

**Zeitschrift:** Schweizerische Lehrerinnenzeitung  
**Herausgeber:** Schweizerischer Lehrerinnenverein  
**Band:** 75 (1971)  
**Heft:** 11-12

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

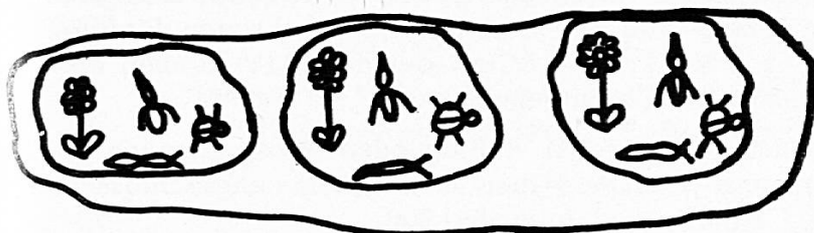
### **Terms of use**

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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

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