

NEUERSCHEINUNGEN

(Z)

In den letzten Wochen wurden versandt:

Enzyklopädie der klinischen Medizin. Herausgegeben von L. Langstein-Berlin, C. v. Noorden-Frankfurt a. M., C. Pirquet-Wien, A. Schittenhelm-Kiel.

Spezieller Teil. Die Erkrankungen der Milz, der Leber, der Gallenwege und des Pankreas. Bearbeitet von H. Eppinger, O. Groß, N. Guleke, H. Hirschfeld, E. Ranzi.

Die Erkrankungen des Pankreas. Von Dr. O. Groß, a. o. Professor an der Universität Greifswald und Chefarzt der Med. Abteilung des Bürger-Hospitals in Saarbrücken und Dr. N. Guleke, o. ö. Professor und Direktor der Chirurgischen Universitätsklinik in Jena. Mit 66 zum großen Teil farbigen Textabbildungen. 1924. VIII und 383 Seiten. 8°. Gewicht brosch. 850 g, geb. 1250 g.

Goldmark 27.—; Dollar 6.45
geb. Goldmark 33.—; Dollar 7.90

Dem am 3. Juli 1920 erschienenen ersten Teil dieses Bandes der „Enzyklopädie der klinischen Medizin“, der die hepato-lienalen Erkrankungen und die Operationen an der Milz bei den hepato-lienalen Erkrankungen behandelt, folgt hiermit der die „Erkrankung des Pankreas“ behandelnde Teil.

Liefere Sie diesen Teil allen Abnehmern des ersten Teiles unverlangt zur Fortsetzung. Käufer sind ferner Innere Mediziner, besonders Spezialärzte für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten, Chirurgen, Kinderärzte.

Es folgt noch der die Erkrankungen der Leber und der Gallenwege behandelnde Teil dieses Bandes. Ich bitte daher Ihre Fortsetzungslisten zu ergänzen und aufzubewahren.

Ueber den Bau der Atome. Von Niels Bohr. Zweite unveränderte Auflage. Mit 9 Abbildungen. 1924. 60 Seiten. 8°. Gewicht 100 g. Goldmark 1.50; Dollar —.40

Die vorliegende zweite Auflage dieser Übersetzung des Vortrages, den der bekannte Physiker bei der Entgegennahme des Nobelpreises am 1. XII. 1922 in Stockholm gehalten hat, wird nicht nur bei Naturwissenschaftlern, sondern darüber hinaus bei weiten Kreisen gebildeter Laien freudige Aufnahme finden. Außerdem verweise ich auf meine Anzeige im Börsenblatt Nr. 178 vom 31. VII. 1924.

Isolierte Leitungen und Kabel. Erläuterungen zu den Normen für isolierte Leitungen in Starkstromanlagen, den Normen für isolierte Leitungen in Fernmeldeanlagen, den Normen für umhüllte Leitungen und den Kupfernormen. Im Auftrage des Verbandes Deutscher Elektrotechniker herausgegeben von Dr. Richard Apt. Zweite Auflage. Mit 7 Textabbildungen. 1924. VII und 140 Seiten. 8°. Gewicht 135 g. Goldmark 6.90; Dollar 1.65

Interessenten sind Firmen, die isolierte Kabel und isolierte Drähte fabrizieren, sowie die Elektrizitätswerke.

Bibliothek des Radio-Amateurs.

6. Band. **Stromquellen für den Röhrenempfang.** (Batterien und Akkumulatoren.) Von Dr. Wilhelm Spreen. Mit 61 Textabbildungen. 1924. VI und 68 Seiten. 8°. Gewicht 230 g. Goldmark 1.50; Dollar —.40

Über die von dem Rundfunkteilnehmer und Radio-Amateur anzuwendenden Strom- und Spannungsquellen, die einen möglichst guten und rationellen Betrieb seines Empfängers und Verstärkers bewirken, herrscht noch in weitesten Kreisen Unklarheit. Es kommt hinzu, daß vielfach Lieferanten und Händler, um ihre Ware abzusetzen, den Verbraucher einseitig informieren. Es ist daher für alle diejenigen, welche sich mit Radio-Empfängern und -Verstärkern beschäftigen, unbedingt erforderlich, sich ein objektiv klares Bild zu machen, wozu das Buch von Spreen in erster Linie dienen wird.

Die Zahl der ernsthaften Radio-Interessenten nimmt immer noch zu. Setzen Sie sich daher sowohl bei Ingenieuren und Elektrotechnikern, wie auch unter Studierenden, Schülern sowie bei den zahlreichen Amateuren in allen Berufs- und Gesellschaftskreisen für die Bibliothek des Radio-Amateurs ein.

Ausgewählte Arbeiten des Lehrstuhles für Betriebswissenschaften in Dresden. Herausgegeben von Professor Dr.-Ing. E. Sachsenberg.

Erster Band. **Neuere Versuche auf arbeitstechnischem Gebiet.** Von Professor Dr. E. Sachsenberg. **Grenzen der Wirtschaftlichkeit bei der Vorkalkulation im Maschinenbau.** Von Dr. W. Fehse. **Organisation und Grenzen der Arbeitszerlegung im fließenden Zusammenbau.** Von Dr. K. H. Schmidt. Mit 58 Abbildungen im Text. 1924. VI und 179 Seiten. 8°. Gewicht 320 g. Goldmark 7.50; Dollar 1.80

Diese Sammlung bringt teils Arbeiten des Herausgebers selbst, teils solche, die auf Veranlassung des Herausgebers von seinen Schülern an der Technischen Hochschule zu Dresden entstanden sind. Den verschiedenen Gebieten der Betriebswissenschaften entsprechend, enthalten die einzelnen Hefte dieses Unternehmens das verschiedenartigste Material. In ihrer Gesamtheit geben sie ein anschauliches Bild von der Vielgestaltigkeit eines modernen betriebswissenschaftlichen Unterrichtsbetriebes. Die erste, vom Herausgeber selbst geschriebene Abhandlung, behandelt „Neuere Versuche auf arbeitstechnischem Gebiet“. Der zweite Beitrag von Dr.-Ing. Fehse behandelt die „Grenzen der Wirtschaftlichkeit bei der Vorkalkulation im Maschinenbau“. Der dritte, verfaßt von Dr.-Ing. Kurt H. Schmidt, behandelt das Thema „Organisation und Grenzen der Arbeitszerlegung im fließenden Zusammenbau“.

Jeder in der Praxis stehende Betriebswissenschaftler, jeder Leiter eines größeren Werkes, jeder, der mit Organisationsfragen moderner Betriebsführung beschäftigt ist, ist ebenso Käufer wie die Dozenten und Studierenden an Technischen Hochschulen und Handels-Hochschulen.

Schriften der Arbeitsgemeinschaft Deutscher Betriebsingenieure.

Band II. **Lehrbuch der Vorkalkulation von Bearbeitungszeiten.** Von Kurt Hegner, Oberingenieur der Ludw. Loewe & Co. A.-G., Berlin. Erster Band. **Systematische Einführung.** Mit 107 Bildern. 1924. X und 188 Seiten. 4°. Gewicht 685 g. geb. Goldmark 14.—; Dollar 3.35

Das vorliegende Buch entstammt den von der Arbeitsgemeinschaft Deutscher Betriebsingenieure und dem Verband Berliner Metall-Industrieller gemeinsam veranstalteten Ausbildungskursen für Stücklohnkalkulatoren, die der Verfasser im Oktober 1922 geleitet hat. Die Kalkulationsunterlagen wurden von führenden Firmen der Industrie geliefert. Auf diese Weise ist hier zum ersten Male ein Lehrbuch der Vorkalkulation entstanden, aus dem der Betriebsbeamte, der Kalkulator eingehende Belehrung über dieses schwierige Gebiet schöpfen kann, und das ihm eine wohlgeordnete Hilfsmittel-Sammlung für seine eigenen Vorkalkulationen bietet.

Elektrische Zugförderung. Handbuch für Theorie und Anwendung der elektrischen Zugkraft auf Eisenbahnen. Von Baurat Dr.-Ing. E. E. Seefehlner, a. o. Professor an der Technischen Hochschule in Wien, Vorsitzender der Direktion der A. E. G. — Union Elektrizitäts-Gesellschaft, Wien. Mit einem Kapitel über Zahnbahnen und Drahtseilbahnen von Ing. H. H. Peter-Zürich. Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 751 Abbildungen im Text und auf einer Tafel. 1924. XI und 659 Seiten. 4°. Gewicht 1780 g. geb. Goldmark 48.—; Dollar 11.45

In der neuen Auflage dieses von allen Fachkreisen mit großem Beifall aufgenommenen Werkes berücksichtigt der Verfasser alle seit Erscheinen der ersten Auflage erzielten belangreichen Fortschritte und Leistungen der Technik und Wissenschaft auf dem Gebiet der elektrischen Zugförderung.

Alle behördlichen und privaten Bahnverwaltungen, alle Elektro-Bahn-Ingenieure, die gesamte Elektro-Industrie und die Elektro-Ingenieure sind Käufer.

Außerdem werden Sie in der gesamten Groß-Industrie, für die die Einrichtung elektrischer Transportanlagen in Frage kommt, Abnehmer dieses Werkes finden.

Verlangzetteln anbei.

BERLIN W9

September 1924

JULIUS SPRINGER