



NEUERSCHEINUNGEN

In den letzten Wochen wurden versandt:

Taschenbuch für den Maschinenbau. Bearbeitet von zahlreichen Fachgelehrten. Herausgegeben von Prof. H. Dubbel, Ingenieur, Berlin. Fünfte, völlig umgearbeitete Auflage. Mit 2800 Textfiguren. In zwei Bänden. I. Band: X, 853 Seiten; II. Band: 903 Seiten 8°. Gewicht 1510 g. In zwei Bände gebunden RM 26.—

In einem Zeitraum von knapp 15 Jahren hat es das Dubbelsche Taschenbuch zu fünf starken Auflagen gebracht, der beste Beweis für den Wert seines Inhalts und für seine Verwendbarkeit in der Praxis und im Studium. Die jetzt herauskommende fünfte Auflage hat gegenüber der vorigen Auflage eine dem Standpunkt des heutigen Maschinenbaus völlig entsprechende, weitgehende Neubearbeitung erfahren. Strengste Beschränkung auf das Wesentliche, Ausschaltung aufgegebenen Bauarten waren wiederum Richtschnur und gaben Raum für zahlreiche wertvolle Ergänzungen, ohne den Umfang des Buches wesentlich zu vergrößern.

Interessenten: Jeder in der Praxis stehende Maschineningenieur, die gesamte Maschinenindustrie und deren Büros.

Unter den Studierenden und Schülern der Techn. Hochschulen und Maschinenbauschulen ist das bekannte und bewährte Taschenbuch seit langer Zeit als unentbehrliches Hilfsmittel eingeführt.

Bei Sammelbestellungen von Studierenden technischer Hochschulen und Hörern anderer technischer Lehranstalten gewähre ich auch bei Bezug durch den Buchhandel von Fall zu Fall nach vorheriger Verständigung Preisermäßigungen.

ETZ Gesamtinhaltsverzeichnis der 25 Jahrgänge 1903 bis 1927 der Elektrotechnischen Zeitschrift, der Bände 1 bis 18 des Archivs für Elektrotechnik und der VDE-Fachberichtshefte 1926 und 1927. Herausgegeben vom Verband Deutscher Elektrotechniker e. V. und Elektrotechnischen Verein e. V. Bearbeitet von Dr.-Ing. Franz Moeller. 1928. 653 Seiten 4°. Gewicht 1980 g; gebunden Gewicht 2240 g. RM 24.—; geb. RM 28.—

Die heutige Spezialisierung auf allen Gebieten der Technik bringt es mit sich, daß die Aufsätze über eine bestimmte Sonderfrage in den verschiedenen Jahrgängen der einzelnen Zeitschriften verstreut sind. Ein Auffinden mehrerer dem Inhalte nach zusammengehöriger Aufsätze ist daher stets nur unter großem Zeitaufwand möglich. Diesem Mangel soll das vorliegende Gesamtinhaltsverzeichnis für die ETZ abhelfen, das im Anschluß an das 1904 über die Jahre 1890 bis 1902 erschienene Register jetzt zur Ausgabe gelangt.

Bieten Sie das neue Register allen Abonnenten der ETZ und des Archivs für Elektrotechnik an.

Die Mitglieder des VDE und des EV erhalten das Register vertragsgemäß bei direktem Bezug durch den Verband oder den Verein zu einem Vorzugspreis.

Vom Generalregister über die Jahre 1890—1902 sind noch einige geheftete Exemplare zum Preise von RM 4.— vorrätig.

Vorschriftenbuch des Verbandes Deutscher Elektrotechniker. Herausgegeben durch das Generalsekretariat des VDE. Sechzehnte Auflage. Nach dem Stande am 1. Januar 1929. Mit Abbildungen und 3 Tafeln. 1929. IX, 910 Seiten 8°. Gebunden Gewicht 1120 g; mit Daumenregister 1000 g. Geb. RM 16.—; mit Daumenregister RM 18.60

Die Mitglieder des Verbandes Deutscher Elektrotechniker sowie die Schüler höherer technischer Lehranstalten, letztere bei Sammelbezug durch die Anstalt, erhalten das Vorschriftenbuch laut vertraglicher Abmachung mit dem VDE zu einem Vorzugspreis auch durch den Buchhandel.

Interessenten: Die Elektrizitätswerke und Überlandzentralen, die gesamte Elektroindustrie, die Elektroinstallationsfirmen, Elektroinstallateure, die in der Praxis stehenden Elektroingenieure und Elektrotechniker sowie die Schüler höherer technischer Lehranstalten.

Getriebe und Getriebemodelle. Herausgegeben vom Ausschuß für wirtschaftliche Fertigung (AWF) beim Reichskuratorium für Wirtschaftlichkeit. Zweiter Teil: Zweite Getriebeschau des AWF u. VDMA. 1929. Mit den Abb. 174—299. 143 Seiten 8°. Gewicht 325 g. Gebunden RM 4.50

Der Ausschuß für wirtschaftliche Fertigung hat im Anschluß an die auf der Leipziger Technischen Messe, Frühjahr 1928, gezeigten Getriebemodellschau als Buch herausgegebene übersichtliche Zusammenstellung der ausgestellten Modelle zur diesjährigen Techn. Messe eine neue Folge mit weiteren Modellen und Erläuterungen herausgegeben. Es werden die in der Getriebelehre gewonnenen Resultate sowohl für den Lernenden als auch für die Praxis nutzbar gemacht. Die große Bedeutung der Getriebe für den einwandfreien Arbeitslaut der Maschinen, Vorrichtungen und für alle Industriezweige hat für das Buch einen bedeutenden Erfolg gezeitigt, der durch Erscheinen des zweiten Teils noch vergrößert werden wird.

Interessenten: In erster Linie die Käufer des am 9. 7. 1928 erschienenen ersten Teiles, ferner Lehrer u. Schüler aller techn. Lehranstalten, Maschinenkonstruktoren (auch Feinmechaniker), ferner Werkmeister, Patentbüros sowie auch Käufer von Maschinen und Apparaten.

Wärme- und Kälteschutz in Wissenschaft und Praxis. Herausgegeben von den Deutschen Priiform-Werken Bohlander & Co., G. m. b. H., Köln. 1928. Mit 46 Abbildungen im Text und auf Tafeln. XIII, 186 Seiten Gr.-8°. Gewicht 435 g. Gebunden RM 16.—

Die Grundlagen für den Vergleich von Wärmeschutzangeboten. Herausgegeben von den Deutschen Priiform-Werken Bohlander & Co., G. m. b. H., Köln. 1928. Mit 8 Abb. u. 1 Taf. 63 S. 8°. Gew. 165 g. Geb. RM 7.60

Die technisch-rechtliche Bedeutung von Garantien auf dem Gebiete des Wärme- und Kälteschutzes. Herausgegeben von den Deutschen Priiform-Werken Bohlander & Co., G. m. b. H., Köln. 1928. 62 Seiten 8°. Gewicht 155 g. Gebunden RM 6.50

Es handelt sich bei obigen Werken um Arbeiten, die aus den in der Praxis empfundenen Bedürfnissen entstanden sind. Sie enthalten wichtige und praktische Fragen der Wärme- und Kälteschutz-Technik. Jedes Werk behandelt einen in sich geschlossenen, von den anderen getrennten Fragenkomplex; alle drei Bücher aber ergänzen sich in der Art, daß sie zusammen eine erschöpfende Darstellung aller heute wichtigen Fragen auf diesem Gebiete der modernen Technik ergeben.

Interessenten: Die Wärme- und Kälteindustrie und ihre Ingenieure, Heizungs- und Lüftungsingenieure, die Isolierungsindustrie sowie die gesamte an der Wärmeübertragung und Isolierung interessierte Industrie.

WSW (Wärme-Schutz-Wissenschaftlicher) Kalender 1929. Herausgegeben von der Firma Rheinhold & Co., Vereinigte Kieselguhr- und Korkstein-Gesellschaft, Berlin. 118 Seiten mit Kalender und 112 Seiten: Technischer Teil von Dr.-Ing. I. S. Cammerer, Privatdozent an der Technischen Hochschule in Berlin mit Abbildungen und 4 z. T. farbigen Tafeln. Kl.-8°.

In Leinen gebunden Gewicht 210 g. RM 4.—; in Leder gebunden Gewicht 230 g. RM 5.50

Der Kalender stellt eine wertvolle Ergänzung der Fachliteratur auf dem Gebiete des Wärme- und Kälteschutzes dar insofern, als er nicht nur eine Zusammenstellung der heutigen Erkenntnisse, sondern auch empirische Zahlenwerte für alle Probleme des nicht stationären Wärmestromes liefert. Die Ausgabe 1929 bringt verschiedene Erweiterungen und Verbesserungen nach dem neuesten Stande der Technik und Wissenschaft.

Interessenten: Alle in der Wärme-, Kälte- und Isolierungsindustrie tätigen Ingenieure, die Heizungs- und Lüftungsingenieure.

Verlangzettel anbei.

BERLIN W 9 Ende März 1929.

Ⓜ **JULIUS SPRINGER**