



Zum Verständnis des Nibelungen-Films
und zur Einführung in die germanische Götter- und Heldensage
erscheint soeben:

Die Deutsche Edda

von

Professor Dr. Wintermann

2.-4. Auflage / Geh. Gm. 1.50, geb. Gm. 2.50

Dieses Buch fehlte längere Zeit und wird stürmisch erwartet; es bildet einen wirklich zuverlässigen Wegweiser für die so begrüßenswerten und vom deutschen Volke begeistert aufgenommenen Filmdarstellungen der Nibelungen-Sage. Bitte, reichlich zu verlangen.

Leipzig

Ⓩ

Theodor Weicher

Ⓩ

Soeben erschien:

Osteuropäisches Jahrbuch 1923/24

II. Jahrgang.

Der Inhalt bezieht sich auf alles für den großzügigen Kaufmann, Industriellen und Finanzmann Wissenswertes über Albanien, Bulgarien, Polen, Rumänien, S. S. Staaten, Tschechoslowakei, Ungarn, Baltische Staaten, Ukraine, Finnland, Türkei, Griechenland. Textlich stützt sich der Inhalt auf amtliche Unterlagen; er wurde durch hervorragende Fachmänner zusammengestellt.

Das Jahrbuch erscheint in deutscher, französischer und englischer Sprache.

680 Seiten Text und 5 Karten.

In Halbleinen Gm. 14.—, in Ganzleinen Gm. 16.—

Rabatt 30%, von 5 Ex. an 35%, 10 Ex. mit 40%.

Grundrissen der Verfassung Ungarns

20 Seiten, broschiert

Ladenpreis 40 Pf., netto 28 Pf.

Käufer sind alle staatlichen Behörden, Politiker usw.

Budapest, April 1924

Oriens

Internationale Verlags- und Buchhandels-A. G.

Auslieferung in Leipzig bei R. F. Koehler.

Infinitesimalrechnung

mit Anwendung auf Naturwissenschaften und Technik

von Prof. Dr. Adalbert Deckert, Ehemal. Kaiserl. Oberlehrer an der Marine-Ingenieurschule zu Kiel

I. Teil. Differentialrechnung

Mit 43 Zeichnungen, 244 Seiten. Preis geb. 6 M ord., 4.— no.

II. Teil. Integralrechnung

Mit 62 Zeichnungen, 232 Seiten. Preis geb. 6 M ord., 4.— no.

Deckerts mathematische Methode stellt eine zum Teil ganz neuartige Behandlung des Stoffes dar. Wie aus den Inhaltsverzeichnissen hervorgeht, ist der Inhalt der Infinitesimalrechnung reichhaltig. Seine Beherrschung ermöglicht das Verständnis der für den Techniker wichtigsten Werke auf allen Gebieten der Mechanik, Elektrotechnik, Maschinenkunde u. s. f. Das Studium der Deckertschen Differential- und Integralrechnung darf für den Techniker besonders empfohlen werden, weil sie in ausgedehntem Masse graphische Darstellungen verwenden.

Urteile: Technisches Vorlesungswesen, Hamburg. Doz. Dr.-Ing. Kempt: „... Es ist ein Lehrbuch im besten Sinne. Nicht nur als Lehrbuch für Studierende der Ingenieurwissenschaften und für technische Lehranstalten eignet sich das Werk, sondern es wird gerade auch in der Praxis stehenden Ingenieuren ein Hilfsmittel zur Selbstbelehrung bieten.“

Prof. Dr. Zahn: „... Durch ihre Reichhaltigkeit bei aller Kürze und die zahlreichen gut gewählten Beispiele ein sehr wertvolles Lehrbuch.“

Daran schließt sich als selbständiger Teil:

Mechanische Wärmetheorie.

Mit 27 Zeichnungen, 100 Seiten. Preis geb. 2.50 M.

Ich liefere in Jahresrechnung und bitte zu verlangen.

Verlag August Lax, Hildesheim und Leipzig.