

(Z) Bitte, verlangen Sie:

Pausy, Die Gesegeten

übersetzt von C. v. Feilitzsch

Brosch. M 2.—, kart. M 2.50, ff. geb. mit Goldschnitt M 3.—

Die vornehme und gefällige Ausstattung des Buches wie das gute Ansehen der Autorin in allen christlichen Kreisen, als auch die zeitgemässe Behandlung einer grösseren christlichen Konferenz machen diese schöne Erzählung sicher zu einem gesuchten Weihnachtsgeschenk. Ich liefere netto mit 30%, bar mit 40% und 11/10 Exemplaren. Ein Probeexemplar liefere ich mit 50% Rabatt. Firmen, die sich für meinen Verlag verwenden, komme ich gern entgegen.

Leipzig, 1. November 1905.

Maximilian Költz.



Italienische Neuigkeiten.

Im Verlage von Fratelli Treves in Mailand (alleinige Auslieferung erfolgt durch mich) erschienen soeben:

P. Liroy, Il libro della notte. L. 3.50
Cordelia, Verso il mistero. Novelle. L. 3.50

In Vorbereitung:

A. Mosso, Su la vita moderna degli Italiani.
E. De Amicis, Pagine allegre.
G. D'Annunzio, Prose scelte.

Gef. Aufträgen sehe entgegen.

Leipzig.

F. A. Brockhaus' Sortiment u Antiquarium.



(Z) Soeben erschien:

= Nuova =

Grammatica teorico-pratica

della

lingua tedesca

di

— Francesco Gaffino —

Già professore delle lingue tedesca ed inglese nell'Istituto tecnico Municipale Leardi in Casale Monferrato.

— Quarta Edizione —

accuratamente riveduta ad aumentata dall'Autore.

— Corso Primo —

XVIII, 278 p. in 8°.

geb. in Lwd. M 2.40 ord., M 1.80 no.

Fr. 3.— ord., Fr. 2.25 no.

Art Institut Orell Füssli, Verlag Zürich.

Friedr. Vieweg & Sohn in Braunschweig.

(Z) Als Neuigkeit versenden wir:

Die Physik in gemeinschaftlicher Darstellung

für

höhere Lehranstalten, Hochschulen und zum Selbststudium

VON

Dr. Friedrich Neesen

Professor an der vereinigten Artillerie- und Ingenieur-Schule und an der Universität Berlin.

Mit 294 Abbildungen und einer Spektraltafel.

~~~~~ Zweite vermehrte Auflage. ~~~~~

Gr. 8°. Geh. M 4.— ord., M 3.— netto,  
geb. in Lwd. M 4.50 ord., M 3.40 netto u. 6+1 Freiepl. egl. Einband.

Die neue Ausgabe der „Physik in gemeinschaftlicher Darstellung“ unterscheidet sich von der ersten durch eine wesentliche Vermehrung der auf elektrische Strahlungen und Strahlungen aktiver Körper bezüglichen Abschnitte. Ebenso hat die Telegraphie ohne Draht eine eingehendere Darstellung gefunden. Weiter ist zur Erleichterung des Verständnisses eine Sammlung von rechnerischen Beispielen angeschlossen worden.

Das Buch gibt eine Übersicht über das gesamte Gebiet der Physik. Die praktischen Anwendungen sind in den Vordergrund gerückt, die Theorien zurückgedrängt. So findet man hier Gegenstände wie den Typendrucktelegraph von Hughes, die Wattmesser, das polarisierte Läutewerk, den Telephonograph, die verkürzten Fernrohre usw. abgehandelt, die man in zahlreichen Lehrbüchern aus der neuesten Zeit vergeblich suchen wird. Besonders hervorzuheben sind die Kapitel Elektrizität und Magnetismus; man erkennt hier deutlich die Wirkung der Erfahrungen, die der Verfasser in längerer Reihe von Jahren als Lehrer der Physik sowie in seiner kritischen Tätigkeit am Patentamt sich verschafft hat. Die Eigenart der Darstellung tritt außer in den elektrotechnischen Teilen auch besonders in der Mechanik zutage, wo der Verfasser die Gedankengänge und Hilfsmittel der höheren Mechanik für seine Elementarmechanik zu verwenden sucht.

Das Werk wird sich wegen seiner gedrängten und doch sehr klaren Darstellung und wegen der vorzüglichen Auswahl des Stoffes auch weiter zahlreiche Freunde erwerben.

Neesens „Physik in gemeinschaftlicher Darstellung“ verdient daher auch als ein Weihnachtbuch der besten Art Ihre besondere Beachtung.

Wir bitten um tätige Verwendung.

Braunschweig, im November 1905.

Friedr. Vieweg & Sohn.