

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Schule**

Band (Jahr): **58 (1971)**

Heft 9

PDF erstellt am: **28.07.2024**

### **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>

**Ganze Primarklassen**

arbeiten schon jetzt mit unserem Rechenbuch

# Mathematik in der Volksschule

**Operatives Rechnen mit farbigen Stäben**

**Band 1**

von A. Bohny, Ch. Hayoz  
und A. Candreia

Verwendung von farbigen Stäben als Arbeitsmittel. Im pränumerischen Teil wird der Zahlbegriff vorbereitet. Im numerischen Teil wird der Zahlbegriff auf breiter Basis erarbeitet. Neben die additive tritt von Anfang an die multiplikative Zahlbeziehung, vor allem die Tauschbeziehung des Verdoppelns und Halbierens.

Schülerbuch, Bestell-Nr. 101, Fr. 6.80, Lehrervorzugspreis Fr. 5.10  
Lehrerheft, Bestell-Nr. 1019, Fr. 7.80

**Band 2**

von A. Bohny und W. Hohl

Den Lehrplänen für die 2. Klasse entsprechend werden die Zahlen bis 100 eingeführt und die Multiplikation und Division behandelt. Das einleitende Kapitel dient der Vertiefung des in der 1. Klasse eingeführten Stoffes, eignet sich aber auch zum Einstieg in das Unterrichtswerk «Mathematik in der Volksschule» für Schüler des 2. Schuljahres, die bisher mit einem anderen Lehrgang gearbeitet haben. Neuartig ist ein Kapitel über Geometrie.

Schülerbuch, Bestell-Nr. 102, Fr. 7.80, Lehrervorzugspreis Fr. 5.85  
Lehrerheft, Bestell-Nr. 1029, erscheint im Mai 1971, ca. Fr. 7.—

**Farbige Stäbe  
in Plastikkassette**

Bestell-Nr. 16534, Fr. 8.50

**Schulbuch- und  
Lehrmittelausstellung**

Wir laden Sie höflich ein zum Besuch der permanenten Ausstellung des Ernst Klett Verlages in Zug, Landsgemeindeplatz 4, Telefon (042) 21 41 31. Sie ist geöffnet von Montag bis Freitag, 9—12 Uhr und 14—17 Uhr.



**Verlag Klett & Balmer Zug**

---

# Wussten Sie schon ...

## Illustrierte Schweizer **Schülerzeitung**

- daß die die Jugendzeitschrift des Schweizerischen Lehrervereins ist?
- daß sie sich an 8- bis 14jährige Kinder richtet?
- daß sie informativ und sachbetont ist, daneben aber auch gute Jugendliteratur, Gedichte und Kurzgeschichten vermittelt sowie in einem kleinen Lesermagazin die Bedürfnisse der Kinder nach Unterhaltung berücksichtigt?
- daß alle Nummern thematisch gestaltet, reich bebildert und illustriert sind und darum häufig von vielen Kolleginnen und Kollegen auch im Unterricht verwendet werden? (Jahresprogramm 1971/72 auf der Rückseite)
- daß die «Illustrierte Schweizer Schülerzeitung» somit eine Jugendzeitschrift mit Niveau ist?

Setzen bitte auch Sie sich ein für unsere Jugendzeitschrift! Verlangen Sie gratis für die ganze Klasse Probenummern der «Illustrierten Schweizer Schülerzeitung» beim Böhler-Verlag, 3084 Wabern.



---

### Bestellschein

(Senden an: Böhler-Verlag, 3084 Wabern)

Ich bestelle für meine Klasse \_\_\_\_ Probenummern der «Illustrierten Schweizer Schülerzeitung»

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

Schulhaus: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

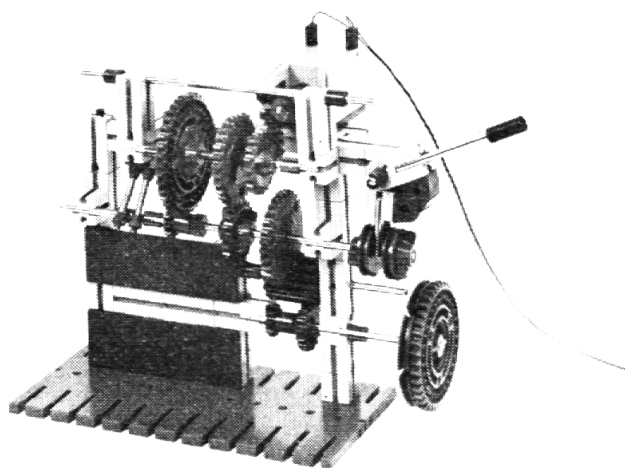
---

# Illustrierte Schweizer **Schülerzeitung**

Herausgegeben  
von der Jugendschriftenkommission des Schweizerischen  
Lehrervereins

Redaktionsprogramm Jahrgang 1971/72:

Nr. 1, Mai 1971:	<b>Gute Besserung</b> Ärzte, Schwestern und Patienten
Nr. 2/3, Juni/Juli 1971:	<b>Im Cockpit</b> Mit der Swissair unterwegs
Nr. 4, August 1971:	<b>Über Stock und Stein</b> Hoch zu Pferd
Nr. 5, September 1971:	<b>Luzern, die Leuchtenstadt</b> Schweizer Städtebilder Nr. 4
Nr. 6, Oktober 1971:	<b>Beim dritten Ton ist es genau . . .</b> Rund um das Zifferblatt
Nr. 7, November 1971:	<b>Unser Büchermagazin</b> Information und Unterhaltung
Nr. 8, Dezember 1971:	<b>Am Fernrohr</b> Sonne — Mond — Sterne
Nr. 9, Januar 1972:	<b>Das Kaleidoskop</b> Kunterbuntes Allerlei
Nr. 10, Februar 1972:	<b>Klosterfrau und Klosterbruder</b> Handwerker und Künstler hinter Mauern
Nr. 11/12, März/April 1972:	<b>Auf hoher See</b> Eroberung der Meere



## **Technik — einmal nicht aus der Sicht des Verbrauchers, sondern des Erfinders**

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, in Kindern und Jugendlichen den Sinn für technische Probleme zu wecken. Der bisherige Unterricht ging meist von Demonstrationen an Modellen aus. Modelle aber sind fertig vorliegende Problemlösungen. Lernen bedeutet hier nicht suchen und entdecken, sondern nachvollziehen.

Geeignete technische Lernbaukästen eröffnen einen andern Weg:

Im Unterrichtsgespräch wird eine Situation diskutiert, die nach technischer Realisierung verlangt. Lasten sollen beispielsweise gehoben oder Fahrzeuge gesteuert werden. In Gruppen entwerfen die Schüler mögliche Lösungen. Sie benutzen dazu Bauelemente, die zum Operieren anregen, die präzise gearbeitet und vielseitig verwendbar sind. Die Lösung wird dann in der Klasse besprochen. Die Schüler wägen Vor- und Nachteile der einzelnen Konstruktionen gegeneinander ab und machen Vorschläge zur Verbesserung.

Die Schulausgaben der technischen Baukästen, die unter dem Namen «fischertechnik» bekannt sind, ermöglichen ein solches Vorgehen.

Gerne senden wir Ihnen Prospekte. Wir vermitteln auch Prüfstücke zu reduziertem Preis.



**Franz Schubiger Winterthur**  
Mattenbachstraße 2