

Zeitschrift: Schweizer Schule
Herausgeber: Christlicher Lehrer- und Erzieherverein der Schweiz
Band: 49 (1962)
Heft: 13: Anregungen für den Biologie-Unterricht in der Primar- und Sekundarschule

Inhaltsverzeichnis

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: 17.01.2026

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

Inhalt

- 393 Zu unserer Nummer: Anregungen für den Biologie-Unterricht in der Primar- und Sekundarschule. Von Dr. J. Brun
394 Aufgaben des Biologieunterrichtes heute. Von Dr. A. Bernasconi, Luzern
395 Kleine Anregungen eines Naturfreundes zur biologischen Weiterbildung. Von F. Graf, Deitingen so
400 Biologieunterricht auf der Sekundarschulstufe. Von R. Stadelmann, Luzern
410 Der Weg zum Erlebnis. Von E. Ruß, Emmenbrücke
411 Für meine Sammelmappe – Ein Versuch in der Mittelstufe: Die Fortpflanzung durch Stecklinge. Von Max Groß
414 Zuviel Föderalismus im Schulwesen
417 Natter oder Otter? Von F. Bühlmann, Wolfenschießen
420 Empfehlenswerte neue Jugendbücher – 7. Folge
420 Erziehung zum Gehorsam
422 Hans Zulliger setzt Scherben zusammen
423 Aus Kantonen und Sektionen
423 Eine Fundgrube
424 Bäuerinnenschulung auf dem Lande
424 Bücher

Fürsorge-Sparhefte

mit doppelter Auszahlung des Guthabens im Todesfall
Einzahlungen und Rückzüge nach Belieben

Postzahlungs-Sparhefte

Einzahlungen und Rückzüge diskret durch die Post, daher
praktisch und beliebt

Verlangen Sie kostenlos nähere Auskünfte



SCHWEIZERISCHE SPAR- & KREDITBANK

ST. GALLEN ZÜRICH BASEL GENF

und 11 weitere Filialen in der Schweiz

Einwohnergemeinde Cham

Offene Sekundarlehrerinnenstelle

Auf Beginn des nächsten Schuljahres, April 1963, ist an den Schulen von Cham die

Stelle einer Sekundarlehrerin

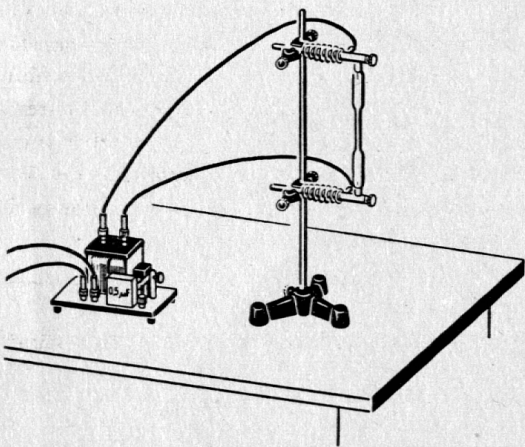
zu besetzen.

Jahresgehalt: Fr. 13 500.– bis Fr. 17 640.–, plus 5% Teuerungszulage. Die Lehrerpensionskasse ist obligatorisch.

Handschriftliche Anmeldungen, unter Beilage von Lebenslauf, Zeugnissen, Photo sowie Ausweisen über die bisherige Tätigkeit, sind bis 30. November 1962 an den Präsidenten der Schulkommission Cham einzureichen.

Cham, 24. Oktober 1962

Die Schulkommission.



Physik-Geräte

für den Unterricht an Volks- und Mittelschulen

Aufbauteile und feste Apparate, Fabrikate PHYWE
und Metallarbeitereschule WINTERTHUR

Experimente zu Mechanik, Magnetismus, Elektrizität, Optik, Wärme und Akustik nach dem Anleitungsbuch „Wir experimentieren“ von Rudolf Töpfer. Das außerordentlich beliebte und leicht verständliche Experimentierbuch wird heute von weit mehr als 1000 Lehrern mit Erfolg im Physik-Unterricht verwendet. Dank jahrzehntelanger Erfahrung genießen Sie bei uns fachmännische und individuelle Beratung.

Lehrmittel AG Basel

Grenzacherstr. 110, Tel. (061) 321453

Führendes schweizerisches Fachhaus für Physik- und Chemiegeräte