

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Lehrerinnenzeitung**

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

Heft 1-2

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

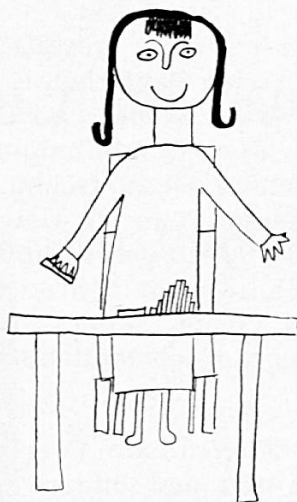
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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**

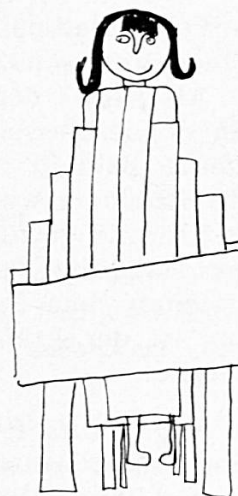
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

---

## Schulanfang: ein wirklich neuer Anfang



Ende Februar erscheinen:



## Arbeitsblätter für das Rechnen mit farbigen Stäben

### 1. Klasse

Zahlenrechnen von 1—20

Dieses kleine Werk des Winterthurer Lehrers Walter Rüegg macht einen neuen Anfang möglich. Es mutet Ihnen keinen Sprung ins Unbekannte zu: die Arbeitsblätter beziehen sich auf den bestehenden Lehrplan und bilden zugleich die Brücke zu einer freieren Betrachtung der Zahlen und Zahlbeziehungen. Sie geben dem Kind Gelegenheit zu selbständigem Tun und zu eigener Erfahrung. Walter Rüegg hat das alte, in unseren Tagen neu formulierte «operative Prinzip» ernst genommen.

Das Lehrerheft zu den Arbeitsblättern beschränkt sich auf die notwendigsten Erläuterungen. Weitere Ausführungen über den Umgang mit farbigen Stäben finden Sie in folgenden Werken: «**Mathematische Früherziehung / Erster Rechenunterricht**», von Irma Glaus und Walter Senft; «**Mathematik in der Volksschule / Operatives Rechnen mit farbigen Stäben**», von August Bohny.



**Verlag Franz Schubiger**

Mattenbachstraße 2

**8400 Winterthur**