

- Gelbschleier beim Oxalat-Entwickler 335.  
 Gelbwerden, theilweises, der Platten 339.  
 Gemische von Farbstoffen 271.  
 Gesprungene Negative 342.  
 Gewinnung des Silbers aus verdorbener Emulsion 392.  
 Gewitterstürme, Wirkung derselben auf Emulsionen 361.  
 Grobes Korn 323.  
 Grobkörnige Schicht 320, 323.  
 Grünschleier 333.  
 Gussstreifen in der Emulsionsschicht 320.
- Härte der Negative 318.**  
 — des Bildes und Fehlen der Details in den Schatten 337.
- Haltbarmachen des Eikonogen-Entwicklers 368.
- Higgins, A. P., Methode der Restaurirung oxydirter Pyrogallol-Natriumsulfitlösungen 361.
- Hübl, Arthur Freiherr von 288.
- Hydrochinon-Entwickler 327, 361, 362, 363.  
 — mit Eosinzusatz 364.  
 — Schleier bei solchem 335.
- Hydrochinon-Pyrogallol-Entwickler 365.  
 Hydroxylamin-Entwickler 369.
- Incorporiren des Farbstoffes in die Emulsion 276.**
- Interieuraufnahmen bei gelbem Magnesiumblitzlicht 293.  
 — mittelst orthoskiagraphischer Platten 293.
- Jodsilberzusatz zur Emulsion für orthoskiagraphische Platten 263.
- Ives 259, 270.
- Klärungsbad für Negative 332, 374.**
- Korn, grobes, der Negativschicht 320, 323.  
 Kräuseln der Gelatineschicht 312, 331, 338, 371.
- Künstliches Licht, Portraitaufnahmen bei solchem 295.
- Lack für Gelatineplatten 382.**  
 — mattschwarzer, zum Abdecken von Negativen 383.
- Lackiren von Bildern auf Bromsilbergelatinepapier 389.
- Lainer, A. 372.
- Landkartenartige Zeichnung in der Negativschicht 318.
- Landschaftsaufnahmen, Emulsion für solche 349.  
 — Entwickler für solche 366.  
 — mittelst orthoskiagraphischer Platten 291.
- Langsames Ausfixiren der Negative 312.
- Lichtempfindlichkeit orthoskiagraphischer Platten 282.
- Lichthöfe 328.
- Liesegang 389.
- Lord, H. W., verbesserter Oxalat-Entwickler 356.
- Luftblasen in der Emulsion 317.  
 — 321.
- Magnesiumblitzlicht, gelbes 291.**
- Mallmann, Dr. F., und Ch. Scolik 259, 268, 290, 295.
- Mangelhafte Beschaffenheit des Bildes 336.
- Mattglänzende Flecke auf der Negativschicht 324.
- Mattlack 383.
- Maschinen-Aufnahmen mittelst orthoskiagraphischer Platten 297.
- Milchiges Aussehen der Negativschicht nach dem Lackiren 343.
- Monckhoven's Apparat zur Photographie des Sonnenspectrums 272.  
 — Emulsion für orthoskiagraphische Platten 263.
- Nadelstiche, kleine transparente, in der Emulsion 322.**
- Neuer Eisenoxalat-Entwickler 356.
- Normal - Pottasche - Entwickler von Dr. J. M. Eder 359.
- Notizenformular für Trockenplattenfabrikanten 353, 354, 355.
- Obernetter, J. B. 292.**  
 — Emulsionsprozess 347.  
 — Hydrochinon-Entwickler 363.