

# NEUERSCHEINUNGEN

## Die Elektrostahlöfen

Ihr Aufbau und gegenwärtiger Stand sowie Erfahrungen und Betriebsergebnisse der elektrischen Stahlerzeugung. Praktisches Hand- und Nachschlagebuch für den Stahlfachmann von

Obering. E. Fr. Ruß

479 Seiten, 439 Abbild., 64 Zahlentafeln. Gr.-8°. 1924. Br. M. 14.—, Gewicht 840 g, Hlwd. M. 15.50, Gewicht 910 g

Dieses umfangreiche neue Werk tritt an die Seite des 1922 erschienenen Werkes des gleichen Verfassers über Elektrometallöfen. Ihm eignen die gleichen Vorzüge: geschrieben aus der Praxis für die Praxis. Er hat die nicht leichte Aufgabe gelöst, die Vorzüge und Nachteile jedes Ofens objektiv zu beleuchten, so daß jeder Praktiker sich selbst von Fall zu Fall für den jeweils vorteilhaftesten Ofen entscheiden kann. Abnehmer sind Elektrotechniker, Stahlfachleute, Wärmewirtschaftler.

## Versuche mit Fangvorrichtungen an Aufzügen

von Dr.-Ing. G. Weber

(Kammer, Versuchsfeld für Maschinenelemente H. 5)

48 S., 47 Abbild., Lex.-8° 1923

Brosch. M. 3.20. Gewicht 150 g

Sind Aufzüge betriebssicher? Diese Frage wird hier wissenschaftlich-experimentell geprüft. Die Ergebnisse sind Aufsehen erregend und in gewisser Hinsicht beruhigend, stellt sich doch heraus, daß die verschwindend geringe Zahl von Unfällen nur auf die Güte der Drahtseile zurückzuführen ist, daß aber alle Fangvorrichtungen im Ernstfall mehr oder minder versagen würden. Die Schrift findet Interesse bei allen Konstrukteuren, Architekten und Baubehörden. Die Ueberwachung der Aufzüge ist in Deutschland den Dampfkesselrevisionsvereinen übertragen.

## Verhandlungen des Reichseisenbahnrates im Jahre 1923

Heft 7 brosch. M.—.40, Gewicht 25 g, Heft 8 brosch. M.—.80, Gewicht 40 g, Heft 9 brosch. M. 1.40, Gewicht 232 g

Die Frage des Abbaus der Gütertarife und eventuell Erhöhung der Personentarife bringt erneutes Interesse für die Verhandlungen des Reichseisenbahnrats. Abnehmer sind Industriekreise, Verkehrsbehörden, Politiker.

## Bayerische Dokumente zum Kriegsausbruch und zum Versailler Schuldspruch

Herausgegeben von Dr. P. Dirr

2. Auflage, 331 S. Gr.-8°. Brosch. M. 2.50, Gewicht 320 g

Eine im Umfang stark vermehrte Neuauflage der Aufsehen erregenden politischen Dokumente. Veröffentlicht wird hier u. a. zum ersten Mal im Originalwortlaut das „Ritter-Telegramm“, welches eine so ausschlaggebende Rolle im Fechenbach-Prozeß gespielt hat. Die interessante Einleitung erscheint gleichzeitig für die Besitzer der ersten Auflage als Sonderdruck unter dem Titel:

## Schuldfrage und Bayerische Dokumente

Eine Abrechnung von Dr. P. Dirr

82 S. Gr.-8°. Brosch. M.—.60, Gewicht 100 g

(Z)

## Wirtschaftliche Verwertung der Brennstoffe

Kritische Betrachtungen zur Durchführung sparsamer Wärmewirtschaft von

Baurat Dipl.-Ing. de Grahl

3., vermehrte Aufl., 658 S., 323 Abb., 16 Tafeln, Lex.-8°. 1923. Brosch. M. 32.—, Gewicht 2050 g, Hlwd. M. 33.50, Gewicht 2150 g

Das bekannte Werk liegt in dritter, bedeutend erweiterter Auflage vor. de Grahl hat ein ungeheures Material zusammengetragen. Er beschränkt sich aber nicht darauf, sondern nimmt kritisch zu allen Ergebnissen Stellung. Das Werk umfaßt die gesamte Wärmewirtschaft, angefangen bei den Brennstoffen bis zu den letzten Verzweigungen der Wärmeverwertung. Abnehmer sind alle Industrien, Behörden und private Stellen, welche irgendwie mit Wärmeausnützung und Brennstoffen zu tun haben.

## Elektrische Temperaturmeßgeräte

von Dr.-Ing. Georg Keinalh

283 S., 219 Abb. Gr.-8°. 1923. Brosch. M. 10.80, Gewicht 550 g, Halblwd. M. 12.—, Gewicht 600 g

Das Werk behandelt die Temperaturmessung mit Thermoelementen, elektrischen Widerstandsthermometern und Strahlungs-pyrometern. Es ist für den praktisch tätigen Ingenieur bestimmt und soll ihm über alle Fragen der Temperaturmessung in der Praxis Aufschluß geben, ohne daß er andere Bücher zu seiner Belehrung zu Rate ziehen muß.

## Ergebnisse der Aerodynamischen Versuchsanstalt zu Göttingen

herausgegeben von Prof. Dr. Prandtl

1. Lieferung 2. Aufl. 1923, 144 S., 91 Abb., 2 Taf., Lex.-8°. Brosch. M. 7.—, Gewicht 500 g

2. Lieferung 1923. 84 S., 101 Abb. Lex.-8°. Brosch. M. 6.—, Gewicht 300 g

Die Göttinger Versuchsanstalt ist international führend. Ihre äußerst wichtigen Versuchsergebnisse sind den Flugtechnikern aller Länder unentbehrlich.

## Edmund Burke und sein politisches Arbeitsfeld in den

Jahren 1760 bis 1790. Ein Beitrag zur Geschichte der liberalen Ideen und des politischen Lebens in England von Richard Lennox. 316 S., 6 Abb. Gr.-8°. 1923. Brosch. M. 6.—, Gewicht 600 g, geb. M. 8.—, Gewicht 660 g.

Burkes Ideen sind politisch auch heute noch wirksam. Friedr. Meinecke sagt u. a. über ihn: „Er hat den naturrechtlichen Staatsauffassungen des 18. Jahrhunderts den ersten entscheidenden Stoß versetzt und allem Denken über den Staat Elemente zugefügt, die niemals wieder ausgeschieden werden können.“

## Das wirtschaftliche System der niederländischen ostindischen Kompanie am Kap der Guten Hoffnung

1785—1795 von Dr. A. L. Geyer. 123 S. 8°. 1923 (Historische Bibliothek Band 50). Broschiert M. 2.50, Gewicht 190 g.

Die Schrift bietet ungemein Interessantes: neues Material über dieses Muster einer bürokratischen Mißwirtschaft.

# R. OLDENBOURG