

30. bis 32. Auflage.**88. bis 96. Tausend.**

Die letzten drei Auflagen — 9000 Exemplare — in einem halben Jahre abgesetzt.

② In diesen Tagen erscheint und bitte ich sofort zu verlangen:

Ratgeber für Anfänger im Photographieren

und für Fortgeschrittene

von

Ludwig David, k. u. k. Major der Artillerie.

Dreissigste bis zweiunddreissigste neu bearbeitete, stark vermehrte Auflage.

Mit 89 Textbildern und 20 Bildertafeln.

Taschenformat in biegsamem Umschlag kartoniert.

— Preis Mk. 1.50. —

Diese Anleitung ist auf Grund vieljähriger Erfahrungen geschrieben worden. In knapper Form gehalten und für jedermann ohne weitere Vorkenntnisse verständlich, soll sie den Anfänger durch Selbststudium mit den grundlegenden photographischen Arbeiten und nur mit völlig erprobten Vorschriften bekannt machen, ohne durch Nebensächliches zu ermüden oder abzulenken. Aber auch der Fortgeschrittene wird sich dieses Büchleins nicht zu schämen brauchen und sollte es nicht sobald aus der Hand legen.

Deutsche Kunst und Dekoration schreibt: Ein äusserst brauchbares Handbüchlein, es enthält alles im Anfang Wissenswerte, ja es ist in den meisten Fällen, weil leicht verständlich, zweckmässiger als dicke wissenschaftlich bearbeitete Bände. Gut gewählte, wenn auch etwas kleine Illustrationen veranschaulichen alles, was mit Worten allein dem Anfänger nicht recht verständlich zu machen wäre.

Bar mit 33 $\frac{1}{3}$ % Rabatt und 7/6.

Monographien über angewandte Elektrochemie, Band XX:

Die Elektrolyse geschmolzener Salze.

Erster Teil:

Verbindungen und Elemente.

Von

Richard Lorenz,

Dr. phil., o. Professor für Elektrochemie u. physikalische Chemie am eidg. Polytechnikum in Zürich.

Mit 9 in den Text gedruckten Abbildungen.

Preis Mk. 8.—.

Encyklopädie der Photographie, Heft 52:

Über radioaktive Energie

vom Standpunkte
einer universellen Naturanschauung.

Von

Professor Hermann Krone
in Dresden.

Mit einem Anhang:

Licht.„Die Rolle des Lichts in der Genesis“,
Philosophische Betrachtung aus Krones „Hier und Dort“ 1902.

Preis Mk. 1.—.

Die Elektrochemie

der organischen Verbindungen

von

Dr. Walther Löb,

Privatdozent an der Universität zu Bonn.

Dritte, erweiterte und umgearbeitete Auflage

von:

Unsere Kenntnisse in der Elektrolyse und Elektro-
synthese organischer Verbindungen.

Preis Mk. 8.—.

Halle a. d. S., Mai 1905.

Optische

Hilfstafeln, Konstanten und Formeln

für den Optiker und Augenarzt

von

Sylvanus P. Thompson

D. Sc.; F. R. S.

Autorisierte deutsche Überarbeitung

von

Dr. A. Miethe und **Ch. Th. Sprague**

H. F. R. Ph. S.

B. Sc.; Dr. phil.

Prof. a. d. Techn. Hochschule zu Berlin.

Preis MK. 4.—.

Wilhelm Knapp.