

Zeitschrift: Schweizerische pädagogische Zeitschrift
Band: 17 (1907)
Heft: 2

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: 13.03.2025

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

Inhalt des 2. Heftes.

	Seite
Über Kinderforschung. Von P. Conrad	65
Aphorismen zum Unterricht in der Botanik an Mittelschulen. Von Dr. Robert Keller	97
Naturwissenschaft und Philosophie. Von Dr. Paul Häberlin	121

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

<i>La Cour und Appel</i> : Die Physik auf Grund ihrer geschichtlichen Entwicklung	130
Aus Natur und Geisteswelt	131
<i>Fritzsche</i> : Methodisches Handbuch für den mathematischen Unterricht in der Volks-, Bürger- und Mittelschule	132
<i>Müller</i> : Technik des physikalischen Unterrichts	132

Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Prof. Dr. Fr. Umlauf. XXIX, Jahrg. Wien, Hartleben.

Nr. 6. Haben die Oberbayrischen Seen einen Einfluss auf die Gewitterbildung und auf den Gewitterverlauf? von G. Breu, München. (Mit 2 Textkarten.) — Bilder aus Alaska, von H. Fehlinger. (Mit 3 Abb.) — Der Kaiserstuhl, von O. Teichmann. (Mit 4 Abb.) — Neapolitanisches Strassenleben, Momentbilder von Ida Barber. — Ein weltvergessener Winkel Sibiriens, von P. von Stenin. — Die Gestalt und Grösse der Erde. Klima des Mittelmeeres. — Die Eisenbahnen Argentiniens. — General J. S. Gallieni (mit Porträt). Kartenbeilage: Die Eisenbahnen Argentiniens. Masstab: 1:10,000,000.

Nr. 7: Über die geologische Bedeutung der Granitklippe mit dem L. v. Buchdenkmal im Pechgraben bei Weyr in Oberösterreich, von Dr. G. Götzinger, Wien. (Mit 2 Abb.) — Die Heimat der Urgermanen, von Dr. E. Voigt, Stockholm. — Die Insel Ceylon als Winteraufenthalt, von E. Baum, Rom. (Mit 4 Abb.) — Der dickste Baum von Tule ein Drilling, untersucht von Dr. O. Kuntze. Die militärische Bedeutung der Wasserstrassen des europäischen Russlands. (Forts.). Die Kometen des Jahres 1906. Das Abkommen zwischen dem Deutschen Reich und Grossbritannien über die Grenze zwischen Yola und dem Tschadsee. (Mit einer Karte.) — Dr. Otto Kuntze. (Mit Porträt.) — Kartenbeilagen: Britisch-Nigerien. Masstab 1:7,500,000. — Die Grenze zwischen Yola und dem Tschad nach dem Vertrag vom 16. Juli 1906. Masstab 1:3,000,000. Reiche und schöne Illustration auch in diesem Heft.

Das Schulzimmer. Vierteljahrsschau über die Fortschritte auf dem Gebiete der Ausstattung und Einrichtung der Schulräume sowie des Lehrmittelwesens von *H. Th. Matth. Meyer*, Hamburg. 5. Jahrg. Jährl. 4 Hefte (je 4 Druckb.).

Fr. 5. 40 für das einzelne Heft Fr. 1. 35. *P. Johannes Müller*, Charlottenburg.

Inhalt des 1. Heftes: *Abhandlungen*: Farben in die Schulzimmer von Dr. A. E. Brinkmann — Die Bekämpfung der Tuberkulose im schulpflichtigen Alter von Dr. H. Berger. — Wohnungsnot und Schulhygiene von Fr. Lorentz. — Augenärztliche und hygienische Schuluntersuchungen, Ref. von Herm. Graupner. — Das Stadion von Athen, Ref. von Dr. phil. Alfred Lehmann. *Kurze Mitteilungen*: Schulbrausebäder. — Die Schulbäder der Gemeinde Straubenzell. — Ferienkolonien im Winter. — Schulmuseum. — Körperliche Erziehung der Münchener Jugend. — Schulbänke ohne Fussbretter. — *Technische Neuheiten*: Uracher Kleinkinder-Schulbank. — Verdunkelungsvorrichtung für Physik- und Chemiesäle. — Albis-Hintergrund. — Albis-Zeichentisch. — Hocker und Stühle. Albis-Filzfüsse. — Moderne Dauerbrandöfen.