

Objektyp: **BackMatter**

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

Band (Jahr): **16 (1980)**

PDF erstellt am: **11.05.2024**

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.

Sammlung <Wissenschaft und Kultur>

- 2
Die Entwicklungsgeschichte der Chemie
Eine Studie. Von H. E. Fierz-David. 448 Seiten
(2. Auflage 1952).
- 4
Die Geschichte der Bauingenieurkunst
Von Hans Straub. 319 Seiten (2. Auflage 1964).
- 5
Probleme der Naturwissenschaften
Von Paul Niggli. 252 Seiten (1949).
- 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
Antlitz grosser Schöpfer
Von Bettina Holzappel und Heinz Balmer. 524
Seiten (1961).
- 14-15
Mathematik und plausibles Schliessen
Von Georg Pólya.
I Induktion und Analogie in der Mathema-
tik. 403 Seiten (2. Auflage 1969).
II Typen und Strukturen plausibler Folge-
rung. 281 Seiten (2. Auflage 1975).
- 17
Unvergängliche Geometrie
Von H. S. M. Coxeter. 552 Seiten (1963).
- 19
Raum, Zeit und Relativität
Von Rolf Nevanlinna. 229 Seiten mit 52 Figu-
ren (1964).
- 20-21
Vom Lösen mathematischer Aufgaben
Einsicht und Entdeckung, Lernen und Lehren
Von Georg Pólya.
I 315 Seiten. 2. Auflage (1979).
II 286 Seiten (1967).
- 22
Dialoge über Mathematik
Von Alfréd Rényi. 122 Seiten (1967).
- 25
Briefe über die Wahrscheinlichkeit
Von Alfréd Rényi. 94 Seiten (1969).
- 26
Über Wachstum und Form
Von D'Arcy Thompson. Deutsche Überset-
zung von M. Neff. 412 Seiten (1973).
- 27
Introduction to Seismology
Von Markus Båth. 395 Seiten.
2. Auflage (1979).
- 28
Die Kunst des Sehens in der Mathematik
Von Giuseppe de Finetti. 92 Seiten (1974).
- 29
Convivium cosmologicum
Interdisziplinäre Studien. Helmut Hönl zum
70. Geburtstag zugeeignet. 224 Seiten (1973).
- 30
Probleme der modernen Kosmogonie
Hrsg. V. A. Ambarzumjan. 351 Seiten (1976).
- 31
Einstein. Leben – Tod – Unsterblichkeit
Von Boris Grigor'ewic Kuznecov. Aus dem
Russischen übersetzt von S. Wollgast unter
Mitwirkung von H. Fuchs. 453 Seiten (1977).
- 32
Geschichte der mechanischen Prinzipien
und ihrer wichtigsten Anwendungen.
Von István Szabó. 508 Seiten. 2. Auflage (1979).
- 33
Variationen über ein zahlentheoretisches Thema
Von H. Pieper. 160 Seiten (1978).
- 34
Tagebuch über die Informationstheorie
Von A. Rényi. Ca. 160 Seiten (1980).
- 35
Time as Conflict
Von J. T. Fraser. 356 Seiten (1978).
- 36
E. B. Christoffel
Hrsg. P. L. Butzer und F. Fehér (1981).