

Objektyp: **BackMatter**

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

Band (Jahr): **12 (1956)**

PDF erstellt am: **28.04.2024**

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.

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 Aufgabenteil 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. Abonnementsbestellungen durch jede Buchhandlung.



BIRKHÄUSER VERLAG BASEL

4.70 / 513

17

MATHEMATISCHE WERKE AUS DEM BIRKHÄUSER VERLAG BASEL

MATHEMATISCHE REIHE

- Band 1: *Versicherungsmathematik*. Von E. ZWINGGI (1946). 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. VOELKER 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 13.50.
- 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