

Ⓢ

Demnächst gelangen zur Ausgabe:

Monographien über angewandte Elektrochemie,
Band XXI:

Die Elektrolyse geschmolzener Salze.

Zweiter Teil:

Das Gesetz von Faraday;
die Überführung u. Wanderung der Ionen;
das Leitvermögen.

Von

Richard Lorenz,

Dr. phil., o. Professor für Elektrochemie und physikalische Chemie
am eidgen. Polytechnikum in Zürich.

Mit 59 Abbildungen im Texte.

Preis M. 8.—.

Über die

Oxydation des Stickstoffes

in der

Hochspannungsflamme.

Von

Dr. phil. Johannes Brode,

Privatdozent für physikal. Chemie und Elektrochemie an der
Technischen Hochschule zu Karlsruhe i. B.

Mit 19 Abbildungen im Texte.

Preis M. 2.50.

Encyklopädie der Photographie, Heft 53:

Praktische Anleitung

zur

Ausübung der Heliogravure.

Von

Siegmond Gofflieb.

Mit 12 Abbildungen im Texte.

Preis M. 1.50.

Halle a. S., August 1905.

Der Bahnmeister, herausgegeben von Emil Burok,
Band I:

Theoretische Hilfslehren für die Praxis des
Bau- u. Erhaltungsdienstes der Eisenbahnen.

Bearbeitet von

Dr. techn. Ludwig Hess,

Professor an der höheren k. k. Staatsgewerbeschule in Brünn.

Heft 2:

Mathematik.

Zweite Hälfte: Geometrie.

1. und 2. Auflage.

Mit 163 Abbildungen im Text.

Preis M. 3.80.

Sonderdrucke aus der Zeitschrift „Metallurgie“:

Über die

amerikanischen Erz-Aufbereitungsverfahren

nach dem

Richardsschen Aufbereitungs-Lehrbuche.

Von

C. Blömeke in Aachen.

Preis etwa M. 5.—.

Flammenofenpraxis

im

amerikanischen Kupferhüttenbetrieb.

Von

Edward D. Peters,

Professor der Metallurgie an der Harvard-Universität.

Preis M. 2.—.

Katechismen der Photographie, Heft 7:

Katechismus

der

allgemeinen photograph. Optik.

Von

Dr. F. Stolze.

Preis M. 1.—.

In Ganzleinenband M. 1.50.

Wilhelm Knapp.