

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische pädagogische Zeitschrift**

Band (Jahr): **16 (1906)**

Heft 4

PDF erstellt am: **01.06.2024**

### **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.library.ethz.ch)

<http://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.

