

Objektyp: **BackMatter**

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

Band (Jahr): **14 (1974)**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Mathematische Zeitschriften aus dem Birkhäuser Verlag

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, M. Jeger, Luzern.

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 J. A. Baker 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. Redaktion: E. Lamprecht, Mathematisches Institut der Universität, Saarbrücken.

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.

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

algebra universalis

Editor-in Chief: G. Grätzer, Winnipeg

Executive Editor: H. Lakser, Winnipeg

Editorial Office: University of Manitoba, Department, Canada R3T 2N2

Honorary Editors-in Chief: G. Birkhoff, Cambridge, Ma.; ss A. Tarski, Berkeley

This journal publishes papers in universal algebra, lattice theory and papers inspired by or having applications to these topics. Survey articles are also solicited. A special section of the journal, the Mailbox, publishes short communications

In publication since 1971

3 numbers per year, approx. 350–400 pages per volume, 17 × 24 cm

All back volumes are available

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: 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.

Journal of Geometry

Editorial Office: University of Manitoba, Faculty of Mathematics, Waterloo, Ontario, Canada.

Editors: R. Artzy, Philadelphia, Pa.; M. Barner, Freiburg i.Br.; A. Barlotti, Florenz; W. Benz, Bochum and Waterloo; R. C. Bose, Chapel Hill, N.C.; H. Crapo, Waterloo; H. Karzel, Hannover; R. Lingenberg, Darmstadt; F. Rado, Cluj; G. Tallini, Napoli.

Managing Editors: W. Heise, Techn. Universität Hannover, Institut für Mathematik, 3 Hannover, Germany; W. Leissner, Universität Bochum, Math. Institut, 463 Bochum, Germany.

This journal is devoted to the publications of current developments in geometry, particularly of recent results in Foundations of geometry, geometric algebra, Finite geometries, Combinatorial geometry, and special geometries. Published in English and German.

In publication since 1971. 2 numbers per year, approx. 200 pages per volume, 16.5 × 24.2 cm.

All back volumes are available.

Sammlung <Wissenschaft und Kultur>

- 1
Die mathematische Denkweise
Von Andreas Speiser. 128 Seiten (3. Auflage 1952).
ISBN 3-7643-0341-7
- 2
Die Entwicklungsgeschichte der Chemie
Eine Studie. Von H. E. Fierz-David. 448 Seiten (2. Auflage 1952).
ISBN 3-7643-0122-8
- 3
Geburt und Tod der Sonne
Von George Gamow. 302 Seiten (1947).
Vergriffen
- 4
Die Geschichte der Bauingenieurkunst
Von Hans Straub. 319 Seiten (2. Auflage 1964).
ISBN 3-7643-0373-5
- 5
Probleme der Naturwissenschaften
Von Paul Niggli. 252 Seiten (1949).
ISBN 3-7643-0282-8
- 6
Elemente der Philosophie und Mathematik
Von Andreas Speiser. 116 Seiten (1952).
Vergriffen
- 7
Die Maschine im Leben der Völker
Von Franz Maria Feldhaus. 344 Seiten (1954).
ISBN 3-7643-0118-X
- 8/23
Erwachende Wissenschaft
Von B. L. van der Waerden.
I Ägyptische, babylonische und griechische Mathematik. 488 Seiten. 2. Auflage (1966).
ISBN 3-7643-0399-9
II Die Anfänge der Astronomie. 316 Seiten (1968).
ISBN 3-7643-0400-6
- 9
Die geistige Arbeit
Vorträge. Von Andreas Speiser. 216 Seiten (1955).
ISBN 3-7643-0343-3
- 10
Der vierdimensionale Raum
Von Roland W. Weitzenböck. 224 Seiten (1956).
ISBN 3-7643-0411-1
- 11
Symmetrie
Von Hermann Weyl. 160 Seiten (1955).
ISBN 3-7643-0413-8
- 12
Vom Denken in Begriffen
Von Alexander Israel Wittenberg, 2. Auflage. 360 Seiten (1968).
ISBN 3-7643-0417-0
- 13
Antlitze großer Schöpfer
Von Bettina Holzapfel und Heinz Balmer. 524 Seiten (1961).
ISBN 3-7643-0174-0
- 14/15
Mathematik und plausibles Schließen
Von Georg Pólya.
I Induktion und Analogie in der Mathematik. 403 Seiten (1962). ISBN 3-7643-0295-X
II Typen und Strukturen plausibler Folgerung. 281 Seiten (1963). ISBN 3-7643-0296-8
- 16
Verständliche Chemie
Von Lawrence P. Lessing. 208 Seiten (1962).
ISBN 3-7643-0240-2
- 17
Unvergängliche Geometrie
Von H. S. M. Coxeter. 552 Seiten (1963).
ISBN 3-7643-0071-X
- 18
Die Medizin zwischen heute und morgen
Von Jean Bernard. 104 Seiten (1962).
ISBN 3-7643-0025-6
- 19
Raum, Zeit und Relativität
Von Rolf Nevanlinna. 229 Seiten mit 52 Figuren (1964).
ISBN 3-7643-0277-1
- 20/21
Vom Lösen mathematischer Aufgaben
Einsicht und Entdeckung, Lernen und Lehren
Von Georg Pólya.
I 315 Seiten (1966). ISBN 3-7643-0297-6
II 286 Seiten (1967). ISBN 3-7643-0298-4
- 22
Dialoge über Mathematik
Von Alfréd Rényi. 122 Seiten (1967).
ISBN 3-7643-0308-5
- 24
100 000 Jahre Leder
Von G. A. Bravo und Juliana Trupke. 391 Seiten mit 138 Abbildungen (1970).
ISBN 3-7643-0045-0
- 25
Briefe über die Wahrscheinlichkeit
Von Alfréd Rényi. 94 Seiten (1969).
ISBN 3-7643-0307-7
- 26
Über Wachstum und Form
Von D'Arcy Thompson. Deutsche Übersetzung von M. Neff. 412 Seiten (1973).
ISBN 3-7643-0536-3
- 27
Introduction to Seismology
By Markus Báth. 395 pages (1973).
ISBN 3-7643-0634-3
- 28
Die Kunst des Sehens in der Mathematik
Von Giuseppe de Finetti. Etwa 100 Seiten
ISBN 3-7643-0677-7
- 29
Convivium cosmologicum
Interdisziplinäre Studien. Helmut Hönl zum siebzigsten Geburtstag zugeeignet. Etwa 300 Seiten (1973).
ISBN 3-7643-0675-0

ISBN 3-7643-0697-1