

- Mafsanalyse.** J. Greiner's Bürette bez. K. Bourdon's Titrirapparat für Zucker-
— S. Analyse 239. 331. 519. [fabriken u. dgl. * 502.]
- Melasse.** Propfe's Darstellung von Wasserglas aus — 287. [* 528.]
— S. Zucker 48.
- Mefsapparat.** Saladin's Mikrometer für Druckcylinder von Spinnmaschinen
— S. Elektrizität 47. * 119. * 120. Wassermesser.
- Messen.** Ueber Schrittmasse; von Jordan 515.
— S. Mefsapparat. Mefsmaschine.
- Messing.** R. Kayser's Aetzlösung für — 48.
— Fosbery und H. Pieper's Geschosse mit dünner — umwicklung 439.
- Mefsmaschine.** Farmer's bez. Riley's — n für Gewebe mit Druckvorrichtung 328.
- Metall.** Zur elektrolytischen Gewinnung von — und Chlor * 26. (S. Elektrolyse.)
— A. Bauer's Herstellung einer Stahlcomposition als Ersatz für Roth— 95.
— Zusammensetzung französischer Bronzen; von Périssé 239.
— Smith und Marshall's — ische Stopfbüchsenpackung mit Spiralfedern * 328.
— Ueber Weiller's Siliciumbronzedraht für elektrische Leitungen; von Grief 422.
— Verhalten des Zinkes bei Herstellung von Neusilber; von Haslam 423.
— Ledebur's Bestimmung des Sauerstoffgehaltes von — en 511.
— Kayser's Aetzflüssigkeit für Antimon haltiges Compositions— 518.
— S. Eisen. Kupfer. Hüttenwesen. Messing. Stahl u. s. w. [* 17.]
- Metallbearbeitung.** Reinecken's Zerkleinerungsmaschine für Feinblechabfälle
— Fontanié's Bohrmaschine mit selbstthätigem Spindelvorschube und Rück-
gange * 17.
— Lipe's Planfräsmaschine zur Ausführung schwerer Arbeiten * 19.
— A. Laurent's Schleifvorrichtung für Metallhobelmaschinen * 21.
— Ecaille's Vorrichtung zum Verzinnen von Blech * 59.
— Quadling und H. Price's Verfahren und Maschine zur Herstellung der Längs-
nähte an Blechröhren * 61. [* 66.]
— W. Großmann's Durchziehpolirmaschine mit hin- und hergleitendem Riemen
[* 112.]
— J. Henckels' Riemenfallwerk * 110.
— Kreutzberger's Bohrmaschine mit 8 von einander unabhängigen Bohrspindeln
— H. und C. Theifsen's Verfahren zur Herstellung von Stiefeleisen 142.
— Suckow's Verfahren zum Verbleien von Blechen für Sulfitstoffkessel u. dgl.
[* 142.]
— J. Jacobi's Nietverfahren * 150.
— E. Eckardt's Biegemaschine für Rohre und Façoneisen * 210.
— Tyson's Vorrichtung zum Abdrehen von Röhrenflanschen * 211.
— Arnold und Egers' Benzin-Löthkolben * 213. [reifen * 304.]
— Carmont's Verfahren zum Walzen von Radkränzen für Räder mit Kautschuk-
— P. Seeger's Guillochirmaschine für Musterrollen, Moletten u. dgl. * 346.
— G. Böhler's Leitspindel-Drehbank für kurze und lange Werkstücke, steile
Gewinde u. dgl. bez. Behr's Doppeldrehbank 384. 385.
— H. Esser's dreifacher Bohrrapparat für Radialbohrmaschinen zur Bearbeitung
von Locomotivkesseln u. dgl. * 434.
— Hillerscheidt's Planzug für Leitspindel-Drehbänke * 486.
— Schweizer's selbstthätige Gravirmaschine mit elektrischer Stichelführung * 529.
— S. Gasfeuer * 114. Werkzeug * 491.
- Metanitrozimmtaldehyd.** Kinkelin's Herstellung von — 332.
- Meteorologie.** Das Klima von Bosnien und der Herzegowina; von Hann 371.
— S. Hygrometer.
- Methylen.** —blau s. Färberei 42.
- Methylalkohol.** Ueber die trockene Destillation des Holzes; von Senff 556.
[* 137.]
- Methylamin.** S. Analyse 546.
- Methylviolett.** Herstellung von —; von der Badischen Anilin- und Sodafabrik
— Ueber krystallisirtes —; von A. W. Hofmann 376.
- Mikrometer.** S. Elektrizität 47. Mefsapparat * 528.
- Milch.** Caseinkitt als Ersatz für arabisches Gummi; von Kayser 96.
— Zur Verwerthung der — als solche oder als Käse; von Schrodt 142.
— Haccius' Anleitung zur Herstellung von Kefyr 375.
— Zur Werthbestimmung von —; von Müffelmann 519.
- Milchglas.** S. Glas 239. 361.