

- Feuersbrunst.** S. Flammenschutz.
- Feuerung.** Neuerungen an —anlagen \* 285.  
Newbold's Roststäbe \* 285. Th. d'Ester's Treppenrost mit Wasserkühlung 285. Gröbe's fahrbarer Treppenrost 285. Krafft's —anlage für Sägespäne \* 285. Krudewig's Hohlroststab \* 286. Bramlage's —srost \* 286. G. Wolff's muldenförmiger —srost \* 286. Th. v. Bolzano's Doppelrost— \* 286. M. Olschewsky's Wechsel— \* 287.  
— Zur Ausführung von Brennwerth-Bestimmungen in der Heizstation zu München; von Bunte und Laurent \* 396.  
— S. Leuchtgas \* 42. \* 43.
- Feuerwaffe.** Remington's Neuerungen an Magazin—n \* 215.
- Filter.** Ueber die Reinigung des Wassers durch Filtration \* 139.  
Apparate von J. Grant \* 139, Kleucker \* 139, Perret \* 140, Mühlrad \* 140, Gerson \* 140, Reinsch \* 141, Jennings, Kellogg und Hayden \* 141. Zur Wasserversorgung Hamburgs 142. Zur Wirkung der Filtration; von Lewin und F. Fischer 144.  
— Reye's Herstellung von —platten aus Infusorienerde und Gyps 261.
- Firnifs.** S. Lack \* 393.
- Fisch.** Vignier's Verfahren der Insektenkultur für —zucht 174.
- Flammenschutz.** Behandlung von Holz und Faserstoffen, um dieselben biegsam und unentflammbar zu machen; von Perez de la Sala 501.
- Flasche.** Leutloff's — mit einschiebbarem Porzellanschild 500.  
— S. Packpapier 173.
- Fleisch.** Meinert und Warnecke's Herstellung von —mehl 85.  
— S. Küche \* 219.
- Flüssigkeit.** F. Fischer's Bestimmung des —sgrades von Oelen \* 494.
- Fluthrad.** v. Ohnesorge's — mit geneigter Achse \* 193.
- Förderung.** Mialovich's Signalapparat für Fahrschächte 260.  
— Ph. Mayer's Fangvorrichtung für Aufzüge \* 363.  
— Anwendung der Expansion bei —smaschinen; von Ledoux und G. Schmidt [\* 436.  
— Lorimier's Fahrkunst \* 455.
- Formmaschine.** Sebold und Neff's — \* 19.  
— Schiefs'sches Formverfahren für Rollen und Scheiben \* 201.
- Fuchsin.** S. Farbstoff 75. 87.
- Futtermittel.** R. Wagner's Bestimmung der Proteinstoffe in —n 502.  
— S. Getreide 430.

## G.

- Gährung.** S. Bier 85. 310. Spiritus 315. 470.
- Gambir.** Zur Kenntnifs des Catechu und —; von M. Buchner 405.
- Garn.** S. Trockenmaschine 83.
- Garnierit.** S. Nickel 335. 409. [131. 138.
- Gas.** Zur Bindung der bei der Sodafabrikation entweichenden schädlichen —e  
— Braham's —bürette \* 301.  
— Untersuchung der Rauch—e in der Heizstation München \* 398.  
— S. Lampe \* 297. —brenner, —druckregulator, Wasser— s. Leucht—.
- Gasfeuerung.** S. Leuchtgas \* 42. Thon \* 158.
- Gebälse.** Lacomme's Trommel— \* 196.  
— G. Wellner's Zellenrad— \* 444.  
— J. Zimmermann's Ziehvorrichtung zum Betriebe rotirender — \* 458.
- Gehung.** Kassow's Verfahren und —shobelapparat zur Herstellung von Holzkästen \* 19.
- Geradföhrung.** Jeimke's — für Handpumpen \* 97.
- Gerberei.** L. Peter's mit Hartgummi überzogene Eisengeräthe für —en 172.  
— S. Catechu 405. Kino 404.
- Gerbsäure.** Tanningehalt der Sumachblätter; von Macagno 261.
- Getreide.** Schierse's Herstellung von Kraftbrod aus ungemahlenem — 174.  
— Zur Werthbestimmung der —körner; von Wollny 430.  
— S. Mais. Roggen.