Zeitschrift: Schweizer Schule

Herausgeber: Christlicher Lehrer- und Erzieherverein der Schweiz

Band: 63 (1976)

Heft: 24

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: 13.12.2025

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

die SI-Einheiten etwas mehr in den Vordergrund geschoben. Trotzdem glaube ich, dass sich eine etwas gründlichere Überarbeitung aufgedrängt hätte. So wäre ein konsequenter Aufbau gemäss dem internationalen Mass-System zu begrüssen gewesen. Die Temperaturdefinition z. B. wurde nicht einmal erwähnt, obschon der 2. Hauptsatz der Wärmelehre kurz behandelt wurde. Die meisten Kapitel aus der modernen Physik dürften ausführlicher sein, wogegen andere Kapitel (z. B. Elektrostatik und Magnetostatik) mit Vorteil eine Straffung erfahren hätten. Weiter fehlt für die Oberstufe die Anwendung der Differential- und Integralrechnung auf die Physik.

Trotz diesen Mängeln bleibt aber das Lehrbuch von Seiler und Hardmeier eines der besseren Lehrbücher für einen einzügigen Unterricht auf der Mittelstufe und gibt auch heute noch jedem Lehrer wertvolle Anregungen.

P. Schmid

Soziologie

Kösel Edmund: Soziale Lernziele in der Schule. Reihe: Workshop Schulpädagogik, Materialien 16, Verlag Otto Maier, Ravensburg 1975. 52 Seiten, geheftet.

Im vorliegenden Heft (Format A4, quer) ist das Problem der sozialen Lernziele im Unterricht vorbildlich behandelt. Einen besonderen Stellenwert verdient dieses Heft, weil es sich mit jenen Fragen beschäftigt, die von vielen Curriculumstheoretikern nicht oder doch nur am Rand beachtet werden. Im Vorwort heisst es: «Wenn der vorliegende Studienbrief seinen Weg geht, so sollte auf keinen Fall der Eindruck entstehen, als ob der Autor Lernziele aufstellte, sie operationalisierte und fertige Rezepte verteilte. Vielmehr war das Anliegen, den sozialen Aspekt Schule bewusst zu machen unter Verzicht auf eine voreilige Ordnung dieser (Lernziele) und dem Leser einen Einblick in den derzeitigen Stand der Diskussion zu geben.»

Mir scheint, dies sei dem Autor vortrefflich gelungen. Das Heft ist in drei Arbeitsteile gegliedert. Im ersten werden soziale Lern- und Handlungsziele beschrieben. Im zweiten Teil werden «Probleme des sozialen Lernens in der Theorie» beschrieben, und im dritten Teil wird an Beispielen dargestellt, wie soziales Lernen in der Schule aussehen kann.

Das Heft, das klar strukturiert ist, enthält kopierte Teile aus verschiedenen Büchern und Zeitschriften. Gerade dies ermöglicht dem Leser in relativ kurzer Zeit einen guten Überblick zu erhalten. Dass das Heft als Arbeitsheft gedacht ist, zeigt sich unter anderem auch am breiten Rand für Notizen.

Ich empfehle dieses Heft jedem Lehrerbildner und Lehrerfortbildner sehr, doch auch jedem Lehrer kann es Impuls sein, seine Schulpraxis zu überdenken. Max Feigenwinter

Jugendbücher

Victor Karelin: Der längste Marsch. Ein Kampf um Freiheit 1939–1945. Verlag Herder, Freiburg/ Basel/Wien 1976. 160 Seiten mit Schutzumschlag. DM 16.80.

Eigentlich als Jugendbuch gedacht, vermag diese spannend geschriebene Geschichte um das verratene und geschundene Polen und dessen heldenhaften Widerstand gegen die Unterdrücker aus West und Ost auch Erwachsene zu fesseln. Unwillkürlich denkt man an das Buch «Ritter der Freiheit» von Prust/Szymanski, das wir in den vierziger Jahren mit brennenden Herzen verschlungen haben. Hier steht der tapfere Junge Jan Bojarski im Mittelpunkt der Geschichte. Mit 16 Jahren verliert er seine Eltern, sein Bruder wird nach Russland verschleppt, er kämpft im Untergrund, bis ihn die Russen gefangen nehmen und in ein Straflager stecken. Er tritt dann in die legendäre Anders-Armee ein, verlässt mit dieser Armee Russland und findet seinen Tod vor Monte-Cassino, wo die polnische Division beinahe verblutet.

Der Autor will nicht nur für das Land Polen Verständnis wecken, sondern dem Leser die Grausamkeit und Sinnlosigkeit des Krieges am Beispiel eines Einzelschicksals aufzeigen. Sehr empfohlen ab 15 Jahren.

In unserem **Kinderheim Teresina** in Bombinasco (Tessin) betreuen wir gesundheitlich reduzierte, schulmüde Kinder, oder solche, die vorübergehend einen Milieuwechsel benötigen.

Wegen Heirat unserer Lehrerin suchen wir auf Mitte August 1977 eine

Lehrkraft

welche Freude hat, in enger Zusammenarbeit mit dem Heimteam die kleine, deutschsprachige Heimschule zu führen.

Die Anstellung richtet sich nach den Bestimmungen des Kantons Solothurn.

Wenn Sie diese interessante Aufgabe lockt, senden Sie Ihre Bewerbung an das Seraphische Liebeswerk Solothurn, z. Hd. Frl. K. Weingartner, Gärtnerstr. 7, 4500 Solothurn, Tel. 065 - 22 39 12.

Kantonsschule Pfäffikon SZ

Im Zuge des weiteren Aufbaus unserer neuen Abteilungen (Handelsschule, Typus C) suchen wir auf Schuljahresbeginn 1977 (Ende April) oder nach Übereinkunft:

1 Hauptlehrer für Physik

(mit einem grösseren Pensum Mathematik)

Erwartet werden abgeschlossene akademische Ausbildung mit Physik als Studienhauptfach, entsprechende pädagogische Ausbildung, Schulerfahrung auf der Mittelschulstufe und Bereitschaft zur Zusammenarbeit und zur Übernahme pädagogischer Verantwortung.

Die Besoldung ist kantonal geregelt; es steht ein neues, modern ausgerüstetes Schulgebäude mit einem jungen Kollegenteam zur Verfügung.

Bewerbungen sind bis **spätestens 20. Januar 1977** auf dem von der Schule abgegebenen Formular einzureichen an:

Rektorat Kantonsschule, Gwattstrasse 2, 8808 Pfäffikon SZ.

Telefonische Auskünfte durch den Rektor über Telefon 055 - 48 36 36 (Schule) oder 055 - 63 22 80 (privat).

Erziehungsdepartement des Kantons Schwyz

Auf Frühjahr 1977 (25. April) wird am **Schulort Rotkreuz** eine

Lehrstelle Mittelstufe II (5./6. Kl.)

frei

Es besteht die Möglichkeit, gleichzeitig die verwaiste Organistenstelle der katholischen Kirche Rotkreuz zu übernehmen. Zur Bewerbung um die Primarlehrstelle ist aber Orgelspielen nicht Bedingung.

Anmeldungen mit den üblichen Unterlagen sind bis spätestens 6. Januar 1977 an das Schulrektorat Risch, 6343 Rotkreuz, Telefon 042 - 64 12 32 Schule, oder 64 19 88 privat, zu richten.

Schulkommission Risch

25-146352

Sekundarschule Frick AG

Auf Frühjahr 1977 ist ein

Vikariat auf 1 Jahr

zu besetzen.

Anmeldungen umgehend an den Präsidenten der Schulpflege, Dr. H. S. Simonett, 5262 Frick, Telefon 064 - 61 13 13.

25-146354

Katholische Schulen Zürich

Auf Beginn des Schuljahres 1977/78 (19. April 1977) sind an unseren Schulen folgende Stellen neu zu besetzen:

1. Sekundarlehrer(in)

beider Richtungen

2. Reallehrer(in)

(in Frage kommen auch Inhaber von Primarlehrer-Patenten)

Unser Sekretariat (Telefon 01 - 28 37 60) erteilt Interessenten Auskunft über Anstellungsbedingungen und Besoldung.

Bewerber, die über das erforderliche Patent verfügen, wollen ihre Unterlagen einreichen an die Katholischen Schulen Zürich, Sumatrastrasse 31, 8006 Zürich.

25-146338

Sekundarschule Affeltrangen

Für unsere Schule mit 7 Lehrkräften suchen wir einen

Sekundarlehrer phil. I

Der Bewerber sollte in der Lage sein, ein grösseres Pensum Zeichenunterricht zu übernehmen.

Bewerbungen sind an Pfr. J. Meuli, Schulpräsident, 9556 Affeltrangen (Tel. 073 - 45 12 02), zu richten.

25-146339

Ausbildung für Schwerhörigenlehrer

A Schwerhörigenlehrer für Kinder

Im Frühling 1977 wird als Übergangslösung eine berufsbegleitende Ausbildung für Lehrer und Kindergärtnerinnen für schwerhörige Kinder durchgeführt.

Die Ausbildung, welche mit Diplom abschliesst, umfasst rund 800 Stunden; Dauer 2¹/₂ Jahre.

Zulassungsbedingungen: Erfahrung im Unterricht mit schwerhörigen Kindern; nach Möglichkeit absolvierte Praktika in Absehen und Hörtraining.

Anmeldeschluss: 31. Januar 1977.

B Fachlehrer für erwachsene Schwerhörige

Im Frühling 1977 wird wiederum ein Kurs zur Ausbildung für Fachlehrer für erwachsene Schwerhörige durchgeführt.

Die Ausbildung, welche mit Diplom abschliesst, umfasst rund 200 Stunden; Dauer 2 Jahre.

Zulassungsbedingungen: Alter in der Regel nicht über 50 Jahre, normales Hör- und Sprechvermögen, Beherrschen einer Schweizer Mundart, abgeschlossene Berufsbildung oder mindestens 11 Jahre Schulbildung; Vorpraktikum.

Anmeldeschluss: 31. Dezember 1976.

Nähere Auskünfte erteilt das Zentralsekretariat des BSSV, Feldeggstrasse 71, Postfach 129, 8032 Zürich, Telefon 01 - 32 05 31.

25-146341

Gemeinde Ingenbohl, 6440 Brunnen

An eine 2. Klasse der Primarschule suchen wir auf den 25. April 1977

1 Lehrer(in)

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an den Schulratspräsidenten H. Marty, Kornmatt 5, 6440 Brunnen, Tel. 043 - 31 22 75.

Bezugsquellennachweis für Schulbedarf $\,-\,$ Handelsfirmen für Schulmaterial

Audio-visuelle Geräte

MEMO AV-ELECTRONIC-VIDEO AG

8301 Glattzentrum

Tel. 01 - 830 52 02

ORFF-Instrumente

Karl Koch, eidg. dipl. Geigenbaumeister Murbacherstrasse 15 6000 Luzern Telefon 041 - 22 06 08



- Audio-visuelle Anlagen
- Videotechnik
- Sprachlehranlagen

CH-4127 Birsfelden Rheinfelderstr. 12 Ø 061 - 41 44 63 CH-8105 Regensdorf Mühlestr. 14 Ø 01 - 840 40 85 CH-8105 Regensdorf Mühlestr. 14



plant und baut

Schul- und Laboreinrichtungen aller Bildungsstufen und Fachrichtungen.

Albert Murri + Co. AG 3110 Münsingen Erlenauweg 15 Telefon 031 - 92 14 12

Blockflöten

Karl Koch, eidg. dipl. Geigenbaumeister

Murbacherstrasse 15 6000 Luzern Telefon 041 - 22 06 08

Schul- und Saalmobiliar



Postfach 25 2501 Biel Telefon-032 - 25 25 94

Besitzen Sie noch kein eigenes?

Dann verlangen Sie sofort ein eigenes Handbuch für Lehrer 1976/77 (kostenlos).

Schubiger Verlag Mattenbachstrasse 2 Tel. 052 - 29 72 21 8400 Winterthur

Schulmöbel

Basler Eisenmöbelfabrik AG 4450 Sissach Telefon 061 - 98 40 66

10000



archiviert! Dia-Archivund Sichtschränke



A. Bonacker KG Fabrik für audiovisuelle Geräte D 2820 Bremen 77 POB 770113

Vertreten durch: Kümmerly + Frey, Hallerstrasse 6-10, CH-3001 Bern

Tageslichtprojektoren u. Messerli-AVK-System



A. Messerli AG 8152 Glattbrugg ZH Telefon 01 - 810 30 40



LEYBOLD-HERAEUS

Naturwissenschaftlich-technische Lehrmittel 3000 Bern 9, Zähringerstr. 40, Tel. 031 24 13 31 8057 Zürich, Oerlikonerstr. 88, Tel. 01 46 27 22 Wir liefern Einzelgeräte und komplette Ausrüstungen für alle Schulstufen: Physik, Chemie, Biologie, Mikroskopie und neu: mathematische Modelle

Dieses Feld kann auch für Sie reserviert werden.

"schweizer schule"

die Zeitschrift für jeden Lehrer 20 000 Dias Tonbildreihen

Schmalfilme

Transparente

für dynamischen Unterricht. Sie erhalten die neueste, 125seitige Farbkatalog-Fundgrube gegen Fr. 3.- in Briefmar-ken von der Generalvertretung des Jünger-Verlages.

TECHNAMATION SCHWEIZ 3125 TOFFEN/BERN

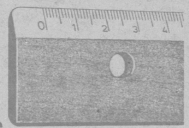
AZ 6300 Zug

Herrn W. Abächerli - Steudler Lehrer

6074 Giswil



Für Schulartikel, Zeichengeräte, Reissbretter und Rechenschieber von höchster Qualität, wenden Sie sich an die



Masstabfabrik Schaffhausen AG

Gewerbestrasse 6

8200 Schaffhausen

Telefon 053 5 88 51

Sekundarlehrer

mathematisch-naturwissenschaftlicher Richtung

in privates Knabeninstitut im Berner Oberland gesucht.

Offerten an: Dr. J. Züger, Telefon 033 - 75 14 74 Institut, 3718 Kandersteg

25-146251

Grosse Umtausch-Aktion

Tonfilm-Projektoren 16 mm

Wir vergüten für Ihren alten 16-mm-Projektor Fr. 1200.bei Kauf eines neuen Tonfilm-Projektors Marke Bauer. Automatische Einfädelung, Licht- und Magnetton, Zoom-Objektiv und Lautsprecherkoffer.

Aktion bis 31. Dezember 1976

Cortux-Film AG, Locarnostrasse 8, 1700 Freiburg



Ein Begriff für Schulmobiliar



ZESAR AG 2501 Biel, Postfach 25, Tel. 032 25 25 94

ANZEGEN

in der «schweizer schule» haben immer Erfolg