

- Methylanilin.** S. Farbstoff 224 92.
- Methylanthracen.** 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 Tech 223 630.
- Milch.** Ueber — controle in Städten 223 113.
- Einfluß der Kälte auf das Gerinnen der —; von Sorhlet 223 329.
  - Zur Stickstoffbestimmung bei —analysen; von Musso 223 651.
  - Zum Molkereiwesen; von Fleischmann 224 459.
  - Zusammensetzung der — aus verschiedenen Ritzten derselben Kuh; von Scharp-  
leß 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, Leslerc 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.** Bürgin's —zündapparat \* 223 177.
- Gleichzeitige Entzündung von —; nach Abbot 225 507.
- Mineral.** Canfield's Apparat zum Formatiren oder Zuschlagen von —hand-  
stücken \* 223 51.
- Einfluß der Torfbrühe 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. Grandeau und Bouton 225 213.
- Mohn.** S. Opium.
- Möhrringsöl.** Hochsiedendes Petroleum (sogen. —) als Leuchtmaterial; von Heu-  
mann 224 408. 525.
- Molkerei.** S. Milch.
- Molybdän.** Bestimmung des Phosphors in Eisen und Stahl nach einem modifi-  
cirten 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 comprimierter Luft als Betriebsmittel; von  
Frey 224 233. 353.
  - Wellner's rotirende Doppelturbel für calorische —en zc. \* 224 250.
  - Halladay's Windrad \* 225 14.
  - Ueber amerikanische Turbinen; von Schrott \* 225 113. 217. 313. (S. Turbine.)
  - Thomas' Dampfrad \* 225 123.
  - Martin und Hoch'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 Farbreib—n neuerer Construction \* 224 540.
- Notizen über Mahl—n; von Rühlmann \* 225 440. 547.  
Senf—n \* 440. M. Martin's Schälmasch. zur Graupenfabrication \* 547.  
Knövenagel's Thon— \* 548.
  - — zum Zerkleinern von Erzen u. Steinen, angebl. System Bapart 225 609.