

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische pädagogische Zeitschrift**

Band (Jahr): **17 (1907)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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
Über Kinderforschung. Von P. Conrad. II.	133

L i t e r a r i s c h e s.

<i>Conrad</i> : Präparationen für den Physik-Unterricht...	178
<i>Müller und Völker</i> : Naturlehre	178
<i>May</i> : Methodik der Naturkunde	179
<i>Heussi</i> : Leitfaden der Physik	179
<i>Fick</i> : Erdkunde	179
<i>Blocher und Garraux</i> : Deutsches Ortsnamenbüchlein	179
<i>Köster</i> : Gottfried Keller	179
<i>Geikie</i> : Physikalische Geographie	180
<i>Führer</i> : Kopf- und Ziffer-Rechnungsaufgaben	180
<i>Führer</i> : Geschäftsbriefe, Geschäftsaufsätze-, Postformular-Lehre	180
<i>Muthesius</i> : Beiträge zur Lehrerbildung	180
<i>Kraus</i> : Periodische Blätter für Realienunterricht und Lehrmittelwesen	180

Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik von Prof. Dr. *Fr. Umlauf*. XXIX. Jahrgang. A. Hartleben, Wien.

No. 9. Fortschritte der geogr. Forschungen und Reisen im Jahr 1906 (Dr. Jüttner). Der Deutsche Stationskreuzer in der Südsee, mit 2 Abb. und Textkarte (Fr. Albrecht). Die Negerfrage in der Union (Leop. Katscher). Die Erforschung der Ruwenzorikette, mit Karte. Ergebnisse einer Wanderung durch Sibirien, mit 5 Abb. (E. Schlesier). Riesenteleskop auf Mount Wilson. † Dr. M. Haushofer, mit Porträt. Kartenbeilage: die Kette des Ruwenzori, und Aufnahmen des Herzogs der Abruzzen.

No. 10. Der XVI. Deutsche Geographentag in Nürnberg von Dr. Aug. Wolkenhauer. — Der deutsche Anteil an der Erschliessung Südamerikas von Dr. J. Lanz-Liebenfels. (Mit einer Karte und 7 Abb.). — Die Lavafelder der Eifel von Oskar Canstatt. — Fortschritte der geographischen Forschungen und Reisen im Jahre 1906. 2. Asien von Dr. J. M. Jüttner. — Die militärische Bedeutung der Wasserstrassen des europäischen Russlands. — Die Bewegung der inneren Planeten und das Zodiakallicht. — Die landwirtschaftlichen Verhältnisse Kanadas. — Dr. Walter Volz. (Mit Porträt.) — Kartenbeilage: Rio Grande do Sul, mit den neuesten Eisenbahnen und den Koloniegebieten. Massstab 1 : 6 250 000.

Aus Natur und Geisteswelt, Sammlung wissenschaftlich-gemeinverständlicher Darstellungen. Verl. von B. G. Teubner in Leipzig, Berlin. Pro Bändchen geb. Fr. 1. 70.

40. Bd. *F. Auerbach*, die Grundbegriffe der modernen Naturlehre, 2. Aufl. Der Verfasser entwickelt in klarer, aber immerhin gewisse mathematisch-naturwissenschaftliche Kenntnisse voraussetzender Weise die Begriffe von Raum und Zeit und den aus ihnen sich ableitenden Begriff Bewegung, die Begriffe von Kraft und Masse, Arbeit und Energie und Entropie, sowie die in ihnen liegenden Prinzipien. 110. Bd. Prof. Dr. *S. Oppenheim*. Das astronomische Weltbild im Wandel der Zeit. (Anfänge der Astronomie, Astr. bei den Griechen, die Blütezeit der griech. Astronomie, das Mittelalter, die Neuzeit, die neueste Zeit). Beide Bändchen dürfen als hervorragende Publikationen bezeichnet werden.

