

**Verlag von Carl Scholtze (W. Junghans) in Leipzig.**

**Z**

In meinem Verlage erschien:

# Die Starkstromtechnik

Ein Hand- und Lehrbuch in zwei Bänden

von

**Prof. Wilh. Biscan**

Direktor und Begründer des städtischen Technikums Teplitz.

- I. Band: **Gesetze und Erzeugung der elektrischen Energie.**  
Mit 452 Figuren. Eleg. brosch. M. 15.—, in Halbfranz geb. M. 17.50.
- II. Band: **Verbrauch, Verteilung und Messung der elektrischen Energie.**  
(Erscheint in Kürze.)

## Aus den Urteilen der Presse:

„... Die in den Text gedruckten Figuren zeichnen sich durch Klarheit und, soweit sie sich als Originalzeichnungen darstellen, durch grosse Einfachheit und Zweckmässigkeit bei ziemlich erheblicher Grösse aus. Die theoretische Behandlung ist mit Bezug auf die Formeln möglichst einfach gehalten, so dass das Studium dieses Werkes auch weniger gut Vorgebildeten keine Schwierigkeiten bereiten dürfte. Alles in allem ist dieses Buch eine fleissige und sehr saubere und anerkennenswerte Arbeit zu nennen, welche Anspruch darauf hat, ein geschätztes Handbuch zu werden.“

Hachmeisters Literar. Monatsbericht.

„Das vornehm ausgestattete, mit guten Abbildungen und Zeichnungen versehene Werk kann nicht nur wegen seines reichhaltigen, bis in die Neuzeit führenden Inhaltes, sondern auch wegen seiner lichtvollen Darstellungsweise, welche allen Biscanschen Publikationen eigen ist, bestens empfohlen werden ...“

Annalen der Electrotechnik.

„Dieses 485 Seiten starke und mit 452 sauberen Abbildungen ausgestattete Buch ist bei allen jenen, welche sich mit dem Studium der Elektrotechnik befassen, einer freundlichen Aufnahme sicher.“

Der Electrotechniker.

„... Das auf wissenschaftlicher Grundlage aufgebaute Werk besitzt wie wenige andere ihrer Art den Vorzug grosser Gemeinverständlichkeit und wird daher von allen Angehörigen des elektrotechnischen Berufes mit Vorteil benutzt werden.“

Werkmeisterzeitung.

„... Das Buch ist in erster Linie für Studierende von mittleren technischen Lehranstalten geschrieben, dementsprechend in leichtfasslicher Form gehalten und mehr auf praktische Anforderungen zugeschnitten. Der Stil und die Erklärungsweise schmiegen sich der Form von Lehrvorträgen an, wodurch das Werk für den Gebrauch der vorerwähnten Kreise sehr gewinnt. Bemerkenswert ist die reiche illustrative Ausstattung dieses umfangreichen Werkes.“

Schweiz. elektrotechn. Zeitschrift.

Es handelt sich hier, dafür bürgt der Name des Verfassers, um ein sehr gediegenes Werk, das ebenso wie die früheren Arbeiten des angesehenen Autors rückhaltlose Anerkennung findet. Ich bitte das Werk den Schülern der elektrotechnischen Schulen, elektrotechnischen Ingenieuren, elektrotechnischen Fabriken, Gemeindebaubehörden, technischen Bibliotheken zur Ansicht zu senden. Für Propaganda wird meinerseits in jeder Weise gesorgt.

Hochachtungsvoll

**Carl Scholtze (W. Junghans)**

Verlag für Architektur, Technik und Gewerbe.

Leipzig.