

Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig

In Kürze erscheint:

LEHRBUCH ® DER ELEKTROTECHNIK

HERAUSGEGEBEN VON
PROF. KARL ESSELBORN
IN DARMSTADT

ERSTER BAND:

Allgemeine Elektrotechnik. Elektrotechnische Meßkunde. Elektrische Maschinen und Apparate.

Bearbeitet von

K. FISCHER / K. HOHAGE / G. W. MEYER

681 Seiten Lex.-8°.

Mit 813 Abbildungen und ausführlichem Sachregister.

ZWEITER BAND:

Elektrische Zentralen, Hochspannungs-Anlagen u. Leitungsnetze. Elektromotorische Antriebe. Elektrische Beleuchtung. Elektrisches Signalwesen. Telegraphie u. Fernsprechwesen. Drahtlose Telegraphie.

Bearbeitet von

K. FINK / F. HEINTZENBERG / K. MELLER /
G. W. MEYER / MÜHLBRETT / G. SCHMIDT

582 Seiten Lex.-8°.

Mit 851 Abbildungen und ausführlichem Sachregister.

Preis der beiden Bände zusammen; geheftet M. 60.—, gebunden M. 72.— (und 50% Verlegerteuerungszuschlag). / Die Bände sind einzeln nicht verkäuflich.

Aus dem Vorwort.

Das „Lehrbuch der Elektrotechnik“ ist wie die Lehrbücher des „Tiefbaues“, des „Hochbaues“ und des „Maschinenbaues“ nicht nur für die Studierenden technischer Lehranstalten und Hochschulen, sondern auch für jüngere, bereits in der Praxis stehende Techniker bestimmt . . . Auch die neuesten Erfindungen und solche, die erst in letzter Zeit umfangreiche Anwendung gefunden, sind darin berücksichtigt worden, so der Siemens-Schnelltelegraph, das Pupinsystem, die Bildertelegraphen, das militärische Fernsprechwesen u. a. m. Den Leitungen für Telegraphen-, Fernsprech- und Fernmeldeanlagen wurde ein besonderer Abschnitt gewidmet, der alles Wissenswerte über das Material und den Bau von oberirdischen Leitungen, sowie über Kabel und deren Verlegung enthält . . . Das die „Drahtlose Telegraphie“ behandelnde letzte Kapitel zerfällt in die drei Abschnitte: Stromlinientelegraphie, Induktionstelegraphie und Wellentelegraphie. Neu angefertigte, sowie der Praxis entnommene Abbildungen unterstützen die dargebotenen Erläuterungen . . . Ein ausführliches Sachregister ermöglicht das rasche Aufsuchen einzelner Gegenstände.

Ich bitte um tatkräftige Verwendung für dieses neuzeitliche Lehrbuch der Elektrotechnik.
Ankündigungen stehen kostenlos zur Verfügung. Weisser Bestellzettel anbei.

Leipzig, am 29. Januar 1920

Wilhelm Engelmann