

- Leuchtgas.** Kraftmessungen an atmosphärischen —kraftmasch.; von Teichmann \* 116.  
 — Ueber Beleuchtung der Eisenbahnwagen mit —, System Brod; von Ramdohr \* 131.  
 — Fouli's Maschinen zum Füllen und Entleeren der —retorten; von Ramdohr \* 221.  
 — Bean's pneumatisch-elektrischer Zündapparat für —laternen \* 314.  
 — Berlinerblau aus den Abfällen der —fabrikation; von Valentin 568.
- Leufogen.** — oder doppeltschwefligsaures Natron für die Wollbleiche; von Delong 287.
- Licht.** Radiometerversuche von Weinhold \* 317.  
 — Ueber die praktische Anwendung des elektrischen —es 468.
- Lithoreactiv.** Weiß' — gegen Kesselsteinbildung 266.
- Locomotive.** Ersatz der Sandstreu-Vorrichtung für —n; von Heinrich 91.  
 — Der „wahre“ Erfinder der —en und Dampfschiffe 187.  
 — — mit Wasserrad 284.
- Luft.** Anwendung comprimirt — als Mittel, die Explosionen schlagender Wetter zu verhüten; von Buisson 476.  
 — S. Athmung. Atmosphäre. Calorimeter. Desinfection.
- Luftcompressionspumpe.** — von Dubois und François \* 208.  
 — — von Rouquayrol und Denayrouze \* 362.
- Luftfederhammer.** Browett's — \* 404.
- Luppenpresse.** Hydraulische — von E. W. Siemens \* 214.
- Magnesium.** Schwefelsaures — s. Bittersalz.
- Magnetismus.** Abänderungen an Elektromagneten zur Beseitigung des remanenten —; von Héquet \* 146.  
 — S. Compaß.
- Mahlen.** S. Mehlfabrikation. Mühle.
- Mangan.** Ueber —haltiges Glas; von Ebell 155. 288.
- Mantelkolbenpumpe.** v. Rittinger's einachsige —; von Kraft \* 408.
- Maß.** v. Arbter's Reducirchieber für verschiedenes — \* 511.
- Maßstab.** Cbestermann's Herstellung von Stahlmaßstäben mittels Prägen; von Rüd 92.
- Mehl.** Verfälschung von — mittels Gyps 380.
- Mehlfabrikation.** Verbesserung an Beutelmaschinen; von J. G. Hofmann \* 143.  
 — Universalwalzenstuhl von Escher und Wyß \* 144.  
 — S. Mühle.
- Messing.** Vollandverfahren für —waaren; von Dietlen 90.
- Metall.** Neue Methode, die Schmelzpunkte der —e, sowie auch anderer die Wärme schlecht leitender Stoffe mit Genauigkeit zu bestimmen; von Himly \* 529.
- Metallbearbeitungsmaschinen.** Browett's Luftfederhammer \* 404.  
 — Kraftbedarf der Blechbiegmaschinen; von Hartig 283.  
 — Twedell's Verbesserung an hydraulischen Werkzeugmaschinen für Kesselfabrikation \* 404.
- Metallpyrometer.** S. Pyrometer.
- Milch.** Zur Geschichte der condensirten —; von Horsford 539.
- Möbel.** Barry's verbesserte Laufrolle für —füße \* 138.
- Mond.** Vorrichtung zur graphischen Darstellung der —bahn; von Grüel 287.
- Moos.** Isländisches — gegen Kesselsteinbildung 181.
- Mörtel.** Festigkeit von —fugen 313.
- Most.** S. Wein.
- Motor.** Kraftmessungen an atmosphärischen Gaskraft—en; von Teichmann \* 116.  
 — Brayton's Petroleum— 186.  
 — Nagel und Raemp's Partialturbine; von Ullsch \* 495.
- Mühle.** Ganctin's Kugel— (Pulverisirtrommel) \* 405.
- Musik.** Steinway's Tonverlängerung für Claviere; von Bilhuber \* 415.
- Nahrungsmittel.** S. Conserviren. Fleisch. Mehl. Milch.
- Natrium.** Kohlen-saures — s. Soda. Schwefel-saures — s. Glaubersalz. Sulfat.
- Nietmaschine.** Twedell's Verbesserung an hydraulischen —n \* 404.
- Nitrophosphat.** Analyse eines geringwerthigen —düngers; von Märcker 288.