

- Locomotive.** Sedlaczek und Wikulill's elektrische Locomotivlampe; von S. Schuckert 264.  
 — Nepilly's Rauch verzehrende Locomotivfeuerung für Staubkohlen \* 283.  
**Löthapparat.** Kiesewalter und Hohaus' — für Bandsägeblätter \* 200.  
 — Kopp's — mit ununterbrochenem Luftstrahl \* 251.  
**Luft.** S. Athmung 267. Sauerstoff \* 472.  
**Luftballon.** Tissandier's elektrische Steuerung von —s 496.  
**Lüftung.** J. Howorth's Ventilationskappen \* 130.  
 — W. H. Allen's Ventilator mit Dampfmaschine 431.  
 — S. Heizung \* 218.  
**Lycopodin.** Ueber das Alkaloid „—“; von Bödeker 88.

## M.

- Magnesium.** S. Kalium \* 47.  
**Maikäfer.** Zusammensetzung der —asche; von Farsky 172.  
**Mais.** S. Futtermittel 170.  
**Malz.** S. Bier \* 242. [und Spangenberg 333.  
**Mangan.** Der Einfluss des —s auf die Festigkeit des Eisens; von Finkener  
**Mannloch.** K. Pieper's —deckel mit besonderem Einfüllverschluss für Henze-  
 Dämpfer u. dgl. \* 277.  
**Manometer.** Perrier's Dampf— für Destillationskessel u. dgl. \* 250.  
 — Gäbler's Bureau-Apparat zum Controliren von —n und Vacuummetern  
 — J. Möller's Neuerung an Metall—n u. dgl. \* 469. [\* 364.  
**Maschinenelement.** S. Getriebe. Kupplung. Kurbel. Lager. Mannloch. Presse  
 \* 317. Riemen. Röhre. Schlauch. Schraube. Tisch \* 194. Ventil.  
**Mafsstab.** C. Bube's Gelenk— \* 390.  
**Mauer.** S. Anstrich 348. Decke.  
**Meer.** F. Barr's Signalboje \* 212.  
**Mehl.** Zur mikroskopischen Untersuchung des —es; von Steenbuch 86.  
**Mefsapparat.** C. H. Weisbach's verstellbare Mefstrommel \* 391.  
 — D'Opdorp's Instrument zum Messen der Weglängen zwischen Punkten  
 auf Karten u. dgl. \* 469.  
 — S. Stickstoff \* 248.  
**Metall.** S. Aktinium 88. Bronze. Rosten.  
**Metallbearbeitung.** Deering und Morrison's tragbare Nietmaschine \* 25.  
 — F. Barthel's selbstthätige Ausrückung an Prägepressen \* 101.  
 — Herstellung geschmiedeter Kurbelwellen in der Lancefield Forge zu  
 Glasgow; von McLean \* 102.  
 — Bremker's Fallhammer für Fußbetrieb \* 105.  
 — Kritzler's Maschine zur Herstellung von Harnischeisen \* 108.  
 — Neuerungen an Kesselbohrmaschinen; von W. S. Hall \* 109.  
 E. Hutchinson \* 109, Buckton und Wicksteed \* 110, E. Welch,  
 Joshua u. Buckton, H. Jordan \*, Hall u. McKay \* 111, D. Adamson \*  
 112, W. Allen, J. Dickenson \* 113, Garvie, G. und A. Harvey,  
 Kendal und Gent, Tweedy 114, Hall \*, W. Boyd \*, W. Bowker  
 115, Kennedy 116.  
 — G. Moll's Umsteuerung für Drehbänke \* 116.  
 — Dyson's und Bradley's Maschinen zum Schneiden von Nägeln 169.  
 — Kiesewalter und Hohaus' Löthapparat für Bandsägeblätter \* 200.  
 — Kopp's Löthrohr mit ununterbrochenem Luftstrahl \* 251.  
 — Deutgen's Apparat zum Richten von Spiralfedern 263.  
 — Shedlock's Rostschutzmittel für gusseiserne Gegenstände 265.  
 — Kircheis' Excenterschere mit Lochapparat für Handbetrieb \* 293.  
 — Hurtu und Hautin's Fräsmaschine zur Herstellung amerikanischer Spiral-  
 bohrer \* 293.  
 — W. Lehmann's, Fischer und Stiehl's und Jachmann's Neuerungen an  
 Gewindeschneidmaschinen \* 294.  
 — Pütsch's Draht-Glühofen für Gasbetrieb \* 318.