

- Methylanilin.** S. Farbstoff 224 92.
- Methylnanthraeen.** Ueber das Vorkommen von — im Steinkohlentheer; von Fapp und G. Schulz 225 616.
- Methyldiphenylamin.** S. Farbstoff 224 94.
- Mikroskop.** Ueber das Färben —ischer Präparate mit Eosin; von Cech 223 630.
- Milch.** Ueber —controle in Städten 223 113.
 — Einfluß der Kälte auf das Gerinnen der —; von Soxhlet 223 329.
 — Zur Stickstoffbestimmung bei —analysen; von Musso 223 651.
 — Zum Molkereiwesen; von Fleischmann 224 459.
 — Zusammensetzung der — aus verschiedenen Zitzen derselben Kuh; von Sharpless 224 655.
 — Heusner's Lactoskop * 225 283.
 — Bestimmung des Kaseins in der zur Käsebereitung bestimmten —; von Manetti und Musso 225 405.
 — Ueber die Zusammensetzung der —; von Truchot, Lesserc und Vieth 225 517.
 — Ueber einige schnell ausführbare Methoden zur Untersuchung der —; von Ritthausen, J. Lehmann und A. Kaiser 226 418.
 — S. Nahrungsmittel 226 107. Patentertheilungen 223 227. 224 350.
- Milchglas.** S. Glas 224 623. 225 73.
- Milzbrand.** Ueber die Bakterien des —es; von Pasteur und Joubert 226 215.
- Minen.** Bürger's —zündapparat * 223 177.
 — Gleichzeitige Entzündung von —; nach Abbot 225 507.
- Mineral.** Canfield's Apparat zum Formatisiren oder Zusägen von —-handstücken * 223 51.
 — Einfluß der Torsbrühe auf die Lösung und Zersetzung von —ien; nach Senft 223 648.
- Mineralöl.** Neuer —-Kochapparat * 225 142.
- Mineraltalg.** Matschelo's Patent—; von Wagenmann 223 108.
- Mineralwasser.** Was ist: Künstliches —; von H. Kolbe 226 325.
- Mistel.** Ueber die —; von H. Grandjean und Bouton 225 213.
- Mohn.** S. Opium.
- Möhringsöl.** Hochsiedendes Petroleum (sogen. —) als Leuchtmaterial; von Heymann 224 408. 525.
- Molkerei.** S. Milch.
- Molybdän.** Bestimmung des Phosphors in Eisen und Stahl nach einem modifizirten Eggert'schen Verfahren; von Boussingault 223 73.
- Moselgrün.** — zur Färbung von Weißwein 224 329. 539.
- Motor.** Langen und Otto's atmosphärischer Gas— * 223 557.
 — Der Luftballon als Kraft—; von Popper 224 13.
 — Bremsversuche mit einer Zeidler'schen Turbine; von Riedinger 224 134.
 — Ueber Erzeugung und Verwendung comprimirter Luft als Betriebsmittel; von Frey 224 233. 353.
 — Wellner's rotirende Doppelkurbel für calorische —en &c. * 224 250.
 — Halladay's Windrad * 225 14.
 — Ueber amerikanische Turbinen; von Schrott * 225 113. 217. 313. (S. Turbine.)
 — Thomas' Dampfrad * 225 123.
 — Martin und Höck's Heißluft—, genannt Spar— * 225 227.
 — Hydraulisches Schaltwerk für atmosphärische Gas—en der „Gas—enfabrik Deutz“ * 225 229.
 — Davey's Wassersäulenmaschine und Pumpe * 225 231.
 — Gilles' Gaskraft— * 225 322.
 — Hanriau's hydraulische Kraftmaschine * 226 27.
 — S. Patentertheilungen 223 115. 227. 555. 224 117. 350. Dampfmaschine. Magneto-elektrische Apparate.
- Muffelofen.** Doppel— für silicatische Kupfererze * 224 510.
- Mühle.** Zwei Farreib—n neuerer Construction * 224 540.
 — Notizen über Mahl—n; von Rühlmann * 225 440. 547.
 Senf—n * 440. M. Martin's Schälmasch. zur Graupenfabrikation * 547.
 Knövenagel's Thon— * 548.
 — — zum Zerkleinern von Erzen u. Steinen, angebtl. System Vapor 225 609.
- Dingler's polyt. Journal Bd. 226 S. 6.