

**Invertin.** Nachweis des —s im Biere 86.  
**Isolationsmittel.** S. Stabilität 119.  
**Isomaltose.** S. Bier 66.

## K.

**Kaffee.** Verbrauch von —, Thee und Zucker 23.  
**Kaliberrost.** S. Aufbereitung \* 292.  
**Kämmmaschine.** Ueber neuere —n \* 7. \* 32. \* 76. \* 101.  
 Hublet's — \* 7. Mit Zangen arbeitende Ring— von Meunier  
 fils \* 7. Bailay's — \* 8. Desgl. von Platt Brothers und  
 Co. \* 9. Stelling's — \* 9. Desgl. von Crossley \* 11. Desgl.  
 von Ostermeyer \* 12. Verbesserung der Kreiszange von  
 François \* 32. ter Weele's Kreiszange \* 33. Bewegliches  
 Ringstück der Elsässischen Maschinenbau-Gesellschaft \* 33.  
 Hübner's Entklettungsapparat \* 34. Ferouelle's — \* 35. —  
 nach System Noble und Holden von Walker und Perry \* 76.  
 Desgl. von Jefferson 77. Desgl. von Midgley \* 77. Bürsten  
 für Noble's —n-System \* 78. — von Black und Barnett \* 79.  
 Holden's — mit gleichmässiger Pressung der Gespinnst-  
 fasern \* 101. Schiefner's — für langfaseriges Spinnmaterial  
 \* 103.  
**Karbid.** — der Metalle 165. — der Metalloide 166.  
**Karbolsäure.** Bestimmung der rohen — 94.  
**Kartenzirkel.** — \* 151.  
**Käse.** Zusammensetzung von überreifem — 262.  
**Kette.** S. Weberei \* 127. [\* 193.  
**Kettengarn.** Maschine zum Aufwickeln von — in Strangform  
**Klauenrost.** — für Speicherzellen \* 185.  
**Klingel.** Butzke's elektrische — \* 280. [\* 14.  
**Klingeleinrichtung.** Shiels und Elliot's — für Personenzüge  
**Kniehebelpresse.** — \* 76.  
**Kobalt.** — 55.  
**Kohlebestimmung.** — in Eisen und Stahl \* 17.  
**Kohlefäden.** Böhm's — für Glühlampen 216.  
**Kohlensäure.** Absorption der — im Biere 86.  
**Kohlensortirvorrichtung.** S. Aufbereitung \* 274.  
**Kohlenstauffeuerung.** — von Baumert und Wegener 23.  
**Kohlenstoffverbindungen.** Ueber die — der Elemente von  
 Dr. O. Mühlhäuser \* 164.  
 I. Karbide der Metalle \* 165. II. Karbide der Metalloide \* 166.  
**Koji.** — als Gährungserreger 142.  
**Kraftentnahme.** Kosten der elektrischen — 119.  
**Kraftübertragung.** Beaumont's — seitens elektrischer Motoren  
 auf Wagen und Räderwerk \* 82.  
 — Elektrische — in Rodewisch 288.  
**Krauswalze.** S. Walzen.  
**Kugelflasche.** Füllen von —n \* 95.  
**Kugelmühle.** — zur Golderzaufbereitung \* 290.  
**Kühlapparat.** — von Piltz s. Spiritus 93.  
**Kupfer.** S. Elektrometallurgie \* 37. \* 52.  
**Kuppelungsmuffe.** — für Walzwerke \* 245.  
**Kurzschliesser.** Ferranti's — \* 174.

## L.

**Laboratorium.** Aufbewahrung feinerer Gewichte \* 118.  
 — Chemisches — von Fresenius 302.  
**Lack.** Ueber die Bildung von Farb—en 160. 186.  
**Lactose und Maltosecarbonsäure.** Herstellung der — — 141.  
**Lager.** Lärmvorrichtung für heisslaufende — 23.  
**Lampe.** Parker und Rees' elektrische — \* 15.  
 — Mittheilung für —nfabrikanten 96.  
**Landwirthschaft.** Taschenbuch der —lichen Baukunde von  
 Schubert 120.  
**Lärmvorrichtung.** Basel und Frühauf's — für heiss laufende  
 Lager 23.  
**Laubsäge.** S. Holzbearbeitung.  
**Leder.** S. Gerberei.  
**Leitung.** Metallrohrkuppelung \* 251.  
**Leitungsdraht.** Edison's Telegraphirweise ohne — 41.  
**Lesetisch.** S. Aufbereitung \* 275. \* 276.  
**Lichtpausverfahren.** Das — von Schubert 72.  
**Luftfederhammer.** Luftfederhämmer \* 294.  
 — von Longworth \* 294. Desgl. von Glossop \* 294. Desgl.  
 von Schmid \* 295. Desgl. von Arns \* 295. Desgl. von  
 Breuer, Schumacher und Co. \* 295.  
**Luftmaschine.** Diesel's neue — \* 58. 72.  
**Lüftung.** S. Staubhäuser \* 224.

## M.

**Magnetapparate.** Ueber — von Syo \* 227.  
**Maischprocess.** S. Spiritus 141.  
**Maltechnik.** Ausstellung für — 48. 144.  
**Mangan.** Bestimmung des —s im Eisen 214.

**d-Mannoheptensäure.** — 141.  
**Maschinenkunde.** Handbuch der — von Hoyer 240.  
**Messapparat.** Gewichtsregistrirapparat von Beschorner und Hoff-  
 mann 93.  
**Messvorrichtung.** Elektricitätsmesser von Kenna und Weed \* 15.  
 — — für Grundwasserstände \* 65.  
 — Fiske's Schussweitenmesser 107.  
 — S. Zeitmesser \* 109.  
 — Lorrain's Ammeter 240.  
 — Elektricitätsmesser von Teague \* 157.  
**Messwerkzeuge.** Hilfsmittel zum Messen für die Werkstatt  
 \* 49. \* 150.  
 I. Schublehren und Stichmaasse. Schublehren von Sautter  
 und Messner \* 49. Schublehre von Külle \* 50. Desgl. der  
 Spencer Co. \* 50. Desgl. von Russon \* 51. Esser's Stich-  
 maass \* 51. Desgl. von Sautter und Messner \* 51. Schlatter's  
 Präcisionsmaass \* 52. II. Zirkel: Eisenführ's Tast-  
 zirkel \* 150. Tastzirkel mit Fühlhebel \* 151. Welles' Loch-  
 und Randzirkel \* 151. Theilzirkel von Heidenhain und  
 Hoffmann \* 151. Kartenzirkel mit Schutzvorrichtung \* 151.  
 Oertel's Halbirungszirkel \* 152. Bennett's geometrischer  
 Zirkel \* 152. III. Winkelmessvorrichtungen: Wasserwaage  
 mit Winkel \* 152. Wasserwaage von Church und Sleight  
 \* 152. Winkelmesser von Tower und Lyon \* 152. Winkel-  
 messer von Darling Brown und Sharpe \* 153. De Puy's  
 Winkelmesser \* 153. Desgl. von Kelsey \* 153. Winkel-  
 messvorrichtung von Levin \* 154. Winkeltheiler von Dorr  
 [\* 154.  
**Metallbearbeitung.** S. Presse \* 60. [\* 154.  
 — S. Bohrmaschine. Presse.  
 — S. Nietmaschine \* 246.  
**Metallrohrkuppelung.** — für Heizleitungen von Schellerer \* 251.  
**Michigan Mining School.** Katalog der — — — 240.  
**Mikrophon.** Czeija und Nissl's — \* 112.  
**Mikroskopie.** Platten und Deckgläser für — 286.  
**Milch.** Untersuchung von — und —producten 235.  
**Mineralindustrie.** — von Rothwell 240.  
**Molybdän.** Ueber —metall 288.  
**Morsetelegraphie.** S. Telegraph \* 110.  
**Motor.** S. Dampf—. Gas—. Luftmaschine. Elektricität u. s. w.  
 — S. Luftmaschine von Diesel \* 58. 72.  
 — S. Schwefeläther— \* 104.  
**Müllerei.** S. Magnetapparate.  
**Munition.** S. Presse \* 64.  
**Mycoderma.** Erkrankung des Bieres durch — 84.

## N.

**Nahrungsmittel.** S. Untersuchung von —n 235. 261.  
**Nickel.** Elektrometallurgie des —s 55.  
**Nietmaschine.** Neuere —n \* 246.  
 Wilke's — \* 246. Bazant's fahrbare Kessel— \* 247. Desgl.  
 von Sellers \* 247. Payne-Gallwey's —n \* 247. Piat's trag-  
 bare — nach Tweddell's Bauweise \* 248. Delaloc's — mit  
 elektromotorischem Pumpenbetrieb \* 249.  
**Nordostseekanal.** — von Beseke 120.

## O.

**Ofen.** S. Feuerung \* 97.  
 — — zur elektrolytischen Metallgewinnung \* 132.  
 — Moissan und Violle's elektrischer — \* 135.  
 — S. Glas \* 296.

## P.

**Pentosan.** S. Spiritus 141.  
**Pepton.** Constitution der —e 144.  
**Perseit.** S. Spiritus 141.  
**Pflanzenwuchs.** Erdmagnetisator zur Beförderung des —es 216.  
**Phosphatmilch.** — 236.  
**Phosphorsäure.** Bestimmung der — 215. [hausen 24.  
**Preisaufgaben.** — der industriellen Gesellschaft in Mül-  
**Pressecylinder.** Die — \* 226.  
**Presse.** Neuere —n \* 60. \* 73.  
 Stanz- und Zieh—n 60. Stanz-, Zieh- und Biegewerkzeuge  
 und deren Formgebungsweise \* 60. Formen von Patronen-  
 hülisen \* 61. Hotschkiss' Hohlgeschosse \* 61. — von Bliss 61.  
 Desgl. von Kynoch und Schlund \* 62. Schmiede—n mit  
 Druckwasserbetrieb 62. James' Hohl— \* 62. Gepresste  
 Achslager \* 62. Kircheis' — für Metall Dosen \* 62. Zaun's  
 Spindel— mit Kraftbetrieb \* 63. Taylor und Challen's  
 doppeltwirkende Spindelzieh— \* 64. Bellach's Zieh— mit  
 selbstthätigem Vorschub \* 64. Munitions— für Spiegel-  
 patronen \* 64. Mallet's Zieh— \* 73. Detrik und Harvey's  
 Zieh— \* 73. Picard's Zieh- oder Stanz— mit Schaltwerk  
 \* 74. Spelmann's Biege— für Wellblechstreifen \* 75. Pullan  
 und Mann's Kniehebel— \* 76. Soyer's Falzmaschine \* 76.