

- Feile.** Ueber Versuche mit —n, welche mittels Sandstrahl (A. Richardson und — S. Säge 248 429. [Tilghman's Verfahren) geschärft sind 248 86.
- Fell.** S. Gerberei 247 451. 453. 514.
- Fenster.** Hämmerling's Stellvorrichtung für —flügel 248 * 217.
 — W. Drefsler's Dichtungsschläuche für — 248 * 493.
 — K. Engelhart's Vorrichtung zum Hören durch luftdicht geschlossene — bez. zugfreies Schalter— 249 * 258.
 — L. Stummer's Rolladenverschluss 249 * 286.
 — S. Lüftung 250 * 352.
- Fernsprecher.** S. Telephon.
- Ferrocyan.** S. Cyan 249 168. 250 236. * 324.
- Ferromangan.** S. Analyse 250 416. [Gebilde 247 * 18.
- Festigkeit.** Hoyer's Apparat zur Prüfung der — und Dehnung faseriger
 — Hydraulische Röhrenpresse der Friedrich Wilhelms-Hütte 248 * 488.
 — Ueber die Stärke der Dampfkessel-Wellrohre; von Parker 249 9.
 — Lightoller und Longshaw's Verfahren, die Zerreiß— der Baumwollgarne mittels Schwefelsäure oder Chlorzinklösung zu erhöhen 249 * 37.
 — Billings' Verfahren des Kaltziehens und über dessen Einfluß auf den Stahl; von J. Howard 249 92. [Belastung 249 439.
 — Thurston's Untersuchung über das Verhalten von Eisendraht bei andauernder
 — Ueber den Wettbetrieb deutschen Eisens mit englischem im Schiffsbaue; von H. Jacobi 249 523. [250 * 99.
 — Stous-Sloot's Apparat zum Auffinden von schwachen Stellen in Siederöhren
 — S. Cement 248 245. Chinagras 247 370. Eisen 250 37. 92. Schornstein 250 185. Wind 249 277. [L. Mayer 247 305.
- Fett.** Nachweis des Wollschweifs—es im Unschlitt und in anderen —en; von
 — Apparate zur Gewinnung von — 247 * 467.
 C. Müller's Apparat zum Schmelzen von Rohtalg * 467. Wellstein und Birkenheuer's Apparat zum Ent—en der Knochen * 467. Ueber Th. Richters' bez. Seltsam's Verfahren der Ent—ung; von Brauer, Hüttner u. Hiller 468.
 — Ueber Herstellung von künstlichem —käse; von Gerber bez. Vieth 247 474.
 — F. Kurz's Apparat zum geruchlosen Schmelzen von — 248 * 370.
 — Cochran's Reinigung von —en u. dgl. mittels Ulmenrinde 248 524.
 — Heckel's Apparat zum Verseifen der —e 249 * 123. [187.
 — Untersuchg. eines schlechten amerikanischen Schmalzes; von Athenstaedt 249
 — Beitrag zur Untersuchung der —e; von Valenta 249 270.
 — Kunstbutter in Bezug auf ihren Ernährungswerth; von A. Mayer 249 319.
 — Zur Zusammensetzung der Ziegenbutter; von C. Jehn 249 392.
 — Zur Prüfung der —e; von Zulkowsky 249 467. 530.
 — W. Schneider's App. zum Ent—en von Knochen u. dgl. unter Druck 250 * 71.
 — Zur chemischen Constitution der natürlichen —e; von J. Wanklyn und W. Fox 250 187.
 — Hugues' bez. A. Marix's Apparate zur Zerlegung von —en 250 * 369.
 — S. Ei 247 47. Kerze. Oel. Schmiermittel 249 * 85. Seife. Wachs.
- Feuchtigkeit.** Keim's Verblend- und Isolirplatten für feuchte Wandflächen
 — S. Heizung 249 498. Wetter 248 * 68. [250 * 282.
- Feuerlöschwesen.** Oriolle's selbstthätige Feuerlöschvorrichtung 247 * 45.
 — Gallinger's selbstthätige Feuermelder 247 510.
 — Brophy's Feuermelder mit Lärmglocke zur Entlarvung falscher Signale 248 43.
 — Maxim's elektrischer Feuersignal- und Löschapparat 248 301.
 — Thometzek's Ingangsetzung von Feuerlöschapparaten 248 * 482.
 — Hase's elektrischer Feuermelder 249 45.
 — Höhmann's Rettungsapparat aus Feuersgefahr 249 * 410.
 — S. Elektrizität 247 * 495.
- Feuermelder.** S. Feuerlöschwesen.
- Feuerspritze.** A. Hartmann's — mit Kurbelbetrieb 248 * 1.
 — Kitz und Stuhl's Anordnung, um die Ventile von —n leicht reinigen und auswechseln zu können 248 * 1.
 — Die Construction der —n und die allgemeinen Grundlagen für die Construction der Kolbenpumpen; von C. Bach 248 40.