

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische pädagogische Zeitschrift**

Band (Jahr): **18 (1908)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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.