

# NEUERSCHEINUNGEN

In den letzten Wochen wurden versandt:

**Kohlenstauffeuerungen.** Bericht, dem Reichskohlenrat erstattet im Auftrage seines technisch-wirtschaftlichen Sachverständigen-Ausschusses für Brennstoffverwendung. Von **Hermann Bleibtreu**, Ober-Ingenieur der Wärmezweigstelle Saar des Vereins Deutscher Eisenhüttenleute in Saarbrücken. Herausgegeben vom Reichskohlenrat. Mit 66 Textabbildungen. 1922. X und 170 Seiten 8°. (Gew. 400 gr.) Gebunden GZ. 6

Die Frage der Brennstoffnot und im Zusammenhang hiermit die Frage der wirtschaftlichen Ausnutzung der Neben- und Abfallprodukte ist heute für die gesamte Industrie noch immer die Tagesfrage. Die vorliegende Arbeit, die auf Veranlassung des Reichskohlenrates geschrieben ist und einen objektiven Bericht über den heutigen Stand der Kohlenstauffeuerung bietet, wird daher für alle Verbraucher von Kohle von besonderem Wert sein, also nicht allein für die Dampfkesselbetriebe, sondern auch für die gesamte Eisenhütten-Industrie, die Walzwerke, Eisen- und Stahlgießereien, Röhrenwerke, Metallhüttenwerke usw. sowie für die gesamte chemische Industrie.

**Die Werkzeugmaschinen,** ihre neuzeitliche Durchbildung für wirtschaftliche Metallbearbeitung. Ein Lehrbuch. Von Professor **Fr. W. Hülle**, Oberlehrer an den Staatl. Vereinigten Maschinenbauschulen in Dortmund. Vierte, verbesserte Auflage. Mit 1020 Abbildungen im Text und auf Textblättern, sowie 15 Tafeln. 1919. Manuldruck 1922. VIII u. 612 Seiten 8°. (Gew. 1500 gr.) Gebunden GZ. 20

Um der wachsenden Nachfrage nach diesem Werke zu genügen, habe ich mich zu einem zweiten unverändertem Neudruck dieser im Jahre 1920 erschienenen Auflage entschlossen.

Die gesamte Maschinenindustrie, die Dozenten und Studierenden der Technischen Hochschulen und Maschinenbauschulen sind nach wie vor Käufer.

**Handbibliothek für Bauingenieure.** Ein Hand- und Nachschlagebuch für Studium und Praxis. Herausgegeben von **Robert Otzen**, Geheimer Regierungsrat, Professor an der Technischen Hochschule zu Hannover.

II. Teil: **Eisenbahnwesen und Städtebau.** 7. Band: **Sicherungsanlagen im Eisenbahnbetriebe,** auf Grund gemeinsamer Vorarbeit mit Dr.-Ing. **Oder†**, von Dr.-Ing. **W. Cauer**, Geh. Baurat, Professor an der Technischen Hochschule zu Berlin. Mit einem Anhang: **Fernmeldeanlagen und Schranken** von Dr.-Ing. **F. Gerstenberg**, Regierungsbaurat, Privatdozent an der Technischen Hochschule zu Berlin. Mit 484 Abbildungen im Text und auf 4 Tafeln. 1922. XVI und 460 Seiten 8°. (Gew. 1220 gr.) Gebunden GZ. 15

Den am 16. 6. und 4. 11. 1921 sowie am 30. 1. 1922 erschienenen Bänden dieses Unternehmens folgt hiermit als 2. Teil des 7. Bandes dieses Lehrbuches des Eisenbahnsicherungswesens, das in gemeinsamer Vorarbeit mit Professor Oder† begonnen und nach dessen Tode von dem bekannten Lehrer des Eisenbahnbau-Ingenieurwesens an der Technischen Hochschule in Berlin, Geheimen Baurat Professor Dr. Cauer fertiggestellt worden ist.

Käufer sind ebenso alle in der Praxis stehenden Eisenbahnbau-Ingenieure, wie auch die Studierenden des Eisenbahnbau-Ingenieurwesens, ferner die Eisenbahnbauleitungen der Staats- und Privatbahnen. Weiter bitte ich Sie, diesen Band den Abnehmern der bisher erschienenen Bände zur Fortsetzung zu liefern.

**Lehrbuch der darstellenden Geometrie.** Von Dr. **W. Ludwig**, o. Prof. an d. Technischen Hochschule Dresden.

Zweiter Teil: **Das rechtwinklige Zweitafelsystem.** Kegelschnitte, Durchdringungskurven, Schraubenlinie. Mit 50 Textfiguren. 1922. VI und 134 Seiten 8°. (Gew. 220 gr.) GZ. 4.5

Ich bitte, diesen Teil sämtlichen Abnehmern des am 31. Oktober 1919 erschienenen I Teils unverlangt zur Fortsetzung zu liefern. Interessenten sind die Dozenten und Studierenden des Bauingenieurwesens und Maschinenbaues an technischen Hoch- und Mittelschulen.

**Die Leistungssteigerung von Großdampfkesseln.**

Eine Untersuchung über die Verbesserung von Leistung und Wirtschaftlichkeit und über neuere Bestrebungen im Dampfkesselbau. Von Dr.-Ing. **Friedrich Münzinger**. Mit 173 Textabbildungen. 1922. X und 164 Seiten 8°. (Gew. 300 gr. u. 400 gr. gebd.) GZ. 4; gebunden GZ. 6

Der Verfasser bietet mit diesem Buche der auf Dampfkesselarbeit angewiesenen Industrie Vorschläge über die Leistungssteigerung der Großdampferzeuger. Es beschäftigt sich u. a. im einzelnen mit den Vorgängen der Wärme-Entbindung und Aufnahme im Feuerraum, der Verwendung rationeller Feuerungsarten, so z. B. der Kohlenstauffeuerung, und wird für alle Kreise der Praxis aller Industrien von ganz besonderem Interesse sein.

**Handbuch der Forstpolitik** mit besonderer Berücksichtigung der Gesetzgebung und Statistik. Von Dr. **Max Endres**, o. 5. Professor an der Universität München. Zweite, neubearbeitete Auflage. 1922. XVI u. 906 Seiten 8°. (Gew. 1670 gr.) Gebunden GZ. 20

Auf die Neubearbeitung dieses anerkannten Handbuches warten die Fachkreise aller Länder, für die Forstwirtschaft und Holzhandel von Bedeutung sind.

Interessenten: Höhere Forstbeamte, Forstbesitzer, Lehrer und Studierende der Forstwissenschaft, Groß-Holzändler, Staats- und Kommunal-Behörden.

**Die rationelle Haushaltungsführung.** Betriebswissenschaftliche Studien. Autorisierte Übersetzung von „Christine Frederick, The New Housekeeping“. Efficiency Studies in Home Management. Von **Irene Witte**. Mit einem Geleitwort von Adele Schreiber. 1922. Zweite, vermehrte und durchgesehene Auflage. XIV und 126 Seiten 8°. (Gew. 270 gr.) Gebunden GZ. 2.2

Die Tatsache, daß das vorliegende Buch bereits nach Jahresfrist eine zweite Auflage erlebt, beweist das Interesse, das in weiten Kreisen für dieses erste Buch über Organisation und Wirtschaftlichkeit auf dem Gebiete der Haushaltungsführung besteht. Ich bitte auch die neue Auflage der ganzen Frauenwelt Deutschlands, ferner aber auch den sozialpolitischen und wirtschaftlichen Organisationen und deren Angestellten zum Kauf anzubieten. Empfehlen Sie das Buch allen Ingenieuren und wirtschaftlich denkenden Herren als Geschenk für ihre Frauen.

**Die Grundlehren der mathematischen Wissenschaften in Einzeldarstellungen mit besonderer Berücksichtigung der Anwendungsgebiete.** Gemeinsam mit **W. Blaschke-Hamburg**, **M. Born-Göttingen**, **C. Runge-Göttingen** herausgegeben von **R. Courant-Göttingen**.

Band III: **Vorlesungen über allgemeine Funktionentheorie und elliptische Funktionen.** Von **Adolf Hurwitz**, weil. ord. Prof. der Mathematik am Eidgenössischen Polytechnikum Zürich. Herausgegeben und ergänzt durch einen Abschnitt über **Geometrische Funktionentheorie** von **R. Courant**, ord. Prof. der Mathematik an der Universität Göttingen. Mit 122 Textfiguren. 1922. XII und 400 Seiten 8°. (Gew. 700 gr. und 740 gr. gebd.) GZ. 13; gebunden GZ. 16

Diese Sammlung, deren dritter Band vor kurzem erschienen ist, wendet sich an einen weiten Leserkreis, nicht allein an die Studierenden der Mathematik, sondern ebenso an die Physiker, die wissenschaftlich gerichteten Ingenieure, die Chemiker, sowie an alle, welche sich mathematische Gedanken und Methoden als Selbstzweck oder als Hilfsmittel aneignen wollen.

Das Werk dürfte nicht nur als Lehrbuch für Anfänger und mittlere Semester willkommen sein, sondern wendet sich gerade in seinen letzten Teilen auch an fortgeschrittene Leser.

Vor allen Dingen bitte ich, diesen 3. Band den Abnehmern von Band II: **Knopp**, Theorie und Anwendung der unendlichen Reihen, erschienen am 3. 1. 22, und von Band I: **Blaschke**, Differential-Geometrie, erschienen am 10. 3. 21, zur Fortsetzung zu liefern.

Schlüsselzahl des Börsenvereins

BERLIN W 9

Ende November 1922

JULIUS SPRINGER