

Verlag von Moritz Schäfer in Leipzig 23.

In zweiter, vollständig neuer Bearbeitung ist erschienen:

Die Schule des Elektrotechnikers

Lehrbuch für die angewandte Elektrizitätslehre.

Ⓩ

Herausgegeben von **Professor Alfred Holz**

Diplom-Ingenieur, Direktor des Technikums Mittweida
im Verein mit

Professor **H. Vieweger**, Oberlehrer **H. Stapelfeldt**

sowie Ingenieur **E. Körner**,

Lehrern am Technikum Mittweida.

Ⓩ

III. Band.

482 Seiten. — 532 Abbildungen. — 4 Tafeln.

INHALT:

- | | |
|---|--|
| <p>I. Die Akkumulatoren.
II. Die Schaltungssysteme zur Verteilung des elektrischen Stromes.</p> | <p>III. Die Leitungen zur Verteilung des elektrischen Stromes, ihre Herstellung, Isolation, Installation und Berechnung.</p> |
|---|--|

Preis: broschiert M. 11.50, M. 8.— netto, M. 7.65 bar, gebunden M. 13.—, M. 9.— netto, M. 8.65 bar. 11/10 Exemplare

Mit Erscheinen dieses Bandes ist für den Sortiments- und Reisebuchhandel der Zeitpunkt erreicht, wo wieder mit einer grösseren Propaganda eingesetzt werden kann, da nunmehr ein dreibändiges Werk mit vollständig abgeschlossenen Kapiteln vorliegt. Welch' beifällige Aufnahme das Werk durch seine vorzügliche fachmännische Bearbeitung und klare leichtverständliche Sprache gefunden hat, geht daraus hervor, dass der für die erste Auflage erforderlich gewesene Nachdruck das **30. Tausend** erreicht hat. — Es lässt sich daher bei einer tatkräftigen Verwendung und bei dem Umfange des Werkes ein sehr lohnendes Geschäft erzielen.

Als Abnehmer für den neuen Band kommen zunächst die Bezieher des I. und II. Bandes der Neuauflage in Frage, weitere Kreise lassen sich durch Auslegen und Empfehlen des Werkes, sowie durch Verteilen und Versenden von ausführlichen Prospekten, die ich gern in beliebiger Zahl zur Verfügung stelle, gewinnen.

Die bereits vorliegenden zahlreichen Bestellungen für den III. Band werden sofort erledigt.

Zur allseitigen Information führe ich nachstehend nochmals die ersten Bände an:

I. Band.

508 Seiten Text — 408 Abbildungen — 2 Tafeln.

INHALT:

- | | |
|---|---|
| <p>I. Der elektrische Strom und seine Gesetze.
II. Die chemischen Wirkungen des elektrischen Stromes.
III. Die Wärmewirkungen des elektrischen Stromes und das Joulesche Gesetz.
IV. Der Magnetismus und seine Gesetze.</p> | <p>V. Die dynamischen Wirkungen des Stromes.
VI. Die Induktion.
VII. Das absolute Maßsystem.
VIII. Messkunde: Elektr. Messinstrumente.
IX. Messkunde: Messmethoden.</p> |
|---|---|

Preis: brosch. M. 12.— ord., M. 8.40 netto, M. 8.— bar, geb. M. 13.50 ord., M. 9.50 netto, M. 9.— bar. 11/10 Exemplare.

II. Band.

812 Seiten Text — 696 Abbildungen — 2 Tafeln.

INHALT:

- | | |
|--|--|
| <p>I. Die Gleichstrom-Dynamo-Maschinen und Elektromotoren.
II. Der einphasige Wechselstrom und seine Gesetze.
III. Die mehrphasigen Wechselströme.</p> | <p>VI. I. Anhang: Kollektor-Motoren für einphasige Wechselströme.
II. Anhang: Verwandlung von Wechselstrom in Gleichstrom.</p> |
|--|--|

Preis: brosch. M. 18.50 ord., M. 13.— netto, M. 12.— bar, geb. M. 20.— ord., M. 14.— netto, M. 13.— bar. 11/10 Exemplare.

Weisse und rote Verlangzetteln anbei.

Leipzig, Anfang November 1911.

Moritz Schäfer.

1894*