

- Gitter und farbige Photographie, Wood 134.
 Glas für Röntgenröhren, Schott 240.
 Glew, elektr. Wellen, Blitzphotographie 154.
 Gold, Lösung von, Zsigmondi 276.
 Goerz, neuer Doppelanastigmat 318.
 Grebe, Empfindlichkeitssteigerung d. Färbung 155.
 — Raster 301.
 Grunmach, Aktinographie, Röntgenrohr 284.
 Guébbard, thermische Ausströmungen 31.
 Gundelach, Röntgenrohr 210.
- H**ärte von Vakuumröhren, Gassmann u. Schenkel 159.
 Hartmann, Messung von Flächenhelligkeiten 156.
 Haut und Röntgenstrahlen, Gassmann u. Schenkel 159.
 Heilbronner s. Precht 187.
 Hélain, Ammoniumpersulfat 237.
 Herzog s. Abegg 114.
 Hirschmann, Centrifugen-Unterbrecher 209.
 Höhe und Zersetzung d. Oxalsäure, Vallot 24.
 Hübl, v., Reproduktionsverfahren 76. — Farbstoffmischungen 304.
 Hydramin, Lumière u. Seyewetz 89.
 Hydrazine, Entwicklungsvermögen, Votocek 73.
 Hydrochinon und Paraphenyldiamin, Lumière u. Seyewetz 89.
 Hydrogen Peroxide, Russel 133.
- I**ndexflächen, Leiss 207.
 Induktion, photochemische s. Bunsen-Roscoesches Gesetz.
- J**ahrbuch, Eder 160.
 Jod im Entwickler 76.
 Jodsilber im Licht, Scholl 241. — Wiener 294.
 Jodwasserstoffgas, Bodenstein 69.
 Jones, Dichte von Negativen 104.
- K**amerabau 75.
 Kämpfer, Vogel † 19. — Dreifarbendruck (Cooke-Linse) 25.
 Kathodenstrahlen, Swinton 22.
 Katz, Absorption des Lichts 21.
 Kauffmann, Dämpfe und Teslaströme 224.
 Knoblauch, Zerstreuung elektr. Ladungen 214.
 Kolloidale Metalle, Lottermoser 285.
 Kolorimeter, Martens 287. 299.
 Kompensatoren, Abegg 62. — Miethe 131. — Stolze 192.
 Konstitution und Fluoreszenz, R. Meyer 105.
 Kopierverfahren, Eder 32. — Valenta 180.
 Korn der Negative, Liesegang 229.
 Korrektur, anastigmatische, Miethe 42. 151. — v. Rohr 92. 205.
 Kraftlinienbilder, Leick 295.
 Kubn, reines Silber 276.
- L**adungen, Zerstreuung, Knoblauch 214.
 Latentes Bild, Abegg 19. 268. — Albert 285. — Eder 155. 156. — Englisch 282. — Gaidicke 25. — Liesegang 55. — Luther 272. 319. — Mercator 199. — Schumann 153.
 Lebende Photographie, Matuszewski 160. 186.
 Le Blanc, Titration von Persulfaten 75.
 Le Bon, Durchsichtigkeit 210.
 Leick, Kraftlinienbilder 295.
 Leiss, Quarzspektrographen 52. — Totalreflexionsapparate 52. — Index- u. Strahlenflächen 207.
 Leitfähigkeit der Luft, Elster u. Geitel 208.
 Levy, Unterbrecher 287.
 Licht, Absorption, Katz 21. — allotrope Umwandlungen, Roloff 77. — Durchlässigkeit von Lösungen, Spring 318. — Energie und chemische Energie, Berthelot 27. — Quelle, Féry 28. — rotes, Precht 25. 187. — Stärke, Onimus 29; Andresen 56. — Veränderung von Bromsilbergelatine, Englisch 284. — Wirkung bei niederen Temperaturen, Lumière 235. — Zersetzung des Jodwasserstoffgases, Bodenstein 69; der Oxalsäure, Vallot 28. — photometrische Apparate, Hartmann 156; Martens 299. — s. a. Leiss, Michelson.
 Lichtstarke Objektive, v. Rohr 92. 205. — Miethe 151.
 Liesegang, latentes Bild 55. — photographische Chemie 212. — Fernsehen 212. — Elektrolyse von Gallerten 212. — Korn der Negative 229.
 Linsen, Schlieren der, Gerschun 232.
 Lippmanns Verfahren, Neuhauss 45. 56. 76.
 Lockyer, Spektralphotographie 159.
 Londe, Radiographie et Radioscopie 107.
 Lösung von Gold, Zsigmondi 276.
 Lottermoser, kolloidale Metalle 285.
 Lumière, A. u. L., Ammoniumpersulfat 236. — Lichtwirkung bei niederen Temperaturen 235. — Phosphoreszenz 275.
 Lumière u. Seyewetz, Amine als Alkaliersatz im Entwickler 54. 72. — Amine und Phenole 64. — Fixiersalz 211. — Hydramin 89. — Quecksilberjodidverstärker 312.
 Luther, latentes Bild 272. — chemische Vorgänge in der Photographie 272.
- M**agnetfeld, Elster u. Geitel 208. — Precht 24.
 Magnetische Kraftlinien, Leick 295.
 Marckwald, Phototropie 287.