

Sie brauchen Wells nicht zu verkaufen!

Z Sie brauchen seine Bücher nur auszulegen,
Wells verkauft sich von selber. =====

H. G. Wells gehört jetzt zu den beliebten und gelesenen Autoren, wie uns zahlreiche Zuschriften aus Leserkreisen zeigen.

Wirksame Prospekte mit den Besprechungen, die Wells' Bücher von den ersten europäischen Autoren erfuhren, stellen wir Ihnen zur Verfügung.

Halten Sie als Reiselektüre ständig in der Auslage:

Die Riesen kommen!!

Brosch. M. 4.25, geb. M. 5.25 ord.

Dr. Moreaus Insel.

Brosch. M. 2.50, geb. M. 3.25 ord.

Die Zeitmaschine.

Brosch. M. 2.25, geb. M. 3.— ord.

Die ersten Menschen im Mond.

Brosch. M. 4.—, geb. M. 5.— ord.

Ausblicke etc.

Brosch. M. 4.25, geb. M. 5.25 ord.

Wenn der Schläfer erwacht.

Brosch. M. 4.25, geb. M. 5.25 ord.

J. C. C. Bruns' Verlag in Minden (Westf.).

DOKUMENTE DES FORTSCHRITTS INTERNATIONALE REVUE

II. Jahr, 6. Heft die naturwissenschaftliche Nummer

ist soeben erschienen

Jährlich elf Hefte

Preis des Jahrgangs M. 10.—

Preis des Einzelheftes M. 1.—

VERLAG VON GEORG REIMER · BERLIN



SOCIETÀ TIPOGRAFICO-EDITRICE NAZIONALE (S. T. E. N.) in TURIN.
(Leipzig, Breitkopf & Härtel.)

Z Soeben ist in unserem Verlage (Edizioni S. T. E. N.) erschienen:

Dott. Alessandro Clerici, — Dottor Ry —

COME SI DEVE MANGIARE

— Wie wir essen sollen. —

SAGGIO DI FISIOLOGIA VOLGARIZZATA.

(Essay über gemeinverständliche Physiologie.)

I. Pei meandri dell'assimilazione. (Die Wege der Stoffbildung.) — II. Alla ricerca del regime ideale. (Auf der Suche nach einer idealen Lebensweise.) — III. Il „come“. (Das „Wie“.)

Der Verfasser, der wohlbekannte und geschätzte Dottor Ry vom *Corriere della Sera* hat dieses Werk eigens für das Volk geschrieben, um ihm auf dem einfachsten Weg die Ernährungsprobleme zu erklären und zu zeigen, um es in den neuesten wissenschaftlichen Erfahrungen der Physiologie und Hygiene, was die dringendsten Bedürfnisse zum physischen Wohle der Menschheit anlangt, zu unterrichten.

1 Band. Broschiert. (190 u. 130.) Gewicht 180 g. 212 Seiten. L 2.— = M. 1.60. (Bar. ab 40%)