin, so halten sie sich das Gleichgewicht, wenn die Momente der Kräfte, welche auf eine Drehung nach rechts hinwirken, zusammengenommen eben so groß sind wie die

Summe der Momente, welche die entgegengesetzte Drehung zu bewirken suchen.

Die verschiedenen Arten, in welchen der Hebel zur Anwendung gebracht wird, sowie die Bedingungen für das Gleichgewicht sind aus nachstehenden Figuren und Formeln zu erkennen.

Doppelarmiger Hebel, Fig. 131,

$$P \cdot ab = Q \cdot ac.$$

Doppelarmiger Hebel, Fig. 132,

$$P \cdot ab = R \cdot ad + Q \cdot ac.$$

Doppelarmiger Hebel, Fig. 133,

$$P \cdot ab + F \cdot af = R \cdot ad + Q \cdot ac + S \cdot ea.$$

Einarmiger Hebel, Fig. 134,

$$P \cdot bc = Q \cdot ab.$$

Winkelhebel, wenn die Kräfte senkrecht zu den Hebelarmen wirken, Fig. 135,

$$P \cdot ab = Q \cdot ac.$$

Winkelhebel, wenn die Kräfte nicht senkrecht auf die Hebelarme wirken, Fig. 136,

$$P \cdot ae = Q \cdot ad.$$

Fig. 131.

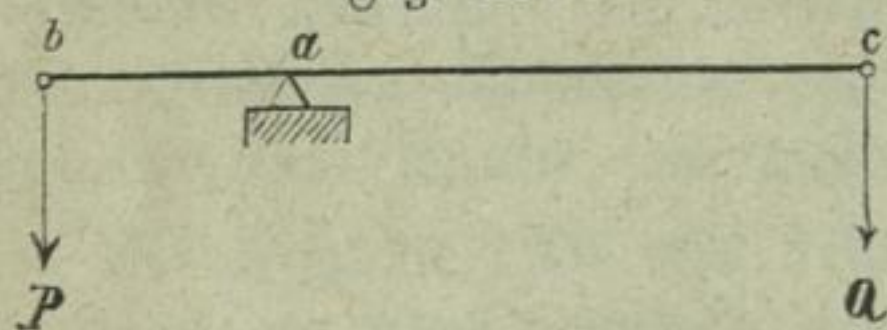
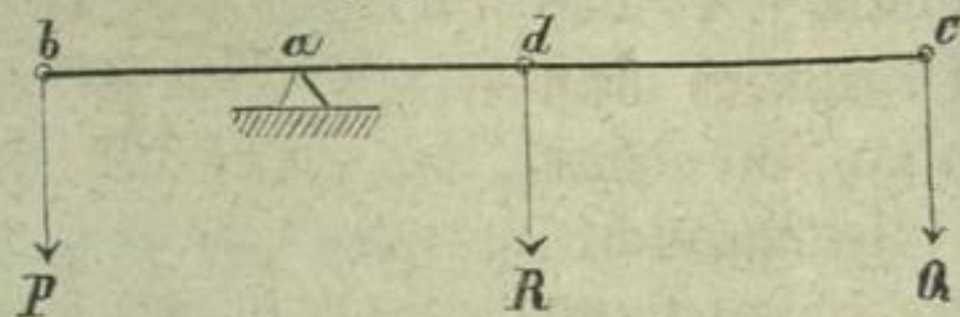
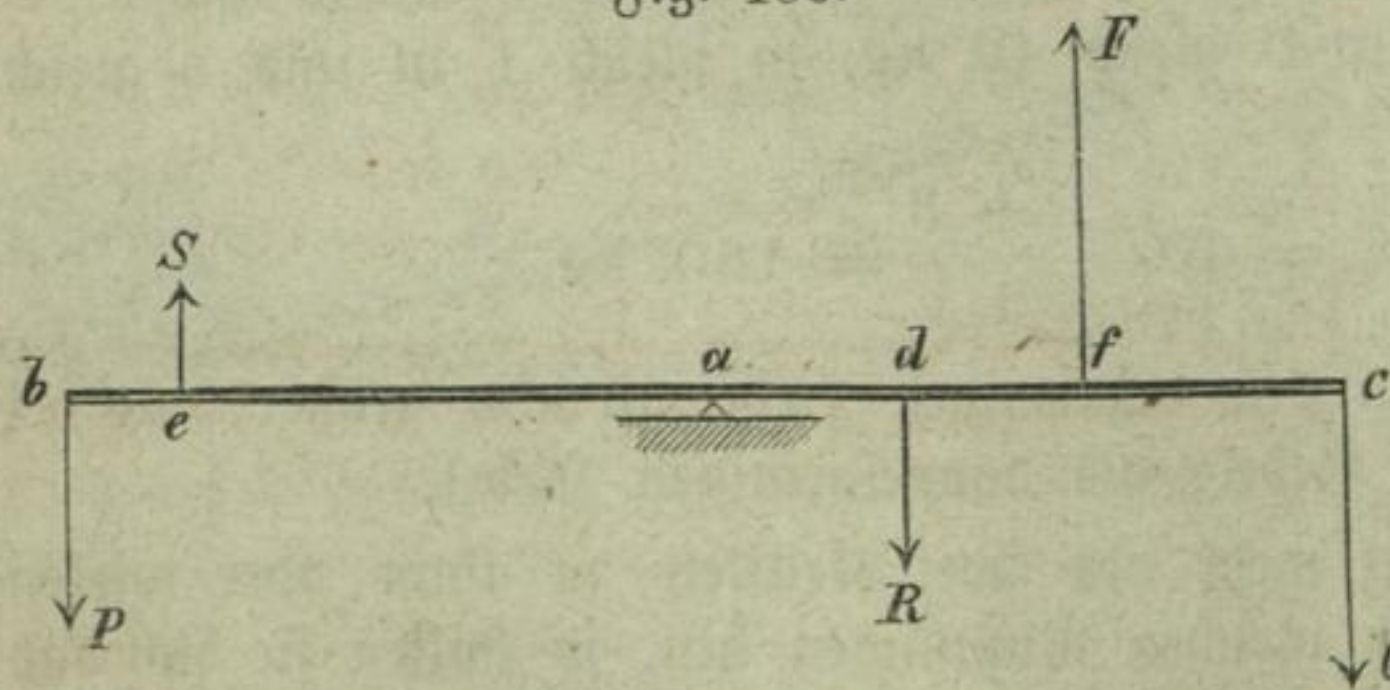


Fig. 132.



Bei dem zuletzt angeführten Hebel der Fig. 136 sind nicht die Hebelarme ab und ac , an welchen die Kräfte P und Q wirken, sondern die senkrechten Abstände ae und ad der beiden Krastrichtungen Pb und Qc in Rechnung gesetzt. Dieses Verfahren bedarf noch einer näheren Erläuterung.

Fig. 133.

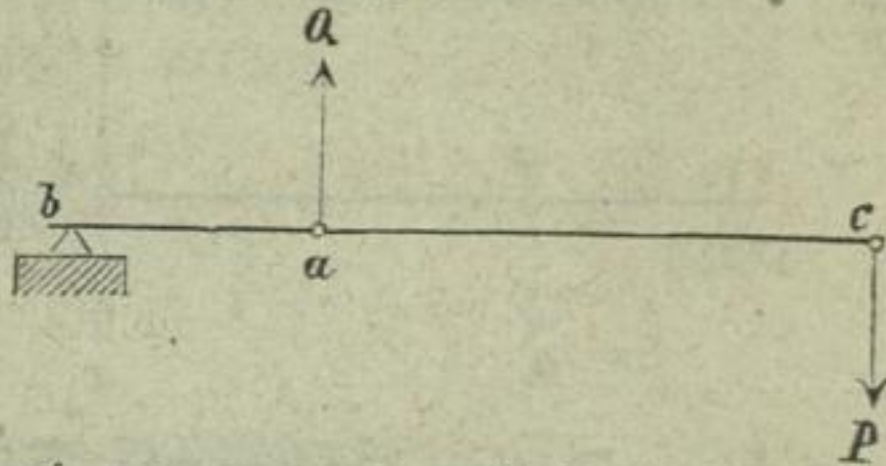


würde aus diesem Grunde offenbar zu hoch greifen, wenn man das Drehmoment der Kraft P mit $P \cdot ba$ in die Rechnung einführen wollte. Um

Wirken auf den doppelarmigen Hebel bc (Fig. 137) die beiden Kräfte P und Q nach den angegebenen Richtungen, so ist klar, daß z. B. die Kraft P an dem Hebelende ba minder stark zur Wirkung kommt, als wenn der Winkel Pba weniger stumpf wäre. Man

aus der Kraft P die Kraft P' zu ermitteln, welche an dem Hebelarme ba die gleiche Drehwirkung ausübt wie P , braucht man nur P in die beiden Seitenkräfte P' und P'' zu zerlegen, von welchen P' senkrecht auf dem Hebel steht und P'' die Verlängerung desselben bildet. Die letzte Kraft übt offenbar gar keine Drehwirkung aus, sie darf also hier unberücksichtigt bleiben.

Fig. 134.

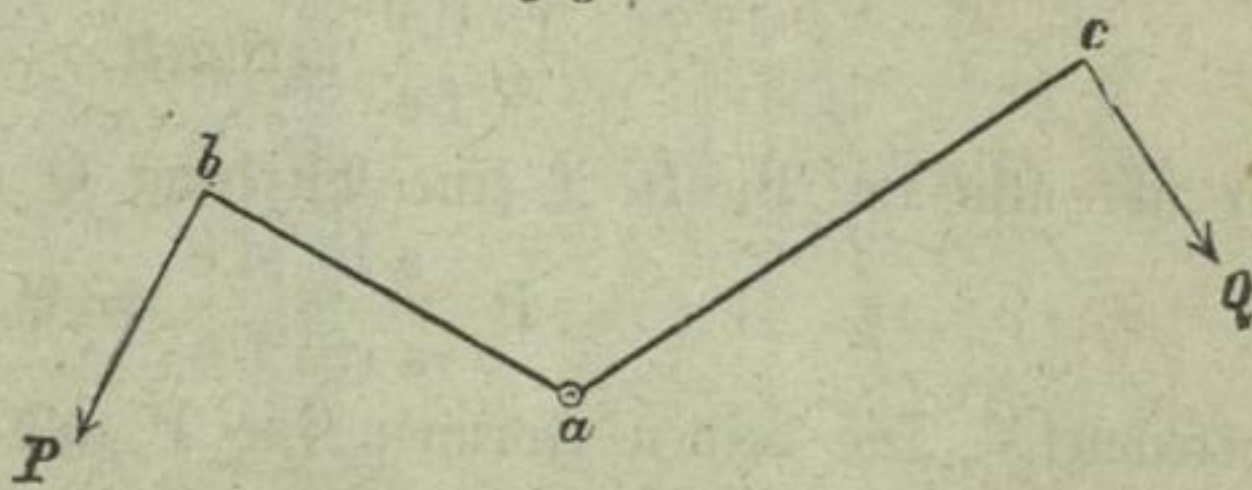


Statt durch Zerlegung der Kraft P in die beiden Seitenkräfte P' und P'' das wahre Drehmoment $P'ba$ zu ermitteln, kommt man auf einfacherem Wege zu letzterem, indem man die Kraft-richtung Pb über b hinaus verlängert und von a aus auf diese Verlängerung das Loth ag zieht. Wegen der Ähnlichkeit der Dreiecke $bg a$ und $ba P'$ findet die Proportion

Fig. 135.

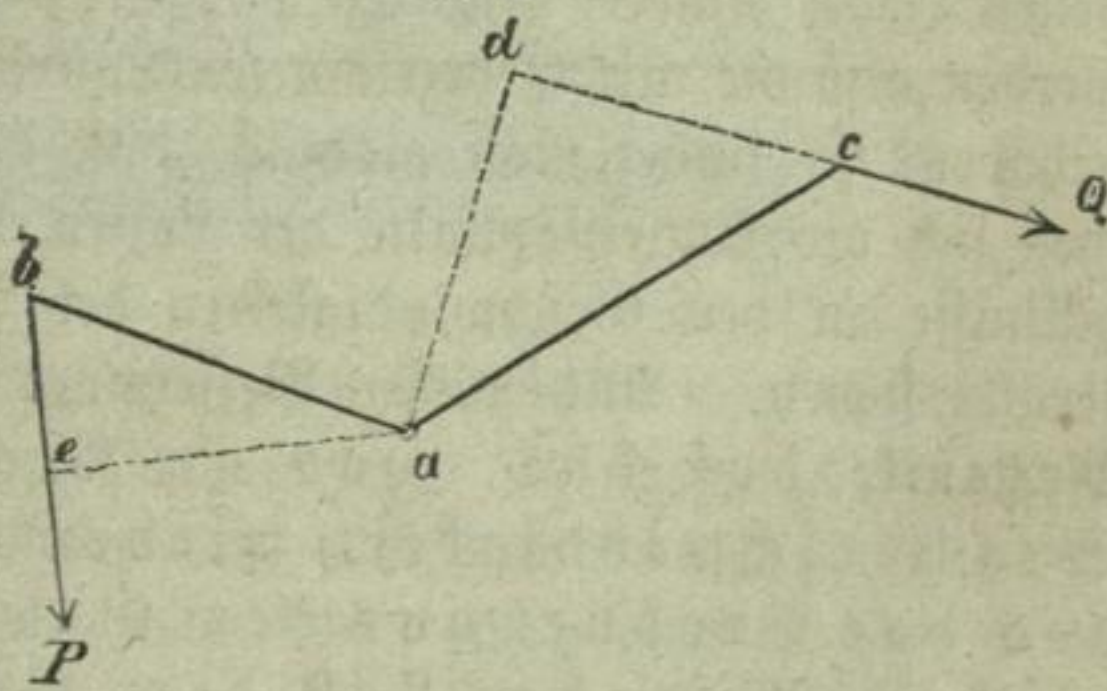
$eb : P'b = ba : ag$
 statt, aus welcher sich
 $eb \cdot ag = P'b \cdot ba$,
 oder, da die Längen eb und
 $P'b$ den Kräften P und P'
 entsprechen,

$P \cdot ag = P'ba$
 ergibt.



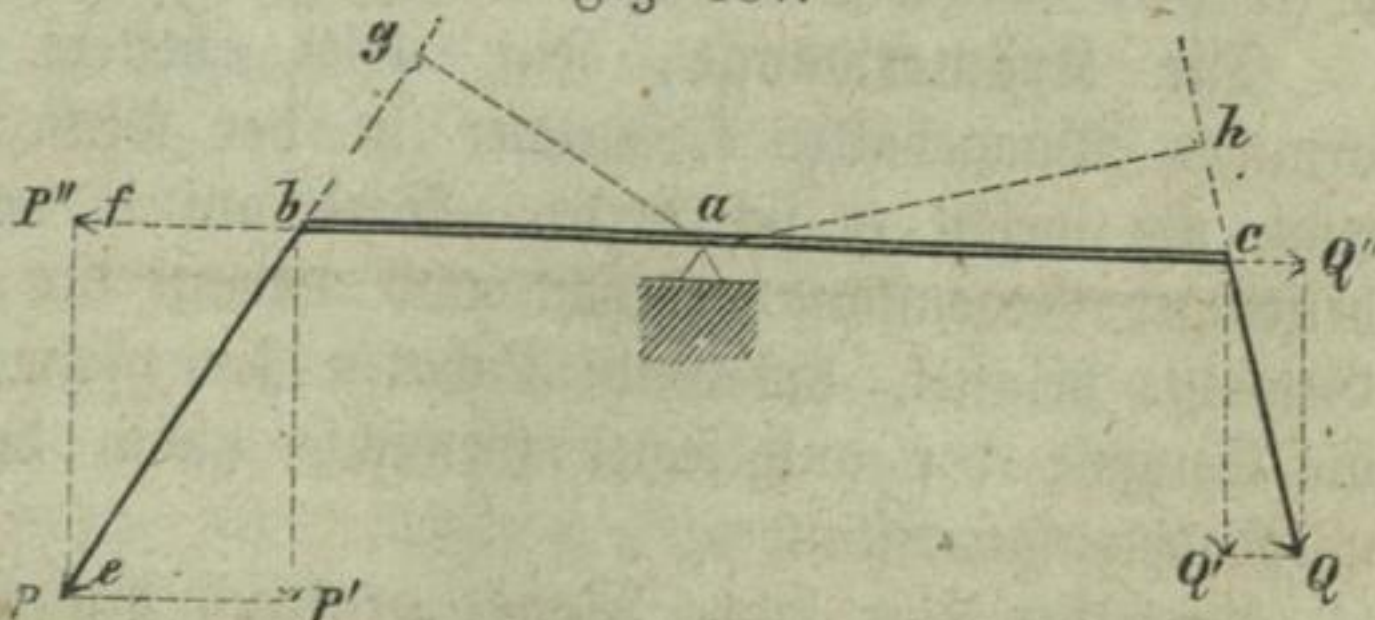
Das Drehmoment, welches eine schräg auf einen Hebel wirkende Kraft ausübt, ist demnach dem Producte aus dieser Kraft mal dem senkrechten Abstände der Krastrichtung von dem Drehpunkte des Hebels — dem von dem Drehpunkte auf die Krastrichtung gefällten Lothe — gleich.

Fig. 136.



Das Moment der anderen Kraft Q in unserem Beispiele ergibt sich in gleicher Weise durch Zerlegung dieser Kraft Q in die beiden Seitenkräfte Q' und Q'' zu $Q' \cdot ac$ oder zu $Q \cdot ah$, wenn wieder ah senkrecht auf der nach rückwärts verlängerten Krastrichtung cQ steht.

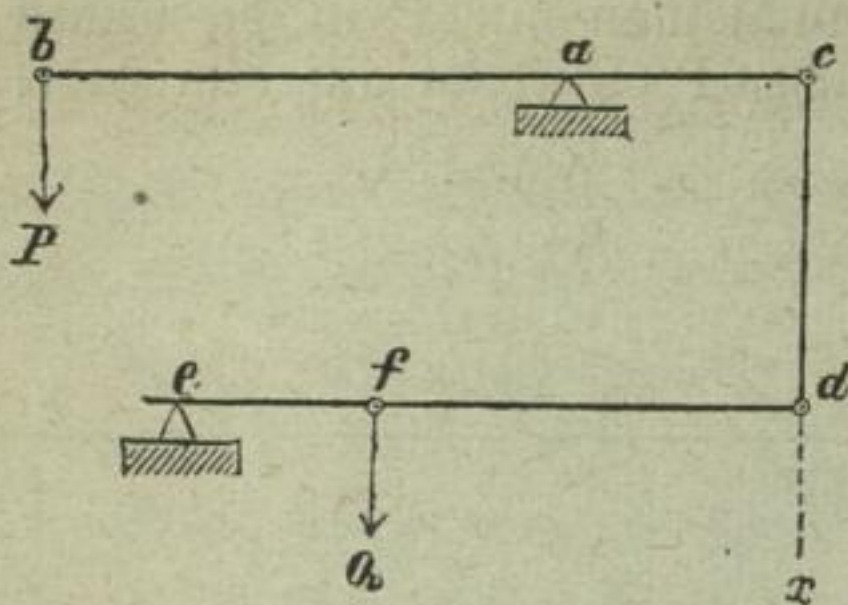
Fig. 137.



Zusammengesetzter Hebel, Fig. 138.

Die beiden Kräfte Q und P halten sich bei nebenstehender Verbindung des doppelarmigen Hebels

Fig. 138.



bc und des einarmigen Hebels ed das Gleichgewicht, wenn

$$P = \frac{ac \cdot ef}{ab \cdot ed} \cdot Q$$

ist. Denn die Kraft P übt an dem Punkte c einen nach oben hin gerichteten Zug aus, welcher sich zu

$$P \cdot \frac{ab}{ac}$$

ergiebt. Dieser, durch die Stange oder Kette cd auf den unteren Hebel de übertragene Zug wird durch diesen nochmals in dem Verhältnisse von

$$\frac{de}{fe} \text{ verstärkt,}$$

er übt also im Punkte f eine Wirkung Q aus, welche sich zu

$$P \cdot \frac{ab}{ac} \cdot \frac{de}{fe} = Q$$

berechnet. Die beiden Formeln für P und Q sind identisch.

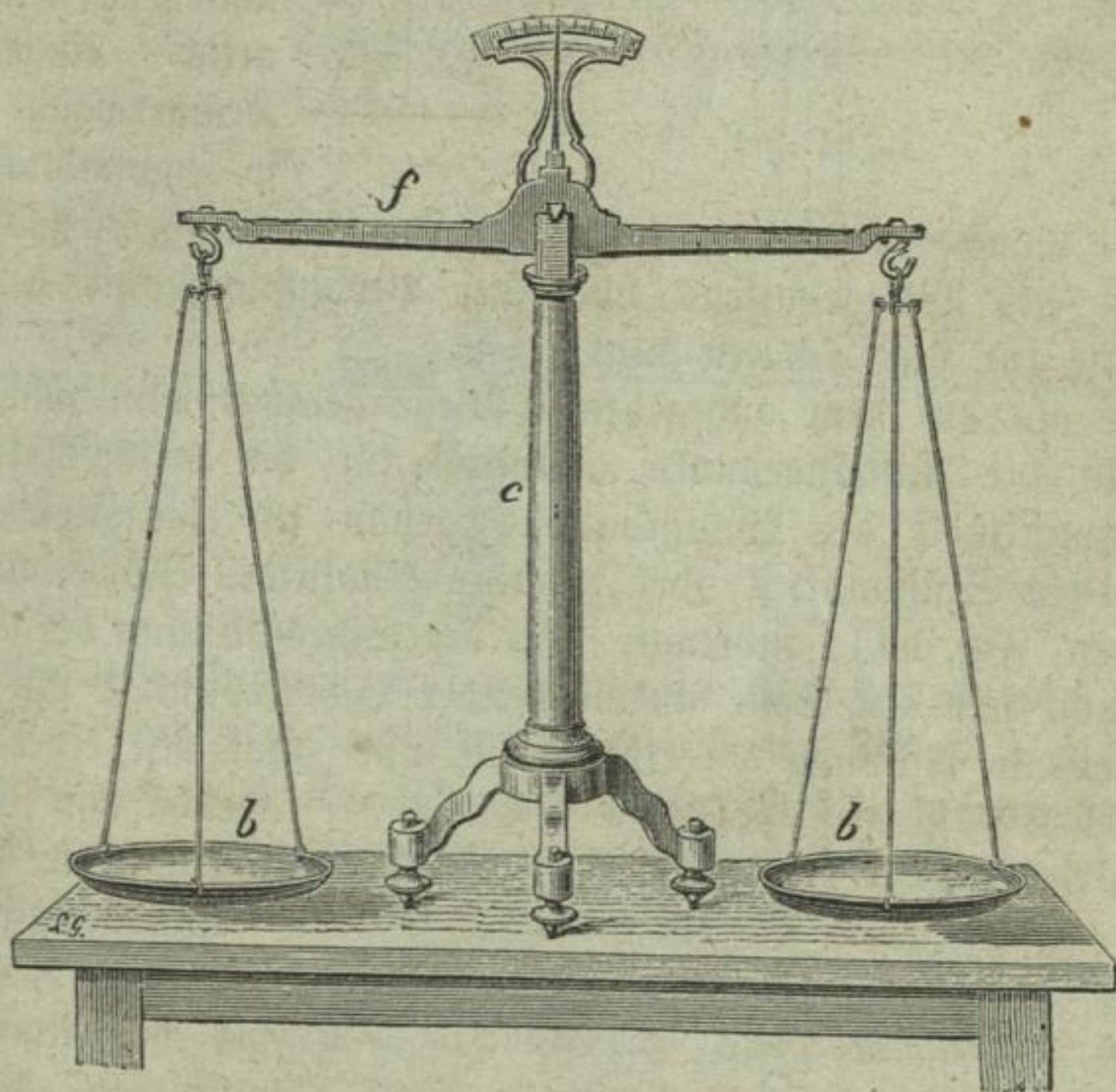
Anwendung des Hebelgesetzes. Denkt man sich die verschiedenen Hebel unserer Figuren 131—138 im Zustande der Bewegung, werden also die mit Q bezeichneten Lasten durch die Kräfte P, R u. s. w. gehoben, so findet man alsbald, daß die Geschwindigkeiten, mit welchen sich die Angriffspunkte der Lasten bewegen, in umgekehrtem Verhältnisse zu den Geschwindigkeiten der Angriffspunkte der bewegenden Kräfte stehen. Aus dieser Beziehung folgt **die goldene Regel der Mechanik**, daß das, was an Kraft gewonnen wird, an Weg (Geschwindigkeit) wieder verloren geht, daß demnach das Product aus dem Gewichte mal der Geschwindigkeit (Weg) der Last dem Producte aus der Kraft mal der Geschwindigkeit (Weg) der Kraft gleich ist.

Die Krämerwaage, Fig. 139, besteht aus einem gleicharmigen Waagebalken f, welcher in der Mitte auf einer Schneide ruht, um welche er sich dreht. Wird auf die eine der Schalen ein beliebiger Gegenstand gebracht und darauf die andere Schale durch Gewichte belastet, bis beide Schalen frei schweben, so ist offenbar die Summe der aufgelegten Gewichte gleich dem Gewichte des zu wiegenden Gegenstandes.

Um aber eine solche Waage praktisch brauchbar zu machen, ist noch eine Bedingung bezüglich der Anbringung der Schneide zu er-

füllen, auf welcher der Waagebalken ruht. Wollte man nämlich den Stützpunkt des Waagebalkens und die Aufhängepunkte für die Schalen in die gerade Linie verlegen, welche durch den Schwerpunkt des Waagebalkens geht, so würde die geringste Verschiedenheit in der

Fig. 139.

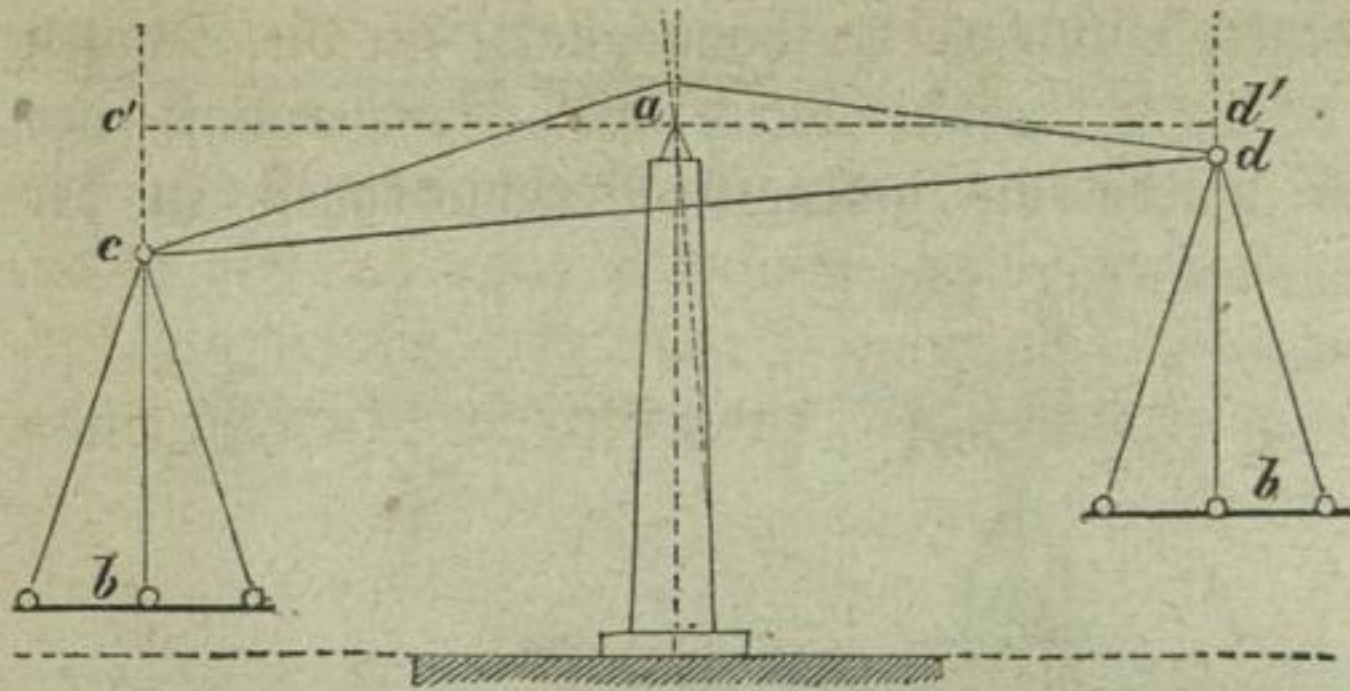


Belastung der beiden Schalen das freie Spielen der Waage ausschließen. Das Abwiegen eines Gegenstandes auf einer solchen Waage könnte demnach nur unter Anwendung von sehr viel Mühe und Zeit, und ferner unter Mitbenutzung zahlreicher und theilweis sehr kleiner Gewichte erfolgen.

Derartige, fast absolut genaue Gewichtsbestimmungen sind aber in der Praxis viel zu zeitraubend und meist unnöthig.

Der Uebelstand kann in einfachster Weise gehoben werden, indem man den Drehpunkt *a* des Waagebalkens, vergl. Fig. 140, etwas oberhalb der Verbindungslinie *c d* der beiden Aufhängepunkte für die Waagschalen *b* anbringt. Bei der Schrägstellung des Waagebalkens verkürzt sich der Hebelarm *c' a* für die tiefer hängende Schale, beide Schalen schweben daher frei, trotzdem ihre Belastungen verschieden sind. Je genauer die Belastungen der Schalen übereinstimmen, um so mehr stellt sich der Waagebalken in die horizontale Richtung ein,

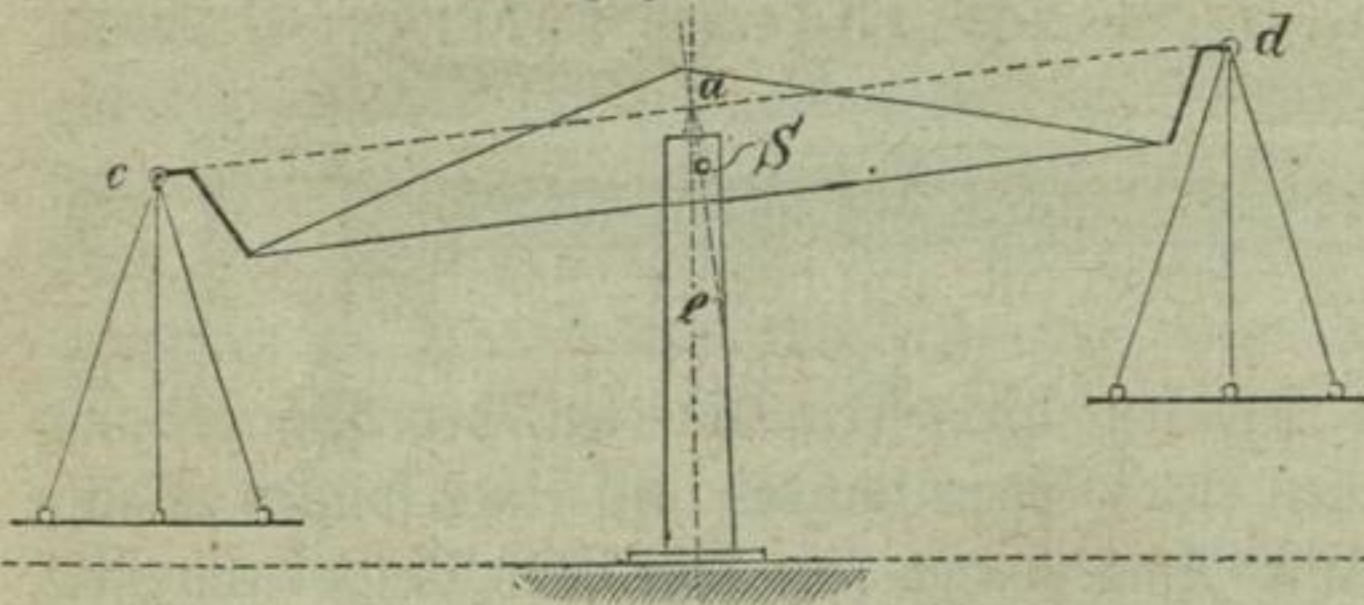
Fig. 140.



Stützpunkt des Waagebalkens über der Verbindungslinie der Aufhängepunkte für die Schalen liegt.

Besser als auf dem angegebenen Wege gelangt man zum Ziele, wenn man die Aufhängepunkte c und d für die Waagschalen mit dem Stützpunkte a des Waagebalkens genau in eine gerade Linie verlegt, diesen Stützpunkt a aber etwas oberhalb des Schwerpunktes S des letzteren, Fig. 141, anbringt. Bei der Schrägstellung des Waagebalkens sucht sein zur Seite ausweichender Schwerpunkt S sich wieder in die verticale Richtung ae einzustellen und zwar mit einer Kraft,

Fig. 141.



welche von der Belastung der Schalen unabhängig ist. Während demnach bei der Anordnung nach Fig. 140 die Schrägstellung des Waagebalkens allein von dem Verhältnisse der zu wiegenden Last zu den aufgelegten Gewichten abhängt, entspricht bei der Anordnung nach Fig. 141 jede Schrägstellung des Waagebalkens einer bestimmten Differenz zwischen Gewicht und Last.

Um das Maaß seiner Schrägstellung genau beurtheilen zu können, ist auf dem Waagebalken ein mit diesem beweglicher Zeiger, und auf dem Ständer der Waage eine unbewegliche Skala angebracht.

Wenn bei einer unbelasteten Waage der Waagebalken nicht horizontal steht — also der Zeiger nicht „einschlägt“ — so ist die Waage „unrichtig“. Man kann auch mit einer solchen das Gewicht eines Gegenstandes richtig bestimmen. Man legt diesen auf eine der Schalen — gleichgültig auf welche — und beschwert die andere (mit Steinen, Sand, Schrot o. dergl.), bis der Balken horizontal steht, also der Zeiger „einschlägt“; an Stelle des

seine mehr oder minder geneigte Lage läßt demnach auf die Genauigkeit der Gewichtsermittlung schließen. Eine derartig eingerichtete Krämerwaage ist um so empfindlicher, je weniger hoch der

Stützpunkt des Waagebalkens über der Verbindungslinie der Aufhängepunkte für die Schalen liegt.

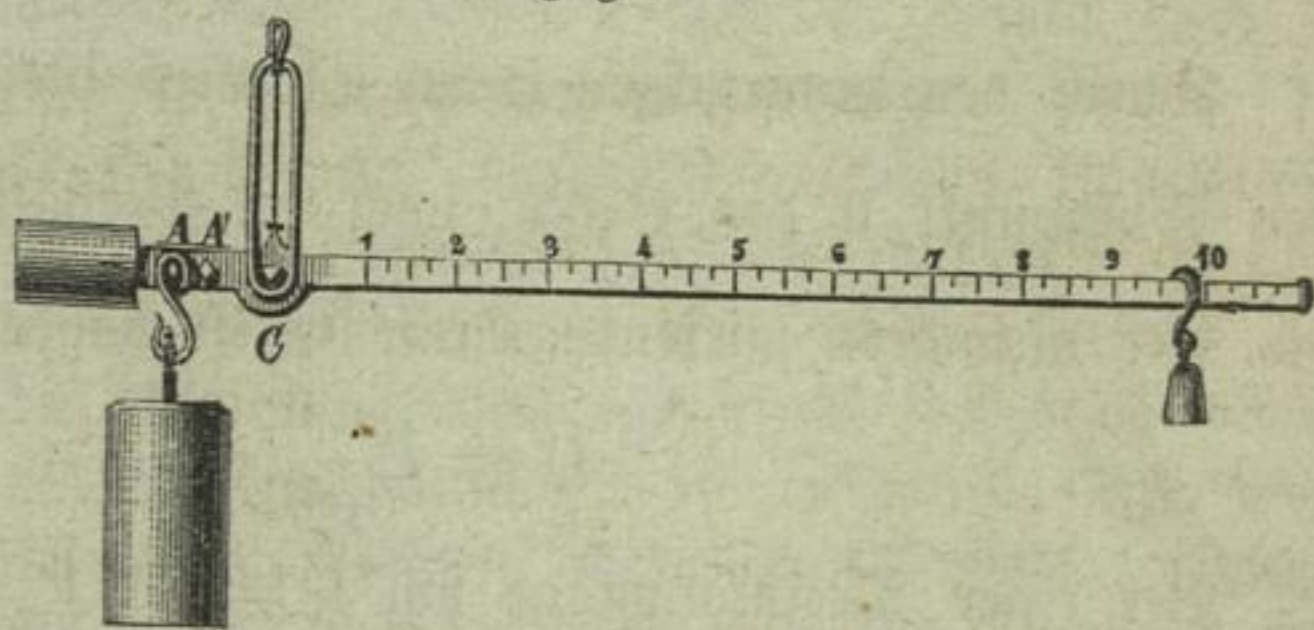
welche von der Belastung der Schalen unabhängig ist. Während demnach bei der Anordnung nach Fig. 140 die Schrägstellung des Waagebalkens allein von dem Verhältnisse der zu wiegenden Last zu den aufgelegten Gewichten abhängt, entspricht bei der Anordnung nach Fig. 141 jede Schrägstellung des Waagebalkens einer bestimmten Differenz zwischen Gewicht und Last.

zu wägenden Gegenstandes legt man nun Gewichtstücke in die Schale und zwar so viel, bis die Waage wieder richtig zeigt, es geben dann die eingelegten Gewichtstücke das Gewicht des Gegenstandes an.

Eine andere vielfach gebrauchte Waage, die sogenannte Schnellwaage, auch römische Waage genannt, zeigt die Fig. 142. Der bei C aufgehängte ungleicharmige Doppelhebel ist an der kürzeren Seite soweit beschwert, daß er unbelastet im Gleichgewichte hängt.

Wird an den kürzeren Hebel bei A ein Gewicht gehängt und ein zweites Gewicht (Laufgewicht) auf dem längeren Hebel so weit verschoben, bis das Gleichgewicht wieder hergestellt ist, so ist das bei A aufge-

Fig. 142.



hängte Gewicht so viel mal größer als das Laufgewicht, wie der Abstand des letzteren von dem Punkte C die Länge A C übersteigt. An dem für das Laufgewicht bestimmten Hebel angebrachte Zahlen geben das zu ermittelnde Gewicht für jede Stellung des Laufgewichtes an.

Zur Ermittlung von Gewichten, für welche die Länge des Waagebalkens nicht ausreichen würde, ist ein zweiter Befestigungspunkt A' für die Last angebracht; die dieser Belastung entsprechende Eintheilung des Waagebalkens befindet sich meist auf der Rückseite des letzteren.

Die Decimalwaage. In der Skizze einer Decimalwaage, Fig. 143, bezeichnet d e die Brücke, welche als Unterlage der zu wiegenden Gegenstände, hier also eines Sackes von dem Gewichte Q, dient. Diese Brücke ruht bei h auf dem Hebel i g mit dem festen Drehpunkte i, und ist an dem anderen Ende bei d mit einer Stange verbunden, die bei f an dem doppelarmigen Hebel a b befestigt ist. Der Endpunkt g des bereits erwähnten Hebels gi hängt ebenfalls durch eine Stange g b mit dem Doppelhebel a b zusammen.

Senkt sich der Hebel a b durch Belastung der Waagschale mit dem Gewichte P, so hebt sich sowohl mit dem Punkte f die Brücke d e bei d, als auch mit dem Punkte b ihr gegenüberliegender Theil e, indem die Bewegung von b durch das Hängeeisen b g auf den Hebel gi und so auf die Brücke bei h übertragen wird.

Die Kraft Q , mit welcher die Brücke bei d gehoben wird, ergibt sich aus dem Verhältnisse der Hebelarme ac und cf und aus dem Gewichte P zu

$$Q = P \cdot \frac{ac}{cf}$$

Die bei b aufwärts wirkende Kraft ist

$$= P \cdot \frac{ac}{cb}$$

Durch den einarmigen Hebel gi wird diese Kraft mit Bezug auf den Stützpunkt h der Brücke noch im Verhältnisse von $\frac{gi}{hi}$ verstärkt, die hier aufwärts wirkende Kraft Q ist daher

$$Q = P \frac{ac}{cb} \cdot \frac{gi}{hi}$$

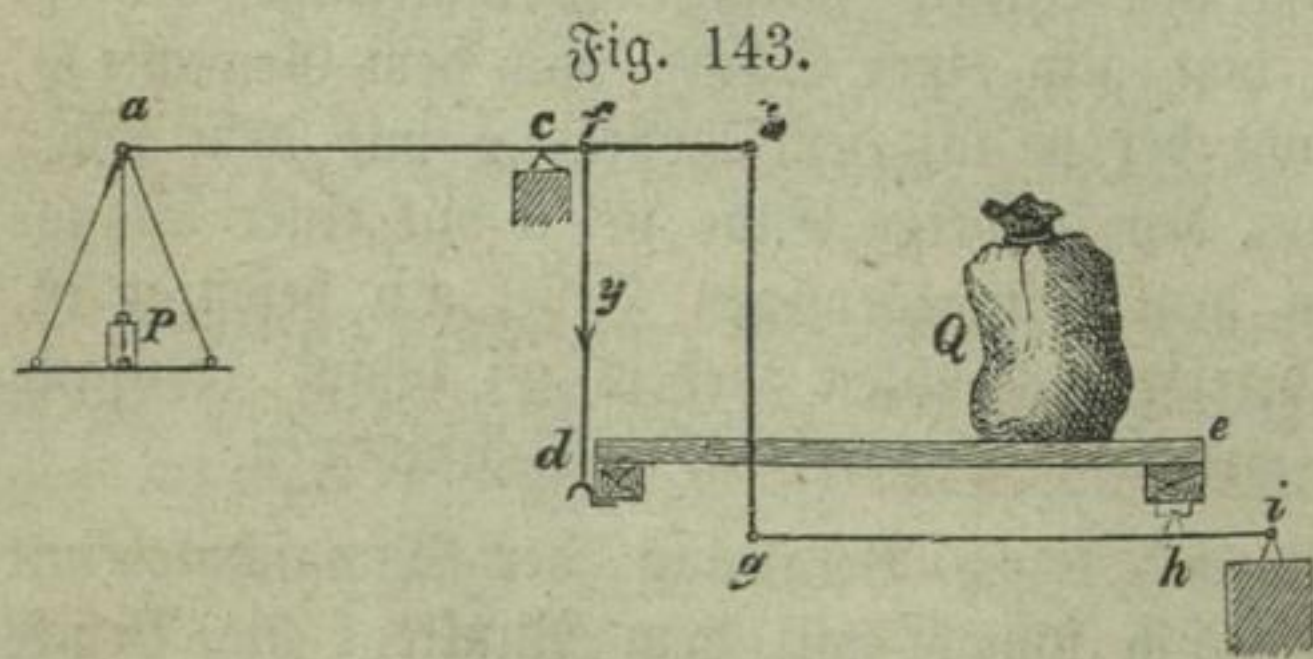
Bei einer Decimalwaage soll $Q = 10P$ sein, es muß demnach

$$\frac{ac}{cf} = 10 \text{ und } \frac{ac}{cb} \cdot \frac{gi}{hi} = 10 \text{ sein.}$$

Zur Erreichung der ersten Bedingung ist der Hebelarm ac 10 mal länger als cf zu machen. Von den Verhältnissen $\frac{ac}{cb}$ und $\frac{gi}{hi}$ kann eins beliebig gewählt werden. Ist, wie üblich, $ac = 2cb$, so muß $gi = 5hi$ sein, dann ist

$$\frac{ac}{cb} \cdot \frac{gi}{hi} = 10.$$

Bei dem Gebrauche der Waage hebt sich mit den Punkten d und e die ganze Brücke gleichmäßig mit einer Geschwindigkeit, welche



sich aus den ermittelten Hebelverhältnissen zu $\frac{1}{10}$ von der ergibt, mit welcher das Gewicht P niedersinkt. Danach der goldenen Regel der Mechanik sich die Gewichte umgekehrt wie die Geschwindigkeiten

verhalten, letztere aber für jeden Punkt der Brücke überein ausfallen, so bleibt es gleichgültig, an welcher Stelle der Brücke die zu wiegende Last sich befindet.

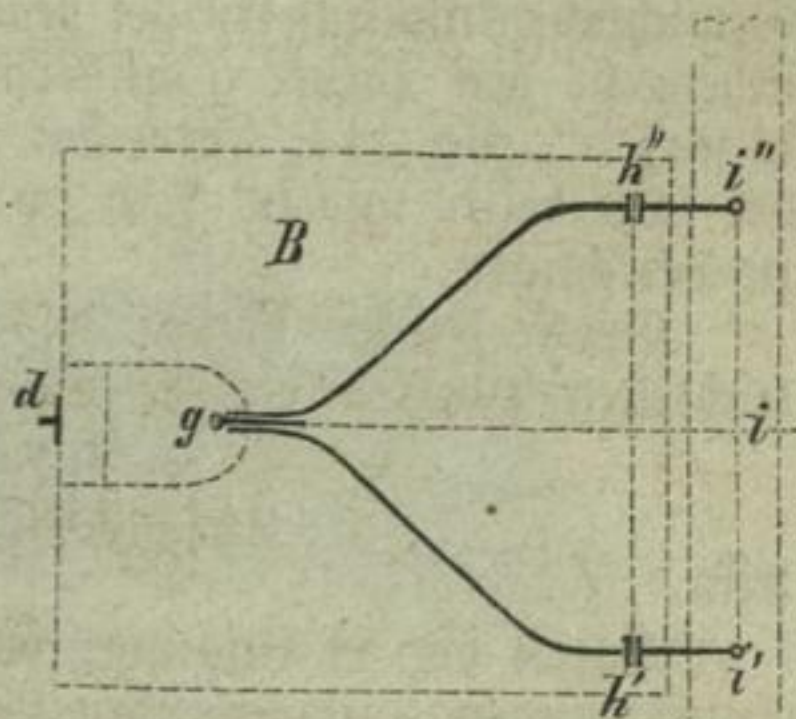
Damit eine Decimalwaage richtig functionirt, müssen verschiedene Bedingungen erfüllt sein.

Zunächst ist klar, daß im unbelasteten Zustande der Waage die links von dem Stützpunkte *c* befindlichen Theile den rechts von ihm liegenden Theilen das Gleichgewicht halten müssen. Ist das nicht der Fall, so sind entweder die Waagschale oder die Brücke so lange durch Anbringung kleiner Blechstreifen oder in anderer Weise zu beschweren, bis das Gleichgewicht hergestellt ist. Dieses darf aber auch durch das Auflegen von Gewichten oder Lasten *P* und *Q*, wobei stets *Q* zehnmal schwerer als *P* sein muß, nicht gestört werden, einerlei, an welcher Stelle der Brücke sich die Last *Q* befindet. Diese Bedingung trifft nur zu, wenn die vorher berechneten Hebelverhältnisse $a c : c f$ und $a c : c b$ und $g i : h i$ stattfinden.

Zeigt es sich z. B., daß die Waage zu leicht wiegt, wenn *Q* sich in der Nähe von *d* befindet, so ist $c f$ zu klein im Verhältniß zu $c a$, was entweder in einer falschen Lage der Schneide *f* (vergl. Fig. 143), der Schneide *c* oder der Schneide *a* seinen Grund haben kann. Ehe an diesen Schneiden Aenderungen vorgenommen werden, ist das Gewicht *Q* möglichst nahe dem gegenüberliegenden Punkte *e* der Brücke zu bringen. Zeigt es sich, daß auch jetzt noch die Waagschale über ihre Mittelstellung hinaus sinkt, so ist auch $c b$ zu klein im Verhältniß von $a c$, es ist also eine falsche Lage der Schneide *c* wahrscheinlich, obgleich der Fehler bezüglich der Stellung des Gewichtes *Q* in der Nähe von *e* auch in dem unrichtigen Verhältnisse der Entfernungen von *g* nach *h* und nach *i* seinen Grund haben kann. Um hierüber Aufschluß zu erhalten, ist in folgender Weise zu verfahren.

Fig. 144.

Der Hebel *g h i* der Fig. 143 hat im Grundriß die Gestalt *g h' i' h'' i''* der Fig. 144 und unterstützt die punktiert angedeutete Brücke *B* in den beiden Punkten *h'* und *h''*, da ein einziger Stützpunkt neben der Unterstüzung bei *d*, Fig. 143, nicht genügen würde. Giebt die Waage das Gewicht der mehr über *h'* oder über *h''* aufgelegten Last überein an, so sind die



Verhältnisse von $h' i'$ und $h'' i''$ zu $g i$ — $g i$ ist die Normale aus dem Punkte *g* auf die Verbindungslinie von *i'* und *i''* — gleich, und verschieden, wenn die Gewichtsbestimmungen verschieden ausfallen.

Nehmen wir an, die Waage functionire richtig, wenn sich die Last Q über h' befindet, sie wäge aber zu schwer, wenn die Last nach h'' hin verschoben wird, so kann dieser Fehler geändert werden, indem man den Stützpunkt h'' der Brücke etwas nach i'' hin verschiebt. Ist die Waage in dieser Weise berichtigt, so sind Aenderungen in der Lage des Stützpunktes c für den Waagebalken ausgeschlossen, weil diese das Verhältniß von $ac : cb$ berühren und so auf die Bewegung der Stützpunkte h' und h'' von Einfluß sein würden.

Giebt eine so berichtigte Waage die in der Nähe von d befindliche Last zu leicht oder zu schwer an, so wird eine Verlängerung oder Verkürzung der Entfernung cf durch Verlegung der Schneide f erforderlich, welche die Längen der Hebel cb , gi und hi nicht berührt.

Wiegt die Waage die über h' und h'' befindliche Last gleichmäßig, aber zu leicht oder zu schwer, dagegen richtig in der Nähe von d , so ist die Schneide b zu verlegen, und endlich der Stützpunkt c oder die Schneide bei a , wenn die Gewichtsbestimmungen überall zu leicht oder zu schwer ausfallen.

Meist ist man genöthigt, bei der Regulirung einer Decimalwaage mehrere Schneiden gleichzeitig zu verschieben. Ueber den einzuschlagenden Weg muß man sich durch Betrachtungen ähnlicher Art, wie sie hier angestellt wurden, klar zu werden suchen.

Man hat dabei namentlich zu beachten, daß eine Verlegung der Schneide bei a die Gewichtsbestimmungen der Last Q bei jeder Stellung auf der Brücke gleichmäßig verändert, daß die Verlegung des Stützpunktes c diese Veränderung ebenfalls für jede Stellung der Last bewirkt, daß dieselbe aber nicht gleichmäßig, sondern in der Nähe von d stärker erfolgt als in der Nähe von e . Eine Aenderung der Schneide bei f hat nur Einfluß auf die Gewichtsbestimmung in der Nähe von d , während eine solche der Schneide b , indem sie den Punkt d unberührt läßt, sich gleichmäßig auf die Punkte h' und h'' , Fig. 144, überträgt. Verschiedenheiten der Gewichtsbestimmungen der Last bei h' und h'' sind durch Verlegung der gleichbenannten Schneiden zu berichtigen.

Grobe Fehler bezüglich der Entfernungen der Schneiden werden am leichtesten durch directe Messung erkannt. Es muß stets

$$ac = 10 \quad cf = 2 \quad cb, \text{ und} \\ gi = 5 \quad hi \text{ resp. } = 5 \quad h'i' = 5 \quad h''i''$$

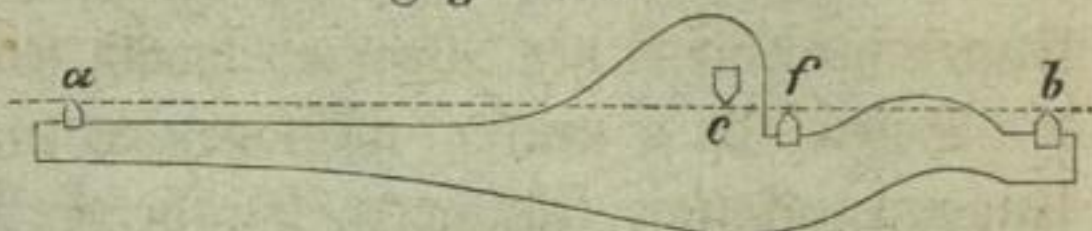
sein.

Neben der Bedingung, daß die Schneiden der Hebel in den richtigen Entfernungen von einander liegen, ist es ferner nothwendig, daß auch die Schneiden a , c , f und b der Fig. 145, welche den Waagebalken allein darstellt, in gerader Linie, und daß die Schneiden g , h' , h'' , i' und i'' der Fig. 144 in derselben Ebene liegen, weil sich sonst die Hebelverhältnisse ändern, sobald sich die Hebel schräg stellen.

Ist das richtige Höhenverhältniß der Schneiden zu einander nicht gewahrt, so geht die Waage faul, indem es eines verhältnißmäßig großen Gewichtes bedarf, um die Waagschale zum Sinken zu bringen.

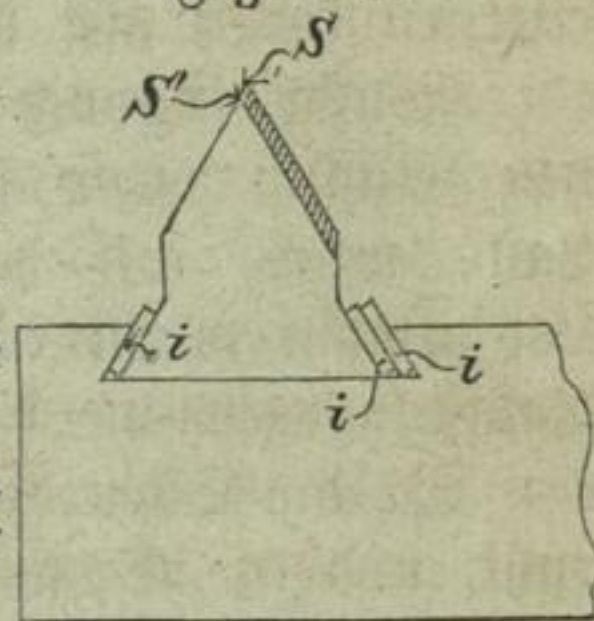
Da sich unter der Einwirkung der Last die Hebel biegen und dadurch die Höhenlagen der Schneiden zu einander ändern, so wird klar, daß es vortheilhaft ist, die Hebel nicht nur recht kräftig, sondern auch verhältnißmäßig hoch zu construiren, und daß eine zu stark belastete Waage nicht nur die augenblickliche Belastung unrichtig angiebt, sondern daß sie auch fernerhin unrichtig functioniren wird, sobald die Biegung der Hebel so groß war, daß sie nach der Entfernung der Last nicht vollständig wieder verschwand.

Fig. 145.



Mit Rücksicht auf die richtige Höhenlage der Schneiden zu einander sollte man es stets vermeiden, die Verlegung einer Schneide, Fig. 146, durch Abschleifen (des schraffirten Theiles derselben) zu bewirken, weil dadurch die Spitze S zugleich in die tiefere Lage nach S' gelangt.

Fig. 146.



Die Verlegung kann in einfacher und vollkommen unschädlicher Weise durch Benutzung der in der Figur mit i bezeichneten Blechstreifen geschehen.

Die Fig. 147 stellt die perspectivische Ansicht einer Decimalwaage dar, wie solche bei Eisenbahnen vielfach im Gebrauche sind. Die Stangen a und b entsprechen den Stangen bg und fd der

Fig. 147.

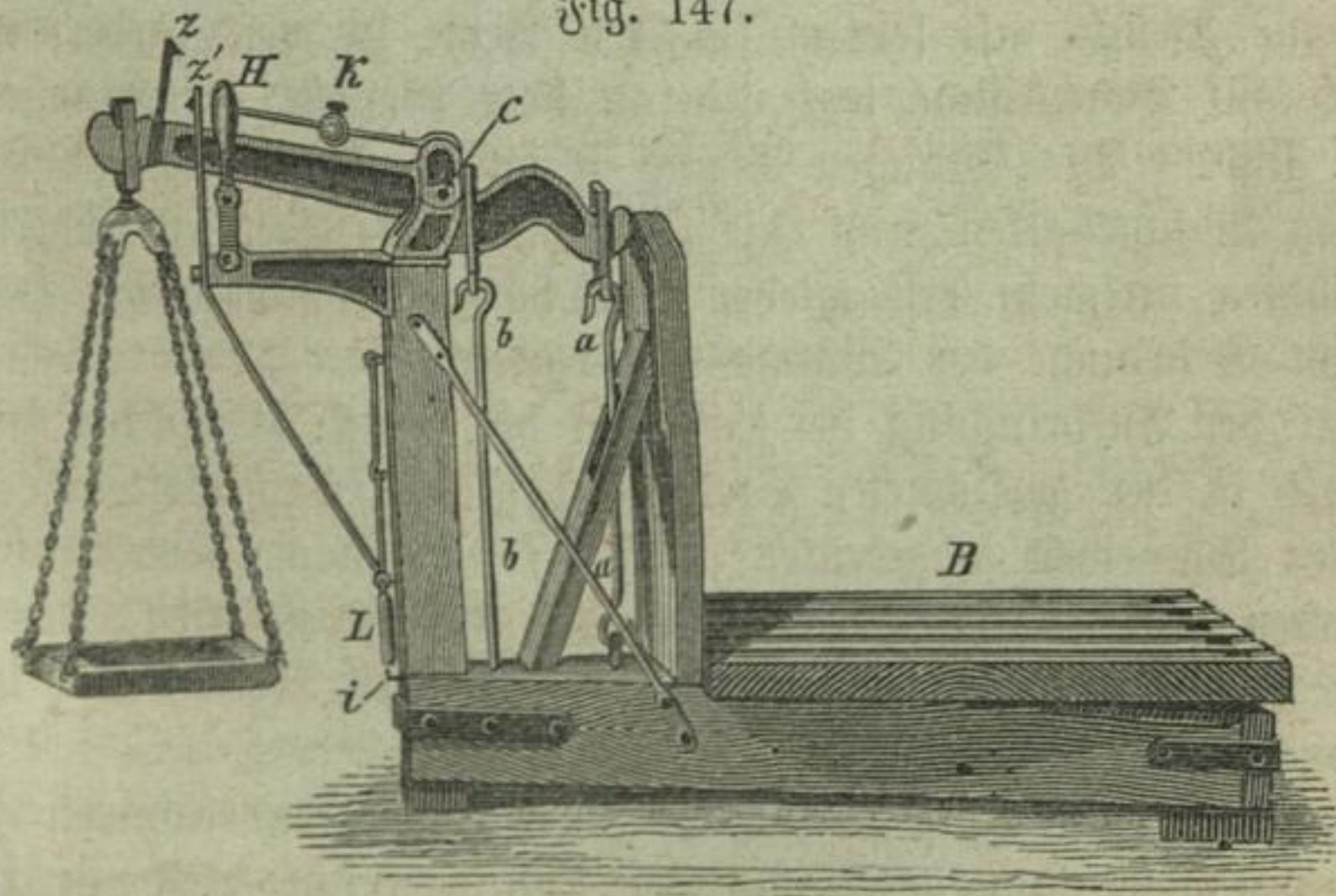


Fig. 143, welche an dem Waagebalken mit dem festen Stützpunkte c aufgehängt sind.

Bei dem genauen Einspielen der Waage stehen die beiden Schneiden z und z', von denen sich die erstere mit dem Waagebalken

bewegt und die zweite an dem Gestelle der Waage unbeweglich befestigt ist, einander genau gegenüber. Das kleine mit k bezeichnete Gewicht kann auf der betreffenden Stange verschoben und mittelst einer kleinen Druckschraube an jeder beliebigen Stelle befestigt werden. Das Gewicht dient zur raschen und bequemen Ausglei chung kleiner Ungenauigkeiten der Waage, wenn bei unbelastetem Zustande derselben die Schneiden z und z' nicht genau voreinander stehen sollten. Solche Ungenauigkeiten können z. B. beim Wechsel der Witterung eintreten, wenn die hölzerne Brücke B Feuchtigkeit aufgenommen und dadurch schwerer geworden ist. Es sind aus diesem Grunde Waagen mit eisernen denon mit hölzernen Brücken vorzuziehen.

Häufig ist auch die Stange mit einer Skala versehen, welche den Einfluß einer jeden Verschiebung des Laufgewichtes k auf die Last, welche auf der Brücke ruht, deutlich erkennen läßt. Das Laufgewicht macht in einem solchen Falle die Benutzung der kleineren Belastungsgewichte für die Waagschale unnöthig.

Da die Schneiden h' und h'' , Fig. 144, auf welchen die Brücke ruht, und die Schneiden a c f b , Fig. 145, des Waagebalkens bald stumpf werden würden, wenn sie beständig belastet wären, so hat man in dem Hebel H ein Mittel zu ihrer Entlastung angebracht.

Auf diesen Hebel stützt sich bei seiner in der Zeichnung angenommenen Stellung der längere Arm des Waagebalkens, indem zugleich die Brücke mit seinem kürzeren Arme so weit niedersinkt, bis sie sich auf Vorsprünge legt, die an dem Gestelle der Waage angebracht sind. Die Stangen a und b haben dann keine Last mehr auf den Waagebalken und die Schneiden derselben zu übertragen, sie kommen vielmehr erst wieder in Thätigkeit, sobald der Hebel H bei dem Gebrauche der Waage niedergelegt ist.

Bei der Aufbringung der Last auf die Brücke B soll der Hebel H sich stets in der gezeichneten Stellung befinden, damit etwaige Stöße von den Schneiden abgehalten werden; erst nach dem Aufbringen der vollen Last ist das Niederlegen des Hebels gestattet, der sofort wieder in die aufrechte Stellung zu versetzen ist, sobald die Waage nicht mehr gebraucht werden soll.

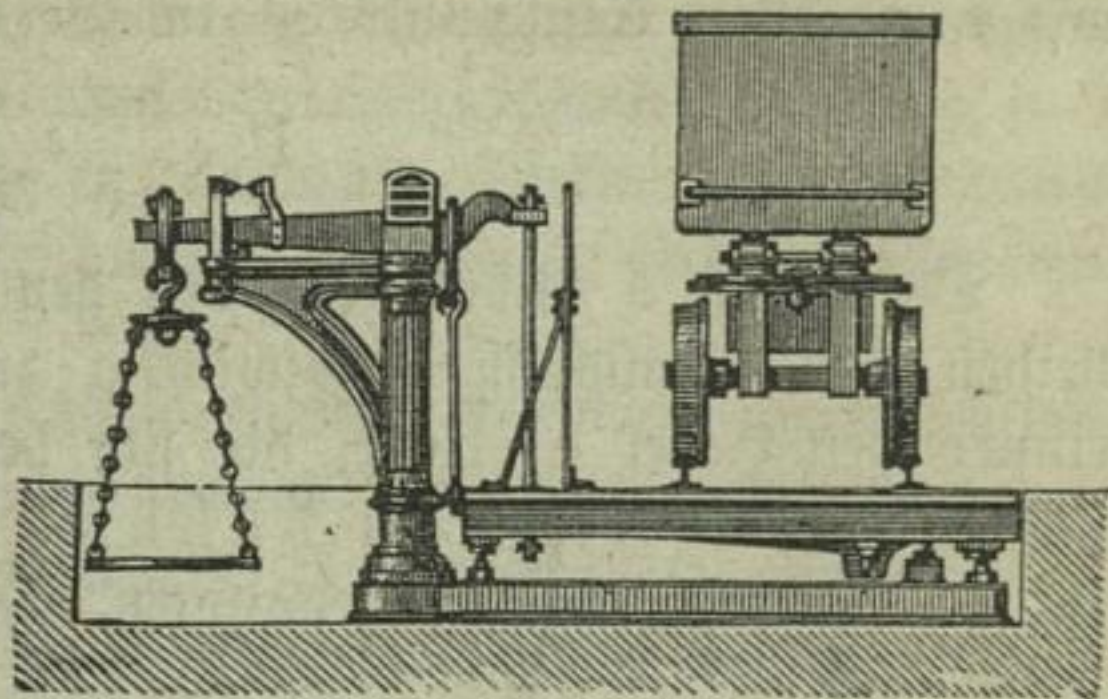
Von großer Wichtigkeit für ihr zuverlässiges Functioniren ist noch die genau horizontale Stellung der Waage; um diese zu sichern, respective um sie leicht controliren zu können, dient das an einer Kette aufgehängte Loth L , welches genau über der Spitze i hängen muß.

Die sämtlichen Schneiden und Pfannen der Waage sind stets sorgfältig rein zu halten und dürfen nicht geölt werden, weil

das Del mit der Zeit verharzt und dann das Spiel der Waage erschwert.

Die Fig. 148 zeigt die Construction einer ganz eisernen Decimal- (Brücken-) waage, die nach dem Vorhergehenden keiner weiteren Beschreibung bedarf. Häufig stellt man die Waagen auch auf Rollen, um sie leicht und rasch versetzen zu können.

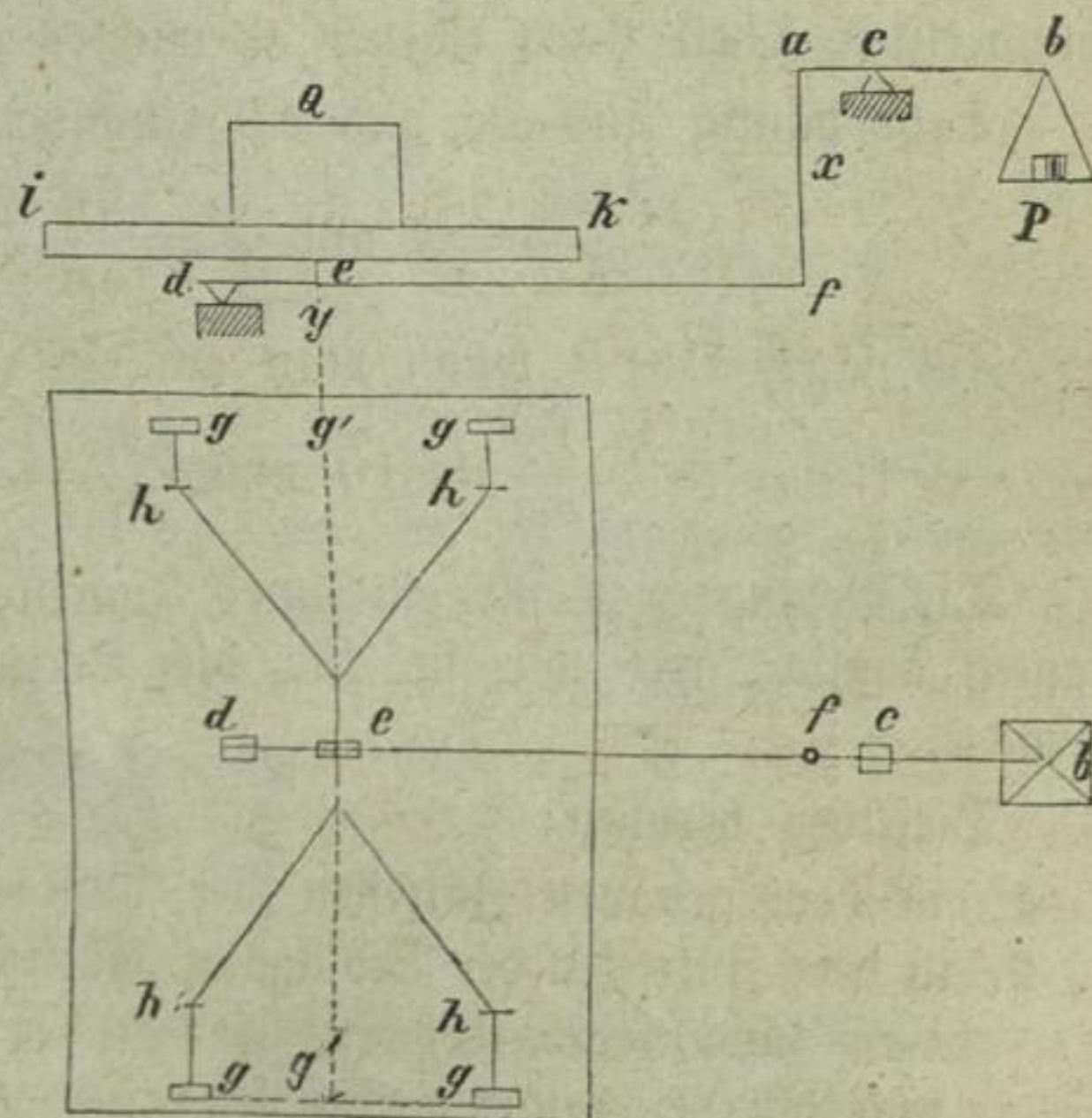
Fig. 148.



Centesimalwaagen. Nimmt der Wagen, welcher die Waage der Fig. 148 belastet, die Größe der gewöhnlichen Eisenbahn-Fahrzeuge an, so ist weder diese, noch eine der anderen beschriebenen Vorrichtungen zur Ermittlung des betreffenden Gewichtes geeignet. Die Unzuträglichkeiten der beschriebenen Constructionen beruhen dort, wo es sich um solch schwere Lasten handelt, nicht zum geringsten Theile in dem Umstande, daß selbst die Anwendung von Decimalwaagen eine bedeutende Menge schwerer Gewichtsstücke erforderlich machen würde,

Fig. 149.

deren Handhabung nur unter Aufwendung von viel Zeit und Mühe zu bewirken wäre. Man hat in den Centesimalwaagen Mittel gefunden, den letztgenannten Uebelstand zu vermeiden. Die Fig. 149 zeigt die Construction einer Centesimal- oder Brückenwaage in einfachen Linien. Das auf die Waagschale gelegte Gewicht P wirkt auf den doppelarmigen Hebel a b, mit dem festen Stützpunkte c, und zieht den durch die Stange x mit a verbundenen einarmigen Hebel f d mit der Kraft $P \cdot \frac{bc}{ac}$ an dem Punkte f auf-



an dem Punkte f auf-

wärts. Diese Kraft verstärkt sich für den Punkt e des Hebels f d mit dem festen Stützpunkte d im Verhältnisse von d f : d e, also auf

$$P \cdot \frac{bc}{ac} \cdot \frac{df}{de}$$

Der Punkt e bildet aber den gemeinsamen Angriffspunkt für die beiden im Grundrisse rechtwinklig zu dem Hebel d f angebrachten einarmigen Hebel e h h g g, die sich bei g g g g auf festes Mauerwerk stützen und auf denen bei h h h h die Brücke zur Aufnahme der Last ruht. Durch die letztgenannten beiden Hebel wird die Kraft $P \frac{bc}{ca} \cdot \frac{fd}{ed}$ um das $\frac{ge}{gh}$ fache, also auf $P \cdot \frac{bc}{ca} \cdot \frac{fd}{ed} \cdot \frac{ge}{gh}$ verstärkt.

Für den Zustand des Gleichgewichtes ist die die Brücke der Waage niederdrückende Last Q um $\frac{bc}{ca} \cdot \frac{fd}{ed} \cdot \frac{ge}{gh}$ mal größer als das Belastungsgewicht P der Waagschale.

Für $\frac{bc}{ca} = 2,5$; $\frac{fd}{ed} = 8$ und $\frac{ge}{gh} = 5$
ist $Q = 2,5 \cdot 8 \cdot 5 \cdot P = 100 P$,
es wird also eine Last durch ein Gewicht gewogen, welches dem hundertsten Theil ihres eigenen Gewichtes gleich kommt.

Sehr häufig sind a c und c b einander gleich, es wird dann

$$\frac{dc}{ac} = 1 \text{ und } Q = \frac{fd}{ed} \cdot \frac{ge}{gh} P.$$

Für $Q = 100 P$ macht man am einfachsten

$$\frac{fd}{ed} = 10 \text{ und } \frac{ge}{gh} = 10.$$

Die Bedingungen für ein gutes Functioniren der Brückenwaagen lauten ähnlich, wie wir sie für die Decimalwaage bereits kennen lernten.

Dieselben beruhen:

1. in dem genauen Zutreffen der angegebenen Hebelverhältnisse;
2. in dem Zutreffen der Bedingung, daß die Schneiden des Hebels b c a und ferner des Hebels f e d je in einer geraden Linie, und die der beiden Hebel e h h g g je in einer Ebene liegen. Die Hebel müssen dabei genügend stark sein, so daß sie sich nicht erheblich unter den auf sie wirkenden Lasten durchbiegen, und ist endlich

3. dafür Sorge zu tragen, daß die Stützpunkte *d* für den Hebel *fd*, und *gggg* für die beiden Hebel *e gg* so fest fundirt sind, daß ein Nachgeben derselben ausgeschlossen ist.

Die Centesimalwaage wird in ähnlicher Weise untersucht und eventuell berichtigt, wie das für die Decimalwaage bereits beschrieben wurde.

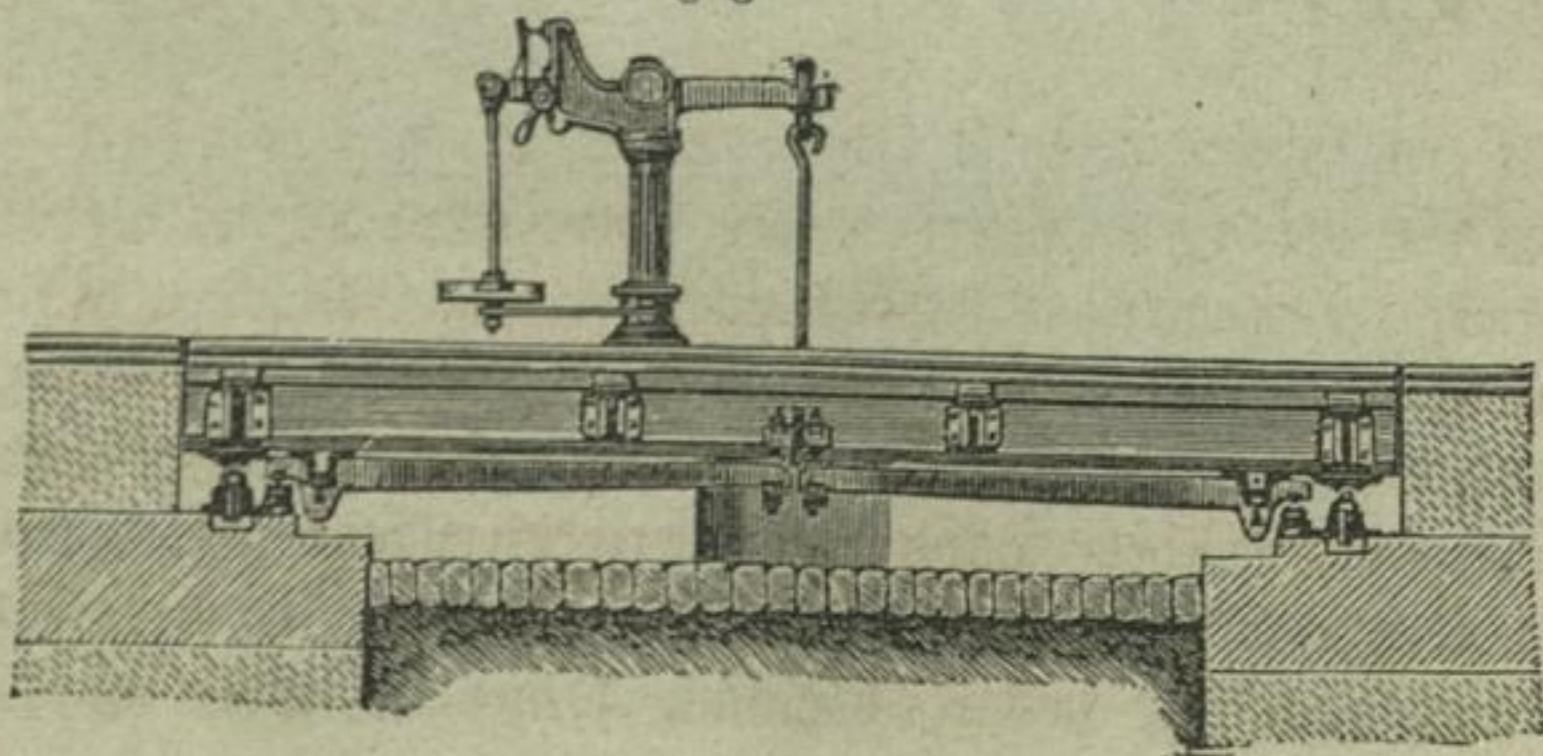
Die für Eisenbahnfahrzeuge gebräuchlichen Brückenwaagen werden stets mit einem Schienengeleise zur Aufnahme jener versehen und so angebracht, daß sie das Auffahren der Wagen bequem gestatten.

Das Fahrgeleise zu beiden Seiten muß unmittelbar vor der Waage auf mindestens eine Wagenlänge in gerader Linie liegen, weil sonst beim Auffahren das Fahrzeug eine seitliche schädliche Verschiebung der Brücke anstrebt, durch welche die Hebel, Schneiden u. s. w. leiden.

Die Plattform wird durch zwei quer mit einander abgesteifte eiserne Träger gebildet, auf denen die 5—7 m langen Schienen direct befestigt sind. Wo, wie z. B. bei den Achsträdern, diese Länge nicht zur Aufnahme eines Fahrzeuges genügt, wird es nöthig, die Achsen gruppenweis zu wiegen.

Wenn die Waage nicht gebraucht wird und während des Auffahrens von Wagen ruhen die Träger auf festen Stützen und bilden eine Brücke zwischen den anschließenden Gleisen, die in neuerer Zeit vielfach so kräftig construirt wird, daß sie durch Rangirzüge befahren werden darf, was jedoch nach Möglichkeit zu vermeiden ist. Dieses Befahren, insbesondere auch mit Locomotiven, macht die Waage ungenau. Die Unterstützung der Träger bei der Ruhestellung der Waage wird entweder durch Hebung der Stützen oder, wie bei den Decimalwaagen, dadurch bewirkt, daß man die Hebel mit den Schneiden soweit senkt, bis sie außer Verbindung mit der Brücke kommen.

Die Fig. 150 zeigt eine gebräuchliche Brückenwaage, deren Anordnung der Hebel aus den Dispositionszeichnungen der Fig. 151, Fig. 150.



und 152 zu ersehen ist. Die Fig. 153 soll die Unterstützung der Brücke durch die gabelförmigen Hebel $g h e$ und die Verbindung dieser mit dem Querhebel ($d a$ der Fig. 152) verdeutlichen.

Fig. 151.

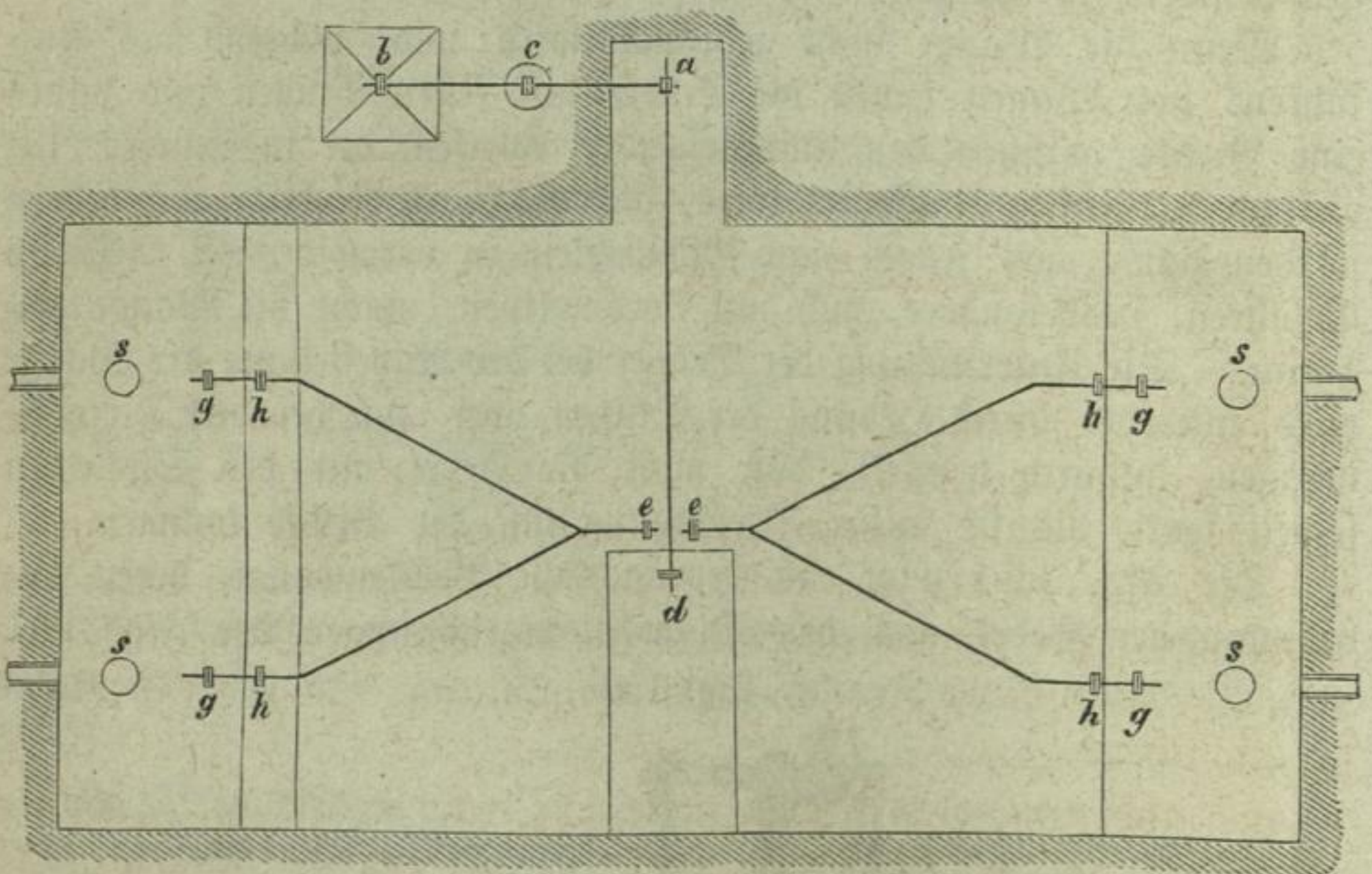
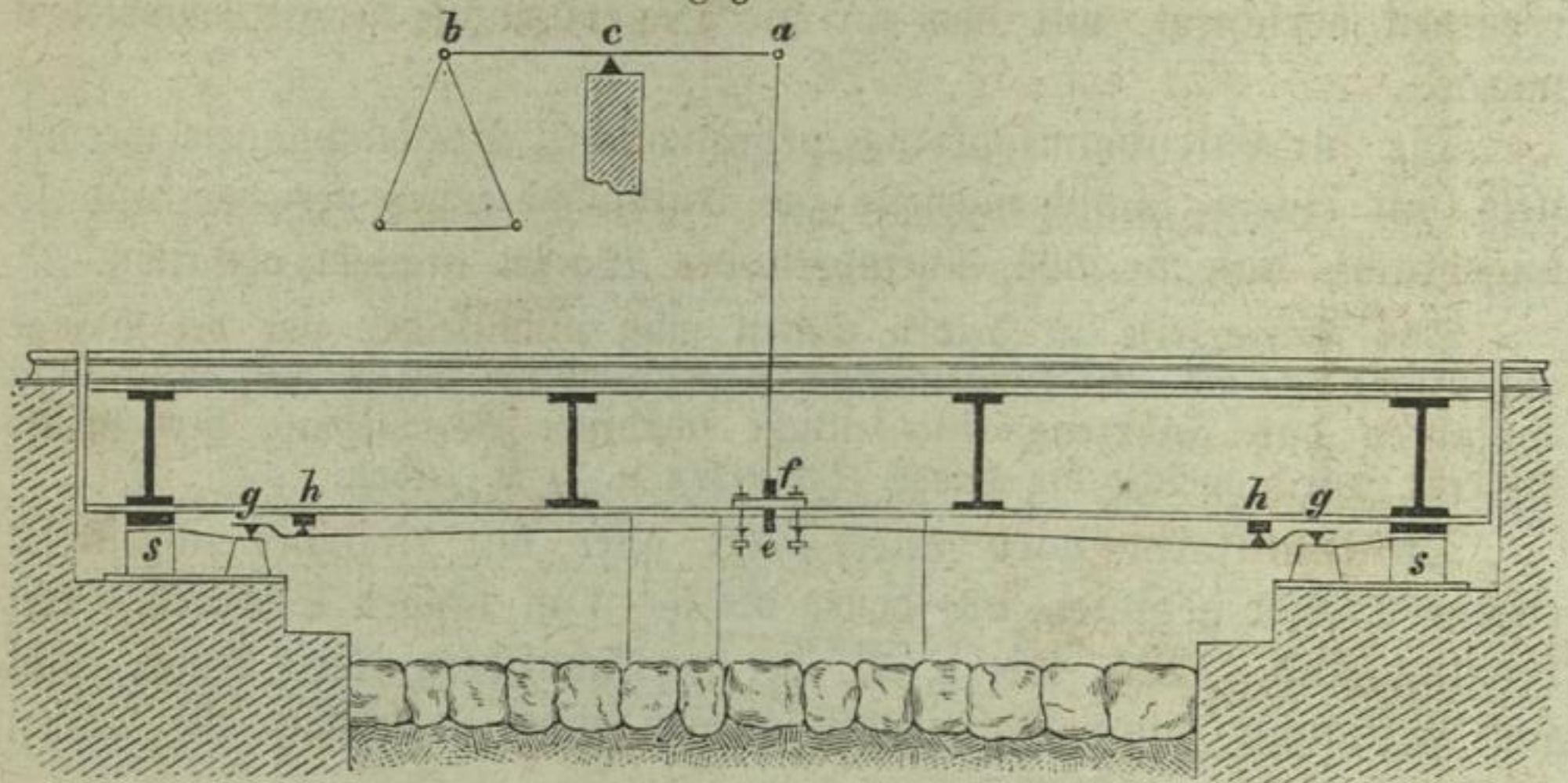


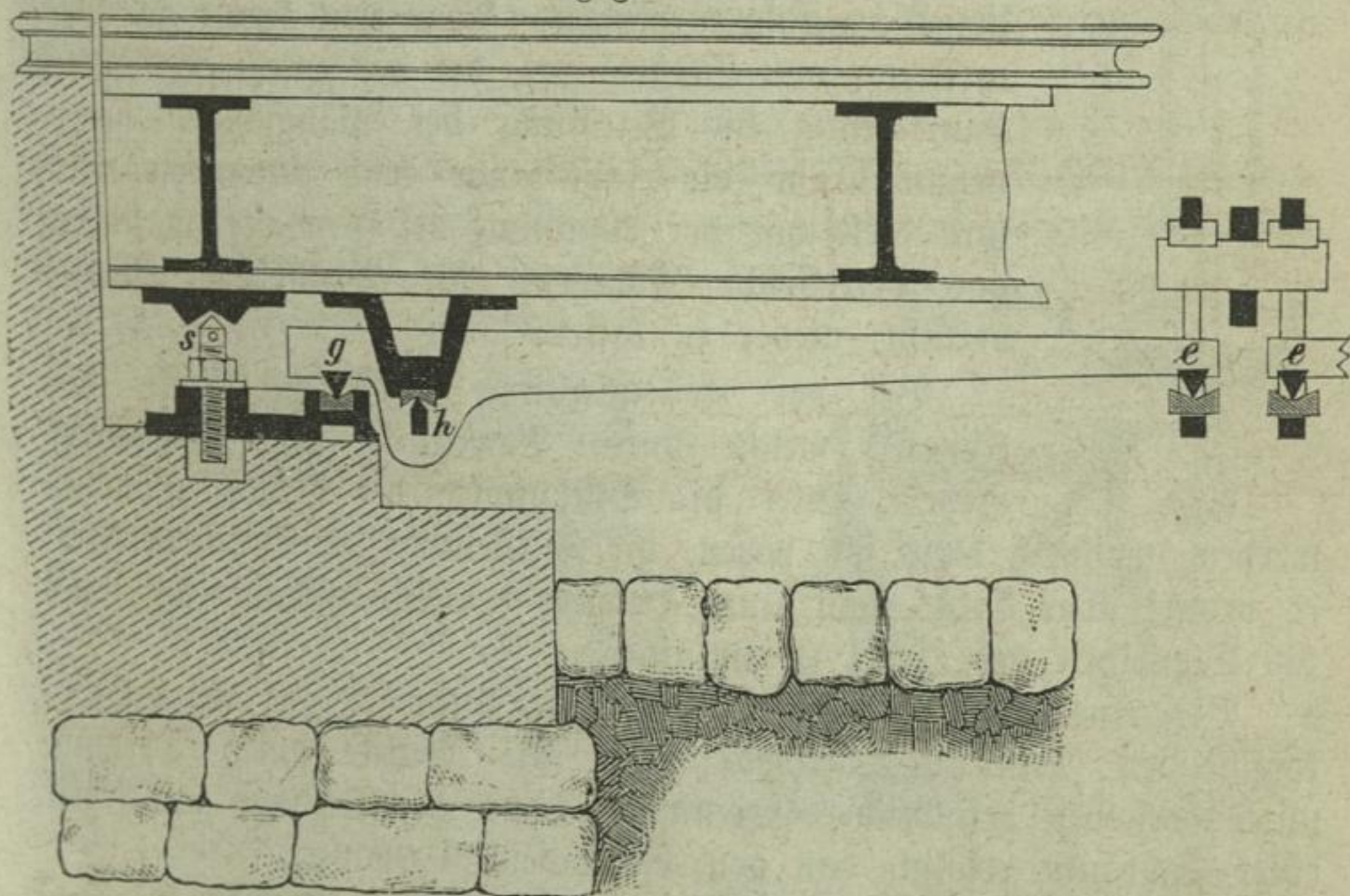
Fig. 152.

Die Waage findet in einer ausgemauerten Grube Platz. Die Hebel stützen sich mit ihren festen Drehpunkten auf Pfannen, welche in gußeisernen, auf solidem Sandsteinmauerwerk ruhenden Stühlen liegen.

Die Bezeichnungen sind überall dieselben wie in der Fig. 149, die Kraftübertragung bedarf demnach keiner weiteren Erläuterung.

Soll die Waage außer Thätigkeit gesetzt werden, so wird der kleine, unterhalb des Waagebalkens angedeutete und mit dem zur Aufnahme jenes dienenden Gestelle verbundene Hebel in die Höhe geschlagen und so die Waagschale selbst gehoben. Dadurch senken sich mit dem anderen Ende des Waagebalkens die Punkte a e und h und legt sich in Folge dessen die Brücke auf die festen

Fig. 153.

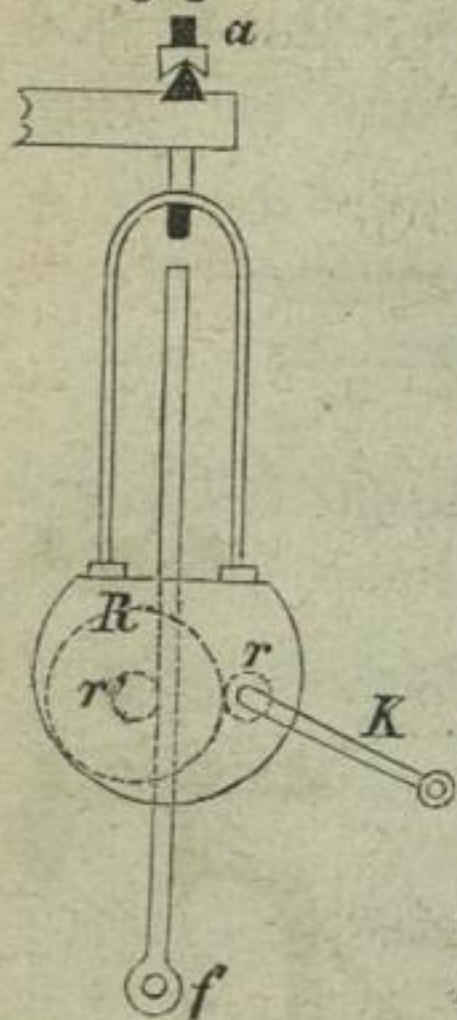


Stützen ss. Da die Senkung der Brücke nur dem hundertsten Theile der Bewegung der Waagschale gleich kommt, so muß letztere schon ziemlich stark gehoben werden, damit vollständige Entlastung der Hebel eintritt. Die in der Fig. 153 angedeutete Stellschraube gewährt ein Mittel, das zur Erreichung einer festen Auflage der Brücke erforderliche und sich mit der Zeit allmählich vergrößernde Maaß der Senkung zu beschränken.

Will man eine solche Regulirvorrichtung nicht anbringen, so kommt passend die in Fig. 154 gezeichnete Einrichtung der Stange (a f, Fig. 151) zur Anwendung, welche eine Verlängerung oder Verkürzung der letzteren gestattet. Durch eine an dem abgebrochen gezeichneten Waagebalken bei a aufgehängte Büchse führt eine Zahnstange, deren unteres Ende f mit dem Querhebel f d verbunden ist. In diese Zahnstange greift ein kleines Zahnrad r', welches mit dem größeren Zahnrade R auf derselben Welle befestigt ist und mit Hülfe des weiteren

Zahnrades r und der Kurbel K gedreht werden kann, wobei die Drehung, je nach der Bewegungsrichtung der Kurbel K , ein Heben oder Senken der Zahnstange und des Punktes f bewirkt.

Fig. 154.



Es ist für eine gute Conservirung der an dem Hebelwerke angebrachten Schneiden von äußerster Wichtigkeit, daß nur in der Ruhestellung der Waage (bei entlasteten Schneiden) Fahrzeuge auf oder über dieselbe gefahren werden. Man thut ferner zur Vermeidung von Stößen gut, bei der zuletzt gezeichneten Einrichtung die Belastung der Waagschalen vorzunehmen, ehe die Zahnstange hoch gewunden wird, und diese vor der Abnahme der Gewichte und bevor das betreffende Fahrzeug die Brücke der Waage verläßt, nieder zu lassen.

Bei der Keilentlastung wird mit Hülfe von Keilen, welche durch Bewegung eines besonderen Hebels unter die Stützpunkte der Brücke geschoben werden, wodurch diese sich heben, die Feststellung der Brücke bewirkt; es bedarf aber dabei noch einer Hebung der Waagschale, um auch die Schneiden der Hebel zu entlasten.

Bei einer anderen, in neuerer Zeit mehrfach zur Anwendung kommenden Entlastungsmethode wird die Brücke durch Drehung unter derselben befindlicher Excentrics, wobei die Drehung mit Hülfe einer Schraube erfolgt, von den Schneiden abgehoben.

Statt der Ermittlung des Gewichtes der Wagen und der Wagenladungen durch Auslegen von Gewichten auf die Waagschale kommen auch hier Laufgewichte zur Anwendung, welche, ähnlich wie bei entsprechenden Constructionen von Decimalwaagen, auf einer eingetheilten Stange verschoben werden.

Bei der Herstellung von Brückenwaagen ist die möglichste Vermeidung von Holz zu empfehlen, weil dieses leicht Feuchtigkeit annimmt. Aus demselben Grunde werden zu den häufig vorzunehmenden Probebelastungen am besten ganz eiserne Wagen benutzt, deren Gewicht sich unter Witterungseinflüssen am wenigsten verändert.

Das Auslegen der Gewichte bei den Krämer-Decimal- und bei den Centesimalwaagen und auch noch das Verschieben des Laufgewichtes bei den Schnellwaagen erweist sich für die Gewichtsbestimmungen in Gepäckexpeditionen frequenter Bahnhöfe noch zu zeitraubend. Da es sich hier meist nur um die Ermittlung der zu zahlenden Frachtvergütungen (der Ueberfracht) handelt, so dürfen die Anforderungen an die Genauigkeit hinter jenen an die Raschheit, mit welcher die Gewichtsermittlungen erfolgen,

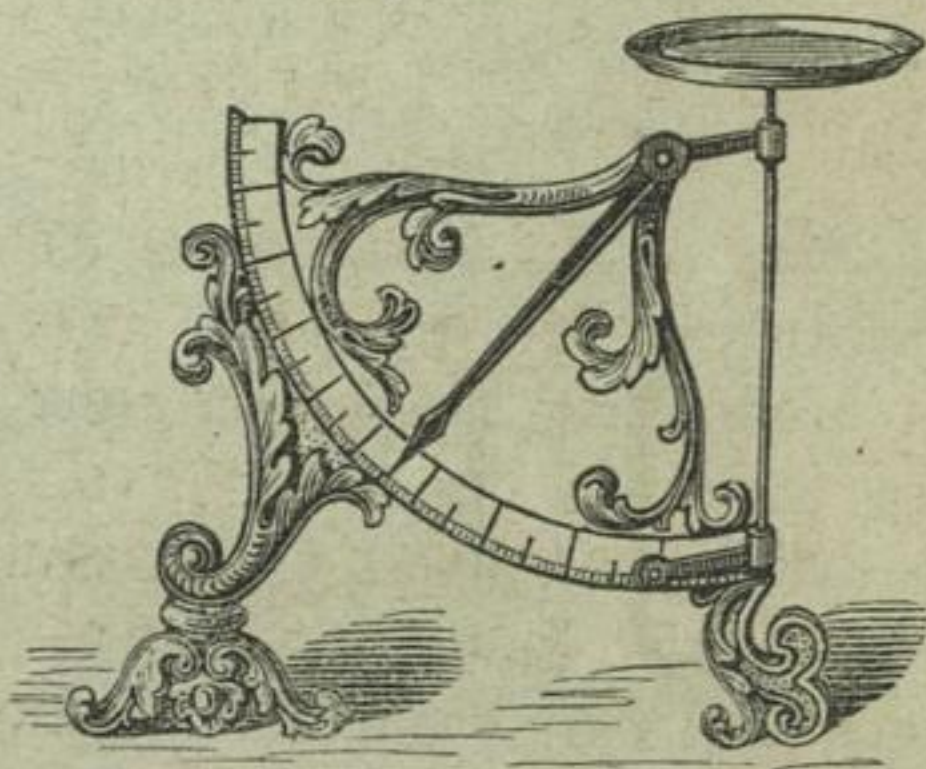
nachstehen. Die sogenannten Zeigerwaagen, welche in der Neuzeit für Gepäckerpeditionen sich mehr und mehr einzubürgern scheinen, erfüllen obigen Zweck in einfacher Weise, indem bei denselben ein Zeiger an einer Skala das Gewicht des aufgelegten Gepäckstückes selbstthätig anzeigt. Meist werden die Zeigerwaagen so eingerichtet, daß sich unter der Last des auf die Plattform der Waage gelegten Gepäckstückes ein Gegengewicht hebt. Das Maaß der Bewegung, welche in geeigneter Weise sich auf den Zeiger überträgt, giebt das Gewicht des Gepäckstückes an.

Häufig wird auch das Gegengewicht der vorigen Construction durch eine Feder ersetzt, deren jedesmalige Spannung an einem Zeiger abgelesen werden kann.

Die Fig. 155—160 stellen drei Waagen mit Gegengewichten dar, von denen die erstere nur zum Abwiegen leichterer Gegenstände, z. B. von Briefen, Mustern und Packeten geeignet ist. Die

Schale zum Auflegen des Packetes ruht auf dem oberen doppelarmigen Hebel, dessen linker Arm sich hebt, wenn die Schale niedersinkt. Das Moment, mit welchem dieser Arm in die ursprüngliche Stellung zurückzuweichen sucht, ist seinem Gewichte P mal dem Abstände x seines Schwerpunktes von der durch den Drehpunkt gezogenen gedachten Verticalen gleich, es wächst demnach mit diesem Ab-

Fig. 155.



stände x und wird am größten, wenn der Hebel horizontal steht. Dem vorigen Momente muß das durch das auf die Waagschale gelegte Gewicht Q ausgeübte Moment, also das Product aus diesem Gewichte Q mal dem Abstände der die Schale stützenden verticalen Stange von dem Drehpunkte des doppelarmigen Hebels, gleich sein. Dieser Abstand ändert sich gleichfalls bei dem Niedersinken der Waagschale.

Die Eintheilung der Skala sowie die Prüfung der Waage auf ihre Richtigkeit erfolgt durch Auflegen verschiedener Gewichte von bekannter Größe auf die Waagschale.

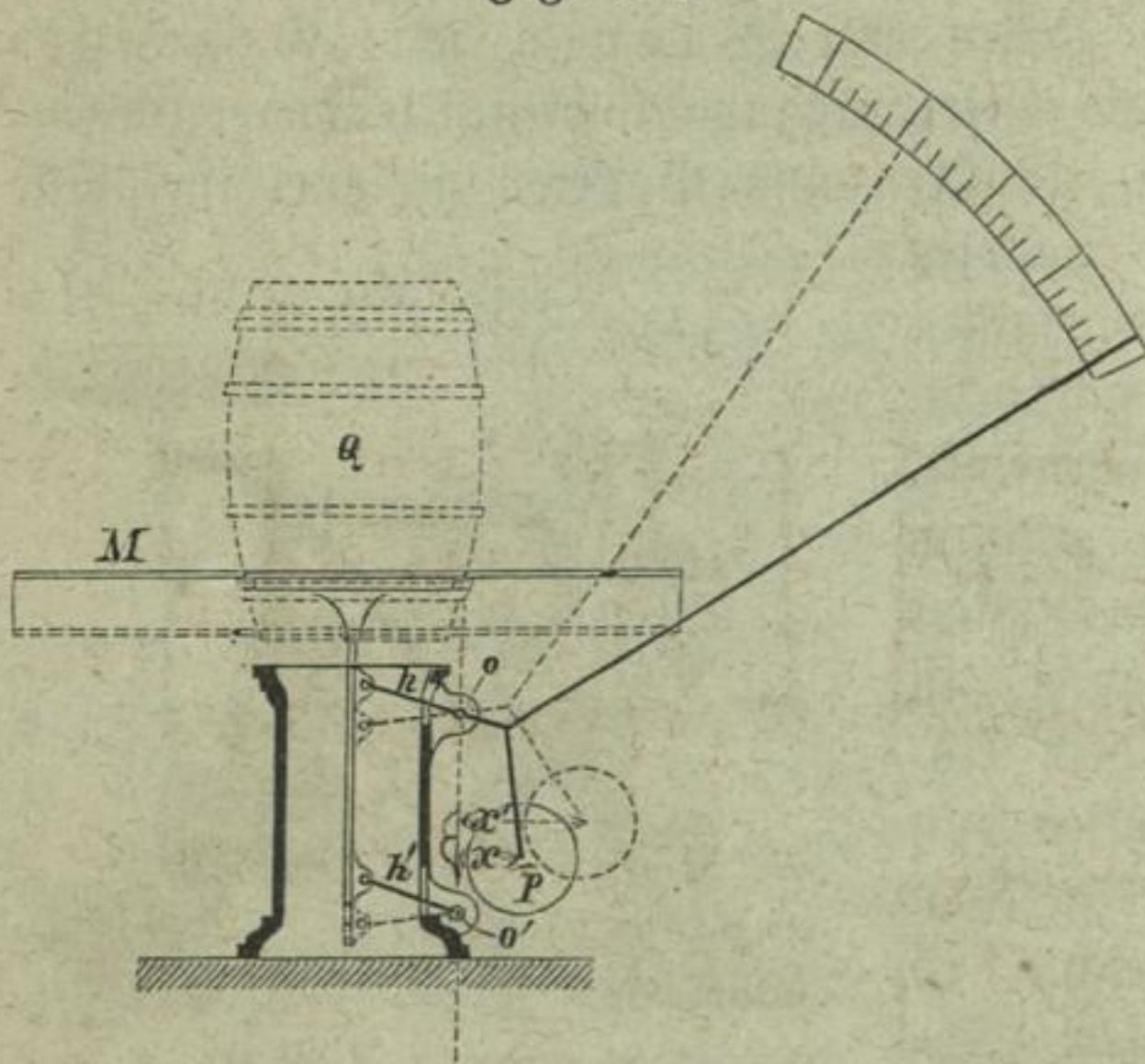
Der untere einarmige Hebel, welcher die die Schale stützende verticale Stange umfaßt, dient nur zur Führung der letzteren.

Das Maaß für den Abstand des Schwerpunktes der linksseitigen Hälfte des Doppelhebels von dem durch seinen Drehpunkt gehenden Lothe, welches für die Gewichtbestimmung von hervorragendem Einflusse ist, ändert sich, sobald die Waage auf eine geneigte Unterlage

gestellt wird, es ist daher bei dieser und bei den auf gleichen Principien beruhenden Waagen der Fig. 156—160 eine genau horizontale Aufstellung von ganz besonderer Wichtigkeit. In der Construction der Fig. 156 finden sich dieselben Theile der vorigen Waage wieder. Der Tisch ruht auf einer verticalen Stütze, welche durch die beiden Hebel h und h' mit den festen Drehpunkten o und o' geführt wird.

Der obere Hebel h bildet in seiner Fortsetzung über den Drehpunkt o hinaus den Zeiger, welcher an der Scala das Gewicht Q

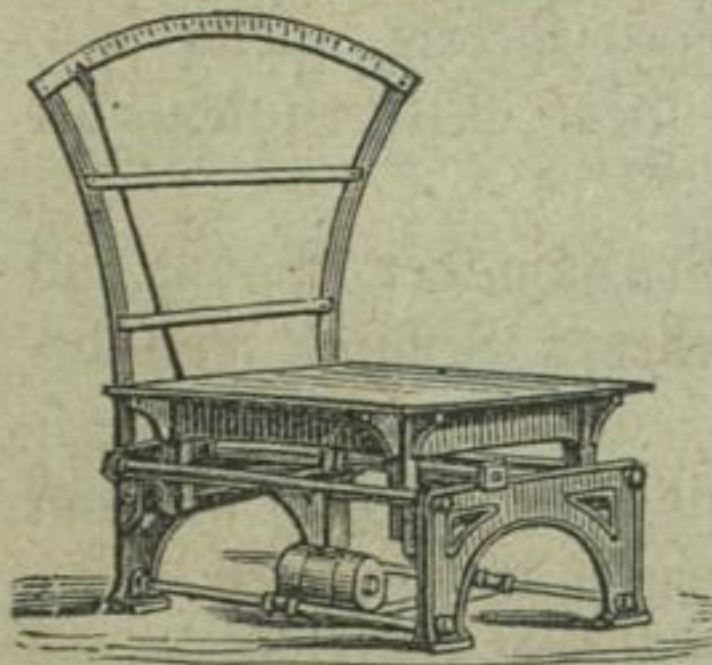
Fig. 156.



des auf die Plattform M gelegten Gepäckstückes angiebt. Der Hebel selbst ist abwärts gekröpft und unten mit einem Gegengewichte P verbunden, um die Waage auch für schwere Gegenstände brauchbar zu machen. Die punktirt gezeichneten Linien geben die Stellungen der Plattform, der Hebel und des Gegengewichtes an, wenn sich ein Gegenstand auf ersterer befindet. Wie

ersichtlich, ist das Gegengewicht unter der Einwirkung der Last nach rechts hin ausgewichen und hat sich der frühere Abstand x seines Mittelpunktes von dem durch o gezogenen Lothe auf x' und damit

Fig. 157.



sein früheres Moment in Bezug auf den Drehpunkt o von Px auf Px' vergrößert.

Um das Gegengewicht P dort, wo es sich um schwerere Gegenstände handelt, nicht zu groß machen zu müssen, ist bei der durch die Fig. 157—160 dargestellten Waage zwischen der Plattform und dem Gegengewichte ein weiteres Hebelssystem h eingeschaltet, welches viele Aehnlichkeit mit der Anordnung der Hebel bei Brückenwaagen

besitzt. Wie bei jenen liegt auch hier die Plattform M mittelst unter ihr angebrachter Träger auf den Schneiden s der Hebel h' , welche selbst auf den 4 an dem Unterkasten der Waage befestigten Stützen s'

ruhen. Die gegenüberliegenden Enden dieser Hebel h' sind durch kleine Zugstangen mit dem Hebel h verbunden und heben bei dem Niedersinken der Plattform M das Gewicht P und vergrößern dessen Abstand x von dem durch den Drehpunkt des Doppelhebels h , also

Fig. 158.

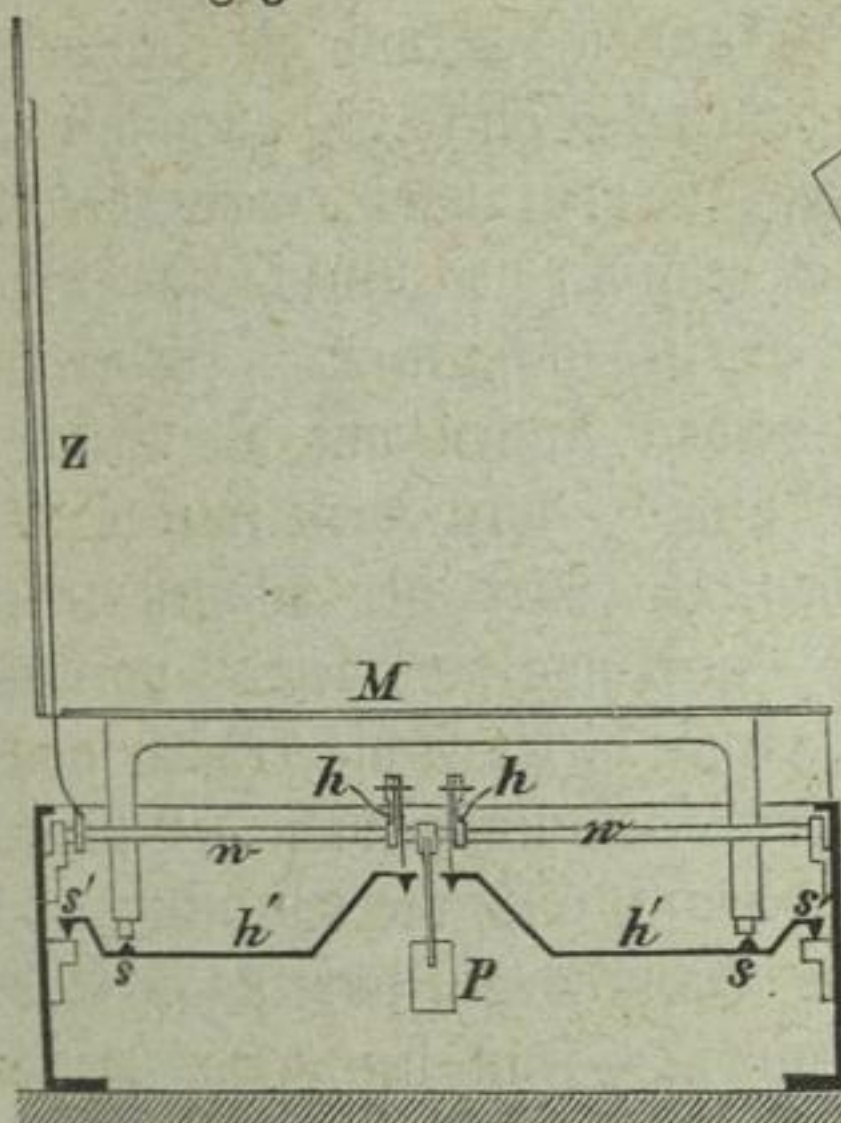


Fig. 159.

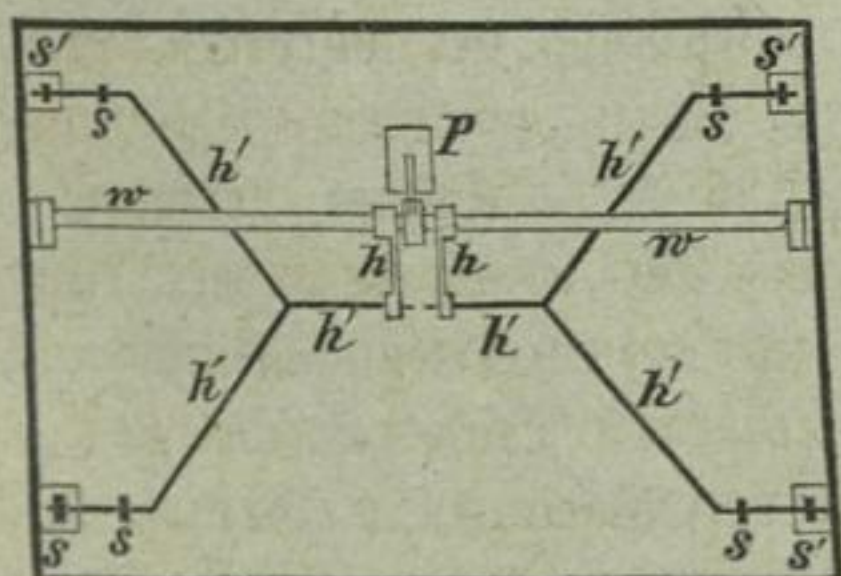
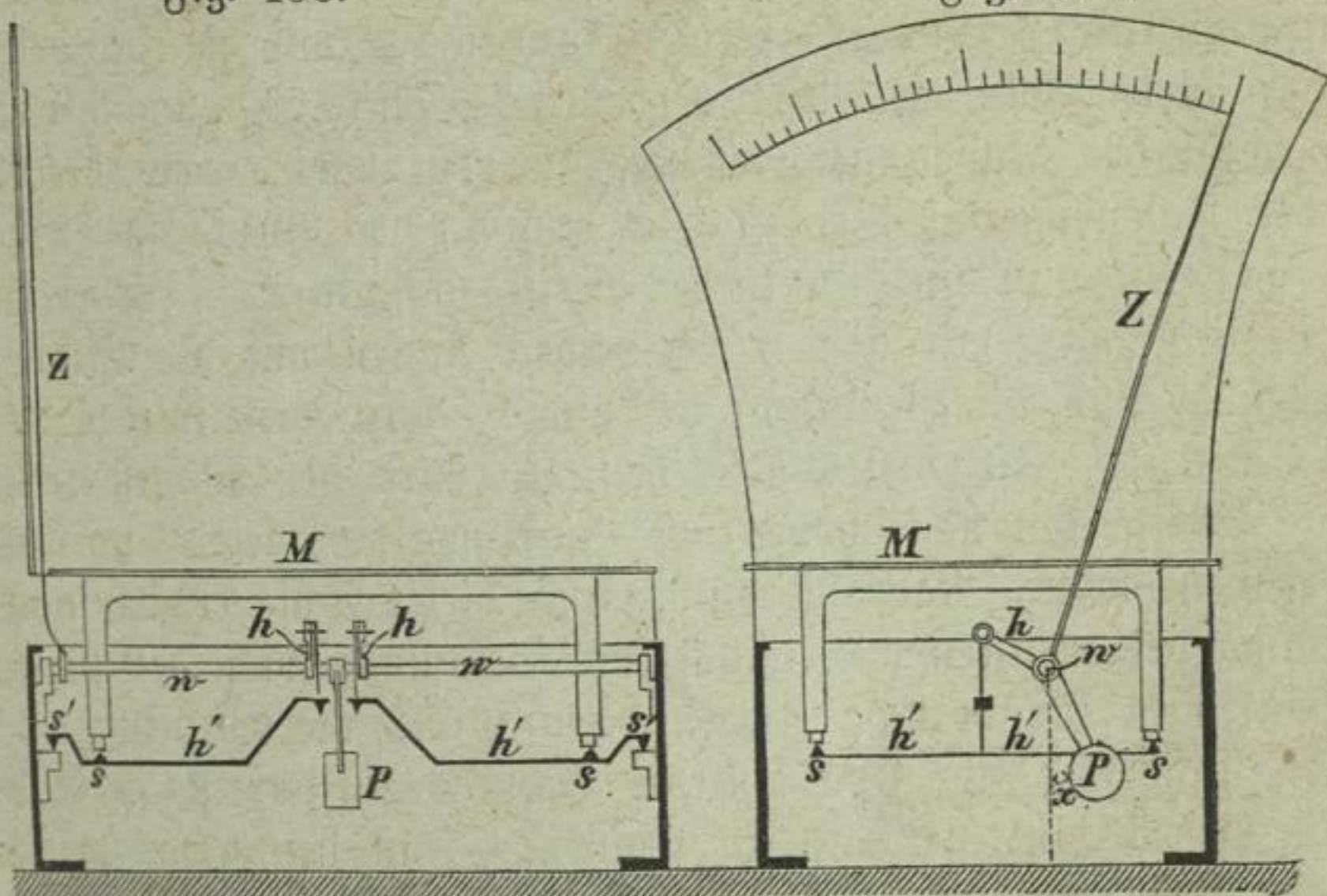


Fig. 160.

durch die Mitte der Welle w gezogenen Lothes. Auf der Welle w , welche sich mit dem Hebel h dreht, ist noch der Zeiger Z befestigt, welcher an der Skala das Maas der Drehung und also auch das Gewicht des betreffenden Gepäckstückes anzeigt.

Krahnwaagen. Diese Waagen werden zwischen die zu hebende Last und die Kette des Lastkrahnes oder der betreffenden Hebevorrichtung eingeschaltet und zeigen bei dem Anwinden das Gewicht der Last an.

Neben dem Zwecke der Gewichtsermittlung, welche durch sie jedoch meist nur annähernd erfolgt, gewähren die Krahnwaagen den Vortheil, daß sie erkennen lassen, ob der betreffende Gegenstand auch die Tragfähigkeit des Krahnes, bezw. der Krahnkette nicht übersteigt, ob die Benutzung des Krahnes also in jedem Einzelfalle noch zulässig ist. Die Krahnwaagen werden entweder als Centesimalwaagen oder

als Federwaagen construirt, hin und wieder aber auch als hydraulische Waagen eingerichtet, wobei dann der durch die Last auf eine Flüssigkeit ausgeübte Druck in geeigneter Weise gemessen wird.

Ehrhardt'sche Waage. Wir haben in der Brückenwaage das Mittel kennen gelernt, mit Hülfe dessen die Gewichte ganzer Wagen bequem und rasch ermittelt werden können. Auch wurde bei Besprechung dieser Waagen bereits bemerkt, daß es angänglich sei, das Gewicht der Achsen gruppenweis zu bestimmen, wenn der Achsstand der Fahrzeuge im Vergleich zur Länge der Brücke zu groß ist. Dieses geschieht nun vielfach in der Weise, daß man z. B. bei einem dreiachsigen Wagen mit den ersten beiden Achsen auf die Brücke der Waage fährt und die Belastung der Brücke durch diese beiden Achsen allein ermittelt. Ist dieses geschehen, so wird der Wagen so weit über die Brücke hinausgeschoben, bis nur noch die letzte Achse allein auf derselben steht. Nach Wägung auch dieser Achse erhält man in der Summe der ermittelten Gewichte das Gesamtgewicht des Wagens. Es kommt nun für manche Zwecke darauf an, die Belastungen der Schienen nicht nur für jede einzelne Achse des Fahrzeugs, sondern auch für jedes einzelne Rad zu kennen. Für den ersteren Zweck reicht die Brückenwaage noch aus, da man beispielsweise die Belastung der Mittelachse allein erhält, wenn von dem in oben angegebener Weise festgestellten Gesamtgewichte der vorderen und der mittleren Achse die noch nachträglich allein gewogene Belastung der Vorderachse abgezogen wird. Es ist aber ein solches Verfahren umständlich und zeitraubend, weil jede Achse eine besondere Wägung erfordert; außerdem führt es nicht zum Ziele, wenn es sich um die Belastung der Schienen durch die einzelnen Räder handelt.

Für solche Zwecke erweist sich der von Ehrhardt construirte Wägearrath als zweckmäßig und auch besonders deshalb bequem, weil er wegen seiner leichten Verfahrbarkeit die Vornahme der Gewichtsermittlung an jedem Orte gestattet.

Die Fig. 161 und 162 stellen eine zum Abwägen der Belastung der Schienen durch ein Rad R eines Fahrzeugs bereit gestellte Waage Ehrhardt'scher Construction dar. Da es rathsam ist, die Belastungen der sämtlichen Räder des betreffenden Fahrzeugs gleichzeitig zu bestimmen, so sind derartige Ehrhardt'sche Waagen in der Anzahl der Räder erforderlich.

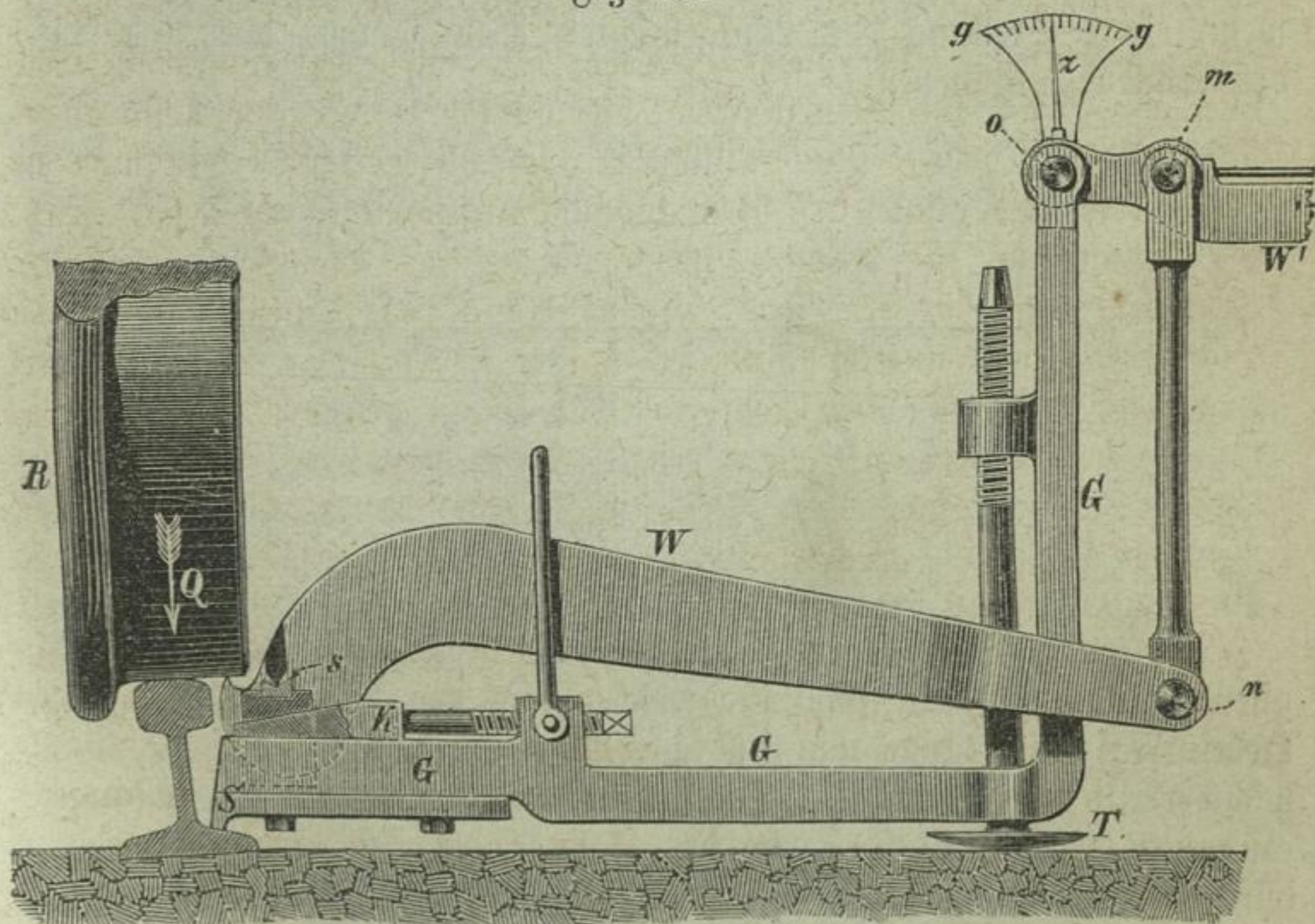
Die im Jahre 1871 abgehaltene Versammlung der deutschen Eisenbahntechniker sprach sich dahin aus:

„Daß die Berichtigung der Belastung der Locomotivräder nach jeder größeren oder die Belastung alterirenden Reparatur der Locomotiven durch

Abwägung mittelst Ehrhardt'scher Brückenwaagen, mit denen sämtliche Radbelastungen gleichzeitig ermittelt werden können, für den sicheren Lauf der Locomotiven als zweckmäßig und genügend erachtet werde."

Wie aus der Fig. 161 ersichtlich, ruht das Gestell G der Waage vorn mittelst der angeschraubten und feilenartig aufgehauenen Stahlplatte S auf dem Fuße der Schiene, und hinten mittelst des durch eine Schraube verstellbaren Tellers T auf dem Planum des Bahnhofes. Die Wägung der Belastung des Rades R wird durch den doppelarmigen Hebel W bewirkt. Dieser Hebel ist mit über seine beiden Seitenflächen vorspringenden Schneiden s versehen und stützt sich durch diese gegen eine tiefer liegende Stahlpfanne, welche

Fig. 161.



selbst wieder durch den Keil k gehoben und gesenkt werden kann. Der Hebel W greift vorn mit einer verstärkten Spitze unter das Rad R und ist hinten durch die Stange nm mit dem in Fig. 162 nebst dem Laufgewichte P besonders gezeichneten Waagebalken W' verbunden. Wird dieser Waagebalken W', der in dem Auge o des Gestells G seinen festen Drehpunkt hat, durch entsprechende Verschiebung des Laufgewichtes niedergedrückt, so folgt der Punkt n dieser Bewegung und hebt sich in Folge dessen das Rad R unter dem Drucke der Klaue des Hebels W von der Schiene ab, wobei der Hebel W selbst sich in der Stahlpfanne bei s dreht.

Bleiben die Eigengewichte des Hebels W , der Stange nm und des Waagebalkens W' unberücksichtigt und bezeichnen

a die Entfernung der unter das Rad R greifenden Spitze des Hebels W bis zur Schneide s ,

b die Entfernung von s bis n ,

c die Entfernung von o bis m und

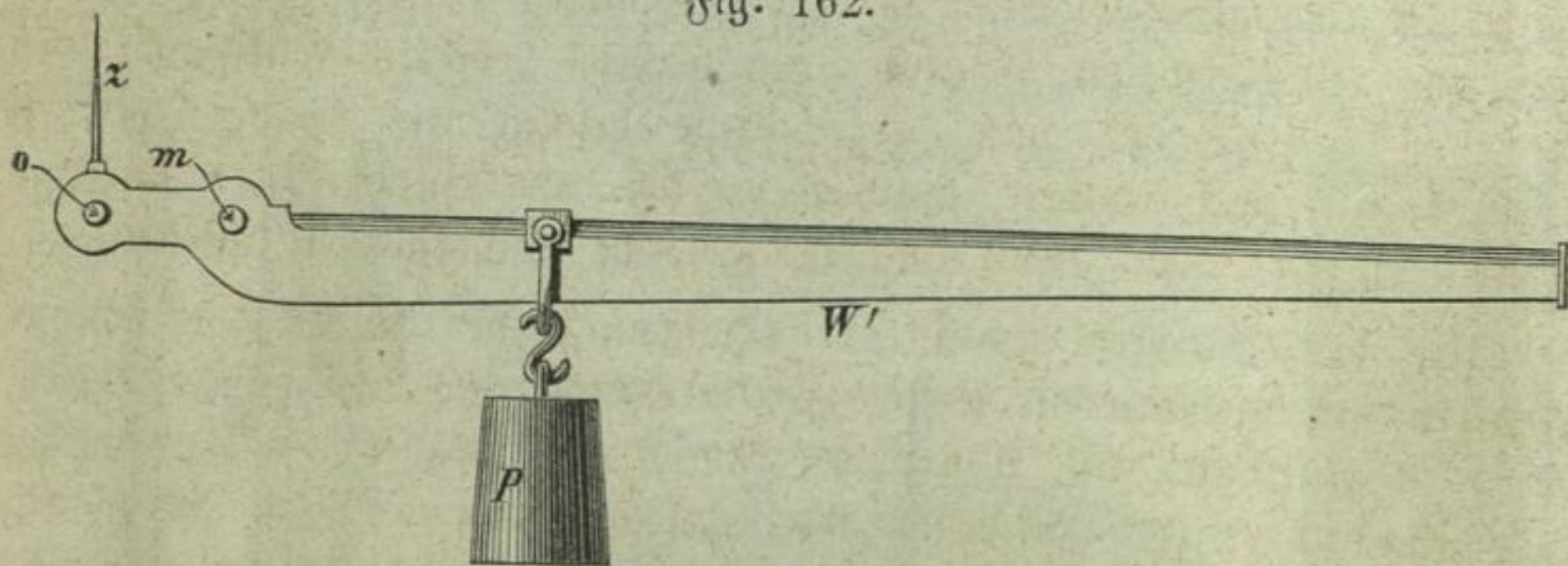
x die Entfernung des Laufgewichtes P von dem festen Drehpunkte o des Hebels,

so ergibt sich die Belastung Q des Rades R zu

$$Q = \frac{b}{a} \cdot \frac{x}{c} \cdot P,$$

wenn obige Stellung des Laufgewichtes eben genügt, das Rad von der Schiene abzuheben.

Fig. 162.



Die nach dieser Formel berechnete Belastung Q vergrößert sich offenbar noch um den Einfluß, welcher aus den Eigengewichten des Hebels W , der Stange nm und des Waagebalkens W' auf die Gewichtsermittlung erwächst. Die Bestimmung dieses für jede Waage constanten Einflusses ist Sache des Fabrikanten; sie kann entweder durch Probewägungen bei bekannten Belastungen, oder nach vorheriger Ermittlung der Schwerpunkte von W und W' durch Rechnung vorgenommen werden. Bei dem Gebrauche der Ehrhardt'schen Waage hat man es nur mit der Stellung des Laufgewichtes P zu thun, weil obige Einflüsse bereits bei der Eintheilung der Skala des Waagebalkens und bei der Bezeichnung der einzelnen Markirzeichen berücksichtigt sind.

Sollten sich die Gewichte und Schwerpunkte der Hebel — etwa durch eine nothwendig gewordene Reparatur oder Verstärkung — ändern, so ist die Neueintheilung der Skala, resp. ihre Prüfung stets durch einen höheren technischen Beamten vorzunehmen; hier auf diese Rechnungen einzugehen, dürfte demnach nicht erforderlich sein.

Bei dem Gebrauche der Waage wird zunächst das Gestell G mit dem Hebel W in der durch die Zeichnung angegebenen Weise zwischen den Schienenfuß und das betreffende Rad geschoben und dann der Teller T so weit niedergeschoben, bis die untere Hälfte des Gestells G horizontal steht. Nachdem vorher das Gewicht P ausgehoben ist, wird der Keil k so weit vorgeschoben oder zurückgezogen, bis der Waagebalken W' horizontal steht, eine Stellung, die mit Hülfe des Zeigers z und des an dem Gestelle G befestigten Gradbogens g sicher erkannt werden kann.

Nach Anhängung des Laufgewichtes P muß dieses so weit auf dem Waagebalken verschoben werden, bis sich das Rad R eben von der Schiene abhebt, weil ein größerer Spielraum zwischen Rad und Schiene eine Mehranspannung der betreffenden Tragsfeder und demnach ein zu hohes Gewicht Q ergeben würde. Zeigt es sich dabei, daß der Waagebalken W' sich vorn bereits erheblich senkt, ehe ein Abheben des Rades von der Schiene erfolgt, so ist der Keil k nachträglich noch soweit anzuziehen, bis die waagerechte Stellung wieder eintritt, und dann das Laufgewicht nochmals einzustellen.

Um den Einfluß der mit der Höhenlage der Räder wechselnden Federspannungen auf die Gewichtsermittlungen möglichst auszugleichen, wird es rathsam, die Abwägung sämtlicher Räder des Fahrzeuges gleichzeitig und auf einem möglichst gut fundirten und horizontal liegenden Gleise vorzunehmen. Vor dem Ablesen der Belastungen an der Skala sind ferner die Waagebalken sämtlicher angestellter Waagen in kleine Schwingungen zu versetzen, weil so störende Reibungseinflüsse der Hebel und Scharniere in ihren Drehpunkten auf die Resultate der Abwägung am besten vermieden werden.

Trotz aller angewandten Sorgfalt zeigen sich bei wiederholt vorgenommenen Wägungen derselben Locomotive häufig verhältnißmäßig erhebliche Abweichungen der ermittelten Radbelastungen. Diese Abweichungen können verschiedene Ursachen haben. Wurde das Fahrzeug zwischen den einzelnen Wägungen nicht verschoben, so sind die gefundenen Differenzen in Fehlern der Beobachtung oder der Waagen zu suchen, deren Bolzen z. B. in den Scharnieren zu viel Luft haben oder zu stramm eingepaßt sein können. Um etwaige Schäden der Waagen zu erkennen, thut man gut, bei den verschiedenen Wägungen die Waagen unter einander zu verwechseln. Zeigen trotzdem einzelne Räder in unerwarteter Weise verschiedene Belastungen, so ist eventuell auf eine ungenaue Lage des Gleises zu schließen, es müssen daher

die Gewichtsermittlungen nach vorherigem Verschieben des Fahrzeuges wiederholt werden.

Handelt es sich, was in der Regel der Fall ist, um Locomotiven, so treten noch neue Umstände hinzu, welche die Radbelastungen verändern. Soll die Locomotive in betriebsfähigem Zustande gewogen werden, so ist die Zahl der eingelegten Koststäbe, die Höhe der aufgeworfenen Kohlenschicht und endlich die Höhe des Wasserstandes im Kessel von großem Einflusse, es dürfen demnach die betreffenden Angaben in den gemachten Notizen und aufgestellten Protokollen nicht fehlen. Außerdem aber sind noch die Stellungen der beiden Kolben — ob in der Mitte oder ob mehr nach vorn oder nach hinten in den Cylindern — anzugeben, weil mit diesen die Lagen der Kreuzköpfe, der Kurbel- und Kuppelstangen und der Gegengewichte der Räder zur übrigen Maschine sich ändern. Da sich mit diesen Lagen aber der Schwerpunkt der Maschine verschiebt und demnach auch das Verhältniß der Radbelastungen wechselt, so sind für möglichst zuverlässige Gewichtsermittlungen vier Abwiegungen der Locomotive, und zwar solche für die beiden mittleren und die beiden Endstellungen der Kolben nothwendig.

Feste Brückenwaagen zur Messung der Radbelastungen der Locomotiven sind im Allgemeinen zuverlässiger als die beschriebenen Ehrhardt'schen Waagen, sie sind aber trotzdem weit weniger als jene gebräuchlich, weil sie theurer sind und weil sie den Transport der betreffenden Locomotiven nach dem Aufstellungsorte der Waage nöthig machen.

Derartige feste Brückenwaagen unterscheiden sich von den gewöhnlichen, für Eisenbahnzwecke aufgestellten Brückenwaagen hauptsächlich dadurch, daß jeder Schienenstrang seinen besonderen Wägeapparat besitzt. Häufig ist dabei jeder Schienenstrang noch mehrtheilig und mit besonderen Hebelssystemen für jede Abtheilung angeordnet, wodurch erreicht wird, daß die Belastungen sämtlicher Räder gleichzeitig ermittelt werden können. Außerdem aber gewährt die letztgenannte Anordnung noch den Vortheil, daß die Einflüsse der wechselnden Federspannungen, welche aus dem einseitigen Heben oder Senken der einzelnen Gleistheile erwachsen, fortfallen.

Einige gesetzliche Bestimmungen, betreffend Gewichte und Waagen. Als Urgewicht gilt ein im Besitze der Kgl. Preuß. Regierung befindliches Platinfilogramm.

Die Einheit des Gewichtes bildet das Kilogramm (gleich 2 \bar{A}). Es ist das Gewicht eines Liters destillirten Wassers bei $+4^{\circ}$ C.

Das Kilogramm wird in 100 Gramm getheilt mit decimalen Unterabtheilungen.

Zehn Gramm heißen Decagramm oder Neuloth, der zehnte Theil eines Gramms heißt Decigramm, der hundertste das Centigramm, der tausendste das Milligramm.

Ein halbes Kilogramm heißt das Pfund, 50 Kilogramm oder 100 Pfund heißen der Centner, 1000 Kilogramm oder 2000 Pfund heißen die Tonne.

Im öffentlichen Verkehre dürfen nur gehörig gestempelte Maaße, Gewichte und Waagen angewendet werden.

Jedes Gewichtstück muß eine Hauptbezeichnung haben und kann außerdem noch eine Nebenbezeichnung haben, nämlich:

Schwere des Gewichtstückes	Hauptbezeichnungen, von denen eine erforderlich			Zulässige Neben- bezeichnung außerdem
50 Kilogramm	50 k	100 \bar{h}	1 Ctr.
50 Pfund	50 \bar{h}	0,5 Ctr.
20 Kilogramm	20 k	40 \bar{h}	—
10 "	10 k	20 \bar{h}	0,2 Ctr.
5 "	5 k	10 \bar{h}	0,1 Ctr.
2 "	2 k	4 \bar{h}	—
1 "	1 k	2 \bar{h}	—
500 Gramm . .	0,5 k	500 g	1 \bar{h}	—
1/2 Pfund	1/2 \bar{h}	—
200 Gramm . .	0,2 k	200 g	20 NL *)
100 "	0,1 k	100 g	10 NL
50 "	0,05 k	50 g	5 NL
20 "	0,02 k	20 g	2 NL
10 "	0,01 k	10 g	1 NL
5 "	0,005 k	5 g	0,5 NL
2 "	0,002 k	2 g	—
1 "	0,001 k	1 g	—

Bei Einsatzgewichten muß auch jedes Stück die erforderliche Bezeichnung haben.

Bei den Gewichten sind kleine Abweichungen von der absoluten Richtigkeit zu dulden, die sowohl im Mehr wie im Weniger stattfinden können, und zwar bei gewöhnlichen Gewichten.**)

10 Gramm bei einem	50 kg Stück,	25 Centigramm bei einem	1/2 \bar{h} Stück,
8 "	" " " 50 \bar{h} und	20 "	" " " 200 g "
8 "	" " " 20 kg Stück,	12 "	" " " 100 g "
5 "	" " " 10 kg "	10 "	" " " 50 g "
25 Decigramm bei einem	5 kg "	6 "	" " " 20 g "
12 "	" " " 2 kg "	4 "	" " " 10 g "
8 "	" " " 1 kg "	1 "	" " " 5 g "
5 "	" " " 500 g oder		und zwei 2 g und einem 1 g "
	1 \bar{h} Stück,		zusammen.

*) Anmerkung. NL = Neuloth.

**) Anmerkung. Im Gegensatz zu Präzisionsgewichten zum Abwiegen von Gold, Silber, Juwelen und Perlen, und zu Medicinalgewichten.

Waagen. An jeder Waage muß die größte Last, für welche sie bestimmt ist, bei größeren Lastwaagen auch die geringste zulässige Last, angegeben sein.

Jede Waage muß sowohl belastet als unbelastet, sobald sie, von einer Gleichgewichtslage ausgehend, absichtlich in Schwingungen versetzt worden ist, in ihre anfängliche Gleichgewichtslage wieder zurückkehren.

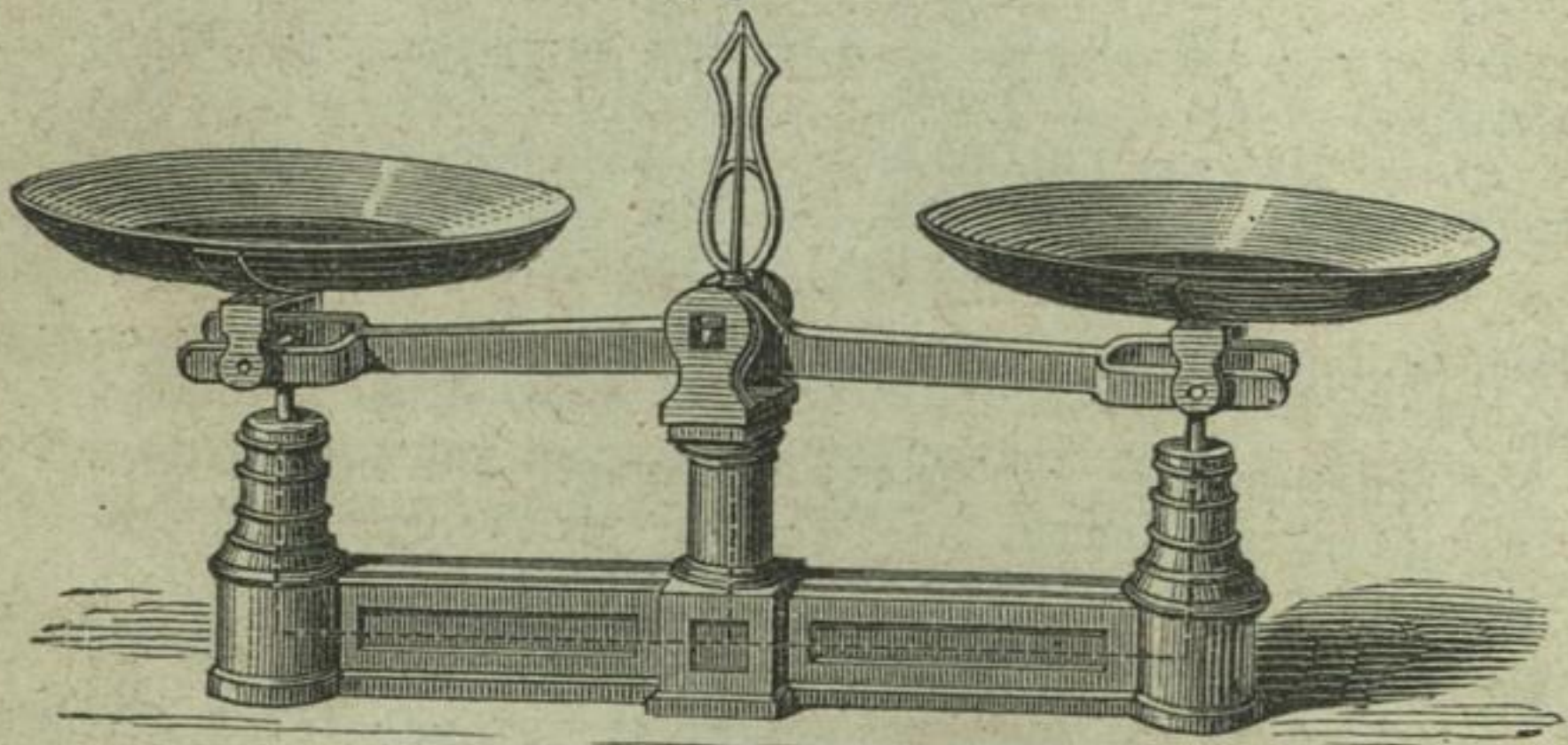
Bei einer Brückenwaage sind folgende Bedingungen zu erfüllen, daß:

1. das Gewicht zur Last entweder im Verhältniß von 1:10 oder 1:100 steht,
2. die Waage eine verschiedene Angabe nicht zeigt, sobald dieselbe Last an verschiedene Stellen der Brücke gestellt wird,
3. für Herstellung der horizontalen Lage der Brücke die erforderliche Einrichtung getroffen ist (bei transportablen Waagen dieser Art etwa ein an dem verticalen Ständer angebrachter Pendelzeiger nebst Einspielungsmarke),
4. eine Einrichtung vorhanden ist, durch welche das Gewicht sämtlicher Theile sich so ausgleichen läßt, daß die Zunge der Waage in unbelastetem Zustande derselben zur richtigen Einstellung gebracht werden kann.

Die Centesimalwaage muß die Bezeichnung als solche an sich tragen.

Außer den gleicharmigen, ungleicharmigen und Brückenwaagen sind im öffentlichen Verkehre auch noch oberhalbige Waagen oder Tafelwaagen zulässig, bei welchen die Schalen über dem Tragmechanismus und horizontal nebeneinander liegen, Fig. 163. Bei diesen darf eine nicht ganz horizontale Aufstellung eine unrichtige Angabe nicht zur Folge haben.

Fig. 163.



Eine Waage darf, nachdem die Richtigkeit, Empfindlichkeit und Belastungsgrenze ermittelt ist, nur dann gestempelt werden, wenn sie im Zustande der größten Belastung noch einen deutlich erkennbaren Ausschlag bei einseitiger Hinzufügung eines Gewichtes giebt, welches bei gewöhnlichen Waagen nicht mehr betragen darf als die nachbenannten Größen:

- | | | |
|---|--------|-------------------------|
| a) bei gleicharmigen Balkenwaagen und Tafelwaagen von mehr als 5 kg größter einseitiger Tragfähigkeit | 1 g | } für jedes kg d. Last. |
| von 5 kg und weniger | 2 gg | |
| b) bei ungleicharmigen Balkenwaagen | 2 gg | |
| c) bei Brückenwaagen | 12 deg | |

Bei Brückenwaagen beträgt dieses 6 kg pro 5000 kg Belastung.

Prüfung der Waagen. Die Brückenwaagen und die Gewichte müssen bei den Eisenbahnen häufigen Prüfungen auf Richtigkeit unterzogen werden, weil dieselben nicht immer sehr vorsichtig behandelt werden können, also sich leicht Schäden einstellen. Zur Controle der Richtigkeit sind größere Gewichtsstücke zu wägen, diese mit anderen neu beschafften oder nachge-richteten zu vergleichen.

Zweckmäßig werden allmonatlich Probewägungen vorgenommen, um die Uebereinstimmung der eigenen Waagen mit denen anderer Stationen festzustellen, zu welchem Zwecke abwechselnd leichte und schwere, compacte und sperrige Frachtstücke und zwar solche, welche einer Veränderlichkeit ihres Gewichtes während des Transportes nicht leicht unterworfen sind — Metalle, Maschinen, Twistballen zc. —, genau gewogen und mit Gewichtsnoten an die Bestimmungsstation gehen, wo dieselben Frachtstücke wiederum genau gewogen werden; der Befund wird in die Gewichtsnote eingetragen und diese an die Versandstation zurückgesandt. Wenn auf einer Station mehrere Waagen vorhanden sind, so können dieselben unter sich zur Prüfung benutzt werden.

Außer diesen von den Güter- oder Stationsbeamten selbst vorzunehmenden Prüfungen müssen alljährlich die Waagen von einem sachkundigen Mechaniker (Werkstätten Schlosser) gründlich in allen Theilen revidirt werden und sind dabei die nöthigen Reparaturen auszuführen. Die Richtigkeit der Waage ist dann durch den Schlosser und den betr. Beamten zu bescheinigen.

Es empfiehlt sich für die Revision und Reparatur aller Waagen einer Bahn immer dieselben Persönlichkeiten heranzuziehen und nicht damit beliebige Schlosser oder Handwerker zu betrauen. Bei solchen Revisionen sind selbstverständlich Normalgewichte, empfindliche Waagebalken und auf einer zuverlässigen Waage abgewogene schwere Gegenstände, z. B. Schienen, Wagenachsen zc., zu benutzen.

Revisionen der Gewichte und Waagen von Seiten des Eichamtes haben stattzufinden, wenn die gesetzlich zulässige Fehlergrenze überschritten wird, ferner, wenn bei den Reparaturen wesentliche Theile, welche auf die Empfindlichkeit und Richtigkeit der Waage von Einfluß sind, eine Aenderung erlitten haben und endlich mindestens alle drei Jahre (bei Waagen der Behörden), mögen sich nun Unrichtigkeiten gezeigt haben oder nicht.

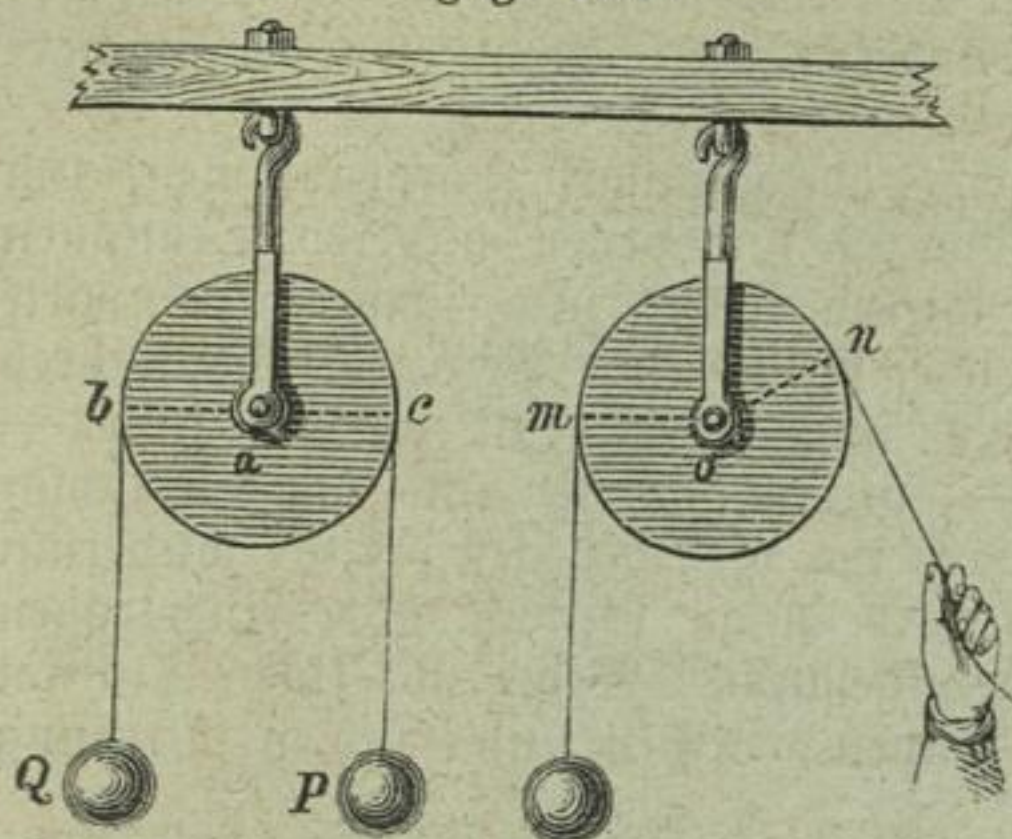
Die Centesimalwaagen sollten nur von ganz bestimmten Beamten, welche mit dem Mechanismus gut vertraut sind — die eventuell angelernt werden müssen — bedient werden.

Die Gewichtsstücke müssen unter Verschuß gehalten werden und unberufenen Personen unzugänglich sein. Bei dem Gebrauche sind dieselben vorsichtig zu behandeln, sie dürfen nicht geworfen und gestoßen werden.

Waage und Gewichte sind vor Rost zu schützen, die nöthigen Reinigungen sind mit Fetttappen oder Bürsten auszuführen.

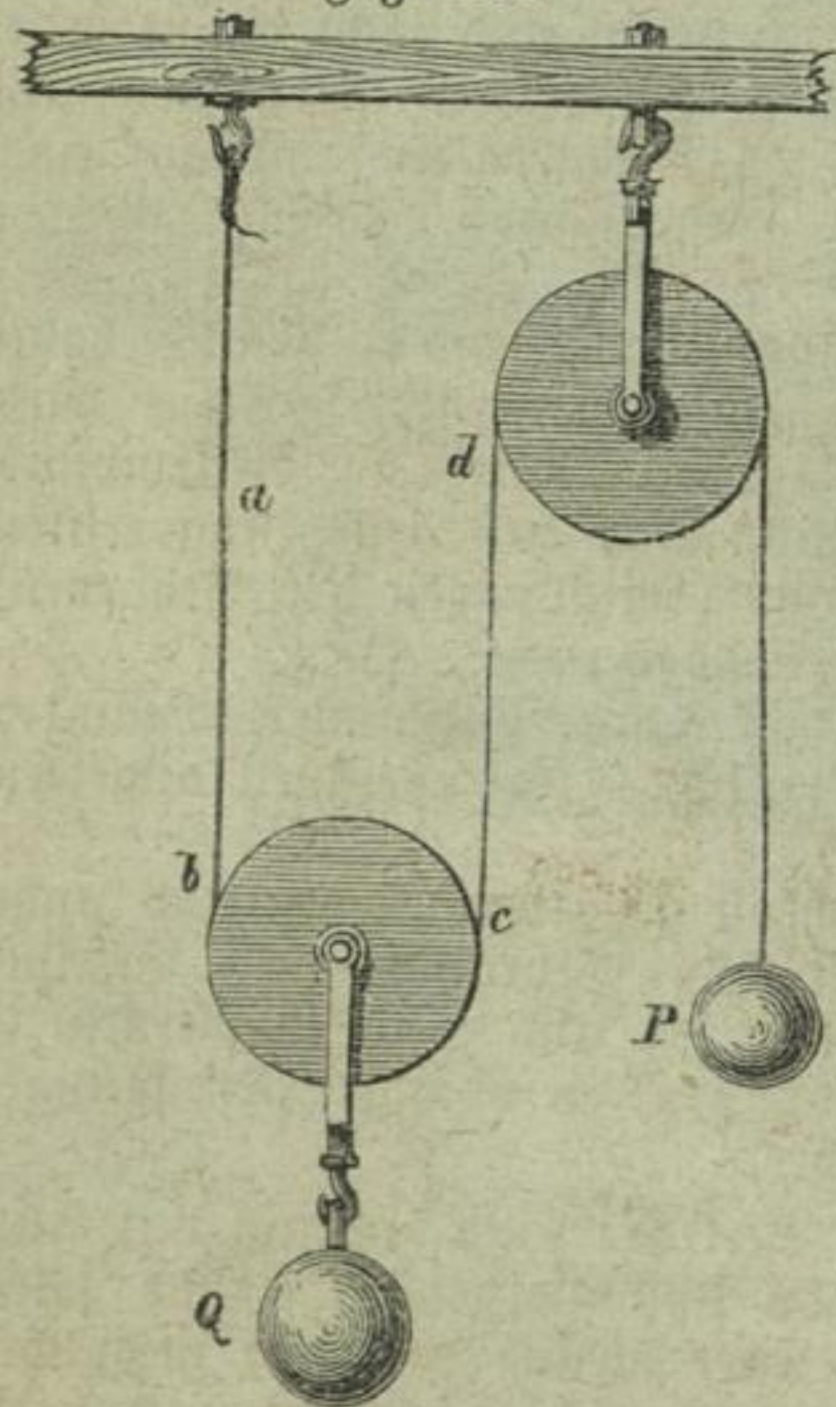
Federwaagen sind im öffentlichen Verkehre nicht zulässig mit Ausnahme für das Verwiegen von Eisenbahn-Passagiergepäck. Eine solche Waage (auf die Federwaagen kommen wir noch zurück) darf nur in solchen Räumen aufgestellt werden, wo ausschließlich Passagiergepäck abgewogen wird. Die Waage muß in deutlicher Schrift die Bezeichnung „Federwaage für Eisenbahn-Passagiergepäck“ haben. Die eichamtliche Prüfung hat in jedem Kalenderjahre stattzufinden.

Die feste Rolle. Bezeichnen a und o in Fig. 164 die Mittelpunkte von zwei fest aufgehängten Rollen, und P und Q zwei Gewichte an einem Seile, so ist klar, daß sich die Rolle drehen und das schwerere Gewicht niedersinken wird, sobald beide Gewichte verschieden ausfallen. Sind sie gleich schwer, so erfolgt keine Bewegung. Es wird an dem Gleichgewichtszustande nichts verändert, wenn, wie das bei der zweiten Rolle der Fall ist, das Gewicht P durch eine andere Kraft ersetzt wird, einerlei, ob diese Kraft in verticaler, oder ob sie in einer anderen Richtung zieht, wenn nur diese Kraft dem Gewichte Q gleich ist.



Kraft in verticaler, oder ob sie in einer anderen Richtung zieht, wenn nur diese Kraft dem Gewichte Q gleich ist.

Die lose Rolle. Verschieden von der vorigen verhält sich die lose Rolle, Fig. 165, welche das Gewicht Q trägt. Bei dem Nieder sinken des Gewichtes P hebt sich das Gewicht Q mit der losen Rolle nur halb so rasch, wie das Gewicht P sich bewegt, es braucht also, da nach der goldenen Regel der Mechanik beide Producte aus der Kraft mal Geschwindigkeit gleich sind, P nur halb so schwer als das Gewicht Q zu sein.



Man kann sich von der Richtigkeit des Cases, daß sich für den Gleichgewichtszustand die an der beweglichen Rolle hängende Last gegen die an der festen Rolle verdoppelt, leicht auch noch durch folgende Betrachtungen überzeugen.

Die in den Seilen cd und ba stattfindenden Spannungen fallen offenbar überein aus.

Die Spannung in cd und damit die in ba muß für den Gleichgewichtszustand gleich dem Gewichte P sein, weil sonst eine Drehung der festen Rolle erfolgen würde.

Beide Seile suchen aber die lose Rolle mit einer Kraft aufwärts zu ziehen, welche der Summe beider Spannungen oder dem Gewichte $2P$ gleich kommt.

Während demnach durch eine feste Rolle nichts an Kraft gewonnen wird und nichts an Geschwindigkeit verloren geht, verdoppelt sich bei Anwendung einer losen Rolle, sobald nur die Richtung, in welcher die Kraft angreift, der Bewegungsrichtung der Last parallel ausfällt, die Wirkung der Kraft bezüglich der Hebung der Last, die Bewegung der letzteren erfolgt dagegen nur mit der halben Geschwindigkeit der ersteren.

Flaschenzüge. Flaschenzüge bestehen aus einer Verbindung von festen und losen Rollen und sind dazu bestimmt, unter Anwendung verhältnißmäßig geringer Kräfte bedeutende Lasten zu heben. Die Fig. 165 stellte einen Flaschenzug einfachster Anordnung dar, bei welchem durch Benutzung einer festen und einer losen Rolle die Kraft sich verdoppelte. Diese Anordnung ist aber in der Praxis wenig üblich und genügt auch für sehr viele Fälle die Verdoppelung der Kräfte nicht. Gebräuchlicher als der vorige ist schon der durch die Fig. 166 dargestellte Flaschenzug mit zwei festen und zwei losen Rollen, welche je in einem besonderen Gestelle, einer Flasche, vereinigt und die sämtlich übereinander angeordnet sind.

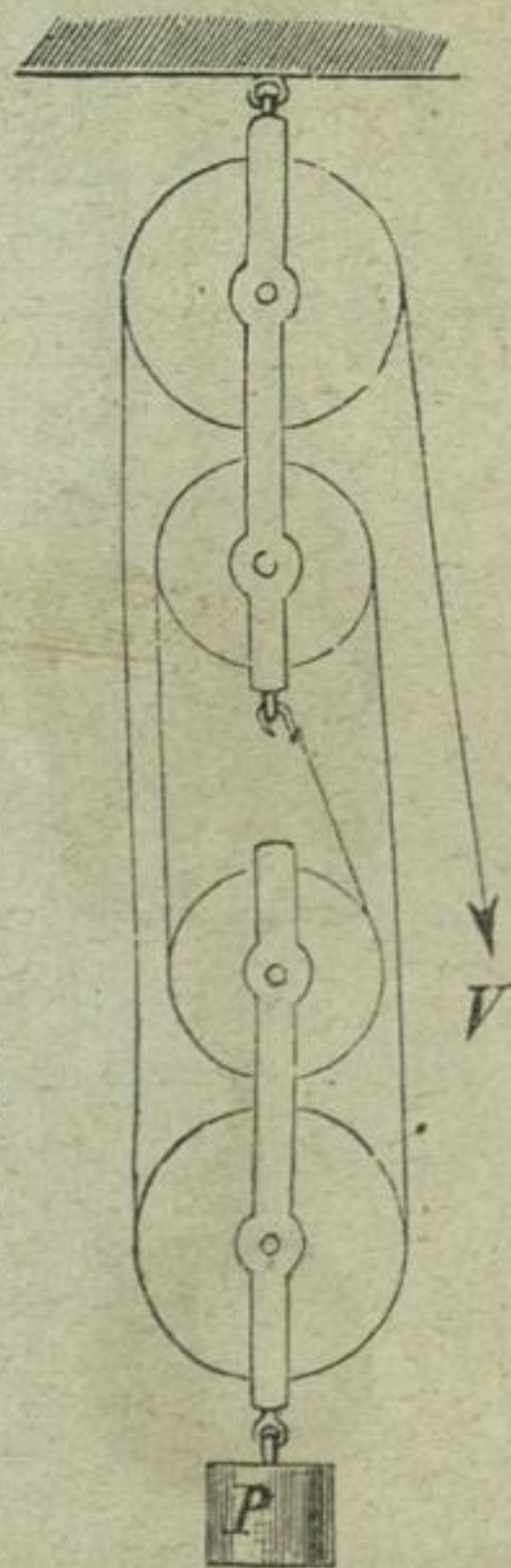
Wird das um die vier Rollen geschlungene Seil mit einer Kraft V angezogen, so wird in jedem der vier Seilenden eine Spannung entstehen, welche der bei V ausgeübten Zugwirkung gleichkommt. Diesen vier Seilspannungen hält aber das Gewicht P das Gleichgewicht, dasselbe ist daher viermal größer als jede Einzelspannung des Seiles, oder es ist

$$P = 4 \cdot V.$$

Ein anderer Beweis für diesen Satz beruht in dem Umstande, daß bei der Hebung der Last sich die vier Seile zwischen den oberen und unteren Rollen gleichmäßig verkürzen und daß daher, da die Länge des ganzen Seiles sich nicht ändert, der Angriffspunkt V der Kraft sich viermal rascher bewegt als der der Last P .

Es ist klar, daß mit der Zahl der Rollen sich gleichmäßig auch die Zahl der verticalen Seilenden vermehrt, welche je einen Theil der Last tragen; es wird demnach die Kraft, welche der am Flaschenzuge hängenden Last das Gleichgewicht hält, durch Theilung der letzteren durch die Zahl der angewandten Rollen gefunden.

Fig. 166.



Da für sehr viele Zwecke die Anbringung der festen sowohl als auch der losen Rollen in je einer Flasche übereinander zu viel Raum erfordern würde, so werden die Rollen jeder Gruppe meist nebeneinander gelagert, wie das in Fig. 167 geschehen ist. Bei den hier vorhandenen sechs Rollen erfordert das Heben der an dem Flaschenzuge aufgehängten Kugel eine Kraft, welche dem sechsten

Fig. 167.



Theile ihres Gewichtes gleich kommt. Die Anwendung von mehr als vier Rollen nebeneinander ist wenig üblich, da die Bewegung der vielen Rollen und außerdem die Ueberwindung der Steifigkeit des Seiles, welches um die Rollen gebogen werden muß, viel Kraft absorbiert. Es bleibt aus diesem Grunde die wirklich mit einem Flaschenzuge zu hebende Last hinter der, welche die Rechnung ergiebt, um so weiter zurück, je größer die Zahl der Rollen, je kleiner ihr Durchmesser und je dicker und steifer das Seil sind.

Der Differential-Flaschenzug. Bezeichnen in der Fig. 168 R und r die Halbmesser von zwei festen Rollen, welche auf der gleichen Welle festgefeilt sind, und L eine lose Rolle zur Aufnahme des Gewichtes Q , so wird sich bei der gezeichneten Anordnung des Seils a, b, c, d ohne Ende, welches um die drei Rollen geschlungen ist, für jede Umdrehung der beiden Rollen R und r eine Seillänge auf die größere Rolle R aufwickeln, resp. deren obere Partie passieren, welche dem Umfange $2R\pi$ der Rolle gleichkommt, während zugleich der Angriffspunkt der Kraft P um ein gleiches Maaß vortrückt. Wäre das Seil c , statt es um die Rolle r zu schlingen, an einem festen Punkte aufgehängt, so würde sich die lose Rolle L für jede Umdrehung der festen Rolle R um ein Maaß aufwärts bewegen, welches dem halben Umfange der Rolle, also dem Maaße $R\pi$ gleich käme. Durch die Verbindung aber des Seiles mit der Rolle r wickelt sich von dieser bei jeder Umdrehung ein Seilende von der Länge $2r\pi$ ab, die Rolle R sinkt also gegen früher um das Maaß $r\pi$.

Maaße $R\pi$ gleich käme. Durch die Verbindung aber des Seiles mit der Rolle r wickelt sich von dieser bei jeder Umdrehung ein Seilende von der Länge $2r\pi$ ab, die Rolle R sinkt also gegen früher um das Maaß $r\pi$.

Das Aufwickeln des Seiles *b* auf die Rolle *R* bewirkt eine Hebung des Gewichtes *Q* um das Maaß $R\pi$, und gleichzeitig das Abwickeln des Seiles *c* von der Rolle *r* eine Senkung des Gewichtes um das Maaß $r\pi$. Die wirkliche Hebung des Gewichtes *Q* bei jeder vollen Umdrehung der beiden Rollen *R* und *r* ist offenbar gleich der Differenz $R\pi - r\pi$ jener beiden Bewegungen. Da sich der Angriffspunkt *P* der Kraft für jede Umdrehung der Rollen *R* und *r* um das Maaß $2R\pi$ fortbewegt, so muß, nach der goldenen Regel der Mechanik,

$$P \cdot 2R\pi = (R\pi - r\pi) Q$$

$$\text{oder} \quad P = \frac{R - r}{2R} \cdot Q$$

sein.

Ein Differenzialflaschenzug wirkt nach diesen Erörterungen um so kräftiger, je geringer die Differenz $R - r$ im Verhältnis zu dem Durchmesser *R* der größeren festen Rolle ausfällt. Meist macht man die Differenz $R - r$ so klein, daß die Reibung der Rollen in ihren Lagern und mit dem Seile — meist tritt an Stelle des Seiles eine Kette — genügt, ein Herabsinken der Last zu verhindern, wenn auch keine Kraft vorhanden ist, welche jener das Gleichgewicht hält.

Die Fig. 169 stellt einen Differential-Flaschenzug üblicher Form dar, wie er zur Hebung der verschiedensten Gegenstände häufig benützt wird. Die größere, vorher mit *R* bezeichnete feste Rolle liegt vorn in der Bildebene und die zweite wenig kleinere feste Rolle hinter derselben.

Winden. Statt der Verstärkung der Kraft mit Hülfe von Flaschenzügen werden häufig Winden zu diesem Zwecke benützt. Sind die Räder *R'* und *r'*, *R''* und *r''*, *R* und *r* der Fig. 170 auf drei Wellen festgekeilt, sodaß die auf gleichen Wellen sitzenden Räder gleich viel Umdrehungen machen, so wird ein bei *V* aus-

Fig. 168.

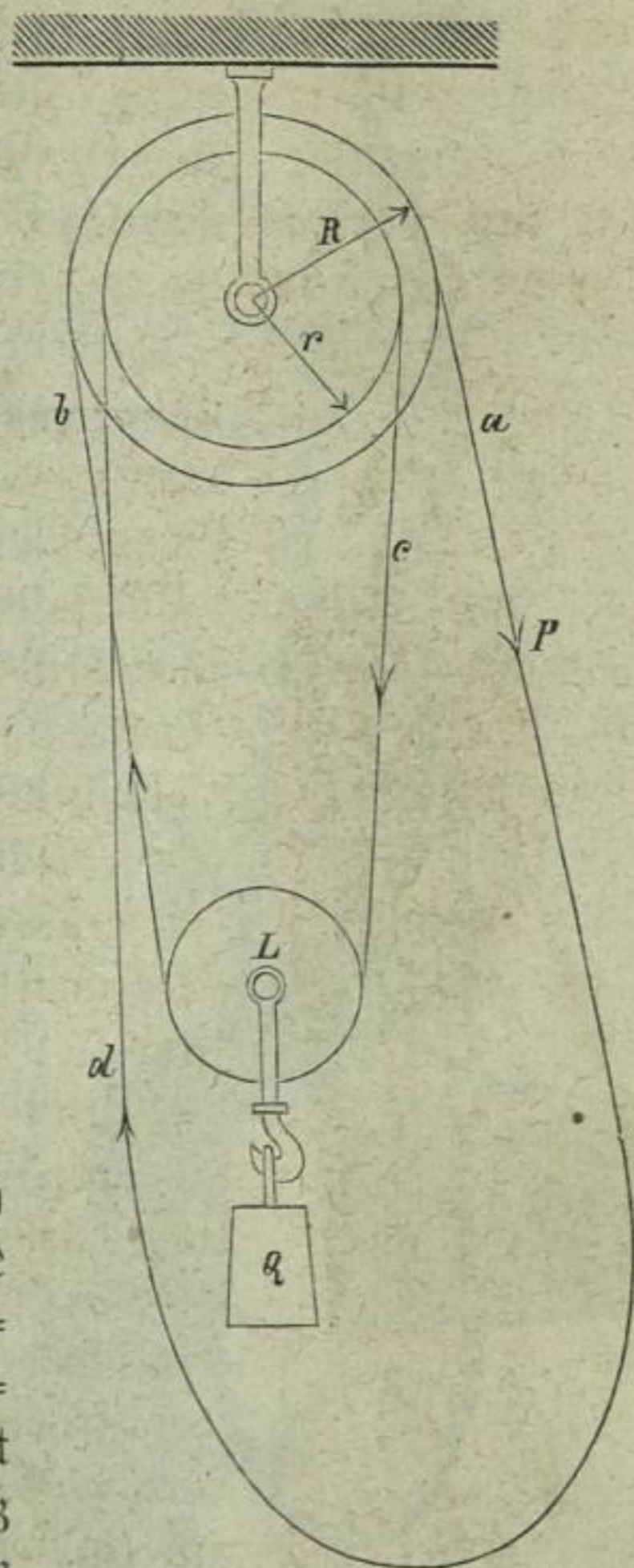
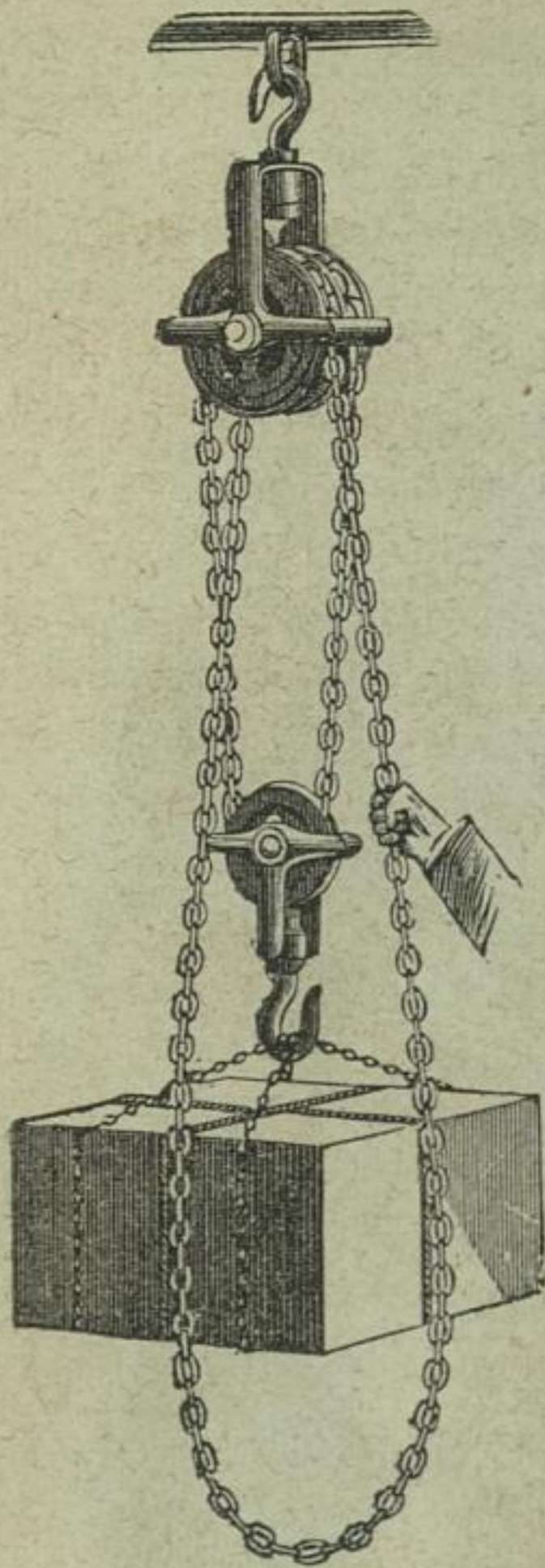


Fig. 169.

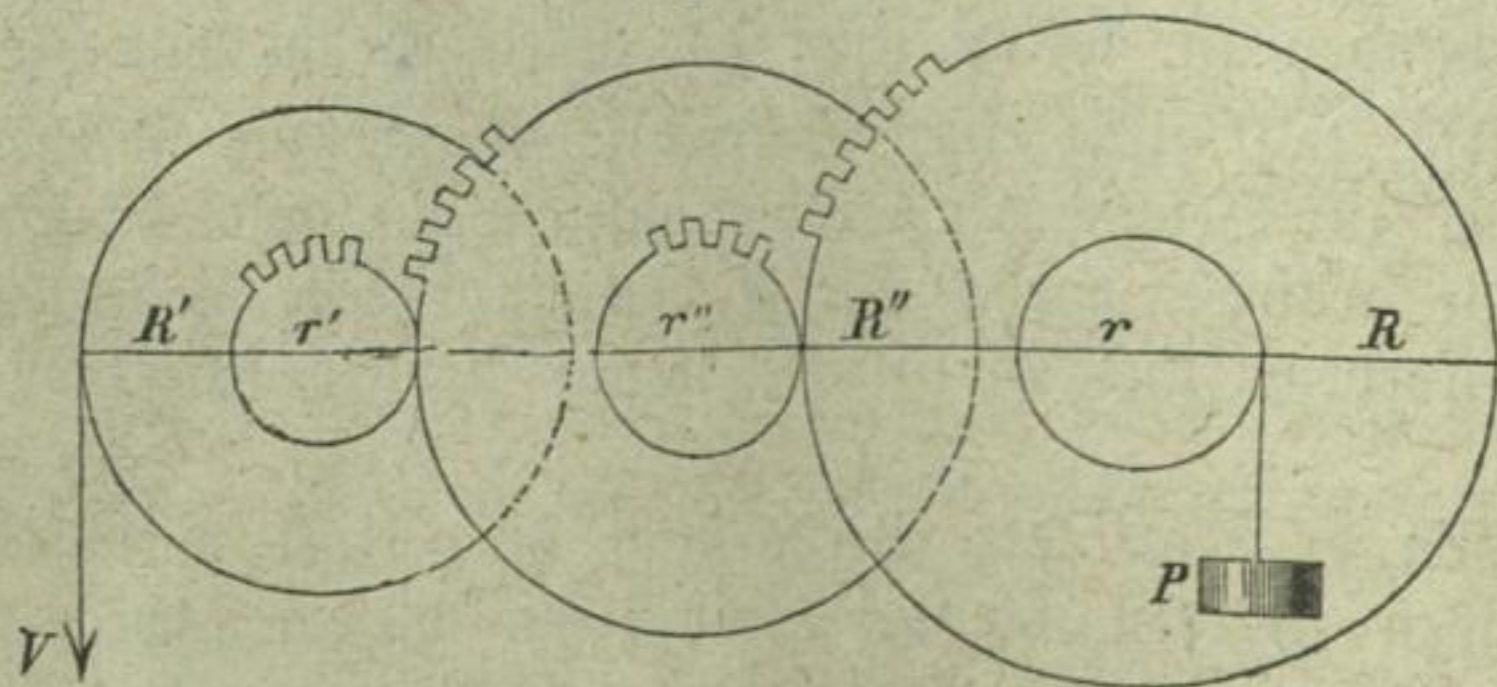


geübter Zug sämtliche Räder in Bewegung setzen und in Folge dessen das Gewicht P sich heben, wosern nur die Reibung der Räder r' und R'' und der Räder r'' und R in ihren Berührungspunkten genügt, ein Gleiten der Scheiben voreinander zu verhindern. Um dasselbe aber wirksam zu verhüten, ist ein bedeutender Druck der Scheiben gegeneinander erforderlich, sobald die Kräfte, mit denen man es zu thun hat, nur einigermaßen erheblich sind.

Zur Vermeidung dieses Uebelstandes und weil überdies ein erheblicher Druck auf alle Theile nur schädlich einwirken kann, versteht man meist jedes Rad an seinem Umfange mit vorspringenden Zähnen, welche in entsprechende Vertiefungen des gegenüberliegenden Rades passen. Sind diese Zähne so kräftig angeordnet, daß ihr Abbrechen nicht zu befürchten steht, so wird die Uebertragung der Kraft V nach der Bedarfsstelle P sicher erreicht.

Die Fig. 171 und 172 illustriren die Anordnung von Zahnrädern, wenn die Wellen, auf denen die Räder befestigt sind, nicht parallel nebeneinander herlaufen, sondern sich durchschneiden.

Fig. 170.



Werden, Fig. 170, die Halbmesser der Räder in gleicher Weise wie die Räder selbst bezeichnet, so ergibt sich die Kraft, mit welcher

das kleinere Rad r' das größere R'' in dem Berührungspunkte zu drehen sucht, zu

$$V \cdot \frac{R'}{r'}$$

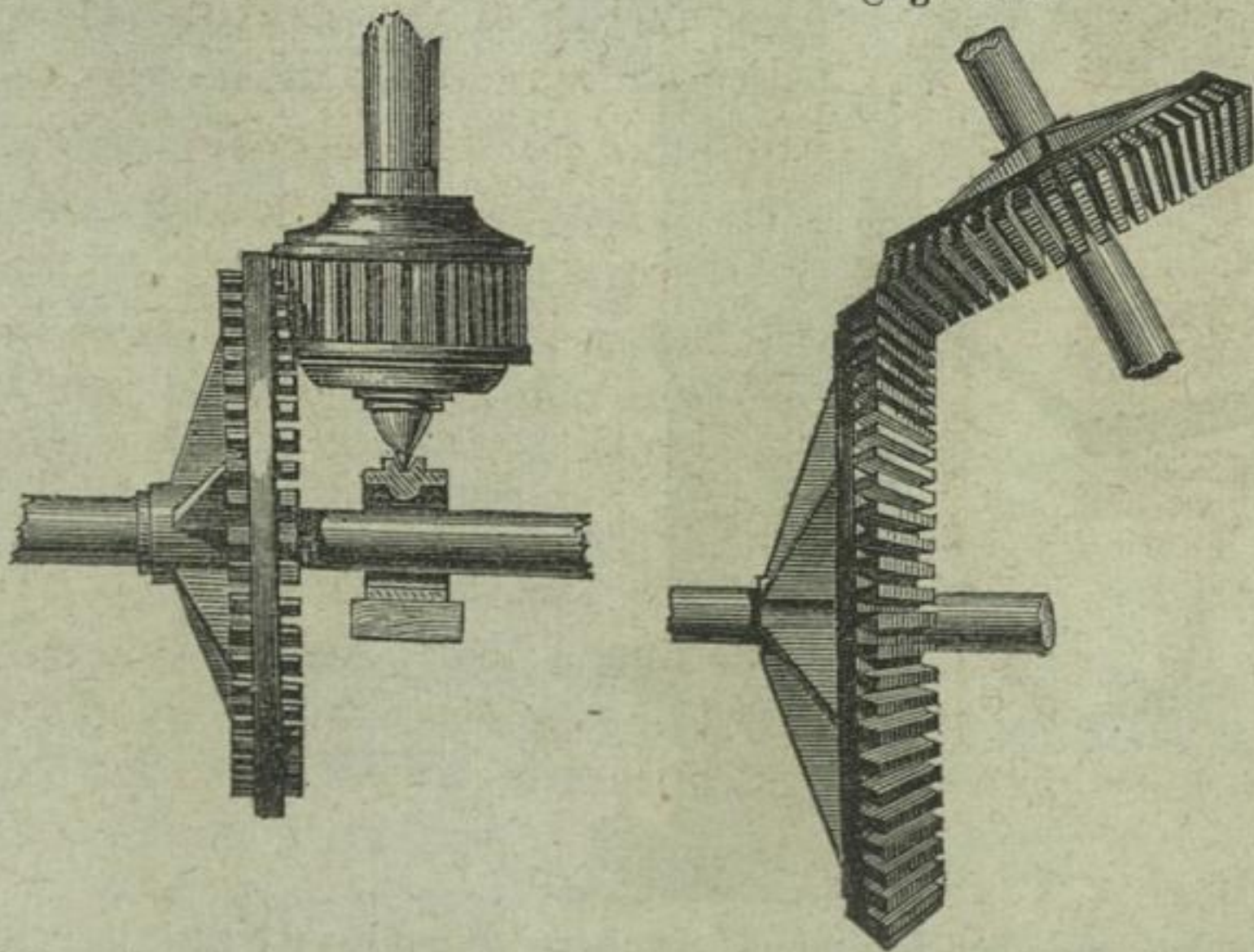
Diese Kraft verstärkt sich in dem Verhältnisse von $\frac{R''}{r''}$ und endlich für den Angriffspunkt der Last P noch in dem weiteren Verhältnisse von $\frac{R}{r}$, es ist also für den Gleichgewichtszustand

$$P = V \frac{R'}{r'} \cdot \frac{R''}{r''} \cdot \frac{R}{r}$$

Je zwei Räder, welche bei dieser und bei ähnlichen Anordnungen miteinander arbeiten, also für unsere Fig. 170 R'' und r' und

Fig. 171.

Fig. 172.



ferner R und r'' , werden Vorgelege und die zu ihrer Aufnahme dienenden Wellen Vorgelegewellen genannt. Die Verhältnisse der Halbmesser der Räder $\frac{R''}{r'}$ und $\frac{R}{r''}$ nennt man die Uebersetzungsverhältnisse der Räder. Statt der Halbmesser ist meist die Einführung der Zähnezahlen der Räder in die Rechnung bequemer. Bezeichnen z' , Z'' , z'' und Z die Zahl der Zähne der Räder r' , R'' , r'' und R , so verhalten sich

$$\frac{R''}{r'} = \frac{Z''}{z'} \quad \text{und} \quad \frac{R}{r''} = \frac{Z}{z''}$$

es ist demnach auch

$$P = V \frac{R'}{r} \cdot \frac{Z''}{z'} \cdot \frac{Z}{z''}$$

Die Fig. 173 zeigt die perspectivische Ansicht einer **Wagenwinde**, deren innere Einrichtung aus der Skizze 174 zu ersehen ist. Die mit der Winde zu hebende Last P ergibt sich, wenn von Reibungswiderständen abgesehen wird, aus dem Halbmesser R' des Kurbelkreises und den Halbmessern r' , R und r der Zahnräder zu

$$P = V \cdot \frac{R'}{r'} \cdot \frac{R}{r}$$

wenn der Arbeiter mit einer Kraft V an der Kurbel drückt.

Fig. 173.

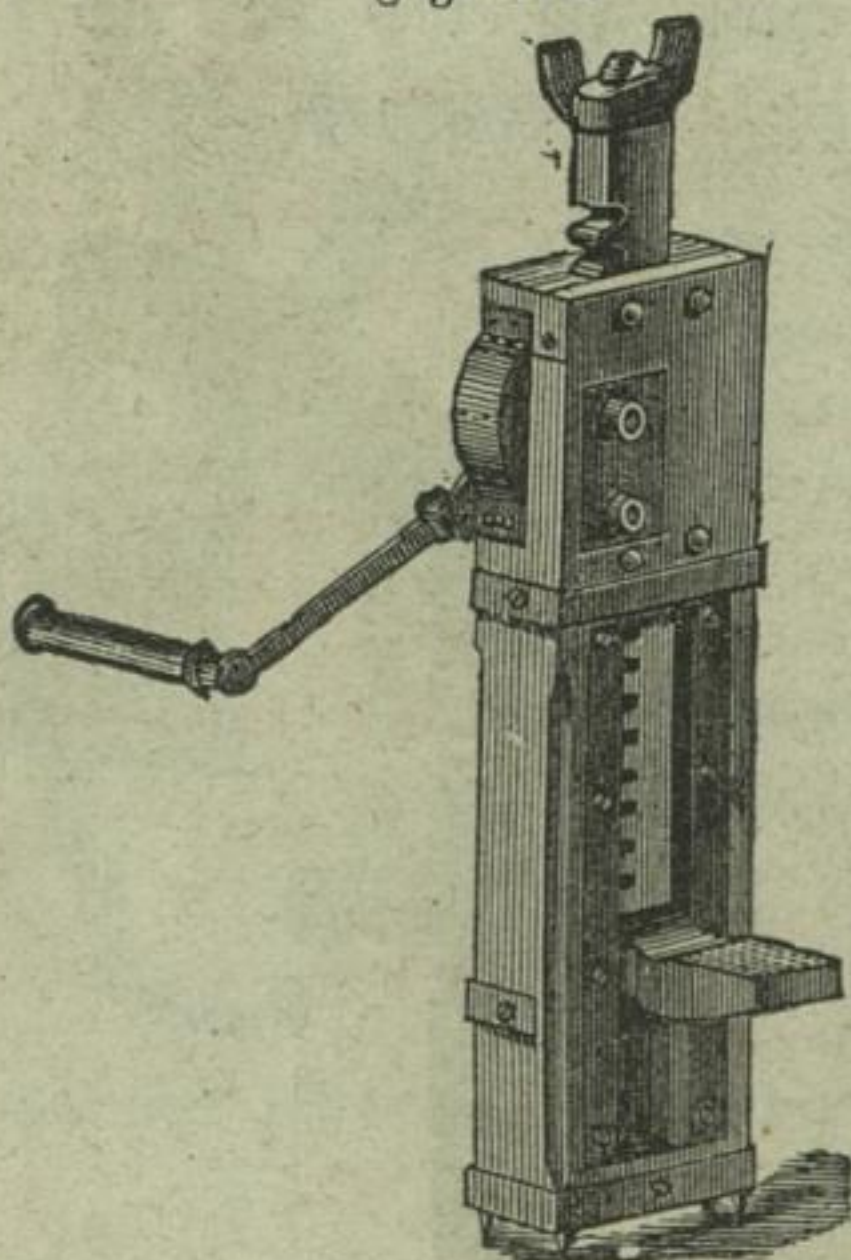
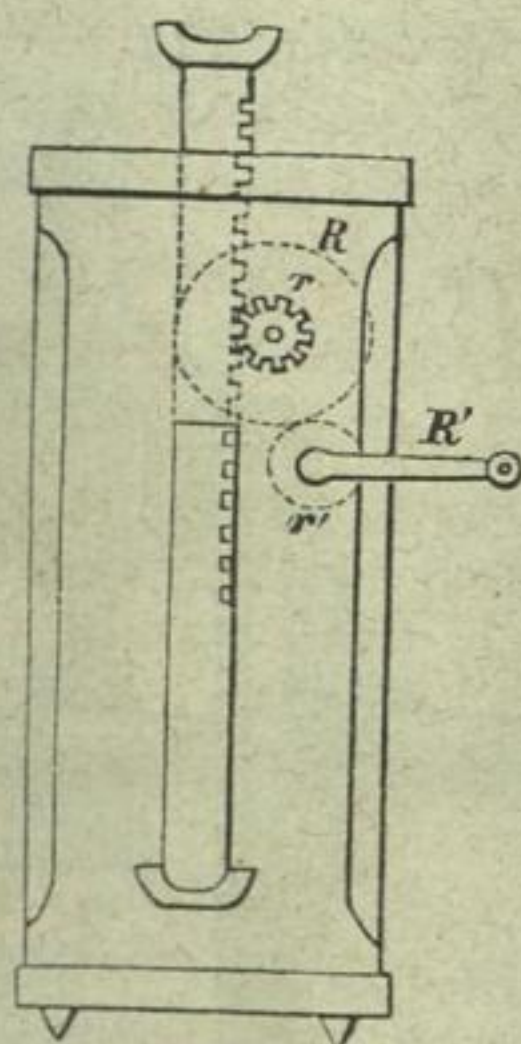


Fig. 174.



Neben der vorigen kommen besonders **Bockwinden** in den verschiedensten Anordnungen und Stärken bei Eisenbahnen zur häufigen Anwendung.

Die Fig. 175 stellt eine **Bockwinde (Kabelwinde)** einfachster Form mit einfachem Borgelege dar. Zwischen den beiden gußeisernen Böcken B und B , welche oben und unten durch im Ganzen drei Querverbindungen d gegeneinander abgesteift sind, befindet sich die Seiltrommel T , mit welcher das Zahnrad R auf der gleichen Welle befestigt ist. In dieses größere greift das kleine Zahnrad r ein, das mit den beiden Kurbeln K und einem Sperrrade S auf der Welle w festsetzt.

Die Last Q , welche mit dieser Winde gehoben wird, berechnet sich aus dem Halbmesser h der Seiltrommel T , den Halbmessern (oder Zähnezahlen) R und r der Zahnräder und aus dem Halbmesser H jeder der beiden Kurbeln und dem Drucke P , mit welchem jeder der beiden Arbeiter an seiner Kurbel arbeitet, zu

$$Q = 2 P \frac{H}{r} \cdot \frac{R}{h}$$

Wird zwischen Seil und Last noch ein Flaschenzug eingeschaltet, so darf die Last, entsprechend der Zahl der zur Anwendung kommenden Rollen, vermehrt werden.

Beispiel: Ein Mann arbeitet dauernd an einer Kurbel mit einer Kraft = 10 kg. Die Länge der Kurbel nimmt man zweckmäßig zu 400 bis 500 mm. Für $P = 15$ kg, $H = 40$ und $h = 10$ cm, und für Zahnräder mit 11 und mit 80 Zähnen ist, wenn kein Flaschenzug zur Anwendung kommt, nach der letzten Formel

$$Q = 2 \cdot 15 \frac{40}{11} \cdot \frac{80}{10} = 773 \text{ kg.}$$

Wegen der Reibung der Zähne miteinander, der Wellen in ihren Lagern und wegen der zu überwindenden Steifigkeit der Seile fällt Q um etwa 20% geringer aus als nach der Rechnung.

Das auf der Vorgelegewelle w angebrachte Sperrrad S , in welches die mit k bezeichnete und auf der oberen Querverbindung der Böcke befestigte Sperrklinke greift, verhindert ein Zurückgehen der Last, wenn der Druck an den Kurbeln aufhört.

Die Bockwinde mit doppeltem Vorgelege der Fig. 176 dient zum Heben

Brosius & Koch, Eisenbahnbetrieb.

Fig. 175.

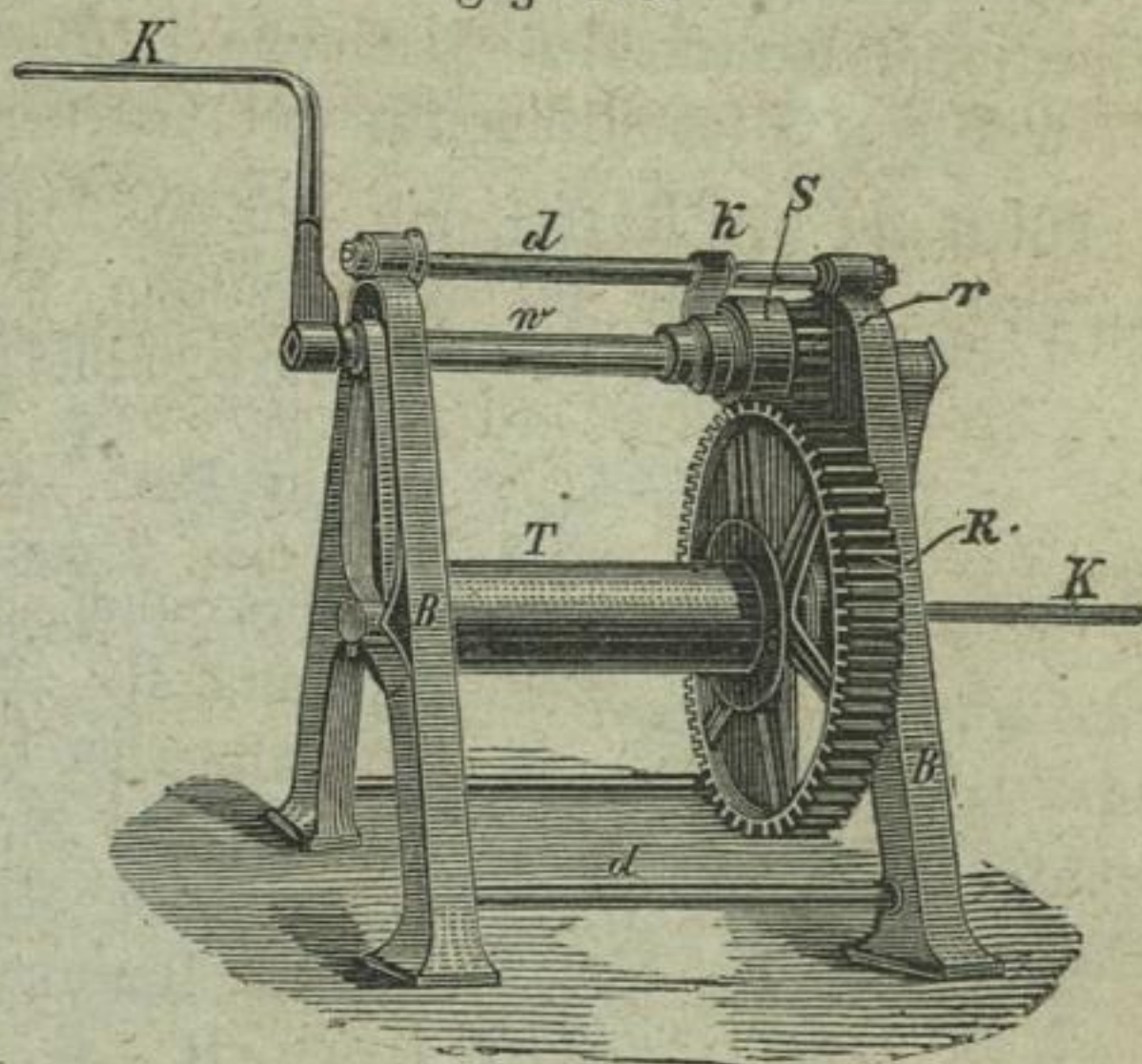
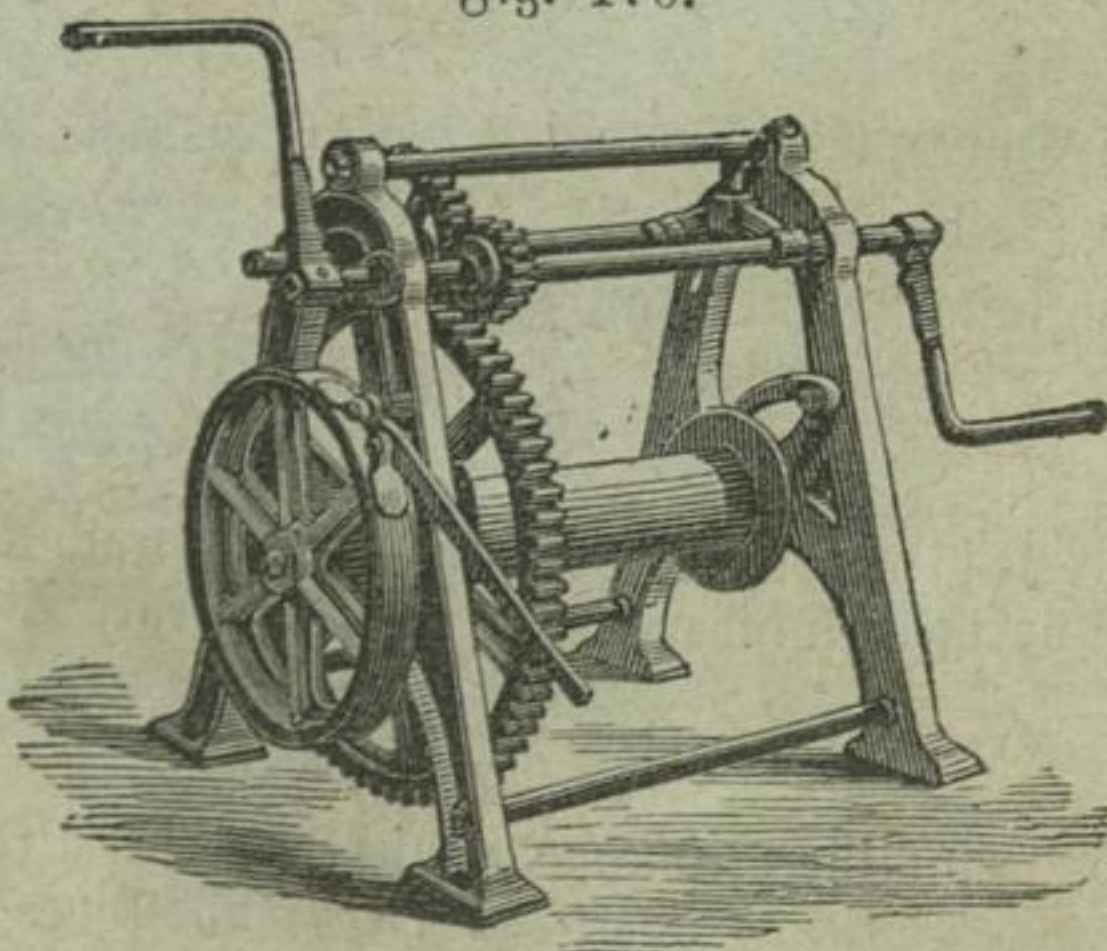


Fig. 176.

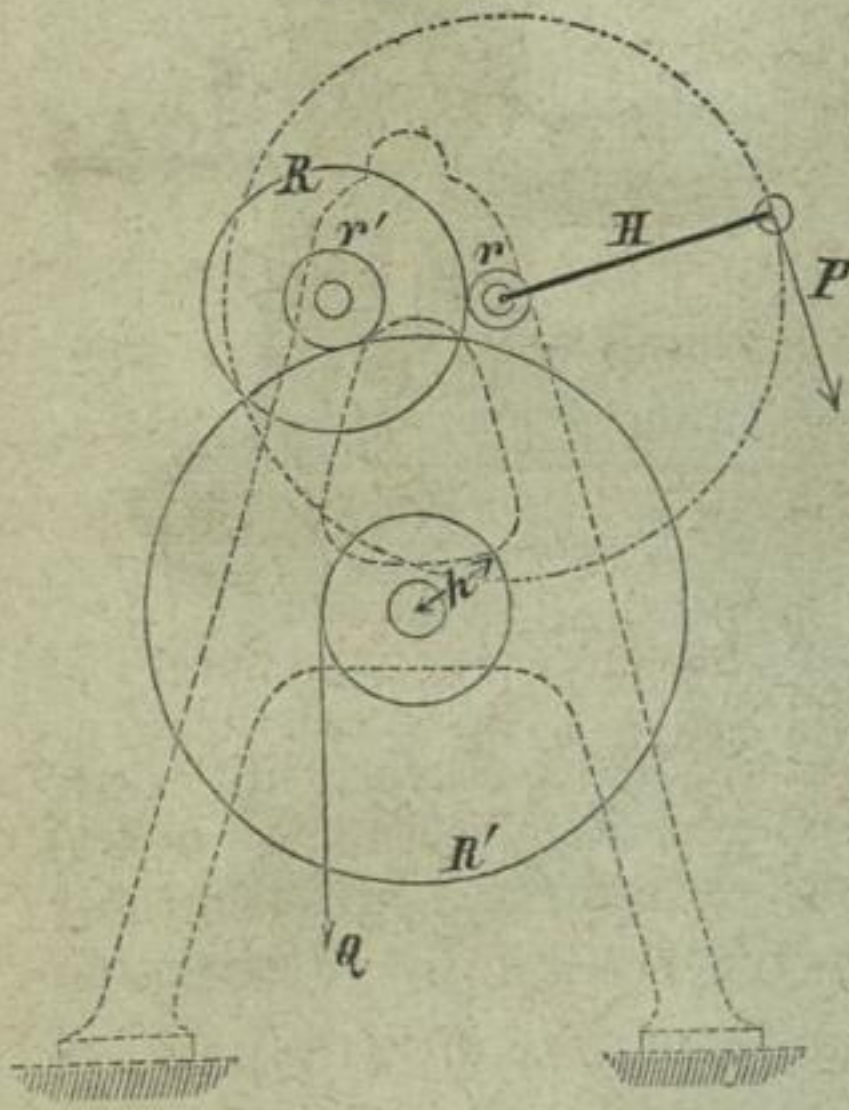


größerer Lasten, als mit der vorigen Construction bewältigt werden können.

Um die Kraftübertragung durch die Räder besser als aus dieser perspectivisch dargestellten Zeichnung erkennen zu können, ist in Fig. 177 noch eine Dispositionsskizze der betreffenden Construction gegeben.

Wirkt an der Kurbel mit dem Halbmesser H eine Kraft P , so vergrößert sich diese für den Umfang des auf der gleichen (der Kurbelwelle) Welle sitzenden Zahnrades r

Fig. 177.



auf $P \cdot \frac{H}{r}$. Die gleiche Kraft wirkt aber auch am Umfange des Zahnrades R . Aus dem Verhältnisse der Halbmesser R und r' zu einander ergibt sich die Verstärkung der letztgefundenen Kraft mit Beziehung auf den Umfang des Zahnrades r' zu $P \cdot \frac{H}{r} \cdot \frac{R}{r'}$ und mit Beziehung auf die Seiltrommel mit dem Halbmesser h zu

$$Q = P \cdot \frac{H}{r} \cdot \frac{R}{r'} \cdot \frac{R'}{h}$$

Sind, wie in Fig. 176, zwei Kurbeln vorhanden, an deren jeder ein Arbeiter mit der Kraft P angestellt ist, so verdoppelt sich abermals die Wirkung Q an der Trommel, es ist daher für die gezeichnete Anordnung

$$Q = 2 P \cdot \frac{H}{r} \cdot \frac{R}{r'} \cdot \frac{R'}{h}$$

Durch Einführung der Zähnezahlen Z , Z' , z und z' an Stelle der Halbmesser R , R' , r und r' der entsprechenden Räder in die Rechnung erhält man Q zu

$$Q = 2 P \cdot \frac{H}{h} \cdot \frac{Z}{z} \cdot \frac{Z'}{z'}$$

Beispiel: Werden für P , H , r und R die gleichen Zahlen wie bei der vorigen Winde benutzt, und ist ferner $Z' = 40$ und $z' = 11$, so wird

$$Q = 2 \cdot 15 \cdot \frac{40}{11} \cdot \frac{80}{10} \cdot \frac{40}{11} = 3179 \text{ kg}$$

und, wenn für Reibungsverluste 25% der Kraft in Abzug gebracht werden, $Q = 2380 \text{ kg}$.

Bei der Bockwinde nach der Fig. 175 müssen die Arbeiter während des Niederlassens der Last die Kurbeln K in der Hand behalten, um die Geschwindigkeit der Last reguliren zu können.

Zu dem gleichen Zwecke ist bei der Bockwinde Fig. 176 auf der Welle für die Seiltrommel eine Bremscheibe angebracht.

Eine solche, Fig. 178, besteht aus einem Rade R mit glatter Oberfläche, um welches ein Stahlband S gelegt ist, dessen Enden an dem Kniehebel H befestigt sind, welcher in O' seinen festen Drehpunkt hat.

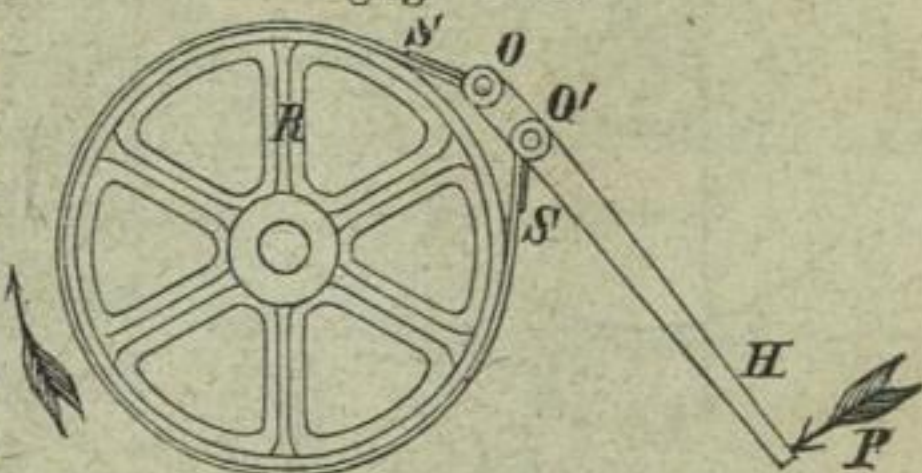
Durch Niederdrücken des Hebels wird das eine Ende des Stahlbandes bei O angezogen und dieses selbst fest gegen den Umfang des Bremsrades gepreßt. Die in Folge dessen entstehende Reibung genügt, je nach dem am Hebel H ausgeübten Drucke, entweder die Bewegung der herabsinkenden Last zu verzögern oder auch gänzlich zu verhindern.

Um bei dem Niederlassen der Last durch die Bewegung der Kurbeln nicht behindert zu sein, kann die Kurbelwelle so weit in den Böcken verschoben werden, daß die Zahnräder r und R außer Eingriff kommen. Die Bewegung der Last erfolgt im Verhältnisse zu der Geschwindigkeit, mit welcher an der Kurbel gearbeitet wird, um so langsamer, je größer das angewandte Uebersetzungsverhältniß der Räder zu einander ist. Diese Erscheinung wird leicht unbequem, wenn eine nur geringe Last gehoben werden soll. Man richtet aus diesem Grunde Hebevorrichtungen mit mehreren Vorgelegen häufig so ein, daß einzelne Vorgelege beliebig ausgeschaltet werden können.

Die Skizzen 179 bis 181 zeigen eine derartige Anordnung, wie sie für Winden und Krähne vielfach in Gebrauch ist, in der Seitenansicht und in zwei Grundrissen, von denen die nach Fig. 180 der Arbeit mit doppeltem, und die nach Fig. 181 der Arbeit mit nur einem Vorgelege entspricht. Wie aus den Fig. 179 und 180 ersichtlich wird, greift das kleinere Zahnrad r der Kurbelwelle in das größere Zahnrad R der Vorgelegewelle, und bewegt das zweite kleinere Rad r'' auf der letzteren die Seiltrommel S durch das mit dieser fest verbundene große Zahnrad R' . Das größere r' der beiden auf der Kurbelwelle festgefeilten Zahnräder bleibt auf die Bewegung der Trommel ohne Einfluß.

Die bei der dargestellten Anordnung mit der Winde zu hebende Last Q berechnet sich, wenn an beiden Kurbeln mit der Kraft P

Fig. 178.



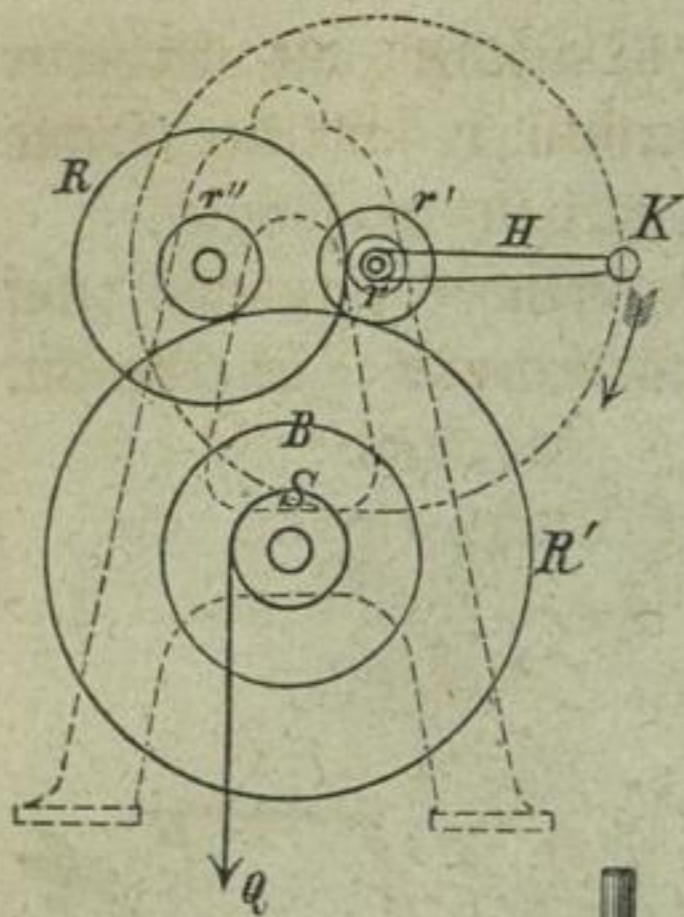


Fig. 179.

gearbeitet wird, zu

$$Q = 2 P \frac{H}{r} \cdot \frac{R}{r''} \cdot \frac{R'}{h}$$

In der Grundrißzeichnung 181 ist die Winde dargestellt, nachdem sie zum Heben kleinerer Lasten mit größeren Geschwindigkeiten vorgerichtet wurde. Die Kurbelwelle ist dabei so weit verschoben, daß die Räder r und R außer, und daß dagegen die Räder r' und R' in Eingriff kommen.

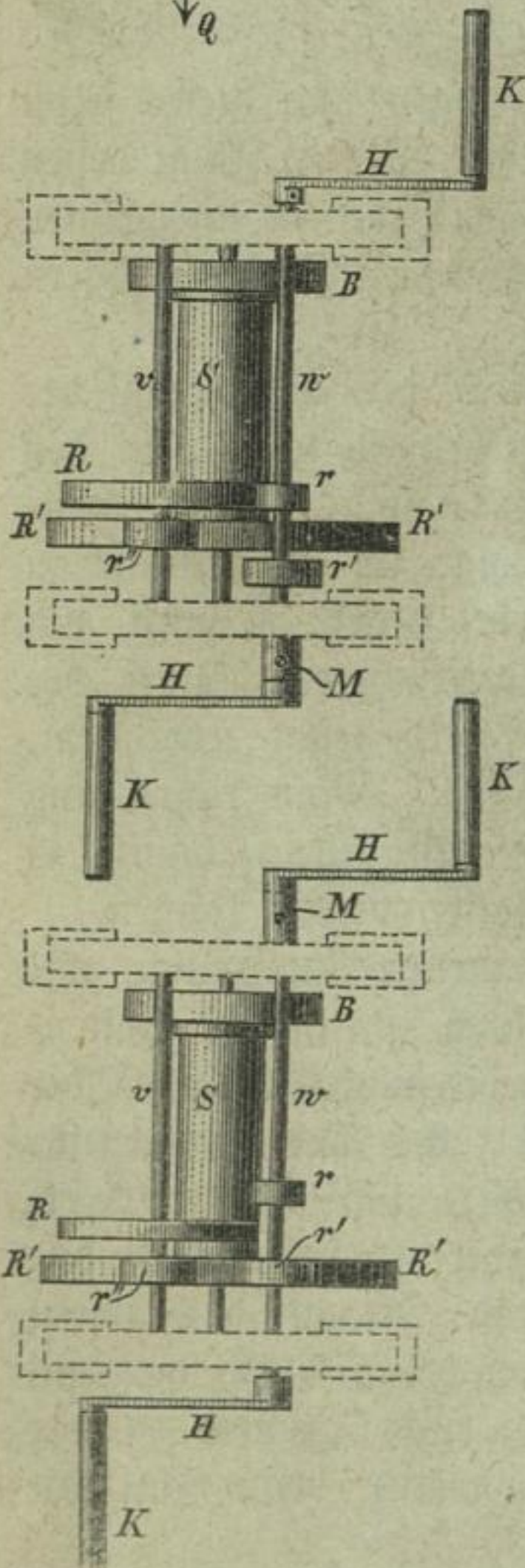


Fig. 180.

Die drei Räder r'' , R und r und die Vorgelegewelle v beeinflussen bei dieser Stellung der Räder die Kraftübertragung von der Kurbelwelle auf die Seiltrommel in keiner Weise. Die Vorgelegewelle v wird sich zwar, da die Räder r'' und R' nicht außer Eingriff gekommen sind, mit der Seiltrommel drehen, aber ohne daß durch diese Drehung die auf die Seiltrommel ausgeübte Kraft vermehrt oder vermindert wird.

Die Beziehung zwischen der an jeder der beiden Kurbeln wirkenden Kraft P und der zu hebenden Last ergibt sich in einfacher, den früheren Ermittlungen analoger Weise zu

$$Q = 2 P \frac{H}{r'} \cdot \frac{R'}{h}$$

Fig. 181.

Damit sich die Kurbelwelle w während des Arbeitens nicht aus ihrer vorgeschriebenen Lage verschiebt, pflegt man sie durch eine übergeworfene Klinke oder eine aufgesteckte Klaue M zu sichern.

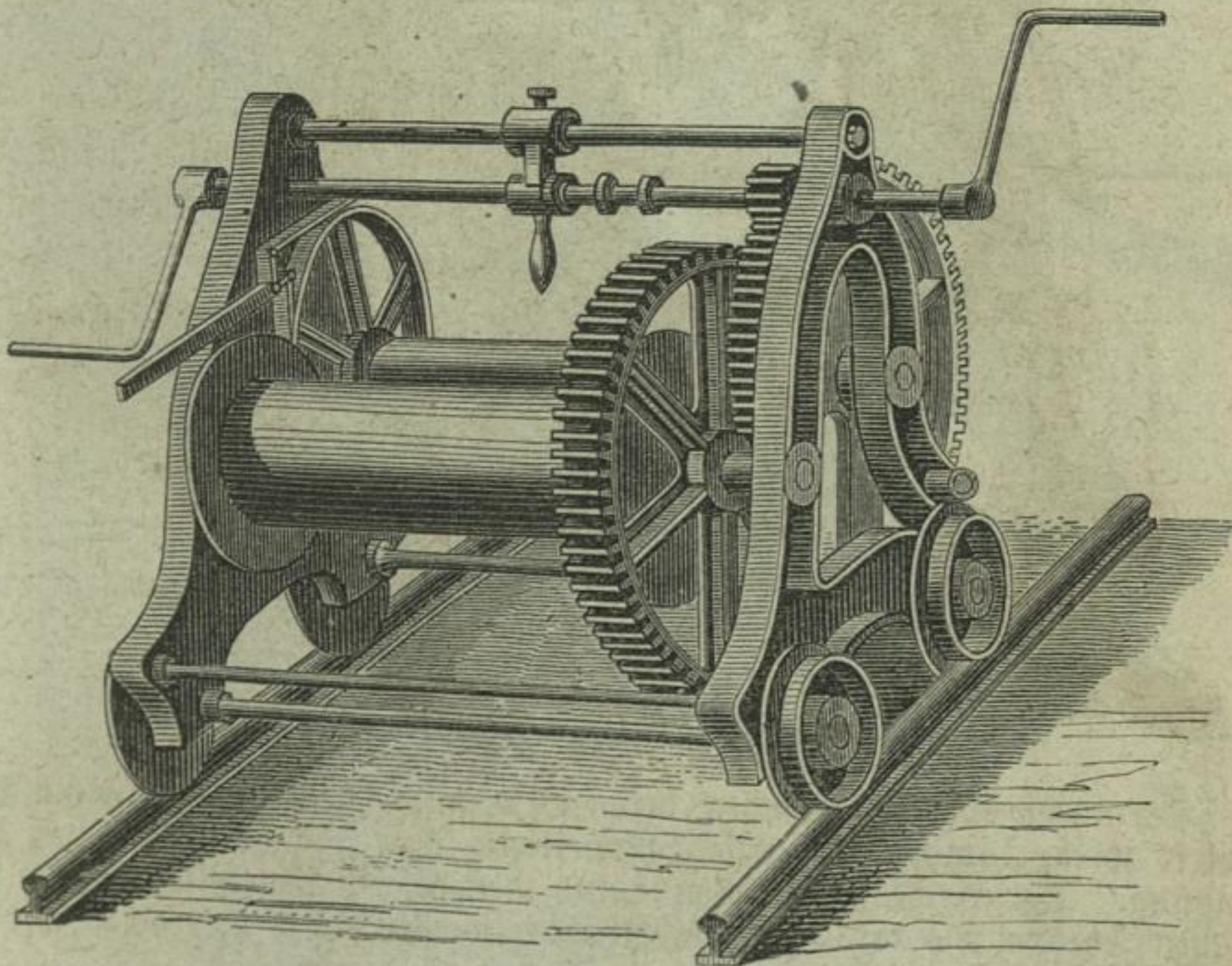
Je nachdem diese bei dem einen oder bei dem anderen Boche in durch die Zeichnung angedeuteter Weise über die Kurbelwelle gehängt wird, arbeitet die Winde mit doppeltem oder

Kurbelwelle gehängt wird, mit einfachem Vorgelege.

Die Fig. 182 und 183 zeigen zwei Bockwinden mit doppeltem Vorgelegen und mit Bremsen, welche auf Laufrollen fortbewegt werden können.

Bei der Winde nach Fig. 182 erfolgt diese Bewegung direct durch Schieben oder Ziehen, und bei der Winde nach Fig. 183 indirect durch Vermittelung der Kurbeln. Die Anordnung ist hier so getroffen, daß bei der gezeichneten Lage der Klaue, welche an der oberen Querversteifung der Böcke befestigt ist, die Winde allein zum Heben von Lasten dient.

Fig. 182.



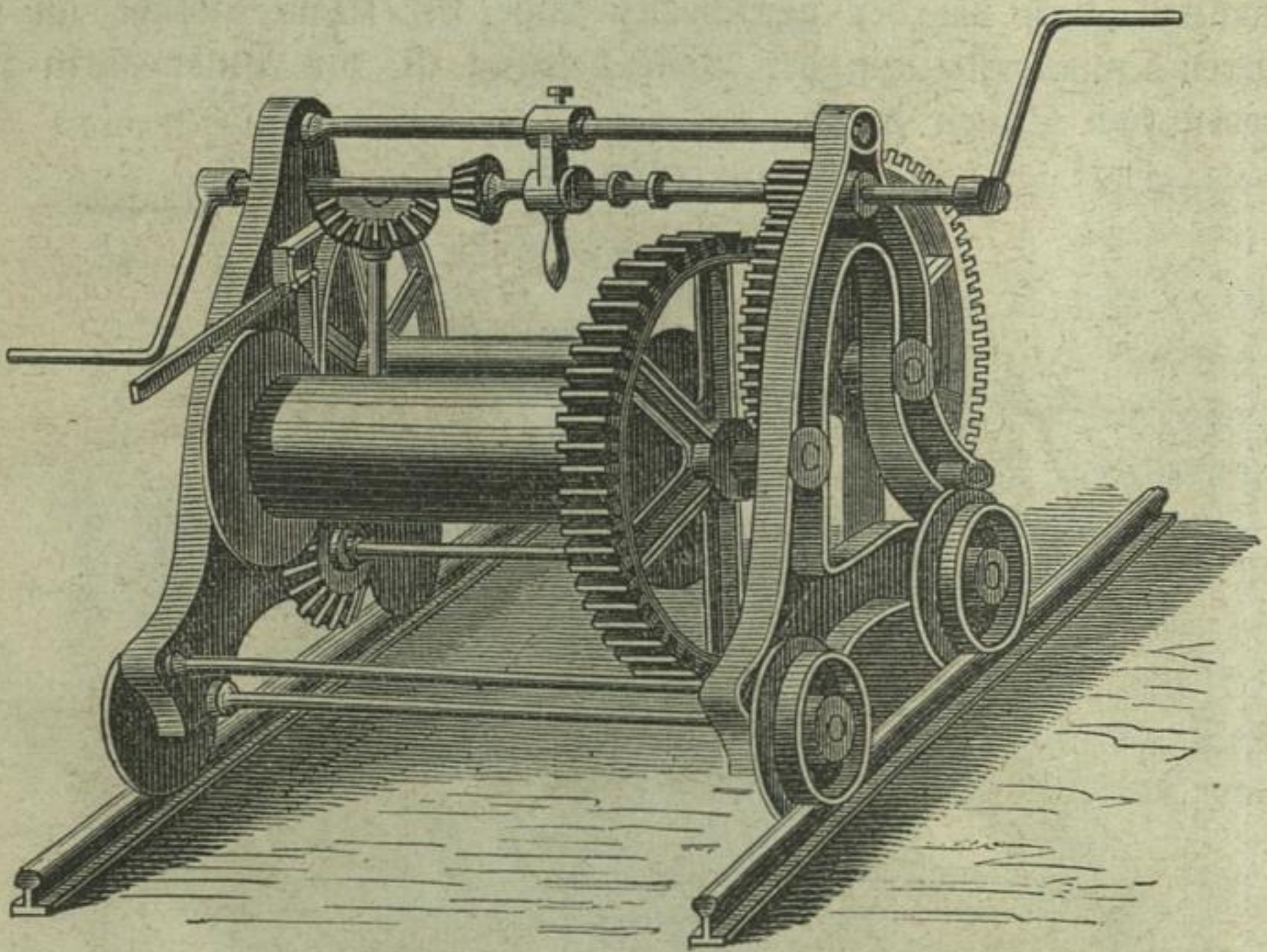
Wird die Vorgelegewelle so weit nach links verschoben, daß die Klaue zwischen den nächsten beiden Bunden der Kurbelwelle liegt, so kommt das auf der gleichen Welle sitzende kleine Zahnrad mit dem größeren Zahnrade der Vorgelegewelle außer Eingriff, und so die Seiltrommel mit den Kurbeln außer Verbindung. Die Winde dient in dieser Stellung zum Niederlassen von Lasten, was mit Hülfe der auf der Vorgelegewelle sitzenden Bremscheibe bewirkt werden kann.

Rückt die Kurbelwelle noch weiter nach links, so daß sich die Klaue hinter die drei Bunde legt, so gelangt das kleine conische Rad der Kurbelwelle mit dem größeren conischen Rade der verticalen Welle in Eingriff. Diese Welle überträgt mittelst weiterer Zahnräder die Bewegung auf die eine Laufachse der Winde und bewegt so den

Krahn selbst, je nach der Richtung, in welcher die Kurbeln gedreht werden, vorwärts und rückwärts.

Die Anordnung der beiden Winden zeigt im Uebrigen keine wesentlichen Unterschiede gegen die früher beschriebenen, sie bedarf daher keiner weiteren Erklärung.

Fig. 183.



Dampfwinden. Winden, deren Bewegung durch eine Dampfmaschine bewirkt wird, kommen im Eisenbahnbetriebe nur ausnahmsweise zur Anwendung. Der Bewegungsmechanismus besteht im Wesentlichen aus den gleichen Theilen wie der der Dampfkrähne, welche später besprochen werden sollen.

Wandaufzugmaschinen. Die Fig. 184 stellt eine Aufzugvorrichtung dar, welche ihrer ähnlichen Construction wegen mit bei den Winden angeführt werden soll.

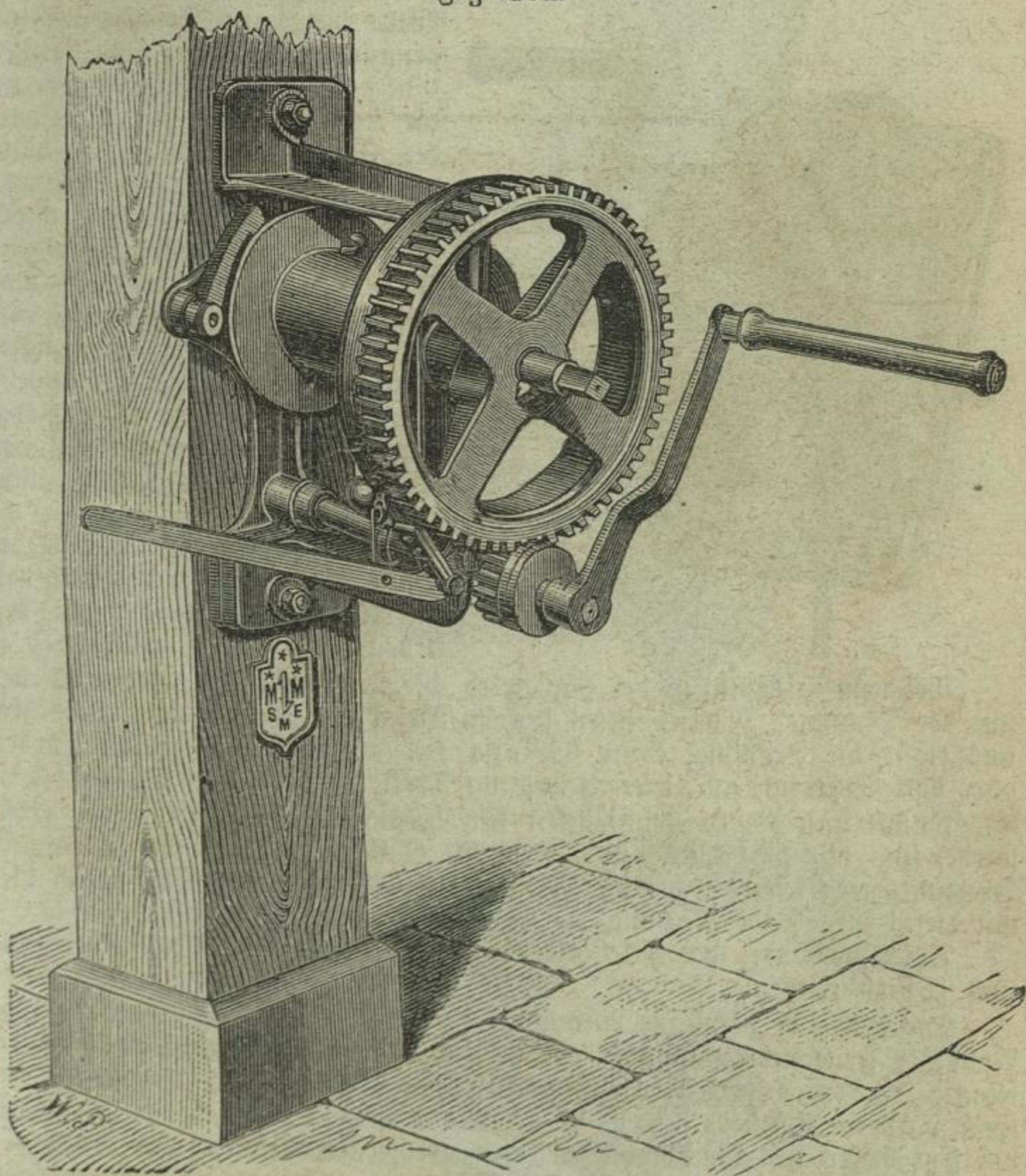
Wie aus der Zeichnung ersichtlich ist, dient ein gußeiserner Rahmen sowohl als Gestell für die Windevorrichtung, als auch zur Befestigung derselben an einer Säule.

Die Bremscheibe ist mit dem größeren Zahnrade in einem Stück gegossen und auf der Welle mit der Seiltrommel festgekittet. Der Antrieb erfolgt durch das kleine, mit der Kurbel auf der gleichen Welle sitzende Zahnrad, es kann aber auch, wenn es sich um nur geringe Lasten handelt, die Kurbel direct auf die Welle für die Seiltrommel gesteckt und so das Vorgelege ausgeschaltet werden.

Das Sperrrad mit der Sperrklinke befinden sich auf der Rückseite der Seiltrommel, wo die Sperrklinke deutlich zu erkennen ist.

Wenn schon die Handhabung einer Winde bei dem Herunterlassen der Last, selbst bei dem Vorhandensein eines Sperrrades und einer Bandbremse nicht ungefährlich ist, so wächst die Gefahr für die Arbeiter und die Umstehenden noch erheblich, wenn bei dem Anwinden einer für die Construction der Winde zu erheblichen und vielleicht vorher nicht richtig taxirten Last ein Constructionstheil der Winde bricht.

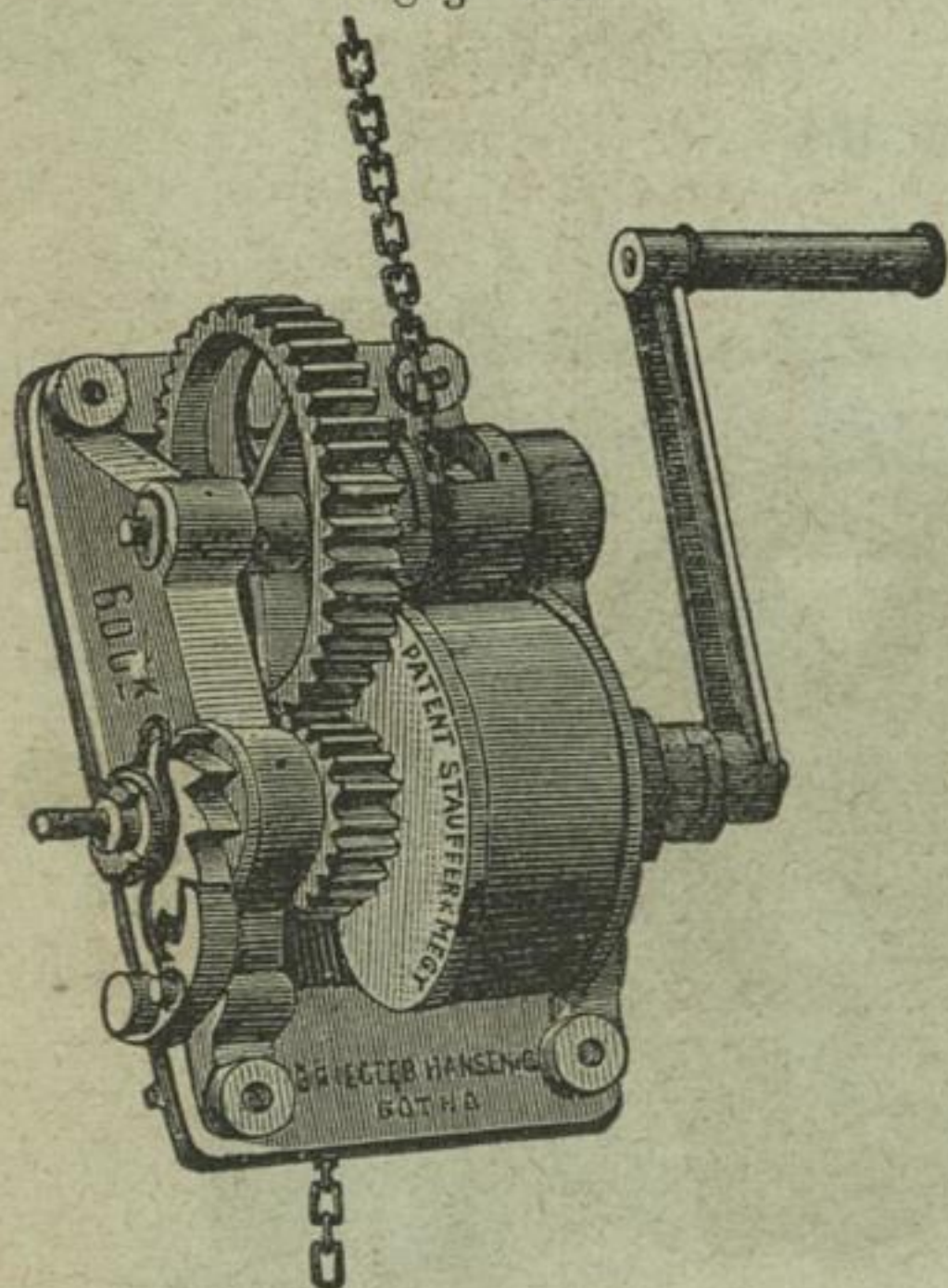
Fig. 184.



Es sind verschiedene Constructionen zur Ausführung gekommen, welche theils die Geschwindigkeit der herabsinkenden Last selbstthätig mäßigen und reguliren, theils das Heben für die Vorrichtung zu schwerer Lasten ausschließen, oder welche endlich beide Zwecke gleichzeitig erfüllen. Eine Windvorrichtung letzterer Art, wie sie von Stauffer und Megy construirt wurde, stellen die Fig. 185, 186 und 187 dar.

Zum Heben der Last wird die Kurbelwelle K in gewohnter Weise vorwärts gedreht, wobei eine innerhalb der Trommel T, Fig. 186 und 187, angebrachte Frictionskupplung F die Trommel mitnimmt. Mit dieser Trommel T ist das Zahnrad Z in einem Stück gegossen, es dreht sich also

Fig. 185.



auch dieses mit der Handkurbel und überträgt die Bewegung auf das größere Zahnrad der Fig. 185. Das letztere Rad ist auf derselben Welle mit einem Getriebe aus sogenanntem Kettenguß (aus hartem Guß) befestigt, welches direct in die Lastkette eingreift. Wie aus der Fig. 185 ersichtlich ist, wird die Kette nicht auf eine Trommel aufgewunden, sondern nur durch den Apparat hindurch gezogen und werden dabei von der Kurbel nur wenige Kettenglieder gefaßt, so daß die bei Differentialflaschenzügen häufiger vorkommenden Störungen, wenn in Folge von langem Gebrauche die einzelnen Kettenglieder sich gestreckt haben sollten, nicht vorkommen.

Das auf der Kurbelwelle befestigte Sperrrad S verhindert das Zurückgehen der Last, wenn der Arbeiter die Kurbel losläßt.

Bei dem Herablassen der Last wird die Frictionskupplung der Kurbel mit der Trommel T durch einen leichten Druck der Kurbel nach rückwärts ausgelöst, die Trommel kann sich also frei drehen, ohne daß die Kurbel oder das Sperrrad an dieser Bewegung Theil nehmen.

Damit nun die Geschwindigkeit der herabsinkenden Last nicht zu groß werde, sind mit der Trommel T Gewichte G verbunden, die bei zu rascher Drehung der ersteren gegen die Frictionskupplung F drücken und durch die mit dieser entstehende Reibung die Bewegung hemmen.

Die Anordnung der Frictionskupplung ist aus den beiden Fig. 186 und 187 zu ersehen.

Die Welle W dient zur Aufnahme der Kurbel und reicht nur bis zur Nabe der Frictionskupplung F, welche selbst auf einer zweiten, die Fortsetzung der ersten bildenden dünneren Welle w befestigt ist, die wieder in ihrer vorderen Hälfte die hohle Welle W ausfüllt. Soweit die Anordnung bis jetzt beschrieben ist, können sich beide Wellen unabhängig von einander drehen und bewirkt weder die Drehung der einen noch die der anderen zugleich auch die Drehung der Trommel T und des mit dieser verbundenen Zahnrades Z, es bleibt also die Drehung der Kurbel auf die Bewegung der an der Kette hängenden Last ohne Einfluß.

Es wurde nun bereits angedeutet, daß die Trommel T durch die Frictions- oder Reibungskupplung F bewegt wird. Der Vorgang ist dabei folgender. Um einen nach unten vorspringenden Rand der Scheibe F ist

das außen mit Leder überzogene Stahlband B gezogen, dessen eines Ende an der Scheibe F selbst befestigt ist, während an dem anderen frei liegenden Ende die in der Fig. 187 — . . . — gezeichnete Kette angreift. Vermöge der dem Stahlbande gegebenen Spannung hat dieses das Bestreben, sich fest an die äußere Trommel T zu pressen, es wird also, da es selbst mit der Scheibe F fest verbunden ist, vermöge der zwischen seinem Lederbelage und der Trommel T stattfindenden Reibung bei einer Drehung der Scheibe F auch die Trommel T mitnehmen, so lange die dieselbe zurückhaltende Last — hier also das Gewicht des zu hebenden Gegenstandes — nicht größer wird als diese Reibung. Tritt der letztere Fall ein, so dreht sich die Scheibe F mit der Welle w, ohne daß eine Bewegung der Last erfolgt; eine angemessene Spannung des Stahlbandes B verhindert also den Gebrauch der Winder Vorrichtung bei Gegenständen, welche für ihre Construction zu schwer sind.

Da die Handfurbel K auf der äußeren, die Frictions-scheibe F aber auf der inneren Welle befestigt sind, so ist noch ein Zwischenglied erforderlich, welches die Bewegung der ersteren auf die letztere überträgt. Dieses Zwischenglied bildet das schlüssel-förmige Gußstück M, welches auf dem Vierkant der äußeren Welle W steckt.

Wie aus der Fig. 187 ersichtlich wird, legt sich das Gußstück M bei seiner durch die Pfeilrichtung angedeuteten Bewegung alsbald gegen einen der Frictions-scheibe F ange-gossenen Vorsprung und über-trägt so die Bewegung der

Fig. 186.

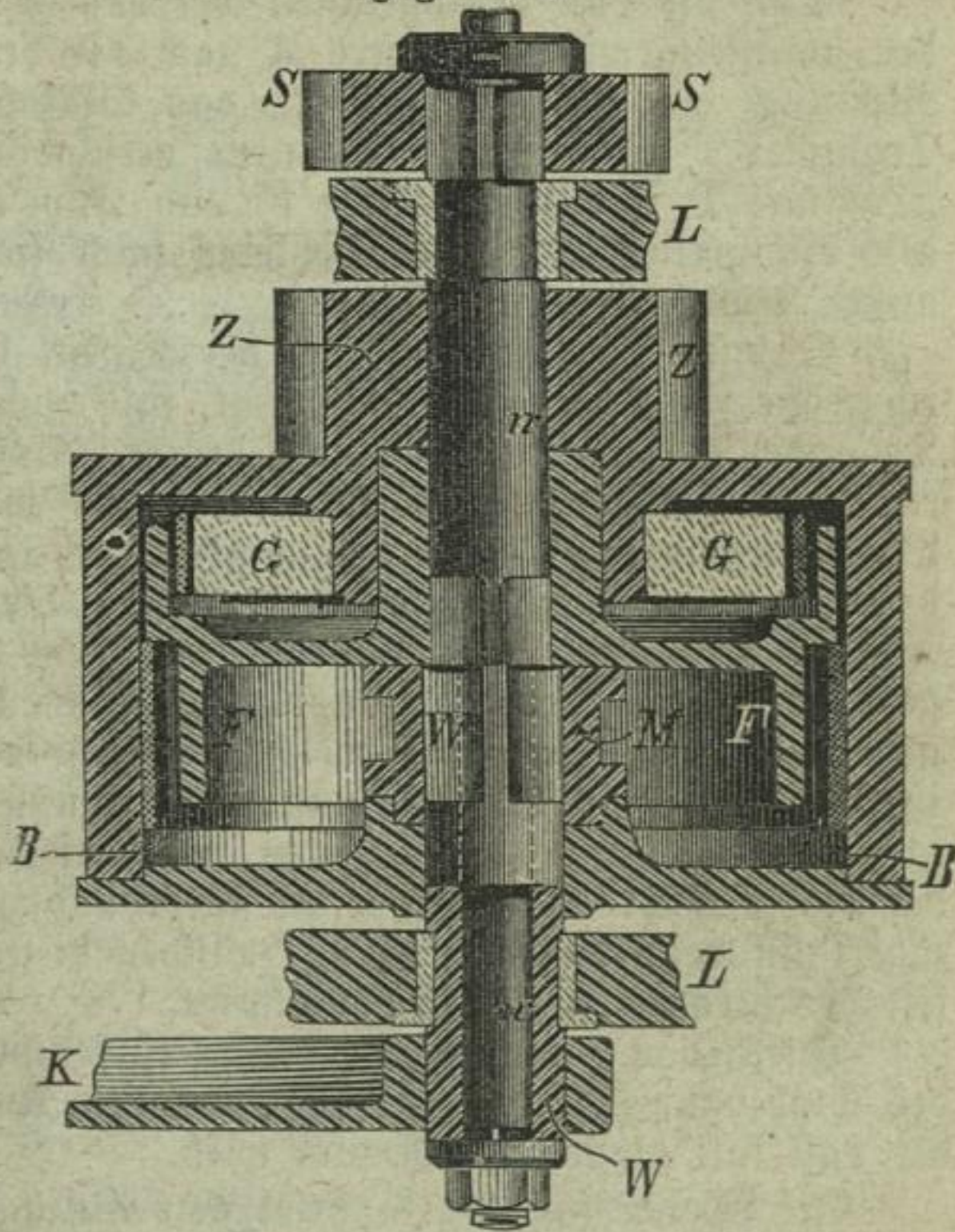


Fig. 187.

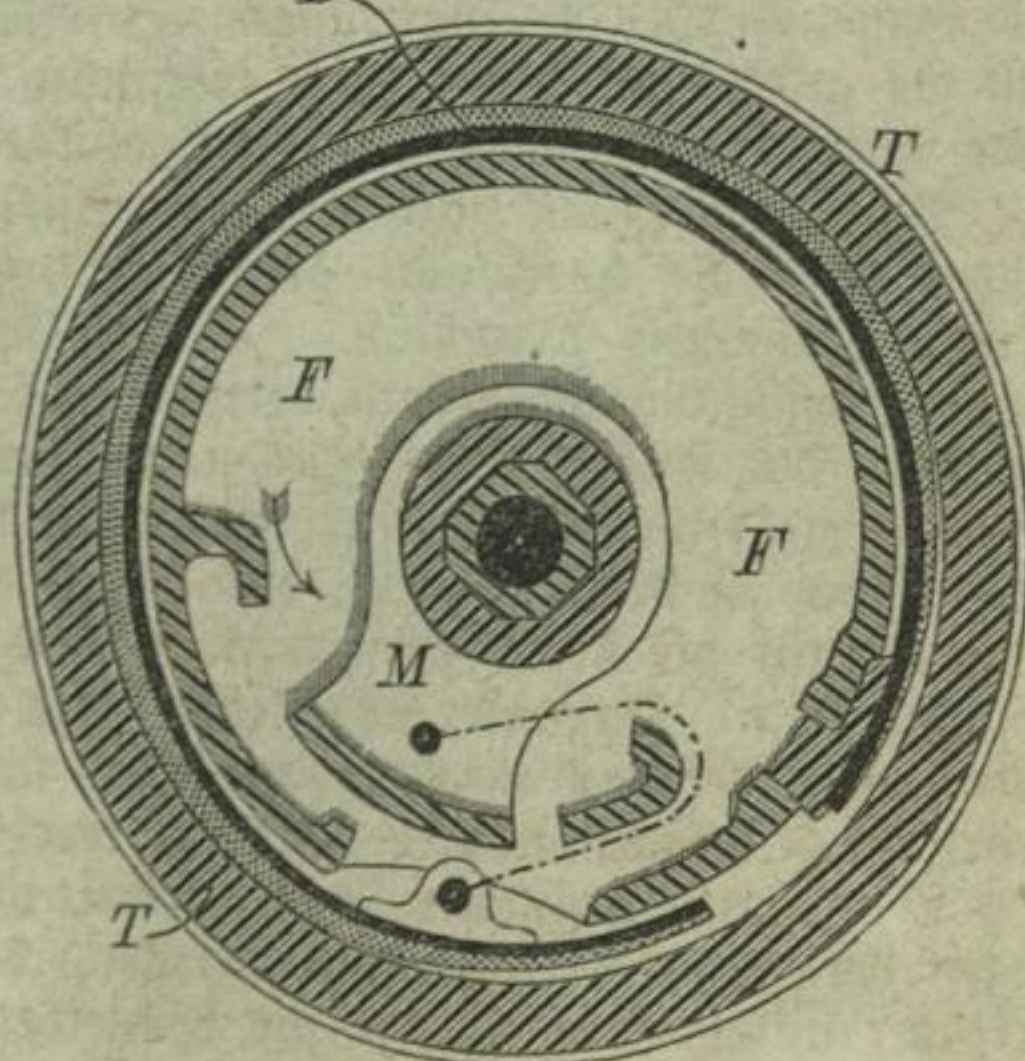


Fig. 187.

Kurbel auf diese Scheibe und weiter durch das Stahlband auf die Trommel T und das Zahnrad Z, wobei die an M und an dem Stahlbande B befestigte Kette schlaff wird, also ein festes Andrücken des Lederbelages an die Trommel T nicht verhindert.

Soll die Last herabgelassen werden, so genügt eine geringe Bewegung des schlüsselförmigen Körpers M nach der der Pfeilrichtung entgegengesetzten Richtung, um durch die Kette das Stahlband von der es umgebenden Trommel T abzuziehen. Dadurch verschwindet aber jede Verbindung der Trommel T mit der Scheibe F und also auch der Kurbel K, es genügt also ein geringer Ruck der letzteren nach links, um die Frictionskupplung außer Thätigkeit zu bringen.

Damit nun bei dieser Lage der Kurbel die herabsinkende Last nicht eine zu große Geschwindigkeit annimmt, sind zwischen radialen Vorsprüngen der Trommel T die Gewichte G angebracht. Um diese Gewichte legt sich außen ein offenes Stahlband, welches ebenfalls mit einer Lederlage umgeben ist. Mit zunehmender Drehgeschwindigkeit der Trommel T wächst das Bestreben der Gewichte G, nach außen fortzuziehen, die Gewichte werden demnach mit erhöhter Pressung den Stahlring mit dem Lederbelage gegen den sie umgebenden Kranz der Frictionsscheibe F drücken. Diese Frictionsscheibe ist aber durch das Sperrrad S, welches mit ihr auf der gleichen Welle w befestigt ist, verhindert, an der Drehung der Trommel T Theil zu nehmen, es wird also die Bewegung der letzteren in demselben Maße durch die Reibung der die Gewichte G umgebenden Lederbandage mit der Frictionsscheibe verzögert, in welchem die Pressung zwischen diesen Theilen mit der Geschwindigkeit der herabsinkenden Last zunimmt.

Durch das Loslassen der Kurbel K kommt sofort auch die Lederbandage des Stahlbandes B mit der Trommel zum Anliegen, wodurch das Anhalten der Last fast momentan bewirkt wird.

Die Montirung des beschriebenen Aufzuges kann an jedem dazu geeigneten Gegenstande leicht bewirkt werden. Nach seiner Befestigung wird die Kette bei langsamer Drehung der Kurbel durch die Kettenruß gezogen und darauf ein zur Führung dienendes und die Ruß theilweis umschließendes Bogenstück (Führungsbügel) mit ein oder zwei Schrauben so gestellt, daß die gespannte Kette einen möglichst großen Theil der Ruß umschließt, ohne einen Druck auf den Führungsbügel auszuüben.

Von dem guten Zustande des Aufzuges kann man sich überzeugen, indem man die horizontal gestellte Kurbel etwas belastet und dann die Frictionskupplung F auslöst. Ist das Gestell des Patentaufzuges nicht bei seiner Befestigung gewaltsam verspannt, so müssen die Zahnräder bei dieser Stellung der Kurbel durch Ziehen an der Kette leicht vorwärts und rückwärts bewegt werden können. Bezüglich des Gebrauches der Patent-Winde dürfte noch zu bemerken sein, daß es sich empfiehlt, die Kette und die Lager L und L für die beiden Wellen W und w nebst den Zähnen der Räder gut zu schmieren. Daß die Sperrklinke mit dem Sperrrade S auch bei dem Herablassen der Last im Eingriff bleiben muß, braucht nach den stattgehabten Erörterungen kaum noch bemerkt zu werden.

Trotz seiner größeren Complicirtheit darf der beschriebene Patent-Aufzug wegen der Bequemlichkeit und der Sicherheit seiner Handhabung empfohlen werden, zumal Reparaturen an demselben erfahrungsmäßig weit weniger vorkommen, als man zu erwarten geneigt sein könnte.

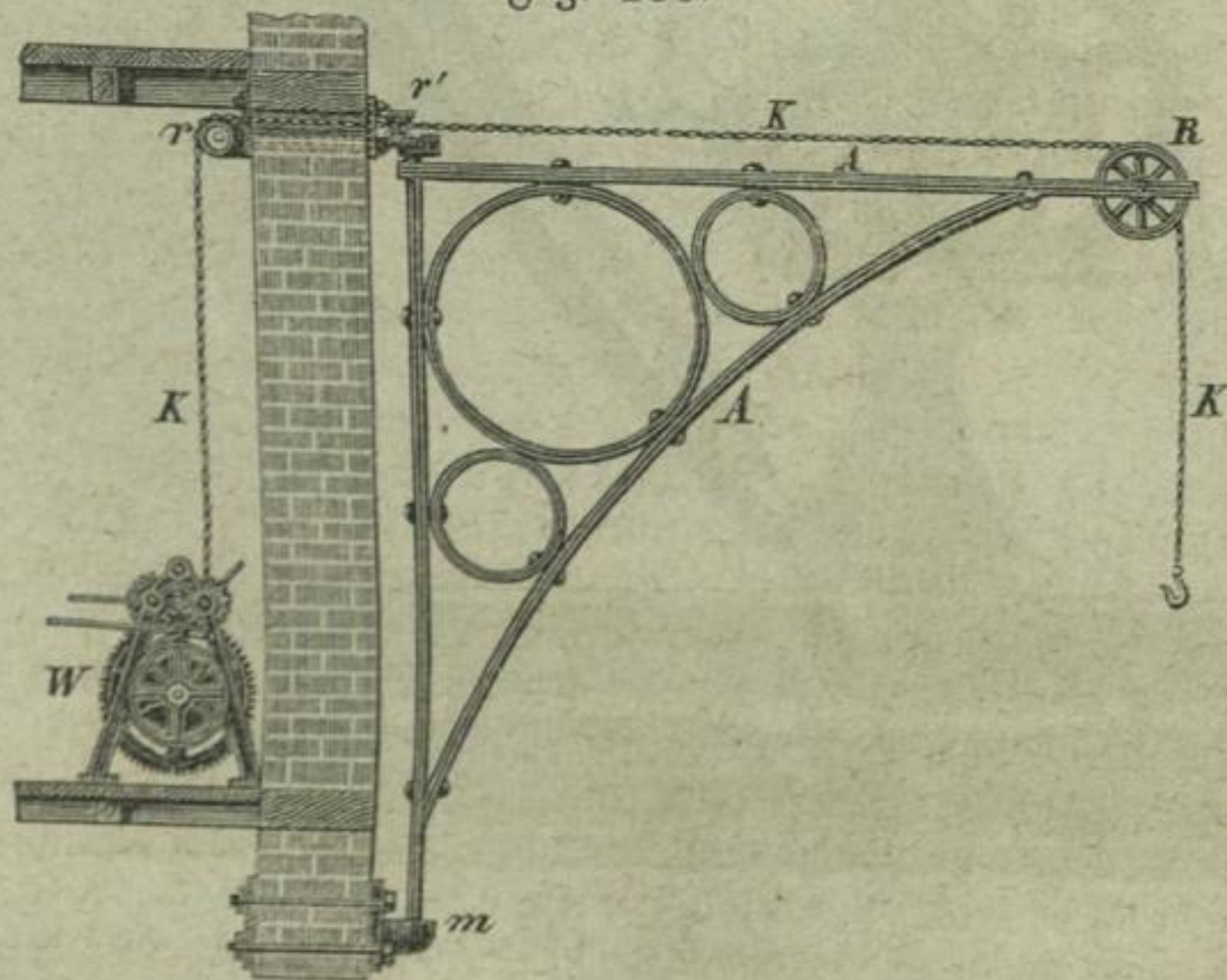
Krähne. Diese sind Hebevorrichtungen, bei welchen das Tragseil oder die Kette von einer Seiltrommel aus an einem meist fest mit dem Krähngestelle verbundenen Baume, dem Auslader, bis über den Ort hingeleitet wird, unter welchem sich die zu hebende Last befindet.

Man construirt die Krähne entweder fest oder beweglich und montirt sie im letzteren Falle auf einem besonderen Wagen, transportabler Krahn. Die Einrichtung wird dabei entweder so getroffen, daß die Last mit dem Auslader in einem vollen oder nur in einem Theile eines Kreises um die Krahnssäule gedreht werden kann, oder daß endlich eine solche Drehung überhaupt nicht vorgesehen ist, sondern nur ein Heben und Senken der Last in derselben Verticalebene möglich bleibt. Die horizontale Entfernung der an der Krahnkette hängenden Last bis zur Mitte der Krahnssäule wird die Ausladung, die Höhe, um welche die Last gehoben werden kann, die Hubhöhe des Krahnes genannt.

Die Bewegung der Windevorrichtung erfolgt bei dem Handkrahne direct durch Menschenkraft, bei dem Dampfkrahne mit Hülfe von Dampfkraft und bei dem hydraulischen Krahne unter Benutzung von Wasser mit hoher Pressung als Betriebskraft.

Die Fig. 188 stellt eine Hebevorrichtung dar, bei welcher der Auslader A unabhängig von der Winde W an einer Mauer be-

Fig. 188.



festigt ist. Die Kette K von der Winde bis zu dem Haken, welcher die zu hebende Last aufnimmt, wird durch die beiden kleinen Rollen

r und r' und die größere Rolle R geführt. Der Auslader A ruht unten in der Pfanne m und kann mit der Last in einem Halbkreise gedreht werden. Damit die Bewegung der Kette bei jeder Stellung des Ausladers ungehindert erfolgt, ist die Leitrolle r' vertical gestellt.

Im Gegensatz zu der vorigen Construction ist der Auslader bei dem durch die Fig. 189 dargestellten Handkrahne direct mit der Winderichtung verbunden und kann in einem vollen Kreise um die Krahnssäule gedreht werden. Die an der Kurbel ausgeübte Kraft wird durch das kleine Zahnrad z auf das rechts etwas über diesem liegende größere Rad Z übertragen, neben welchem, auf derselben Welle und in der Zeichnung durch andere Theile verdeckt, ein kleineres Rad sitzt, das in das an der Kettentrommel befestigte Rad Z' eingreift und letztere dreht. Die

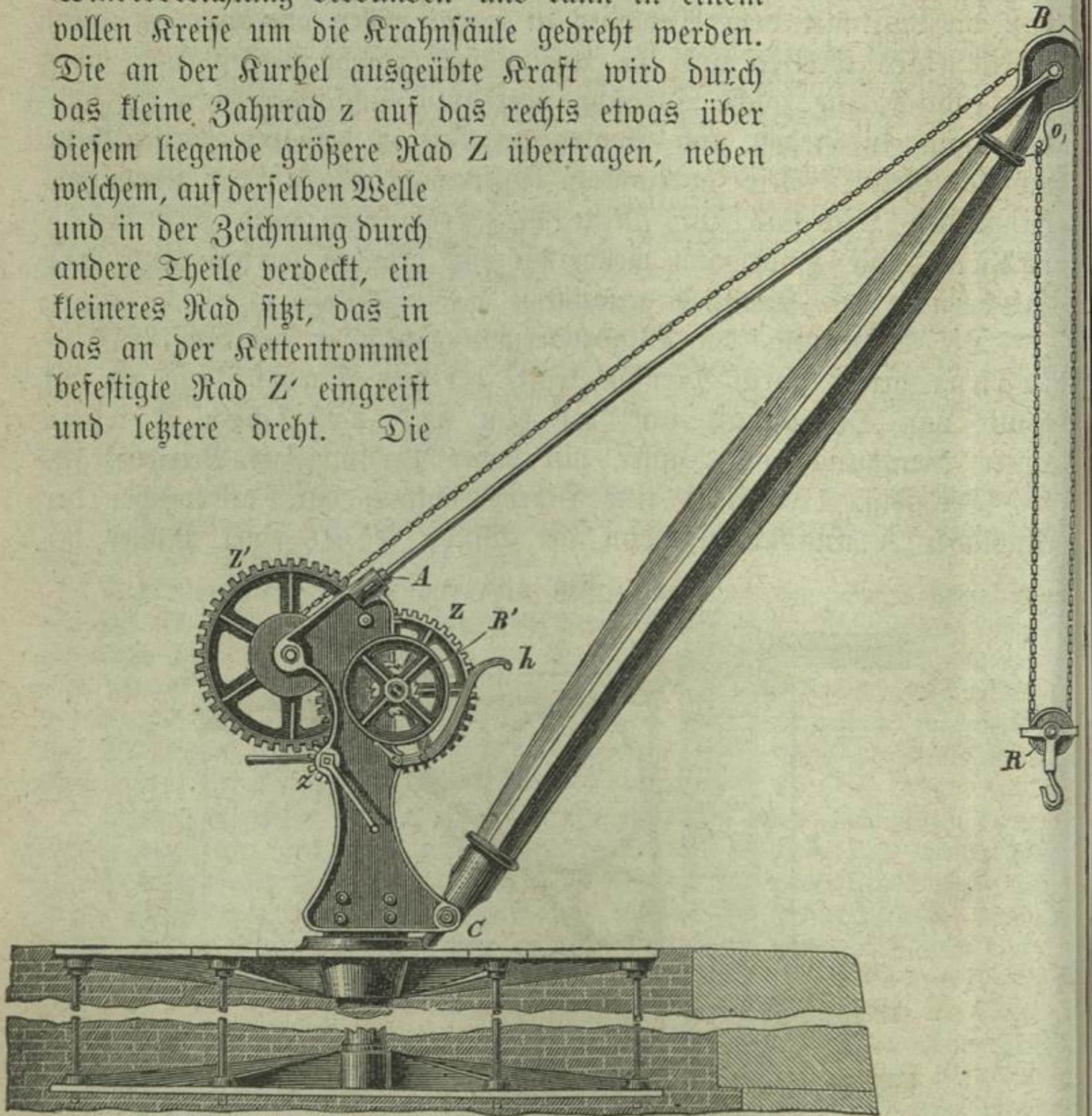


Fig. 189.

lose Rolle R bewirkt abermals eine Verdoppelung der durch den Krahne ausgeübten Kraftwirkung. Die Bremscheibe B' nebst dem

zugehörigen Bremshebel h und das hinter jener befindliche Sperrrad mit Sperrklinke sind deutlich zu erkennen.

Die Skizze Fig. 190 möge zur Beurtheilung der Größen der Zug- und Druckspannungen dienen, welche unter der Einwirkung der Last in der Zugstange AB und dem Auslader CB auftreten.

Entspricht die Länge und Richtung der Linie BD der Kraft, mit welcher die Last Q den Kopf B des Ausladers vertical abwärts zieht, so ist einleuchtend, daß diese Last auf die Zugstange AB und auf den Auslader BC eine Wirkung ausübt, welche die erstere abzureißen und den letzteren zusammenzudrücken sucht.

Wird die Kraft Q durch Bildung des Parallelogramms $BbDc$ in zwei Seitenkräfte zerlegt, von denen Bb mit der Verlängerung der Zugstange und Bc mit der Richtung des Ausladers zusammenfällt, so stellen die Linien Bb und Bc im Vergleich zur Mittellinie BD die Verhältnisse der in der Zugstange und dem Auslader wirkenden Zug-

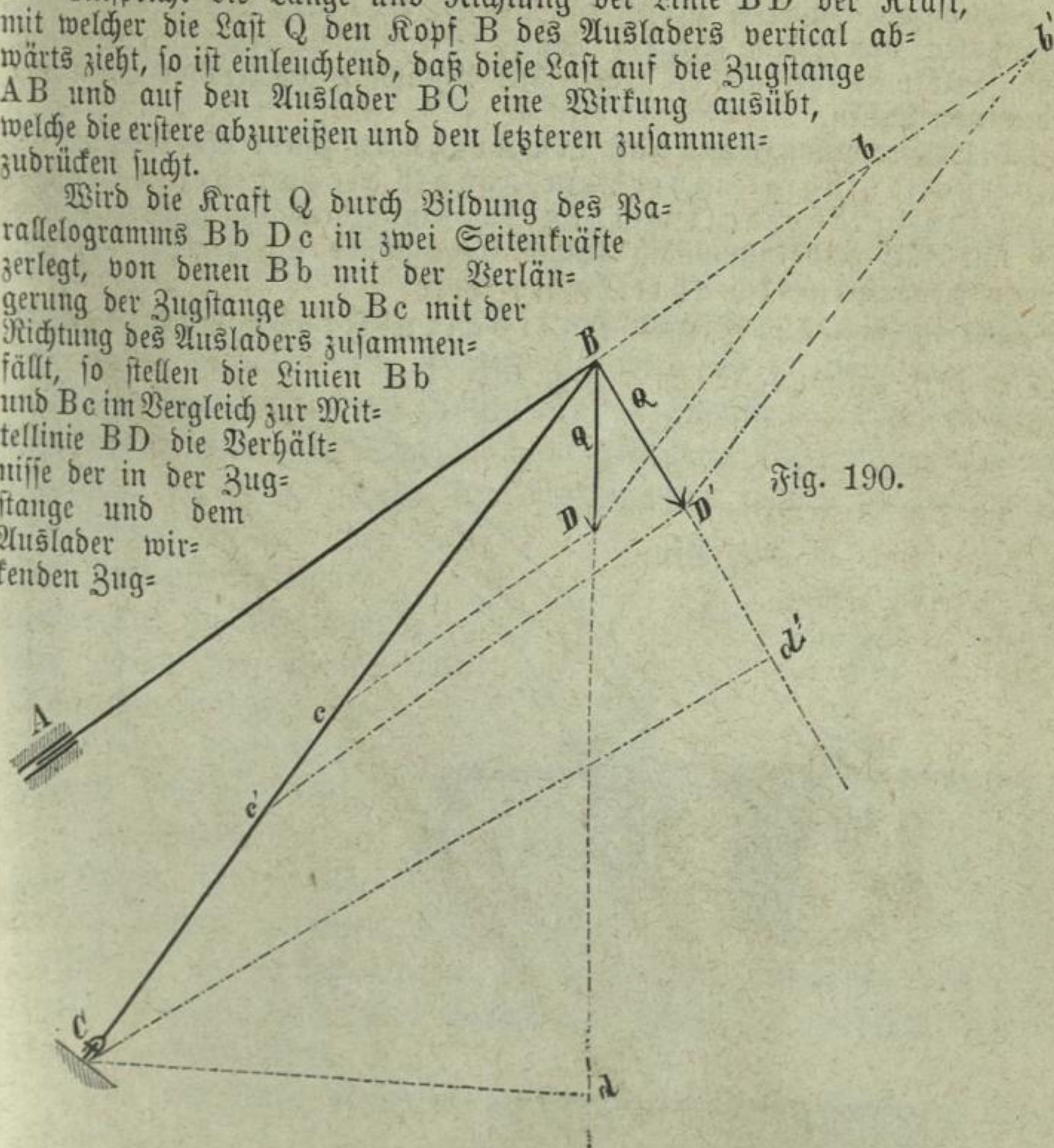


Fig. 190.

und Druckkräfte zu dem Gewichte der zu hebenden Last dar.

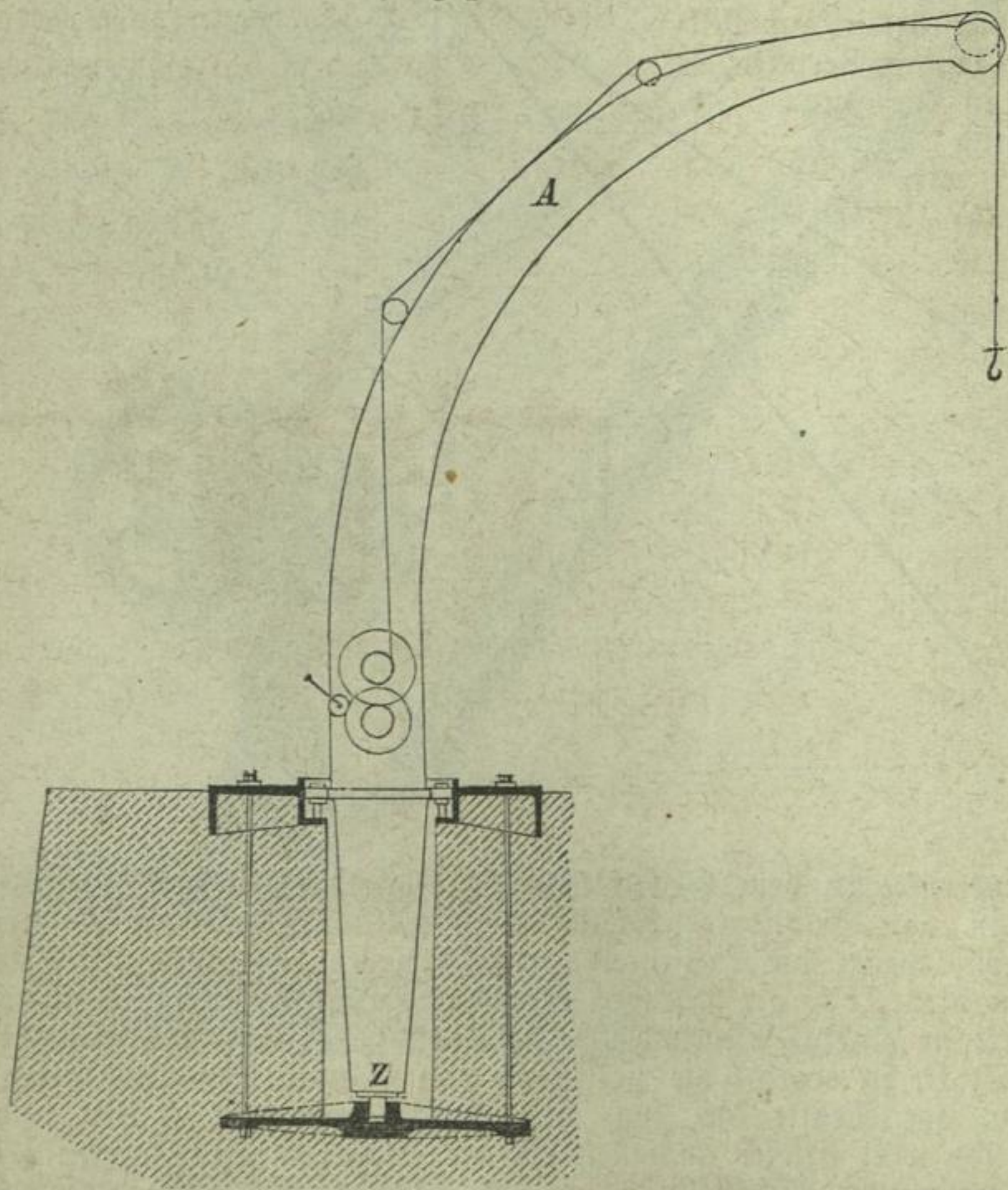
Es ist von besonderer Wichtigkeit zu ermitteln, wie die Spannungen sich ändern, wenn die Last nicht vertical am Krähne wirkt, wenn letzterer also dazu dient, den zu hebenden Gegenstand auch heranzuziehen.

Wirkt in einem solchen Falle die Kraft Q in der Richtung BD' auf den Punkt B , so ergiebt die Zerlegung von Q nach dem Parallelogramme $Bb'D'c'$ der Kräfte die Zug- und Druckspannungen zu Bb' und Bc' , welche beide weit größer ausfallen als die analogen Spannungen Bb und Bc bei normaler Aufhängung der Last. Es wächst demnach sowohl der Zug in der Zugstange, als auch in dem Auslader der Druck sehr erheblich, sobald der Krahn zum Heranziehen einer Last benutzt wird, beide Theile sind demnach auch der Zerstörung in erhöhtem Grade ausgesetzt.

Das Moment, mit welchem die normal angebrachte Last Q den Krahn um den Fußpunkt C des Ausladers umzuwerfen, respective die Krahnsäule abzubrechen sucht, ist gleich $Q \cdot Cd$, wenn Cd die von C aus auf die Richtung BD , in welcher die Last wirkt, gefällte Normale ist. Für die in der Richtung von BD' wirkende Last ergibt sich aber dieses Moment zu $Q \cdot Cd'$, das letztere fällt also in demselben Verhältnisse größer aus als das erstere, in welchem die Linie Cd' größer als Cd ist; der Krahn kippt also bei dem Heranholen von gleich schweren Lasten weit leichter, respective bricht die Krahnsäule weit eher als bei regelrechter Benutzung des Krahns allein zum Heben von Lasten.

Die Betrachtung zeigt, daß ein Krahn in jeder Beziehung an Widerstandsfähigkeit verliert, sobald die zu hebenden Lasten durch ihn herangeholt werden, daß sein Gebrauch zu letzterem Zwecke also nur für verhältnißmäßig leichte Gegenstände unbedenklich ist, am besten aber gänzlich unterlassen wird.

Der in Fig. 191 skizzirte Fairbairn-Krahn hat der vorigen Fig. 191.



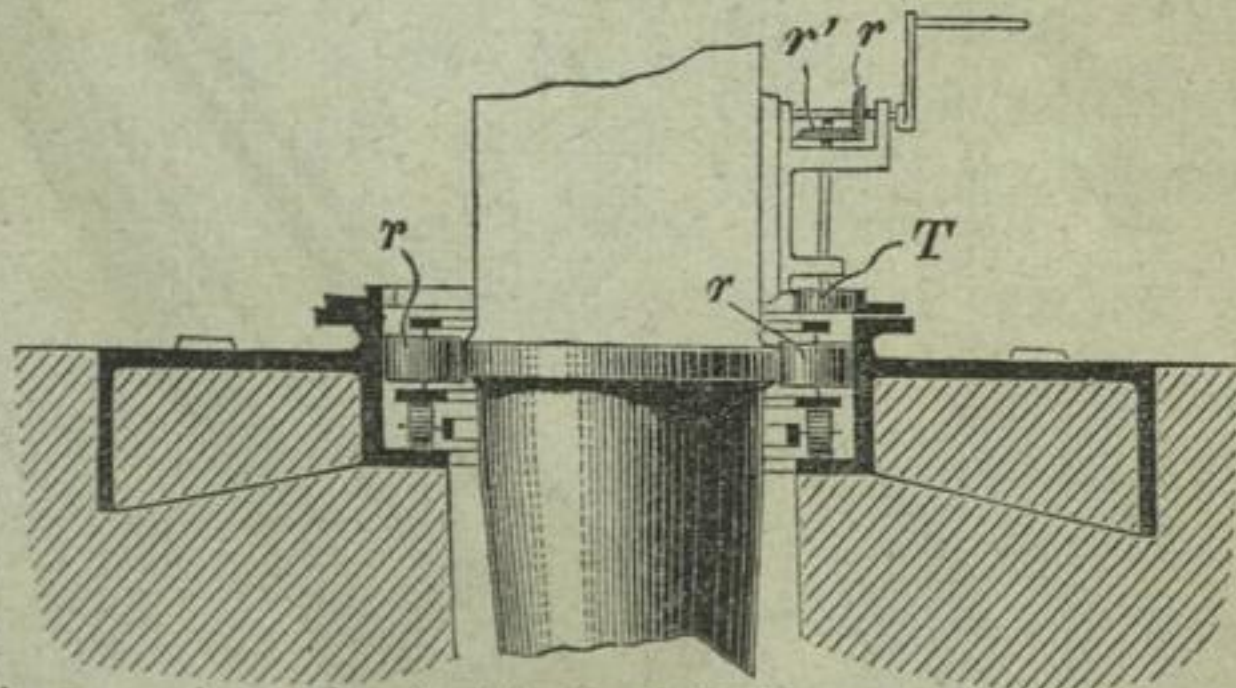
Construction gegenüber den Vortheil, daß der Raum unter dem Auslader weniger beengt ist. Außerdem bietet er insofern größere Sicher-

heit gegen Brüche, als diesen eine merkliche Durchbiegung des stets aus Schmiedeeisen construirten Ausladers vorhergeht, die nach einiger Erfahrung erkennen läßt, ob die zulässige Belastung bald erreicht ist. Stellenweis hat man auch Vorrichtungen angebracht, mit deren Hülfe solche Durchbiegungen, und aus diesen wenigstens annäherungsweise die stattfindenden Belastungen abgelesen werden können.

Bei dem Krahne nach Fig. 189 dagegen können die Beanspruchungen des Ausladers, der Zugstange und der Krahnssäule bis zur Bruchgrenze zunehmen, ohne daß die baldige Erreichung dieser durch irgend ein äußeres Merkmal kund wird.

Der Auslader A bildet bei Fairbairn mit der Krahnssäule einen einzigen Constructionstheil, welcher auf dem Zapfen Z ruht und sich mit diesen dreht. Zur Herabminderung der Reibung bei dem Herumschwenken der Krahnssäule wird diese, statt mit einem Halslager, meist mit einem Rollenfranze r umgeben. Die betreffende Verbindung ist in der Skizze 192 in größerem Maaßstabe nochmals besonders gezeichnet. Troß der Anbringung solcher Rollen würde

Fig. 192.



das Herumschwenken der Krahnssäule ohne besondere Hilfsmittel zu schwierig sein, wenn der Krahn für bedeutende Lasten constructirt ist, man bringt deshalb, wie das in Fig. 192 angegeben ist, an dem Gestelle für den Rollenfranz häufig noch einen Zahnfranz an, in den ein an der Krahnssäule befestigtes Triebbad T greift, welches durch eine Kurbel mit Hülse der conischen Räder r und r' gedreht wird.

Die eigentliche Windevorrichtung hat keine besonderen Eigenthümlichkeiten.

Der Druck, welcher bei dem Fairbairn-Krahn die Führungsrollen für die Krahnssäule in horizontaler Richtung trifft, ist sehr erheblich; er wächst proportional der zu hebenden Last und ferner proportional der Ausladung des Krahnes, vermindert sich aber in demselben Verhältnisse, in welchem die Entfernung des Spurzapfens Z von dem Rollenfranze r zunimmt. Wegen dieses meist bedeutenden Horizontalschubes ist namentlich bei Fairbairn-Krähnen, welche an Maimauern aufgestellt sind, sehr sorgfältig darauf zu achten, ob das Mauerwerk nicht nachgiebt.

Einen freistehenden Drehkrahn, wie er zum Heben von Lasten bis zu 6000 kg zur Anwendung kommt, zeigt die Fig. 193. Da der Krahn keines Fundamentes bedarf und seine Aufstellung nur 1 bis 2 Tage in Anspruch nimmt, so eignet er sich besonders zum Gebrauche für provisorische Anlagen. Bei 4,5 m Ausladung und 6,2 m Höhe des Ausladers über den Schienen läßt der Krahn das Normal-Profil der Bahn noch frei, wenn sich der Haken für die Last normal über der Mittellinie des Gleises befindet.

Die Gußplatte, welche zur Befestigung der Krahnsäule dient, kann direct auf den Boden gelegt werden, sobald dieser nur einigermaßen fest ist; eventuell genügt eine Abpflasterung des Bodens mit einer

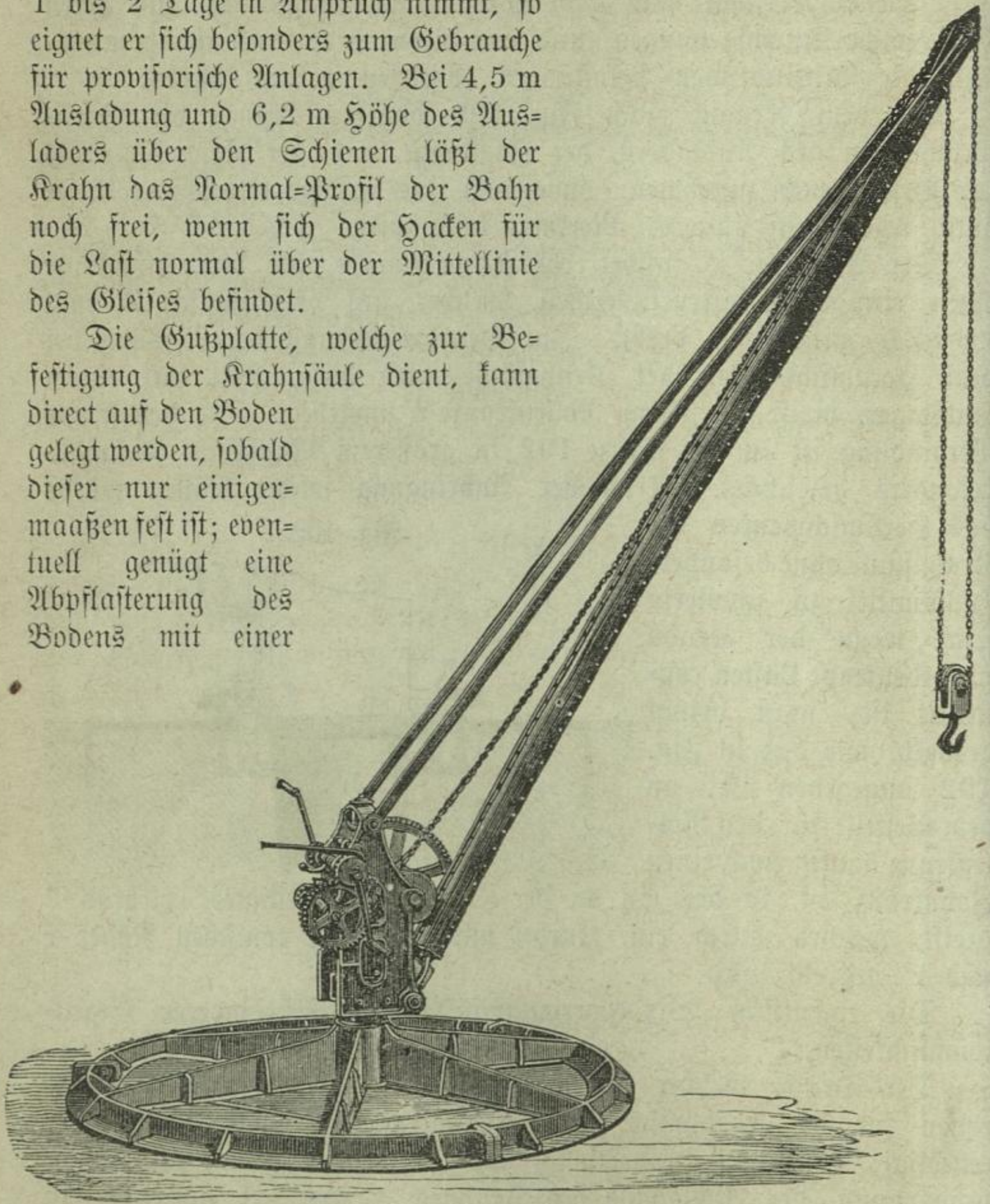


Fig. 193.

Kollschicht von Backsteinen. Die Grundplatte, deren Durchmesser mit der Tragfähigkeit des Krahnes zunehmen muß, wird mit Gußplatten belegt und mit Kies überschüttet.

Trotz ihrer verhältnißmäßig leichten Verfahrbarkeit genügt diese Krahnconstruction nicht für viele Eisenbahnzwecke. Da es nicht überall angänglich ist, die zu hebenden Lasten bis zu dem Standorte der Krähne hinzuschaffen, so ist man oftmals gezwungen, den Krahn nach der Bedarfsstelle zu verziehen. Um dieses möglichst rasch und ohne erhebliche Kosten bewirken zu können, wird ein solcher Krahn am einfachsten auf einen Eisenbahnwagen montirt. Handelt es sich nur um das Verfahren des Krahnes auf demselben Bahnhofe, soll er also nicht auf verschiedenen Stationen verwendet werden, so wird dieser Wagen möglichst niedrig und mit kleinen Rädern hergestellt, während er andernfalls mit Buffern und überhaupt den Bestimmungen für Eisenbahnfahrzeuge entsprechend ausgeführt werden muß.

Bewegt sich der Krahn ausschließlich auf einem Gleise, welches für andere Fahrzeuge nicht bestimmt ist — etwa dem Kai eines Hafens entlang — so wird es zur Verbesserung seiner Stabilität meist vortheilhaft, dem Gleise eine größere als die normale Spurweite zu geben.

Die Fig. 194 zeigt einen Krahn, dessen Wagen normale Spurweite hat, wie er für Lasten von 1000 bis 5000 kg zur Anwendung kommt. Um die Stabilität des Krahnes zu wahren, um ihn also gegen Umkippen zu sichern und um ihn ferner leichter um die in der Mitte des Wagens an diesem befestigte Krahnsäule drehen zu können, ist dem Auslader gegenüber eine Plattform P angebracht, die zur Aufnahme von Beschwerungsgewichten (kurzen Schienenenden) dient und die sich mit dem Krahne gleichzeitig dreht. Dieses Mittel allein genügt aber noch nicht für das Heben von Lasten bis nahe 5000 kg; man rüstet daher solche mit doppeltem Vorgelege construirte Krähne noch an den vier Ecken des Wagens mit Druckschrauben aus, welche sich bei dem Gebrauche des Krahnes gegen auf das Bahnplanum gelegte Unterlagen oder noch besser gegen die über die Schienen vorspringenden Schwellen stützen.

Der Krahn selbst besitzt im Wesentlichen dieselbe Construction, wie der durch Fig. 189 dargestellte feste Drehkrahn.

Das Auf- und Abbringen der Gegengewichte auf die Plattform P ist umständlich und zeitraubend, während die einseitige Wirkung des Gegengewichtes, wenn man es bei dem Verfahren des Krahnes auf der Plattform liegen lassen wollte, die Krahnsäule und andere Theile bei dem Passiren der Schienenverbindungen durch die auftretenden Stöße beschädigen kann. Solche Gegengewichte üben nämlich, wenn sich an der Krahnkette keine Last befindet, auf die Krahnsäule die-

selbe Wirkung aus, wie die zu hebende Last bei den festen Krähen, eine Wirkung, die durch obige Stöße noch in hohem Grade verstärkt wird. Es ist nun klar, daß in derselben Weise, wie sich das Bestreben, die Krahnssäule abzubrechen, verstärkt, wenn bei dem Krahn

nach Fig. 189 die Ausladung des Krahnes zunimmt, auch bei der vorliegenden Construction das Bruchmoment des nicht benutzten Krahnes in dem gleichen Verhältnisse wächst, in welchem die Plattform P mit den auf ihr befindlichen Gegengewichten von der Mitte der Krahnssäule entfernt wird. Man hat aus diesem Grunde, da die Last an der Krahn-

fette und das Gegengewicht auf der Plattform sich in ihrer Bruchwirkung auf die

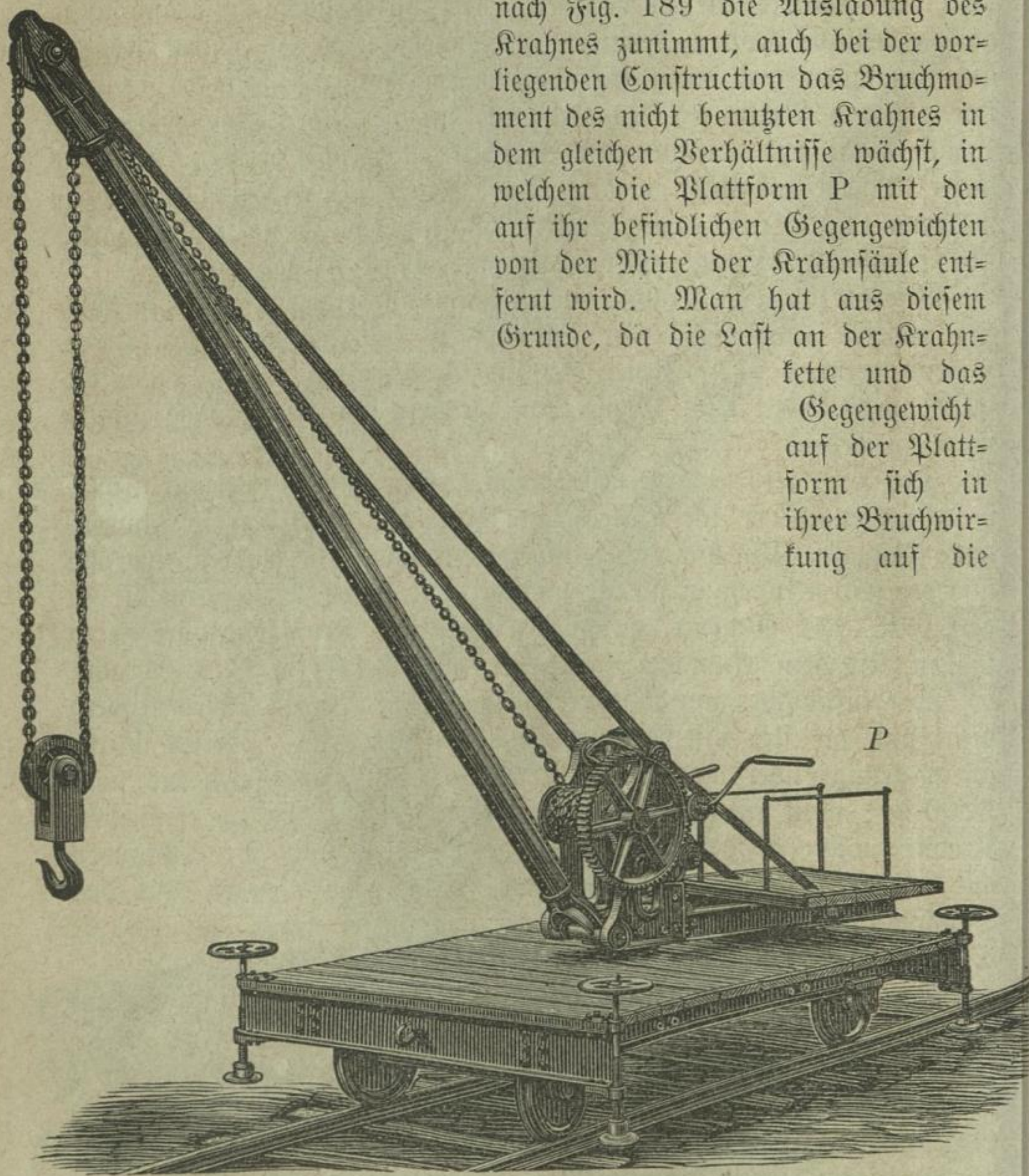


Fig. 194.

Krahnssäule gegenseitig aufheben sollen, nicht nur in der Verstärkung des Gegengewichtes, sondern auch in der Anbringung desselben in

verstellbarer Entfernung von der Krähnsäule ein Mittel, beliebig große, an der Krähnfette hängende Lasten auszubalanciren.

Während bei der Construction nach Fig. 194 mit fester Plattform diese Ausbalancirung nur durch Vermehrung oder Verminde-

rung der Gegengewichte in beschwerlicher und zeitraubender Weise zu bewirken ist, trifft man häufig die Anordnung so, daß dasselbe Gegengewicht der Krähnachse beliebig genähert oder von dieser entfernt werden kann.

Die Fig. 195 zeigt einen Krahn mit verstellbarem Gegengewichte G, der auf einem mit allen erforderlichen Requisiten ausgerüsteten Eisenbahnwagen montirt ist. Die Verstellung des Gegengewichtes geschieht

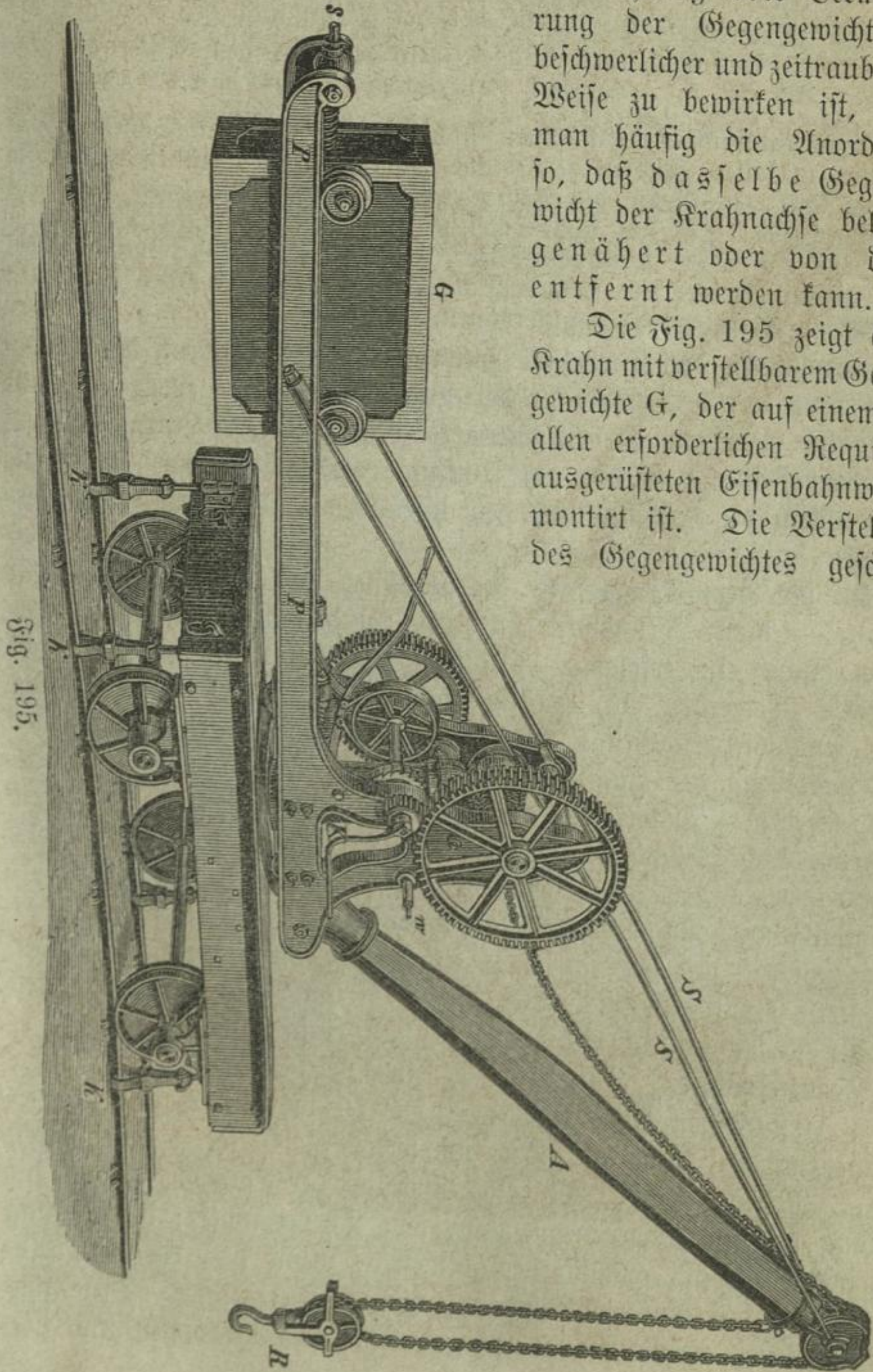


Fig. 195.

durch Drehen der Schraube s mit Hülfe eines aufgesteckten Schlüssels oder Handrades.

Zur weiteren Sicherung des Krahnes gegen Umkippen sind, abweichend von der Fig. 194, vier Schienenklammern k an dem Wagengestelle angebracht, welche bei der Benutzung des Krahnes die Fahr-schienen umfassen, den Wagen also fest mit dem Oberbau verbinden.

Es ist rathsam, die Klammern nicht in der Nähe von Schienenstößen angreifen zu lassen, sondern den Krahn womöglich so aufzustellen, daß die Schienenstöße zwischen die Achsen des Wagens fallen, weil dann ein Emporheben der Schienen und Schwellen am ehesten ausgeschlossen ist.

Wenn ein solcher transportabler Krahn für längere Zeit an derselben Stelle gebraucht wird, so ist es am allersichersten, ihn mit alten Schwellen und einigen Keilen ganz zu unterbauen.

Je nachdem die Kurbel K entweder wie in unserer Figur angebracht oder auf das Vierkant der Vorgelegewelle w gesteckt wird, ist der Krahn mehr zum Heben geringerer oder schwererer Lasten geeignet. In jedem Falle wird die am Umfange der Seiltrommel ausgeübte Kraft durch die Einschaltung der losen Rolle R in die Kette verdoppelt.

Um bei dem Transporte des Krahnes von einer Station zur andern — dieser Transport hat stets in den am langsamsten fahrenden Zügen zu erfolgen — durch den hohen Auslader A nicht behindert zu werden, der häufig nicht innerhalb des Normalprofils bleibt und die Stabilität des Fahrzeuges vermindert, kann dieser nach Auslösung der Zugstangen S am Kopfe des Ausladers niedergelegt werden. Damit der Auslader in dieser Lage die übrigen Fahrzeuge nicht behindert, ist vor ihm ein offener Güterwagen als Schutzwagen in den Zug einzustellen, auf welchen er sich stützt.

Häufig wird bei derartigen Krähen auch die Verschiebung des Gegengewichtes auf der Unterlage selbstthätig durch die Last an der Krahnkette derartig bewirkt, daß die Entfernung des Gegengewichtes von der Krahnjähle der jedesmaligen Last entspricht.

Dampfkrähne. Die Leistung eines Arbeiters während einer 8 bis 10 stündigen Arbeitszeit darf zu 15 bis 25 Tonnen angenommen werden, wenn die Höhe, um welche die Güter zu heben sind, etwa 3 Meter beträgt. Mit Vergrößerung der Hubhöhe nimmt die Leistung ab, und dagegen zu, wenn jene sich verringert; die Leistung erscheint ferner als reichlich hoch bemessen, wenn das An- und Abhängen der Last unverhältnißmäßig viel Zeit erfordert. Diese tägliche Leistung, welche sich allerdings annähernd verdoppelt und ver-

vierfach, wenn der Krahn zwei Kurbeln besitzt, an deren jeder ein oder zwei Arbeiter stehen, erscheint für manche Arbeitszwecke viel zu gering. So würde z. B. das Beladen oder die Entladung eines größeren Schiffes, zumal da die erforderliche Hubhöhe in solchen Fällen das Maaß von 3 Metern erheblich zu überschreiten pflegt, durch von der Hand betriebene Krähne viel zu zeitraubend ausfallen.

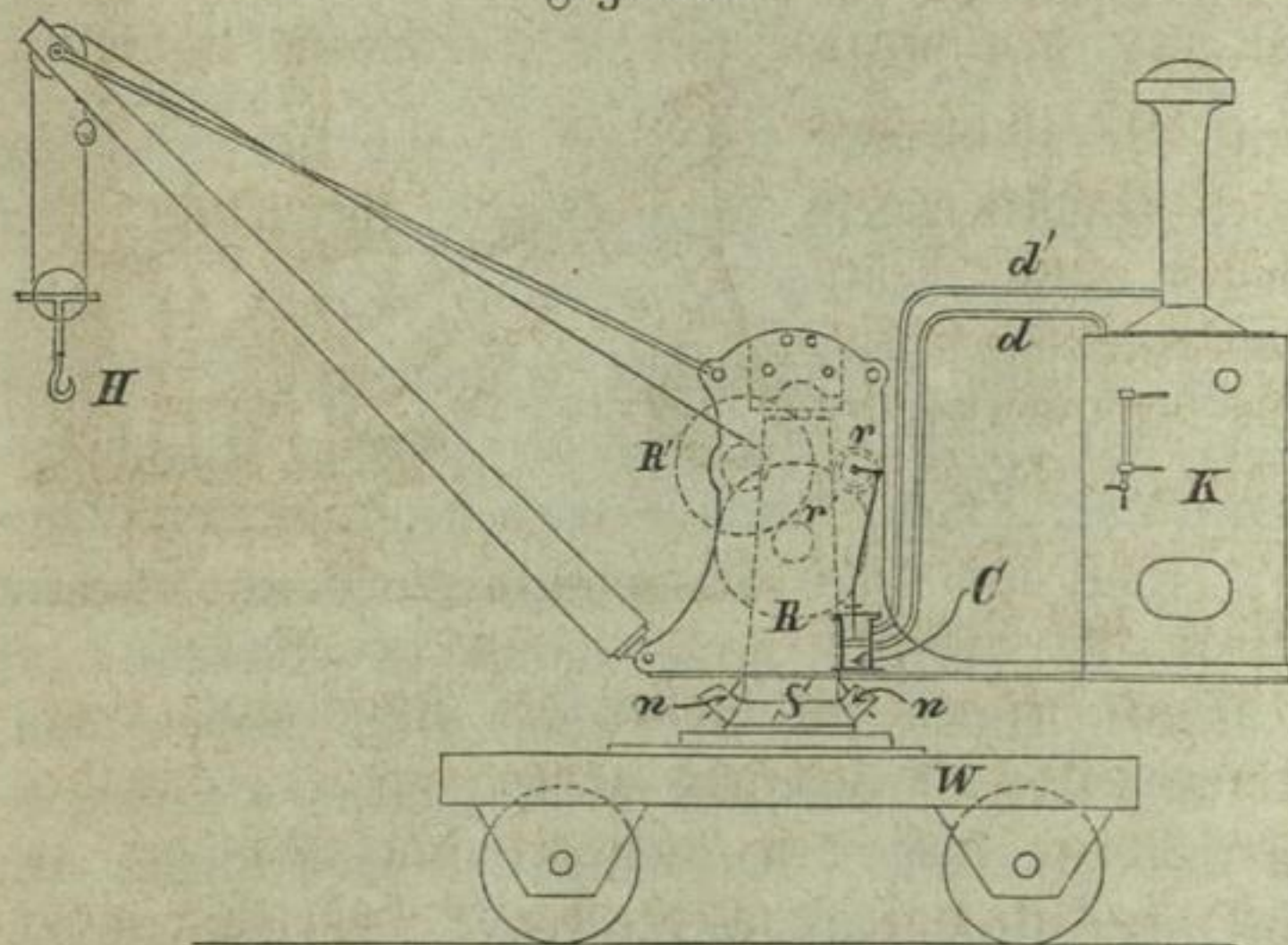
Man wendet aus diesem Grunde dort, wo es sich um erhebliche Lasten und Leistungen handelt, meist durch Dampf betriebene oder hydraulische Krähne an.

Dampfkrähne sind nahezu ausnahmslos transportabel, die betreffenden Wagen aber mit den Erfordernissen der übrigen Eisenbahnfahrzeuge nicht ausgestattet. Die Maschine wird stets als Zwillingmaschine gebaut, sie erhält also zwei Dampfzylinder, deren Kurbeln um 90 Grad gegeneinander verstellt sind, damit die Maschine bei jeder Stellung der Kurbeln unmittelbar in Gang gesetzt werden kann. Der als Stehkessel construirte Dampfkessel dient zugleich als Gegengewicht für die zu hebende Last. Der Krahn selbst bekommt ein großes Eigengewicht und besteht das Untergestell — der Wagen — meist ganz aus Gußeisen. Eventuell kommen, um die Construction noch stabiler zu machen, besondere Beschwerungsgewichte für das Untergestell zur Anwendung.

Das Drehen des Krahnes auf seinem Untergestelle geschieht ebenfalls durch Dampfkraft und dienen die obigen beiden Cylinder meist gleichzeitig auch zu diesem Zwecke, nachdem zuvor die entsprechenden Zahnräder aus- und eingeschaltet sind. Das Zahnrad einer verticalen, an dem Krahngestelle befestigten Welle greift dabei in ähnlicher Weise, wie das früher bei dem Fairbairn-Krahne in der Fig. 192 dargestellt wurde, in ein mit dem Krahnuntergestelle oder der Krahn säule verbundenes großes Zahnrad. Häufig wird die Drehung des Krahnes aber auch durch einen oder zwei horizontale Dampfzylinder direct und ohne Anwendung anderer Zwischenmechanismen, außer einer Kette, bewirkt, welche um die Krahn säule geschlungen ist und deren Enden an den Kolbenstangen der Cylinder befestigt sind (vergleiche die Fig. 197). Ist nur ein horizontaler Cylinder zum Drehen des Krahnes vorhanden, so bedarf es zweier, nach entgegengesetzten Richtungen hin um die Krahn säule geschlungener Ketten, von denen die eine direct und die andere, zur Umkehrung der Bewegung, durch Vermittlung einer hinter dem Kreuzkopfe befindlichen festen Rolle von dem Dampfkolben angezogen wird.

Die Fortbewegung der Dampfkrähne geschieht entweder durch eine Locomotive, durch Thiere, oder es ist die Einrichtung so getroffen, daß die eigene Dampfmaschine für diesen Zweck nutzbar gemacht werden kann.

Fig. 196.



Die Fig. 196 zeigt die Linienskizze eines Dampfkrähnes, welcher um die mit dem Wagen W fest verbundene Krähnsäule S montirt ist. Der Dampf aus dem Dampfkessel K gelangt durch das Dampfrohr d in die beiden Cylinder C — hinter dem in der Figur sichtbaren

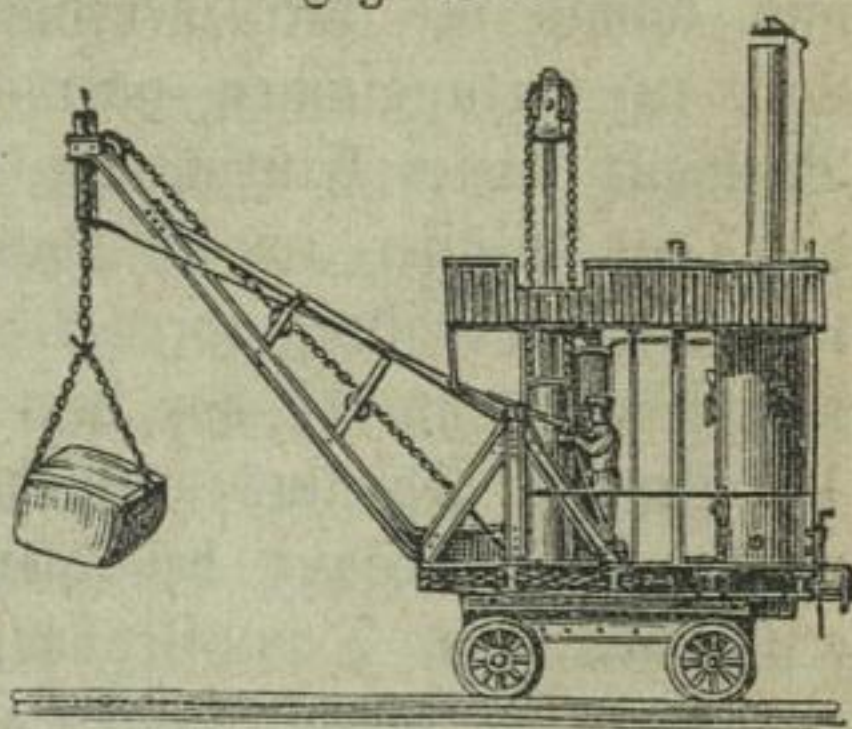
Cylinder befindet sich noch ein zweiter, dessen Kurbel gegen die des vorderen um 90 Grad verstellt ist — und nach seiner Arbeit in diesen durch das im Schornsteine aufwärts gebogene Rohr d' ins Freie, wobei er das Feuer kräftig ansacht.

Die Uebertragung der Kolbenbewegungen auf die Seiltrommel und den Zughaken H geschieht in aus der Zeichnung ersichtlicher Weise durch die Zahnräder r, R, r' und R'.

Das Krähngestell mit dem Kessel ruht auf einem oben in der Krähnsäule S angebrachten Zapfen, um welchen die Drehung erfolgt. Bei der letzteren wird die etwa nach vorn oder hinten überhängende Last des zu hebenden Gewichtes oder des Kessels durch mit dem Krähngestelle fest verbundene Rollen nn gegen die Krähnsäule abgestützt. Der Drehmechanismus selbst ist in der Zeichnung nicht mit angegeben und eine Vorrichtung zur selbstthätigen Fortbewegung des Krähnes nicht vorgesehen. Sind Einrichtungen zu letzterer vorhanden, so besitzt ein Dampfkrahn der angegebenen Construction bei einem Eigengewichte von 9 bis 10 Tonnen eine tägliche Leistungsfähigkeit von 150 bis 200 Tonnen. Die Tragfähigkeit beträgt dabei passend etwa 2 Tonnen und macht eine Erhöhung derselben die Anbringung besonderer Gegengewichte erforderlich. Der tägliche Kohlenconsum darf bei obigen Leistungen zu etwa 250 kg

angenommen werden und ist zur Bedienung des Krähnes nur ein Mann erforderlich.

Man hat in ähnlicher Weise, wie wir das später für hydraulische Krähne kennen lernen werden, auch Dampfkrähne mit direct wirkendem Dampfdrucke gebaut. Bei diesen durch die Skizze Fig. 197 illustrierten Krähnen ist auf der Kolbenstange des verhältnißmäßig weiten und hohen Cylinders ein Querhaupt befestigt, welches zur Aufnahme der losen Rollen eines Flaschenzuges dient. Die festen Rollen dieses Flaschenzuges befinden sich unten über der Plattform des Wagens.



Wird das eine Ende der um die Rollen des Flaschenzuges geschlungenen Kette unten festgehalten und das andere Ende in aus der Zeichnung ersichtlicher Weise über den Auslader hin nach der zu hebenden Last geführt, so ist klar, daß bei der Aufwärtsbewegung des Kolbens die Last mit einer Geschwindigkeit gehoben wird, welche $2n$ mal größer ist als die des Kolbens, wenn n die Zahl der in dem Querhaupte der Kolbenstange vereinigten Rollen ist. Das Gewicht der Last muß selbstverständlich in demselben Verhältnisse gegen den auf die Kolbenfläche wirkenden Dampfdruck vermindert werden, in welchem die Geschwindigkeit der Last die des Kolbens übersteigt. Das Drehen des Krähnes erfolgt in bereits früher beschriebener Weise ebenfalls unter directer Einwirkung des Dampfes, mit Hülfe eines dem Auslader gegenüber und zur Seite des hinten auf der Plattform befindlichen Stehkeßels angebrachten horizontalen Dampfzylinders und zweier nach entgegengesetzten Richtungen um die Krähnsäule geschlungener Ketten.

Besonderes Interesse verdient noch die Vorrichtung, welche dazu dient, die Geschwindigkeit der herabsinkenden Last zu reguliren und diese selbst in jeder Stellung zu fixiren. Zu diesem Zwecke sind an beiden Seiten des verticalen Dampfzylinders noch zwei engere Cylinder angebracht, die von einem höher stehenden Gefäße aus mit Wasser gefüllt werden. In diesen Cylindern bewegen sich Kolben, welche mit dem Querhaupte des Dampfzylinders für die losen Rollen des Flaschenzuges verbunden sind. Bei der Aufwärtsbewegung des Querhauptes füllen sich die beiden engen Cylinder mit Wasser, das

bei dem Niedergange des Querhauptes wieder in den Wasserbehälter zurückgedrückt wird. Man hat nun durch das mehr oder mindere oder das gänzliche Schließen eines Ventils in der Rohrleitung von dem Wasserbehälter zu den Cylindern ein Mittel, den Wasserrückfluß und damit die niedergehende Bewegung des Querhauptes und der Last zu verlangsamen oder gänzlich zu verhindern. Die großen Vortheile dieser Einrichtung werden theilweise dadurch aufgehoben, daß das Wasser im Winter leicht gefriert und dann die Cylindern und die Rohrleitung sprengt. Es empfiehlt sich aus diesem Grunde, dem Wasser, um es vor dem Gefrieren zu schützen, im Winter etwa 10 Procent Spiritus zuzusetzen. Außerdem erfordern erfahrungsmäßig diese Krähne bei gleichen Leistungen mehr Kohlen als die erstbeschriebenen Dampfkrähne.

Soll der Krahn mit einem selbstthätigen Laufwerke versehen werden, so bedarf es dazu einer besonderen kleinen Dampfmaschine, die dann gleichzeitig als Dampfpumpe für den Kessel dienen kann.

Häufig wird die beschriebene Krahnconstruction dahin abgeändert, daß statt des einen, zwei verticale Dampfscylinder zur Anwendung kommen, zwischen denen sich dann nur ein Wassercylinder (hydraulischer Cylinder) zur Regulirung des Niederganges der Last befindet.

Der Krahn eignet sich nicht zum Heben bedeutender Lasten und auch nicht für große Hubhöhen, weil im ersteren Falle der Durchmesser der Dampfscylinder, und im zweiten Falle die Längen sämtlicher verticaler Cylindern unbequem groß werden müssen. Bei Anwendung von drei losen Rollen in dem Querhaupte des Dampfkolbens und bei einem Eigengewichte von 14 bis 15 Tonnen besitzt ein solcher Dampfkrahn mit direct wirkendem Dampfdrucke etwa 2 Tonnen Tragfähigkeit bei 11 m Hubhöhe. Die Hubgeschwindigkeit ist bei diesem Krähne größer als bei allen übrigen Systemen, der Krahn ist demnach innerhalb der angegebenen Grenzen der leistungsfähigste Dampfkrahn für Güter aller Art, deren Anhängen an die Kette wenig Zeit erfordert.

Hydraulische Krähne. Diese kommen besonders dort zur Anwendung, wo es sich um die gleichzeitige Aufstellung mehrerer Hebevorrichtungen in nicht großen Entfernungen von einander handelt, deren Bedienung durch Menschenkraft zu kostspielig ausfallen würde. Solche hydraulische Krähne, die später bei den Pumpen eingehender behandelt werden sollen, beruhen auf dem gleichen Principe wie die oben beschriebenen Krähne mit direct wirkendem Dampfdrucke, nur daß an Stelle des Dampfes als Betriebskraft Wasser von hoher Pressung dient, welches von einer Centralstelle aus durch Rohre nach den verschiedenen Bedarfsstellen hingeleitet wird.

Laufkrähne. Diese finden nicht nur in Gebäuden, sondern auch im Freien bei Eisenbahnen zahlreiche Anwendung.

In ihrer einfachsten Form bestehen solche Laufkrähne aus einer Rolle mit angehängtem Flaschenzuge (meist kommt in solchen Fällen ein Differentialflaschenzug zur Anwendung), welche auf einer an der Decke des Arbeitsraumes oder in sonst geeigneter Weise befestigten Schiene ruht. Die Rolle kann mit Leichtigkeit auf der Laufschiene bewegt und so der Flaschenzug nach jedem Orte unter dieser gebracht werden.

Erweist sich eine Schiene für die zu hebende Last zu schwach, so wird sie durch eine zweite, unter die erste genietetete Schiene verstärkt, oder sie bekommt einen besonderen Träger — meist ein **I** Eisen — als Unterlage. Für noch größere Lasten pflegt man zwei Laufrollen miteinander zu verbinden oder endlich drei oder vier Rollen zu einem Wagen zu vereinigen, welcher sich auf den dann doppelt anzuordnenden Trägern bewegt. In solchen Fällen wird dieser Wagen meist als Laufwinde konstruirt. Es bedarf dann selbstverständlich keines weiteren Flaschenzuges zum Heben der Last.

Die beschriebenen Laufkrahnenconstructionen erweisen sich für viele Zwecke noch als verbesserungsbedürftig, weil der Raum, der durch sie beherrscht wird, sich nur auf die vertical oder doch nahezu vertical unter dem Träger befindlichen Orte beschränkt. Um auch rechts und links von dem Träger befindliche Stellen mit der Aufzugsvorrichtung erreichen zu können, wird es entweder nöthig, die Winde als Krahn mit drehbarem Auslader zu construiren,*) eine Form, die namentlich in bedeckten Räumen wegen der erforderlichen bedeutenden Höhe wenig üblich ist, oder man macht die Träger zur Aufnahme der Winder Vorrichtung selbst seitlich verschieblich, indem man sie auf Rädern montirt, die auf zu jenen Trägern winklig stehenden weiteren Trägern mit Fahr-schienen laufen.

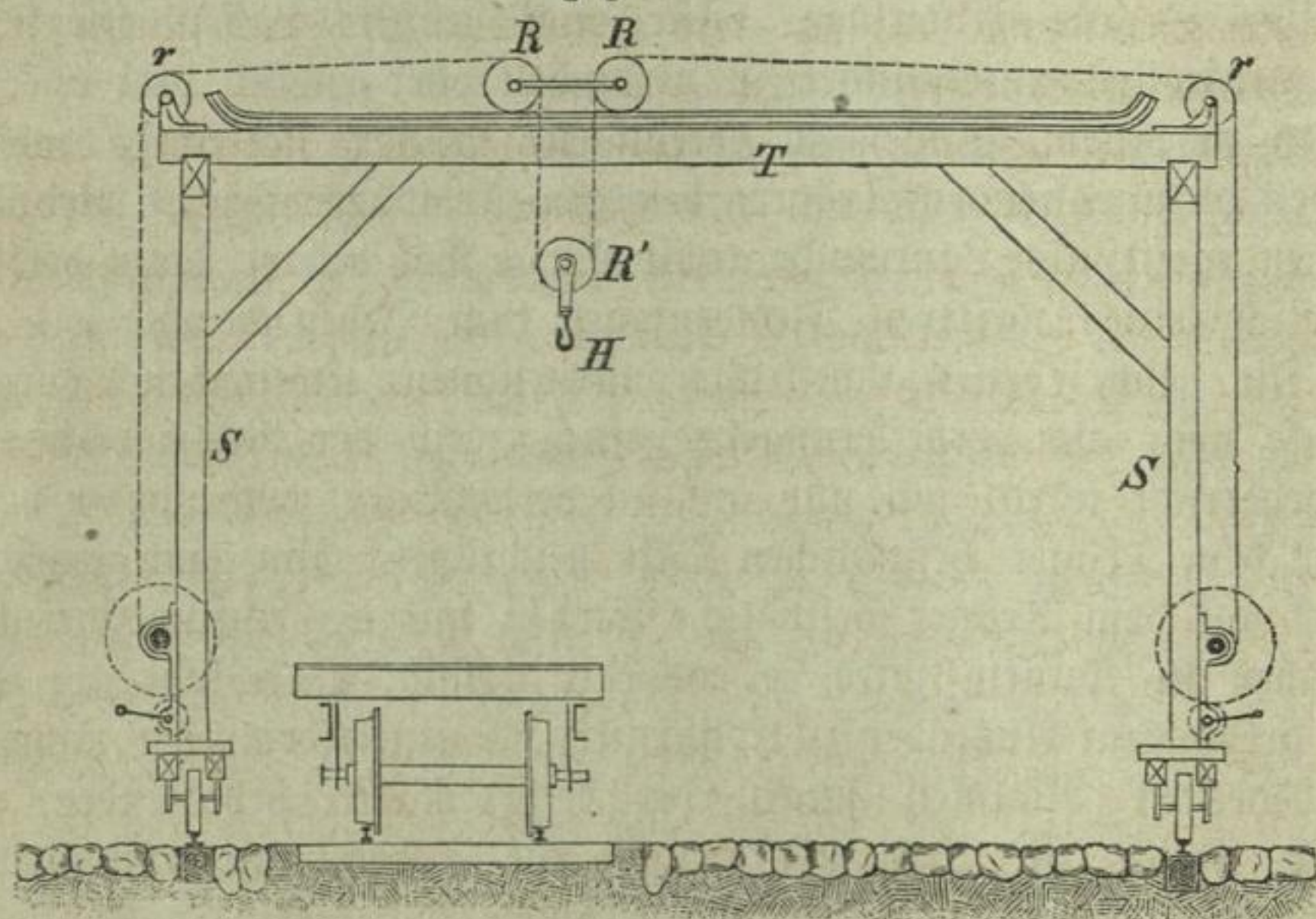
Einen derartigen Krahn mit in Fußbödenhöhe liegenden Laufschiene für die ganze Krahnanordnung zeigt die Fig. 198, welcher die für geschlossene Räume üblichere Form annimmt, wenn die Ständer S fortfallen und die in der Figur unten liegenden Fahr-schienen auf feststehenden Säulen ruhen. Statt der Stützung durch Säulen können diese Schienen oft bequemer an der Decke des Gebäudes aufgehängt, oder auf Vorsprüngen der Umfassungsmauern gelagert werden.

*) Anmerkung. Trotzdem die Winde nur in Ausnahmefällen die Gestalt eines Krahns annimmt, wird sie in der Praxis bei obigen Zwecken dienenden Vorrichtungen doch stets als Laufkrahn (Laufkranz) bezeichnet.

Fallen die Räder unter den Ständern S fort, ruhen diese also auf festem Boden, so erhält man einen feststehenden Laufkrahnen.

Die gezeichnete Vorrichtung mit und ohne Fahrseilen und Rädern für die Ständer S ist für Eisenbahnzwecke sehr gebräuchlich und dient, wenn der Träger T über mehrere Schienenstränge reicht, hauptsächlich zum Umladen von Gütern von einem Eisenbahnfahrzeuge auf ein anderes. Meist befindet sich jedoch, wie auch in unserer Zeichnung angenommen wurde, neben dem Gleise eine Straße für gewöhnliches Fuhrwerk, der Krahnen dient also dazu, die Güter von diesem auf den Eisenbahnwagen oder umgekehrt, die Güter von dem Eisenbahnwagen auf dieses oder die Straße abzuladen.

Fig. 198.



Die Last hängt an dem Haken H der losen Rolle R' und wird durch ein gemeinsames Anwinden der an beiden Ständern angebrachten Winden gehoben, durch das Anziehen der einen bei dem gleichzeitigen Nachlassen der anderen Winde dagegen quer zur Gleisrichtung verschoben. Die Laufrollen R und R sind durch Traversen fest mit einander verbunden. Die Rollen r dienen zur Führung der um die lose Rolle R' geschlungenen Kette nach den Trommeln der beiden Windevorrichtungen hin.

Untersuchung der Krähne. Die leider wiederholt vorkommenden Unglücksfälle bei dem Gebrauche von Krähnen dürften beweisen, daß die Kenntniß der in Frage kommenden Verhältnisse vielfach noch eine mangelhafte ist.

Es sollen aus diesem Grunde sowohl die zu einer sachgemäßen Untersuchung einzuschlagenden Wege, als auch die bei der Benutzung der Krähne zu beobachtenden Vorsichtsmaaßregeln besprochen werden.

Die Ermittlung der Tragfähigkeit eines Krahns geschieht durch Rechnung und ist Sache des Fabrikanten, respective der Bahnoberbeamten, es braucht daher auf diesen Gegenstand hier nicht näher eingegangen zu werden.

Die Rechnung setzt bei ihren Ermittlungen eine ruhig an der Krahnfette hängende Last und ein fehlerfreies Material voraus und bestimmt die zulässige Tragkraft des Krahns derartig, daß die Maximalspannungen pro Flächeneinheit (z. B. pro qcm Querschnitt), welche in den einzelnen Constructionstheilen vorkommen, bei der noch eben zulässigen Belastung eine für das betreffende Material vorher festgesetzte Grenze nicht überschreiten.

Ob die Annahme eines überall fehlerfreien Materials wirklich zutrifft, ist in vielen Fällen vorher schwer zu bestimmen. Beispielsweise können Gußtheile im Inneren Löcher haben, die Schmiedetheile schlecht geschweißt und die Fehler durch dicken Anstrich oder Kitt verdeckt sein. Um derartige Schäden, welche unter Umständen das ganze Resultat der Rechnung illusorisch machen, zu ermitteln, werden die Krähne vor der Inbetriebnahme Probelastungen unterworfen. Die Probelast variirt bei den verschiedenen Eisenbahnverwaltungen im Allgemeinen zwischen dem $1\frac{1}{4}$ und $1\frac{1}{2}$ fachen der im Gebrauche zulässigen Maximallast; die mindere Probelast ist die üblichere, weil andernfalls die Gefahr entsteht, daß sich namentlich versteckte Schweißfehler oder Löcher in Gußtheilen unter der stärkeren Last vergrößern und später beim regelmäßigen Gebrauche gefährlich werden.

Vorzugsweise bei Krähnen mit festen Wendesäulen, Fig. 189 und 196, bleibt die Inanspruchnahme des Materials bei den verschiedenen möglichen Stellungen des Ausladers nicht dieselbe, es wird daher für eine erschöpfende Untersuchung nothwendig, die Krahn säule mit der an ihr hängenden Probelast um die Krahn säule herum zu schwenken.

Gelegentlich der periodisch — je nach der Häufigkeit der Benutzung halb- oder ganzjährig — vorzunehmenden Probelastungen sind durch sachkundige Werkstättenorgane alle Constructionstheile einzeln sorgfältig auf Brüche, Sprünge und andere Schäden zu revidiren, zerbrochene oder verloren gegangene Muttern und Splinte zu ersetzen, ausgelaufene Lagerchalen und Wellen zu erneuern, die Brems- und Sperrvorrichtungen nöthigen Falls in Stand zu setzen u. s. w. Be-

sondere Aufmerksamkeit ist bei dieser Gelegenheit dem Tragseile oder der Kette zu schenken.

Bezüglich der letzteren sind die Ansichten getheilt. Wenn von einer Seite hervorgehoben wird, daß Brüche von Ketten weniger gefährlich und leichter zu repariren seien als solche der Auslader, der Zugbänder u., und daß es sich aus diesem Grunde empfehle, die Ketten verhältnißmäßig schwächer als die übrigen Theile zu machen, damit eventuell sie und nicht jene brechen, so darf doch auch nicht übersehen werden, daß die Ketten vorzugsweise abnutzen und auch bei einem minderen Drucke oft brechen, wenn ihre einzelnen Glieder umschlagen oder sich bei dem Aufwinden auf die Trommel übereinander legen. Außerdem dürften bei der großen Zahl der vorhandenen Kettenglieder bei ihnen am ehesten Schweißfehler zu befürchten sein, welche nach und nach größer werden.

Um letztere Fehler sicherer erkennen zu können und um gleichzeitig eine nachtheilige Veränderung des Eisens durch den wiederholten Gebrauch zu beseitigen, wird vielerorts ein etwa alle zwei Jahre zu wiederholendes Ausglühen der Kette bis zur Rothwärme und nachheriges Erfalten unter Asche vorgeschrieben. Eine Erprobung der Kette allein mit Hülfe besonderer Vorrichtungen auf das Doppelte der im Betriebe zulässigen Spannungen ist üblich. Beim Bezuge neuer Ketten sollten immer Ursprungscertificate und amtliche Bescheinigungen über die stattgehabten Prüfungen beigebracht werden müssen.

Handhabung der Krähne. Diese darf nur durch eigens für diesen Zweck bestimmte Arbeiter unter der Aufsicht eines Krahnmeisters und auf Grund von Instructionen erfolgen, welche mit besonderer Rücksicht auf den Zweck und die vorliegenden Constructionen ausgearbeitet sind. Um eine unbefugte Benutzung auszuschließen, sollten stets die Kurbeln und andere bewegliche Theile nach dem jedesmaligen Gebrauche des Krahnes festgeschlossen und die Schlüssel einem Beamten übergeben werden.

Das Heben von Lasten darf nur in lothrechter Richtung geschehen, namentlich sollte der Krahn nie zum Heranholen schwerer Gegenstände benutzt werden, ein Verfahren, auf dessen Gefährlichkeit bereits hingewiesen ist.

Wenn hervorgehoben wurde, daß durch die veränderte Zugrichtung die Beanspruchungen der Krahn säule, der Zugbänder und des Ausladers wachsen und sich die Stabilität des Krahns vermindert,

so sind die Uebelstände dieser ungehörigen Verwendung des Krahns damit noch nicht erschöpft.

Bei dem Heranholen z. B. eines Steines durch die Krahnfette gleitet dieser oder wälzt sich auf seiner Unterlage fort. Die Bewegung dabei ist selten eine gleichmäßige, vielmehr meist eine ruckweise, sie hat demnach Erschütterungen des Krahns, ein Schlagen der Kette und ferner auch häufig ein seitliches Umkippen des Steins zur Folge, wodurch nicht nur die Krahntheile, sondern auch die umstehenden Arbeiter leicht beschädigt werden.

Bei dem Aufwinden der Last in senkrechter Richtung sind Erscheinungen, wie sie eben geschildert wurden, ebenfalls nicht ausgeschlossen. Die um glatte Gegenstände — z. B. um einen Kessel — geschlungene Kette gleitet leicht von denselben ab, wenn sie sich durch das Anwinden spannt. Häufig gehen auch dem wirklichen Abheben der Last von dem Boden ruckweise Bewegungen vorher, wenn bei einigen der verschiedenen Lagen, in welche sie durch das Anheben gebracht wird, ihr Schwerpunkt nicht mehr unterstützt ist. Das Umschlagen eines Kettengliedes, das Abgleiten von seiner Unterlage, wenn sich einzelne Windungen über einander gelegt haben sollten, und andere Unregelmäßigkeiten können ebenfalls ruckweise Bewegungen und dadurch Inanspruchnahmen des Krahns im Gefolge haben, die bei der Rechnung kaum zu berücksichtigen sind und welche die bei ruhig hängender Last auftretenden Spannungen weit übersteigen. Dabei ist es schwierig und erfordert Übung, das Gewicht eines Gegenstandes vorher abzuschätzen, also zu beurtheilen, ob der betreffende Krahn, an welchem die zulässige Maximalbelastung in deutlicher Weise anzugeben ist, auch für dieselbe genügt. Die Bestimmung über diese Frage und die Verhütung der vorher aufgeführten Unregelmäßigkeiten und Unzuträglichkeiten bei dem Gebrauche eines Krahns ist Sache des Krahnmeisters. Es würde sich die allgemeinere Einführung der bereits früher (auf Seite 97), erwähnten Krahnwaagen empfehlen, an Stelle derer bei Krähnen Fairbairn'scher Construction Vorrichtungen treten können, welche die gehobene Last nach der stattfindenden Durchbiegung des Ausladers beurtheilen lassen.

Bei dem Anheben der Last soll sich die Sperrklinke mit dem Sperrrade im Eingriffe befinden und sollte die Klinke bei dem Niederlassen der Last nie eher ausgehakt werden, als bis die Bremse durch einen sachkundigen Arbeiter oder besser den Krahnmeister selbst angezogen ist. Durch die Bremse muß auch die Ge-

schwindigkeit der niedersinkenden Last sorgfältig regulirt werden, weil bei einer zu großen Schnelligkeit der Bewegung häufig Brüche sowohl von Krahntheilen, als auch der hart aufstoßenden Last unvermeidlich sind. Um eine Beschädigung der Arbeiter durch die heftig umschleudernden Kurbeln gänzlich auszuschließen, empfiehlt es sich, diese vorher abzunehmen.

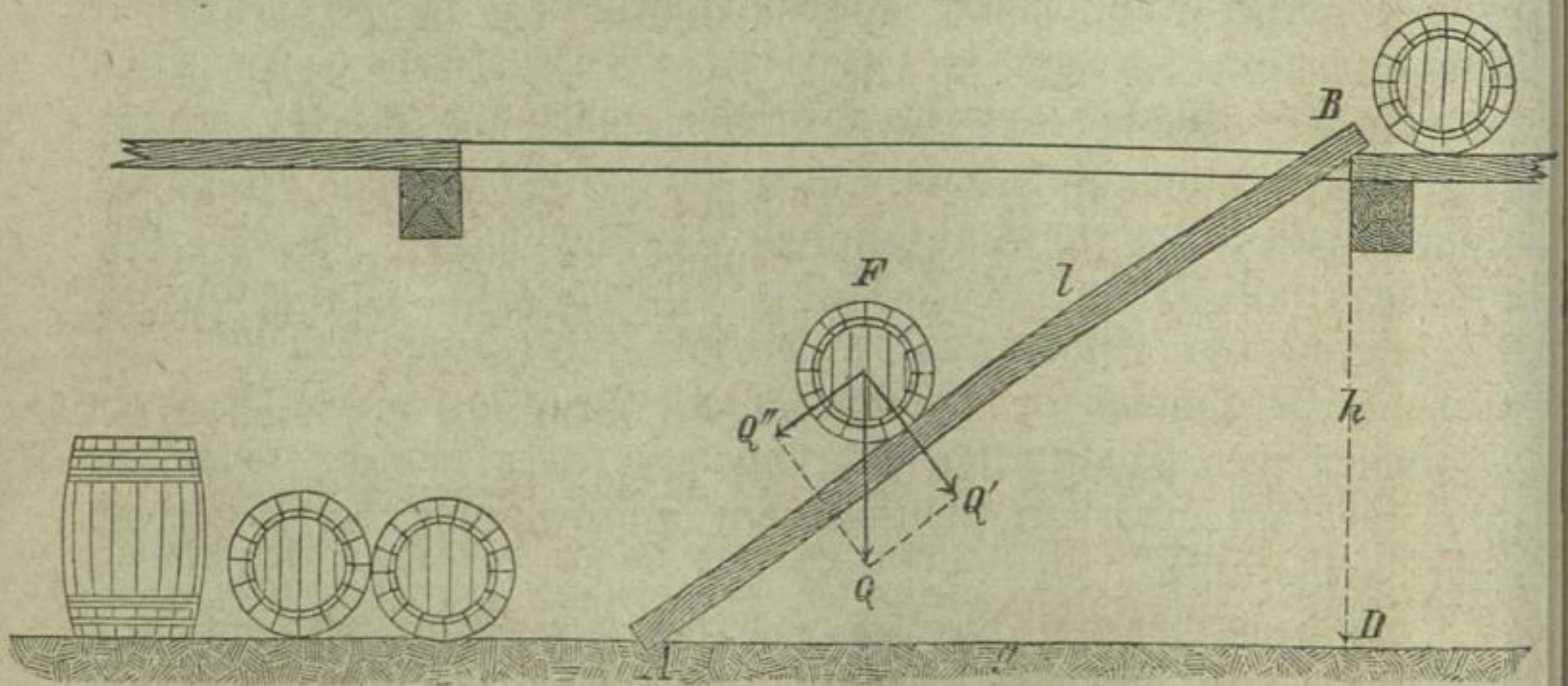
Speciell die Bremse betreffend ist noch zu bemerken, daß das Bremsband nicht geschmiert werden darf. Wenn die Bremse nicht ordentlich halten will, kann man sich dadurch helfen, daß man Sand auf das Bremsband giebt, wodurch die Reibung vergrößert wird.

Wenngleich die Reibung von Eisen auf Eisen größer ist als von Holz auf Eisen, so empfiehlt es sich doch unter Umständen, das Bremsband mit Holz auszufüttern, weil alsdann ein gleichmäßigeres und sanfteres Niedergleiten der Last besser zu ermöglichen ist, als bei der Reibung von Eisen auf Eisen. Die Last mit der Bremse in jeder Stellung ganz fest zu halten, erfordert allerdings bei Holzausfütterung eine größere Kraftanstrengung an dem Bremshebel.

Die schiefe Ebene. Eine für vorhandene Arbeitskräfte zu schwere Last kann auch ohne Flaschenzüge, Bindevorrichtungen oder Krähne gehoben werden, indem man sie auf einer geneigten Ebene in die Höhe wälzt oder schiebt.

Bezeichnet in Fig. 199 F ein Faß von dem Gewichte Q , welches aus einem Keller in den um h Meter höher belegenen Raum ge-

Fig. 199.



hoben werden soll, und man rollt es auf der schrägen Unterlage AB nach oben, so erhält man durch Zerlegung der Kraft Q in die beiden Seitenkräfte Q' und Q'' senkrecht und parallel zu seiner Unterlage

in Q'' die Kraft, welche das Faß seiner Weiterbewegung nach B entgegensetzt. Wegen der Aehnlichkeit der beiden Dreiecke $FQ''Q$ und ABD ist

$$FQ'' : FQ = BD : BA.$$

Wenn AB mit l , BD mit h und AD mit g bezeichnet und statt der Linien FQ'' und FQ die Kräfte Q'' und Q benutzt werden, so ist:

$$Q'' : Q = h : l,$$

daher

$$Q'' = Q \cdot \frac{h}{l}.$$

In gleicher Weise findet man

$$Q' = Q \cdot \frac{g}{l}.$$

Man unterscheidet bei schiefen Ebenen ihre Länge, ihre Grundlinie oder Basis und ihre Höhe und ferner ihre Neigung und ihren Neigungswinkel.

In unserer Figur bezeichnet

$AB = l$ die Länge,

$AD = g$ die Grundlinie oder Basis und

$DB = h$ die Höhe

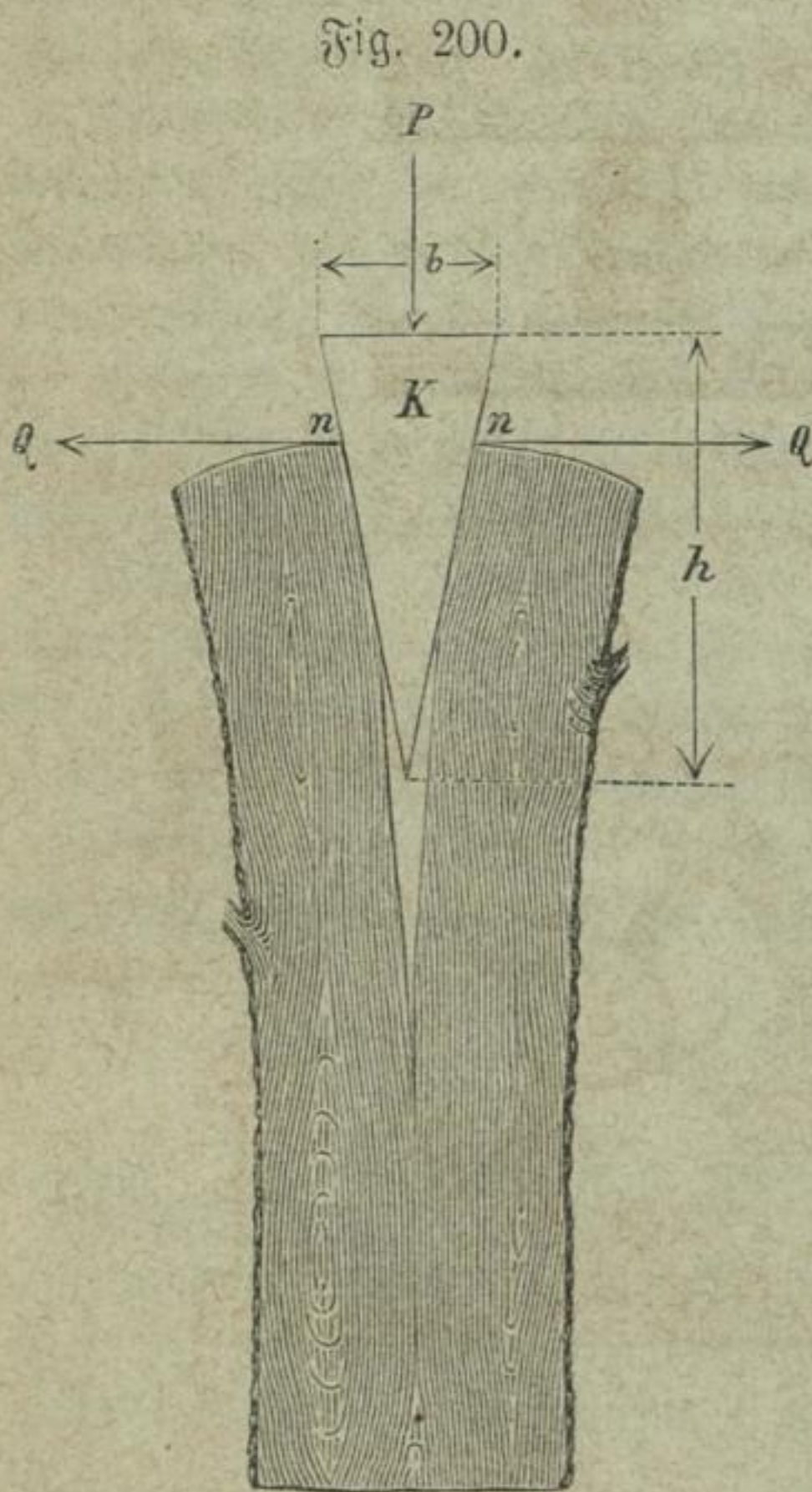
der schiefen Ebene AB , der Winkel BAD ihren Neigungswinkel und das Verhältniß $\frac{g}{l}$ ihre Neigung.

Die Beziehung $Q'' = Q \frac{h}{l}$ besagt, daß die Kraft Q'' , welche zum Heben der Last Q erforderlich ist, in demselben Verhältnisse gegen das zu hebende Gewicht abnimmt, in welchem die Höhe h der schiefen Ebene hinter ihrer Länge l zurückbleibt. Die Beziehung $Q' = Q \frac{g}{l}$ dagegen drückt aus, daß der Druck Q' , mit welchem die Last lothrecht auf ihre Unterlage drückt, in demselben Verhältnisse kleiner als Q ausfällt, in welchem die Länge l der schiefen Ebene ihre Basis g überschreitet.

Von diesen beiden Gesetzen ist namentlich das erstere von außerordentlicher Wichtigkeit, indem es ein Mittel angiebt, unter Anwendung verhältnißmäßig geringer Kräfte sowohl bedeutende Widerstände zu überwinden, als auch große Lasten zu heben.

Anwendung der Gesetze der schiefen Ebene. Soll ein Baum, Fig. 200, mit Hilfe des Keiles K gespalten werden, der mit der Kraft P in ihn getrieben wird, so kann die Kraft Q, mit welcher der Baum auseinander getrieben wird, in folgender Weise ermittelt werden.

Der Keil. Bei dem Ansehen des Keils befinden sich die beiden Spaltflächen n und n des Baumes unmittelbar nebeneinander, nach dem Eintreiben des Keils dagegen um das Maaß n n von einander



entfernt, es hat daher der Widerstand Q, welchen der Baum seiner Spaltung entgegensetzt, auf die Entfernung n n, welche der Breite b des Keilkopfes gleich ist, überwunden werden müssen. Das Product aus Widerstand mal Weg, also die verrichtete Arbeitsleistung, ist gleich $b \cdot Q$. Der Weg, welchen der Angriffspunkt der Kraft P an dem Kopfe des Keils bei der Spaltung des Baumes zurückgelegt hat, ist aber gleich der Höhe h des Keils, das Product aus Kraft mal Weg, also die Arbeitsleistung ist also auch gleich $P \cdot h$. Nach der goldenen Regel der Mechanik müssen beide Producte gleich und also

$$Q \cdot b = P \cdot h$$

sein, es ist also auch

$$Q = P \cdot \frac{h}{b}$$

wobei allerdings die Reibung des Keils mit den Spaltflächen des Baumes unberücksichtigt geblieben ist.

Zu dem gleichen Resultate würde man in allerdings umständlicherer Weise durch Zerlegung der Kraft P in zwei Seitenkräfte normal auf die Seitenflächen des Keils, und ferner durch Zerlegung dieser letzteren Kräfte in horizontal und vertical wirkende Kräfte gekommen sein.

Die Schraube. Die Schraube stellt eine der wichtigsten Anwendungen des Gesetzes der schiefen Ebene dar.

Indem die Schraube der Fig. 201 mit der Kraft P an dem Hebel KJ gedreht wird, entfernt oder nähert sie die beiden Platten A und B mit einer Kraft Q einander, die aus dem Wege $2 \cdot \pi \cdot r$, welchen der Angriffspunkt J der Kraft bei einer Umdrehung der Schraube zurücklegt, und dem Maaße h der Näherung oder Entfernung der Körper A und B für dieselbe Bewegung die Beziehung

$$P \cdot 2 \pi \cdot r = Q h$$

und aus dieser die Kraft Q zu

$$Q = P \cdot 2 \pi \cdot \frac{r}{h}$$

ergiebt, wenn r die Länge des Hebels KJ bezeichnet.

Das Maaß h der gegenseitigen (relativen) Bewegung der beiden Platten A und B ist gleich der Ganghöhe der Schraube, also für

Schrauben mit einfachem Gewinde gleich der Entfernung von zwei Nachbargewinden, bei der doppelgängigen Schraube gleich der doppelten, bei der dreifachen Schraube gleich der dreifachen u. s. w. Entfernung der einander zunächst liegenden Schraubengänge*)

Die Schraube ohne Ende. Durch das Drehen der Kurbel K der Fig. 202 wird auch das Zahnrad R und die mit diesem verbundene Seiltrommel r bewegt. Die auf die Kurbel-

Fig. 201.

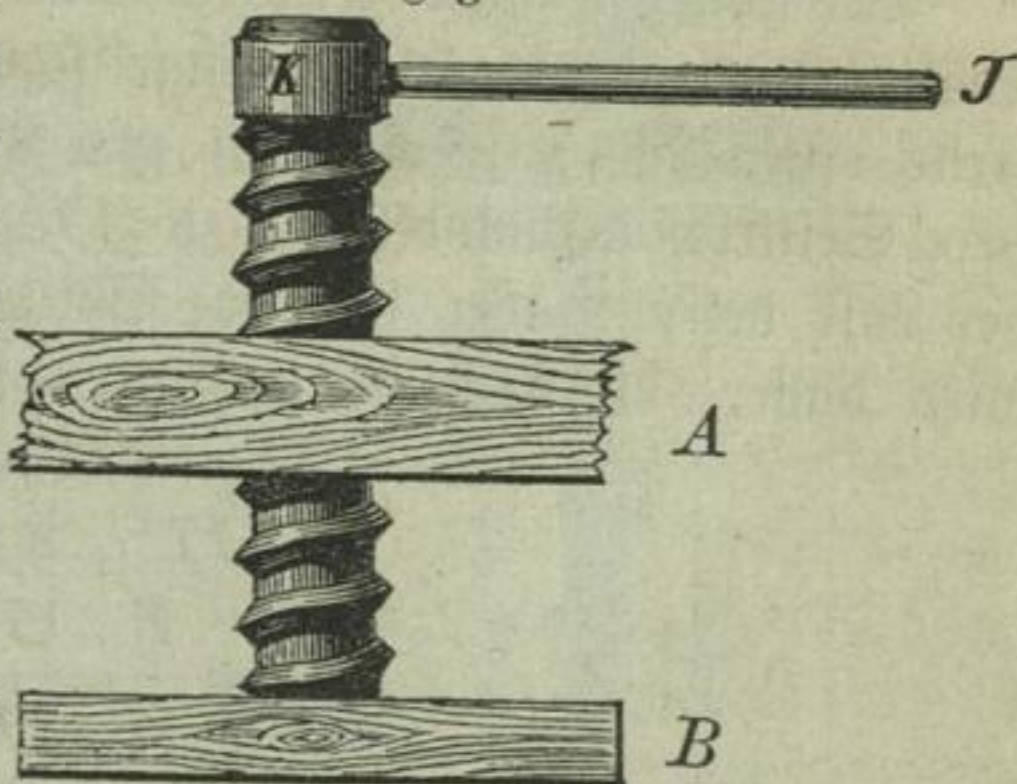
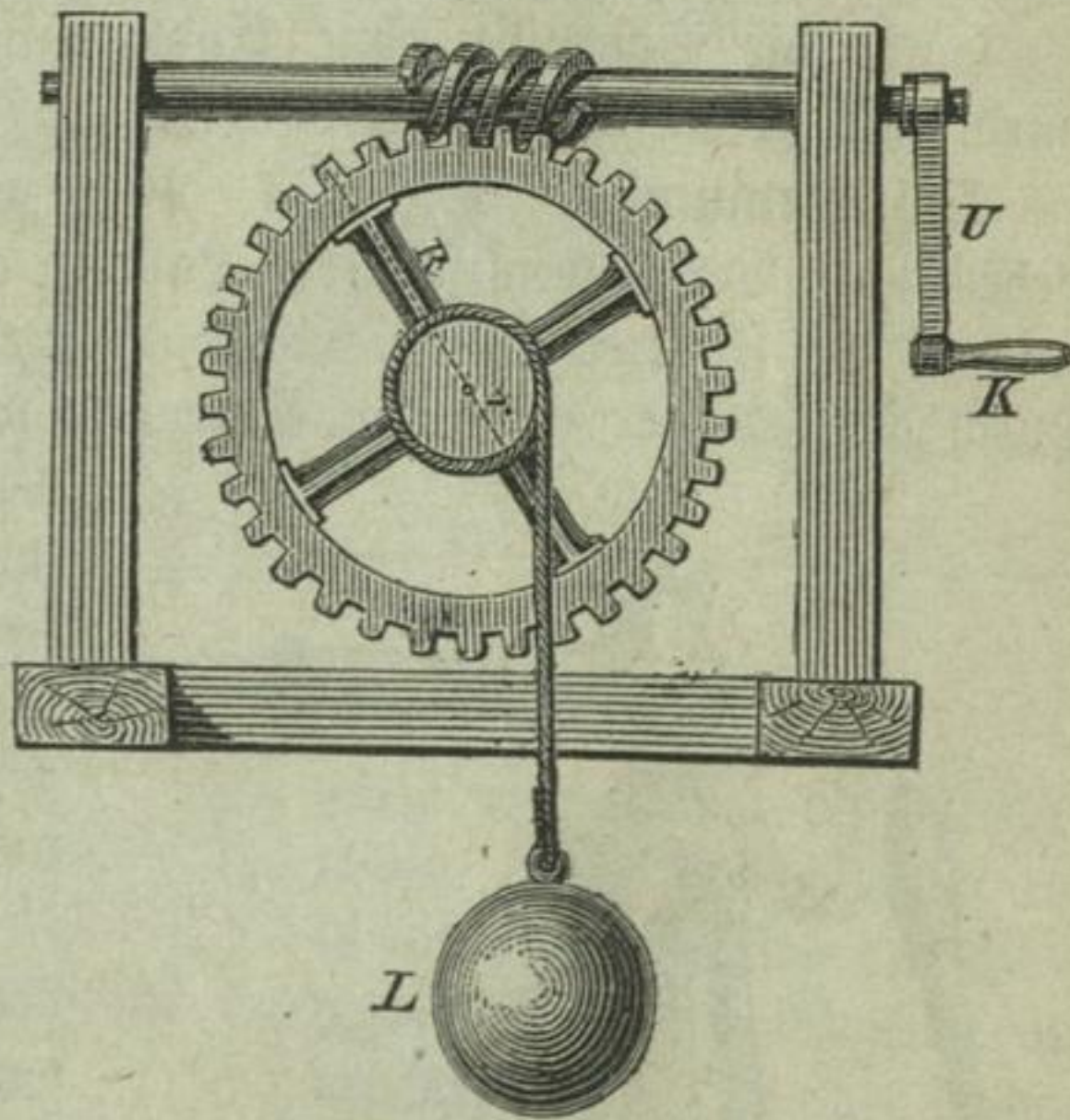


Fig. 202.



*) Anmerkung. Eine Schraube wird eine einfache genannt, wenn man, indem man mit dem Finger einen Schraubengang rings um den Schraubbolzen verfolgt, bis zu dem den vorigen zunächst liegenden Schraubengänge gelangt. Die Schraube ist doppelgängig, dreigängig u. s. w., wenn man bei obiger Bewegung auf den nächstfolgenden, den dritten u. s. w. Schraubengang trifft.

welle geschnittene Schraube ist doppelgängig, es bewegt sich also das Zahnrad für jede Kurbelumdrehung um zwei Zähne weiter und sind, da das Rad 35 Zähne besitzt, $17\frac{1}{2}$ Umdrehungen der Kurbel nöthig, um die Seiltrommel einmal umzudrehen.

Bezeichnet h den Kurbelhalbmesser und r den Halbmesser der Seiltrommel, so macht der Angriffspunkt der Kraft P an der Kurbelwelle einen Weg, welcher sich pro Kurbelumdrehung zu $2 \cdot \pi h$, und pro Seiltrommelumdrehung zu $17\frac{1}{2} \cdot 2 \pi h$ ergibt. Die Hubhöhe der Last beträgt aber für jede Seiltrommelumdrehung nur $2 \pi r$, es wird daher, da nach der goldenen Regel der Mechanik

$$P \cdot 17\frac{1}{2} \cdot 2 \pi h = L \cdot 2 \pi r \text{ oder}$$

$$P \cdot 17\frac{1}{2} h = L \cdot r \text{ sein muß,}$$

$$L = \frac{P \cdot 17\frac{1}{2} \cdot h}{r}.$$

Für $P = 15 \text{ kg}$, $h = 0,6 \text{ m}$ und $r = 0,2 \text{ m}$ wird

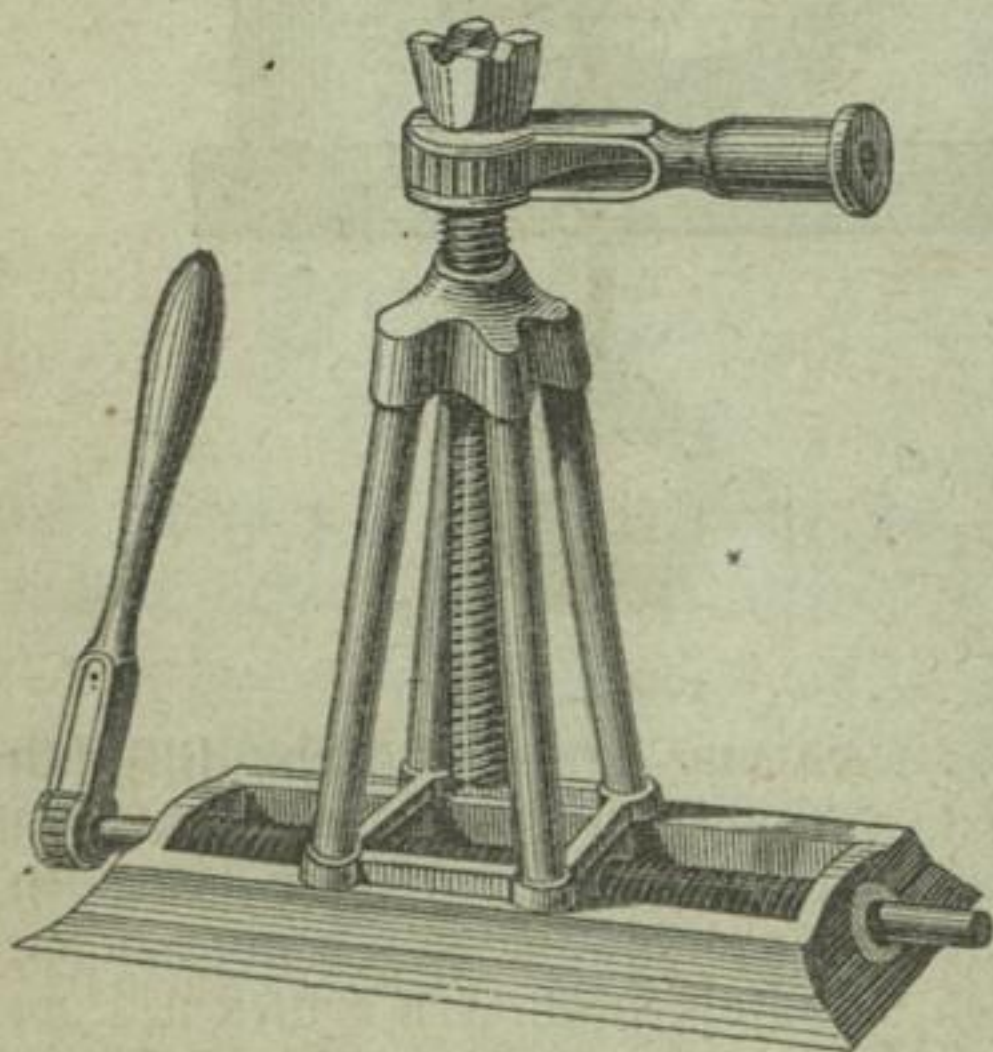
$$L = \frac{15 \cdot 17\frac{1}{2} \cdot 0,6}{0,2} = 787\frac{1}{2} \text{ kg,}$$

wenn von Verlusten durch Reibung abgesehen werden soll.

Hätte die Schraube ohne Ende einfaches Gewinde gehabt, so würde sich L zu $2 \cdot 787\frac{1}{2}$ oder zu 1675 kg berechnet haben.

Schlittenwinde. Die Fig. 203 zeigt eine Vorrichtung zum Heben und Verschieben schwerer Lasten, die namentlich bei Entgleisungen von Fahrzeugen im Eisenbahndienste zur Anwendung kommt. Durch Drehen der verticalen Schraube mit Hülse der oberen Knarre

Fig. 203.



hebt sich dieselbe mit der auf ihr ruhenden Last, während sie durch Drehung der unteren Schraube mit Hülse der aufgesteckten Knarre in horizontaler Richtung verschoben wird.

Windeböcke. Zum Hochnehmen des Wagengestells von den Achsen — z. B. bei der Revision der letzteren — kommen die in den Fig. 204 bis 206 dargestellten Windeböcke zur Anwendung. Der eiserne Träger T , welcher jedoch auch oft durch einen hölzernen Balken

Fig. 204.

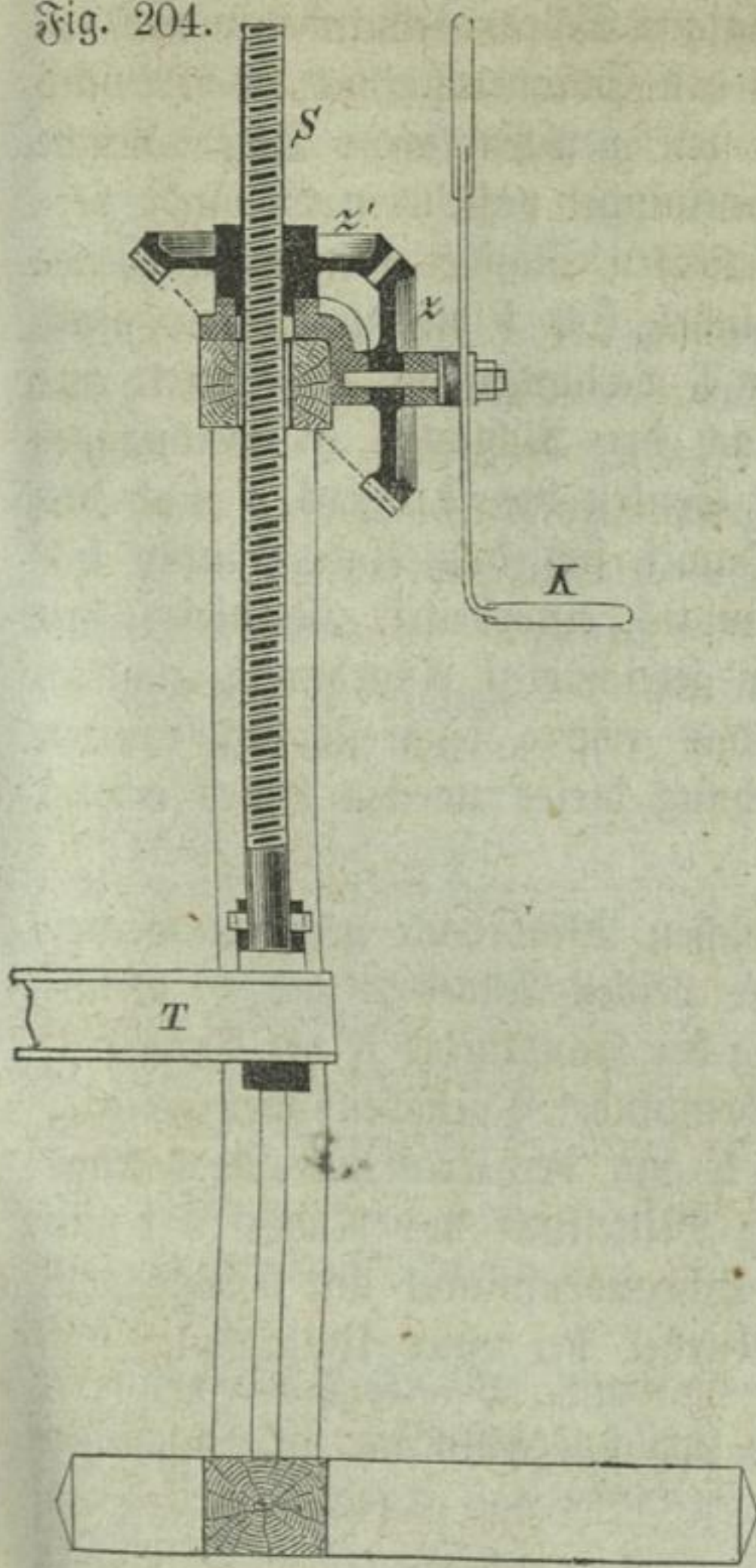


Fig. 205.

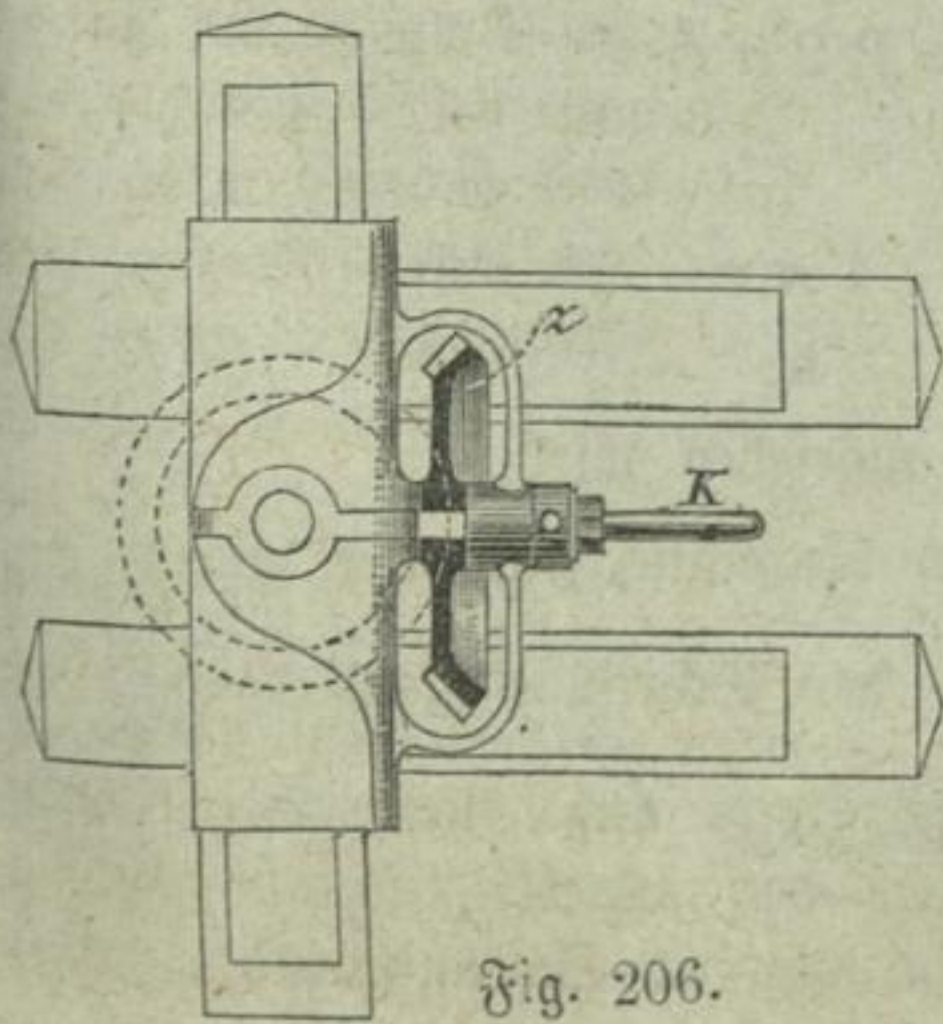
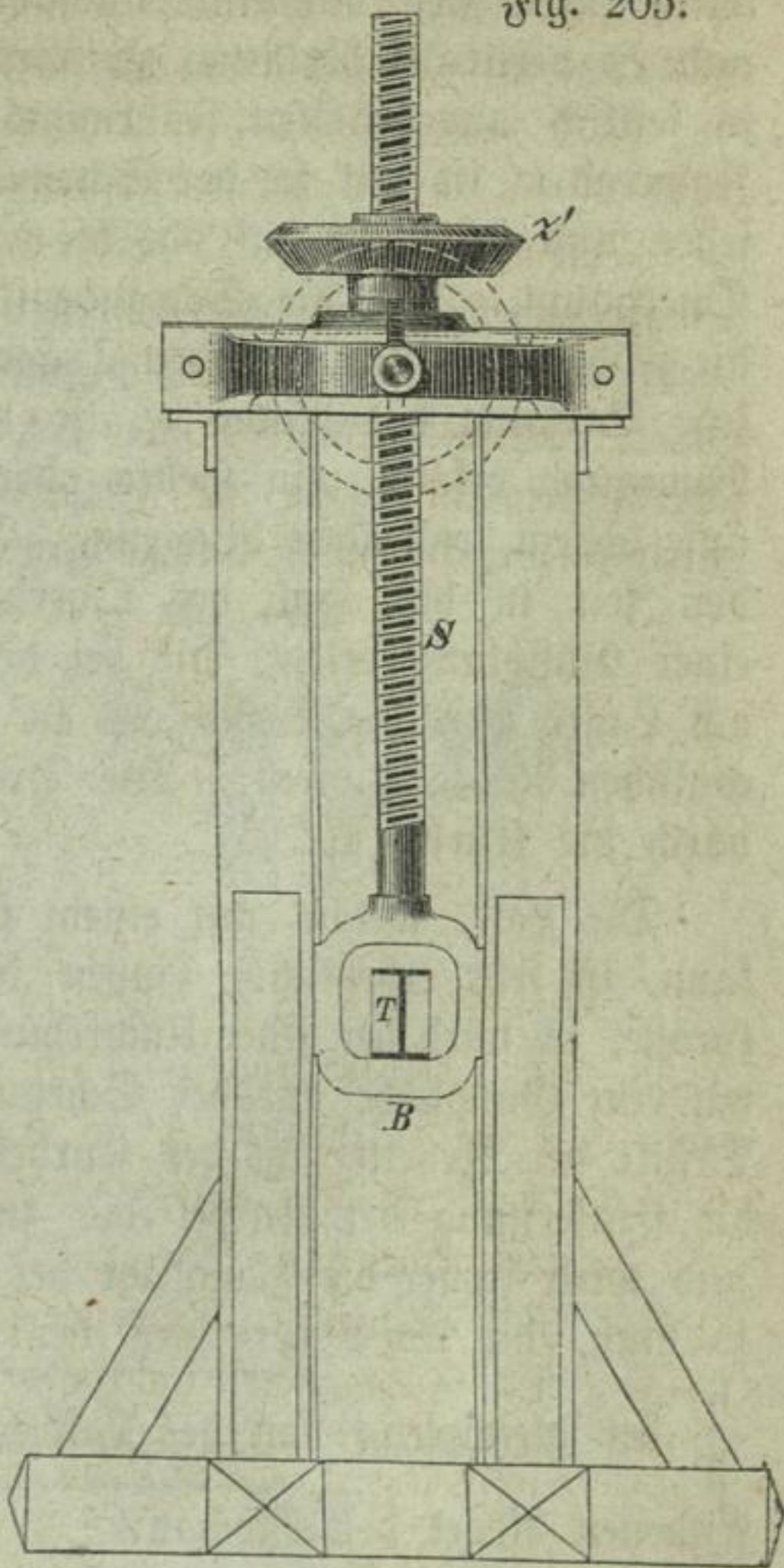


Fig. 206.

erfetzt wird, dient dem Wagen-
 kasten als Unterlage und ruht
 in zwei Windeböcken, welche zu
 beiden Seiten des Wagens auf-
 gestellt sind. Da der Wagen
 gleichzeitig vorn und hinten ge-
 hoben wird, so sind für jedes
 Fahrzeug also vier Windeböcke
 erforderlich. Die Stützen für
 die Träger T haben eine ring-
 förmige Gestalt und sind oben

durch einen Keil mit einer flachgängigen Schraubenspindel verbunden und in verticaler Richtung zwischen den Ständern eines jeden Bockes in seitlich angebrachten Führungsleisten verschieblich. Das conische Zahnrad z' ist mit zu der Schraubenspindel passendem Gewinde versehen und stützt sich auf das die verticalen Ständer oben abschließende Querhaupt. Da die Schraubenspindel sich selbst zu drehen durch die Führungsleisten und den Träger T verhindert ist, so bewirkt eine jede Drehung des Rades z' , je nach der Richtung, in welcher die Bewegung erfolgt, ein Heben oder Senken des Trägers T und des auf diesem ruhenden Wagens. Damit sich das Rad z' nicht mit der Zeit in das Holz des Querhauptes einarbeitet, ist dieses mit einer Gußplatte belegt, die bei der gezeichneten Anordnung zugleich als Lager für die Welle des in das erstere eingreifenden zweiten conischen Rades z dient. Die Drehung dieses zweiten Rades erfolgt durch die Kurbel K .

Die Last, welche mit einem solchen Windebocke gehoben werden kann, ist sehr erheblich. Haben die beiden Räder z und z' gleiche Größe, so wird bei jeder Umdrehung der Handkurbel K der Träger T um eine Ganghöhe mit der Schraubenspindel S gehoben oder gesenkt. Drückt der Arbeiter an der Kurbel K mit der Kraft P und beträgt die Entfernung der Kurbel bis zur Mittellinie des Rades z r mm und wird ferner die Ganghöhe der Schraubenspindel mit h bezeichnet, so muß, da $2\pi r$ der Weg der Kurbel bei einer Umdrehung und $\frac{h}{2}$ der gleichzeitig von der Last Q zurückgelegte Weg ist, nach der goldenen Regel der Mechanik

$$Q \cdot \frac{h}{2} = P \cdot 2\pi r$$

oder

$$Q = P \cdot \frac{4\pi r}{h}$$

sein, wenn von Reibungsverlusten abgesehen wird.

Der Weg der Last ist bei dieser Rechnung nicht der vollen, sondern nur der halben Ganghöhe $\frac{h}{2}$ der Schraube gleich gesetzt, weil sich die Mitte des an der anderen Seite auf einen zweiten Bock stützenden Trägers T , also die Stelle des letzteren, welche die Last aufnimmt, nur halb so rasch bewegt wie die Schraubenspindel S .

Wird r in unserer Formel zu 300 mm und h zu 10 mm und P zu 15 kg angenommen, so berechnet sich das mit den Windeböcken zu hebende Wagengewicht zu

$$Q = 15 \cdot \frac{4 \cdot 300 \cdot 2 \cdot 3,14}{10}$$

oder zu 11304 kg. Wegen der Reibung in den Zahnrädern ist dieses Gewicht um etwa 8%, und wegen der Reibung der Schraubenspindel in dem conischen Rade z' und von diesem mit seiner Unterlage um weitere 65% zu vermindern, bei obiger Kraftäußerung des Arbeiters an der Kurbel ermäßigt sich das zu hebende Gewicht daher auf etwa 3,6 Tonnen.

Fig. 207.

Die mit der angegebenen Bockwinde auszuübende Kraft wird verstärkt, wenn man die Zahnräder z und z' verschieden, und zwar das erstere kleiner als z' anordnet; trotzdem aber würde auch in dieser Form die Winde noch nicht zum Hochheben von Locomotiven genügen. Für letzteren Zweck wird noch ein zweites Vorgelege nothwendig.

Locomotiv-Windebock. Dieser bekommt meist die Gestalt der Fig. 207. Er unterscheidet sich, außer durch das doppelte Vorgelege, auch noch dadurch von dem vorigen, daß der an beiden Seiten gabelförmige Träger nicht an dem oberen Querhaupte des Windebockes hängt, sondern auf dem unteren Querbalken ruht. Die Schraubenspindel wird dabei auf rückwirkende Festigkeit in An-

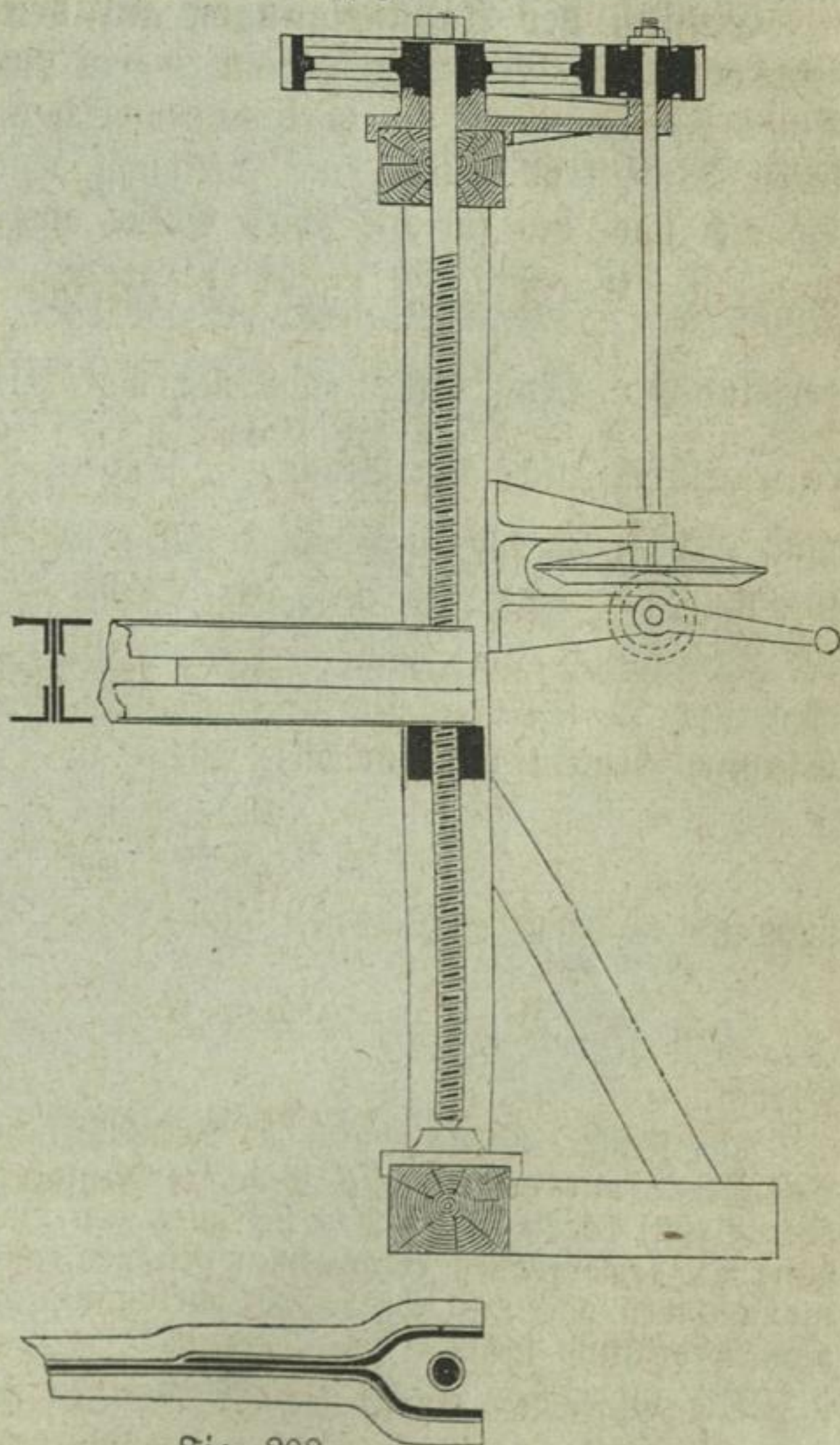


Fig. 208.

spruch genommen! Abweichend von der vorigen Anordnung sitzt das obere Zahnrad fest auf der Schraubenspindel, während die dem Träger als Stütze dienende Mutter mit entsprechendem Gewinde versehen ist.

Die Schraubenspindeln der Windeböcke bestehen aus Stahl oder Schmiedeeisen. Während die dem Träger als Stütze dienende Mutter des Windeboces der Fig. 207 ebenfalls ganz aus Schmiedeeisen zu bestehen pflegt, muß das gußeiserne Zahnrad z' der Fig. 204—206 mit einer Büchse aus Bronze ausgefüttert werden, weil gußeisernes Gewinde für vorliegende Zwecke zu wenig haltbar sein und bald ausbröckeln würde.

Einfluß der Bahneigungen auf den Zugwiderstand. Bezeichnet W den Widerstand, welchen ein Zug von dem Gewichte Q seiner Fortbewegung in horizontaler Strecke entgegensetzt, so wird dieser Widerstand durch eine Steigung von der Länge l und der Höhe h nach den für die schiefe Ebene abgeleiteten Gesetzen um das Maaß $Q \cdot \frac{h}{l}$ vergrößert, und im Gefälle um das gleiche Maaß vermindert. Man pflegt nun bei den Eisenbahnen als Steigung einer Strecke nicht den Bruch $\frac{h}{l}$, sondern den Bruch $\frac{h}{g}$ (Fig. 199), also das Verhältniß der Höhe durch die Horizontalprojection der betreffenden Strecke zu bezeichnen, und auch dieses Verhältniß bei der Ermittlung des Zugwiderstandes in geneigten Bahnstrecken in Rechnung zu stellen. Der Gesamtwiderstand des Zuges in obiger Steigung ergibt sich auf diese Weise zu

$$W + Q \cdot \frac{h}{g},$$

während er doch in Wahrheit nur

$$W + Q \frac{h}{l}$$

beträgt.

Der Fehler, welcher durch die Verwechslung der wahren Länge l der Bahnstrecke mit der Länge g ihrer Horizontalprojection (ihrer Grundlinie oder Basis) begangen wird, ist bei allen den Bahnstrecken, zu deren Ersteinigung die gewöhnlichen Locomotiven genügen, auf welchen also keine Zahnradmaschinen oder kein Seilbetrieb vorkommt, so gering, daß er praktisch ohne Bedeutung bleibt.

Die bewegende Kraft der Locomotiven ist, wenn von den nur ausnahmsweise vorkommenden Zahnradlocomotiven und von einigen

Bahnen mit Seilbetrieb abgesehen wird, die Reibung der gefuppelten Räder mit den Schienen. Wird der obige Zugwiderstand $W + Q \frac{h}{g}$ größer als diese Reibung*), so tritt ein Schleudern der Treibräder ein.

Bezeichnet f den Adhäsionscoefficienten, so nimmt die für horizontale Strecken $f \cdot Q$ betragende Adhäsion der Treibräder in unserer Steigung auf $f \cdot Q \frac{g}{1}$ ab, für geneigte Strecken vermindert sich daher die Maximalzugkraft einer Locomotive gegen die auf horizontaler Bahn stattfindende in dem Verhältnisse von g zu 1. Auch diesem Umstande wird in der Praxis bei den gewöhnlichen Bahnen keine Rechnung getragen, da der Bruch $\frac{g}{1}$ für Steigungen von z. B. 1:40, welche selbst auf Gebirgstrecken nur ungern überschritten werden, noch nicht um 0,0004 von der Einheit abweicht.

Für Bahnen mit außergewöhnlichen Neigungen, wie sie z. B. bei Seilbetrieb und bei Zahnradlocomotiven vorkommen, gestalten sich die Verhältnisse oft wesentlich anders und wird es unter Umständen nöthig, statt der gebräuchlichen, die richtigen Formeln für die Rechnung zu benutzen.

Meist wird der Zugwiderstand in Kilogrammen pro Tonne Zuggewicht angegeben und in neuerer Zeit an Stelle der Bahneigung die Steigung oder das Gefälle in Millimetern pro Meter Bahnlänge für die Rechnung benutzt.

Bezeichnen

w den Widerstand eines Zuges auf horizontaler Strecke in Kilogrammen pro Tonne Zuggewicht,

Q das Gewicht des Zuges in Tonnen,

W den Gesamtwiderstand des Zuges in Kilogrammen

auf der Steigung $\frac{h}{g}$, so ist, wenn h und g in derselben Maßeinheit, z. B. in Metern ausgedrückt sind,

$$W = Q \cdot w + 1000 \cdot Q \frac{h}{g} \text{ kg}$$

*) Anmerkung. Die Reibung der gefuppelten Räder mit den Schienen pflegt als „Adhäsion“, und der Bruch, mit welchem der Druck dieser Räder gegen die Schienen multiplicirt werden muß, um ihre Adhäsion zu ermitteln, als „Adhäsionscoefficient“ bezeichnet zu werden.

und, wenn x die Steigung pro Meter Bahnlänge in Millimetern bezeichnet,

$$W = Q \cdot w + Q \cdot x = Q (w + x) \text{ kg.}$$

Im Gefälle ist x negativ, es wird also im Gefälle

$$W = Q \cdot w - Q x = Q (w - x).$$

Aufgabe. Ein Zug von dem Gewichte Q gleich 500 Tonnen bewegt sich in horizontaler Strecke mit einem Eigenwiderstande w gleich 4 kg pro Tonne; es soll sein Gesamtwiderstand in der Steigung und im Gefälle von 1 : 500 ermittelt werden.

1. **Auflösung.** Da die Neigung der Bahn, also das Verhältniß $\frac{h}{g}$ gleich $\frac{1}{500}$ sein soll, so ergibt sich W in der Steigung zu

$$W = Q w + 1000 \cdot Q \cdot \frac{1}{500}$$

oder, nach Einsetzung der Werthe für Q und w in die Formel, zu

$$W = 500 \cdot 4 + 1000 \cdot 500 \cdot \frac{1}{500} = 3000 \text{ kg,}$$

und im Gefälle zu

$$W = 500 \cdot 4 - 1000 \cdot 500 \cdot \frac{1}{500} = 1000 \text{ kg.}$$

2. **Auflösung.** In der Steigung von 1 : 500 erhebt sich das Gleise pro Meter Bahnlänge um 2 Millimeter, es ist also das x unserer früheren Formel gleich 2 und daher in der Steigung

$$W = 500 (4 + 2) = 3000 \text{ kg,}$$

und im Gefälle

$$W = 500 (4 - 2) = 1000 \text{ kg.}$$

Festigkeit der Materialien. Bei den bisherigen Untersuchungen ist auf die Dimensionen keine Rücksicht genommen, welche Maschinentheile, z. B. die Hebel der Waagen, die Zähne der Räder u., haben müssen, damit sie den auf sie einwirkenden Kräften zu widerstehen im Stande sind. Je nach dem Auftreten dieser Kräfte werden die Körper auf absolute, rückwirkende, relative, Torsions- und auf Abcheerungsfestigkeit in Anspruch genommen.

1) Die **absolute Festigkeit** eines Körpers kommt in Frage, wenn eine in der Richtung seiner Längsachse wirkende Kraft seine Fasern auseinander zu ziehen, also den Körper zu zerreißen sucht, ein Fall, der beispielsweise für eine aufgehängte Stange eintritt, welche mit einem Gewichte belastet wird.

2) Die **rückwirkende Festigkeit** kommt bei obiger Stange in Frage, wenn sie mit ihrem unteren Ende auf dem Fußboden ruht und oben durch ein Gewicht belastet wird, welches also die Stange zu zerdrücken sucht.

3) **Relative Festigkeit.** Ruht die Stange mit ihren beiden Enden auf festen Unterlagen, so sucht eine in ihrer Mitte angehängte Last sie abzubrechen. Der Widerstand, welchen die Stange dem Bruche entgegensetzt, wird ihre relative Festigkeit genannt.

4) **Torsionsfestigkeit.** Wird die Stange an ihrem einen Ende fest eingespannt, z. B. zwischen den Backen eines Schraubstockes, während am anderen Ende wirkende Kräfte sie zu verdrehen suchen, so wird sie schließlich, wenn die Befestigung nicht nachgibt, abgedreht oder abgewürgt. Der Widerstand, welchen ein Körper einer derartigen Zerstörung entgegensetzt, wird seine Torsionsfestigkeit genannt.

5) **Abscherungsfestigkeit.** Wird eine Blechtafel durch eine Scheere zerschnitten oder unter der Stoßmaschine ein Loch durch dieselbe gepreßt (nicht gebohrt), so werden die betreffenden Fasern weder zerdrückt noch abgerissen, sondern vielmehr seitlich gegeneinander verschoben und so getrennt. Der Widerstand, den der Körper dieser Trennung entgegensetzt, wird als seine Abscherungsfestigkeit bezeichnet.

Bevor ein Körper in oben angegebener Weise entweder abgerissen, zerdrückt, abgebrochen oder abgewürgt wird, giebt er den auf ihn einwirkenden Kräften bis zu einer gewissen Grenze — der Bruchgrenze — nach, indem der Körper sich mehr oder weniger verlängert, verkürzt, verbiegt oder verdreht. Alle diese Bewegungen fallen bis zu einer gewissen Grenze den einwirkenden Kräften proportional aus und verschwinden vollständig, die Stange in obigem Falle nimmt also wieder ihre ursprüngliche Form an, sobald die Kräfte zu wirken aufhören. Ueber diese Grenze hinaus, welche für verschiedene Materialien ebenfalls verschieden ist, und welche die Elastizitätsgrenze des Körpers genannt wird, nehmen belastete Körper, wenn die Belastung aufhört, nicht wieder ihre ursprüngliche Form an, sie bekommen also bleibende Formveränderungen.

Die Elastizitätsgrenze eines Körpers ist stets kleiner als seine Bruchgrenze, es bringt also eine Belastung schon eine bleibende Formveränderung hervor, welche vielleicht lange noch nicht genügt, den Körper zu brechen.

Bezüglich der Erzeugung einer bleibenden Formveränderung und bezüglich des Maaßes für diese Formveränderung ist es nicht einerlei, wie lange Zeit der Körper unter der Einwirkung der Kraft steht. Die Formveränderungen wachsen im Allgemeinen mit der Dauer

der Belastung, sie sind aber keineswegs dieser Dauer proportional. Es kann aus diesem Grunde recht wohl der Fall eintreten, daß ein Körper, welcher ohne zerstört zu werden eine kürzere Zeit eine bestimmte Last zu tragen im Stande ist, endlich zerbricht, wenn die Last nicht rechtzeitig entfernt oder wenn sie wiederholt aufgebracht wird. Es setzt aber ein jeder so entstandene Bruch stets eine Last voraus, welche die Elasticitätsgrenze des Körpers übersteigt.

Die Betrachtung zeigt, daß zur Ermittlung der erforderlichen Dimensionen eines Körpers nicht nur bekannt sein muß, bei welcher Belastung er bricht, sondern auch, bei welcher Belastung er seine Form dauernd verändert.

6) Absolute Festigkeit und Elasticitätsgrenze — Elasticitätsmodul. Wenn man eine vertical aufgehängte Stange von überall gleichem Querschnitte am unteren Ende innerhalb ihrer Elasticitätsgrenze nach und nach belastet, so findet man:

1. Die Verlängerung der Stange fällt der angewandten Belastung proportional aus.
2. Die Verlängerung der Stange ist ihrer ursprünglichen Länge proportional.
3. Die Verlängerung der Stange ist ihrem Querschnitte umgekehrt proportional.
4. Die Verlängerung der Stange ist abhängig von ihrem Materiale.

7. Festigkeitsmodul. Als Festigkeitsmodul eines Körpers wird das Gewicht bezeichnet, unter welchem ein Körper von dem betreffenden Materiale und von einem Quadratcentimeter Querschnitt*) reißt. Dieses Gewicht beträgt z. B. für Schmiedeeisen 4000 kg, für Gußeisen 1300 kg, für Stahl 6000—8000 kg, für harte Hölzer 800 kg etc. Wirkt die Last nicht auf ein Abreißen, sondern auf ein Zerdrücken des Stabes — im letzteren Falle ist stets angenommen, der Stab sei so kurz, daß ein Zerknicken desselben ausgeschlossen sei — so tritt die Zerstörung bei einer anderen Belastung ein. Diese ist beispielsweise für Schmiedeeisen 3000 kg, für Gußeisen 7000 kg, für Stahl 6000—10000 kg und für harte Hölzer 600 kg.

Elasticitätsgrenze. Es wurde bereits angegeben, daß eine weit geringere als die Bruchbelastung genügt, eine bleibende Formveränderung des Körpers und, bei hinreichender Dauer der Belastung,

*) Anmerkung. Die weiteren Angaben beziehen sich stets auf Stäbe von gleichem Querschnitte, eventuell ist ein Abweichen von diesem Querschnitte ausdrücklich vermerkt.

auch den Bruch des Körpers zu veranlassen. Man erkennt diese Belastung, bestimmt also die Elastizitätsgrenze eines Körpers, indem man ihn mit verschiedenen Gewichten belastet und untersucht, bei welchem Maße der Belastung zuerst eine bleibende Formveränderung eintritt. Dieses Gewicht bezeichnet die Elastizitätsgrenze des Körpers. Ebenso wie der Festigkeitsmodul fällt auch die Elastizitätsgrenze für Zug- und Druckspannungen für viele Körper nicht überein aus. Diese Grenze beträgt z. B. für Zugspannungen bei Schmiedeeisen 1400 kg, bei Gußeisen 500 kg, bei Stahl 2500 bis 5000 kg und bei harten Hölzern 200 kg, während sie sich bei den gleichen Materialien für Druckspannungen beziehungsweise auf 1400, 1400, 2500—5000 und auf 200 kg stellt.

8. **Elastizitätsmodul.** Man bezeichnet als Elastizitätsmodul eines Körpers das Gewicht, welches, wenn das überhaupt ohne ein Zerreißen des Stabes möglich sein würde, im Stande wäre, einen Stab auf das Doppelte seiner Länge auszudehnen. Der Elastizitätsmodul wird gefunden, indem man einen Stab innerhalb der Elastizitätsgrenze belastet. Das Verhältniß der ursprünglichen Länge des Stabes zu dem Maße seiner Ausdehnung unter der Belastung ist dem Verhältnisse des Elastizitätsmoduls zur angewandten Belastung proportional. Dehnt sich beispielsweise eine Gußstahlstange mit einem Quadratcentimeter Querschnitt und von einem Meter Länge unter einer Belastung von 2500 kg um einen Millimeter aus, so findet die Beziehung 1000 mm zu 1 mm wie Elastizitätsmodul zu 2500 statt, der Elastizitätsmodul für Gußstahl berechnet sich daher zu

$$\frac{1000 \cdot 2500}{1} \text{ oder zu } 2500000.$$

9. **Sicherheitsmodul.** Es würde nicht statthaft sein, irgend einen Theil einer Maschine, eines Bauwerkes zc. bis zur Elastizitätsgrenze des Materials zu belasten. Selbst abgesehen davon, daß diese noch keineswegs unzweifelhaft sicher für alle Körper bestimmt ist, können verborgene Materialfehler, Abnutzungen im Betriebe und andere Umstände die Grundlagen der Rechnung umstoßen und die gewonnenen Resultate beeinflussen. Man bestimmt aus diesem Grunde die Abmessungen von Trägern, Säulen und anderen Constructionstheilen in der Praxis so, daß die stärksten Beanspruchungen des Materials pro Quadratcentimeter Querschnitt in einem bestimmten Verhältnisse hinter der Beanspruchung zurückbleiben, unter welcher diese Theile brechen würden. Dieses Verhältniß wird der Sicher-

heitsmodul oder die Sicherheit der Construction genannt. So würde z. B. ein schmiedeeiserner Stab von einem Quadratcentimeter Querschnitt unter der Einwirkung einer Last von 4000 kg abreißen. Beträgt nun die wirkliche Belastung des Stabes in einem bestimmten

Falle nur 800 kg, so ist eine $\frac{4000}{800} =$ fünffache Sicherheit gegen

Bruch vorhanden, der Sicherheitsmodul ist also gleich 5. Die Sicherheit gegen Bruch ist in vorstehendem Beispiele nicht so groß, wie es nach der gefundenen Zahl 5 erscheinen könnte. Die Elasticitätsgrenze des Schmiedeeisens liegt nämlich bei 1400 kg, es würde eine dauernde Belastung des Stabes mit mehr als 1400 kg diesen also schon gefährden. Die Sicherheit gegen bleibende Formveränderungen und eventuell durch diese veranlaßte Brüche beträgt

demnach nur $\frac{1400}{800}$ oder $1\frac{3}{4}$.

Die folgende, Heusinger v. Waldegg's Kalender pro 1880 für Eisenbahntechniker (Verlag von J. F. Bergmann in Wiesbaden) entnommene Tabelle giebt die Druck- und Zugfestigkeit sowie die entsprechenden Elasticitätsgrenzen und den Elasticitätsmodul (derselbe fällt für Zug- und Druckkräfte überein aus) für die gebräuchlichsten Körper an. Die bezüglichen Angaben über Druck setzen stets Körper von geringer Länge, bei welchen deren Zerknicken ausgeschlossen ist, voraus.

Elasticität und Festigkeit verschiedener Materialien für den qcm.

Material	Festigkeit		Elasticitätsgrenze		Elasticitätsmodul für Zug u. Druck kg
	Zug kg	Druck kg	Zug kg	Druck kg	
Schmiedeeisen	4000	3000	1400	1400	2,000,000
Eisendraht	6500	—	2400	—	2,000,000
Guß Eisen	1300	7000	500	1400	1,000,000
Gewöhnlicher Stahl . . .	6000	6000	2500	2500	2,200,000
Gußstahl	8000	10000	5000	5000	2,500,000
Kupferblech	3000	4000	500	400	1,000,000
Messing	1200	730	500	—	640,000
Blei (gewalzt)	130	500	100	—	50,000
Harte Hölzer	800	600	200	200	120,000
Weiche Hölzer	680	450	140	140	100,000
Basalt	—	1200	—	—	—
Kalkstein	—	100—400	—	—	—
Sandstein	60	150—600	—	—	—
Guter Ziegelstein	20	100	—	—	—
Gewöhnlicher Ziegelstein.	—	60	—	—	—
Cementmörtel	18	100	—	—	—
Kalkmörtel	—	60	—	—	—

Bei 10facher Sicherheit darf die Beanspruchung auf Druck, bezogen auf den qcm,

bei Ziegelmauerwerk	8 kg,
bei Bruchsteinmauerwerk	10 kg,
bei Klinkermauerwerk	15 kg,
bei Quadermauerwerk aus mittelharten Steinen	20 kg,
desgleichen aus harten Steinen	30 kg,
bei Cement	18 kg,
bei Beton	8—10 kg

nicht übersteigen.

Der Widerstand gegen Schub oder Abscheerung ist zu 0,8 des Zugwiderstandes anzunehmen. (Bei Holz beträgt die Abscheerungsfestigkeit in der Richtung der Fasern jedoch nur etwa 70 kg für den qcm). Der Elasticitätsmodul für Schub ist zu 0,4 desjenigen für Zug und Druck anzunehmen.

Die zulässige Inanspruchnahme bei Bau- und Maschinenconstructions beträgt:

a) Bei Hochbauconstructions, die nur geringen Erschütterungen und Belastungsänderungen unterworfen sind, und deren Inanspruchnahmen sehr scharf ermittelt werden können, sowie bei provisorischen Bauten für geringe Zeitdauer: etwa 0,7 der Elasticitätsgrenze oder, wo diese nicht bekannt, $\frac{1}{7}$ der Festigkeit; also bei

	Zug	Druck	Schub
Schmiedeeisen	1000	1000	800
Guß Eisen	350	1000	290
Holz	100	100	80 (in der Faserrichtung).

b) Bei gewöhnlichen Hochbauconstructions ohne große Erschütterungen: etwa 0,6 der Elasticitätsgrenze oder, wo diese unbekannt, etwa $\frac{1}{9}$ der Festigkeit; also bei

	Zug	Druck	Schub
Schmiedeeisen	840	840	670
Guß Eisen	300	840	240
Holz	84	84	67 (in der Faserrichtung).

c) Bei Brückenconstructions, bei Hochbauconstructions, die starken Erschütterungen ausgesetzt sind (Räume, in denen schwere Lasten geworfen werden), sowie bei ruhenden Maschinentheilen: etwa 0,5 der Elasticitätsgrenze oder, wo diese unbekannt, etwa $\frac{1}{10}$ der Festigkeit; also bei

	Zug	Druck	Schub
Schmiedeeisen	700	700	560
Guß Eisen	250	700	200
Holz	70	70	56 (in der Faserrichtung).

d) Bei beweglichen Maschinentheilen, die nur geringen Stößen ausgesetzt sind: etwa 0,4 der Elasticitätsgrenze oder, wo diese unbekannt, $\frac{1}{13}$ der Festigkeit; also bei

	Zug	Druck	Schub
Schmiedeeisen	560	560	450
Guß Eisen	200	560	160

e) Bei Maschinentheilen, die heftigen Stößen, plötzlichen Geschwindigkeits- und Spannungsänderungen ausgesetzt sind, nehme man $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{4}$ der unter d angegebenen Belastungen.

Dimensionen von Constructionstheilen, welche auf absolute oder welche auf rückwirkende Festigkeit in Anspruch genommen werden. Die Berechnung der erforderlichen Dimensionen von Constructionstheilen, welche auf absolute oder auf rückwirkende Festigkeit in Anspruch genommen werden, gestaltet sich verhältnißmäßig einfach.

Bezeichnet

F den Querschnitt des Körpers in Quadratcentimetern,
 Q die Belastung (Zug- oder Druckbelastung) in Kilogrammen,
 s den zur Anwendung kommenden Sicherheitscoefficienten gegen Bruch,
 p die Belastung pro qcm Querschnitt, unter welcher der Bruch erfolgt,
 so ergibt sich die zulässige Belastung für jeden qcm Querschnitt zu

$$\frac{1}{s} \cdot p \text{ kg,}$$

und die zulässige Belastung für den vorhandenen Querschnitt F zu

$$\frac{1}{s} \cdot p \cdot F \text{ kg.}$$

Dieser Werth darf nicht größer, er braucht aber auch nicht kleiner zu sein als die vorhandene Belastung Q, es ist daher zu setzen

$$Q = \frac{1}{s} \cdot p \cdot F \text{ kg.}$$

Diese Formel dient zur Ermittlung der zulässigen Belastung Q eines Körpers vom Querschnitte F, wenn eine sfache Sicherheit gegen Bruch verlangt wird.

Aufgabe. Es soll ermittelt werden, welches Gewicht an eine schmiedeeiserne Stange von 3,5 qcm Querschnitt gehängt werden darf, wenn eine 10fache Sicherheit gegen Bruch verlangt wird.

Auflösung. Nach der Aufgabe ist $s = 10$ und $F = 3,5$. Da nun nach unserer Tabelle die Festigkeit des Schmiede Eisens gegen Zug 4000 kg beträgt, so wird $Q = \frac{1}{10} \cdot 4000 \cdot 3,5 = 1400 \text{ kg.}$

Wird dieselbe Stange auf Druck in Anspruch genommen, ruht also die zu ermittelnde Last auf ihr, so berechnet sich diese zu nur

$$Q = \frac{1}{10} \cdot 3000 \cdot 3,5 = 1050 \text{ kg,}$$

da die Festigkeit des Schmiede Eisens gegen Druck nur 3000 kg beträgt.

Aufgabe 2. Es soll ermittelt werden, um welches Maaf sich die obige Stange bei einer Länge l von 20 m unter der Einwirkung einer an ihr hängenden Last von 1200 kg ausdehnt.

Auflösung. Da der Elasticitätsmodul, der fernerhin mit E bezeichnet werden soll, für Schmiede Eisen 2000000 beträgt, so würde die Stange bei nur einem qcm Querschnitt durch Anhängung einer Last von einem kg um $\frac{1}{E}$ ihres ursprünglichen Maafes, also um $\frac{1}{E}$ Meter oder um $\frac{1000 \cdot 1}{E}$ mm verlängert werden. Bei ihrem Querschnitte von F qcm vermindert sich dieses Maaf offenbar auf

$$\frac{1000 \cdot 1}{E \cdot F} \text{ mm}$$

unter der gleichen Belastung, während es durch die Vergrößerung der Last auf Q kg sich um das Q fache, also auf

$$Q \cdot \frac{1000 \cdot l}{E \cdot F} = 1200 \cdot \frac{1000 \cdot 20}{2000000 \cdot 3,5} = 3,43 \text{ mm}$$

vergrößert. Eine Last von 1200 kg bewirkt also bei einer schmiedeeisernen Stange von 3,5 qcm Querschnitt und von 20 m Länge eine Ausdehnung von 3,43 mm.

Aufgabe 3. Es soll ermittelt werden, welchen Querschnitt eine schmiedeeiserne Stange bekommen muß, wenn sie eine angehängte Last von 1000 kg mit achtfacher Sicherheit gegen Bruch tragen soll.

Auflösung. Aus unserer Formel

$$Q = \frac{1}{s} \cdot p \cdot F$$

ergibt sich der gesuchte Querschnitt F zu

$$F = \frac{s \cdot Q}{p} \text{ qcm}$$

oder, wenn für s , p und P die betreffenden Werthe benützt worden, zu

$$F = \frac{8 \cdot 1000}{4000} = 2 \text{ qcm.}$$

Ist die Stange rund, so entspricht einem Querschnitte von 2 qcm ein Durchmesser von 16 mm, die Stange muß also 16 mm Durchmesser bekommen.

Wollte man die Last auf die unten gestützte Stange legen, so würde die Festigkeit des Schmiedeeisens gegen Druck in Frage kommen, und der Querschnitt F , da diese nur 3000 kg beträgt, sich zu

$$F = \frac{8 \cdot 1000}{3000} = 2,66 \text{ qcm}$$

ergeben. —

Dimensionen von Constructionstheilen, welche auf relative Festigkeit in Anspruch genommen werden. Der einfachste Fall, welcher hier in Frage kommen kann, ist der, wenn ein an einem Ende eingemauerter horizontaler Balken von viereckigem Querschnitte an seinem anderen Ende belastet ist.

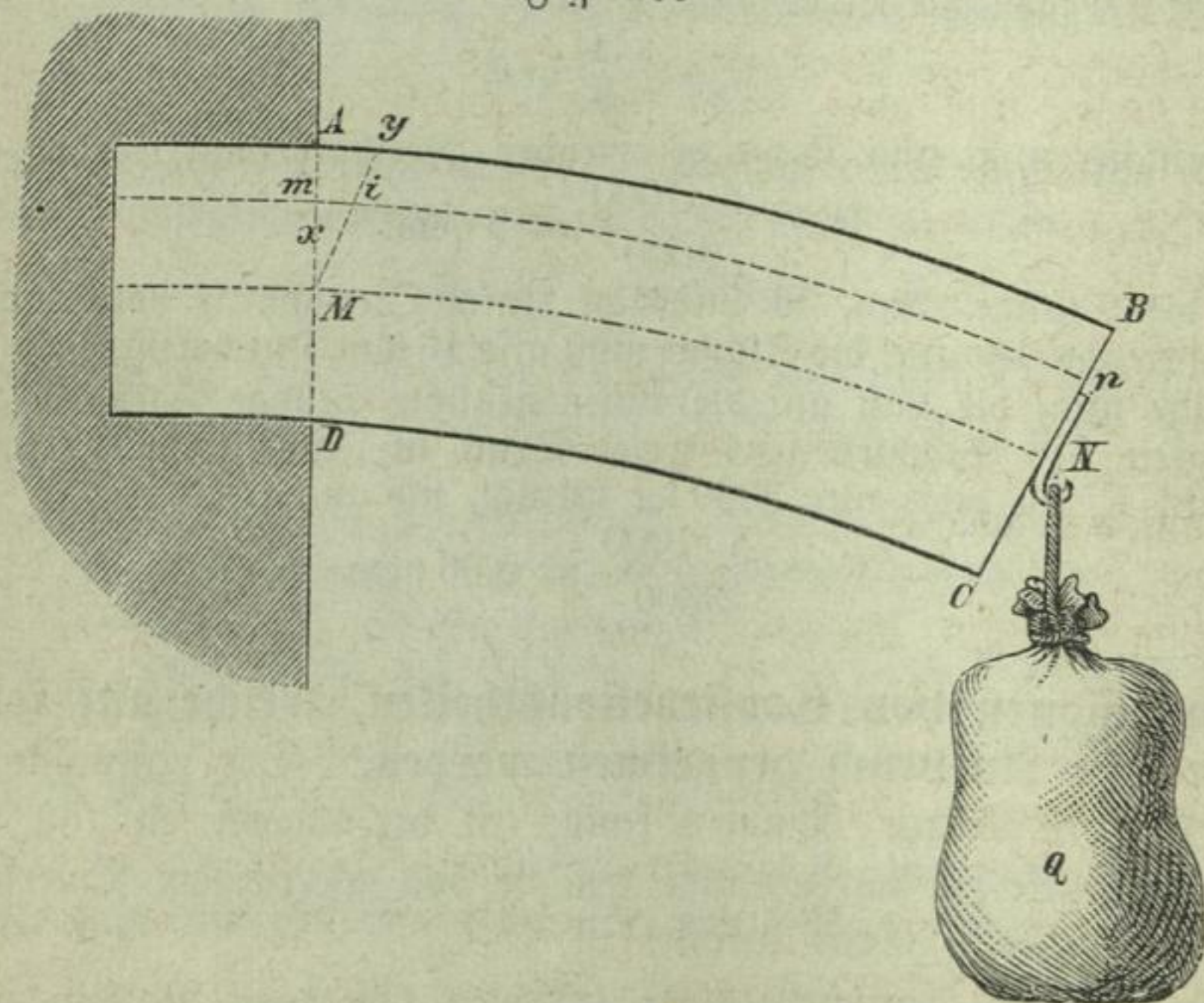
Bezeichnet in Fig. 209 ABCD einen hölzernen Balken, welcher hinten bei AD fest eingemauert und vorn durch ein Gewicht Q belastet ist, so wird sich dieser Balken etwas durchbiegen, wobei sich seine oberen Fasern verlängern und seine unteren Fasern sich verkürzen. Diese Verlängerungen und Verkürzungen nehmen mehr und mehr ab, je näher die Fasern der Mittelachse MN des Balkens liegen, und verschwinden gänzlich für diese Mittellinie, welche die neutrale Faserschicht oder die neutrale Achse des Balkens genannt wird.

Der Widerstand, welchen die oberhalb der neutralen Achse liegenden Fasern ihrer Verlängerung entgegensetzen, ist dem gleich, welcher bei der Verkürzung der unteren Fasern auftritt, es genügt demnach,

den Gesamtwiderstand aller oberhalb der neutralen Achse belegenen Fasern bei der Biegung des Balkens zu ermitteln, weil dadurch auch der Widerstand für die untere Hälfte des Balkens bekannt wird.

Wird durch den Punkt M die Linie My parallel zur Linie CB gezogen, so hat die gebogene Linie yB nahezu genau die gleiche Länge wie die neutrale Faserschicht MN , es bezeichnet also die Linie yA das Maaß der Verlängerung der Faser AB durch die Biegung des Balkens. Für die weiter nach der Mitte zu und in dem Abstände Mm gleich x von der letzteren belegene Faser ergibt sich diese Verlängerung zu mi . Es ist nun aus der Figur leicht er-

Fig. 209.



sichtlich, daß das Maaß mi in demselben Verhältnisse wächst, in welchem die betreffende Faser mn sich weiter von der neutralen Achse MN entfernt.

Nach den bisherigen Untersuchungen fällt aber die Verlängerung eines Körpers der die Verlängerung hervorbringenden Last oder Kraft proportional aus, es wird also, wenn q den Widerstand bezeichnet, welchen die Faser in ihrer Verlängerung auf mn entgegensetzt, q dem Abstände x des Punktes m von dem Punkte M proportional wachsen.

Wird demnach die Spannung einer in der Entfernung gleich einem Centimeter von der neutralen Achse MN abstehenden Faser bei 1 qcm Querschnitt und 1 cm Breite mit p bezeichnet, so ergibt

sich die Spannung q für jede in der Entfernung x von M ab=stehende Faser mit gleichem Querschnitte und gleicher Breite zu

$$q = p \cdot x$$

und zu

$$q = b \cdot p \cdot x,$$

wenn die Breite der betreffenden Faserschicht (normal zur Bildfläche der Figur) gleich b wird.

Die Faser $m n$ sucht den Balken mit der Kraft q an dem Hebelarme x in seine ursprüngliche Lage vor der Biegung zurück zu drehen, das betreffende Moment — Kraft mal Hebelarm — ergiebt sich daher zu $x \cdot q$ oder, wenn für q der eben gefundene Werth benutzt wird, zu

$$x \cdot b \cdot p \cdot x = b \cdot p \cdot x^2.$$

Was aber für diese eine Faser zutrifft, findet auch bei jeder anderen, oberhalb der neutralen Achse belegenen Faser statt, man braucht demnach nur für jede einzelne derselben den Werth von $b \cdot p \cdot x^2$ zu ermitteln, um in der Summe aller dieser das Gesamtmoment zu finden, mit welchem die obere Hälfte des Balkens der Biegung widersteht.

Wird diese Summe für alle oberhalb der neutralen Schicht belegenen Fasern mit

$$\frac{1}{2} \Sigma b \cdot p \cdot x^2$$

bezeichnet*), so fällt, da die zusammengedrückten Fasern unterhalb der neutralen Schicht der Biegung des Balkens in gleichem Sinne und mit gleicher Kraft entgegenwirken, die Summe aller der Biegung widerstehenden Momente gleich

$$\Sigma b \cdot p \cdot x^2 \text{ aus.}$$

Für den Gleichgewichtszustand müssen die Momente, welche der Biegung entgegenwirken, dem die Biegung veranlassenden Momente gleich sein, es muß also, da das letztere Moment offenbar gleich $Q \cdot l$ ist, wenn mit l die Länge der Faser $M N$ bezeichnet wird,

$$Q \cdot l = \Sigma b \cdot p \cdot x^2 \text{ sein.**)}$$

Die neutrale Faserschicht in unserer Figur, also die Schicht $M N$, geht nur bei solchen Querschnittsformen durch die Mitte des Balkens,

*) Anmerkung. Der griechische Buchstabe Σ ist zur Bezeichnung einer Summe in der Mechanik gebräuchlich.

**) Anmerkung. Es ist dabei keine Rücksicht auf den Umstand genommen, daß durch die Biegung des Balkens sich der Abstand des Punktes N von der Mauer etwas verkürzt. Der Ausdruck $\Sigma b p x^2$ wird in der Mechanik als das „Trägheitsmoment“ des Querschnitts bezeichnet.

welche, wie z. B. ein Kreis oder ein Rechteck, oberhalb und unterhalb dieser Schicht symmetrisch geformt sind. Ueberall dort, wo, wie das z. B. bei einem dreieckigen Querschnitte der Fall sein würde, diese Bedingung nicht zutrifft, geht die neutrale Achse durch den Schwerpunkt der Querschnittsfigur.

Bei unserer Rechnung wurde mit p die Spannung der Faser bezeichnet, welche bei einem Querschnitte von einem Quadratcentimeter in 1 cm Entfernung von der neutralen Faserschicht absteht.

Da, wie oben nachgewiesen wurde, die Spannung der Fasern mit ihrer Entfernung von der neutralen Faserschicht wächst, so wird, wenn die von der neutralen Schicht am weitesten abstehende Faser*) um m Centimeter von dieser entfernt ist, die Spannung q dieser Faser (dieselbe kann sowohl eine Druck- als auch eine Zugspannung sein) m mal größer als die Spannung p , oder es wird

$$q = m p$$

und

$$p = \frac{q}{m} \text{ sein.}$$

Wird dieser Ausdruck für p in die letzte Formel eingeschaltet, so ist

$$Q \cdot l = \sum \frac{b \cdot q \cdot x^2}{m}$$

oder auch

$$Q \cdot l = q \cdot \sum \frac{b x^2}{m}.$$

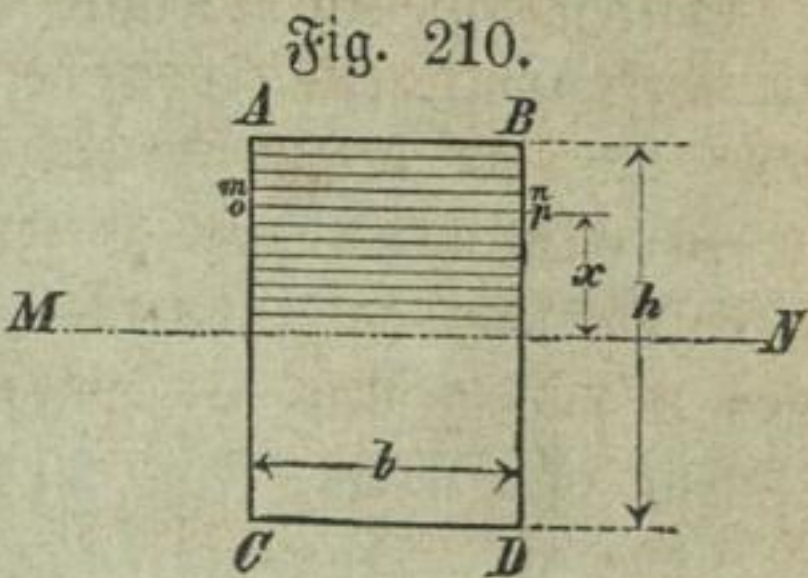
Der Ausdruck $\frac{b \cdot x^2}{m}$ wird in der Mechanik als das Widerstandsmoment des Querschnittes bezeichnet.

Die stärkste Faserspannung darf ein Maaß, welches sich aus der nach unserer letzten Tabelle zu beurtheilenden Festigkeit des zur Anwendung kommenden Materials, und ferner nach der verlangten Sicherheit gegen Bruch richtet, nicht überschreiten, bezeichnet demnach p die Faserspannung, bei welcher der Bruch erfolgt, und s die verlangte Sicherheit gegen Bruch, so darf höchstens $Q \cdot l$ gleich, nie aber größer als

$$\frac{1}{s} p \sum \frac{b x^2}{m} \text{ werden.}$$

*) Anmerkung. Für Querschnittsformen, bei welchen der Schwerpunkt in der Mitte der Höhe h liegt, fällt $m = \frac{h}{2}$ aus.

Um mit Hülfe dieser Beziehung die erforderlichen Dimensionen eines Balkens bei gegebener Belastung P , oder um die zulässige Belastung P bei gegebenen Dimensionen des Balkens zu bestimmen, wird es nothwendig, den Ausdruck $\Sigma \frac{b \cdot x^2}{m}$ für die gebräuchlicheren Querschnittsformeln zu ermitteln. Dieses kann z. B. für eine Querschnittsform nach dem nebenstehenden Rechtecke $ABCD$, Fig. 210, bei welchem die neutrale Achse MN durch die Mitten der Linien AC und BD geht, dadurch geschehen, daß man die obere Hälfte der Figur in lauter schmale Streifen zerlegt und den Inhalt $m \cdot o \cdot n$ eines jeden solchen Streifens mit x^2 , also mit dem Quadrate seines Abstandes x von der neutralen Achse MN multiplicirt. Die doppelte Summe aller dieser Producte entspricht unserem Ausdrucke $\Sigma b x^2$.



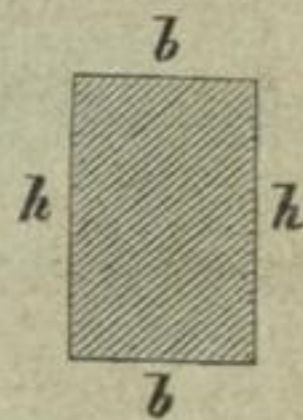
Wird diese so gewonnene Summe durch m , also in unserem Falle durch $\frac{h}{2}$ getheilt, so erhält man offenbar den Werth von $\Sigma \frac{b x^2}{m}$ für die betreffende Querschnittsform.

Die Ermittlung des Zahlenwerthes von $\Sigma \frac{b x^2}{m}$ für die gebräuchlichen Querschnittsformen hier vorzunehmen, würde viel zu zeitraubend sein, es muß demnach genügen, die betreffenden Werthe hier einfach anzugeben.

Widerstandsmomente einiger Querschnittsformen. Wird das Widerstandsmoment $\Sigma \frac{b x^2}{m}$ der nachstehenden Querschnittsformen allgemein der Einfachheit wegen mit W bezeichnet, so ist:

1. Für das Rechteck, Fig. 211,
 $W = \frac{1}{6} b \cdot h^2$.

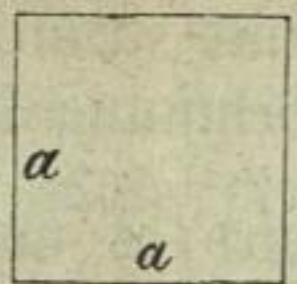
Fig. 211.



2. Für das Quadrat, Fig. 212,

$$W = \frac{1}{6} \cdot a^3.$$

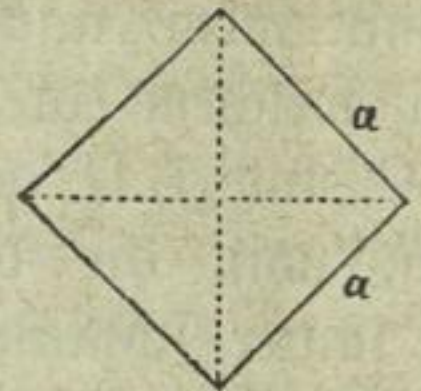
Fig. 212.



3. Für das Quadrat, Fig. 213, (wenn der Balken auf einer Kante ruht)

$$W = 0,118 a^3.$$

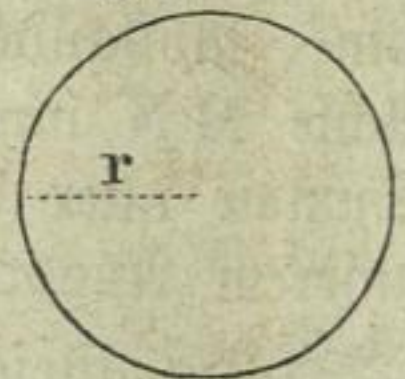
Fig. 213.



4. Für den Kreis, Fig. 214,

$$W = 0,7854 r^3.$$

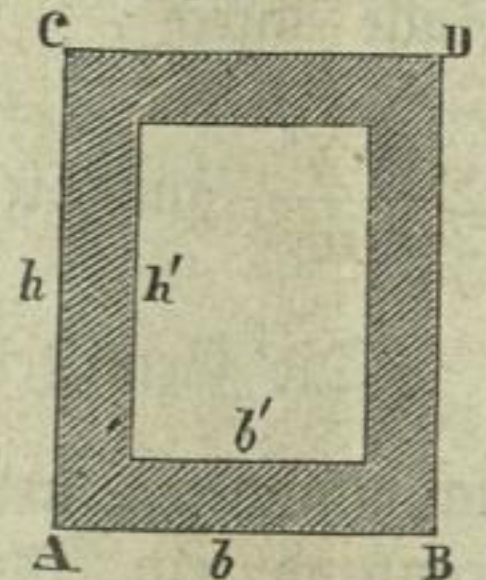
Fig. 214.



5. Für das hohle Parallelepipiped, Fig. 215,

$$W = \frac{1}{6} \frac{b h^3 - b' h'^3}{h}$$

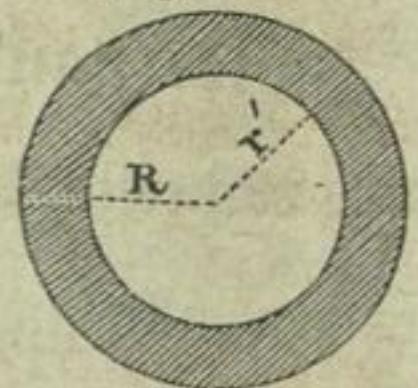
Fig. 215.



6. Für die Ringform, Fig. 216,

$$W = 0,7854 \cdot \frac{R^4 - r^4}{R}$$

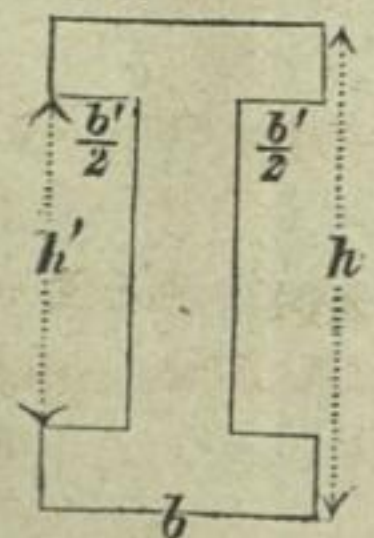
Fig. 216.



7. Für die Querschnittsform, Fig. 217,

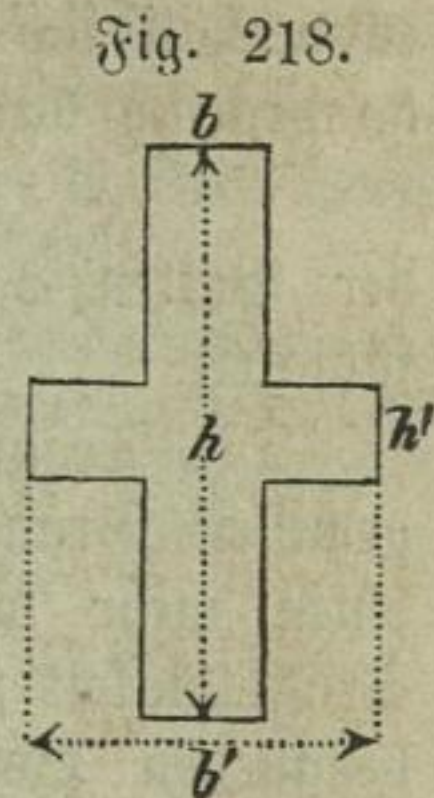
$$W = \frac{1}{6} \frac{b \cdot h^3 - b' h'^3}{h}$$

Fig. 217.



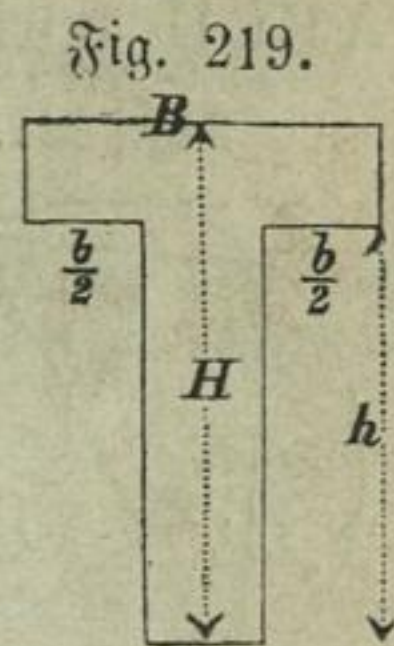
8. Für die Querschnittsform, Fig. 218,

$$W = \frac{1}{6} \frac{b' h'^3 + b (h^3 - h'^3)}{h}$$



9. Für die Querschnittsform, Fig. 219,

$$W = \frac{1}{6} \left\{ B H^2 - b h^2 - \frac{4 B H b h (H - h)^2}{B H^2 - b h^2} \right\}$$



Ist $n = \frac{B}{b}$ und $r = \frac{H + h}{2}$, so wird für die Querschnittsform der letzten Figur annähernd

$$W = \frac{r^2}{6} \cdot \frac{4n + 1}{2n + 1} (B - b).$$

Von vorstehenden Widerstandsmomenten sind für hölzerne Balken namentlich die des Kreises und des Rechtecks von Wichtigkeit.

Bezeichnet die punktiert gezeichnete Linie der Fig. 220 den Querschnitt eines runden Balkens und das ausgezogene Quadrat den Querschnitt des vierkantig behauenen Balkens mit der Seitenlänge

$$a = r \sqrt{2},$$

so ist das Widerstandsmoment W des runden Balkens gleich

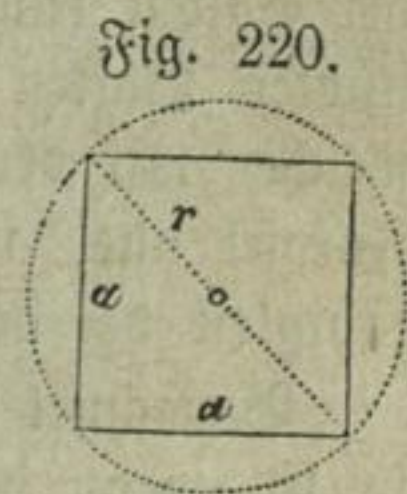
$$0,7854 \cdot r^3,$$

und das Widerstandsmoment des quadratischen Balkens gleich

$$\frac{1}{6} \cdot a^3$$

oder, da $a = r \sqrt{2}$ ist, das Widerstandsmoment des quadratischen Balkens gleich

$$\frac{1}{6} r^3 \sqrt{8} = \frac{1}{6} \cdot r^3 \cdot 2,8284 = 0,4714 \cdot r^3,$$



es verhält sich also das Widerstandsmoment des runden zu dem des quadratisch behauenen Balkens, wie

$$0,7854 : 0,4714 \text{ oder wie } 10 : 6,$$

der Balken verliert also durch das Behauen 40 % seiner Tragfähigkeit.

Die Tragfähigkeit des behauenen Balkens wird bis zu einem gewissen Grade erhalten, wenn der Balken statt eines quadratischen einen mehr länglichen Querschnitt bekommt. Das Maximum der Tragfähigkeit wird für den mit seiner schmälere Seite ausliegenden behauenen Balken erreicht, wenn derselbe den in Fig. 221 mit ABCD bezeichneten Querschnitt bekommt. Um diesen Querschnitt

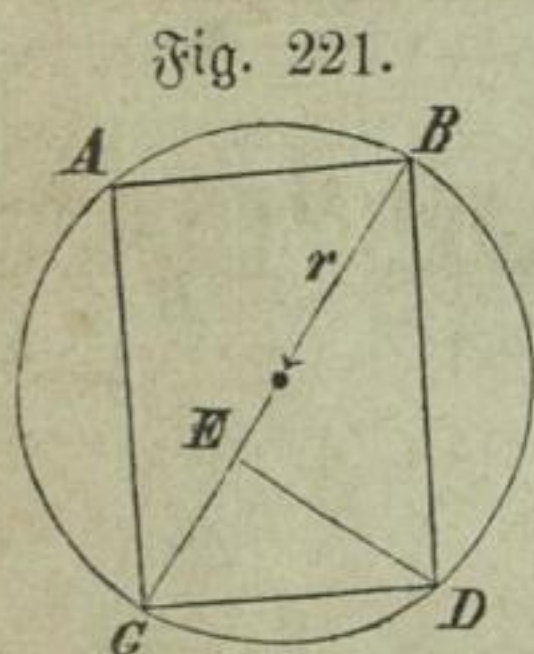


Fig. 221.

zu finden, ist der Theil CE des Durchmessers CB des Kreises gleich $\frac{1}{3}$ CB gemacht und DE lothrecht zu CB gezogen. Der gesuchte Querschnitt ergibt sich, indem man D mit B und mit C verbindet, die Linien CA parallel zu DB und von dem Durchschnittspunkte A mit dem Kreise nach B zieht. Das Widerstandsmoment des Kreises verhält sich zu dem Widerstandsmomente des Rechtecks ABCD, wie

7:5, oder wie 100:71, der Balken ist durch das Behauen um nur 29 % seiner Tragfähigkeit geschwächt, während diese Schwächung für den quadratisch behauenen Balken 40 % beträgt.

Die Widerstandsformel für den rechteckigen Querschnitt lautete

$$W = \frac{1}{6} b \cdot h^2.$$

In diesem Ausdruck bezeichnet b die Seite des Rechtecks, auf welcher der Balken ruht. Die bekannte Erscheinung, daß ein hochkantig gestützter Balken eine größere Tragfähigkeit besitzt als ein solcher, welcher mit der längeren Seite aufliegt, drückt sich auch durch unsere Formel aus, indem diese sogar deutlich das Verhältniß der Tragfähigkeit bei der verschiedenen Lagerung erkennen läßt.

Bezeichnet b die schmälere und h die breitere Seite des Balkens, so ist, wenn der Balken mit der Seite b aufliegt,

$$W = \frac{1}{6} b \cdot h^2,$$

und, wenn der Balken mit der Seite h aufliegt,

$$W' = \frac{1}{6} h \cdot b^2$$

es verhält sich demnach

$$\frac{W}{W'} = \frac{\frac{1}{6} b \cdot h^2}{\frac{1}{6} h \cdot b^2} = \frac{h}{b},$$

die Tragfähigkeit eines Balkens mit rechteckigem Querschnitte wird demnach gegen die desjenigen Balkens in demselben Verhältnisse erhöht, wenn man ihn auf seine schmälere statt auf seine breitere Seite legt, in welchem die breite Seite größer ist als die schmale.

Aufgabe. Als Beispiel der Anwendung der Widerstandsformeln möge ermittelt werden, mit welchem Gewichte P ein mit seinem einen Ende eingemauerter Balken (vergl. Fig. 209) von rechteckigem Querschnitte belastet werden darf, wenn er bei 200 cm Länge (l), 5 cm Breite (b) und 10 cm Höhe (h) diese Last mit achtfacher Sicherheit tragen soll.

Auflösung. Es ist

$$Q \cdot l = \frac{P}{s} \sum \frac{b x^2}{m} = \frac{P}{s} \cdot W$$

oder, da W für einen rechteckigen Querschnitt zu $\frac{1}{6} b \cdot h^2$ angegeben ist,

$$Q \cdot l = \frac{P}{s} \cdot \frac{1}{6} b \cdot h^2.$$

Wird die Festigkeit p des Holzes gegen Bruch zu 800 kg pro qcm Querschnitt angenommen und werden für l , s , b und h die betreffenden Zahlen in die Formel eingesetzt, so ergibt sich

$$Q \cdot 200 = \frac{800}{s} \cdot \frac{1}{6} \cdot 5 \cdot 10^2$$

oder

$$Q \cdot 200 = \frac{50000}{6}$$

und

$$Q = \frac{50000}{6 \cdot 200} = 41,7 \text{ kg.}$$

Da in unserem Beispiele $h = 2b$ ist, so vermindert sich die Tragfähigkeit des gleichen Balkens auf die Hälfte, also auf 20,85 kg, wenn der Balken mit seiner breiteren Seite nach unten eingemauert wird.

Aufgabe 2. Es soll untersucht werden, welchen Durchmesser ein runder Balken von 500 cm Länge bekommen muß, der mit dem einen Ende eingemauert und an dem anderen Ende mit 1000 kg belastet ist, wenn 10fache Sicherheit verlangt wird.

Auflösung. Es ist wieder

$$Q \cdot l = \frac{P}{s} \cdot W$$

und, da für den runden Querschnitt

$$W = 0,7854 \cdot r^3$$

ist, wenn r den Halbmesser der Querschnittsfläche bezeichnet,

$$Q \cdot l = \frac{P}{s} \cdot 0,7854 \cdot r^3.$$

Nach der Aufgabe ist $Q = 1000$ kg, $l = 500$ cm und $s = 10$, man erhält demnach durch Einsetzung dieser Werthe in die letzte Formel, und wenn noch p zu 600 angenommen wird,

$$1000 \cdot 500 = \frac{600}{10} \cdot 0,7854 r^3$$

oder

$$r^3 = \frac{1000 \cdot 500 \cdot 10}{600 \cdot 0,7854} = 10616$$

und

$$r = \sqrt[3]{10616} = 22 \text{ cm.}$$

Die Formel

$$Q \cdot l = \frac{p}{s} \cdot W$$

wurde unter der Bedingung abgeleitet, daß die Last Q an dem freien Ende eines eingemauerten Balkens aufgehängt sei, sie gilt daher nur für diesen Fall und ändert sich, sobald die Last gleichmäßig über die ganze Länge des Balkens vertheilt, und ferner, sobald der Balken an beiden Enden unterstützt ist. Es ist außerdem nicht einerlei, ob der Balken einfach auf seinen Stützen ruht, oder ob er eingemauert oder in anderer Weise so befestigt ist, daß die Enden sich nicht ausbiegen können. Trotzdem der Balken durch die letzte Art der Befestigung verstärkt wird, thut man in der Mehrzahl der Fälle gut, bei der Berechnung auf diese Verstärkung keine Rücksicht zu nehmen, weil die Befestigung kaum so stark gemacht werden kann, daß obiger Zweck voll erreicht wird.

Die Ableitung der betreffenden Formeln für die verschiedenen in der Praxis vorkommenden Verhältnisse würde uns hier zu weit führen, es sollen demnach nur die zulässigen Belastungen unter den am häufigsten zutreffenden Bedingungen hier einfach mitgetheilt werden.

Fig. 222

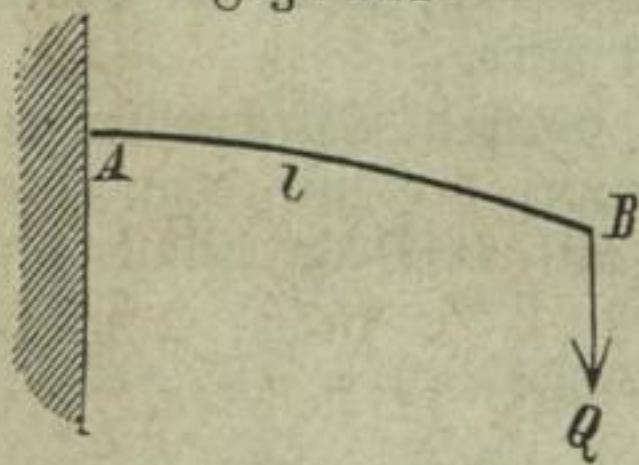


Fig. 222. Der Balken AB ist bei A eingemauert und bei B mit dem Gewichte Q belastet.

$$Q = \frac{p}{s} \cdot \frac{W}{l}$$

Fig. 223.

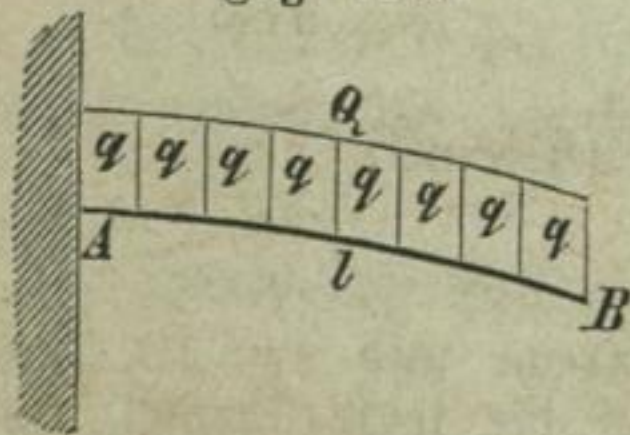


Fig. 223. Der Balken AB ist bei A eingemauert und über seine ganze Länge gleichmäßig mit dem Gewichte Q belastet.

$$Q = 2 \cdot \frac{p}{s} \cdot \frac{W}{l}$$

Ist nicht die Gesamtbelastung Q , sondern die Belastung q pro Längeneinheit (pro Centimeter Länge) des Balkens angegeben, so wird

$$Q = q \cdot l$$

und daher

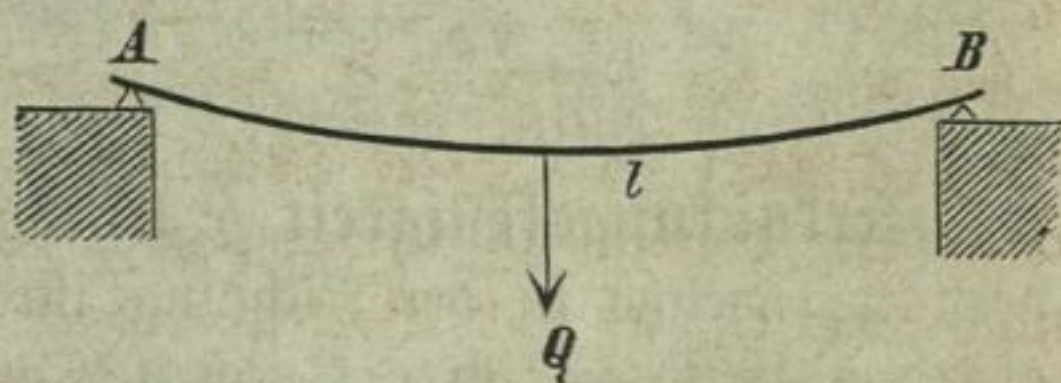
$$q \cdot l = 2 \cdot \frac{p}{s} \cdot \frac{W}{l}$$

oder auch

$$q = 2 \cdot \frac{p}{s} \cdot \frac{W}{l^2}$$

Fig. 224. Der Balken AB ruht frei auf zwei Stützen und ist in seiner Mitte mit dem Gewichte Q belastet. Bezeichnet l die Länge des Balkens zwischen seinen beiden Stützpunkten, so ist

Fig. 224.

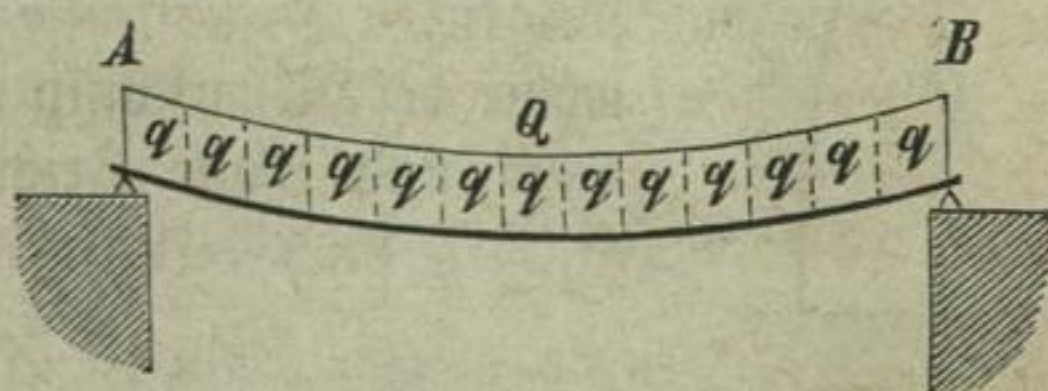


$$Q = 4 \cdot \frac{p}{s} \cdot \frac{W}{l}$$

Fig. 225. Der Balken AB ruht frei auf zwei Stützen und ist über seine ganze Länge gleichmäßig mit einem Gewichte Q belastet.

$$Q = 8 \cdot \frac{p}{s} \cdot \frac{W}{l}$$

Fig. 225.



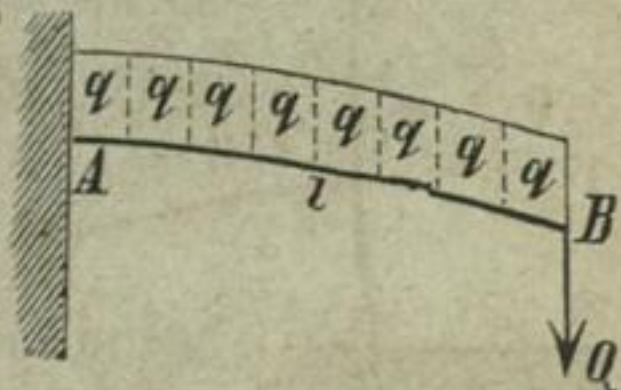
Bezeichnet wieder q die Belastung pro Centimeter Länge des Balkens, so nimmt die letzte Formel folgende Gestalt an:

$$q = 8 \cdot \frac{p}{s} \cdot \frac{W}{l^2}$$

Kommen bei einem Balken beide Belastungen in Frage, ist z. B. das Eigengewicht der Balken, Fig. 222 und 224, so groß, daß es bei der Rechnung nicht unberücksichtigt bleiben darf, so sind folgende Formeln anzuwenden.

Fig. 226. Der Balken AB ist bei A eingemauert und bei B durch ein Gewicht Q belastet. Außerdem ist eine Last gleichmäßig über den Balken vertheilt, welche pro Centimeter Länge q kg beträgt.

Fig. 226.



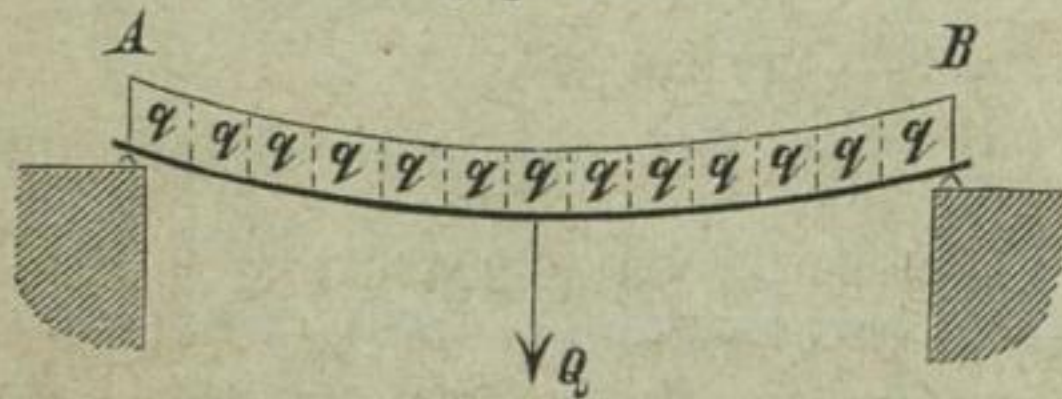
$$Q = \frac{p}{s} \cdot \frac{W}{l} - \frac{1}{2} \cdot \frac{p}{s} \cdot q \cdot l.$$

Fig. 226. Der Balken AB ruht auf zwei Stützen und ist in der Mitte mit einem Gewichte Q belastet. Außerdem ist eine Last

gleichmäßig über den ganzen Balken vertheilt, welche pro Centimeter Länge des Balkens q kg beträgt.

$$Q = 4 \frac{P}{s} \cdot \frac{W}{l} - \frac{1}{2} \cdot q \cdot l.$$

Fig. 227.



Ist die Last Q nicht in der Mitte, sondern mehr in der Nähe der einen Stütze angebracht, so vermindert sich die Inanspruchnahme des Balkens um so mehr, je weiter sich

Q von seiner Mitte entfernt.

Zerknickungsfestigkeit. Beträgt die Länge von Säulen, Ständern x ., welche in der Richtung ihrer Längsachse belastet sind, mehr als das fünffache ihrer kleinsten Querschnittsdimension, so tritt Gefahr ein, daß sie zerknicken. Die zulässige Belastung Q (bei zehnfacher Sicherheit) darf in solchen Fällen für Holzcon-
structionen nach folgenden Formeln bemessen werden, wenn b die kürzere Seite des Rechtecks bezeichnet.

Fig. 228.

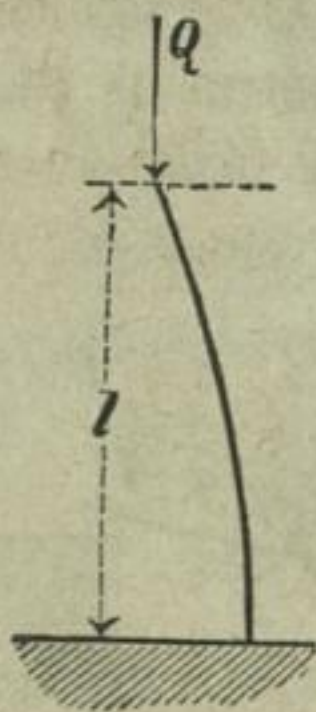


Fig. 228.

$$Q = \frac{24000}{s} \cdot \frac{a \cdot b^3}{l^2},$$

wenn der Querschnitt des Ständers ein Rechteck von a cm und b cm Seitenlänge bildet, und

$$Q = \frac{232000}{s} \frac{r^4}{l^2},$$

wenn der Querschnitt des Ständers einen Kreis vom Halbmesser r bildet.

Fig. 229.

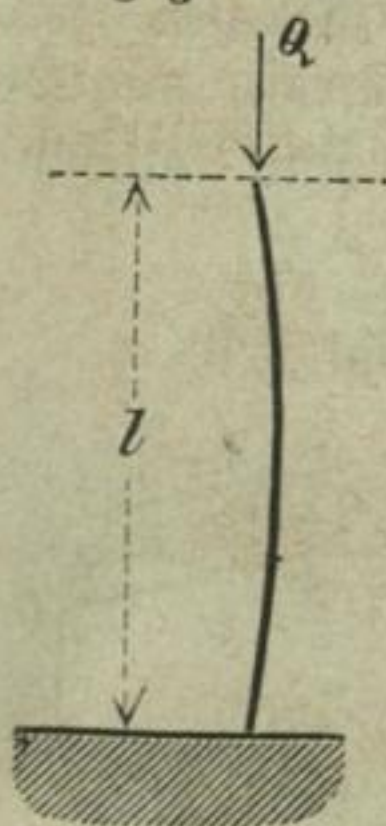


Fig. 229.

$$Q = \frac{96000}{s} \cdot \frac{a b^3}{l^2},$$

wenn der Querschnitt des Ständers ein Rechteck von a cm und b cm Seitenlänge bildet, und

$$Q = \frac{928000}{s} \cdot \frac{r^4}{l^2},$$

wenn der Querschnitt des Ständers einen Kreis vom Halbmesser r bildet.

Aufgabe. Es soll für den in Fig. 189 dargestellten Krahn die zulässige Belastung des Ausladers ermittelt werden, wenn derselbe einen kreis-

förmigen Querschnitt von 10 cm Radius, und 3,75 m Länge hat und wenn zehnfache Sicherheit gegen Bruch verlangt wird.

Auflösung. Die Durchbiegung des Balkens erfolgt nach der Fig. 229, es ist demnach

$$Q = \frac{928000}{s} \cdot \frac{r^4}{l^2}$$

oder, da $s = 10$, $r = 10$ cm und $l = 375$ cm sein soll,

$$Q = \frac{928000}{10} \cdot \frac{10000}{375 \cdot 375} = 6600 \text{ kg.}$$

Da bei normaler Benutzung des Kranes der Druck in dem Auslader nach der Fig. 190 2,5 kg für jedes Kilogramm der an der Kranfette hängenden Last beträgt (Verhältniß der Linien Bc zu BD), so ergibt sich die zulässige Belastung des Kranes zu

$$\frac{6600}{2\frac{1}{2}} = 2640 \text{ kg.}$$

Torsionsfestigkeit. Körper (Wellen), welche auf Torsion (Drehung) in Anspruch genommen werden, haben meist einen runden oder einen quadratischen Querschnitt. Bezeichnet Q die Kraft, welche ein Verwinden der Welle bewirkt, und R die Länge des Hebelarmes in Centimetern, an welchem die Kraft angreift, so ist, wenn p die absolute Festigkeit des Materials und s den verlangten Grad der Sicherheit bezeichnet, für Wellen mit kreisförmigem Querschnitt vom Halbmesser r

$$P \cdot R = 1,57 \cdot \frac{P}{s} r^3,$$

und für quadratische Querschnitte mit der Seitenlänge a

$$P \cdot R = 0,236 \cdot \frac{P}{s} \cdot a^3.$$

Beispiel. An einer Kurbel von 45 cm Halbmesser arbeiten zwei Mann mit zusammen 70 kg Druck; es ist zu ermitteln, welchen Durchmesser d die runde, schmiedeiserne Kurbelwelle bekommen muß, wenn 10 fache Sicherheit gegen ein Abwinden derselben verlangt wird.

Auflösung. Nach der Aufgabe ist $P = 70$, $R = 45$ und $s = 10$. Wird die Festigkeit des Schmiede Eisens zu 3500 kg angenommen, so ist

$$70 \cdot 45 = 1,57 \frac{3500}{10} \cdot r^3$$

und

$$r^3 = \frac{70 \cdot 45 \cdot 10}{1,57 \cdot 3500} = 5,143$$

und

$$r = \sqrt[3]{5,143} = 1,725,$$

also

$$d = 2r = 3,5 \text{ cm.}$$

Seile und Ketten. Seile und Ketten pflegt man nur mit $\frac{1}{5}$ bis $\frac{1}{4}$ ihrer Festigkeit zu beanspruchen. Bezeichnet Q die zulässige Belastung in kg und d die erforderliche Stärke in Centimetern, so ist für Hanfseile, Drahtseile, Ringketten (mit ovalen Kettengliedern)

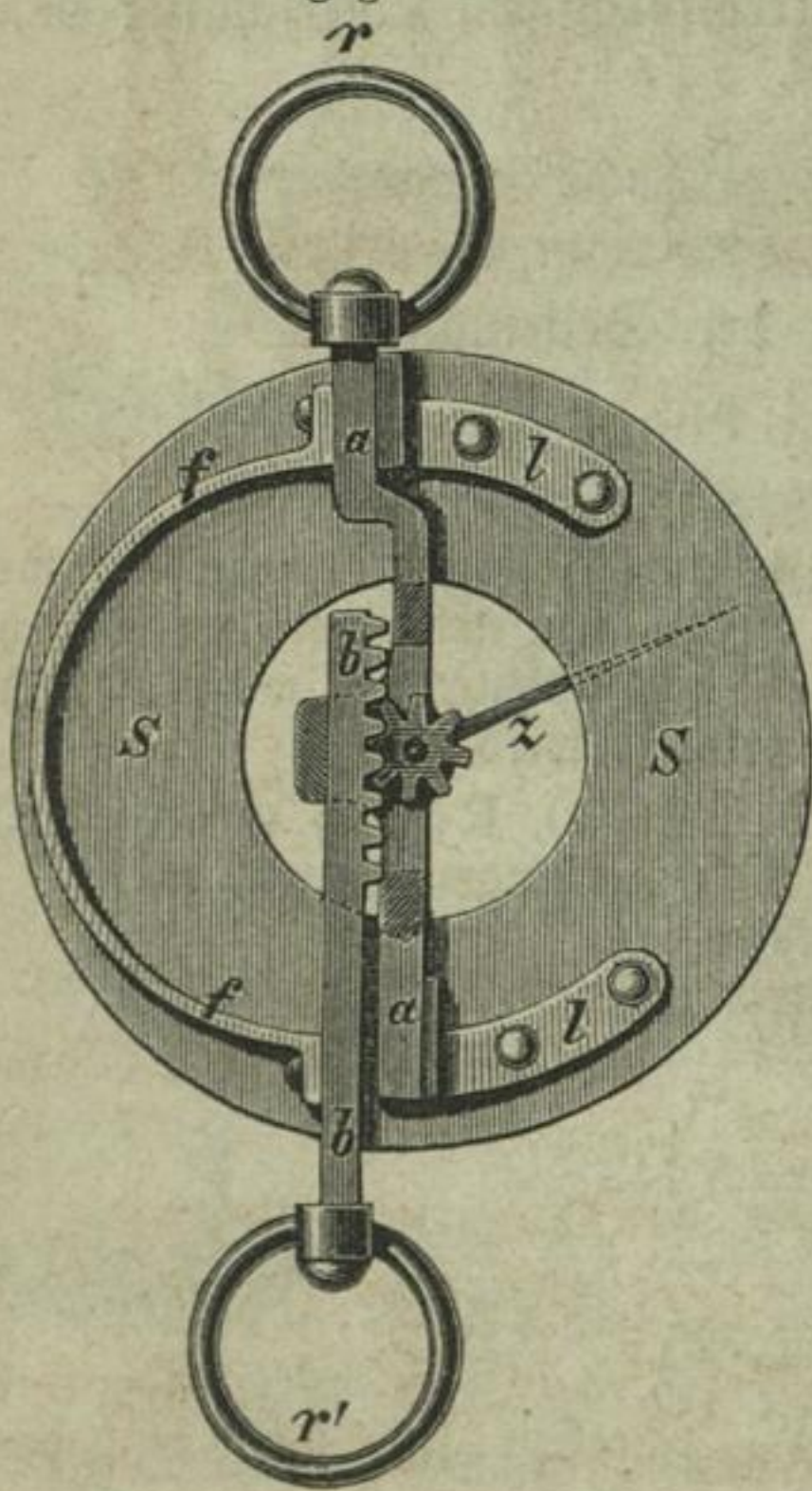
$$\begin{array}{lll} d = 0,12 \sqrt{Q} & 0,05 \sqrt{Q} & 0,03 \sqrt{Q} \\ Q = 70 \cdot d^2 & 400 \cdot d^2 & 1100 d^2. \end{array}$$

Hängen Menschenleben von der Sicherheit der Seile und Ketten ab, so ist Q nur halb so hoch wie nach den angeführten Formeln zulässig. Sind die Kettenglieder durch einen Quersteg verstärkt (Schiffsketten), so darf Q um 33 % erhöht werden.

Federwaagen. Die große Elasticität des Stahls, namentlich seine Eigenschaft, sich unter einer angehängten Last auszudehnen und nach der Beseitigung der Belastung die ursprüngliche Form wieder anzunehmen, macht ihn besonders zur Herstellung von Waagen geeignet, bei denen die Belastung an dem Maße der Formveränderung der Feder erkannt wird.

Die Fig. 230 zeigt eine solche von Leberton in Paris construirte Federwaage in der hinteren Ansicht. Die zum Messen der

Fig. 230.



Kraft dienende Feder f ist halbkreisförmig gebogen und oben mit dem Bügel a und unten mit der Zahnstange b fest verbunden. Der Bügel a , welcher mit Hülfe der lappenförmig gestalteten Eisen l an der Scheibe s , die auf der nicht sichtbaren Seite mit einer Gradeintheilung zum Ablesen der Belastung versehen ist, befestigt ist, erweitert sich in der Mitte zur Aufnahme eines Zahnrades, das sich mit der Zahnstange b im Eingriff befindet. Außerdem umfaßt er hier die Zahnstange und giebt ihr nach rückwärts den nöthigen Halt. Die beiden Ringe r und r' an dem festen Bügel a und der Zahnstange b dienen zum Aufhängen der Waage und zur Befestigung für die zu wiegende Last. Wird durch letztere die Zahnstange abwärts gezogen, wobei sich die Feder

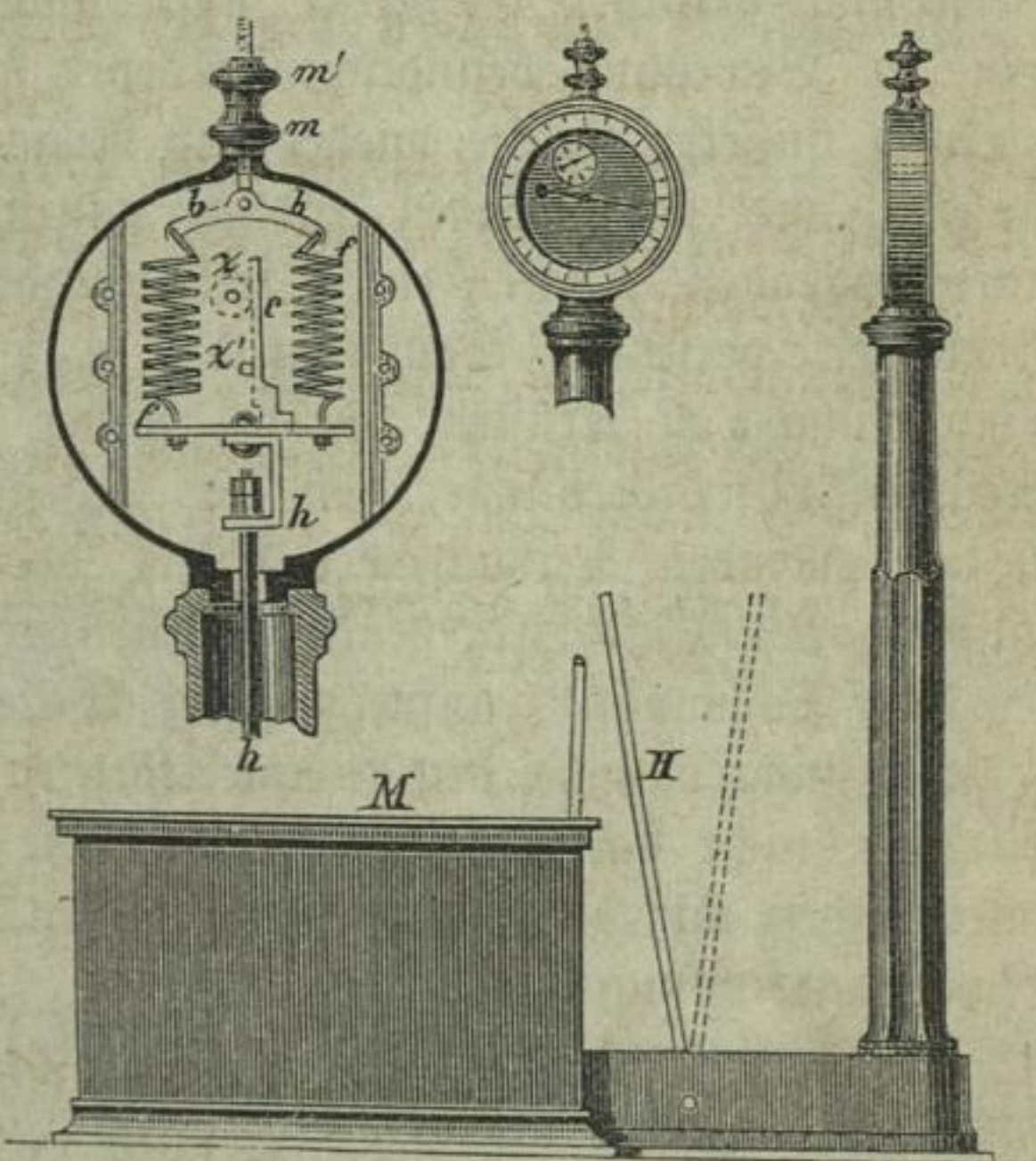
streckt, so dreht sich mit dem Zahnrade der Zeiger z und zeigt die Belastung an der auf die Scheibe S eingravirten Skala, deren Eintheilung am sichersten empirisch durch Anhängung von bekannten Gewichten erfolgt, an.

Von den Gebrüdern Dopp in Berlin ist die durch Fig. 231

dargestellte Federwaage zum Abwiegen von Reisegepäck construirt,

Fig. 231.

welche mit der in den Fig. 157 bis 160) bereits (vergl. Seite 97) früher dargestellten Zeigerwaage manche Aehnlichkeit hat, sich aber von jener prinzipiell dadurch unterscheidet, daß an Stelle des Gewichtes, welches dort bei dem Niederdrücken der Plattform der Waage gehoben wurde, zwei Spiralfedern treten, die auseinander gezogen werden.



Durch ein dem dort gezeichneten ähnliches Hebel-system wird bei dem Niederdrücken der Plattform M der Waage durch das aufgelegte Gepäckstück ein Theil der Last auf die Zugstange h übertragen, welche bei dem Niedergehen die beiden an dem um seine Mitte schwingenden Bügel b befestigten Federn f anspannt. Bei dieser Bewegung dreht die mit ihnen im Eingriff befindliche Zahnstange c die beiden verschieden großen Zahnräder z und z' und in Folge dessen mit ungleichen Geschwindigkeiten zwei mit jenen auf den gleichen Wellen sitzende Zeiger und macht so das Maaß der Bewegung dem betreffenden Beamten genau sichtbar.

Um die Spannung der beiden Federn f genau reguliren zu können, ist der Bügel b an einer Schraube aufgehängt, welche durch die beiden Muttern m und m' angezogen werden kann.

Der Hebel H dient dazu, Stöße von den Federn f abzuhalten, wenn das Gepäck auf die Plattform M gelegt oder von ihr entfernt wird. Je nachdem nämlich dieser Hebel die gezeichnete oder die punktirt angedeutete Stellung einnimmt, schieben sich vier Stifte

unter die Plattform M und heben sie von dem Mechanismus ab, oder sie gehen zurück und lassen die Verbindung mit der Zugstange h und den Federn f frei.

Dynamik fester Körper.

Es ist einleuchtend, daß ein Körper, welcher sich im Zustande der Ruhe befindet, nur unter der Einwirkung äußerer Kräfte in Bewegung geräth. Es trifft aber auch der umgekehrte Fall zu. Ein in Bewegung befindlicher Körper gelangt nur unter der Einwirkung äußerer Kräfte wieder zur Ruhe. So vermindern sich allmählich und verschwinden endlich gänzlich z. B. die Bewegungen einer rollenden Kugel, eines schwingenden Pendels, eines in Umdrehungen versetzten Schwungrades u. s. w. und zwar unter der Einwirkung von Kräften, welche, außer dem überall hemmend auftretenden Luftwiderstande, für die angeführten Beispiele namentlich in der rollenden Reibung der Kugel, der Reibung in dem zur Aufhängung des Pendels dienenden Scharniere und in der Zapfenreibung der das Schwungrad aufnehmenden Welle bestehen.

Wo, wie das bei den Himmelskörpern der Fall ist, solche äußere Einflüsse nicht stattfinden, da erfolgt die Bewegung nicht nur ununterbrochen mit derselben Geschwindigkeit, sondern auch in derselben Bewegungsrichtung fort.

Zur Ablenkung des Körpers aus seiner Bewegungsrichtung wird stets das Auftreten neuer Kräfte erforderlich, wie sie sich z. B. für eine abgeschossene Kanonenkugel in der Anziehungskraft der Erde geltend macht, welche Anziehungskraft die sonst geradlinig fortschreitende Bewegung der Kugel, sobald diese das Geschützrohr verlassen, in eine frummelinige umändert. Das Gesetz, nach welchem sich ohne die Einwirkung äußerer Kräfte ein in Ruhe befindlicher Körper nicht in Bewegung setzt und nach welchem ferner ein in Bewegung befindlicher Körper ohne Einwirkung äußerer Kräfte weder seine Geschwindigkeit noch seine Bewegungsrichtung ändert, ist unter der Bezeichnung „Gesetz der Trägheit“ bekannt.

Gleichmäßige Bewegung. Die Bewegung eines Körpers kann eine solche mit gleichmäßiger oder mit ungleichmäßiger Geschwindigkeit sein, sie kann ferner unter der Einwirkung mehrerer Kräfte erfolgen und kann endlich eine gradlinige oder eine mit veränderlicher Bewegungsrichtung sein.

Bezeichnet für einen sich mit gleichmäßiger Geschwindigkeit bewegenden Körper:

v die Geschwindigkeit des Körpers in Metern pro Sekunde
 t die Zeitdauer der Bewegung in Sekunden und
 s den in der Zeit t zurückgelegten Weg in Metern, so ist

$$s = v \cdot t; v = \frac{s}{t}; t = \frac{s}{v}.$$

Mit Worten ausgedrückt lauten diese Formeln:

1. Der Weg eines Körpers ist gleich dem Producte aus der Zeit seiner Bewegung mal seiner Geschwindigkeit.
2. Die Geschwindigkeit eines Körpers ist gleich dem zurückgelegten Wege getheilt durch die Zeit der Bewegung.
3. Die Zeitdauer der Bewegung wird gefunden, indem man den zurückgelegten Weg durch die Geschwindigkeit des Körpers theilt.

Als Beispiel für die Anwendung dieser Formeln mag ermittelt werden, in welcher Zeit ein Eisenbahnzug einen Weg von 15 km zurücklegt, wenn er mit 10 m Geschwindigkeit pro Sekunde fortschreitet.

Auflösung. Nach der Aufgabe ist $s = 15$ km, oder gleich 15000 m und $v = 10$ m, es ergibt sich also die Zeit t zu

$$t = \frac{s}{v} = \frac{15000}{10} = 1500 \text{ Sekunden} = 25 \text{ Minuten.}$$

Ungleichmäßige Bewegung. Erfolgt eine Bewegung nicht mit gleichmäßiger Geschwindigkeit, so kann sie entweder allmählig abnehmen oder zunehmen und kann weiter entweder die Verzögerung oder die Beschleunigung der Bewegung eine derartige sein, daß die Geschwindigkeits-Zunahmen oder Abnahmen für gleiche Zeitintervalle stets dieselben sind, oder daß sie sich ändern. Man hat demnach für ungleichmäßige Bewegungen zwischen

1. gleichmäßig beschleunigten Bewegungen,
 2. gleichmäßig verzögerten Bewegungen,
 3. ungleichmäßig beschleunigten Bewegungen und zwischen
 4. ungleichmäßig verzögerten Bewegungen
- zu unterscheiden.

Als Beispiele für diese vier Bewegungsarten kann die Bewegung eines senkrecht in die Höhe geworfenen Körpers dienen.

Bleibt die Einwirkung des Luftwiderstandes auf die Bewegung unberücksichtigt, so vermindert sich die Geschwindigkeit des aufwärts geworfenen Steines in gleichen Zeiten um das gleiche Maaß und zwar für jede Sekunde, während welcher er im Steigen begriffen ist, um annähernd 10 m, so daß er, wenn beispielsweise seine Anfangsgeschwindigkeit 50 m betrug, nach fünf Sekunden an seinem höchsten Punkte angekommen ist. Die Bewegung ist

eine gleichmäßig verzögerte. Fällt derselbe Stein wieder zurück, so ist seine Geschwindigkeit im Augenblicke des Beginnes seiner abwärts gerichteten Bewegung gleich Null. Am Ende der ersten Sekunde ist die Geschwindigkeit des Steins gleich 10 m, am Ende der zweiten Sekunde gleich $2 \cdot 10$ m und am Ende der fünften Sekunde gleich $5 \cdot 10$ m. Der Stein fällt also nach 10 Sekunden auf denselben Punkt wieder zurück, von welchem aus er in die Höhe geworfen wurde. Die Fallbewegung des Steines ist dabei eine gleichmäßig beschleunigte.

Die Ursache, welche die Geschwindigkeitsänderungen des Steins bei seinem Aufsteigen und bei seinem Falle bewirkte, ist seine Schwere. Diese bleibt dieselbe, gleichviel,*) an welchem Punkte seiner Bahn sich der Stein befindet.

Dieser Gleichheit der Kraft ist die Gleichmäßigkeit der Beschleunigung und der Verzögerung der Bewegung zuzuschreiben. Wirkt nun, außer seiner Schwerkraft, noch eine andere, nicht in jedem Augenblicke gleich starke Kraft auf den Stein ein, so ändern sich die Geschwindigkeitszunahmen und Abnahmen seiner Bewegung für gleiche Zeiten, die Bewegung wird demnach eine ungleichmäßig beschleunigte oder eine ungleichmäßig verzögerte. Dieses zweite Moment bildet in unserem Falle der Luftwiderstand, welcher dem Quadrate der Geschwindigkeit des Steins proportional ausfällt.

Es können hier nur gleichmäßig beschleunigte und verzögerte Bewegungen betrachtet werden, weil ein Eingehen auch auf die ungleichmäßig beschleunigten und verzögerten Bewegungen uns zu weit führen würde.

Die gleichmäßig beschleunigte Bewegung. Wir haben bereits angeführt, daß ein fallender Körper nach der ersten Sekunde die Geschwindigkeit 10 m, nach der zweiten Sekunde die Geschwindigkeit $2 \cdot 10 = 20$ m, nach der fünften Sekunde die Geschwindigkeit $5 \cdot 10 = 50$ und allgemein nach der t ten Sekunde eine Geschwindigkeit von $t \cdot 10$ m annimmt, es bleibt aber noch anzugeben, welchen Weg er während der t Sekunden zurücklegt. Wird die Geschwindigkeitszunahme in Metern, welche für den fallenden Stein 10 m pro Sekunde betrug, allgemein mit g bezeichnet, so ist die Geschwindigkeit nach der t ten Sekunde gleich $t \cdot g$ Meter und der nach t Sekunden zurückgelegte Weg

$$s = \frac{g}{2} \cdot t^2.$$

Man findet also die Geschwindigkeit in der t ten Sekunde, indem man die Geschwindigkeitszunahme in einer Sekunde mit der Zahl t multiplicirt. Der

*) Anmerkung. Thatsächlich nimmt das Gewicht eines Körpers ab, je weiter er sich von dem Mittelpunkte der Erde entfernt, es ist die Abnahme des Gewichtes jedoch eine so geringe, daß sie für practische Rechnungen unberücksichtigt bleiben darf.

in dieser Zeit zurückgelegte Weg wird gefunden, indem man die in Sekunden ausgedrückte Zeitdauer der Bewegung mit sich selbst multiplicirt und das Product nochmals mit der halben Geschwindigkeitszunahme in einer Sekunde multiplicirt.

Aufgabe 1. Es soll ermittelt werden, nach welcher Zeit ein von der Station abfahrender Zug eine Geschwindigkeit von 20 Metern pro Sekunde annimmt und welche Strecke er bis zur Erreichung dieser Geschwindigkeit zurücklegt, wenn die Geschwindigkeitszunahme pro Sekunde zu $\frac{1}{2}$ Meter angenommen wird.

Auflösung. Da die Anfangsgeschwindigkeit des abfahrenden Zuges Null und die Geschwindigkeitszunahme pro Sekunde gleich $\frac{1}{2}$ Meter sein soll, so erreicht der Zug in 40 Sekunden die verlangte Geschwindigkeit von 20 Metern. Der durchlaufene Weg ergibt sich nach unserer Regel zu

$$\frac{40 \cdot 40 \cdot \frac{1}{2}}{2} = 400 \text{ m.}$$

Aufgabe 2. Es soll ermittelt werden, in welcher Zeit und auf welcher Strecke sich die Geschwindigkeit eines sich mit 25 Metern pro Sekunde bewegenden Zuges auf 18 m vermindert, wenn die Geschwindigkeit in jeder Sekunde um $\frac{1}{3}$ Meter nachläßt.

Der mit 25 m Geschwindigkeit fahrende Zug würde nach $\frac{25}{\frac{1}{3}} = 75$ Sekunden zum Stillstande kommen und in dieser Zeit einen Weg von

$$\frac{75 \cdot 75 \cdot \frac{1}{3}}{2} = 937,5 \text{ m}$$

durchfahren. Der mit nur 18 m Geschwindigkeit fahrende Zug braucht $\frac{18}{\frac{1}{3}} = 54$ Sekunden, bis er zum Stillstande kommt, und durchläuft in dieser Zeit einen Weg von

$$54 \cdot 54 \cdot \frac{1}{3} = 486 \text{ m.}$$

Die Differenz beider Wege ergibt mit $937,5 - 486 = 451,5$ m offenbar den Weg, welchen der Zug bei der Verminderung seiner Geschwindigkeit von 25 auf 18 Meter durchfährt, und die Differenz der entsprechenden Zeiten mit 75 weniger 54, also mit 21 Sekunden, die zu der Verminderung der Geschwindigkeit erforderliche Zeit.

Parallelogramm der Geschwindigkeiten. Die für das Zusammenwirken mehrerer Kräfte auf einen Körper ermittelten Beziehungen treffen auch zu, wenn an Stelle der Kräfte Geschwindigkeiten gesetzt werden. Der Satz von dem Parallelogramme der Geschwindigkeiten lautet demzufolge:

Die resultirende Bewegung von zwei unter einem Winkel stattfindenden Bewegungen eines Körpers ist gleich der Diagonale des Parallelogramms, welches man aus diesen construiren kann.

In gleicher Weise, wie dort mehr als zwei Kräfte durch eine einzige Mittelkraft (Resultirende) ersetzt werden konnten, indem man nach und nach je zwei Kräfte zu einer vereinigte, können auch hier mehrere Bewegungen eines Punktes zu einer einzigen vereinigt werden.

Wird ein in Bewegung gesetzter Körper, z. B. ein schräg in die Höhe geworfener Stein, durch eine continuirlich wirkende Kraft — hier durch seine Schwerkraft — von seiner ursprünglichen Bewegungsrichtung abgelenkt, so bildet seine Bahn eine gebogene Linie. Wir gehen weder auf diese, noch auf andere Bewegungen in krummer Bahn näher ein, weil dieselben verhältnißmäßig wenig Interesse für den Eisenbahnbeamten haben.

Nur die Bewegung in der Kreisform soll später bei der Besprechung der Centrifugalkraft behandelt werden.

Beziehungen zwischen Kraft, Masse und Beschleunigung.

Es wurde bereits Eingangs des Kapitels „Dynamik“ erörtert, daß ein ruhender Körper ohne Einwirkung äußerer Kräfte nicht in Bewegung geräth, und daß ferner ein in Bewegung befindlicher Körper nur unter der Einwirkung äußerer Kräfte zur Ruhe gelangt.

Um die Beziehungen zwischen der Geschwindigkeit der ertheilten Bewegung, dem Gewichte des bewegten Körpers und der zur Anwendung kommenden Kraft zu erkennen, ist es nöthig, für Geschwindigkeit, Gewicht und Kraft je eine Maßeinheit festzustellen. Eine nur momentan wirkende Kraft bringt überhaupt keine Bewegung des Körpers hervor,*) es gehört vielmehr ein längeres Wirken der Kraft dazu, dem Körper die Bewegung zu ertheilen.

Eine während eines bestimmten Zeitraumes ununterbrochen auf einen Körper einwirkende Kraft bewirkt aber eine beschleunigte Bewegung dieses Körpers, dessen Geschwindigkeit c nach der ersten Sekunde ein Maß annimmt, welches durch die Formel

$$c = 10 \cdot \frac{P}{Q} m$$

ausgedrückt wird. In dieser Formel bezeichnet P die zur Wirkung kommende Kraft in Kilogrammen, Q das Gewicht des bewegten

*) Anmerkung. Die Erscheinung, daß ein Körper, z. B. eine Kugel, welche gegen eine zweite Kugel stößt, diese in Bewegung setzt, widerspricht nur scheinbar der obigen Behauptung. Die Berührungsflächen beider Kugeln platten sich während des Stoßes etwas ab und bezeichnet die Zeitdauer dieser Abplattung zugleich die Zeit, während welcher die erste Kugel die ruhende in Bewegung zu setzen sucht.

Körpers in Kilogrammen und c die Geschwindigkeitszunahme (Acceleration) in Metern des Körpers in jeder Sekunde.

In Worten ausgedrückt lautet diese Formel:

Die Beschleunigung eines Körpers ist 10 mal größer als die durch sein Gewicht getheilte Kraft, welche ihn in Bewegung setzt.

In der Mechanik pflegt man den Werth von $\frac{Q}{10}$, also das durch 10 getheilte Gewicht eines Körpers, als seine Masse zu bezeichnen, es findet demnach auch zwischen Beschleunigung, bewegender Kraft und Masse die folgende Beziehung statt:

Die Beschleunigung eines Körpers ist gleich der durch seine Masse getheilten bewegenden Kraft.

Aufgabe. Es soll untersucht werden, nach welcher Zeit ein Pferd einen Eisenbahnwagen von 15 Tonnen Gewicht in eine Geschwindigkeit von 2 Metern pro Sekunde versetzt, wenn es mit einer Kraft von 60 kg denselben fortzieht.

Auflösung. Das Gewicht Q des Wagens beträgt 15000 kg und die bewegende Kraft 60 kg, es ist also die Beschleunigung (oder die Geschwindigkeit nach der ersten Sekunde)

$$c = \frac{10 \cdot P}{Q} = \frac{10 \cdot 60}{15000} = \frac{1}{25} \text{ m.}$$

Da die Geschwindigkeitszunahme in jeder weiteren Sekunde ebenfalls $\frac{1}{25}$ m beträgt, so sind $2 : \frac{1}{25}$ oder 50 Sekunden zur Erreichung der verlangten Geschwindigkeit von 2 m erforderlich.

Der während dieser Zeit zurückgelegte Weg berechnet sich zu

$$s = \frac{g}{2} \cdot t^2 = \frac{1}{25} \cdot \frac{50 \cdot 50}{2} = 50 \text{ m.}^*)$$

Kraft und Arbeit. Eine Kraft ist, wie wir gesehen haben, nur dann im Stande, eine Bewegung hervorzurufen, wenn sie längere Zeit auf einen Körper einwirkt, damit ist aber keineswegs zugleich ausgesprochen, daß in letzterem Falle eine Bewegung unter allen Umständen auch wirklich erfolgt.

So kann sich z. B. unter Umständen ein Pferd vergeblich bemühen, ein Fuhrwerk in Bewegung zu setzen. Trotz der großen Kraftanstrengung des Thieres ist seine Leistung gleich Null, indem der Wagen ebenso ruhig stehen bleibt, als ob seine Fortbewegung gar nicht versucht würde.

*) Anmerkung. Es ist bei dieser Rechnung auf den Widerstand durch die Zapfenreibung der Achsen, die rollende Reibung der Räder etc. keine Rücksicht genommen.

Werden zwei Pferde vor den Wagen gespannt, so mögen diese im Stande sein, den Wagen in t Sekunden um s Meter weit fortzuziehen.

In der doppelten Zeit wird der Wagen doppelt so weit fortgezogen und die doppelte Arbeit verrichtet; die Arbeit wächst also dem zurückgelegten Wege s proportional.

Wird der vorher zu schwere Wagen bis auf sein halbes Gewicht entladen, so bedarf er zu seiner Fortschaffung nur der halben Kraft, es wird ihn also ein Pferd in t Sekunden s Meter weit zu ziehen im Stande sein. Weil jetzt nur die halbe Last bewegt ist, so beträgt die Leistung nur die Hälfte der früheren, die Leistung wächst und fällt demnach mit der zur Anwendung kommenden Kraft.

Da demnach die Arbeit sowohl dem zurückgelegten Wege, als auch der angewendeten Kraft proportional ist, so muß sie dem Produkte beider oder dem Ausdrucke $P s$ gleich sein. *)

In der Praxis ist die Bezeichnung verschiedener Leistungen als Arbeitseinheit üblich. Am gebräuchlichsten sind die Ausdrücke „Meterkilogramm“ und „Pferdekraft“.

Man bezeichnet als Meterkilogramm die Arbeit, welche aufzuwenden ist, um ein Gewicht von einem Kilogramm einen Meter hoch zu heben, als Pferdekraft dagegen die Leistung, bei welcher ein Gewicht von 75 kg in einer Sekunde einen Meter hoch gehoben wird. Da es hier nur auf das Produkt aus den zu überwindenden Widerständen mal den zurückgelegten Wegen ankommt, so entspricht z. B. auch der Ausdruck „Meterkilogramm“ der gleichen Leistung, wenn 1 kg 1 m oder wenn $\frac{1}{2}$ kg 2 m oder wenn n kg $\frac{1}{n}$ m hoch gehoben werden.

Es ist üblich, die Leistung von Dampfmaschinen, Wasserrädern, Windmühlen u. s. w. in Pferdekraften anzugeben. Bei der Beurteilung der betreffenden Arbeiten darf jedoch nicht übersehen werden, daß alle diese Motoren nicht, wie das bei Pferden der Fall ist, der Ruhe bedürfen, daß sie also beliebig lange in ununterbrochener Thätigkeit bleiben können.

Aufgabe. Es soll die Leistung einer Dampfmaschine in Pferdekraften ermittelt werden, wenn der Durchmesser des Dampfzylinders 20 cm, der Kolbenhub 40 cm, der mittlere Dampfdruck auf jeden qcm Kolbenfläche 5 kg beträgt und wenn das Schwungrad 80 Umgänge pro Minute macht.

*) Anmerkung. Dieser Satz besagt dasselbe, wie die bereits früher angegebene goldene Regel der Mechanik, nach welcher das, was an Kraft (durch Anwendung von Hebelwerken oder anderen Mechanismen) gewonnen wird, an Weg (Geschwindigkeit) wieder verloren geht.

Auflösung. Die Größe des Kolbenquerschnitts beträgt bei 20 cm Durchmesser $10 \cdot 10 \cdot 3,14 = 314$ qcm und daher der Dampfdruck auf den Kolben $5 \cdot 314 = 1570$ kg. Bei jeder Umdrehung des Schwungrades bewegt sich der Kolben zweimal durch den Cylinder, er legt also einen Weg von $2 \cdot 40$ oder von 80 cm $= 0,8$ m zurück. Da das Schwungrad in jeder Minute 80 Umgänge macht, so ergibt sich der Kolbenweg in einer Minute zu $80 \cdot 0,8 = 64$ m und in jeder Sekunde zu $\frac{64}{60}$ m. Die in der Sekunde geleistete Arbeit — Kraft mal Weg — ist $1570 \cdot \frac{64}{60} = 1675$ mkg. Da eine Pferdekraft einer Leistung von 75 mkg pro Sekunde entspricht, so würden obige 1675 mkg eine Leistung von $\frac{1675}{75} = 22\frac{1}{3}$ Pferdekraften ergeben, wenn nicht ein Theil der Arbeit durch Reibung der Maschinentheile gegeneinander verloren ginge. Wird dieser Verlust zu 40 % angenommen, so berechnet sich die Leistung der Maschine zu $0,6 \cdot 22\frac{1}{3} = 13,4$ Pferdekraften.

Lebendige Kraft. Ist bei der Fortbewegung eines Körpers kein äußerer Widerstand zu überwinden, so wird, wie bei dem durch ein Pferd gezogenen Wagen unseres früheren Beispiels, die ganze Kraft dazu verwandt, dem Gegenstande eine immer größere Geschwindigkeit zu ertheilen. Vermöge dieser Geschwindigkeit ist der Körper im Stande, unter allmählicher Verminderung dieser die vorher aufgenommene Arbeit wieder abzugeben. Es besitzt daher jeder in Bewegung befindliche Körper einen gewissen Arbeitsvorrath, der um so größer ist, je schwerer der Körper und je größer die Geschwindigkeit ist.

Wird ein Körper von dem Gewichte Q oder der Masse M (es ist dabei $M = \frac{Q}{10}$) durch eine ununterbrochen wirkende Kraft P in Bewegung gesetzt, also z. B. ein Eisenbahnwagen durch ein Pferd angezogen, so nimmt er nach t Sekunden eine Geschwindigkeit

$$v = 10 \cdot \frac{P}{Q} \cdot t \text{ m an.}$$

Beträgt der Weg, welchen der Wagen bis zur Erreichung dieser Geschwindigkeit zurückgelegt hat, s Meter, so hat das Pferd eine Arbeit von $s \cdot P$ Meterkilogrammen verrichtet. Es findet nun zwischen der Endgeschwindigkeit v und dem Gewichte Q des Wagens und der Arbeit $s \cdot P$ des Pferdes die folgende Beziehung statt:

$$s \cdot P = \frac{1}{2} \cdot \frac{Q}{10} \cdot v^2$$

oder auch, da

$$M = \frac{Q}{10} \text{ ist,}$$

$$s \cdot P = \frac{1}{2} \cdot M v^2.$$

Wollte man den sich mit der Geschwindigkeit v bewegenden Wagen durch eine Kraft P aufhalten, so würde er noch den Weg s durchlaufen, bevor er zum Stillstande käme, denn

$$s = \frac{0,5 M v^2}{P}.$$

Der Ausdruck $\frac{1}{2} M v^2$ und der diesem gleiche Werth $\frac{1}{20} \cdot Q v^2$ wird in der Mechanik die lebendige Kraft des Körpers von dem Gewichte Q genannt.

Die lebendige Kraft eines Körpers ist dem Quadrate seiner Geschwindigkeit mal dem zwanzigsten Theile seines Gewichtes gleich.

Die Arbeit, welche ein in Bewegung befindlicher Körper vermöge seiner lebendigen Kraft verrichten kann, wächst proportional seinem Gewichte und proportional dem Quadrate seiner Geschwindigkeit, die letztere ist daher von größerer Bedeutung als das Gewicht.

Aufgabe. Ein Eisenbahnzug von 200 Tonnen Gewicht bewegt sich mit einer Geschwindigkeit von 45 Kilometern pro Stunde, es fragt sich, mit welcher Kraft dieser Zug zu bremsen ist, wenn er auf einer Strecke von 100 Metern zum Stehen gebracht werden soll.

Auflösung. Das Gewicht des Zuges Q ist 200 Tonnen = 200000 kg, seine Geschwindigkeit 45 km pro Stunde = $\frac{45000}{60 \cdot 60} = 12,5$ m pro Sekunde.

Seine lebendige Kraft ist:

$$\frac{1}{2} \frac{Q}{10} \cdot v^2 = \frac{1}{2} \frac{200000}{10} \cdot 12,5 \cdot 12,5 = 1262500 \text{ mkg}^*).$$

Wird die erforderliche Bremswirkung mit P bezeichnet, so ist die durch die Bremsen zerstörte Arbeit $100 \cdot P$ mkg, da die Bremsen auf einer Strecke von 100 Metern in Wirksamkeit sein sollen.

Wird diese Arbeit der lebendigen Kraft des Zuges gleich gesetzt, so ist

$$100 P = 1262500,$$

also $P = 12625 \text{ kg} = 12,625 \text{ Tonnen}$.

Bei dem Gewichte des Zuges von 200 Tonnen erfordert demnach jede Tonne Zuggewicht eine Bremswirkung von $\frac{12,625}{200} = 0,063125 \text{ t} = 63,125 \text{ kg}$.

Diese Bremswirkung würde zu vervierfachen sein, wenn der Zug sich mit der doppelten, also mit 90 km Geschwindigkeit bewegt, sie ist dagegen nur zu verdoppeln, wenn der Zug bei 45 km Geschwindigkeit auf einer Strecke von nur 50 m hätte zum Stehen gebracht werden sollen.

*) Anmerkung. mkg = Meterkilogramm, t = Tonne.

Da die Bremswirkung der Räder höchstens dem siebenten Theile ihrer Belastung gleich kommt, so ist auch nur eine Bremswirkung von $\frac{1000}{7} = 143$ kg pro Tonne Zuggewicht zu erzielen, selbst wenn alle Wagen des Zuges mit Bremsen versehen sind. Wollte man auch annehmen, daß bei einem solchen Zuge diese volle Wirkung für alle Bremsen von dem Augenblicke ihres Anziehens an einträte, so würde der Zug doch nicht auf einer Strecke von 50 m zum Stehen zu bringen sein, weil dazu eine Bremskraft von $2.78 = 156$ kg pro Tonne Zuggewicht erforderlich wäre. *)

Fliehkraft oder Centrifugalkraft. Wenn ein Schleifstein in sehr rasche Umdrehungen versetzt wird, so kann es vorkommen, daß er zerispringt und daß seine einzelnen Theile fortgeschleudert werden.

Bezeichnet P die Größe dieser Fliehkraft, v die Geschwindigkeit, mit welcher ein Körper vom Gewichte Q sich in der Entfernung r um einen Punkt bewegt, so ist:

$$P = \frac{Q}{10} \cdot \frac{v^2}{r}$$

oder, da $\frac{Q}{10}$ gleich M, gleich der Masse des sich bewegenden Körpers ist,

$$P = M \frac{v^2}{r}$$

In Worten ausgedrückt lautet dieses Gesetz:

Die Fliehkraft eines Körpers ist dem zehnten Theile seines Gewichtes mal dem Quadrate seiner durch den Halbmesser des betreffenden Kreises getheilten Geschwindigkeit gleich.

Aufgabe. Es soll untersucht werden, mit welcher Kraft ein sich mit einer Geschwindigkeit von 79,2 Kilometern pro Stunde durch eine Curve von 600 m Radius bewegender Eisenbahnwagen die äußere Schiene umzuwerfen sucht, wenn das Gewicht des Wagens 10 Tonnen beträgt.

*) Anmerkung. Diese Verhältnisse lassen deutlich die Nutzlosigkeit von Bemühungen erkennen, Bremsen zu erfinden, welche ein noch rascheres oder gar ein momentanes Anhalten der Züge bewirken sollen. Selbst angenommen, daß man sich mit einer Bremsstrecke von 10 Metern für den Zug mit 45 km, und von 40 Metern für einen Zug mit 90 km Geschwindigkeit begnügen wollte, würde die hemmende Kraft für jede Tonne Zuggewicht 780, also für einen beladenen Wagen von 15 Tonnen Gewicht 11000 kg betragen müssen. Ein solcher Druck gegen die Fahrriechtung des Wagens ausgeübt, muß diesen aber nothwendigerweise zerstören. Die Verhältnisse gestalten sich noch weit ungünstiger, wenn die Bremsvorrichtung nicht an jedem Wagen angebracht ist, wenn das eine Fahrzeug also zugleich die folgenden mit bremsen soll.

Auflösung. Die Geschwindigkeit von 79,2 Kilometern pro Stunde entspricht einer Geschwindigkeit von $\frac{79200}{60 \cdot 60} = 22$ Metern pro Sekunde.

Da das Gewicht des Wagens 10000 kg und der Halbmesser der betreffenden Curve 600 Meter betragen soll, so ist

$$P = \frac{10000}{10} \cdot \frac{22 \cdot 22}{600} = 807 \text{ kg.}$$

Der Wagen übt also einen Druck von 807 kg normal gegen den äußeren Schienenstrang aus.

Reibung. Bewegt sich ein Körper über einen andern fort, der ihm zur Stütze dient, so setzt sich an der Berührungsstelle beider der Bewegung ein Hinderniß, nämlich die Reibung, entgegen.

Jenachdem der eine Körper auf dem anderen gleitet oder rollt, hat man es mit gleitender oder rollender Reibung zu thun. Der Coefficient oder Bruch, welcher das Verhältniß des Gewichtes des sich bewegenden Körpers zu der Kraft, welche zur Ueberwindung der Reibung erforderlich ist, bezeichnet, wird der Reibungscoefficient beider Körper genannt.

Der Reibungscoefficient, der hier und fernerhin mit f bezeichnet werden möge, ist für verschiedene aufeinander gleitende oder rollende Körper ebenfalls verschieden, dagegen innerhalb praktischer Grenzen unabhängig sowohl von der Größe, als auch von dem Drucke der betreffenden Flächen und von der Geschwindigkeit der Bewegung. Der Reibungswiderstand F dagegen wächst dem Drucke der Körper proportional, während er gleichfalls von der Größe der Flächen und der Geschwindigkeit unabhängig ist. Bezeichnet demnach Q das Gewicht eines Körpers, welcher über einen andern hin fortgeschoben wird, so ist:

$$F = f \cdot Q,$$

wobei f mit dem Materiale der Körper wechselt.

Die Größe des Reibungscoefficienten f ist durch eine große Anzahl von Versuchen für verschiedene Körper ermittelt. Im Allgemeinen ist der Reibungscoefficient größer, wenn sich zwei gleiche, als wenn sich zwei verschiedene Körper auf- oder ineinander bewegen, man soll demnach beispielsweise schmiedeeiserne Wellen womöglich nicht in schmiedeeisernen Lagern laufen lassen.

Ferner nimmt die Reibung zu, wenn sich die Körper erhitzen. So ist es jedem Führer bekannt, daß ein Zug erheblich schwerer läuft, so bald sich eine oder mehrere Achsen warm gelaufen haben.

Die Reibung nimmt ab, je glatter die Oberflächen der betreffenden Körper sind, und vermindert sich ferner, wenn zwischen die

gleitenden Flächen ein Schmiermittel gebracht wird; es erweisen sich jedoch nicht alle Schmiermittel in gleicher Weise als wirksam. Ist der Druck auf die Flächeneinheit bedeutend, so kommen besser consistenzere (dickflüssigere) Schmiermittel, und wenn er verhältnißmäßig gering ist, besser dünnflüssigere Schmiermittel zur Anwendung.

Die Mineralöle verflüchtigen sich meist bei ihrer Erhitzung, sie sind also im Allgemeinen dort nicht verwendbar, wo es sich um die Reibung heißer Körper — z. B. der Schieber oder Kolben von Dampfzylindern — handelt.

Außer von der Glätte der Oberflächen hängt der Reibungscoefficient noch von der Form der Oberflächen — ob diese eben oder ob sie gebogen sind — ab. Die Reibung gebogener Flächen kommt namentlich bei der Bewegung der Zapfen in ihren Lagern in Frage.

Es findet ferner ein bedeutender Unterschied statt, ob ein auf einem zweiten ruhender Körper in Bewegung gesetzt wird, oder ob ein bereits in Bewegung befindlicher Körper in Bewegung erhalten werden soll. Der erstere, stets größere Coefficient wird der Reibungscoefficient der Ruhe, und der zweite der Reibungscoefficient der Bewegung genannt. Zeigt, wie das z. B. bei Holz der Fall ist, das Gefüge der betreffenden Körper eine vorherrschende Richtung der Fasern, so ist es nicht einerlei, ob die Bewegung mit oder ob sie gegen die Richtung der Fasern erfolgt. Bei Holz und anderen faserigen Körpern soll aus diesem Grunde womöglich die Richtung der Fasern sich kreuzen.

Die folgenden beiden, H. v. Waldegg's Eisenbahn-Kalender (Verlag von J. F. Bergmann in Wiesbaden) entnommenen Tabellen geben den Reibungscoefficienten f für verschiedene Körper an.

Reibungscoefficient, wenn die Reibungsflächen eben sind.

Reibende Körper	Lage der Fasern	Zustand der Oberflächen	Reibungscoefficient	
			der Ruhe	der Bewegung
Gußeisen auf Gußeisen oder Bronze	—	wenig fettig	0,16	0,15
	—	mit Wasser	—	0,31
" auf Eiche	parallel	trocken	—	0,49
	parallel	trockene Seife	—	0,19

Reibende Körper	Lage der Fasern	Zustand der Oberflächen	Reibungscoefficient	
			der Ruhe	der Bewegung
Schmiedeeisen auf Schmiedeeisen	—	trocken	—	*)
" auf Gußeisen oder Bronze	—	trocken	0,19	0,18
" auf Eiche	parallel	mit Wasser	0,65	0,26
	parallel	mit Talg	0,11	0,08
Bronce auf Bronze	—	trocken	—	0,20
" auf Gußeisen	—	trocken	—	0,21
" auf Schmiedeeisen	—	etwas fettig	—	0,16
Messing auf Eiche	parallel	trocken	0,62	—
	parallel	trocken	0,62	0,48
Eiche auf Eiche	parallel	trockene Seife	0,44	0,16
	gefrenzt	trocken	0,54	0,34
Eichenhirnholz mit Eiche	gefrenzt	mit Wasser	0,71	0,25
	parallel	trocken	0,43	0,19

Coëfficienten für Zapfenreibung.

Reibende Körper	Zustand der Oberflächen	Reibungscoefficient, wenn die Schmiere erneuert wird, auf gew. Art ununterbrochen	
		auf gew. Art	ununterbrochen
Gußeisen auf Gußeisen	geschmiert	0,08	0,054
	fettig	0,14	—
" auf Bronze	geschmiert	0,08	0,054
	fettig	0,16	—
" auf Buchholz	geschmiert	—	0,09
	fettig	0,10	—
Schmiedeeisen auf Gußeisen	geschmiert	0,08	0,054
	geschmiert	0,08	0,054
" auf Bronze	fettig	0,25	—
	geschmiert	0,11	—
" auf Buchholz	fettig	0,19	—

Die Größe der rollenden Reibung scheint mit wachsendem Halbmesser der Räder abzunehmen.

Für Eisenbahnräder beträgt der Coëfficient für die rollende Reibung etwa 0,00025 bis 0,0005.

*) Die Oberflächen greifen sich ohne Schmiere an.

Aufgabe. (Gleitende Reibung.) Ein Wagen von 10 Tonnen Gewicht soll bei festgebremsten Rädern verschoben werden; es ist der Widerstand zu ermitteln, welchen er seiner Bewegung entgegensetzt.

Auflösung. Wird der Reibungscoefficient der Ruhe für Schmiedeeisen auf Schmiedeeisen zu $\frac{1}{5}$ und der der Bewegung zu $\frac{1}{7}$ angenommen, so ergibt sich der bei dem Beginne der Bewegung zu überwindende Widerstand zu $\frac{10000}{5} = 2000$ kg, und der Widerstand, welcher sich der Fortsetzung der Bewegung entgegensetzt, zu

$$\frac{10000}{7} = 1431 \text{ kg.}$$

Aufgabe. (Zapfenreibung.) Die vier Räder eines Eisenbahnwagens mögen einen Durchmesser von je 0,9 m haben und ihre Gesamtbelastung möge 10 Tonnen betragen; es soll ermittelt werden, welchen Widerstand die Zapfenreibung der Fortbewegung des Wagens entgegensetzt, wenn der betreffende Reibungscoefficient 0,015 beträgt und der Zapfen einen Durchmesser von 9 cm besitzt.

Auflösung. Die Reibung der vier Schenkel in ihren Lagern ergibt sich aus dem Gesamtgewichte des Wagens und dem obigen Reibungscoefficienten zu

$$10 \cdot 1000 \cdot 0,015 = 150 \text{ kg.}$$

Da aber die Umfangsgeschwindigkeit des Zapfens geringer ist als die der Räder, so vermindert sich dieser Widerstand, wenn er auf den Umfang der Räder und also auch auf die Geschwindigkeit des Wagens bezogen wird, in dem Verhältnisse der betreffenden Durchmesser, also auf

$$150 \cdot \frac{9}{90} = 15 \text{ kg.}$$

Aufgabe. (Rollende Reibung.) Es soll die rollende Reibung für das Fahrzeug des vorigen Beispiels ermittelt werden.

Auflösung. Wird der betreffende Coefficient zu 0,0004 angenommen, so berechnet sich die rollende Reibung zu

$$10 \cdot 1000 \cdot 0,0005 = 5 \text{ kg,}$$

es beträgt also der Widerstand der rollenden und der Zapfenreibung zusammen 20 kg für obigen Wagen. Da die Reibungscoefficienten der Ruhe weit größer als die der Bewegung sind, so genügt allerdings eine Kraft von 20 kg, den einmal in Bewegung befindlichen Wagen weiter zu schieben, sie reicht aber bei Weitem nicht dazu aus, den stillstehenden Wagen in Bewegung zu setzen.

Stoß zweier Körper. Wenn zwei in Bewegung befindliche Körper, z. B. zwei hintereinander herfahrende Eisenbahnwagen, zusammentreffen, so wird der sich rascher bewegende hintere Wagen einen Theil seiner Geschwindigkeit verlieren und der vordere Wagen an Geschwindigkeit gewinnen. Die Geschwindigkeitsänderungen fallen jedoch verschieden aus, je nachdem der hintere Wagen der leichtere oder der schwerere ist und je nachdem die Wagen mit elastischen Stoßvorrichtungen — mit Buffern — versehen sind oder nicht.

Es giebt nun weder vollkommen elastische noch gänzlich unelastische Körper, die nachstehend für beide angegebenen Regeln und berechneten Beispiele können daher nur auf eine beschränkte Zuverlässigkeit Anspruch machen.

Der unelastische Stoß. Bewegen sich zwei nicht mit Buffern ausgerüstete Wagen (Kieswagen) von den Gewichten q und Q mit den Geschwindigkeiten v und V hinter einander her, so werden sie sich, falls die Geschwindigkeit V des hinteren Wagens größer ist als die des vorderen, treffen, und nach erfolgtem Stoße mit einer für beide gleichen Geschwindigkeit c fortbewegen, welche aus der Formel:

$$c = \frac{Q \cdot V + q \cdot v}{Q + q}$$

berechnet werden kann.

In Worten ausgedrückt lautet diese Formel:

Wenn zwei unelastische Körper aufeinander stoßen, so wird ihre Geschwindigkeit nach dem Stoße gefunden, indem man ihre Gewichte einzeln mit ihren Geschwindigkeiten multiplicirt und die Summe dieser Producte durch die Summe der Gewichte beider theilt.

Für Q gleich q , wenn also beide Wagen gleich schwer sind, wird

$$c = \frac{V + v}{2}$$

Die gemeinschaftliche Geschwindigkeit nach dem Stoße ist also halb so groß wie die Summe beider Geschwindigkeiten vor dem Stoße.

Bewegen sich beide Wagen nach entgegengesetzten Richtungen hin, so ist die eine Geschwindigkeit mit dem Minuszeichen in die Rechnung einzuführen.

Aufgabe. Ein Wagen von 10 t Gewicht läuft mit einer Geschwindigkeit von 10 m pro Sek. hinter einem andern Wagen von nur 5 t Gewicht her, welcher sich mit nur 5 m Geschwindigkeit bewegt; es ist die Geschwindigkeit nach dem Aufeinanderprallen der Wagen zu ermitteln, wenn diese nicht mit Buffern ausgerüstet sind.

Auflösung. Es ist $Q = 10$ und $q = 5$, ferner $V = 10$ und $v = 5$, daher

$$c = \frac{Q \cdot V + q \cdot v}{Q + q} = \frac{10 \cdot 10 + 5 \cdot 5}{10 + 5} = \frac{125}{15} = 8,33 \text{ m.}$$

Wären beide Wagen gleich schwer gewesen, so würde die gemeinschaftliche Geschwindigkeit nach dem Stoße $\frac{10 + 5}{2}$ oder $7\frac{1}{2}$ Meter betragen haben.

Bewegen sich die Wagen vor dem Stoße nach entgegengesetzten Richtungen hin, so wird nach dem Stoße

$$c = \frac{Q \cdot V - q \cdot v}{Q + q} = \frac{10 \cdot 10 - 5 \cdot 5}{10 + 5} = \frac{75}{15} = 5 \text{ m}$$

und gleich

$$\frac{10 - 5}{2} = 2,5 \text{ m,}$$

wenn das Gewicht beider Wagen gleich groß gewesen wäre.

Von dem Augenblicke an, in welchem die beiden Wagen sich treffen, bis sie sich gemeinschaftlich fortbewegen, erleiden sie an ihren Berührungsstellen Formveränderungen, welche, da diese Berührungsstellen unelastisch sein sollen, nach dem Stoße nicht wieder verschwinden. Die Arbeit, welche diese Formveränderungen verursacht und die also eine Zerstörung der beiden Wagen selbst, resp. eine Lockerung ihrer Theile bewirkt, wird gefunden, wenn man die lebendige Kraft beider Wagen nach dem Stoße von der vor dem Stoße abzieht. Die Rechnung gestaltet sich für die beiden verschiedenen schweren Wagen wie folgt. Die lebendige Kraft des schwereren Wagens vor dem Stoße beträgt

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{10 \cdot 1000}{10} \cdot 10^2 = 50000 \text{ mkg}$$

und die des leichteren Wagens

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{5 \cdot 1000}{10} \cdot 5^2 = 6250 \text{ mkg,}$$

also die Summe beider 56250 mkg.

Die lebendige Kraft beider Fahrzeuge nach dem Stoße beträgt, wenn die Wagen sich hintereinander bewegen,

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{10 \cdot 1000 + 5 \cdot 1000}{10} \cdot 8\frac{1}{3} \cdot 8\frac{1}{3} = 52083 \text{ mkg,}$$

es sind also 56250 — 52083 oder 4167 mkg oder 7,4 Procent der ursprünglichen Kraft durch den unelastischen Stoß verloren gegangen. Bewegen sich die gleichen Fahrzeuge mit obigen Geschwindigkeiten gegeneinander, so beträgt ihre lebendige Kraft nach dem Stoße nur noch

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{10 \cdot 1000 + 5 \cdot 1000}{10} \cdot 5 \cdot 5 = 18750 \text{ mkg,}$$

es sind also 56250 — 18750 = 37500 mkg. oder 66,8% der ursprünglichen lebendigen Kraft verloren gegangen. Die Betrachtung zeigt, daß durch jeden unelastischen Stoß ein Theil der vorhandenen lebendigen Kraft, also auch Arbeit verloren geht. Zur Herabminderung dieser Verluste, welche, wo sie auch auftreten, stets bei Eisenbahnfahrzeugen durch die Kraftquelle, also durch die Locomotive, ersetzt werden müssen, erweist sich auch bezüglich der Herabminderung der Zugkraft eine gute Lagerung der Fahrzeuge auf Tragfedern als vortheilhaft.

Der elastische Stoß. Bei dem elastischen Stoße, wenn also in den früheren Fällen die Wagen mit Stoßbuffern versehen sind, fällt die Geschwindigkeitsvermehrung des getroffenen Wagens doppelt, und die Geschwindigkeitsverminderung des stoßenden Wagens ebenfalls doppelt so groß aus, wie bei den Wagen ohne Buffer. Es wird

also in dem ersten Beispiele, sobald sich beide Wagen in der gleichen Richtung bewegen, der vordere Wagen nach dem Stoße mit $8,33 + (8,33 - 5) = 11,66$ m. Geschwindigkeit und der hintere Wagen mit $8,33 - (10 - 8,33) = 6,66$ m Geschwindigkeit weiterlaufen. Bei gleichen Wagengewichten ergeben sich die Geschwindigkeiten nach dem Stoße für den vorderen gestoßenen Wagen zu $7,5 + (7,5 - 5) = 10$ m und für den stoßenden Wagen zu $7,5 - (10 - 7,5) = 5$ m. Der zweite Wagen hat also seine ganze überschüssige Geschwindigkeit an den vorderen Wagen abgegeben.

Bewegten sich die Wagen in entgegengesetzten Richtungen, so ergibt sich die der ursprünglichen Richtung entgegengesetzte Geschwindigkeit für den leichteren Wagen nach dem Stoße zu 15 m und für den schwereren Wagen zu Null.

Haben beide Wagen gleiches Gewicht und gleiche Geschwindigkeit, so behalten sie ihre Geschwindigkeit auch nach dem Stoße, die Bewegung eines jeden Wagens erfolgt aber nach dem Stoße in gegen früher entgegengesetzter Richtung.

Wird ein stillstehender Wagen von einem gleich schweren zweiten Wagen fortgestoßen, so bleibt letzterer an dem Orte stehen, wo der Stoß erfolgte, während der vordere Wagen mit der früheren Geschwindigkeit des zweiten weiterläuft. *)

Statik flüssiger Körper (Hydrostatik).

Flüssige Körper werden unter einem auf sie ausgeübten Drucke in so geringem Maße zusammengedrückt und dehnen sich in Folge dessen auch bei dem Nachlassen des Druckes so wenig aus, daß sie für die Praxis als vollkommen unelastisch angesehen werden dürfen.

Gleichheit des Druckes nach allen Seiten. Wird auf Wasser, welches sich in einem allseitig geschlossenen Gefäße befindet, an einer Stelle ein Druck ausgeübt, so pflanzt sich der Druck nach allen Richtungen hin gleichmäßig fort, das Wasser übt also auf jede gleich große Fläche des Gefäßes den gleichen Druck aus.

Ist das in Fig. 232 dargestellte Gefäß mit Anjagröhren versehen, welche der Reihe nach a, b, c und d dem Querschnitt haben,

*) Wenn diese Bewegungen und Geschwindigkeitsänderungen nicht ganz mit den in der Praxis zutreffenden stimmen, so hat das seinen Grund in dem Umstande, daß die Buffer nie vollkommen elastisch sind, daß also stets ein mehr oder minder erheblicher Theil der vorhandenen lebendigen Kraft durch den Stoß verloren geht.

so wird ein bei a ausgeübter Druck von P kg den Kolben b mit der Kraft $P \cdot \frac{b}{a}$ den Kolben c mit der Kraft $P \cdot \frac{c}{a}$ und den Kolben d mit der Kraft $P \cdot \frac{d}{a}$ fortzudrücken.

Von dieser Eigenschaft des Wassers wird beispielsweise bei den hydraulischen Pressen, welche im Eisenbahndienste namentlich zum Auf- und Abpressen der Räder auf und von Achsen dienen, Anwendung gemacht.

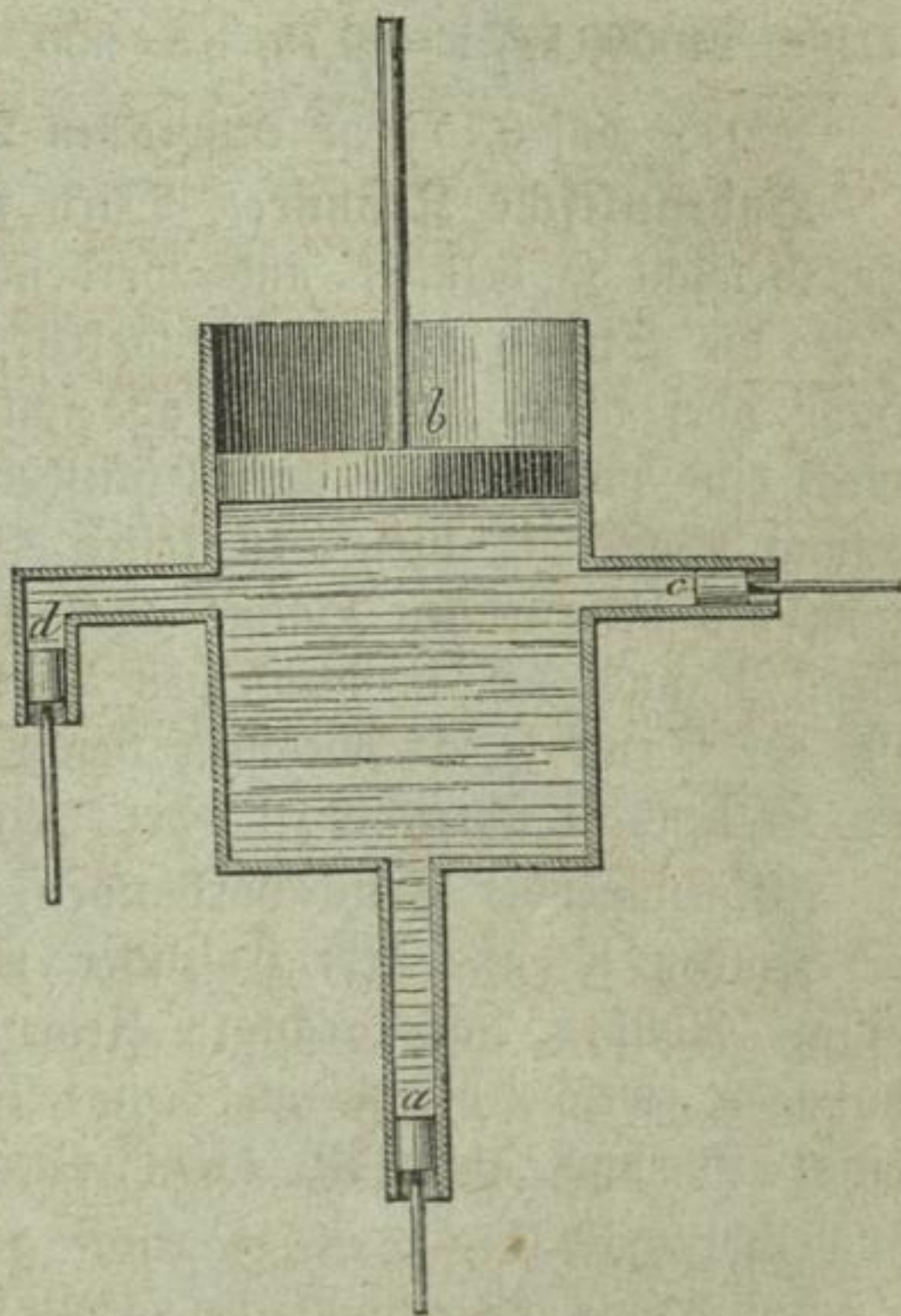
Fig. 232.

Das Auspressen der Räder auf die Achsen erfolgt unter einem Drucke von 250000 kg und mehr. Um diesen Druck auszuüben, wird mit Hilfe einer Druckpumpe von kleinem Querschnitt a des Kolbens in einen weiten Cylinder Wasser gepreßt. Das Wasser sucht sich hier Platz zu verschaffen und drängt dabei einen Kolben, dessen Querschnitt b gem. betragen möge, mit einer Kraft P fort, welche sich zu

$$P = p \cdot \frac{b}{a} \text{ kg}$$

berechnet, wenn a den Querschnitt des großen Kolbens in Quadratcentimetern und p den in Kilogrammen ausgedrückten Druck auf den Pumpenkolben bezeichnet.

Der Druck auf den großen Kolben verstärkt sich also gegen p in dem Verhältnisse der betreffenden Kolbenflächen, während sich allerdings die Geschwindigkeit seiner Bewegung zu der des kleinen Kolbens in demselben Verhältnisse vermindert. Da die Arbeit an jedem Kolben dem Produkte aus Kraft mal Weg gleich ist, so wird durch die hydraulische Presse selbstverständlich an Arbeit nichts gewonnen.



Die Kraft des großen Kolbens wird in geeigneter Weise auf das ab- oder aufzupressende Rad oder die betreffende Achse übertragen.

Aufgabe. Mit Hilfe einer hydraulischen Presse soll unter Anwendung eines Druckes von 240000 kg ein Rad auf eine Achse gepreßt werden; es ist anzugeben, welcher Druck p auf den Kolben der Pumpe auszuüben ist, wenn der kleine Kolben 0,75 qcm und der große Kolben 900 qcm Querschnitt hat?

Auflösung.

$$P = p \frac{b}{a}; Pa = pb; p = \frac{P \cdot a}{b}.$$

$$P = 240000 \text{ kg}, a = 0,75, b = 900, p = \frac{240000 \cdot 0,75}{900} = 200 \text{ kg}.$$

200 kg auf 0,75 qcm entsprechen 266 kg auf 1 qcm, d. i. 266 Atm.

Hydraulische Krähne. Wird der Kolben b der Fig. 232 durch ein Gewicht Q belastet und werden zwei der übrigen Rohrstützen, z. B. die Stützen a und d zugefeilt, und der Stützen c durch einen Hahn oder durch ein Ventil abgeschlossen, so ist man in der Lage, durch eine von c nach dem Cylinder C , Fig. 233, führende Rohrleitung Wasser in diesen zu leiten. Dieses Wasser übt nach Oeffnung des betreffenden Hahns oder Ventils auf den Kolben K einen Druck P aus, der in demselben Verhältnisse größer oder kleiner ist als der Druck Q , in welchem der Querschnitt des Kolbens K den des Kolbens b überschreitet oder kleiner ist als dieser.

Ist genügender Druck vorhanden, so treibt das zufließende Wasser den Kolben K aus dem Cylinder und drückt die vorn an ihm befestigte Rolle r nach rechts. Ueber diese Rolle ist eine Kette geschlungen, welche bei m an dem selbst festliegenden Cylinder C befestigt ist und die über die Rollen r , r' , r'' und r''' nach dem Zughaken z führt.

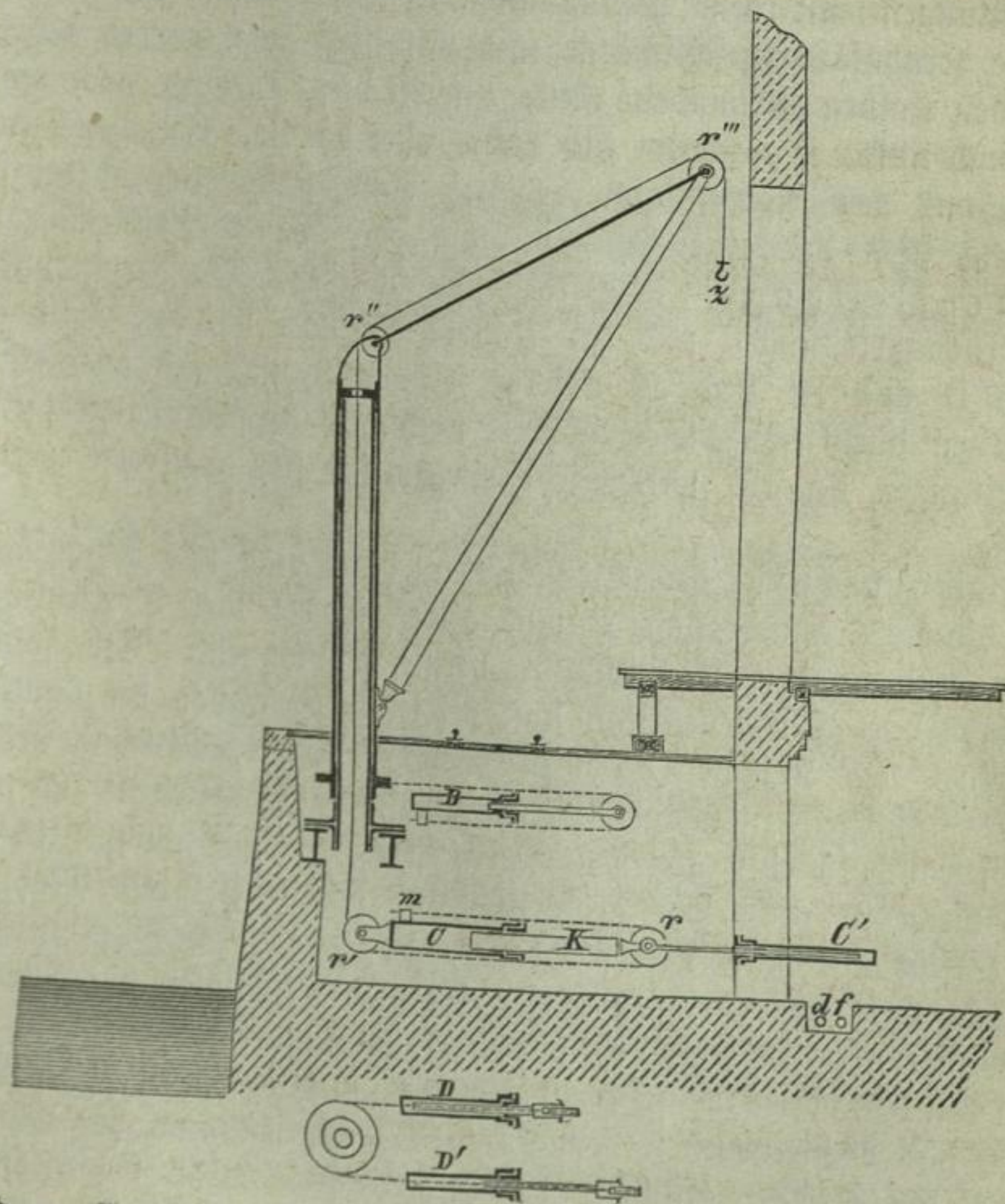
Durch die Bewegung der Rolle r nach rechts wird der Zughaken z und also auch eine an diesem befestigte Last L mit der doppelten Geschwindigkeit der Kolbenbewegung gehoben, wobei, eben wegen dieser größeren Geschwindigkeit, das Gewicht der Last höchstens halb so groß sein darf, wie der Wasserdruck P auf den Kolben K .

Um ohne eine Verlängerung des Cylinders C die Hubhöhe des Krähns zu vergrößern, werden meist mehrere Rollen nebeneinander in dem Querhaupte des Kolbens K vereinigt, denen feste, mit dem Cylinder verbundene Rollen gegenüberstehen. Wird die Kette der Reihe nach um je eine feste und eine löse Rolle geschlungen, so bildet die Vorrichtung einen umgekehrten Flaschenzug, die Vergrößerung der

Hubhöhe bewirkt demnach eine Verminderung der Tragkraft des Krähns.

Soll die gehobene Last herabgelassen werden, so muß die Rohrleitung nach dem Accumulator, wie das Gefäß der Fig. 232 bei hydraulischen Krähnanlagen genannt wird, geschlossen werden. Hierdurch wird aber nur ein Stillstand der Last bewirkt, weil das

Fig. 233.



in dem Cylinder C abgeschlossene Wasser ein Zurückgehen des Kolbens K verhindert. Damit dieses erfolgen kann, wird eine das Wasser aus K abführende zweite Rohrleitung geöffnet. Genügt das an dem Haken z hängende Gewicht, die verschiedenen Reibungswiderstände der Rollen und des Kolbens mit der Stopfbüchse zu überwinden, so wird sie niedersinken und dabei den Kolben K zurückdrängen. Reicht die Last zu diesem Zwecke nicht aus oder wird sie,

Projins & Koch, Eisenbahnbetrieb.

oben angekommen, abgehängt, so dient der kleinere, dem Cylinder C gegenüber liegende Cylinder C' zum Zurückdrücken des Kolbens, indem man durch eine von dem Accumulator nach ihm führende Rohrleitung Druckwasser in ihn leitet.

Der Krahn bedarf noch einer Vorrichtung zum Herumschwenken des Ausladers um die Krahnsäule. Diese wird durch die beiden horizontalen Cylinder D und D' gebildet, welche ebenfalls durch Rohrleitungen mit dem Accumulator in Verbindung stehen. Eine um die Krahnsäule geschlungene und mit den Querschäften der betreffenden Kolben verbundene Kette bewirkt diese Drehung nach rechts oder nach links, je nachdem der rechte oder der linke Cylinder Druckwasser aus dem Accumulator erhält. Selbstverständlich ist bei der Drehung stets der eine Cylinder mit der Wasserabflußleitung — Fallrohrleitung — in Verbindung zu setzen. Die Verbindungen der Druckrohrleitung d und der Fallrohrleitung f mit den Cylindern C, C', D und D' sind in unserer Fig. 233 nicht mit angegeben; sie werden durch von diesen Röhren nach den Cylindern abzweigende Rohrleitungen bewirkt, welche jede einzeln für sich abgesperrt werden können.

Statt zunächst in den Accumulator, hätte man das Druckwasser durch die stets erforderliche Pumpe direct in die vier Druckcylinder drücken und so den Accumulator vermeiden können. Ein solches Verfahren hat aber gegen sich, daß bei jedem Gebrauche des Krahnes oder eines der Krähne, da meist mehrere derartige Krähne nebeneinander aufgestellt zu werden pflegen, die Pumpen angestellt und nach dem Gebrauche wieder abgestellt werden müssen. Die Pumpen liefern dabei, wenn sie nicht sehr groß sind und die sie treibende Maschine recht kräftig ist, nur wenig Wasser, das Heben der Last erfolgt also auch nur mit geringer Geschwindigkeit. Drücken die Pumpen das Wasser dagegen zunächst in den Accumulator und fließt es aus diesem den Cylindern zu, so dient der Accumulator als Kraftreservoir, welches das Weiterarbeiten der Pumpen auch während der Nichtbenutzung der Krähne gestattet. Das geförderte Wasser wird dabei den Kolben b der Fig. 232 mit dem auf ihm ruhenden Gewichte Q in die Höhe heben. Der Accumulator macht aber auch die Geschwindigkeit, mit welcher Lasten durch die Krähne gehoben werden, unabhängig von der Größe der Pumpen, weil diese Geschwindigkeit allein von der Weite der Rohrleitungen und dem Maße der Oeffnung der verschiedenen Ventile abhängt. Die Beziehungen zwischen der Tragkraft der hydraulischen Krähne, und der Belastung des Kolbens b

und den Querschnitten der Kolben b und C sind einfach zu ermitteln. Ist nur eine Rolle in dem Querhaupte des Kolbens K angebracht, so ist die Hubgeschwindigkeit der Last doppelt so groß wie die des Kolbens K, bei zwei Rollen dagegen 4mal, bei drei Rollen 6mal, bei vier Rollen 8mal u. s. f. größer. Umgekehrt aber wie die Geschwindigkeiten verhalten sich die zu hebenden Lasten. Bezeichnen ferner b und K die Querschnitte der Kolben b und K und trägt die auf dem ersteren ruhende Last Q kg, so berechnet sich der den Kolben K aus dem Cylinder treibende Wasserdruck P zu

$$P = Q \cdot \frac{K}{b}$$

Beispiel. Es soll die Tragkraft des hydraulischen Krahnes der Fig. 233 ermittelt werden, wenn der Querschnitt b des Accumulatorkolbens 400 qcm, seine Belastung 10000 kg und der Querschnitt des Kolbens K 100 qcm beträgt und wenn drei Rollen r in dem Querhaupte des Kolbens K vereinigt sind.

Auflösung. Der Druck P auf den Kolben K vermindert sich gegen Q in dem Verhältnisse der beiden Kolben-Querschnitte, also auf

$$10000 \cdot \frac{100}{400} = 2500 \text{ kg.}$$

Diese Kraft vermindert sich aber bezüglich der am Zughafen Z anzuhängenden Last bei Anwendung von 3 losen Rollen r um das 2.3 oder 6fache, also auf

$$\frac{2500}{6} = 416 \text{ kg,}$$

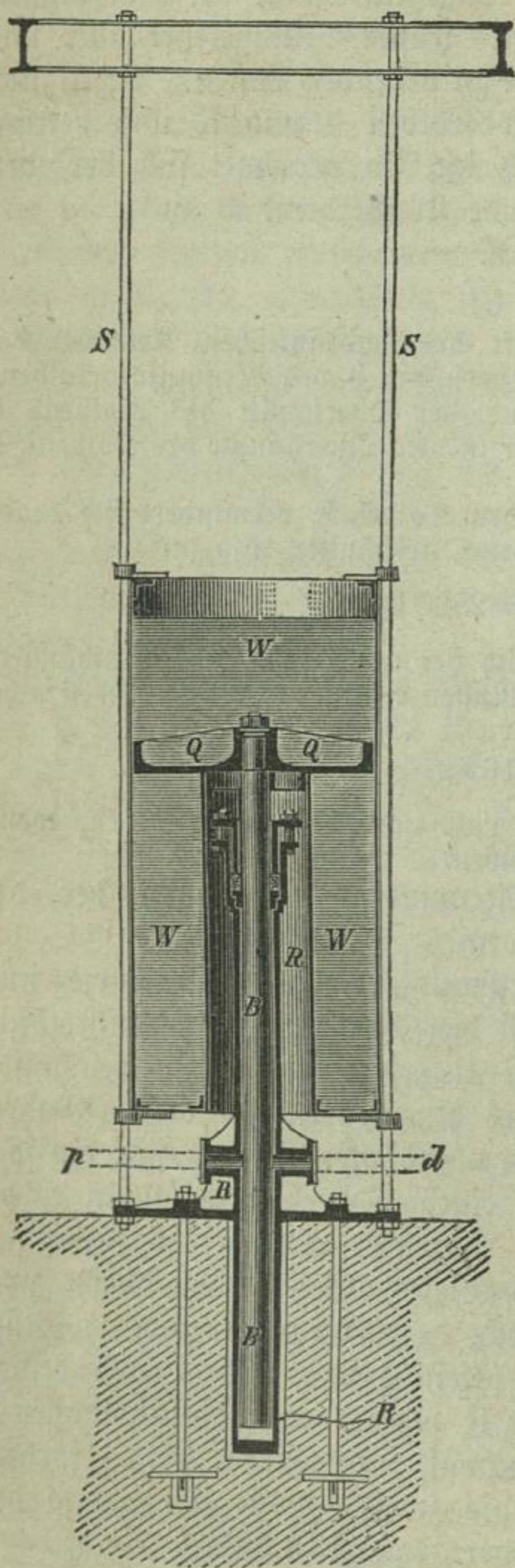
der Krahne ist also im Stande, eine Last von 416 kg zu heben, wenn Reibungsverluste u. unberücksichtigt bleiben.

In der Praxis erhält der Accumulator eine von der der Fig. 232 wesentlich abweichende Form.

Die Fig. 234 stellt einen Accumulator dar. Der kurze und weite Wasserbehälter der Fig. 232 ist hier durch ein verhältnißmäßig langes und enges cylindrisches Rohr R ersetzt, das unten geschlossen ist und in das Fundamentmauerwerk hineinragt. In diesem Rohre, mit ihm oben durch eine Stopfbüchse abgedichtet, bewegt sich ein sog. Plungerbalken B, welcher oben an einem Querhaupte Q ein cylindrisches, mit Wasser gefülltes Gefäß W trägt. Bei seiner Bewegung nach oben und nach unten wird dieses Gefäß W durch zwei Stangen S geführt, die an der Decke des Gebäudes und am Auflagerflansche für den Cylinder R befestigt sind. Von den beiden durch Ansatzstutzen mit dem Cylinder R verbundenen Rohrleitungen p und d führt die erstere diesem Druckwasser von einer stets erforderlichen Pumpenanlage zu, während die zweite d die Fortsetzung der gleich bezeichneten Druckrohrleitung der Fig. 233 bildet.

Wird Wasser durch die Rohrleitung *p* in den Cylinder gepumpt, so hebt sich mit dem Kolben *B* das Wassergefäß *W*, während es wieder sinkt, so bald die Rohrleitung *d* nach der Krähnanlage geöffnet wird. Es ist dabei selbstverständlich nicht ausgeschlossen, daß beide Rohrleitungen *p* und *d* gleichzeitig geöffnet und geschlossen sind. Während der Kolben *B* im letzteren Falle still steht, vermindert sich die Geschwindigkeit seiner abwärts gerichteten Bewegung, so bald beide Leitungen geöffnet sind, weil ein Theil des abfließenden Wassers durch die Pumpen wieder ersetzt wird.

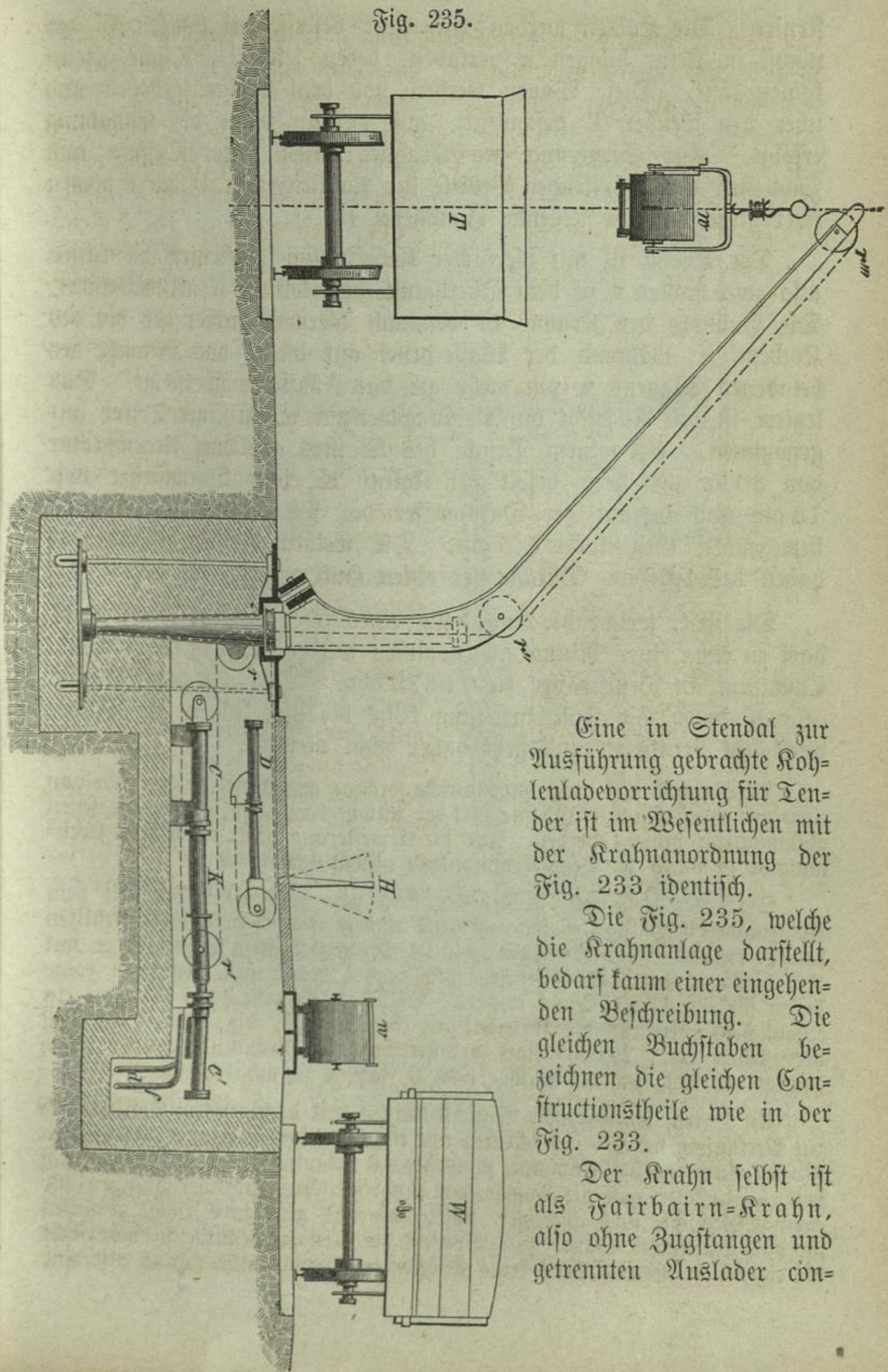
Fig. 234.



Damit der Kolben *B* bei dem Niedersinken nicht auf den Boden stoßen kann, ist entweder die Einrichtung so zu treffen, daß der Wasserbehälter *W* vorher zum Aufliegen kommt, oder es ist derselbe mit der Absperrvorrichtung der Rohrleitung *d* so verbunden, daß diese kurz vorher abgeschlossen wird. Bei dem Aufgange des Kolbens ist ebenfalls durch den Wasserbehälter für das Druckwasser von den Pumpen ein Ausweg zu schaffen, sobald der Kolben am Ende seines Hubes angekommen ist.

Statt, wie das in Fig. 234 geschehen ist, das Gefäß mit Wasser zu füllen, wird es auch häufig durch eingelegte Gewichtsstücke belastet, die natürlich eine im Verhältniß zu ihrem größeren spezifischen Gewichte geringere Ausdehnung als das Wasser bekommen dürfen.

Fig. 235.



Eine in Stendal zur Ausführung gebrachte Kohlenladevorrichtung für Tender ist im Wesentlichen mit der Krähnanordnung der Fig. 233 identisch.

Die Fig. 235, welche die Krähnanlage darstellt, bedarf kaum einer eingehenden Beschreibung. Die gleichen Buchstaben bezeichnen die gleichen Constructionstheile wie in der Fig. 233.

Der Krahn selbst ist als Fairbairn-Krahn, also ohne Zugstangen und getrennten Auslader con-

struirt. Die Kohlen werden von dem betreffenden Wagen W zunächst in kleine Wagen w verladen, deren jeder $\frac{1}{2}$ Tonne Steinkohlen faßt. Diese Wagen werden von dem Krähne gehoben und über den Tender T geschwenkt, auf welchen dann die Entladung erfolgt. Zur Steuerung des Krähnes, resp. zum Öffnen und Schließen der betreffenden Ventile der Rohrleitungen d und f dienen zwei hintereinander liegende Handhebel H .

Der Krahn ist mit vierfacher Uebersetzung construirt, es liegen also zwei Rollen r in dem Querhaupte des Kolbens K nebeneinander. Die Hubhöhe des Krähns ist demnach viermal größer als die des Kolbens K , während der Wasserdruck auf diesen das Gewicht des beladenen Wagens w um mehr als das Fünffache übersteigt. Das letztere ist mit Rücksicht auf Reibungsverluste $z.$ zu einer Tonne angenommen. Bei einem Drucke des Wassers aus dem Accumulator von 30 kg pro qcm besitzt der Kolben K einen Durchmesser von 15 cm und trägt der Durchmesser des sich in dem Cylinder C bewegenden Gegenkolbens 5 cm. Die Kolben der Drehcylinder D haben bei 1,06 cm Durchmesser einen Hub von 1,1 m.

Die Zeit, welche die Entladung eines jeden Wagens w erfordert, darf zu etwa einer Minute angenommen werden und das entsprechende Quantum an Druckwasser zu 0,0373 cbm. Das gebrauchte Wasser gelangt durch die Fallrohrleitung f in die zum Füllen der Tender dienenden Leitungen und geht daher nicht verloren.

In Stendal sind zwei hydraulische Krähne aufgestellt, welche beide von einer gemeinschaftlichen und zur Zeit der Anlage bereits vorhanden gewesenen Pumpstation bedient werden. Nur die Erweiterung dieser durch einen Accumulator ist durch die neue Krahnanlage nöthig geworden.

Statt der früheren 19 Arbeiter sind nur noch 12 Mann mit dem Kohlenladen beschäftigt, welche übrigens außerdem noch zu anderen Arbeiten benutzt werden. Das Verladen von 10 Tonnen Kohlen wurde früher mit 9,8 Mark vergütet und kostet jetzt nur noch 4 Mark, und werden in Folge dessen jährlich 11,200 Mark erspart. Selbst wenn von dieser Summe ein erheblicher Theil für die Unterhaltung der Anlage, die, soweit sie neu herzustellen war, 25,000 Mark gekostet hat, in Rechnung gestellt wird, genügt der Rest, um die Anlage nach 3 Jahren zu amortisiren.

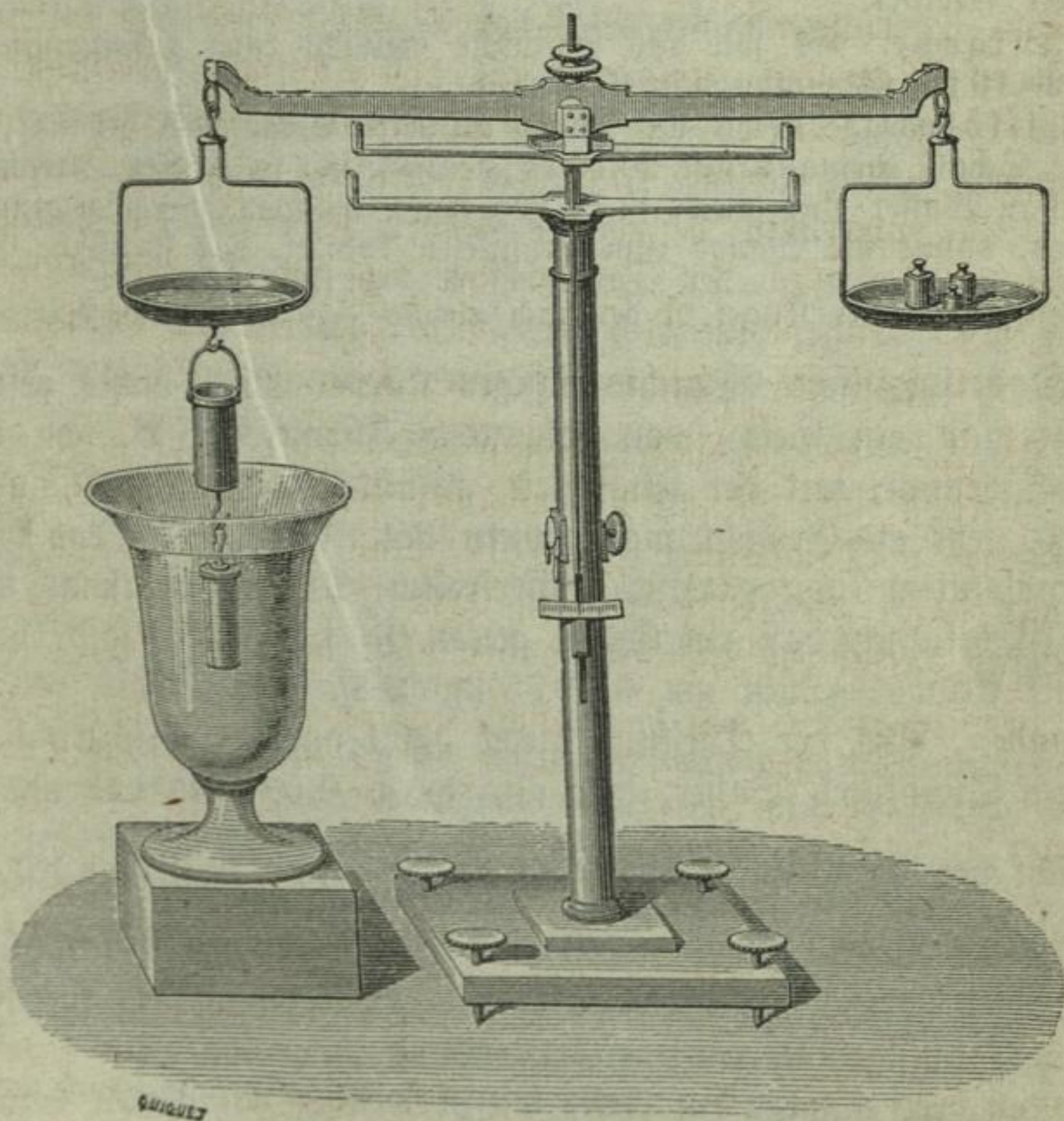
An Orten, wo städtische Wasserleitungen mit genügendem Wasserdrucke zur Verfügung stehen — es dürften, um nicht unbequem große Dimensionen für die Cylinder zu bekommen, mindestens 6 Atmosphären Druck erforderlich sein, — gestaltet sich die Anlage von hydraulischen Ladevorrichtungen für geringe Gewichte noch günstiger. Wird, wie das auch in Stendal geschehen ist, das gebrauchte Wasser zum Speisen der Tender benutzt, so verursacht die eigentliche Betriebskraft keine besonderen Kosten, man hat es also nur

mit den Ausgaben für Bedienung, Zustandhaltung und Verzinsung der Krähnanlage nebst der erforderlichen Rohrleitungen zu thun.

Der Auftrieb des Wassers. Wenn ein Körper im Wasser schwimmt, so ist das Gewicht des von ihm verdrängten Wassers genau so groß wie sein eigenes Gewicht. Wird ein schwimmender Gegenstand durch ein Gewicht Q belastet, so sinkt er tiefer ein und verdrängt abermals eine Menge Wasser von gleichem Gewichte Q .

In Fig. 236 ist eine Waage dargestellt, bei welcher unter der einen Schale ein kleiner Eimer befestigt ist, an dem wieder ein genau

Fig. 236.



in seine Höhlung passender Cylinder hängt; taucht man, nachdem durch Auflegen von Gewichten auf die andere Schale die Waage zum Einstellen gebracht ist, den Cylinder in Wasser, so senkt sich die Waagschale mit den Gewichten (der kleine Cylinder wird also im Wasser leichter) und die Waage stellt sich erst wieder ein, wenn man den Eimer mit Wasser füllt; der eingetauchte Cylinder hat also genau so viel an Gewicht verloren, wie das von ihm verdrängte Wasser wiegt.

Bestimmung des spezifischen Gewichtes der Körper. Diese Erscheinung kann in bequemer Weise zur Bestimmung der spezifischen Gewichte von Körpern benutzt werden.

Unter dem spezifischen Gewichte eines Körpers versteht man die Zahl, welche angiebt, um wie viel mal er schwerer ist als eine Menge Wassers von gleichem Rauminhalte. Das Gewicht dieses Wassers ist aber nach dem vorigen der Gewichtsverlust, welchen der Körper erleidet, wenn er im Wasser gewogen wird; das spezifische Gewicht eines Körpers wird also gefunden, wenn man sein wirkliches Gewicht durch den Gewichtsverlust theilt, welchen er bei seiner Wägung unter Wasser erleidet.

Aufgabe. Es soll das spezifische Gewicht einer gußeisernen Kugel von 20,16 kg Gewicht ermittelt werden.

Auflösung. Wird die Kugel an eine Waagschale gehängt, deren zweite Schale ebenfalls mit 20,16 kg belastet ist, so müssen, nachdem die Kugel in Wasser eingetaucht ist,*) von den Gewichten 2,8 kg fortgenommen werden, damit die Waage zum Einspielen kommt, das spezifische Gewicht des Gußeisens der Kugel ist demnach gleich $\frac{20,16}{2,8}$ oder gleich 7,2.

Das spezifische Gewicht flüssiger Körper wird direct gefunden, indem man ein Gefäß von bekanntem Inhalte, z. B. von 1 qdm Fassungsraum, mit der Flüssigkeit anfüllt und untersucht, um wie viel es jetzt an Gewicht zugenommen hat. Soll z. B. das Gewicht von absolutem (von gänzlich wasserfreiem) Alkohol bestimmt werden und ist bekannt, daß ein Gefäß genau 0,5 kg Wasser faßt, so mag es mit Alkohol gefüllt um 0,3975 kg mehr wiegen als im leeren Zustande. Aus der Theilung dieser Zahl durch das Gewicht eines gleichen Quantums Wasser, hier also durch 0,5, wird das spezifische Gewicht des absoluten Alkohols zu $\frac{0,3975}{0,5}$ oder zu 0,795 gefunden.

In der Praxis kommt meist eine einfachere und wesentlich von der vorigen abweichende Methode bei der Bestimmung des spezifischen Gewichtes flüssiger Körper zur Anwendung.

Man mißt nämlich die Tiefe, bis zu welcher ein genau bekannter und mit einer Skala versehener Körper in die betreffende Flüssigkeit eintaucht, bis er zum Schwimmen kommt. Je geringer das spezifische Gewicht der zu untersuchenden Flüssigkeit ist, um so tiefer taucht der Körper, welcher „Aräometer“ genannt wird, unter.

*) Anmerkung. Man sollte zu genauen Ermittlungen stets reines Wasser von 4° Celsius benutzen, weil wärmeres oder kälteres Wasser weniger schwer ist und demnach das spezifische Gewicht etwas zu groß angiebt.

Die Fig. 237 stellt ein Aräometer üblicher Form dar. Dasselbe wird durch eine sich unten erweiternde und mit einer kleinen Kugel abschließende Glasröhre gebildet, welche unten mit etwas Quecksilber beschwert ist. Oben ist das Aräometer zu einer langen und dünnen Röhre ausgezogen, in welche ein mit einer Eintheilung versehener Papierstreifen gesteckt und die dann zugeschmolzen wurde.

Fig. 237.



Wegen der beschwerten Kugel sinkt das Aräometer mit der Kugel nach unten in die Flüssigkeit ein, wobei die Tiefe der Eintauchung und demzufolge auch das spezifische Gewicht der Flüssigkeit bequem an der Papierkala abgelesen werden kann.

Bei der großen Verschiedenheit des spezifischen Gewichtes mancher Flüssigkeiten — dasselbe beträgt beispielsweise für Schwefeläther 0,710 und für Nordhäuser Schwefelsäure 1,860 — würde ein sehr langes und daher leicht zerbrechliches Aräometer erforderlich sein, wenn man alle Flüssigkeiten mit demselben Apparate untersuchen wollte. Man hat daher zwei verschiedene Aräometer hergestellt, von denen die einen bis zu dem oberen und von denen die anderen bis zu dem unteren Striche der Skala in reinem Wasser unter sinken; die ersteren sind daher für Flüssigkeiten, welche leichter, und die letzteren für solche Flüssigkeiten, welche schwerer als Wasser sind, bestimmt.

In der Praxis kommt es bei der Untersuchung von Flüssigkeiten, z. B. von Spiritus, meist weniger darauf an, das spezifische Gewicht derselben, als das Mischungsverhältniß kennen zu lernen, also zu wissen, wie viel absoluter Alkohol und wie viel Wasser in dem Spiritus vorhanden sind. Da nun das spezifische Gewicht von Spiritus um so geringer wird, je weniger Wasser dem Alkohol zugelegt ist, wobei einem jeden Mischungsverhältnisse ein bestimmtes spezifisches Gewicht der Flüssigkeit entspricht, so läßt das letztere unmittelbar auf das erstere schließen. Statt daher die Skala nach den spezifischen Gewichten einzutheilen, wird dieselbe so angeordnet, daß die betreffenden Striche direct den Procentgehalt des Spiritus an Alkohol angeben. Solche Aräometer werden Procentaräometer genannt.

Dasselbe, was hier für Alkohol angeführt wurde, gilt auch für andere Flüssigkeiten, z. B. für Bier, für Milch u. s. w., es werden

aber für alle diese Flüssigkeiten besondere Aräometer mit verschieden getheilten Skalen nothwendig.

Außer den Procentaräometern giebt es noch Aräometer mit willkürlicher Skala — Baumé, Cartier, Tralles, Beck.

Für Flüssigkeiten, welche schwerer als Wasser sind, hat Baumé die Eintheilung in folgender Weise getroffen. Das Aräometer wurde in Wasser von $15^{\circ},5$ C. eingetaucht und so lange durch eingegossenes Quecksilber beschwert, bis es bis zur oberen Spitze der Röhre einsank (Nullpunkt der Skala). Darauf brachte Baumé dasselbe Aräometer in eine Mischung von 85 Theilen Wasser und 15 Theilen Kochsalz und bezeichnete den Punkt, bis zu welchem es einsank. Die Entfernung des früher gefundenen Nullpunktes bis zu dem neuen Punkte wurde in 15 gleiche Theile getheilt und gleiche Theile auch über den mit 15 bezeichneten Punkt hinaus aufgetragen.

Für Flüssigkeiten, welche leichter als Wasser sind, beschwerte Baumé die Kugel eines in eine Mischung von 90 Theilen Wasser und 10 Theilen Salz eingetauchten Aräometers so weit, bis es bis zur oberen Spitze der Röhre — den Nullpunkt der Skala — einsank. Die Entfernung, bis zu welcher das gleiche Aräometer in reinem Wasser einsank, wurde in 10 gleiche Theile getheilt und die Eintheilung noch über den Punkt 10 hinaus fortgesetzt. Ein jeder solcher Theil heißt Grad, und sagt man in der Praxis, eine Flüssigkeit hat 15 Grad Baumé, wenn ein nach Baumé eingetheiltes Aräometer bis zum 15^{ten} Theilstriche in dieselbe eintaucht.

Spezifische Gewichte einiger Körper.

Metalle.

Zink (gegossen)	7,21
Guß Eisen	7,21
Zinn	7,29
Schmiedeeisen	7,78
Stahl	7,92
Messing	8,40
Kupfer	8,88
Blei	11,35.

Steine, Erden.

Kalkstein	2,45
Gyps (gegossen)	0,97
Sandstein	2,35
Basalt	2,66
Steinkohle	1,23—1,86
Braunkohle	1,2 — 1,29

Erde (frisch)	2,06
Erde (trocken)	1,93
Eis	0,93.

Hölzer.

Buche	0,76
Eichenfernholz	1,17
Fichte (trocken)	0,43
Tanne (trocken)	0,55
Kork	0,24.

Flüssigkeiten.

Meerwasser	1,03
Bier	1,01
Wein	0,97
Milch	1,03.
Alkohol (absoluter)	0,795
Leinöl	0,94
Rüböl	0,91
Salzsäure	1,09—1,20
Salpetersäure	1,19—1,50.

Gasförmige Körper.*)

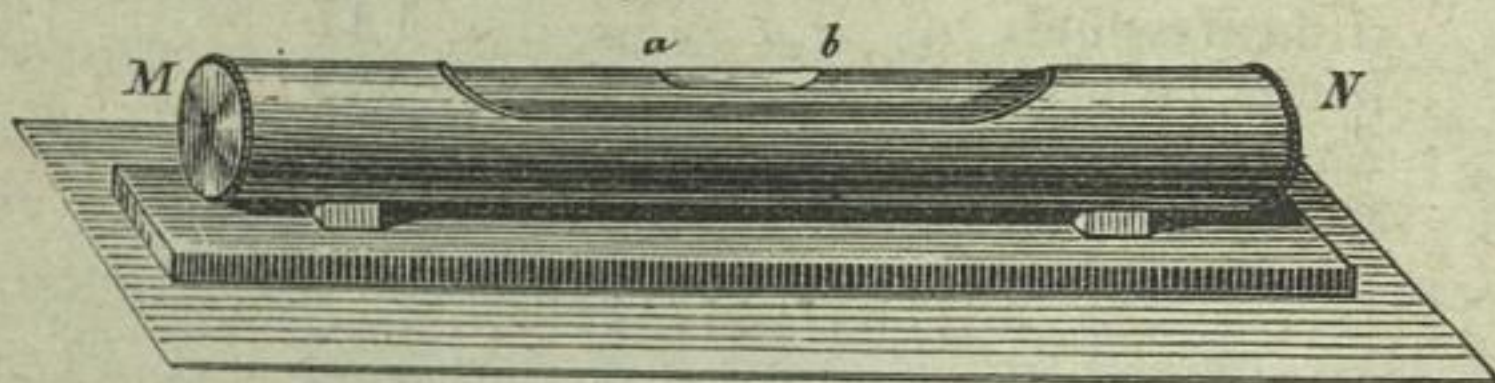
Luft	1,000
Kohlenoxydgas	0,941
Kohlensäure	1,524
Wasserdampf bei 100° Celsius	0,625
Wasserstoff	0,069.

Die Libelle oder Wasserwaage. Wird eine etwas gebogene Glasröhre nahezu mit Wasser gefüllt und dann verschlossen, so zeigt dieselbe, sobald sie mit der convexen Seite nach oben auf eine horizontale Unterlage gelegt wird, in der Mitte der Röhre eine Luftblase. Diese Blase entfernt sich um so weiter aus der Mitte, je mehr geneigt die Unterlage ist, man kann also aus der Stellung der Luftblase in der Röhre auf die Neigung der Unterlage schließen. Auf diese Erscheinung gründet sich die Construction der Libelle oder Wasserwaage. Bei diesem in Fig. 238 dargestellten Instrumente ist obige Glasröhre in eine oben offene Messinghülse M N gesteckt, die selbst wieder auf einer unten gut abgerichteten Messingplatte ruht. Um sicher erkennen zu können, ob sich die Luftblase auch in der Mitte der Glasröhre befindet, ob also auch die Unterlage, auf welche die Libelle gestellt ist, horizontal liegt, pflegt man das Glas an den Punkten a und b leicht einzuritzen.

*) Anmerkung. Man bezieht die spezifischen Gewichte gasförmiger Körper auf Luft, die selbst 773 mal leichter als Wasser ist.

Niveellen, welche zur Horizontalstellung größerer, mit einem Fernrohr ausgestatteter Nivelirinstrumente verbunden sind, erhalten meist bei M ein Scharnier und bei N eine Stellschraube, um sie eventuell berichtigen zu können.

Fig. 238.



Die Kanalwaage ist schon früher (auf Seite 53) besprochen. Wird das Verbindungsrohr der beiden Glaszylinder a. und b. der Fig. 101 durch einen langen Gummischlauch ersetzt und werden die Glaszylinder auf kleine Platten befestigt, um sie bequemer aufstellen zu können, so leistet das Instrument oft sehr gute Dienste bei dem Versetzen von Steinen, bei dem Montiren von Wellenleitungen u. s. w. Setzt man z. B. in letzterem Falle die beiden Glaszylinder auf zwei Lagerböcke, die in gleicher Höhe liegen sollen, so steht das Wasser in beiden Cylindern gleich hoch, sobald die richtige Höhenlage der Böcke zutrifft. Derartige Untersuchungen mit der Kanalwaage machen aber unbedingt nöthig, daß sich in der Schlauchleitung keine Luft befindet, weil diese den Wasserstand in jedem der beiden Glaszylinder meist nicht in gleicher Weise beeinflusst.

Dynamik flüssiger Körper (Hydromechanik).

Die Ausflußgeschwindigkeit von Wasser, welches durch eine Oeffnung aus einem Gefäße abfließt, wächst mit dem Drucke, unter welchem die Entleerung erfolgt. Wird die Geschwindigkeit in Metern pro Secunde des abfließenden Wassers mit v und die Höhe in Metern des über der Oeffnung stehenden Wassers mit H bezeichnet, so ist

$$v^2 = 20 \cdot H \text{ Meter,}$$

also auch

$$v = \sqrt{20 \cdot H}.$$

Aufgabe. Eine Cisterne ist bis zu 5 m Höhe mit Wasser angefüllt; es soll angegeben werden, mit welcher Geschwindigkeit das Wasser durch ein im Boden des Gefäßes angebrachtes Loch abfließt.

Auflösung. H ist gleich 5, es wird daher

$$v^2 = 20 \cdot 5 = 100,$$

also

$$v = \sqrt{100} = 10.$$

Das Wasser fließt also mit 10 m Geschwindigkeit ab.

Die aus der Oeffnung fließende Wassermenge wächst offenbar dem Querschnitte a der Oeffnung, ferner der Ausflußgeschwindigkeit v

und endlich der Zeit t proportional, während welcher der Ausfluß erfolgt, es ist demnach

$$Q = a \cdot v \cdot t.$$

In Worten ausgedrückt lautet diese Formel:

Die Menge des aus einem Gefäße fließenden Wassers ist gleich dem Producte aus der Ausflußöffnung mal der Ausflußgeschwindigkeit mal der Zeitdauer des Ausflusses.

Aufgabe. Es soll ermittelt werden, wie viel Cubikmeter Wasser in einer Minute aus obigem Gefäße fließen, wenn der Querschnitt der Oeffnung 3 qcm beträgt.

Auflösung. Die Geschwindigkeit des ausfließenden Wassers ist oben bereits zu 10 m pro Sekunde gefunden. Es ist $t = 60$ Sekunden und der Querschnitt a der Oeffnung gleich $\frac{3}{10000}$ qm*), also

$$Q = a \cdot v \cdot t = \frac{3}{10000} \cdot 10 \cdot 60 = \frac{18}{100} = 0,18 \text{ cbm.}$$

Da 1 cbm Wasser 1000 kg wiegt, so fließen in einer Minute 180 kg Wasser aus der Oeffnung.

In Wirklichkeit beträgt die Menge des abfließenden Wassers nur etwa $\frac{6}{10} = 60\%$ von der berechneten, also nur 0,108 cbm oder 108 kg, weil der Wasserstrahl die Oeffnung nie ganz ausfüllt und weil außerdem die Ausflußgeschwindigkeit um ein Geringes hinter der berechneten zurückbleibt.

Bewegung von Wasser in Röhren. Soll ermittelt werden, wie viel Wasser eine Rohrleitung in einer bestimmten Zeit liefert, so kann diese Wassermasse in derselben Weise, wie das für aus Gefäßen abfließendes Wasser oben geschehen ist, aus dem Querschnitte a der Leitung, aus der Geschwindigkeit v des Wassers in den Röhren und aus der Zeit t , für welche die Wassermenge ermittelt werden soll, berechnet werden. Es ergibt sich dabei die Geschwindigkeit v des Wassers in Metern pro Secunde wieder zu

$$v = \sqrt{20 H},$$

wobei H den Niveauunterschied des Wasserpiegels an der Bezugsquelle des Wassers (Teich, Fluß, Cisterne u. s. w.) und der Ausflußöffnung der Rohrleitung bezeichnet.

*) Anmerkung. Da die Geschwindigkeit v in Sekunden angegeben ist, muß auch die Zeitdauer t in Sekunden ausgedrückt werden. Mit der Angabe des Querschnitts a der Oeffnung liegt der Fall ähnlich. Es wird die Angabe der Wassermenge in Cubikmetern verlangt, es ist demnach auch die Angabe der Oeffnung in Quadratmetern erforderlich.

Diese Formel — $v = \sqrt{20 H}$ — trifft aber nur für sehr kurze Rohrleitungen zu, weil bei längeren Leitungen ein erheblicher Theil der bewegenden Kraft, also auch der Geschwindigkeit durch die Reibung des Wassers an den Rohrwänden verloren geht.

Durch zahlreiche Versuche hat sich ergeben, daß die Geschwindigkeit v von Wasser in Metern pro Sekunde, welches sich in Rohrleitungen von d Meter Lichtweite und von l Meter Länge bewegt, nach der Formel

$$v = 26,79 \sqrt{\frac{d H}{l}} - 0,025$$

berechnet werden kann, wenn H die obige Bedeutung hat.

Aufgabe. Es soll ermittelt werden, mit welcher Geschwindigkeit sich das Wasser in einer Leitung bewegt, welche die Cisternen einer Wasserstation mit einem um 40 Meter von der Cisterne entfernt stehenden Wasserkrahn verbindet, wenn die Lichtweite der Rohre 144 mm beträgt und der Wasserspiegel in der Cisterne 4 Meter über der Ausgußöffnung des Krahns liegt.

Auflösung. Es ist $d = 0,144$ m, $H = 4$ m und $l = 40$ m, also

$$v = 26,79 \sqrt{\frac{d \cdot H}{l}} - 0,025 \text{ m}$$

$$= 26,79 \sqrt{\frac{0,144 \cdot 4}{40}} - 0,025 \text{ m}$$

$$= 26,79 \sqrt{0,0144} - 0,025 \text{ m}$$

$$= 26,79 \cdot 0,12 - 0,025 = 3,215 - 0,025 = 3,19 \text{ m pro Sekunde.}$$

Hätte man die Geschwindigkeit v nach der früheren Formel

$$v = \sqrt{20 H} = \sqrt{20 \cdot 4}$$

berechnen wollen, so würde man v zu nicht voll 9 m gefunden haben, die Reibung des Wassers an den Rohrwänden vermindert also im vorliegenden Falle die Geschwindigkeit von 9 auf 3,19 oder um nahezu 5,8 Meter.

Um zu ermitteln, in wie viel Sekunden ein Tender durch die Leitung des vorstehenden Beispiels gefüllt werden kann, braucht man nur seinen Fassungsraum durch die pro Sekunde gelieferte Wassermasse zu theilen. Die letztere ergibt sich aber, wenn d den Durchmesser in Metern bezeichnet, zu

$$0,785 \cdot d \cdot d \cdot v,$$

also in obigem Beispiele, wo $d = 0,144$ und $v = 3,19$ ist, zu

$$0,785 \cdot 0,144 \cdot 0,144 \cdot 3,19 = 0,05 \text{ cbm.}$$

Beträgt der Füllungsraum des Tenders 10 cbm, so ergibt sich seine Füllungszeit zu $\frac{10}{0,05} = 200$ Sekunden oder zu 3 Minuten und 20 Sekunden.

Da die Geschwindigkeit des Wassers annähernd mit der Wurzel aus der Länge (l) der Rohrleitung abnimmt und mit der Wurzel aus der Druckhöhe (h) zunimmt, so erhält man beispielsweise die Füllzeit für einen Krahn, welcher unter sonst gleichen Umständen 100 Meter von der Cisterne entfernt steht, zu

$$200 \cdot \sqrt{\frac{100}{40}} = 200 \sqrt{2,5} = 200 \cdot 1,58 = 316 \text{ Sekunden}$$

oder zu fünf Minuten 16 Sekunden.

Soll diese Füllzeit durch Höherlegung der Cisterne auf 4 Minuten oder auf 240 Sekunden ermäßigt werden, so ist, da $\frac{316}{240} = 1,317$, die vorhandene Druckhöhe von 4 Metern auf

$$4 \cdot 1,317 \cdot 1,317 = 6,9 \text{ Meter}$$

zu erhöhen.

Die Wassermenge, welche ein Krahn liefert, bleibt oft erheblich hinter der berechneten zurück. Solche Erscheinungen haben meist ihren Grund in Verengungen der Rohrleitung. Scharfe Knicke in den Rohrleitungen, auch Kurvenrohre (Krümmer), bei welchen der Halbmesser der Krümmung weniger beträgt als der vierfache lichte Rohrdurchmesser, beeinflussen auch die ausfließende Wassermenge und zwar um so mehr, je größer die Geschwindigkeit in den Röhren ist, sie sind aber im Ganzen weniger schädlich als Querschnittsverengungen in der Leitung. Solche können nun sowohl in dem Einlegen einzelner zu enger Rohre, als auch in Verunreinigungen der Leitung durch Schmutz, Steine und andere Körper ihren Grund haben.

Liegt die Leitung von den Cisternen bis zum Wasserkrähne nicht überall im Gefälle, so sammelt sich leicht Luft an ihren oberen Knickpunkten an, welche die Querschnitte ebenso verengt, wie jeder andere in die Leitung gebrachte Körper. Sind solche Knickpunkte nicht zu vermeiden, so müssen auf ihnen Hähne oder Ventile zur Entfernung der Luft angebracht werden.

Bewegung des Wassers in Gräben. Die Wassermenge, welche ein Graben abzuführen im Stande ist, hängt von der Größe und Form seines Querschnittes, von dem Zustande der Wandungen — ob der Graben ausgemauert, ob die Wände rein oder bewachsen sind u. s. f. — und von dem vorhandenen Gefälle ab. Die Geschwindigkeit des Wassers darf ein gewisses Maaß nicht überschreiten, das sich nach der Beschaffenheit des Bodenmaterials richtet, damit die Wände vom Wasser nicht angegriffen werden.

Die neben Eisenbahnen fortlaufenden Gräben bestehen meist aus Erde, Sand oder Kies und gestatten eine Wassergeschwindigkeit bis zu 0,2 m für Erde, 0,3 m für Sand und 0,6 m für Kies. Die Geschwindigkeit von Wasser, welches sich in einem vorhandenen Kanale bewegt, wird am sichersten durch directe Messung gefunden, für einen erst noch herzustellenden Kanal muß sie oft durch Rechnung vorher bestimmt werden.

Bezeichnet in Fig. 239 A den Querschnitt der Wasserfläche, P die Entfernung von a über b und c nach d, den benetzten Umfang (Perimeter) des Kanalquerschnittes, h das Gefälle in Metern auf eine

Fig. 239.



h das Gefälle in Metern auf eine

ebenfalls in Metern ausgedrückte Kanallänge l , so kann die Geschwindigkeit v des Wassers nach der Formel

$$v = 57 \cdot \sqrt{\frac{A \cdot h}{l \cdot P}}$$

berechnet werden.

Aufgabe. Es soll die Geschwindigkeit des Wassers in einem bis zum Rande gefüllten Graben berechnet werden, wenn die Querschnittsfläche (A) des Grabens $1/2$ qm und der von Wasser benetzte Grabenumfang (P) 3 m beträgt. Der Graben habe dabei auf 2400 (l) Meter Länge einen (h) Meter Gefälle.

Auflösung. Es ist

$$\begin{aligned} v &= 57 \sqrt{\frac{A \cdot h}{l \cdot P}} \\ &= 57 \sqrt{\frac{1/2 \cdot 1}{3 \cdot 2400}} \\ &= 57 \sqrt{\frac{1}{14400}} = \frac{57}{120} = 0,475 \text{ m.} \end{aligned}$$

Der Graben ist demnach schon in Kies herzustellen, damit seine Wandungen nicht angegriffen werden.

Die Wassermenge Q , welche der Graben pro Minute abzuführen im Stande ist, fällt offenbar gleich dem Producte aus seiner Querschnittsfläche mal der Geschwindigkeit des Wassers pro Sekunde mal der Zeitdauer dre Bewegung in Sekunden aus, sie ergibt sich im vorliegenden Falle daher zu

$$Q = 60 \cdot 0,475 \cdot 0,5 = 14,25 \text{ cbm.}$$

Vorrichtungen zum Heben von Wasser. Die Arbeit, welche zum Heben einer Wassermenge erforderlich ist, wird aus dem Gewichte des Wassers und aus der Höhe, auf welche es gebracht werden muß, ermittelt. Sie ist stets noch um einen gewissen Procentsatz zu erhöhen, weil alle Hebevorrichtungen einen Theil der Kraft zu ihrer eigenen Bewegung gebrauchen. Ohne diesen Mehraufwand an Kraft, welcher für verschiedene Hebevorrichtungen ein anderer ist, berechnet sich die zum Heben von Wasser, z. B. zum Ausschöpfen einer Baugrube, aufzuwendende Kraft wie folgt:

Hat die Baugrube 4 m Länge, 2 m Breite und 3 m Tiefe und ist sie 2 m hoch mit Wasser angefüllt, welches bei dem Ausschöpfen in eine Rinne gehoben werden muß, die einen Meter über der Terrainoberfläche liegt, so beträgt die Hubhöhe des Wassers bei dem Beginne der Arbeit 2 m und gegen Ende der Arbeit 4 m, also im Durchschnitt 3 m. Das zu hebende Wasserquantum beträgt $= 4 \cdot 2 \cdot 2 = 16$ cbm mit einem Gewichte von 16000 kg und ergibt, mit der mittleren Hubhöhe $= 3$ m multiplicirt, eine Leistung von 48000 mkg.

Wird angenommen, daß bei der Hebevorrichtung 25 % der auf sie übertragenen Arbeit durch Reibung zc. verloren gehen, daß also nur 75 % der betreffenden Arbeitsleistung zum Heben des Wassers nutzbar gemacht werden, so muß der Motor — Dampfmaschine, Windmühle, Pferd, Arbeiter — eine Arbeit von

$$\frac{4}{3} \cdot 48000 = 64000 \text{ mkg leisten.}$$

Soll das Ausschöpfen der Baugrube durch ein am Göpel arbeitendes Pferd bewirkt werden, so sind zur Entleerung derselben

$$= \frac{64000}{40} = 1600 \text{ Sekunden}$$

oder 26 Minuten und 26 Sekunden nöthig, da die Leistung eines Pferdes am Göpel zu 40 mkg pro Sekunde angenommen werden kann.

Wollte man die Grube durch Arbeiter mit Eimern ausschöpfen lassen und die Eimer durch Winden heben, welche durch 2 Mann bedient werden, so ergiebt sich die dazu erforderliche Zeit, da ein Mann an der Kurbel etwa 8 mkg pro Sek. leistet, zu

$$\frac{64000}{2 \cdot 8} = 4000 \text{ Sek.}$$

oder zu 1 St. 6 Min. 40 Sek.

Fällt die Arbeitsleistung so erheblich aus, daß sie durch ein Pferd oder zwei Arbeiter in täglich 8 Stunden nicht bewältigt werden kann, so sind mehr als zwei Arbeiter oder ein Pferd einzustellen, weil die oben angegebenen Leistungen nur bei einer täglichen Arbeitszeit von 8 Stunden zutreffen. Diese Beschränkung fällt natürlich fort, sobald elementare an Stelle der animalischen Kräfte treten, sobald also beispielsweise eine Dampfmaschine benutzt wird.

Handelt es sich darum, das einer Baugrube zufließende Wasser continuirlich zu entfernen, so ergiebt sich die Arbeitsleistung aus dem Gewichte Q des pro Sekunde zufließenden Wassers mal der Höhe h , bis auf welche es zu heben ist, zu

$$Q \cdot h \text{ mkg pro Sek.,}$$

also z. B. für $Q = 5 \text{ kg}$ und $h = 1,5 \text{ m}$ zu

$$5 \cdot 1,5 = 7,5 \text{ mkg.}$$

Die Baugrube kann also durch einen Arbeiter, welcher allerdings von Zeit zu Zeit abzulösen ist, wasserfrei gehalten werden.

Wird täglich in einer solchen Baugrube von Morgens 6 Uhr bis Abends 7 Uhr gearbeitet, so fließen während der 11 Nachtstunden $11 \cdot 60 \cdot 60 \cdot 5 = 198000 \text{ kg}$ Wasser zu. Um dieses

Wasser von Morgens 4 bis 6 Uhr, also in $2 \cdot 60 \cdot 60 = 7200$ Sekunden zu entfernen, sind

$$\frac{198000}{7200 \cdot 8} = 3 \text{ bis } 4 \text{ Arbeiter}$$

erforderlich, wenn die Leistung eines Arbeiters wieder zu 8 mkg pro Sek. angenommen wird.

Am einfachsten wird Wasser auf geringe Höhen — etwa auf 3 bis 4 m — durch directes Heben gebracht. Der am Wasser stehende Arbeiter schöpft das Wasser mit Eimern, welche etwa 10 Liter fassen, aus und reicht es einem ungefähr 1,25 m höher stehenden Arbeiter zu, von dem es eventuell einem dritten Arbeiter und so fort übergeben wird. Wird der Eimer an einem langen Stiele befestigt, so kann das Schöpfen auf die gleiche Höhe auch durch nur einen Arbeiter leicht bewirkt werden.

Bei den bekannten Ziehbrunnen ist die Stange mit dem Eimer an dem längeren Arme eines doppelarmigen Hebels befestigt, dessen kürzerer Arm soweit beschwert wird, bis das Niederdrücken des leeren Eimers dieselbe Kraft erfordert, wie das Emporziehen des gefüllten Eimers.

Bei größerer Tiefe des Wasserspiegels hängt der Eimer passend an einem Seile, welches über eine feste Rolle oder über die Trommel einer Winde (eines Haspels) geschlungen ist. Für die Förderhöhen bis nicht über einen Meter kann oft mit Nutzen von der sogenannten Wurfchaufel Gebrauch gemacht werden. Dieses, in geringeren Dimensionen zum Ausschöpfen von Rähnen vielfach gebrauchte Instrument faßt etwa 20 Liter Wasser und schwingt an einem Seile. Hinten ist die Wurfchaufel mit einem $1\frac{1}{2}$ bis 2 m langen Stiele versehen, mit welchem der Arbeiter die Schaufel in das Wasser stößt und das geschöpfte Wasser, indem er gleichzeitig den Stiel etwas niederdrückt, 1 m hoch und 2 m weit fortschleudert. Werden vorn an dem Schöpfgefäße Seile befestigt, an welchem Arbeiter ziehen, sobald der an dem in diesem Falle längeren Stiele angestellte Arbeiter die Schaufel in das Wasser stößt, so können ihr Fassungsraum und ihre Leistungen erheblich vergrößert werden.

Complicirter und für die provisorischen Anlagen bei dem Bau der Eisenbahnen ebensowenig wie für spätere definitive Eisenbahnzwecke geeignet sind Wurfräder und Schöpfräder. Ein Wurfrad entsteht, wenn man ein gewöhnliches, unterschlächtiges Wasserad in gegen die übliche umgekehrter Richtung dreht. Die Schaufeln nehmen dann einen Theil des Unterwassers zwischen sich auf und drücken es dem Gerinne entlang in die Höhe. Das Schöpfrad ist ein oberschlächtiges Wasserrad mit ebenfalls umgekehrter Bewegung. Die Wasserfaßen füllen sich dabei in dem Unterwasser und entleeren sich oberhalb der Mitte des Rades durch Oeffnungen, welche in dem inneren Radfranze angebracht sind.

Das chinesische Schöpfrad bildet eine Modification des vorigen. Das Wasserrad mit geraden Schaufeln wird unten in fließendes Wasser eingetaucht und durch dieses gedreht. Dabei füllen sich an dem Radfranze befestigte Gefäße und gießen ihr Wasser oben in eine seitlich angebrachte Rinne aus.

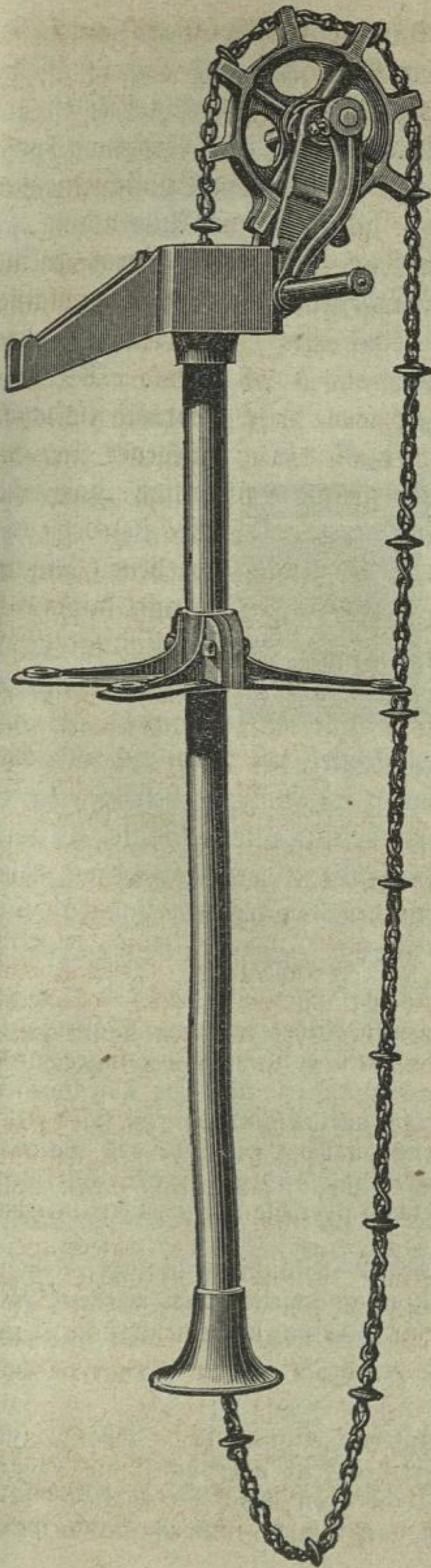


Fig. 240.

Einfacher als die vorigen, und daher bei dem Bau von Bahnen gebräuchlicher, sind Paternosterwerke und besonders Wasser-schrauben.

Bei dem Paternosterwerke führt eine Kette mit an ihr befestigten Scheiben über zwei entsprechend geformte Räder, von welchen das untere im Wasser und das andere oberhalb des Gerinns für das abfließende Wasser liegt. Die Scheiben bewegen sich aufwärts in einem verticalen Rohre, welches unten in das Wasser eintaucht, und nehmen dabei das zwischen den Schaufeln eingeschlossene Wasser mit nach oben. Statt der verticalen Anordnung ist auch eine geneigte Montirung des Paternosterwerkes beliebt. Die Menge des geförderten Wassers ist der Querschnittsfläche einer Schaufel mal ihrer Geschwindigkeit gleich, nachdem von diesem Producte ein sich nach der Genauigkeit der Ausführung des Paternosterwerkes richtender Procentsatz in Abzug gebracht ist.

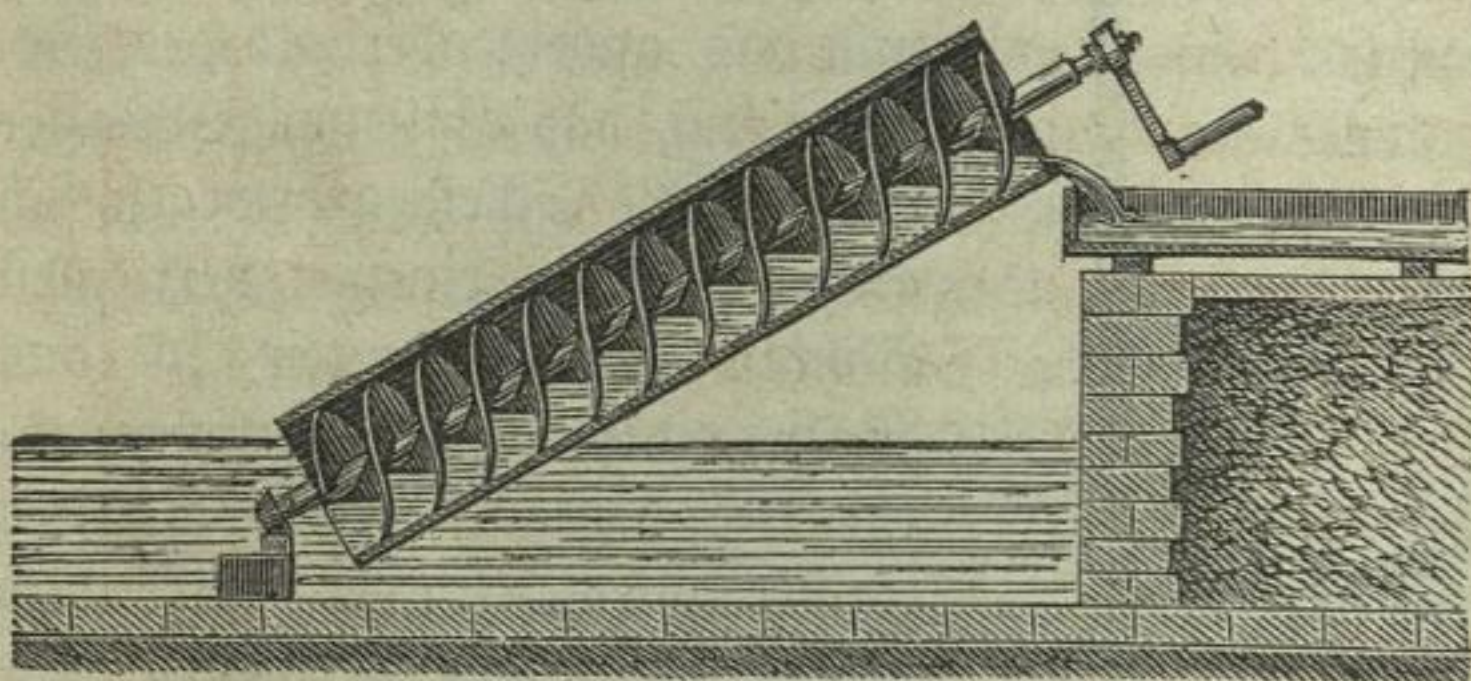
Die constructive Anordnung des Paternosterwerkes ist aus der Fig. 240 zu ersehen. Durch Erweiterung des unteren Theiles des Rohres wurde es möglich, das untere Führungsrad für die Kette fortzulassen. Der Antrieb der oberen Scheibe erfolgt mit Hilfe einer Handfurbel. Bei der dargestellten Construction haben die

Metallteller einen Durchmesser von 5 cm. Da sie nicht schließend in das Rohr passen, so läuft nach dem Gebrauche das eingeschlossene Wasser ab, wodurch ein Einfrieren der Pumpe ausgeschlossen ist.

Das Paternosterwerk eignet sich auch gut zur Förderung von schlammigem Wasser, Theer und anderen dickflüssigen Substanzen und kommt zumeist für Förderhöhen von 3 bis 5 m zur Anwendung.

Wasserschraube. Sie besteht, Fig. 241, in einem cylindrischen Mantel, in welchem sich eine Schraube mit verhältnißmäßig

Fig. 241.



schwachem Kerne dreht. Die Anordnung ist dabei entweder so getroffen, daß sich, wie in der angegebenen Figur, und wie in Deutschland üblich ist, der äußere Mantel gleich-

zeitig mit der Schnecke, oder daß der Mantel fest liegt und sich die Schnecke allein dreht. Die letztere, mehr in Holland beliebte Form gestattet nur, die untere Hälfte der Schraube mit einem Mantel zu umkleiden, dem Mantel also die Form eines festliegenden Troges zu geben.

Die deutsche Wasserschraube kommt für Hubhöhen von 2 bis 2,5 m und in einer Länge von 3 bis 6 m bei einem äußeren Durchmesser von 0,5 bis 1 m zur Anwendung.

Um ein gleichmäßigeres Einnehmen und Ausgießen des Wassers zu erzielen, wird die Schraube mehrgängig — meist dreigängig — angeordnet, wobei ihre Steigung gleich dem ein- oder dem anderthalbfachen Durchmesser des Mantels ist. Die Schraube arbeitet am vortheilhaftesten, es wird also das Product aus der geschöpften Wassermenge mal der Hubhöhe des Wassers am größten, sobald sie unter einem Winkel von 45° gegen den Horizont geneigt liegt. Der Mantel soll dabei bis etwas über die Mitte seiner unteren Oeffnung in das Wasser eintauchen.*)

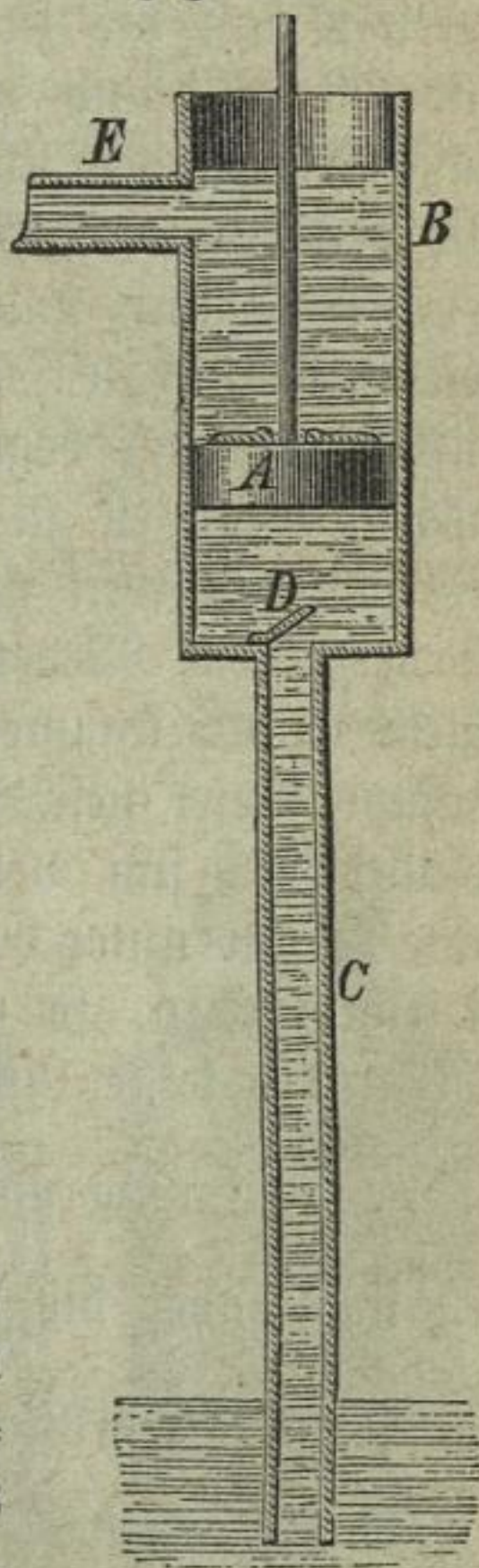
Die Nutzleistung eines Mannes darf bei 6—8 stündiger täglicher Arbeit an der Wasserschraube zu 90000 bis 120000 mkg angenommen werden; ein Mann ist also im Stande, mit ihr 45 bis 60 cbm an einem Tage 2 m hoch zu heben.

*) Anmerkung. Liegt die ganze untere Oeffnung der Schraube im Wasser, so wird auch noch Wasser gefördert, es tritt aber dabei die eigenthümliche Erscheinung ein, daß sich Luft von oben durch die Schnecke bewegt, die dann aus dem Wasser in Form von Blasen emporquillt.

Pumpen. Wird der in das cylindrische Rohr B (Pumpenstiefel) der Fig. 242 genau passende Kolben A aufwärts bewegt und befindet sich unter ihm und in dem engeren Saugrohre C kein Wasser, sondern Luft, so entsteht unter dem Kolben eine Luftverdünnung. In Folge dieser öffnet sich das Ventil D und nimmt auch die Spannung der Luft in dem Rohre C ab, es wird also das Gleichgewicht des Luftdruckes auf das Wasser innerhalb und außerhalb des Rohres C aufgehoben, was ein Ansteigen des Wassers in dem Rohre C zur Folge hat. Dieses Ansteigen erfolgt bis zu der Höhe, für welche die Spannung der Luft innerhalb des Rohres plus dem Gewichte des angesogenen Wassers dem äußeren Luftdrucke das Gleichgewicht hält. Wird jetzt der Kolben A wieder niedergedrückt, so schließt sich die Ventilklappe D, es wird also in den Spannungsverhältnissen innerhalb des Rohres C nichts geändert, während die in dem weiten Rohre B unter dem Kolben befindliche Luft zusammengedrückt wird, die Ventilklappen des Kolbens in Folge dessen öffnet und nach oben entweicht. Sobald das Kolbenpiel wieder wechselt, verdünnt sich abermals die Luft unter dem Kolben A und die Klappe D hebt sich, eine Luftverdünnung wird aber jetzt in einem weit höheren Grade als vorher eintreten, weil bereits verdünnte Luft sich ausdehnt. Es erfolgt demnach eine weitergehende Verminderung des Luftdruckes und ein höheres Ansteigen des Wassers im Rohre C.

Bei dem Niedergange des Kolbens schließt sich wieder die Klappe D, die Luft unter dem Kolben entweicht durch die Kolbenventile. Diese Vorgänge wiederholen sich bei jedem Kolbenspiele, bis das Wasser aus dem Saugrohre C in den Pumpenstiefel B gelangt und der in der Fig. 242 angedeutete Zustand eintritt. Von jetzt an gelangt bei dem Aufgange des Kolbens eine Wassermenge in den Cylinder B, welche dem Querschnitte des Kolbens A mal seiner Hubhöhe gleich ist, während eine gleich große Menge bereits von dem vorigen Niedergange her durch die Kolbenklappen über ihn gedrückenes Wasser gehoben wird und durch den Ausguß E abfließt.

Fig. 242.



Damit der Vorgang bei dem Ansaugen und Pumpen des Wassers wirklich in der geschilderten Weise zutrifft, sind mehrere Bedingungen zu erfüllen. Die Ventilklappen müssen luftdicht schließen und der Kolben muß sich luftdicht in dem Pumpenstiefel bewegen, ferner darf die Höhe des anzusaugenden Wassers, also die Länge der Röhre C ein bestimmtes Maaß nicht überschreiten.

Bezüglich des letzten Punktes ist bekannt, daß Wasser in einem luftleeren Rohre nur bis zu einer Höhe von 10,24 m emporsteigt. Durch die Kolbenbewegung ist aber in dem Rohre C niemals eine völlige Luftleere, sondern nur eine Luftverdünnung zu erzielen, deren Maaß bis zu einer gewissen Grenze mit der Zahl der Kolbenhübe wächst und die sehr wesentlich von der zweiten Bedingung, nämlich von dem luftdichten Schlusse der Ventile und des Kolbens mit den Wandungen des Pumpenstiefels, abhängt. Aber selbst diesen genauen Schluß und eine sehr große Zahl von Kolbenhüben vorausgesetzt, bleibt die obige Behauptung bestehen, daß das Maaß der Luftverdünnung begrenzt sei. Es ist nämlich in der Praxis nicht möglich Pumpen zu construiren, bei welchen nicht unter dem niedergedrückten Kolben noch ein sog. „todter Raum“ verbliebe. Dieser ist bei jedem Niedergange des Kolbens, sobald er in seiner unteren Stellung angekommen ist und so lange sich noch kein Wasser in dem Pumpenstiefel befindet, mit Luft von atmosphärischer Spannung angefüllt, die sich bei dem Kolbenhube mit ausdehnt. Beträgt der todte Raum unter dem Kolben v cbm und das Volumen des Pumpenstiefels V cbm, so wird, selbst wenn durch das Ventil D aus dem Saugrohre keine Luft nachdringt, bei vollständig gehobenem Kolben eine Verdünnung nur bis zu $\frac{v}{V}$ des ursprünglichen Luftdruckes erfolgen und daher die Maximalthöhe, bis zu welcher Wasser durch die Pumpe angesogen werden kann, um $\frac{v}{V} \cdot 10,24$ m hinter der für vollständige Luftleere möglichen zurückbleiben.

Aufgabe. Es soll ermittelt werden, bis zu welcher Höhe eine Pumpe Wasser anzusaugen im Stande ist, bei welcher die Ventile und der Kolben absolut dicht schließen, wenn der zwischen Saugventil und dem Kolben verbleibende todte Raum in der tiefsten Stellung des letzteren $\frac{1}{5}$ von dem gleichen Raume bei der höchsten Stellung des Kolbens einnimmt.

Auflösung. Verbliebe unter dem Kolben gar kein todter Raum, so würde die eben noch mögliche Saughöhe des Wassers 10,24 m betragen. Diese Saughöhe vermindert sich, da $V = 5v$ sein soll, um

$$\frac{v}{V} \cdot 10,24 = \frac{1}{5} \cdot 10,24 = 2,05 \text{ m oder auf nur } 7,19 \text{ m.}$$

Es giebt ein einfaches Mittel, den todten Raum unter dem Kolben unschädlich zu machen. Gießt man nämlich Wasser in den Pumpenstiefel B der Fig. 242, so gelangt dasselbe bei dem Niedergange des Kolbens durch dessen Ventilkappen über das Ventil D und füllt den todten Raum des Cylinders aus. Bei dem Aufgange des Kolbens ist, außer im Saugrohre C, keine Luft mehr unter dem Kolben vorhanden, welche expandiren könnte, es wird daher bei jedem späteren Kolbenhube Luft aus dem Saugrohre C gesogen, sobald man nur durch Nachgießen dafür sorgt, daß stets genügend Wasser unter dem Kolben A vorhanden ist.

Das angegebene Mittel gewährt noch den weiteren Vortheil, daß es etwaige Undichtigkeiten des Kolbens in dem Pumpenstiefel und der Ventilkappen auf ihren Ventilsitzen weniger schädlich macht, weil Wasser durch undichte Stellen weniger dringt als die weit dünnere Luft.

Die Unbequemlichkeit des Eingießens von Wasser in den Pumpenstiefel läßt einen Apparat, insbesondere für Anlagen mit großen Saughöhen, als zweckmäßig erscheinen, welcher in die Saugrohrleitung eingeschaltet wird. Fig. 243 und 244, Durchschnitt und Ansicht.

Dieser sogen. **Ansauger** besteht aus einem Behälter, welcher theilweise mit Wasser angefüllt ist. Das nach dem Pumpenstiefel leitende Rohr C führt bis dicht über den Boden des Gefäßes, während das zweite, nach dem Brunnen leitende Rohr C' bis etwa zu $\frac{2}{3}$ seiner Höhe in den Ansauger hineinragt. Hält der Apparat gut dicht, so bleibt das Rohr C' auch nach dem Abstellen der Pumpe mit Wasser gefüllt. Bei dem Anheben des Pumpenkolbens füllt sich der Pumpenstiefel sofort mit Wasser aus dem möglichst dicht unter ihm angebrachten Ansauger, welches in letzterem sofort durch das Rohr C' ersetzt wird. Durch den Apparat wird also die bei bedeutenden Saughöhen sonst nothwendig werdende allmähliche Verdünnung der Luft in der Saugrohrleitung vermieden.

Fig. 243.

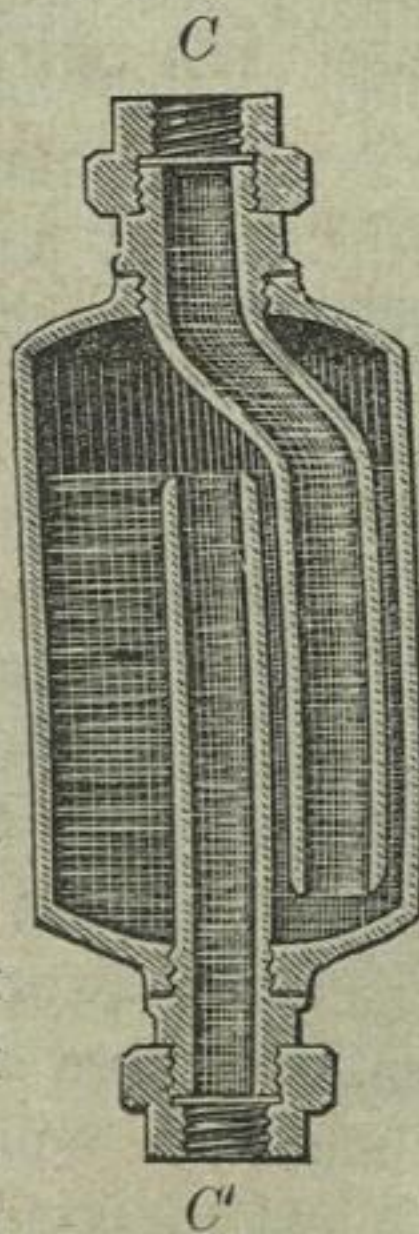
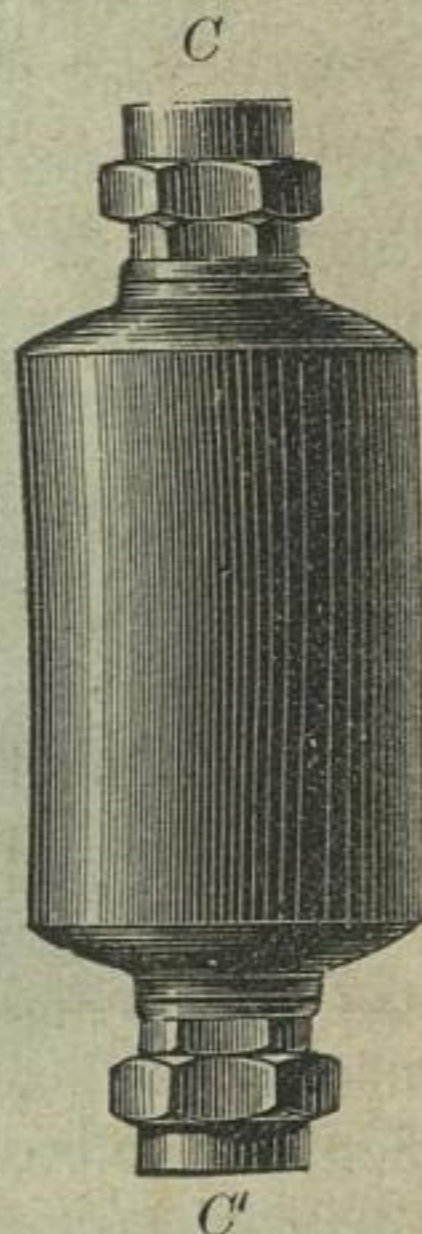


Fig. 244.



Der Ansauger dient zugleich als Windkessel für die Saugrohrleitung. Bei jedem Anhub des Kolbens geräth nämlich die ganze in der Saugrohrleitung befindliche Wassermenge in Bewegung, während sie bei dem Niedergange des Kolbens wieder zur Ruhe kommt. Diese Bewegungsänderungen sind aber mit Kraftverlusten, Stößen, verbunden, welche durch den Windkessel gemindert werden. Wird der Kolben einer mit dem Ansauger der Fig. 243 und 244 versehenen Pumpe niedergedrückt, so dringt das von dem letzten Kolbenhube her noch in Bewegung befindliche Wasser aus dem Rohre C' in den Ansauger und preßt die in diesem befindliche Luft zusammen. Das Wasser verliert dabei einen Theil seiner Geschwindigkeit nur allmählich, es tritt kein Stoß ein und braucht bei dem später folgenden Kolbenhube nur die verloren gegangene Geschwindigkeit ersetzt zu werden. Die erhöhte Pressung der Luft in dem Ansauger gewährt dabei noch den Vortheil, daß sie die Aufwärtsbewegung des in ihm und in dem Rohre C befindlichen Wassers unterstützt.

Dieser Vortheil ist so bedeutend, daß Windkessel dort, wo die beschriebenen Ansauger nicht vorhanden sind, für alle größeren Pumpenanlagen zur Anwendung gebracht werden, sobald die Längen der Saugrohrleitungen einigermaßen erheblich sind. Wenn auch in minderm Grade, so sind aus den gleichen Gründen auch Windkessel für längere Druckrohrleitungen zu empfehlen und üblich. Der Nutzen der Windkessel wächst dabei, außer mit den Längen der Leitungen, noch mit den Geschwindigkeiten der Bewegung des Wassers in den Rohren.

Die Saughöhe von Pumpen richtet sich, wie bereits erörtert wurde, nach dem Verhältnisse des bei der tiefsten Stellung des Kolbens unter ihm verbleibenden todten Raumes zu dem Volumen des Pumpenstiefels. Sie wird ferner durch die in der Praxis kaum gänzlich zu vermeidenden Undichtigkeiten der Kolben und Ventile herabgedrückt. Man nimmt aus diesen Gründen die Maximalsaughöhe der Pumpen in der Praxis nicht gern höher als zu 8,5 m von dem tiefsten vorkommenden Wasserstande (im Brunnen) bis zur höchsten Kolbenstellung an, damit die Pumpe auch bei trockenen Jahreszeiten noch Wasser anzusaugen im Stande bleibt. Ein vollkommenes Dichthalten der Saugrohrleitung ist dabei unbedingt Erforderniß. Liegt die Saugrohrleitung geneigt, so wird nothwendig, daß die Rohre bis zur Pumpe überall ansteigen, weil

sich sonst in ihren oberen Knickungen Luft ansammelt, welche den Rohrquerschnitt verengt.

Häufig bringt man, außer dem Klappenventile D der Fig. 242, noch ein zweites Ventil „Fußventil“ am Fuße des Saugrohres C' an, das den Zweck hat, die in dem Rohre befindliche Wassersäule bei dem Abstellen der Pumpe an dem Zurücksinken besser zu verhindern, als das Ventil D dieses vermag. Kommen Ansauger zur Anwendung, so sind solche Fußventile weniger nothwendig.

Um Steine, Holztheile oder dergl. abzuhalten, welche die Saugrohre verstopfen und sich zwischen die Ventile klemmen, wird das Saugrohr unten durch einen Saugkorb geschlossen.

In seiner einfachsten Form besteht er aus einem korbartigen, aus Weidenruthen geflochtenen Gefäße, in dessen Oeffnung das Saugrohr geschoben und mit dem es befestigt wird. Der Korb muß dabei so groß sein, daß die Summe aller der kleinen Durchgangsöffnungen zwischen den Weidenruthen mindestens dem einfachen, besser aber dem mehrfachen Querschnitte des Saugrohrs gleichkommt.

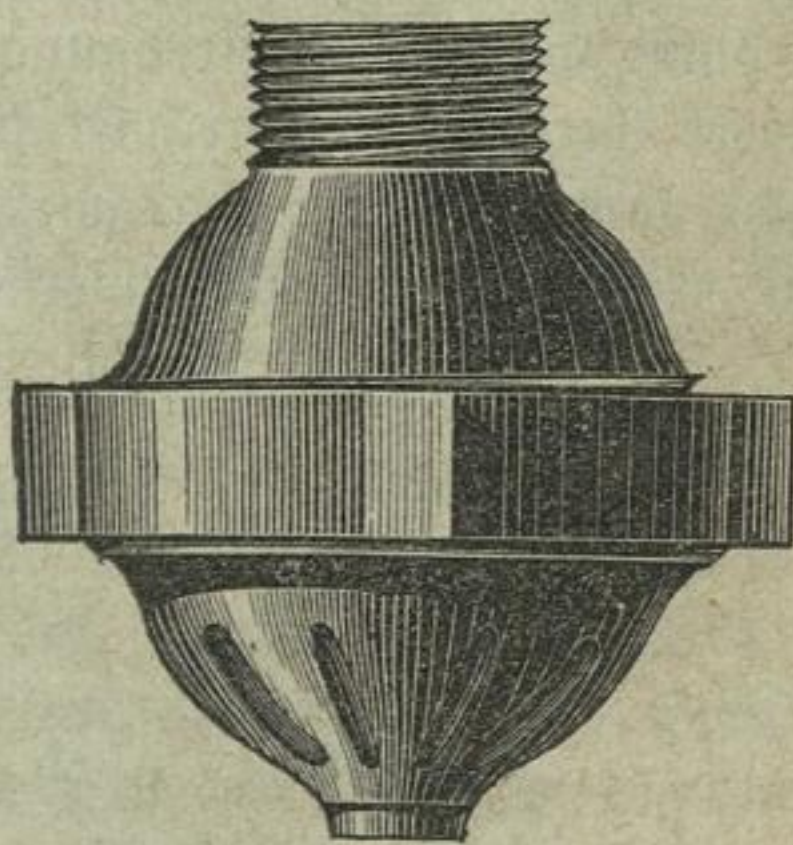
Fig. 245 stellt einen Saugkorb aus Metall dar, wie er sich zur Anbringung an Gummischläuchen eignet, aus welchen die Saugrohrleitung häufig hergestellt wird.

Fig. 246 zeigt die Combination eines Saugkorbes mit einem Fußventile in der Ansicht und die Fig. 247 dieselbe Construction im Durchschnitte.

Fig. 245.

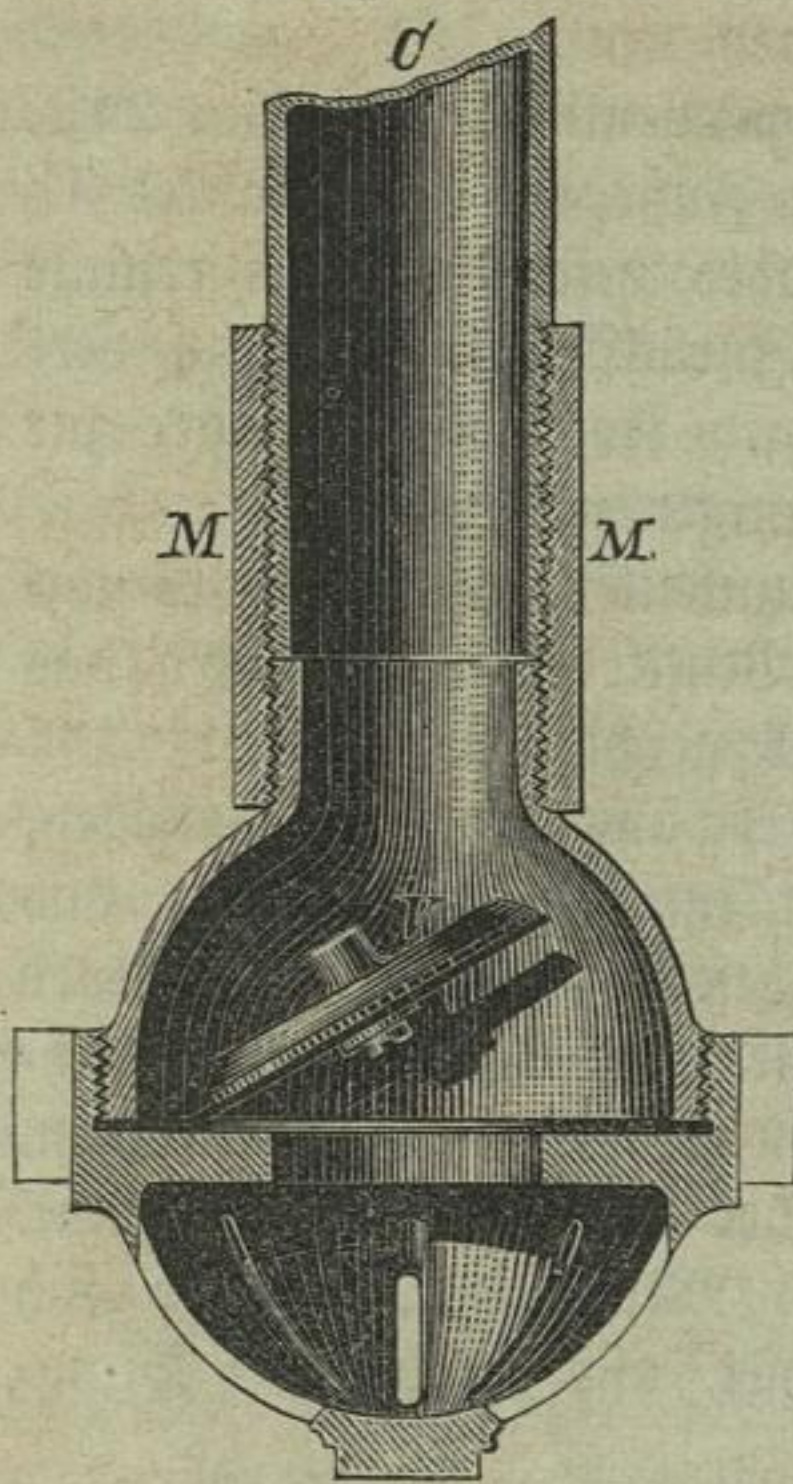


Fig. 246.



In der letzten Figur ist zugleich die Verbindung mit dem schmied-eisernen Saugrohre C angegeben, welche durch die Muffe M mit Hülfe des auf beide Theile geschnittenen Gewindes bewirkt wird. Das im geöffnieten Zustande dargestellte Ventil V besteht aus einer

Fig. 247.



durch eine Metallplatte beschwerten Lederflappe und bedarf keiner näheren Beschreibung.

Die Leistungsfähigkeit von Pumpen der Anordnung nach Skizze 242 berechnet sich aus dem Querschnitte A und aus der Hubhöhe h des Kolbens für jeden Kolbenhub zu $A \cdot h$ ccm Wasser, wenn A in qcm und h in cm angegeben ist. Macht die Pumpe n Hübe pro Minute, so ergibt sich die pro Minute gehobene Wassermenge Q zu

$$Q = n \cdot A \cdot h \text{ ccm}$$

oder zu

$$Q = \frac{n \cdot A \cdot h}{1000} \text{ kg,}$$

da 1000 ccm Wasser ein kg wiegen. Wegen unvermeidlichen Undichtigkeiten *z.* ermäßigt sich diese Wassermenge aber um durchschnittlich 10 bis 20 % bei

guter Construction und Ausführung der Pumpe, und um mehr, wenn die Pumpe schlecht im Stande, wenn die Saughöhe der Pumpe erheblich und die Weite der Saugrohre nur gering ist.

Für Pumpen mit Handbetrieb kann die Anzahl n der Kolbenhübe ohne zu große Anstrengung der Arbeiter bis auf 45 pro Minute gesteigert werden, es berechnet sich demnach die Maximalleistung einer Pumpe nach der Fig. 242 mit Handbetrieb pro Minute, wenn auf 10 % Verlust wegen undichter Ventile *z.* gerechnet wird, zu

$$Q = 0,9 \cdot 45 \cdot A \cdot h = 40 A h \text{ ccm}$$

oder zu

$$Q = 0,9 \cdot \frac{45 \cdot A \cdot h}{1000} = 0,04 A \cdot h \text{ kg}$$

und zu

$$Q = \frac{0,04 \cdot A \cdot h}{1000} = 0,00004 A \cdot h \text{ cbm.}$$

Beträgt der senkrecht gemessene Abstand des Unterwasserspiegels bis zur Ausgußöffnung der Pumpe H Meter, so ergibt sich die pro Minute zum Heben des Wassers erforderliche Arbeit zu

$$0,04 \cdot A \cdot h \cdot H \text{ mkg,}$$

und, wenn angenommen wird, daß $\frac{1}{3}$ der betreffenden Arbeit durch Reibungs- und andere Verluste verloren geht, zu

$$\frac{3}{2} \cdot 0,04 A \cdot h \cdot H \text{ mkg}$$

pro Minute und zu

$$\frac{3}{2} \cdot \frac{0,04 A \cdot h \cdot H}{60} = 0,001 A \cdot h \cdot H \text{ mkg}$$

pro Sekunde.

Aufgabe. Es soll ermittelt werden, welche Wassermenge mit einer Pumpe von der Construction der Fig. 242 pro Stunde auf eine Höhe von 6 m gehoben werden kann, und wie viel Arbeiter dazu anzustellen sind, wenn der Durchmesser des Kolbens 8 cm, die Hubhöhe h des Kolbens 20 cm beträgt und wenn die Pumpe 40 Kolbenhübe pro Minute macht.

Auflösung. Wird der Wasserverlust zu 10% angenommen, so berechnet sich die pro Minute geförderte Wassermenge zu

$$Q = 0,9 \cdot \frac{40 \cdot A \cdot h}{1000} \text{ kg}$$

oder, da $h = 20$ cm ist und sich der Querschnitt A des Kolbens zu

$$A = 4 \cdot 4 \cdot 3,14 = 50 \text{ qcm}$$

ergiebt, zu

$$Q = 0,9 \cdot \frac{40 \cdot 50 \cdot 20}{1000} = 72 \text{ kg}$$

und die pro Stunde geförderte Wassermenge zu

$$60 \cdot 72 = 4320 \text{ kg} = 4,32 \text{ cbm.}$$

Die zum Heben dieses Wassers auf 6 m Höhe erforderliche Arbeit pro Stunde berechnet sich zu

$$1000 \cdot 4,32 \cdot 6 = 25920 \text{ mkg,}$$

und, wenn wegen der zu überwindenden Kolbenreibung zc. diese Zahl auf 36000 mkg erhöht wird, die pro Sekunde aufzuwendende Arbeit zu

$$\frac{36000}{60 \cdot 60} = 10 \text{ mkg.}$$

Wird die Leistung eines Arbeiters am Hebel zu 5 mkg pro Sekunde angenommen, so sind 2 Mann zum Betriebe der Pumpe erforderlich, welche, sobald die Arbeit längere Zeit andauern soll, durch einen dritten Mann abzulösen sind.

Eine zweckmäßige Pumpenconstruction der Anordnung, wie in der Skizze 242, zeigen die Fig. 248 und 249 in der Ansicht und im Durchschnitte. Die Fig. 250 stellt den Pumpenkolben in größerem Maaßstabe dar. In der Durchschnitzzeichnung ist der Pumpenschwengel durch — — — Linien und sind die äußersten Stellungen durch — .. — .. — Linien angedeutet. Der Pumpenstiefel B erweitert sich oben und ist nur soweit ausgebohrt, wie sich der Kolbenkörper A in ihm bewegt.

Das Saugventil wird, wie in der Fig. 247, durch eine Lederklappe gebildet, während das Kolbenventil v aus Metall construirt

Fig. 248.

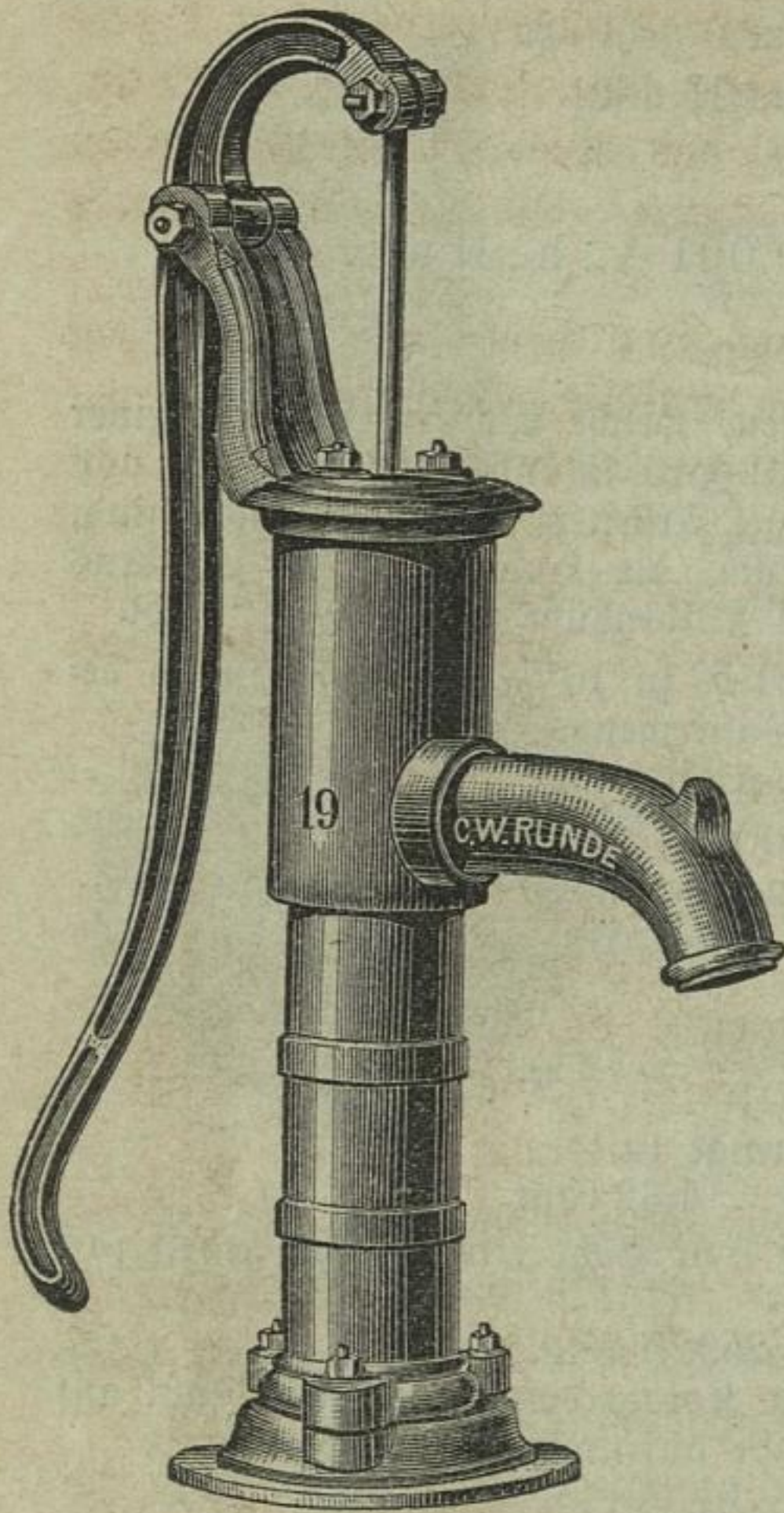
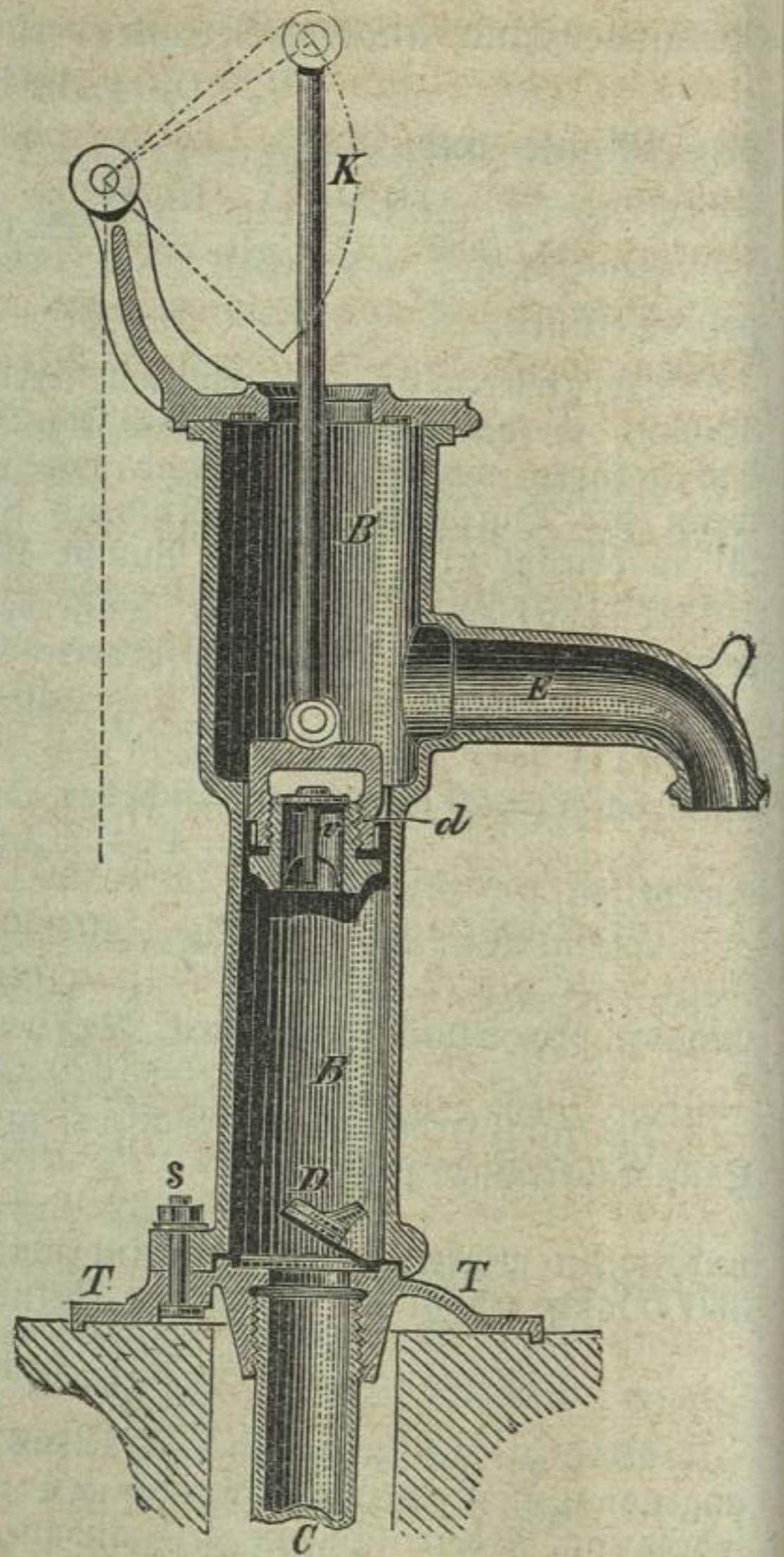


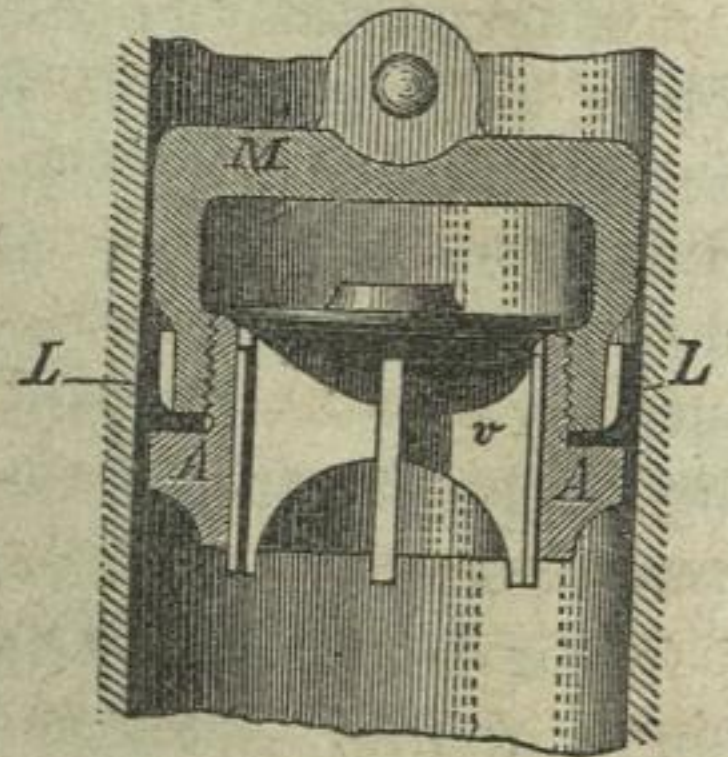
Fig. 249.



ist. In den Ventilteller *T*, der zugleich zur Befestigung der Pumpe dient, ist unten das schmied-eiserne Saugrohr *C* eingeschoben und oben mit ihm die Pumpe durch drei Schrauben *s* verbunden.

Der Hub des Kolbenventils *v* wird durch den Bügel *M* begrenzt, an welchem das Auge zur Befestigung der Kolbenstange *K* sitzt. Die Dichtung mit den Cylinderwandungen bewirkt der Lederstulp *L*. Um diesem Lederstulp die gewünschte Form zu geben, pflegt man das gut eingeweichte Leder mit Hülfe eines etwas kleineren

Fig. 250

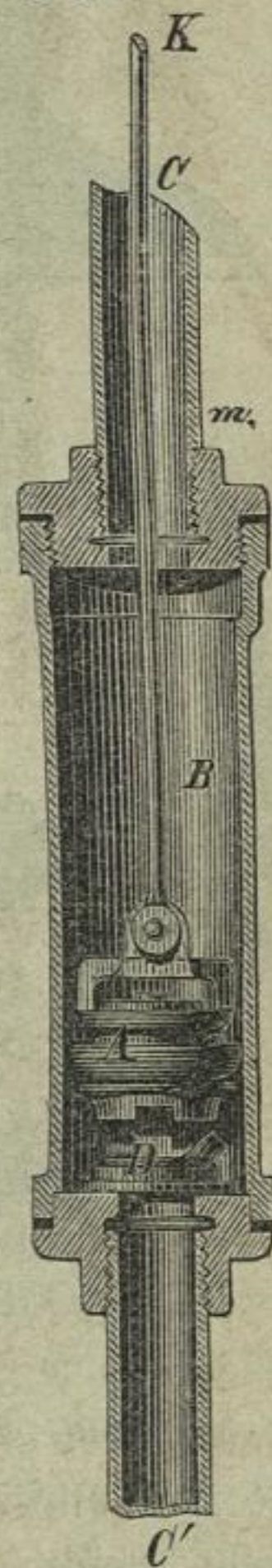


Stempels in ein entsprechend ausgehöhltes, muldenförmiges Gefäß zu pressen. Es erweisen sich gegen ein Brüchigwerden des Leders Cylinder aus Kupfer oder Messing besser als solche aus Gußeisen, sie haben dagegen den Nachtheil, daß das Wasser leicht Grünspahn annimmt und dadurch, sobald es längere Zeit in dem Cylinder steht, giftig wird.

Die beschriebene Pumpe kann auch zum Heben von Wasser auf Höhen, welche das Maaß von 8,5 m erheblich überschreiten, benutzt werden, indem man den Ausguß E in entsprechender Entfernung oberhalb des Pumpenstiefels anordnet. Es sind dabei zwei Wege gebräuchlich und zwar erstens der, daß man den Pumpenstiefel tiefer legt, oder daß man zweitens den Ausguß E durch ein vertical aufwärts führendes Rohr ersetzt.

Bei der erstgenannten Anordnung fällt die Ventilklappe D der Fig. 249 fort und führt die Pumpenstange K durch den Raum B und das Rohr C bis in den Arbeitscylinder B der Fig. 251, welcher so tief in die frühere Saugrohrleitung C eingeschaltet ist, daß das Ansaugen des Wassers noch möglich bleibt. Die Verbindung der Röhren C und C' mit dem Arbeitscylinder B kann dabei entweder mit Hülfe von Flanschen und Schraubenbolzen oder, wie in Fig. 251, durch bloße Verschraubungen geschehen. Die letzte Anordnung gewährt den Vortheil, daß sie die Einbringung der Pumpe in enge Bohrlöcher gestattet.

Fig. 251.

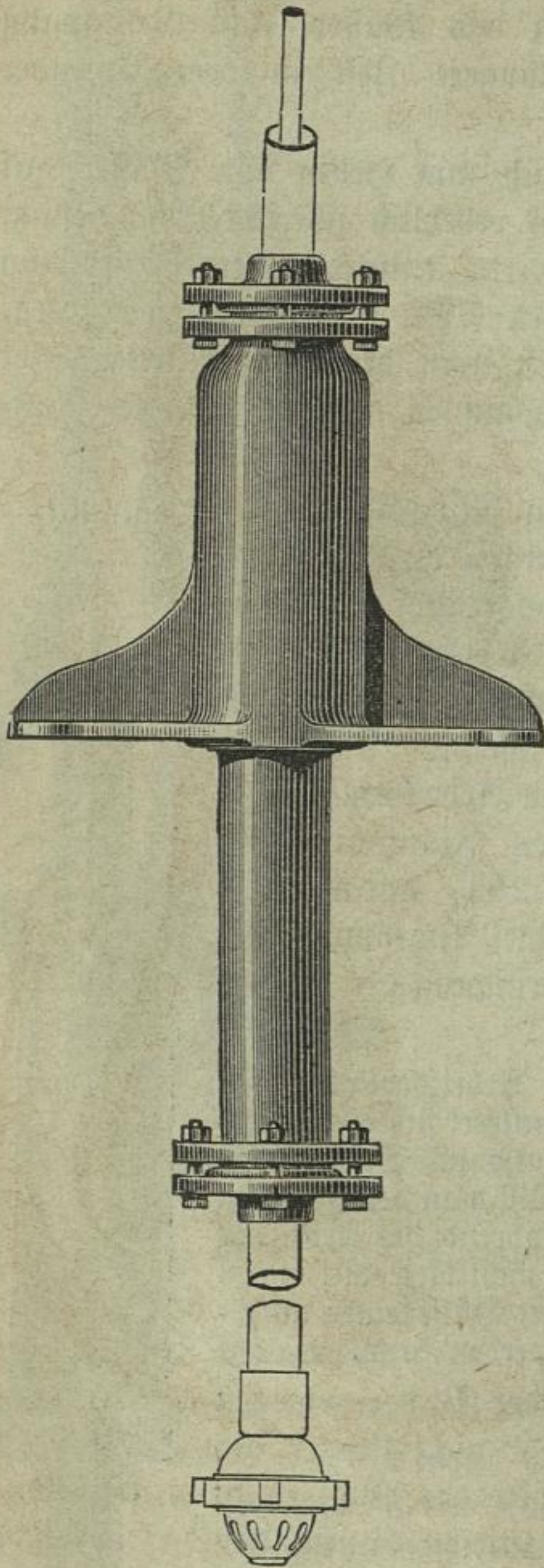


Wird bei m, also dicht über dem Arbeitscylinder, ein kleines Loch in das Rohr C gebohrt, so entleert sich dieses nach dem jedesmaligen Gebrauche, man hat also im Winter nicht ein Zerstören der Röhre zu befürchten. Will man den geringen Verlust an Wasser vermeiden, welches während des Arbeitens aus der Oeffnung bei m fließt, so kann man diese mit einem Hahne oder Ventile versehen, welches mit Hülfe einer aufgesetzten Stange geöffnet und geschlossen werden kann.

Wird die sich dem Arbeitscylinder B der vorigen Figur anschließende Saugrohrleitung C' nicht länger als 6 m gemacht, um ein leichtes Ansaugen des Wassers zu sichern, so fällt für größere Brunnentiefen häufig das Rohr C so lang aus, daß zur Vermeidung von seitlichen Bewegungen eine weitere Befestigung des Arbeitscylinders B nöthig wird. Außerdem empfiehlt es sich in solchen Fällen, den Cylinder B mit einem Windkessel zu verbinden.

Die Fig. 252 stellt eine derartige Anordnung dar. Der Windkessel ist, ähnlich wie bei Fig. 249, durch eine Erweiterung des Arbeitscylinders gebildet, in welche das Steigrohr bis dicht über den Cylinder hineinragt, damit die eingeschlossene Luft nicht nach oben entweichen kann. Die Lappen sollen sich auf Träger legen, welche quer durch den Brunnen in dessen Wandungen eingemauert sind.

Fig. 252.



Es muß als ein Uebelstand der Pumpenanordnungen nach den Fig. 251 und 252 angesehen werden, daß der Kolben A und das Saugventil D schwer zugänglich sind, indem stets die Saugrohrleitung C' loszunehmen ist, wenn beide Theile nachgesehen werden sollen. Man giebt aus diesem Grunde häufig der Steigrohrleitung C einen etwas größeren Durchmesser als dem Arbeitscylinder B. Dadurch wird es möglich, den Kolben nach oben zu ziehen und ihn durch die Leitung C wieder in den Cylinder B zu stecken, ohne andere Theile als den Deckel der Pumpe (vergl. Fig. 249) und das obere Scharnier der Kolbenstange K loszunehmen.

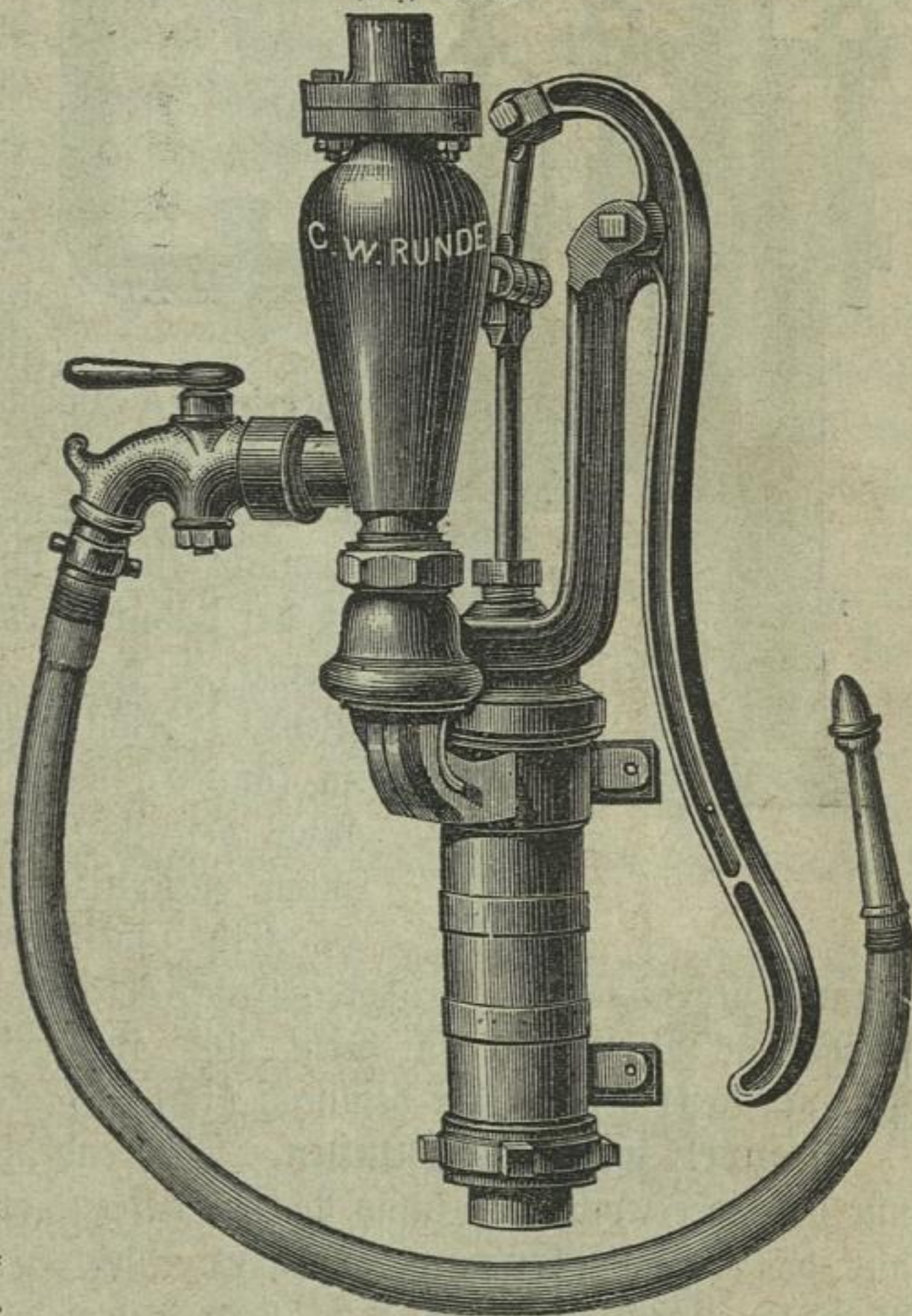
Um auch das Ventil D zugänglich zu machen, bekommt es in solchen Fällen passend eine glatte und nach unten etwas conische Form und wird oben mit einem Bügel versehen, an welchem es nebst dem

Kolben mit Hilfe einer Stange, die unten in einen Haken übergeht, leicht erfaßt und ebenfalls nach oben herausgezogen werden kann.

Macht die Tiefe des Brunnens nicht die Einsenkung des Pumpenstiefels (des Arbeitscylinders) in den Brunnenschacht nöthig und muß das Wasser auf höher gelegene Orte geschafft werden, so kommt besser die zweite der oben erwähnten Constructionen zur Anwendung, bei welcher sich an das Ausgußrohr E der Fig. 249 die nach der Bedarfsstelle führende Druckrohrleitung anschließt.

Bei der in Fig. 253 in der Ansicht dargestellten Pumpe wird das frühere, jetzt aufwärts gebogene Ausgußrohr durch ein Ventil abgeschlossen, welches

Fig 253.

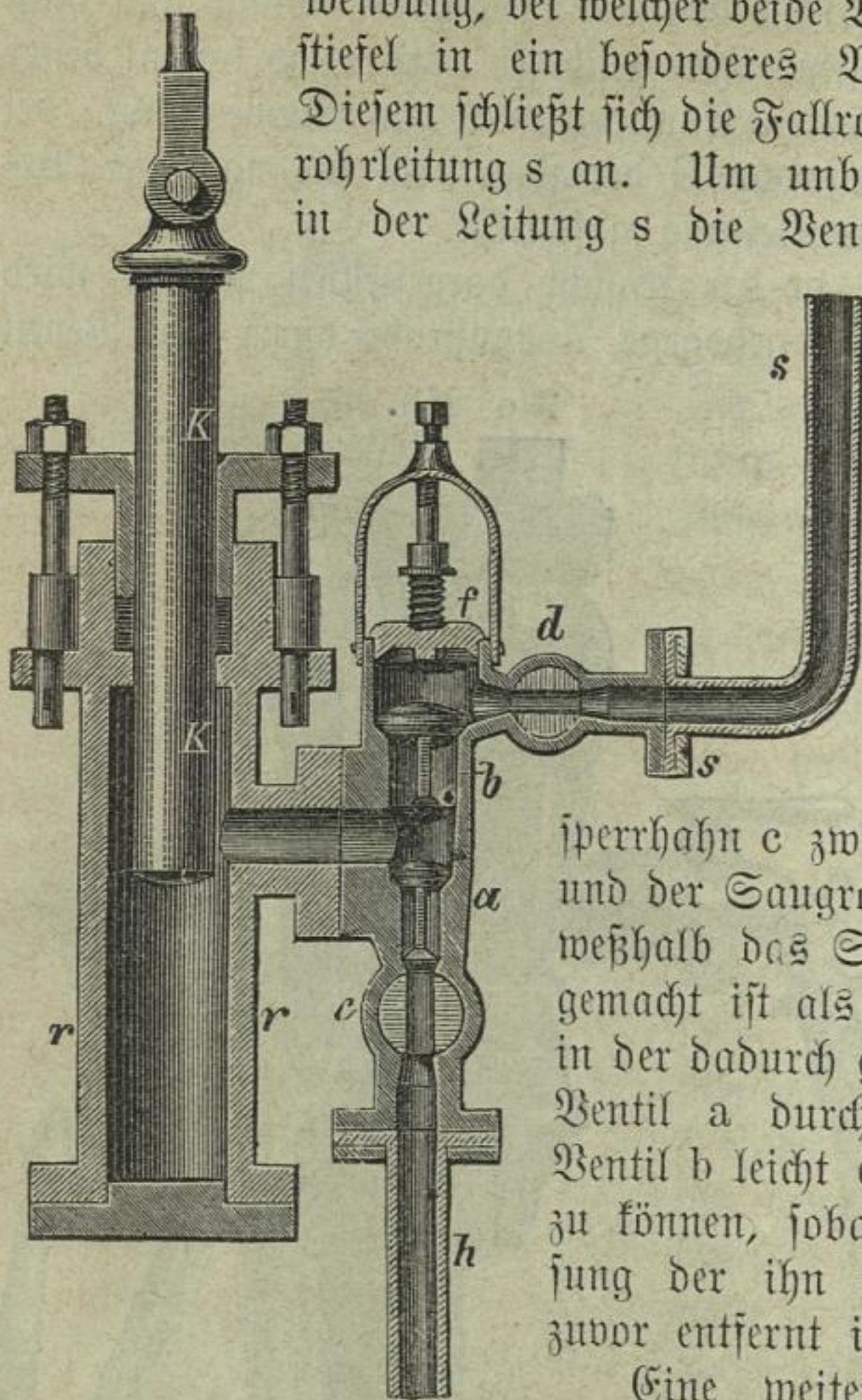


bei dem Niedergange des Kolbens das in der Steigrohrleitung befindliche Wasser von dem Pumpenstiefel abschließt. Diese Rohrleitung ragt zum Theil in den Windkessel hinein, welcher letztere zur Herabminderung der Stöße des Wassers in der Leitung dient. Seitlich an diesen Windkessel ist ein Hahn angebracht, um auch in der Nähe der Pumpe stets Wasser zur Verfügung zu haben. Ist genügend Druck vorhanden und wird ein Schlauch mit Mundstück an diesen Hahn geschraubt, so kann die Pumpe auch als Feuerspritze dienen. Die

Einführung der Pumpenstange in die Pumpe muß wasserdichten Schluß haben; sie ist aus diesem Grunde durch eine Stopfbüchse vermittelt. Zur Befestigung der Pumpe an einer Wand oder einem Ständer ist der Cylinder mit angegossenen Lappen versehen.

Statt das Saugventil am Boden des Pumpenstiefels anzuordnen und den Pumpenkolben mit einem Durchgangsventile zu versehen,

Fig. 254. kommt häufig die Anordnung der Fig. 254 zur Anwendung, bei welcher beide Ventile neben dem Pumpenstiefel in ein besonderes Ventilgehäuse verlegt sind. Diesem schließt sich die Fallrohrleitung *h* und die Druckrohrleitung *s* an. Um unbehindert durch das Wasser in der Leitung *s* die Ventile jederzeit nachsehen zu



können, befindet sich zwischen dieser Leitung und den Ventilen der Absperrhahn *d*. Weniger wichtig als dieser, aber doch für manche Fälle, namentlich wenn die Pumpe zum Speisen von Dampfkesseln aus höher gelegenen Bassins dient, ist der Ab-

sperrhahn *c* zwischen dem Saugventile *a* und der Saugrohrleitung *h*. Der Grund, weshalb das Saugventil *a* erheblich enger gemacht ist als das Druckventil *b*, beruht in der dadurch gestatteten Möglichkeit, das Ventil *a* durch die Bohrung für das Ventil *b* leicht einbringen und losnehmen zu können, sobald der Deckel *f* nach Lösung der ihn niederhaltenden Schraube zuvor entfernt ist.

Eine weitere Eigenthümlichkeit der Pumpe gegenüber den früheren Constructionen ist, daß die Pumpenstange als Pumpenkolben dient und sich mit Spielraum in dem Pumpenstiefel bewegt, der demnach nicht ausgebohrt zu werden braucht.

Doppelt wirkende Pumpen. Während die besprochenen Pumpen nur bei einer Kolbenbewegung Wasser liefern, also dieses nur periodisch aus den Ausgußöffnungen ausfließt, fördern die doppelt wirkenden Pumpen einen allerdings nicht stets mit gleicher Stärke, aber doch ununterbrochenen ausfließenden Wasserstrahl. Die Vortheile der doppelt wirkenden gegenüber den einfach wirkenden Pumpen beruhen einmal in dem Umstande, daß die meisten derselben bei gleichen Dimensionen mehr Wasser schaffen als jene, daß die zu ihrer Bewegung erforderliche Kraft weniger wechselt, und noch zum nicht geringsten Theile, daß die Geschwindigkeit des Wassers in den Röhren gleichmäßiger

ist. Aus dem letztgenannten Grunde sind Windkessel für doppelt wirkende Pumpen nicht so nothwendig wie für einfach wirkende.

Wird bei der Pumpe der Fig. 249 die Kolbenstange K so weit verstärkt, bis ihre Querschnittsfläche der halben Querschnittsfläche des Pumpenstiefels B gleich ist, so findet bei dem Niedergange des Kolbens das durch das Ventil v tretende Wasser in dem Pumpenstiefel nur zur Hälfte Platz, da die andere Hälfte des betreffenden Raumes durch die dicke Kolbenstange eingenommen wird. Es muß aus diesem Grunde die halbe vorher unter dem Kolben befindliche Wassermenge in den Raum B' treten und durch den Ausguß E abfließen. Die andere, nicht durch die Kolbenstange verdrängte Hälfte des über dem Kolben stehenden Wassers wird bei der nächsten Aufwärtsbewegung des Kolbens in den Raum B' gehoben und fließt dann ebenfalls ab.

Die gleichen Erscheinungen treten offenbar auch bei der Pumpe Fig. 251 ein, wenn hier ebenfalls die Kolbenstange K entsprechend verstärkt und die Rohrleitung C erweitert wird, damit sie der Kolbenstange freie Bewegung gestattet. Beide Pumpen liefern dasselbe Quantum Wasser bei dem Aufgange, wie bei dem Niedergange des Kolbens, die bei einer Kolbenbewegung geförderte Wassermenge ist jedoch nur halb so groß wie bei der Aufwärtsbewegung des Kolbens der einfach wirkenden Pumpe, es wird durch die Einrichtung daher nur der Ausguß des Wassers, resp. dessen Bewegung in der Steigrohrleitung gleichmäßiger gemacht, aber weder das geförderte Wasserquantum vergrößert, noch eine Herabminderung der Pumpendimensionen ermöglicht.

Vortheilhafter als die vorige erweist sich auch nach diesen Richtungen hin die in der Fig. 255 in der Ansicht und in der Fig. 256 in den Durchschnitten wiedergegebene Pumpe.

Die Uebertragung der Bewegung von dem Handrade H durch die Zahnräder R und R' auf die gekröpfte Kurbelwelle und von dieser durch die Kurbelstange auf die Kolbenstange und den Kolben ist aus den Figuren deutlich ersichtlich und bedarf keiner näheren Beschreibung. Um die Wirkung der Pumpe besser zu erkennen, sollen zunächst allein der oberhalb des Pumpenkolbens befindliche Raum M und die Vorgänge bei seiner Vergrößerung und Verkleinerung durch die Kolbenbewegung untersucht werden.

Bei der Abwärtsbewegung des Kolbens hebt sich das Saugventil s und der Raum M füllt sich mit Wasser, welches aus der sich bei D dem betreffenden Rohrflantsch anschließenden Saugrohr-

leitung durch das Ventil *s* und das kurze Verbindungsrohr *m* in ihn gelangt. Nach dem Wechsel der Kolbenbewegung wird das Wasser aus dem Raume *M* durch das sich jetzt hebende Druckventil *d* in den Windkessel *W* gepreßt, aus welchem es in die sich bei *A* anschließende Druckrohrleitung gelangt.

Fig. 255.

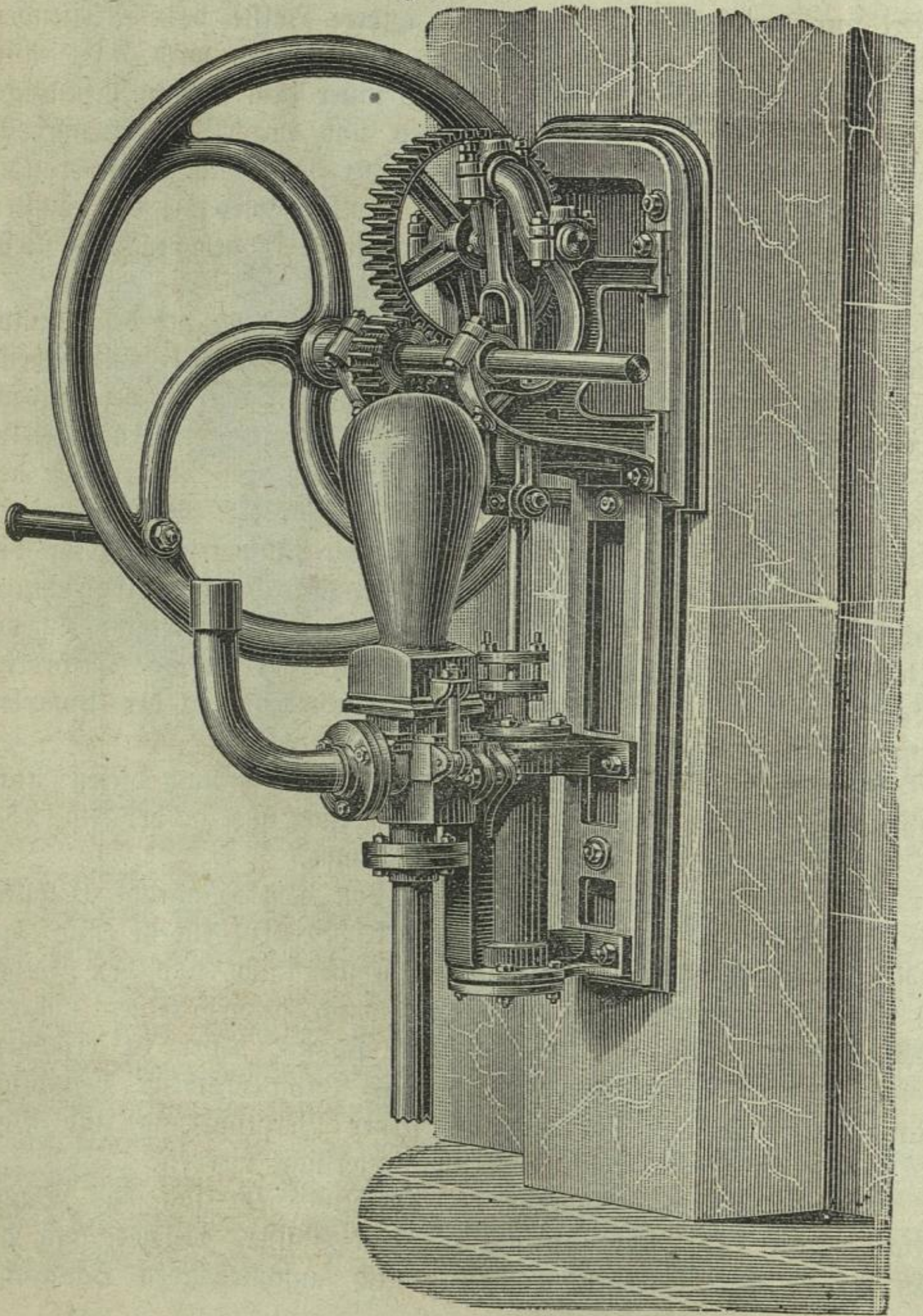
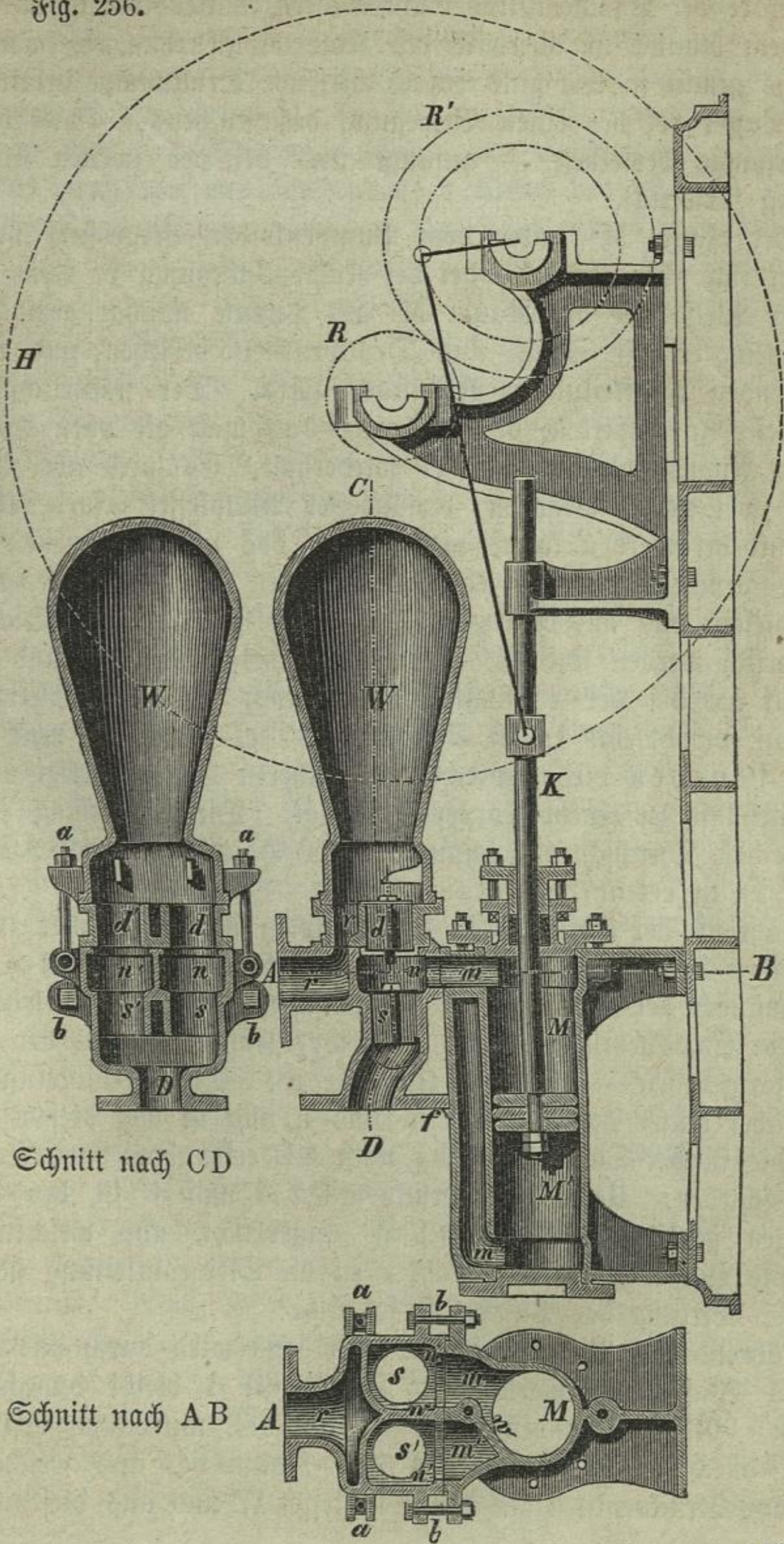


Fig. 256.



Schnitt nach CD

Schnitt nach AB

Wäre der Pumpencylinder unten offen, hätten wir es also allein mit dem Raume M oberhalb des Kolbens zu thun, so würde die Pumpe genau so wie eine einfach wirkende Druckpumpe arbeiten, die das Wasser bei der einen Bewegung des Kolbens — hier bei dem Niedergange desselben — ansaugt und bei der zweiten Kolbenbewegung fortdrückt.

Der Raum M' unter dem Pumpenkolben vergrößert und verkleinert sich aber ebenfalls bei der Kolbenbewegung, er kann also in gleicher Weise wie der Raum M als Pumpe nutzbar gemacht werden, wenn er mit Saug- und Druckventilen versehen und mit den betreffenden Rohrleitungen verbunden wird. Der natürlichste Weg, um dieses zu bewirken, besteht darin, daß man die oben bei m getroffene Anordnung unten bei m' wiederholt. Es wird aber dadurch, außer zwei neuen Ventilen, ein zweiter Windkessel erforderlich, welcher entbehrt werden kann, wenn man das aus dem neuen Druckventile strömende Wasser ebenfalls in den ersten Windkessel leitet. Aus diesem und aus dem weiteren Grunde, weil weniger Dichtungen erforderlich werden und die ganze Construction leichter und solider ausfällt als bei der erwähnten Anordnung, sind bei unserer Construction sowohl das zweite Saugventil s' , als auch das neue Druckventil d' neben die entsprechenden früheren Ventile gelegt und die Ventilgehäuse zu einem Körper vereinigt. Die Anordnung ist aus den beiden Durchschnitzzeichnungen der Hauptfigur nach AB und nach CD zu erkennen.

Während der Kanal m in den Raum n mündet, welcher zwischen den beiden der oberen Cylinderpartie angehörenden Ventilen s und d liegt, mündet der Kanal m' in die zwischen dem Saugventilraume s' und dem Druckventilraume d' — beide Ventile sind in der Zeichnung fortgelassen — belegene Kammer n' . Der Verbindungskanal liegt dabei hinter den Räumen m und n und ist von diesen beiden durch die in der Schnittzeichnung nach AB erkennbare Zwischenwand w abgetrennt. Ueber den Druckventilen d und d' ist der beiden Leitungen gemeinsame Windkessel W angebracht, aus welchem das gepumpte Wasser durch das Rohr r in die Steigrohrleitung gelangt.

Die Wirkung der Pumpe ist folgende:

Während des Niederganges des Kolbens wird durch das Saugventil s Wasser angesogen, das Druckventil d bleibt dagegen geschlossen. Gleichzeitig drückt der Kolben das unter ihm befindliche Wasser durch den Kanal m' in den Raum n' , aus welchem es durch das Druckventil d' in den Windkessel W und aus diesem durch

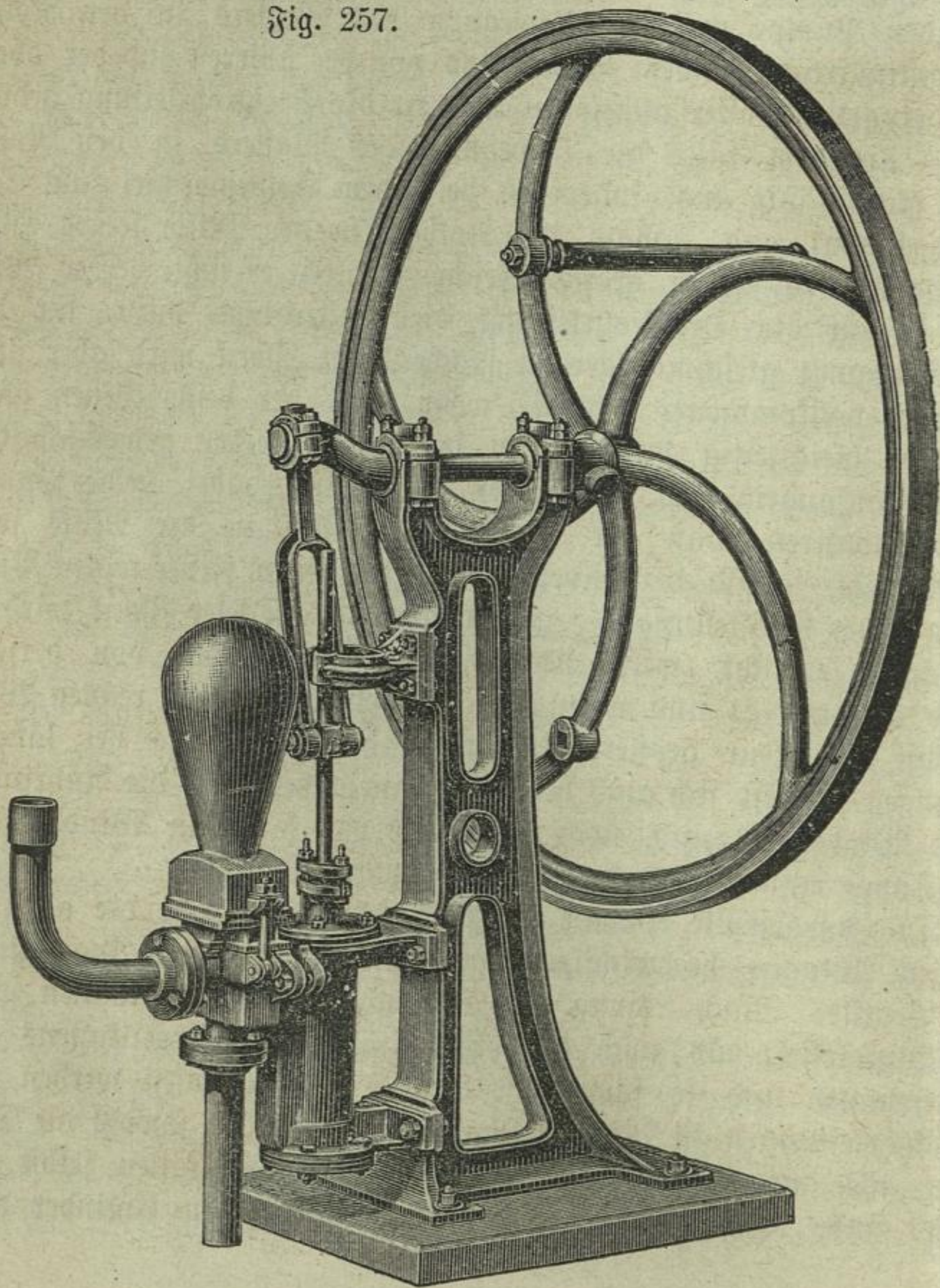
das Verbindungsrohr r in die nicht mit angegebene Steigrohrleitung gelangt. Das Saugventil s' bleibt dabei geschlossen. Nach dem Kolbenwechsel, also bei der aufwärts gerichteten Bewegung des Kolbens, wird in den Raum M' Wasser durch das Saugventil s' , den Raum n' und den Verbindungskanal m' angezogen, wobei das Ventil d' durch den auf ihm ruhenden Druck des Wassers aus der Steigrohrleitung geschlossen bleibt. Das über dem Kolben befindliche Wasser wird von diesem verdrängt und gelangt bei geschlossenem Saugventile s durch das Druckventil d in den Windkessel W und durch r in die Steigrohrleitung. Die Leistung der Pumpe ist bei gleichem Cylinderinhalt offenbar die doppelte von der der einfach wirkenden Pumpe und die Bewegung des Wassers in den Rohren eine continuirliche, indem abwechselnd von der unteren und der oberen Cylinderpartie Wasser angezogen und in die Steigrohrleitung gedrückt wird. Trotzdem fällt die Bewegung des Wassers in den Rohren wenig gleichmäßig aus, indem es bei jedem Kolbenwechsel zum Stillstande kommt und, sobald der Kolben in der Mitte seines Hubes angekommen ist, seine größte Geschwindigkeit erreicht. Der Windkessel W für die Druckrohrleitung dient allerdings dazu, für diese die Bewegung gleichmäßiger zu machen, der Zweck wird aber offenbar noch vollkommener erreicht, wenn zwei der beschriebenen gleiche Pumpen gleichzeitig das Wasser durch eine beiden gemeinschaftliche Leitung ansaugen und fortdrücken. Es sind dabei beide Pumpen so zu montiren, daß der Kolben der einen in der Mitte seines Hubes steht, sobald der andere Kolben auf einem seiner todten Punkte — in seiner Endstellung — angekommen ist. Dieser Zweck wird am einfachsten erreicht, wenn der Antrieb der Pumpen von derselben Welle aus erfolgt und wenn diese doppelt unter einem rechten Winkel gekröpft ist. Für größere Anlagen und insbesondere bei längeren Leitungen erweist sich auch bei dieser Einrichtung noch die Anbringung eines Windkessels und, noch besser, die von je einem Windkessel für die Saug- und Druckrohrleitung als vortheilhaft.

Die dargestellte Pumpe besitzt in hohem Grade die allen derartigen Anlagen hochwichtige Eigenschaft der leichten Zugänglichkeit der Ventile. Nach Lösung der Schrauben a und a können sowohl der Windkessel, als auch die obere Hälfte des Ventilkastens leicht abgenommen und so sämtliche Ventile losgenommen werden, ohne die Rohrleitungen in Mitleidenschaft zu ziehen, da sowohl die Druckrohre, als auch die Fallrohre an dem Ventilunterkasten selbst angebracht sind. Zur Befestigung des letzteren mit dem Cylinder dienen

die beiden Schrauben *bb*, wobei sich der Flansch zur Anbringung der Saugrohrleitung bei *f* auf einen Vorsprung des Cylinders stützt. Die Lederklappen der früheren einfach wirkenden Pumpen sind hier durch Metallventile ersetzt.

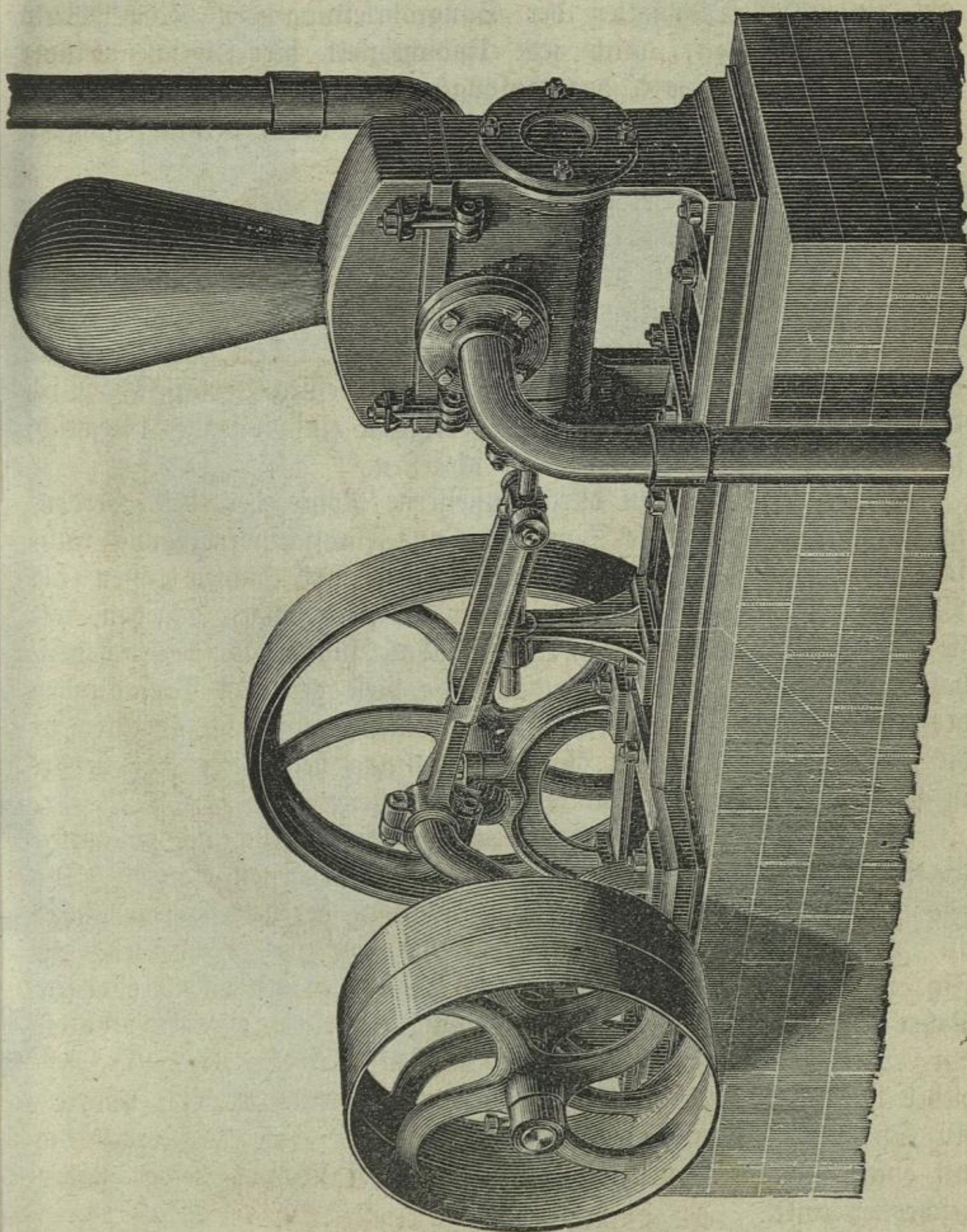
Es kommen sowohl einfach als auch doppelt wirkende Pumpen noch in zahlreichen, von den durch uns vorgesehrtten oft wesentlich abweichenden Anordnungen vor, das Vorstehende wird aber genügen, um ihre Wirkungsweise zu erkennen und um sich ein Urtheil über ihren Werth bilden zu können. Als Beispiele für abweichende Aufstellungen der Pumpe können die Fig. 257 und 258 dienen, von denen die erstere ohne weitere Beschreibung deutlich ist.

Fig. 257.



Der Antrieb der Pumpe der Fig. 258 wird durch Riemen bewirkt und sitzt die eine der nebeneinander angegebenen Riemscheiben lose auf der Schwungradwelle. Das Schwungrad hat den Zweck, den verschiedenen Kraftbedarf der Pumpe, jenachdem der Kolben auf der Mitte oder am Ende des Hubes steht, auszugleichen.

Fig. 258.



Die Saug- und Druckventile liegen, abweichend von der Construction der Fig. 256 und 257, an beiden Enden des Arbeitscylinders und sind nach Abnahme des Windkessels zugänglich. Die Saug- und Druckrohre sind wieder am Ventilunterkasten, der hier mit dem Arbeitscylinder in einem Stück hergestellt ist, befestigt, sie werden also von der Offenlegung der Ventile nicht berührt.

Es ist schon wiederholt darauf hingewiesen, daß insbesondere auf ein gutes Dichthalten der Saugrohrleitung der höchste Werth zu legen ist. Die durch jede Undichtigkeit hier in die Leitung dringende Luft erschwert das Ansaugen des Wassers und dringt zugleich mit diesem in die Pumpe, wodurch deren Leistungsfähigkeit erheblich herabgemindert wird.

Man erkennt diese Undichtigkeiten daran, daß solche Pumpen bei dem Stillstande das Wasser aus den Saugrohren fallen lassen. Um zu untersuchen, ob der Fehler in schlechter Kolbendichtung, nicht schließendem Saugventile oder ob er in undichter Leitung liegt, leuchtet man die letztere mit einer Lampe ab, indem man diese an alle die Stellen hält, welche Undichtigkeiten befürchten lassen. Wird dabei die Flamme angezogen oder hört man ein pfeifendes Geräusch, so ist auf eine undichte Stelle zu schließen.

Sollen die Leitungen durch gußeiserne Rohre hergestellt werden, so ist mindestens für die Saugrohre eine Flantschenverbindung rathsam, weil sich diese bequemer auswechseln und dichten lassen als Muffenrohre. Zu langen und weiten Wasserleitungen dagegen, wie sie z. B. von Cisternen zu den Wasserkrähnen führen, kommen vortheilhafter Muffenrohre zur Anwendung, da diese geringen Versackungen des Bodens ohne zu zerbrechen besser folgen; außerdem gestatten sie die Verlegung der Leitung ohne Einschaltung besonderer Façonrohre in Kurven mit großen Krümmungshalbmessern.

Für kurze und nicht weite Leitungen dürften sich die bekannten Gasrohre aus Schmiedeeisen oder Bleirohre am besten eignen. Die Fig. 259—261 geben passende Verbindungen der betreffenden Rohre an. Die Fig. 259 stellt die Verbindung von zwei Bleiröhren, die Fig. 260 die Verbindung von einem Bleirohre und einem eisernen Rohre und die Fig. 261 die Verbindung von zwei eisernen Rohren dar. Die Dichtung zwischen den Flantschen wird bei Fig. 261 entweder durch einen Leder- oder Gummiring oder durch Blei bewirkt. An Stelle der Flantschenverbindung kann bei Fig. 261 auch die mit einem schmiedeeisernen Muff treten, welcher über die beiden Rohre geschoben wird.

Zur Verbindung von Gummischläuchen erweist sich die in Fig. 262 dargestellte Verschraubung als zweckmäßig. Die Schläuche werden über die vorspringenden beiden Rohrstützen (aus Eisen oder aus Messing) geschoben und auf diesen durch Umwicklung mit Draht oder mit Bindfaden befestigt.

Fig. 259.

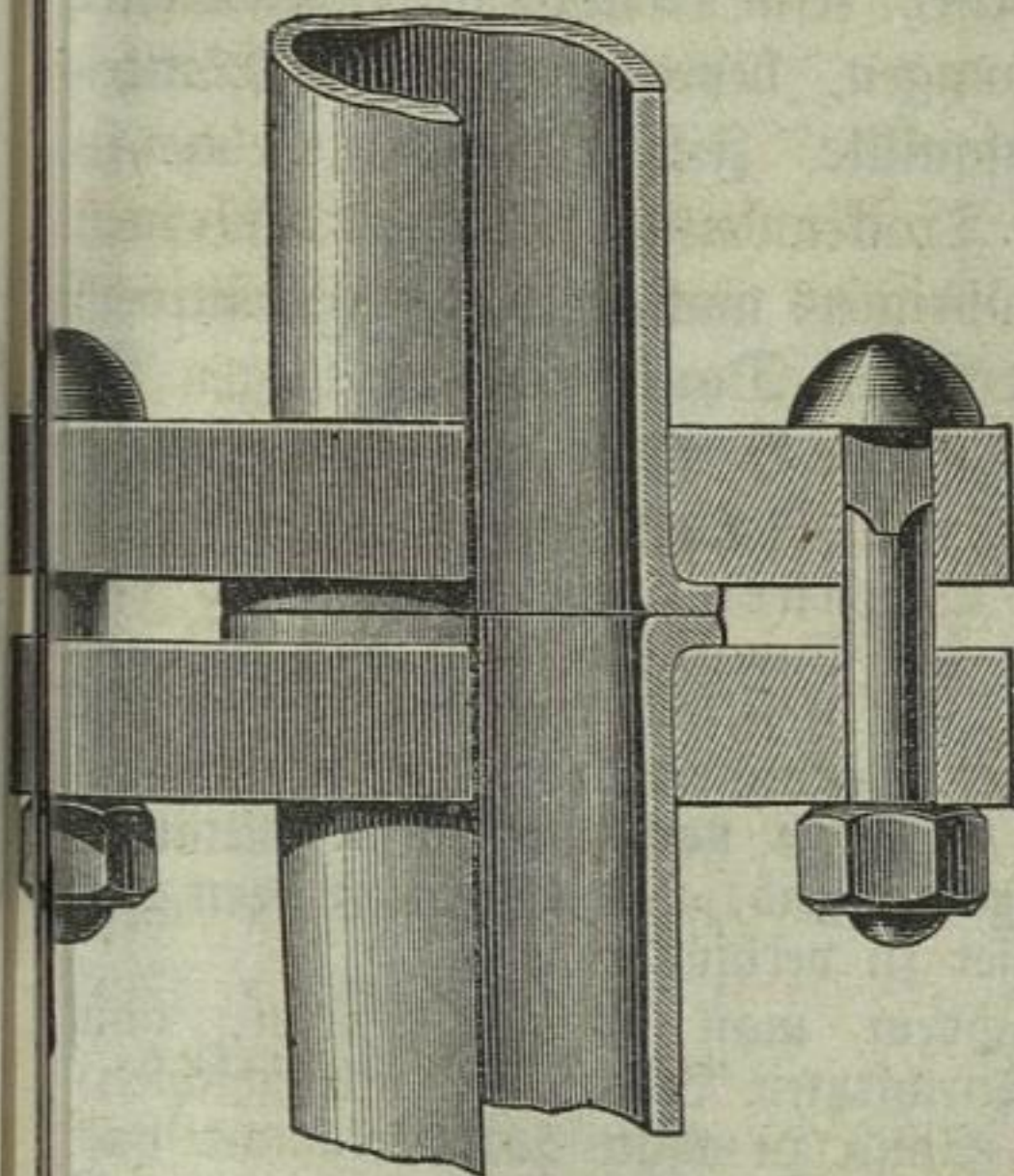


Fig. 260

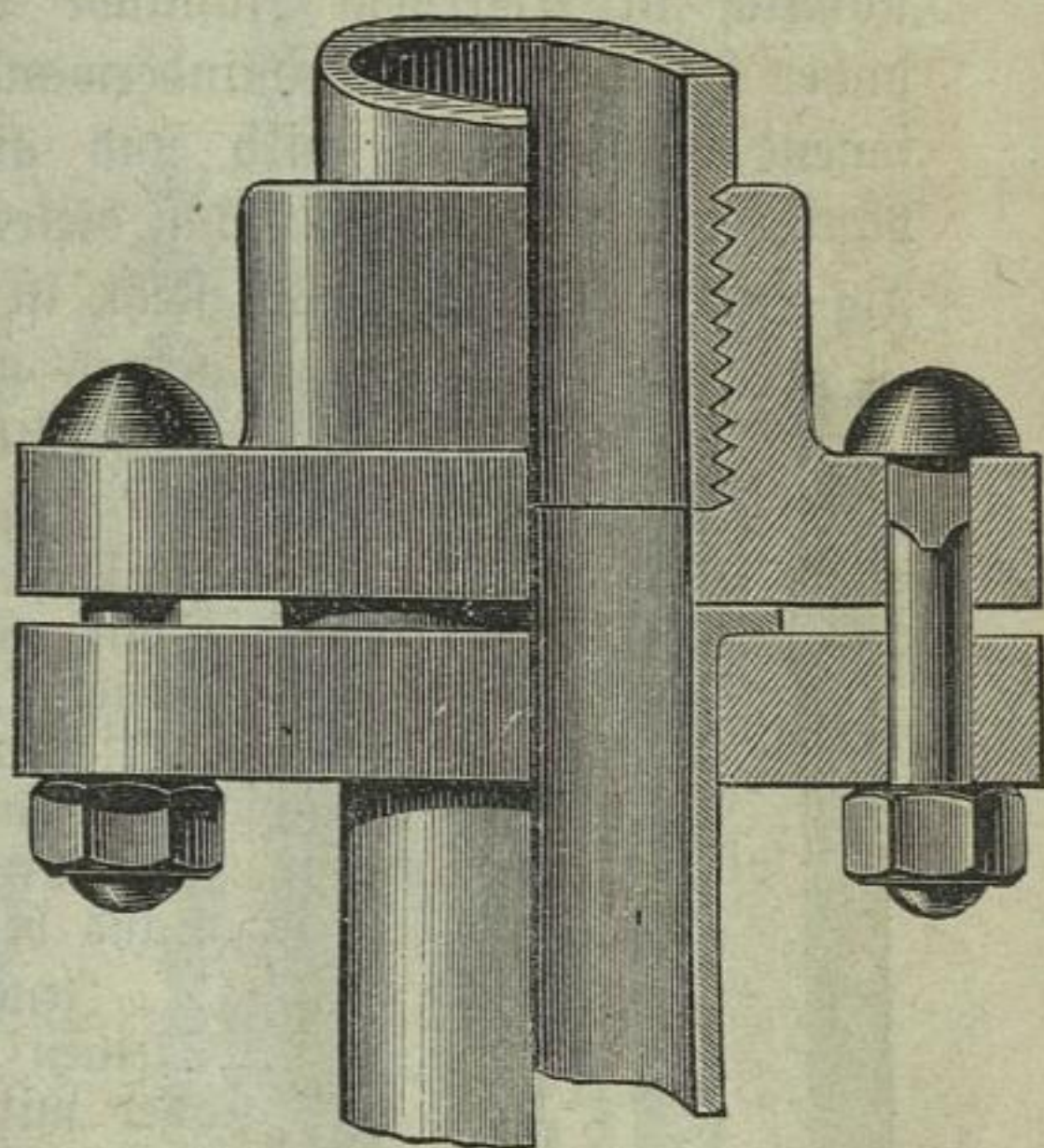


Fig. 261.

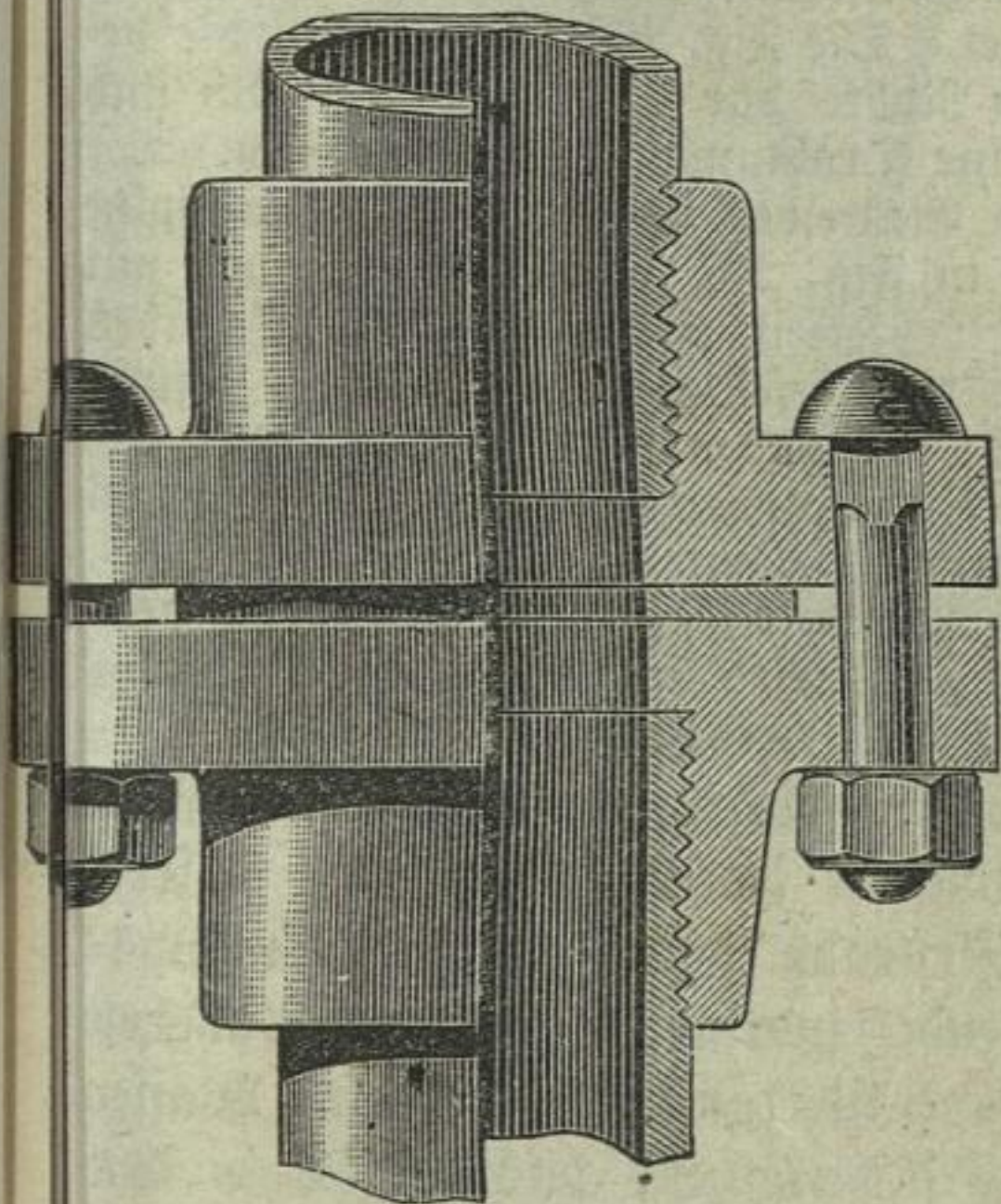
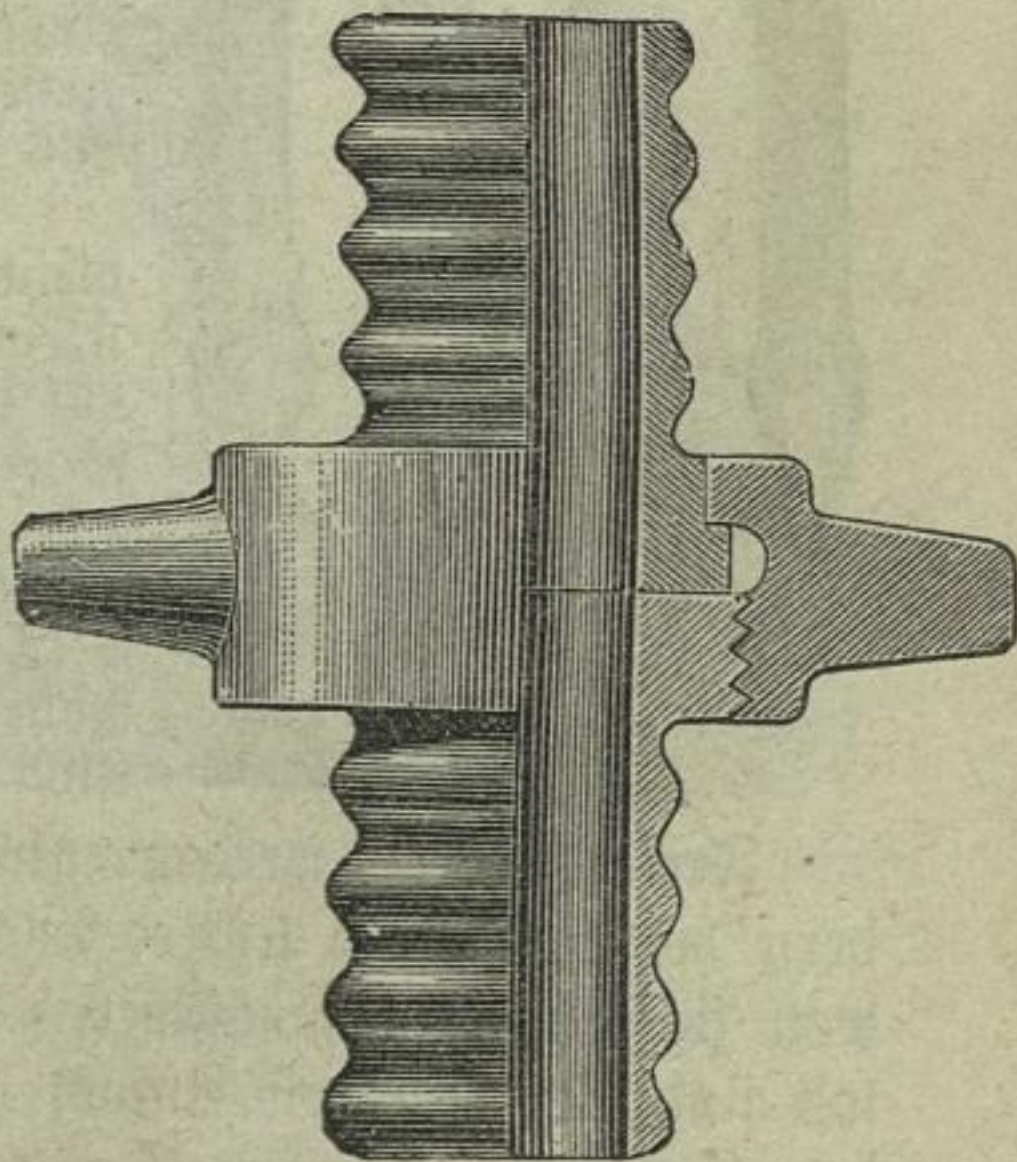
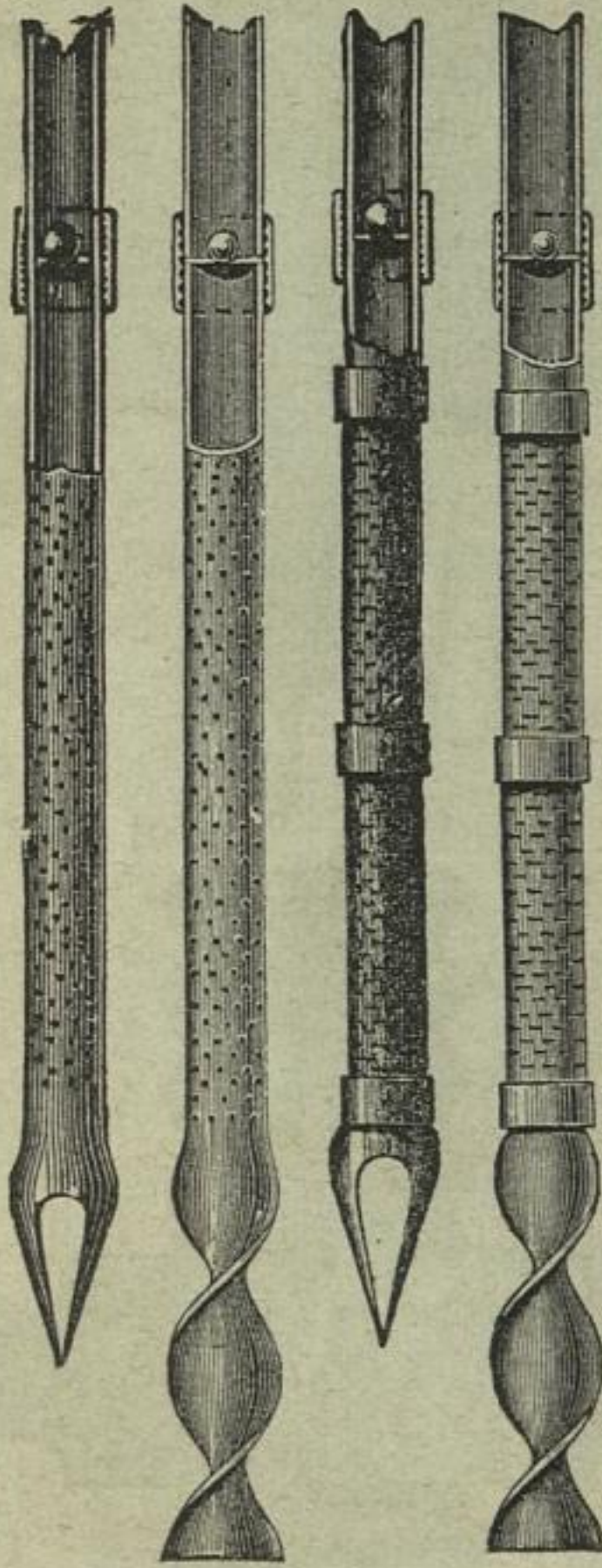


Fig. 262.



Das zu den Pumpenventilen und Kolben verwendete Leder muß ein gutes Kernleder sein und darf für die letzteren nicht eingefettet werden, weil sich das Leder sonst bald lang zieht. Die kappenförmigen Lederstulpe der Kolben werden meist aus sogenanntem Fettleder hergestellt und in besondere Formen, nachdem sie vorher mit Wasser gut eingeweicht wurden, gepreßt. Das Fettleder behält nämlich in trockenem Zustande besser seine Elasticität und dichtet daher schon mit den Cylinderwandungen, bevor es durch das angesogene Wasser naß wird und aufquillt. Für Pumpen, welche so häufig gebraucht werden, daß dieses Trockenwerden wenig zu befürchten

Fig. 263, 264, 265, 266.



steht, ist übrigens auch Kernleder (Sohlleder) seiner größeren Dauerhaftigkeit wegen für die Kolbendichtung mehr zu empfehlen.

Amerikanische Röhren oder abessinische Brunnen. Bei diesen wird das Saugrohr der Pumpe direct in das Erdreich getrieben. Es ist seitlich mit einer großen Anzahl kleiner Oeffnungen versehen, welche bei sandigem Erdreiche noch mit einem Metallgewebe umgeben sind, um das Eindringen von Sand besser zu verhindern.

Jenachdem man es mit festem, von Steinen durchsetzten Boden (mit Riebschichten) oder mit Sand zu thun hat, bekommt das untere Rohr eine Stahlspitze oder es wird mit einer schmiedeiserne Spitze zum Einschrauben eingerichtet. Die Fig. 263—266 stellen die betreffenden Röhre dar. Bei den Fig. 265 und 266 ist eine Drahtumhüllung vorgelesen.

Zum Eintreiben der Röhre mit Stahlspitze dient die in Fig. 267 dargestellte Ramme mit Klemme. Letztere ist mit einigen Druckschrauben auf dem Rohre befestigt und kann nach Lösung dieser leicht verschoben werden.

Zum Einschrauben der Röhre 264 und 266 in das Erdreich dient der Apparat Fig. 268, welcher durch Antreiben des Keiles auf dem Rohre befestigt wird und nach dessen Lösung leicht verschoben werden kann.

Feuerspritzen werden entweder einschlingrig oder mit zwei Cylindern hergestellt, die letztere Anordnung ist jedoch weitaus die bessere, weil sie einen gleichmäßigeren Wasserstrahl liefert. Fast ausnahmslos sind die Pumpen einfach wirkend, indem sie bei dem Anheben des Kolbens, der ohne Durchgangsventil construirt ist, das Wasser ansaugen und bei dem Niedergange des Kolbens das Wasser in den

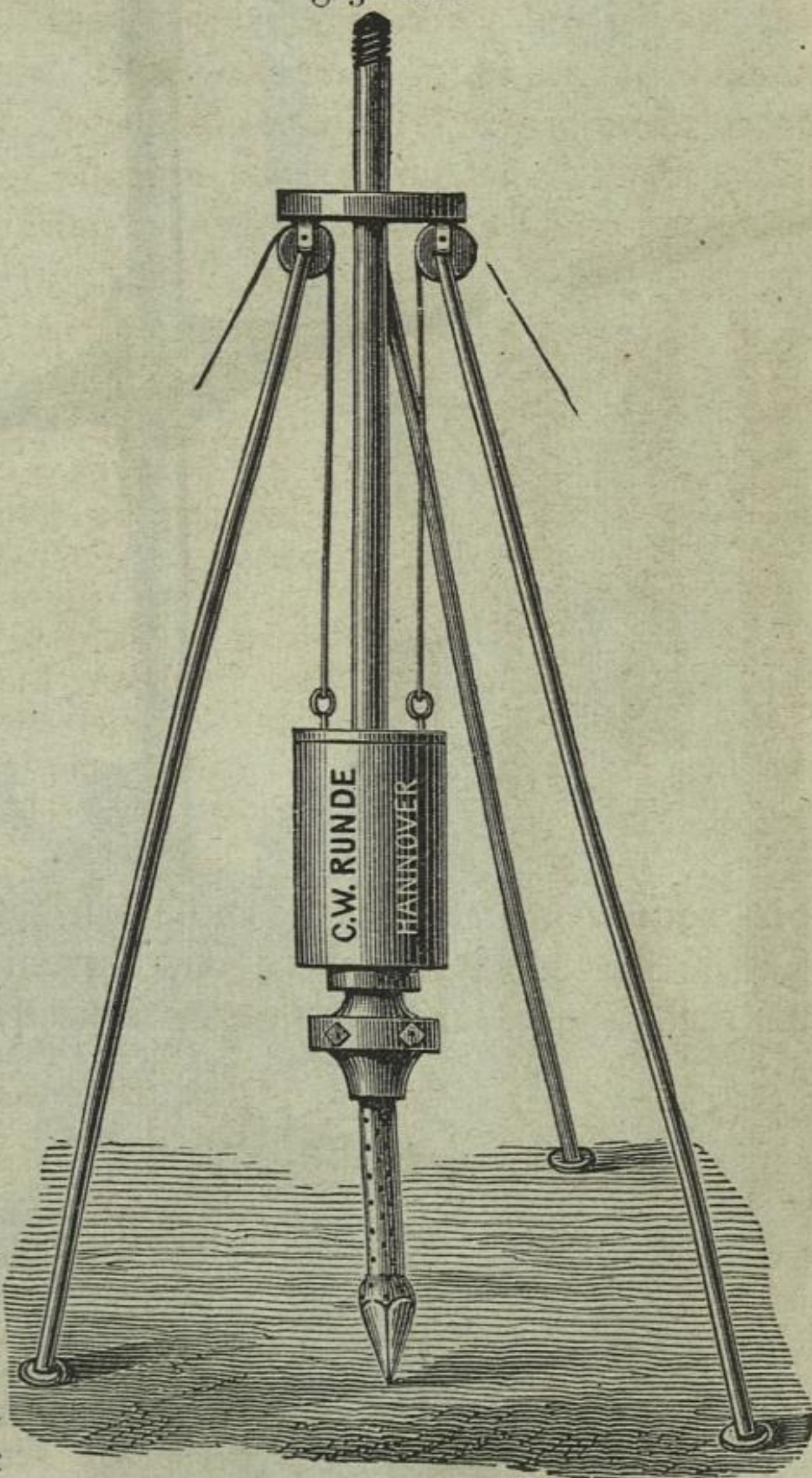
stets
Sch
Ar
An
dem
die
die
geri
wen
Nied
wird
lind
dure
Ber
w
es
zum
Ro
stü
S
spr
ist
je
w
Cy
Klo
jed
Re
au
du
na
lei
un
ger
D
S
ge
un

stets vorhandenen Druckwindkessel pressen, aus welchem es durch eine Schlauchleitung der Bedarfsstelle zugeführt wird.

Die Fig. 269 zeigt die Skizze einer Feuerspritze, deren beide Arbeitscylinder m und n in dem Wasserbehälter stehen. Bei dem

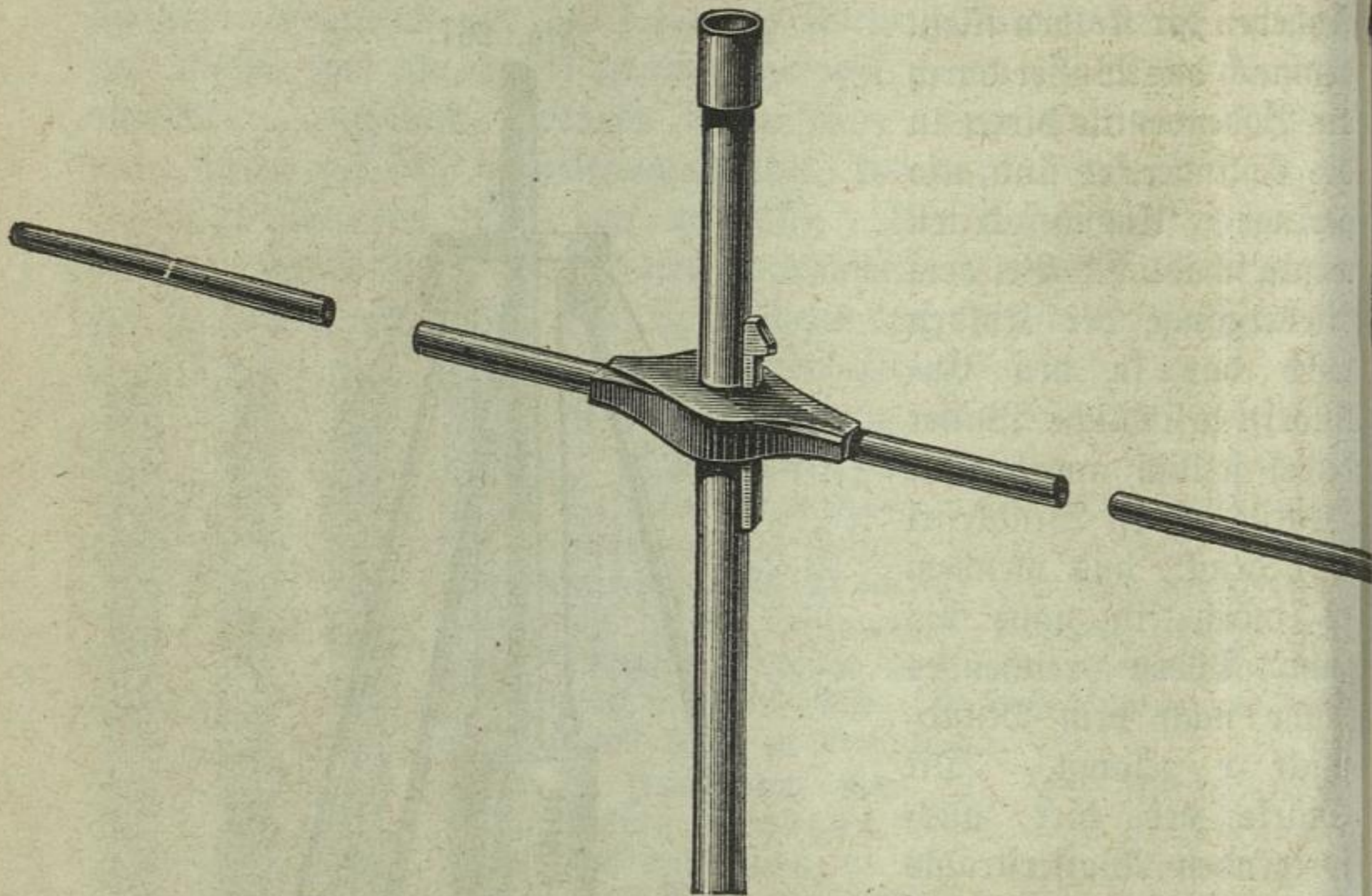
Fig. 267.

Anheben der Kolben fließt demnach das Wasser durch die Bodenventile direct in die Cylinder, es sind also geringe Undichtigkeiten wenig schädlich. Bei dem Niedergange der Kolben wird das in den Cylindern befindliche Wasser durch seitlich angebrachte Ventile in den Windkessel w gedrückt, aus welchem es durch ein nahe bis zum Boden reichendes Rohr nach dem Mundstück r gelangt. Die Stärke des hier aus-spritzenden Wasserstrahls ist um so gleichmäßiger, je größer der Windkessel w im Verhältniß zu den Cylindern ist. Statt der Klappenventile kommen jedoch für Spritzen mehr Regel- oder Kugelventile aus Metall zur Anwendung, welche letztere namentlich sich weniger leicht als jene festsetzen und etwa in die Pumpe gerathenen Holztheilen und anderen harten Gegenständen eher den Durchgang gestatten.



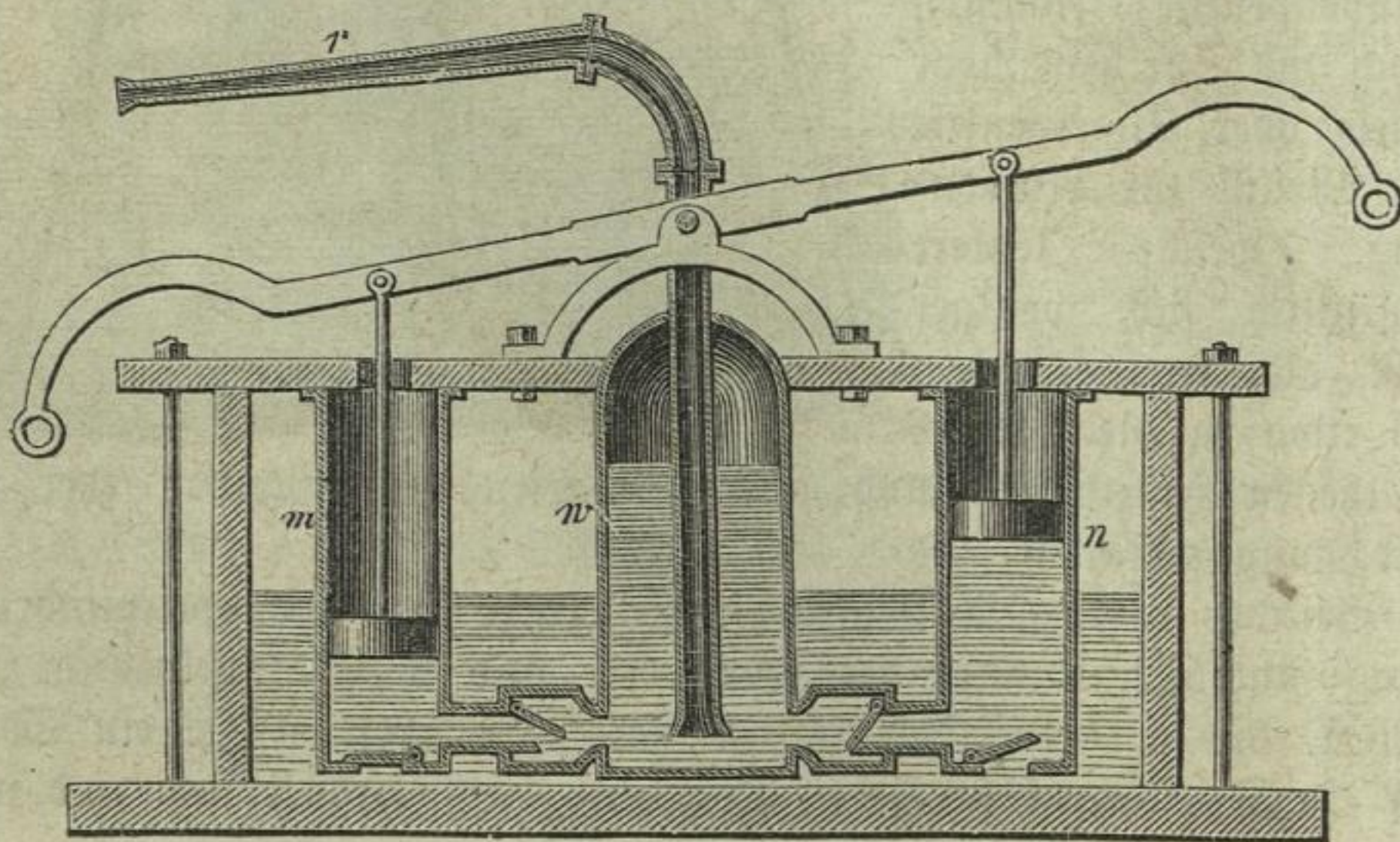
Bei der in Fig. 270 in der Ansicht gezeichneten doppelcylindrigen Saug- und Druckpumpe der Feuerspritze sind solche Kugelventile vorgesehen, die zu beiden Seiten der Pumpe doppelt — je ein Saug- und ein Druckventil für jeden Cylinder — angeordnet sind und nach

Lösung der die betreffenden Ventildeckel niederhaltenden Schrauben rasch zugänglich gemacht werden können. Die Pumpencylinder selbst stehen frei und muß das Wasser durch einen Schlauch, welcher an
Fig. 268



der vorn sichtbaren Schlauchmuffe befestigt wird, angezogen werden. Dieser Schlauch wird passend aus Gummi hergestellt, das durch eine innerhalb des Schlauches befindliche Spiralfeder am Zusammenklappen

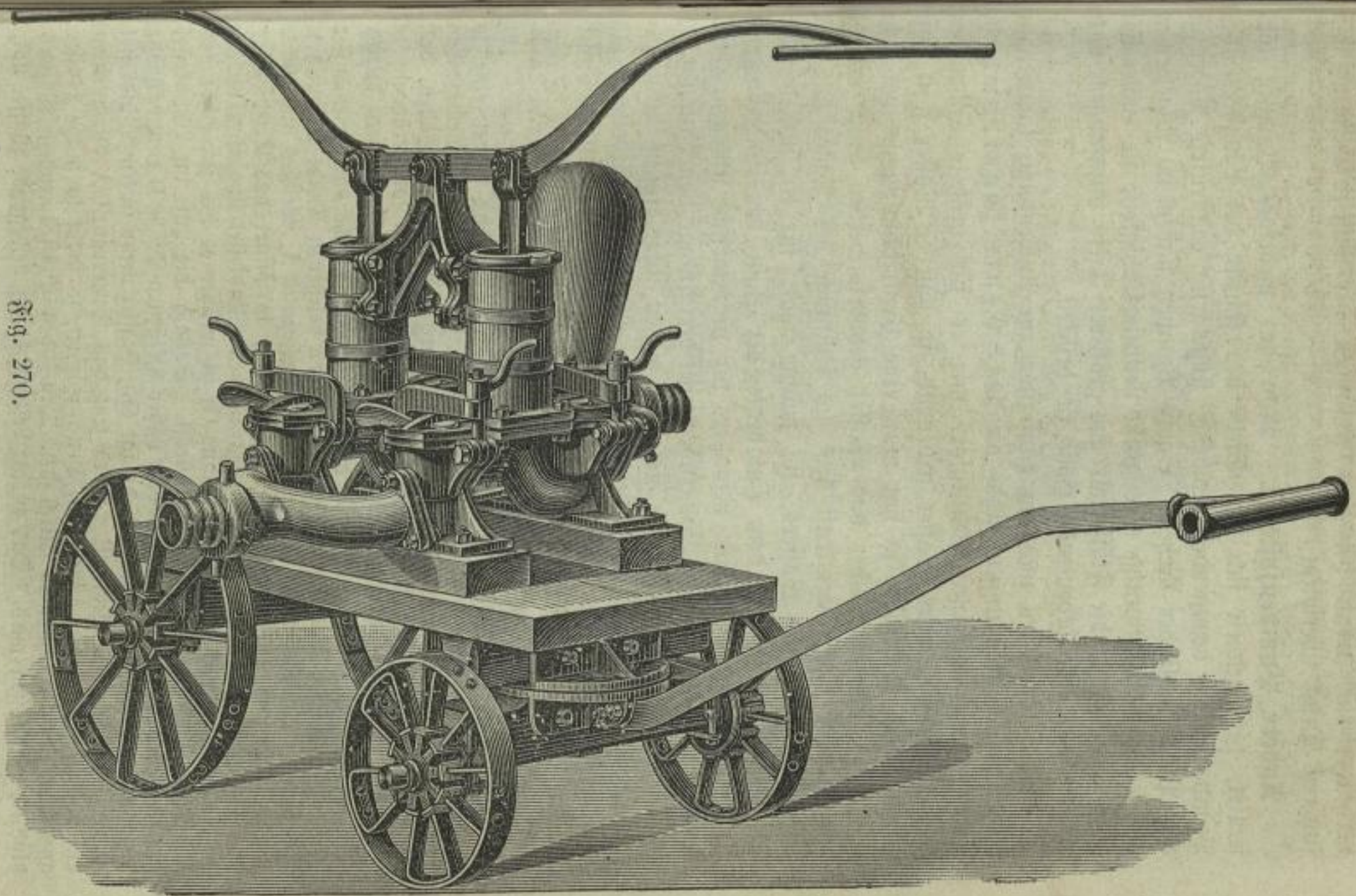
Fig. 269.



Generatrisen.

237

Fig. 270.



bis es zur Ruhe kommt, einen erhöhten Druck auf die Wandungen des Widders aus, öffnet in Folge dessen das Ventil B und fließt so lange in den Windkessel C und die Druckrohrleitung G, bis das Wasser in der Leitung E zur Ruhe kommt. Bei dem jetzt erfolgenden Schließen des Ventiles B dringt aber gleichzeitig ein geringer Theil des unter höherem Drucke stehenden Wassers aus dem Windkessel in die Leitung E und bewirkt in derselben eine schwache Bewegung des Wassers nach dem Teiche D zu, welche genügt, das Stoßventil A soweit zu entlasten, daß es sich öffnet. In Folge dessen beginnt das Spiel wieder von Neuem; das Wasser fließt durch das Ventil A, bis dieses sich schließt, und öffnet dann das Ventil B.

Damit stets Luft in dem Windkessel vorhanden bleibt, respective damit etwa mitfortgerissene Luft wieder erneuert wird, ist in die Leitung bei J ein enges Loch gebohrt. Bei der rückgängigen Bewegung des Wassers im Augenblicke des Schließens des Ventils B dringt etwas Luft durch diese Bohrung in die Leitung und gelangt später mit dem Wasser in den Windkessel C.

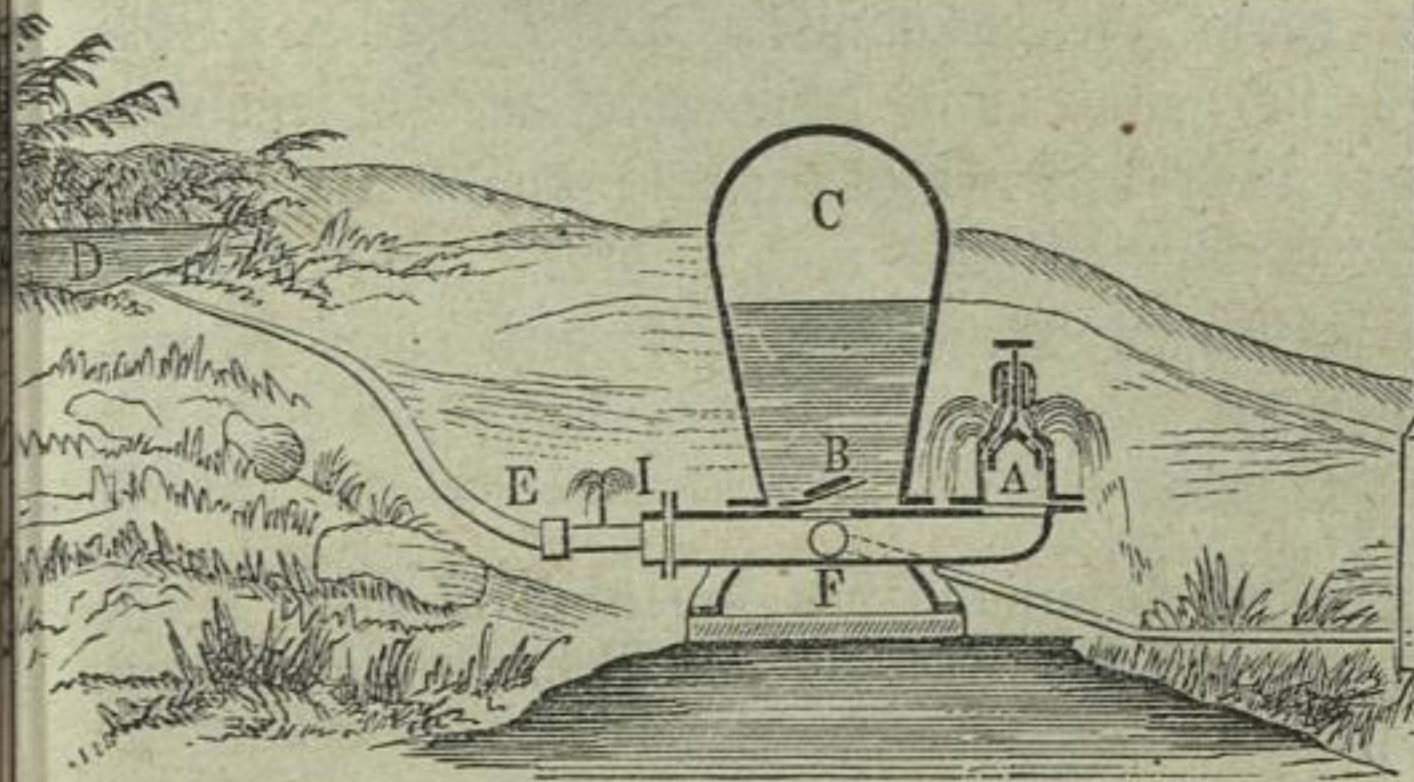
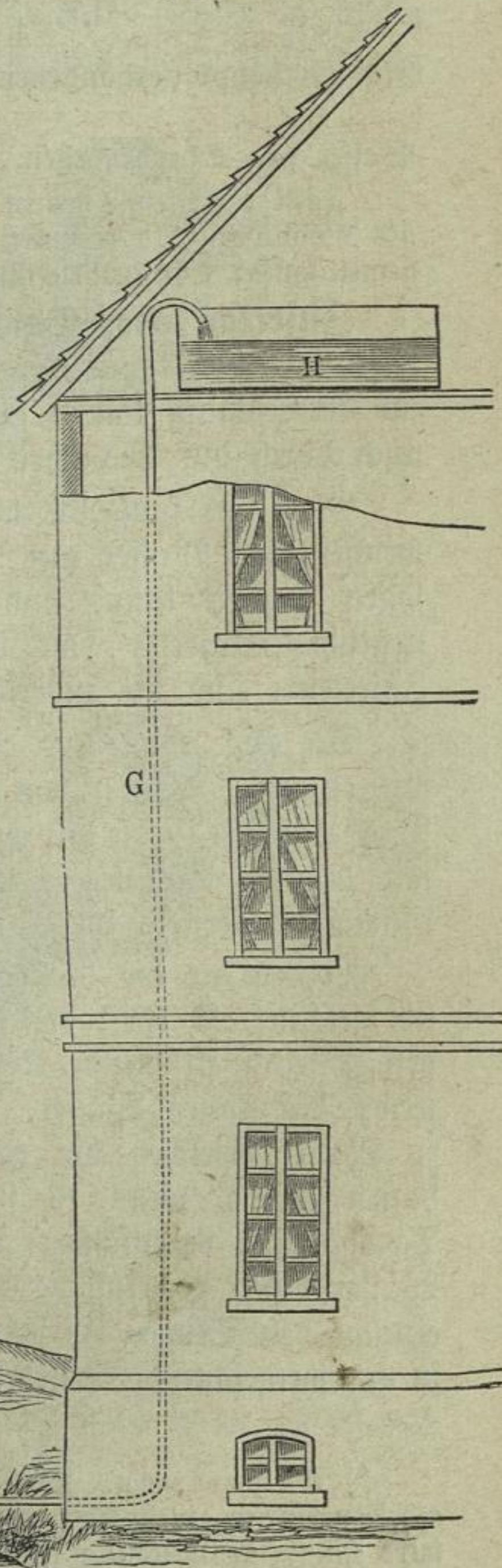
Um den Widder in Thätigkeit zu setzen, drückt man das Stoßventil A einige Male nieder, während es genügt, das Ventil festzuhalten, sobald der Apparat abgestellt werden soll.

Der Nutzeffect, mit welchem der hydraulische Widder arbeitet, beträgt etwa 70%, der Widder selbst schafft also, wenn h das Gefälle von D bis zum Widder und h' die Höhe der Cisterne H über dem Widder ist,

$$0,7 \cdot \frac{h}{h'} \text{ Theile}$$

des Aufschlagwassers in die Cisterne.

Fig. 271.



Beispiel. In einem Graben, welcher pro Stunde 2 cbm Wasser liefert, sei durch Stauvorrichtungen ein Gefälle von 1,25 m geschaffen; es fragt sich, wie viel Wasser pro Stunde mit Hülfe eines hydraulischen Widder's auf eine Höhe von 8 m gepumpt werden kann.

Auflösung. Da $h = 1,25$ und $h' = 8$ m ist, so kann der Widder

$$0,7 \cdot \frac{h}{h'} = 0,7 \frac{1,25}{8} = 0,11 \text{ Theile}$$

des überhaupt vorhandenen Wassers, also

$$0,11 \cdot 2 = 0,22 \text{ cbm}$$

Wasser pro Stunde heben.

Fällt die Menge des in der Stunde zufließenden Aufschlagwassers größer als 6 cbm aus, so kommen passend mehrere Widder nebeneinander mit einer gemeinsamen Steigrohrleitung zur Anwendung.

Injector oder Dampfstrahlpumpe. Sie ist eine Pumpvorrichtung, welche zur Speisung von Dampfkesseln immer allgemeiner zur Anwendung kommt, und die sowohl durch ihre Einfachheit, als auch durch die Sicherheit ihrer Wirkung besonders werthvoll wird.

Man hat saugende und nichtsaugende Injecteure, also solche, bei welchen das Wasser aus der Bezugsquelle durch den Injector angesogen werden kann, und solche, bei denen das Wasser dem tiefer liegenden Injector von selbst zufließen muß. Die letztgenannten Injecteure sind die zuverlässigsten und einfachsten.

Die Fig. 272 und 273 zeigen einen nichtsaugenden Injector, wie er zur Speisung von Locomotiven häufig zur Anwendung kommt. Das Rohr D steht mit dem Dampfraume des Kessels, das Rohr W mit der Cisterne des Tenders und das Rohr K mit dem Wasser- raume des Kessels in Verbindung.

Werden die die Rohre D und W schließenden Hähne oder Ventile geöffnet, so trifft der durch das erstere mit großer Behemenz in den Injector strömende Kesseldampf bei seinem Eintritte in den Injector auf kaltes Wasser. Der Dampf condensirt in Folge dessen zu Wasser, welches die große Geschwindigkeit des Dampfes beibehalten würde, wenn es sich nicht mit dem langsam zufließenden Tenderwasser vermischte. Trotz dieser Vermischung bleibt die beiden Wassermassen gemeinsame Geschwindigkeit noch so groß, daß es durch ein an den Stutzen A befestigtes Mundstück wie aus einer Feuerspritze fortgeschleudert wird. *)

*) Anmerkung. Von der Benutzung des Injectors in dieser Weise als Feuerspritze, mehr aber noch des Wasserstrahls zum Reinigen von Wagen wird häufig Anwendung gemacht.

Es ist klar, daß das Wasser, wenn es behindert wird, bei K abzufließen, hier einen bedeutenden Druck ausübt, der genügt, den Gegendruck des Wassers aus dem Kessel zu überwinden. *)

Das in unserer Zeichnung angegebene Ventil V schließt sich, sobald der Injector abgestellt wird. Ist, wie das meist der Fall, am Kessel noch ein zweites Absperrventil vorhanden, so könnte es streng genommen fehlen, trotzdem ist auch in diesem Falle seine Anbringung

Fig. 272.

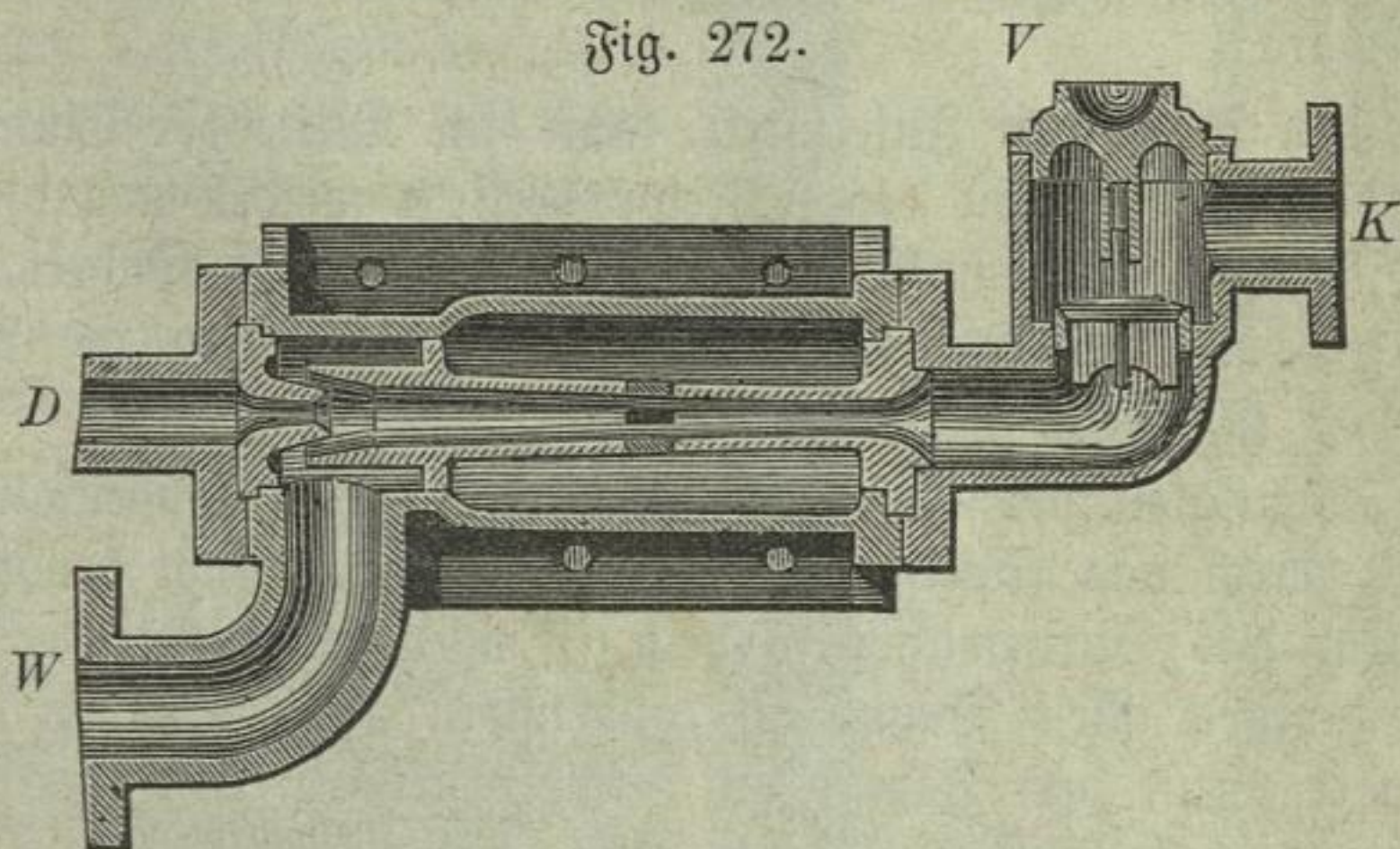
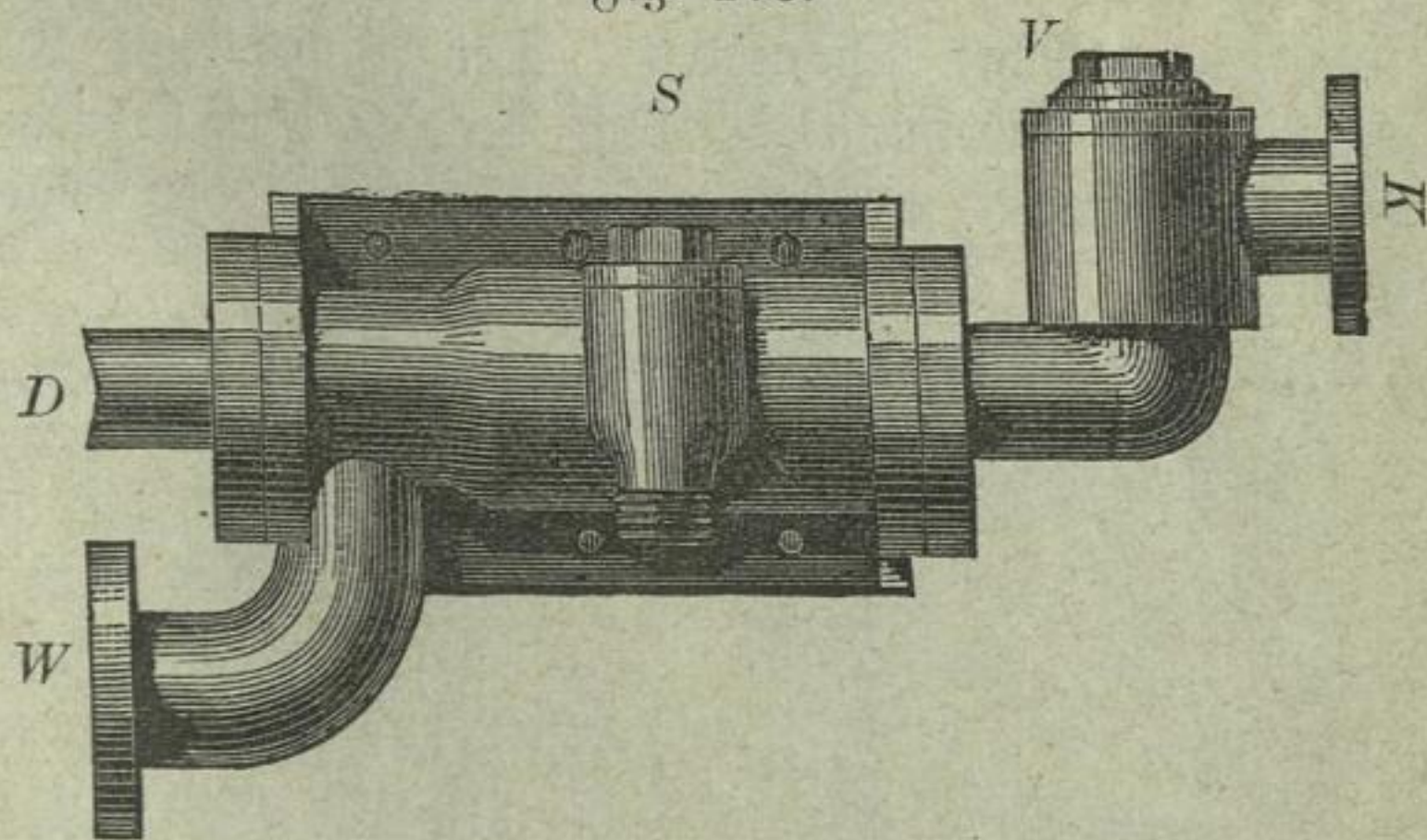


Fig. 273.



rathsam, weil es eine erhöhte Sicherheit gegen einen Rückfluß des Kesselwassers bietet.

Außer mit diesem ist der Injector noch mit einem zweiten, dem sogenannten Schlabberventile versehen, welches in dem Ansatzstutzen S steckt. Fließt nämlich dem Injector durch das Rohr W so viel Wasser

*) Anmerkung. Bei guter Construction des Injectors fällt dieser Druck annähernd 1,5 mal größer aus als der Dampfdruck im Kessel.

Profius & Koch, Eisenbahnbetrieb.

zu, daß der Dampf nicht im Stande bleibt, es sämmtlich durch das enge Rohr im Injector zu treiben, so tritt das überschüssige Wasser durch die in diesem Rohre angebrachten Oeffnungen in den es umgebenden Raum und durch das Ventil S in's Freie. Fällt dagegen der Wasserzufluß zu gering aus, so wird das Rohr nicht ausgefüllt und würde durch obige Oeffnungen atmosphärische Luft angesogen und in den Kessel gedrückt werden, wenn das Ventil S nicht vorhanden wäre.

Bei den saugenden Injectoren kann die Weite der Eintrittsoeffnungen des Dampfes in den Injector verstellt werden und dient ein anfangs schwacher Dampfstrahl zum Ansaugen des Wassers. Erst nachdem dieses aus dem Schlabberventile tritt, wird die Dampfleitung voll geöffnet.

Die Thätigkeit des Injectors beruht auf der Condensation des Dampfes durch das Speisewasser, der Injector versagt demnach sowohl, wenn das Speisewasser so heiß ist oder in so geringer Menge zufließt, daß es allen Dampf zu condensiren nicht mehr im Stande bleibt, oder wenn der Dampf mit atmosphärischer Luft gemischt ist, die nicht mit condensirt. Außer aus anderen Gründen ist auch dieserhalb der Ausschluß von Luft durch das Schlabberventil bei der Kesselspeisung von hoher Wichtigkeit. Der Wasser- und Dampfzufluß muß bei der Speisung je nach der im Kessel vorhandenen Dampfspannung geregelt werden, wobei die Uebung den besten Lehrmeister bildet.

Der Uebelstand, daß der Injector den Dienst versagt, indem das Wasser nicht mehr im Stande bleibt, allen zuströmenden Dampf zu condensiren, sobald es selbst eine Temperatur von 25 bis 35 Grad übersteigt, ist von Körting dadurch gemindert worden, daß er zwei Injecteure zu einem einzigen combinirt hat. Solche sogenannte Universalinjectoren, auf deren Construction und Wirkungsweise hier näher einzugehen zu weit führen würde, arbeiten noch mit Speisewasser von Temperaturen bis zu 70 Grad Celsius.

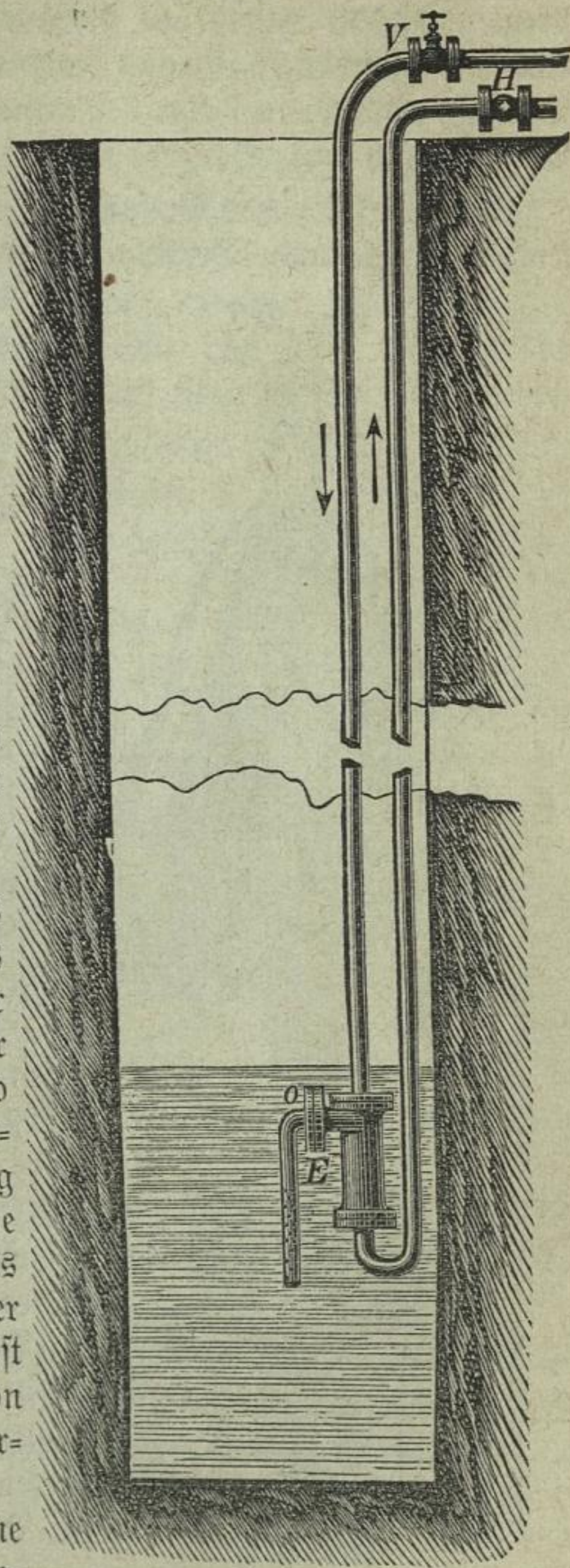
Der Vortheil der Injecteure, daß sie das Speisewasser in heißem Zustande in den Kessel schaffen, erweist sich als ein Nachtheil, wenn eine Erhöhung der Temperatur nicht verlangt wird, weil die zur Erwärmung des Förderwassers erforderliche Kohle nutzlos verbrannt wird. Der Injector erfordert demnach ein erheblicheres Quantum von Kohlen, um die gleiche Wassermenge auf dieselbe Höhe zu heben, als eine durch eine Dampfmaschine getriebene Pumpe.

In neuerer Zeit hat man mehrfach auf Secundärbahnen Injecteure zum Füllen der Tender in Anwendung gebracht und dabei den Dampf der betreffenden Locomotiven als Betriebskraft benutzt. Wird das Rohr V der Fig. 274 mit einem Dampfshahne der Locomotive verbunden und das Rohr H über die Oeffnung der Tendercisterne geleitet, so fördert der im Brunnen unter Wasser an den betreffenden Röhren aufgehängte Injector E das Wasser des letzteren unmittelbar in den Tender, sobald die Ventile V und H geöffnet werden. Der Injector selbst ist dabei ohne alle Ventile construirt und erhält sein Wasser durch den seitlich bei o angebrachten Saugkorb.

Wird in das Rohr V des vorigen Injectors an Stelle des Dampfes Wasser von hoher Spannung — etwa aus einer städtischen Leitung — geführt, so geht der Apparat in die neuerdings mehrfach zur Anwendung gebrachte Wasserstrahlpumpe über, welche sich, sobald billiges Druckwasser mit genügender Spannung vorhanden ist, höchst vortheilhaft zur Entleerung von Baugruben, Kellern u. s. w. verwenden läßt.

Das Pulsometer bildet eine der interessantesten Wasserhebe-
maschinen, welche in der Neuzeit auch im Eisenbahndienste mehrfach zur Anwendung gekommen ist. Dasselbe arbeitet ohne Kolben, indem der zu seinem Betriebe stets erforderliche Dampf direct auf

Fig. 274.



das zu hebende Wasser drückt und dieses in die Steigrohrleitung preßt. Ist der betreffende Behälter geleert, so schließt die Dampfleitung selbstthätig ab und condensirt der noch in ihm befindliche Dampf, wodurch in Folge der entstehenden Druckverminderung frisches Wasser durch das Saugrohr angezogen wird.

Die Wirkung des Pulsometers ist demnach der einer einfach wirkenden Saug- und Druckpumpe zu vergleichen, nur daß zum Heben

Fig. 275.

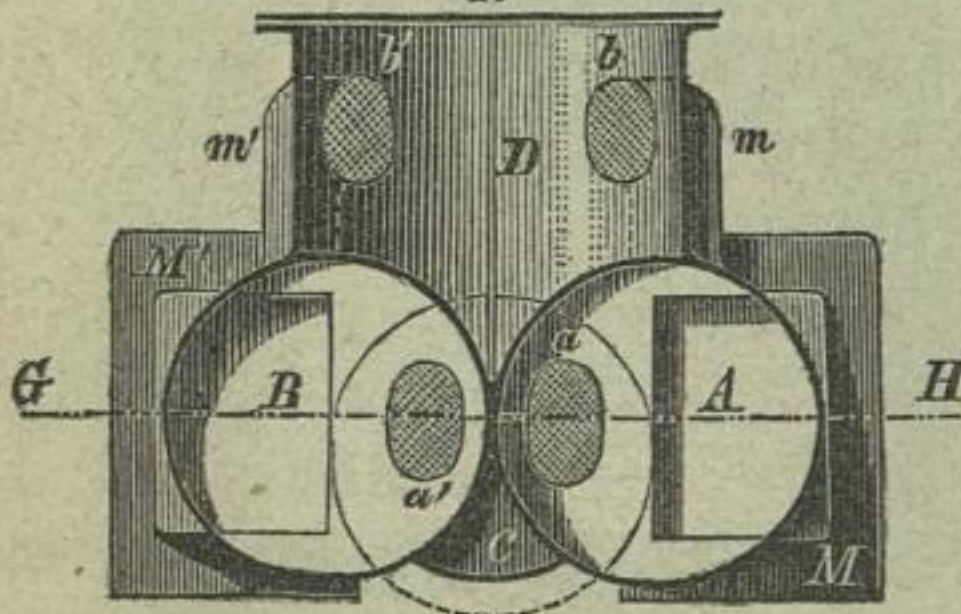
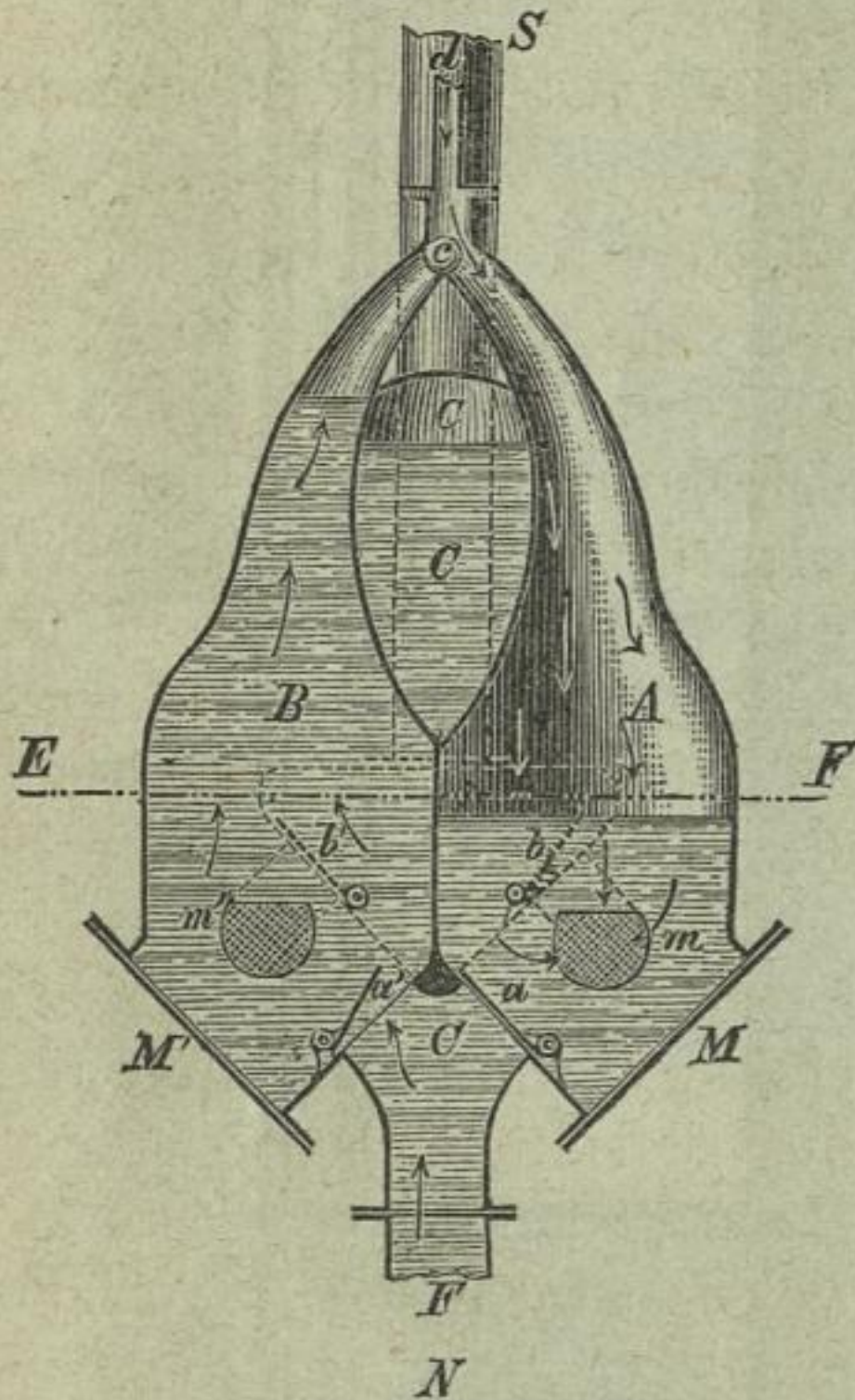


Fig. 276.

beiden Ventilen und der Steigrohrleitung S punktirt angegeben.

Um Stöße bei dem Ansaugen des Wassers nach Möglichkeit zu vermeiden, ist die Saugrohrleitung noch mit einem Windkessel C ver-

des Wassers bei ihm directer Dampfdruck an Stelle des Kolbens tritt und daß das Ansaugen des Wassers nicht durch die entsprechende Kolbenbewegung, sondern durch die Condensation des in der Wasserkammer — dem Pumpenstiefel der gewöhnlichen Pumpe — sich verdichtenden Dampfes erfolgt. Gleich den gewöhnlichen Pumpen ist das Pulsometer mit Saug- und Druckventilen versehen.

Um eine continuirliche Wirkung hervorzubringen, sind stets zwei Wasserkammern mit getrennten Ventilen zu einem Pulsometer verbunden.

Die Fig. 275 und 276 stellen Linienkizzen des durchschnitten gedachten Pulsometers dar. A und B sind die beiden Wasserkammern und a und a' die zu dem Saugrohr C F führenden Saugventile. Die Druckventile befinden sich in dem hinter A und B in einem getrennten und mit jenen durch die kurzen Rohre m und m' verbundenen Raume D. In der Fig. 275 ist dieser Raum mit den

sehen, welcher theilweise zwischen den Kammern A und B, zum größeren Theile aber vor der Bildfläche der Figur 275 liegt und welcher durch die im Grundrisse mit C bezeichnete Leitung mit dem Saugrohre F zusammenhängt.

Die beiden Wasserkammern A und B vereinigen sich oben zu einem gemeinschaftlichen Rohrstutzen, welchem sich die Dampfleitung d anschließt. Die am Vereinigungspunkte beider angedeutete Kugel c versperert je nach ihrer Lage dem Dampfe entweder den Zugang zu der Kammer A oder zu der Kammer B. In Fig. 275 ist die Kammer B abgesperert. Die Wirkung des Pulsometers ist folgende:

Der Dampf gelangt bei dem dargestellten Zustande des Pulsometers durch das Rohr d in die Kammer A und preßt bei geschlossenem Saugventile a das in dieser befindliche Wasser durch das Rohr m und das geöffnete Druckventil b in den Raum D und die Druckrohrleitung S. Sobald der Wasserstand in A so weit gesunken ist, daß das Rohr m frei wird, entweicht der über dem Wasser stehende Dampf durch dieses Rohr rasch in die Druckrohrleitung und wird in Folge der dadurch entstehenden Druckverminderung die Kugel c von links nach rechts geworfen. Dadurch ist aber dem frischen Dampfe der Zugang zu dem Behälter B geöffnet und zu dem Behälter A geschlossen, es schließt sich also in Folge dessen unter dem Dampfdrucke das Ventil a' und wird das Wasser aus der Kammer B in den Behälter D und die Druckrohrleitung S gepreßt. Inzwischen condensirt in dem Raume A der wenige dort noch vorhandene Dampf und erzeugt eine Luftleere, die das Ansaugen des Wassers durch das sich alsbald öffnende Ventil a, und so eine neue Füllung der Wasserkammer A bewirkt.

Ist das Wasser in der Kammer B bis zur Oeffnung m' gesunken, so entweicht der Dampf, die Kugel c fällt von rechts nach links und das Spiel beginnt von Neuem.

Zur Vermeidung von Stößen, welche auftreten würden, sobald die Kammern A und B sich bis zur Kugel c mit Wasser füllen würden, und um ferner zu verhindern, daß mit der Zeit sämtliche Luft aus dem Saugrohrwindkessel C entweicht, sind an letzterem und an den beiden Wasserkammern A und B Luftventile angebracht, welche nach innen öffnen und Luft in diese Räume eindringen lassen, sobald der Druck unter eine gewisse Grenze sinkt. Durch die mehr oder mindere Anspannung von Federn, welche diese Ventile geschlossen halten, kann der Druck, bei welchem das Oeffnen der Luftventile er-

folgt, nach den vorhandenen Saug- und Druckhöhen regulirt werden. Das Pulsometer würde auch ohne diese, von uns nicht mit angegebenen Luftventile arbeiten, es functionirt aber ruhiger und gleichmäßiger mit denselben.

Da ein Theil des zuströmenden Dampfes bereits bei dem Niederdrücken des Wassers in den Kammern A und B condensirt und so für die Nutzwirkung verloren geht, so ist der Vorwurf, den man den Pulsometern macht, daß sie nämlich mehr Dampf verbrauchen als gewöhnliche Pumpen von gleicher Leistung, erklärlich. Es scheint übrigens der Einfluß der Luftventile auch in dieser Beziehung ein günstiger zu sein, indem die durch den Dampf erwärmte Luft die Wirkung des Dampfes selbst unterstützt.

Während man bezüglich der Druckhöhe nur durch die Spannung des Kesseldampfes beschränkt ist, erweist sich eine große Saughöhe für das Pulsometer als höchst nachtheilig. Eine Saughöhe von 1 bis 1,5 m scheint am vortheilhaftesten zu sein und eine Saughöhe von 3 m noch gute Resultate zu ergeben, während bei 5 m Saughöhe das Pulsometer häufig bereits versagt oder mindestens höchst unökonomisch arbeitet.

Als Vortheile des Pulsometers dürfen hauptsächlich aufgeführt werden die Einfachheit seiner Aufstellung, der geringe Platz, den es beansprucht, und der Umstand, daß es keine Betriebsmaschine, sondern nur die Aufstellung eines Kessels nöthig macht.

Ist auf einer Station keine andere Dampfkraft vorhanden, so kann der Dampf einer Locomotive in gleicher Weise, wie das bereits für Injecteure erörtert wurde, als Betriebskraft für das Pulsometer benutzt und das Wasser entweder direct in den Tender oder in die vorhandenen Wassercisternen gepumpt werden.

Statik luftförmiger Körper (Aerostatik).

Im Gegensatz zu flüssigen besitzen luftförmige Körper in so hohem Grade die Eigenschaft, unter Druck zusammengepreßt zu werden und nach dem Verschwinden des Druckes sich wieder auszudehnen, daß das Volumen, welches sie einnehmen, dem auf sie ausgeübten Drucke umgekehrt proportional ausfällt. Das Volumen hängt aber, außer von dem Drucke, auch noch von der Temperatur der Luft ab. Wird in einem Gefäße eingeschlossene Luft von t Grad auf t' Grad

Celsius erwärmt, so steigt die frühere Spannung p auf p' und findet unter p , p' , t und t' die Beziehung

$$\frac{p'}{p} = \frac{273 + t'}{273 + t} \quad \text{statt. *)}$$

Von der Eigenschaft der Luft, daß ihre Spannung mit der Temperatur wächst, wird bei den Heißluftmaschinen (calorischen Maschinen) Gebrauch gemacht. Es ist bei diesen Maschinen für das Maafß der anzuwendenden Erhizung gleichgültig, ob die Erwärmung der Luft in dem Arbeitscylinder oder in einem besonderen Behälter und ob sie durch Heizung von außen oder unmittelbar erfolgt, indem in dem betreffenden Raume Kohlen, Petroleum oder Gas verbrannt werden. Dieselbe Erhizung bewirkt stets dieselbe Spannungszunahme der Luft.

Beispiel. Es soll ermittelt werden, wie stark in einer calorischen Maschine die Luft von atmosphärischer Spannung und von einer Temperatur von 20 Grad Celsius erhitzt werden muß, damit die Spannung auf 2, 3 und 4 Atmosphären steigt.

Auflösung. Der Zahlenwerth von $\frac{p'}{p}$ unserer letzten Formel ist gleich 2, 3 und 4, je nach der verlangten Spannung, es wird demnach für $\frac{p'}{p}$ gleich 2:

$$2 = \frac{273 + t'}{273 + 20} = \frac{273 + t'}{293},$$

da t nach der Aufgabe 20 Grad betragen soll.

Ist aber $\frac{273 + t'}{293}$ gleich 2, so muß $273 + t'$ gleich 2 mal 293 oder gleich 586 und endlich die gesuchte Temperatur t' gleich 586 weniger 273 oder gleich 313 Grad sein, es wird also eine Erwärmung der Luft auf 313 Grad Celsius oder auf 250 Grad Réaumur nothwendig, um ihre Spannung auf 2 Atmosphären zu steigern. Für eine Steigerung der Spannung auf 3 und 4 Atmosphären wird die Erhizung der Luft auf 606 und 819 Grad Celsius oder auf 485 und 735 Grad Réaumur nothwendig.**)

*) Anmerkung. Die Zahl 273 in dieser Formel ist von besonderem Interesse. Man kann nämlich aus den Eigenschaften der Gase schließen, daß der absolute Nullpunkt des Thermometers, das ist der Punkt, bei welchem keine Wärme mehr vorhanden und unter welchen ein Herabgehen der Temperatur undenkbar ist, 273 Grad Celsius unter dem Nullpunkte des Thermometers von Celsius, oder 218 Grad unter dem Thermometer von Réaumur liegt. Wird die Temperatur von diesem absoluten Nullpunkte ab gerechnet, so wächst die Spannung der Gase proportional ihrer Temperatur.

**) Anmerkung. Die starke Erwärmung der Luft, welche nothwendig ist, um ihre Spannung auf ein für Arbeitszwecke brauchbares Maafß zu erhöhen, erweist sich als die Hauptschwierigkeit, welche der allgemeineren

Gleichheit des Druckes der Luft nach allen Seiten. Luft, welche in einem Gefäße eingeschlossen ist, drückt in gleicher Weise, wie das bereits für Flüssigkeiten angeführt wurde, nach allen Richtungen hin gleich stark; gleich große Flächen des Gefäßes, z. B. eines Dampfkessels, haben also die gleichen Pressungen auszuhalten.

Dynamik luftförmiger Körper (Aerodynamik).

Die Luft folgt bei ihrer Bewegung im Allgemeinen denselben Gesetzen, die wir für die Bewegung von Wasser bereits kennen gelernt haben, nur werden die Erscheinungen dadurch modificirt, daß die Luft ein erheblich geringeres Gewicht hat als Wasser, und daß die Luft ein elastischer Körper ist. Wir suchen diese Gesetze für den Ausfluß von Luft aus Gefäßmündungen und für ihre Bewegung in Röhren nicht auf, weil sie für die Zwecke dieses Werkes von minderer Wichtigkeit sind.

Berechnung des Widerstandes der Luft für Eisenbahnzüge. Luft, welche sich mit einer gewissen Geschwindigkeit bewegt, drückt auf eine lothrecht zur Windrichtung gestellte Fläche mit derselben Kraft, welche sie der Bewegung der Fläche mit gleicher Geschwindigkeit in ruhiger Luft entgegensetzen würde. Dieser Druck beträgt pro qm Fläche, wenn v die Geschwindigkeit des Windes auf den stillstehenden Zug bezeichnet, $0,1185 v^2$ und, wenn v in Kilometern pro Stunde ausgedrückt wird, $0,009 v^2$ kg. Ist v_1 die Geschwindigkeit des bei Windstille bewegten Zuges, so ergibt sich in gleicher Weise die Widerstandsvermehrung durch den Wind zu $0,009 v_1^2$ pro qm Stirnfläche des Zuges, wenn v_1 wieder in Kilometern pro Stunde ausgedrückt wird. Fährt ein Zug von A qm Stirnfläche gegen den Wind, so beträgt die Widerstandsvermehrung durch die Luft

$$0,009 \cdot A (v + v_1)^2 \text{ kg, und}$$

$$0,009 \cdot A (v - v_1)^2 \text{ kg,}$$

wenn der Zug mit dem Winde fährt.

Einführung von Heißluftmaschinen entgegensteht, denn es müssen entweder die Dimensionen der Maschine sehr groß gewählt werden, um bei geringem Drucke erhebliche Arbeitsleistungen zu erzielen, oder es muß mit dem größeren Drucke die Erhitzung so sehr steigen, daß derselben kein Schmiermaterial auf die Dauer widerstehen kann und daß die Maschinentheile stark leiden und durch Wassercirculation abgekühlt werden müssen. Durch letztere wird aber gleichzeitig auch die erwärmte Luft wieder abgekühlt, es geht also ein Theil der Pressung verloren. Außerdem compliciren die betreffenden Einrichtungen die Maschine und machen die Beschaffung von Kühlwasser nothwendig.

Die Stirnfläche A eines Zuges darf nach der allgemeineren Einführung der großen Schuzdächer für Locomotiven zu durchschnittlich 5 qm angenommen werden, die letzten Formeln gehen demnach für den ganzen Zug in

$$0,045 (v + v_1)^2 \text{ kg und in}$$

$$0,045 (v - v_1)^2 \text{ kg über,}$$

jenachdem sich der Zug gegen oder mit der Richtung des Windes bewegt.

Aufgabe. Es sollen die Einflüsse ermittelt werden, welche die Luft auf Eisenbahnzüge ausübt, welche sich mit 30, 60 und 90 km Geschwindigkeit gegen und mit der Richtung des Windes bewegen, wenn die Geschwindigkeit des letzteren 5 m pro Sekunde, d. i. gleich 18 km pro Stunde, beträgt.

Auflösung. Für die Bewegung des Zuges gegen den Wind ergibt sich die Widerstandsvermehrung zu

$$a) 0,045 (18 + 30)^2 = 0,045 \cdot 2304 = 104 \text{ kg}$$

für den Zug mit 30 km Geschwindigkeit,

$$b) 0,045 (18 + 60)^2 = 0,045 \cdot 6084 = 274 \text{ kg}$$

für den Zug mit 60 km Geschwindigkeit, und zu

$$c) 0,045 (18 + 90)^2 = 0,045 \cdot 11664 = 525 \text{ kg}$$

für den Zug mit 90 km Geschwindigkeit.

Bewegt sich der Zug mit dem Winde, so berechnen sich die betreffenden Widerstände zu

$$a^1) 0,045 (30 - 18)^2 = 0,045 \cdot 144 = 6\frac{1}{2} \text{ kg}$$

für den Zug mit 30 km Geschwindigkeit,

$$b^1) 0,045 (60 - 18)^2 = 0,045 \cdot 1764 = 75 \text{ kg}$$

für den Zug mit 60 km Geschwindigkeit und zu

$$c^1) 0,045 (90 - 18)^2 = 0,045 \cdot 5184 = 233 \text{ kg}$$

für den Zug mit 90 km Geschwindigkeit.

Um zu ermitteln, welchen Theil der Kraft der Locomotive die Ueberwindung des Luftwiderstandes beansprucht, möge angenommen werden, dieselbe arbeite mit 300 Pferdekraften.

Ein Zug, welcher mit v km Geschwindigkeit pro Stunde fährt, bewegt sich mit einer Geschwindigkeit von $\frac{v}{3,6}$ Metern pro Sekunde, man erhält demnach die Arbeit, welche zur Ueberwindung des Luftwiderstandes erforderlich ist, zu $\frac{v}{3,6} \cdot p$ Meterkilogrammen, wenn p den früher berechneten Luftwiderstand bezeichnet, oder zu

$$\frac{v \cdot p}{3,6 \cdot 75} = \frac{v \cdot p}{270} \text{ Pferdekraften,}$$

da 75 mkg pro Sekunde einer Pferdekraft entsprechen.

Dieser Ausdruck ergibt aber für die sich gegen die Richtung des Windes bewegenden Züge, wenn für v und p die früheren Werthe benutzt werden,

$$\frac{30 \cdot 104}{270} = 11,5 \text{ Pferdekraft oder } \frac{11,5 \cdot 100}{300} = 4 \%,$$

$$\frac{60 \cdot 274}{270} = 61 \text{ Pferdekraft oder } \frac{61 \cdot 100}{300} = 20 \% \text{ und}$$

$$\frac{90 \cdot 525}{360} = 175 \text{ Pferdekraft oder } \frac{175 \cdot 100}{300} = 58\%$$
 der überhaupt disponibelen Kraft, und für die sich mit der Windrichtung bewegenden Züge

$$\frac{30 \cdot 6\frac{1}{2}}{270} = \frac{2}{3} \text{ Pferdekraft oder } \frac{100 \cdot \frac{2}{3}}{300} = 0,22\%$$

$$\frac{60 \cdot 79}{270} = 18 \text{ Pferdekraft oder } \frac{18 \cdot 100}{300} = 6\% \text{ und}$$

$$\frac{90 \cdot 233}{270} = 78 \text{ Pferdekraft oder } \frac{78 \cdot 100}{300} = 26\%$$

der überhaupt vorhandenen Kraft.

Windseitendruck wirkt im Allgemeinen weit schädlicher auf die Vermehrung des Zugwiderstandes als Windkopfdruck; er wächst der Seitenfläche des Zuges proportional und wird daher größer für Güterzüge als für Personenzüge und erheblicher für Züge aus bedeckten, als für solche, welche aus offenen Wagen zusammengesetzt sind.

Die Beobachtungen, welche bezüglich der Seitenwinde auf die Vermehrung des Zugwiderstandes vorliegen, sind noch sehr mangelhaft. Nach ausgedehnten Versuchen, die von der Köln-Mindener Eisenbahngesellschaft in den Jahren 1865—1866 und 1869—1870 mit Güterzügen angestellt sind, fällt die in dem Gesamtwinddrucke auf die Wagen ausgedrückte Widerstandsvermehrung für beladene Wagen erheblicher aus als für unbeladene Wagen, sie wächst ferner etwas rascher als der Winddruck und vermindert sich mit wachsender Zuggeschwindigkeit. *)

Bezeichnet P den Gesamtwinddruck auf die Seitenfläche eines Zuges, so vermehrt nach den R. M. Versuchen der Wind den Widerstand von Güterzügen, welche aus offenen Wagen bestehen, um $0,15 \cdot P$ kg, wenn die Wagen nicht beladen, und um $0,25 \cdot P$ kg, wenn die Wagen beladen sind.

Auf das Gewicht des Zuges bezogen, wird der Widerstand pro Tonne Zuggewicht durch Seitenwinde vermehrt um

*) Anmerkung. Diese Erscheinung läßt sich durch den Umstand erklären, daß Seitenwind die Schwankungen der Fahrzeuge vermindert. Diese Schwankungen und damit der entsprechende Theil des Zugwiderstandes fallen aber für unbeladene und rasch fahrende Züge größer aus als für beladene mit geringerer Geschwindigkeit, die erheblichere Verminderung des Gesamtwiderstandes mit den Schwankungen durch Seitenwind fällt demnach für die erstgenannten Züge mehr ins Gewicht als für die letztgenannten. Bezüglich der Vermehrung des Zugwiderstandes durch Curven haben die R. M. Versuche ähnliche Resultate ergeben, die sich in gleicher Weise erklären lassen.

0,25 . p kg	bei unbeladenen offenen Güterwagen,
0,15 . p kg	„ beladenen „ „ „
0,5 . p kg	„ unbeladenen bedeckten Wagen und um
0,3 . p kg	„ beladenen „ „ „

wenn p den Winddruck in Kilogrammen pro qm Seitenfläche des Zuges bezeichnet.

Nimmt man die Geschwindigkeit eines Windes, welcher eben zum Betriebe einer Windmühle für Getreide ausreicht, zu 4 m pro Sekunde, eines für solche Mühlen gut passenden Windes zu 7 m pro Sekunde und eines Windes, bei welchem sich das Stillstellen der Mühle empfiehlt, zu 10 m pro Sekunde an, so berechnet sich p für diese drei Windstärken zu 1,9 kg, 5,8 kg und zu 12 kg und wird, wenn der Widerstand der betreffenden Züge in horizontaler Strecke und bei Windstille zu 3 kg pro Tonne angenommen wird, dieser Zugwiderstand durch obige drei Windstärken vermehrt um

15, 48	und um 100 %	wenn er aus unbeladenen offenen Güterwagen,
9,5, 29	„ „ 60 %	wenn er aus beladenen offenen Güterwagen,
32, 96	„ „ 200 %	wenn er aus unbeladenen bedeckten Güterwagen, und um
19, 58	„ „ 120 %	wenn er aus beladenen bedeckten Güterwagen besteht.

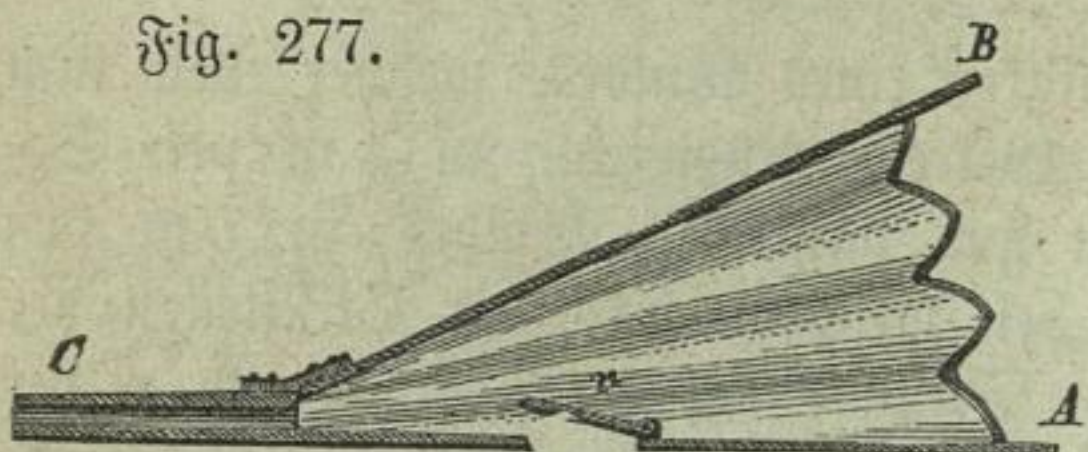
Während einerseits der Wind, wie aus den berechneten Beispielen hervorgeht, mit der Vergrößerung des Zugwiderstandes in hohem Grade dazu beiträgt, die Betriebskosten zu erhöhen, hat man ihn andererseits bereits früher und in erhöhtem Grade in jüngster Zeit für Eisenbahnzwecke, namentlich zum Betriebe der Pumpen durch Anlegung von Windmühlen, nutzbar gemacht. Um bei derartigen Einrichtungen, auf welche wir bei dem Kapitel über Wasserstationen noch zurückkommen werden, eine möglichst gleichmäßige Kraftäußerung auch bei verschiedenen Windstärken zu bekommen, richtet man die Flügel gern so ein, daß sie selbstthätig und je nach der Stärke des vorhandenen Windes diesem eine mehr geneigte oder mehr normale Stoßfläche bieten.

Gebläsemaschinen. Diese Vorrichtungen, welche dazu dienen, Luft in Bewegung zu setzen, kommen hauptsächlich in drei Variationen vor. Diese sind der Blasebalg, das Centrifugalgebläse und das Cylindergebläse.

Das Cylindergebläse dient zur Erzeugung größerer Windpressungen, als sie, mit Ausnahme bei dem Bau von Tunneln, im Eisenbahnbetriebe vorzukommen pflegen; es genügt also, dasselbe hier erwähnt zu haben.

Der Blasebalg, Fig. 277, besteht in seiner einfachsten Form aus zwei Brettern A und B, welche durch Leder so miteinander verbunden sind, daß der von ihnen und dem Leder umschlossene Raum

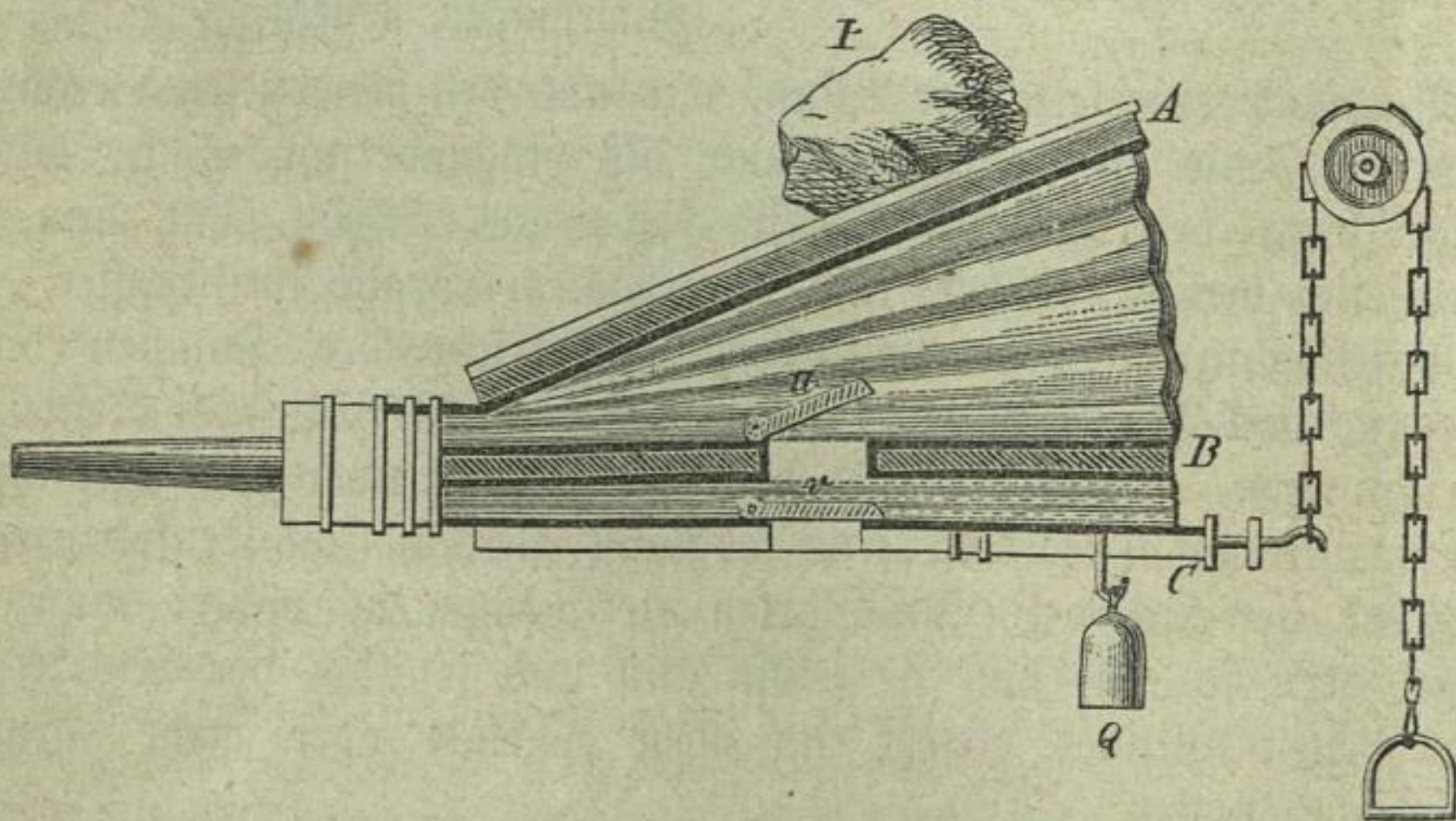
Fig. 277.



leicht vergrößert und verkleinert werden kann. Auf dem unteren Brette A ist dabei eine Ventilklappe v angebracht, welche sich bei dem Auseinanderziehen der Bretter öffnet und der Luft den Eintritt in den

Blasebalg gestattet, bei dem Zusammendrücken der Bretter dagegen schließt. Die eingeschlossene Luft kann dabei nur durch die einzig ihr verbleibende Oeffnung, die Düse C, entweichen. Der Uebelstand des beschriebenen Blasebalges, daß bei dem Auseinanderziehen der Bretter A und B der Windstrom nicht nur unterbrochen ist, sondern daß sogar ein Ansaugen des Feuers durch die Düse stattfinden würde, macht ihn ungeeignet zum Betriebe von Schmiedefeuern. Für letztere kommt daher der in Fig. 278 dargestellte doppelte Blasebalg zur Anwendung.

Fig. 278.



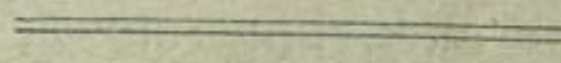
Wie schon der Name besagt, besteht der doppelte Blasebalg aus zwei einfachen Blasebälgen, die übereinander mit einer gemeinschaftlichen Zwischenwand B angeordnet sind, welche gleichzeitig der Vorrichtung als Stütze dient. Der untere Blasebalg dient nur dazu,

dem oberen Wind zuzuführen. Wird er zum Ansaugen von Luft geöffnet, was geschieht, indem man durch Nachlassen der Kette dem Gewichte Q mit der Platte C des unteren Blasebalges das Herab-sinken gestattet, so füllt sich dieser mit Luft durch die Ventilplatte v. Gleichzeitig schließt sich aber die Ventilplatte u unter dem im oberen Blasebalge herrschenden größeren Drucke, es wird also allein durch den unteren Blasebalg Luft angesogen.

Durch das Anziehen der Kette hebt sich die Platte C des unteren Blasebalges, es wird also die in ihm befindliche Luft zusammengepreßt und durch das Ventil u in den oberen Blasebalg gedrückt. Da in letzterem die Luftpressung durch die Belastung der Platte A mit dem Steine P constant erhalten wird, so ist eine gleichmäßige Ausströmung der Luft aus der Düse des oberen Blasebalges gesichert.

Wegen der Unbequemlichkeit der Bedienung der Blasebälge, von denen für ein jedes Schmiedefeuer ein Exemplar nöthig wird, tritt an deren Stelle bei größeren Schmiedewerkstätten meist ein sogenannter Centrifugalventilator. Dieser besteht aus einem Flügelrade, welches sich in einem es umschließenden Gehäuse mit großer Geschwindigkeit — mit 1500 bis 3000 Umdrehungen pro Minute — dreht. In Folge der dadurch auftretenden Centrifugalkraft der mit herumgeschleuderten Luft wird diese gegen den äußeren Umfang des Gehäuses gepreßt, und von hier durch eine Windleitung nach den verschiedenen Schmiedefeuern hingeleitet. Um die fortgeleitete Luft wieder zu ersetzen, ist das das Flügelrad umschließende Gehäuse an einer oder an beiden Seiten in der Mitte des Rades durchbrochen. Durch diese Oeffnungen wird die Luft in demselben Grade nach der Mitte des Rades zu angesogen, in welchem sie nach dessen Umfange fortgeschleudert wird.

Die mit solchen Ventilatoren zu erzielende Windpressung wächst mit dem Quadrate der Zahl der Umdrehungen des Windrades und, für Räder mit verschiedenen Durchmessern aber gleicher Zahl der Umdrehungen, den Durchmessern der Räder proportional.



Zweite Abtheilung.

Die Locomotiven.

Unter allen Betriebsmitteln der Eisenbahnen, ohne welche diese in ihrer jetzigen Ausdehnung mit der enormen Leistungsfähigkeit nicht denkbar wären, steht die Locomotive oben an.

Wenngleich, außer von den maschinentechnisch gebildeten Beamten, nur von dem Locomotivführer zu verlangen ist, daß er die Locomotive bis in die Einzelheiten genau kennt und sie unter allen Verhältnissen den Umständen entsprechend richtig behandeln kann, so ist es doch auch für viele andere Organe des äußeren Eisenbahndienstes, z. B. für Stationsbeamte, Bahnmeister, Zugführer, Controleure etc., nicht nur interessant, sondern auch erwünscht, daß sie mit der Einrichtung der Locomotive einigermaßen vertraut sind. Bei manchen Vorfällen des wechselvollen Eisenbahnbetriebes dürfte dieses schon deshalb von Nutzen sein, damit wenigstens die Hauptbestandtheile der Locomotive und häufig wiederkehrende Erscheinungen im Locomotivbetriebe mit dem richtigen Namen von oben genannten Beamten bezeichnet werden können, was bei Meldungen in Fahrreporten, bei protokollarischen Verhandlungen, Berichten etc. unumgänglich nöthig ist, wenn Unklarheiten vermieden werden sollen.

Bei Eisenbahnunfällen oder bei anderen Gelegenheiten, wenn das Maschinenpersonal dienstunfähig oder nicht zur Stelle ist, muß es ein beunruhigendes Gefühl erwecken, keine andere Person im Zuge oder in der Nähe zu wissen, welche die Locomotive in so weit kennt und zu behandeln versteht, daß sie kein Unheil anrichtet oder daß sie selbst Schaden leidet. Es ist ja z. B. immer denkbar, daß eine ohne Aufsicht stehende, eine entgleiste oder carambolirte Locomotive explodirt, oder doch wenigstens ausgeglüht wird, weil ein Maschinist nicht anwesend oder wegen gänzlicher Dienstunfähigkeit nicht in der Lage ist, der weiteren Dampfentwicklung zu steuern oder den Kessel zu speisen, und eine andere sachverständige Persönlichkeit nicht zugegen ist. *)

*) Anmerkung. Uns war vor mehreren Jahren ein Stationsvorsteher bekannt, der mit ziemlicher Sicherheit die Locomotive vor den Zug setzen, den Kessel speisen und auch einigermaßen feuern konnte. Demselben war die Bedeutung aller Apparate und deren Gebrauch ziemlich geläufig, so daß er sehr wohl im Stande war, die Locomotive auf kurze Zeit zu beaufsichtigen.

Anderer tagtäglich im Eisenbahnleben wiederkehrende, wenn auch selten sehr wichtige und glücklicherweise meistens ungefährliche Vorfälle, z. B. Fahrverluste, Defecte an Fahrzeugen u. s. w., lassen es nicht minder wünschenswerth erscheinen, daß eine etwas genauere Kenntniß von den Eisenbahnfahrzeugen und den immerfort sich wiederholenden Erscheinungen bei denselben mehr Allgemeingut für alle Betriebsbeamten werde, als es bis jetzt thatsächlich der Fall ist.

Indem wir die Locomotivbeamten und alle diejenigen, welche sich genau über die Locomotive unterrichten wollen, auf die „Schule des Locomotivführers“ von denselben Verfassern verweisen, wollen wir versuchen, die sonst im Eisenbahnbetriebe beschäftigten nicht maschinentechnisch gebildeten Eisenbahnbeamten mit der Einrichtung der Locomotive, deren Behandlung, ferner mit den Erscheinungen im Locomotivbetriebe bekannt zu machen, immer jedoch nur so weit, wie der vorgesteckte Zweck es erheischt.

1. Die Beschreibung der Locomotive.

Die Locomotive ist eine auf Rädern, also auf einem Wagen ruhende Dampfmaschine, welche, wie jede andere, aus dem Dampfkessel und der eigentlichen Maschine besteht, so daß die Locomotive sich aus drei Haupttheilen, nämlich

1. Dampfkessel,
2. Dampfmaschine,
3. Wagen

zusammensetzt. Sie hat außerdem viele Nebentheile, die Armatur, und in den meisten Fällen mit ihr verbunden einen besonderen Wagen — Tender — für Wasser, Brennmaterial, Werkzeuge &c.

Denkt man sich von der Locomotive die Dampfmaschine, das Gestell mit den Rädern und den Tender fortgenommen, so bleibt nur der Dampfkessel mit der Armatur übrig, welchen wir unter Zuhilfenahme der Fig. 1—6 auf den lithographirten Tafeln I und II betrachten wollen.

Man unterscheidet am Locomotivkessel drei Haupttheile, nämlich in der Mitte den Langkessel L, am vorderen Ende die Rauchkammer R, am hinteren Ende die äußere Feuerkiste, auch Feuerbuchsmantel genannt. Die Rauchkammer R hat oben den Schornstein D, vorn die Rauchkammerthür J; der Langkessel hat den Dampfdom H und die Feuerkiste hinten die Feuerthür k. In der äußeren Feuerkiste steckt, von außen nicht sichtbar, ein kupferner Kasten, die innere Feuerkiste, welche etwas kleiner ist, sodaß an den vier Seiten ein Zwischenraum von etwa 50 mm verbleibt, wie

dieses die Fig. 1 und 2 zeigen. Die innere Feuerkiste hat fünf Wände, vier Seitenwände *b c d e* und eine Decke *a*. Die vier Seitenwände *b c d e* sind mit den Wänden *g g h i* der äußeren Feuerkiste abgesteift, indem durch je zwei gegenüberliegende Wände sog. Stehholzen geschraubt sind. Die Decke ist durch aufgeschraubte schmiedeeiserne Balken, Deckenanker, verstärkt, oder aber sie ist auch gegen die äußere Decke durch Ankerschrauben abgesteift. Die innere Feuerkiste ist in den meisten Fällen von Kupfer, wogegen die anderen Theile aus schmiedeeisernen oder seltener aus stählernen Platten zusammengenietet sind. Unten in der Feuerkiste liegen die Roststäbe *ff...*, welche das Brennmaterial aufnehmen; für Asche und sonstige Rückstände schließt sich unten an die Feuerkiste der Aschenkasten *N*. Durch den Langkessel *L* laufen von vorn nach hinten, von außen nicht sichtbar, eine große Anzahl eiserner Röhren, Siederöhren *nnn...* genannt, Fig. 2, welche vorn in der Wand *m* stecken, die den Langkessel von der Rauchkammer trennt, hinten dagegen in der Vorderwand *c* der inneren Feuerkiste. Diese beiden Wände, von denen die erstere die vordere und die letztere die hintere Rohrwand heißt, haben jede eben so viel genau sich gegenüberliegende Löcher, wie Siederöhren vorhanden sind, in welchen diese mit den Enden festsitzen. Vorn, Fig. 3, sieht man die Rohrmündungen, wenn man die Rauchkammerthür *J*, und hinten wenn man die Feuerthür *k* öffnet.

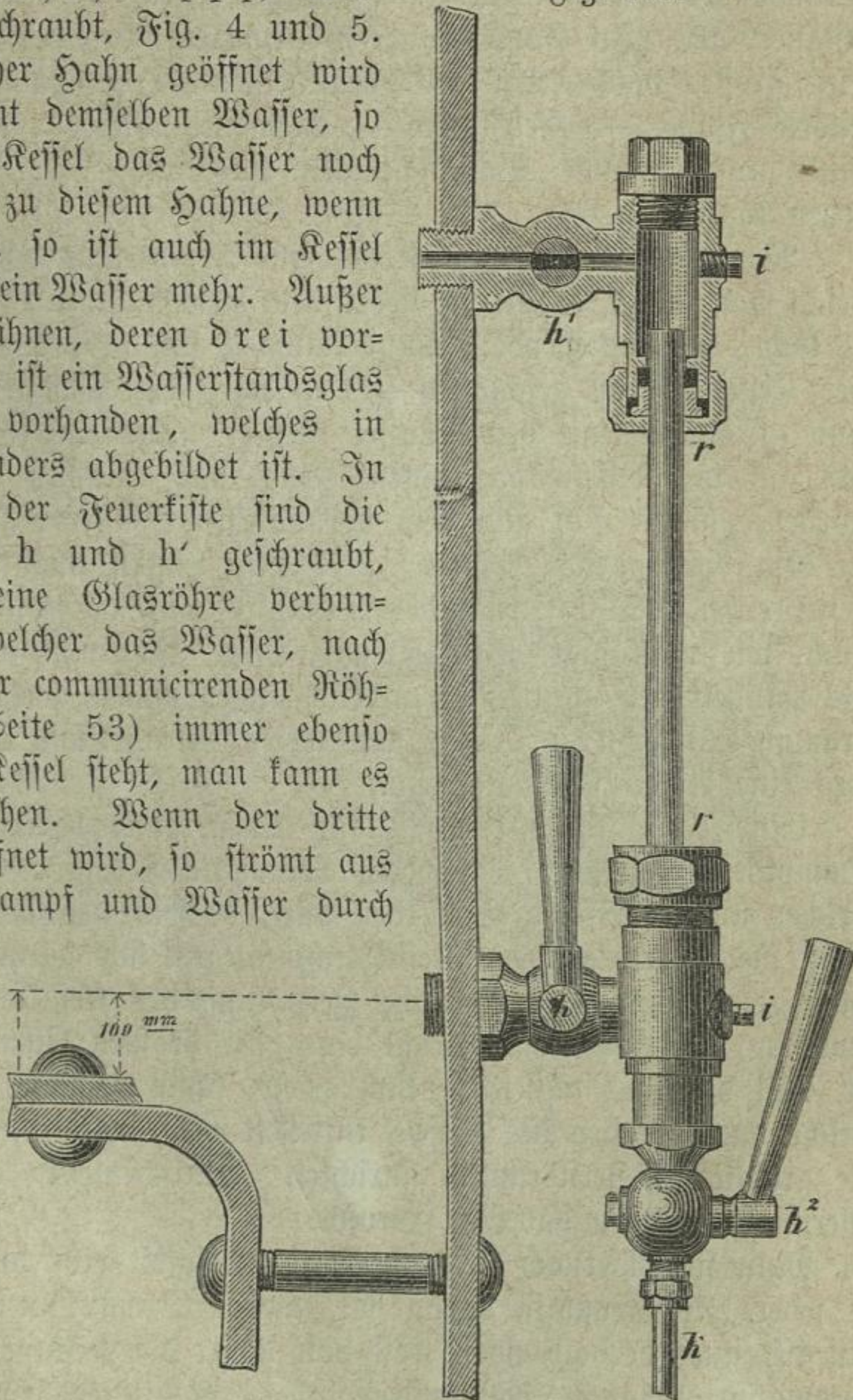
Kesselarmatur. Die sog. Nebentheile des Locomotivkessels setzen sich aus verschiedenen Apparaten zusammen, welche man die *Armatur* oder auch *Garnitur* nennt. Wir wollen Zweck und Einrichtung derselben kurz besprechen.

Wasserstandsapparate. Läßt man in den überall geschlossenen Locomotivkessel Wasser fließen, so füllt dieses zunächst die Zwischenräume der beiden Feuerkisten, dringt weiter in den Langkessel, wo es die Siederöhren umspült — welche also selbst kein Wasser enthalten —, und steigt dann bis über die Decke der inneren Feuerkiste. Da aus dem Wasser Dampf gebildet werden soll, so füllt man den Kessel nur zum Theil, für den sich bildenden Dampf wird der Dampfdom und auch noch ein Theil des Kessels über der inneren Feuerkiste leer gelassen. Das Wasser wird aus einem hoch gelegenen Reservoir mittelst eines Füllschlauches zugelassen, zu welchem Zwecke der Kessel an der Feuerkiste unten zu beiden Seiten einen *Ablaßhahn t* hat, Fig. 5, so genannt, weil durch ihn der Kessel nicht nur gefüllt, sondern auch von Wasser entleert wird.

Wenn die Locomotive im Dampfe ist, so pumpt der Führer durch Speiseapparate das verbrauchte Wasser aus dem Tender in den Kessel. Damit er sich überzeugen kann, wie hoch dasselbe im Kessel steht, sind in die Rückwand der äußeren Feuerkiste 3 kleine Hähne, Probirhähne p p p, übereinander eingeschraubt, Fig. 4 und 5.

Wenn ein solcher Hahn geöffnet wird und es entströmt demselben Wasser, so steht auch im Kessel das Wasser noch mindestens bis zu diesem Hahne, wenn Dampf kommt, so ist auch im Kessel in dieser Höhe kein Wasser mehr. Außer diesen Probirhähnen, deren drei vorgeschrieben sind, ist ein Wasserstandsglas w', Fig. 4, vorhanden, welches in Fig. 279 besonders abgebildet ist. In die Rückwand der Feuerkiste sind die beiden Hähne h und h' geschraubt, welche durch eine Glasröhre verbunden sind, in welcher das Wasser, nach dem Gesetze der communicirenden Röhren (vergl. Seite 53) immer ebenso hoch wie im Kessel steht, man kann es also direct sehen. Wenn der dritte Hahn h² geöffnet wird, so strömt aus dem Kessel Dampf und Wasser durch die Hähne h und h', so-

wie durch die Glasröhre und reinigt sie von anhaftendem Schlamme und anderen Unreinigkeiten.



Manometer. Wird die Feuerkiste eines mit Wasser gefüllten und mit Wasserstandsapparaten versehenen Locomotivkessels mit Brennmaterial gefüllt und dieses entzündet, so geht die Hitze schnell durch

die dünnen Wände der inneren Feuerkiste, an welche überall die Flamme anschlägt, in das Wasser, und auch die heißen Feuergase, welche durch die Siederöhren in die Rauchkammer und von hier durch den Schornstein ins Freie strömen, geben durch die dünnen Wände der Siederöhren einen großen Theil ihrer Wärme an das Wasser ab. In Folge seiner Einrichtung hat der Locomotivkessel eine große, vom Feuer und den heißen Verbrennungsproducten berührte Fläche — Heizfläche —, vermöge welcher er in kurzer Zeit eine große Menge Dampf bilden und nach dem Verbrauche ersetzen kann.

Wenn das Wasser im Kessel eine Temperatur von 100° C. erreicht hat, fängt es an zu sieden, im gewöhnlichen Leben sagt man, es kocht, der entstehende Dampf sammelt sich über dem Wasser. Da der Kessel überall geschlossen ist, so wird der Dampf immer dichter und gleichzeitig mit dem Wasser heißer. Der eingeschlossene Dampf übt auf die Kesselwände einen Druck aus, welcher um so größer wird, je länger sich aus dem vorhandenen Wasser Dampf bildet und zu dem vorhandenen kommt; gleichzeitig nimmt auch stetig die Temperatur zu. Den Druck des Dampfes auf die Kesselwände, oder auch, wie man sagt, seine Spannung, kann man messen, es wird als Einheit der natürliche Luftdruck angenommen, welcher ein Kilogramm auf einen Quadratcentimeter beträgt und den man kurzweg eine Atmosphäre nennt. *)

Ein jeder Dampfkessel ist für einen ganz bestimmten höchsten Dampfdruck gebaut, die neueren Locomotivkessel für 10—12 Atm., welcher nicht überschritten werden darf, da sonst der Kessel den Druck nicht mehr verträgt; die Kesselbleche biegen sich durch oder reißen sogar, was dann eine gänzliche Zerstörung des Kessels, eine Kessel-explosion, zur Folge hat, welche eines der größten Eisenbahnunglücke ist, weil die ganz außerordentlich große, kaum meßbare Dampfkraft, welche durch Bersten des Kessels entfesselt wird, nach allen Richtungen die gräßlichsten Zerstörungen anrichtet. Menschenleben gehen in den allermeisten Fällen dabei zu Grunde.

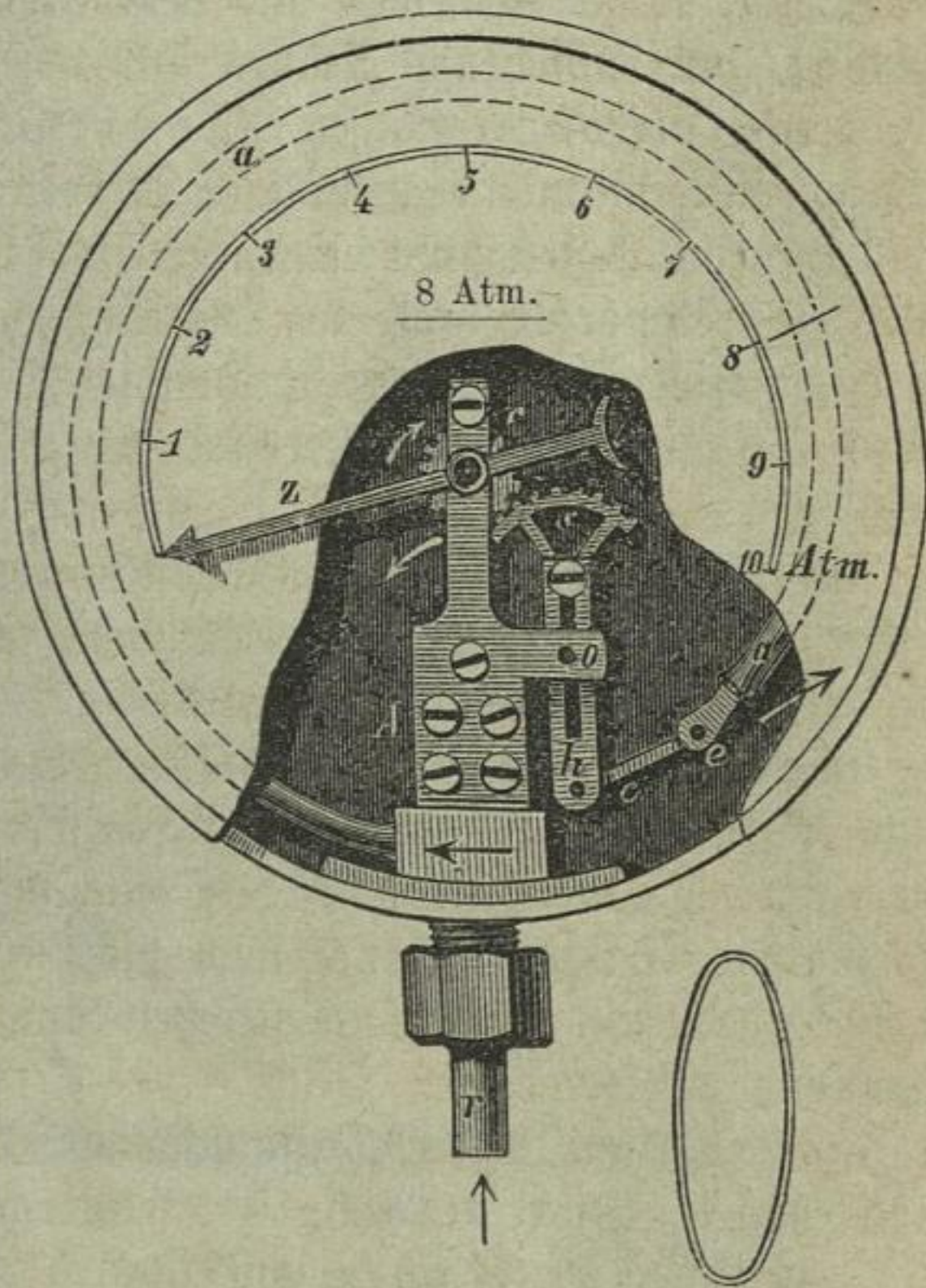
Man sieht hiernach die große Nothwendigkeit ein, daß der Führer zu jeder Zeit Kenntniß davon hat, welche Dampfspannung vorhanden ist, auch deshalb noch, weil von dieser die Leistungsfähigkeit der Locomotive abhängt, insbesondere aber, damit er frühzeitig Sorge

*) Siehe die „Schule des Locomotivführers“ von Brosius & Koch, Anhang I. Barometer und Manometer; dann in diesem Buche Capitel Physik.

tragen kann, daß die Spannung nicht über das erlaubte Maaß hinausgeht und so die schreckliche Gefahr der Kesselerplosion herantritt. Zur Beobachtung der Dampfspannung dienen bei Locomotiven die Federmanometer, kurz Manometer genannt. Sie gleichen sich darin, daß der Dampf auf eine federnde Platte oder Röhre wirkt, welche sich um so mehr durchbiegt, je stärker der Dampf auf sie drückt. Die Durchbiegung wird auf einem Zifferblatte durch Zeiger sichtbar gemacht. Das Manometer hat äußerlich Aehnlichkeit mit einer Uhr, ist also leicht aufzufinden, wenn man die Locomotive betritt. In Fig. 3 und 4 der Tafeln ist das Manometer mit o bezeichnet. In Fig. 280 ist ein

Fig. 280.

Röhrenfedermanometer in größerem Maaßstabe dargestellt. Dasselbe steht durch ein anschließendes Rohr r mit dem Dampfraume des Kessels in Verbindung. Der in die ovale Röhre a einströmende Dampf streckt dieselbe und zwar um so stärker, je höher die Spannung des Dampfes ist; die Bewegung wird durch Hebel und Zahnrad auf den Zeiger z übertragen, welcher bei diesem Manometer die Atmosphärenzahl von 1 bis 10 anzeigt. Die höchste zulässige Dampfspannung soll, damit ein Irrthum nicht entstehen und Jeder



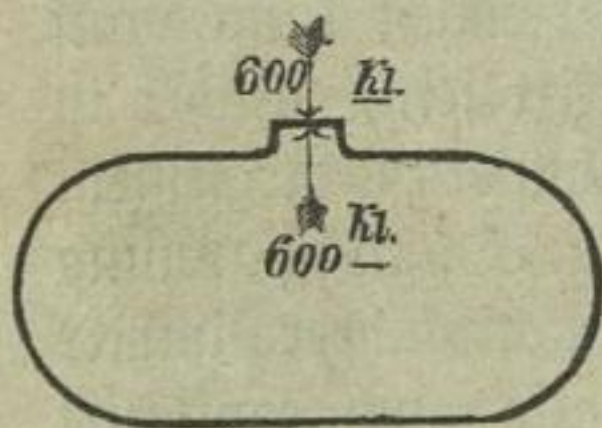
von dem erlaubten höchsten Dampfdrucke sich überzeugen kann, auf dem Zifferblatte durch einen rothen Strich markirt sein, welcher in der Fig. 280 bei der „8“ angedeutet ist. (Bahnpolizei-Reglement §. 9. 4). Außerdem soll auch diese höchste zulässige Dampfspannung auf einem besonderen Schilde, welches der Locomotivführer immer vor Augen hat, deutlich angegeben sein, es kann also auch constatirt werden, ob nicht vielleicht irrthümlicher Weise der „rothe Strich“ auf dem Manometer bei der unrichtigen Zahl steht.

Sicherheitsventile. Wenn die zulässige höchste Dampfspannung erreicht ist, so kann der Führer doch nicht immer sofort die weitere Bildung von Dampf, also die Steigerung der Spannung verhindern, der Kessel hat deshalb Vorrichtungen, welche den überschüssigen Dampf ins Freie entweichen lassen, damit derselbe nicht gefährlich werden oder mit anderen Worten eine Explosion des Kessels herbeiführen kann. Die Apparate, welche den überschüssigen Dampf aus dem Kessel lassen, nennt man Sicherheitsventile, deren an jedem Locomotivkessel zwei vorhanden sein müssen. Die Sicherheitsventile sollen in demselben Augenblicke in Thätigkeit treten, also Dampf abblasen, in welchem die erlaubte größte Dampfspannung erreicht ist, wenn also der Zeiger des Manometers auf dem „rothen Striche“ steht; für gewöhnlich und ohne den Willen des Führers nicht früher, unter keinen Umständen aber später. Tritt dieser letztere Fall ein, so sind Manometer und Sicherheitsventile nicht in Uebereinstimmung, was durchaus unzulässig ist; entweder ist ein oder sind beide Apparate nicht in Ordnung, und die weitere Benutzung der Locomotive in diesem Zustande mindestens leichtsinnig. In Fig. 2 und 5 auf den beiden Tafeln sind die Sicherheitsventile mit vv bezeichnet.

Auf die Einrichtung des Ventils hier speciell einzugehen, entspricht nicht dem Zwecke dieser Abhandlung. Es mag erwähnt werden, daß ein Sicherheitsventil als eine runde Oeffnung im Kessel an einem hoch gelegenen Punkte des Dampfraumes anzusehen ist, welche Oeffnung mit einer aufgeschliffenen und belasteten Platte wieder so geschlossen ist, daß die Oeffnung geschlossen bleibt, so lange der zulässige Dampfdruck sich noch nicht eingestellt hat, deren Platte sich aber hebt und Dampf ausströmen läßt, sobald dieser die erlaubte Spannung erreicht hat.

In Fig. 281 sei die Oeffnung im Kessel 75 qcm und der erlaubte höchste Druck 8 Atm. = 8 kg pro 1 qcm. Der Dampf drückt von Innen mit $75 \times 8 = 600$ kg unter die Platte (Ventil); giebt man dieser von Außen dieselbe Belastung von 600 kg, indem man z. B. Gewichtsstücke auflegt, so hebt sie sich und der überschüssige Dampf entweicht, sobald er von Innen mit mehr als 600 kg, also mit mehr als 8 kg pro 1 qcm unter das Ventil drückt. Die Belastung wird nun so bewirkt, daß man unter Anwendung eines Hebels H, Fig. 282, an die Stange s

Fig. 281.



ein entsprechendes Gewicht *g* hängt, oder an Stelle des Gewichtes eine in einer Messingbüchse *B* liegende gespannte Spiralfeder, Fig. 283, Fig. 282.

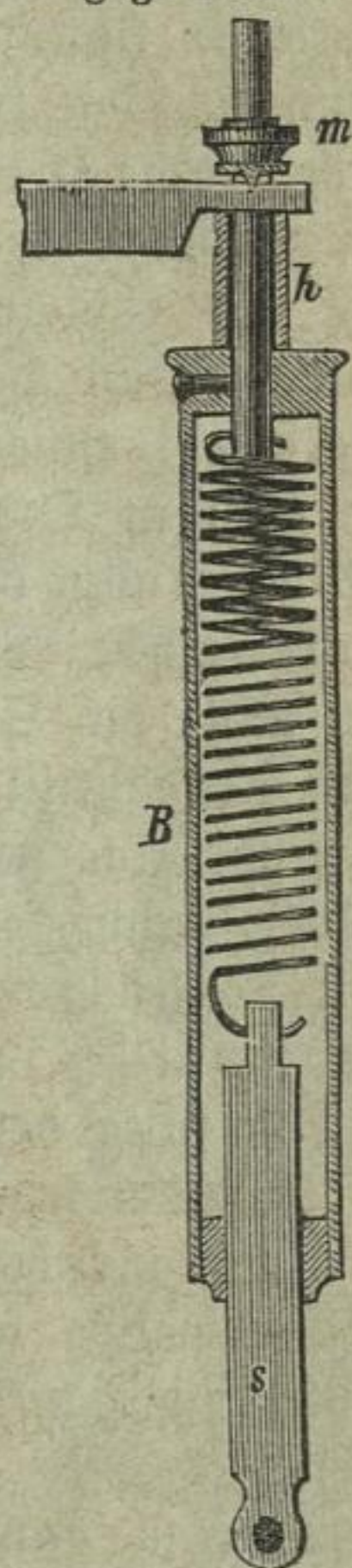
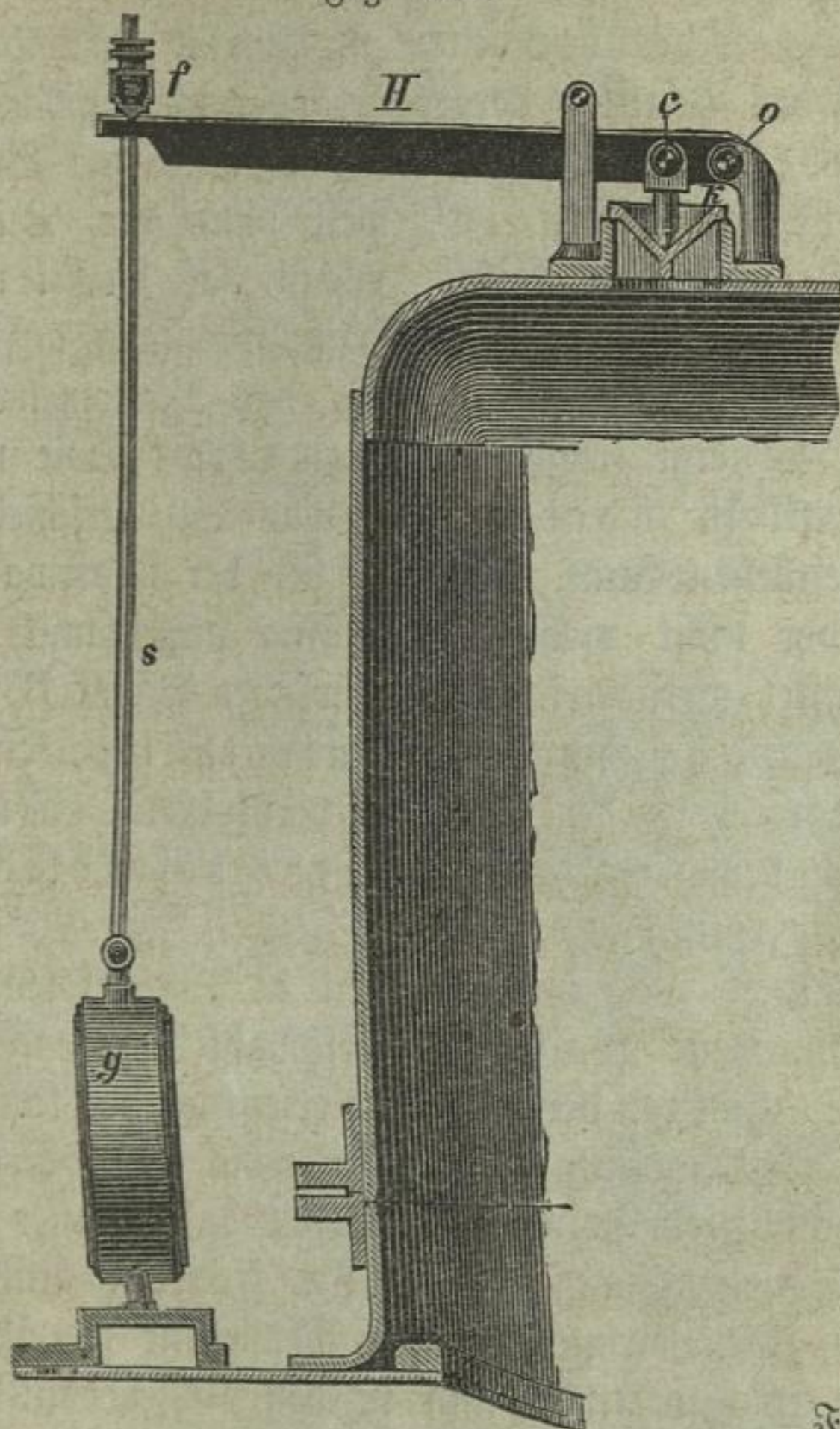
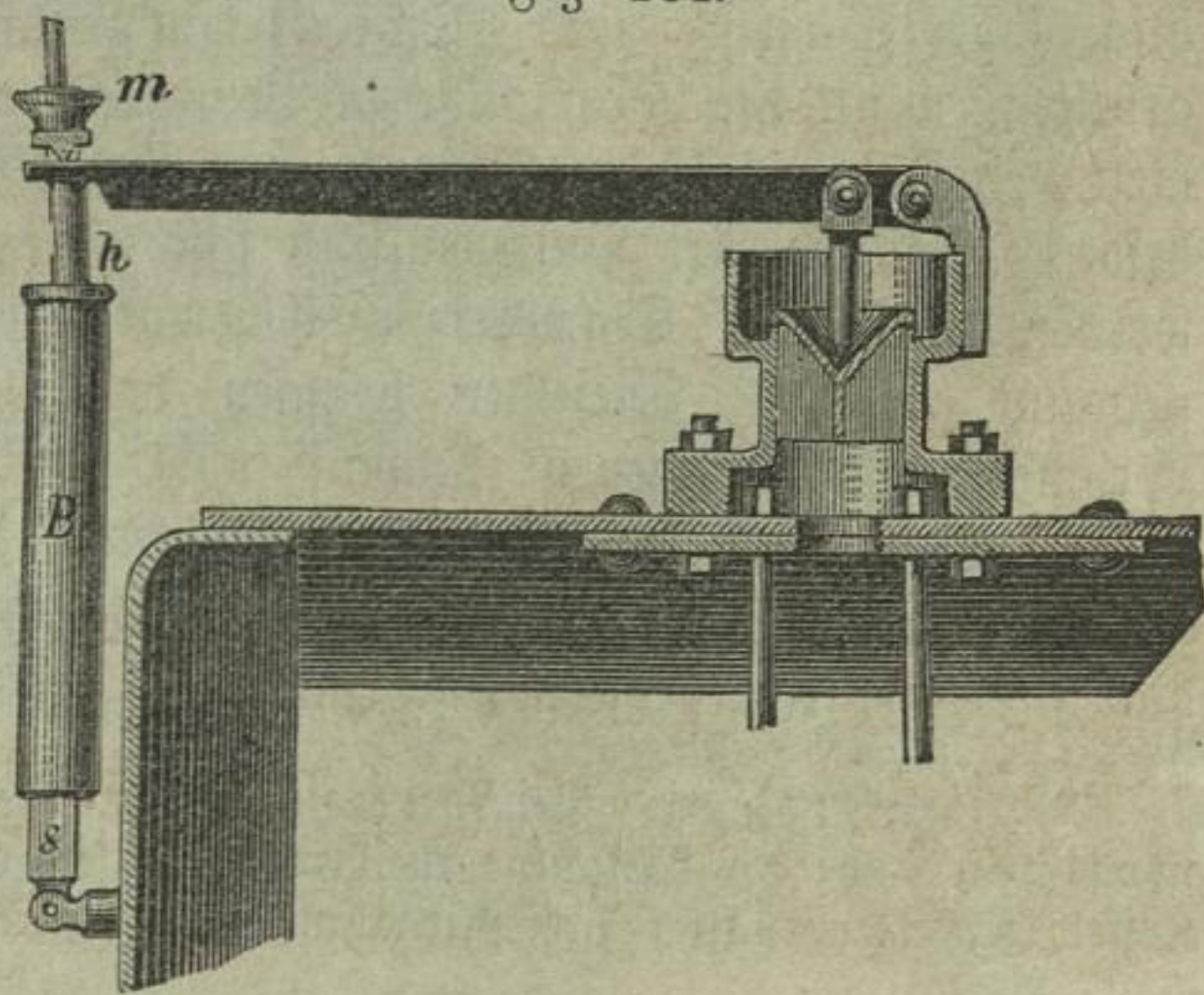


Fig. 284.

einschaltet, wie dieses Fig. 284 verdeutlicht. Es gibt noch andere Federanordnungen, Federwaagen genannt, welche hier nicht besprochen werden können. Es ist zu bemerken, daß man alle diese Ventile entlasten und dadurch vor der Zeit Dampf ausströmen lassen



kann, wenn man in dem einen Falle das Gewicht hebt, in dem anderen die Spannung der Feder verringert, was in Fig. 284 einfach dadurch geschieht, daß man die über dem Hebelende liegende kleine Schraubenmutter *m* links herumdreht. Wenn man das Gewicht des Ventiles vergrößert oder die Spiralfeder durch Rechts herumdrehen mehr anspannt, so wird das Ventil überlastet, was nie zulässig ist, weil dann der Dampf nicht zur richtigen Zeit entweichen kann. Wenn das Ventil nicht abbläst, sobald das Manometer die höchste Dampfspannung anzeigt, so geschieht entweder dieses Abblasen zu früh, das Manometer ist also nicht in Ordnung, es zeigt falsch, es ist zu leicht, wie man sagt, oder aber das Ventil ist überlastet, was auf verschiedene unerlaubte Weise geschehen kann. Damit bei der Federwaage, Fig. 284, die Spiralfeder nicht mehr als zulässig angespannt und damit das Ventil überlastet werden kann, ist zwischen Büchse *B* und Hebelende eine genau abgepaßte Hülse *h*, Controlhülse, eingeschaltet, welche ein Nachdrehen der Mutter verhindert. Diese Controlhülse soll bei einer im Betriebe befindlichen Locomotive immer vorhanden sein.

Speisung des Kessels. Das beim Fahren in Dampfform aus dem Locomotivkessel entnommene Wasser muß sowohl während der Fahrt, als auch bei dem Stationiren der Maschine ersetzt werden können. Die Locomotive führt einen Vorrath an Wasser, bis 10 cbm, im Tender mit sich. *) Aus diesem wird dem Kessel das Wasser zugeführt, er wird aus demselben gespeist. In früheren Jahren benutzte man dazu durch die Locomotive selbst betriebene Pumpen, welche das Wasser zuerst ansogen und dann in den Kessel drückten, also sog. Saug- und Druckpumpen. Diese konnten nur arbeiten, wenn die Locomotive in Bewegung war, wogegen, wenn sie hielt, eine eigene kleine Dampfpumpe der Locomotive das Speisen besorgte. Diese Art Pumpen sind fast nicht mehr gebräuchlich, jetzt werden meist nur Dampfstrahlpumpen, auch Injecteure genannt, benutzt. Dieselben bringen das Wasser direct durch der Locomotive entnommenen Dampf und ohne bewegliche Zwischentheile, wenn auch das Wasser im Tender kalt ist, warm in den Kessel. Diese Speiseapparate von den verschiedensten Constructionen haben in der Regel ihren Platz zur Seite der Feuerkiste. In Fig. 5,

*) Anmerkung. Bei Locomotiven ohne Tender, sog. Tenderlocomotiven, hat die Maschine zu beiden Seiten oder unter oder über dem Kessel kleinere Behälter zur Mitnahme von Speisewasser.

Taf. II, ist der Injector mit p bezeichnet. Die Beschreibung derselben ist bereits auf Seite 240—242 gegeben. Nach §. 9, 2 des Bahnpolizeireglements müssen mindestens zwei zuverlässige, von einander unabhängige Vorrichtungen zur Speisung des Kessels vorhanden sein. Als solche gelten zwei Injecteure. Dem Führer bequem zur Hand befinden sich Hähne auf der Feuerkiste, durch die nebst den anschließenden Dampfrohren qq, Fig. 4 und 5, Taf. II, Dampf in den Injector geleitet wird. Dieser holt das Wasser aus dem Tender und drückt es durch die Speiseröhre s, Fig. 5, in den Kessel.

Dampfpfeife. Diese dient bekanntlich dazu, hörbare Signale zu geben. Die Einrichtung ist aus Fig. 285 und 286 ersichtlich.

Das in den Dampfraum des Kessels eingeschraubte Rohr R erweitert sich oben zu dem runden hohlen Ansätze A, in welchem das mit Schlitzen versehene massive Stück m so liegt, daß ringsherum ein schmaler Spalt bleibt. Das Rohr hat unten, dem Führer bequem zur Hand, einen Hahn. Oeffnet er denselben, so tritt der Dampf aus der ringförmigen Spalte und trifft den scharf gedrehten Rand der Glocke g, welche dadurch in schnelle Schwingungen mit dem bekannten weittragenden Ton versetzt wird. Auf Taf. I und II ist die Dampfpfeife mit P' bezeichnet.

Fig. 285.

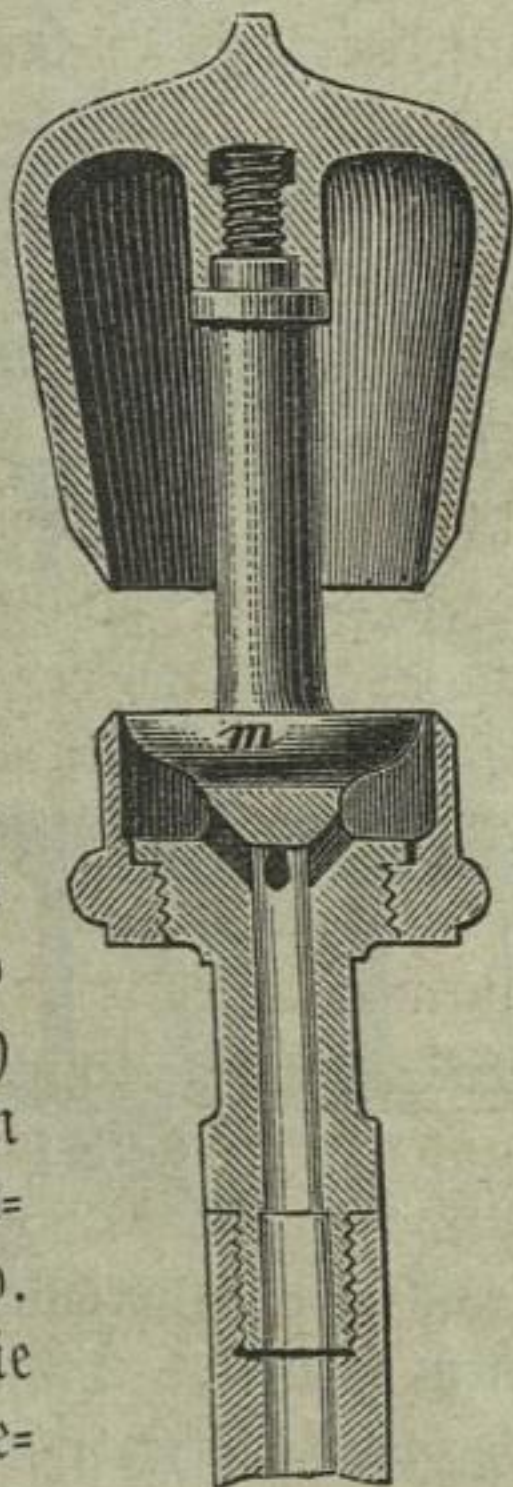
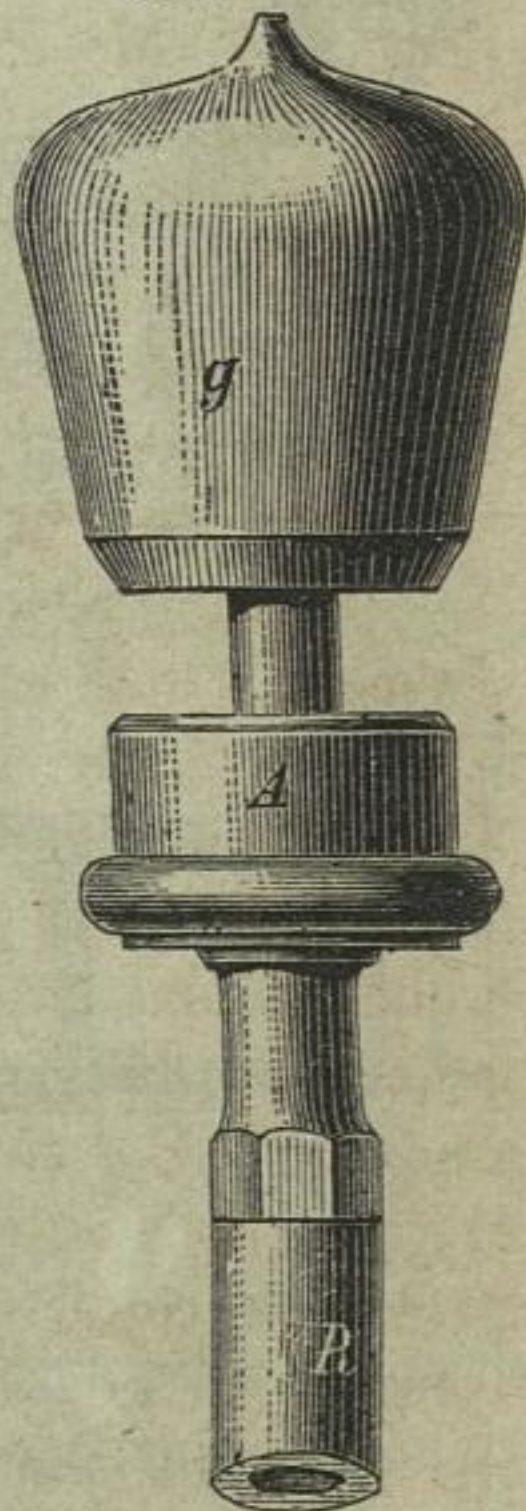


Fig. 286.



Wagengestell, Achslager, Federn etc. Der Locomotivkessel mit den zu ihm gehörenden Nebentheilen liegt, wie Fig. 287—289 zeigen, auf dem Wagengestelle. Dieses besteht aus den beiden Blechen a a, den Rahmen, welche dicht hinter den Rädern dem Kessel entlang liegen, vorn bei e e... mit der Rauchkammer R, hinten bei f mit der äußeren Feuerkiste F verbunden. Vorn sind die Rahmen durch die Bufferbohlen b mit zwei Buffern und hinter

der Feuerkiste durch den Zugkasten *c* verbunden. In diesem liegt der Zugapparat, welcher die Maschine und den Tender beweglich verbindet; der Hauptkuppelbolzen *o* und die beiden Nothkuppelbolzen sind angedeutet.

Die Rahmen haben Einschnitte *h h h*, Achsgabeln, zur Aufnahme der Achslagerkasten, in deren Achslagern sich die Achsen drehen, wie in Fig. 287 angedeutet ist.

Bei einem Eisenbahnfahrzeuge sind die beiden zugehörigen Räder mit der Welle (Achsschaft) fest verbunden, abweichend von Landfuhrwerk, die drei Theile zusammen nennt man die Achse.

Fig. 287.

Fig. 288.

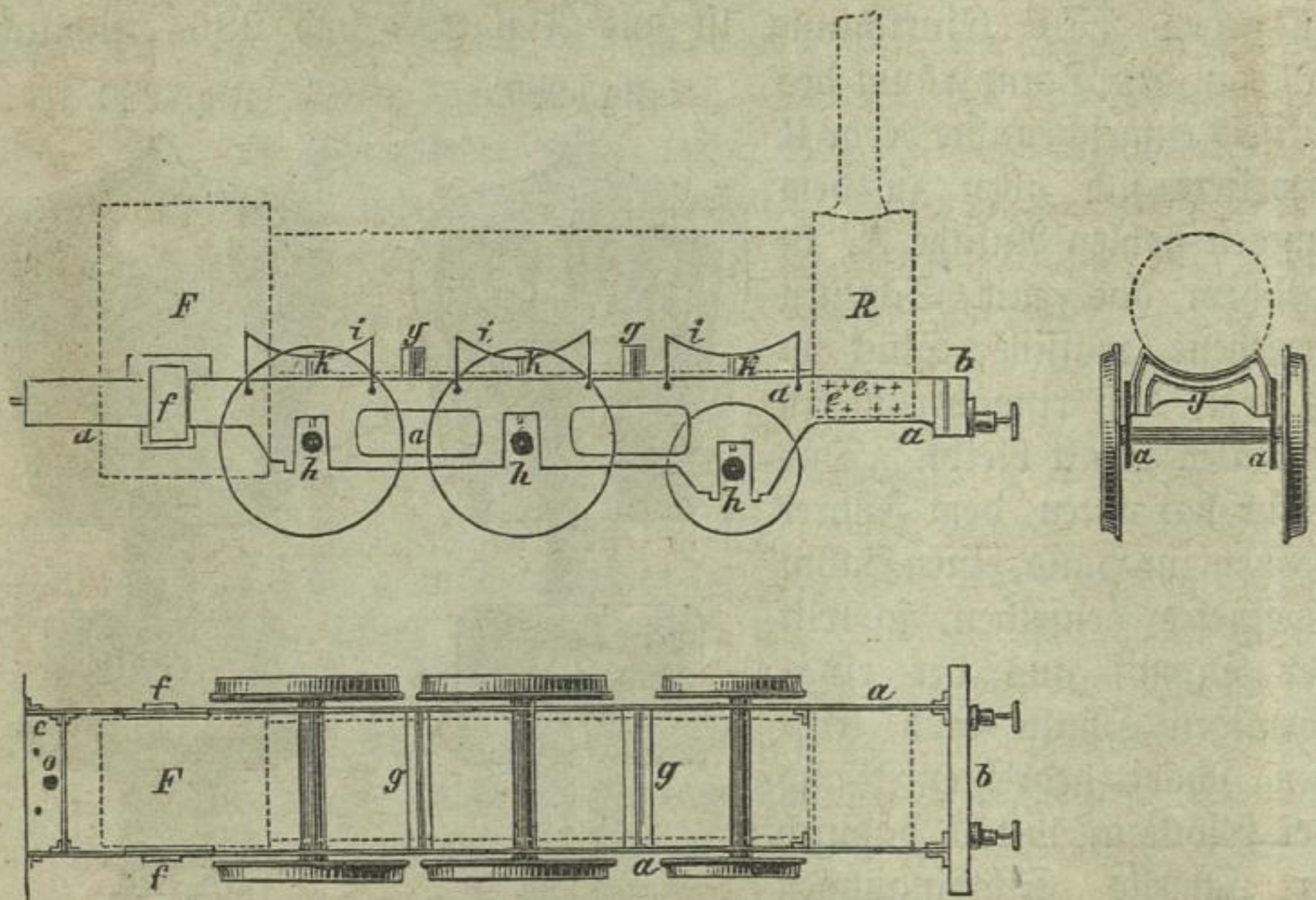


Fig. 289.

Der Kessel, welcher an der Feuerkiste und der Rauchkammer befestigt ist, ruht mit seinem mittleren Theile, dem Langkessel, noch auf besonderen Querträgern *g*, Kesselträgern, wie dieses die Figuren andeuten.

Mag eine Bahn auch noch so eben liegen, es treten doch immer Stöße auf und zwar dort, wo zwei voreinanderliegende Schienen miteinander verbunden sind, und an den Stellen, wo die Schienen in Folge Nachgebens der Unterlage sich durchbiegen. Solche Stöße treffen zuerst die Räder und pflanzen sich von diesen durch die Achslager auf die Rahmen und den Kessel fort. Um diese Stöße für die Locomotive (und die Schienen) möglichst unschädlich zu machen,

verbindet man die Achslagerkästen nicht fest mit den Rahmen, sondern giebt ihnen in verticaler Richtung eine gewisse Beweglichkeit zwischen den Achsgabeln, und schaltet zwischen Lagerkästen und Rahmen Federn von Stahl, Tragfedern genannt, ein, welche in Fig. 287 bei iii angedeutet sind.

In Fig. 290 und 291 ist F die aus den einzelnen Federlagen aa bestehende Feder. Die einzelnen Lagen (Lamellen) werden von dem sog. Federbunde b umfaßt, welcher sie zusammenhält. Dieser Bund stützt sich auf die Federstütze S, welche nach

Fig. 290.

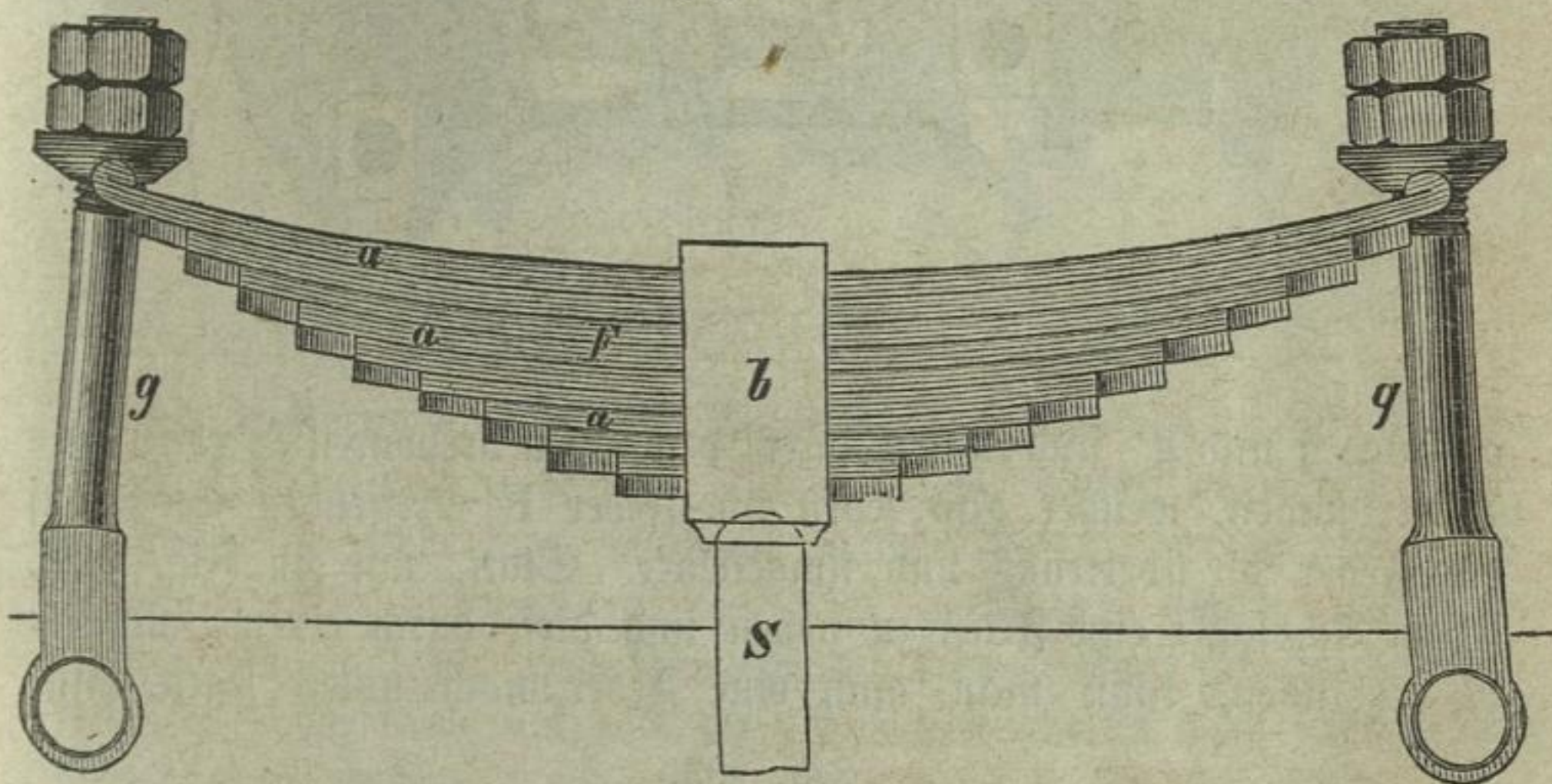
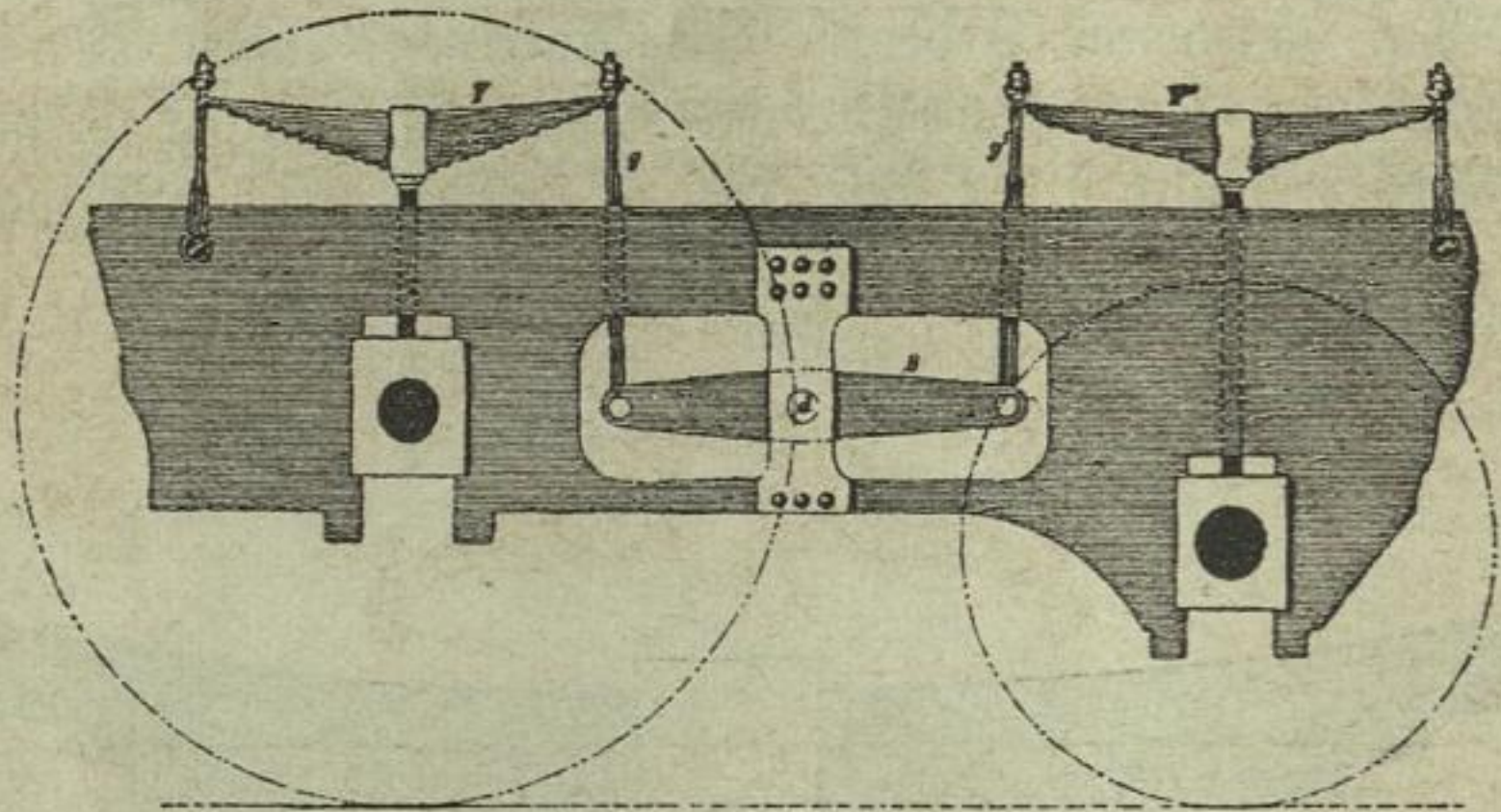


Fig. 291.

unten bis auf den Lagerkästen reicht. An den Enden stützt sich die Feder auf die Federgehänge gg, welche unten mit Bolzen drehbar am Rahmen befestigt sind. Ein Stoß auf das Rad geht ungemildert auf den Achslagerkästen und die Federstütze S über, dann tritt er oben in die Feder, welche, sich durchbiegend, ihn aufnimmt und abgeschwächt auf den Rahmen und Kessel überträgt. Da die Stöße beim Fahren sich schnell folgen, so spielt die Feder fortwährend und der Achslagerkästen bewegt sich zwischen den Achsgabeln beständig etwas auf und nieder.

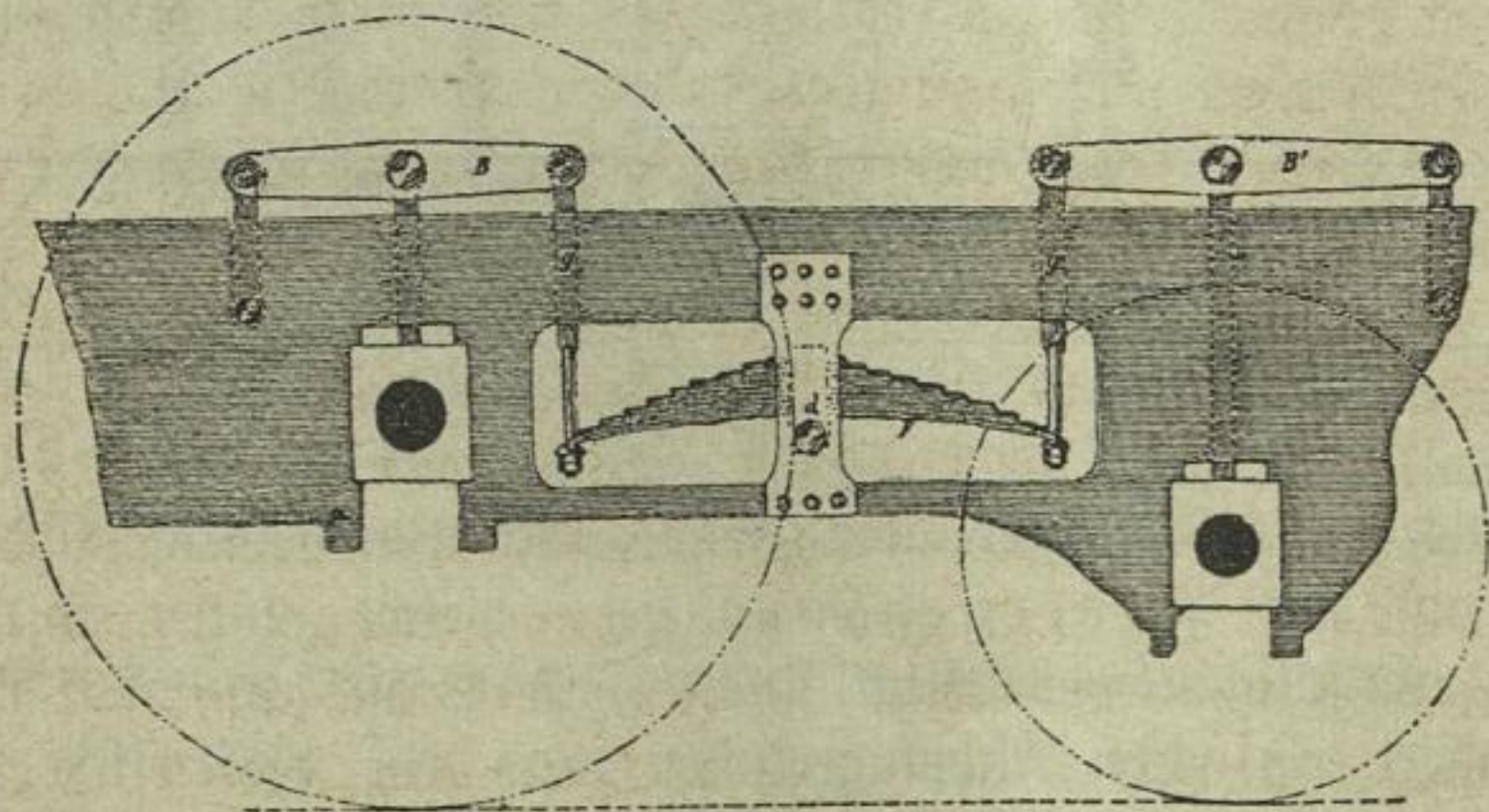
Wenn jedes Achslager für sich eine besondere von den anderen unabhängige Feder hat, so muß diese sehr stark sein und ist sie dann nicht sehr elastisch; man verbindet deshalb oft zwei benachbarte Federn miteinander, wie Fig. 292 dieses zeigt. Die beiden Feder-

Fig. 292.



gehänge g und g' sind unten durch den um d drehbaren Balancier B verbunden, welcher also jeden die Feder F' treffenden Stoß auf die Feder F überträgt und umgekehrt. Statt, wie in Fig. 292, jedem Achslager eine Feder zu geben und diese durch einen Balancier zu verbinden, kann man auch eine Feder nach unten legen, Fig.

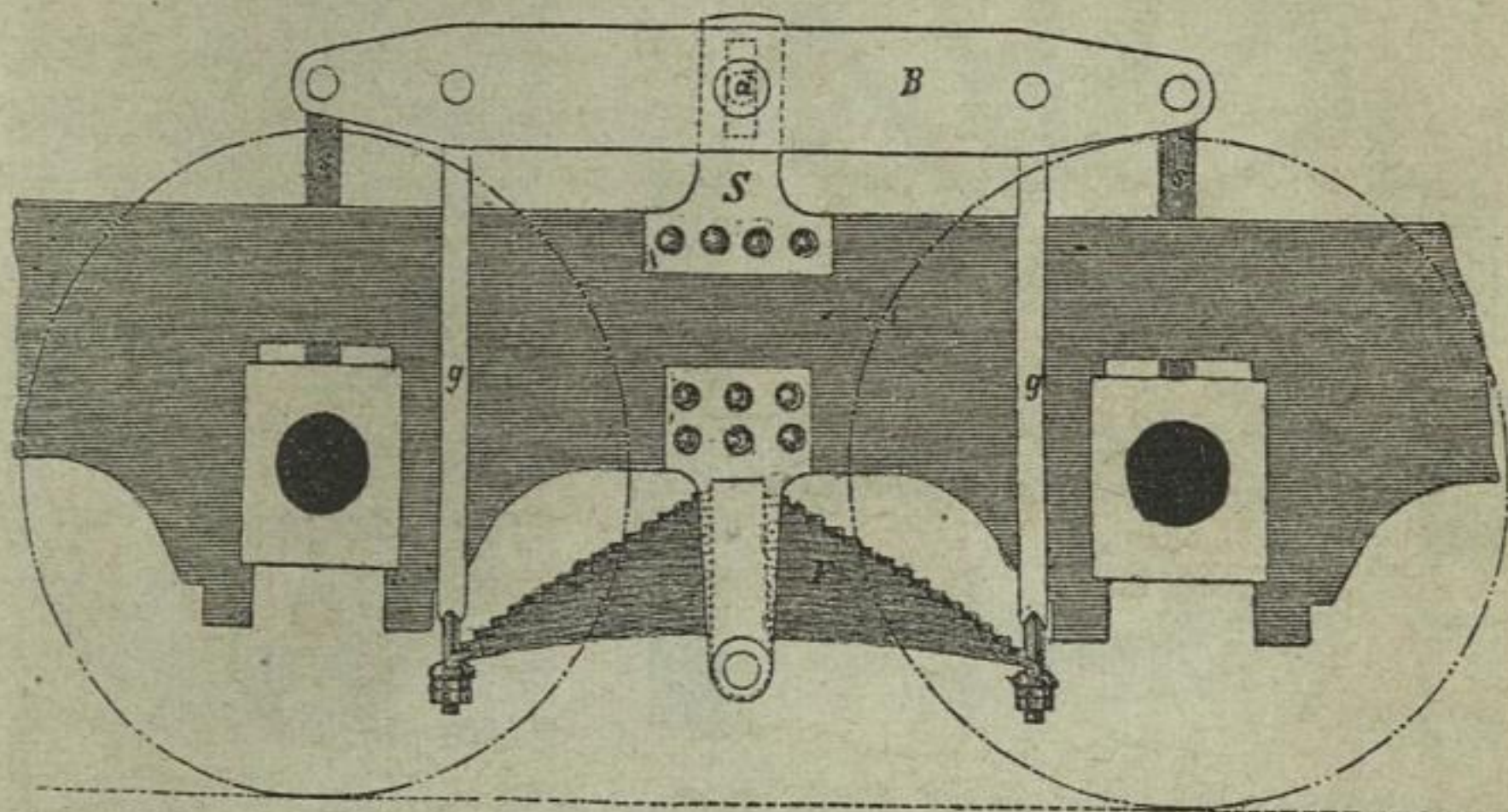
Fig. 293.



293, diese dreht sich um d und ist durch die Federgehänge g g' mit den in diesem Falle oben liegenden zwei Balanciers B B' verbunden. Eine solche zwei Achslagerkasten gemeinschaftliche Feder heißt Balancierfeder. Die beiden Balanciers B' und B kann

man zu einem vereinigen, es ergibt sich dann die in Fig. 294 gezeichnete Anordnung.

Fig. 294.



Es kommen noch andere Federanordnungen vor, z. B. können sowohl Balancier wie Federn unten liegen, wenn oben kein Platz vorhanden ist, auch kann man die beiden Federn zweier gegenüberliegender Räder durch einen Balancier verbinden, ferner haben in einigen Fällen zwei gegenüberliegende Räder eine gemeinschaftliche Feder u., doch kann auf alle diese Verschiedenheiten hier nicht näher eingegangen werden.

Das Wagengestell mit den Achsen und deren Lagern und Kästen nebst den Federn und sonstigem Zubehör bildet den Wagen der Locomotive. Dieser trägt außer dem Kessel auch den dritten Hauptbestandtheil der Locomotive, nämlich die Maschine, welche das Herumdrehen der Räder und damit die Fortbewegung der Locomotive bewirkt.

Räder. Wenn bei einer Locomotive die Räder nicht gleich groß sind, so nennt man die kleineren, welche nur zur Unterstützung der Locomotive dienen, Laufräder, und zusammen mit der Welle Laufachse. Sie sind gewöhnlich vorn, weniger hinten und selten vorn und hinten zugleich. In Fig. 295 und 296 ist eine solche Laufachse dargestellt. Die beiden Theile ee, die Achsenkel, laufen in den Lagern. Der zwischen diesen Theilen liegende Theil a ist der eigentliche Achenschaft. Das Rad besteht aus dem Radgestelle und dem Radreifen bb, gewöhnlich Bandage genannt, deren vorstehender Theil ss Spurkranz heißt. Das Radgestell setzt sich zusammen aus der Radnaben, mit welcher es

auf dem Achshafte sitzt, den Speichen *rr* und dem Unterreifen *u*, auch Felgenfranz genannt. Räder von kleinem Durchmesser gießt man oft mit der Bandage in einem Stücke aus Gußstahl, dieselben sind dann massiv und ohne Speichen.

Fig. 295.

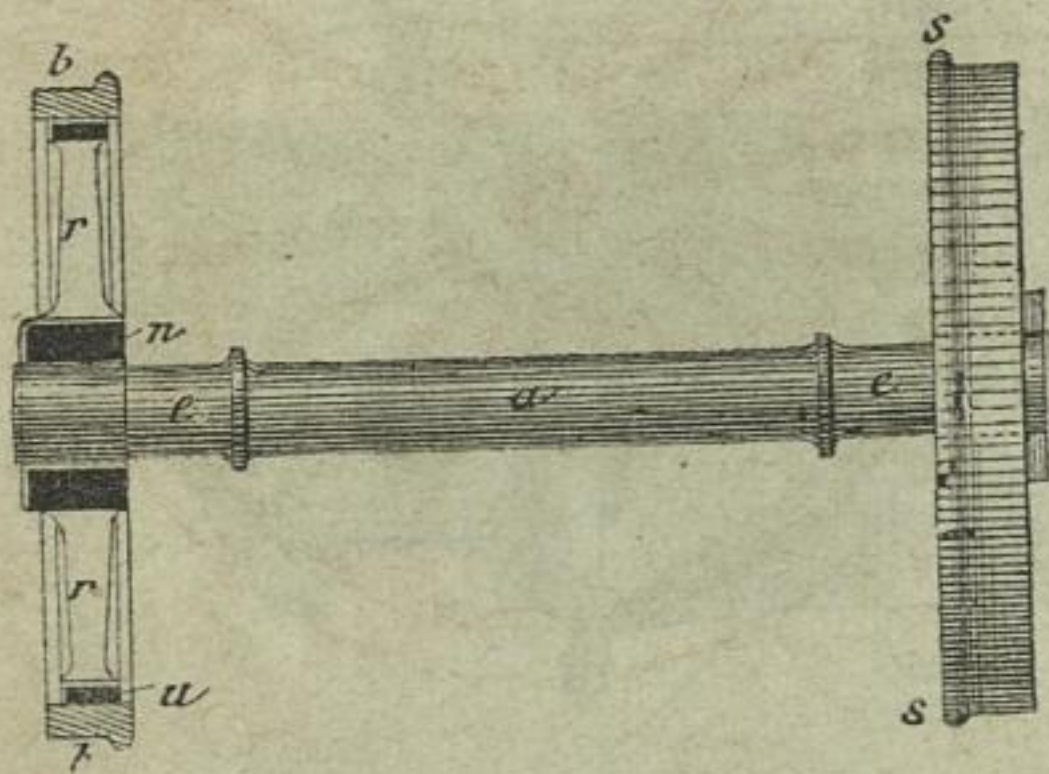
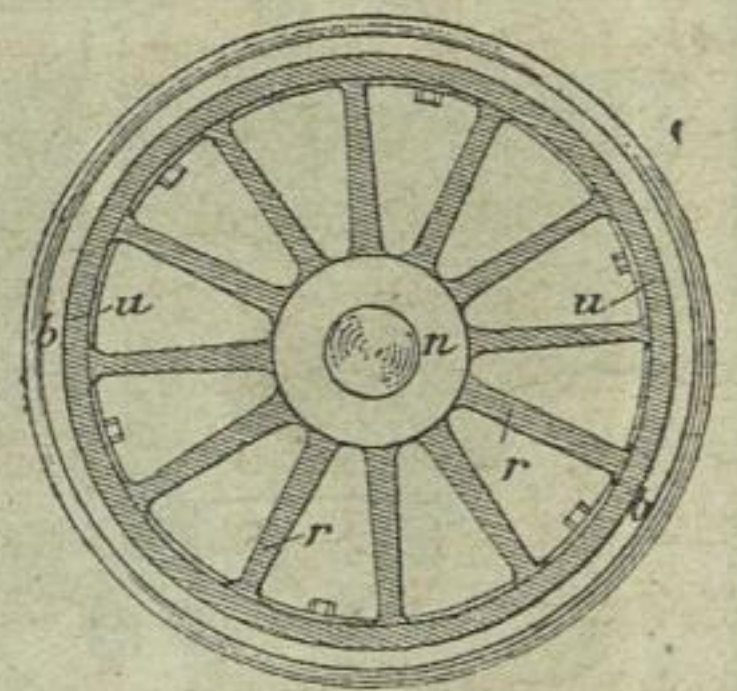
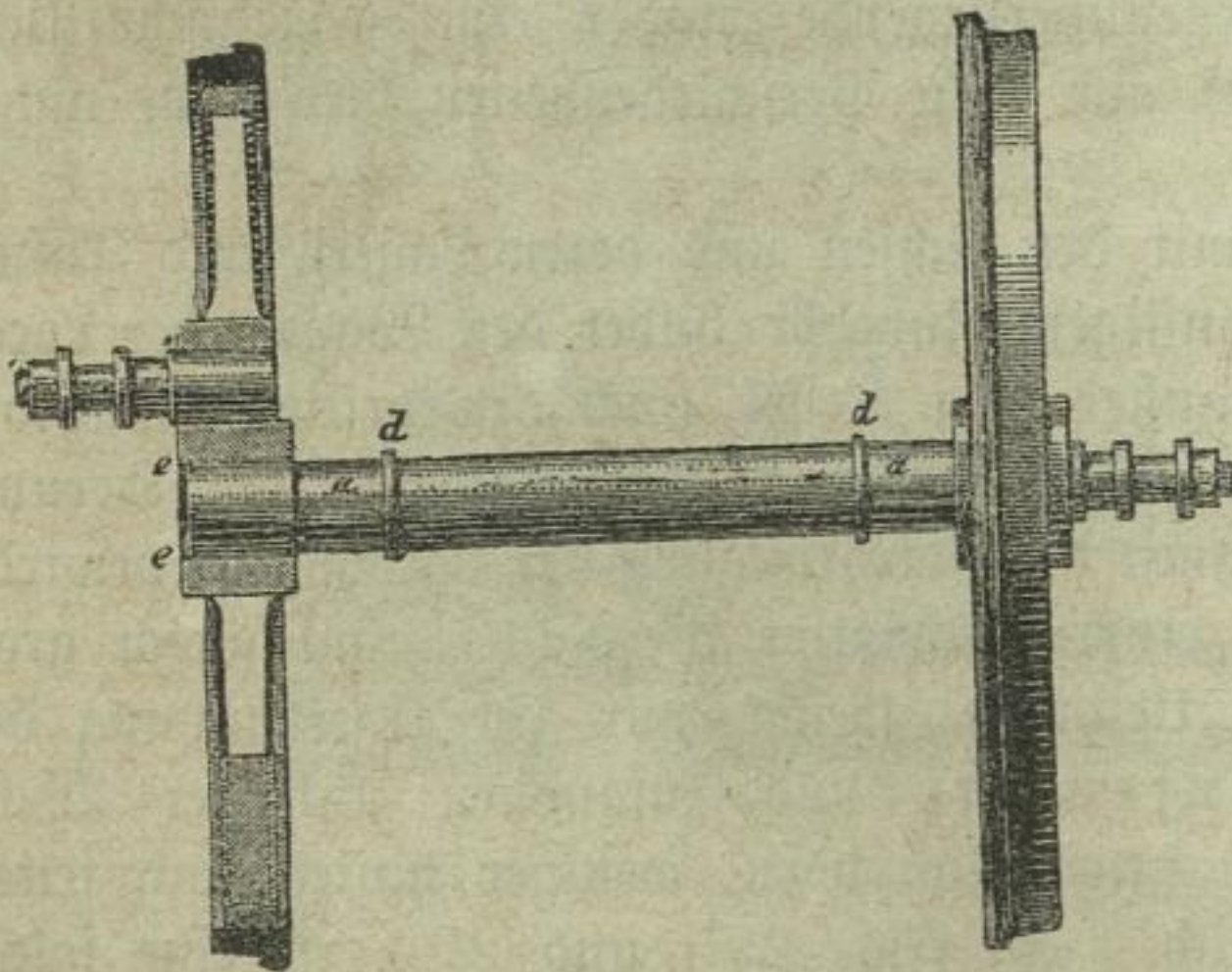


Fig. 296.



Die beiden Räder, auf welche die Maschine direct wirkt und sie unmittelbar herumdreht, nennt man Triebräder, und zusammen mit dem Achshafte, Triebachse. Eine solche zeigen Fig. 297 und 298. Die Theile *aa* laufen in den Lagern, zwei Bunde *dd* verhindern die seitliche Verschiebung.

Fig. 297.



Die Nabe hat die Form einer Kurbel, in welcher der Kurbel- oder Krummzapfen befestigt ist. An diesem greift das Gestänge der Maschine an, es dreht die Achse daran herum und setzt so die Locomotive in Bewegung; wir wollen sehen, wie.

In Fig. 299 bedeute *c* einen Dampfzylinder der Locomotive; *k* ist der Dampfkolben, *s* die Kolbenstange, *o* der Kreuzkopf, *gg* der Schlitten, *P* die Pleuelstange, *R* die Kurbel, *Z* der Kurbelzapfen. Das Rad ist nicht mitgezeichnet, der Kreis *nnn* ist der Weg des Zapfens. Wenn Dampf hinter den im Cylinder dampfdicht verschieblichen Kolben *k* tritt (links), so

schiebt er diesen fort, und zugleich die Kolbenstange, den Kreuzkopf und die Pleuelstange. Man sieht, daß dadurch die Kurbel sich fortwährend im Kreise herum-drehen muß, vorausgesetzt, daß, sobald der Kolben ans Ende (rechts) gekommen, frischer Dampf an der an-deren Seite (rechts) einströmt und der gebrauchte Dampf hinter dem Kolben (links) entweicht. Dieses geschieht nun bei der Locomotive. Man

nennt die Theile, welche das abwechselnde Ein- und Ausströmen des Dampfes zu beiden Seiten des Dampfkolbens bewirken, die Steuerung, auf welche wir noch zurückkommen werden.

Fig. 298.

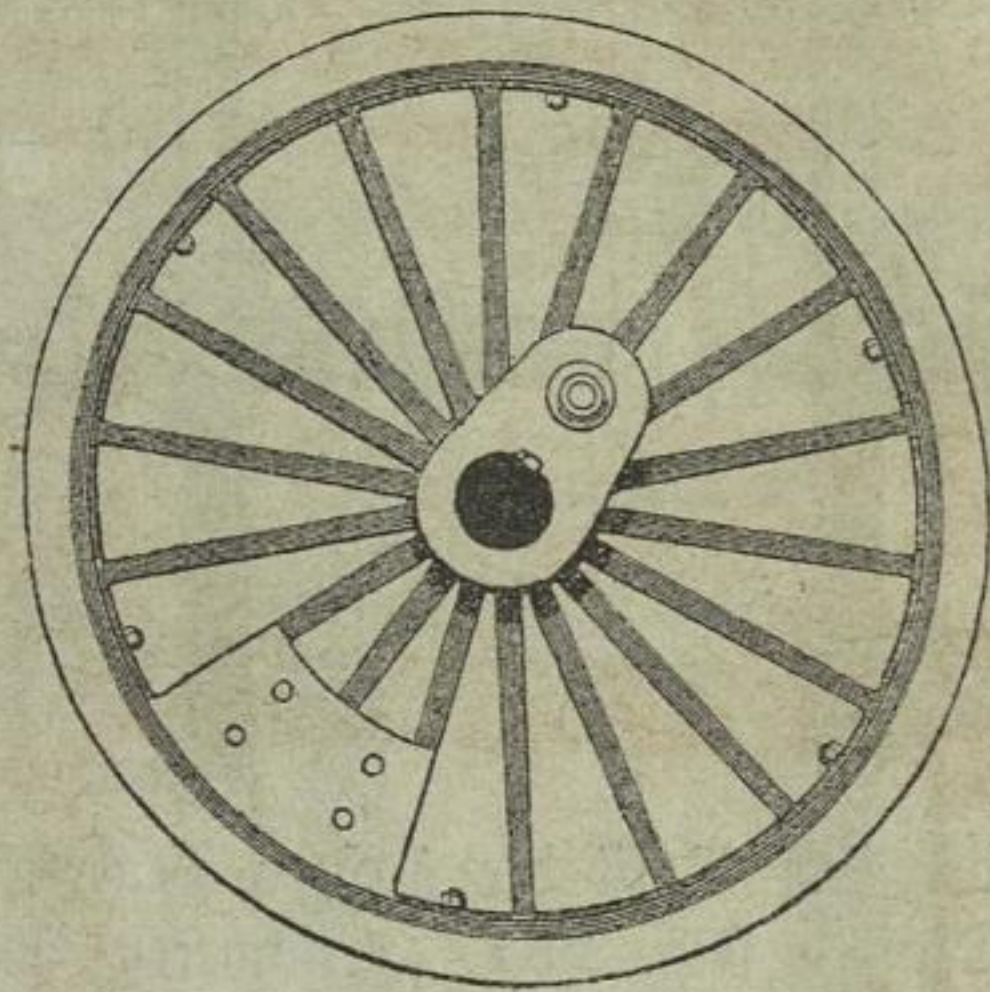
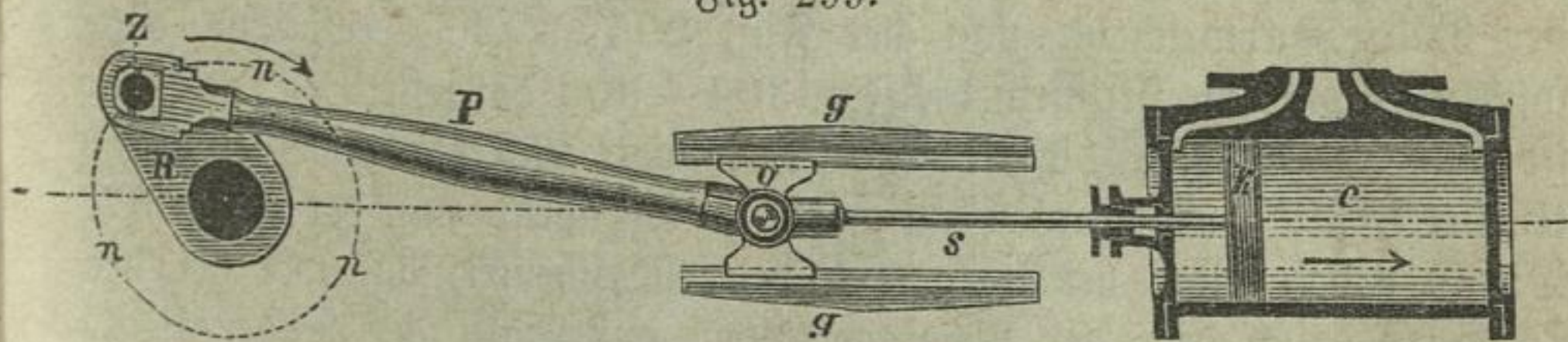
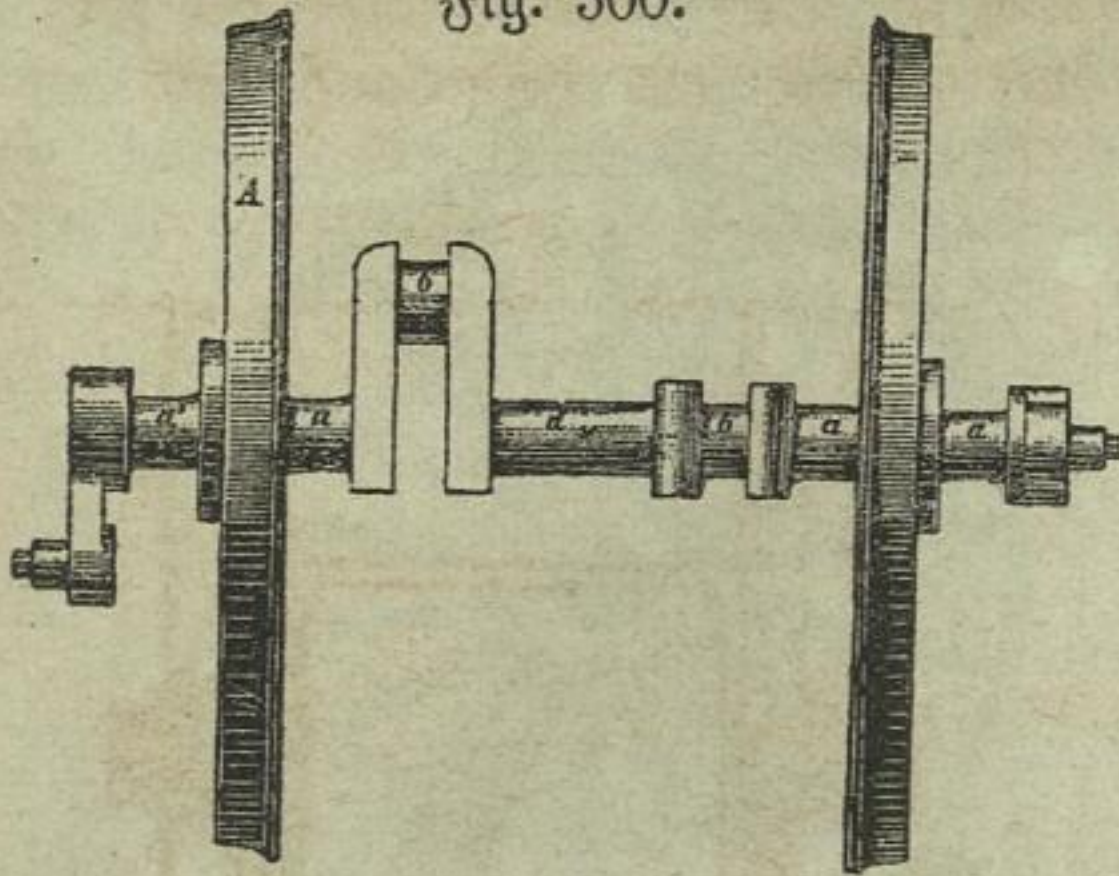


Fig. 299.



An jeder Seite der Locomotive befindet sich ein Dampfzylinder mit allen zugehörigen Theilen, die Locomotive hat also zwei Dampfmaschinen und gehört dieserhalb zur Gattung der Zwillingss-dampfmaschinen. Die Dampfzylinder liegen in den meisten Fällen zu beiden Seiten der Rauchkammer, also außerhalb der Rahmen, seltener innerhalb derselben unter dem Kessel. Nach Lage der Cylind-der unterscheidet man Locomotiven mit außenliegenden und solche mit innenliegenden Cylindern. Bei letzteren kann die Pleuelstange nicht, wie bei Fig. 297, an einem außenliegenden Kurbelzapfen der Treib-achse angreifen, sondern dieses geschieht alsdann innerhalb der Rahmen, wozu die Achswelle zweimal gekröpft ist, wie dieses Fig. 300 bei b b verdeutlicht. Die Welle ist bei a und a' an jeder Seite zwei-mal, also überhaupt viermal gelagert, die Locomotive hat ein Doppel-gestell. Der eigentliche Achsenschaft ist hier nur sehr kurz. Die Räder liegen an beiden Seiten zwischen den Rahmen. Mit den Cylindern

Fig. 300.



liegen auch die Kreuzköpfe, Schlitten und Pleuelstangen unter dem Kessel, sie sind also von außen nicht zu sehen.

In Fig. 301 und 302 ist die obere Ansicht einer solchen Locomotive; der Kessel ist weggedacht und die Seitenansicht des Rahmens mit Federn gezeichnet. a und b sind an beiden Seiten die Rahmen, CC die Dampf-

cylinder, bei F ist die äußere Feuerkiste angedeutet.

Die in Fig. 297 gezeichneten äußeren Kurbeln finden sich auch in Fig. 302 an den Triebrädern; sie dienen dazu, diese Räder mit den Kuppelrädern zu verkuppeln. Es giebt auch Locomotiven mit nur einem Rahmen an jeder Seite, bei denen die Räder außerhalb derselben liegen. Die Laufachse bekommt dann die in Fig. 303 gezeichnete Form, die Achschenkeln liegen außerhalb der Räder, abweichend von der Fig. 295. Die Treibachse einer solchen Locomotive ist durch die Fig. 304—306 dargestellt. Die Welle ist nach außen über die Radnabe verlängert und hier eine besondere Kurbel K mit Kurbelzapfen aufgesteckt, abweichend von der Fig. 297. Diese Kurbel bildet bei h zugleich den Achschenkel, da, wie bei der Laufachse, auch hier der Achslagerkasten außerhalb der Räder liegt. Hiernach haben wir weitere Unterscheidungen der Locomotiven, nämlich solche mit einfachen und Doppelrahmen und innerhalb oder außerhalb der Räder liegende Rahmen.

Für die Praxis des Betriebsbeamten unterscheidet man Locomotiven am besten nach der gewöhnlichen Dienstleistung, nämlich:

- I. Zugmaschinen,
- II. Rangirmaschinen.

Da nach den Längengefällen und Krümmungshalbmessern unterschieden werden:

Bahnen	{	<p>im flachen Lande mit Gefällen bis 1 : 200 und Krümmungen bis 1100 m,</p> <p>im Hügellande mit Gefällen bis 1 : 100 und Krümmungen bis 600 m,</p> <p>im Gebirge mit Gefällen bis 1 : 40 und Krümmungen bis 300 m,</p>
--------	---	---

so kann man unter Zugrundelegung der Streckenverhältnisse die Zugmaschinen eintheilen in solche für Flach- und Hügelland und für Gebirgsbahnen.

Fig. 301.

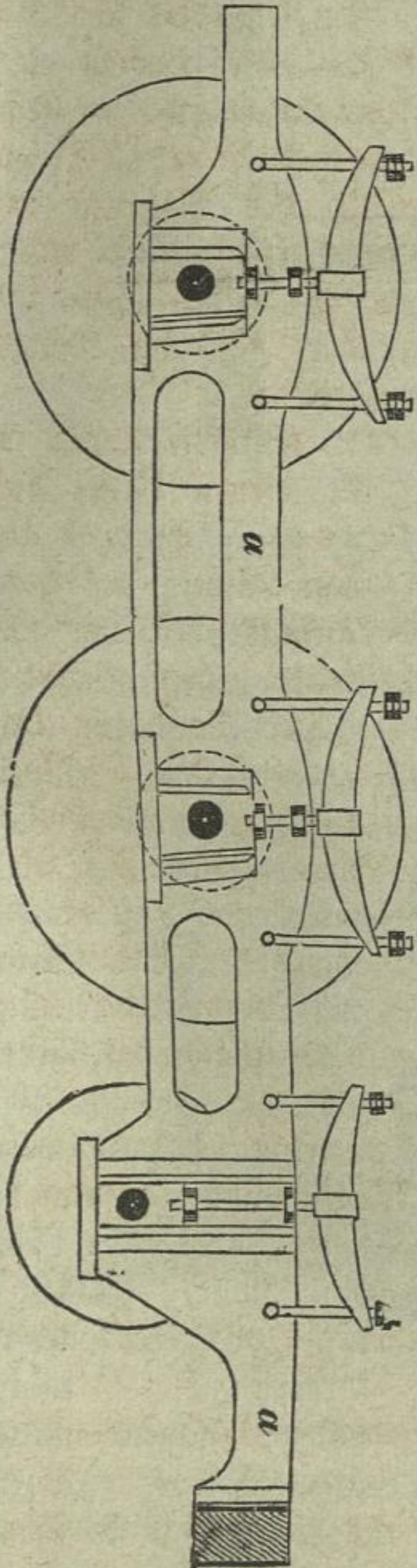
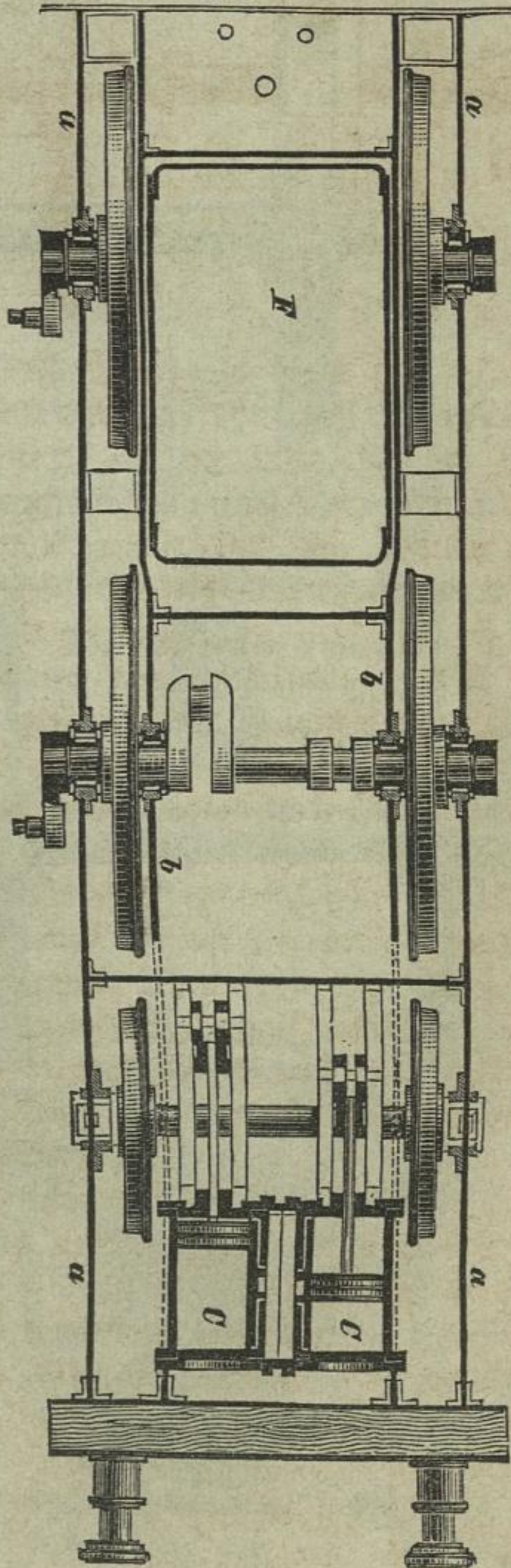


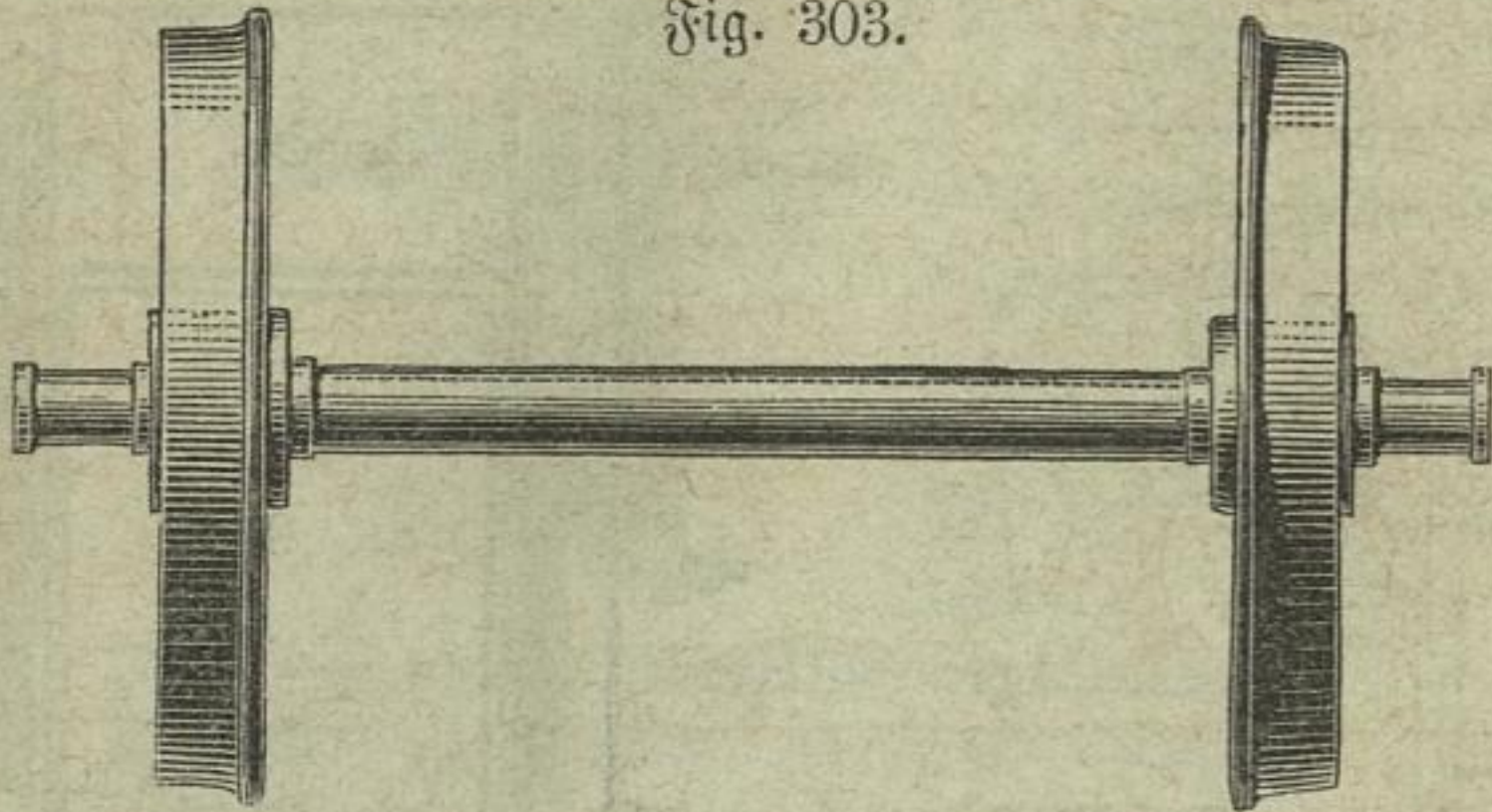
Fig. 302.



Die Zugmaschinen werden eingetheilt in

1. Schnell- und Personenzugmaschinen,
2. Locomotiven für gemischten Dienst,
3. Güterzuglocomotiven.

Fig. 303.



Bei den Personenzugmaschinen kommt die Geschwindigkeit, bei den Lastzug und Rangirmaschinen die Zugkraft mehr in Betracht, die ersteren haben daher größere, die zweiten kleinere Treibräder. Die Locomotiven für gemischten Dienst, welche sowohl leichtere Güterzüge (z. B. Viehzüge, Eilgutzüge) mit größerer, als auch schwerere Personenzüge mit geringerer Geschwindigkeit und die sogenannten gemischten Züge, — Güterzüge mit Personenbeförderung, — fahren sollen, haben mittelgroße Räder. In Fig. 307 ist eine Personenzuglocomotive skizzirt. Sie hat vorn hinter den Cylindern eine Lauf-

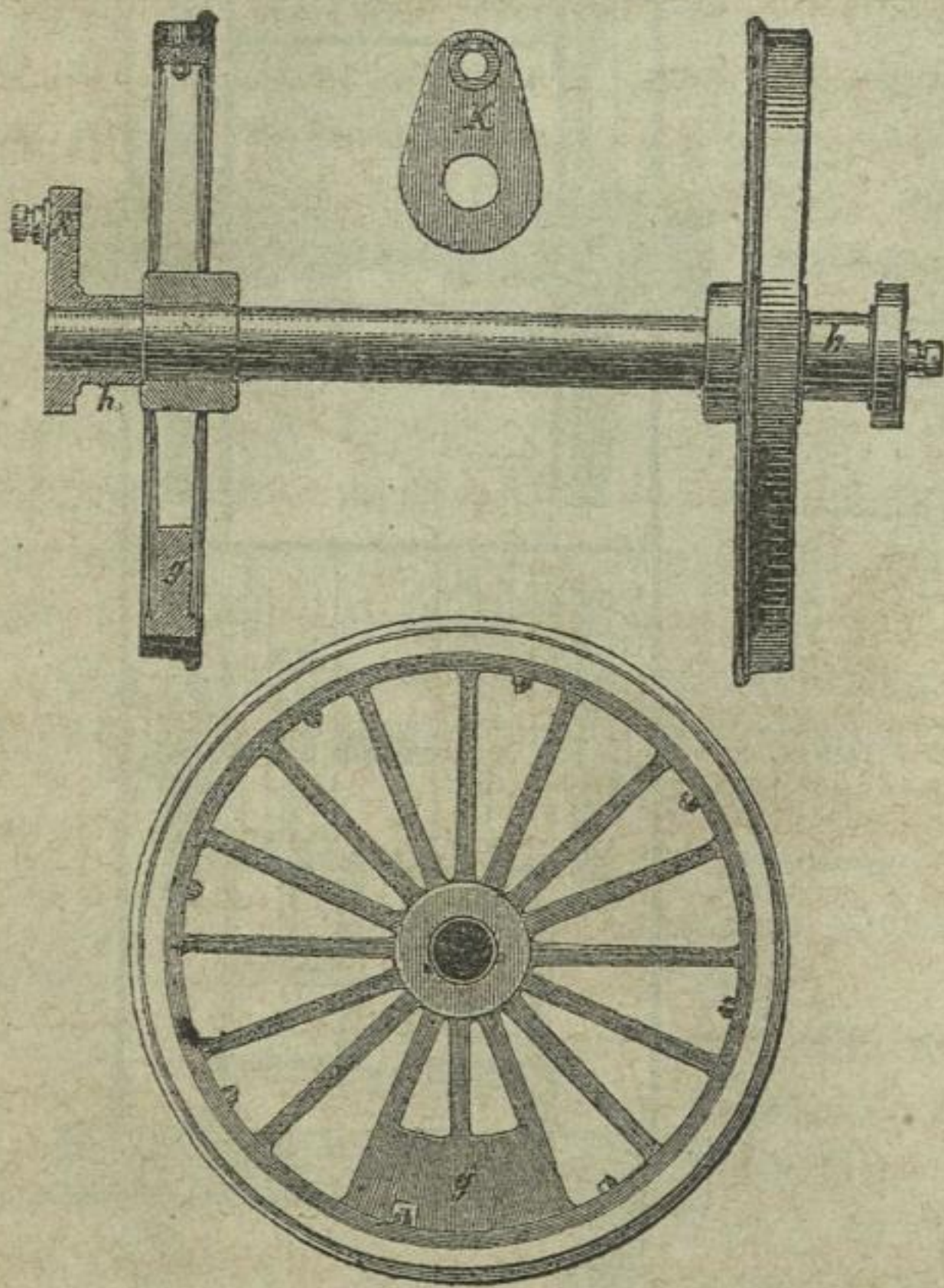
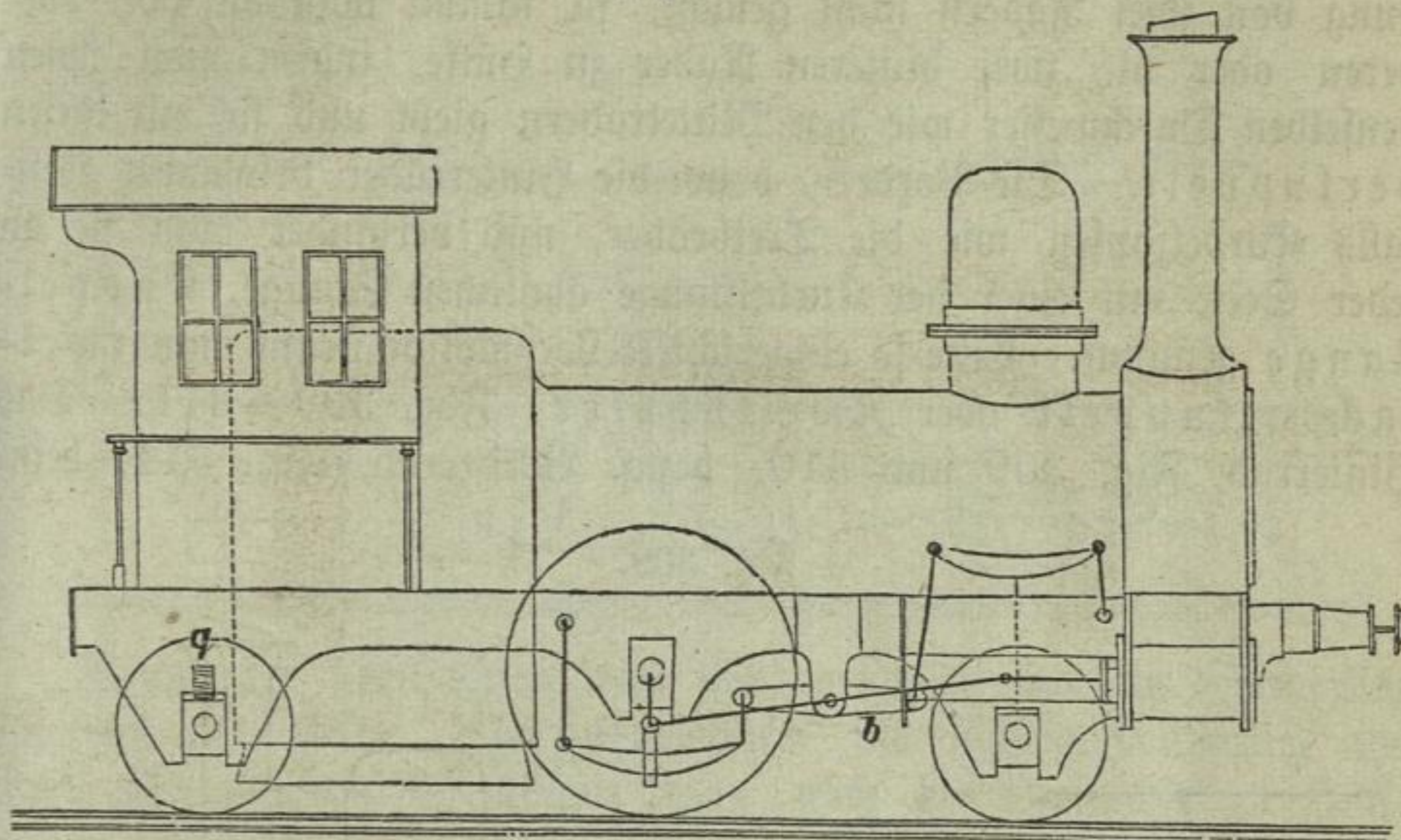


Fig. 306.

Fig. 304 u. 305.

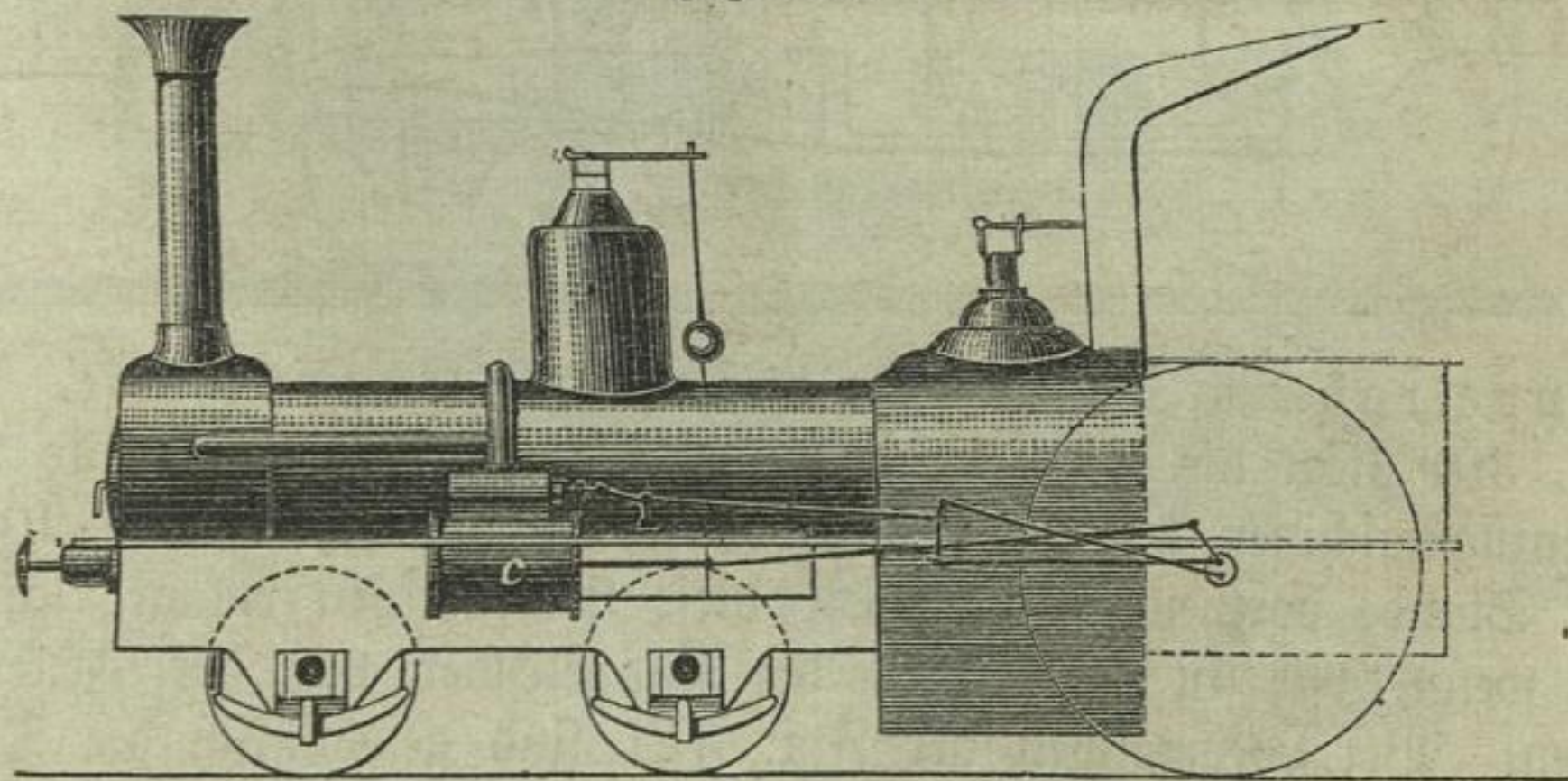
achse und eben eine solche hinter der Feuerkiste; in der Mitte liegt die größere Treibachse. *) Eine anders gebaute Personenzugloco-

Fig. 307.



motive ist in Fig. 308 angegeben. Die Treibachse hinter der Feuerkiste und zwei Laufachsen vorn, die Cylinder C nicht an der Rauchkammer, sondern mehr nach der Mitte des Langkessels. (Cramp-ton's Personenzuglocomotive.)

Fig. 308.

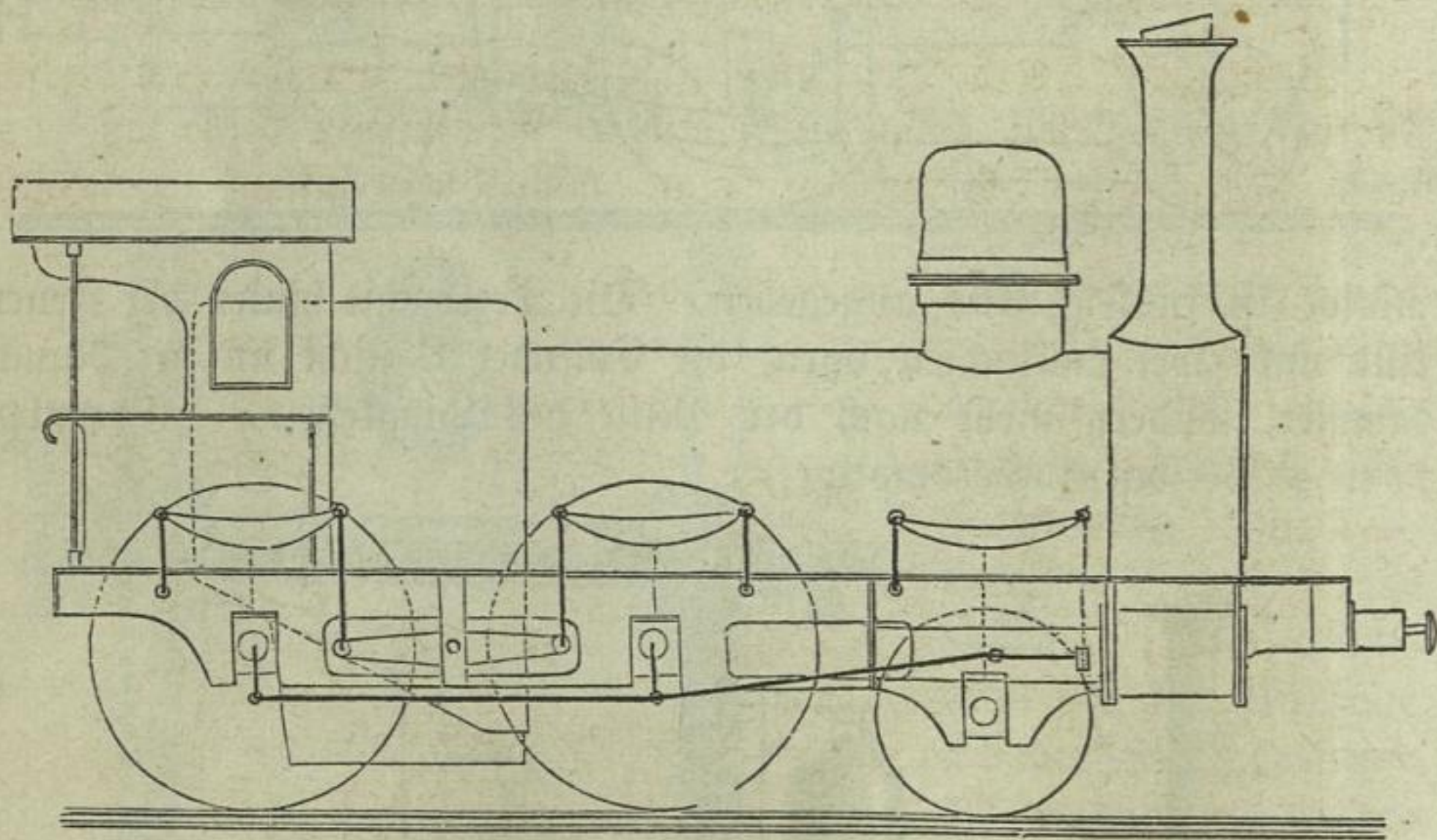


Die Zugkraft einer Locomotive ist, außer von der Dampfspannung im Kessel und der Größe der Dampfzylinder, noch von dem-

*) Anmerkung. Bei dreiachsigen Locomotiven unterscheidet man Vorderachse, Hinterachse und Mittelachse.

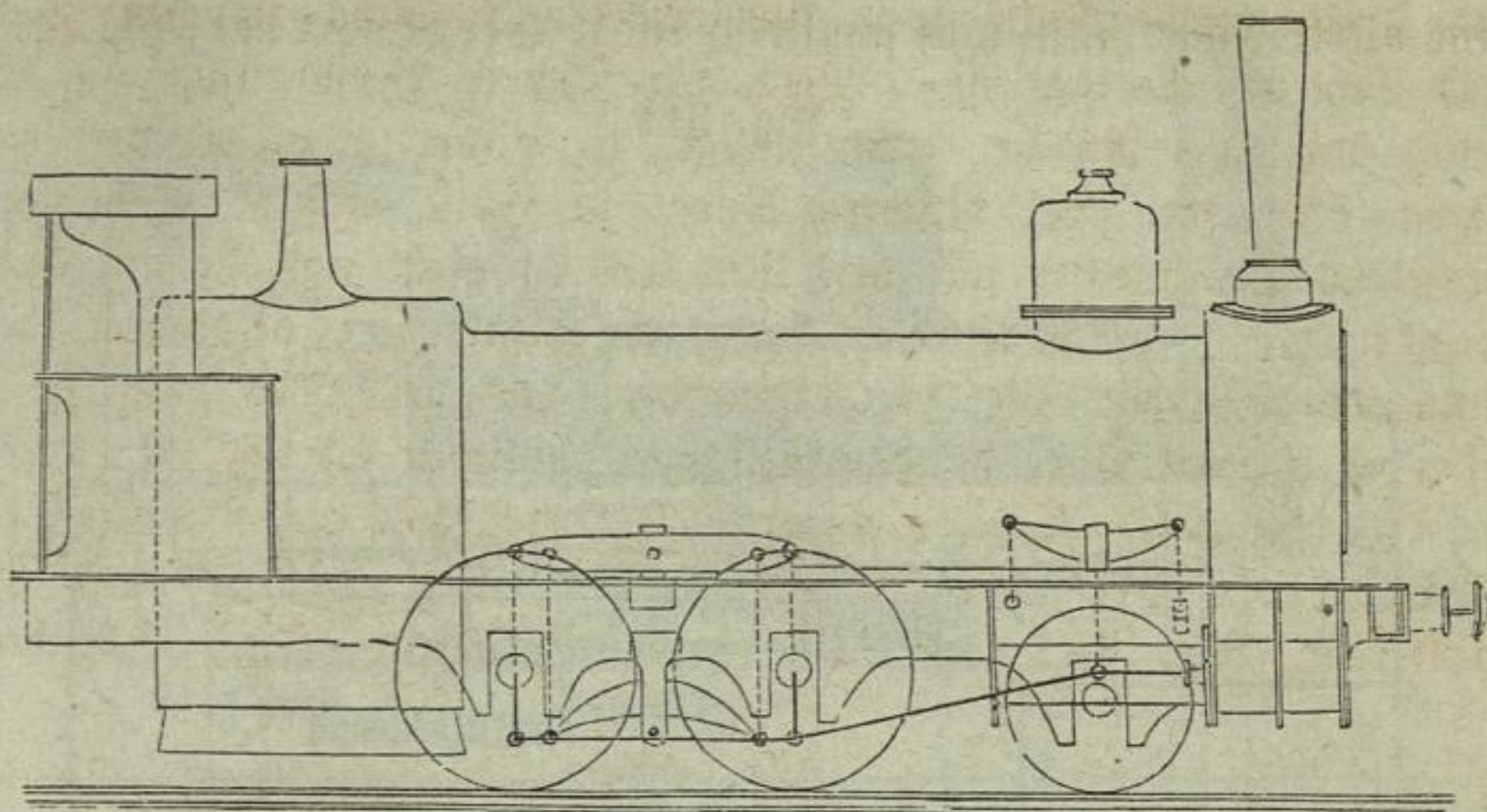
jenigen Theile ihres ganzen Gewichtes abhängig, welcher auf die Treibachse entfällt, weil dadurch die Reibung zwischen Räder und Schienen bedingt ist. Wenn für schwere Personenzüge die Reibung von zwei Rädern nicht genügt, so nimmt man die zwei vorderen oder die zwei hinteren Räder zu Hülfe, indem man ihnen denselben Durchmesser wie den Mittelrädern giebt und sie mit diesen verkuppelt. Die Vorder-, bezw. die Hinterräder bekommen ebenfalls Kurbelzapfen wie die Treibräder, und verbindet man sie an jeder Seite mit einer der Kurbelstange ähnlichen Stange, Kuppelstange genannt. Eine so eingerichtete Locomotive nennt man zweifach gekuppelt oder Zweifupppler, Fig. 309—311. Das Hinterrad, Fig. 309 und 310, bezw. Vorderrad, Fig. 311, heißt

Fig. 309.



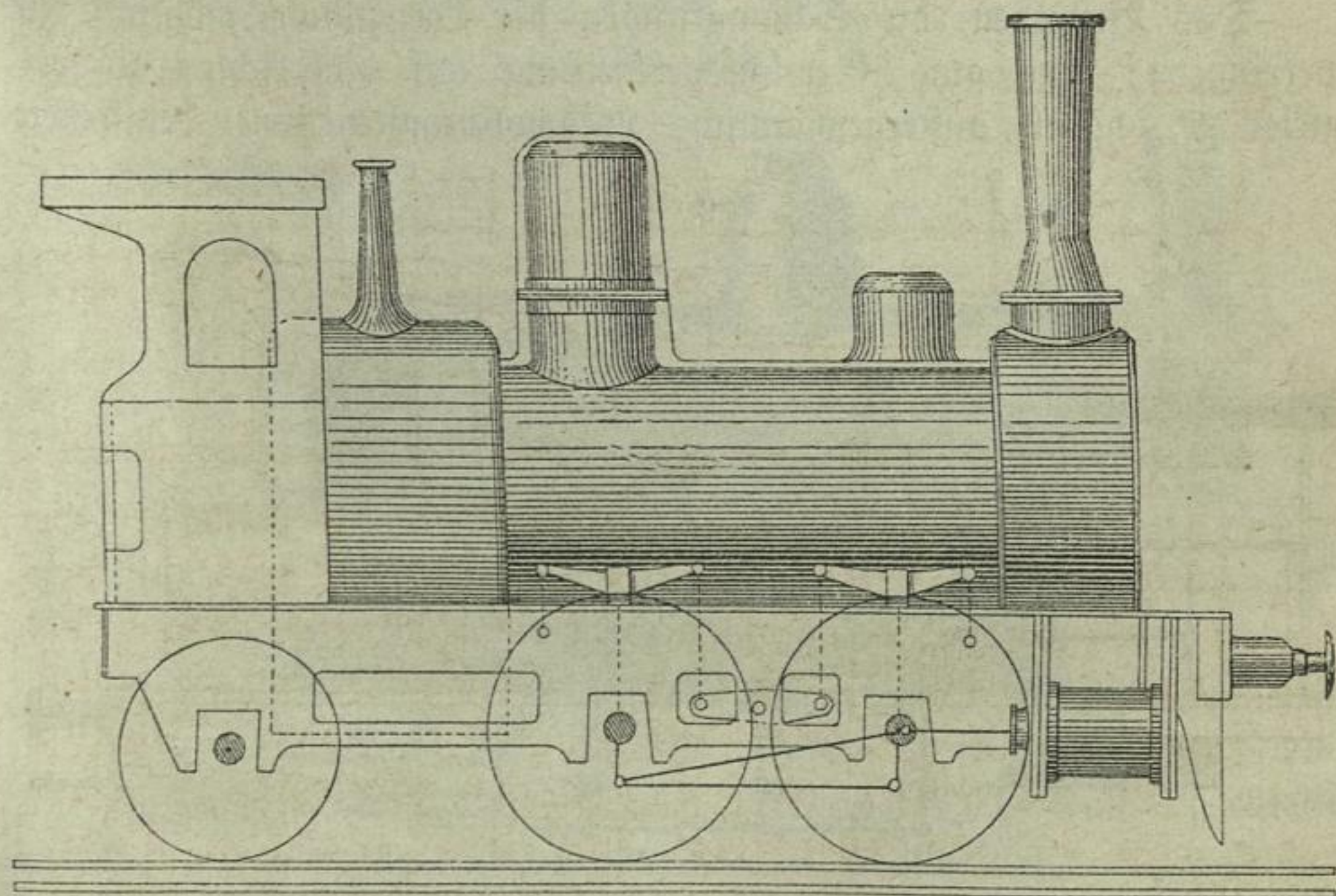
Kuppelrad und die Achse in diesem Falle Kuppelachse. Bei Fig. 309 liegt die Kuppelachse hinter der Feuerkiste, was für Personenzugmaschinen mit der größten Geschwindigkeit von 75—90 km pro Stunde vortheilhaft ist, weil diese Locomotiven ruhiger laufen, als wenn, wie in Fig. 310, die Kuppelräder vor der Feuerkiste liegen. Bei Locomotiven der Fig. 311 sind gewöhnlich die Treibräder nicht so groß, sie dienen meist dem gemischten Dienste. Wenn bei der Anordnung nach Fig. 309 die Räder einen kleineren Durchmesser haben, so sind sie auch für gemischten Dienst tauglich, man nennt sie wohl Personenzugmaschinen, im Gegensatz zu den Couriermaschinen mit den größten Treibrädern.

Fig. 310.



Wenn zwei Treibachsen noch nicht genügen, um die erforderliche Zugkraft zu erzielen, also insbesondere für schwere Güterzüge und starke Steigungen, so nimmt man noch die Laufachse zu Hilfe.

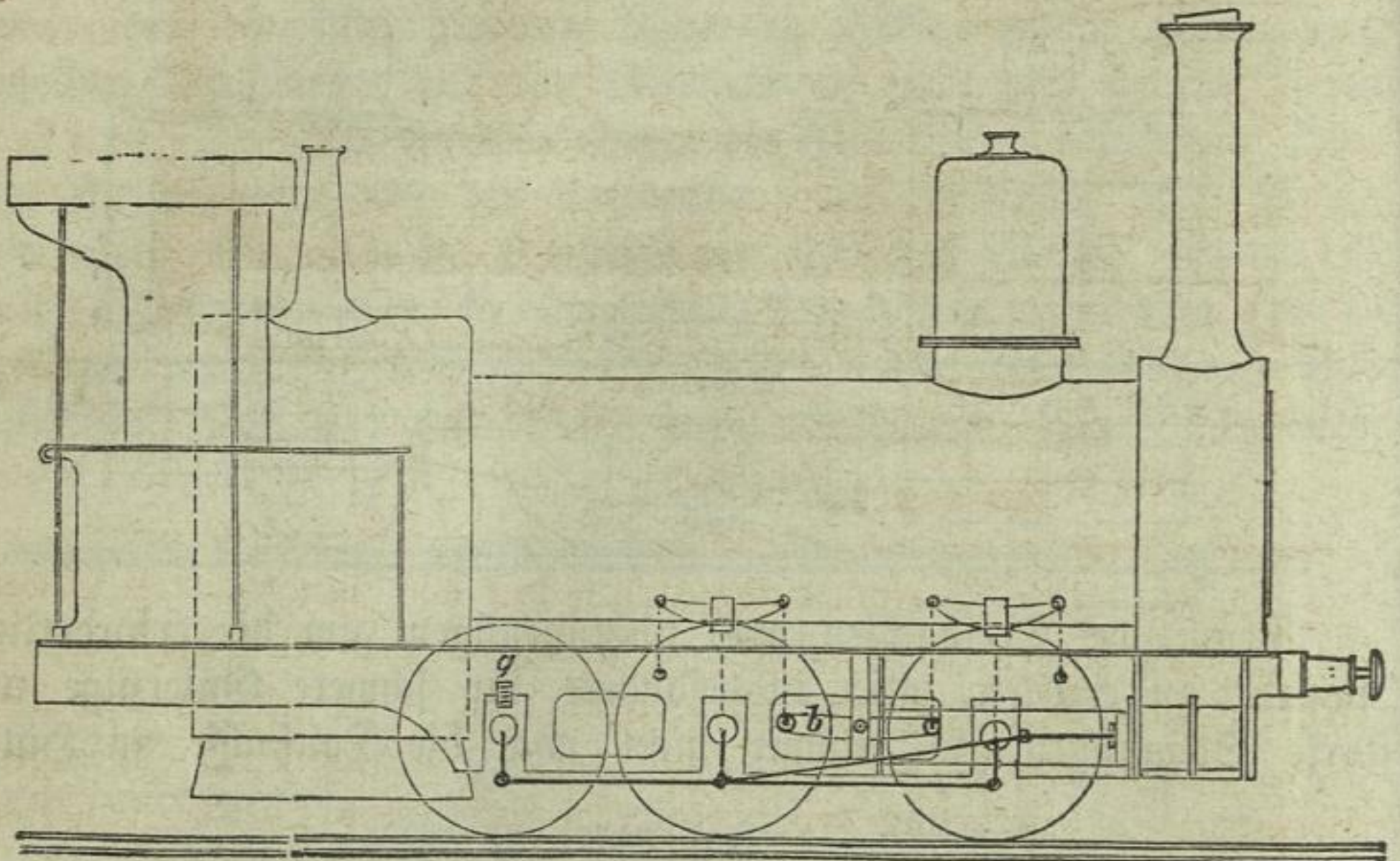
Fig. 311.



Man giebt allen Rädern den gleichen Durchmesser, allen einen Kurbelzapfen, welche man sämtlich miteinander verkuppelt; es entsteht eine dreifach gekuppelte Locomotive, ein Dreikuppler,

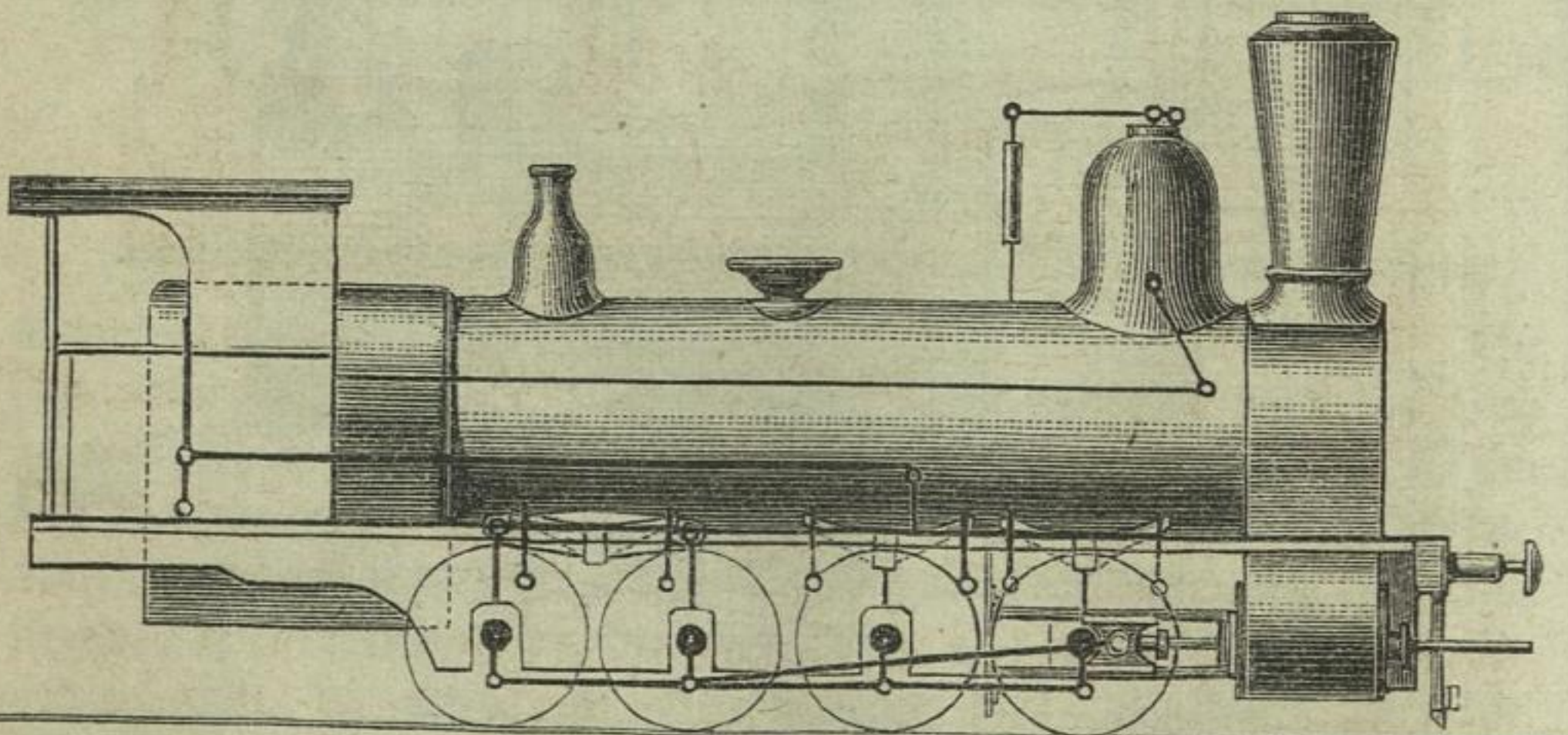
Fig. 312. Bei schweren Gebirgsmaschinen nimmt man oft noch eine vierte Achse hinzu und schafft so einen Vierkupppler, Fig. 313.

Fig. 312.



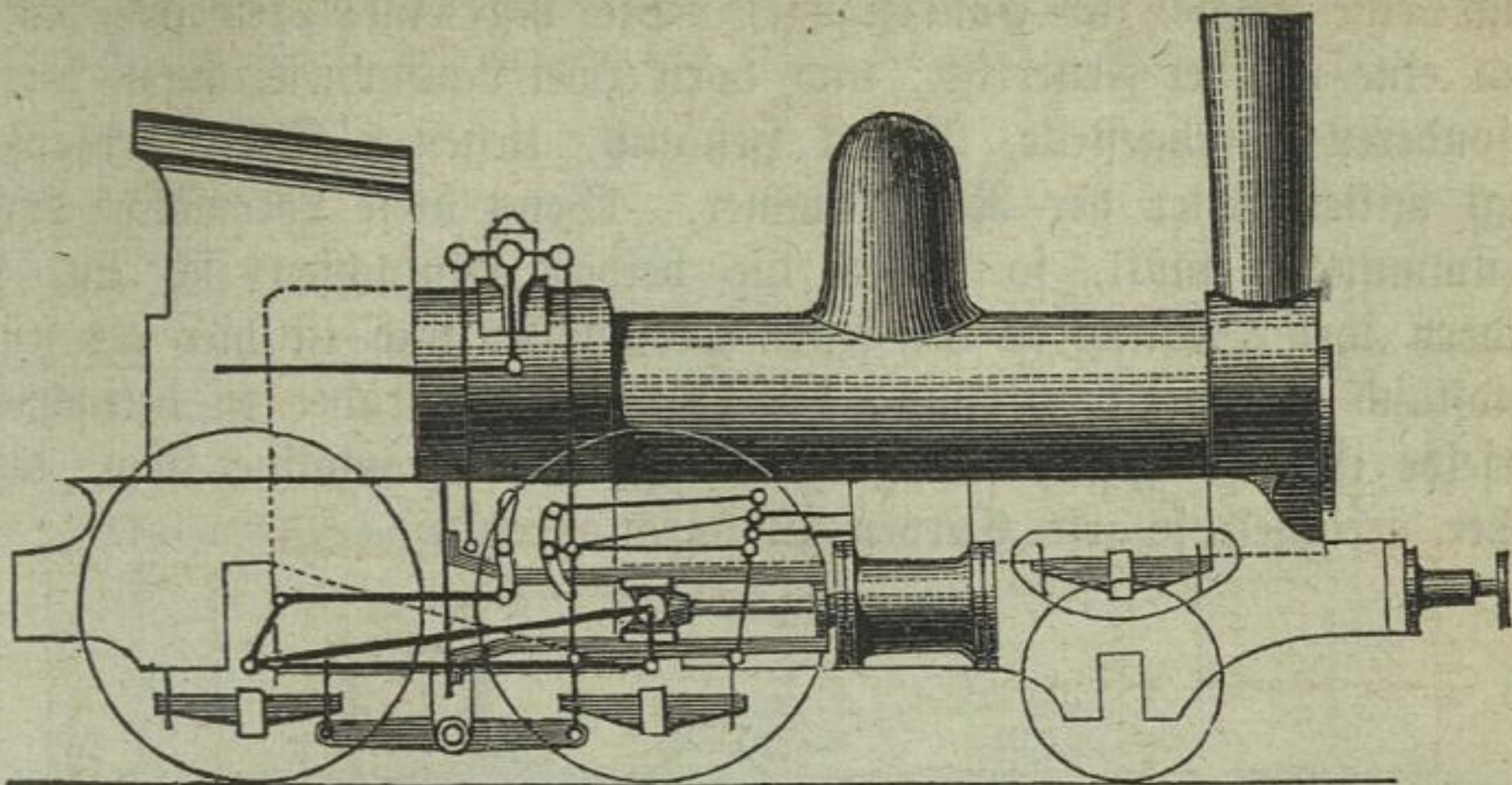
Das Bestreben, die Schwankungen der Locomotive möglichst zu verringern, eine gute Gewichtsvertheilung auf die Achsen zu erzielen u., haben außergewöhnliche Locomotivconstructions entstehen

Fig. 313.



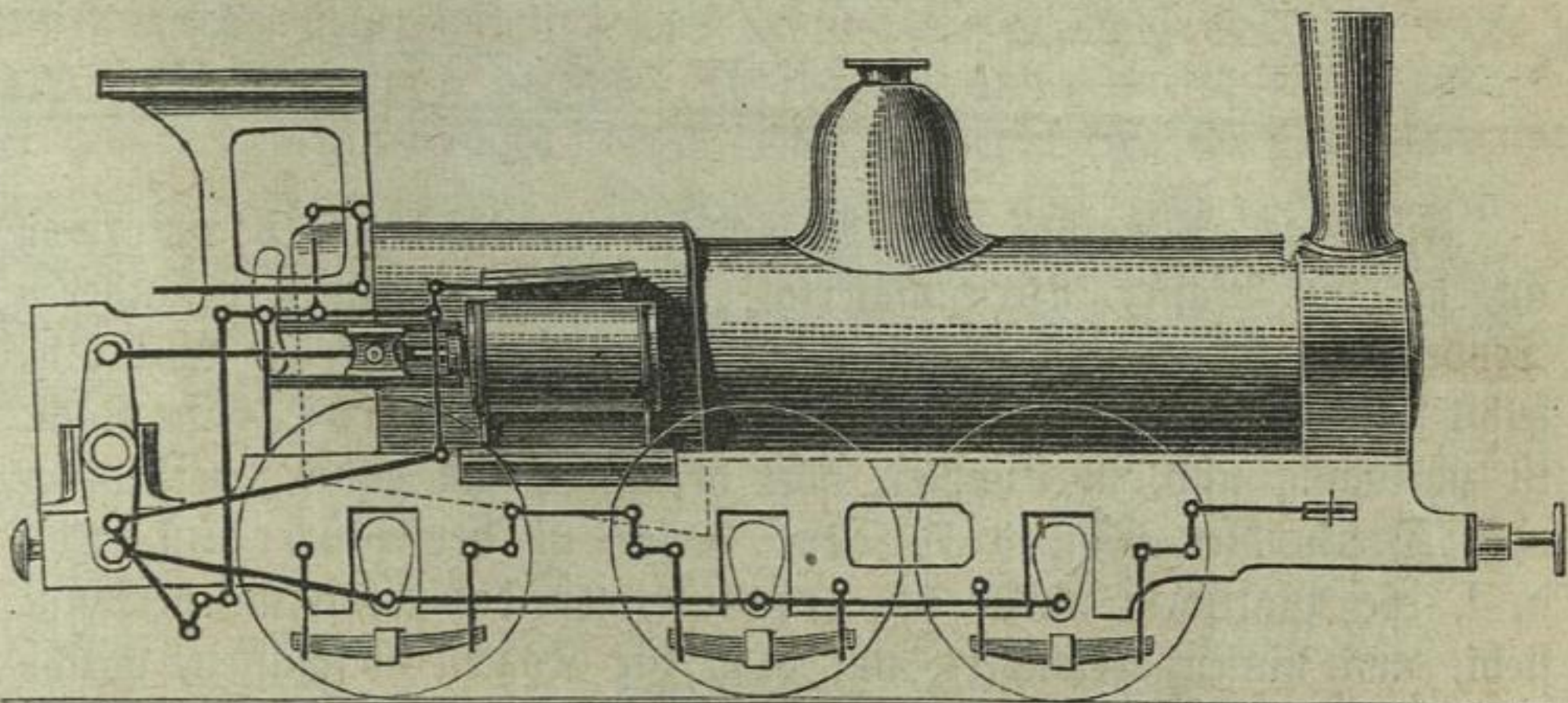
lassen, deren zwei die Fig. 314 und 315 zeigen. Beide gehören belgischen Bahnen an. In Fig. 314, Couriermaschine, liegen die Dampfzylinder zwischen der Laufachse und der vorderen Treibachse, welche hier Kuppelachse ist. Auch die Steuerung ist neuen Systems.

Fig. 314.



In Fig. 315, Personenzugmaschine mit sehr langem Kessel, liegen die Dampfzylinder ganz zurück, zu beiden Seiten der Feuerkiste. Die Uebertragung der Kolbenbewegung findet in außergewöhnlicher Weise statt, indem die Pleuellstange an einem im Rahmen festgelagerten Balancier arbeitet, von dessen unterem Ende eine zweite Pleuellstange zu der Kurbel des hintersten Rades führt.

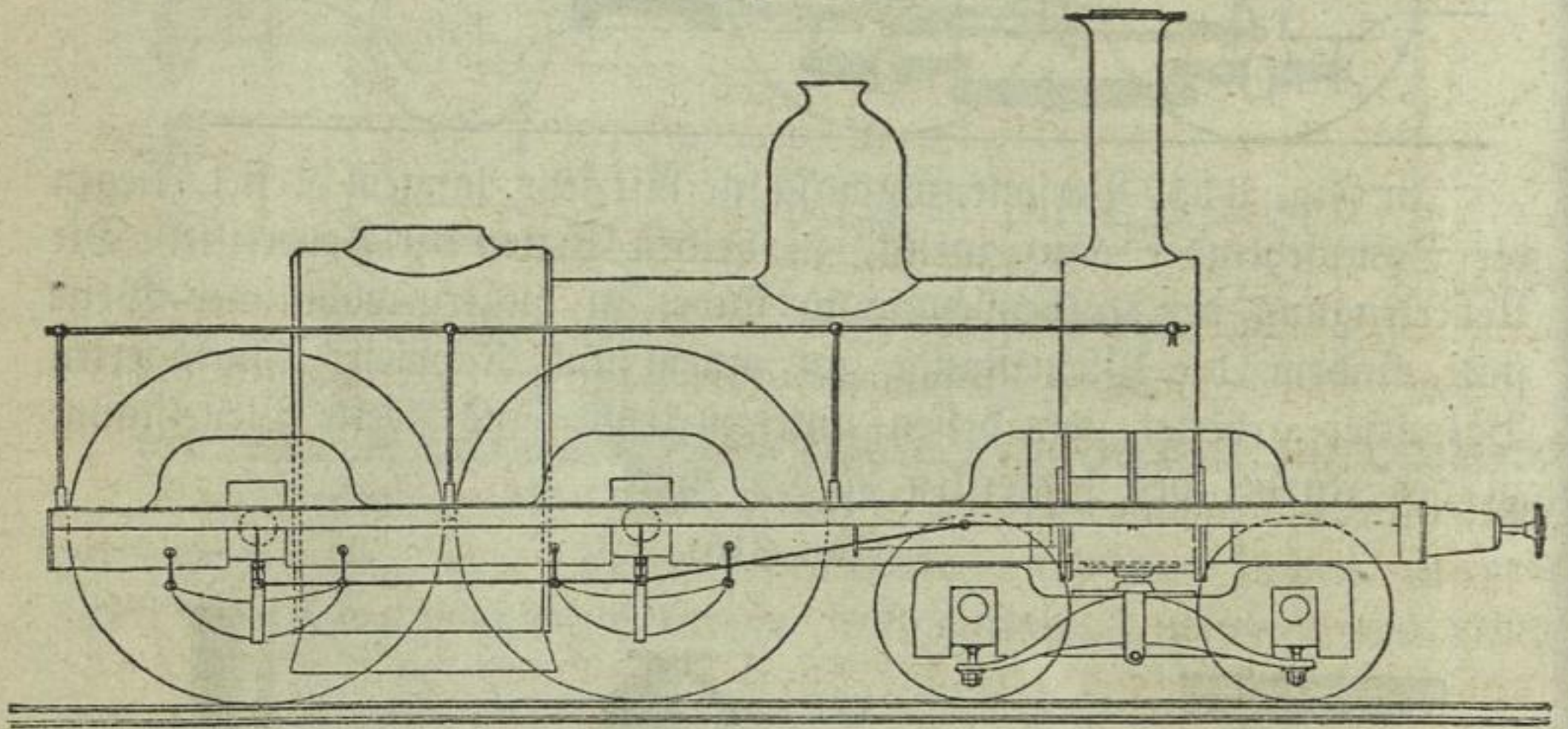
Fig. 315.



Die Entfernung der äußeren Räder einer Locomotive (excl. Tender) nennt man den Radstand derselben. Eine Locomotive läuft im Allgemeinen um so ruhiger, je größer dieser ist, doch kann man den Radstand nicht beliebig vergrößern, weil das Geleise nicht überall in einer geraden Linie liegt, sondern auch Krümmungen bildet, welche, wenn sie zu stark sind, Locomotiven mit großem festen Radstande nicht passiren können. Für Bahnen mit solchen scharfen

Curven sind Maschinen mit beweglichen Achsen construirt. Fig. 316 zeigt eine solche für Courierzüge. Sie hat eine Treibachse hinter und eine vor der Feuerkiste, und vorn zwei Laufachsen, die in einem besonderen Drehgestelle, Truc genannt, liegen. Der Drehzapfen liegt mitten unter der Rauchkammer. Wenn diese Locomotive durch Krümmungen läuft, so stellen die beiden Laufachsen sich ein, sie ändern ihre Stellung zu den festen Treibachsen und ist hier als fester Radstand nur die Entfernung der hinteren Treibräder zu betrachten; derselbe ist also gegen die ganze Länge der Locomotive klein, diese daher geeignet, scharfe Curven zu durchfahren.

Fig. 316.

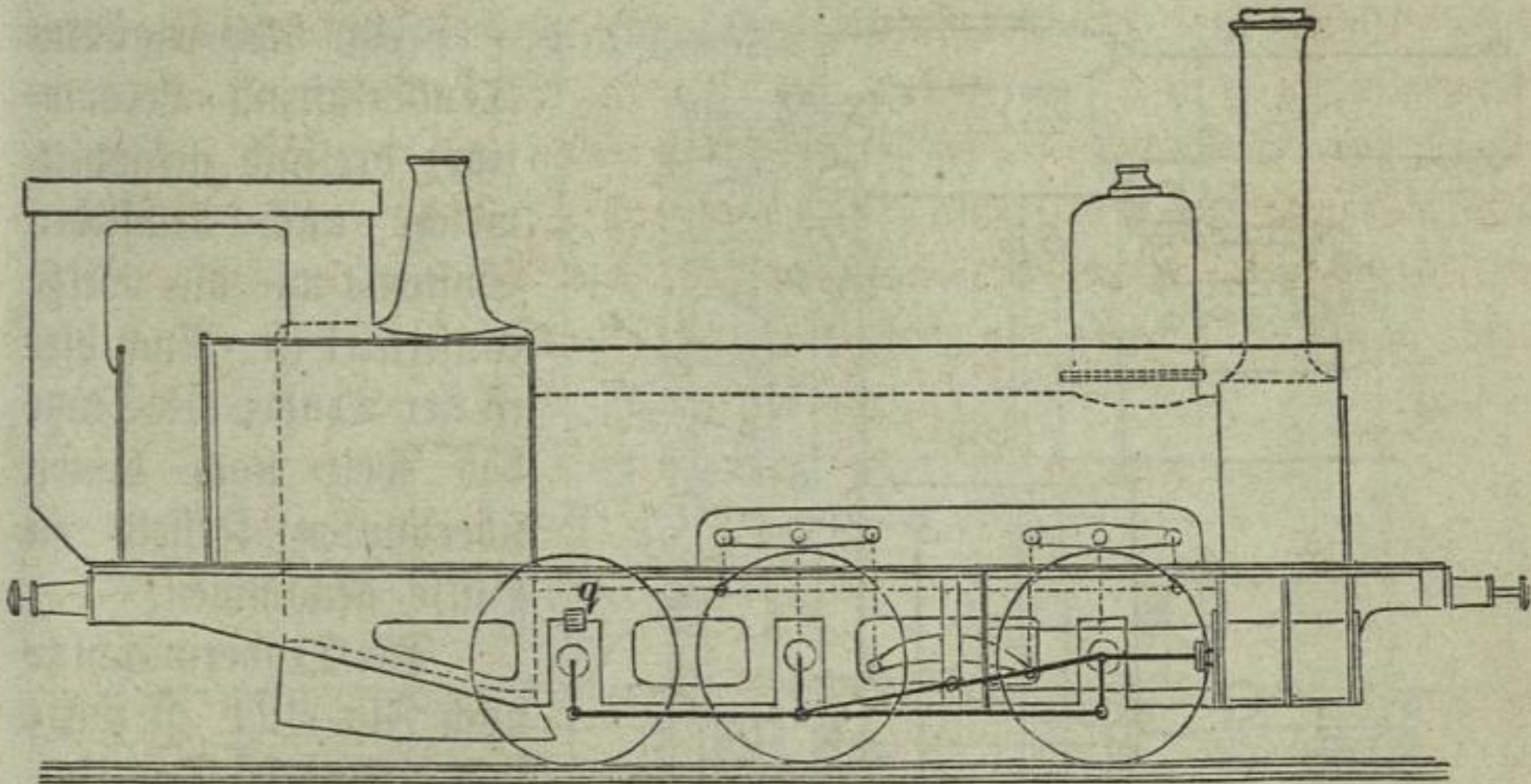


Für das Rangiren auf Bahnhöfen wendet man Locomotiven an, die für Wasser, Brennmaterial, Werkzeuge zc. keinen besonderen Tender mit sich führen. Die Materialien finden auf der Maschine selbst Platz, man nennt diese daher Tenderlocomotive. Eine solche ist zweiachsig und Zweifuppler, oder dreiachsig und dann Zweifuppler oder Dreifuppler, Fig. 317. Bei dieser ist der Führerstand, d. i. die Plattform hinter der Feuerkiste, wo das Maschinenpersonal steht, nach hinten verlängert, um Platz für Kohlen zu schaffen, welche auch noch zu beiden Seiten der Feuerkiste untergebracht werden. Die Wasserbehälter sind in der ganzen Länge des Kessels und der Rauchkammer auf das Trittbrett gestellt. Oft liegt die Wassercisterne unter dem Langkessel oder auch sattelförmig über demselben. Tenderlocomotiven haben an beiden Enden Buffer und häufig auch Bahnräumer, weil sie vorwärts und rückwärts Züge befördern müssen.

Bei diesen Maschinen ist der Führerstand hinten nur durch eine dünne Blechwand mit Fenstern abgeschlossen, welche bei Entgleisungen, Zusammen-

stößen zc. leicht eingestoßen werden kann; bei solchen Vorfällen ist also das Personal auf einer Tendermaschine mehr gefährdet als auf einer anderen Locomotive, wo hinten der Tender den ersten Anprall auszuhalten hat.

Fig. 317.



Bei Gebirgsbahnen kommen neben starken Steigungen, bis 1:40, meist auch scharfe Krümmungen vor, so daß eine große Zugkraft nicht ohne Weiteres durch Vermehrung der Triebräder hergestellt werden kann, weil der Radstand zu groß werden würde. Für solche Bahnen giebt es besonders construirte Locomotiven. Stephenson versuchte die Ueberwindung starker Steigungen bei scharfen Krümmungen durch eine Zwilling locomotive, Fig. 318, zu bewirken. Dieselbe besteht aus zwei voreinander gesetzten vierräderigen Tenderlocomotiven, welche durch einen Drehbolzen verbunden sind. Bei leichten Zügen konnten die beiden Maschinen getrennt benutzt werden.

Fig. 318.

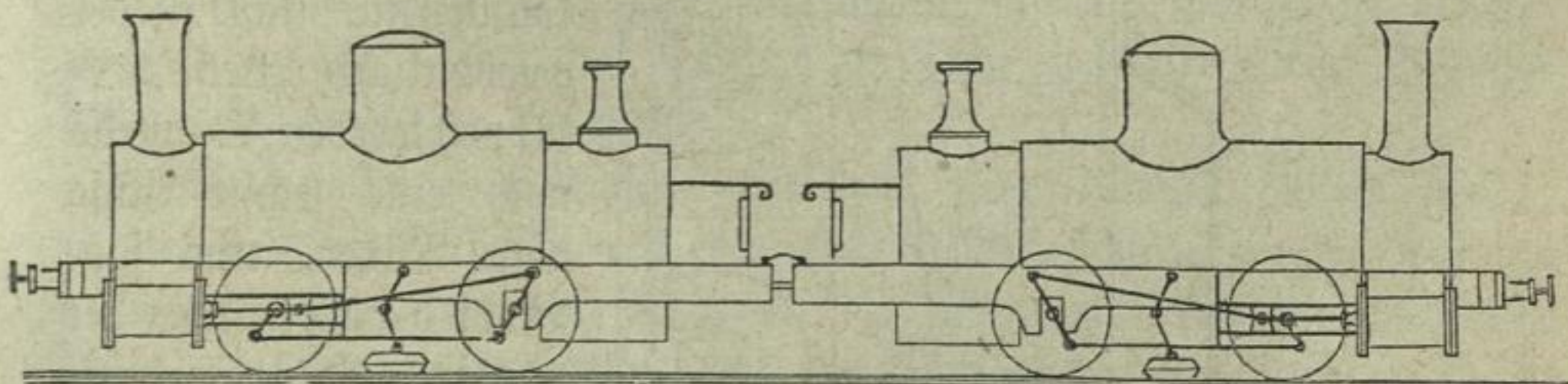
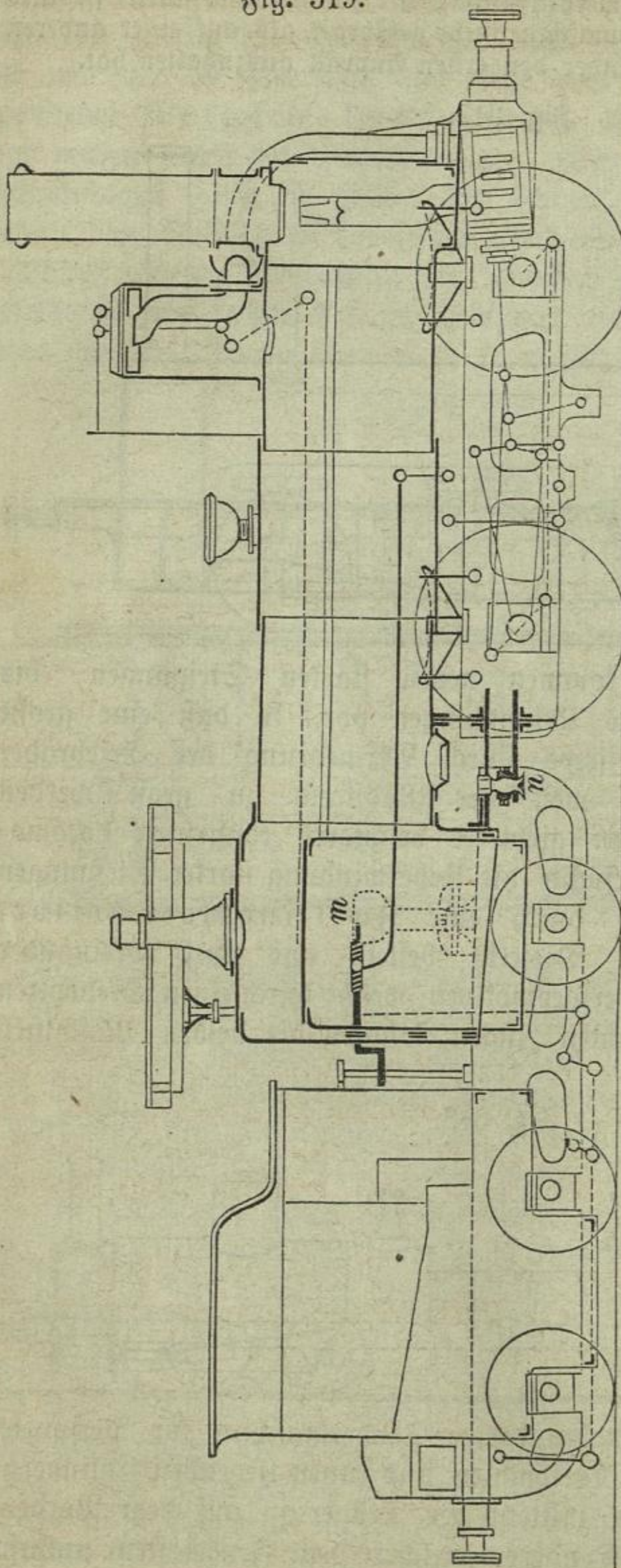


Fig. 319 zeigt eine zehnräderige Tendermaschine für Personenzüge mit zwei gekuppelten Treibachsen und innen liegenden Cylindern. Die Maschine ruht hinten mittelst der Träger m auf dem Vordertheile des sechsräderigen Tenders, welcher den Feuerkasten umfaßt

Fig. 319.



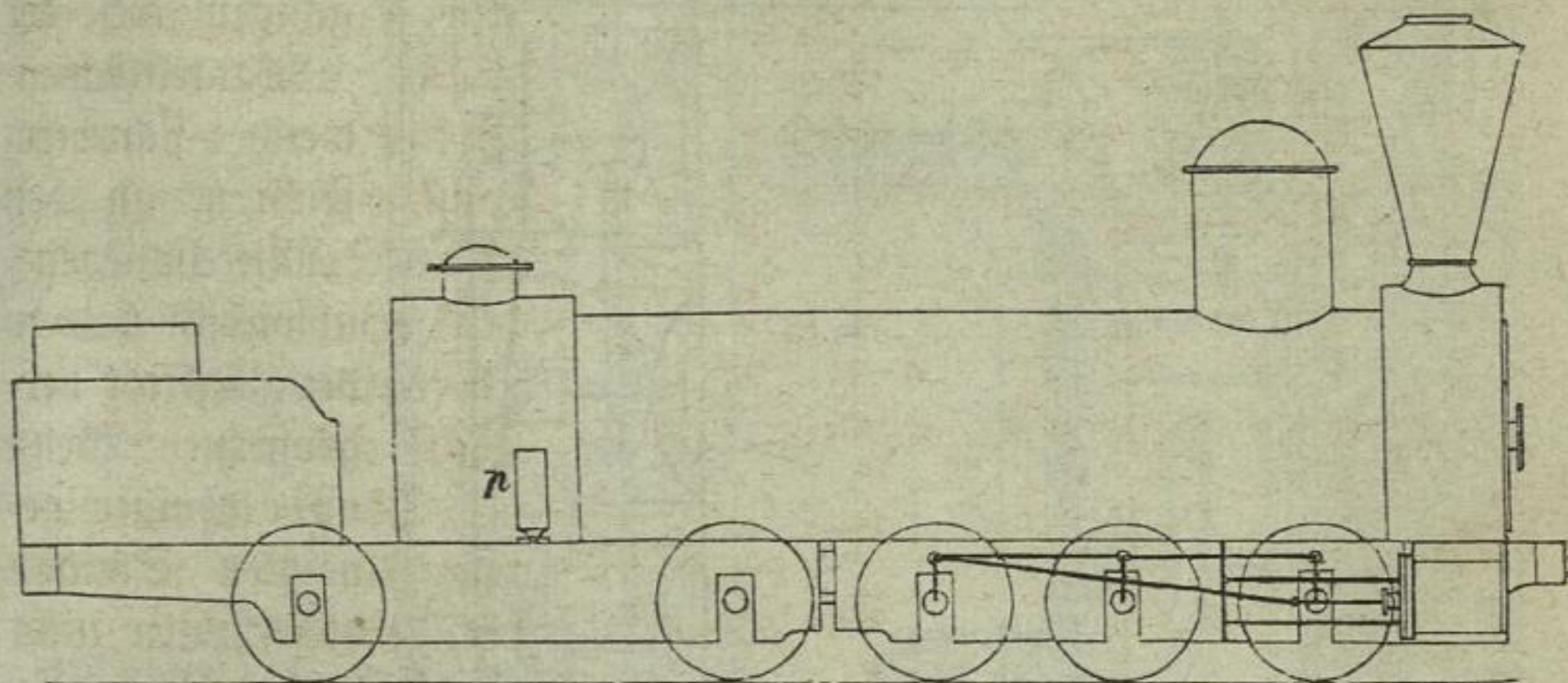
und bei n mit dem Gestelle der Maschine durch einen Drehzapfen verkuppelt ist.

Fig. 320 zeigt eine Tenderlastzug = Locomotive, dreifach gekuppelt, welche nach demselben Systeme wie die vorige construirt ist. Auch hier ist der Tender als Stütze des weit nach hinten überbauten Kessels zu Hülfe genommen.

Die Tendermaschine nach Fig. 321 ist fünf-fach gekuppelt. Das Untergestell ist zweitheilig und zwar sind die drei Vorderachsen und die beiden Hinterachsen zu je einem Wagen vereinigt, welche unter dem Kessel durch einen Zapfen verbunden sind. Da die vierte und fünfte Achse beim Durchfahren von Curven sich schief zu einander stellen, so konnten sie nicht in der gewöhnlichen Weise verkuppelt werden; es wurde noch eine sechste Achse ohne Räder, eine sog. Blindachse, über der vierten Achse eingeschaltet, von welcher aus die Kupplung mit der vierten Achse bewirkt ist. Bei einer anderen Ge-

birgsmaschine, System Meyer, Fig. 322, haben zwei gegeneinander verschiebbare Gestelle einen gemeinsamen Kessel und je drei Kuppelachsen mit zugehörigen Dampfcylindern, also zusammen 12 Räder und 4 Cylinder. Die Wasserbehälter sind auf der Plattform zu beiden Seiten des Kessels angeordnet.

Fig. 320.



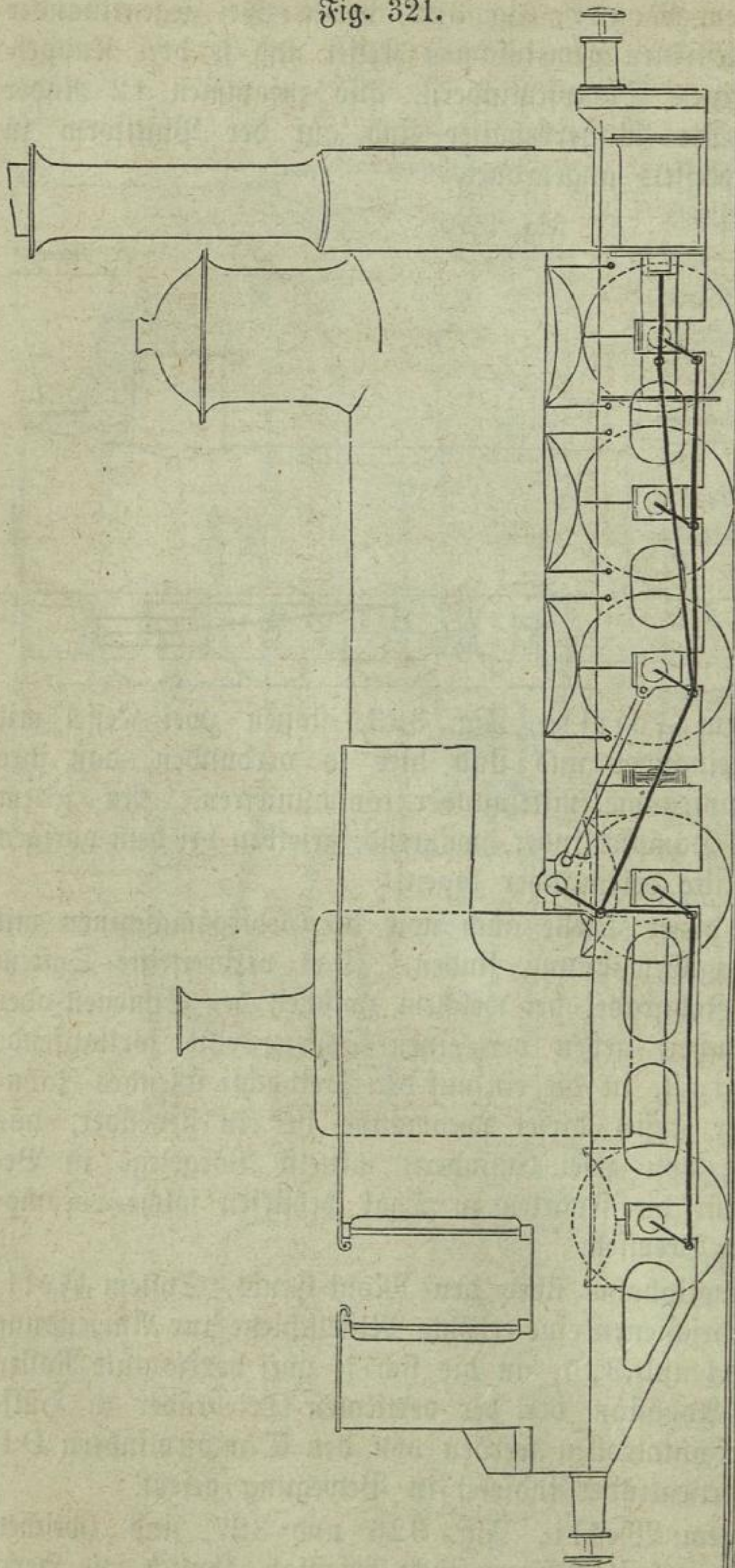
Bei dem System Fairlie, Fig. 323, stoßen zwei Kessel mit den Feuerkästen aneinander und sind hier so verbunden, daß ihre Wasser- und Dampf Räume miteinander communiciren. An jedem Ende liegen je zwei Dampfcylinder, während dieselben bei dem vorigen Systeme in der Mitte beieinander lagen.

Es mögen an dieser Stelle auch noch die Gebirgsmaschinen mit künstlicher Adhäsion Erwähnung finden. Das verbreitetste System ist das mit einem Zahnrade, bei welchem zwischen den Schienen oder neuerdings auch außen neben der einen Schiene eine fortlaufende Zahnstange befestigt ist, in die ein auf der Treibachse sitzendes Zahnrad eingreift. Der Kessel dieser Locomotive ist ein stehender, das Triebzahnrad wird von zwei Cylindern mittelst Vorgelege in Bewegung gesetzt. Für die Fahrten zu Thal bedürfen solche Locomotiven sehr kräftiger Bremsen.

Bei der Locomotivbahn über den Mont-Genis, System Fell, ist zwischen den Fahrshienen eine erhöhte Mittelschiene zur Anwendung gekommen, Fig. 324 und 325, an die sich je zwei horizontale Rollen R R legen, deren Adhäsion der der verticalen Triebräder zu Hülfe kommt. Die Horizontalrollen werden von den Dampfcylindern D D aus direct, die Verticalräder indirect in Bewegung gesetzt.

Bei dem System Wetli, Fig. 326 und 327, sind zwischen den Fahrshienen paarweise Schienenstücke befestigt, ähnlich wie Herz-

Fig. 321.



stücke, Fig. 327, und zwischen den Rädern der Locomotive liegt eine horizontale Walze mit Schraubengängen auf der Mantelfläche, welche sich beim Fahren an den Mittelschienen abwickeln und so die Zugkraft vergrößern. Wenn auf weniger geneigten Strecken diese Walze nicht nöthig ist, also die Adhäsion der gewöhnlichen Triebräder genügt, so kann sie gehoben und dadurch außer Thätigkeit gesetzt werden.

Bei kleineren Personenzügen von ein bis drei Wagen und mäßiger Geschwindigkeit ist die Leistungsfähigkeit der üblichen leichtesten Personenzugmaschinen noch überreichlich groß, wie denn auch der Gepäckwagen bei solchen Zügen

meist nur wenig ausgenutzt wird, und die Personenwagen selbst endlich mit den vielen — bis vier — Classen sind sehr häufig nur

Fig. 322.

Fig. 323.

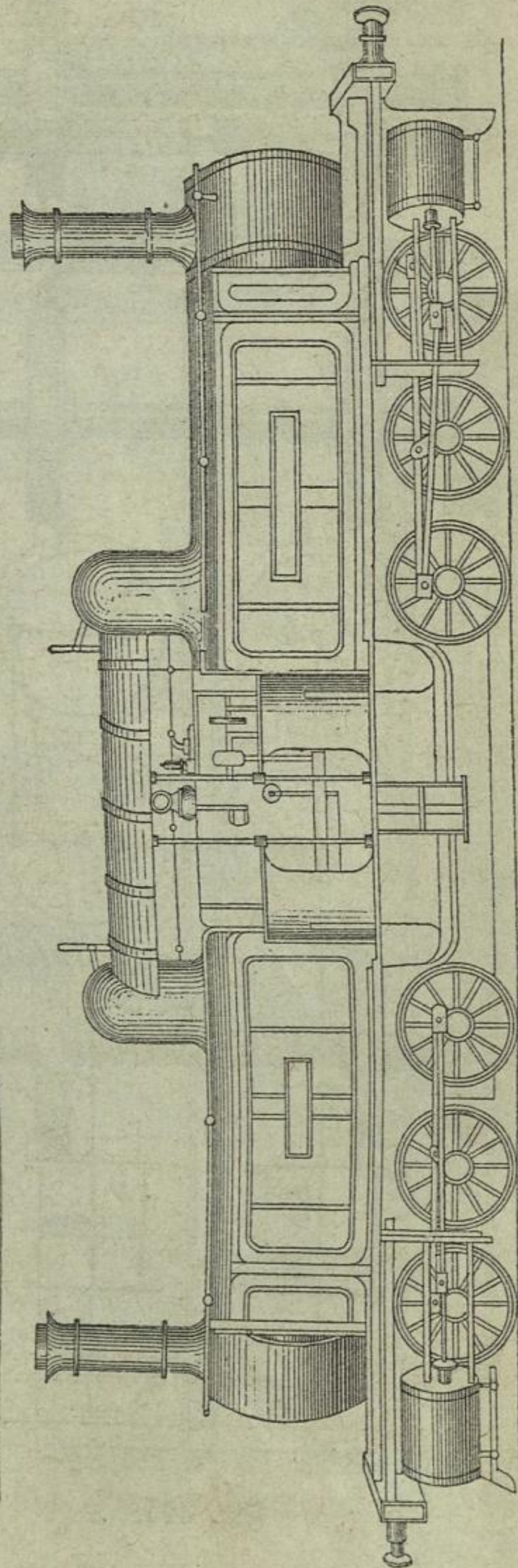
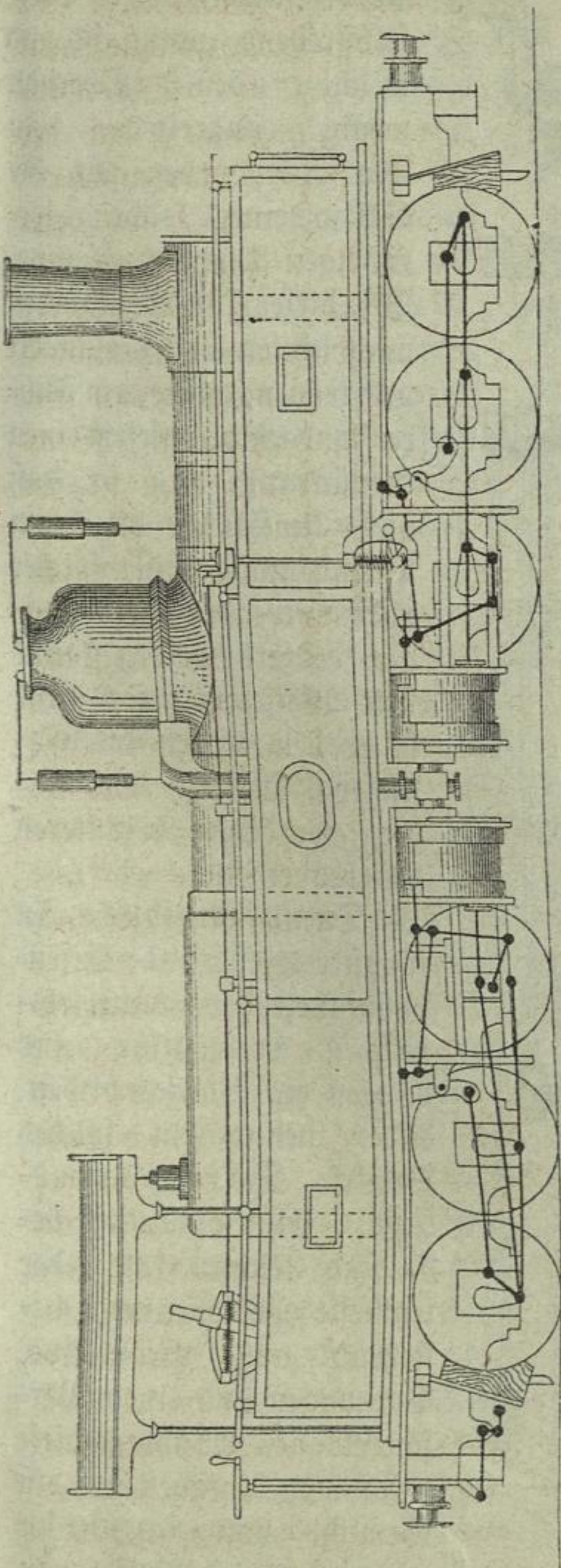


Fig. 324.

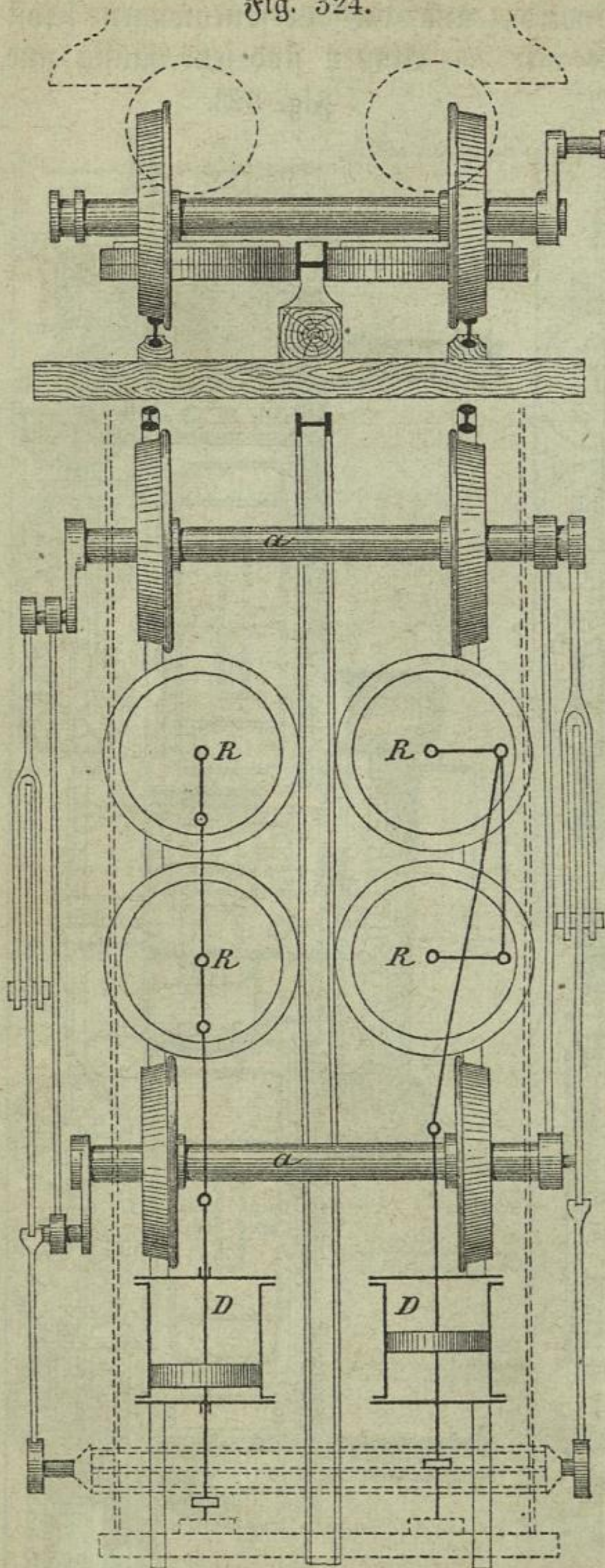


Fig. 325.

schwach besetzt. Man ist daher in der letzteren Zeit bemüht, leichtere Locomotiven zu beschaffen, deren Preis selbstredend gering ist und welche den Oberbau wenig angreifen. In Fig. 328 geben wir die Skizze einer solchen vier-rädrigen Tenderlocomotive. Bei dieser sind die Rahmen nach hinten weit verlängert und tragen, außer dem Führerstande, hinter diesem einen Gepäckraum G, so daß unter Umständen bei einem Personenzuge mit solcher Locomotive der Gepäckwagen erspart werden kann. Die Wassercisterne c liegt unter dem Kessel, die Cylinder d zwischen den Rädern, von denen die hinteren Triebräder sind.

Dampfomnibus. In jüngster Zeit sind Eisenbahnfahrzeuge gebaut, bei welchen Locomotive und Wagen ein Ganzes bilden. Man nennt ein solches Vehikel Dampfomnibus. Ein solcher ist bedeutend leichter als der leichteste Personenzug, bestehend aus Locomotive, Packwagen und einem Personenwagen. Während diese zusammen mindestens ein Gewicht von 60 000 kg ausmachen im Preise von

etwa 48000 Mark, wiegt ein Dampfomnibus 12—20000 kg und kostet bis 20000 Mark. Ein Personenwagen faßt etwa 47, dagegen ein Dampfomnibus 40—90 Personen, je nachdem er ein- oder zweietagig ist. Bei dem Personenzuge kommt auf einen Passagiersitz eine todte Last von etwa 1300 kg, dagegen bei dem einetagigen Omnibus nur eine solche von 430 kg, d. i. etwa nur 33%. Bei einem Dampfswagen tritt also eine bedeutende Ersparniß an Anlagekapital, Unterhaltungs- und Reparaturkosten ein, ferner an Brenn-, Schmier- und sonstigen Materialien, wie denn auch noch der Oberbau weniger angegriffen wird und auch die Möglichkeit nicht ausgeschlossen ist, den Heizer gleichzeitig Schaffnerdienste verrichten zu lassen, wodurch eine Person an Bedienungsmannschaften erspart wird.

Bis jetzt giebt es zwei Systeme von Dampfomnibussen, von Belpaire und von Rowan. Der von Belpaire, Fig. 329 und 330, hat einen der Quere nach liegenden Dampfkessel *k*, hinter demselben den Gepäckraum *G* und je ein Coupé II. und III. Classe mit zusammen 44 Plätzen. Die des Coupés II. Classe sind von dem Perron *P*, die der III. Classe von dem Quergange *Q* aus zugänglich. Führerstand *F*, Dampfcylinder *c* und Steuerungshändel *s* sind in den Figuren angedeutet.

Fig. 326.

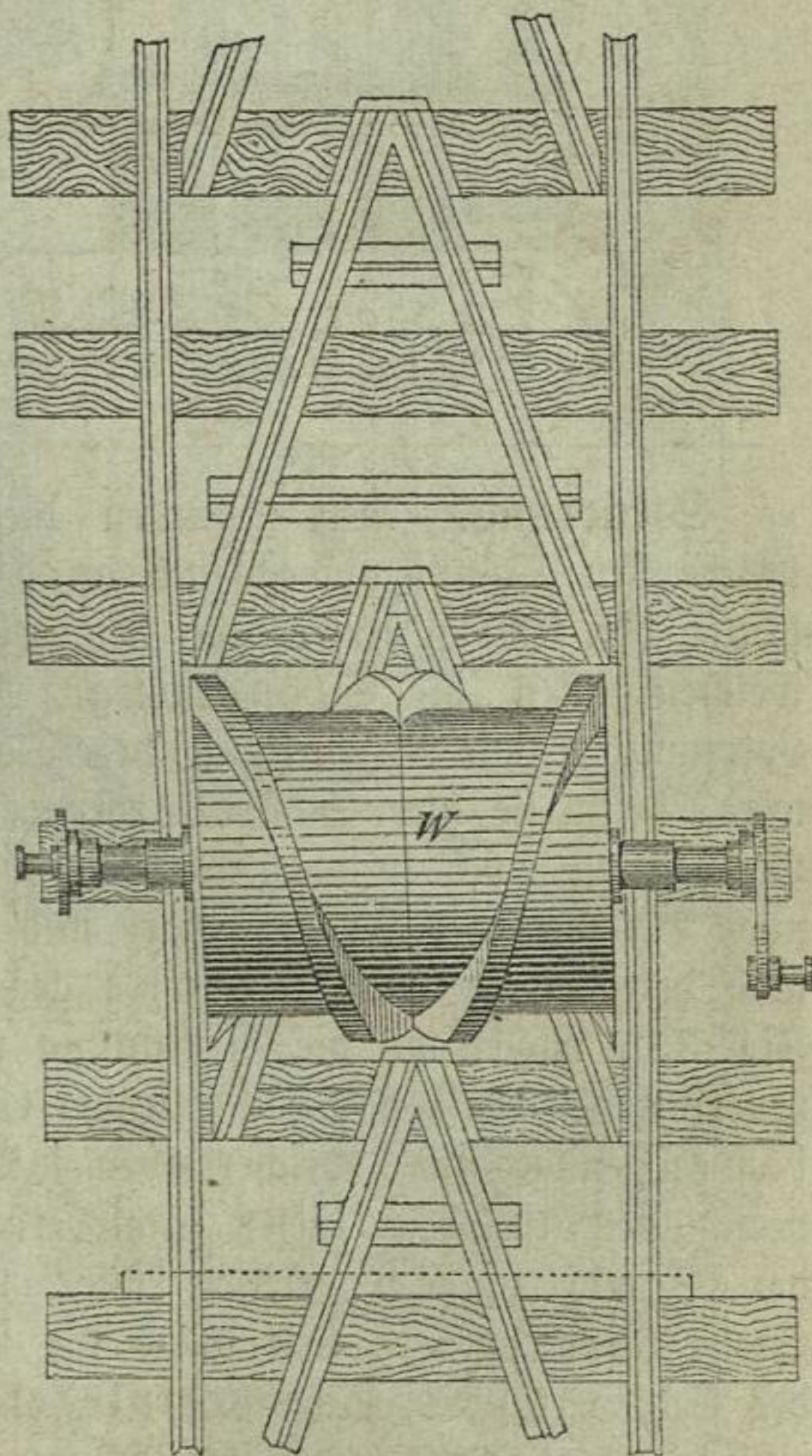
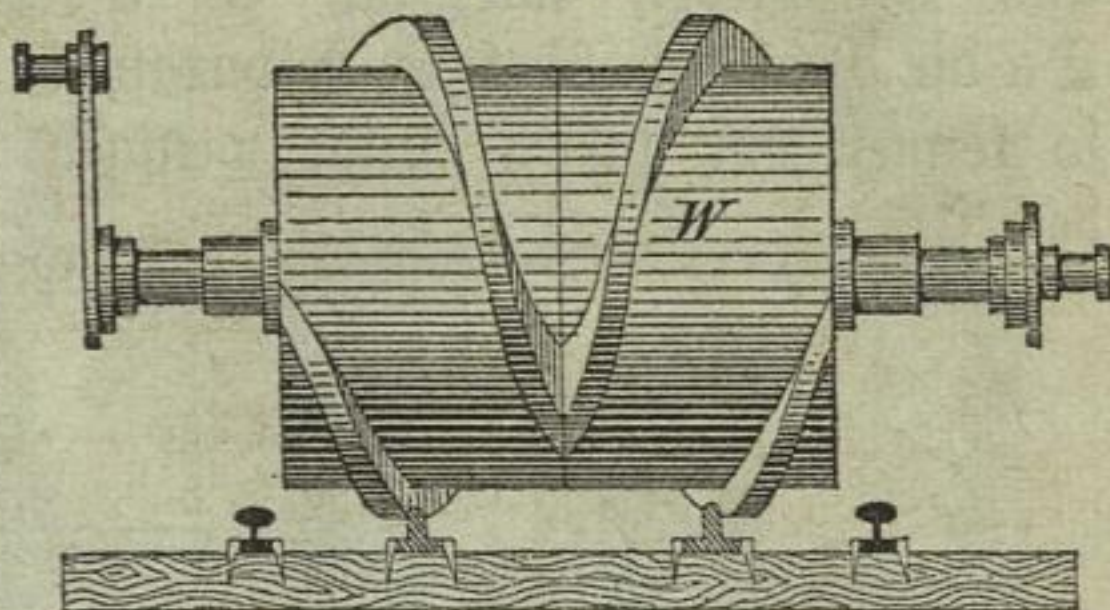
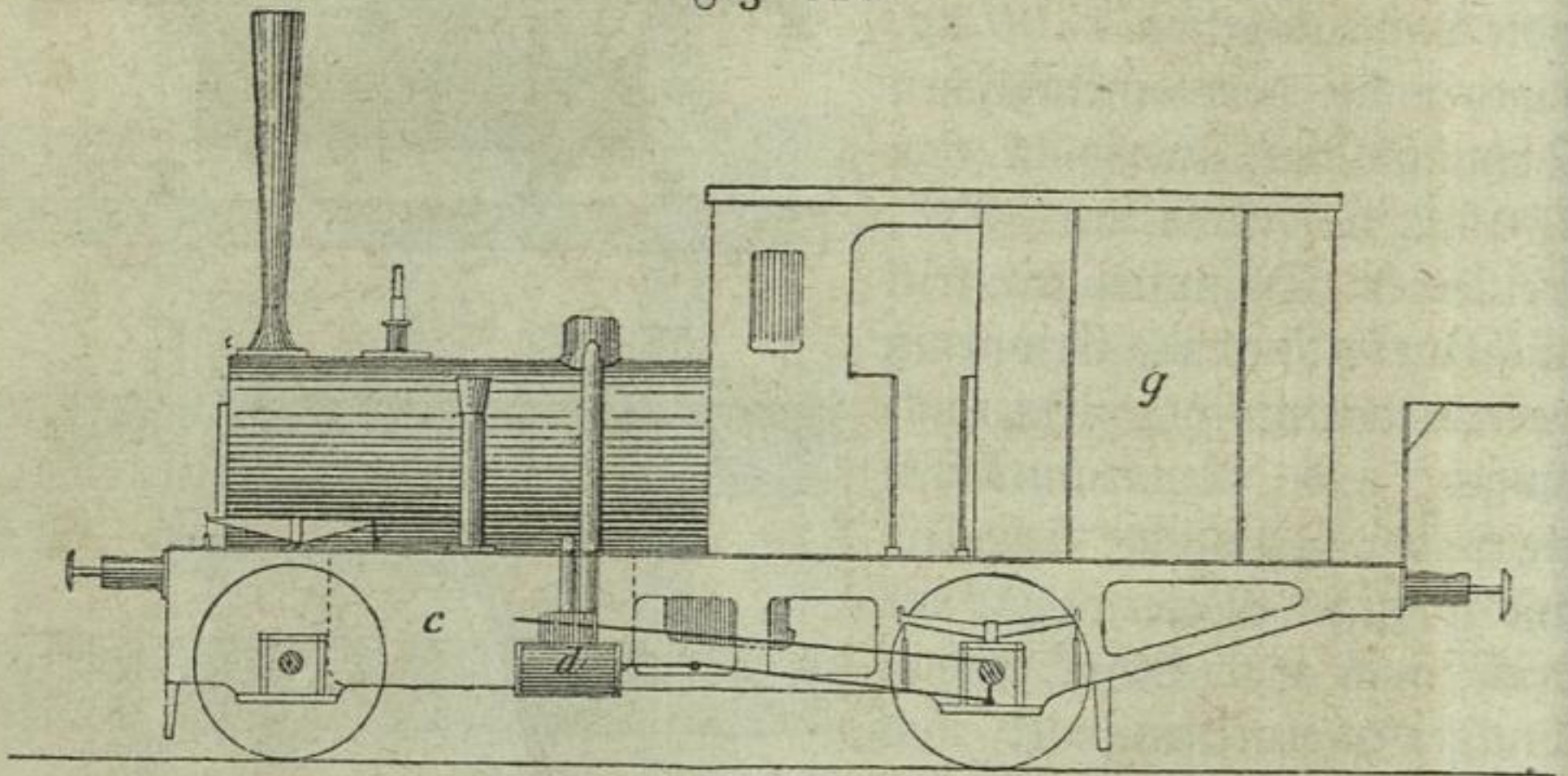


Fig. 327.

Der Rowan'sche Dampfwagen, Fig. 331 und 332, hat einen stehenden Kessel *k*, die Dampfcylinder liegen außerhalb. Bei diesem Behälter kann die Maschine vom Wagen getrennt werden, das Aus- und Einschleiben soll sich in 5 Minuten bewerkstelligen lassen. Da die Maschine häufiger Reparaturen unterworfen ist als der Wagen, so können von diesen einige weniger als von den ersteren vorhanden sein.

Fig. 328.



Steuerung. Wir nannten diejenigen Theile der Locomotive, welche den Dampf abwechselnd an beiden Enden des Dampfcylinders hinter den Kolben treten und den gebrauchten Dampf ins Freie entweichen lassen, die Steuerung. Mit Rücksicht darauf, daß bei Locomotiven die Vertheilung des Dampfes durch Schieber bewirkt wird, heißt sie hier Schiebersteuerung; der Umstand, daß die Vertheilung auch so vorgenommen werden kann, daß die Maschine nach Belieben des Führers vor- und rückwärts läuft, hat ihr auch noch den Namen Umsteuerung gegeben. Unter Zuhilfenahme der Fig. 333 wollen wir die Einrichtung und Wirksamkeit der Steuerung untersuchen. An den Dampfcylinder *C* ist ein Kasten *K*, Schieberkasten, angegossen, welcher oben mit einem aufgeschraubten Deckel *d* verschlossen ist. In diesen Schieberkasten *K* wird vom Kessel aus der Dampf zunächst geleitet, wie? werden wir an einer anderen Stelle besprechen, er tritt durch die Oeffnung *o* ein. Vom Boden des Schieberkastens, Schieber Spiegel genannt, gehen zwei Dampfcanäle *c c'* rechts und links nach dem Cylinder. Auf dem Schieber Spiegel bewegt sich, dampfdicht aufgeschliffen und umfaßt von dem Schieberrahmen *r r* (siehe auch Fig. 337), ein hohler Dampf-schieber *s*, nach der Form „Muschelschieber“ genannt.

Wenn der Dampfschieber links steht, wie in Fig. 333 gezeichnet, so fließt der Dampf rechts durch den Kanal *c'* in den Cylinder und schiebt den Dampfkolben nach links, wie der Pfeil andeutet. Der gebrauchte

Fig. 329.

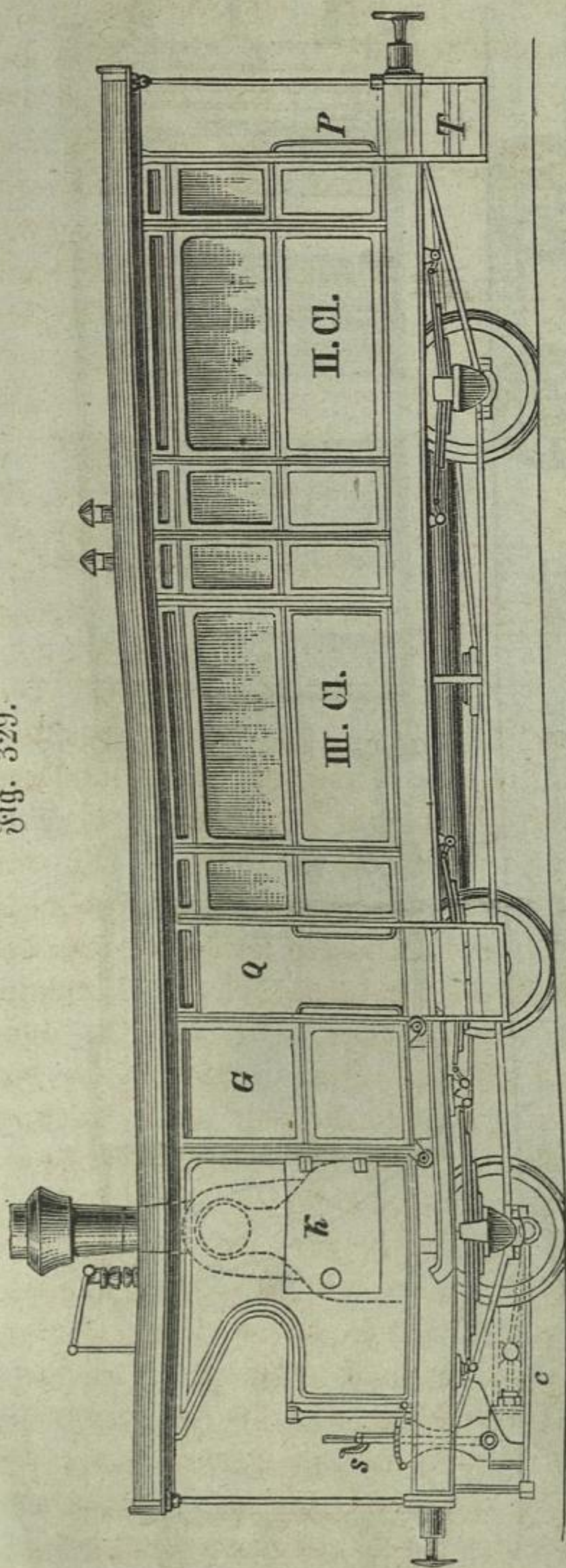
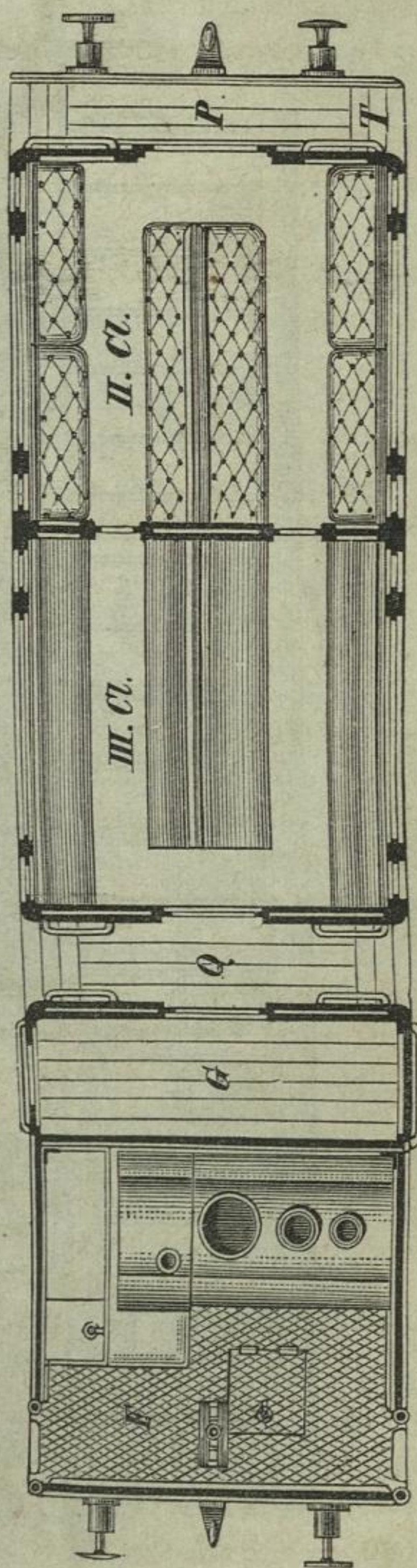


Fig. 330.



Dampf, welcher sich noch links hinter dem Kolben befindet, entweicht wieder durch den Kanal *c*, durch den er vorher in den Cylinder kam, er

Fig. 331.

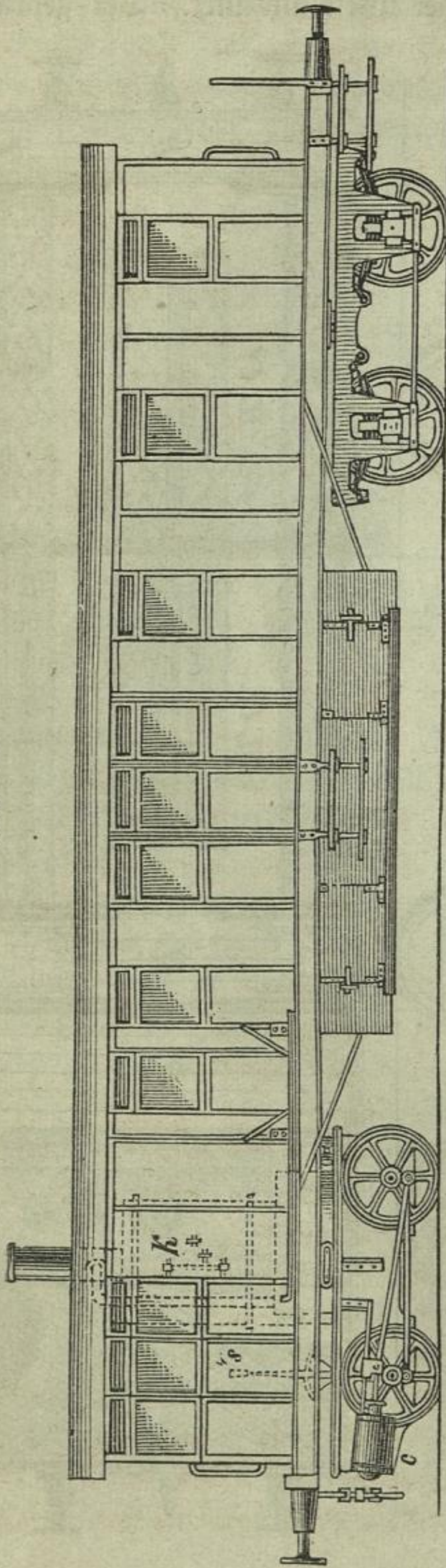


Fig. 332.

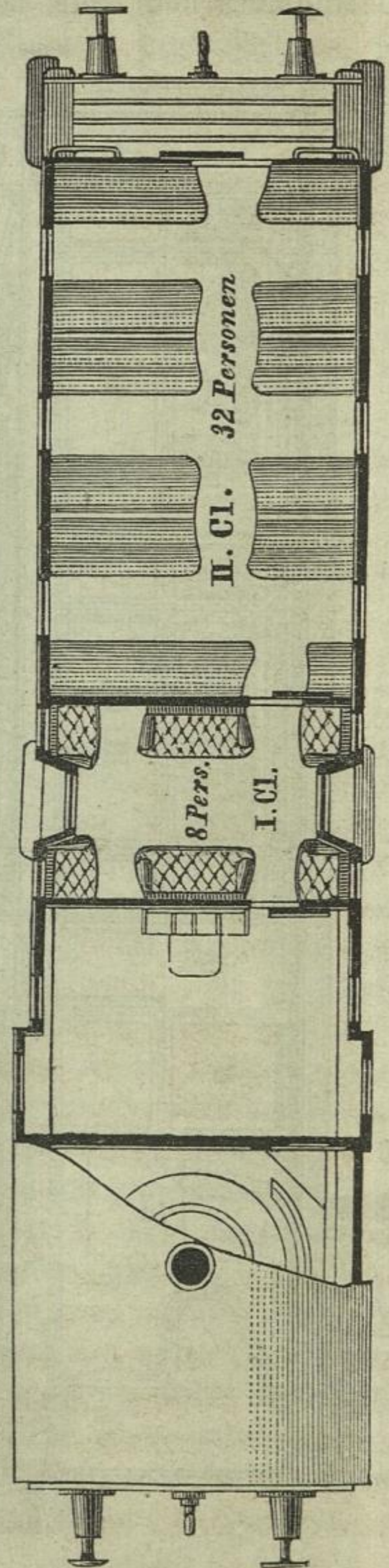
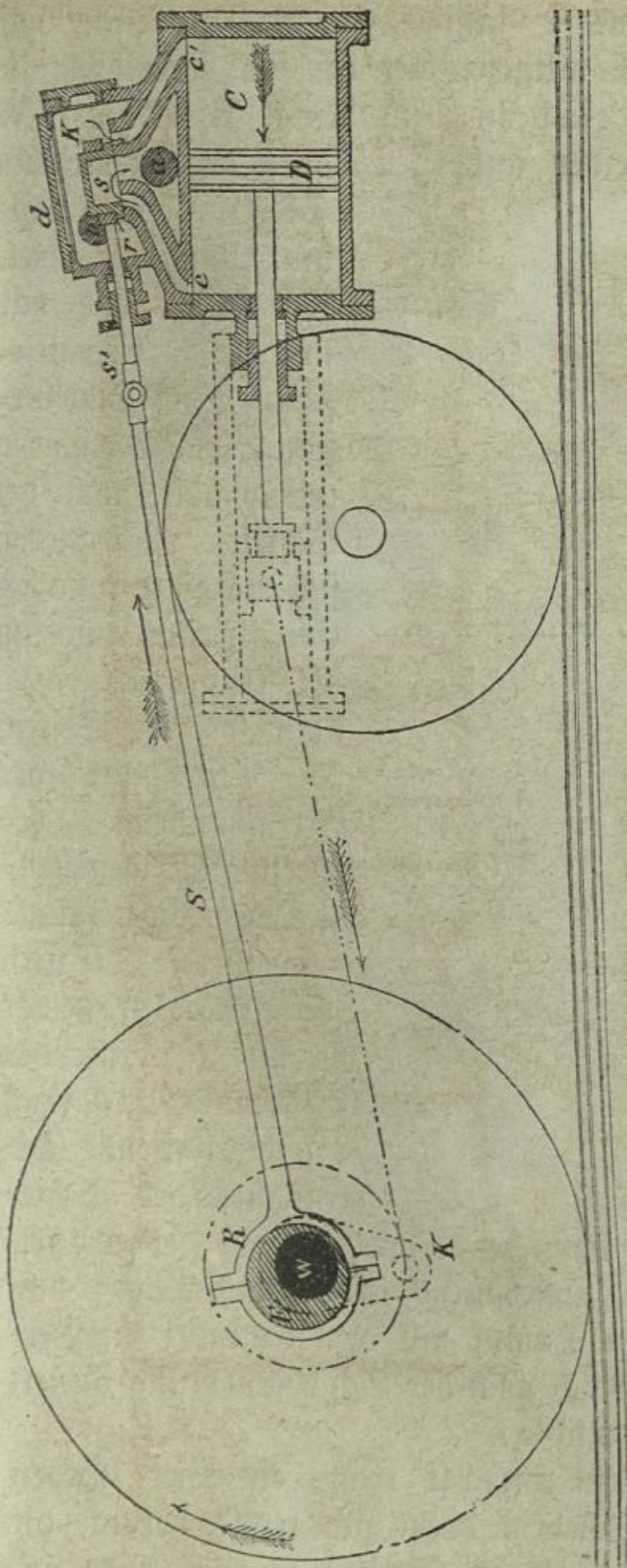


Fig. 333.



tritt in die Höhlung des Schiebers *s* und aus dieser in den Ausströmungskanal *a* und durch das Ausströmungsröhr ins Freie. Wir kommen hierauf noch zurück.

Wenn der Kolben *D* links an das Ende des Cylinders gekommen, so muß der Dampfzufluß rechts aufhören und links beginnen, wogegen nun rechts der gebrauchte Dampf durch den Kanal *c'* wieder ausfließen muß; es ist hierzu nöthig, daß der Schieber sich frühzeitig nach rechts bewegt und zu dem rechten Kanale *c'* dieselbe Stellung einnimmt, wie jetzt zu dem linken Kanale *c*. Es wird dann rechts der gebrauchte Dampf entweichen und links frischer zufließen, welcher den Kolben wieder nach der entgegengesetzten Seite treibt. Diese Hin- und Herbewegung des Schiebers, das abwechselnde Oeffnen und Schließen der Dampfkanäle, muß während des Fahrens ganz regelmäßig vor sich gehen, es wird wie folgt bewirkt. Auf der Treibachse *W* sitzt eine eiserne Scheibe *E*, Excentric genannt, und zwar so, daß die Mittelpunkte *o'* und *o*, Fig.

334 und 335, der Achse und der Schieber nicht zusammenfallen. Die Scheibe *E* ist außer ihrem Mittel, also excentrisch durchbohrt und auf der Achse festgekeilt. Die Entfernung von *o'* nach *o* nennt man die Excentricität. Die Scheibe wird von einem aus zwei Stücken bestehenden Ringe *R* lose umfaßt, an den sich die Stange *S*,

Excenterstange, schließt, welche ihrerseits an die Schieberstange s' des Schieberrahmens r faßt, Fig. 333. Wenn nun die Triebachse, deren Kurbel K mitgezeichnet ist, sich herumdreht, so dreht sich auch das Excentric frei in dem Ringe R herum. In Fig. 334 und 335 sind die beiden äußersten Lagen der excentrischen

Fig. 334.

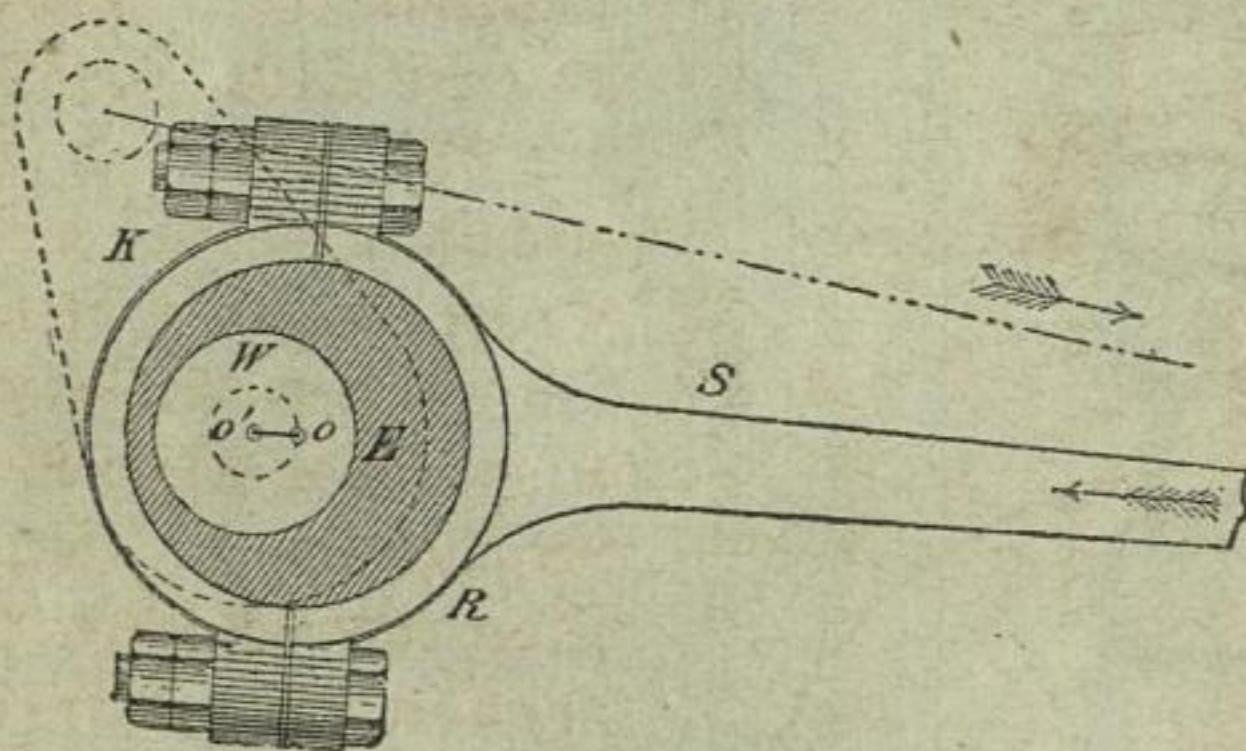
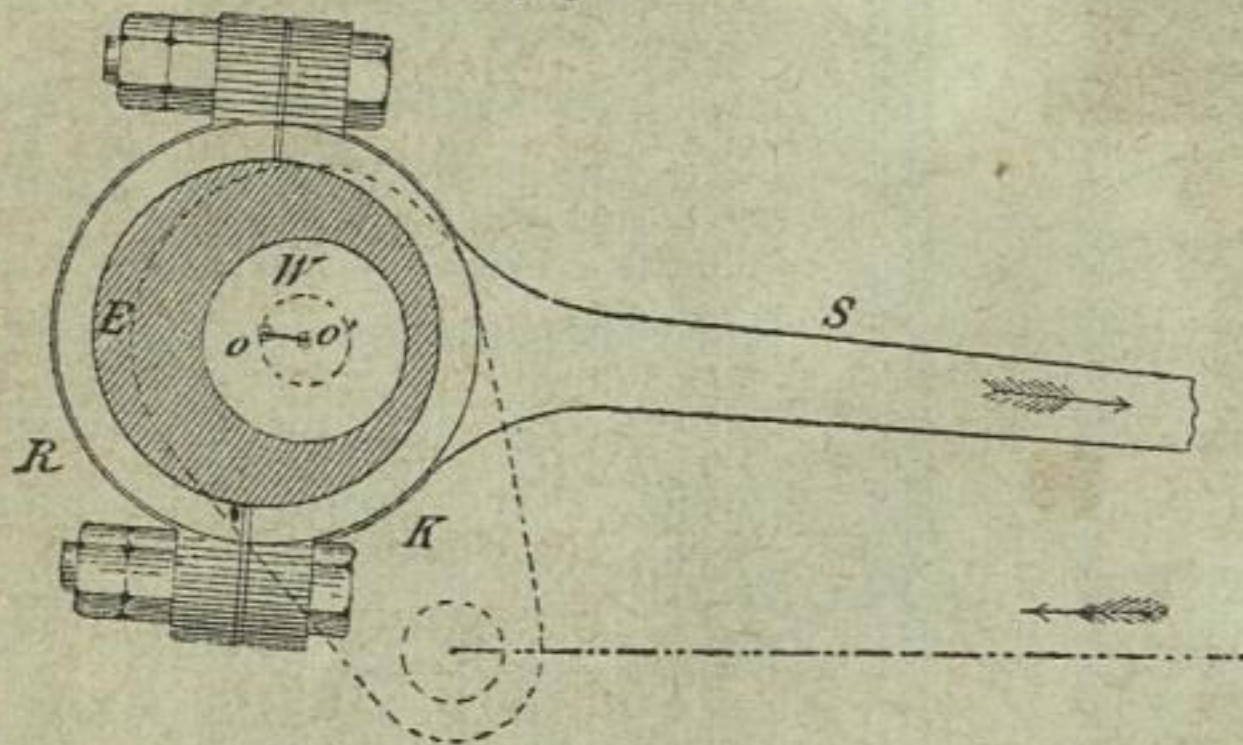


Fig. 335.

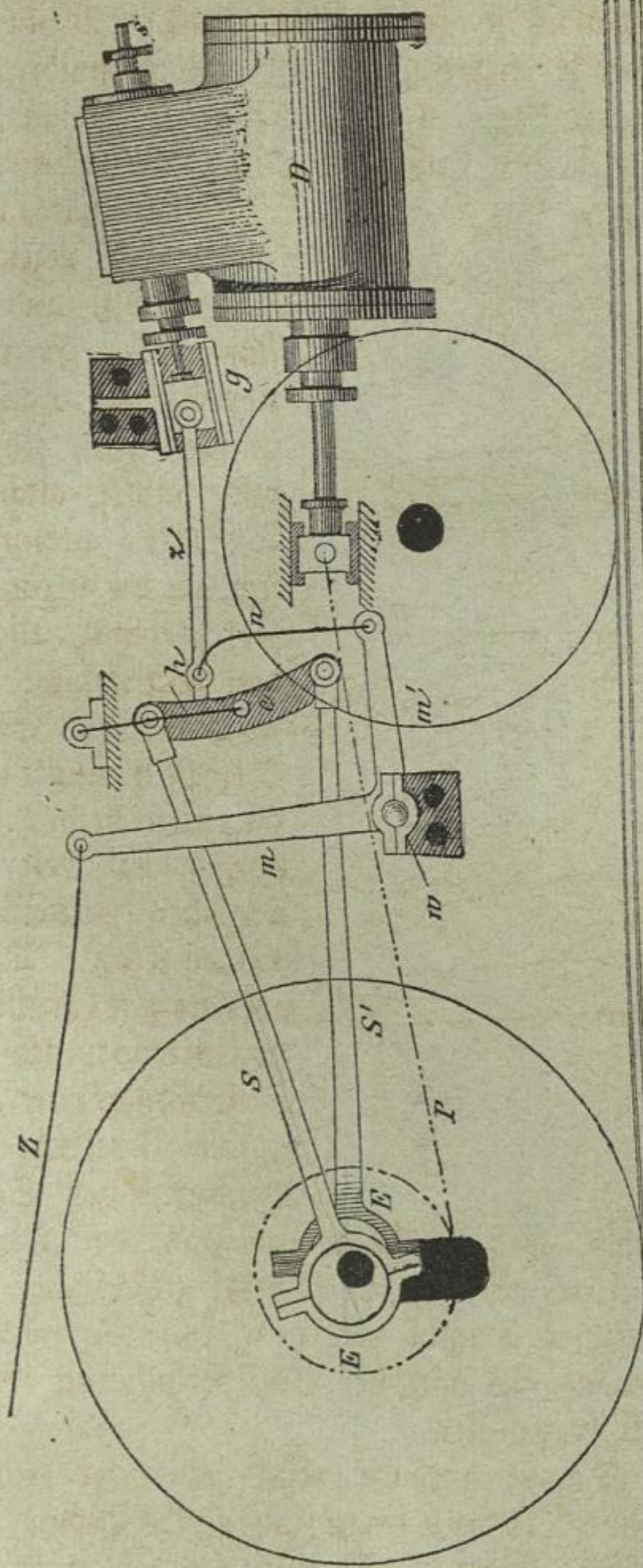
Scheibe nach rechts und links gezeichnet. Der Ring, und mit ihm die Excenterstange, die Schieberstange mit Rahmen und damit auch der Schieber verschieben sich um die Größe der Excentricität, also um die Entfernung $o'o$ nach beiden Seiten. Der Mittelpunkt o der Excentricischeibe beschreibt um den festliegenden Mittelpunkt o' einen Kreis. Durch zweckmäßige Größe der Excentricität, also der Entfernung von o' nach o , sowie passende Dimensionen des Schiebers kann man es einrichten, daß der Schieber von der Mittelstellung aus nach beiden Seiten abwechselnd soweit ausschlägt, daß der eine Dampfkanal für frischen Dampf mit dem Cylinder in Verbindung steht, während der andere sich nach der Schieberhöhle öffnet, um den gebrauchten Dampf fortzulassen.

In Fig. 333 tritt der Dampf zuerst rechts ein, der Kolben wird nach links geschoben, das Triebrad dreht sich rechts herum, die Locomotive läuft also vorwärts; wenn der Dampf zuerst links eintritt, so schiebt er den Kolben nach rechts, das Triebrad dreht sich links herum, die Maschine läuft rückwärts. Für den Rückwärtslauf hat nun jeder Schieber noch ein zweites Excenter — Rückwärts-excenter — das neben dem anderen sitzt, so daß die Triebachse im Ganzen vier Excentrics hat. Durch eine Verbindung von ver-

Scheibe nach rechts und links gezeichnet. Der Ring, und mit ihm die Excenterstange, die Schieberstange mit Rahmen und damit auch der Schieber verschieben sich um die Größe der Excentricität, also um die Entfernung $o'o$ nach beiden Seiten. Der Mittelpunkt o der Excentricischeibe beschreibt um den festliegenden Mittelpunkt o' einen Kreis. Durch zweckmäßige Größe der Excentricität, also der Entfernung von o' nach o , sowie passende Dimensionen des Schiebers kann man es einrichten, daß der Schieber von der Mittelstellung aus nach beiden Seiten abwechselnd soweit ausschlägt, daß der eine Dampfkanal für frischen Dampf mit dem Cylinder in Verbindung steht, während der andere sich nach der Schieberhöhle öffnet, um den gebrauchten Dampf fortzulassen.

...

Fig. 336.

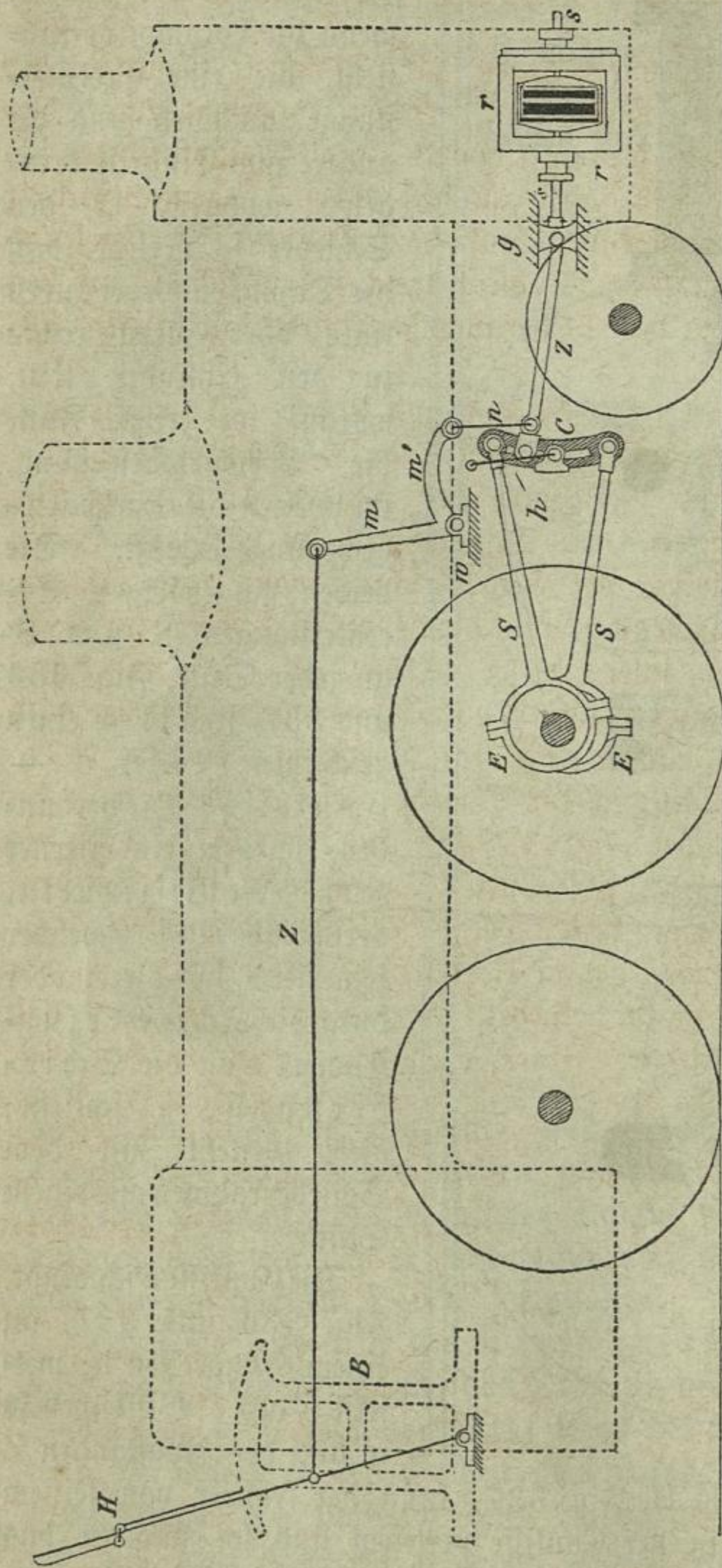


schiedenen Stangen und Hebeln kann der Führer, wenn die Locomotive stillsteht, die eine Excenterstange auslösen und die andere zum Eingriff bringen, wodurch er den Schieber so verlegt, daß der Dampf entweder zuerst links oder zuerst rechts in den Cylinder tritt, worauf im ersten Falle die Vorwärtsbewegung, im zweiten die Rückwärtsbewegung erfolgt. Die beiden zugehörigen Excenterstangen S und S' an jeder Seite, Fig. 336 und 337, sind durch einen geschlizten Bügel c — Coulisse — verbunden, in dem ein eiserner Klotz, Coulissenstein, verschiebbar ist, welcher seinerseits sich direct oder durch die Schieberzugstange z an die Schieberstange s schließt; diese besteht mit dem Schieberrahmen aus einem Stücke.

Die Coulisse c schwingt, Fig. 336 und 337, an einem Hängeeisen h; mittelst des Winkelhebels m m', der Zugstangen Z

und n, sowie des Hebels H, Fig. 337, kann der Führer von seinem Stande aus den Stein in der Coulisse verlegen und so entweder das Vorwärts- oder das Rückwärtsercenter in Thätigkeit bringen, oder mit anderen Worten, die Locomotive vor- oder rückwärts laufen lassen.

Fig. 337.



Bei g, Fig. 336 und 337, ist eine Führung für die Schieberstange angebracht, damit diese sich nicht krumm biegt.

Der Winkelhebel $m m'$ sitzt fest auf der Welle w , diese geht unter dem Kessel her und trägt an der anderen Seite noch einen Arm m' mit der zugehörigen Zugstange n , wie denn überhaupt hier alle Steuerungstheile sich nochmals vorfinden, mit Ausnahme von Z und m . Durch Drehung der Welle w seitens des Führers werden die Schieber für das Vor- oder Rückwärtsfahren gestellt, beim Fahren werden sie durch die Excenter in der richtigen Bewegung erhalten.

Die Steuerung ermöglicht auch noch, die Schieber so arbeiten zu lassen, daß der Dampf nicht während des ganzen Kolbenweges einströmt, sondern daß er nach Belieben

des Führers früher oder später durch die Schieber von den Dampf-

cylindern abgESPerrt und so auch seine Expansivkraft ausgenutzt werden kann.

Die Steuerungstheile, wie Excenter und Stangen, Couliffen mit Zubehör, Schieberstangen, Schieber zc., liegen entweder unter dem Kessel, der Schieberkasten dann seitwärts vom Dampfscylinder — Innensteuerung — oder aber alle diese Theile liegen außerhalb der Räder und der Schieberkasten auf dem Cylinder — Außensteuerung. Der Mechanismus, durch welchen der Führer auf dem Führerstande die Stellung der Steuerungstheile fixirt, ist in Fig. 337 mit H und B bezeichnet.

H ist der Steuerungshändel und B der Steuerungsbock, beide befinden sich auf der rechten Seite — Führerseite — des Führerstandes. Eine Verlegung des Händels H hat die Verschiebung der Zugstange Z, des Doppelhebels $m m'$, des Hängeeisens n, des Couliffensteins, der Schieberstange z, der Schieberstange s, des Schieberrahmens r und damit des Schiebers zur Folge. Das Ineinandergreifen aller dieser Theile ist so eingerichtet, daß immer die Locomotive zum Vorwärtsfahren gestellt wird, wenn man das Händel nach vorn legt, wogegen die zum Rückwärtsfahren nöthige Stellung der Schieber erfolgt, wenn man den Händel zurück legt. In Fig. 338 ist der Händel A mit dem Steuerungsbock D nochmals gezeichnet. Der Händel ist bei a drehbar, bei b greift die hier mit B bezeichnete Zugstange an. Der Bock hat oben einen Gradbogen E, durch dessen Zähne der Händel in verschiedenen Lagen sicher festgestellt werden kann; es dient dazu noch der Riegel C mit der Feder c, welche jenen in den betr. Zahn herunterdrückt. Es werden nicht nur die äußersten Lagen des Händels nach vorn oder hinten benutzt, sondern auch die dazwischen liegenden, weshalb eine Reihe von Zähnen vorhanden ist. Bei der Benutzung eines anderen Zahnes tritt eine andere Ausnutzung der Expansivkraft des Dampfes ein. In den letzteren Jahren wendet man statt der Händel oft Steuerungsschrauben, Fig. 339 und 340, an, bei welchen die Verlegung des ganzen Steuerungsmechanismus leichter als bei dem Händel ist. Bei der Schraube dreht man für den Vorwärtsgang rechts, für den Rückwärtsgang links herum.

Damit nun wirklich in dem einen oder anderen Sinne eine Bewegung der Locomotive eintritt, muß noch Dampf gegeben werden, das will sagen, der Führer muß Dampf aus dem Kessel in die Schieberkasten strömen lassen, von wo er dann ohne Zuthun des

Führers in die Dampfsylinder fließt und, wenn gebraucht, ins Freie entweicht.

Fig. 338.

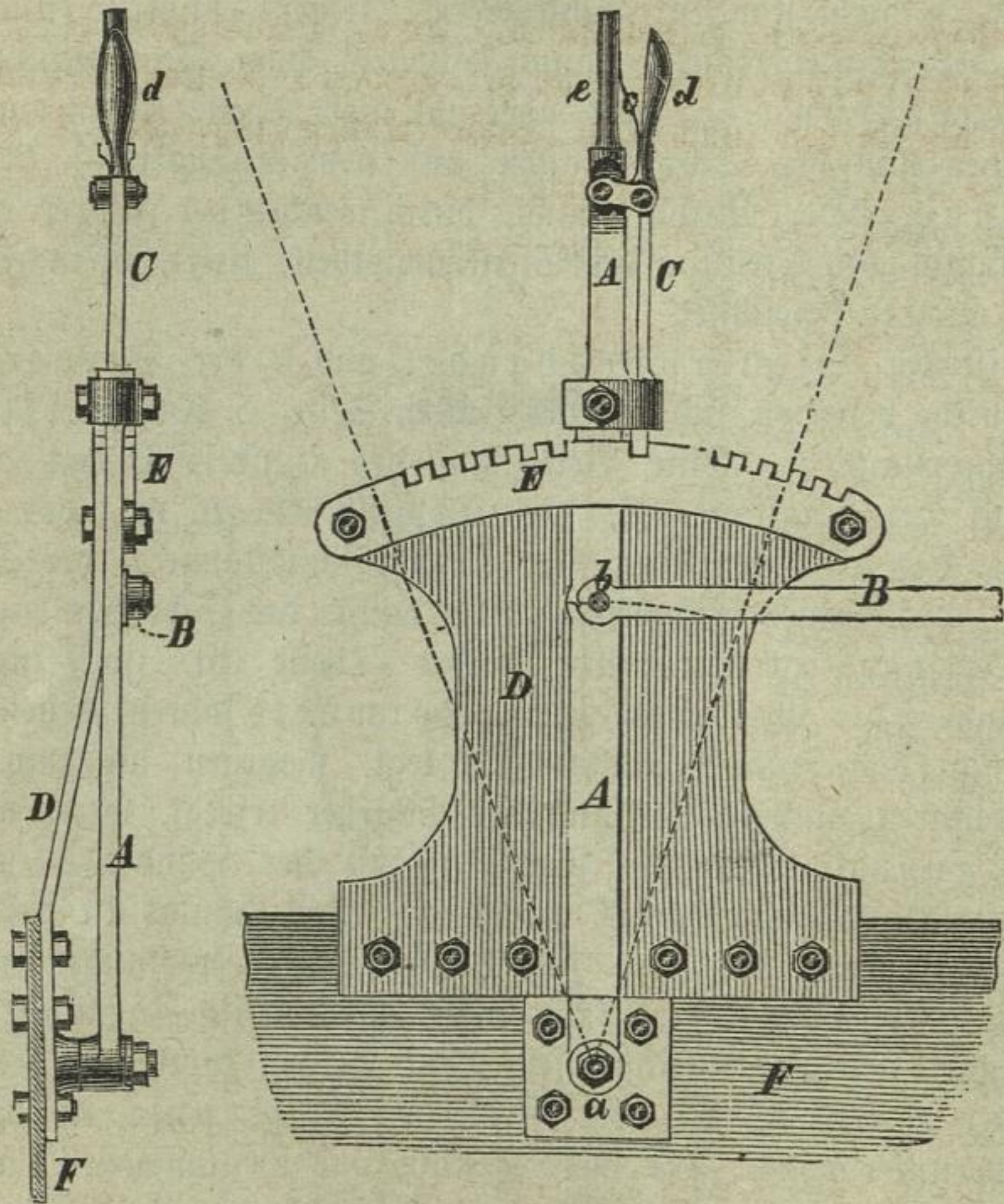
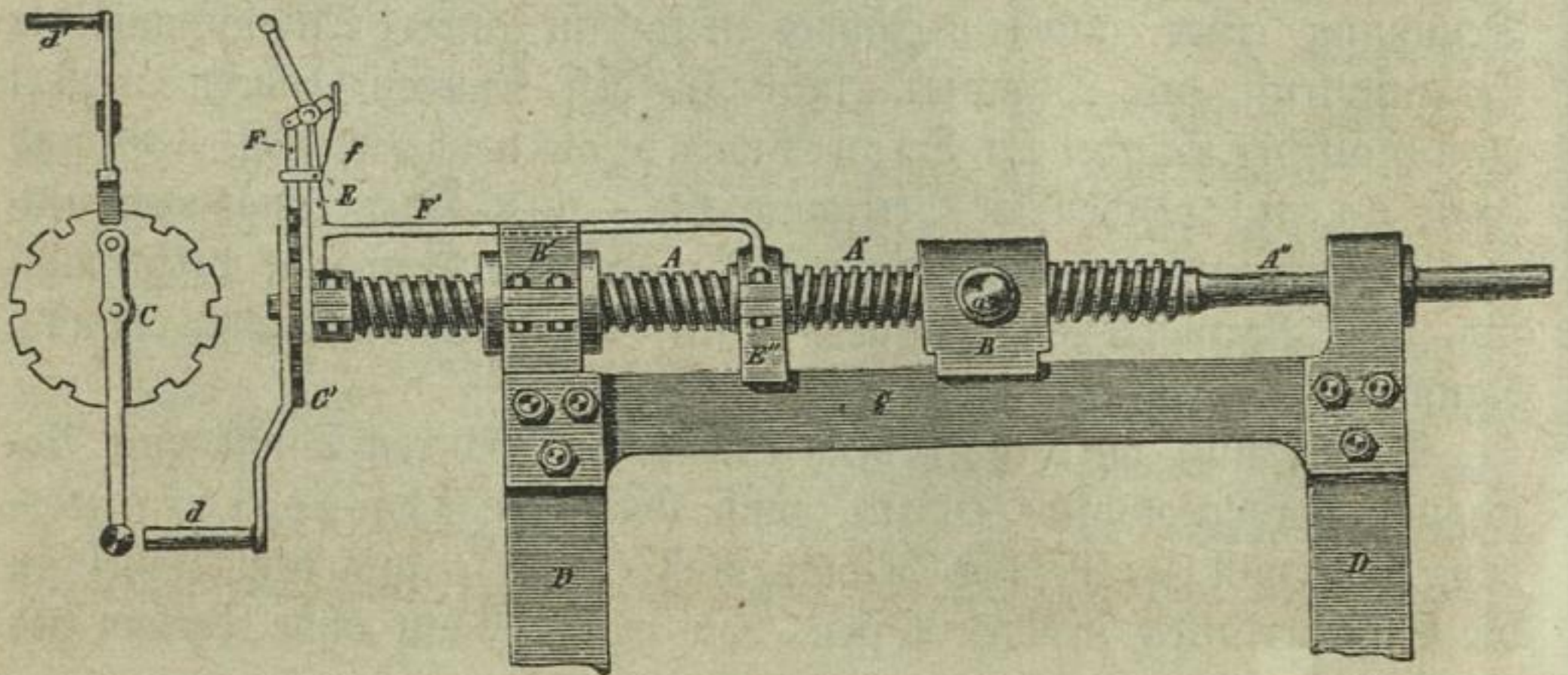
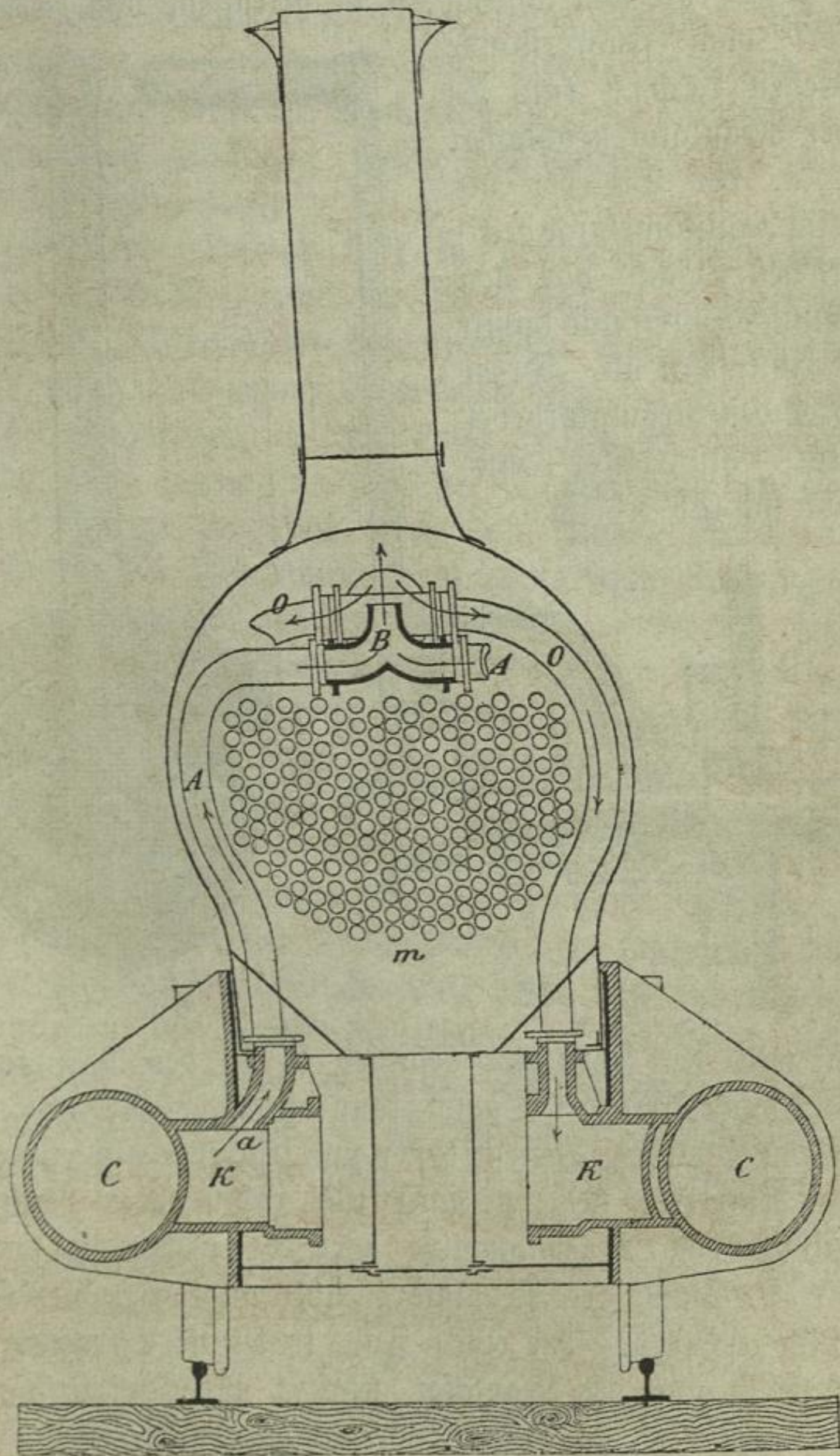


Fig. 339 u. 340.



Das Dampfgeben und Dampfabschließen muß selbstverständlich vom Führerstande aus bewirkt werden können; es dienen dazu verschiedene Theile, welche man unter dem Namen Regulator zusammenfaßt. Die Einrichtung sollen die Fig. 2 und 3 d. lith. Taf. und Fig. 341 verdeutlichen. Vom Dampfdom H geht ein Rohr, Regulatorrohr, nach der vorderen Rohrwand mm, dem sich hier die beiden nach den Schieberkästen führenden Einströ-

Fig. 341.



mungsröhren o o anschließen. In dem Dampfdomo endigt das Regulatorrohr in den Regulatorkopf Z', welcher eine mit Schlißen versehene senkrechte Platte hat. Auf dieser liegt der Regulatorschieber, der mittelst Zugstange J und Kurbel mit der Regulatorwelle w verbunden ist. Diese führt über der inneren Feuerkiste weg und tritt durch die Rückwand des Feuerkistenmantels, wo sie dem Führer zugänglich wird. Die Welle trägt hier den Regulatorhebel H, Fig. 342 und 343, durch den sie gedreht werden kann; die Einrichtung ist so getroffen, daß, wenn der Regulatorhebel vom Führerstande aus gesehen rechts (auf Z) steht, der Regulator geschlossen ist, d. a. der Schieber die Schliße im Regulatorkopfe deckt, er sperrt den Dampf von den Einströmungsröhren und damit von den Cylindern ab. Dreht der Führer den Regulatorhebel nach links — also, da er rechts steht, von sich ab — nach o

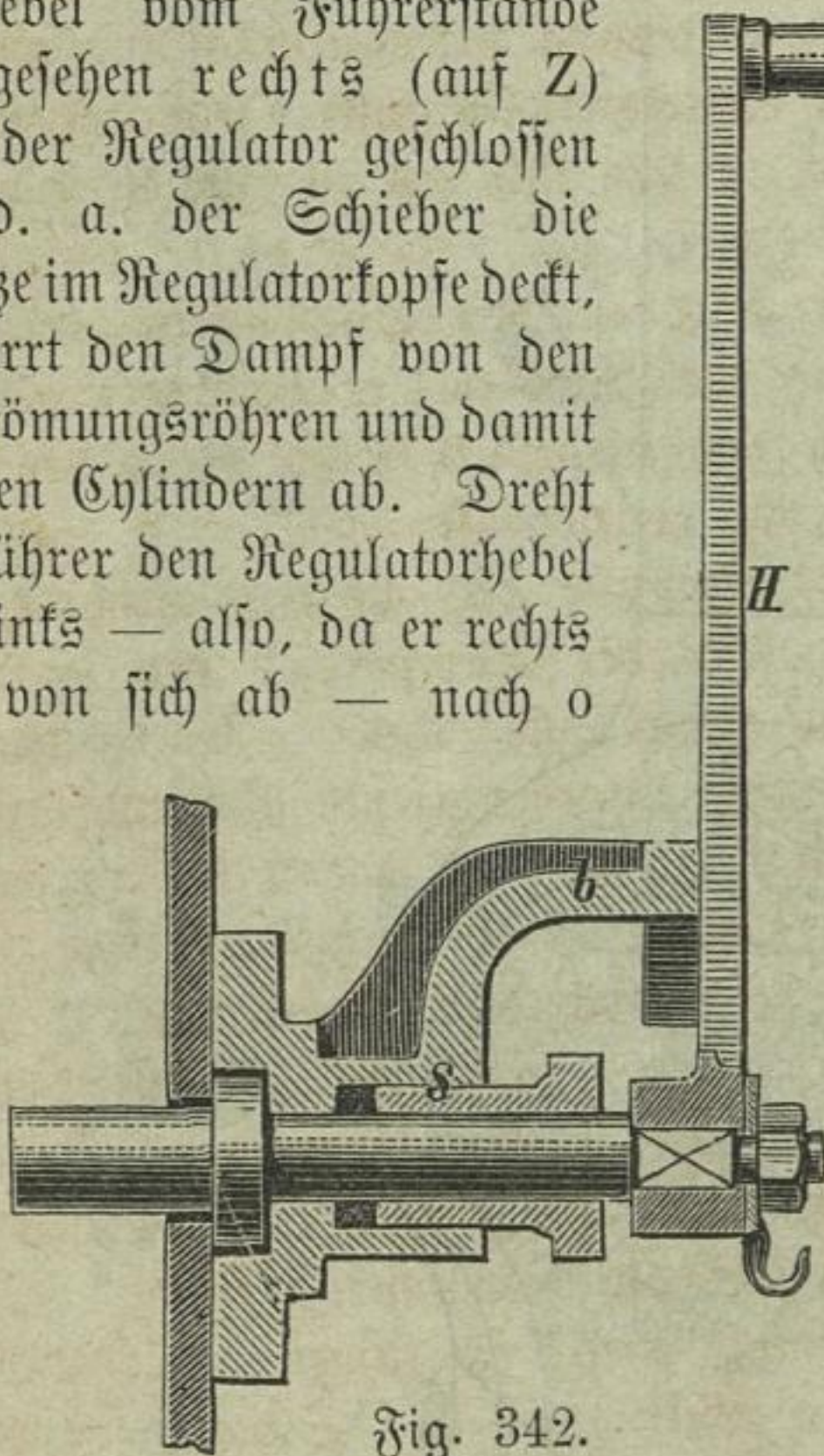


Fig. 342.

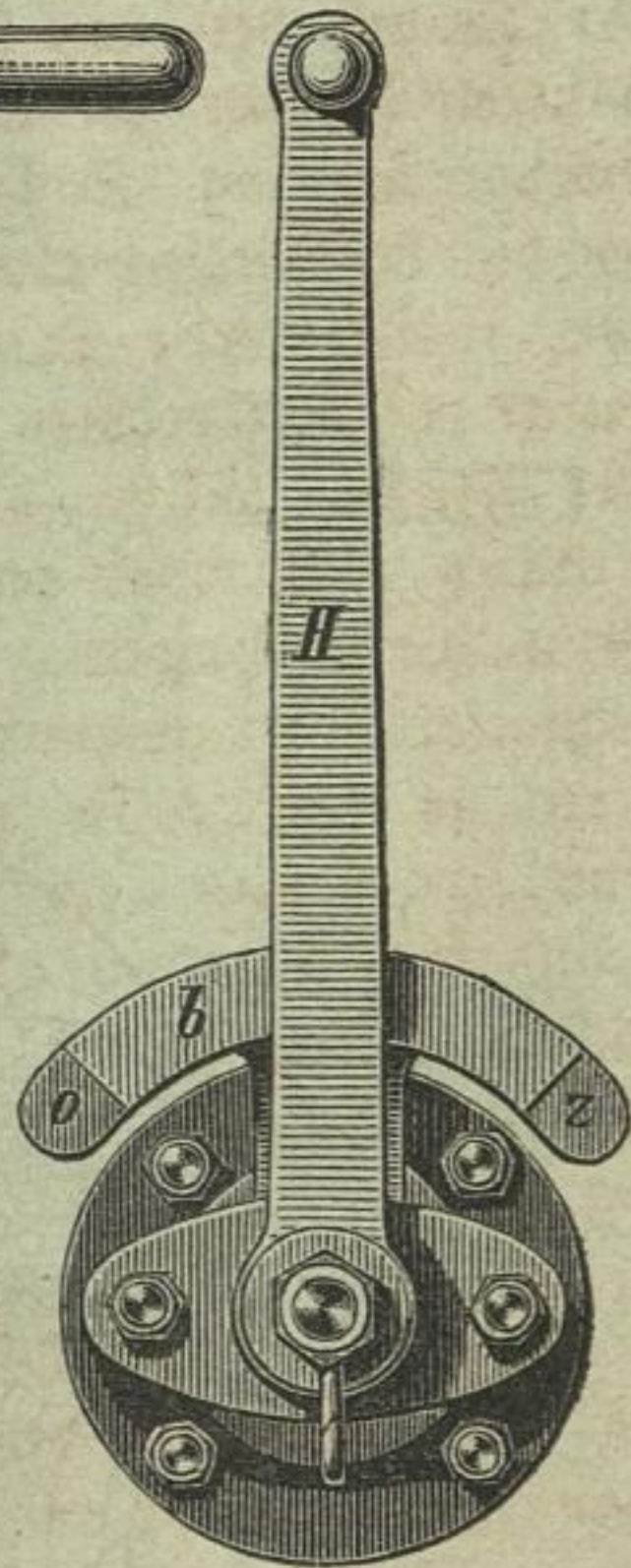


Fig. 343.

(offen), so wird der Regulator geöffnet, d. h., der Regulatorschieber macht die Schliße frei, der Dampf kann durch das Regulatorrohr, in die Einströmungsröhren, Schieberkästen und Cylinder abfließen. Steuerung und Regulator gehören ganz eng zusammen. Während die erstere bestimmt, ob die Locomotive vor- oder rückwärts laufen soll, kann durch Oeffnung des Regulators überhaupt erst die Bewegung der Maschine erfolgen. In einem Falle tritt eine Bewegung dennoch nicht ein, wenn auch der Regulator geöffnet wird, wenn nämlich die Steuerung, also auch der Händel oder die Schraube, weder vorwärts

noch rückwärts liegt, sondern gerade in der Mitte, wie in Fig. 338 gezeichnet. Man sagt, die Steuerung steht auf der Mitte.

Der in den Dampfcylindern gebrauchte Dampf tritt durch denselben Kanal, durch welchen er in den Cylinder kam, wieder aus und zwar zunächst unter den Schieber *s* und von diesem in den Ausströmungsstutzen *a*, Fig. 333 und 341; an beide Stutzen schließen Ausströmungsrohre *A*, Fig. 341, welche sich unter dem Schornsteine zu einem Stücke *B* vereinigen, das man nach seiner Form Conus und sonst Ausgangsregulator heißt. Aus diesem tritt der Dampf bei einer Radumdrehung viermal aus und zwar in regelmäßigen Pausen, wenn die Steuerung in guter Ordnung ist, und stark hörbar mit sog. Schlägen, welche sich um so rascher folgen, je schneller die Locomotive läuft.

Der ausströmende Dampf tritt in den Schornstein und saugt Luft durch die Siederöhren und den Koft an, er befördert also den Zug des Feuers, welcher durch den niedrigen Schornstein der Locomotive allein nicht stark genug zu erzielen ist.

Wenn die Locomotive in Bewegung ist, z. B. vorwärts, und der Regulator wird geschlossen, also der Dampf von den Cylindern abgesperret, so kommt sie nicht sofort zur Ruhe. Wird nun die Steuerung in die der Fahrrihtung entgegengesetzte Richtung (zurück) gelegt und der Regulator wieder geöffnet — wenn die Locomotive still stände, würde sie rückwärts laufen —, man sagt, der Führer giebt Contredampf, so wird dadurch die Locomotive und damit der Zug schneller zum Stehen kommen, weil der Dampf der Bewegung entgegen — contrair — wirkt. Erst wenn der Stillstand eingetreten, kann die Rückwärtsbewegung erfolgen, wird dieses nicht bezweckt, so muß der Regulator alsbald geschlossen werden.

Beim Geben von Contredampf wird, so lange die Räder sich noch in der Fahrrihtung drehen, Luft durch den Schornstein in die Cylinder gesogen und durch die Kolben in den Kessel gedrückt, in welchem sich die Spannung in Folge dessen vergrößert; diese kann schließlich gefährlich werden, es ist also nicht ausführbar, auf beliebige Zeit Contredampf zu geben, weil eine Kesselerplosion eintreten könnte.

Der Contredampf tritt nicht aus dem Schornsteine, sondern geht mit der angesogenen Luft in den Kessel zurück, man kann ihn also nicht sehen, es beweist demnach der Umstand, daß dem Schornsteine kein Dampf entströmt, durchaus nicht, daß der Führer keinen Contredampf gegeben hat. Sobald die Räder sich rückwärts

drehen, was aber nicht hindert, daß die Locomotive sich noch vorwärts bewegt, wird der Dampf wieder sichtbar. Entsprechend der gewöhnlich schnellen Rückwärtsbewegung der Treibräder folgen die Dampfschläge schnell hintereinander, man sagt, die Maschine schleudert rückwärts (siehe weiter unten „Schleudern“).

Tender. Der Tender der Locomotive ist ein Borrathswagen für Wasser, Brenn-, Schmier-, Packungs- und sonstiges Material, außerdem nimmt er die Locomotivwerkzeuge auf. Er ist zwei- oder dreiachsig und wohl immer mit Bremsvorrichtung versehen. Zwischen ihm und Maschine liegt die Zug- und Stoßvorrichtung. Erstere besteht aus der Hauptkuppelstange mit je einem Hauptbolzen an Tender und Maschine. Außer dieser Kupplung sind noch zwei Nothkupplungen in kleineren Dimensionen vorhanden. Der Stoßapparat besteht aus einer Stoßfeder und zwei Stoßbuffern, die meist im Zugkasten der Maschine liegen. Die Buffer stützen sich auf die Federn und mit den Köpfen liegen sie vor den Stoßplatten am Tenderzugkasten, so daß die Entfernung zwischen Maschine und Tender gewahrt ist. Die Feder mildert die Stöße zwischen Maschine und Tender, und wenn in Curven der Tender sich gegen die Maschine schieß stellt, so sucht sie ihn beim Uebergange in die gerade Strecke wieder gerade zu stellen. Die größten Tender fassen bis 10 qm Wasser und 4000 kg Kohlen.

Hiermit wollen wir die Beschreibung der Locomotive beschließen, jedoch in dem folgenden Capitel an geeigneten Stellen noch manches minder Wichtige nachholen.

2. Die Locomotive im Betriebe.

In der Regel steht die dienstfreie Locomotive im Maschinenhause über der Feuergrube. Der Schornstein derselben soll unter dem Kamine sein, damit der insbesondere beim Anheizen sich entwickelnde Rauch ins Freie entweicht. Im Schuppen ist er schädlich für Augen und Lunge.

Einfrieren der Locomotive. Wenn im Schuppen kein Platz mehr vorhanden, so erübrigt nur, eine oder mehrere Locomotiven im Freien aufzustellen. Hier sind im Winter bei starkem Froste besondere Vorsichtsmaßregeln erforderlich, damit die Wasser- und Dampfleitungsrohren, sowie die Speiseapparate nicht einfrieren. Wenngleich diese im Winter mit Filz oder einem anderen schützenden Stoffe umwickelt sind, so tritt doch erfahrungsmäßig das Einfrieren nicht selten ein. Wenn keine anderen Vorkehrungen getroffen werden können,

so müssen unter die Locomotiven und zu beiden Seiten offene mit Kofe geheizte Defen gestellt werden, was auch im Maschinenhause selbst oft nöthig wird. Wenn dennoch ein Leitungsrohr eingefroren, so gelingt es oft, dasselbe aufzuthauen, indem man es, nach Entfernung der schützenden Umhüllung, mit Putzwolle, Berg u. dergl. umwickelt, Terpentinöl oder Petroleum ausschüttet und letzteres entzündet. Weniger schädlich für die Bekleidung des Kessels ist es, eine Fackel oder noch besser, durch einen Gummi Schlauch hergeleitetes Leuchtgas zu benutzen.

Der Locomotivkessel erhält gegen Rost einen geeigneten Anstrich; des besseren Aussehens wegen ist der Kessel mit einem fein lackirten Blech umgeben, das man die Bekleidung nennt. Zwischen dieser und dem Kessel liegt eine Lage Filz oder ein anderer die Wärme schlecht leitender Stoff, um den Kessel gegen Abkühlung zu schützen.

Putzen und Anheizen. Um die Locomotive zum Dienste fertig zu machen, wird sie zunächst gereinigt, desgleichen auch die innere Feuerkiste, die Siederöhren und die Rauchkammer, und dann gepuht.

Nachdem die richtige Anzahl von Roststäben eingelegt ist, welche sich nach der Beschaffenheit, insbesondere nach dem Stückgehalte der Kohlen richtet, wird das Brennmaterial aufgegeben, unten zum Entzünden Stroh, Reiserwellen, Holz oder Torf, darüber Kohlen.*)

Bevor das Feuerungsmaterial entzündet wird, hat man sich Gewißheit zu verschaffen:

1. daß Wasser genug im Kessel ist,
2. daß der Regulator geschlossen ist,
3. daß die Steuerung auf der Mitte steht,
4. daß die Cylinderhähne offen sind,
5. daß die Tenderbremse geschlossen und
6. daß Wasser genug im Tender ist.

Wenn die Dampfcylinder noch nicht angewärmt sind, so bildet sich in denselben aus dem Dampfe Wasser — der Dampf condensirt. Damit dasselbe aus den Cylindern entfernt werden kann, haben diese unten an jedem Ende Hähne — Cylinderhähne. Alle vier Cylinderhähne können vom Führerstande aus durch eine Zugstange mit anschließenden Hebeln zc. gleichzeitig geöffnet werden. Bald nach Abfahrt geschieht dieses, wodurch die Locomotive vorn in Dampfswolken eingehüllt wird.

Das Anheizen der Locomotive, bis sie zum Fahren hinreichenden Dampf hat, dauert 2—4 Stunden, je nach der Güte des Brennmaterials, der Wärme und Menge des Wassers im Kessel, der Geschicklichkeit des Feuermannes zc.

*) Anmerkung. Die erforderlichen Mengen der verschiedenen Materialien werden später angegeben.

Wenn die Locomotive nicht schnell genug Dampf macht, so wird der Blasehahn geöffnet.

Der Blasehahn ist ein kleiner in die Kesselwand geschraubter Dampf- hahn, Fig. 4 und 5, lith. Taf., an den sich ein dünnes Rohr schließt, welches in den Schornstein führt; wird dieser Hahn geöffnet, so tritt ein Dampfstrahl in den Schornstein, welcher die Luft mit sich reißt, die nun durch den Kofst mit vergrößerter Geschwindigkeit und Kraft nachströmt und so das Feuer intensiver anbläst.

Der geöffnete Blasehahn macht ein für das Publikum unangenehmes, lästiges und für die Bahnbeamten störendes Geräusch. Wenn derselbe kurz vor Abfahrt noch dauernd gebraucht werden muß, so läßt dieses darauf schließen, daß entweder der Locomotivführer zu spät benachrichtigt, oder daß das Brennmaterial schlecht, oder endlich, daß betr. Anheizen bezw. Behandlung der Feuerung ein Fehler gemacht ist.

Rauchbildung. Zuweilen gebraucht der Führer den Blasehahn zu dem Zwecke, das widerliche Rauchen aus dem Schornsteine zu verhüten oder zu vermindern. Dieses läßt sich übrigens bei planmäßiger Abfahrt durch zweckentsprechende frühzeitige Regulirung des Feuers fast vermeiden, vorausgesetzt jedoch, daß die Kohlen nicht an und für sich stark rauchbildend sind. Wenn die Abfahrt sich verzögert, so bleibt dem Führer oft nur übrig, durch nasse Kohlen das Feuer zu dämpfen. Da er auch, um der weiteren Entwicklung des Dampfes Einhalt zu thun, die Aschklappen geschlossen halten muß, so leistet er in einem solchen Falle ohne sein Verschulden der Rauchbildung Vorschub.

An jedem Ende des Aschensfalls unter der Feuerkiste befindet sich eine Klappe, welche vom Führerstande aus ganz oder theilweise geschlossen werden kann behufs Regulirung des Luftzuges. Durch diese Klappen wird auch der Aschensfall von Asche und unverbranntem Brennmaterial gereinigt, s. Fig. 4 und 5 lith. Tafel.

Abblasen der Ventile. Wenn die Locomotive zu viel Dampf macht, so werden zunächst die Aschfallklappen geschlossen. Der Dampfentwicklung wird auch Einhalt gethan, wenn der Führer den Kessel speist, also die Speiseapparate in Thätigkeit setzt, wodurch dem Kessel kaltes Wasser zugeführt wird. Ueberschüssigen Dampf kann er auch in den Tender leiten, aber mit Vorsicht, da das Wasser vorgewärmt wird, was nur bis zu einer gewissen Temperatur (35° C.) geschehen darf, weil sonst die Speiseapparate in ihrer Thätigkeit unsicher werden.

Wie das Speisen und Vorwärmen geschieht, lassen sich Zugführer u. a. zweckmäßig bei passenden Gelegenheiten von einem Führer zeigen.

Die Apparate und deren Handhabung sind zu verschieden, wenn auch nicht sehr complicirt und schwierig, als daß für alle Fälle durch Beschreibung Klarheit zu schaffen wäre.

Wenn aus den Sicherheitsventilen bereits überschüssiger Dampf entweicht, man sagt, die Ventile blasen ab, so wird dieses in verstärktem Maße geschehen, wenn man die Ventile entlastet. Das „Brüllen“ der Ventile ist für in der Nähe weilende Personen nicht angenehm, es kann sogar die Verständigung zwischen den Beamten sehr erschweren, es läßt sich aber nicht immer vermeiden.

Auch durch Oeffnen der Rauchkammerthür oder Schließen des Schornsteines wird die Intensität des Feuers gemildert, doch geschieht beides nur in Nothfällen, weil durch die plötzlich eintretende Abkühlung die Feuerfiste leidet.

Spucken oder Priemen. Wie schon an einer anderen Stelle erwähnt, wird beim Anfahren der Maschine der Dampf in den kalten Dampfzylindern condensirt, er wird zu Wasser. Dieses entweicht mit dem Dampfe aus dem Schornsteine und fällt geschwärzt von Rauch, vermischt mit Schmutz des Schornsteines und geschwängert mit Oeltheilen aus den Cylindern, auf die Maschine, die Wagen und die Umgebung nieder. Man sagt, die Maschine spuckt, speit oder priemt. Wenn zu viel Wasser im Kessel oder das Wasser sehr unrein ist, ebenso, wenn der Regulator von vornherein zu weit geöffnet wird, tritt diese unangenehme Erscheinung um so eher und in verstärktem Maße ein. Wenngleich nun durch Oeffnen der Cylinderhähne das Wasser hier abfließen kann, so ist dieses doch nicht an jeder Stelle zugänglich, weil durch den ausbrausenden Dampf die Pferde scheuen und in den Bahnhöfen die Weichensteller beschmutzt werden, allerdings sehr oft weniger, als nachher behauptet wird. Da in langen Bahnhöfen auch der Regulator bald weiter geöffnet werden muß, damit nicht schon hier an Fahrzeit eingebüßt wird, so ist es meist kaum möglich, gleichzeitig das Speien aus dem Schornsteine und das Ausströmen des Dampfes aus den Cylinderhähnen zu vermeiden.

Schleudern. Es kommt vor, daß beim Dampfgeben sich die Räder auf der Stelle umdrehen, die Locomotive aber nicht fortschreitet, oder daß die Räder sich beim Fahren plötzlich viel häufiger umdrehen, als dem Fortschreiten der Maschine entspricht — diese wird in letzterem Falle bei vermindeter Geschwindigkeit durch das Beharrungsvermögen ohne erhebliche Mitwirkung der Räder fortgeschoben — ; man nennt diese Erscheinung das **Schleudern** der Räder. Dieses kann ohne andere Ursachen eintreten, wenn beim Anfahren

der Regulator plötzlich zu weit geöffnet wird, meist tritt es jedoch ein, wenn die Schienen schlüpfrig oder feucht sind. Völlige Nässe der Schienen, also Regen, schadet nicht, wenn jedoch bei Thau oder zu Beginn eines leichten Regens der auf den Schienen liegende Staub angefeuchtet wird, stellt sich leicht das Schleudern ein. Auch nasses, welkes Laub, Raupen, Schnecken &c. begünstigen diese Erscheinung, welche den Bruch oder den Anbruch eines der stark bewegten Maschinentheile zur Folge haben kann. In allen Fällen ist die Reibung zwischen Rädern und Schienen augenblicklich zu gering, was um so leichter eintritt, je schwerer der Zug ist. Um sie zu vergrößern, wird Sand vor die Treibräder auf die Schienen gestreut.

Auf dem Kessel oder auf dem Trottoir befindet sich ein Sandkasten, der vor jeder Abfahrt mit Sand zu füllen ist, welcher trocken, gesiebt und hart sein muß. Von dem Kasten führen Röhren nach den Schienen und kann vom Führerstande aus durch Oeffnen von Schiebern Sand auf die Schienen gelassen werden.

Da Sand oft das einzige Mittel ist, dem Schleudern, bei dem schließlich der Zug zum Stehen kommt, Einhalt zu thun, so ist es unvorsichtig, die Fahrt ohne Sand anzutreten. Wenn starker Wind oder sogar Sturm herrscht, so ereignet es sich, daß der Sand direct von den Rohrmündungen fortgeblasen wird, er also nicht auf die Schienen kommt, also auch nicht wirkt, im Gegentheil noch Veranlassung zum Warmlaufen von sich reibenden Theilen geben kann. An Stellen, wo die Maschine erfahrungsmäßig häufig schleudert, sollten immer die Streckenwärter zum Streuen von Sand und Reinhaltenden der Schienen von Laub &c. streng angehalten werden.

Funkensprühen. Wenn die Locomotive stark arbeiten muß, so werden brennende Kohlentheile durch die Siederöhren mitgerissen. Damit dieselben nicht durch den Schornstein in's Freie gelangen und für den Zug selbst oder die Umgebung brandgefährlich werden, liegt in der Rauchkammer ein Drahtgitter oder eine durchlöchernte Platte, Funkenfänger genannt, an dem die brennenden Theile anprallen und in die Rauchkammer zurückfallen. Auch aus dem Aschenkasten kommen leicht größere Stücke zwischen die Speichen der Räder und werden weit fortgeschleudert; um auch dieses zu verhüten, haben die Aschenkasten ebenfalls oft Drahtgitter. Die Funkenfänger verhüten das Sprühen nur unvollkommen. Vermehrt wird es, wenn Holz, Putzwohle oder dergl. in die Feuerkiste geworfen, sowie wenn mit dem Stocheisen das Feuer arg aufgebrochen und wenn mit verengtem Ausgangsregulator gefahren wird.

Brandschäden in der Nähe der Eisenbahnen werden von den betheiligten Grundbesitzern mit Vorliebe auf das Funkenprühen der Locomotive zurückgeführt, es ist daher von Wichtigkeit, möglichst bald nach Entstehung des Brandes zu constatiren, ob die gegen Funkenwurf dienenden Sicherheitsvorrichtungen an denjenigen Locomotiven, welche die Brandstelle kurz vor Entstehung des Feuers passirten, vorhanden und überall in einem guten Zustande waren. Der Locomotivführer ist verantwortlich, wenn dieses nicht der Fall gewesen.

Betriebsstörungen. Wenn ein Eisenbahnzug nicht zu der im Fahrplane vorgesehenen Zeit von der Abgangsstation abfährt, die Zwischenstationen passirt und auf der Endstation ankommt, mit anderen Worten, wenn er nicht planmäßig fährt, so erleidet er eine Betriebsstörung. Diesen können die mannigfaltigsten Ursachen, auch außerhalb des Zuges selbst und der eigenen Bahn gelegene, zu Grunde liegen, die wir zum Theil an einer anderen Stelle besprechen werden; hier kommen nur diejenigen Störungen in Betracht, welche auf die Locomotive mit Zubehör und deren Bedienung zurückzuführen sind.

Von solchen werden wir an dieser Stelle auch nur die in den Kreis unserer Betrachtung ziehen, welche der Locomotive und deren Theilen bezw. dem Locomotivdienste eigenthümlich sind, die also nicht auch an anderen Fahrzeugen vorkommen können.

Uebernahme des Zuges. Damit die Locomotive sich rechtzeitig vor den Zug setzen kann, muß sie in erster Reihe nach allen Richtungen hin in einem tadellosen Zustande sein (auch die Werkzeuge), oder frühzeitig in einen solchen gebracht werden. Nicht vereinzelt wird hier schon in so fern gefehlt, als eine Maschine für einen bestimmten Zug designirt wird, an welcher noch Reparaturen ausgeführt werden, deren Vollendung nicht absolut sicher ist. Es stellen sich unvorhergesehene Hindernisse ein und muß dann schleunigst eine Reservemaschine eintreten, eine Tourenänderung vorgenommen werden u. dgl., was dann leicht eine verspätete Abfahrt im Gefolge haben kann. Der Vorrath an Wasser, an Brenn-, Schmier-, Packungs- und sonstigen Materialien muß reichlich bemessen, das Feuer in guter Ordnung und die Dampfspannung den vorliegenden Verhältnissen entsprechend sein. Das Maschinenpersonal hat frühzeitig bei der Locomotive einzutreffen, eine Stunde vor Abfahrt genügt in den meisten Fällen. Es muß selbstverständlich die Locomotive ordentlich angeheizt und eine gewisse Dampfspannung vorfinden. Ist dieses nachweislich nicht der Fall gewesen, so hat der Feuermann bezw. das Aufsichtsorgan des Locomotivschuppens die Verantwortung zu tragen.

Es mag bemerkt werden, daß es sich in den meisten Fällen empfiehlt, Wasser und alle Materialien nach Beendigung der Tour und nicht vor Beginn derselben zu nehmen. Zur prompten Uebernahme des Zuges ist es erforderlich, daß die für die Fahrt richtig gedrehte Locomotive frühzeitig an einer passenden Stelle aufgestellt wird, so daß Drehscheiben möglichst gar nicht und Weichen möglichst wenig bei dem Vorfahren zu passiren sind. Das „nicht rechtzeitig aus dem Schuppen fahren“ ist noch zu oft die Ursache einer verspäteten Abfahrt; im letzten Augenblicke entstehen noch Hindernisse auf der Drehscheibe, bei den Weichen, durch Rangir- und andere Züge zc.

Bei planmäßiger Abfahrt eines Zuges ist von dem Locomotivführer zu verlangen, daß die Locomotive ohne weitere Aufforderung zur richtigen Zeit zur Uebernahme des Zuges an dem bestimmten Platze hält. Anders, wenn ein Zug sich verspätet, vielleicht um Stunden. Alsdann ist es Pflicht des diensthabenden Stationsbeamten, dieses den Führer frühzeitig genug wissen zu lassen, damit nicht im entgegengesetzten Falle eine Vergeudung an Brenn- und Schmiermaterial stattfindet, indem der Führer schon zu planmäßiger Zeit ein intensives Feuer macht und abölt und hernach vor Abfahrt vielleicht schon auschlacken muß, ohne daß die Maschine bei einem Aufwande an Materialien und das Personal bei verlorener Thätigkeit etwas geleistet haben.

Reservemaschine. Auf den Haupt- und Endstationen sind außer den eigentlichen Zuglocomotiven und Rangirmaschinen noch Hilfs- oder Reservemaschinen — welche oft auch den Rangirdienst verrichten — aufgestellt, die bei plötzlichen, nicht vorauszu sehenden Vorkommnissen im Betriebe zum Dienste herangezogen werden, z. B. für Extrazüge, Bedarfszüge, dann für Vorspann, wenn die Zugmaschine unter den obwaltenden Witterungs- und sonstigen Verhältnissen den Zug nicht allein befördern kann. In solchen Fällen ist der Führer seitens der Station möglichst früh zu benachrichtigen. In manchen Fällen und bei Aufmerksamkeit und Umsicht kann der Führer sich selbst sagen, daß seine Maschine wahrscheinlich zu einer bestimmten Zeit Dienst haben wird, anders dagegen ist es, wenn sie plötzlich, vielleicht im Momente des Abfahrens eines Zuges, für eine defect gewordene Zugmaschine oder als Vorspann eintreten muß. In einem solchen Falle sollen instructionsmäßig Maschine und Personal auch sofort bereit sein, was jedoch in der Praxis kaum ausführbar ist und sich auch nicht mit der überall nöthigen Sparjam-

keit verträgt. Wenn alle Reservelocomotiven einer Bahn tagaus tagein zu jeder Zeit völlig dienstbereit daständen, d. h. für die sofortige Uebernahme eines jeden Zuges das erforderliche Feuer und die zulässige Dampfspannung hätten, ferner alle Theile ordentlich abgeölt wären, so würde eine ganz enorme Menge von Kohlen unnütz verbrennen und von Schmiermaterial vergeudet werden.

Hält der Reserveführer den Kofst immer recht rein und das Feuer klar, so wird der Verbrauch von Kohlen oft recht groß, läßt er es darauf ankommen, hält er also nur ein mäßiges Feuer, geringen Dampfdruck zc., so muß, wenn die Maschine plötzlich eintreten soll, vielleicht erst ausgeschlactt und sicher erst abgeölt werden, die Maschine ist also nicht sofort betriebsfähig. Hiernach dürfte es durchaus nicht so ganz unerklärlich sein, wie dieses von mit der Sache nicht so recht vertrauten Personen so häufig angenommen wird, wenn in manchen Fällen eine Reservemaschine nicht momentan eintreten kann. Die Benachrichtigung des Reserveführers kann häufig viel früher erfolgen, als es erfahrungsmäßig geschieht; es fördert die Promptheit und Deconomie des Betriebes nicht, wenn in einem solchen Falle eventuell nur der Führer der Reservemaschine verantwortlich gemacht wird. Wenn eine Zugmaschine defect wird, so muß eine telegraphische Depesche nach der Reservestation voraneilen; die Nothwendigkeit eines Extra- oder Bedarfszuges zc. tritt in der Regel nicht plötzlich heran und der Bedarf einer Vorspannmaschine läßt sich bei gehöriger Umsicht auch oft so früh voraussehen, daß die Reservemaschine rechtzeitig betriebsfähig zu machen ist, ohne daß vorher der Dampf stundenlang aus den Ventilen bläst.

Bei Personenzügen entsteht nicht selten, insbesondere in den Reisezeiten, noch kurz vor Abfahrt ein starker Personenandrang, welcher dann im letzten Augenblicke noch Vorspann wünschenswerth macht. Für solche und ähnliche Fälle empfiehlt es sich, die Reservemaschine in der Richtung dieser Züge gedreht zu halten. Wenn mehrere Reserven vorhanden, kann jede Richtung durch eine richtig gedrehte Locomotive gedeckt sein.

Für den Fall, daß irgendwo auf einer Station oder auf der Strecke die Zugmaschine dienstunfähig werden sollte, läßt sich nicht vorher ein für alle Mal bestimmen, von welcher vor- oder rückwärts liegenden Station eine Reservemaschine requirirt werden soll. Unter Berücksichtigung, daß rückwärts fahrende Locomotiven langsamer fahren müssen als die mit dem Schornstein voran, ist es unter Umständen möglich, von der weiter rückwärts gelegenen Maschinenstation in

fürzerrer Zeit eine Hülfslocomotive herbeizuschaffen als von einer näher liegenden Vorstation. Auch ist bei der Requisition zu beachten, ob und wo die Reservemaschine durch Züge aufgehalten werden kann. Nicht selten befindet sich auf derselben oder einer nahe gelegenen Station ein minder wichtiger Zug, dessen Locomotive dann herangezogen wird, um den aufgehaltenen wichtigeren Zug überhaupt bis an dessen Ziel zu befördern oder um denselben der inzwischen von einer vorliegenden Station requirirten Hülfsmaschine entgegen zu bringen. Ferner kann es zweckmäßig sein, daß der liegen gebliebene Zug von einer rückwärts kommenden Hülfsmaschine zunächst bis in die nächste Station gedrückt wird, wo dann die Locomotive sich umsetzt.

Vorspann. Wenn ein Zug zwei Locomotiven erfordert und dieselben haben bei gleicher Construction die gleiche zulässige Dampfspannung, so stellt man die Vorspannmaschine an die Spitze, weil sie, wenn nicht mehr nöthig, ohne Weiteres auf der Station von dem Zuge fortfahren kann. Bei verschiedener Construction läuft die mit den größeren Rädern vorn und, sind diese gleich groß, die stärkere voran.

Nicht bei allen Bahnen wird in derselben Weise verfahren. Uns ist eine Instruction bekannt, die vorschreibt, die leichtere Maschine an die Spitze zu stellen.

Wenn die Reservemaschine die stärkere oder, wenn sie in einem besseren Zustande, sowie, wenn deren Führer vielleicht geschickter und deshalb couragirter ist — auch die Güte des Brennmaterials spielt hier eine Rolle —, so ist es vielleicht möglich, daß von ihr ohne die leichtere Zugmaschine der Zug befördert werden kann; in einem solchen Falle läßt man, falls beide Maschinen der Abgangstation angehören, die beiden Locomotiven mit dem Dienste wechseln, die Reservemaschine übernimmt den Zug und die Zugmaschine bleibt zur Reserve bezw. zum Rangiren zurück.

Gehört die Zugmaschine einer anderen Station an, befindet sie sich also auf der Rücktour, so erübrigt nur, die Reservemaschine so weit wie nöthig vorzulegen. Es sind übrigens beim Vorspanndienst oft noch andere Rücksichten zu nehmen, welche der Stationsbeamte besser durch die Maschinenbeamten zum Austrage bringen läßt.

Um für alle Fälle Maschinenkräfte zur Hand zu haben, ist es den Stationsbeamten gewöhnlich nicht angenehm, wenn die Vorspannmaschine die Station verläßt, insbesondere auch, weil die Rückkehr oft nicht abzusehen ist. Wenn nun auch diese nicht unnöthig lange

verzögert werden darf, so muß doch aber vor Rücksendung im leeren Zustande festgestellt sein, ob nicht bald Vorspann, eine Maschine für einen Extrazug zc. in der Richtung nach der Heimathstation der Vorspannmaschine nöthig ist. Eine voreilige Rücksendung kann unter Umständen eine zweite Leerfahrt im Gefolge haben. Diese sind überhaupt thunlichst zu vermeiden, was von selbst geschieht, wenn möglichst wenig Vorspann geleistet wird. Es muß in jedem Falle mit Umsicht beurtheilt werden — nach der Wichtigkeit des Zuges überhaupt, nach der Ladung, nach dem Bestimmungsorte, nach dem Wagenbedürfniß zc. —, ob besser Wagen nicht eingesetzt, um Vorspann zu sparen, oder ob dieser unter allen Umständen draufgewandt werden muß. In manchen Fällen wird auch Vorspann nicht nöthig sein, wenn dem Führer für den überlasteten Zug eine etwas längere Fahrzeit gegeben wird, wobei allerdings wieder zu beachten ist, daß wichtigere Züge nicht aufgehalten werden dürfen, daß Kreuzungen nicht immer verlegt werden können, daß gewisse Anschlüsse erreicht werden müssen zc.

Es dürfte hier auch noch die Bemerkung am Platze sein, daß dem Führer der Vorspannmaschine unter Umständen — zu beurtheilen nach dem schon geleisteten ganzen Dienste, der zurückgelegten Tour zc. — auf der Endstation vor der Rückkehr Zeit zum Ausruhen gegeben werden muß, selbst auch, wenn dadurch eine Uebernachtung des Maschinenpersonals herbeigeführt werden sollte.

Mangel an Dampf. Fahrverluste und auch Einstellung der Fahrt (Liegenbleiben) können bei völlig gesunder Locomotive eintreten, wie nicht ganz selten der Fall ist, in Folge von Dampf-mangel. Der Führer ist nicht überall im Stande, fortdauernd, unter gleichzeitiger Beibehaltung des nöthigen Wasserquantums im Kessel, die erforderliche Dampfspannung zu halten, es wird mit anderen Worten nicht genug Dampf producirt.

Wenn schon bei Beginn der Tour Dampfsmangel eintritt, oder nachdem die Maschine restaurirt ist, so ist meist das Feuer nicht in Ordnung, das dann nur allmählich während der Fahrt in die richtige Verfassung gebracht werden kann; geht die Fahrt nachher glatt von Statten, wird sogar die verlorene Zeit durch schnelleres Fahren wieder eingeholt, so ist es fast zweifellos, daß mit ungenügendem Feuer abgefahren worden ist.

Unter Restauriren einer Locomotive versteht man, sie für die Weiter- oder Rückfahrt wieder betriebsfähig machen, nachdem sie eine gewisse Anzahl von Kilometern zurückgelegt hat und erschöpft ist; der Tender muß von neuem mit Wasser gefüllt, unter Umständen auch Brennmaterial und Streusand genommen werden, der Rost und Aschenfall, die Rauchkammer,

die Siederöhren (an den Mündungen in der Feuerkiste) sind zu reinigen, alle reibenden Theile frisch zu ölen; es ist wieder Dampf zu machen, die Locomotive für eine Rücktour zu drehen, wie denn auch noch alle Theile der Locomotive und des Tenders bei dieser Gelegenheit gründlich zu revidiren und nöthigenfalls Stopfbüchsen, Keile zc. nachzuziehen sind. Die Arbeiten an der Maschine selbst können der Heizer und zwei Arbeiter meist in 30 Minuten ausführen. Bei gut berechneten localen Verhältnissen soll gleichzeitig Wasser genommen werden können, was sonst noch 3—5 Minuten in Anspruch nimmt, ohne die Fahrt nach dem Wasserkrähne. Dieser sollte also immer neben der Feuergrube stehen.

Das Laden von Kohlen, ohne die Fahrt nach der Bühne, dauert bei 60 Ctr. 4—5 Minuten, vorausgesetzt, daß die Kohlen bereits in Körbe gefüllt und zwei bis drei Arbeiter zur Stelle sind.

Das Drehen einer Locomotive auf einer guten Drehscheibe dauert etwa 2 Minuten.

Fahrverluste zu Ende der Tour können daher rühren, daß die Roste verschlackt und die Siederöhren verstopft sind, meist sind jedoch die Locomotivtouren so eingerichtet, daß bei nicht zu ungünstiger Witterung bis zur Endstation Fahrzeit gehalten werden kann, wenn die Stärke des Zuges für die vorliegenden Verhältnisse richtig bemessen ist. Es wird hierbei in erster Reihe ausdrücklich vorausgesetzt, daß das Brennmaterial geeignet ist, und nicht zu früh mit dem Heizen, also mit dem Einschaufeln von Kohlen aufgehört wird, um eine Ersparniß zu erzielen.

Nicht selten wird als Ursache einer schlechten Fahrt in Folge von Dampfangel mangelhaftes Brennmaterial angegeben; darüber ein Urtheil abzugeben, wird der controlirende Beamte meist oder doch oft nicht in der Lage sein, eine Eigenschaft der Kohlen wird aber immer constatirt werden können, ob nämlich der Vorrath auf dem Tender stückreich oder stückarm ist oder ob er sogar nur aus Grus besteht.

Auf das Brennmaterial selbst, auf den Verbrauch für gewisse Leistungen, auf Prämien für Minderverbrauch zc. kommen wir an anderen Stellen noch zurück.

Es mag hier erwähnt werden, daß Fälle vorgekommen, in welchen für die ganze Fahrt kein genügender Kohlenvorrath mitgenommen war, und dadurch Aufenthalte auf Zwischenstationen zur Kohlenentnahme entstanden, die, wenn die ganze Tour voranzusehen war, nicht hätten vorkommen sollen.

Im Allgemeinen werden die Kohlen am zweckmäßigsten denjenigen Stationen der Bahn entnommen, welche dem Gewinnungsorte (Zeche) am nächsten liegen, um Transportkosten zu ersparen.

Wassermangel. Wenngleich es sich schon ereignete, daß ein Zug liegen blieb oder die Zugmaschine abgelöst werden mußte, weil der Vorrath an Wasser im Tender erschöpft war — es liegt dem immer eine Nachlässigkeit oder ein Irrthum zu Grunde —, trotzdem zum Nachfüllen des Tenders Gelegenheit war, so versteht man unter Wassermangel doch nicht dieses, sondern den Mangel an Wasser im Locomotivkessel selbst, wenn nämlich das Niveau desselben so tief gesunken ist, daß die höchst gelegenen Theile, also die Feuerkistendecke und die obersten Siederöhren, von Wasser entblößt sind, oder doch die Fahrt eingestellt werden muß, damit dieser gefährliche Zustand nicht eintritt. Plötzlicher Wassermangel kann durch einen Defect am Kessel eintreten, wenn z. B. ein Kesselhahn durch einen dem Gleise zu nahe liegenden Gegenstand oder, wie es schon vorgekommen, durch einen gesprungenen Radreif abgeschlagen wird. In einem solchen Falle entleert sich der Kessel in sehr kurzer Zeit. Es können auch noch andere Undichtigkeiten in den Kesselwandungen entstehen, welche so viel Wasser durchlassen, wenn auch nicht so schnell, daß an einen Ersatz durch die Speiseapparate nicht zu denken ist; doch kommt alles dieses nur vereinzelt vor. Gewöhnlich ist Wassermangel eine Folge von Dampfsmangel oder er ist dem Umstande zuzuschreiben, daß die Speiseapparate nicht funktionieren (arbeiten), sie schaffen aus irgend einer Ursache kein Wasser, trotzdem im Tender reichlich Wasser vorhanden ist, man sagt, die Pumpen versagen (den Dienst). Versagen beide Speiseapparate gleichzeitig, so ist das auffällig und sind Entschuldigungsgründe mit Vorsicht entgegen zu nehmen. Ganz unpraktisch haben es manche Führer in der Gewohnheit, stets nur denselben Injector zu gebrauchen, indem sie selbst immer die Speisung besorgen oder den Heizer regelmäßig damit betrauen; in dem einen Falle wird dann fast ausschließlich der rechte, in dem anderen Falle der linke Injector gebraucht, und so geräth dann einer fast in Vergessenheit. Wenn nun der regelmäßig gebrauchte Injector aus irgend einer Ursache den Dienst versagt, so kann der zweite aus irgend einer anderen Ursache schon längere Zeit ohne Wissen des Führers defect sein, es versagen daher beide Injectoren gleichzeitig.

Das Versagen der Dampfstrahlpumpen kann eintreten, wenn das Wasser im Tender zu heiß ist, ferner durch Verstopfen der Düsen durch Unreinigkeiten aus dem Tender, wie Puzwolle &c., durch abgelöste Theile der Gummischläuche u. s. w. Bei starkem Froste ist das Einfrieren der Wasserröhren zu besorgen, dasselbe wird

jedoch vermieden, wenn beide Injecteure sehr oft, wenn auch nur kurz, gebraucht werden oder wenn in kurzen Zeiträumen Dampf durch die Leitungsröhren in den Tender geleitet wird.

Feuerausreißen. Wenn es bei Wassermangel oder bei einer anderen Gelegenheit darauf ankommt, das Feuer schnell nur zu dämpfen, so kann man durch die Feuerthüre einige Eimer Wasser auf dasselbe gießen, was aber nicht ganz ungefährlich ist. Auch wird der Zweck erreicht, wenn mehrere Schaufeln voll ganz nasser feiner Kohlen oder Kies auf das Feuer geworfen werden, wobei event. ein Bremser behülflich sein muß. Um das Feuer ganz unschädlich zu machen, muß es von dem Koste entfernt werden. Durch die Feuerthüre ist dieses kaum möglich, die brennenden Kohlen müssen in den Aschenkasten gestoßen, man sagt, das Feuer muß ausgerissen werden.

Um es zu entfernen wird, nachdem die Aschfallklappen geschlossen sind, der Kostheber, Fig. 344 und 345, an einigen Stellen zwischen je zwei Koststäbe hindurchgesteckt; dreht man denselben dann herum, so faßt er mit den vorstehenden Spizen unter die Stäbe, welche nun von einem oder zwei Mann in die Höhe gezogen werden können. Durch die entstehenden Lücken fällt das Feuer hinunter und wird, nachdem dieses einigemal wiederholt, unschädlich gemacht. Auch die Kostzange, Fig. 346 und 347, kann in einem solchen Falle nützlich sein, gewöhnlich wird sie jedoch nur benutzt, um herausgefallene Stäbe wieder an die richtige Stelle zu bringen.

Defecte an der Locomotive. Während der Fahrt entstehende Mängel an Locomotive und Tender können ohne oder durch Verschulden des Maschinenpersonals eintreten. Man kann die Defecte unterscheiden in solche, welche nur Fahrverluste, welche eine kurze Unterbrechung, oder, welche die Einstellung der Fahrt überhaupt im Gefolge haben. Derselbe Defect kann, je nach dem Maaße, in welchem er auftritt, und je nach der Sachkenntniß und Geschicklichkeit des Führers, mehr oder minder betriebsstörend werden.

Von Wichtigkeit ist es, die wahre Ursache einer Betriebsstörung gleich an Ort und Stelle aufzuklären, wenn dieses irgend möglich ist. Der controlirende Beamte (Zugführer etc.) muß, soweit er dazu befähigt ist, sich persönlich von dem Thatbestande Ueberzeugung verschaffen, nachträglich — oft Tage lang hinterher, wenn die schriftliche Meldung einläuft — ist dieses oft nicht mehr möglich und kann dann häufig auch der sachverständigste Beamte sich nur in Vermuthungen ergehen.

Dem ganz gewöhnlichen Dampf-
mangel, wenn dadurch eine Störung
eingetreten und triftige Entschuldigungs-
gründe für den Dampf-
mangel nicht vorliegen, kann ein
Defect an der Maschine untergeschoben
werden. Es ist nöthig, daß der Con-
troleur sich zu aller-
erst von der Dampf-
spannung, dem Wasser-
stande im Kessel,
dem Feuer und viel-
leicht auch noch von
dem Vorrathe an
Kohlen und Wasser
im Tender Ueber-
zeugung verschafft,
und zwar beim Hal-
ten auf freier Strecke
sodort und sonst auf
der nächsten Station,
wo gehalten wird.
Wenn alles dieses
seine Richtigkeit hat,
so ist ein Defect
wohl meist zweifellos,
der übrigens nicht
in allen Fällen sofort
genau angegeben
werden kann, schon
deshalb nicht, weil
viele Locomotivtheile
dem Auge erst sicht-
bar werden, nachdem andere entfernt sind.

Fig. 344.

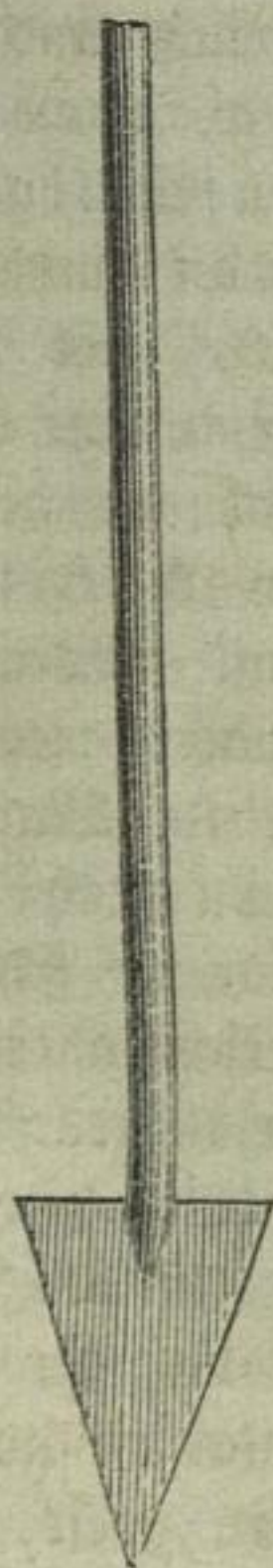
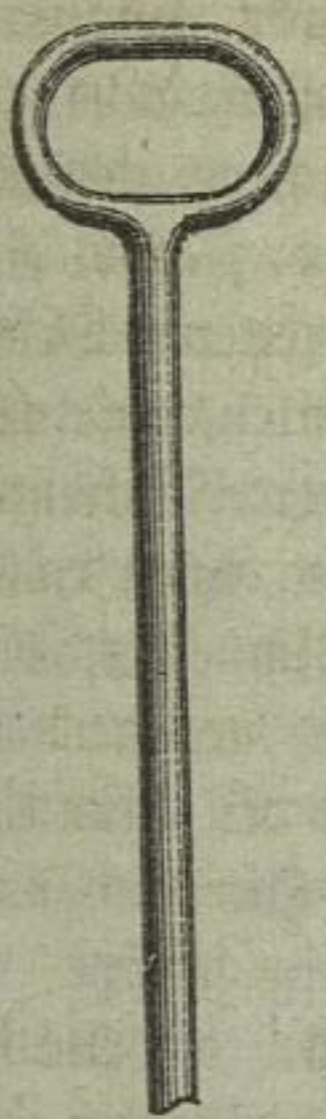


Fig. 345.



Fig. 346.

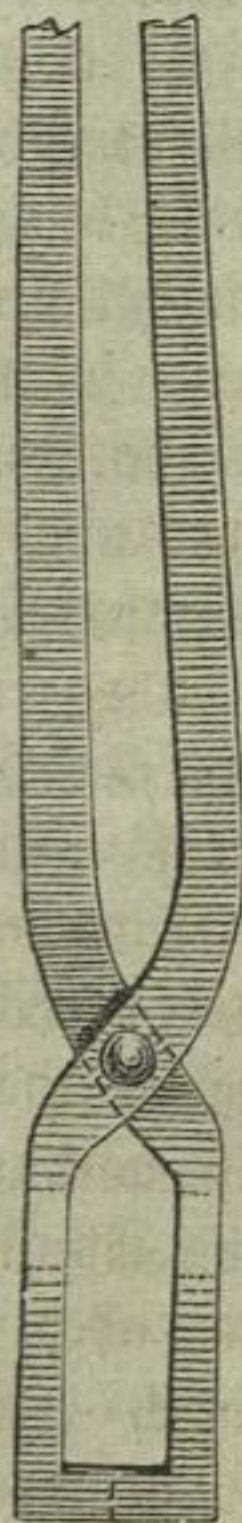
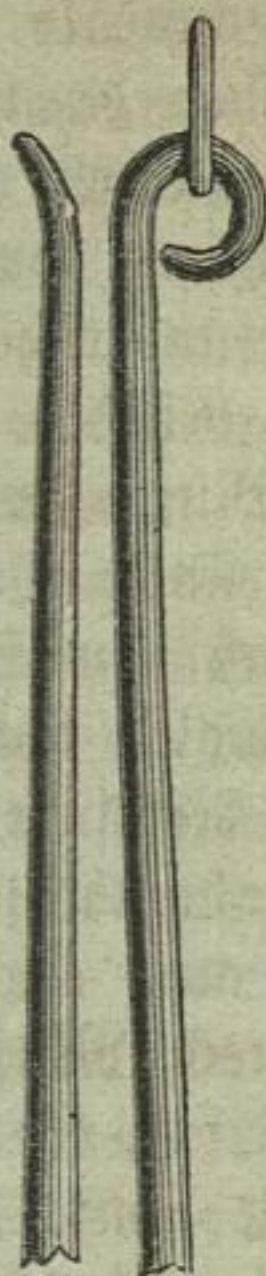
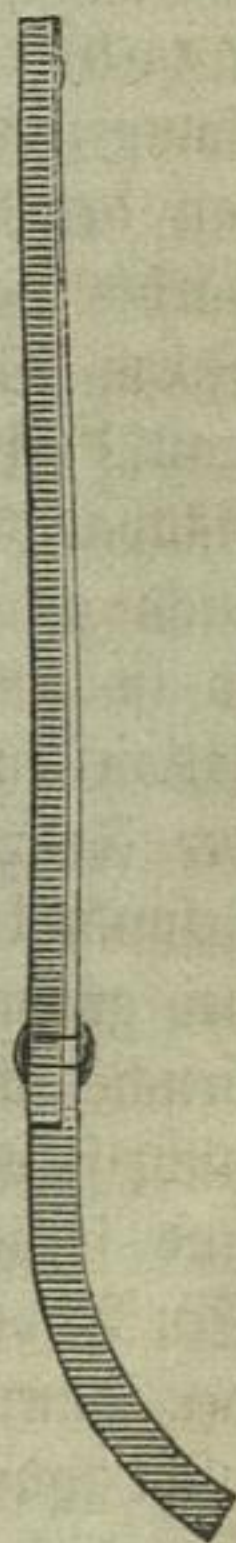


Fig. 347.



Verlust eines Maschinentheiles. Sehr gravirend ist der Verlust eines Maschinentheiles, und zwar besonders dann, wenn derselbe nicht vorher durch irgend eine Ursache gebrochen ist. Wenn ein Stück im Ganzen von der Maschine abfällt, so dürfte in den allermeisten Fällen vor Beginn der Fahrt eine nur mangelhafte Revision stattgefunden haben. Die neueren Befestigungs- und Sicherungsmethoden bei den Maschinentheilen, wie Keil mit Stellschraube und Splint, Mutter mit Splint oder Contremutter oder beides zugleich, u. a. sind sehr sicher. Es kann allerdings immer noch vorkommen, daß ein Splint sich abschneidet, eine Stellschraube sich losrüttelt u. dergl. Die Hauptsache bleibt, daß dem Führer und Heizer bei der Revision, dem Delen zc. kein Theil entgeht und sie es jedesmal für nöthig halten, mit Hammer und Schraubenschlüssel zuzufühlen, ob auch alles noch gehörig fest sitzt.

Bruch eines Maschinentheiles. Wenn ein ganz gesundes Stück Schmiedeeisen, Stahl, Gußeisen, Kupfer zc. bricht, so hat der Bruch über die ganze Fläche, Bruchfläche genannt, ein gleichmäßiges Aussehen in Bezug auf Gefüge und Färbung. Man bezeichnet einen Bruch als feinkörnig, grobkörnig, fein- und grobkristallinisch, zackig, muschelartig zc. Wenn die Färbung nicht überall dieselbe ist, sondern an einer oder mehreren Stellen, an der Außenkante beginnend, dunklere oder überhaupt anders gefärbte Partien in der Bruchfläche zeigt, welche von der verschiedensten Form sein können, so war das Stück vor dem Bruche schon nicht ganz gesund, es hatte einen alten Anbruch, welcher deutlich sichtbar von außen nach innen verläuft. Wenn die schlechte Stelle nicht an der Außenkante beginnt, sondern mehr in der Mitte liegt, so ist eine solche unganze Stelle im Materiale bei der Fabrication entstanden, ein Fabricationsfehler, welcher lediglich der Fabric zur Last gelegt werden kann. Ebenso, wenn bei sonst gesundem Bruche sehr merkbare Unterschiede im Gefüge sind, was bei gutem Materiale nicht vorkommen darf. Bei einem alten Anbruche ist es möglich, daß schon bei dem neuen Stücke ein kleiner nicht sichtbarer Riß vorhanden war, welcher sich allmählich vergrößerte und schließlich das Stück so schwächte, daß der Bruch erfolgen mußte. Ein Anbruch kann aber auch auf einmal in ganzer Größe entstehen, der gänzliche Bruch erfolgt nur nicht, weil die zerstörende Kraft nicht ganz groß genug ist. Da nun ein so angebrochenes Stück für die gewöhnliche Inanspruchnahme oft noch stark genug ist, so bricht es erst dann ganz, wenn es wieder einen außergewöhnlichen

Zug oder Stoß zu erleiden hat. In einem solchen Falle wird nun meist angenommen, daß Niemanden die Schuld trifft. Es ist aber durchaus nicht ausgeschlossen, daß sowohl der erste Anbruch, welcher in den meisten Fällen beim Entstehen nicht entdeckt wird, wie später die ganze Trennung durch Unvorsichtigkeit verschuldet ist; der Nachweis hierfür ist jedoch selten möglich.

Alte Anbrüche, welche dem Auge nicht verdeckt lagen, hätten in manchen Fällen bei sehr sorgfamer Revision vor dem gänzlichen Bruche entdeckt werden können. Wenn der Bruch in seiner ganzen Ausdehnung völlig frisch ist, so liegt in vielen Fällen eine Unvorsichtigkeit vor, indem der betreffende Maschinen- oder Wagentheil plötzlich einen solch' starken Stoß, Schlag oder Zug erhielt, welchem er nicht widerstehen, welcher aber meist vermieden werden konnte.

Die Ursachen frischer Brüche und von Anbrüchen an Achsen, Rädern, Bandagen, Rahmen, Bahnräumern, Cylinder- und Schieberkastenhähnen, Federn, Federgehängen, Stützen, Bolzen, Balancier, Lagerkästen, Lagern sind mit ganz wenigen Ausnahmen außerhalb der Locomotive zu suchen; sie sind zurückzuführen auf eine mangelhafte Gleislage oder Hindernisse zwischen oder neben dem Gleise. Es kann auch schlechtes Material oder die Bearbeitung desselben die Schuld tragen, wie denn auch noch ein Theil von vornherein zu schwach construirt gewesen sein kann.

Brüche und Anbrüche von Kupplungen zwischen Tender und dem ersten Wagen, sowie überhaupt der Zug- und Stoßapparate, fallen ebenso häufig den Rangirern und Bremsern, als dem Maschinenpersonal zur Last. Sie entstehen gewöhnlich beim Rangiren; wir kommen noch darauf zurück.

Sonstige frische Brüche an Kurbel- und Kuppelstangen, sowie deren Zapfen, an Kreuzköpfen und deren Bolzen, an Kolben und Kolbenstangen, an Schlitten, Cylinderdeckeln und deren Stopfbüchsen, an Schiebern und Schieberstangen, an Excenterringen u. s. w. dürften in manchen Fällen auf sorglose Revision, auf Unvorsichtigkeit oder Ungeßchicklichkeit zurückgeführt werden müssen, strenge nachzuweisen ist dieses jedoch selten, in den meisten Fällen ist die Angelegenheit nicht völlig aufzuklären.

Wenn Wasser im Cylinder ist, kann der Kolben sich auf der Stange verschieben, diese krumm und auch der Cylinderdeckel zertrümmert werden, indem das unelastische Wasser zwischen Kolben und Cylinderdeckel wie ein harter Körper wirkt.

Wenn die Dampfmaschine an der einen Seite der Locomotive gänzlich defect ist, sei es durch Fehler am Cylinder, Kolben zc. oder am Schieber und an den zugehörigen Theilen der Steuerung, so kann der Zug noch mit der Dampfmaschine der anderen Seite allein befördert werden, indem die defecte Maschine abgestellt wird, man sagt, sie „lahm“ legen, und der Führer nur mit „einer Seite“ fährt. Um den Zug erst in Gang zu bringen, muß das Zugpersonal oft durch Schieben erst nachhelfen. Wenn dieses durch Brechstangen oder Bäume geschehen muß, so sollte es nur an den Wagen oder dem Tender erfolgen, bei der Locomotive kann leicht durch Schleudern der Räder ein Unfall eintreten.

Wenn die Maschine plötzlich anfängt stark zu schleudern, so sind die Zapfen der Treibräder und die Stangen in Gefahr, ebenso, wenn während des Schleuderns plötzlich viel Sand gestreut wird, ohne vorher den Regulator etwas zu schließen.

Wenn ein Maschinen- oder Wagentheil gebrochen ist, so empfiehlt es sich, denselben ganz oder das Stück davon, woran sich die Bruchfläche befindet, der nächsten Werkstätte einzusenden, damit eine sachgemäße Beurtheilung der Construction, Güte und Stärke des Materials, Anbrüche, Entstehungsursache des Defectes zc. erfolgen kann. Wird der gebrochene Theil nicht ganz oder zum Theil beigebracht, so entsteht event. der Verdacht, daß er in ganzem Zustande verloren gegangen oder aus irgend einem Grunde bei Seite geschafft ist. Wenn die Stelle des Verlustes annähernd von dem Führer angegeben werden kann, so sind event. die Bahnwärter durch den Bahnmeister zu beauftragen, nach dem verlorenen Theil zu suchen.

Heißlaufen von Schenkeln, Zapfen zc. Eine von der Fabrik neu eingelieferte Locomotive oder wenn diese aus größerer Reparatur dem Betriebe übergeben wird, läuft vor Uebernahme eines Zuges zur Probe und zwar so oft, bis alle Theile sich als in gutem Zustande befindlich erwiesen haben, insbesondere auch, bis alle Schenkel, Zapfen zc. „kalt“ laufen. Eine solche Locomotive wird nun zweckmäßig nicht gleich vor die wichtigsten, schnellsten und durchgehenden Züge gestellt, sondern man läßt sie zunächst ein oder mehrere Male im Localverkehr bei langsam fahrenden und auf allen Stationen haltenden Zügen sich „einlaufen“, weil es immerhin noch vorkommen kann, daß auf diesen ersten Touren trotz aller Aufmerksamkeit des Maschinenpersonals, also ohne dessen Schuld, das Warmlaufen eines Theiles eintritt. Bei Localzügen ist häufiger auf den Stationen Zeit und Gelegenheit, die warm gewordenen Theile abzufühlen, neue Schmierdochte einzulegen und von Neuem zu schmieren. Hat eine Locomotive schon mehrere Fahrten anstandslos gemacht und es läuft alsdann ein Achsschenkel, ein Kurbel- oder Kuppelzapfen, ein Kreuzkopfsbolzen,

die Gleitbahn, eine Kolbenstange, Excenterring zc. plötzlich heiß, so daß sie sich „fressen“ oder daß sogar Kolbenringe, Lager zc. schmelzen, so ist wahrscheinlich entweder nicht genügend oder, was häufiger der Fall, nicht frühzeitig genug geschmiert, oder aber die Schmiervorrichtungen sind im Unstande; bei Lagern endlich kann die Ursache des Heißlaufens darin liegen, daß sie zu fest angezogen sind. Dem Heißlaufen eines Maschinentheiles liegt in den allermeisten Fällen eine Vernachlässigung oder eine Ungeschicklichkeit zu Grunde. Es wird selbstredend vorausgesetzt, daß die Schmiervorrichtungen den neuesten Erfahrungen gemäß eingerichtet sind und gutes Schmiermaterial zu Gebote steht. Achsschenkel, Zapfen zc. können mit der Zeit bei aller Aufmerksamkeit sich „anwärmen“, jedoch wird solches dann auch frühzeitig entdeckt, so daß die Locomotive bei Vermeidung einer Betriebsstörung der Werkstätte zugeführt werden kann.

Undichtigkeiten. Diese können entstehen an den Schlammlöchern, in welchem Falle Luke und Verpackung nicht richtig behandelt sind.

Zum Reinigen hat der Locomotivkessel an verschiedenen Stellen, unten und oben in der äußeren Feuerkiste, unter dem Langkessel, in der Rauchkammer, verschließbare Oeffnungen, Schlammlöcher, aus denen man die Unreinigkeiten des Kessels entfernt. Diese Reinigungsöffnungen werden entweder durch Gewindestrophen oder durch aufgelegte Platten, Luken, geschlossen. Zwischen Luke und Kesselwand liegt ein Dichtungsmaterial, Verpackung genannt.

Anderere Undichtigkeiten am Kessel, wie an den Stehbolzen, Nieten, Fugen, den Rahmen zwischen den Feuerkisten zc., treten selten in einem solchen Maaße auf, daß sie einen Fahrverlust herbeiführen. Anders, wenn die Wandungen der Rauchkammer undicht sind oder die Thüre derselben nicht dicht schließt. Es tritt alsdann atmosphärische Luft (falsche Luft) in die Rauchkammer, welche dem Luftzuge durch die Siederöhren und die Roste und dadurch der Dampfwickelung sehr hinderlich ist.

Dampfmangel kann also event. auch auf diesen Defect zurückgeführt werden. Solche Undichtigkeiten entstehen nun in der Regel nicht plötzlich in einem solch nachtheiligem Grade, daß sie Betriebsstörungen im Gefolge haben müssen; ebenso ist es mit den Schieberkasten- und Cylinderdeckeln, den Dampfeinströmungs- und Ausströmungsröhren, dem Dampfdome zc. bezw. deren Verpackung, vorausgesetzt, daß die Locomotive schon einige Zeit läuft. In vielen Fällen hätten die Fehler bei regelmäßiger Untersuchung aller dieser Theile im Entstehen entdeckt und dadurch Fahrverluste oder sogar die Einstellung der Fahrt vermieden werden können. Allerdings läßt sich

auch hier das Richtige nachträglich nicht immer mit Sicherheit herausfinden.

Auch Schieber und Kolben können undicht sein, es wird alsdann die Dampfvertheilung unrichtig, der Dampf entweicht nicht in den vier regelmäßigen Schlägen aus dem Schornsteine, das geübte Ohr hört es sofort. Man sagt, der Kolben oder der Schieber „haucht“ oder „heult“ durch. Diese Defecte können die Leistungsfähigkeit bedeutend abschwächen und Fahrverluste hervorrufen, in der Regel kann die vorchriftsmäßige Achsenzahl nicht befördert werden.

Siederohrrinnen. An einer anderen Stelle wurde erwähnt, daß die Siederöhren vorn in der vorderen und hinten in der Feuerkistenrohrwand befestigt sind. Mag die Dichtung von vornherein auch noch so sorgfältig ausgeführt sein, es kommt doch vor, daß sie locker wird und zwischen Rohr und Wand Wasser durchsickert, das Siederohr rinnt. Ist dieses gleichzeitig bei vielen oder sogar bei allen der Fall — man sagt wohl, die „Rohr wand läuft“ —, so geht sehr viel Wasser verloren, welches durch die Speisepumpen ersetzt werden muß. Die erste Folge dieses Defectes ist Dampf-mangel. Wenn das Rinne in hohem Grade auftritt, so läuft das durchsickernde Wasser der Rohrwand entlang bis in das Feuer, welches vor der Wand verlöscht. Wenn die Röhren in der Rauchkammer undicht werden, so sammelt sich das Wasser in dieser und fließt bald durch die untersten Siederöhren ebenfalls in die Feuerkiste.

Erfahrungsmäßig hat bei Locomotiven von derselben Gattung, bei demselben Speisewasser und Brennmaterial und bei demselben Dienst der eine Führer mehr mit Siederohrrinnen zu kämpfen als der andere, wie denn auch noch bei ein und derselben Locomotive bei dem einen Führer dieser Defect leichter und öfter eintritt als bei dem anderen. Daraus dürfte zu folgern sein, daß die Behandlung der Locomotive in Bezug auf Feuern, Speisen, Gebrauch des Conus, der Aischfallklappen zc. nicht ohne Einfluß auf die Siederöhren ist. Anderweitig ist aber auch constatirt, daß bei Verwendung von anderem Speisewasser das Lecken der Röhren seltener wurde oder ganz aufhörte, sowie, daß es bei gutem Brennmaterial nicht so häufig eintritt oder doch bald wieder verschwindet. Da endlich feststeht, daß das Rinne der Siederöhren sich zuweilen unter ganz günstigen Umständen bei guter Geschicklichkeit und Aufmerksamkeit des Führers einstellt, so ist es vorkommenden Falles immer schwierig, zu beurtheilen, wo der Fehler gelegen hat.

Bei sehr starkem Rinnen fließt Wasser aus dem Aschenkasten, ist es nicht bedeutend, so wird das hervorquellende Wasser sofort verdampft; um das Rinnen zu constatiren, muß man durch die Feuerthür in die Feuerkiste und eventuell durch die Rauchkammerthür in die Rauchkammer sehen.

3. Leistungsfähigkeit der Locomotiven.

Unter Leistungsfähigkeit einer Locomotive versteht man das Vermögen derselben, sich selbst und eine gewisse angehängte Last mit einer gewissen Geschwindigkeit fortzubewegen. Die Last besteht aus mehr oder weniger Wagen, deren jeder ein Eigengewicht hat, und aus deren Ladung. Da es 2—8 achsige Wagen giebt, so pflegt man die Stärke eines Eisenbahnzuges nicht nach der Anzahl der Wagen, sondern nach der Anzahl der Achsen zu bezeichnen. Das Gewicht eines Zuges ist dadurch nicht ohne Weiteres bestimmt, da die Wagen (Achsen) beladen oder leer oder auch zum Theil beladen sein können. Wenn ein Zug mit einer vorgeschriebenen Geschwindigkeit befördert werden soll, so muß einmal das Gewicht der Locomotive genügen, den Zug in Bewegung setzen und erhalten zu können, ohne daß ein Schleudern der Räder auf den Schienen eintritt, und zweitens muß der Kessel im Stande sein, den verbrauchten Dampf genügend schnell zu ersetzen.

Die Kraft, welche die Räder zu schleudern verhindert, ist ihre Reibung auf den Schienen. Durch Versuche ist festgestellt, daß die Reibung eines Locomotivrades auf der Schiene etwa gleich dem siebenten Theil desjenigen Gewichtes ist, mit welchem das Rad auf die Schienen drückt. Wenn nun sämtliche Achsen gekuppelt sind, so kommt die Reibung aller Räder auf den Schienen, also das ganze Gewicht der Locomotive (ohne Tender) zur Geltung und kann in einem solchen Falle die Zugkraft der Maschine bis zu dem siebenten Theile ihres Gewichtes gesteigert werden.

Da Laufachsen nichts zur Vermehrung der nützlichen Reibung, also der Zugkraft, beitragen, so ist zur Ermittlung dieser offenbar nur der Theil des Locomotivgewichtes in Rechnung zu ziehen, welcher auf den Treib- und Kuppelrädern ruht. Man hat diesen im Gegensatz zu dem Gesamtgewichte der Locomotive das *adhärirende* oder *Adhäsionsgewicht* genannt.

Die Zahl (Bruch), mit welcher das Adhäsionsgewicht zur Ermittlung der Zugkraft multiplicirt werden muß, — diese Zahl ist oben zu $\frac{1}{7}$ angegeben — wird der *Adhäsionscoefficient*

genannt, welcher unter ungünstigen Umständen, z. B. bei schlüpferigen Schienen, bis zu $\frac{1}{10}$ heruntergehen kann.

Der Widerstand, welchen ein Eisenbahnzug seiner Bewegung entgegensetzt, hängt wesentlich von der Witterung ab, insbesondere von der Stärke und Richtung des Windes, der Widerstand wächst mit der Zuggeschwindigkeit und ist in Curven und Steigungen erheblicher als in geraden und horizontalen Strecken.

Da eine Locomotive in Folge ihrer vielen stark reibenden Theile sich schwerer verschieben läßt als eine Anzahl Wagen von demselben Gewichte und unter sonst gleichen Verhältnissen, so nimmt der Widerstand eines Zuges pro Tonne Zuggewicht zu, je größer das Gewicht der Locomotive im Verhältnisse zu dem Gewichte der Wagen mit Ladung ausfällt.

Von weiterem Einflusse auf den Zugwiderstand ist die Construction der Wagen, ferner, ob dieselben beladen sind oder nicht. Bedeckte Güter- und Personenwagen laufen schwerer als offene, und leere Wagen im Verhältnisse zu ihrem Gewichte um etwa $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ schwerer als beladene.

Auch die Güte des Schmiermaterials für die Achsbüchsen ist von Einfluß auf den Zugwiderstand, und bei derselben Schmiere ist im Winter die Beweglichkeit der Wagen geringer als im Sommer, weil bei der Kälte die Schmiere starrer wird.

Gebräuchliche Formeln zur Berechnung des Zugwiderstandes (ohne Locomotive und Tender) auf horizontaler Strecke sind die folgenden: Es bezeichnet

- W den Zugwiderstand in Kilogrammen,
- Q das Gewicht des Zuges in Tonnen (ohne Locomotive und Tender),
- v die Geschwindigkeit in Kilometern pro Stunde,
- A die Stirnfläche des Zuges (etwa 5 qm, welche nur bei schnell fahrenden Zügen mit in Rechnung gezogen werden).

1. Güterzüge, wenn $v = 12 - 32$ km,

$$W = (1,65 + 0,05 v) Q.$$

2. Personen- und gemischte Züge, wenn $v = 32 - 50$ km,

$$W = (1,8 + 0,08 v) Q.$$

3. Personenzüge, wenn $v = 50 - 60$ km,

$$W = (1,8 + 0,08 v) Q + 0,006 A v^2.$$

4. Schnellzüge, wenn $v = 70 - 80$ km,

$$W = (1,8 + 0,14 v) Q + 0,004 A v^2.$$

Die Rhein. Bahn nimmt den Widerstand einer dreifach gekuppelten Locomotive für $v = 30$ km zu 10,24 kg pro Tonne an und bei einem Zweifuppler, wenn $v = 45$ km, zu 6,4 kg pro Tonne, wogegen der Widerstand des Tenders bei $v = 30$ bezw. 45 km mit 5,16 bezw. 7,0 kg pro Tonne in Rechnung gebracht wird. Die Widerstände von Locomotive und Tender vermehren und vermindern sich nun ebenfalls mit der Geschwindigkeit gegen die oben angegebenen Zahlen.

Die Ermittlung der Zugwiderstände und nach diesen die Feststellung der zulässigen Zugstärken und Geschwindigkeiten nach obigen Formeln würde in der Praxis viel zu umständlich und auch von keinem besonderen Werthe sein, weil die wechselnden Witterungsverhältnisse, ferner die Gesamtseitenfläche des Zuges, welche dem Seitenwinde ausgesetzt ist, und andere Umstände, welche in den vorgeführten Formeln nicht berücksichtigt sind, von ganz erheblichem Einflusse sind.

Es ist nöthig, der Rechnung einfachere Annahmen zu Grunde zu legen.

Wenn das Gewicht von Locomotive und Tender zu dem des angehängten Zuges geschlagen wird, so darf man (nach Launhardt) für die horizontale Strecke und günstige Witterung den Zugwiderstand pro Tonne (1000 kg) Gesamtgewicht zu

4 kg für Güterzüge	}	annehmen.
6,5 kg „ Personenzüge		
11 kg „ Schnellzüge		

Bezeichnet

$L a$ das adhärende Gewicht der Locomotive in Tonnen,

Z die größte Zugkraft, und ist

$\frac{1}{7}$ der Reibungscoefficient, so ist

$$Z = \frac{L a}{7} \cdot 1000 = 143 L a \text{ kg.}$$

Eine größere Zugkraft kann die Locomotive nicht entwickeln, weil ein Schleudern der Räder zu befürchten steht.

Um zu untersuchen, für welche Zugstärken diese größte Zugkraft in verschiedenen geneigten Strecken ausreicht, ist es vorher erforderlich, den Einfluß der Bahnneigung auf den Zugwiderstand zu besprechen.

Die Neigung einer Bahnstrecke wird so ausgedrückt, daß man angiebt, auf wie viel Längeneinheiten die Strecke um eine derselben Längeneinheiten steigt. Z. B., die Bahn liegt in einer Neigung von 1 auf 100 oder von 1 zu 100, d. h. auf 100 m oder 100 km

steigt die Bahn 1 m, 1 km. Man schreibt dieses Verhältniß $\frac{1}{100}$

oder 1:100 und allgemein $\frac{1}{n}$ oder 1:n, wenn n die Anzahl der

Längeneinheiten bezeichnet, auf welche die Neigung 1 derselben Einheiten beträgt.

Tabelle.

$\frac{1}{n}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{800}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{600}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{500}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{400}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{200}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{150}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{125}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{8,00}$							
ist x =	1,00	1,25	1,66	2,00	2,50	3,33	4,00	5,00	6,66	8,00	10,0	18,2	20,0	22,2	25,0	25,0							
$\frac{1}{n}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{90}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{80}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{75}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{70}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{65}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{60}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{55}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{45}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{40}$	$\frac{1}{1000}$	$\frac{1}{25,0}$	
ist x =	10,0	11,1	12,5	13,3	14,3	15,4	16,6	18,2	19,4	20,0	21,4	22,2	23,2	24,0	25,0	26,0	27,0	28,0	29,0	30,0	31,0	32,0	33,0

Für die Berechnung der Zugwiderstände erweist sich eine andere Bezeichnung als bequemer, wenn man nämlich angiebt, um wie viel Millimeter die Bahn auf 1 m, also auf 1000 mm steigt; es giebt dann die Anzahl jener Millimeter auch die Anzahl der Kilogramme an, um welche in dieser Steigung der Zugwiderstand pro Tonne gegen den auf der Horizontalen steigt.

1. Beispiel. Es soll der Widerstand ermittelt werden, welchen ein Güterzug pro Tonne Eigengewicht seiner Bewegung in einer Steigung von 1:200 entgegensetzt.

Auflösung. Der Widerstand des Güterzuges beträgt nach den vorigen Angaben in der Horizontalen pro Tonne 4 kg. Die Steigung von 1:200 ist gleich einer solchen von 5 mm auf 1 m = 5:1000, es wird nun der Widerstand auf 1:200, d. i. 5:1000, um 5 kg pro Tonne vermehrt, er ist also pro Tonne überhaupt in der Steigung von 1:200 gleich $4 + 5 = 9$ kg.

2. Beispiel. Wie groß ist der Widerstand pro Tonne bei einem Schnellzuge in der Steigung 1:250?

Auflösung. In der Horizontalen ist pro Tonne der Widerstand = 11 kg. Es ist $1:250 = 4:1000$, der Widerstand steigt um 4 kg pro Tonne, ist also im Ganzen $11 + 4 = 15$ kg.

Bezeichnet man allgemein die Neigung in Millimetern auf 1 Meter (1000 mm) mit x, so giebt nebenstehende Tabelle für die am meisten vorkommenden Neigungen

$$\frac{1}{n} = \frac{1}{1000} \text{ bis } \frac{1}{40}$$

die Werthe von x an.

Mit Hülfe der für x angegebenen Zahlen, welche also immer die Vermehrung des Zugwiderstandes pro Tonne Eigengewicht in der betreffenden Steigung gegenüber dem Widerstande in der Horizontalen angeben, ist es ohne große Mühe

zu bestimmen, welches Zuggewicht eine bestimmte Locomotive in verschiedenen Steigungen befördern kann, ohne daß ein Schleudern der Räder zu befürchten steht.

Die disponible Zugkraft einer Locomotive ist oben angegeben zu
 $Z = 143 \text{ La kg.}$

Wenn bezeichnen in Tonnen:

Q das Gewicht der Wagen,

L " " " Locomotiven,

T " " " des Tenders,

W den Zugwiderstand auf der Horizontalen, so ist

$\left. \begin{array}{l} 4 \text{ kg Güterzüge} \\ 6,5 \text{ kg Personenzüge} \\ 11 \text{ kg Schnellzüge} \end{array} \right\}$

$(Q + L + T)$ Tonnen das Gewicht des ganzen Zuges

und $(Q + L + T) W$ der Widerstand in den Horizontalen,

und zwar $(Q + L + T) 4 \text{ kg}$ bei Güterzügen,

$(Q + L + T) 6,5 \text{ kg}$ bei Personenzügen,

$(Q + L + T) 11 \text{ kg}$ bei Schnellzügen.

In einer bestimmten Neigung wird nach obiger Tabelle der Widerstand pro Tonne um x , also bei dem Gesamtgewichte von $(Q + L + T)$ um $(Q + L + T) x$ vermehrt, der ganze Zugwiderstand ist also

$(Q + L + T) 4 + (Q + L + T) x = (Q + L + T) (4 + x)$ für Güterzüge,
 $(Q + L + T) 6,5 + (Q + L + T) x = (Q + L + T) (6,5 + x)$ „ Personenzüge,
 $(Q + L + T) 11 + (Q + L + T) x = (Q + L + T) (11 + x)$ „ Schnellzüge.

Wenn die Widerstände der größten Zugkraft gleich gesetzt werden, so erhält man die Gleichung

1. für Güterzüge:

$$Z = 143 \text{ La} = (Q + L + T) (4 + x) = Q (4 + x) + L (4 + x) + T (4 + x)$$

und daraus berechnet sich Q, also das Gewicht des Zuges ohne Locomotive und Tender, zu

$$Q = \frac{143 \text{ La}}{4 + x} - L - T \text{ Tonnen.}$$

In derselben Weise ergibt sich

2. für Personenzüge:

$$Q = \frac{143 \text{ La}}{6,5 + x} - L - T \text{ Tonnen,}$$

3. für Schnellzüge:

$$Q = \frac{143 \text{ La}}{11 + x} - L - T \text{ Tonnen.}$$

Wenn man das Gewicht des ganzen Wagenzuges Q durch die Belastung der einzelnen Achse (q) dividirt, so erhält man in dem Quotienten die Anzahl der Wagenachsen (n), welche die Locomotive ohne zu schleudern ziehen kann, zu

$$n = \frac{Q}{q}$$

Aufgabe. Es soll ermittelt werden, wie viel Achsen die Normallocomotiven der Preuß. Staatsbahnen in horizontaler Strecke und wie viel sie in der Steigung 1:100 zu befördern im Stande sind, ohne daß ein Schleudern der Räder eintritt; die Belastung q der Wagenachsen soll durchschnittlich 6 Tonnen betragen.

Auflösung. Das Gewicht T des Tenders in gefülltem Zustande beträgt etwa 25 t, das der betriebsfähigen Güterlocomotive L ist gleich 38,5 t bei gleichem Adhäsionsgewichte, da die drei Achsen gekuppelt sind. Das Gesamtgewicht der Personenzuglocomotive L beträgt nahezu 37 t bei einem adhärirenden Gewichte (auf Trieb- und Kuppelachse) von 24,35 t.

a) Für die Horizontale ist $x = 0$ und wird daher für

$$1. \text{ Güterzüge: } Q = \frac{143 \cdot 38,5}{4} - 38,5 - 25 = 1312,9 \text{ t}$$

$$\text{und } n = \frac{Q}{6} = \frac{1312,9}{6} = 218 \text{ Achsen.}$$

$$2. \text{ Personenzüge: } Q = \frac{143 \cdot 24,35}{6,5} - 37 - 25 = 473,7 \text{ t}$$

$$\text{und } n = \frac{Q}{6} = \frac{473,7}{6} = 78 \text{ Achsen.}$$

b) Für die Steigung 1:100 ist $x = 10$ und wird daher für

$$1. \text{ Güterzüge: } Q = \frac{143 \cdot 38,5}{4 + 10} - 38,5 - 25 = 339,7 \text{ t}$$

$$\text{und } n = \frac{339,7}{6} = 56 \text{ Achsen.}$$

$$2. \text{ Personenzüge: } Q = \frac{143 \cdot 24,35}{6,5 + 10} - 37 - 25 = 149,0 \text{ t}$$

$$\text{und } n = \frac{149,0}{6} = 24 \text{ Achsen.}$$

3. Für Schnellzüge:

a) In den Horizontalen

$$Q = \frac{143 \cdot 24,35}{11} - 37 - 25 = 254,5 \text{ t}$$

$$n = \frac{254,5}{6} = 42 \text{ Achsen.}$$

b) In der Steigung 1:100 ($x = 10$)

$$Q = \frac{143 \cdot 24,35}{11 + 10} - 37 - 25 = 103,7 \text{ t}$$

$$n = \frac{103,7}{6} = 17 \text{ Achsen.}$$

Die Achsenzahl der Züge ist selbstredend in dem gleichen Verhältnisse zu vermindern oder darf wachsen, in welchem die durchschnittliche Achsbelastung das in unserem Beispiele angenommene Maaß von 6 Tonnen überschreitet oder hinter demselben zurückbleibt.

Die Ermittlung der Achsbelastungen, und aus diesen die Berechnung der zulässigen Zugstärken ist in der Praxis nicht angänglich, man ist genöthigt, mit Durchschnittszahlen zu rechnen. Man gelangt zu annähernd richtigen Resultaten, wenn die durchschnittliche Belastung aller Personenwagen, einerlei ob sie stark oder schwach besetzt sind, zu 5 Tonnen pro Achse angenommen wird. Für Güterwagen ist die Vernachlässigung der Ladung nicht zulässig.

Unter Berücksichtigung des Umstandes, daß die Tragfähigkeit der bedeckten Güterwagen in der Regel minder gut ausgenutzt ist als die der offenen Güterwagen, daß letztere aber dagegen ein geringeres Eigengewicht besitzen, wird kein großer Fehler durch die Annahme begangen, daß das Gewicht pro Achse für alle beladenen Güterwagen gleich ausfällt.

Die Tragfähigkeit der meisten Güterwagen beträgt etwa 5 Tonnen pro Achse, während das entsprechende Eigengewicht das Maaß von 2,5 Tonnen mehr oder minder zu überschreiten pflegt. Da Züge, deren sämtliche Wagen voll beladen sind, zu den Ausnahmen gehören, darf in einem Güterzuge die durchschnittliche Belastung jeder beladenen Güterwagenachse zu etwa 7,5 Tonnen veranschlagt werden. Zwei unbeladene Güterwagenachsen sind dabei einer beladenen gleich zu setzen. Für gemischte, Eilgüter-, Stückgüter-, Militär- und Viehzüge darf, wegen der hier meist geringeren Belastung der Wagen, die nach den für reine Güterzüge gemachten Annahmen berechnete Achsenzahl um etwa 20—30 % vermehrt werden.

Das letztgenannte Verfahren, bei welchem allerdings das Gewicht der unbeladenen Achsen zu hoch in Rechnung gestellt wird, dürfte trotzdem damit zu rechtfertigen sein und soll auch bei der weiteren Rechnung eingeschlagen werden, daß der Eigenwiderstand in der Horizontalen von unbeladenen Güterwagen pro Tonne Gewicht um etwa 30 bis 50 % größer ist als der von beladenen Wagen. Außerdem besitzt das Verfahren jedenfalls den Vorzug der praktischen Durchführbarkeit.

Unter den gemachten Voraussetzungen lassen sich folgende neue Formeln zur Berechnung der nach den adhärenenden Gewichten der Locomotiven zulässigen Achsstärken n aus unseren früher für Q angegebenen Formeln ableiten:

1. für Güterzüge

$$n = \frac{Q}{7,5} = \frac{19,1 La}{4 + x} - \frac{L + T}{7,5};$$

2. für Personenzüge

$$n = \frac{Q}{5} = \frac{28,6 La}{6,5 + x} - \frac{L + T}{5};$$

3. für Schnellzüge

$$n = \frac{Q}{5} = \frac{28,6 La}{11 + x} - \frac{L + T}{5}.$$

Werden für La , L und T die betreffenden Gewichte obiger Normallocomotiven in die Formeln eingesetzt, so ist

1. für Güterzüge

$$n = \frac{19,1 \cdot 38,5}{4 + x} - \frac{63,5}{7,5} = \frac{735}{4 + x} - 8,5 \text{ Achsen};$$

2. für Personenzüge

$$n = \frac{28,6 \cdot 24,35}{6,5 + x} - \frac{62}{5} = \frac{696}{6,5 + x} - 12,4 \text{ Achsen};$$

3. für Schnellzüge

$$n = \frac{19,1 \cdot 38,5}{11 + x} - \frac{62}{5} = \frac{696}{11 + x} - 12,4 \text{ Achsen}.$$

Für x gleich Null, also in der Horizontalen, ergeben die letzten Formeln die Zugstärken zu 173, 94 und zu 50 Achsen für Güterzüge, Personenzüge und Schnellzüge.

Die für die Bestimmung der Zugstärken abgeleiteten Formeln tragen den Zuggeschwindigkeiten nur insofern Rechnung, als sie einen Unterschied machen zwischen den Zugwiderständen der drei Hauptzuggattungen, sie nehmen dagegen keine Rücksicht auf die Verschiedenheiten, welche bezüglich der Geschwindigkeiten dieser drei Zuggattungen unter sich vorkommen. Abgesehen von dem Umstande, daß bei wechselnden Geschwindigkeiten die Widerstände nicht die gleichen bleiben, spielt die Zuggeschwindigkeit noch deshalb im Eisenbahnbetriebe eine sehr wichtige Rolle, weil die beschränkte Dampfproductionsfähigkeit der Locomotivkessel die Steigerung der Geschwindigkeit eines Zuges nur bis zu einer gewissen Grenze zuläßt. Es wird aus diesem Grunde erforderlich, die Zuggeschwindigkeiten bei den verschiedenen Zugstärken, und Steigungen so zu ändern, resp. sie so fahrplanmäßig festzustellen, daß diese oberen Grenzen in keiner Strecke überschritten werden. Die von den Bahnverwaltungen bezüglich der Normirung

der Zugstärken nach den Zuggeschwindigkeiten erlassenen Bestimmungen weichen vielfach stark von einander ab; oft ist sogar auf die Geschwindigkeit überhaupt keine Rücksicht genommen. Die Dampfproductionsfähigkeit des Kessels hängt von seinen Constructionsverhältnissen ab und wird überdies sehr wesentlich durch die Güte des Brennmaterials bedingt.

Alle für die Bestimmung der Leistungen von Locomotiven bei verschiedenen Geschwindigkeiten maßgebenden Bedingungen in einer Rechnung zu berücksichtigen, ist kaum angänglich, es bleibt der Werth von berechneten Leistungen der Locomotiven stets hinter denen zurück, welche durch directe, mit den einzelnen Locomotivgattungen bei verschiedenen Geschwindigkeiten, Zugstärken und in verschiedenen geneigten Stellen vorgenommenen Versuchsfahrten gefunden wurden. Bei dem fast gänzlichen Mangel derartiger Tabellen genügenden Umfangs wird die Ermittlung der Leistungsfähigkeit der Locomotiven bei verschiedenen Steigungen und Geschwindigkeiten durch Rechnung doch noch immer erforderlich; sie kann in nachstehender Weise angestellt werden.

Die von einer Locomotive in einer gewissen Zeit, z. B. in einer Stunde, geleistete Arbeit wächst mit der ausgeübten Zugkraft und ferner mit dem zurückgelegten Wege und fällt dem Producte $Z \cdot v$ beider proportional aus, wenn Z diese Zugkraft und v die in einer Stunde zurückgelegte Strecke bezeichnet. Dieser Arbeit ist aber auch die verbrauchte Dampfmenge proportional, es muß demnach, wenn eine Locomotive D kg Dampf pro Stunde zu entwickeln im Stande ist, die Zuggeschwindigkeit so festgestellt werden, daß $Z \cdot v$ nicht größer als das entsprechende D wird.*)

Bezeichnen Z die durch die Locomotive entwickelte Zugkraft (incl. der zu ihrer eigenen Bewegung erforderlichen Kraft) in Kilogrammen,

*) Anmerkung. Es ist bei dieser Rechnung keine Rücksicht darauf genommen, daß ein gleiches Gewicht von Dampf eine größere Arbeit verrichtet, wenn die Maschine mit hoher, als wenn sie mit geringer Expansion arbeitet. Diese Unterschiede sind aber bei Locomotiven nicht so erheblich, wie oft angenommen wird, da bei Locomotiven, welche mit hoher Expansion arbeiten, ein großer Theil des bei der Expansion erzielten Vortheils durch den vermehrten Gegendruck auf die Rückseite des Kolbens (durch die Compression des Dampfes) wieder verloren geht und da ferner die Dampfverluste durch die schädlichen Räume der Cylinder bei der Arbeit mit hoher Expansion verhältnißmäßig bedeutender werden, als bei Anwendung größerer Cylinderfüllungen. (Vergl. über diesen Gegenstand und die folgenden Untersuchungen „Koch, Lehrbuch des Eisenbahn-Maschinenwesens, I. Abthlg.“ Verlag von J. F. Bergmann in Wiesbaden.)

v die Zuggeschwindigkeit pro Stunde in Kilometern, und außerdem V den stündlichen Dampfverbrauch in Kilogrammen, so ist, wenn gute Förderkohle zur Verfügung steht, welche pro Kilogramm stündlich etwa 6,2 kg Wasser verdampft,

$$V = 0,042 \cdot v \cdot Z \text{ kg.}$$

Wird für obige Kohlenart die normale Dampfbildung pro 1 qm Heizfläche bei Personenzuglocomotiven zu 30 kg und bei Güterzuglocomotiven zu 25 kg angenommen und die in Quadratmetern ausgedrückte Heizfläche mit H bezeichnet, so ergibt sich die in der Heizfläche ausgedrückte Dampfbildung V pro Stunde für Güterzuglocomotiven zu

$$V = 25 \cdot H$$

und für Personenzuglocomotiven zu

$$V = 30 H,$$

es ist demnach auch für erstere

$$25 H = 0,042 \cdot v \cdot Z$$

und daher die zulässige größte Zuggeschwindigkeit für Güterzuglocomotiven

$$v = \frac{25 \cdot H}{0,042 \cdot Z} = 595 \frac{H}{Z}$$

und für Personenzuglocomotiven

$$v = \frac{30 H}{0,042 Z} = 714 \frac{H}{Z}.$$

Die Geschwindigkeiten der Courierzüge dürfen gegen die der für Personenzüge berechneten um etwa 25 % gesteigert werden, wenn, wie das meist der Fall ist, zu ihrer Beförderung nicht nur die besten Locomotiven, sondern auch ausgesucht gute stückreiche Kohlen zur Anwendung kommen, welche letzteren die Aufschichtung des Brennmaterials in der Feuerkiste in höheren Lagen und demnach auch eine verstärkte Verbrennung gestatten. Es geht demnach die letzte Formel für Schnellzüge in

$$v = 1,25 \cdot 714 \cdot \frac{H}{Z} = 892,5 \frac{H}{Z}$$

über.

Aus der Formel $V = 0,042 Z \cdot v$ — nach den in der vorigen Anmerkung citirten Quelle angegebenen Formeln ist genauer $V = 0,04173$ — berechnet sich V pro Pferdekraft, wenn letztere mit N bezeichnet wird, zu

$$\frac{V}{N} = 0,042 \cdot 75 \cdot 3,6 = 11,34.$$

Wird für V wieder 25 H bei Güterzug- und 30 H bei Personenzuglocomotiven eingesetzt, so ist

$$H = 0,454 N \text{ für Güterzuglocomotiven und}$$

$$H = 0,376 N \text{ „ Personenzuglocomotiven,}$$

es erfordert also eine Pferdekraft 0,454 qm Heizfläche bei Güterzug- und 0,376 qm Heizfläche bei Personenzuglocomotiven.

Nach den Referaten der VIII. Versammlung Deutscher Eisenbahn-Techniker rechneten pro Pferdekraft die Kronprinz-Rudolfsbahn

$$0,513 \text{ qm Heizfläche für Güterzuglocomotiven und}$$

$$0,466 \text{ qm „ „ Personenzuglocomotiven}$$

und die Rheinische Eisenbahn

$$0,400 \text{ qm Heizfläche für Güterzuglocomotiven und}$$

$$0,333 \text{ qm „ „ Personenzuglocomotiven,}$$

die unsern Formeln zu Grunde gelegten Annahmen entsprechen daher annähernd den Durchschnittsannahmen jener beiden Bahngesellschaften.

Mit Hülfe dieser beiden und der für die Zugwiderstände W — diese Widerstände W sind offenbar den Zugkräften Z der letzten Formel gleich — ermittelten Formeln wird es leicht, die oberen Grenzen der Zuggeschwindigkeiten für verschiedene Züge in verschiedenen Steigungen zu bestimmen, sobald nur die Heizflächen der betreffenden Zuglocomotiven bekannt sind.

Werden für Z die für die verschiedenen Zuggattungen ermittelten Widerstandswerte in obige beide Formeln eingesetzt, so erhält man:

1. für Güterzüge

$$v = \frac{595 H}{(Q + L + T)(4 + x)} \text{ km,}$$

2. für Personenzüge

$$v = \frac{714 H}{(Q + L + T)(6,5 + x)} \text{ km,}$$

3. für Schnellzüge

$$v = \frac{892,5 H}{(Q + L + T)(11 + x)} \text{ km.}$$

Bei den mehrbenannten Normallocomotiven ist annähernd für die Güterzugmaschinen $L + T = 63,5$ Tonnen und $H = 125$ qm; für die Personenzugmaschinen $L + T = 62$ Tonnen und $H = 92$ qm; es gehen daher unsere letzten drei Formeln für sie über in

$$1. v = \frac{595 \cdot 125}{(Q + 63,5)(4 + x)} = \frac{74375}{(Q + 63,5)(4 + x)} \text{ für Güterzüge,}$$

Handwritten: $125 = 0,454 \cdot 275$

$$2. \quad v = \frac{714 \cdot 92}{(Q + 62)(6,5 + x)} = \frac{65688}{(Q + 62)(6,5 + x)} \quad \text{für Per-} \\ \text{sonenzüge.}$$

$$3. \quad v = \frac{92 \cdot 892,5}{(Q + 62)(11 + x)} = \frac{82111}{(Q + 62)(11 + x)} \quad \text{für} \\ \text{Schnellzüge.}$$

Wird das Gewicht Q der Wagen wieder durch die Achsenzahl n des Zuges ausgedrückt und die Belastung pro beladene Achse bei Güterzügen zu 7,5 Tonnen angenommen, wobei zwei unbeladene Achsen gleich einer beladenen Achse gerechnet werden, und bei Personenzügen zu 5 Tonnen, so lauten die Formeln zur Bestimmung der größtmöglichen Geschwindigkeiten, mit welchen Züge durch die Normallocomotiven befördert werden können:

$$1. \quad v = \frac{74375}{(7,5 \cdot n + 63,5)(4 + x)} \quad \text{für Güterzüge,}$$

$$2. \quad v = \frac{65688}{(5 \cdot n + 62)(6,5 + x)} \quad \text{für Personenzüge und}$$

$$3. \quad v = \frac{82111}{(5 \cdot n + 62)(11 + x)} \quad \text{für Schnellzüge.}$$

Dabei darf die Achsenzahl n , damit kein Schleudern der Locomotivräder eintreten kann, nach den früher ermittelten Formeln höchstens steigen auf

$$n = \frac{735}{4 + x} - 8,5 \quad \text{für Güterzüge,} \quad (1)$$

$$n = \frac{696}{6,5 + x} - 12,4 \quad \text{für Personenzüge} \quad (2)$$

$$n = \frac{696}{11 + x} - 12,4 \quad \text{für Schnellzüge.} \quad (3)$$

Nach den §§ 23 und 26 der Polizei-Reglements dürfen die Zugstärken und Zuggeschwindigkeiten bestimmte Grenzen nicht überschreiten.

Die höchste zulässige Achsenzahl beträgt nach denselben für Güterzüge 150 Achsen und für Personenzüge 100 Achsen, mit Ausnahme der Militärzüge und solcher Güterzüge, welche streckenweis zur Personenbeförderung mitbenutzt werden, und deren Stärke bis zu 120 Achsen zulässig ist. Die größte zulässige Geschwindigkeit ist

45 km pro Stunde für Güterzüge und

75 km pro " " Personenzüge.

Schnellzüge dürfen ausnahmsweise und nach ausdrücklich eingeholter höherer Genehmigung bis zu 90 km pro Stunde fahren.

Die drei Belastungstafeln A, B und C geben die Beziehungen an, welche zwischen der Achsenzahl n , den Geschwindigkeiten v und der Bahnneigung x für verschiedene Zuggattungen bestehen, wenn die Normallocomotiven der Preuß. Bahnen zur Zugbeförderung benutzt werden.

Die Tafel A entspricht den Bedingungen, wie sie für den Güterverkehr vorliegen. Man findet aus dieser Tafel die Geschwindigkeit, mit welcher die Normalgüterlocomotive einen Zug von gegebener Achsenzahl zu befördern im Stande ist, ohne daß Dampfverlust zu befürchten steht, indem man auf der mit 1 bis 140 bezeichneten Linie von Null aus so viele Millimeter abträgt, wie der Zug Achsen stark ist. *)

Die Lothrecht über dem Endpunkte dieser Linie in Millimetern gemessene Entfernung von der Curve, welche nach der beigefügten Tabelle der Steigung entspricht, giebt die zu ermittelnde Zuggeschwindigkeit in Kilometern pro Stunde an.

Aufgabe. Es soll ermittelt werden, mit welcher Geschwindigkeit eine Pr. Normalgüterzug-Locomotive einen Zug von 80 Achsen in der Steigung von 1:250 zu befördern im Stande ist, wenn von diesen Achsen 40 beladen und 40 unbeladen sind.

Auflösung. Die 40 unbeladenen Achsen entsprechen 20 beladenen, es ist die Untersuchung also so durchzuführen, als ob der Zug aus 60 beladenen Achsen bestünde. Der Steigung von 1:250 (für $x=4$) entspricht die Curve 5 unserer Figur, und einer Zugstärke von 60 beladenen Achsen die mit x bezeichnete Stelle, an welcher die Zahl 60 steht.

Der Lothrecht über dieser Stelle gelegene Punkt der Curve 5, welcher ebenfalls mit x bezeichnet ist, hat einen Abstand gleich 18,1 mm von dem Kreuze bei 60, die zulässige Zuggeschwindigkeit beträgt demnach pro Stunde $18\frac{1}{10}$ km.

Soll für eine gegebene Zuggeschwindigkeit die zulässige Achsenzahl des Zuges aufgesucht werden, so ist in umgekehrter Weise zu verfahren. Wird zunächst der Punkt der betreffenden Curve aufgesucht, welcher der verlangten Geschwindigkeit entspricht, so ergiebt dessen Abstand in Millimetern von der Geschwindigkeitslinie 0—40 die gesuchte Achsenzahl des Zuges.

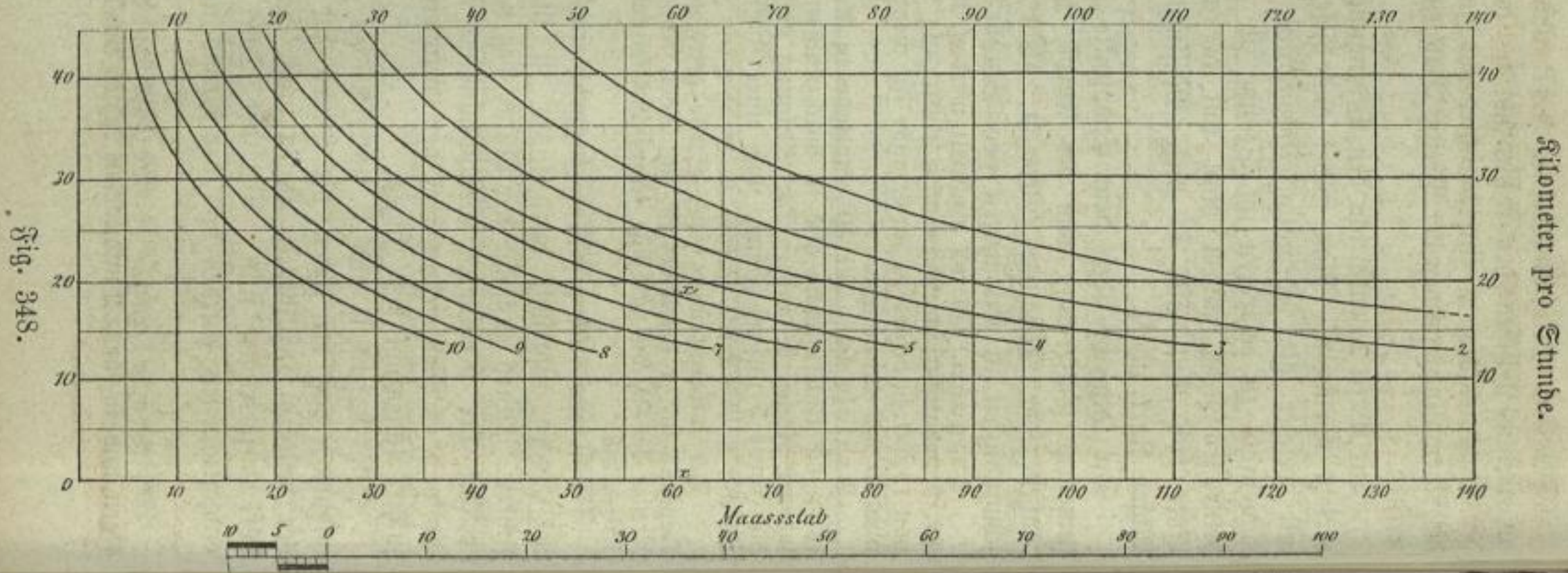
Die Tafeln B und C unterscheiden sich von der Tafel A nur dadurch, daß bei ihnen die Linien zur Abmessung der Zugstärken der besseren Deutlichkeit wegen nach dem doppelten Maßstabe wie dort aufgetragen sind. Bei der Tafel C ist den Abständen der eingezeichneten Curven von der Grundlinie in Millimetern stets noch

*) Anmerkung. Es sind dabei nur die Wagenaachsen zu berücksichtigen und ist für je 2 unbeladene Achsen eine beladene in Rechnung zu stellen.

Belastungstafel A für Güterzüge.

Curve	1.	Zug in der Horizontalen	1:∞	oder x=0	Zulässige Zugstärke	150	Achsen.
"	2.	" " "	Steigung von 1:1000	" x=1	"	"	138
"	3.	" " "	" " 1:500	" x=2	"	"	114
"	4.	" " "	" " 1:333,3	" x=3	"	"	96
"	5.	" " "	" " 1:250	" x=4	"	"	83
"	6.	" " "	" " 1:200	" x=5	"	"	73
"	7.	" " "	" " 1:166,7	" x=6	"	"	64
"	8.	" " "	" " 1:125	" x=8	"	"	52
"	9.	" " "	" " 1:100	" x=10	"	"	44
"	10.	" " "	" " 1:83,3	" x=12	"	"	37

Zahl der beladenen Wagenachsen (à 7,5 t)

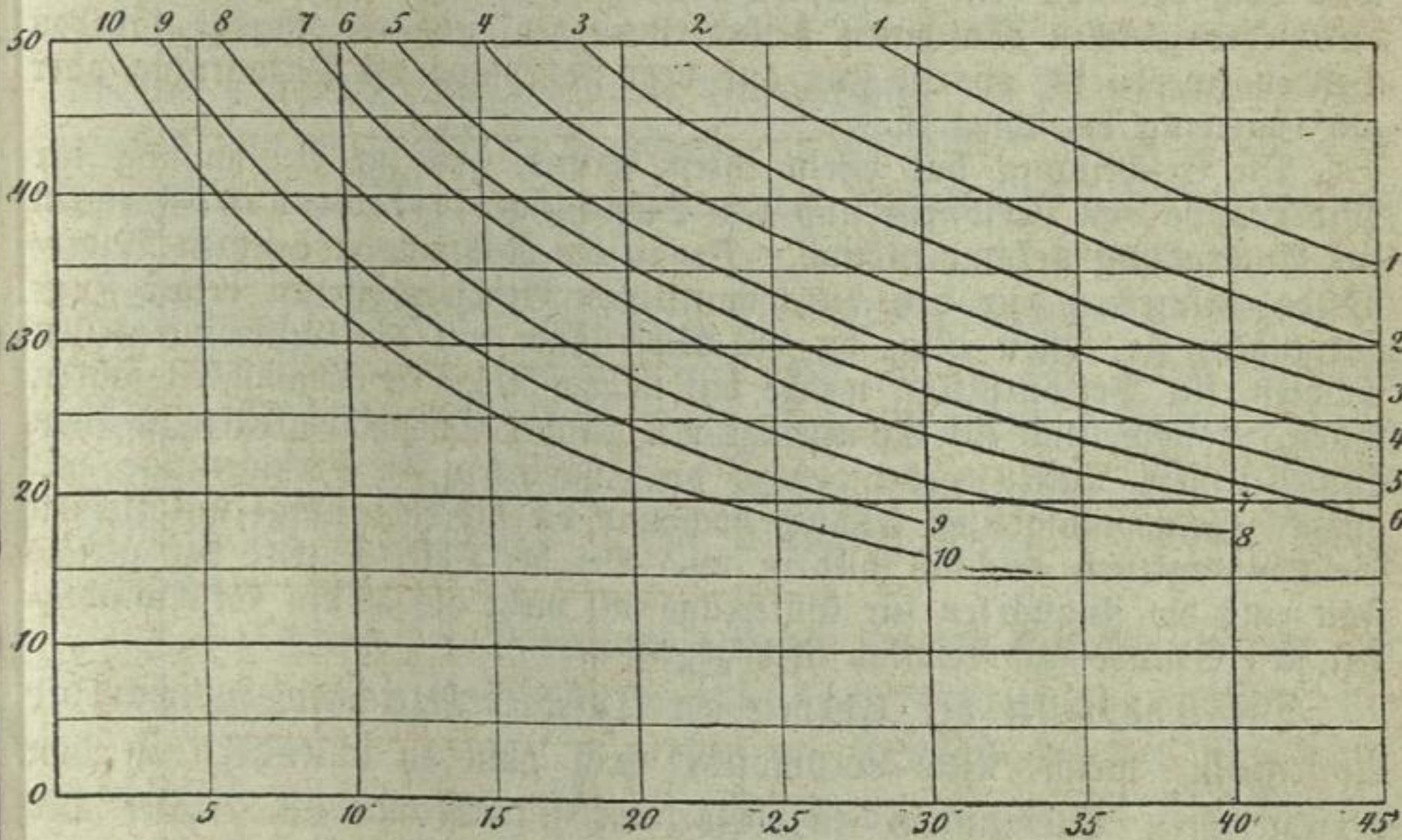


Belastungstafel B

für Personenzüge mit Geschwindigkeiten von 20—50 km.

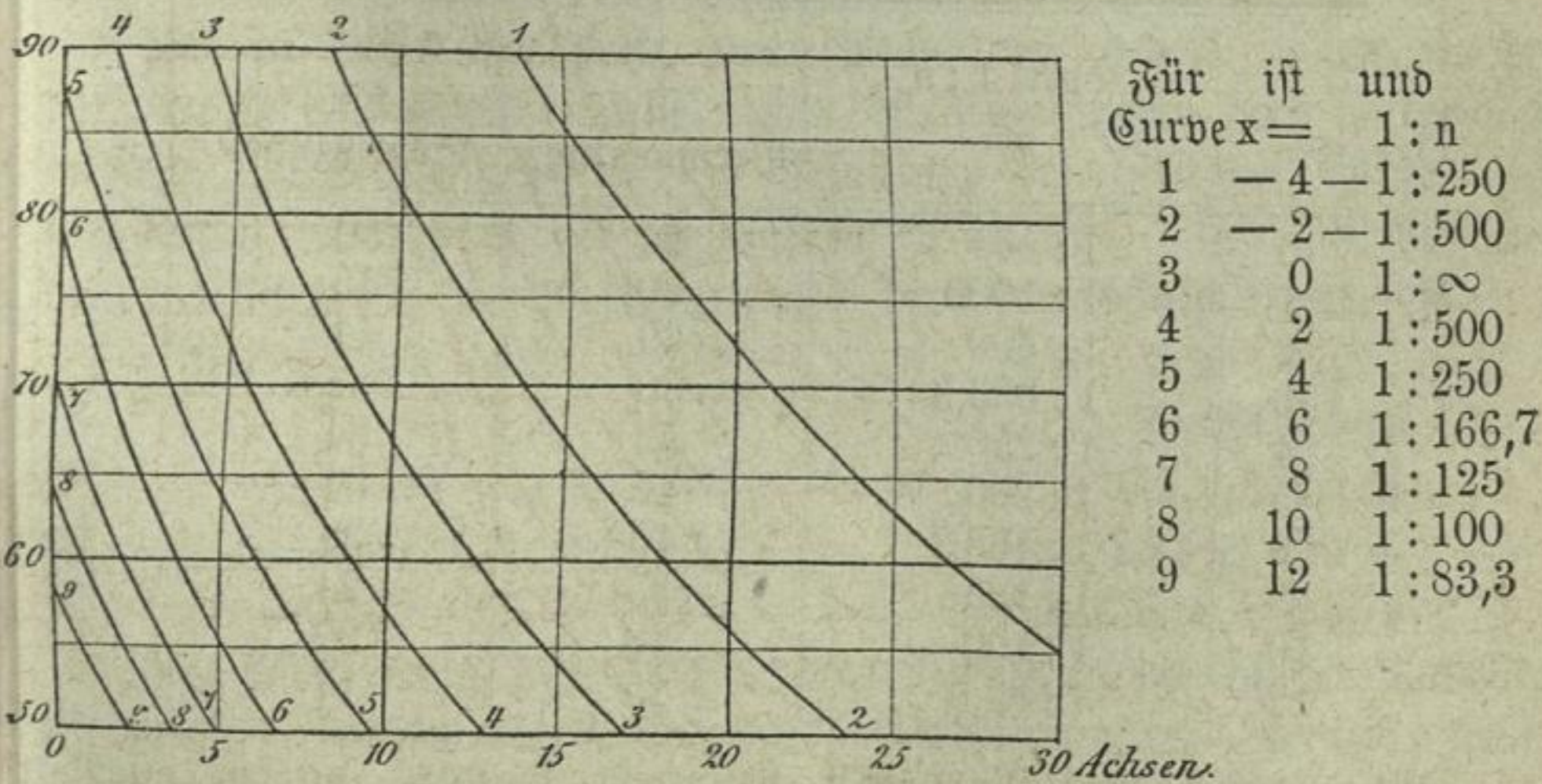
Für Curve	ist x =	und 1:n =	Für Curve	ist x =	und 1:n =	Für Curve	ist x =	und 1:n =
1	0	1:∞	5	4	1:250	8	8	1:125
2	1	1:1000	6	5	1:200	9	10	1:1004
3	2	1:500	7	6	1:166,7	10	12	1:83,3
4	3	1:333,3						

Fig. 349.



Belastungstafel C

für Schnellzüge mit Geschwindigkeiten von 50—90 km.



Für Curve	ist x =	und 1:n =
1	4	1:250
2	2	1:500
3	0	1:∞
4	2	1:500
5	4	1:250
6	6	1:166,7
7	8	1:125
8	10	1:100
9	12	1:83,3

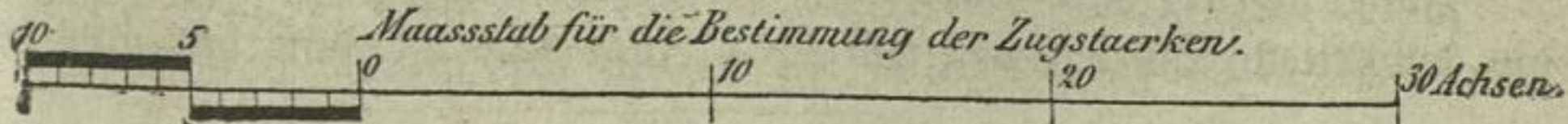


Fig. 350.

die Zahl 50 zuzurechnen, da der den Geschwindigkeiten unter 50 km entsprechende Theil der Zeichnung fortgelassen wurde.

Das Verfahren bei der Ermittlung der zulässigen Zugstärke für eine gegebene Geschwindigkeit ist bei den einfachen Personen- und den Schnellzügen dasselbe, wie es für Güterzüge erläutert wurde.

Die für Personen- und für Schnellzüge verzeichneten Curven sind nicht ganz correct, weil die nach den Tafeln B und C für Zuggeschwindigkeiten von 50 km pro Stunde sich ergebenden Zugstärken nicht überein ausfallen, was doch der Fall sein müßte, da beide Zuggattungen nach der Annahme durch die gleichen Maschinen befördert werden, und es offenbar für den Betrieb einerlei ist, ob ein Zug auf dem Fahrplane als Personenzug oder als Güterzug bezeichnet ist.

Die Erscheinung hat darin ihren Grund, daß zur Bestimmung der Widerstände von Personen- und von Schnellzügen verschiedene Formeln zur Anwendung gekommen sind. Die in die Rechnung eingesetzten Widerstände entsprechen nur den durchschnittlichen Geschwindigkeiten beider Zuggattungen, sie fallen also, da die Widerstände mit den Geschwindigkeiten wachsen, für Personenzüge, welche mit nahezu 50 km Geschwindigkeit fahren sollen, zu hoch, und für Schnellzüge mit gleichen Geschwindigkeiten zu klein aus. Unsere Tafeln geben daher die Zugstärken der Personenzüge mit großen Geschwindigkeiten reichlich hoch und die für Schnellzüge mit kleinen Geschwindigkeiten reichlich niedrig an. Bei der Tafel A tritt der gleiche Fall ein; die Zugstärken für Güterzüge mit mehr als 30 km Geschwindigkeit pro Stunde sind reichlich hoch gegriffen.

Die Endpunkte der Curven der Tafel A bezeichnen zugleich die Achsenzahl, welche eine Locomotive noch ohne zu schleudern in den verschiedenen Steigungen zu befördern im Stande ist. Für die Personen- und Schnellzüge ist die zulässige Anzahl der Achsen auf den Tafeln nicht mit angegeben; sie betragen für

x =	oder 1 : n =	Achsenzahl	
		für Personenzüge	für Schnellzüge
0	1 : ∞	94	50
1	1 : 1000	80	45
2	1 : 500	69	41
3	1 : 333,3	60	37
4	1 : 250	53	34
5	1 : 200	47	31
6	1 : 166,7	43	28
8	1 : 125	35	24
10	1 : 100	29	20
12	1 : 83,3	25	17

Züge, welche mit Vorspann befördert werden, dürfen offenbar die doppelten Stärken der einfachen Züge haben, man hat also bei

der Ermittlung der Zuggeschwindigkeiten u. s. w. nach den Belastungstafeln nur die halben Achsenzahlen in Rechnung zu bringen.

Unsere bisherigen Ermittlungen entsprechen normalen Witterungsverhältnissen (nicht günstigen) und treffen außerdem nur zu, wenn geeignete Kohle (mindestens Förderkohle von guter Heizkraft) zur Verfügung steht. Es ist bereits bei den Schnellzügen angeführt, daß die normalen Leistungen eine Steigerung zulassen, wenn das Brennmaterial gut und sehr stückreich ist. Diese Steigerung erfordert aber stets eine besondere Aufmerksamkeit des Maschinenpersonals und hat eine unverhältnißmäßig starke Vermehrung des Brennmaterialaufwandes und noch andere Nachtheile im Gefolge. Man sollte aus diesen Gründen eine jede Steigerung der Leistungen von Locomotiven über die normalen mehr zu vermeiden suchen, als das häufig in den Leistungstabellen für die einzelnen Locomotivgattungen geschehen ist. Diese Tabellen sind allerdings zumeist unter der Voraussetzung günstiger Witterung aufgestellt, während die von uns benutzten Widerstandsformeln für die verschiedenen Zuggattungen mehr den mittleren Verhältnissen entsprechen, wie sie durchschnittlich im ganzen Jahre stattfinden.

Der Einfluß der Witterung auf die Zugwiderstände ist sehr erheblich; besonders nachtheilig erweisen sich Seitenwinde, welche sich um so fühlbarer machen, je größer die Seitenfläche des Zuges ist; sie wirken demnach nachtheiliger auf Güterzüge als auf Personenzüge und am nachtheiligsten auf Güterzüge, welche aus unbeladenen bedeckten Wagen bestehen. Zugreductionsen werden außerdem erforderlich, sobald die Temperatur abnimmt.

Um in dieser Beziehung einen Anhalt zu geben, sollen die bei der Kronprinz-Rudolfsbahn üblichen Bestimmungen hier mitgetheilt werden. Dieselbe reducirt die Belastung bei heftigem Wind und Schneefall, überhaupt bei ungünstiger Witterung. Für die verschiedenen Kältegrade treten Reductionen der Normalbelastungen ein:

Bei +	5"	bis	0°	.	.	.	bis	5 %
"	0	"	— 5°	.	.	.	"	5 bis 10 %
"	— 5°	"	— 10°	.	.	.	"	10 " 15 %
"	— 10°	"	— 15°	.	.	.	"	15 " 20 %
"	— 15	"	— 20°	.	.	.	"	20 " 25 %

Eine Steigerung der Geschwindigkeiten gegen die obiger Tabellen ist gestattet, sobald die Belastung der Achsen gegen die in unseren Rechnungen zu Grunde gelegte zurückbleibt. Dieser Fall wird verhältnißmäßig häufig für Güterzüge eintreten, da die Natur der

Ladung (der für sie erforderliche Raum) die Ausnutzung der vollen Tragfähigkeit der Wagen oft nicht gestattet.

Bei der Bemessung der Fahrzeit ist noch der Verlust an Zeit zu berücksichtigen, welcher aus dem Anhalten und der Inangabezung des Zuges erwächst. Dieser Verlust beträgt zusammen reichlich 3 Minuten; die Fahrzeit zwischen zwei Nachbarstationen, auf denen gehalten werden soll, muß daher gegen die sich aus unseren Tafeln ergebende um gut 3 Minuten vergrößert werden.

Der Fall, daß eine Strecke zwischen zwei Stationen, für welche die Fahrgeschwindigkeit bei gegebener Zugstärke, oder die zulässige Zugstärke bei gegebener Fahrgeschwindigkeit bestimmt werden soll, überall gleichmäßig geneigt ist, tritt nur in wenigen Fällen ein. In den meisten Flachlandstrecken wechseln jedoch schwache Steigungen und schwache Gefälle mit einander ab und sind die Höhendifferenzen von Nachbarstationen so gering, daß die zwischenliegenden Strecken durchschnittlich als horizontale angesehen werden dürfen. Aus diesem Grunde sind in den meisten Fällen die Zugstärken für Güter- und Personenzüge nach den Curven 1 der Tafeln A und B, und für Schnellzüge nach der Curve 3 der Tafel C zu bemessen.

Ein solches Verfahren ist stets angänglich, sofern keine längere stark geneigten Strecken vorkommen, in welchen die Anwendung der nach der Dampfproductionsfähigkeit der Kessel möglichen Geschwindigkeit durch das Bahnpolizei-Reglement verboten ist. Die Neigung derartiger Gefällstrecken ist nach den Zuggattungen und Zugstärken verschieden und etwa anzunehmen:

für Güterzüge zu 1 : 400 oder zu $x = \frac{1}{2,5}$;
 für Personen- und Schnellzüge zu 1 : 200 oder zu $x = \frac{1}{5}$.

Kommen solche Strecken in größeren Längen vor, so ist die Fahrzeit für die ganze Strecke aus den Fahrzeiten für die einzelnen Abtheilungen derselben zu ermitteln.

Es erübrigt noch, an einem Beispiele zu zeigen, um wie viel die Zuggeschwindigkeit bei gegebener Zugstärke und um wie viel die Zugstärke bei gegebener Zuggeschwindigkeit gegen die Angaben unserer Tafeln gesteigert werden darf, wenn Locomotiven mit anderen als den Heizflächen der Normallocomotiven zur Anwendung kommen.

Aufgabe. Nach der Tafel C befördert eine Normalpersonenzuglocomotive einen Schnellzug von 15 Achsen mit einer Geschwindigkeit (ohne Berücksichtigung der langsameren Fahrt über Bahnhöfe) von 54 km pro Stunde; es soll ermittelt werden, um wie viel diese Geschwindigkeit bei Verwendung einer Schnellzuglocomotive (der Köln-Mindener Bahn) mit

124 qm Heizfläche vergrößert werden darf, wenn ebenfalls die normale Dampfproduction des Kessels der Rechnung zu Grunde gelegt werden soll.

Auflösung. Die Geschwindigkeit darf nach den stattgehabten Ermittlungen der Dampfproduction und, da diese den Heizflächen proportional wächst, auch den Heizflächen proportional zunehmen. *)

Die Heizfläche der Köln-Mindener Locomotive verhält sich aber zu der der Normallocomotive wie 124 : 92, die gesuchte Geschwindigkeit ergibt sich daher zu

$$\frac{124}{92} \cdot 54 = 73 \text{ km.}$$

Die zulässige Achsenzahl bei Verwendung der R. M. Locomotive für den Zug mit 54 km Geschwindigkeit kann in folgender Weise ermittelt werden.

Für gleiche Geschwindigkeiten wächst der Dampfverbrauch dem Zuggewichte proportional, es darf das letztere daher in unserem Falle in dem Verhältnisse von 124 : 92 gesteigert werden. Das Gewicht des durch die Normallocomotive beförderten Zuges incl. des Gewichtes der Locomotive und des Tenders ergibt sich zu

$$62 + 15 \cdot 5 = 137 \text{ Tonnen,}$$

und das des neuen Zuges zu

$$67 + n \cdot 5 \text{ Tonnen,}$$

wenn n die zu ermittelnde Achsenzahl bedeutet, da die R. M. Locomotive mit ihrem Tender zusammen 67 Tonnen wiegt. Da sich 137 zu $(67 + n \cdot 5)$ wie 92 zu 124 verhält, so ist

$$67 \cdot 92 + n \cdot 5 \cdot 92 = 137 \cdot 124$$

und

$$n = 24 \text{ Achsen.}$$

Leistungstabellen. Hinsichtlich der Leistungsfähigkeit werden die Locomotiven in Gruppen getheilt, und ist an den meisten Bahnen für jede Gruppe mit Rücksicht auf die planmäßige Geschwindigkeit des zu befördernden Zuges und die Neigungsverhältnisse der zu befahrenen Strecke eine bestimmte Achsenzahl vorgeschrieben, welche der Führer mindestens mit der betr. Locomotive befördern soll, wobei in der Regel „gewöhnliche“ Witterungsverhältnisse vorausgesetzt werden. Trifft letzteres nicht zu, ist also die Witterung ungünstig (heftiger, widriger Wind mit Regen, starker Schneefall, starke Kälte, Glätteis), so werden die Sätze um einen gewissen Procentatz (20—30 %) ermäßigt, ebenso, wenn der Zug zum größten Theile aus 200 Str. Wagen besteht, oder der Führer ist berechtigt, Vorspann zu nehmen.

Als Hauptgruppen ergeben sich von selbst die 4, 3, 2 und nicht gekuppelten Locomotiven. Die Neigungsverhältnisse betreffend, so sind im Allgemeinen Flachland-, Hüggelland- und Gebirgslandstrecken **)

*) Anmerkung. Es ist bei dieser Annahme auf die Gewichts-differenz der beiden Locomotivgattungen keine Rücksicht genommen.

**) Anmerkung. Die Leistungstabellen vieler Bahnen führen mehr als drei — die Reichsbahnen zehn — Streckengruppen auf.

zu unterscheiden und endlich wechselt die Geschwindigkeit von der des langsamsten Güterzuges bis zu der überhaupt erlaubten von 75 — 90 km pro Stunde. Da zur Zeit noch die maßgebenden Constructionsverhältnisse der Locomotiven (Heizfläche, Gewicht, Cylinder- und Treibraddurchmesser, Hub), sowie der zulässige Dampfdruck (5 — 12 Atm.) auch bei den einzelnen Hauptgruppen verschieden sind, so sind solche Tabellen ziemlich weitläufig. Wenn nun bei einer prompten Beförderung des Zuges auch die Länge der Maschinentour sehr in Frage kommt, wie auch die Güte der Kohlen, ferner der Zustand der Locomotive im Allgemeinen, ob sie nämlich neu oder neu reparirt oder vielleicht im letzten Stadium der Ausnutzung ist, da endlich auch noch die Ungunst der Witterung in ungleichem Grade vorhanden, also während der Locomotivtour schlimmer auftreten oder sich verbessern kann, so ist es nicht auffällig, daß Meinungsdivergenzen zwischen Führer und Stationsbeamten über die anzuhängende Achsenzahl ganz an der Tagesordnung sind. Das Verlangen der Führer, eine Vorspannmaschine vorgelegt zu sehen, die Weigerung auf den Zwischenstationen, noch Achsen mitzunehmen und Sonstiges, was mit der Leistungsfähigkeit der Maschine zusammenhängt, verursachen oft und dabei nicht selten weitläufige, langweilige und meist resultatlos verlaufende Schreibereien zwischen den Betriebs- und Maschinenbeamten.

Da alle die augenblickliche Leistungsfähigkeit einer Locomotive in Bezug auf die größte zu bewältigende Achsenzahl bedingenden Umstände berücksichtigt werden müssen, so ist eigentlich in jedem Falle nur der Locomotivführer selbst im Stande, die zulässige Achsenzahl zu bestimmen, und in der That überläßt u. a. die Köln-Mind. Bahn dieses wenigstens vorläufig dem Führer, indem dort ein Reglement über die zu befördernde Achsenzahl nicht existirt. Wenn ein Führer Vorspann genommen oder die Mitnahme von Achsen verweigert hat, so wird dieses dem vorgeordneten Maschinenmeister gemeldet, welcher darüber zu befinden hat und event. den Führer zur Verantwortung zieht. Dieses Verfahren ist sehr nachahmungswerth, da es sich bewährt hat, denn nach angestellten Erhebungen der R.-M. Bahn stellen sich die Gesamtleistungen ihrer Locomotiven höher, als die einer anderen Bahn, an welcher Reglements betr. die unter den verschiedenen Verhältnissen zu befördernden Achsenzahlen bestehen.

Wir werden an einer anderen Stelle, wo es sich um die Formation der Eisenbahnzüge handelt, die Leistungstabellen von einigen Bahnen bringen.

Locomotivfahrturnus. Zugmaschinen. Bei einem geregelten Locomotivbetriebe werden nach dem jeweiligen Fahrplane von jeder Maschinenstation ab, welche Zugmaschinen hat, ganz bestimmte sich täglich wiederholende Locomotivtouren eingerichtet, deren jede aus einer oder auch mehreren Hinfahrten und eben so viel Rückfahrten besteht. Je nach Lage der Maschinenstation erstrecken sich die Touren nur nach einer oder nach mehreren Richtungen hin, wie sie denn auch von verschiedener Länge und Dauer sein können.

In den meisten Fällen empfiehlt es sich, nach der Gattung der Locomotiven den Locomotivfahrtdienst gleichmäßig unter die Führer derselben Locomotivgruppe zu vertheilen. Es ergiebt sich dann für jedes Maschinenpersonal eine bestimmte einmal feststehende Reihenfolge der Locomotivtouren, was im dienstlichen und, für das Maschinenpersonal, im persönlichen Interesse liegt, indem Reparaturen und andere Arbeiten an der Maschine zweckmäßig auf die vorher bekannten Ruhepausen vertheilt werden können, und der Führer in seinen häuslichen Verhältnissen trotz des wechselnden Dienstes immer doch eine gewisse Regelmäßigkeit beobachten kann.

Es ist Sache der „Maschinendisposition“, in Bezug auf Hin- und Rückfahrt die Touren so einzurichten, daß die Anzahl der zurückgelegten Kilometer zu der Anzahl der dazu aufgewandten Dienststunden möglichst groß oder, gleichbedeutend, daß diese zu jenen möglichst klein ist. Um dieses zu erreichen, kommt es zunächst darauf an, weite Strecken ohne längeren Aufenthalt auf den Zwischenstationen durchfahren zu lassen, und dann, den Aufenthalt auf der Endstation kurz zu bemessen. Ersteres findet seine Begrenzung darin, daß sowohl Maschine (u. a. Wasservorrath) wie Personal nach einer gewissen Kilometerzahl erschöpft sind, oder aber durch den Umstand, daß die Grenze des Bahnggebietes erreicht ist, bevor Maschine und Personal die Beendigung der Fahrt bedingen.

Die Fälle, daß Locomotiven über das eigene Bahnggebiet hinaus fahren, kommen nicht ganz häufig vor, mehr bei Personen- als Güterzügen. Wenn demnächst mehrere jetzt benachbarte Bahnen vereinigt sind und eine noch größere Uebereinstimmung in den Signalen, Instructionen &c. erreicht ist, so werden an einigen Stellen, auch bei den Güterzügen, längere Locomotivtouren eingerichtet werden können, wobei jedoch zu bemerken ist, daß nicht ein für alle Mal die längsten Locomotivtouren auch die besten sind. Sie können sehr bald die Promptheit des Betriebes stören in Folge Erschöpfung der Locomotive, insbesondere bei ungünstigem Wetter den Führer veranlassen, Dampf-Überdruck zu halten und die auf der Steigung verlorene Fahrzeit auf dem Gefälle durch übermäßige Geschwindigkeit wieder einzuholen.

Die Aufenthalte auf den Zwischen- und Endstationen sind durch den Fahrplan festgestellt und müssen bei der Maschinenendisposition innegehalten werden, wie sie einmal vorhanden. Bei der Auswahl des Rückzuges nimmt man (wenn angänglich) den zunächst rückkehrenden und zwar in den aller meisten Fällen einen derselben Gattung, mit Rücksicht auf die Gattung der Locomotive. In seltenern Fällen, bei Nebenrouten und der Anwendung von Maschinen für gemischten Dienst, können Züge verschiedener Gattung von derselben Locomotive befördert werden. Auf den Endstationen muß unter allen Umständen zwischen dem Hin- und Rückzuge so viel Zeit liegen, daß die Locomotive gedreht und restaurirt werden, und, wenn die Dauer und Länge der Hintour es bedingen, auch so viel, daß das Maschinenpersonal sich einige Stunden ausruhen kann. Es kann hienach der Fall eintreten, daß eine Locomotive nicht den nächstliegenden Rückzug nehmen kann, sondern, diesen überschlagend, erst einen der folgenden.

Die Constructionen des Fahrplanes und der Maschinenendisposition gehen in der Regel nicht von demselben Kopfe aus. Bei Anlage des ersteren wird meist auf diese keine Rücksicht genommen. Da nun die einzelnen Bahnen bei ihren Fahrplänen — mindestens bei den Güterzügen — wenig oder keine Rücksicht aufeinander zu nehmen pflegen, so liegen die Züge für eine gute Ausnutzung der Maschinen oft sehr ungünstig, und so kommt es, daß Locomotiven nach oft kleinen Touren von 2—4 Stunden (bei Güterzügen) nicht ganz selten länger als die doppelte Zeit auf ihren Rückzug warten müssen. Auch in dieser Beziehung dürfte eine Besserung zu erwarten sein, sobald die Vereinigung der Bahnen stattgefunden hat.

Wenn Züge günstig liegen, so ist es, insbesondere bei Personenzügen, oft angänglich, daß die Führer von der Heimathstation ab zwei Touren nacheinander — eine Doppeltour — und zwar nach derselben oder nach verschiedenen Richtungen machen. Da in einem solchen Falle der Aufenthalt auf den Endstationen und auf der Heimathstation meist nur kurz ist, so daß das Maschinenpersonal mit dem Drehen, Wassernehmen, Restauriren zc. vollauf beschäftigt ist, so sind solche Touren meist anstrengender als eine langgestreckte, bei welcher auf der Endstation das Personal einige Ruhe hat.

Die Dauer einer Locomotivtour richtet sich nach der Entfernung des Endpunktes, der mittleren Geschwindigkeit (das Halten auf den Zwischenstationen mitgerechnet) und dem Aufenthalte auf der Endstation. Die einzelne Fahrt betreffend, so ist dieselbe bei den schnellsten durchgehenden Zügen (Express und Courier) von selbst begrenzt, indem das Wasser zur Reige geht, oder, falls ein kurzer

Aufenthalt nur zum Wassernehmen gegeben wird, die Locomotive und Personal erschöpft sind.

Der Köln-Berliner Expreszug durchfährt ohne zu halten die Strecke Hannover-Stendal, 150,3 km, in 2 Stunden und 9 Minuten, also mit einer durchschnittlichen Geschwindigkeit von 69,9 km pro Stunde. Bei dieser Leistung (Flachlandstrecke) ist die Grenze, unter der Annahme, daß der Zug mit nur einer Locomotive befördert wird, ungefähr erreicht. Bei ungünstigem Wetter bietet sie schon Schwierigkeiten bezüglich der planmäßigen Beförderung, und kann unter Umständen das Wasser im Tender knapp werden.

Der Hamburg-Frankfurter Courierzug durchfährt die Strecke Hamburg-Hannover (Flachland), 181,4 km, in 3 Stunden 20 Minuten, also mit durchschnittlich 54,42 km pro Stunde bei fünfmaligem Halten zu 2, 3, 5 (Wassernehmen), 2 und 8 Minuten (Drehen). Auch diese Leistung dürfte mit Rücksicht auf Maschine und Personal — dieselbe Strecke war vorher schon zurückgelegt, (Aufenthalt etwa 5 Stunden) — kaum noch auszudehnen sein.

In den meisten Fällen können auch mit den langsameren und stärker belasteten Personenzügen nicht längere Strecken durchfahren werden; dieselben halten an den meisten Stationen, so daß die Zeitdauer der Hin- und Rücktour bei Strecken von der Länge, wie oben angegeben, schon reichlich lang ausfällt. Wenn mit Rücksicht auf eine genügende Ruhepause auf der Endstation die Strecke länger ist, so wird in der Regel auf einer Zwischenstation einmal etwas ausgeschlachtet werden müssen, es muß also die nöthige Zeit, welche gleichzeitig zum Wassernehmen benutzt wird, dazu im Fahrplane vorsehen sein.

Bei Güterzügen sind Fahrten (Flachland) von 100—120 km (die Tour also 200—240 km) möglich, es wird auf geeignet gelegenen Zwischenstationen jedoch Zeit zum Wassernehmen und Ausschlacken und auf der Endstation eine Ruhepause von einigen Stunden gegeben werden müssen. Bei solchen Entfernungen dehnen sich die Locomotivgüter Touren auf 15—20 Stunden aus, falls nicht der Rückzug einen längeren Aufenthalt als nöthig für das Personal auf der Endstation bedingt. Wenn auf den Zwischenstationen von der Zugmaschine noch Rangirdienst geleistet werden muß, so sind solche Touren zu anstrengend. Je nach diesen Nebenleistungen auf der Tour ist eine Güterzugfahrt von 5—6 Stunden Zeitdauer reichlich bemessen, es macht das, ohne den Aufenthalt auf der Endstation, an reinem Fahrdienst 10—12 Stunden.

Auf den Gebirgstrecken ist der Fahrdienst im Allgemeinen geistig und körperlich*) anstrengender, und sind dementsprechend die Touren einzurichten. Der Charakter dieser Strecken ist so verschieden, daß sich allgemein Gültiges darüber nicht sagen läßt.

Reservemaschinen. Zur Unterstützung der Zugmaschinen dienen die auf den Hauptmaschinenstationen aufgestellten Reservemaschinen, welche Vorspann zu leisten, Extra- und Bedarfszüge zu fahren und bei eintretenden Defecten die Zugmaschinen abzulösen haben.

Wenn diese Locomotiven nicht auch zum Rangiren benutzt werden, so kann unter Umständen, mit Rücksicht darauf, daß nicht beide Maschinisten zur Beaufsichtigung der im Dampfe befindlichen Locomotive nöthig sind, dieselben also abwechselnd im Uebernachtungslocale der Ruhe pflegen können, der Reservendienst in der Maschinenendisposition zu 24 Stunden vorgesehen werden. Wenn das Personal ein oder mehrmals zu einer genügenden Gesamtdienstleistung herangezogen wurde, so muß selbstredend früher Ablösung erfolgen. Insbesondere wird gegen Ende des Dienstes — wenn es sich umgehen läßt — nicht noch eine längere Tour übertragen werden dürfen, da in einem solchen Falle sehr bald die Dienstdauer zu 30 und mehr Stunden anwachsen kann. Als eine Ueberanstrengung dürfte dieses jedoch in den seltensten Fällen angesehen werden können, da das Reservewhalten an und für sich nicht als voller Dienst zu rechnen ist.

Je nach der Zeit, welche eine Reservemaschine Rangirdienst zu leisten hat, muß die Dienstdauer kürzer bemessen werden.

Rangirmaschinen. Es dürfte kaum auf einem Rangirbahnhofe so lebhaft sein, daß nicht eine oder mehrere kleinere oder größere Ruhepausen im Rangirgeschäfte eintreten können, die ja auch für die Rangirer und Kuppler nöthig sind. Mit Rücksicht hierauf kann der Rangirdienst auf 12 Stunden festgesetzt werden. Wenn thatsächlich die Maschine nicht so lange außer Thätigkeit gesetzt werden kann, um das Maschinenpersonal in Ruhe seine Mahlzeit zu sich nehmen zu lassen, so erübrigt nur, dasselbe 1—2 Stunden ablösen zu lassen. Wenn mehrere Rangirmaschinen auf demselben Bahnhofe gleichzeitig

*) Anmerkung. Es dürfte überhaupt nicht sehr viele Beschäftigungen geben, welche bei gleichzeitiger körperlicher Anstrengung — allein das stundenlange Stehen auf der Locomotive ist eine solche — auch die ununterbrochene Anstrengung aller Sinne ohne Ausnahme so nöthig machen, wie dieses bei dem Locomotivpersonale der Fall ist, und dieses nicht selten unter sehr erschwerenden Umständen (Regen, Schnee, Kälte, Hitze, Gewitter, Nebel &c.).

im Dienste sind, so kann für alle ein Ablösepersonal dienen. Die Ablösung muß dann der Reihe nach bei den einzelnen Personalen erfolgen. Unter Umständen können auch die Maschinisten von einer Reservemaschine eintreten.

Dienstturnus. Mit den Hauptverkehrsanstalten hat die Eisenbahn gemein, daß im äußeren Betriebe — Station, Strecke und Zug — Tag- und Nachtdienst ist. Während bei den Stations- und Streckenbeamten der Dienst so eingerichtet werden kann, daß der eine Theil der Beamten den Tagesdienst, der andere den Nachtdienst hat und mit diesen periodenweise, etwa alle acht oder vierzehn Tage, gewechselt wird, ist dieses mit dem Dienste der Zugbeamten — Locomotivführer, Heizer, Zugführer, Packmeister, Schaffner und Bremser — im Allgemeinen nicht möglich. Diese Beamtenklasse ist gezwungen, bei aller Regelmäßigkeit des Eisenbahnbetriebes das unregelmäßigste Leben von allen Beamten im Staate zu führen. Von Mitternacht zu Mitternacht giebt es keine Stunde, in welcher nicht Zugbeamte zum Dienste ihre Wohnung verlassen oder von der Tour dahin zurückkehren.

Es ist selbstverständlich, daß bei Zumeßung des Dienstes dieses zu berücksichtigen, insbesondere dafür zu sorgen ist, daß nicht zu häufig Nachtdienste aufeinander folgen, sowie, daß nicht dieselben Beamten wochenlang und länger stets an den Sonntagen Dienst haben, eventuell muß zeitweise eine Verschiebung des Dienstes stattfinden.

Während die Zugbeamten nach Ankunft auf der Endstation und bei Zurückkunft in die Heimath alsbald Herr ihrer Zeit sind, haben die Maschinenbeamten — welche zudem noch mindestens eine Stunde früher ihren Dienst antreten müssen — noch für die Maschine und Zubehör zu sorgen, dieselben zu beaufsichtigen &c.

Da, wie bekannt, der Aufenthalt in den Führerzimmern bezw. den Uebernachtungslocalen nichts weniger als ungestört ist, so können die Ruhepausen auf den Endstationen wohl nicht annähernd für voll als solche und keinesfalls als dienstfrei im eigentlichen Sinne betrachtet werden. Da eine Tagesruhe in der eigenen Wohnung nach dem Nachtdienste eben so wenig gleichwerthig einer Nachtruhe zu rechnen ist, selbst aber die Tagesruhe, so weit es sich um den Schlaf handelt, nicht einmal ausgenutzt werden kann, in Folge von häuslichen Verhältnissen,*) wegen des Geräusches der Straße u. s. w., so hat

*) Anmerkung. Man denke sich nur den Vater von mehreren nicht erwachsenen, also schulpflichtigen und jüngeren Kindern.

man bei Aufstellung des Dienstturnus den Dienst im Allgemeinen und die Folge der einzelnen Dienstleistungen so einzurichten, daß sich nicht direct nacheinander mehrere Uebernachtungen folgen. Wenn die Locomotivtouren, wie das insbesondere bei Güterzügen nicht selten ist, alle oder in ihrer größeren Zahl die ganze Nachtzeit umfassen, so müssen durch genügende Bemessung der Anzahl der zu einem Fahrtturnus gehörenden Locomotiven dienstfreie Nächte geschafft werden.

Während bei den anderen Zugbeamten mit den Jahren der Dienst bequemer und auch wohl regelmäßiger wird, indem der Bremser Schaffner, dieser Zugführer oder Packmeister wird, oder aber, indem diese Zugbeamten in den vorgerückteren Jahren zum Theil in den Stations- oder auch Bureaudienst übertreten, bleibt der Locomotivführer, abgesehen von ganz einzelnen Fällen, bis zu seiner Pensionirung auf der Maschine. Man hat es hiernach im Locomotivdienste nicht immer mit rüstigen in den besten Jahren befindlichen Beamten zu thun, es ist also bei Vertheilung des Dienstes nicht selten auch dem Alter Rücksicht zu tragen, welchem die in einem zu kurzen Zeitraume wiederholt entbehrte Nachtruhe bald empfindlich wird, *) wie denn sie überhaupt bei jedem Menschen den Körper vor der Zeit aufreibt. **)

Diensttableau. Die „Maschinendisposition“ hat hiernach nicht nur die einzelnen Touren für die verschiedenen Zuggattungen, sowie den einzelnen Reserve- und Rangirdienst, sondern auch die Reihenfolge (die Ablösung) festzustellen, woraus sich dann ergibt, wie viel Locomotiven für jede Dienstleistung nöthig sind, von denen also ein Theil im „Feuer“, der andere zur Ablösung in „kalter Reserve“ (in den Schuppen) steht, dessen Personal also dienstfrei ist.

Wenn die Locomotivgattungen es erlauben, empfiehlt es sich, die verschiedenen Dienstouren von allen Führern durcheinander ausführen zu lassen, weil dadurch Arbeit und Verdienst möglichst gleichmäßig werden. Meist ist dieses jedoch nicht möglich — allenfalls auf kleineren Maschinenstationen, von wo Nebenrouten betrieben werden —, sondern der Personenzugdienst ist vom Güterzugdienst und beide

*) Anmerkung. Einen besonderen Dienstturnus für die nicht so rüstigen und an Jahren älteren Führer zu construiren, ist nur insofern möglich, als sie im Rangirdienste beschäftigt werden. Beim Fahrdienste würde dadurch bald eine Ueberbürdung der jüngeren Kräfte eintreten. Die Ablösung für einzelne Touren hat das Unangenehme im Gefolge, daß die Dienstlocomotive in andere Hände übergehen muß.

**) Anmerkung. Das Maschinenpersonal ist betr. Pensionsverhältnisse von allen Eisenbahnbeamten am günstigsten gestellt.

sind vom Rangirdienst zu trennen, es läßt sich aber sehr häufig der Reservendienst zwischen die Zugtouren legen.

Wenn man die Anzahl der täglich im Zugdienste zurückgelegten Kilometer und die darauf verwandte Dienstzeit durch die Anzahl der im „Feuer“ und in „kalter Reserve“ befindlichen Locomotiven theilt, so erhält man die durchschnittliche tägliche Leistung der Locomotiven in Kilometern und gleichzeitig die der Führer in Stunden.

Ueber die zulässige Anzahl der letzteren sind die Meinungen sehr verschieden, indem der Eine den Aufenthalt auf den Endstationen als vollen Dienst bemißt, der Andere dagegen ihn nur theilweise in Anrechnung bringt und ein Dritter denselben sogar als „Ruhe“ betrachtet, gleichwerthig mit der freien Zeit in der Heimath, also in der Familie.

Gewisse Arbeiten an der Locomotive soll das Maschinenpersonal selbst an seinen Ruhetagen ausführen; auch darüber, ob die darauf verwandte Zeit als Dienstzeit zu erachten, wie denn auch, ob die eine Stunde, welche das Dienstpersonal vor Abfahrt bei der Locomotive anwesend sein muß, als zum eigentlichen Dienst zu rechnen ist, sind die Meinungen nicht übereinstimmend. Der Dienst der Locomotivführer ist so verschieden und von Tag zu Tag so wechselnd, dabei sind zur Beurtheilung dieser Angelegenheit so viele Umstände mitsprechend, daß immer nur von Fall zu Fall zu bestimmen möglich ist; allgemeine theoretische Erörterungen sind nahezu werthlos, und Bestimmungen, die überall gültig sein sollen, meist nicht ausführbar. Man wird in der Regel darauf zurückkommen müssen, wie viel Zeit das Personal durchschnittlich pro Tag dienstlich von Hause abwesend sein muß; wenn die nutzbaren Dienstleistungen damit nicht in einem wünschenswerthen Verhältnisse stehen, so ist dieses gegen das Interesse der Verwaltung, indem das Maschinenpersonal und die Locomotiven nicht, wie wünschenswerth, ausgenutzt werden. Auch das Personal erleidet einen Ausfall an Nebenemolumenten, ohne daß in den einzelnen Fällen die entgegenstehenden Hindernisse zu beseitigen sind.

Eine durchschnittliche Dienstleistung, je nach der Art derselben, von 10—12 Stunden pro Tag, welche sich aus Fahr-, resp. Rangirdienst und den Ruhepausen zusammensetzt, dürfte unseres Erachtens für ein Locomotivpersonal angemessen sein.

Nebenleistungen der Locomotive. Direct nutzbringend für die Verwaltung sind nur die in den Zügen zurückgelegten Locomotivkilometer, indem nur diese bezahlt werden, wogegen die Kilometer

von leeren Locomotiven, der Rangir- und Reservendienst, sowie die Stunden der „Ruhe im Feuer“ nur Ausgaben bedingen und direct nichts einbringen. Man wird also dahin streben müssen, die Nebenleistungen möglichst einzuschränken.

Wie viel Reserve- und Rangirmaschinen auf einer Station im Dampfe sein müssen, hängt von den örtlichen und den Betriebsverhältnissen ab. Je mehr Bahnen in eine Station einmünden, also nach je mehr Richtungen die Züge zu decken sind, um so mehr Reserven sind erforderlich. Auch richtet sich die Anzahl derselben nach dem Werthe, den der Betriebsleiter auf die Promptheit des Betriebes und auf die schnelle Abfuhr der Güter bezw. der Räumung der Bahnhöfe legt. Oft kann nur eine Anzahl von gleichzeitig arbeitenden Rangirmaschinen die Züge zur planmäßigen Zeit fertig stellen und Vorspann- oder Bedarfszüge (welche Leerfahrten im Gefolge haben) müssen auch dann gestellt werden, wenn vielleicht die von einer Locomotive nicht zu bewältigenden Achsen auf spätere leichtere Züge vertheilt werden könnten, was allerdings einer Verzögerung in der Beförderung der Güter gleichkommen würde.

Reservemaschinen nur für den Fall des Defectes von Zugmaschinen im Dampfe zu halten, läßt sich leider nicht vermeiden, doch dürfte auch hier zu sparen sein, wenn der Betrieb die Anforderungen weniger hoch stellte, wenn also eine Verspätung etwas leichter genommen würde und man sich damit zufrieden stellte, wenn in doch nur vereinzelt vorkommenden Fällen eine Reservemaschine von einer weiter gelegenen Maschinenstation requirirt, oder ein Personenzug auch mal von einer Güterzugmaschine ein paar Stationen weit gebracht werden müßte. Auch das Ablassen von Extrazügen mit nicht selten nur einigen Passagieren, wenn sich der planmäßige Zug verspätet, dürfte unseres Erachtens ganz aufhören können, oder doch auf die allerwichtigsten Züge zu beschränken sein.

Die größte überhaupt zu erreichende Promptheit überall wird ohne eine bedeutende Aufwendung von Nebenleistungen nicht zu erreichen sein.

Im Allgemeinen wird eine nach mehreren Richtungen sich erstreckende Bahn, mit Abzweigungen und Knotenpunkten, in welche benachbarte Bahnen münden, mehr Nebenleistungen im Verhältniß zu den Nutzkilometern aufwenden müssen, als eine vielleicht nur nach einer Richtung sich erstreckende Bahn ohne oder mit wenigen Abzweigungen und Anschlußbahnhöfen. Es muß deshalb zu trügerischen

Schlüssen führen, wenn man an der Hand der nackten Zahlen der Statistik solche Bahnen in Parallele stellt, auch muß noch an Gebirgs- und Flachlandsbahnen ein verschiedener Maaßstab angelegt werden. *)

4. Locomotiv-Materialien.

Kohlenverbrauch und Kohlenstationen. Der Verbrauch an Kohlen einer in Dampf befindlichen Locomotive ist in gleichen Zeiten nicht derselbe. Eine in Reserve stehende Maschine erfordert eine geringere Menge als eine solche, mit welcher rangirt wird, und diese wieder weniger als eine Locomotive, welche sich auf der Strecke vor dem Zuge befindet, vorausgesetzt, daß Zugstärke und Zuggeschwindigkeit nicht sehr gering sind oder der Zug sich nicht in einem Gefälle befindet, in welchem er ohne Dampf läuft. Bei einer in Reserve stehenden Locomotive braucht zur Constanterhaltung des Dampfdruckes dem Kessel nur so viel Wärme zugeführt zu werden, wie derselbe durch Abkühlung verliert, während bei dem Rangiren und auf der Fahrt der Ersatz des in den Cylindern verbrauchten Dampfes außerdem weiteres Brennmaterial erfordert.

Da der Dampfverbrauch und demzufolge auch der Kohlenverbrauch einer Locomotive mit ihrer Leistung wächst, so fällt der letztere weder für gleiche auf den Rangir- und Fahrdienst verwendete Zeiten, noch für gleiche durchfahrene Strecken überein aus.

Den Verschiedenheiten des Kohlenverbrauchs mit den Leistungen der Maschinen wird durch die bestehenden Reglements meist nur bezüglich der Fahrt auf der Strecke Rechnung getragen, dagegen wird keine Rücksicht darauf genommen, ob ein stärkerer oder ob ein schwächerer Zug, oder ob mit größerer oder minderer Geschwindigkeit rangirt wird, wogegen wieder häufig für gleiche Zeiten Rangir- und Reservendienst mit verschiedenen Locomotivgattungen ein verschiedenes Kohlenquantum vergütet wird.

Außer zu den angegebenen Dienstleistungen erfordert das Anheizen der Locomotiven noch Brennmaterial. Es werden bei den Bahnen an Kohlen etwa vergütet:

*) Anmerkung. Wenn die Nebenleistungen zu den Nutzleistungen in keinem richtigen Verhältnisse stehen, so liegt es nicht in der Hand der Maschinenverwaltung, hier eine Aenderung zu schaffen. Diese hat die von dem Betriebe angeforderten Locomotiven zu stellen und zwar ohne Entscheidung über deren Nothwendigkeit; angeboten werden die Locomotiven nicht, im Gegentheil kommt es vor, daß der Betrieb das „Nichtstellen“ einer Maschine meldet.

Für jede Anheizung	150—200 kg,
für jede Stunde Reservendienst	15—25 kg,
für jede Stunde Rangirdienst	50—60 kg.

Der durch den Stationsdienst verminderte Kohlenvorrath des Tenders kann zu jeder Zeit aus den vorhandenen Kohlenbeständen rasch wieder ersetzt werden, was bei den Zugmaschinen nicht der Fall ist. Der Ersatz ist für diese nur auf den Kohlenstationen möglich, auf welchen zu dem genannten Zwecke ein genügender Kohlenvorrath vorhanden ist. Diese Stationen müssen daher in nicht zu großen Entfernungen von einander angelegt und ausreichend mit Kohlen versorgt werden. Da die Ergänzung des Kohlenvorraths unter Umständen eine Unterbrechung der Fahrt nöthig machen kann,*) so ist es, außer anderen, auch in dieser Beziehung von practischer Bedeutung, den Kohlenverbrauch für verschieden starke, mit verschiedenen Geschwindigkeiten und in verschieden geneigten Bahnstrecken fahrende Züge kennen zu lernen.

Bei normaler Leistung verdampfen etwa pro Quadratmeter Heizfläche und Stunde

Güterzuglocomotiven	25 kg Wasser,
Personenzuglocomotiven	30 kg " "
Schnellzuglocomotiven	37,5 kg " "

es berechnet sich also, da durch das Verbrennen von einem Kilogramm Kohle etwa 6,2 kg Dampf erzeugt werden, der stündliche Kohlenverbrauch einer Locomotive mit H Quadratmeter Heizfläche bei normaler Leistung für:

$$\text{Güterzuglocomotiven zu } H \cdot \frac{25}{6,2} = 4 \cdot H \text{ kg.}$$

$$\text{Personenzuglocomotiven zu } H \cdot \frac{30}{6,2} = 5 \cdot H \text{ kg.}$$

$$\text{Schnellzuglocomotiven zu } H \cdot \frac{37,5}{6,2} = 6 \cdot H \text{ kg.}$$

Für die Normallocomotiven mit $H = 125 \text{ qm}$ für die Güterzug- und mit $H = 92 \text{ qm}$ für Personenzug- und Schnellzug-Locomotiven ergibt sich aus diesen Zahlen der stündliche Kohlenverbrauch bei normalen Arbeiten der Maschinen für die

*) Anmerkung. Häufiger noch als die Ergänzung des Kohlenvorrathes macht die Ergänzung des Wasservorrathes eine Unterbrechung der Fahrt nöthig. Die dahin gehörenden Fragen sollen weiter unten besprochen werden.

Güterzuglocomotive	zu	4 . 125	=	500 kg	pro Stunde,
Personenzuglocomotive	zu	5 . 92	=	460 kg	" " "
Schnellzuglocomotive	zu	6 . 92	=	560 kg	" " "

Der Kohlenverbrauch pro Kilometer Fahrt ergibt sich in einfachster Weise durch die Theilung obiger Zahlen durch die entsprechende Zuggeschwindigkeit. Werden die Geschwindigkeiten der drei Zuggattungen durchschnittlich zu 55, 40 und zu 23 Kilometer pro Stunde angenommen — diese Zahlen entsprechen den Angaben des Jahresberichtes pro 1875 der Köln-Mindener Bahn —, so ergibt sich der Kohlenverbrauch der Normallocomotiven bei normaler Arbeit für die

Güterzuglocomotive	zu	$\frac{500}{23}$	=	22 kg	} pro Kilometer.
Personenzuglocomotive	zu	$\frac{460}{40}$	=	11,5 kg	
Schnellzuglocomotive	zu	$\frac{556}{55}$	=	10 kg	

Der wirkliche Kohlenverbrauch während der Fahrt bleibt hinter obigen für normale Leistungen berechneten Zahlen, namentlich für Güterzüge meist erheblich zurück, weil die Züge in der Regel nicht voll belastet sind. Die Zugstärke richtet sich nach dem Andrang der Güter und wird überdies durch die schärferen Steigungen der Bahn begrenzt, sie entspricht also für die minder steilen und für die horizontalen und in Gefälle liegenden Strecken nicht der Zugkraft der Locomotive, ohne daß es überall angänglich wäre, die Zuggeschwindigkeit der minderen Zugkraft entsprechend zu vergrößern.

Man ist mit Hülfe der Belastungstafeln auf Seite 330 und 331 im Stande, für einen jeden Zug den Kohlenverbrauch pro Kilometer Fahrt rasch zu ermitteln.

Entsprechen Zugstärke und Zuggeschwindigkeit der normalen Leistung der Locomotive, so verbraucht diese pro Stunde die oben angegebenen Kohlenmengen, man braucht also diese nur durch die stattfindende Geschwindigkeit zu theilen, um den Kohlenverbrauch pro Kilometer zu erhalten. Die Theilung des Kohlenquantums, welches der Tender aufzunehmen im Stande ist, resp. welches sich auf ihm augenblicklich befindet, durch den Kohlenverbrauch pro Kilometer ergibt dann noch die Länge der Bahnstrecke, welche die Maschine in einer Tour zu durchfahren im Stande ist.

Beispiel. Es soll ermittelt werden, auf welche Entfernung ein Zug von 60 beladenen Achsen mit einer Geschwindigkeit von 18 Kilometern pro Stunde in der Steigung von 1:200 befördert werden kann, wenn der Tender 4500 kg Kohlen faßt.

Geschwindigkeit und Zugstärke entsprechen der normalen Arbeit der Locomotive, diese verbraucht also pro Stunde 500 und pro Kilometer $\frac{500}{18} = 28$ kg Kohle, der Vorrath reicht also zum Durchfahren einer $\frac{4500}{28} = 160$ km langen Strecke aus.

Hätte die Zugstärke statt 60 nur 50 Achsen betragen, so würde eine Geschwindigkeit von 22 km der normalen Arbeit entsprochen haben. Durch die Ermäßigung dieser Geschwindigkeit auf 18 Kilometer vermindert sich der Kohlenverbrauch pro Kilometer im Verhältniß von 22 zu 18, er berechnet sich daher zu nur $28 \cdot \frac{18}{22} = 23$ kg pro Kilometer und reicht zum Durchfahren einer $\frac{4500}{23} = 196$ km langen Strecke aus.

Bei den angeführten Beispielen ist keine Rücksicht darauf genommen, daß die Maschine während des Aufenthalts auf den Zwischenstationen ebenfalls Kohlen verbraucht, und zwar umsomehr, je weiter sie für Rangirzwecke herangezogen wird. Es ist klar, daß sich die Bahnlänge, zu deren Durchfahren das vorhandene Kohlenquantum ausreicht, in dem gleichen Verhältnisse verkürzt, in welchem der Kohlenvorrath des Tenders für den Stationsdienst herangezogen wird. Man darf nun den Aufenthalt auf den Zwischenstationen in Procenten der auf die eigentliche Fahrt verwendeten Zeit durchschnittlich annehmen

für Schnellzüge zu	8 %
für Personenzüge zu	15 %
für Güterzüge zu	100 %.

Wird der Kohlenverbrauch auf den Zwischenstationen pro Stunde gleich der regelmäßigen Vergütung an Kohlen pro Stunde Rangirdienst angenommen, so beansprucht der Stationsdienst einen Kohlenaufwand, welcher, wenn man ihn mit dem Kohlenverbrauche während der Fahrt vergleicht, sich für jede Stunde, während welcher die betreffende Locomotive sich auf der Strecke befindet,

für Schnellzugmaschinen zu $\frac{8}{100} \cdot 50 = 4$ kg,
für Personenzugmaschinen zu $\frac{15}{100} \cdot 50 = 7,5$ kg,
für Güterzugmaschinen zu $\frac{100}{100} \cdot 50 = 50$ kg ergibt.

Diese Zahlen fallen für die Schnell- und Personenzüge so gering aus, daß sie für diese unberücksichtigt bleiben dürfen. Bei einer durchschnittlichen Geschwindigkeit der Güterzüge dagegen mit etwa 23 km pro Stunde berechnet sich der Kohlenverbrauch für jeden durchfahrenen Kilometer Bahnlänge um reichlich 2 kg höher als früher, wenn der Kohlenverbrauch auf den Zwischenstationen zu dem während der eigentlichen Fahrt geschlagen wird. Unter Berücksichtigung auch des Stationsdienstes wächst der Kohlenverbrauch pro Kilometer Fahrt für unser obiges Beispiel von 28 auf 30 kg für den Zug mit 60 Achsen, und von 23 auf 25 kg für den Zug mit 50 Achsen, und ermäßigt sich die mit dem vorhandenen Kohlenvorrathe zu durchzufahrende Strecke für den stärkeren Zug von 160 km

auf $\frac{4500}{30} = 150$ km, und für den schwächeren Zug von 196 km

auf $\frac{4500}{25} = 180$ km.

Die Entfernungen, in welchen Kohlenstationen angelegt werden müssen, richten sich nach dem Fassungsraume des Tenders an Kohlen, nach der Qualität dieser und nach der zur Anwendung kommenden Zugkraft. Die letztere bleibt aber durchschnittlich für die ganze Strecke um so weiter hinter der Maximalzugkraft der Locomotive zurück, je mehr einzelne besonders starke Steigungen zur Ermäßigung der Zugstärke für die ganze Strecke zwingen. Wird die Zugstärke so normirt, daß sie für die stärkste vorkommende Steigung x der Maximalzugkraft der Locomotive entspricht, und wird die mittlere Bahnneigung (vergl. Seite 234) zwischen den beiden Kohlenstationen mit y bezeichnet, so ergiebt sich die Entfernung S dieser in Kilometern zu

$$S = 1000 \frac{K}{La} \cdot \frac{W + x}{W + y} \text{ km,}$$

wenn K den Kohlenvorrath des Tenders in Kilogrammen, La das adhärende Gewicht der Locomotive und W den Zugwiderstand in horizontaler Strecke bezeichnen. *)

Für Flachlandstrecken darf die mittlere Bahnneigung y zu Null angenommen werden.

Aufgabe. Es soll die noch zulässige Entfernung der nächsten Kohlenstation für eine Bahnstrecke ermittelt werden, auf welcher die stärkste vor-

*) Anmerkung. Vergleiche „Das Eisenbahn-Maschinenwesen“ von R. Koch. Verlag von J. F. Bergmann in Wiesbaden.

kommende Steigung $x = 5$ mm pro Meter oder $1:200$ beträgt, wenn y gleich Null gesetzt werden darf und wenn die Züge durch Normallocomotiven befördert werden.

Die Tender dieser Locomotiven haben einen Fassungsraum für 4 Tonnen Kohlen, es ist also $K = 4$. Das adhärrende Gewicht L_a beträgt für die Personen- und Schnellzuglocomotiven 24,35 Tonnen und für die Güterzuglocomotiven 38,5 Tonnen. Wird der Widerstand W pro Tonne Zuggewicht für die drei Zuggattungen wieder zu 4, 6,5 und zu 11 kg angenommen, so ist

1. für Schnellzüge

$$S = 1000 \cdot \frac{4}{24,35} \cdot \frac{11 + 5}{11} = 239 \text{ km,}$$

2. für Personenzüge

$$S = 1000 \cdot \frac{4}{24,35} \cdot \frac{6,5 + 5}{6,5} = 273 \text{ km,}$$

3. für Güterzüge

$$S = 1000 \cdot \frac{4}{38,5} \cdot \frac{4 + 5}{4} = 234 \text{ km.}$$

Die nach dem Personenverkehr bemessene Entfernung der Kohlenstationen fällt nach unserer Formel nur wenig größer aus als die nach dem für Güterverkehr berechnete. Es hat diese auffällige Erscheinung darin seinen Grund, daß auch für die Personen- und Schnellzüge die Bemessung der Zugstärken nach den vollen adhärrenden Gewichten der betreffenden Locomotiven erfolgte, was in der Praxis nur ausnahmsweise geschieht.

Für Strecken, deren Maximalsteigungen mit nahezu $x = 1$ die Normierung der Zugstärken auf das höchstzulässige Maß gestatten, ermäßigt sich die Entfernung S der Kohlenstationen nach unserer Formel für

1. Schnellzüge auf $S = 179$ km,
2. Personenzüge " $S = 178$ km,
3. Güterzüge " $S = 130$ km.

Für gleichmäßig ansteigende Strecken wird $y = x$ und

$$S = 1000 \frac{K}{L_a} = 164 \text{ km}$$

für die Normal-Personen- und -Schnellzuglocomotiven und gleich 104 km für die Normal-Güterzuglocomotiven.

Wasserverbrauch und Wasserstationen. Nach früheren Angaben verdampft ein Kilogramm guter Förderkohle etwa 6,2 kg Wasser. Der Wasserverbrauch einer Locomotive würde also den an Kohlen um das 6,2 fache übersteigen, wenn das Wasser allein zur Dampfbildung in Anwendung käme. Es ist aber bekannt, daß der Dampf, indem er aus dem Kessel in die Dampfsylinder gelangt, eine nicht unbedeutende Portion Wasser mechanisch mitreißt, welche durchschnittlich 10—20 % seines Gewichtes beträgt, aber häufig dieses Maß noch erheblich überschreitet. Außerdem geht Dampf durch die Sicherheitsventile und in Folge von kaum ganz zu vermeidenden Undichtigkeiten an den Hähnen zc. verloren, ferner gebraucht die Dampfpfeife Dampf; ein Theil Wasser fließt fort bei

dem Anstellen der Injecteure (Schlabberwasser), und wird ferner häufig Wasser zum Anfeuchten der Kohlen und zum Benetzen des Führerstandes verwendet. Unter Berücksichtigung aller dieser Umstände darf der Wasserverbrauch einer Locomotive achtmal höher als der an Kohlen angenommen werden. Beträgt die Länge der Bahnstrecke, welche zu durchfahren der Kohlenvorrath des Tenders gestattet, S km, so würde demnach die Länge der Strecke S' , für welche der Wasservorrath ausreicht, gleich $\frac{S}{8}$ sein, wenn beide Vorräthe einander gleich wären. Es vergrößert sich aber offenbar S' in demselben Verhältnisse gegen $\frac{S}{8}$, in welchem der Wasservorrath den Kohlenvorrath übersteigt, und ist demnach

$$S' = \frac{D}{K} \cdot \frac{S}{8} \text{ km,}$$

wenn D den Vorrath des Tenders (der Cisternen einer Tendermaschine) in Tonnen oder Cubikmetern, und K den Kohlenvorrath in Tonnen bezeichnen.

Für die Normallocomotiven ist D gleich 10,5 Tonnen (Cubikmeter) und K gleich 4 Tonnen, es wird also

$$S' = \frac{10,5}{4} \cdot \frac{S}{8} = \frac{S}{3}.$$

Der Wasservorrath ist demnach dreimal öfter zu erneuern als der Kohlenvorrath.

Um bei dem Versagen des Brunnens oder bei dem Defectwerden der maschinellen Anlagen nicht in Verlegenheit zu kommen, sind die Wasserstationen so nahe bei einander anzulegen, daß der Vorrath des Tenders noch zum Erreichen der nächstfolgenden Wasserstation genügt; die Zahl der Wasserstationen ist also gegen die berechnete zu verdoppeln, es entfallen also durchschnittlich 6 Wasserstationen auf eine Kohlenstation.*)

Der Maximalwasserverbrauch einer Wasserstation tritt dann ein, wenn nach beiden Richtungen hin auf den nächsten Wasserstationen kein Wasser vorhanden und wenn überdies die Witterung so ungünstig ist, daß sie ein Arbeiten mit voller Kraft für sämtliche Locomotiven

*) Anmerkung. In Folge von localen und anderen Verhältnissen ist auf den meisten Bahnen die Anzahl der Kohlenstationen eine unverhältnißmäßig große. In vielen Fällen bedingen an den Knotenpunkten schon die Rangiermaschinen allein ein Kohlendepot.

nöthig macht. Es sind in diesem Falle für jede Locomotive, welche die Station berührt, 10,5 cbm Wasser in Rechnung zu bringen. Außerdem ist noch der eigene Bedarf für Stationszwecke und für am Orte stationirte Reserve- und Rangirmaschinen in Ansatz zu bringen. Es erfordert dabei jedes Auswaschen einer Locomotive 16—20 cbm und jede Stunde Rangirdienst etwa 0,2 und jede Stunde Reservendienst 0,1 cbm Wasser. Der Bedarf der Werkstätten an Wasser darf für jede am Orte stationirte Locomotive zu 0,5 cbm angenommen werden.

Der durchschnittliche Wasserbedarf einer Station bleibt hinter dem Maximalbedarfe erheblich zurück. Zunächst ist klar, daß nur die Hälfte des oben mit 10,5 cbm angegebenen Wasserquantums für jede die Station berührende Locomotive erforderlich wird, wenn auch auf den Nachbarstationen Wasser vorhanden ist. Aber auch dieses Quantum vermindert sich noch sehr erheblich — auf etwa 3 cbm im Durchschnitt für jede Locomotive — da die mittlere Arbeit der Locomotiven auf der Strecke meist sehr erheblich hinter der normalen zurückbleibt.

Bei der Bemessung des Bedarfs einer Station kommt auch sehr wesentlich die mehr oder mindere Güte des Wassers in Frage, da die Führer mit Recht vorzugsweise auf solchen Stationen die Tender speisen, welche das reinste Wasser haben; es fällt demnach der durchschnittliche Wasserverbrauch für Stationen unter sonst gleichen Umständen oft sehr verschieden aus. Es kommen bei der Beurtheilung des Wassers weit weniger solche Beimengungen in Frage, welche es trübe erscheinen lassen, als die Menge der Rückstände bei der Verdampfung. Man nennt in dieser Beziehung ein Wasser gut, wenn auf je 10000 Theile verdampften Wassers bis zu 3 Theilen, brauchbar, wenn bis zu 10 Theilen, und für die Speisung von Locomotivkesseln nicht mehr geeignet, wenn sich mehr als 10 Theile fester Rückstände bilden.

Brenn- und Schmiermaterial. Kohlen- und Delprämiën.

Um einen möglichst sparsamen Verbrauch an Brenn- und Schmiermaterial zu erzielen, haben die meisten Eisenbahn-Verwaltungen Prämien für den Minderverbrauch gegenüber einem zulässigen Maximalverbrauch eingeführt, indem für die erzielten Ersparnisse ein gewisser Geldbetrag an das Maschinenpersonal bezahlt wird, in den sich nach einem bestimmten Verhältnisse Führer und Heizer theilen. Manche Verwaltungen beobachten bei Festsetzung der zulässigen Verbrauchssätze für Brennmaterial ein ziemlich complicirtes Verfahren, indem

die Gattung der Locomotive, die Bahnverhältnisse, die Anzahl der Anheizungen, die Art des Dienstes — ob Schnellzug-, Personenzug-, Güterzug-, Rangir- oder Reservendienst —, die Achsenzahl des Zuges, auch noch wohl die Jahreszeit zc. bei Normirung der Verbrauchssätze in Betracht kommen. Da im Laufe eines Monats derselbe Führer nicht ständig dieselbe Art des Dienstes hat, auch dieses nicht mit derselben Locomotive, ferner nicht selten ein Wechsel mit der Locomotive, dem Dienste und dem Heizer eintritt, so erfordert die Berechnung der Kohlenprämien eine ganz bedeutende calculatorische Arbeit.

Anderer Verwaltungen haben ein einfacheres Verfahren, als welches wir das der Braunschweig'schen Bahn anführen.

Die Locomotive erhält für die eigene Fortbewegung pro 7,5 km und für jede Achsmeile

im Juni, Juli, August und September	. 186 Tl	bezw. 2,09 Tl
„ November, December, Januar, Februar	220,4 Tl	„ 3,48 Tl
„ März, April, Mai, October	. . . 202,2 Tl	„ 2,27 Tl

Die Gattung der Locomotive, die Steigungsverhältnisse, die Beladung der Wagen werden nicht in Betracht gezogen und schließen diese Sätze den Verbrauch an Brennmaterial beim Stillstand, Reserve- und Rangirdienst mit ein.

Die für ersparte Kohlen erzielte Prämie beträgt pro 100 kg 0,60 Mark und wird monatlich für sämtliche Leistungen aller Locomotiven in einer Summe ermittelt, von welcher die Führer $\frac{3}{4}$ und die Heizer $\frac{1}{4}$ erhalten. Die Hälfte von dem auf die Führer entfallenden Theile (also $\frac{3}{8}$) wird zu gleichen Theilen an sämtliche Führer, die andere Hälfte ($\frac{3}{8}$) nach der zurückgelegten Meilenzahl vertheilt, dabei werden bei Personen- und gemischten Zügen die Meilen einfach, dagegen bei Güterzügen doppelt gerechnet. Die Vertheilung an die Heizer geschieht ebenso. Dem großen Vorzuge der Einfachheit dieses Reglements bei Berechnung der Prämien steht der nicht zu verkennende Nachtheil gegenüber, daß bei dem Zusammenarbeiten aller Personale für den Einzelnen das Interesse auch an einer kleinen Ersparniß, wo sie immer erzielt werden kann, nicht so groß ist, und daß ferner eine Belohnung für Fleiß, Geschicklichkeit und Sparsamkeit gegenüber den entgegengesetzten Eigenschaften für den Einzelnen nicht eintritt.

An dem Reglement dürfte auch noch auszusetzen sein, daß die Heizer nur mit $\frac{1}{4}$ an der Prämie participiren.

Das Reglement der Cöln-Mindener Bahn ist auch einfach:

1.	für Anfeuern	200 kg,
2.	" 1 Stunde Stationirung	25 kg,
3.	" 1 " Rangirdienst	50 kg,
4.	" 1 Locomotivkilometer	4,667 kg,
5.	" 1 Wagenachskilometer in Schnell- und Courierzügen	0,267 kg,
6.	" 1 desgl. in allen übrigen Zügen	0,200 kg.

Auf der Gebirgstrecke betragen die Sätze ad 4 6,667 kg, ad 5 und 6 das $1\frac{1}{2}$ fache der betr. Quanta.

Für 100 kg Ersparniß erhält der Führer 15 Pf., der Heizer 5 Pf., letzterer also auch nur 25 % von der ganzen Summe.

Die Magdeb.-Halberst. Bahn zieht die Streckenverhältnisse in Betracht und zwar

- I. Flachlandbahnen,
- II. Hügelndbahnen,
- III. Gebirgsbahnen,

wie auch die Geschwindigkeit, die Sätze sind folgende:

1.	Anfeuern	150 kg,			
2.	1 Stunde Reserve	15 kg,			
3.	1 " Rangirdienst	60 kg,			
			I.	II.	III.
				kg	
4.	für 1 Locomotivkilometer		6	6	6
5.	für je 100 Wagenachskilometer ohne Unterschied, bei				
	a) mindestens 60 km Geschwindigkeit pro Stunde	22	27	—	
	b) " 40 km " " " " " " " " " " " "	20	25	28	
	c) geringerer Geschwindigkeit	17	24	26	
	d) Arbeitszügen	15	22	23	

Für 100 kg ersparter Kohlen erhält der Führer 20 Pf., der Heizer 10 Pf., dieser also $33\frac{1}{3}$ %.

Auf den Preussischen Staatsbahnen wird auch noch die Gattung der Locomotive in Betracht gezogen, nämlich die Anzahl der Kuppelräder.

Die Sätze sind folgende für die Hannover'schen Bahnen:

A.	Anheizen	150 kg,
B.	1 Stunde Reserve	17 kg,
C.	1 " Rangirdienst	58 kg,

	Flach= land	Hügel= land	Gebirgs= land
D. Für jede Fahrt von 10 km			
a) bei einer und bei zwei Treibachsen	45	50	50
b) „ drei Treibachsen	50	55	55
E. Für jede 10 Wagenachskilometer ohne Unterschied			
a) in Expresz-, Courier- und Schnellzügen	2,6	2,8	3,7
b) in Personenzügen	2,1		
c) in Güter-, gemischten und Militärzügen	1,3	1,6	2,9
d) in Arbeitszügen	1,7	3,3	3,3.

Die Prämie beträgt pro 100 kg 0,30 Pf., davon $33\frac{1}{3}\%$, für den Heizer.

Anheizmaterial. Zum Anheizen wird noch ein leicht entzündliches Material zugegeben, wie Stroh, Reiserwellen, Holz oder Torf. Auch bei diesen Materialien sind zuweilen Prämien eingeführt, so erhalten auf der Köln-Mind. Bahn die Puffer für jede ersparte Reiserwelle 3 Pf.; es werden daselbst bewilligt je nach der Größe der Feuerkiste, 3— $4\frac{1}{2}$ Stück Reiserwellen à 5 kg und ferner 0,5 kg Stroh. Abfälle aus alten Wagenhölzern werden pro cbm zu 40 Wellen gerechnet. An Stelle der Reiserwellen genügen pro Anheizung auch 35 kg Torf.

Alte zerkleinerte Bahnschwellen werden unter Umständen, wenn nämlich der gängige Verkaufspreis niedrig ist, zweckmäßig zum Anheizen der Locomotiven benutzt. Es gehört pro Anheizung $\frac{1}{10}$ cbm. Die Zerkleinerung der Schwellen geschieht im Winter, wenn die Löhne niedrig sind. Die Bahn ist bei diesem Verfahren in der Lage, auch im Winter, wenn Gleisreparaturen nicht vorgenommen werden, eine Anzahl Kottenarbeiter zu beschäftigen. Versuche, nur mit Petroleum angelegte Steinkohlen zum Anheizen zu verwenden, sind mißlungen. In jüngster Zeit hat Herr Maschinenmeister Siegert sich ein neues Verfahren patentiren lassen, nämlich die Kohlen in der Feuerkiste mit brennendem Leuchtgas zu entzünden. Dasselbe hat anscheinend eine Zukunft und wird voraussichtlich Ersparungen herbeiführen.

Schmiermaterial. Die Maximalsätze für Del oder Talg und Prämien sind:

	pro 10 Kilometer	pro 1 Stunde Rangir- dienst	pro 1 Stunde Statio- nirung	Prämien pro 1 kg	
	kg	kg	kg		
Cöln-Mindener . .	0,333	0,166	0,0833	10 Pf.	} Führer und Heizer zu gleichen Theilen
Magdeb.-Halberst. .	0,35	0,1	—	30 Pf.	
Pr. Staatsbahnen (Reichseisenbahnen)					
1. Triebachse . .	0,19	} 0,7	0,01	20 Pf.	
2. " . .	0,26 (0,27)				
3. " . .	0,32 (0,32)	} (0,10)			
(4. ") . .	(0,35)				
				(20 Pf.)	

Wie aus den Zusammenstellungen ersichtlich, sind die zulässigen Verbrauchssätze wie auch die bewilligten Prämien bei den verschiedenen Bahnen sehr verschieden. Man kann im Allgemeinen nach zwei Prinzipien verfahren, nämlich hohe Verbrauchssätze bei kleiner Prämie oder niedrige Verbrauchssätze bei höherer Prämie bewilligen. Letzteres dürfte wohl richtiger sein, denn je größeren Prämienwerth dasselbe Quantum hat, um so größer ist das Interesse an demselben. Zu bemerken bleibt allerdings, daß die Sätze immer so fein müssen, daß auch der minder Geschickte damit auskommen kann. Beim Schmiermaterial liegt bei geringen zulässigen Sätzen außerdem die Gefahr nahe, daß eine Vernachlässigung betr. Schmieren der Maschinentheile eher Platz greift, was allerdings den Verlust der ganzen Prämie oder eine Bestrafung nach sich zieht.

Putzmaterial. Zum Reinigen und Putzen einer Locomotive sind erforderlich:

0,15 kg rohes Del,
0,25 kg weiße Putzwolle,
0,50 kg ordinäre Seede,
0,015 kg Putzkalk,
0,015 kg Schmirgel,

Braunschweig.

0,10 kg rohes Rüböl,
0,15 kg Petroleum,
10 Stück Putztücher,
0,85 kg Seede,
0,125 kg grüne Seife,
1 Bogen Schmirgelpapier,

Hannover.

1 kg Buẓwolle, gewaſchen,	} pro Buẓer und Monat.
0,8 kg " neue,	
0,215 kg Buẓöl,	
0,05 kg rohes Rüßöl,	
7 Blatt Schmirgelpapier,	
0,5 kg ſchwarze Seife,	

Köln-Minden.

Zum Buẓen wird auch noch ein Gemißch von 50 kg Petroleum, 20 kg Schmieröl und 3 kg grüner Seife empfohlen. Letztere wird in zwei Eimern heißen Waſſers zu Seifenwaſſer aufgelöſt und dieſem das Petroleum und Schmieröl zugeſetzt. Von dieſer Miſchung werden 0,73 kg bei 1,125 kg Buẓwolle zum Buẓen einer Locomotive bewilligt.

Die Buẓtücher werden zum Waſchen zurückgegeben. Von dieſen oder der Buẓwolle nehmen die Maſchiniſten einen Theil mit auf die Tour.

Die Verwaltung der Braunſchw. Bahn giebt Prämien an die Buẓer für erſpartes Buẓmaterial und zwar:

für 1 kg Del	20 Pf.,
" 1 kg Buẓwolle	12 "
" 1 kg Heede	6 "
" 1 kg Schmirgel	18 "
" 1 kg Buẓkalf	6 "

Das Buẓen der Locomotiven und alle in dem Locomotivſchuppen damit verknüpfte Arbeiten werden an einigen Stellen in Accord ausgeführt, wir geben in Folgendem ein bezügl. Accordverzeichniß:

1. 1 Courierzugmaſchine gründlich reinigen und buẓen	2 M.	10 Pf.
2. 1 Perſonenzugmaſchine " " " "	1 "	90 "
3. 1 Rangirmaſchine " " " "	1 "	30 "
4. 1 Locomotive (große) äußerlich reinigen und buẓen	— "	55 "
5. 1 " zum Anbreknen fertig machen incl. Reinigen der Feuerkiſte	— "	30 "
6. 1 Locomotive, die Siederöhren und Rauchkammer reinigen	— "	8 "
7. 1 Locomotive, Feuer ausreißen	— "	8 "
8. 1 " restauriren	— "	10 "
9. 1 Feuergrube vor den Schuppen pro Tag rein halten	1 "	50 "
10. 1 Locomotive drehen	— "	10 "
11. 1 Locomotivſchuppen incl. 31 Gruben zu reinigen	4 "	— "

An einer anderen Stelle wird bezahlt:

1.	Für Puken einer Locomotive incl. Tender	. 3,00 M.
2.	" " " " ohne "	. 2,25 "
3.	" Abwischen " " incl. "	. 1,20 "
4.	" " " " ohne "	. 0,90 "

Die zugehörigen Arbeiten werden von fest angestellten Feuerleuten (850 M. jährl. Gehalt) ausgeführt.

Auf einer großen Maschinenstation der Br. Bahn wird das Pucken der Locomotiven in gemeinschaftlichem Accorde ausgeführt und für jede Locomotive ohne Unterschied 3,6 Mark bezahlt. Wenn die Locomotive nur angeheizt und äußerlich abgewischt wird, beträgt der Preis 1 Mark. Dabei sind von den Puckern alle Nebenarbeiten mitzuverrichten. Dieses Verfahren vereinfacht die Rechnungen.

Ueber die Bewilligung von Prämien für Ersparnisse an Materialien hört man zuweilen mißfällige Bemerkungen, indem einmal gemeint wird, die Kohlenprämien betreffend, es würde ohne diese prompter gefahren werden und würden auch die Locomotivführer stärkere Züge nehmen; zum anderen verlautet, auch ohne Prämien müsse das Pflichtgefühl allein die überhaupt mögliche Ersparniß herbeiführen, es liege also dem Systeme der Prämiiirung die Voraussetzung einer Pflichtwidrigkeit zu Grunde. Unseres Erachtens unterscheiden sich die Materialienprämien nicht von einer Remuneration oder einer Lantième, es müßte denn dadurch sein, daß bei jenen calculatorisch festzustellen ist — was ja auch in der That geschieht —, welchen größeren oder kleineren Vortheil jeder einzelne Beamte der Verwaltung zugeführt hat. So lange man die an den Eisenbahnen üblichen Remunerationen und Lantièmen überhaupt nicht anstößig findet, wird auch gegen Materialienprämien nichts einzuwenden sein. Diese schützen im Uebrigen nicht nur gegen event. sorglose Verwendung seitens des Locomotivpersonals, sondern sie haben unmittelbar im Gefolge, daß auch in den Depots die größte Aufmerksamkeit herrschen muß. Als die Prämien noch nicht üblich waren, konnte ein Manco sehr bald durch knappes Zumessen gedeckt werden, wie denn auch noch die Prämien ein sorgloses Quittiren und Herausgabe von Bons, welche dem empfangenen Materiale nicht entsprechen, unwahrscheinlich machen. Die Eisenbahn-Verwaltungen dürften nur dabei gewinnen, wenn die Prämiiirung auf noch mehrere Materialien ausgedehnt würde, dieselben sind in ihrer Wirksamkeit der besten Beaufsichtigung und den schärfsten Revisionen und Controlen mindestens gleich zu stellen.

Den ersten Punkt betreffend, daß die Kohlenprämien die prompte Beförderung der Züge in Frage stellen, und die Locomotivführer unter Umständen ohne sie eine größere Achsenzahl befördern, also nicht so bald Vorspann nehmen würden, so ist zu bemerken, daß im Allgemeinen die reglementsmäßig zu befördernde Achsenzahl reichlich hoch bemessen ist und wohl in den meisten Fällen der Verdienst für den Einzelnen bei Vorspann geringer als ohne diesen ist. Wenn bei zwei Locomotiven das eine Personal auf Kosten des anderen knausern will und es entstehen Fahrverluste, so erübrigt nur, beide Führer zur Verantwortung zu ziehen, wenn der Schuldige nicht zu ermitteln ist, wenn also der eine die Schuld dem andern zuschiebt. Im

Uebrigen sind doch solche Führer bald allgemein bei ihren Collegen und den Vorgesetzten bekannt. Da nun bei jedem Fahrverluste der Führer sich zu verantworten hat und er, wenn ihm keine triftige Entschuldigungsgründe zur Seite stehen, bestraft, oder im häufigen Wiederholungsfalle aus dem Fahrdienste genommen und dem Rangier- oder Reservendienste zugetheilt wird, da ferner die unprompte Beförderung eines Zuges unter Berücksichtigung der großen Zahl der Züge doch nur vereinzelt vorkommt, so dürften die angeführten Befürchtungen doch grundlos sein.

Sonstige Nebenemolumente des Maschinenpersonals. Außer den Materialienprämien haben Locomotivführer und Heizer (auch das übrige Fahrpersonal) noch andere Nebenverdienste, bestehend in Fahr- oder Kilometer- resp. Stundengeldern, Uebernachtungsgelder und zuweilen in Fahrprämien.

Die Fahr-, Stunden- und Nachtgelder treten an Stelle der Tagegelde und Reisekosten der anderen Beamten. Die Nebenverdienste haben bei den verschiedenen Bahnen nicht dieselbe Höhe, sie sind auch nach Art der Dienstleistung anders normirt, wie denn weiter noch ein oder der andere von obigen Nebenverdiensten auf manchen Bahnen überhaupt nicht bewilligt wird.

Fahrprämien beziehen an einigen Bahnen der Zug- und Locomotivführer, wenn sie eine gewisse Anzahl von Personenzügen nacheinander zur planmäßigen Zeit auf die Endstation gebracht haben, z. B. bei der Braunschw. Bahn beträgt die Prämie für den Zugführer 3 Mark, für den Locomotivführer 4, 5 Mark, wenn die planmäßige Ankunftszeit fünfzehn mal hintereinander eingehalten ist. Wenn auch nur ein einziger von den Zügen, auf welche die Prämie sich bezieht, nach der fahrplanmäßigen Zeit die Endstation nicht erreicht, so fällt die Prämie für die betreffende Serie von Zügen fort und die Zählung beginnt von neuem. Eine Ausnahme findet nur statt bei Unfahrbarkeit der Bahn oder bei einem durch das Zugpersonal nicht verschuldeten Unfalle, indem dann der betr. Zug einfach nicht mitgezählt wird.

Für die Fahrprämie spricht, daß den Zugführer die prompte Ankunft interessirt, er also dahin streben wird, mit dem planmäßigen Aufenthalte auf den Stationen auszukommen und bei Verspätungen derselben möglichst abzukürzen, gegen dieselbe ist einzuwenden, daß der Führer sich bei Verspätungen verleiten lassen kann, die erlaubten Geschwindigkeiten — insbesondere im Gefälle und beim Durchfahren der Bahnhöfe — zu überschreiten. Wenngleich solche Uebertretungen geahndet werden, so kommen sie doch sehr selten zur Kenntniß der Behörde. Die Fahrprämien sind an einigen Bahnen, wo sie schon bestanden, wieder aufgehoben.

Bei den Preuß. Staats- und unter Staatsverwaltung stehenden Privatbahnen betragen die Nebengelder für 10 km Fahrt:

	Führer	Heizer
1. bei Personenzügen		
2. " anderen Zügen (Güter-, Militär-, gemischten)	6 Pf.	5 Pf.
3. für 1 Stunde Dienst bei Material-, Kies-, Zechen- und Grubenzügen und beim Rangiren	9 "	8 "
4. für jede dienstliche Uebernachtung	10 "	8 "
a) wenn ein Uebernachtunglocal nicht vorhanden	1,5 M.	1 M.
b) " " solches benutzt werden kann.	$\frac{2}{3}$ dieser Sätze.	

Als Uebernachtung gilt ein mindestens vierstündiger ununterbrochener Aufenthalt auf einer fremden Station, sofern derselbe ganz oder theilweise in die Zeit von 12 Uhr Mitternacht bis 5 Uhr Morgens fällt, oder sofern die Abwesenheit von der Heimath länger als 18 Stunden dauert. Es sind lediglich die fahrplanmäßigen Ankunfts- und Abfahrtszeiten maßgebend.

Beleuchtungsmaterial. Außer zur Beleuchtung der Locomotivschuppen durch Gas, Petroleum, (Elektricität) u. dgl. sind noch für die Puffer Handlaternen, Delkrüsel u. dgl. nöthig, und zwar auch bei Tage, da unter den Locomotiven, in der Feuerkiste, Rauchkammer zc. ohne diese eine ordentliche Arbeit nicht möglich ist.

Um auch hier die überall nöthige Sparjamkeit herbeizuführen, kann ebenfalls ein Maximalverbrauchssatz festgesetzt werden, indem durch directe Brennversuche constatirt wird, wie viel Material der Beleuchtungsapparat pro Stunde consumirt; es erübrigt dann nur, die erforderliche Brennzeit pro Tag- und Nachtschicht, und dieses event. für die verschiedenen Monate in Berechnung zu ziehen.

Die Köln-Mind. Bahn bewilligt an Brennöl pro Puffer und Tag- und Nachtschicht, in den Monaten

Januar	und	December	. . .	0,124 kg,
Februar	"	November	. . .	0,109 kg,
März	"	October	. . .	0,093 kg,
April	"	September	. . .	0,075 kg,
Mai	"	August	. . .	0,059 kg,
Juni	"	Juli	. . .	0,047 kg.

Locomotivlaternen. Diese dienen mehr der Signalisirung als der Beleuchtung, letztere wird, wo nöthig, durch die Hand-, Wasserstands- und Manometerlaterne bewirkt.

Es empfiehlt sich, die Laternen der Locomotive ausschließlich von dem Maschinenpersonale selbst bedienen zu lassen. Wenn ein solcher Beleuchtungsapparat einmal in Ordnung ist, so bedarf es nur geringer Mühe und Zeit, ihn darin zu erhalten, falls keine ungeschickten Hände mit denselben in Berührung kommen. Nachtsignalapparate sind zu wichtig, als daß man dieselben den Puffern zc. anvertrauen könnte. Auch im Interesse der Ersparniß an Del, Dochten, Glas-cylindern und Laternen Scheiben ist es nöthig, diese Materialien durch möglichst wenig Hände gehen zu lassen. Zweckmäßig hat der Führer einen Vorrath von Brennöl im Tenderkasten, er kann dann die Laternen speisen, wenn es nöthig ist, und es so einrichten, daß während der Ruhetage die Laternen keinen großen Vorrath von Del haben. Als zweckmäßig hat es sich herausgestellt, die Thüren der Laternen verschließen zu können.

In den jüngsten Jahren ist das raffinierte Brennöl an vielen Bahnen durch das billigere Petroleum verdrängt*), welches im Winter noch den Vortheil hat, daß es nicht gefriert, was bei Oel-speisung den Führern nicht selten Last und Sorge machte.

Den Verbrauch des Brennöls bezw. Petroleums betreffend, so wird derselbe beim Stationiren, Rangirdienst, Zugdienst u. ebenso wie bei verschiedenen Witterungsverhältnissen nicht derselbe sein, wie er denn auch noch von dem Durchmesser des Lampendochtes, also von der erzielten Intensität der Flamme abhängig ist.

An einer Stelle ist ein zulässiger Verbrauchssatz an Petroleum von 30 g pro Locomotivlaterne mit 25 mm Dochtdurchmesser für jede Stunde Brennzeit festgesetzt, für die Hand-, Wasserstands- und Manometerlaterne werden daselbst pro Monat im Sommer 1 kg, im Winter 3 kg bewilligt.

Es wurde an einer anderen Stelle der durchschnittliche Verbrauch an Oel und Petroleum bei durchschnittlich täglich 226 Locomotiven im Sommer ermittelt, und zwar für vier Locomotiv- und die auf dem Führerstande befindlichen zwei bis drei Handlaternen zu 85 g pro Locomotivbrennstunde (während welcher also alle Laternen brennen), oder pro Jahr und Maschine durchschnittlich zu 198 kg. Die Lampendochte haben 20 mm Durchmesser.

Für die zu dem Fahrturnus erforderliche ganze Anzahl der Locomotiven macht dieses selbstverständlich bedeutend weniger, etwa die Hälfte, also pro Jahr und Locomotive 94 kg, welches Quantum annähernd mit dem an einer anderen Bahn ermittelten, nämlich 7—8 kg pro Führer und Monat, übereinstimmt.

An den Reichseisenbahnen in Elsaß-Lothringen ist pro Stunde Brennzeit für eine Locomotivlaterne mit 38 mm breitem Argandbrenner und 52 mm weitem Glaszylinder der zulässige Verbrauch zu 30 g und bei Hand-, Wasserstands- und Manometerlaternen (Flachbrenner, 14 mm Dochtbreite) zu 8 g Brennöl festgesetzt.

Andere Locomotiv-Materialien. An anderen Materialien für den Fahrdienst empfangen die Führer noch hauptsächlich Verpackungsmaterial, Seifensteinpackung und Hanf für die Stopfbüchsen, Wasserstandsgläser, Gummiringe dazu, Lampenzylinder, Dochte und Roststäbe. Maximalverbrauchssätze sind für diese wohl nirgends festgesetzt, es würden sich aber Prämien für Ersparnisse gegen einen zu

*) Anmerkung. Die Umänderung einer Brennöllaterne zur Petroleumspeisung kostet unter Anbringung eines neuen Schornsteins, Einsatzes und Brenners etwa 9 Mark.

ermittelnden Durchschnittsfaß wohl empfehlen, wie wir schon an einer anderen Stelle bemerkten.

Einige uns vorliegende Zusammenstellungen aus 4 verschiedenen Locomotivbezirken ergeben nachstehenden durchschnittlichen jährlichen Verbrauch für jede täglich im Dampf befindliche Locomotive:

	a.	b.	c.	d.	Durchschnitt:
Seifensteinpackung	31 kg	49 kg	35 kg	33 kg	39 kg
Hanf	5,25 kg	18 kg	12 kg	9 kg	11 kg
Wasserstandsgläser	6 St.	13 St.	9 St.	12 St.	10 St.
Gummiringe	0,65 kg	0,48 kg	0,64 kg	0,69 kg	0,62 kg
Lampencylinder	38 St.	45 St.	33 St.	40 St.	39 St.
Dochte	8,50 m	10,90 m	6,35 m	9,15 m	8,7 m

Der Verbrauch pro Locomotive schwankte auf den einzelnen Locomotivstationen zwischen

	a.		b.		c.		d.	
	in min.	in max.	in min.	in max.	in min.	in max.	in min.	in max.
Seifensteinpackung	21 kg	43 kg	29 kg	32 kg	26 kg	48 kg	11 kg	40 kg
Hanf	3 kg	7 kg	16 kg	25 kg	6 kg	23 kg	5 kg	13 kg
Wasserstandsgläser	2 St.	9 St.	11 St.	17 St.	7 St.	14 St.	3 St.	13 St.
Gummiringe	0,35 kg	1,33 kg	0,43 kg	0,59 kg	0,4 kg	1 kg	0,2 kg	0,8 kg
Lampencylinder	18 St.	37 St.	34 St.	48 St.	20 St.	48 St.	13 St.	48 St.
Dochte	7 m	12 m	7 m	12 m	4 m	13 m	3 m	10 m

An einer anderen Bahn wurden durchschnittlich pro Jahr und Dienstlocomotive verausgabt:

Seifensteinpackung	36 kg
Hanf	6 kg
	} 42 kg.

Auf einer Maschinenstation, wo täglich 27 Locomotiven im Dampfe stehen, darunter 17 für Schnell- und Personenzüge (auch Reserve), 5 für Güterzüge, 5 für den Rangierdienst, wurden in einem Jahre pro Locomotive durchschnittlich verausgabt an

Brennöl und Petroleum	195,5 kg
Dochte	9,19 m
Glaszylinder	57 St.
Seifensteinpackung	32 kg
Hanf	6,5 kg

Schafwollgarn (Saugdochte)	0,2 kg
Wasserstandsgläser	6,8 St.
Gummiringe	0,69 kg
Koststäbe	138 St.

Da Rangir- und Reservemaschinen wenig Koststäbe gebrauchen, so stellt sich der Bedarf für die Zuglocomotive etwas höher als der angegebene Durchschnittsverbrauch. Dieser richtet sich sehr nach der Güte des Brennmaterials, insbesondere kommt der Schwefelgehalt der Kohlen in Betracht, dann auch das Material der Stäbe selbst, ob dieselben aus Guß, Hartguß, Schmiedeeisen oder (in neuerer Zeit) aus Stahl (aus alten Schienen) bestehen.

Berausgabung der Materialien, Controle des Verbrauches und Berechnung der Prämien. Das Brenn- und Schmiermaterial wird zweckmäßig gegen Bons ausgegeben, die aus anders geformten Blechmarken für die verschiedenen Materialien, Stückkohle, Förderkohle, Coaks, Schmieröl, Talg zc., bestehen können.

Eine solche Blechmarke zeigt eingestempelt eine für jeden Führer festgesetzte Nummer (römische Zahl) und außerdem in deutschen Zahlen eine Werthangabe in Str., \mathcal{L} , kg u. dergl. Solche (durchlöcherter) Blechmarken sind an einem Ringe bequem zu führen. Nach gemachtem monatlichen Abschlusse seitens des Materialiendepots werden dieselben den Führern zurückgegeben. Die Nummern der Marken geben nicht selten zu Irrungen Veranlassung, ferner ist es weitläufig, daß am Depot noch eine Liste der Heizer nebenbei geführt werden muß. Wird der Name des Heizers nicht sofort eingetragen, so entstehen auch hier wieder leicht Ungenauigkeiten, welche später bei der Prämienzahlung zum Vorschein kommen und Schreibereien veranlassen.

Bei der Hann. Bahn erhalten die Führer gedruckte Bons von steifem Papier, welche für die verschiedenen Materialien und Quanta anders gefärbt sind. Die Namen des Führers und des Monats werden eingestempelt. Der Name der Empfangsstation und des Heizers ist von dem Führer nachzutragen, ebenso die Nummer der Locomotive und das Datum. Nachstehend sind einige solcher Bons, davon es weiße, gelbe, graue, grüne und rothe giebt, abgedruckt.

Dieses Quittungsverfahren hat den Nachtheil, daß die Namen der Heizer oft undeutlich geschrieben sind und die Bons an Prope-rität nicht selten zu wünschen übrig lassen. Da Kohlen und Schmieröl nicht immer auf derselben Station und häufig auch des Nachts ent-

nommen werden, wenn ein Materialienbeamter nicht zur Stelle ist, so dürfte bei diesen Materialien die Auseinandersetzung mit den Depotarbeitern durch Bons immer am einfachsten sein.

Alle anderen Locomotivmaterialien können an den Ruhetagen entnommen werden. Im Interesse der Ersparniß auch bei diesen

<p>N^o. 15, den ten 1880</p> <p>Locomotivführer</p> <p>Heizer</p> <p>20 Körbe } Kohlen.</p> <p>700 Klgr. }</p> <p>Locomotiv=N^o.....</p> <p>Station.....</p>
<p>N^o. 15, den ten 1880</p> <p>Locomotivführer</p> <p>Heizer</p> <p>5 Körbe } Coke.</p> <p>150 Klgr. }</p> <p>Locomotiv=N^o.....</p> <p>Station.....</p>
<p>N^o. 16, den ten 1880</p> <p>Locomotivführer</p> <p>Heizer</p> <p>2 Klgr. { Talg</p> <p> } Del.</p> <p>Locomotiv=N^o.....</p> <p>Station.....</p>

hat es sich bewährt, sie auf Verlangbuch zu verabsolgen, welches dem Dienstbuche des Führers angeheftet werden kann, zu welchem Zwecke es dasselbe Format haben muß, wie dieses.

Den Kopf eines solchen Verlangheftes mit einer Erläuterung dazu geben wir nachstehend.

Zaufende Nummer.	Namen der Locomotivführer (nach dem Turnus geordnet).	Leistung		Material-Verbrauch:																					
		Art der selben (Schnell- zug, Per- sonenzug z.c.)	7,5 km oder Rang- stund.	Brennöl E.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.		

so wird durch ein solches Verfahren die Sparsamkeit sehr gefördert. Die Erfahrung lehrte, daß bei annähernd gleichen Leistungen in Kilometern oder Rangirstunden ein stark auffälliger Mehrverbrauch an einzelnen Materialien nur ganz vereinzelt vorkommt.

Nebensiehend geben wir den Kopf eines solchen Rapportes über empfangene Materialien.

Dienstbuch der Locomotivführer. Der Berechnung der Nebenverdienste und des zulässigen Verbrauches an Brenn- und Schmiermaterial (mit Ausnahme des der Kohlen für Wagenachskilometer, welche letztere den Fahrreporten entnommen werden) dienen die von dem Stationsbeamten nach Beendigung eines jeden Dienstes in das Dienstbuch des Führers eingetragenen Leistungen betr. Anheizungen, Kilometer- resp. Stundenzahl und Uebernachtungen. Die Angaben der Dienstbücher werden auch für die Statistik benutzt.

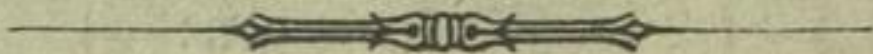
Nachfolgend geben wir den Kopf des auf der Hann. Staatsbahn üblichen Locomotivführer = Dienstbuches mit der Erläuterung dazu.

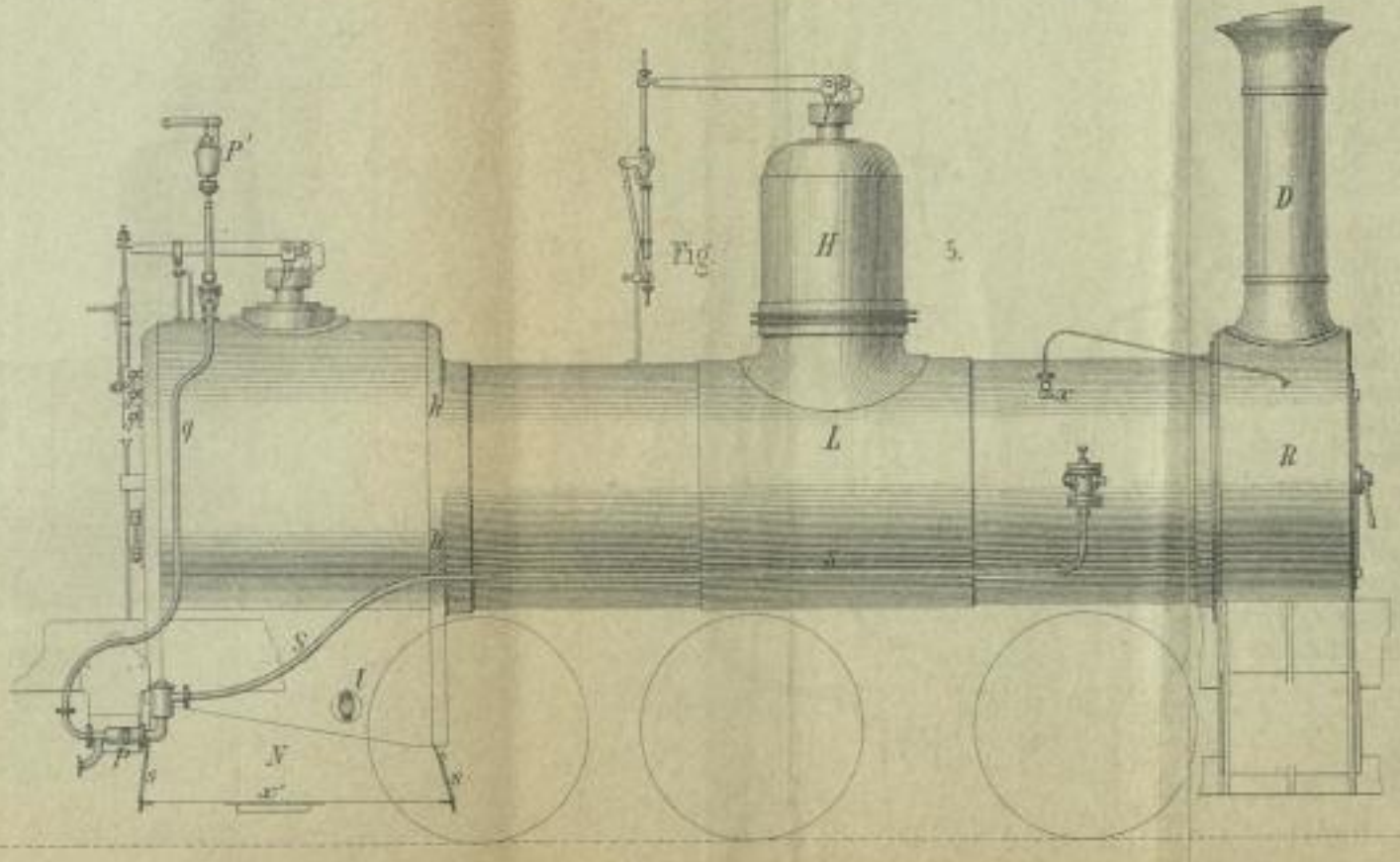
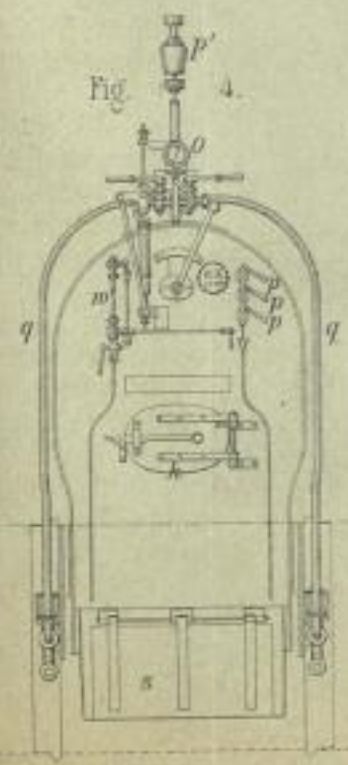
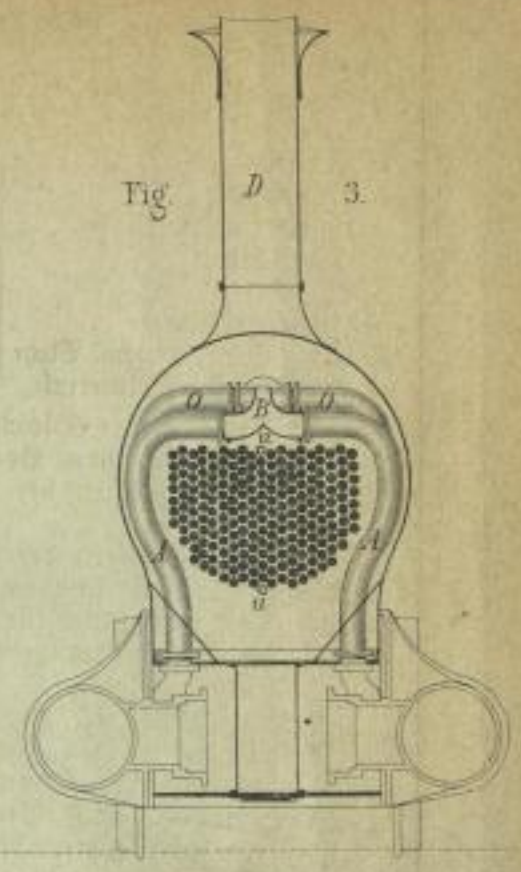
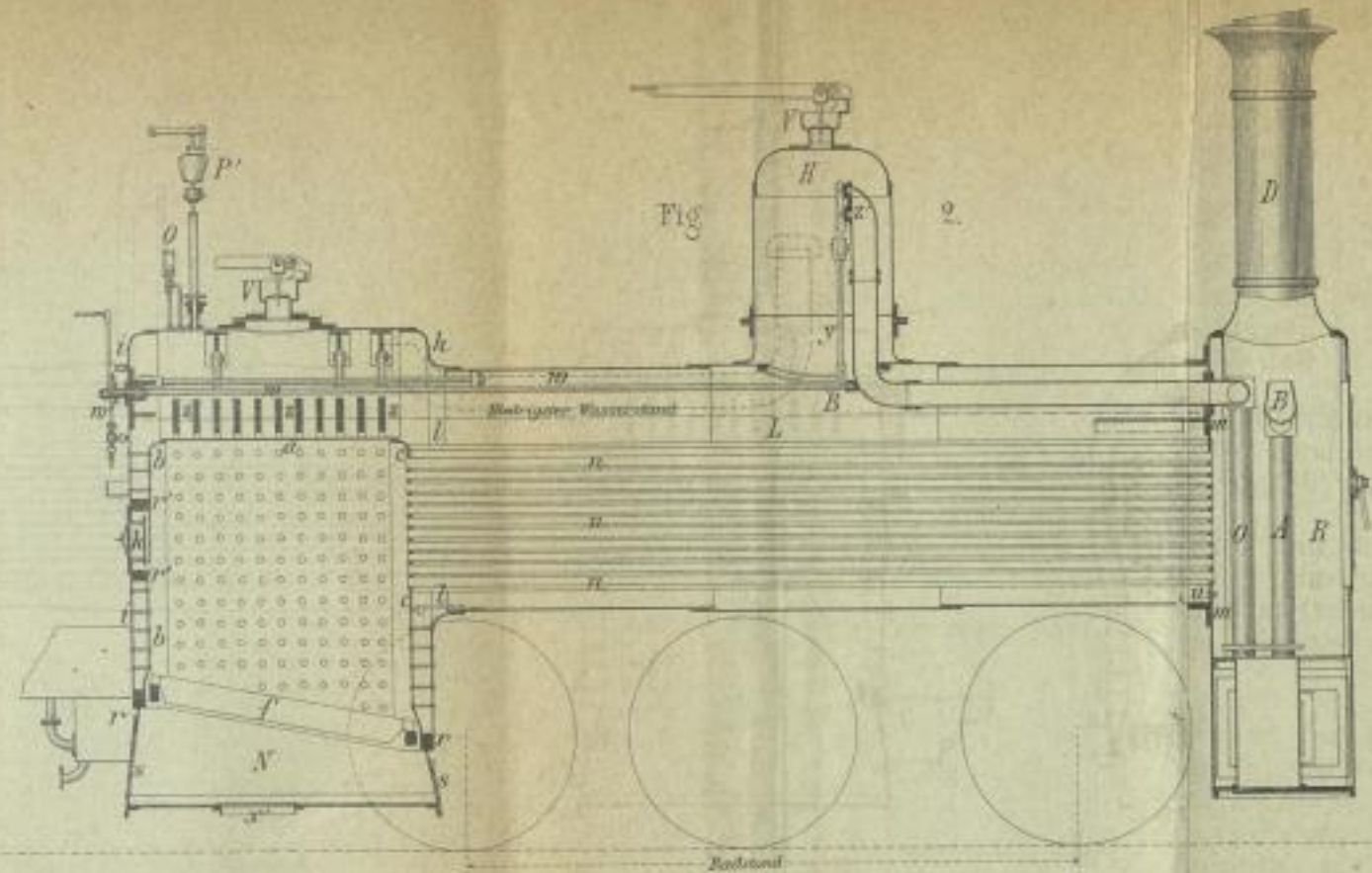
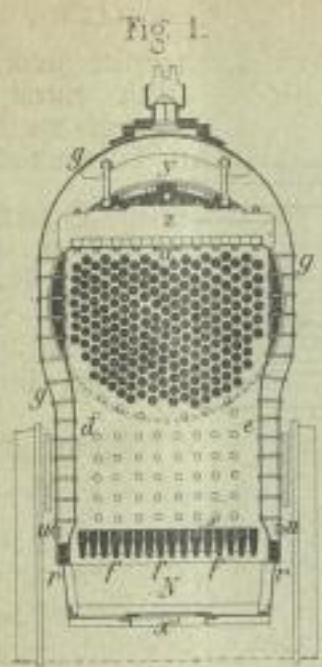
E. = Expresz=	} Zug.	V. = Vorspann=	} Fahrt.
C. = Courier=		L. = Leer=	
S. = Schnell=		Passg. = Passagier=	
P. = Personen=		Bemerkung.	
G. = Güter=, bezw. Vieh=		Bei Leerfahrten (auch wenn die Locomotive einem Zuge überher vorgelegt wurde) ist Col. 8 stets durchzupunktiren.	
Gm. = Gemischter			
M. = Militär=			
E. P. = Extra-Personen=			
E. G. = Extra-Güter=, bezw. Vieh=			
A. = Arbeits= oder Material=			

7. In Col. 10 sind die Kilometer der Expresz-, Courier-, Schnell- und Personenzüge incl. deren Vorspann-, sowie Leer- und Passagierfahrten, in Col. 11 diejenigen der Güter-, Militär-, gemischten, Vieh- u. Züge und in Col. 12 diejenigen der Arbeits- und Materialzüge einzutragen.
8. Stunden (Col. 13) sind einzutragen und dafür demnächst Stunden-gelder (statt Fahr-gelder für Kilometer) zu berechnen:
 - a) für Stückgüterzüge (sofern die Hin- und Rücktour in den-selben erfolgte),
 - b) für Arbeitszüge und
 - c) für die übrigen Züge auf den kurzen Strecken Hainholz-Pferdethurm, Osnabrück-Piesberg, Stadthagen-Osterholz, Lesum-Begefac, Geestemünde-Bremerhaven, Bremen-Weser-bahnhof, Bremen-Neustadtbahnhof und Hohnstorf-Lüneburg.
9. In Col. 15 sind diejenigen Stunden einzutragen, für welche Stun-dengeld und Kohlenprämie, in Col. 16 diejenigen Stunden, für welche nur Kohlenprämien zu berechnen sind.
10. Die Eintragung der Kilometer in Col. 21 und 22, sowie das Auf-rechnen der Anheizungen, Kilometer, Stunden u. in den Col. 5, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 21 und 22 geschieht in der Maschinen-Controle, welche auch die auf die Heizer u. treffenden Antheile extrahirt u.

Da dem Maschinenpersonale die Einheitsätze aus dem Reglement für die Berechnung der Neben Emolumente bekannt sind, so kann es sich selbst seine Nebenverdienste an Kilometer-, Stunden- und Uebernachtungsgeldern berechnen; ebenso auch den zulässigen Verbrauch an Schmiermaterial und die bei diesem etwa erzielte Prämie. Für die Kohlenprämie kommt die An-zahl der Wagenachskilometer in Betracht.

Im Abrechnungsbureau hat jeder Führer und Heizer ein besonderes Conto, welches in monatlichen Angaben die Anheizungen, die Locomotiv-leistungen, den zulässigen und wirklichen Materialverbrauch, sowie die Er-sparniß bezw. den Mehrverbrauch für ein Vierteljahr umfaßt. Diese Conten werden für jede Maschinenstation in einem besonderen Hefte geführt und gelangen diese nach Abschluß der Conten durch den betr. Maschinen-beamten zur Einsicht der Maschinenpersonale, deren etwaige Reclamationen dem Abrechnungsbureau zur Aufklärung übermittelt werden.





18th. Anst. v. J. Wirts. Darmstadt

U. J. Bernmann, Wiesbaden.



