

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 22 (1976)

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: 21.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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.