



Nach den eingegangenen Bestellungen wurden verandt:

## Festigkeitseigenschaften und Gefügebilder der Konstruktionsmaterialien.

Von Dr.-Ing. C. Bach und R. Baumann, Professoren an der Königl. Technischen Hochschule Stuttgart. Mit 710 Figuren. In Leinwand gebunden Preis  $\text{M}$  12.—

Interessenten sind: Ingenieure, Maschinenfabriken, Materialprüfungsanstalten.

## Die Wirkungsweise der Rektifizier- und Destillier-Apparate

mit Hilfe einfacher mathematischer Betrachtungen dargestellt von Kgl. Baurat E. Hausbrand. Dritte, völlig neu bearbeitete und sehr vermehrte Auflage. Mit 25 Figuren im Text und auf 16 Tafeln.

In Leinwand gebunden Preis  $\text{M}$  10.—

Die neue erweiterte Ausgabe des Buches, das längere Zeit fehlte, ist sowohl für die Apparate bauenden Firmen, wie für die zahlreichen Benutzer dieser Apparate (Spiritus-, Mineralölfabriken, chemische Fabriken etc.) unentbehrlich.

## Die Maschinenlehre der elektrischen Zugförderung.

Eine Einführung für Studierende und Ingenieure. Von Dr. W. Kummer, Ingenieur, Professor an der Eidg. Techn. Hochschule in Zürich. Mit 108 Abbildungen im Text. In Leinwand gebunden Preis  $\text{M}$  6.80

Bei dem Fehlen eines neueren Werkes über dieses Gebiet kann das Buch auf starkes Interesse in der Elektroindustrie rechnen. Ich bitte, es vor allem auch den in Betracht kommenden Dozenten an technischen Lehranstalten vorzulegen.

## Ueber Dreharbeit und Werkzeugstähle.

Autorisierte deutsche Ausgabe der Schrift: "On the art of cutting metals" von Fred W. Taylor, Philadelphia. Von A. Wallich, Professor an der Technischen Hochschule zu Aachen. Zweiter, unveränderter Abdruck. Mit 119 Figuren und Tabellen. In Leinwand gebunden Preis  $\text{M}$  14.—

Um das gerade gegenwärtig besonders wichtige Buch nicht längere Zeit fehlen zu lassen, habe ich einen unveränderten Neudruck veranstaltet. Das Taylorsche Buch ist die erste und wichtigste grundlegende Arbeit über die Anwendung von Schnellstählen und die Einführung des Taylor-Systems in der Metall bearbeitenden Industrie. Interessenten sind alle Maschinenfabriken, insbesondere die zahlreichen Munition herstellenden Werke und Werkzeugmaschinenfabriken.

## Die geplante staatliche Elektrizitätsversorgung im Königreich Sachsen.

Von Dr. Dr.-Ing. e. h. Beutler, Dresden.

Preis  $\text{M}$  1.—

Interessenten für diese wichtige Schrift sind nicht nur Elektroingenieure, Elektrizitätswerke, sondern auch staatliche und städtische Verwaltungsbehörden, Industrielle, Volkswirtschaftler.

## Das Deutsch-Oesterreichisch-Ungarische Wirtschafts- und Zollbündnis.

Eine Studie mit besonderer Berücksichtigung des österreichisch-ungarischen Standpunktes. Von Ingenieur Carl Irresberger, Giessereidirektor a. D. Preis  $\text{M}$  —.80

Die für Handel und Industrie ausserordentlich wichtige Frage wird hier von einem mit den Verhältnissen der österreichischen Maschinen- und Eisenindustrie gründlich vertrauten Fachmann behandelt. Interessenten sind: Volkswirtschaftler und die Kreise von Handel und Industrie.

## Deutsche Philosophie.

Ein Lesebuch, herausgegeben von Dr. Paul Przygodda. Zweiter Band. (Von J. G. Fichte bis E. v. Hartmann.)

Preis  $\text{M}$  8.—; in Halbleder gebunden  $\text{M}$  10.60

Ich bitte, das Buch, von dem zunächst der II. Band erscheint, in erster Linie den Dozenten und Studierenden der Philosophie vorzulegen. Darüber hinaus kann es aber auf einen erheblich weiteren Käuferkreis unter den zahlreichen Gebildeten, die sich mit philosophischen Fragen beschäftigen, rechnen. Ich bitte daher das Buch auch in allen Fällen, in denen ein ernster gerichtetes Werk als Geschenk gesucht wird, anzubieten.

Der I. Band wird im Laufe des nächsten Jahres folgen. Ich bitte für diesen Kontinuationslisten anzulegen.

## Ergebnisse der inneren Medizin und Kinderheilkunde.

Herausgegeben von F. Kraus, O. Minkowski, Fr. Müller, H. Sahli, A. Czerny, O. Heubner. Redigiert von L. Langstein-Berlin, Erich Meyer-Strassburg, A. Schittenhelm-Königsberg. Vierzehnter Band. Mit 149 Abbildungen im Text und auf 2 Tafeln. Preis  $\text{M}$  24.—; in Halbleder gebunden 26.60

Ihren weiteren Bedarf bitte ich zu verlangen.

Berlin, Anfang März 1916.

**Julius Springer.**