

- Spectrumbild 271.
 Sprünge in der Negativschicht 342.
 Srna C., Pyrocatechin-Entwickler 365.
 Steinheil's Cuvette 286.
 Sternchen, weisse, auf der fixirten Platte 330.
 Stocken der Emulsion beim Ueberziehen der Glasplatten 318.
 Stockert, Robert Ritter von 297.
 Stolze, Dr. F. 299, 361, 389.
 Strukturen, bienenzellenartige, in der Negativschicht 316.
 — netzartige, der Lackschicht 343.
 Trockenplattenfabrikanten, Notizenformular für deren Gebrauch 353, 354, 355.
 Trübung des Eisenoxalat-Entwicklers 329.
 Ungleich dicke Schichten 319.
 Ungleichmässiges Angreifen der Platten-schicht durch den Entwickler 329.
 Ungleichmässige, scharfbegrenzte Flecke und Streifen 330.
 Umwandlung, selbstthätige, eines Negativs zum Positiv 327.
 — theilweise, des Negativs in ein Positiv 335.
 Untersuchen der Emulsion, ob sie sauer oder alkalisch reagirt 350.
 Verbesserter Oxalat-Entwickler 356.
 Verbesserung missfarbiger Negative 375.
 Vergrösserungen auf Bromsilbergelatine-papier 386.
 Verhütung des Kräuselns der Gelatine-platten 371.
 Verkehrte Negative für Lichtdruck etc. 384.
 Verschwinden des negativen Bildes im Fixirnatron 340.
 Verstärkung von H. T. Antony 377.
 Verstärkungsflecke von Negativen zu entfernen 396.
 Versuchslaboratorium, photochemisches 259, 268, 290, 295.
 Verzögerung, partielle, beim Entwicklungsprozess 371.
 Voigt, T. H. 373.
 Vorbad zur Empfindlichkeitssteigerung von Emulsionsplatten 353.
 Vorbemerkung zum dritten Abschnitt 257.
 — — vierten Abschnitt 309.
 — — fünften Abschnitt 347.
 Vortheile des orthoskiagraphischen Verfahrens 281.
 Wässrige Emulsion 318.
 Waterhouse, Capitain 259.
 Weisser, milchiger Schleier 334.
 Wiedergewinnung des Bromsilbers aus verdorbenen Emulsionen 352.
 — des Silbers aus dem Fixirbade und den Emulsionsrückständen 389.
 Wirkung der Gewitterstürme auf Emulsionen 351.
 — nachtheilige, des Fixirnatrons auf die zarten Details des Negativs 339.
 Zersetzung der in der Emulsion enthaltenen Gelatine 310, 311.
 Zur Nachricht 397.