

- 248:** Dupuis' Kohlenziegelpresse mit geschlossener Form * 317. Boulet und Lacroix's Ziegelmaschine mit 2 Pressschrauben 318. Cancalon's Ziegel-
presse 319. K. Lange's Apparat zum Formen der Biberschwänze 319.
H. Diesener's Massenfabrikation der Biberschwänze 320.
- 249:** Chambers' Maschine für gewöhnliche Mauerziegel * 157. Munkelt's
Verf. zum Formen der Mauerziegel 159. Schüchtermann und Kremer's
Anlage der Kohlenziegelfabrik auf Zeche Karoline bezieh. F. Glaser's
Transportvorrichtung für zerreibliche Materialien * 159. Ueber die Con-
structionsentwicklung der liegenden —schneiderpressen; von Schlick-
- Thon.** H. Seger's Untersuchung des —es von Löthain **247** 185. [eysen 160.
— Ueber die Wegeli'schen Porzellanmassen; von H. Seger **247** 226.
— A. Frank's Verfahren zur Herstellung poröser Steinmassen **247** 514.
— Cressy's Verfahren zum Härten von Kalksandziegeln **247** 514.
— Ueber —e und —waaren **248** 167.
Untersuchungen amerikanischer —e; von C. Bischof 167. Untersuchungen
über Glasuren; von Seger 168. Ueber die glasirten —waaren; von
W. Schuhmacher 170.
— Gilman's Herstellung von sogen. Holzsteinen **248** 179.
— Neukomm und Sillé's Compensationsdichtung für —rohrleitungen **248** * 403.
— Wiencke's Verfahren zum Tränken von unglasirten —waaren **248** 432.
— Ueber die Herstellung künstlicher Steine **249** 142. (S. Stein.)
— Simons' Presse zum Formen der Kapseln, Glashäfen, Schmelztiegel; von
Nimax **249** 490.
— Gebr. Sachsenberg's bez. R. Jacobi's Neuerung an Kohlenziegelpressen mit
— Pothier's —kapselpresse **250** * 204. [offener Form **250** * 201.
— E. Hamilton und Earl's Maschine zum Formen von Cementröhren **250** * 205.
— Keim's Verblend- und Isolirplatten für feuchte Wandflächen **250** * 282.
— A. Heintz's Calcinirofen für — u. dgl. **250** * 364.
— Vernon's Neuerung an Porzellangeräthen für den Schiffsgebrauch **250** 378.
— A. Frank's Verfahren zur Herstellung fester, poröser Steinmassen **250** 425.
— Dietzsch's Cementbrennofen mit Vorwärmer **250** * 520.
— P. v. Martin's Ofen zum Brennen von Porzellan **250** * 521.
— Keim und Thenn's Verfahren zum Conserviren bez. Färben von Kunst-
denkmälern aus Stein **250** 556. [250 234.
— S. Asphalt **248** 90. Presse **248** * 240. Schlacke **247** 257. **248** 90. 522. 523.
- Thonerde.** Lienau's Darstellung von neutraler schwefelsaurer — für Färberei
u. dgl. **248** 139.
— Athenstädt's Verfahren zur Herstellung essigsaurer —präparate **250** 91.
— Glaser's Reinigung durch Eisen verunreinigter Metallsalzlösungen **250** 139.
— O. Miller's Nachweis der freien Schwefelsäure neben schwefelsaurer —
mittels Azofarbstoffen **250** 283. [247 218. 382.
— S. Aluminium **247** 48. **249** 86. Bauxit **248** 213. Glas **250** 406. Papier
- Thür.** Herzberg's Dichtung von Zimmer—en **247** 183.
— Stummer's Rollladenverschluss **249** * 286.
- Tiegel.** Simons' Presse zum Formen der Schmelz—; von Nimax **249** 490.
- Tinte.** H. Buczkowski's —nleckreiniger **249** 236.
— S. Glas **250** 555. Thon **248** 432.
- Tischlermaschine.** Universal—n s. Holzbearbeitung **248** * 12.
- Tischtuch.** S. Weberei **250** * 389. [und —s **247** 516.
- Toluidin.** Staedel's Herstell. mono- und dialkylirter Abkömmlinge des Anilins
— L. Lewy's Trennung von Anilin-, Para— und Ortho— **248** 260.
— S. Anilin **249** * 139.
- Toluol.** S. Amine **250** 332. Farbstoff **250** 284.
- Tonite.** S. Sprengstoff **249** 513.
- Topf.** S. Gießerei **250** * 107.
- Torf.** Ueber den Dopplerit im —e von Aussee; von Demel **247** 141.
— — als Verbandmittel; von Neuber und Mielck **247** 226.
— Ueber die Kohlenwasserstoffe des —es; von Durin **248** 391.
— Rothbarth und Selwig-Lange's Trockenapparat für — u. dgl. **250** * 25.
— L. Starck's Herstellung eines faserigen Gerbmaterials mittels Moos— **250** 48.