Zeitschrift: Schweizer Schule

Herausgeber: Christlicher Lehrer- und Erzieherverein der Schweiz

Band: 47 (1960)

Heft: 15

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

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

Kindgemäß

Durch Farbe und Form wird das Kind angeregt, Bänke, Türme, Züge usw. zu bauen. Auf diese Weise gelangt es "spielend" zum Zahlbegriff und damit zum eigentlichen Rechnen.

Anwendungsmöglichkeit

Kerns Rechenkasten ist für den Gebrauch der ersten drei Grundschuljahre bestimmt. Er kann bei jeder beliebigen Lehrmethode Verwendung finden und hilft auch dem schwächeren Schüler. Sein besonderer Vorzug liegt in der Anwendung im ganzheitlichen Unterricht, für den er entwickelt wurde. So ist er ein sicherer Weg zum rechnerischen Denken.

VERLAG HERDER . FREIBURG I. BR.

-			
ROG.	tαll	LOT	TO
Bes	PLT T	LDai	UC

Kerns Kechenkasten	
für den Schüler:	
in farbigem Plastikkästchen 123 x 123 cm	Fr. 3.40
für den Lehrer:	
großes Demonstrationsmodell,	
Kantenlänge der Würfel 4 cm	Fr. 75.—
Kern — Kurze Anleitung	
zu meinem Rechenkasten, kart., 64 Seiten	Fr. 3.—
Genaue Adresse:	
auf Rechnung Schulklasse	
Detune Linterschrift	

Artur Kerns Rechenkasten

ein modernes Rechenmittel, organisch einfach, vielfältig in seiner Anwendung

Gestalt und Farbe

Die mehrfarbigen Stäbe (Gestalten) und die einfarbigen Klötzchen (Operationsklötze) sind handlich und beweglich. So lassen sie die vielen Beziehungen, die im Zahlbegriff stecken, erkennen und ermöglichen jenes Höchstmaß von Vergleichen, das für den Unterricht auf der Unterstufe erforderlich ist.

Die vier Grundfarben mit ihren Farbabstufungen Hell-Dunkel sorgen dafür, daß die Kinder eine anschauliche Vorstellung bekommen vom Vorhandensein verschiedener Größen im Bereich der Zahl.

Geschäfts-Antwortkarte
Porto wird vom Empfänger bezahlt
Carte commerciale-réponse
Port payé par le destinataire
Cartolina commerciale-risposta
Tassa pagata dal destinatario

Firma
Franz Schubiger
Schulmaterial
Mattenbachstraße 2

Winterthur