

Wilhelm Knapp in Halle a/S.

(Z)[25731]

Demnächst gelangt zur Ausgabe:

Encyklopädie der Photographie. 16.

Die Photo-Gravüre

zur Herstellung von Tiefdruckplatten

in

Kupfer, Zink und Stein

mit

den dazu gehörigen Vor- und Nebenarbeiten

nebst einem Anhang

über Kupferdruck - Maschinen.

Von

Ottomar Volkmer,

k. k. Hofrath und Director der k. k. Hof- und Staatsdruckerei zu Wien.

Mit 36 Abbildungen im Texte und 4 Druckproben als Beilagen.

Preis 8 *M.*

Bei der eminenten Bedeutung, welche heute die modernen, auf der Photographie basierten Reproduktions-Methoden in den graphischen Künsten erlangt haben, muss ein Verfahren, wie die »Photo-Gravüre«, welche eine der bedeutendsten Errungenschaften der neuesten Zeit mit ausserordentlich befriedigenden Druckresultaten repräsentiert, für die graphische Welt hohes Interesse besitzen.

Zur Präzisierung des Begriffes »Photo-Gravüre« sei im allgemeinen bemerkt, dass man das Verfahren nach gegebenen Originalien oder nach photographischen Naturaufnahmen mit Hilfe der Wirkung des Lichtes eine vertiefte Druckplatte zu erzeugen und davon mit der Kupferdruckpresse zu vervielfältigen, im allgemeinen mit »Helio-Gravüre« bezeichnet.

Dieses Resultat zu erreichen, können aber zwei Wege eingeschlagen werden, und zwar, indem die Tiefdruckplatte mit Hilfe der Photographie und Galvanoplastik erzeugt wird, welches Verfahren „Photo-Galvanogravüre“ genannt wird, oder aber, dass man das Druckbild vertieft im Metall mit Hilfe einer chemischen Aetzung erhält, was man mit „Photo-Chemigravüre“ oder kurzweg mit „Photo-Gravüre“ bezeichnet.

Während die Photo-Galvanogravüre sich vornehmlich zur Reproduktion von Strichzeichnungen, und nur in zweiter Linie, und mit Schwierigkeiten verbunden, für Halbtonbilder eignet, leistet die Photo-Gravüre in der Reproduktion von photographischen Aufnahmen nach der Natur, von lavierten Tuschzeichnungen, nach Oelgemälden und Aquarellen etc., Vorzügliches und imitiert den Kupferstich in der Schab- und Aquatinta-Manier auf das beste.

Encyklopädie der Elektrochemie. Bd. 2.

Theorie

Elektrolytischer Vorgänge

von

Dr. Friedrich Vogel,

Herzoglich Braunschweig. Professor, Privatdozent a. d. techn. Hochschule in Charlottenburg.

Preis 5 *M.*

Halle, am 12. Juni 1895.

Wilhelm Knapp.

Puttkammer & Mühlbrecht.

(Z)[25725]

Buchhandlung

für Staats- und Rechtswissenschaft

in Berlin NW. 7,

Unter den Linden 64.

In den nächsten Tagen erscheint in unserm Verlage:

Statistisches Jahrbuch

für das

deutsche Reich

herausgegeben vom

Kaiserlichen Statistischen Amt.

XVI. Jahrgang 1895.

— Preis 2 *M.* —

Inhalt:

- I. Gebiets-Eintheilung und Bevölkerung. —
 - II. Bewegung der Bevölkerung. —
 - III. Land- und Forstwirtschaft. —
 - IV. Viehstand. —
 - V. Bergwerks-, Salinen- und Hüttenbetrieb. —
 - VI. Gewerbe. —
 - VII. Verkehr. —
 - VIII. Auswärtiger Handel. —
 - IX. Geld- und Kreditwesen. —
 - X. Grosshandels-Preise wichtiger Waaren. —
 - XI. Verbrauchsberechnungen. —
 - XII. Die Reichstagswahlen. —
 - XIII. Justizwesen. —
 - XIV. Kriegswesen. —
 - XV. Finanzwesen. —
 - XVI. Arbeiter-Versicherung. —
 - XVII. Medizinal- und Veterinärwesen. —
 - XVIII. Meteorologische Nachweise. —
 - XIX. Die deutschen Schutzgebiete. —
- Quellen-Nachweis zu I—XIX.

Graphische Darstellungen: Nr. 1—4 betreffen den auswärtigen Handel; Nr. 5: Antheilsverhältniss der einzelnen Deliktsarten an der Gesamt-Kriminalität 1882/91.

Wir bitten nach Bedarf zu verlangen, können aber nur bei gleichzeitig fester Bestellung à condition liefern.

Ferner erscheint:

Über das Verhältniss

der

Vermehrung der Zinskapitalinhaber und der Zinskapitalien.

Von

Dr. jur. **Sotirios Vesanis.**

Preis 1 *M.*

Ein interessanter Beitrag zur Bevölkerungslehre in origineller neuer Form. Die Arbeit wird das Interesse aller National-ökonomien erregen. Exemplare à condition stehen auf Verlangen zu Diensten.

Berlin, 12. Juni 1895.

Puttkammer & Mühlbrecht.

439*