



A. Hartleben's Verlag.



Ⓩ Mit Lieferung 1 beginnt demnächst zu erscheinen:

Lexikon der Elektrizität und Elektrotechnik.

Unter Mitwirkung von Fachgenossen herausgegeben und redigiert von

FRITZ HOPPE,

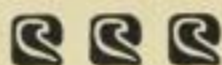
beratender Ingenieur für Elektrotechnik.

Mit ca. 500 Abbildungen.

Lieferung 1 beliebig à cond., bei 7/6 Fortsetzung gratis. Kontinuation 30%, 7/6 bar; ab 20 Fortsetzung glatt 40% bar.

Das Werk erscheint in 20 Lieferungen zu 50 Pf. (Monatlich zwei Lieferungen.)

In Halbfranz gebunden wird das Werk im Frühjahr 1906 vollständig, für 12 M. 50 Pf.



Die ungeheure Ausdehnung, welche neben der elektrotechnischen Wissenschaft besonders die elektrotechnische Praxis genommen hat, bringt es mit sich, dass dem in der Praxis tätigen Elektrotechniker häufig Ausdrücke begegnen, die er entweder nur mit sehr grossem Zeitverlust in umfangreichen Spezialabhandlungen finden kann, oder aber solche, über welche er überhaupt in der Fachliteratur keine Auskunft erhält, weil es sich beispielsweise um Spezialfabrikate einzelner Firmen, um einen Spezialausdruck eines bestimmten Anwendungsgebietes o. dgl. handelt.

Von allen Seiten ist denn auch das Bedürfnis nach einem praktischen Nachschlagebuch der gesamten Elektrotechnik geäussert worden, so dass es der durch seine zahlreichen Veröffentlichungen aus dem Gebiete der praktischen Elektrotechnik wohlbekannte Autor unternehmen zu müssen glaubte, unter Mitwirkung von Fachgenossen das vorliegende „Lexikon der Elektrizität und Elektrotechnik“ herauszugeben. Dasselbe soll in erster Linie den Bedürfnissen der Praxis genügen, weshalb theoretische Abhandlungen nur so weit Platz gefunden haben, als unbedingt erforderlich erschien.

Das Werk umfasst alle Anwendungsgebiete der Elektrizität, die elektrische Beleuchtung und Kraftübertragung mit allem, was dazu gehört, die Elektrotherapie, die Elektrochemie und die Galvanotechnik, die Telegraphie, die Telephonie und das Signalwesen, die atmosphärische Elektrizität, die Blitzableiter usw., kurz, alle Gebiete, zu denen die Elektrizität in irgend welcher Beziehung steht. Dabei soll das Werk weder ein Fach besonders bevorzugen, noch soll es bloss dem Laien und Anfänger, oder lediglich dem Spezialisten gerecht werden, sondern jedem dienen. Zu diesem Zwecke sind alle in die Elektrotechnik einschlagenden Stichworte aufgenommen und unter Zuhilfenahme zahlreicher Illustrationen allgemein verständlich erläutert worden.

Wir erbitten Ihr freundliches Interesse für dieses Werk, dem tatsächlicher Bedarf und ein grosser Käuferkreis gegenüberstehen.

A. Hartleben's Verlag in Wien.