
 VERLAG VON WILHELM ERNST & SOHN, BERLIN

(Z)

Wichtige Fortsetzungen!

 Demnächst erscheint **Schlusslieferung**:

STARKSTROMTECHNIK

TASCHENBUCH FÜR ELEKTROTECHNIKER

HERAUSGEGEBEN VON

E. v. RZIHA
BEH. AUT.
MASCHINENBAUINGENIEUR, WIEN.

UND

J. SEIDENER
GENERALSEKRETÄR DES
ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS, WIEN.

Lieferung 2 (Schluss) geheftet etwa M. 10.— ord., M. 7.50 bar.

Original-Einbanddecke zu beiden Lieferungen M. 1.— ord., M. —.80 bar.

Preis des vollständigen Werkes: geheftet etwa M. 17.50 ord., gebunden etwa M. 19.— ord.

Partie 13/12 wenn auf einmal bezogen und unter Berechnung des Einbandes des Frei-Exemplars.

Das Werk wird von der gesamten Fachpresse als ein in seiner Art *einzig dastehendes* bezeichnet. Alle Kritiken spenden ihm höchstes Lob.

~~~~~

### Schweizerische Elektrotechnische Zeitschrift.

Mit dieser Arbeit wurde dem Elektrotechniker ein Nachschlagebuch geboten, welches durchweg auf praktische Erfahrungsergebnisse abstellt, welche nicht nur für den jüngeren, sondern auch für den erfahrenen Elektrotechniker jederzeit von grossem Werte sind. . . . fällt es nicht schwer, dieses Buch als eines der besten allgemeinen Handbücher für praktische Elektrotechnik zu empfehlen.

### Zeitschrift des Bayerischen Revisions-Vereins.

. . . dass das Buch mit der Zeit für die Elektroingenieure das werden dürfte, was das wohlbekannte Taschenbuch der „Hütte“ für die übrigen Ingenieure schon lange ist. In diesem Sinne begrüßen wir die neue Veröffentlichung von Herzen.

### Annalen der Elektrotechnik.

Was die „Hütte“ für den Maschineningenieur ist, dürfte infolge seiner Reichhaltigkeit, Vielseitigkeit und vorzüglichen Bearbeitung dies vorliegende Taschenbuch für den Elektroingenieur werden.

### Glück auf!

Die Bezeichnung Taschenbuch genügt für diese umfassende Wissensquelle eigentlich nicht. Es ist ein Buch, das sich selbst empfiehlt.

### Zeitschrift für Dampfkessel- und Maschinenbetrieb.

Somit wird auch das vorliegende Werk sich sicher zahlreiche Freunde erwerben und sich bald in allen elektrotechnischen Kreisen als unentbehrliches Hilfsmittel eingebürgert haben.

~~~~~

Nicht nur jeder *Studierende*, sondern auch *jeder Elektroingenieur* ist Abnehmer dieses Werkes. Wir bitten, die *Starkstromtechnik* bei den Hochschulen, Maschinenbauschulen, Techniken zwecks *Einführung* an massgebender Stelle vorzulegen.

Ausführliche *Prospekte* sowie *Plakate* stehen auf Wunsch gern zur Verfügung.

Unentbehrlich für jeden Elektrotechniker.