

Objekttyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **18 (1972)**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.e-periodica.ch>

Moderne Mathematik in Elementarer Darstellung

Herausgegeben von Arnold Kirsch, Kassel — Hans-Georg Steiner, Bayreuth

- 1 **Lucienne Félix: Mathematische Strukturen als Leitfaden für den Unterricht**
Mit einem Vorwort von Heinrich Behnke. Übersetzt von Gertrud Bruhn und Adolf Schulz aufgrund von Vorarbeiten von Hans Losch, Eberhard Maurer, Dieter Jost und Wolfgang Mühleisen. 1963. 155 Seiten, 67 Figuren, kart. DM 12.—
- 2 **Bradford H. Arnold: Elementare Topologie**
Anschauliche Probleme und grundlegende Begriffe. Aus dem Amerikanischen übersetzt von H. Freund, G. Holland und A. Kirsch. 2., durchges. Auflage 1971. 189 Seiten mit 93 Figuren und Beispielen, kart. DM 19,80
- 3 **Georges Papy und Pierre Debbaut: Ebene affine Geometrie und reelle Zahlen**
Aus dem Französischen von Arnold Kirsch. 1965. 70 Seiten, kart. DM 9,80
- 4 **Georges Papy: Einführung in die Vektorräume**
Aus dem Französischen von M.-Th. und Benno Artmann. 2. Auflage 1973. 74 Seiten, kart. DM 9,80
- 5 **Alfred Tarski: Einführung in die mathematische Logik**
Aufgrund der englischen und französischen Ausgabe und der Ergänzungen des Verfassers übersetzt von Erhard Scheibe. 4. Auflage 1971, 252 Seiten, kart. DM 19,80
- 6 **Paul R. Halmos: Naive Mengenlehre**
Aus dem Amerikanischen von Manfred Armbrust und Fritz Ostermann. 3. Auflage 1972. 132 Seiten, kart. DM 10,80
- 7 **Arnold Oberschelp: Aufbau des Zahlensystems**
2. Auflage 1972. 196 Seiten mit 8 Figuren, kart. DM 19,80
- 8 **Georges Papy: Einfache Verknüpfungsgebilde (Gruppoide)**
Aus dem Französischen von Klaus Rudolph und Manfred Toussaint. 1969. 110 S. mit 19 meist farbigen Figuren, kart. DM 14,80
- 9 **Benson Mates: Elementare Logik**
Prädikatenlogik der ersten Stufe. Aus dem Amerikanischen von Anneliese Oberschelp. 1969. 296 Seiten, kart. DM 28.—
- 10 **Arnold Kirsch: Elementare Zahlen- und Größenbereiche**
Eine didaktisch orientierte Begründung der Zahlen und ihrer Anwendbarkeit. 1970. 250 Seiten, kart. DM 27.—
- 11 **Georges Papy: Topologie als Grundlage des Analysis-Unterrichts**
Aus dem Französischen übersetzt von Joseph Hallé und Helmut Wunderling. 1971. XI, 289 Seiten mit zahlr. mehrfarb. Abb., kart. DM 36.—
- 12 **Erik Kristensen und Ole Rindung: Mathematischer Grundkurs für die Kollegstufe**
Aus dem Dänischen übersetzt von Hans Wäsche. 1971. VII, 299 Seiten mit 51 Figuren, kart. DM 19,80
- 13 **Benno Artmann: Eine Einführung in die Algebra**
Unter ständiger Berücksichtigung der ganzen und der rationalen Zahlen. 1972. 226 Seiten, kart. DM 25.—

Vandenhoeck & Ruprecht in Göttingen und Zürich