

- Glas.** Analyse zerfressener Wasserstandsgläser; von Kämmerer. 340.  
 — Bach's Wassergebläse zum —blasen. \* 504.
- Gloverthurm.** Ueber Dauer des —es; von Bode. 304.
- Gold.** Neues Verfahren, jede Spur von — aus der bei der galvanischen Ver—ung der Metalle unbrauchbar gewordenen Flüssigkeit wieder zu gewinnen; von Böttger. 516.  
 — Australische —probe für Kiese; von Ulrich. 517.
- Gusseisen.** S. Eisen.
- Haartreibriemen.** — von Benede. 251.
- Hahn.** Schofield's Probir- und Wasserstands—. \* 89.  
 — Bach's Gas— für Laboratoriumslampen. \* 505.
- Hammerwalze.** Amerikanische —. 79.
- Härte.** Ein vereinfachtes Verfahren die — von Stahlorten auf elektromagnetischem Wege zu vergleichen; von v. Waltenhofen. \* 357.
- Hartwalze.** Erzeugung von —n nach Turk. 154.
- Harz.** Neues fossiles — „Schrausit“; von v. Schrödinger. 344.
- Hebevorrichtung.** Amerikanische Dampfwinde. \* 8.  
 — Wille und Lappe's Seilflaschenzug mit Bremsvorrichtung. \* 456.
- Heidelbeersaft.** S. Farbstoffe. Wein.
- Hobelmaschine.** Wand— von Berry. \* 92.
- Hohofen.** S. Eisen.
- Hollunderbeersaft.** S. Farbstoffe. Wein.
- Holz.** Ueber die Constitution des Tannen- und Pappel—es; von Bente. 235.  
 — Nußbaumbeize für helle Hölzer; von Biedt. 336.  
 — S. —bearbeitungsmaschinen. Werkzeuge.
- Holzbearbeitungsmaschinen.** Ueber Bandsägenconstructionen und Beschreibung des neuesten Modelles der Deutschen Werkzeugmaschinenfabrik in Chemnitz; von Ruppert. \* 17.  
 — Hoe's Kreissäge mit Meißelzähnen. \* 170.  
 — Hilfsapparate für —sägen; von Diston. \* 274.  
 Schränkeisen \* 274. Regulirschränkeisen \* 275. Seitenfeile \* 275. Setz- und Staucheisen \* 276. Sägenscharfmaschine \* 276. Auskehrmaschinen \* 277.  
 — Kreissäge mit Schutzvorrichtung; von Dollfus-Mieg. \* 453.
- Holzkohle.** S. Eisen. Kohle.
- Hoteltelegraph.** — von Debayeur. \* 289.
- Imprägniren.** — der Bauhölzer mit Wasserglas. 424.
- Indulintinte.** S. Tinte.
- Kainit.** S. Kalium.
- Kalium.** Ueber xanthogensaures — als Mittel gegen Phylloxera; von Zöller und Grete. 79. 430.  
 — Statistische Mittheilungen über die Kali-Industrie in Leopoldshall und Staßfurt; von G. Krause. 331. 344.  
 — Staßfurter Kali-Industrie; von Frank. 388. 496.  
 Einleitung (Abraumsalze. Carnallit. Kieserit. Steinsalz. Tachhydrit. Boracit. Kainit. Silvin. Brom. Anhydrit. Polyhalit. Astrakanit) 388. 503. A) Chlor—fabrikation 391. 503. Abfall und Nebenproducte der Chlor—fabrikation 399. B) Schwefelsaures Magnesium (Kieserit. Bittersalz) 496. Verwendung desselben zum Appretiren von Baumwollstoffen 497. Verwendung des Kieserits statt Schwefelsäure als Fällungsmittel bei Darstellung von Blanc fixe, von Annaline spec. für Papierfabrikation, von Alaun, von künstlichen Steinmassen 498. C) Schwefel- —magnesium und schwefelsaures — (Kainit. Schönit) 499. Deutsche Potasche 502.