

- Indicator.** Kenyon's —, ausgeführt von Storey 242*317. [409.
— S. Flavescin 239 41. Kohlensäure 239 494. —versuche s. Pumpe 241
- Indigo.** Ueber künstlichen —; von A. Baeyer 239 402. 495.
— Schraube's Conservirung der Filtertücher mittels — 242 392.
— S. Farbstoff 242 375.
- Injector.** Strube's — 240*173. [die Reblaus 241 78.
- Insect.** Lerain's Wanzenvertilgungsmittel und Couton's Schutzmittel gegen
— J. Bourdenet und A. Pradon's —envertilgungsmittel 242 230.
- Iridium.** S. Platin 240 215.
- J.**
- Jacquard.** S. Weberei 240*109.*358. —karte s. Weberei 242*345.
- Jod.** Zur Bestimmung von —; von Klemp und F. Field 241 323.
- Jute.** S. Bleichen 241 193. Statistik 241 156.
- K.**
- Kabel.** S. Telegraph 242 229.
- Kaffee.** Zur Untersuchung von —; von Hiepe und Hager 239 164.
— Vorkommen von Nitraten im —; von Bing 239 327.
— E. Grote's —-Ersatz 240 81.
— Ueber — und dessen Verwendung 241*118.
Gue und J. Grant's Herstellung von —extract 118. —maschinen;
von K. Bonn*, A. Guttmann*, Gräbert, Etzensberger* 119. Der
„Ideale —topf“ aus Amerika* 119. Fabrik zur Herstellung von
„Stephanie- oder echtem Mogdad.—“; von J. Moeller 119.
— Ueber Filtrirpapier für — u. dgl.; von J. Mallet u. A. 241 237.
— S. Presse 242*326. [245.
- Kainit.** Borsche's Verarbeitung des —s auf Kalimagnesia und Carnallit 239
— Borsche's und R. Grüneberg's Verarbeitung von — 240 82.
— S. Kalium 241 456.
- Kalander.** S. Papier 239*270. 242*331.
- Kalium.** Zur Verarbeitung der Stafsfurter Kalisalze; von B. Bernhardi, Borsche
und Brünjes, R. Grüneberg, Townsend 239 87.
— Ueber Beeinflussung der Absorption von Phosphorsäure und Kali durch
Chilisalpeter; von Fiedler 239 165.
— B. Bernhardi's Gewinnung von Schönit und Chlor— 240 162.
— Zur Herstellung von kohlen-saurem —; von R. Engel 240 406.
— Morrell's Bestimmung des —s mittels Platinchlorid 241 140.
— Bestimmung des —gehaltes der Kalisalze 241 140.
— Versuche über die Darstellung von —sulfat aus —-Magnesiumsulfat;
von Precht 241 456.
— S. Alkalien 240 313, Boracit 242 311. Kaffee 239 327. Kainit 239
245. 240 82. Krugit 242 311.
- Kalk.** Neuerungen an Oefen zum Brennen von — 242*273.*428.
Schmutzler* 273. Freitag* 274. E. Ziegler* 428.
— S. Durchlässigkeit 239*189. Fisch 239 86. Kohlensäure 240 242.
- Kamm.** S. Gummi 242*25.
- Kämmmaschine.** S. Spinnerei 239*23. 353. [241 238.
- Kanal.** Bewegung der Luft in städtischen Abfluskanälen; von v. Rozsahegyi
— S. Abfälle 240 456. 457. Wasserleitung 241*253. —isation s. Abfälle
240 457. 460.
- Karde.** S. Draht 240 402. 242 452. Spinnerei 239 353. 242 388. [78.
- Kartoffel.** Bestimmung des specifischen Gewichtes der —n; von Fresenius 241
— Vergleichende Anbauversuche mit verschiedenen —sorten; von F. Heine
— S. Spiritus 239*288. [241 321.
- Kautschuk.** S. Gummi 239 325. 493. 240 472. 241 77. 242*25. 389.