

Zeitschrift: Elemente der Mathematik (Beihefte zur Zeitschrift)
Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft
Band: 16 (1980)

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: 17.03.2025

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

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).