

- Brod.** Neue Art der — bereitung; von Cécil. 94.
- Brom.** Einfache Methode zur Bestimmung von Chlor, — und Jod in organischen Verbindungen; von Kopp. 542.
- Bronze.** Analyse einiger antiker — gegenstände; von Flight. 88.
— — formen für Hohöfen; von Philipart. 458.
- Buffer.** Eisenbahn— von Turton. * 302.
- Butter.** Ueber Aufbewahrung der —. 96.
— — untersuchung von Moser und von Kunstmann. 288.
- Calcium.** Phosphorsaures — s. Superphosphat.
- Canalisation.** Beitrag zur Frage der — und Veriefelung in England. 91.
- Canalofen.** Bock's continuirlicher — für Ziegelsteine, Thonwaaren, Cement, Kalk und Gyps; von F. Fischer. * 200.
- Cannelkohle.** S. Leuchtgas.
- Cement.** Ueber Veränderungen, welche Portland— durch Lagern erleidet; von Erdmenger. 63.
— S. Canalofen.
- Centrirmaschine.** — von Lefebvre. * 14.
- Chamäleonlösung.** Bestimmung organischer Stoffe in Knochenkohle mit —; von Thorn. 268.
- Chilisalpeter.** Ueber Fabrikation der Soda aus —; von Lieber. 62.
- Chlor.** Einfache Methode zur Bestimmung von —, Brom und Jod in organischen Verbindungen; von Kopp. 542.
- Chlorcalcium.** Gewinnung von Salzsäure aus —; von Young und Arrot. 543.
- Chromorydhydrat.** — als Farbe (Guignet'sches oder Smaragd-Grün). 287.
- Chromsaures Eisenoryd.** — — als Farbe (Sideringelb); von Kayser. 287.
- Chronograph.** Siemens'scher — zum Messen der Geschwindigkeit einer Kugel im Geschützrohr und der Electricität. 152.
- Compaß.** Hahn's Arretirung für — nadeln. * 219.
— Hayes' Kautschuksuspension für — e. * 502.
— Liquid— von Dent. 503.
- Condensationstopf.** Güllcher's — für Dampfleitungen. * 13.
- Conservirung.** Ueber Aufbewahrung der Butter. 96.
— — von Locomotivkesseln durch einen Kupferüberzug; von Feldbacher. 369.
- Constructionsmaterialien.** S. Festigkeit.
- Controlapparat.** Heizer— e für Trockenstuben etc.; von Hefeler. * 398.
— Marken— für Fabriken; von Dreher. 464.
- Copiren.** Herstellung der Copirtintensäfte; von Biedt. 96.
- Coquille.** Moorwood's — für Bessmer-Ingots. * 17.
- Dampf.** Raffiniren des silberhaltigen Werkbleies durch Wasser—; von Rozan. 171.
- Dampfheizung.** Ist es möglich, daß durch Dampfrohren, die in ihrer Anwendung als — röhren mit Holz in Berührung kommen, eine Entzündung des letzteren und dadurch eine Feuersbrunst entstehen kann? 538.
- Dampfkessel.** Kelly's Sectional-Boiler. * 12.
— Zwilling's— von Smith und Alexander. * 13.
— Wolf's Dreikesselsystem. * 113. 457.
— Field'scher — von Girard. * 115.
— — von Belleville. 186.
— Boulton's Röhren—. 283.
— — von Hambruch. * 394.
— Selbstthätiger Vorwärmer für Speisewasser; von Daelen und Burg. * 472.
— Temperatur der aus — n abziehenden Heizgase; von Hallauer. * 197.
— Schmitz' Drehrost. * 198.
— Ponsard's Gasfeuerung. * 199.
— Feuerungsanlage für nasse Lohe, Sägespäne, Kohlenklein; von Schedlbauer. * 395.
— Blad's Sicherheitsapparat für —. * 397.