



Verlag von S. Hirzel in Leipzig

Ⓜ Mitte des Monats erscheint:

Stabilität, Labilität und Pendelungen in der Elektrotechnik

Von

Dr. Hans Busch

Assistent am Institut für angewandte
Elektrizität der Universität Göttingen.

Mit 69 Figuren.

Preis geheftet M. 6.—, gebunden M. 7.—.

Das Buch füllt eine fühlbar gewordene Lücke in der Literatur über den behandelten Gegenstand aus. — Die Stabilitätserscheinungen spielen in der Elektrizität eine grosse Rolle: wir begegnen ihnen beim Lichtbogen, bei der Nernstlampe, bei Dynamomaschinen und Motoren. Der Verfasser hat die wichtigsten jener Erscheinungen, vor allem die von praktischer Wichtigkeit, von einheitlichen Gesichtspunkten aus behandelt, und die Schrift wird nicht nur dem Theoretiker, sondern auch dem Praktiker von Interesse sein. Legen Sie deshalb die Schrift den

Elektrotechnikern und Physikern

vor. — Zettel ist beigelegt.

LEIPZIG, 9. Januar 1913.

S. Hirzel.

C. A. Koch's Verlag (H. Ehlers) in Dresden und Leipzig.

Ⓜ In Kürze erscheint:

Mathematische Aufgaben

zum Gebrauche in den obersten Klassen
höherer Lehranstalten.

Aus den bei Reifeprüfungen an deutschen höheren
Schulen gestellten Aufgaben ausgewählt

von

Prof. H. C. E. Martus,

weil. Geh. Regierungsrat, Direktor des Sophien-Realgymnasiums
in Berlin.

Dritter Teil.

Dritte Auflage.

Geb. 4 M 60 Ⓜ ord.

Französische Unterrichtssprache

Ein Hilfsbuch für höhere Lehranstalten.

Von

Prof. Dr. H. Schmidt,
Oberlehrer an der Oberreal-
schule zu Altona.

und **Jean Tissèdre,**

Professeur d'allemand au
Lycée de Bordeaux.

Zweite, vermehrte Auflage.

Geb. 1 M 20 Ⓜ, kart. 1 M 40 Ⓜ ord.

Ich bitte, zu verlangen.

Nur hier angezeigt.

**J. Guttentag, Verlagsbuchhandlung, G. m. b. H.,
Berlin W. 35**

Ⓜ Zur Versendung liegt bereit:

Die Entschädigung für Bergbauschäden.

Zugleich ein Beitrag
zur Lehre vom Schadensersatz.

Von

Dr. Ernst Holländer,

Gerichtsassessor.

1913. Gr. 8^o. Preis 5 M, geb. 6 M.

Das Buch ist aus praktischen Bedürfnissen entstanden und für die Praxis bestimmt. Es bildet eine wichtige Quelle für alle Rechtsstreitigkeiten, welche die Berechnung einer Entschädigungsforderung zum Gegenstand haben, und zeigt unter Hervorhebung vieler neuer rechtlicher Gesichtspunkte, auf welche Weise jeder Entschädigungsanspruch berechnet werden kann und welche Berechnung in jedem einzelnen Falle die zweckmässigste ist.

Interessenten sind Gerichte und Anwälte, Zechen- und Grundstücksbesitzer und Sachverständige.