

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =
Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières
Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
Band: 20 (1922)
Heft: 4

Buchbesprechung

Autor: Baeschlin, F.

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: 18.03.2025

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

Rücktritt der Vorstandsmitglieder E. Habisreutinger und K. Furrer veranlaßte Neuwahlen, wobei der Vorstand wie folgt bestellt wurde:

Präsident: W. Hohloch, Winterthur-Töb;
Kassier und Vizepräsident: G. Staub, Chur;
Aktuar: August Widmer, Luzern;
Delegierter: H. Lattmann, Winterthur.

In der allgemeinen Umfrage wurden einige Anträge zum Beschlusse erhoben und aus der Mitte der Versammlung die „Hilfskräftefragen“ angeschnitten. Es wurde festgestellt, daß die Entwicklung der letztern die volle Aufmerksamkeit besonders des S. V. A. G. notwendig macht.

Winterthur, im März 1922.

Der Aktuar.

Kleine Mitteilungen.

Federn-Füllapparat „Mido“. Die Firma G. Schæren & Cie., Solothurn, bringt einen kleinen praktischen Apparat in den Handel, der mit einem Druck jede Reißfeder etc. mit Tusche füllt. Soviel wir feststellen konnten, stellt das kleine Zeichenhilfsgerät eine recht praktische Erfindung dar, die im Hinblick auf den bescheidenen Preis empfohlen werden kann.

Bücherbesprechungen.

(In der „Schweiz. Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik“ werden nur solche Neuerscheinungen besprochen, welche der Redaktion kostenlos zur Verfügung gestellt werden.)

Lampadarios, D. N. Le réseau du nivellement de la ville d'Athènes, faubourgs et environs. 1921. Athènes. 8°. 76 Seiten.

Das vorliegende Heft stellt die erste Lieferung des griechischen Präzisionsnivellements dar, das unter der Leitung von Dipl.-Ing. D. N. Lampadarios, Professor der Geodäsie am Polytechnikum in Athen, Chef der topographischen Abteilung des griechischen Verkehrsministeriums durchgeführt wird.

Das Nivellement wurde mit Wild-Zeiß'schen Nivellierinstrumenten und Invarlatten gemacht. Die nach der Methode der kleinsten Quadrate durchgeführte Ausgleichung

weist einen mittlern Kilometerfehler des Doppelnivellements von ± 2.17 mm nach. Das Netz enthält 320 Hauptfixpunkte und 39 sekundäre Punkte. Soviel mir bekannt ist, wurde die Arbeit von schweizerischen Ingenieuren und Geometern ausgeführt.

F. Baeschlin.

Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung*. Heft Nr. 10. Beitrag zur Berechnung massiver Staumauern, von Prof. Th. Rohn. — Heft Nr. 12. Beitrag zur Berechnung von Hochwasserüberläufen bei Talsperren, von Ing. Otto Sommer. — Heft Nr. 13. Die projektierten Silsersee-Bergeller Kraftwerke, von Ingenieur A. Salis.

2. *Bulletin Technique de la Suisse Romande*, n^o 6. Applications de la photographie aérienne aux levés cadastraux et géographiques.

3. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen*. Heft Nr. 6. Die Isostasie des Atlantischen Ozeans, von O. Meißner. Zur Deubel'schen Abhandlung: Der doppelte Bogenschnitt usf., von Hamann. Hochschulnachrichten: Geodätisch-kulturtechnischer Lehrplan der landwirtschaftlichen Hochschule Bonn-Poppelsdorf. Sechsemestriger geodätisch-kulturtechnischer Lehrplan der landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin.

Heft Nr. 7. Die Orientierung von Senkrechtaufnahmen, von Dr. H. Marchand (Fortsetzung). Neues vom amerikanischen Feinnivellement, von Professor E. Hammer. Bücherschau.

4. *Allgemeine Vermessungsnachrichten*. Nr. 8. Einiges über Abweichungen des Grundstückbestandes zwischen Kataster und Oertlichkeit, von Leopold. — Nr. 9. Die Anlage einer Wertkarte, von Schmiedeskamp. Literaturmitteilungen.

5. *Zeitschrift für Instrumentenkunde*. Heft Nr. 2. Elementargeometrische Konstruktionen zur astigmatischen Brechung, von Professor H. Cranz. Verfahren für die Auswertung von stereophotogrammetrischen Aufnahmen mit windschiefen Axen, von Dr. Ing. H. Lüscher. Bücherbesprechungen.