

**Zeitschrift:** Elemente der Mathematik (Beihefte zur Zeitschrift)  
**Herausgeber:** Schweizerische Mathematische Gesellschaft  
**Band:** 6/7 (1949)

## 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:** 30.01.2025

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

Organ für den Verein Schweizerischer Mathematiklehrer

# ELEMENTE DER MATHEMATIK

*Revue de mathématiques élémentaires*

*Rivista di matematica elementare*

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

---

Patronat: Prof. Dr. G. DUMAS, Lausanne  
Prof. Dr. H. FEHR, Genf  
Prof. Dr. R. FUETER, Zürich  
Prof. Dr. H. JECKLIN, Zürich

Redaktion: Prof. Dr. L. LOCHER-ERNST, Winterthur  
Dr. E. VOELLMY, Basel  
Dr. E. TROST, Zürich

Die Zeitschrift hat in ihrem Arbeitsbereich Abhandlungen aus allen Gebieten der reinen und angewandten Mathematik, der mathematischen Physik und der Geschichte der Mathematik aufgenommen, die für ein breiteres Publikum von allgemeinem Interesse sind. Sie versucht, durch Forschungsberichte und Literaturübersichten die Verbindung zwischen der Schulmathematik und der wissenschaftlichen Forschung aufrechtzuerhalten. Die zahlreichen Aufgaben, für die eine besondere Rubrik reserviert wurde, sollen dem Lehrer mannigfache Hinweise für den Unterricht geben.

Abonnementspreis für jährlich 6 Hefte im Umfang von 24 Seiten Fr. 7.- (Ausland Fr. 10.-); Einzelnummer Fr. 1.80. Abonnementsbestellungen durch jede Buchhandlung



VERLAG BIRKHÄUSER BASEL

MATHEMATISCHE WERKE  
AUS DEM VERLAG BIRKHÄUSER BASEL

---

**Analytische Geometrie  
der Ebene und des Raumes**

Von *Rudolf Fueter*, Professor der Mathematik an der Universität Zürich. 1945. 180 Seiten mit 106 Figuren. In Ganzleinenband Fr. 22.50, broschiert Fr. 18.50.

**Statistische Methoden für  
Naturwissenschaftler, Mediziner  
und Ingenieure**

Von *Arthur Linder*, Professor an der Universität Genf und Dozent an der Eidg. Techn. Hochschule in Zürich. 1946. 150 Seiten mit 38 Figuren. In Ganzleinenband Fr. 18.50, broschiert Fr. 15.50.

**Mathematische Werke von  
Adolf Hurwitz**

Herausgegeben von der Abteilung für Mathematik und Physik der Eidg. Techn. Hochschule in Zürich. Band 1: Funktionentheorie, Band 2: Zahlentheorie, Algebra und Geometrie. In Ganzleinenbänden je Fr. 44.-, broschiert je Fr. 40.-.

**Vorlesungen über Differential-  
und Integralrechnung**

Von *A. Ostrowski*, Professor an der Universität Basel. Erster Band: Funktionen einer Variablen. 1946. 373 Seiten mit 42 Figuren. In Ganzlbd. Fr. 47.50, broschiert Fr. 43.50. Zweiter Band: Differentialrechnung auf dem Gebiete mehrerer Variablen. In Vorbereitung.

**Handbuch  
der Laplace-Transformation**

von *Gustav Doetsch*, Professor in Freiburg i. B. Erster Band: Die theoretischen Grundlagen der Laplace-Transformation. In Vorbereitung.

**Lehrbuch der darstellenden  
Geometrie**

Von *Eduard Stiefel*, Professor an der Eidg. Techn. Hochschule in Zürich. 1947. 174 Seiten mit über 130 Figuren. In Ganzleinenband Fr. 28.50, broschiert Fr. 24.50.

**Differential-  
und Integralrechnung**

*im Hinblick auf ihre Anwendungen*

Ein Lehr- und Übungsbuch zur Infinitesimalrechnung und zur analytischen Geometrie von *L. Locher-Ernst*, Professor am Technikum des Kantons Zürich in Winterthur. 596 Seiten mit 406 Figuren. Über 1000 Übungen mit Ergebnissen. Formelsammlung. Tafeln der hyperbolischen Funktionen und elliptischen Integrale. Historische Notizen. Ganzleinenband Fr. 48.-.

**Versicherungsmathematik**

Von *Ernst Zwinggi*, Professor an der Universität Basel. 1946. 199 Seiten mit 15 Figuren. In Ganzlbd. Fr. 27.-, broschiert Fr. 23.-.

**Funktionentheorie**

Von *C. Carathéodory*, Professor an der Universität München. In Vorbereitung.

**Gesammelte  
mathematische Abhandlungen  
von Ludwig Schläfli**

Herausgegeben im Auftrag der Schweizer. Mathematischen Gesellschaft vom Komitee *Steiner-Schläfli* der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Erster Band 392 Seiten, mit einem Porträt. In Ganzleinen Fr. 54.-.

*Verlangen Sie bitte Spezialprospekte der einzelnen Werke*