

Ⓩ Nach den eingegangenen Bestellungen wurden in den letzten Wochen versandt:

Die Blechabwicklungen. Eine Sammlung praktischer Verfahren zusammengestellt von **Johann Jaschke**, Ingenieur in Graz. Dritte, erweiterte Auflage. Mit 218 Abb. Preis *ℳ* 4.—

Das aus reicher praktischer Erfahrung hervorgegangene Buch kann auch weiterhin auf starkes Interesse unter Ingenieuren und Werkmeistern in der Maschinen-Industrie rechnen.

Der Bau des Dieselmotors. Von Ingenieur **Kamillo Körner**, o. ö. Prof. an der k. k. deutschen technischen Hochschule in Prag. Mit 500 Textfiguren. Preis gebunden *ℳ* 30.—

Infolge des ständig wachsenden Verwendungsgebietes der Dieselmotoren ist das Interesse für Literatur darüber ein so starkes, daß dieses Buch lebhaft Nachfrage finden wird bei Konstrukteuren der in Frage kommenden Maschinenfabriken, Hochschuldozenten, vor allem auch in der Schiffsmaschinenindustrie.

Elektrische Starkstromanlagen. Maschinen, Apparate, Schaltungen, Betrieb. Kurzgefasstes Hilfsbuch für Ingenieure und Techniker, sowie zum Gebrauch an technischen Lehranstalten von Dipl.-Ing. **Emil Kosack**, Oberlehrer an den Kgl. Vereinigt. Maschinenbauschulen zu Magdeburg. Dritte, durchgesehene Auflage. Mit 290 Textfiguren.

Preis gebunden *ℳ* 8.—

Das Buch, dessen erste starke Auflagen ungewöhnlich raschen Absatz fanden, bedarf keiner Empfehlung. Sowohl an allen Maschinenbauschulen und Techniken, wie bei den in der Praxis stehenden Ingenieuren und Technikern wird es als kurze, leichtfaßliche Einführung auch weiterhin stark gekauft werden.

Kurzer Leitfaden der Elektrotechnik für Unterricht und Praxis in allgemeinverständlicher Darstellung. Von Ingenieur **Rudolf Krause**. Dritte, verbesserte Auflage. Herausgegeben von Professor **H. Vieweger**. Mit 349 Textfiguren.

Preis gebunden *ℳ* 8.—

Das Buch, das eine elementare Einführung in das Gesamtgebiet der Elektrotechnik bietet und an einer Reihe technischer Mittelschulen als Lehrmittel benutzt wird, ist auch in seiner neuen Bearbeitung eines guten Erfolges sicher. Ich bitte es nicht nur den Lehrern und Schülern technischer Lehranstalten, sondern allen, die eine allgemein verständliche Darstellung dieses Gebietes suchen, vorzulegen.

Die Heizerschule. Vorträge über die Bedienung und die Einrichtung von Dampfkesselanlagen mit einem Anhang über Niederdruckkessel für Heizungsanlagen von **F. O. Morgner**, Kgl. Gewerbeinspektor, Leiter der Heizerkurse in Chemnitz. Zweite, umgearbeitete und vervollständigte Auflage. Mit 158 Textfiguren.

Preis gebunden *ℳ* 6.—

Das praktische Buch hat raschen Eingang an Heizer- und Maschinenkursen, wie sie seitens der Dampfkesselüberwachungsvereine regelmäßig veranstaltet werden, gefunden. Ich bitte, es vor allem den Leitern und Ingenieuren dieser Vereine und den Lehrern bei solchen Kursen vorzulegen. Außerdem kommt als Käufer jeder Dampfkesselbesitzer, der darin eine praktische Anleitung für eine gute Überwachung und sparsame Gestaltung seines Dampfbetriebs findet, in Betracht. Eine allgemeine Versendung an diese wird sich reichlich lohnen.

Die Elektrostahlöfen. Von **E. Fr. Russ**, Elektroingenieur in Köln a. Rh. Mit 152 Textfiguren. Preis gebunden *ℳ* 12.—

Bei dem Mangel einer modernen Darstellung der Elektrostahlgewinnung wird dieses Buch auf starkes Interesse bei Eisen- und Stahlindustriellen, Eisenhüttenchemikern und den Dozenten dieses Gebietes an Technischen Hochschulen, Bergakademien zählen können.

Ihren weiteren Bedarf bitte ich zu verlangen.

Berlin W. 9, Linkstr. 23/24.
November 1918.

Julius Springer.

Ⓩ Nach den eingegangenen Bestellungen wurden in den letzten Wochen versandt:

Dynamik, Regelung und Dampfverbrauch der Dampffördermaschine. Von Dr.-Ing. **Max Schellewald**. Mit 28 Textfiguren. Preis *ℳ* 6.—

Interessenten sind nicht nur Konstrukteure und Maschinenfabriken, sondern auch Bergingenieure und die Dozenten für Maschinenbau, Bergbau und Hüttenwesen.

Lehrgang der Härtetechnik. Von Dipl.-Ing. **Joh. Schiefer**, Oberlehrer an den Kgl. vereinigt. Maschinenbauschulen und den Kursen für Härtetechnik an der Gewerbeförderungsanstalt für die Rheinprovinz, unter Mitwirkung von **E. Grün**, Fachlehrer der Kurse für Härtetechnik an der Gewerbeförderungsanstalt für die Rheinprovinz. Mit 170 Textabbildungen. Preis *ℳ* 7.60; gebunden *ℳ* 9.—

Bei dem lebhaften Interesse für die Technik der Metallhärtung wird das Buch rasche Aufnahme in der gesamten Metallbearbeitungsindustrie, vor allem bei Werkzeugmaschinenfabriken, finden.

Zur Dampfmaschinentheorie. Theorie und Berechnung der wirtschaftlichen Dampfmaschine von **A. Slucki**, Diplomierter Maschineningenieur. Mit 32 Textfiguren und 1 Tafel. Preis *ℳ* 6.—

Interessenten sind: Konstrukteure von Dampfmaschinen, Maschinenfabriken, ferner Dozenten des Maschinenbaues an Technischen Hochschulen und Maschinenbauschulen.

Kurzes Lehrbuch der Elektrotechnik. Von Dr. **Adolf Thomälen**, Professor an der Technischen Hochschule Karlsruhe. Siebente, verbesserte Auflage. Mit 463 in den Text gedruckten Bildern. Preis gebunden *ℳ* 18.—

Das bekannte Buch hat sich einen so festen Platz an allen Technischen Hoch- und Mittelschulen erobert, daß jede Empfehlung überflüssig ist. Auch von in der Praxis stehenden Ingenieuren wird das Buch viel gekauft.

Aufgaben aus der Technischen Mechanik. Von **Ferdinand Wittenbauer**, o. ö. Professor an der k. k. technischen Hochschule in Graz. II. Band: Festigkeitslehre. 611 Aufgaben nebst Lösungen und einer Formelsammlung. Dritte, verbesserte Auflage. Mit 505 Textfiguren.

Preis gebunden *ℳ* 12.—

Die Bände der Wittenbauer'schen Aufgabensammlung sind an Technischen Hoch- und Mittelschulen so eingebürgert, daß sich jede Empfehlung erübrigt. Wo eine regelmäßige Einführung noch nicht erfolgt ist, bitte ich die neue Auflage des II. Bandes den betreffenden Dozenten zur Prüfung vorzulegen.

Ihren weiteren Bedarf bitte ich zu verlangen.

Berlin W. 9, Linkstr. 23/24
November 1918.

Julius Springer.

Zeitschriften

erste und Schlußnummern eines jeden Jahrgangs

bzw. Bandes erbittet die

Geschäftsstelle des Börsenvereins der

Deutschen Buchbändler zu Leipzig

:: Bibliographische Abteilung. ::

Rücksendung erfolgt auf Wunsch umgehend.