

ALFRED KRÖNER VERLAG IN STUTTGART.

In meinem Verlage ist soeben erschienen:

Grundlegung der Ethik.

Von

B. Carneri.

Volksausgabe. 14 Bogen Gr.-Oktav. Kartoniert Mk. 1.— ord., 75 Pfg. netto.

Die überaus zahlreich eingelaufenen Vorausbestellungen, durch welche die erste Auflage nahezu absorbiert wird, beweisen mir das dankenswerte Interesse des verehrl. Sortimentsbuchhandels für das neue Bändchen meiner „Volksausgaben“.

Ich bitte, auch dem neuen, effektvollen Plakat einen guten Platz im Schaufenster einräumen zu wollen und event. Mehrbedarf zu verlangen.

Die Lebenswunder.

Von

Ernst Haeckel,

Professor an der Universität Jena.

Vierte Auflage. 11.—14. Tausend. 36 Bogen Gr.-Oktav. Geheftet Mk. 8.— ord., Mk. 6.— netto.
In Leinwand gebunden, in Schutzkarton Mk. 9.— ord., Mk. 6.75 netto.

Sie werden jetzt, nachdem die Urteile der Presse der Hauptsache nach vorliegen, durch systematische Ansichtsendung leicht weiteren Absatz erzielen können; ich bitte daher, die Vertriebstätigkeit wieder aufzunehmen und stelle gern Exemplare der neuen Auflage à cond. zur Verfügung.

Die graphische Statik der Baukonstruktionen.

Von

Heinrich Müller-Breslau,

Dr.-Ing., Geh. Regierungsrat, Professor an der Technischen Hochschule in Berlin.

Erster Band. Vierte, vermehrte Auflage.

Mit 585 Abb. im Text u. 7 Tafeln. 36¹/₂ Bog. Gr.-Oktav. Geh. Mk. 18.— ord., Mk. 13.50 no. ohne Freiexpl.
In Halbfranz gebunden, in Schutzkarton Mk. 20.— ord., Mk. 15.10 netto. Freiemplare 13/12.

Die neue Auflage des ersten Bandes von diesem grundlegenden Werk erscheint wiederum sorgfältig revidiert und enthält einen neuen wichtigen Beitrag zur Berechnung weitgespannter Balkenbrücken und Angaben über die Gewichte eiserner Eisenbahnbrücken.

Über die Beziehungen zwischen Licht und Elektrizität.

Von

Heinrich Hertz,

weil. Professor der Physik an der Universität Bonn.

Zwölfte Auflage. 2 Bogen Gr.-Oktav. Geheftet Mk. 1.— ord., 75 Pfg. netto.

Der berühmte Vortrag von Heinrich Hertz, in welchem er vor anderthalb Jahrzehnten der Welt zum ersten Male seine bahnbrechenden Entdeckungen über das Wesen der Elektrizität verkündete, erscheint nun bereits in zwölfter Auflage.

Stuttgart, 21. Februar 1905.

Alfred Kröner Verlag.