

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **22 (1976)**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# **Moderne Mathematik in elementarer Darstellung**

Herausgegeben von Arnold Kirsch, Kassel und Hans-Georg Steiner,  
Bielefeld

---

## **14 Günter Ewald**

### **Geometrie**

Eine Einführung für Studenten und Lehrer. Aus dem Amerikanischen von Annelise Oberschelp. 1974. 201 Seiten mit 136 Fig., kartoniert DM 26.—

„Die zentrale Rolle der Geometrie zu betonen, ist das Hauptanliegen dieses sehr gelungenen Buches, welches dem Geometrieunterricht an der Schule und in den Anfangssemestern der Hochschule neue Impulse zu geben imstande ist.“ Internationale Mathematische Nachrichten.

## **15 Robin J. Wilson**

### **Einführung in die Graphentheorie**

Aus dem Englischen übersetzt von Gerd Wegner. 1976. 174 Seiten mit 146 Fig., kartoniert DM 22.—

Dieses Buch will auf elementarer Basis eine Einführung in die Graphentheorie geben, die sich in den letzten Jahren zu einer bedeutenden mathematischen Disziplin entwickelt hat, und versteht sich als Textgrundlage für Einführungsvorlesungen und Proseminare.

## **16 Warren Brisley**

### **Grundbegriffe der linearen Algebra**

1976. Etwa 200 Seiten, kartoniert etwa DM 36.—

Durch die Breite der Darstellung, durch vielfältige Veranschaulichungen und Interpretationen der grundlegenden Begriffe, aber auch durch die Beschränkung des Stoffes unterscheidet sich das Buch von rein wissenschaftlichen Darstellungen der Linearen Algebra.