

Zeitschrift: Schweizerische pädagogische Zeitschrift
Band: 18 (1908)
Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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

Inhalt des 3. Heftes.

	Seite
Die Jugendschriftenkommission des Schweizerischen Lehrervereins in ihrer fünfzigjährigen Tätigkeit von 1858—1908. Von Konrad Uhler .	145
Führer durch den botanischen Garten der Universität Zürich. Von Prof. Dr. Hans Schinz	177

Literarisches.

<i>Flatt</i> : Der Unterricht im Freien auf der höhern Schulstufe	221
<i>Rosenberg</i> : Experimentierbuch für den Unterricht in der Naturlehre . . .	221
<i>Müller</i> : Lehr- und Wiederholungsbuch der französischen Sprache	222
<i>Weigand</i> : Deutsches Wörterbuch	222
<i>Clausnitzer</i> : Pädagogische Jahresschau	222
<i>Gansberg</i> : Aus der Urgeschichte des Menschen	223
<i>Zacharias</i> : Das Plankton als Gegenstand der naturkundlichen Unterweisung in der Schule	223
<i>Zacharias</i> : Das Süßwasserplankton	224
<i>Zacharias</i> : Gedanken und Vorschläge zu einer Neugestaltung des biologischen Schulunterrichts	224
<i>Griese</i> : Zeit und Zahl	224

Geographische Rundschau von Dr. *Fr. Umlauf*. Wien, Hartleben. Jedes Heft Fr. 1. 55.

Heft 9 des 30. Jahrganges enthält u. a. folgende reich illustrierte Artikel: Die Bagdadbahn und der persische Golf (mit 2 Karten), Ein Ausflug nach Irland mit 4 Abb. (Dr. R. Trebitsch), Einführung zahmer Rentiere nach Labrador (Dr. E. Schultze), Tanz und Gesang im Bismarckarchipel (mit 2 Abb.), Eine Reise zum Berg Zuquala, zum See Znai und zu den Soddo (Dr. L. de Castro in Addis Abeba), Die neue Weltenbildungstheorie, das Volksschulwesen Englands, Handel in Tunis 1906, Welthandelsflotten, † A. Neuber. Kartenbeilagen: Der persische Golf und Schatt-el-arab-Mündung. Aus Heft 10 erwähnen wir: Die südbayrische Landschaft einst und jetzt in orographischer, hydrographischer und floristischer Hinsicht. Historisch-geographische Skizze von G. Breu. — Eine Meerengenstadt v. Fritz Mielert (Mit 8 Abb.) — Beiträge zur Ethnographie von Nord-Luzon v. Hans Fehlinger. — Fortschritte der geographischen Forschungen und Reisen im Jahre 1907 v. Dr. Fr. Umlauf. 1. Allgemeines und Europa. — Schreiben Aurel Steins an Koloman Szily in Budapest. — Zur Deutung der Marskanäle. Das Eintreffen gleichartiger Meteoriten. — Die indische Post. Die Auswanderung von Griechen nach Amerika. — Roald Amundsen. (Mit 1 Karte und Porträt.) — Kartenbeilage: Die Polarreise Roald Amundsens. Masstab 1:35,000,000.

Mit dieser Anzeige verbinden wir die Empfehlung der Zeitschrift besonders den Lehrern der Mittelschule.

Teubners Verlag auf dem Gebiete der *Mathematik, Naturwissenschaften und Technik* nebst Grenzwissenschaften (101. Auflage. 1908. Leipzig, B. G. Teubner), dem IV. Internat. Mathematiker-Kongress in Rom gewidmet, bildet einen stattlichen Band von CXXXI, 392 und 92 Seiten.

Dem eigentlichen Verlagsverzeichnis geht voran eine Einführung in die Verlagsunternehmungen auf den genannten Gebieten und eine Übersicht der in Vorbereitung befindlichen Werke. Am Schluss ist ein 52 Seiten starkes Gedenktagebuch für Mathematiker von Prof. Dr. Felix Müller angefügt. Beigegeben sind dem Buche zehn Bildnisse von Forschern und Autoren: Galilei, Bruns, Cantor, Kraepelin, Neumann, Penck u. a. Das Buch wird Mathematikern und Lehrern der Naturwissenschaften willkommen sein.

