

Zeitschrift: Schweizerische Lehrerinnenzeitung
Herausgeber: Schweizerischer Lehrerinnenverein
Band: 75 (1971)
Heft: 1-2

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.](#)

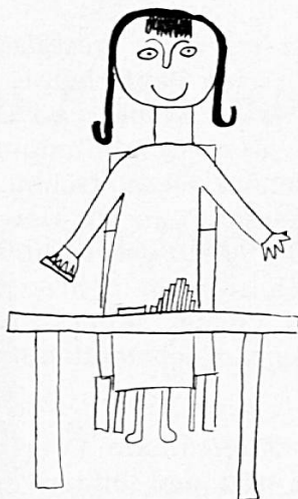
Terms of use

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.](#)

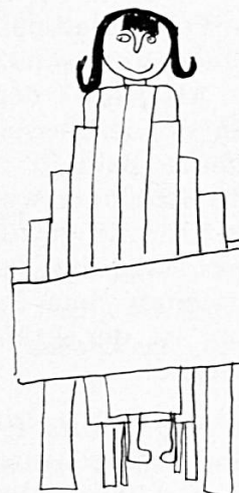
Download PDF: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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