

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Lehrerinnenzeitung**

Band (Jahr): **75 (1971)**

Heft 11-12

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

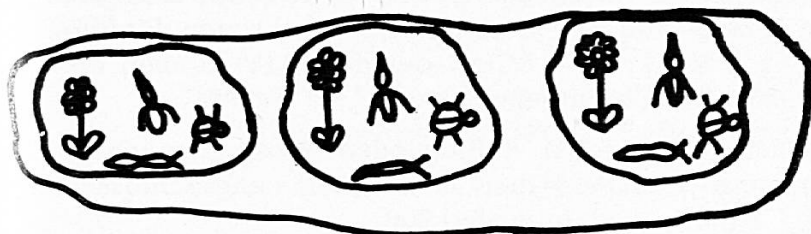
Haftungsausschluss

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>

Schweizerische Vorschläge



für den Mathematikunterricht in der Primarschule

Die Autoren unseres Verlages haben das Problem «Mathematik in der Primarschule» seit mehreren Jahren studiert. Sie haben ihre Konzeptionen in der Schule erprobt und in Kursen der Kritik der Lehrer ausgesetzt. Was zaghaft anfing und zuerst nicht viel mehr als eine gute Idee war, hat nun konkrete Gestalt angenommen.

Für die Unterstufe:

«Mathematik in Grundformen»

von R. Droz, I. Glaus, H. Maier,
J. Schubiger und W. Senft

Das neue Werk baut auf Erfahrungen auf, die mit didaktischem Material (vor allem mit farbigen Stäben) und mit den Arbeitsheften von Nicole Picard gemacht wurden. Es will dem Schüler wie dem Lehrer eine breite und standfeste Grundlage geben. «Mathematik in Grundformen» zeigt einen gangbaren, methodisch nicht fixierten Weg für den Alltag der Schule auf. Es eignet sich vorzüglich auch für die persönliche Weiterbildung des Lehrers.

In Vorbereitung sind vorläufig vier Arbeitsbücher für sechs- bis achtjährige Kinder und zwei Begleitwerke für den Lehrer. Die Arbeitsbücher 1 und 2 und das Lehrerheft (ein Teildruck des Lehrerbandes) erscheinen im **Januar 1972**.

Für die Mittelstufe:

«Mathematik Mittelstufe»

von B. Aeschlimann, H. A. Kauer und
A. Kriszten

Das Werk umfaßt 80 Arbeitsblätter für den Schüler und eine reich illustrierte Lehrerbrochüre. Es bietet eine Fülle sofort verwertbarer Anregungen, die von einfachen Zahlenspielen mit interessanten mathematischen Hintergründen bis zu Problemen der Informationstheorie (Flußdiagramme) reichen.

«Mathematik Mittelstufe» nimmt die bestehenden Lehrpläne vorläufig als Faktum hin und versucht vorsichtig, neue Wege zu eröffnen. Es erscheint im **Januar 1972**.



Franz Schubiger Winterthur

Mattenbachstr. 2 8400 Winterthur Tel. 052 297221/22

Pädagogisches Material für Schule und Kindergarten