

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

## 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:** 04.02.2026

**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

### Literarisches.

<i>Falch</i> : Das Nibelungenlied . . . . .	239
<i>Frick</i> und <i>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. Um- lauf. 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 Portr.) — 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 löslichen 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 Prismatoid 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.*