

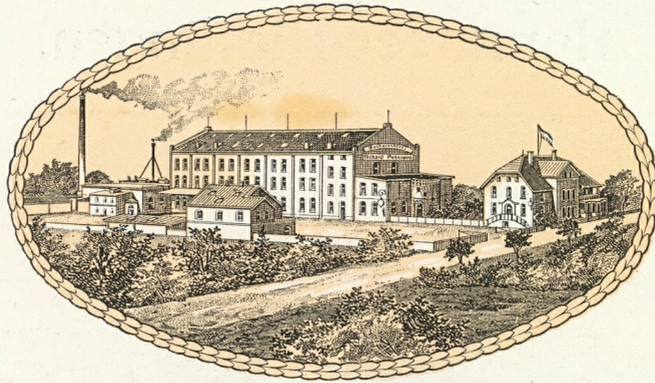


Farbige Reproduktion nach einer Photographie

Dieses Verfahren wird dann angewandt, wenn es sich nicht um die genaue Wiedergabe eines farbigen Originals, sondern nur um die Herstellung eines farbigen Bildes nach einer Photographie handelt. Die Photographie wird vom Besteller koloriert oder es werden die ungefähren Farben, welche gewünscht werden, angegeben. Hiernach stellt der Ätzer, ähnlich wie beim Drei- und Vierfarbendruck, die drei Farbplatten gelb, blau und rot her. Die Herstellung derartiger Klischees ist natürlich erheblich billiger zu bewirken als diejenige der Drei- und Vierfarben-Autotypien, welche als Grundprinzip die naturgetreue Wiedergabe des Originals aufstellt. Es handelt sich bei vorstehendem Bilde um ein sogenanntes Autochromverfahren, welches im vorliegenden Falle ausschließlich durch Buchdruck hergestellt ist, während es auch öfters als Buchdruck in Verbindung mit Steindruck angewandt wird.

RICHARD PETERSEN

GROSS-
BUCHDRUCKEREI
STEREOTYPIC-BUCHBINDEREI



FERNSPR. N^o 2561.
TELEGR-ADR:
TYPOGRAFIA HANNOVER
REICHSBANK-GIROKONTO

HANNOVER-RICKLINGEN.



Abteilung I.

Herstellung aller kaufmännischer und industrieller Drucksachen,
wie Kataloge, Preislisten, Broschüren, Prospekte, Formulare usw.

♦ ♦ ♦

Reproduktionen industrieller Gegenstände, Landschaften, Gebäude usw.

nach der Natur, im Drei- und Vierfarbendruckverfahren in erst-
klassiger Ausführung auf leistungsfähigsten Flachdruckpressen.

Gedruckt mit Farben aus der Farbenfabrik von KAST & EHINGER, G. m. b. H., STUTTGART.

Dreifarbendruckführung nach einer Naturaufnahme
von J. G. Scheller & Giesecke, Leipzig.

Richard Peterfen, Großbuchdruckerei Hannover-Ricklingen.

Abteilung II.

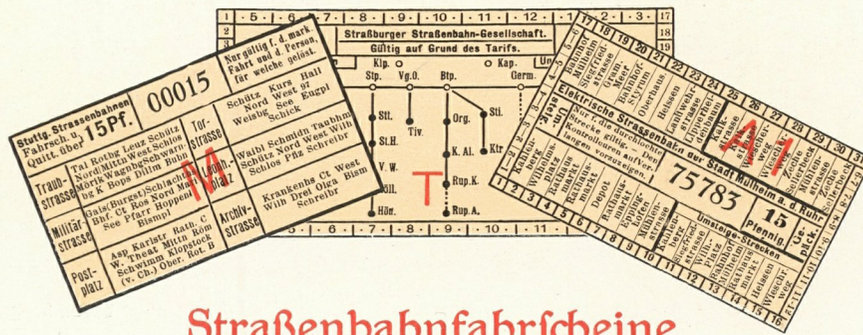


Herstellung von Massenaufgaben aller Art

wie:

Reklame-Einwickler, Prospekte, Broschüren, Notablocks usw.
in ein- und mehrfarbigem Druck
auf Spezialmaschinen leistungsfähigster Systeme.

Abteilung III.



Straßenbahnfahrtscheine sowie numerierte Druckfächer aller Art.

Satz und Druck der Seiten 69 bis 76 find in meiner Offizin hergestellt.