

- Frankland, über die Entwicklung von Organismen in Brunnenwässern CXCIX. 502.
 Frederking, Prüfung des Aethyl-Äthers und Essigäthers auf einen Gehalt an Alkohol CXCIX. 432.
 Freyn, über Schulz's kaltes Diffusionsverfahren CCL. 262.
 Friedmann, Dampfpumpen und Kesselspeisepumpen CC. 268. 274.
 — Schiffspumpe CCII. 108.
 Fröhlich, Generatorfeuerung CXCIX. 72.
 Frühling, über das Färben der Cementarbeiten CXCIX. 497.
 Funke, neues lithographisches Netzverfahren CXCIX. 512.
 Fürstenau, über das Ultramarin CCL. 176.
 — über das Blaubrennen des Ultramarins direct aus der Rohmasse CCII. 446.

G.

- Gadd, mechanischer Webstuhl CCL. 101.
 Galletly, neue Schwefelwasserstoff-Bereitung CCII. 561.
 — über Stoddard's Verfahren zum Concentriren der Schwefelsäure CCL. 538.
 Garrett, Speisewasser-Vorwärmer für Locomobilen CXCIX. 345.
 Gatling, verbessertes Batterie-Geschütz CXCIX. 451.
 Gaudet, Fabrication der Radbandagen CC. 89.
 Gautreau, Regulator des Dampfzufflusses für eine Dampfmaschine im Verhältnis zu ihrer thatsächlichen Leistung CCII. 313.
 Gear, Schmiervorrichtung für Fußlager CC. 441.
 George, Gasofen zur Zimmerheizung CCII. 552.
 Gibbs, Apparat zum Trocknen von Heugras, Getreide &c. in regnerischen Jahrgängen CCL. 368.
 Gibson, Hebemethode für Papiermaterial CC. 275.
 Gilchrist, Bohrratsche CC. 277.
 Gill, Abperrschieber CC. 345.
 Gintl, über die Verwendbarkeit des rothen Blutlaugensalzes zu photographischen Zwecken CCII. 387.
 Giret, Apparat zum Erhitzen des Weines behufs der Conservirung desselben CCL. 550.
 Girwood, Stopfbüchsenpackung CC. 417.
 Glover, Apparat zur Zerlegung der im Gay-Lussac'schen Apparate gewonnenen nitrosen Schwefelsäure CCL. 341.
 Godman, Quetschmaschine (Steinbrechmaschine) CCII. 189.
 Goodall-Copestake, Locomotivkupplung CC. 432.
 Gorup-Besanez, über das Vorkommen von Eisenoxyd, Thon und Sand in menschlichen Lungen CCL. 376.
 — über eine Nitroglycerin-Explosion CC. 321.
 Gräfe, Waschlauge für gefärbte Zeuge CXCIX. 77.
 Gräger, Anleitung zur Behandlung der Fruchtsäfte CCL. 266.
 — über Reduction des Chlorsilbers auf nassem Wege CC. 105.
 — Wiederherstellung der in der Photographie benutzten Silberlösung CC. 109.
 — Verfahren zur Chlorkalkprüfung CCII. 162.
 — Verf. zur Untersuchung der Schmier- oder Kaliseifen auf ihren Gehalt an Del oder Fett und Alkali CCL. 174.
 Gramme, magneto-elektrische Maschine CCII. 239.
 Grant, Conservirung der Faß-Spundlöcher CXCIX. 261.
 — Corlißsteuerung CXCIX. 161.
 Gray, Verf. zur Unterscheidung des nach Reinsch's Methode aus Quecksilbersalzen erhaltenen Niederschlages CC. 156.
 Grieg, Radconstruction für Straßenlocomotiven CC. 5.
 Grillo, Blechlochmaschine CXCIX. 439.
 Grothe, über Apocynum, eine neue Gespinnstpflanze CXCIX. 334.
 — über das künstliche Alizarin von Gebr. Gessert CC. 421.
 — über Druckfarben für das künstliche Alizarin CCII. 83.
 — über das Trocknen der Gespinnste und Gewebe durch mechanische Mittel CXCIX. 100.
 — über die Mungo- und Shoddy-Fabrication CXCIX. 15.
 — über Fabrication des Astrachanstoffes CXCIX. 159.
 Grüne, Appreturmasse und Schlichte für baumwollene und leinene Stoffe welche dem Wasser und Waschen widersteht. CC. 339.
 — über Albumin aus Fischeiern CCL. 83.
 Gruner, über die Spaltung des Kohlenoxyds unter dem vereinigten Einflusse von metallischem Eisen und Eisenoxyd CCII. 160.
 Guthrie, Regulator CCII. 1.
 Gutkow, über ein neues Verfahren bei der Scheidung von Gold und Silber im Großen CXCIX. 403.