



Eine
Weltgeschichte
auf
80 Seiten

Voranzeige

In der ersten Hälfte des Juni (den genauen Ausgabetag geben wir an dieser Stelle noch bekannt) erscheint in unserem Verlage

Das große Drama

von

Professor Dr. Otto Dertel

Auf holzfrei Bütten gedruckt ord. 30 Mark

wenn auf beiliegendem Bestellzettel und vor dem 10. Juni bestellt, bar mit 40% und 7/6, sonst bar mit 40% und 13/12.

*

Professor Dr. B. R. schreibt hierüber an den Verfasser: „... Noch ein Wort zu Deiner ‚Weltgeschichte‘: Obgleich ich keine Zeit übrig hatte, habe ich das Werk in einen Zug gelesen. Mache Deinen Verleger darauf aufmerksam, daß er das Buch jetzt lebendig werden läßt. Einleitung und Schluß würde ich zur Werbung als Broschüre drucken lassen, wenn ich Verleger wäre. Herzlichen Dank für den Genuß dieses trefflichen Buches, Du Vielseitiger! Das ist in der Tat eine Weltgeschichte. Und das auf 80 Seiten!“

*

Das aktuellste Buch!

Bestellzettel liegt bei.

(Z)

Erdegeist-Verlag G. W. Mamsch & Co., Leipzig

Von den mir zur Auslieferung vom Verlag des Beethovenhauses in Bonn übertragenen

„Veröffentlichungen des Beethovenhauses in Bonn“
herausgegeben von Univ.-Prof. Dr. L. Schiedermaier

(Z) erscheint in diesen Tagen Heft II:

**Beethovens Streichquartett op. 18 Nr. 1
und seine erste Fassung**

Erste vollständige Veröffentlichung des Werkes mit Untersuchungen von

Dr. Hans Josef Wedig, Darmstadt

Gr.-Quart, 25 Seiten Text, 1 Notenfaksimile mit Beethovens Widmung, 39 Notenblätter

— M. 90.— ord., M. 60.— netto —

Auflage: 640 in der Presse numerierte Exemplare

Gleichzeitig gebe ich für **Heft I:**

**Beethoven über eine Gesamtausgabe
seiner Werke**

Nachbildung eines unbekanntes Schriftstücks
mit Erläuterungen von

Dr. Max Unger, Leipzig

mit sofortiger Wirkung als neue Preise bekannt

M. 20.— ord., M. 14.— netto

Kurt Schroeder / Verlag / Bonn u. Leipzig

(Z) Zur Ausgabe liegt bereit:

**Die Bewegung des
flüssigen Wassers**

von

A. Hofmann, Pasing.

Das Buch enthält 1. Grundlagen. Erörterungen über die Bewegungsgesetze feinteiliger Körper und die Anstauung derselben. 2. Druckleitungen. Erörterungen über die Bewegung des Wassers in dem geschlossenen Gerinne. 3. Offene Gerinne. Darlegung der Geschwindigkeitsformeln für natürliche Flüsse. 4. Höchstwasser. Berechnung der Hochflutwellen der Flüsse. 5. Massgebender Gefälle. Nachweis, dass nur bei gleichförmiger Bewegung das Spiegelgefälle die Geschwindigkeit beeinflusst. 6. Ausflussgeschwindigkeit. Nachweis, dass bei Ausfluss aus Gefässen theoretisch $v = \sqrt{gh}$ ist. 7. Überfallformeln. Nachweis, dass sie sämtlich von $v = \sqrt{2gh}$ abgeleitet sind. 8. Brückenstauformeln. Nachweis, dass sie grossenteils von Überfallformeln oder Formeln des freien Falles abgeleitet sind. 9. Meiner Brückenstauformeln Darstellung der neuen Theorie mit Schichtengeschwindigkeiten. 10. Gedachte Beispiele. Anwendung der alten und neuen Formeln auf Einzelbeispiele zwecks Vergleiches. 11. Messungsbeispiele. Anwendung der alten und neuen Formeln zum Vergleiche.

Preis M. 35.—, bdw. 30⁰/₀, bar 35⁰/₀.

Weisser Zettel.

Diessen vor München. **Jos. C. Huber's Verlag.**