

**Zum Klassenwechsel**

bitten wir auf Lager  
nicht fehlen zu lassen:

**Langenscheidtsche  
\* \* Bibliothek \* \***

sämtlicher griechischer  
und römischer Klassiker  
in neueren deutschen  
Musterübersetzungen •

à Lfg. 35 Pf. ord., 25 Pf. no.,  
• • 21 Pf. bar (11 10) • •



Die Vorzüglichkeit dieser Samm-  
lung in bezug auf die unüber-  
troffene Gediegenheit der Über-  
setzungen sowie die günstigen  
Bezugsbedingungen: • • • •

\* 40% und 11/10 \*

dürften eine Verwendung dafür  
als lohnend erscheinen lassen.


**Kommissions-Lager**

gewähren wir bereitwilligst, ebenso  
stellen wir Kataloge in jeder Anzahl  
gratis zur Verfügung. • • • •


**Auslieferungs-Lager:**

Leipzig: R. Hartmann. Stuttgart:  
Koch & Oetinger. Wien: Carl  
Konegen, Verl.-Konto. • • • •


**Langenscheidtsche Verlagsbuchhandlg.**

(Prof. G. Langenscheidt)

Berlin-Schöneberg \* Bahnstr. 29/30.

**A. Hartleben's Verlag.**
**Ein Werk von außerordentlicher Absatzfähigkeit**

bieten wir in dem

**Lexikon der Elektrizität und Elektrotechnik.**

Unter Mitwirkung von Fachgenossen herausgegeben und redigiert

VON

Zivilingenieur **Fritz Hoppe.**

==== Mit 747 Abbildungen. ====

61 Bogen. Lexikon-Oktav. Zweispaltiger Satz.

In Halbfranzband geb. 12 *M* 50 *S*. (7/6 Exemplare für 50 *M* bar.)

Auch in 20 Lieferungen, jede 50 *S*.

Auf 960 Seiten ist in diesem Lexikon der Elektrizität und Elektro-  
technik das Gesamtgebiet der Elektrotechnik behandelt, über 4500 Stichwörter  
umfassen alle Anwendungsgebiete der Elektrizität, die elektrische Beleuchtung und  
Kraftübertragung mit allem, was dazu gehört, die Elektrotherapie, die Elektro-  
chemie und die Galvanotechnik, die Telegraphie, die Telephonie und das Signal-  
wesen, die atmosphärische Elektrizität, die Blitzableiter etc., kurz, alle Gebiete, zu  
denen die Elektrizität in irgendwelcher Beziehung steht. 747 instruktive Ab-  
bildungen, darunter zahlreiche Schaltungsschemata, erleichtern außerordentlich das  
Verständnis und ergänzen den reichhaltigen Text auf das beste. Ein Lexikon in  
der vorliegenden Ausführungsform und in der vorliegenden Reichhaltigkeit hat  
bisher in der elektrotechnischen Literatur gefehlt; schon längst war diese Lücke  
recht empfindlich fühlbar geworden, schon längst erschien es wünschenswert, ein  
Lexikon zu besitzen, das in kurzer, zutreffender Weise mit wenig Mühe und ohne  
Zeitverlust in irgend einen elektrotechnischen Begriff, einen Vorgang, eine Maschine,  
eine Schaltung, ein Anwendungsgebiet etc. in knapper Form, aber den Kern  
der Sache treffend, Aufschluß gibt. Das Werk erscheint als das Ergebnis eines  
umfangreichen und mühevollen Studiums.

Bei einiger Verwendung lassen sich mit diesem Werke schöne Erfolge er-  
zielen — der Vertrieb ist lohnend. Vierseitige Prospekte stehen gratis zu Diensten.  
Firmen, die in größerem Maßstabe mit dem Lexikon zu arbeiten beab-  
sichtigen, wollen sich mit uns direkt ins Einvernehmen setzen.

**A. Hartleben's Verlag in Wien.**