

Zeitschrift: Schweizerische pädagogische Zeitschrift
Band: 16 (1906)
Heft: 4

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: 04.12.2024

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

Inhalt des 4. Heftes.

	Seite
Schiller in seinen Briefen. Von Dr. E. Thommen, Basel	193
Reinkes Dominantentheorie. Eine Studie über die das Leben regierenden Kräfte. Von Dr. P. Vogler	212
Der Vierwaldstättersee. Von Dr. S. Blumer, Basel	228

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

<i>Falch</i> : Das Nibelungenlied	239
<i>Frick und Polack</i> : Aus deutschen Lehrbüchern	240
<i>Scanferlato</i> : Lezioni Italiane	240
<i>Knabe</i> : Geschichte des deutschen Schulwesens	240
<i>v. Portugall</i> : Friedrich Fröbel, sein Leben und Wirken	240

Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik von Prof. Dr. Fr. Umlauf. XXVIII. Jahrg. A. Hartleben, Wien.

Heft 10: Der Isthmus von Panama. (Beobachtungen und Daten von einer Studienreise nach Panama) von Emil S. Fischer. (Mit 4 Abb. und einer Textkarte.) — Staub-, Vogel- und Insekten-Transporte durch Luftströmungen, besonders aus der westlichen Sahara, von W. Krebs. (Mit einer Karte.) — Reiseeindrücke aus Belgien und Nordfrankreich von Oberlehrer L. Dietrich. (Mit 2 Abb.) — Fortschritte der geographischen Forschungen und Reisen im Jahre 1905. 1. Europa von Dr. J. M. Jüttner. — Zur Bestimmung der Erdgestalt aus Schwermessungen. Einheitlicher Witterungsdienst im Deutschen Reiche. — Statistisches aus Algerien. — Dr. Karl Futterer. (Mit Porträt.) — Kleine Mitteilungen aus allen Erdteilen.

Heft 11: Die Donau von Passau bis Linz von R. Trampler. Mit einer Karte und 4 Abb. — Fortschritte der geographischen Forschungen und Reisen im Jahre 1905 von Dr. J. M. Jüttner. 2. Asien. 3. Australien und Polynesien. — Reiseeindrücke aus Belgien und Nordfrankreich von Oberlehrer L. Dietrich in Giessen. (Mit 2 Abb.) — Eine neue Methode zur Ermittlung der Sonnenparallaxe. Die Helligkeit der Sonne in Sterngrößen. — Der Aussenhandel Bulgariens vom 1. Juli 1903 bis 31. Dez. 1905 a. St. Der Verkehr durch den Suezkanal im Jahre 1905. — Franz Karlinski. (Mit Portr.)

Krämer, *Elementargeometrie in Anwendung auf die Gewerbe der Bodenkultur*. Berlin, Paul Parey. 14 M.

Diese „Anleitung zur Ausführung von Flächen-, Körper- und Höhenmessungen“ ist aus des Verfassers früheren Arbeit „Landwirtschaftliche Berechnungen“ hervorgegangen. Sie verfolgt den löblichen Zweck, die geistbildende Geometrie in den Dienst der Land- und Forstwirtschaft zu stellen, dieser Disziplin an den landwirtschaftlichen Schulen zu grösserer Bedeutung zu verhelfen und die Landwirte zu befähigen, die zahlreich an sie herantretenden rechnerischen Aufgaben mit Verständnis zu lösen. Die Flächengeometrie bespricht zunächst die Hilfsmittel zum Messen von Geraden und Winkeln auf dem Felde und zeigt deren praktischen Gebrauch an zahlreichen interessanten Beispielen. Dann folgt die Aufstellung von Formeln zur Berechnung von Vierecken, Dreiecken, Polygonen, Kreis und Ellipse. An den sehr vielen, recht ausführlich behandelten Aufgaben aus der Land- und Forstwirtschaft wird die Verwendung der Theorie gezeigt und auch Anleitung zur Anfertigung von Vermessungsplänen und zur Vornahme von Grenzregulierungen gegeben. Die Körpergeometrie führt ebenso einlässlich in die Berechnung der verschiedenen geometrischen Körper ein und behandelt besonders eingehend das Prisma und den Obelisk. Auch hier wird an zahlreichen Beispielen aus der Praxis die Theorie erhärtet. Den Schluss des Buches bildet eine ausführliche Behandlung des Nivellierens mit vielen Aufgaben, wie Aufnahme von Längen- und Querprofilen, von Horizontalkurven usw.

Die einfache Sprache und die Ausführlichkeit machen das Buch auch für den Selbstunterricht geeignet; den Fachmann erfreuen besonders die guten Zeichnungen und die vielen Beispiele.

G. F.

