

- Jacobsen 371. Einfluß der Temperatur auf die Kohlensäure-Ausscheidung gekeimter Gerste in der Dunkelheit; von Pedersen 375. Ueber die chemische Zusammensetzung der Hefe; von Nägeli und O. Löw 439. Berechnung des Extractgehaltes und der Schüttung; von Griessmayer 442. Sind die Kühlschiffe überflüssig; von Jericka 444. Ueber den Salzgehalt englischer — 444.
- Bier.** Hogben und Larmouth's nicht berauschende Getränke 304.
— S. Fafs.
- Blätter.** Ueber die Thätigkeit der —; von Corenwinder 300.
- Blau.** Ueber ein Mangan— und ein Chrom—; von Bong 101. 102.
— S. Berliner— 200.
- Blech.** Bennie's —-Biegmachine, —kanten-Hobelmaschine und Kiel—maschine * 30. 419.
— Blifs und Williams' Presse zur Herstellung von —büchsen; von Wencelides * 208. 416.
- Blei.** —gehalt des basisch salpetersauren Wismuthes; von Carnot 98.
— Entsilbern und Raffiniren von Werk— mittels Elektrolyse; von Keith * 534.
- Bleichen.** Kallab's neues Bleichverfahren für animalische Gespinnstfasern 89.
— Erfurt's neues Bleichverfahren für Holzstoff und Strohstoff * 450.
- Blockhalter.** S. Säge 241.
- Bohrer.** Ransome's Holz— * 203.
- Bohrmaschine.** Gofs' Vorrichtung zum Anfräsen der Zapfen an Radspeichen und Bohren der Radfelgen * 514.
- Borsäure.** Ueber die Entstehung der —; von Dieulafait 568.
- Brauerei.** S. Bier.
- Braunkohle.** S. Kohle. Theer 353.
- Braunstein.** Weldon's Proceß der —-Regeneration; von Lamy * 51.
- Brennmaterial.** S. Holz. Kohle. Lohe.
- Brief.** S. Post.
- Brisanzmesser.** Kstersitz und Hefs' — für Zwecke der civilen Sprengtechnik * 529.
- Bromäthyl.** Ueber Darstellung von — 284.
- Brunnen.** S. Pumpe 314. Wasser 299. 486.
- Buchenholz.** S. Theer 386.
- Bürette.** Muencke's —nträger * 366.
- Bürstmaschine.** Cahuzac's — für im Strähn geschlichtetes Garn * 252.
- Butter.** Bohlken's —maschine * 95.
— Ueber Conserviren von — 199.
— Zur Hehner'schen —probe; von Fleischmann, Vieth und Birnbaum 282.

C.

- Cacao.** Gewinnung von Theobromin aus —schalen; von Dragendorff 486.
- Catechine.** Ueber die —; von Gautier 101.
- Cellulose.** S. Papier 158.
- Cement.** Ueber das Brennen der —klinker; von Hauenschild 486.
— Ueber die Festigkeit der —e 551.
- Chlor.** Weldon's Proceß der Braunstein-Regeneration; von Lamy * 51.
- Chrom.** Die Verwendung des —alauns statt des doppelt—sauren Kalis in der Wollfärberei; von Joclét 288.
— Hollway's Herstellung einer Eisen—legirung 298.
- Chromblau.** Ueber ein — für Thonwaaren; von Bong 102.
- Cliché.** Galvanoplastik des Kobaltes; von Gaiffe und E. Becquerel 564.
- Coerulein.** Ueber —; von Durand 178.
- Coerulignon.** Ueber das —; von A. W. Hofmann 386.
- Conserviren.** Ueber — von Nahrungsmitteln (Fleisch, Eier, Kaffee, Milch und Butter) 199.
— Zum — von Fleisch mittels Salicylsäure, insbesondere Eckart's Methode; von v. Heyden 276.