

- Meißel.** Zusammensetzung eines alten peruvianischen Bronze-s; von Bous-
— Rund— s. Schleifstein 249 * 75. [singault 248 345.]
- Melasse.** S. Destillation 250 * 75.
- Mennige.** S. Blei 248 220. [von C. Bach 249 366.]
- Mensch.** Ueber die Arbeitsleistung des — en am Hebel, z. B. bei Feuerspritzen;
— Die Vertheilung von Giften im — lichen Organismus; von C. Bischoff 249 528.
— S. Athmung.
- Mefsapparat.** Prüsker's Mefsinstrument für topographische Aufnahmen 250 * 111.
— S. Arbeitsmesser. Druckzeiger. Eichhahn. Elektrizität 247 * 178. 249 * 118.
* 222. 278. 391. 424. * 475. 250 * 260. Entfernungsmesser. Galvanometer.
Geschwindigkeit 247 * 318. * 325. * 371. 249 94. 250 * 347. Licht 247 * 73.
248 * 455. Mefskette. Nivellirinstrument. Winkelmesser u. s. w.
- Messing.** Puscher's Herstellung eines goldfarbenen oder grünen Lüsterüberzuges
auf — durch Kupferüberzug 248 304.
— Zur Geschichte des —s; von E. Reyer 250 47.
— Ueber Glanz— (Cuivre poli); von Meidinger 250 330.
— S. Metall 250 31.
- Mefskette.** J. Louis' Kettenbake 248 * 195.
- Metall.** G. Schröder's Verf., — schrift u. dgl. in Holz einzulegen 247 224.
— Gollner's Härteskala der in der technischen Praxis hauptsächlich angewen-
deten — e 248 41.
— Mac Evoy's elektrischer — sucher für den Meeresgrund 248 * 105.
— Ueber die Wirkung der — e auf Oele, insb. die Herstellung heller Firnisse
mit fein vertheiltem Bleie; von Livache 248 302.
— Ueber die Giftigkeit der — salze; von J. Blake 248 391.
— Ueber — Legirungen 250 30.
Guétat und Chavanne's Darstellung von Chromeisen, Wolframeisen und
Phosphorkupfer 30. G. Dick's Kupfer-Zinn- und Kupfer-Zinklegirungen
mit Zusatz von Eisen 31. Seyboth's Reinigung von — en und Legirungen
31. Ueber die Zusammensetzung der in der Zeugdruckerei verwendeten
Walzen; von J. Dépière und Spiral 31. Ueber die Einwirkung orga-
nischer Säuren auf Blei, Zinn und deren Legirungen; von F. Hall 33.
— J. Dunker's Ofen zum Gießen von Britannia — 250 151.
— Aitken's Gufsapparat zum Entgasen geschmolzener — e 250 * 152.
— A. Martens' Apparat zur Untersuchung von — en auf ihre thermo-elektrische
Stellung und auf Homogenität 250 * 515.
— S. Anstrich 247 96. 396. Bronze. Dichtung 250 * 290. Galvanoplastik.
Hüttenwesen. Kabel 250 * 343. * 344. Messing. Presse 248 * 20. 250
* 199. * 343. * 344. Rostschutz 248 259. — gerbung s. Gerberei 247 452.
- Metallbearbeitung.** J. N. Smith's Drehbank zum Nachfräsen von Eisenbahn-
— F. v. Dreyse's Reibungswinde für Fallhämmer 247 * 15. [rädern 247 * 14.]
— Martignoni's Schraubennuthen-Fräsvorrichtung für Drehbänke 247 45.
— J. N. Smith's Cylinderausbohrapparat für Locomotivecylinder 247 * 64.
— Fournier's App. zum Abschneiden der Druckköpfe an Dampfzylindern 247 * 65.
— A. Groh und W. Rath's Feilenhaumaschine mit Pressluftbetrieb 247 * 115.
— Thyssen's bez. A. Bachmeyer's Neuerung an Wellblechpressen 247 139.
— A. Kraeger's Reifen-Schweißmaschine 247 182.
— A. Haase's Fräs- und Schleifmaschine für Wirknadeln 247 308.
— Koller, Ruch und Scheller's, Baackes' bez. Hohagen's Maschine zur Herstellung
von Drahtnägeln 247 * 323.
— Nottberg's selbstthätige Stanzmaschine zur Herstellg. von Maillons 247 * 404.
— Hasse's Hobelmaschine mit hydraulischem Antrieb des Tisches 247 * 444.
— Storer's Verf., um Schmiedestücke in Gesenken mit oxydfreien Gasen zu um-
— Sibut's Apparat zur Herstellung von Drahtgittern 247 * 446. [geben 247 * 445.]
— Hoerenz's Verfahren zur Emaillirung von Eisengufs 247 474.
— Rothe und Lips' Presse für gekrümmte Bleiröhren 248 * 20.
— E. Blafs' Luppenbrecher 248 * 21.
— Gresser's Druckzeiger für Walzwerke 248 * 21.
— Witthöft und C. Schulze's Neuerung an Blechbiegemaschinen 248 * 60.
— Versuche mit Sandstrahlgebläsen zum Schärfen von Feilen 248 86.