

Objekttyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **Elemente der Mathematik (Beihefte zur Zeitschrift)**

Band (Jahr): **3/4/5 (1948)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

MATHEMATISCHE WERKE AUS DEM VERLAG BIRKHÄUSER

Analytische Geometrie der Ebene und des Raumes

Von *Rudolf Fueter*, Professor der Mathematik an der Universität Zürich. 1945. 180 Seiten mit 106 Figuren. In Ganzleinenband Fr. 22.50, broschiert Fr. 18.50.

Statistische Methoden für Naturwissenschaftler, Mediziner und Ingenieure

Von *Arthur Linder*, Professor an der Universität Genf und Dozent an der Eidg. Techn. Hochschule in Zürich. 1946. 150 Seiten mit 38 Figuren. In Ganzleinenband Fr. 18.50, broschiert Fr. 15.50.

Mathematische Werke von Adolf Hurwitz

Herausgegeben von der Abteilung für Mathematik und Physik der Eidg. Techn. Hochschule in Zürich. Band 1: Funktionentheorie, Band 2: Zahlentheorie, Algebra und Geometrie. In Ganzleinenbänden je Fr. 44.—, broschiert je Fr. 40.—.

Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung

Von *A. Ostrowski*, Professor an der Universität Basel. Erster Band: Funktionen einer Variablen. 1946. 373 Seiten mit 42 Figuren. In Ganzlbd. Fr. 47.50, broschiert Fr. 43.50.

Lehrbuch der darstellenden Geometrie

Von *Edward Stiefel*, Professor an der Eidg. Techn. Hochschule in Zürich. 1947. 174 Seiten mit über 130 Figuren. In Ganzleinenband Fr. 28.50, broschiert Fr. 24.50.

Differential- und Integralrechnung

im Hinblick auf ihre Anwendungen

Ein Lehr- und Übungsbuch zur Infinitesimalrechnung und zur analytischen Geometrie von *L. Locher-Ernst*, Professor am Technikum des Kantons Zürich in Winterthur. 596 Seiten mit 406 Figuren. Über 1000 Übungen mit Ergebnissen. Formelsammlung. Tafeln der hyperbolischen Funktionen und elliptischen Integrale. Historische Notizen. Ganzleinenband Fr. 48.—.

Versicherungsmathematik

Von *Ernst Zwinggi*, Professor an der Universität Basel. 1946. 199 Seiten mit 15 Figuren. In Ganzlbd. Fr. 27.—, broschiert Fr. 23.—.

Gesammelte mathematische Abhandlungen von Ludwig Schläfli

Herausgegeben im Auftrag der Schweizer Mathematischen Gesellschaft vom Komitee *Steiner-Schläfli* der Schweiz. Naturforschenden Gesellschaft. 3 Bände. In Vorbereitung.

Verlangen Sie bitte Spezialprospekte der einzelnen Werke

VERLAG BIRKHÄUSER · BASEL

ELEMENTE DER MATHEMATIK

Organ für den Verein Schweizerischer Mathematiklehrer

Revue de mathématiques élémentaires

Rivista di matematica elementare

*Zeitschrift zur Pflege der Mathematik und zur Förderung
des mathematisch-physikalischen Unterrichts*

Patronat: Prof. Dr. G. DUMAS, Lausanne
Prof. Dr. H. FEHR, Genf
Prof. Dr. R. FUETER, Zürich

Redaktion: Prof. Dr. L. LOCHER-ERNST, Winterthur

Die Zeitschrift hat in ihrem Arbeitsbereich Abhandlungen aus allen Gebieten der reinen und angewandten Mathematik, der mathematischen Physik und der Geschichte der Mathematik aufgenommen, die für ein breiteres Publikum von allgemeinem Interesse sind. Sie versucht, durch Forschungsberichte und Literaturübersichten die Verbindung zwischen der Schulmathematik und der wissenschaftlichen Forschung aufrechtzuerhalten. Die zahlreichen Aufgaben, für die eine besondere Rubrik reserviert wurde, sollen dem Lehrer mannigfache Hinweise für den Unterricht geben.

Abonnementspreis für jährlich 6 Hefte im Umfang von je 16–24 Seiten Fr. 6.– (Ausland Fr. 9.–); Einzelnummer Fr. 1.50. Abonnementsbestellungen durch jede Buchhandlung



VERLAG BIRKHÄUSER · BASEL