

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Schule**

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

Heft 21: **Moderner Mathematikunterricht**

PDF erstellt am: **06.07.2024**

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.

WEIHNACHTSSPIELE

Jugendborn-Sammlung
je Heft Fr. 2.90

Nr.		Altersstufe
102	S Wiehnachtslicht. Ein Weihnachtsspiel. Von Harry Steinmann	*
104	S Glöggli vo Bethlehem. Es Chrippespiil. Von Traugott Vogel	**
105	Die Hirten von Bethlehem. Ein Christgeburtsspiel in vier Bildern. Von Fritz Grebenstein	****
106	S schönste Wiehnachtsgeschänk. Von Heinz Stucker	****
109	Ihr Kinderlein kommet! Drei kleine Weihnachtsspiele. Von Friedrich Wyss	**
113	Das Spiel vom bösen Herodes. Von Josef Rennhard	***
115	Es Wiehnachtsbilderbuech. Weihnachtsspiel von Hans Baer	***
121	Wägwisser Stern. Drei Weihnachtsspiele von Christa Seitz	**
125	Kleines Weihnachtsspiel. Von Paul E. Müller	****
126	Elisabeth von Thüringen. Ein Weihnachtsspiel. Von Elisabeth Handschin	****
130	S wird hell am Baum. Von Ernst Kappeler	***
134	Drei Spiele zur Weihnachtszeit. Von Toni Tuason	***
135	Licht im Dunkel. Ein Weihnachtsspiel von Jean-Pierre Murbach	****
136	Die Weisen aus dem Morgenland. Ein Krippenspiel in drei Bildern. Von Peter Zurschmiede	****
138	Dona nobis pacem! Ein Weihnachtsspiel von René Epper	****
139	Ein Spiel zu Weihnachten. Von Fritz Hunziker	****
147	O Freude über Freude. Es Wiehnachtsspiel i 6 Uftritt. Von Georg Dürr	**
148	Weihnachtsspiel. Von Hans Gerber	****
152	Ihr Hirten, erwacht! Zwei kleine Weihnachtsspiele. Von Friedrich Wyss	**
154	Licht in der Nacht. Drei kirchliche Laienspiele für die Jugend. Von J. Jaggi	****
163	Nun singet und seid froh. Von Hedwig Odenbach	****
165	Dr Chünig vo dr Wiehnachte. Von Heidi Messerli	*

Schweizer Schulbühne
je Heft Fr. 2.90

16	Im Stall. Es Chrippespiil vom Werner Morf	**
24	Folg em Stern! Es Wiehnachts-Spyl vo der Ida Walch	**
26	Ein kleines Krippenspiel. Von Anna Peter	*
34	Auf, auf zum Stall! Ein Hirtenspiel zu Weihnachten. Von Fritz Brunner	****
36	S Liecht. Es Wiehnachts-Spiil vom Hans Reutimann	**
37	Am Häiligen Aabig. Es Wiehnachts-Spiil vom Reinhold und der Marie Frei-Uhler mit eme Voor- und eme Naachspiil vom T.Vogel	*
40	D Hirten am FÜR. Weihnachtsspiel von Otto Feier	***
45	Äifach es Chind. Es Wiehnachtsspiil vom Fritz Senft	***

Altersstufen: * ab 6 Jahren, ** ab 8 Jahren, *** ab 10 Jahren, **** ab 12 Jahren

Noch mehr Weihnachtsspiele enthält das Gesamtverzeichnis «Schul- und Jugendtheater».

Auswahlsendungen vermittelt Ihre Buchhandlung oder der Verlag Sauerländer, Aarau

Aktuelle Bücher zur Mengenlehre

Grundbegriffe der Mengenlehre

Von *Lothar Kusch*. 3. Aufl., 1971. 102 S. mit zahl. Beisp., Übungen u. Lösungen. Kart. Fr. 8.60

Zeichen u. Abkürzungen. Der Mengenbegriff. Die Zahl als Eigenschaft einer Menge. Bezeichnung u. Darstellung von Mengen. Beziehungen zwischen Mengen. Vergleich von Mengen. Die Ergänzungsmenge. Der Durchschnitt von Mengen. Die Vereinigung von Mengen. Die Differenzmenge. Gesetze der Mengenalgebra. Paarmenge (Produktmenge). Gleichungen u. Ungleichungen. Funktionen.

Anhand dieser Schrift lassen sich die Grundbegriffe der Mengenlehre auf den Lehrstoff folgender Bücher anwenden: «Mathematik für Schule und Beruf, Teil 1: Arithmetik», 8. Aufl. (s. S. 4); «Mathematik für Mädchenschulen, Teil 1: Arithmetik» (s. S. 5); «Algebra für Wirtschaftsschulen» (s. S. 5)

Mathematik auf der Grundlage der Mengenlehre: Algebra

Von *Lothar Kusch*. 1971. 527 S. Zweifarbig. Leinen Fr. 24.40.

Mathematische Zeichen, Formelzeichen, Verwendung der Begriffe. Maße und Gewicht. Grundbegriffe der Mengenlehre, Aussagen und Aussageformen. Körper der rationalen Zahlen, Körper der reellen Zahlen mit 730 durchgerechneten Aufg. u. Beisp., über 5000 Übungsaufg. u. 330 Wiederholungsfragen.

Anhang: Das duale Zahlensystem. Logarithmentafeln. Stichwortverzeichnis

Verlag W. Girardet, Essen

Auslieferung für die Schweiz

Verlag Hans Huber Bern Stuttgart Wien

Heinevetters Symbol-Mengentrainer

für das 1. bis 3. Schuljahr

Wie alle Heinevetter-Trainergeräte ist auch der Symbol-Mengentrainer ein Alleinarbeitsmittel um Erlerntes kontrolliert zu üben, zu wiederholen und zu festigen.

Die Kinder lernen durch ihn ihre Handlungen geistig zu verarbeiten.

Der Symbol-Mengentrainer hat folgende Bestandteile:

Arbeitsanleitung: Diese gibt klar verständlich an, wie mit dem Symbol-Mengentrainer, mit der angepaßt richtigen Dosierung der Aufgaben auf allen Stufen, gearbeitet werden kann.

1 Zapfentablett

49 zweiseitig, vierfarbig bedruckte Ergebnisplättchen

490 Mengendarstellungen auf 5 zweiseitig, vierfarbig bedruckten Einlageblättern.

Ferner stehen zur Zeit für die folgenden Sachgebiete Trainer zur Verfügung:

— **Lesetrainer** für den ersten Leseunterricht

— **Mengentrainer** für den Kindergarten und das erste Schuljahr

— **Symbol-Mengentrainer** für das 1. bis 3. Schuljahr, Lehrgang mit Anleitung

— **Rechentrainer** für das 2. und 3. Schuljahr mit 8 Aufgabensätze zu je 98 Aufgaben

— **Bruchrechen- und Dezimalrechentrainer** mit 400 Aufgaben für das Kopfrechnen mit echten Brüchen und Dezimalbrüchen

— **Kontrollfixgerät** mit Wiederholungsprogrammen für das 5. bis 9. Schuljahr:

Rechtschreibung, Mathematik, Geschichte, Erdkunde, Biologie, Physik und Chemie.

Das Programm wird laufend den neuen Gegebenheiten angepaßt und kann in unserer ständigen Ausstellung besichtigt und ausprobiert werden.

Ausführliche Prospekte und Preislisten werden Ihnen gerne zugestellt.

Beachten Sie auch unsere Prospektaussendung im November.

Ernst Ingold + Co. AG 3360 Herzogenbuchsee
Das Spezialhaus für Schulbedarf, Tel. 063 - 5 31 01

59.502.041

Die richtigen Mikroskope für den Schuleinsatz aus dem Kosmos-Programm

KOSMOS-Mikroskop «LIEBIG»

ein preiswertes, leicht zu bedienendes Präzisionsinstrument wie es sich viele seit langem wünschen. Vergrößerung 30- bis 240fach in der Grundausrüstung, ausbaufähig bis 600fach. Tubus für genormte Optik (wichtig für den Gebrauchswert eines Mikroskopes auf längere Sicht und Grund, weshalb KOSMOS keines der zahlreichen Kleinmikroskope mit Miniaturoptik führt).

Präzision und Vielseitigkeit dieses Mikroskops sind so groß, daß es jedem, der ohne allzu hohe finanzielle Aufwendungen die Wunderwelt des Allerkleinsten entdecken möchte, in jeder Hinsicht entspricht. Dabei ist es so stabil gebaut, daß es ohne Bedenken besonders in Hände von Schülern gegeben werden kann.

Bitte fordern Sie unseren Prospekt mit Preisangebot.

Literatur:

Dr. Stehli, Mikroskopie für jedermann, das anerkannte, millionenfach bewährte Standardwerk zur Einführung in die Technik und Praxis der Mikroskopie. Best.-Nr. 1376 K

Dr. Krauter Mikroskopie im Alltag, zeigt und beschreibt Untersuchungen an Objekten des Alltags die für jedermann wichtig sind und die der Mikroskopiker leicht beschaffen kann.

KOSMOS-SERVICE 8280 Kreuzlingen

Wir kaufen laufend

Altpapier und Altkleider

aus Sammelaktionen

Borner AG, Rohstoffe
8500 Frauenfeld

Telefon 054 - 7 62 25 / 26 / 27

Kern-Schulreißzeuge jetzt mit Minenhalter

Zum technischen Zeichnen braucht es nicht nur Zirkel und Reißfeder, sondern auch einen gut gespitzten Bleistift. Deshalb enthalten jetzt die vier beliebtesten Schulreißzeuge einen Minenhalter. Der praktische Druckstift besitzt eine normale 2-mm-Mine, einen Clip und im

NEU!



Druckknopf einen Minenspitzer. Übrigens: alle 14 Kern-Schulreißzeuge sind jetzt im neuen, gepolsterten Etui aus weichem Kunststoff erhältlich.



Senden Sie mir bitte für meine Schüler
_____ Prospekte über die neuen Kern-
Schulreißzeuge.

Name _____

Adresse _____

Kern & Co. AG
Werke für Präzisionsmechanik und Optik
5001 Aarau



Kern-Reißwerkzeuge sind in allen guten
Fachgeschäften erhältlich