

- Manganblau.** Ueber ein —; von Bong 101.
- Manillahanf.** S. Hanf. Spinnerei 205.
- Mafs.** —e aus Bergkrystall; von Buff 97.
- Meer.** Ammoniakgehalt des —wassers; von Dieulafait 567.
- Mensch.** S. Magensaft.
- Messing.** S. Giefserei 107.
- Metall.** Böttger's Verfahren, —e galvanisch mit Platin zu überziehen 395.
— Mosandrum, ein neues Element; von J. Smith 565.
— S. Eisen. Kupfer. Legirung. Nickel. Zink. Zinn.
- Metallbearbeitungsmaschinen.** Haas' Stofsmaschine mit Apparat zum Bearbeiten von Stirn- und Kegelrädern * 28.
— Bennie's Blech-Biegmachine, Blechkanten-Hobelmaschine und Kielblech-Biegmachine * 30. 419.
— Penney's Aufspannvorrichtung für Excenterscheiben * 32.
— — auf der Pariser Weltausstellung 1878; von Kick * 106. 201.
— Roy's Draht-Schnellwalzwerk 106. Dard's Vorrichtung zum Stauchen und Schweissen * 108. Le Blanc's Muttern-Stanzmasch. 108. Rheins' Apparat zum Drehen von Messingknöpfen 111. Berthoud's Maschinen für Wäschekluppen * 112. Clode's Maschine für Leuchterträger aus Draht * 112. Harlé's und Prat's Maschinen für Uhrketten 113. Western's Eisensäge 201. Thomson und Sterne's Zahnräder-Schleifmasch. 202. Curtis' Schraubenschneidmasch. 207. Clough und Williamson's Maschine für kleine Korkzieher * 207. Aikin und Drummond's Formmaschine 209. Cucherat's Maschinen für Drahtfedern * 215. Leupolt's Hobelmaschine für Kegelräder 216. Baviile's Messerhalter für Hobelmaschinen * 216.
— J. Taylor's Prefssystem zum Betrieb hydraulischer — * 122.
— Watzka's Aufspannvorrichtung zum Behobeln sechseckiger Muttern und Vorrichtung zum Ausfräsen von Lagerschalen für Achsbüchsen * 135.
— Flürsheim's combinirte Hobel- und Stofsmaschine * 135.
— Blifs und Williams' Presse zur Herstellung von Blechbüchsen und Vorrichtung zur Befestigung der Matrizen; von Wencelides * 208. 418.
— Berechnung der Ovalkaliber bei Drahtwalzwerken; von Hewitt * 242.
— E. Clarke's hydraulische Presse zur Herstellung von Kurbelachsen * 316.
— Kloman's Frictionskupplung für Walzwerke mit Wechseldrehung * 317.
— Swasey's Anordnung zur Correctur eines fehlerhaften Leitspindelgewindes; von Rose * 320.
— Dampfhammer-Anlage zu Creuzot * 408.
— Röhrenverbindung zwischen Accumulator und hydraulischen —; von Wencelides * 418. 505.
— Apparat zur Erweiterung von Siederöhrenden * 421.
— Tweddell's hydraulische Schere, Lochmaschine und Schere, Nietmaschinen und Träger-Richtmaschine; von Pechan * 503.
— Brown und Sharpe's Universal-Fräsmaschine * 511.
- Meteorologie.** Temperatur von Wien nach 100jährigen Beobachtungen; von Hann 485.
— Die Staubfälle auf dem Atlantischen Ocean; von Hellmann 486.
— Zur Kenntnifs der Meteoriten; von Hauenschild 486.
— Schreiber's Barothermograph 564.
- Mikrophon.** S. Phoneidoskop 394. Telephon 147.
- Mikrotasimeter.** Edison's — * 266.
- Milch.** Ueber Conserviren von — 199.
— Prandtl's —theiler * 345.
— Untersuchung von — auf Wasser und Fett; von Heräus 398.
- Mineralwasser.** Kropff's Flaschenfüller * 258.
- Mischmaschine.** Neuerburg's — für fein pulverisirte Substanzen * 249.
- Molarimeter.** Campbell's — * 157.
- Mond.** Ein neuer Krater an der Oberfläche des —es; von H. Klein 394.
- Mörtel.** Ueber —; von F. Wagner, C. H. Hoffmann und Stingl 349.
- Mosandrum.** —, ein neues Element; von J. L. Smith 565.