

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =
Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 22 (1924)

Heft: 4

Rubrik: Zeitschriftenschau

Autor: [s.n.]

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: 11.12.2024

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

Ein Register von 5½ Seiten ermöglicht die Aufsuchung nach Stichworten.

Druck und Figuren sind sehr gut, das Papier dürfte nach meinem Empfinden für ein so gediegenes Werk etwas besser sein.

Die vorliegende 7. Auflage des III. Bandes von Jordans Handbuch der Vermessungskunde stellt eine ausgezeichnete Orientierung über das Gebiet der höhern Geodäsie dar, die mit korrekter mathematischer Behandlung eine Konzentration auf das Wesentliche zu verbinden weiß. Ich kann daher das Werk aus Ueberzeugung allen Lesern empfehlen, um so mehr als der Preis, gemessen an dem Gebotenen, sehr bescheiden zu nennen ist. Ich bin überzeugt, daß jeder, der das Buch studiert, es mit großem Genuß und Gewinn für seine allgemeine Orientierung tun wird. Dem Bearbeiter gebührt der Dank aller Fachgenossen.

F. Bäschlin.

Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung*, Heft Nr. 10. Vom Berufe des Ingenieurs. II. Oberst J. J. Lochmann, Nekrolog. — Heft Nr. 11. Prof. Theodor Felber, Nachruf. — Heft Nr. 12. Ausfuhr elektrischer Energie und Ausbau der schweizerischen Wasserkräfte, von Ing. W. Trüb und Dr. E. Steiner, Ing.

2. *Bulletin Technique de la Suisse Romande*, n° 6. La rupture du barrage du Gleno, par A. Stucky, ingénieur. Auguste Jegher, ingénieur, nécrologue. — n° 7. Commission centrale pour la navigation du Rhin, procès-verbal. La rupture du barrage du Gleno, par A. Stucky, ingénieur (suite et fin).

3. *Allgemeine Vermessungsnachrichten*, Heft Nr. 8. Stereophotogrammetrie, von Fr. Brauneis (Fortsetzung). Das Kreuzvisier von R. Stützer, von K. Lüdemann. Werte der westlichen Minweisung der Magnetnadel für 1924,5, von Kohlschütter. — Heft Nr. 9. Stereophotogrammetrie, von Fr. Brauneis (Fortsetzung). Das Luftbild im Dienste der Forstwirtschaft, von Dr. Ing. Ewald. Mitteilungen aus der Literatur.

4. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen*, Heft 5 und 6. Der Meridianbogen Großenhain-Pola, von Berroth (Schluß). Berichtigung zum Artikel „Ueber den räumlichen Rückwärtschnitt“. von Dr. A. Schlötzer. Teilbebauungsplan Colditz, von M. Hille. Die Umlegung I in Köln-Deutz, von Groll. Vermessungswesen in Baden, von A. Panther.

5. *Journal des Géomètres-Experts Français*, n^o 41. Contrôle des Lectures d'orientements et des Lectures d'Angles à l'aide d'un Goniomètre, par P. Jarre. Rapport du département fédéral de justice et police au Conseil fédéral concernant le plan général d'exécution des mensurations cadastrales en Suisse. L'Association des Géomètres-Experts de Belgique, par J.-S. Roupcinsky. Récréation mathématique. Règle à parallèles intervalométrique, par Léon Becquet. Conservation des livres. Brevets d'invention. Bibliographie. Revue des journaux.

6. *Zeitschrift für Instrumentenkunde*, Heft Nr. 12. Ueber einen Blinkprojektor, von F. Goos und P. P. Koch. Totalreflektierende Prismen, von Prof. H. Cranz (Schluß). Einfache barometrische Höhenrechnung, von W. Schmidt, Referat von Henning. — Heft Nr. 1. Die Einstellgenauigkeit bei Mollenkopf'schen Werkstattwasserwagen, von Prof. Löschner. Ueber die Störung der Chronometerunruh durch die Spiralenmasse, von H. Bock. Der Kreisrechenschieber von Trentmann, Referat von Hammer. Der Esteka-Rechenschieber, Referat von Hammer. H. Löschner, Taschenbuch für praktische Geometrie, Besprechung von Hammer. — Heft Nr. 2. Einige Mitteilungen über die Entwicklung der Beleuchtung von Meßstellen an geodätischen Vermessungsinstrumenten, von K. Lüdemann.