

**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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 07.01.2026

**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 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 (2. Auflage 1969).  
II Typen und Strukturen plausibler Folgerung. 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 Figuren (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 Übersetzung von M. Neff. 412 Seiten (1973).
- 27  
**Introduction to Seismology**  
Von Markus Bäth. 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'evic 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).

ISBN 3-7643-1170-3