

**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:** 12

**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:** 14.03.2025

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

Wittwer. 8<sup>o</sup>, 47 Seiten mit 24 Abbildungen. Preis broschiert Mark 1.50.

Die kleine Schrift will eine gemeinverständliche Anleitung zur Erstellung eines Kroquis sein. Der Verfasser, Vorstand der Topographischen Abteilung des Württembergischen Statistischen Landesamtes, verfügt über praktische Lehrerfahrung in der vorwüflichen Frage. In einem I. Abschnitt wird über das Schrittmaß, in einem II. Abschnitt über die Bestimmung der Lage einiger Hauptpunkte vermittelt graphischen Einschneidens und Polygonzugmessung gesprochen. III. Abschnitt: Die Bestimmung der Hauptpunkte mittelst Boussolenmessung. Der IV. Abschnitt gibt Anleitung zur Aufnahme der Einzelgegenstände nach den Methoden des Bogenschnittes, Polar- und rechtwinklige Koordinaten. V. Abschnitt: Darstellung der Bodenformen. VI. Abschnitt: Beispiel für die Aufnahme eines Krokis. VII. Abschnitt: Herstellung eines Krokis auf Grund einer Karte. VIII. Abschnitt: Ergänzung und Berichtigung von Karten. — Das kleine Buch ist vom Verlag gut ausgestattet worden. Es kann für Vermessungslehrlinge warm empfohlen werden.

F. Bæschlin.

### Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung*, Heft Nr. 19. Der Rückstau des Rheins auf Schweizergebiet (Fortsetzung). — Heft Nr. 20. Dasselbe (Fortsetzung). — Heft Nr. 21. Das Lungernsee-Kraftwerk, von V. Gelpke. — Heft Nr. 22. Das Lungernsee-Kraftwerk, von V. Gelpke (Schluß).

2. *Bulletin Technique de la Suisse Romande*, n<sup>o</sup> 23. Service fédéral des eaux, extrait du rapport sur sa gestion en 1923 (suite et fin). — n<sup>o</sup> 24. Controverse au sujet des barrages.

3. *Allgemeine Vermessungsnachrichten*, Heft Nr. 32. Die Erde im Weltall, von W. Böhmer (Fortsetzung und Schluß). Ein Beitrag zur Geschichte der Raumbilder von geodätischen Vermessungsinstrumenten, von K. Lüdemann. — Heft Nr. 33. Neue Rechenformeln für Grenzverlegungen unter Berücksichtigung der Bodengüte, von L. Zimmermann. Zur Berichtigung von Geleiskrümmungen, von K. Hesse. Ein neuer Feldstecher mit wechselbarer Vergrößerung. Mitteilungen über Literatur.

4. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen*, Heft Nr. 21 und 22. Ermittlung einer Fehlergrenze für Flächenbestimmungen aus den Ergebnissen der Flächenberechnungen einzelner im Umlegungsverfahren durchgeführter Neumessungen, von Dorn. Die Mechanisierung der Bandmessung, von Prof. Deubel. Kreisrechenschieber „Treutmann“.

5. *Journal des Géomètres-Experts Français*, n° 49. Les mesures magnétiques terrestres, par Commandant Gendre. Quelques notes historiques sur le bornage, par F. Danger. Quelques problèmes insolubles. Recréation mathématique. Brevets d'invention. Revue des livres et des journaux.

6. *Oesterreichische Zeitschrift für Vermessungswesen*, Jahrgang 1923. Heft Nr. 1. Die Schnittmethode, von Profeld. — Heft Nr. 2. Die Schnittmethode, von Profeld (Schluß). Grundlagen für einen Voranschlag der innern Genauigkeit der Winkelmessung bei Theodoliten mit Ablesung durch Nonien, Strich- und Skalenmikroskope, von K. Lüdemann. — Heft Nr. 3. Bemerkungen zu den Kontakttachymetern, im besondern zum Universaltachymeter von Laska-Rost, von Prof. Aubell. Ueber den mittleren Kilometerfehler der Nivellierung, von S. Wellisch. — Heft Nr. 4. Die Normal-Eichungs-Kommission und das Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen in Wien, von Prof. Dolezal. Zweiter deutsch-österreichischer Markscheider-tag, von Prof. Aubell. — Jahrgang 1924, Heft Nr. 1/2. Ueber die günstigste Gewichtsverteilung bei Punkteinschaltungen, von H. Ecker. Zur trigonometrischen Höhenmessung, von Prof. H. Haidl.

7. *Zeitschrift für Instrumentenkunde*, Heft Nr. 10. Ueber den Einfluß der Luft auf die Schwingungsdauer des Pendels, von H. Bock. Mikrometer und Meßapparate I, von Dr. P. Dukert. Höhendurchgangsinstrumente, von K. F. Bottlinger.

Bücherbesprechung: British (Terra Nova-) Antarctic Expedition, 1910—1913: F. Debenham, Report on the Maps and Surveys, besprochen durch Prof. Hammer. Neue Listen über Vermessungsinstrumente von Hildebrand, besprochen durch Prof. Hammer.

---