Zeitschrift: Schweizerische pädagogische Zeitschrift

Band: 17 (1907)

Heft: 3

Inhaltsverzeichnis

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: 15.12.2025

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

Inhalt des 3. Heftes.

	Seite
Über Kinderforschung. Von P. Conrad. II	133
Literarisches.	
Conrad: Präparationen für den Physik-Unterricht	178
Müller und Völker: Naturlehre	178
May: Methodik der Naturkunde	179
Heussi: Leitfaden der Physik	179
Fick: Erdkunde	179
Blocher und Garraux: Deutsches Ortsnamenbüchlein	179
Köster: Gottfried Keller	179
Geikie: Physikalische Geopraphie	180
Führer: Kopf- und Ziffer-Rechnungsaufgaben	180
Führer: Gechäftsbriefe, Geschäftsaufsätze-, Postformular-Lehre	180
Muthesius: Beiträge zur Lehrerbildung	180
Kraus: Periodische Blätter für Realienunterricht und Lehrmittelwesen	180

Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik von Prof. Dr. Fr. Um-

lauft. 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 Bänd-

chen 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 Bändehen dürfen als hervorragende Publikationen bezeichnet werden.