

- Mauke.** — 335.
- Melasse.** Entzuckerung der — 127.
- Mefsapparat.** D. Bánki's Umdrehungs-Kraftmesser; von Ganz und C.* 148.
 — L. Cailletet's neues Gasthermometer * 222.
 — Quadrant-Elektrometer für hohe Spannungen; von Voller * 250.
 — G. Rung's pneumatischer Tourenindicator 412.
 — Selbstregistrirendes Quecksilberbarometer * 413.
 — Willis' hydropneumatischer Geschwindigkeitsmesser * 498.
- Messung.** Popper's — nicht-inductionsfreier Widerstände mittels des Telephones 336.
 — Instrument zur — der strahlenden Wärme; von C. C. Hutchins * 431.
- Metallbearbeitung.** S. Blechbiegemaschine * 242.
 — S. Bohrer.
 — S. Drehbank * 145.
 — S. Drehmaschine * 201.
 — S. Fräsmaschine. — Hobelmaschine. — Nieten * 241.
 — Stoßmaschine für Locomotivrahmenplatten; von Hetherington und Co.* 71.
 — S. Schraubstock * 142.
 — Vorrichtung zum Ausziehen der Brandringe aus Siederöhren * 243.
 — G. D. Edmeston's Schmirgel-Schärfmaschine für Bohrer und Reibahlen * 295.
 — Bidault's Ziehpresse für Geschirre, Büchsen, Lampentheile u. dgl.* 297.
 — S. Stevens' Blechbiege- und Falzmaschine * 297.
 — R. Hodson's tragbare Bohrmaschine * 343.
 — Deckenbohrmaschine; von J. Grant * 354.
 — Banderali's Radreifen-Probirmaschine * 386.
 — Oppenheim's Messerschleifmaschine mit Schmirgelscheiben * 414.
 — J. Bauer's Rohrabschneider * 431.
 — B. E. Parks' Gleitbogen-Schleifmaschine * 433.
 — Blechbearbeitungsmaschinen * 436.
 Blechbiegekluppe von H. Räder * 436. Biegen abgerundeter Blechprofiltheile; von E. Kircheis * 437. Blechdosen-Stanzvorrichtung; von H. Buchholtz * 437. Matrize von E. Kircheis * 437. Luftdichte Verschlüsse an Blechdosen von F. Ewers' * 437. G. A. Heid's Löthkolben * 437.
 — M. Frey's Hobelmaschine mit Bohr- und Fräserwerk * 492.
 — Schellenback's Riemenscheiben-Drehbank * 550.
- Membranpumpe.** S. Pumpe * 153.
- Meteorwasser.** S. Zink 280.
- Methan.** S. Wassergas 130.
- Mikrophon.** Dejongh's — geber * 466.
- Morsezeichen.** Hörbare — s. Telegraphie 611.
- Motor.** S. Turbine. [* 488.]
- Müllerei.** Ueber Neuerungen im Mühlenwesen; von Prof. Fr. Kick * 17. * 61.
 Ueber die Explosion der neuen Wesermühle in Hameln; von Professor Dr. R. Weber * 17. Sternförmige Staubfilter mit Abklopfvorrichtungen * 23. Jaacks und Behrns' aus einfachen Flannelschläuchen bestehender Staubfänger * 24. Morgan's Staubfilter mit Beuteln von abgestutzt kegelförmiger Form * 24. H. Seck's Anwendung eines stetig bewegten, endlosen Filtertuches * 26. W. und J. Comerford's Anwendung körniger Stoffe als Filtermittel 27. Staubfänger mit Vorrichtung zur tangentialen Einführung der Staubluft in ein trichterartiges Gefäß, wodurch die Luft eine kreisende Bewegung an den Trichterwänden macht 27. Puluj'scher Ein- und Ausschalter für elektrische Beleuchtung in Mühlen zur Verhinderung von Explosionen * 27. Das Reinigen und Schälen des Getreides: Schälmaschine von Ganz und Co. bez. F. Eichleiter und Wimmer's Verfahren trocken geschältes Getreide durch Beimengung von Kleie von dem anhaftenden Schälstaube zu befreien 61. Getreide-Reinigungs- und Putzmaschinen von A. Wache (Verwendung eines conischen Sternes und eines Mantels aus geschlitztem Bleche, zwischen welchen das Getreide allmählich nach unten gelangt) * 63, H. M. Collyer und M. Crawford (Verwendung eines oben mit Schmirgel belegten, unten mit Bürsten besetzten Kegels aus Holz)