

Inhalt des fünfzehnten Heftes.

Die photographischen Copirverfahren mittels Mangan-, Cobalt-, Cerium-, Vanadium-, Blei- und Zinn-Salzen und Asphalt.

Dreiundsiebzigstes Capitel.		Seite
Copirverfahren mittels Mangansalzen		539
Copirverfahren mit phosphorsaurem Manganoxyd. S. 539. — Copirverfahren mit organischen Manganoxydsalzen. S. 542. — Specielles Verfahren mit milchsaurem Manganoxyd. S. 545. — Wirkung von Entwicklern auf Manganbilder. S. 546. — Wirkung des Sonnenspectrums auf lichtempfindliches Manganpapier. S. 549.		
Vierundsiebzigstes Capitel.		
Copirverfahren mittels Cobaltsalzen		550
Sichtbarmachen (Entwickeln) der Cobaltbilder mit Ferridecyanalium. S. 551. — Entwickeln der Cobaltbilder mit organischen Substanzen. S. 551. — Versuche mit anderen Cobaltsalzen. S. 552.		
Fünfundsiebzigstes Capitel.		
Copirverfahren mit Ceriumsalzen		555
Sechundsiebzigstes Capitel.		
Copirverfahren mit Vanadium- und Molybdänsalzen		557
Siebenundsiebzigstes Capitel.		
Copirverfahren mit Blei- und Zinnsalzen		559
Copirverfahren mit Bleisalzen. S. 559. — Copirverfahren mit Zinnsalzen. S. 559.		
Achtundsiebzigstes Capitel.		
Copirverfahren mittels Diazoverbindungen		561
Das Feer'sche Verfahren. S. 562. — Der Primulin-Process. S. 563. — Dr. Andresen's Diazotyp-Process. S. 565.		
Neunundsiebzigstes Capitel.		
Die Lichtempfindlichkeit des reinen Papierses		567