

- Dr. R. Neuhauss: Neue Untersuchungen über Lippmanns Farbenverfahren. S. 149.
 A. Trillat: Über die Umwandlung eines Negativs in lamellenartige Struktur und die hierbei entstehenden Farben. S. 150.
 E. Valenta: Über das Sensibilisieren der Bromsilbergelatineplatten für den Lippmann-Prozess. S. 29.
 O. Wiener: Ursache und Beseitigung eines Fehlers bei der Lippmannschen Farbenphotographie. S. 124.

Farbenphotographie.

- Capt. Abney: Sensitometer für Dreifarbindruck. S. 123.
 E. Albert, München: Photographisches Mehrfarbindruckverfahren. S. 294.
 A. Hofmann: Über Farbenphotographie. S. 104.
 M. E. Wallon: Melanochromoskop von Louis Ducos du Hauron. S. 150.

Astrophotographie.

- Isaac Robert: Über das Verblässen von Negativen. S. 151.

Anwendungen der Photographie.

- N. Ach: Apparat zur photographischen Registrierung senkrechter Schiffsbewegungen. S. 125.
 R. W. Wood: Photographie von Schallwellen mittels der Schlierenmethode. S. 28.

Anwendungen der Röntgenstrahlen.

- A. Londe: Die Orientierung der Radiographien. Das Untersuchungsradioskop. S. 125.
 Heycock und Neville: Aufnahmen von Goldlegierungen. S. 125.

Technisches Repertorium.

- M. Andresen: Das Wasserstoffsperoxyd im Dienste der Photographie. S. 29.
 R. W. Artlett: Scheiben für orthochromatische Photographie. S. 128.
 Bardwell: Entwickler. S. 127.
 J. M. Eder: Kupfer-Tonbad und -Verstärker für Bromsilbergelatinebilder. S. 29.
 W. B. Ferguson: Über das Tönen von Bromsilberdrucken mit Kupfersalzen. S. 153.
 J. Gaedicke: Das Auswaschen von Negativen. S. 152.
 G. Hauberrisser: Ein haltbarer Eisenentwickler. S. 126.
 Manly: Ozotype. S. 127.
 P. Mercier: Goldchromat. S. 296.
 — Tonfixierbäder. S. 296.
 Dr. Johannes Meyer: Über ein Druckverfahren mit Silberphosphat. S. 153.
 Prof. Namias: Eine neue Methode zur Abschwächung von Negativen und die direkte Herstellung von Positiven. S. 152.
 — Das Tönen von Albuminbildern. S. 175.
 R. Raymond: Die Messung der Verschlussgeschwindigkeit. S. 29.
 A. C. Scott: Mikrophotographischer Momentapparat. S. 296.
 F. Stolze: Herstellung von Diapositiven. S. 29.
 L. Vanino: Eine Bestimmung des Goldgehalts von Lösungen. S. 176.

Verschiedenes.

- Dr. Ludwig Mach: Magnalium. S. 153.

Neue Bücher.

- J. M. Eder: Jahrbuch 1900. S. 176.
 Joh. Gaedicke: Erste Anleitung zum Photographieren. S. 270.