

- Dampfkessel.** Neuere Wasserstandszeiger mit Schwimmer * 168.
 Einleitung 168. Neuerburg *, Amphlett *, R. Fleischer *, A. Büttner * 169. Dupuch * 170. Gerkin-Ledent * 170.
 — Zur Wahl der — Bauarten; von Rochow * 245.
 — Direct belastete Sicherheitsventile für Locomotiven * 248.
 — Witscher's und G. Behrend's Apparate zur Löschung des Kesselfeuers bei zu niedrigem Wasserstande * 249.
 — Amerikanische Mannloch-Versteifungsringe * 418.
 — Ritter und Mayhew's Kesselspeiseapparat * 420. [421.
 — Guibert's und Langensiepen's Alarmpfeifen mit Membravorrichtungen * Zelsmann's Hahn mit Rückflußventil 424. [449.
 — Ueber die Ausnutzung der Brennstoffe in Locomotiven; von F. Fischer S. Blech * 261. Dampfleitung * 335. Schnee * 18.
Dampfleitung. E. Hoffmann's Neuerungen an Ventilen * 12.
 Ehlers', R. Werner's und Glaser's Dampfentwässerungsapparate * 335.
 Pasquay's Herstellung von Faserpolstern zum Umhüllen von — en 405.
 — S. Dampfkessel 424.
Dampfmaschine. Pühler's Flächschieber-Präcisionssteuerung * 7.
 — A. Binzegger's auslösende Ventilsteuerung * 8.
 — Hagelin's ein- und mehrcylindrige — n * 9.
 — E. de Morsier's Boxmaschine mit Hoch- und Niederdruckcylinder * 84.
 — R. Böttcher's Steuerung für Wasserhaltungsmaschinen ohne Rotation * 85.
 — H. Meier's Locomobilkessel mit abnehmbarer ausgemauerter Feuerbüchse * 87.
 — C. Taufkirch's Schmierapparat für Dampfzylinder und Schieber * 91.
 — Church's Kreisschieber mit ununterbrochener Drehung 152.
 — W. Marks' Construction des Fehlergliedes im Zeuner'schen Schieberdiagramm; von Müller-Melchior's * 161.
 — Tower's Rotations — * 164.
 — Latowski's Oelvertheilungsapparat für — nschieber * 165.
 — Tentschert's Locomotivsteuerung * 241.
 — O. Fernis' Kataraktsteuerung * 242.
 — Stiver's Instandsetzung gebrochener Kurbelarme mittels Drahtseiles * 244.
 — Die Umsteuerungen der Locomotiven; von Fliegner 317. [* 325, 408.
 — Untersuchungen an Compoundmaschinen; von Hallauer und G. Schmidt
 — M. Starke's und Meffert's Schiebersteuerungen mit Expansionsventil
 — Hodson's rotirende Maschine * 334. [für — n * 332.
 — Anthony's hohle Lenkstange * 337.
 — Dolgoronki's rotirende — 373.
 — Gehre's Umsteuerung für Locomotiven und andere — n mit nur einem Excenter und ohne Coulisse * 417.
 — W. Johnson's entlasteter Schieber * 418.
 — Mignon und Rouart's Oberflächen-Condensator * 419.
 — Cadiat's Schmierapparat für Cylinder und Schieberkasten von — n * 424.
 — S. Dichtung * 244.
Desinfectiren. Zur Werthbestimmung der Desinfectionsmittel; von Heydenreich und Beilstein 406.
Dextrin. Die Umwandlung der Glykose in — ; von Musculus und A. Meyer 78.
Dichte. Ueber Bestimmung des specifischen Gewichtes der Kartoffeln; von — — des flüssigen Wismuths; von Roberts 78. [Fresenius 78.
 — Das specifische Gewicht des Quecksilbers; von Volkmann 321.
Dichtung. Hanuschka's Metall-Liderung * 244.
Dock. S. Hebezeug 75. [340.
Draht. Preller's Verfahren und Maschine zur Anfertigung von — geflechtem *
 — A. von der Becke's Neuerungen an — stiftmaschinen 467.
 — S. Seil * 265. * 269.
Drehbank. — Ueber die Werkzeugführung beim Ovalwerk; von Brinck * 94.
 — J. Schuhmacher's Apparat zum Drehen vielkantiger Stäbe * 174.
Drehmeißel. Hanson's — für ovale Holzknöpfe * 430. [Phosphorsäure.)
Dünger. Bestimmung der Phosphorsäure in Superphosphat 142. 227. (S.