

Fleck Söhne, Photographie 308 118.  
 Flemming und de Groussillier, Collodiumpapier 310 178. [25.  
 Fletscher, Wärmetechnische Versuche 309  
 Flinsch, Papierfärbemaschine 310 177.  
 Flisseau, Räderanordnung 309 \* 62.  
 Foerster, Element 307 90.  
 — Elektrochemie 308 19.  
 — Elektrolyse 309 215. 216. [235.  
 — und Günther, Zinkchloridlösungen 309  
 Fomm, Röntgenröhre 307 18.  
 Fontana, Kraftmaschine 308 \* 74.  
 Forest, Acetylenbrenner 307 215. Elek-  
 trischer Ofen 307 258.  
 Formánek, Elektrolytische Bestimmung  
 von Kupferoxydul 309 231.  
 Förster, Glas 307 166.  
 — Elektrochemie 307 279. 281.  
 — Internationaler Maass- und Gewichts-  
 dienst 309 135.  
 Forsyth, Kohlenströmmaschine 309 22.  
 Foster, Setzen auf maschinellm Wege 309  
 Fothergill, Garnbearbeitung 308 \* 83. [66.  
 Foundry Outfitting Co., Cupolofen 308 \* 34.  
 Fourchette, Acetylenapparat 309 176.  
 Fournier, Thermosäule 304 66.  
 Fowler, Glühlampe 308 \* 88.  
 Francke, Planté-Platten 309 131.  
 François, Gesteinsbohrer 307 193.  
 Franiek, Dampfmaschine 307 \* 25.  
 Frank, Phosphorgewinnung 307 189. [212.  
 — Herstellung von Siliciumcarbid 307 190.  
 — Elektrolytische Zink- und Chlorgewin-  
 nung 309 237.  
 Franke, Elektrochemie 307 91.  
 — Garnbearbeitung 308 \* 38.  
 — Accumulatorenplatten 309 134.  
 — Tellerplattirmaschine 309 \* 207.  
 Fränkel, Schienenstoss 308 269.  
 Frankenstein, Spirituslampe 310 111.  
 Fraser und Chalmers, Dampfmaschine 307  
 Freiland, Schleifvorrichtung 308 \* 55. [4.  
 Frei, Elektrolyse 307 258.  
 Frentzen, Vortrag über Brückenarchitektur  
 309 239.  
 Freudenberg, Elektrolyse 309 214.  
 Friedländer, Säemaschinen 307 \* 84. \* 158.  
 — Dampfmaschine 307 \* 99.  
 Friedrich, Gelenkruder 309 \* 63.  
 — Dampfmotor 309 \* 221. [308 193.  
 Friedrichsfelder Farbwerke, Sulfitablauge  
 Friemann und Wolf, Acetylenbeleuchtung  
 308 257.  
 Friesche Allgemeine Acetylen Maat-  
 schappij „de Faam“, Acetylenapparate  
 309 176.  
 Frister, Gasglühlichtbrenner 309 180.  
 Fritsch, Registrirapparat für Schiffma-  
 schinentelegraphen 307 \* 18.  
 Frühling, Wasserreinigung 308 194.  
 Frum Nachf., Apparat zum Entfuseln des  
 Spiritus 310 57.  
 Fry, Acetylenentwickler 307 214.  
 Fuchs und Schiff, Bestimmung der Gas-  
 ausbeute bei Calciumcarbid 309 175.  
 Fuld, Trockenelement 310 197.  
 Fuller, Galvanisches Element 309 113.  
 Füllner, Schwefelröstofen 308 \* 169.  
 — Vorrichtung zum Auffangen des Ab-  
 wassers bei Papierfabrikation 310 \* 107.  
 — Hydraulische Presse 310 135.

## G.

Gad, Tiefbohrtechnik 307 \* 169.  
 — Tiefbohrtechnik 309 \* 1. \* 21. [° 43.  
 Gahler, Zwangläufige Hahnsteuerung 310  
 Gaillardet, Zwergdampfkessel 309 \* 68.  
 Garçon, Darstellung von Diamanten 307  
 Garland, Schienenstoss 308 \* 178. [190.  
 Garle und Frye, Entfärbung von Palmöl 309  
 Garreau, Accumulator 307 91. [153.  
 Mc Garrey, Variabler Schwengelhub 309 \* 1.  
 Garuti, Elektrolytische Entwicklung von  
 Wasserstoff und Sauerstoff 307 187.

Garuti Apparat zur Elektrolyse des Wassers  
 Garvin, Drehbank 307 \* 73. [309 151.  
 Gascon-Sarno, Schraubenmesswerkzeug  
 309 \* 31.  
 Gastine, Acetylenentwicklung 309 196.  
 Gauharou, Reinigung und Desoxydation  
 von Eisen 307 136.  
 Gaut, Dromograph 308 90.  
 Geaumont, Photographie 308 90.  
 Gebauer, Garnbearbeitung 308 39.  
 Gebel, Schlichthobel 307 \* 29.  
 Gee, Garnbearbeitung 308 \* 38.  
 Gehe und Co., Handelsbericht 308 96.  
 Gehlofen, Doppelriemen 309 \* 125.  
 Gehre, Wasserröhrenkessel 309 \* 169.  
 Gehrenbeck, Garnbearbeitung 308 \* 67.  
 Geigg und Co., Persulfate 310 220.  
 Gelnhauser Accumulatorenfabrik, Accu-  
 mulator 307 \* 162.  
 Gerardin, Elektrischer Ofen 307 \* 258.  
 Germain, Element 307 63. Elektrochemie  
 — Elektrolyse 309 116. [307 278.  
 Gernet, Elektrochemie 307 261.  
 Gesellschaft für Acetylenlicht, Acety-  
 lenentwickler 307 213.  
 Gesellschaft für Acetylen-Gaslicht Basel,  
 Acetylenapparat 309 177. [° 51.  
 Gencke, Trog für Papierfabrikation 310  
 Gibbon, Erdölmaschine 308 \* 162.  
 Gibbs, Acetylenentwickler 307 214. [° 11.  
 Gibson, Schneckenräderfräsemaschine 309  
 Gilbon, Zersetzung des Calciumcarbids 307  
 Gilchrist, Martin-Process 307 90. [213.  
 Gildemeister, Zahnradfräsemaschine 309  
 Giles, Mikrophotographie 308 94. [° 87.  
 Gin und Leleux, Elektrochemie 307 278.  
 — Phosphorgewinnung 309 154.  
 — Gewinnung von reinem Eisen aus Guss-  
 eisen 310 35.  
 Giraud, Thermoelektrische Oefen 310 226.  
 Gisbourne, Schiffswesen 307 295.  
 Githens, Gesteinsbohrmaschine 309 23.  
 Gjers, Flusseisengewinnung 307 \* 87.  
 Gladstone, Secundärelemente 309 128.  
 Glafey, Garnbearbeitung 308 \* 65. \* 83.  
 — Fadenplattirmaschinen 309 \* 190. \* 207.  
 \* 226. \* 247. [° 201. \* 221.  
 — Ueber mechanische Webstühle 310  
 Glashüttenwerke Adlerhütten, Glasbau-  
 steine 307 168.  
 Glehn, Locomotive 308 123.  
 Glenn, Brunnenbohrmaschine 307 \* 170.  
 Glover, Verwendbarkeit des Acetylen  
 309 197.  
 Gnor, Elektrolytische Apparate 309 151.  
 Gobain Co., Elektrolyse 307 238.  
 Gobron, Acetylenarstellung 309 196.  
 Godeffroy, Natronverfahren 308 191. [° 150.  
 Goebel, Papierschnidvorrichtung 310  
 Goehde, Acetylenausstellung 308 217.  
 Goelsdorf, Locomotive 308 141.  
 Goetjes und Schulze, Hackmaschine 308  
 Goldstein, Kathodenbündel 308 92. [° 150.  
 Goller, Hobel 307 \* 30. Stemmeisen 307  
 \* 32.  
 Golzern, Holzschleifer 308 108. Verbund-  
 sauger 310 \* 109.  
 Gooch, Elektrochemie 307 278.  
 Goodwin, Verbrennung des Acetylen 307  
 Goossens, Glühlampe 308 \* 87. [215.  
 Göpel, Darstellung von Carborandum 307  
 Gore, Acetylenentwickler 307 214. [191.  
 Görlitzer Maschinenbauanstalt, Dampf-  
 maschine 307 50. [309 196.  
 Gossart und Chevallier, Acetylenlampe  
 Goss, Locomotive 308 124.  
 Götzen, Schneiden von Schraubengewinden  
 Gould, Schienenstoss 308 \* 179. [307 \* 55.  
 Gourwitsch, Elektrochemie 307 187.  
 — Elektrolyse 308 19.  
 Graby, Photographie 308 119.  
 Graetz, Acetylenlicht 308 258.  
 Graham, Elektrolyse 309 216. [310 \* 153.  
 Grahl und Hoehl, Papier-Wickelmaschine  
 Gramoff, Tiefbohrtechnik 307 \* 171. [196.  
 Grandmaison, Gesteinsbohrmaschine 307

Granite City Iron Co. III, Generatoranlage  
 309 59. [nen 309 \* 88.  
 Grant, Ausrückwerk an Räderfräsemaschi-  
 — Maschine zum Fräsen von Schrauben-  
 rädern 309 \* 104.  
 Grassmann, Gewinnung von Flusseisen  
 aus Roheisen 307 \* 86.  
 — Hilfscondensator 310 \* 142.  
 Grath, Spanndorn 307 \* 56.  
 Green, Glühlampe 308 \* 89.  
 — Elektrolyse 309 154.  
 Greengrass, Accumulator 307 92.  
 Gregor, Fräsestange 308 \* 148.  
 Gribben, Abstechstahl 307 \* 58.  
 — Fühler 308 \* 83.  
 Griffin, Stahlhalter 307 \* 57.  
 — Schleifvorgang 308 \* 55. Fräsevorrich-  
 Grimes, Pumpe 307 170. [tung 308 \* 211.  
 Grimm, Acetylenlicht 308 259. [309 \* 32.  
 Grimme, Natalis und Co., Controlkassen  
 Grinberg, Chlorerzeugung mittels Elektro-  
 lyse 309 152.  
 Grindle, Accumulator 307 91.  
 Groke, Herstellung farbiger Cementplatten  
 307 \* 12.  
 Gröndahl, Papiermaschine 310 \* 174.  
 Gronvelle und Arqueberg, Condensations-  
 wasserableiter 310 \* 168.  
 Gross, Elektrochemie 307 189.  
 Grossenhainer Webstuhl- und Maschinen-  
 fabrik, Zahneingriffsicherung 309 \* 92.  
 Grossheim, Maserschablone 307 103.  
 Grossmann, Materialprüfung 307 285.  
 Grothie, Chlorbleiche 310 69.  
 Grotrian, Daniell-Fleming'sches Normal-  
 element 310 196.  
 Grove, Elektrochemie 307 277.  
 Grundner, Fahrrad 308 \* 197.  
 Gruner, Thür 308 104.  
 Grünwald, Accumulator 307 92.  
 Grüterich, Gehrungslade 307 \* 77.  
 Grützner, Selbstaufzeichnung elektrischer  
 Ströme 307 187.  
 Guddack, Erdölmaschine 308 \* 182.  
 Guelzow, Elektrodenplatten 309 134.  
 Gülcher-Accumulatorenfabrik, Accumu-  
 lator 307 17. [240.  
 Guggenheim Smelting Co., Elektrolyse 307  
 — Generatoranlage 309 59.  
 — Klärung des trüben Elektrolyten 309  
 217.  
 Guillaume, Ausdehnungscoefficienten von  
 Legierungen 309 139.  
 — Magnetische Kraft der Eisen-Nickel-  
 legierungen 309 219.  
 Guise, Elektrolytischer Apparat 309 218.  
 Gundelach, Röntgen-Rohr 308 92.  
 Gustafsson, Calciumcarbidpatrone 309 176.  
 Gutmann, Schrämmaschine 309 \* 22.  
 Gutzkow, Elektrolyse 307 260. [211.  
 Guye, Darstellung von Calciumcarbid 307

## H.

Haag, Tiefbohrtechnik 307 193.  
 Haagn, Element 307 90.  
 Haas, Elektrolytische Behandlung von  
 Bleichflüssigkeiten 309 \* 213.  
 Haas, Materialprüfung 307 286.  
 Haber, Elektrodenplatten 309 131.  
 — Chlorerzeugung auf elektrolytischem  
 Wege 309 152. [35.  
 — Elektrolytische Fällung des Eisens 310  
 — Elektrolyse einer alkoholisch-alkali-  
 schen Nitrobenzollösung 310 58.  
 Haberland, Gusstahl 307 120.  
 Habermann, Galvanisches Element 309 113.  
 Hacking, Acetylenentwickler 307 213.  
 — Schützenwechselvorrichtung 309 88.  
 Hädicke, Farbige Cementplatten 307 \* 34.  
 Haefner, Hobel 307 \* 30.  
 Hagen, Accumulator 307 \* 162. [309 24.  
 Hagenbach, Wärmetechnische Versuche  
 Hagener und Majert'sche Accumulatore-  
 fabrik, Accumulatorenatterie 309 60.