

Künftig erscheinende Bücher ferner:

In Kürze gelangen zur Ausgabe:

Monographien über angewandte Elektrochemie

unter Mitwirkung von

Dr. E. Abel, Chemiker der Siemens & Halske A.-G., Wien. — Dr. P. Askenasy, technischer Leiter der Akkumulatorenwerke, Liesing. — H. Becker, Herausgeber von „L'Industrie électro-chimique“, Paris. — Dr. W. Borchers, Professor an der Technischen Hochschule, Aachen. — Sh. Cowper-Coles, Herausgeber von „The Electrochemist and Metallurgist“, London. — Dr. F. Dieffenbach, Professor an der Technischen Hochschule, Darmstadt. — Dr. G. Erlwein, Chefchemiker der Siemens & Halske A.-G., Berlin. — H. Friberg, Ingenieur der Siemens & Halske A.-G., Berlin. — H. Gall, Direktor der Société d'Electrochimie, Paris. — F. E. Günther, Bergingenieur, Aachen. — Dr. F. Haber, Professor an der Technischen Hochschule, Karlsruhe. — Dr. C. Häussermann, Professor an der Technischen Hochschule, Stuttgart. — Dr. R. Hamerschmidt, Elektrochemiker, Charlottenburg. — Dr. G. Hausdorff, vereid. Chemiker, Essen. — Dr. K. Kellner, Generaldirektor, Wien. — A. Krakau, Prof. am elektrotechn. Institut, St. Petersburg. — Dr. H. Landolt, Direktor der Gesellschaft für elektrochem. Industrie, Turgi. — Dr. M. Le Blanc, Professor an der Techn. Hochschule, Karlsruhe. — C. Liebenow, Ingenieur, Berlin. — Dr. R. Lorenz, Professor am eidgen. Polytechnikum, Zürich. — Dr. R. Lucion, Direktor von Solvay & Co., Brüssel. — A. Minet, Herausgeber von „L'Electrochimie“, Paris. — A. Nettel, Ingenieur, Berlin. — H. Nissenon, Direktor der Akt.-Ges. zu Stolberg und in Westfalen, Stolberg. — Dr. F. Peters, Privatdocent an der Königlichen Bergakademie, Berlin. — Dr. W. Pfanhauser, Fabrikant, Wien. — Dipl. Chem. Dr. O. Prelinger, Chemiker der Siemens & Halske A.-G., Wien. — Dr. Th. Zettel, Chefchemiker von Brown-Boveri & Co., Baden.

und anderer Fachgenossen

herausgegeben von

Viktor Engelhardt,

Oberingenieur und Chefchemiker der Siemens & Halske A.-G., Wien.

(Encyklopädie der Photographie Heft 42)

Die Ferrotypie.

Anleitung

zur Ausübung der verschiedenen älteren und modernen Ferrotypverfahren auf Kollodion, Kollodionemulsion und Bromsilbergelatine mittels Tages- und Blitzlicht.

Von **C. Mercator.**

Preis 3 *M.*

Halle a/S., 4. Juli 1902.

II. Band.
Die Gewinnung des Aluminiums

und dessen Bedeutung

für Handel und Industrie

von **Adolphe Minet,**

Officier de l'Instruction Publique, Herausgeber der Zeitschrift „L'Electrochimie“ in Paris.

Ins Deutsche übertragen von

Dr. Emil Abel,

Chemiker der Siemens & Halske A.-G., Wien.

Mit 57 Figuren und 15 Tabellen im Text.

Preis 6 *M.*

Mit der Sammlung von „Monographien über angewandte Elektrochemie“, deren zweiter Band hiermit der Oeffentlichkeit übergeben wird, soll getrachtet werden, ausführliche und möglichst authentisches Material enthaltende Berichte über die einzelnen Gebiete der angewandten Elektrochemie zu bringen. Diese Monographien sollen keine allgemeinen Zusammenstellungen über den gegenwärtigen Stand der einzelnen Gebiete der angewandten Elektrochemie, sondern ausführliche Spezialberichte sein, aus denen die gesamte historische Entwicklung ersichtlich wird und ein guter Ueberblick über die wichtigste Patentlitteratur gewonnen werden kann. Das Bestreben wird ferner auch darauf gerichtet sein, die Zurückhaltung der beteiligten Kreise nach Möglichkeit zu mildern und über kaufmännische Daten, wie Anlage- und Betriebskostenberechnungen, bestehende Anlagen, Marktverhältnisse u. dgl. soviel als möglich zu bringen.

Unsere Mitarbeiter, einerseits die in enger Berührung mit der Industrie stehenden Vertreter der Elektrochemie an den technischen Hochschulen, andererseits die mitten in der technischen Thätigkeit wirkenden praktischen Elektrochemiker lassen wohl die Hoffnung auf erfolgreiche Arbeit begründet erscheinen.

Das Aluminium

in seiner Verwendung für den Flachdruck.

(Die Algraphie.)

Von **August Albert,**

k. k. Professor an der k. k. Graphischen Lehr- und Versuchsanstalt in Wien, Officier de l'Académie française etc. etc.

Mit 6 Abbildungen und 8 Tafeln.

Preis 3 *M.*

Wilhelm Knapp.

Gesuchte Bücher ferner:

- J. Deibler's Nachf. in Wien I., Herrng. 6:
- *Goltz, Handbuch d. Landwirtschaft.
- *— landwirtsch. Betriebsführung.
- *Krafft, Lehrbuch d. Landwirtsch. I-IV.
- *Bohnenberger, Astronomie. (1811.)
- *Littrow, theoret. u. prakt. Astron. (1821.)
- *Schulze, Lehrb. d. Astronomie. (1821.)
- *Gauss, Theoria motus corp. coel. (1809.)
- *Werke über Astrologie.
- *— über Freimaurerei.
- *Heines Werke. Bd. 15. (Ausg. 1861.)
- B. H. Blackwell in Oxford:
- Paulsen, System der Ethik. 1889.
- Stolz, Sagen d. Eifel.
- *Benvenuto da Imola, Comment. super Dantis comoed.
- Fr. Lehmann in Zweibrücken:
- 1 Düsseld. Austellungs-Woche. Nr. 2. 4. 6.
- Hinrichs' Halbjahrs katalog 1900 u. 1901.

Emil Schlesinger in Vevey:

*1 Fallmerayer, Gesch. d. Kaiserth. Trapezunt.

R. Löffler in Dresden-A., Struvestr. 5:

- Friedrich, Symbolik u. Mythol. d. Natur.
- Gruppe, griech. Kulte u. Mythen. I.
- Kiesewetter, Occultismus d. Alterthums.
- Mannhardt, mytholog. Forschungen.
- Rinck, Religion d. Hellenen.
- Rubenschn, Mysterienheiligh. in Eleusis.
- Tiele, Einleitung in d. Relig.-Geschichte.

E. Speidel in Zürich:

- Lang, Anatomie. 12. Aufl.
- Rother, graph. Statik. II.
- Haeckel, Welträthsel.
- Helm, Energetik.

Morchel in Dresden:

- 1 Jahresbericht d. preuss. Regierungs- u. Gewerberäte pro 1900.
- 1 Bernhards, uns. Kavallerie, nächst. Kriege.
- 1 Kunz, die deutsche Reiterei in d. Schlachten u. Gefechten von 1870/71.

Burgersdijk & Niernans in Leiden:

- *1 Zahn, Einleitung i. d. N. Test.
- *1 — Forschungen z. Gesch. d. neut. Kanons. III. IV.
- *1 — Gesch. d. neut. Kanons. I, 2. II, II, 2.
- *1 Harnack, Lehrb. d. Dogmengesch. 3. Aufl.
- *1 — Grundriss d. Dogmengesch. 3. Aufl.
- *1 — Geschichte d. altchristl. Litteratur.
- *1 Gregory, Prolegomena. (III. Teil v. Tischendorfs ed. crit. maior.)
- *1 Bibliorum Codex Sinaiticus. Vol. III.
- *Vitringa, Doctrina christiana relig. Ed. VI. Cnr. M. Vitringa. 1761—86. 8 Bde. 4^o.

E. F. Thienemann, Verlag in Gotha:

- *Portrait von G. S. A. Mellin, zweitem Prediger d. deutsch-reformiert. Gemeinde z. Magdeburg, gestorb. 14. Februar 1825. Nur gut erhaltenes, zur Reproduktion geeignetes Blatt.

W. Groos in Koblenz a/Rh.:

- *Hegel, Grundl. d. Philos. d. Rechts.