

Bücher

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Schweizer Schule**

Band (Jahr): **53 (1966)**

Heft 8

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Reise des Nansenbundes

Jugoslawien

Internationaler Lehrerkurs

vom 22. Juli bis 12. August 1966

Durch Vorträge und Besichtigungen wollen wir mit dem Schulwesen, der Geschichte, Kunstgeschichte, der politischen und wirtschaftlichen Struktur des Landes vertraut werden.

Die Reise führt mit dem Zug bis Belgrad (3 Tage, Vorträge, Nationalmuseum, Freskengalerie, Festung Kalemegdan, Avalaberg, Empfang durch die Behörden). Ab Belgrad im Autobus nach Kloster Manasija, Kloster Ravanna, Nish (Schloß Kaiser Konstantins, byzantinische Festung), Skopje (türkische Karawanserei), Klöster Nerezi (12. Jahrhundert), Sveti Nikita (um 1300), Ochrid (Klöster und Kirchen 10. bis 13. Jahrhundert), Prizren (Sinan-Pascha Moschee, Marienkirche um 1300), Pec (Patriarchatskirche 13. Jahrhundert), St. Stefan, Budwa (Iwankirche 8. Jahrhundert), Kotor (Kathedrale 12. Jahrhundert), Herceg-Novi (Savinakloster 11. Jahrhundert), Dubrovnik (2-3 Tage), Mostar, Sarajewo (Moscheen, Basare), Split (Wälle des Diokletianpalastes), Trogir und Zadar (Kirchen des 10. bis 13. Jahrhunderts). Rückfahrt im Zug ab Rijeka.

Kosten: Fr. 720.-. Reise ab München,

Unterkunft und Verpflegung, Eintritte, Vorträge, Trinkgelder.

Auskünfte und Anmeldungen beim Reiseleiter: Dr. Richard Grob, Wintermattweg 26 b, 3018 Bern.

Bücher

WILHELM EMEIS: *Schulversuche zur Physik des Raketenantriebes*. Praxis-Schriftenreihe, Abteilung Physik, Band 11. Aulis-Verlag, Köln. 85 S.

Wenn heute immer wieder von den naturwissenschaftlichen Fächern der Mittelschule verlangt wird, den Stoff von unwesentlichen Einzelheiten zu befreien und das Verstehen der großen Zusammenhänge vermehrt zu betonen, scheint der Titel dieses neuen Bändchens der Praxis-Schriftenreihe zu diesem Bestreben in Widerspruch zu stehen. Ein solcher Vorwurf ist aber nicht berechtigt für die beiden ersten Kapitel, in denen Versuche über die Bewegungsgröße und den Kraftstoß und über das Gesetz von der Erhaltung des Impulses zusammengestellt sind. Diese Begriffe und Gesetze gehören auf jeden Fall zu den allgemeinen Grundlagen jedes modernen Physikunter-

richtes, und ein Zugang von der experimentellen Seite kann das Verständnis beim Schüler sicher erleichtern.

Die folgenden Abschnitte über die Schubkraft, den Raketenwagen, über aufsteigende Raketen und die Abhängigkeit der Schubkraft einer Rakete vom umgebenden Mittel behandeln praktische Anwendungen und Demonstrationsmöglichkeiten, die im Zeitalter der Weltraumraketen sicher auf das Interesse der Schüler stoßen. Sie sind dazu geeignet, die oft etwas verschwommenen Begriffe und Vorstellungen über diese technischen Großleistungen zu klären. Es ist erstaunlich, wie es dem Autor mit wenigen Grundgeräten gelingt, die wichtigsten Probleme der Raketenphysik nicht nur formelmäßig, sondern auch experimentell zu erfassen.

Trotz dieser positiven Aspekte wird sich der Physikunterricht der Mittelschule im allgemeinen solche «Luxuskapitel» kaum leisten können, da die stoffliche und zeitliche Belastung einfach zu groß wird. Wo sich aber einzelne Schüler oder Arbeitsgemeinschaften mit diesen technischen Anwendungen des Impulssatzes auseinandersetzen wollen, kann diese Schrift wertvolle Anregungen geben.

Dr. Josef Bischofberger

Theologische Kurse für katholische Laien

8 Semester systematische Theologie für Akademiker und Lehrpersonen. Vorlesungs- und Fernkurs.

Beginn des 6. Lehrganges 1966/70 am 1. Oktober 1966.

Prospekte und Auskünfte: Sekretariat TKL, Neptunstraße 38, 8032 Zürich. Telefon 051 - 479686.

Zugerland — Schulreisen

nach dem althistorischen **Zug** am herrlichen **Zugersee** sind lohnend und billig! — Prospekte durch das Offizielle Verkehrsbüro Zug. Telefon (042) 400 78

Mit einem Ausflug von Zug nach dem **Zugerberg** und von hier durch Wald und über Feld an den **Ägerisee** nach den Luftkurorten und Kinderparadiesen **Unterägeri** und **Oberägeri** oder aus der Zürichseegegend via **SOB Gottschalkenberg**, **Menzingen** oder **Morgartendenkmal-Ägerisee**

kann der Besuch der bekannten, wundervollen Tropfsteinhöhlen **Höllgrotten** bei Baar (Haltestelle Tobelbrücke ZVB) verbunden werden; *beliebter Schulausflug*

Mon petit livre de français

einfaches Lehrbüchlein für Primarschulen. Preis Fr. 3.60, mit 10% Mengenrabatt ab 10 Exemplaren.

Zu beziehen beim Verfasser:

Fritz Schütz, Lehrer, Ringstr. 56, 4900 Langenthal.

Josef Rudin

Fanatismus

Eine psychologische Analyse. 220 Seiten. Leinen Fr. 18.-.

WALTER-VERLAG
OLTEN

Darlehen

erhalten Beamte und Angestellte ohne Bürgschaft. Diskretion. Kein Kostenvorschuss. Rückporto beilegen

CREWA AG.
HERGISWIL am See