

Asphalt. Wasserleitungen mit —röhren; von Häusel 185.
Atmosphäre. Die organischen Keime in der —; von Tyndall 286.
Ausbohren. E. Reynolds' Werkzeug zum — von Düsen, Mundstücke &c. * 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 — s. Sprengtechnik.
Beleuchtung. Elektrische — auf Schiffen; von Pouzolz 283.
— Leistungen von Gramme's elektrodynamischer Maschine für —szwecke; von Hagenbach 331.
— S. Flamme.
Benzin. Richtigkeit der Benennungen — und Benzol; von Heeren 190.
Benzol. Elektrochemische Studien über die —derivate; von Goppelsröder 75.
— S. Benzin.
Bergbau. Akustische Signale in Förderstrecken; von Wachtel 387.
— Gledhill und Baird's Kohlenschrämmmaschine; von Müller-Melchior * 393.
Bewässerung. Pinchard's automatisches Schleusenthor * 500.
Biegen. Drum's elastische Kerne zum — von Metallröhren; von Müller-Melchior * 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 Zichten in —haltigem Boden; von Klien 287.
Bleichen. Prüfung gewerblicher Concessionsgesuche für — 177.
— Salpetrigsaures Natron als Antichlor; von Lieber 250.
Bleizableiter. Weston's Erdbodenenden für — * 54.
— Mittelstraß' Galvanometer zur Prüfung von —n; nach Buchner * 539.
Bohrer. E. Reynolds' — für Düsen, Mundstücke &c. * 312.
— Young's Anbohrapparat für Wasser- und Gasleitungsröhren; von Müller-Melchior * 402.
Bohrkopf. Almond's verbesserter — * 422.
Bohrmaschine. Nelson's transportable — * 15.
Brand. Desberg's Feuerwehrharnisch 567.
Braunkohlentheer. S. Theer.
Braunstein. Ueber das elektrische Leitungsvermögen des —s; von Beetz 569.
Bremse. Henderson's hydraulische Eisenbahn—; von Müller-Melchior * 299.
— Cohrs' Wagen — * 416.
Brickette. Wilcke's billiger Trockenapparat für —s * 523.
Britanniametall. Ueber den Einfluß verschiedener Lösungen auf —; von A. Wagner 259.
Brot. Hopfen als Ferment für —bäckerei; von Sohlet 92.
Bronze. Ueber die Festigkeit von Mangan — 334.
Brüniren. Ueber — des Eisens; von Hefz 94.

Cachou de Laval. Ueber die Verwendung von — — —; nach Glanzmann 473.
Cadmium. Ueber Löslichkeit der —doppelhalze; von Eder 189.
Calcium. Essigsaures — 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 Proesses der —darstellung; von Jurisch * 356. 488.
Chlorammonium. S. Metall.
Chlorkalium. S. Metall.