

- Asphalt.** Wasserleitungen mit —röhren; von Häusel 185.
- Atmosphäre.** Die organischen Keime in der —; von Tyndall 286.
- Ausbohren.** E. Reynolds' Werkzeug zum — von Düsen, Mundstücken zc. * 312.
- Ausstellung.** S. Notizen.
- Azotin.** S. Sprengtechnik.
- Bathometer.** — oder Seetiefenmesser von C. W. Siemens * 48.
- Batterie.** Planté's secundäre —n 389.
- Baumwolle.** S. Appretur. Färberei. Schieß— f. Sprengtechnik.
- Beleuchtung.** Elektrische — auf Schiffen; von Pouzol 283.
— Leistungen von Gramme's elektrodynamischer Maschine für —szwecke; von Hagenbach 331.
— S. Flamme.
- Benzin.** Wichtigkeit der Benennungen — und Benzol; von Heeren 190.
- Benzol.** Elektrochemische Studien über die —derivate; von Goppelkröder 75.
— S. Benzin.
- Bergbau.** Akustische Signale in Förderschächten; von Wachtel 387.
— Gledhill und Baird's Kohlenschrämmaschine; von Müller-Melchior's * 393.
- Bewässerung.** Pinchard's automatisches Schleusenthor * 500.
- Biegen.** Drum's elastische Kerne zum — von Metallröhren; von Müller-Melchior's * 202.
- Blau.** Synthese des Indig—s; von Wichelhaus 391.
- Blei.** —, von Insekten durchlöchert; von Bode 86.
— Ueber den Einfluß verschiedener Lösungen auf —; von A. Wagner 259.
— Ein Culturversuch mit Fichten in —haltigem Boden; von Klien 287.
- Bleichen.** Prüfung gewerblicher Concessionsgesuche für — 177.
— Salpétrigsaures Natron als Antichlor; von Lieber 250.
- Blitzableiter.** Weston's Erdbodenenden für — * 54.
— Mittelstraß' Galvanometer zur Prüfung von —n; nach Buchner * 539.
- Bohrer.** E. Reynolds' — für Düsen, Mundstücke zc. * 312.
— Young's Anbohrapparat für Wasser- und Gasleitungsröhren; von Müller-Melchior's * 402.
- Bohrkopf.** Almond's verbesserter — * 422.
- Bohrmaschine.** Nelson's transportable — * 15.
- Brand.** Destberg's Feuerwehrrharnisch 567.
- Braunkohlentheer.** S. Theer.
- Braunstein.** Ueber das elektrische Leitungsvermögen des —s; von Beeß 569.
- Bremse.** Henderson's hydraulische Eisenbahn—; von Müller-Melchior's * 299.
— Cohrs' Wagen— * 416.
- Briquette.** Wilde's billiger Trockenapparat für —s * 523.
- Britanniametall.** Ueber den Einfluß verschiedener Lösungen auf —; von A. Wagner 259.
- Brod.** Hopfen als Ferment für —bäckerei; von Soxhlet 92.
- Bronze.** Ueber die Festigkeit von Mangan— 334.
- Brünnren.** Ueber — des Eisens; von Heß 94.
- Cachou de Laval.** Ueber die Verwendung von — — —; nach Glanzmann 473.
- Cadmium.** Ueber Löslichkeit der —doppelsalze; von Eder 189.
- Calcium.** Essigsäures — als Correctur des Wassers für das Färben mit den Krappfarbstoffen; von Rosenstiehl 167.
— Einwirkung der Schwefelsäure auf phosphorsaures —; von Armsby 190.
- Carboazotine.** —, ein Sprengmittel von Cahuc und Soulages 94.
- Casein.** Bestimmung des —gehaltes der Milch; von Gerber * 276.
- Chlor.** Darstellung von —; nach Townsend 93.
— Beiträge zur Kenntniß des Deacon'schen Processes der —darstellung; von Jurisch * 356. 488.
- Chlorammonium.** S. Metall.
- Chlorkalium.** S. Metall.