



In unserem Verlag beginnt zu erscheinen:

COMMENTARII MATHEMATICI HELVETICI

Herausgegeben von der Schweizerischen Mathematischen Gesellschaft
Redaktionsausschuß: Prof. Dr. Rud. Fueter-Zürich und Prof. Dr. G. Juvet in Lausanne

JÄHRLICH EIN BAND enthaltend 4 Hefte (ca. 300 Seiten)

BEZUGSPREISE: Mitglieder der Schw. Math. Ges. Fr. 18.—, M. 14.40, Nichtmitglieder Fr. 23.—, M. 18.40

Die vorliegende, von der Schweizerischen Mathematischen Gesellschaft herausgegebene Zeitschrift soll die bisher in vielen Publikationsorganen zerstreuten Arbeiten von Mathematikern in der Schweiz vereinigen, und so ein möglichst vollständiges Bild der Leistung unseres Landes auf dem Gebiete der Mathematik bieten. Damit wird ein lang gehegter Wunsch der Mathematiker der Schweiz realisiert.

Falls spezielle Verwendung beabsichtigt wird, ist der Verlag zu weiterer Auskunft gerne bereit.

Heft I (M. 4.— ord.) steht in mäßiger Anzahl in Kommission zu Diensten.

Heft II erscheint Anfang März.

Bei dieser Gelegenheit erinnern wir an unsere bisherigen Mathematischen Publikationen, herausgegeben von der Schweizerischen Mathematischen Gesellschaft.

Band 2 **Andreas Speiser, Klassische Stücke der Mathematik**

170 Seiten Text mit 16 Figuren und einer Tafel. Geh. Fr. 9.—, M. 7.20. Leinen Fr. 12.—, M. 9.60

„Die Auswahl, die Prof. Speiser getroffen hat, birgt bei mäßigem Umfang einen erstaunlich reichen Inhalt. Es ist eine Wanderung durch die ganze Geistesgeschichte von Archytas bis Einstein.“

(Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung)

Band 3 **Rudolf Fueter, Das Mathematische Werkzeug des Chemikers, Biologen und Statistikers**

Vorlesungen über die höheren mathematischen Begriffe in Verbindung mit ihren Anwendungen.

268 Seiten Text mit 144 Figuren. Geheftet Fr. 15.—, M. 12.—. Leinen Fr. 18.—, M. 14.40

„Der Verfasser setzte sich dabei zum Ziel, die für die Elemente der höheren Mathematik wichtigsten Begriffe und Methoden zu erläutern und ihren Wert für die Anwendungen darzulegen. Das Buch erreicht seinen Zweck vollkommen und ist infolge der klaren Darstellung leicht lesbar.“

(Literarische Wochenschrift, Leipzig)

Band 4 **Leonard Eugene Dickson, Algebren und ihre Zahlentheorie**

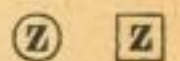
Mit einem Kapitel über Idealtheorie von Andreas Speiser. 308 Seiten Text. Geheftet Fr. 18.—,

M. 14.40. Leinen Fr. 22.—, M. 17.60.

„Das Buch ist glänzend geschrieben, von einer vorbildlichen Klarheit und Einfachheit. In einem Schlußkapitel führt Prof. Speiser in die tiefstliegenden Fragen der Zahlentheorie ein.“

(Neue Zürcher Zeitung)

Alle Bestellungen direkt an



ORELL FÜSSLER VERLAG ZÜRICH UND LEIPZIG