

B.

- Bakterien.** S. Luft 172.
- Badewanne.** Widmann's und Kneip's Heizöfen für —en 330.
- Barium.** Rose's Herstellung von kaustischem Baryt 255.
— Bourjau's Reinigung des Kesselwassers mittels Schwefel— 396.
- Baumwolle.** Ueber das Beschweren der —; von W. Thomson, Dreyfus und Holland 76.
- Beere.** S. Wein 248. Gelb— s. Zucker 147.
- Beleuchtung.** Kosten der elektrischen — in Blackpool; von Chew 169.
— Couvreux's — geschlossener Fundirungskästen 250.
— Elektrische — (Brush' System) in Bergwerken 411.
— S. Lampe.
- Bergbau.** Mante's Neuerungen an Sicherheitslampen * 227.
— Elektrische Beleuchtung (Brush' System) in Bergwerken 411.
— S. Förderung. Pumpe * 12. Wasserhaltung.
- Beryllium.** Zur Kenntnifs des —s; von Nilson 479.
- Biegemaschine.** S. Blech * 183.
- Bier.** Analyse und Eigenschaften des Guslitzer Hopfens; von Cech 158.
— J. Böhm's und Ch. Rofs' Verfahren, — haltbar zu machen 256.
— Alisch's Schutzapparat für —druckapparate * 372.
— Nachweis der —hefe neben der Prefshefe; von Wiesner 407.
— Stahlschmidt's Verfahren zum Tränken der Gärbottiche mit Paraffin 410.
— Ueber die verschiedenen Methoden der —besteuerung; von Holzner 479.
- Blau.** S. Farbstoff 464.
- Blausäure.** S. Cyan * 144.
- Blech.** Neuerungen an Maschinen zur —bearbeitung; von Kircheis * 103.
— A. Bachmann's —rollmaschine für conische Siederohre * 183.
— Brown's Presse zum Aufbiegen von —platten (Bördelpresse) * 267.
— Dossett's Färbemaschine für Kapseln, Büchsen u. dgl. * 281.
— Bidault's Presse zur Herstellung von —büchsen * 359.
- Blei.** Zur Beurtheilung der Freiburger —öfen; von Schertel 235.
— Zur massanalytischen Bestimmung des —es; von Diehl 413.
- Bleichen.** v. Ofenheim's Verfahren zum — von Ozokerit und Fett 81.
— Verfahren zum — von geschliffenem Holz; von der Gesellschaft für Holzstoffbereitung in Grellingen 331.
- Bleistift.** J. Faber's verbesserter Künstlerstift 78.
— Holly's Herstellung abwischbarer Schreibtafeln für —schrift 79.
— Neupert's Halter für —e u. dgl. * 439.
- Bleiweifs.** Ueber die Herstellung von — * 244.
J. C. Martin's Verfahren und Trockenapparate * 244, * 246. Lyte's Verfahren 245. Büssing's Fällapparat und Falspackmaschine * 245. * 247. G. Lewis' Verfahren 246. Leob's Schutzapparate für Athmungsorgane 247.
- Blitzableiter.** Kernaul's Neuerung an —n * 384.
— S. Telephon * 296.
- Blut.** Huch's Verwerthung von — 477.
- Blutlaugensalz.** S. Cyan 234.
- Bohnen.** Ueber den Nährungswerth der —; von Rubner 478.
- Bohrmaschine.** Gildemeister's Universal-Radial— * 270.
— Selig und Sonnenthal's Schienensäge mit — * 440.
- Braunkohle.** S. Kohle 251. Leuchtgas * 228.
- Braunstein.** S. Mangan 312.
- Bremse.** S. Weberei * 279.
- Brenner.** S. Lampe * 225.
- Brom.** Fleifsner's Bestimmung der Halogene in —aten 172.
— Apparat zur Herstellung von —; von den Vereinigten Chemischen Fabriken in Leopoldshall * 233.
— Verwendung von — zur Analyse der Sulfide; von Reichardt 308.
- Bromkalium.** Zur Untersuchung von —; von Hager 335.