

**Zeitschrift:** Schweizer Schule  
**Herausgeber:** Christlicher Lehrer- und Erzieherverein der Schweiz  
**Band:** 47 (1960)  
**Heft:** 10: Anregungen zum Mathematik- und Physikunterricht in der Sekundarschule

**Buchbesprechung:** Bücher

**Autor:** [s.n.]

#### **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:** 14.01.2026

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

Orientierung durch den Chef der Gruppe Schreiben, Richard Jeck.

Lektionen:

- 10.30 Zürcher Schrift, Richard Jeck, Seminarlehrer, Langnau ZH.  
11.15 Schweizer Schulschrift, Karl Egenmann, Präsident der WSS, St. Gallen.  
12.15 Mittagessen (Hotelzuweisung auf der Tagungskarte).  
14.00 Referat mit Lichtbildern über 'Schriftbeurteilung und Schriftbewertung' von Dieter Gramm, dem Leiter des Schriftwissenschaftlichen Archivs der Universität Heidelberg.  
Anschließend Diskussion.  
ca. 17.00 Schlußwort des Präsidenten des Lehrervereins des Kantons Sankt Gallen, Werner Steiger, St. Gallen.

Die Ausstellungen werden während der folgenden Woche bis und mit Samstag, den 15. Oktober, gezeigt, und zwar täglich von 14.00 bis 18.00 oder nach Vereinbarung mit dem Abwart (Tel. 055 21326). Tagungsbeitrag:

### Die einfachste Aufhängevorrichtung

für Schulwandbilder, Zeichnungen usw. ist die bestbewährte

#### RUEGG-Bilderleiste

Verlangen Sie unverbindlich Offerte von

#### E. RUEGG GUTENSWIL ZH

Schulmöbel und Bilderleisten

Tel. (051) 971158

inkl. Mittagessen

Mitglieder der WSS	Fr. 1.-	5.50
Mitglieder der IMK	Fr. 2.-	7.50
Nichtmitglieder	Fr. 4.-	9.50

Als angemeldet gilt, wer seinen Beitrag bis spätestens 1. Oktober auf unser Postcheckkonto (Interkant. Mittelstufenkonferenz, Zug, VII 17645 Luzern) einzubezahlt hat. Diesen wird die Tagungskarte zugeschickt.

Um einen möglichst reibungslosen Verlauf der Tagung zu gewährleisten, bitten wir um frühzeitige Anmeldung.

Die Vorstände der IMK und der WSS

flötenspiel (keine Anfänger) wird besonders gefördert. Die tägliche Volkstanzstunde dient der rhythmischen Schulung, der Entspannung und Geselligkeit. Kinder können mitgebracht werden und erhalten in besonderer Betreuung auch musikalische Förderung. – Auskunft und Anmeldung bei der Leitung.

### Bücher

L. ROTH / M. TREU: *Physik, I., II., III. Teil* (Oberstufe). C. C. Buchners Verlag KG, Bamberg.

Die Verfasser haben in ihrem Lehrbuch der Physik ausgetretene Pfade verlassen und an Stelle einer lockeren Aneinanderreihung der einzelnen Teilgebiete deren Unterordnung unter ein Gesamtthema gewählt. Der Grundgedanke, der das ganze dreiteilige Werk durchzieht, ist die Darstellung der Energie mit ihren verschiedenen Erscheinungsformen. Im I. Teil (151 S., 153 Abb.) wird dieser Gedanke in den Gebieten *Mechanik und Wärmelehre* verfolgt. Daß dabei gewisse Stoffgebiete weggelassen oder beschränkt, resp. der Behandlung durch die Unterstufe überlassen wurden (deren Funktion in unsrern Verhältnissen weitgehend die Sekundarschule zu übernehmen hätte), gereicht dem Lehrbuch nur zum Vorteil. Überhaupt scheint es das Anliegen der Verfasser zu sein, dem Schüler nicht möglichst viele physikalische Erscheinungen zu schildern, sondern ihn anhand gutgewählter Beispiele in die Eigenart physikalischen Denkens einzuführen. Die Behandlung der *Elektrizitätslehre* im II. Teil (151 S., 185 Abb.) und der *Schwingungs- und Wellenlehre* im III. Teil (183 S., 219 Abb.) bleibt diesem Gedanken treu. Zahlreiche Versuchsbeschreibungen liefern interessante Anregungen für Lehrer und Schüler, und die jedem Kapitel angefügten Fragen und Beispiele dienen der Vertiefung des Stoffes. Das Buch wird dem Anliegen des modernen Physikunterrichtes, durch Beschreibung und Deutung der wichtigsten physikalischen Tatsachen ein abgerundetes 'Weltbild der Physik' zu vermitteln, gerade durch die Form der Einordnung unter ein einheitliches Prinzip in weitem Maße gerecht.

Vo.

### KLVS: Kantonalverband Luzern

Donnerstag, 22. September 1960, 16.30 Uhr Vortrag von Dr. Ernst Lanz, Prof., Luzern: *Fridolin Hofers Leben und Werk*. (Neue Quellen, mit Ausstellung) Im Vortragssaal der Zentralbibliothek, Luzern. Eintritt: Fr. 1.- als Unkostenbeitrag.

### Die 28. Schweizerische Sing- und Spielwoche

geleitet von Alfred und Klara Stern (Zürich 44, Nägelistr. 12), wird vom 9. bis 16. Oktober in der Reformierten Heimstätte *Boldern* ob Männedorf durchgeführt. Das Programm umfaßt in mannigfachen Sing- und Spielformen Volkslied, Kanon und Choral sowie Motetten und kleine Kantaten alter und neuer Meister. Das Zusammenspiel von Streich- und Holzblasinstrumenten (auch mit Klavier, Spinett, Hausorgel) wie das Block-

Wer schlau ist  
verwandelt Gartenabfälle,  
Laub, Torf etc. mit  
**COMPOSTO LONZA**  
rasch in besten  
Gartenmist  
\* \* \*  
LONZA A.G. BASEL