

Objektyp: **BackMatter**

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

Band (Jahr): **13 (1970)**

PDF erstellt am: **13.07.2024**

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>

Elemente der Mathematik
Revue des mathématiques élémentaires
Rivista di matematica elementare

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

Begründet von Prof. Dr. L. Locher-Ernst.

Patronat: G. de Rham, Lausanne, H. Hopf, Zürich, H. Jecklin, Zürich, B. L. van der Waerden, Zürich.

Redaktion: E. Trost, Zürich, P. Buchner, Basel, J. Rätz, Bern.

Die Elemente bringen Abhandlungen aus allen Gebieten der Mathematik. Bevorzugt werden Probleme der elementaren Mathematik, die, von höherem Standpunkt aus beleuchtet, in weitere Zusammenhänge eingeordnet oder historisch gewürdigt werden.

17 × 24 cm. Erscheinen seit 1946 alle zwei Monate.

aequationes mathematicae

Editors: A. M. Ostrowski, J. Aczél, and G. E. Cross et al.

Editorial Office: University of Waterloo, Faculty of Mathematics, Waterloo, Ont., Canada.

The journal will publish papers in pure and applied mathematics in general but, in particular, papers in functional equations, combinatorial and numerical analysis.

1–2 volumes of 3 numbers each per year, first volume published in 1968, 17 × 24 cm.

Archiv der Mathematik
Archives of Mathematics
Archives Mathématiques

Begründet von W. Süss. Herausgegeben in Verbindung mit dem Mathematischen Forschungsinstitut in Oberwolfach von R. Baer, W. Klingenberg, H. Kneser, H. König, E. Lamprecht, D. Puppe, H. Salzmann, W. von Waldenfels.

Das Archiv der Mathematik veröffentlicht in erster Linie Originalarbeiten aus dem Gesamtgebiet der Mathematik und ihrer unmittelbaren

Anwendungen in deutscher, englischer, französischer oder italienischer Sprache. Daneben gelangen in beschränktem Masse Selbstreferate über bislang unveröffentlichte grössere Arbeiten und zusammenfassende Berichte über die Fortschritte einzelner Sondergebiete zum Abdruck.

Erscheint seit 1948; ab Band 3 (1952) jährlich in 6 Heften von je 112 Seiten Umfang. 17 mal 24 cm.

Commentarii Mathematici Helvetici

Redaktionskomitee: J. J. Burckhardt, A. Haefliger, A. Pfluger.

Veröffentlichung der Originalarbeiten aus allen Gebieten der reinen Mathematik und in beschränktem Umfang auch der angewandten Mathematik.

Erscheint seit 1929, vier Nummern jährlich. 17 × 24 cm.

Zeitschrift für angewandte Mathematik und Physik (ZAMP)

Journal of Applied Mathematics and Physics

Journal de Mathématiques et de Physique appliquées

Redaktionsausschuss/Editorial Board/Comité de Rédaction: E. Baldinger, P. Henrici, N. Rott, H. Ziegler.

Die «ZAMP» publiziert in vier Hauptsprachen Originalarbeiten aus den Gebieten der angewandten Mathematik, der Mechanik und der angewandten Physik. Sie enthält ausserdem kurze Mitteilungen über aktuelle Ergebnisse, bei denen eine rasche Veröffentlichung erwünscht ist, sowie Besprechungen eingehender Bücher.

Erscheint seit 1950, jährlich 6 Hefte von zusammen etwa 1000 Seiten. 17,2 × 24,5 cm.

Sammlung ‹Wissenschaft und Kultur›

- 1
Die mathematische Denkweise
Von Andreas Speiser. 128 Seiten (3. Auflage 1952)
- 2
Die Entwicklungsgeschichte der Chemie
Eine Studie. Von H. E. Fierz-David. 448 Seiten (2. Auflage 1952)
- 3
Geburt und Tod der Sonne
Von George Gamow. 302 Seiten (1947)
- 4
Die Geschichte der Bauingenieurkunst
Von Hans Straub. 319 Seiten (2. Auflage 1964)
- 5
Probleme der Naturwissenschaften
Von Paul Niggli. 252 Seiten (1949)
- 6
Elemente der Philosophie und Mathematik
Von Andreas Speiser. 116 Seiten (1952)
- 7
Die Maschine im Leben der Völker
Von Franz Maria Feldhaus. 344 Seiten (1954)
- 8/23
Erwachende Wissenschaft
Von B. L. van der Waerden.
I *Ägyptische, babylonische und griechische Mathematik*. 488 Seiten. 2. Auflage (1966)
II *Die Anfänge der Astronomie*. 316 Seiten (1968)
- 9
Die geistige Arbeit
Vorträge. Von Andreas Speiser. 216 Seiten (1955)
- 10
Der vierdimensionale Raum
Von Roland W. Weitzenböck. 224 Seiten (1956)
- 11
Symmetrie
Von Hermann Weyl. 160 Seiten (1955)
- 12
Vom Denken in Begriffen
Von Alexander Israel Wittenberg, 2. Auflage. 360 Seiten (1968)
- 13
Antlitze grosser Schöpfer
Von Bettina Holzapfel und Heinz Balmer. 524 Seiten (1961)
- 14/15
Mathematik und plausibles Schliessen
Von Georg Pólya.
I *Induktion und Analogie in der Mathematik*. 403 Seiten (1962)
II *Typen und Strukturen plausibler Folgerung*. 281 Seiten (1963)
- 16
Verständliche Chemie
Von Lawrence P. Lessing. 208 Seiten (1962)
- 17
Unvergängliche Geometrie
Von H. S. M. Coxeter. 552 Seiten (1963)
- 18
Die Medizin zwischen heute und morgen
Von Jean Bernard. 104 Seiten (1962)
- 19
Raum, Zeit und Relativität
Von Rolf Nevanlinna. 229 Seiten mit 52 Figuren (1964)
- 20/21
Vom Lösen mathematischer Aufgaben
Einsicht und Entdeckung, Lernen und Lehren
Von Georg Pólya.
I 315 Seiten (1966)
II 286 Seiten (1967)
- 22
Dialoge über Mathematik
Von Alfréd Rényi. 122 Seiten (1967)
- 24
100 000 Jahre Leder
Von G. A. Bravo und Juliana Trupke. Ca. 370 Seiten mit 138 Abbildungen (1970)
- 25
Briefe über die Wahrscheinlichkeit
Von Alfréd Rényi. 94 Seiten (1969)

Zu beziehen durch Ihre Buchhandlung
Commandes à votre libraire
Obtainable from your bookseller
