

- Stärke.** Zwick's Verfahren zur Herstellung von Glanz— 255 216.
 — H. Mack's Herstellung von Reis— bez. Fehrmann's Trommel zum Trocknen der — 256 * 35. [toffeln u. a. 256 * 545.
 — Rempel's Druckflasche und Luftbad zur —bestimmung in Getreide, Kar-
 — Verminderter —gehalt von Kartoffeln in Folge Kainitdüngung bez. Ver-
 änderungen des —gehaltes von Kartoffeln beim Lagern; von Fleischer
 bez. Saare 257 39.
 — T. Müller und Decastro's —schleuder mit selbstthätiger Ausräumung der
 Flüssigkeit 257 * 281. [257 298.
 — Aubert und Giraud's Herstellung von Rohrzucker aus — mittels Elektrizität
 — Ersatz des Pfeifenthones im Zeugdruck; von O. Breuer 257 323.
 — S. Mehl 258 532. Trocknen 255 127. —korn s. Kornrade 258 47. —zucker-
 syrup s. Honig 255 441.
- Statistik.** Zur Ausbreitung der elektrischen Beleuchtungsanlagen 255 44.
 — Zur Erzeugung Italiens an Rohreis 255 49.
 — Die Platinproduction Rußlands 255 489.
 — Dampfkessel und Dampfmaschinen in Preußen im J. 1884 256 43.
 — Zur Lage der französischen Kohlen- und Eisenindustrie 256 566.
 — Zur — über Fabriksunfälle in Spinnereien, Webereien, Maschinen- und
 Papierfabriken u. dgl.; von E. Thomas u. A. 257 335.
 — — bezüglich der Sicherheit der Pferde auf Steinpflaster und Asphalt; von
 E. Dietrich u. A. 257 386.
 — Zur — der Schachtförderseile 258 140.
 — Ueber das Eisenhüttenwesen in den Vereinigten Staaten Nordamerikas; von
 Trasenster 258 190. 396.
 — Bericht der englischen Explosivstoff-Inspectoren für das J. 1884 258 222.
 — Ueber den Staub in den Werkstätten; von Napias, Härlin u. A. 258 * 235.
 — Der Bergwerks- und Hüttenbetrieb Oesterreichs im J. 1884 258 239.
 — Ein- und Ausfuhr von Ammoniaksalzen und Chilisalpeter 258 508.
 — Statistische Zusammenstellung der in der kgl. technischen Versuchsanstalt
 in Berlin 1879 bis 1884 geprüften Cemente nach ihren Zugfestigkeiten
 und Mahlungen 258 519.
- Staub.** Ueber —explosionen in Ruffabriken; von Engler 257 339.
 — A. Walker's Beseitigung des —es durch Elektrizität; von Hutchings und
 Lodge 258 166.
 — Ueber den — in den Werkstätten; von Napias, Härlin u. A. 258 * 235.
 — Minton's Ab—en des unglasirten gebrannten Porzellans 258 439.
 — Flug— s. Flugasche. Hüttenrauch.
- Stearin.** Viollette, Buisine und Vinchon's Verfahren zur Verwerthung von
 Wollfett für die —fabrikation 257 * 192.
 — R. Smith's Trennung der Oele von — 257 * 194.
- Stecknadel.** S. Glas 255 306.
- Stein.** J. Johnson's Maschine zum Sägen von Marmor, Gyps u. dgl. 256 * 209.
 — Ueber das Verhalten von —säulen im Feuer und beim raschen Abkühlen
 (Anspritzen); von Bauschinger 256 325.
 — Ueber das Verhalten feuerfester —e gegen Salze in Kokesöfen, Brennöfen
 u. dgl.; von C. Otto 256 329.
 — Jeansaume's Vorrichtung zum Zersägen harter —e 256 * 383.
 — Héraud's Gattersäge für weiche —e, Gyps u. dgl. 257 * 304.
 — S. Marmor 257 195. 248. Ziegel. Basische —e s. Cement 258 509. Ge—s-
 bohren s. Bohren 255 * 341. 343. Kohlen— s. Kohle 256 95. 257 119.
 * 137. 258 * 30. 466. Melasse 257 119. —pflaster s. Pferd 257 386.
- Steinkohle.** S. Brennwerth 257 * 517. 258 * 330. Kohle 255 * 26. 256 224.
 482. 566. 257 * 95. 258 * 30. * 64. 240. 466. Koke. Theer.
- Steinnufs.** S. Knochenmehl 255 302.
- Steinsalz.** S. Salz 255 258.
- Steinzeug.** S. Glasur. Vergolden 255 126. [* 350.
- Stemmaschine.** Dörner's Bewegungsmechanismus an senkrechten —n 258
- Stempel.** S. Härten 258 529.
- Stern.** Photographie des —enhimmels 258 188.