

Zeitschrift: Elemente der Mathematik (Beihefte zur Zeitschrift)
Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft
Band: 12 (1956)

Endseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 22.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Organ für den Verein Schweizerischer Mathematiklehrer

ELEMENTE DER MATHEMATIK

Revue de mathématiques élémentaires

Rivista di matematica elementare

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

Patronat: Prof. Dr. H. HOPF, Zürich

Prof. Dr. H. JECKLIN, Zürich

Prof. Dr. G. DE RHAM, Lausanne

Prof. Dr. B. L. VAN DER WAERDEN, Zürich

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

Prof. Dr. P. BUCHNER, Basel

Prof. Dr. E. TROST, Zürich

Die Zeitschrift hat in ihren 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. Der gut ausgebaute Aufgaben teil enthält sowohl schwierigere Probleme, die für den Mathematiker bestimmt sind, als auch Aufgaben für die Schule, die dem Lehrer mannigfache Hinweise für den Unterricht geben sollen.

Abonnementspreis für jährlich 6 Hefte im Umfang von je 24 Seiten
Fr. 10.- (Ausland Fr. 14.-); Einzelnummer Fr. 2.50. Abonnements-
bestellungen durch jede Buchhandlung.



BIRKHÄUSER VERLAG BASEL

MATHEMATISCHE WERKE AUS DEM BIRKHÄUSER VERLAG BASEL

MATHEMATISCHE REIHE

- Band 1: *Versicherungsmathematik*. Von E. ZWINGGI (1948). Fr./DM 31.20.
- Band 2: *Analytische Geometrie der Ebene und des Raumes*. Von R. FUETER (1945). Fr./DM 24.95.
- Band 3: *Statistische Methoden für Naturwissenschaftler, Mediziner und Ingenieure*. Von A. LINDER (1951). 2. Auflage. Fr./DM 31.20.
- Band 4/5/7: *Vorlesungen über Differential- und Integralrechnung*. Von A. OSTROWSKI.
Band I (1952): Funktionen einer Variablen. Fr./DM 36.40. Band II (1951): Differentialrechnung auf dem Gebiete mehrerer Variablen. Fr./DM 69.70. Band III (1954): Integralrechnung auf dem Gebiete mehrerer Variablen. Fr./DM 78.-.
- Band 6: *Lehrbuch der darstellenden Geometrie*. Von E. STIEFEL (1947). Fr./DM 29.65.
- Band 8 und 9: *Funktionentheorie*. In zwei Bänden. Von C. CARATHÉODORY. Band I (1950): Fr./DM 39.50, Band II (1950): Fr./DM 27.05.
- Band 10: *Mass und Integral und ihre Algebraisierung*. Von C. CARATHÉODORY (1956): Fr./DM 38.50.
- Band 11: *Über Kurven und Flächen in allgemeinen Räumen*. Von P. FINSLER (1951). Fr./DM 15.40.
- Band 12: *Die zweidimensionale Laplace-Transformation*. Von D. VÖELKER und G. DOETSCH (1950). Fr./DM 47.85.
- Band 13: *Theorie der geometrischen Konstruktionen*. Von L. BIEBERBACH (1952). Fr./DM 18.70.
- Band 14/15/19: *Handbuch der Laplace-Transformation*. Von G. DOETSCH. Band I (1950): Fr./DM 83.20. Band II (1955): Fr./DM 56.15. Band III (1956).
- Band 16: *Analytische Geometrie*. Von W. BLASCHKE (1954). Fr./DM 19.60.
- Band 17: *Projektive Geometrie*. Von W. BLASCHKE (1954). Fr./DM 19.60.
- Band 18: *Übungen zur projektiven Geometrie*. Von H. HERRMANN (1952). Fr./DM 17.-.
- Band 20: *Elementare Differentialgeometrie*. Von W. HAACK (1955). Fr./DM 22.-.
- Band 22: *Theorie der Gruppen von endlicher Ordnung*. 4. Auflage. Von A. SPEISER (1956). Fr./DM 26.-.

MATHEMATISCHE EINZELWERKE

- Differential- und Integralrechnung*. Von L. LOCHER-ERNST (1948). Fr./DM 49.90.
- Einführung in die freie Geometrie ebener Kurven*. Von L. LOCHER-ERNST (1952). Fr./DM 12.50.
- Die Primzahlen*. Von E. TROST (1953). Fr./DM 13.50.
- ADOLF HURWITZ: *Mathematische Werke*. Band I (1932), Band II (1933) je Fr./DM 54.10.
- LUDWIG SCHLÄFLI: *Mathematische Abhandlungen*. Band I (1950): Fr./DM 56.15. Band II (1953): Fr./DM 56.15. Band III (1956): Fr./DM 59.30.
- Der Briefwechsel von Johann Bernoulli*. Band I (1955): Fr./DM 60.-.
- Altes und Neues über konvexe Körper*. Von H. HADWIGER (1955). Fr./DM 18.50.
- Geometrie der Waben*. Von W. BLASCHKE (1955). Fr./DM 15.25.
- Selecta Hermann Weyl* (1956). Fr./DM 48.90.

Verlangen Sie bitte Spezialprospekte der einzelnen Werke