

- Dampfkessel.** Conservirung von Locomotiv—n durch einen Kupferüberzug. 369.
 — —explosionen in England; von Marten und Sirl. 536.
- Dampfleitung.** Gölcher's Condensationswasser-Ableiter. * 13.
 — Munk's Absperrschieber für —en. * 144.
- Dampfmaschine.** Die Motoren auf der Wiener Weltausstellung 1873; von Radinger. * 193.
 — von Paranovsky. * 193.
 — Buckeye—. * 10.
 — Achtzylinderige horizontale — der General Engine and Boiler Company. * 112.
 — Trossin's neues —nsystem mit stark überhitzten Dämpfen. 179.
 — Versuche mit rotirenden —n (Lidgerwood, Gallahue, Massey, Myers). * 389.
 — Gebläsemaschine von Dick und Stevenson. * 393.
 — Walzwerksmaschine in Pontypool (England). 87.
 — Rawlings' Reversirsteuerung für Walzwerks—. * 312.
 — Reversirvorrichtung mit Hilfszylinder für Schiffs—n. * 469.
 — McGeorge's Schiffs—Regulator. * 113.
 — Rankine's Schiffs—Regulator. * 293.
 — Verbesselter Buß-Regulator; von Schäffer und Budenberg. * 195.
 — Bier's Tourenzähler. * 115.
 — S. Schmiermaterial.
- Decke.** Construction feuerfester —n in Nordamerika; von May. 371.
- Deformation.** Ueber die Beziehungen von Stoß und Druck in ihrem Gebrauche zu —arbeiten; von Ricd. * 377.
- Dehnbarkeit.** S. Festigkeit.
- Dertrin.** —syrup als Verdickungsmittel für Tinten; von Biedt. 534.
- Drahtseil.** S. Förderseil. Straßenbahn.
- Drehbank.** Lavater's vierfache —. * 16.
- Drehen.** Maschine zum Ab— der Kurbelzapfen von Locomotivrädern. * 477.
- Druck.** Ueber die Beziehungen von Stoß und — in ihrem Gebrauche zu Deformationsarbeiten; von Ricd. * 377.
- Druckerei.** Orleansgelb auf Baumwolle; von Kielmeyer. 269.
 — Anilinschwarz neben Chromorange auf Baumwolle; von Kielmeyer. 361.
 — Apparatine, ein neues Verdickungsmittel in der Rattun—; von Gerard. 190.
 — Ueber das ostindische Gummi als Verdickungsmittel in der —; von Rhem. 529.
- Druckfarbe.** Bereitung bunter —n und Aufbewahren derselben in lithographischen Anstalten. 90.
- Eisen.** Das Schweißen des —s; von Ledebur. 78.
 — Belleville-Dampfkessel zur Nutzbarmachung der Abganghitze von Flammöfen. 186.
 — Blair's directe Darstellung von —; nach Tunner. * 304.
 — Notizen über das Galvanisiren des —s; von Thum. 339, 376.
 — Darstellung von mangan- und phosphorreicherem Roh— in Belgien und Erzeugung von Feinkorn— daraus; von Le Chatellier. 342.
 — Construction —er Decken in Nordamerika; von May. 371.
 — Magnetismus befahrener —bahnschienen; von Heyl und Herzogh. 375.
 — Untersuchungen über die Umwandlung von Stab— zu (Cement-)Stahl; von Boussingault. 420.
 — Bronzeformen für —höfen; von Philipart. 458.
 — Ueber die Auffuchung von —stein mit Hilfe der Magnethadel; von Thalén. 459.
 — Warnes' Proceß zur Reinigung des Roh—s von Schwefel und Silicium. * 490.
 — Siemens' hydraulische Zängmaschine für Puddelluppen. 539.
 — S. Deformation. Festigkeit. Gebläse. Stahl.
- Eisenbahn.** Fumée's Berg—. * 20.
 — Drahtseil-Straßen— von Hallidie. 186.
 — Laschenverbindung von Pott. * 404.
 — Magnetisirung der Locomotivräder zur Vermehrung der Zugkraft; von Dreyfuß. * 405.
 — Geschichtlicher Ueberblick * 405. Vorschlag von Bürgin * 409.