

- v. Cordier, Einwirkung von Chlor auf Silber 287.
 Cramer, Reduktionskraft von Entwicklern 28. —
 Lippmannsches Verfahren 241. — optische
 Sensibilisierung 275.
 Curie, Becquerelstrahlen 122. — Barium 292.
- Daguerreotypie, Waterhouse 58.
 Dallmeyer, Verbesserung an Objektiven 142.
 Damarçay, Spektrum des Radiums 292.
 Debiérne, Barium 292.
 Dewar, Photographie bei nied. Temperaturen 121.
 Diapositive, Stolze 29.
 Dicke der Schicht, Abney 57.
 Differenzfarben, Hofmann 92.
 Doppelbrechung in Flüssigkeiten, Hill 118.
 Dopplersches Prinzip, Michelson 141.
 Drecker, Farbenphotographie 223.
 Dreifarbendruck, Abney 123. — Hofmann 92.
 104. 129. — s. a. Albert.
 Driffield, latentes Bild und Entwicklung 55.
 Druckverfahren mit Silberphosphat, Meyer 153.
- E**bert und B. Hoffmann, Phosphoreszenz des
 Phosphorperoxyds 290.
 Eder, Jahrbuch 176. — Silberkeimtheorie 52. 53.
 — System der Sensitometrie 282. 283. —
 Kupfer-Tönung und -Verstärkung 29. — Ver-
 stärker 147. — s. a. Abegg 31, Precht 169.
 270.
 Eder u. Valenta, Spektrum des Chlors 118.
 Eisenentwickler, Abegg, Luther 76. — Hauber-
 isser 126.
 Eiweissstoffe, Lidoff 148.
 Elektrizitätszerstreuung, Elster u. Geitel 293. —
 Lenard 172.
 Elektroaffinität, Abegg u. Bodländer 193.
 Elektrolyse, Liesegang 108.
 Elster u. Geitel, Elektrizitätszerstreuung 293.
 Emissionsfunktion, Paschen u. Wanner 145. —
 s. a. Wien 205.
 Empfindlichkeit und Reifung, de Bruyn 238.
 Emulsionen, de Bruyn 238.
 Energieverteilung im Spektrum, Paschen 145.
 Englisch, Amyllampe 279. — Bild, latentes 50.
 233. — Solarisation 243. — Entwicklung sola-
 risierter Schichten 229. — Bromsilbergelatine
 im Licht 131. — Nachträge 280.
 Englisch u. Precht, Bildgrösse und Entwicklung
 179.
 Entladungspotential des Chlors, Müller 192.
 Entwickler, Bardwell 127; Hauberisser 126. —
 Reduktionskraft der, Lüppo-Cramer 28.
 Entwicklung, Bothamley 24. — Readman 122. —
 Englisch 229.
- Entwicklungstheorie, Bredig 54. — Hurter und
 Driffield 55. — Precht 158. — Silberkeim-
 wirkung, Precht u. Strecker 158.
 Entwicklung u. Bildgrösse, Precht u. Englisch 179.
- F**arbenphotographie, Abney 123. — Albert 294.
 — Cramer 241. — Drecker 223. — Hof-
 mann 104. 129. — Wallon 150.
 Farbige Oberflächen, Abney 201.
 Farmer, getrocknete Trockenplatten 201.
 Fawcett, Sensibilisierung 295.
 Fergusson, Tönen mit Kupfersalzen 153.
 Fernrohre, Medial-, Schupmann 16.
 Ferrocyanüre, Clerc 24.
 Flimmerphotometer, Rood 120.
 Fluoreszenz des Chinins, G. C. Schmidt 237.
 Flüssigkeit, optisch leere, Spring 21. — Doppel-
 brechung, Hill 118.
 Flüssigkeitsunterbrecher, Ruhmer 241.
 Funke, Ruhmer 173. — Strecke, Winkelmann
 240.
- G**aedicke, Auswaschen d. Negative 152. — An-
 leitung 270.
 Gallerten, Elektrolyse, Liesegang 108.
 Geitel s. Elster 293.
 Gelatinelösungen, de Bruyn 238. — und Kupfer,
 Lidoff 148.
 Geschwindigkeit von Verschlüssen, Raymond 29.
 Glasspiegel, Hagen u. Rubens 116.
 Glycerin, Lichtdurchlässigkeit, Schumann 113.
 Goldchromat, Mercier 296. — Gehaltsbestimmung,
 Vanino 176. — Tonbäder, Namias 138. 296.
 Grebe † 297.
 Gusserow, s. Andresen 288.
- H**aber, Luggin † 33.
 Haga u. Wind, Beugung der Röntgenstrahlen 173.
 Hagen u. Rubens, Reflexionsvermögen 116.
 Harting, astro-photographisches Objektiv 119.
 Hartmann, Helligkeit von Planeten 23.
 Hauberisser, Eisenentwickler 126.
 Hefnerlampe, Krüss 285. — Martens 164.
 Helligkeit farbiger Flächen, Abney 201.
 — photographische, Pickering 203.
 Hellwig, komplexe Silbersalze 195.
 Heycock u. Neville, Goldlegierungen 125.
 Hill, Doppelbrechung in Flüssigkeiten 118.
 Himmel, Photometrie des, Jensen 119.
 Himstedt, Becquerel- und Röntgenstrahlen 239.
 v. Hoëgh, Objektive (cf. Rohr) 83. 134. 167.
 Hofmann, Albert, Differenzfarben 92. — Farben-
 photographie 104. 129.
 Hofmann, K. A., u. Strauss, radioaktives Blei 293.