

Für Feldpostsendungen vortrefflich geeignet

sind die interessanten Hefte der

Schriftenreihe **Deutsches Museum.**

In ihrer Vielfalt bieten diese „Abhandlungen und Berichte“ wertvolle Beiträge aus Naturwissenschaft und Technik. Sie schlagen eine Brücke von den Sammlungen des Deutschen Museums in München hinüber zu den Fortschritten technischen Schaffens und den Leistungen großer Naturwissenschaftler und Ingenieure. In den Lebensbeschreibungen dieser Pioniere wird die Vergangenheit lebendig, und die Berichte erfolgreicher Forscher vermitteln einen fesselnden Einblick in die wissenschaftliche Arbeit der Gegenwart.

Die Hefte der letzten Jahre:

13. Jahrgang 1941

- Heft 1. Mittasch: Der Stickstoff als Lebensfrage
- Heft 2. Schenck: Justus von Liebig
- Heft 3. Schmid: Geschichte und Technik des Bernsteins
- Heft 4. Heintzenberg: Werner Siemens und die Entstehung der Dynamomaschine.

12. Jahrgang 1940

- Heft 1. Höltje: Clemens Winkler und das periodische System der Elemente
- Heft 2. Ruppel: Die Technik Gutenbergs und ihre Vorstufen
- Heft 3. Schönemann: Die Violine
- Heft 4. Münster: Geschichte des Einstand-Entfernungsmessers
- Heft 5. Plank: Die Frischhaltung von Lebensmitteln durch Kälte
- Heft 6. Matschoß: Dr. Ernst Alban.

Heftumfang durchschnittlich 30 Seiten mit zahlreichen Bildern. Gewicht je nach Umfang des Heftes 60 g bis 80 g. Stückpr. -90 RM. Verzeichnis weiterer Hefte in den nächsten Börsenblatt-Nummern an der gleichen Stelle. Bezugsbedingungen siehe  Höchstbezugsmenge 10 Stück je Heft. Bestellverfahren 

VDI-VERLAG GMBH, BERLIN NW 7

Wieder beschränkt lieferbar:

FASANEN und andere Hühnervögel

Ein Handbuch für Liebhaber, Züchter und Händler
Mit einem Anhang: Tauben und Kleinvögel zur
Nebenbesetzung von Fasanengehegen


Von Dr. Curt von Wissel und Max Stefani

Umfang: 420 Seiten Text mit 95 Lichtbildern auf
Kunstdrucktafeln und 38 farbigen Fasanenbildern

In ¹ Halbleinen RM 20.-
(auch in 5 Lieferungen zu je RM 3.60 erhältlich)

... Ein wahrhaft klassisches Werk, das jeder zur Hand haben muß, der sich mit Fasanenzucht ernstlich beschäftigen und in dieses und verwandte Gebiete fachmännisch-wissenschaftlich einarbeiten will. Und es ist zugleich ein Prachtwerk im besten und schönsten Sinne des Wortes. Es fehlt nichts, was dazugehört, was man auch bei weitgehenden Anforderungen nur irgend wünschen kann.

Geh. Rat Prof. Dr. phil. et med. vet. h. c. Heck in „Geflederte Welt“

Bestellverfahren 

VERLAG J. NEUMANN-NEUDAMM

Wir liefern aus:

Ing. **KARL NOWAK-WIEN**

Physikalisches Weltbild ohne Abstraktheit

Neue Erkenntnisse durch reale Betrachtung der Naturerscheinungen.
Von der Lichtkorpuskelwendel,
dem Elektronen - Wärmeumlauf
und den falschen Rechnungsgrundlagen der „modernen“ Physik.

Zweite Auflage / 3.-6. Tausend

68 Seiten Text mit graphischen Darstellungen

Kartonbroschur RM 3.20

„Bestellverfahren“

Helingsche Verlagsanstalt, Leipzig S 3



**THEODOR STEINKOPFF
DRESDEN UND LEIPZIG**

In Kürze erscheint:

Organische Elektrochemie

Von

Professor Dr. Fr. Fichter

Ehem. Vorstand der Anstalt für anorganische Chemie
der Universität Basel



XII, 359 Seiten / 8°. Brosch. RM 38.—, geb. RM 40.—

(Die Chemische Reaktion, Band 6)

Einen großen Teil seiner Lebensarbeit hat der Verfasser den elektrochemischen organischen Reaktionen gewidmet und kann daher als erster Kenner auf diesem Wissensgebiete mit besonderem Sachverständnis berichten. Ein Buch über diese Disziplin existiert schon lange nicht mehr und dürfte darum einen größeren Interessentenkreis finden. Es handelt sich hier um eine grundlegende Darstellung der gesamten organischen Elektrochemie, die insbesondere auch als Nachschlagewerk von großem Nutzen sein wird.

Interessenten: Professoren und Dozenten der Elektrochemie, der organischen und der physikalischen Chemie, die Institute und Laboratorien dieser Disziplinen, die chemische Industrie mit ihren Forschungslaboratorien, die Bibliotheken der Universitäten und Technischen Hochschulen und sonstige wissenschaftliche Bibliotheken.

Fortsetzungslisten beachten!

 Bestellverfahren 

Lieferungsmöglichkeit und Auftragskürzung vorbehalten.

DRESDEN, 10. Nov. 1942

THEODOR STEINKOPFF