

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **5 (1959)**

Heft 3: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

*Im Januar 1959 begann zu erscheinen:*

# NUMERISCHE MATHEMATIK

UNTER MITWIRKUNG VON

F. L. BAUER, Mainz, L. BIERMANN, München, L. COLLATZ,  
Hamburg, G. DARMOIS, Paris, G. E. FORSYTHE, Palo Alto,  
A. GHIZZETTI, Rom, W. GIVENS, Detroit, R. INZINGER,  
Wien, N. J. LEHMANN, Dresden, E. J. NYSTRÖM, Helsinki,  
H. PILOTY, München, R. D. RICHTMYER, New York,  
A. VAN WIJNGAARDEN, Amsterdam, J. H. WILKINSON,  
6 Teddington

HERAUSGEGEBEN VON

R. SAUER · E. STIEFEL · J. TODD · A. WALTHER  
München            Zürich            Pasadena            Darmstadt

Die Zeitschrift „Numerische Mathematik“ veröffentlicht auf breiter internationaler Grundlage Arbeiten, die sich mit allgemeinen Problemen des digitalen Rechnens, mit der Diskussion bestehender und der Entwicklung neuer numerischer Verfahren beschäftigen. Dabei werden die numerischen und programmierungstechnischen Gesichtspunkte des Einsatzes von Rechenautomaten im Vordergrund stehen. Aufsätze aus dem Gebiet der Informationstheorie werden jedoch ebenfalls Aufnahme finden.

Die Zeitschrift erscheint zwanglos in einzeln berechneten Heften;  
fünf Hefte bilden einen Band

Maximalbandpreis DM 100.—

1. Band, 1. Heft: Mit 12 Abbildungen. 60 Seiten Gr.-8°. 1959.  
DM 16,80

Ausführlicher Prospekt mit Probeseiten steht zur Verfügung

SPRINGER-VERLAG  
BERLIN · GÖTTINGEN · HEIDELBERG