

## Namen- und Sachregister

zum II. Band

### des Archivs für wissenschaftliche Photographie.

- Abegg**, chemische Vorgänge 20. 76. 100. — photochem. Induktion (m. Immerwahr) 229. 271. — Silberkeimtheorie 31. — latentes Bild 231. A. u. Bodländer, Elektroaffinität 193.
- Aberrationen**, sphärische, v. Rohr 78. — s. a. v. Hoëgh.
- Abney**, Schichtdicke 57. — Sensitometer 123. — Helligkeit farbiger Oberflächen 201.
- Abneyversuch**, Bredig 54.
- Abschwächer**, Lumière u. Seyewetz 57. 101. 264. — Namias 152.
- Absorption** durch Glycerin, Schumann 113. — Triphenylmethan, Lemoult 293.
- Ach**, Schiffsbewegung 125.
- Albert**, Farbenphotographie 294.
- Albumin**, Namias 175.
- Alkalien**, Spektren, Lehmann 216.
- Amberg** u. Precht, Quellungsversuche 109.
- Ammoniumpersulfat**, Lumière u. Seyewetz 57. 101. 264.
- Amyllampe**, Englisch 279.
- Anastigmat**, v. Rohr 134. — s. a. v. Hoëgh.
- Andresen**,  $H_2O_2$  29. — Chromate 288.
- Anorganisches latentes Bild**, Sterry 53.
- Artlett**, Lichtfilter 128.
- Astrophotographie**, Kosteritz 296. — Objektiv, Harting 119. — Robert 151.
- Auerlicht**, Nernst u. Bose 145. — Thiele 144.
- Auswaschen** von Negativen, Gaedicke 152.
- Bardwell**, Entwickler 127.
- Baryum**, radioaktives, Lengyel 174. — Becquerel 292. — Mme. Curie 292. — Debieerne 292.
- Becquerel**, Uranium, Radium 291.
- Becquerelstrahlen**, Becquerel 291. — Curie 122. 292. — Debieerne 292. — Himstedt 239. — Hofmann u. Strauss 293.
- Behrendsen**, Radium 239.
- Beugung** von Röntgenstrahlen, Maier 174. — Haga u. Wind 173. — Wind 173.
- Bewegung** des elektrischen Funkens, Ruhmer 173.
- Bild**, latentes, Abegg 31. 231. — Englisch 50. 233. 243. — Luther 20. — Mercator 33. — Precht 1. — Schaum 9. — Sterry 53.
- Bildgrösse** und Entwicklung, Precht u. Englisch 179.
- Blei**, radioaktives, Hofmann u. Strauss 293.
- Blitze**, dunkle, Wood 120.
- Bodländer** u. Abegg, Elektroaffinität 193.
- Bose**, Theorie des Auerlichts 145.
- Bothamley**, Entwicklung 24.
- Bredig**, Abneyversuch 54.
- Bromsilbergelatine**, s. Emulsionen, latentes Bild, Bildgrösse, Induktion, Sensitometrie, Sensibilisierung, Solarisation.
- de Bruyn**, Zustand von Emulsionen 238.
- Cady**, Kathodenstrahlen 240.
- Chabot**, Verstärkungsschirme 175.
- Chemie** der Photographie, Luther 20. — Namias 297.
- Chemische Vorgänge**, umkehrbare, Luther 59. 128. — in der Photographie, Luther, Abegg 20. 76. 128.
- Chemische Wirkungen** der radioaktiven Stoffe, Curie 122. — Villard 123.
- Chinin**, Fluorescenz, G. C. Schmidt 237.
- Chlor**, Entladungspotential, Müller 192. — Spektrum, Eder u. Valenta 118. — und Silber, Cordier 287.
- Chloride**, Hydrolyse, Kohlrausch 121.
- Chlorophyll**, Tsvett 294.
- Chromate**, Andresen u. Gusserow 288. — Gold, Mercier 296.
- Claydeneffekt**, Wood 120.
- Clerc**, Tonung mit Ferrocyanüren 24.