



Fritzi Mally

DIE DEUTSCHEN IN DER ZIPS

Mit Zeichnungen und Farbbildern der Verfasserin

Leben und Wesen von Mensch und Landschaft der Zips wurden in diesem schönen Bande durch eine warmherzige, lebendige Beschreibung sowie vor allem mit Stift und Farbe von der jungen Malerin eingefangen. Die Darstellung wuchtiger Kirchen und Stadthäuser, kunstvollen Hausrats und bunter Trachten gibt Zeugnis von dem hohen Kulturstand in der Zips.

66 Seiten - Pappband - Folioformat - RM 9.—



VOLK UND REICH VERLAG PRAG
AMSTERDAM · BERLIN · WIEN

Demnächst erscheint in fünfter Auflage:

Lehrbuch der theoretischen Physik

Von Prof. Dr. G. Joos, Jena

1943. XXIV, 742 Seiten mit 195 Abbildungen

Preis RM 18.—, geb. RM 19.60

*Bestellverfahren / Kürzungen der Bestellungen
müssen wir uns jedoch vorbehalten*

**Akademische Verlagsgesellschaft
Becker & Erler Kom.-Ges., Leipzig**


Aus der Schriftenreihe

Arbeitsberichte der Akademie für Deutsches Recht

herausgegeben von dem Präsidenten der Akademie für Deutsches Recht
sind sofort lieferbar:

Heft 5: Dr. Friedrich Klausing: „Die Neuordnung der Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Erster Arbeitsbericht zur ‚Reform‘ der G. m. b. H.“. 1938, 47 Seiten, kart. RM 2.40

Heft 13: Dr. Friedrich Klausing: „Die Neuordnung der Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Zweiter Arbeitsbericht des ‚Ausschusses für Gesellschaften mit beschränkter Haftung‘ der Akademie für Deutsches Recht“. 1940, 118 Seiten, kart. RM 3.20

Bestell-  Verfahren

Breidenstein Verlagsgesellschaft, Frankfurt a. M.

JAHRBUCH DER METALLE 1943

Herausgeber:

Hans von Schulz / Engelbert Klein

Mit einem Geleitwort von
Reichsminister für Bewaffnung und Munition Speer

912 Seiten / Halbleinen RM 24.—

Das Jahrbuch gibt der Kriegsindustrie den dringend erforderlichen Überblick über die im abgelaufenen Jahr erreichten Leistungen und den neuesten Stand der Metallforschung mit wertvollen Hinweisen für die praktische Arbeit.

*Die Ausgabe 1942 ist vergriffen. Vom Jahrbuch 1941
sind noch wenige Exemplare verfügbar.*



Dr. GEORG LÜTTKE VERLAG · BERLIN

Die neue Ordnung Europas

als geschichtsphilosophisches Problem

Wir liefern aus:


Welldemokratie u. Nationalsozialismus

Von Alfred Bäumler

Professor der Philosophie und politischen
Pädagogik an der Universität Berlin

36 Seiten · 1943 · Broschiert RM 1.—

„In überragender Gedankenführung und Sprache rückt der Aufsatz den Sturz des Systems von Versailles und die Heraufkunft einer neuen, mit den Forderungen des Lebens in Einklang stehenden Ordnung Europas in das Licht der geschichtlichen Erfahrung vom Wesen falscher und echter Macht.“
Das neue Europa

Bestell-  Verfahren

Duncker & Humblot / Berlin

Gärtnerin Ilse

Erzählung von T. Kern

112 Seiten 30 Zeichnungen

Gebunden RM. 1.80 Broschiert RM. 1.50

Innere Neigung führt Ilse zum Gärtnerberuf, der ihr nach vollendeter Lehre ein beglückendes Wirken in eigener Verantwortung gewährt. — Eine handlungsreiche, berufslenkende Erzählung für unsere aus der Schule entlassenen Mädel.

Durch Zuteilung vergriffen!

ENSSLIN & LAIBLIN / REUTLINGEN



Der Verlag ist erfreut, gerade im Rosegger-Jahr mit diesem reifen Werk einen neuen Autor vorstellen zu können, der echte Volkstümlichkeit der Darstellung mit tiefem, sittlichem Verantwortungsgefühl in seinem Schaffen verbindet.

Georg Randt ROMAN VON HUGO NEVERMANN

Die Entwicklungsgeschichte eines Hamburger Volksschullehrers aus der Zeit vor dem Weltkrieg - ein Bildungsroman von dokumentarischer Bedeutung.

Umfang 576 Seiten. Preis geb. RM 6.50. Zuteilungsverfahren

L. STAACKMANN VERLAG · LEIPZIG

Grundlagen einer Theorie der ferromagnetischen Hysterese und der Koerzitivkraft

Von Dr.-Ing. Martin Kersten

Leiter der Entwicklungsabteilung für magnetische Werkstoffe der Siemens & Halske A. G. in Berlin

VIII, 88 Seiten mit 22 Abbildungen. Kartoniert RM 4.80

Die Theorie des Verfassers gibt neue Einsichten in die Gesetzmäßigkeiten des Magnetismus und ermöglicht es, die Hysterese des Dynamobleches und anderer Werkstoffe erstmals widerspruchsfrei zu erklären und aus der Zusammensetzung und dem Zustand des Werkstoffes zahlenmäßig abzuleiten. Das Buch hat für Physik und Technik grundsätzliche Bedeutung.

Bestellverfahren

VERLAG S. HIRZEL / LEIPZIG C1