

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

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 21 (1923)

Heft: 1

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>

concernant les votations populaires sur les lois et les arrêtés fédéraux et d'en fixer l'entrée en vigueur.

Anzeige bezüglich Taxationen pro 1923.

Wir bringen den Mitgliedern des Geometervereins Zürich-Schaffhausen zur gefl. Kenntnis, daß wir in Anbetracht der heutigen Lage im Vermessungswesen bei den Taxationen für Akkordarbeiten bis auf weiteres einen Preisabbau von 10 % berücksichtigen werden.

Zürich, den 5. Januar 1923.

Die Taxationskommission,

Präsident: R. Werffeli, Turnerstraße 12, Zürich 6.

Aktuar: A. Goßweiler, Dübendorf.

A. Weidmann, Andelfingen.

Ersatzmitglieder: S. Bertschmann, Stadtgeometer, Zürich.

E. Steinegger, Schaffhausen.

Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung*. Heft Nr. 24. Die Wasserkraftanlage Fully (Fortsetzung). — Heft Nr. 25. Die Wasserkraftanlage Fully (Fortsetzung). Eidgenössisches Amt für Wasserwirtschaft. — Heft Nr. 26. Die Wasserkraftanlage Fully (Fortsetzung). — Heft Nr. 27. Die II. Juragewässerkorrektion, von Ingenieur A. Peter. Gabriel Narutowicz, Nekrolog. Die Wasserkraftanlage Fully (Schluß). Von der 48. Generalversammlung des S. I. A. in Solothurn.

2. *Bulletin Technique de la Suisse Romande*, n^o 25. Communications de la Commission centrale pour la navigation du Rhin. Concours de plans de constructions rurales organisé par le Comptoir Suisse 1922. La question du Rhin. — n^o 26. Usine hydro-électrique de Fully (suite). Concours de plans de constructions rurales organisé par le Comptoir Suisse 1922.

3. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen*, Heft Nr. 21. Sternkarten mit individuellem Horizont, von Lips (Schluß). — Heft Nr. 22. Der 30 % Schrägmesser, von M. Hupbach. Neue

Lösung des ebenen Rückwärtseinschneidens nach der Friedrichschen Vektormethode, von Müller. Auszug aus dem Jahresbericht des englischen Ordnance Survey für das Jahr 1920/21, von Degner. Bücherschau. Neue Karten der Landesaufnahme. *Heft Nr. 23*. Soldner-Studien II, von Dr. Müller. Differentialformeln für das Rückwärtseinschneiden, von Eggert. Verschiebungen der Erdoberfläche, von Meisner. — *Heft Nr. 24*. Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen und Kulturtechnik vom Jahre 1921, von E. Harbert.

4. *Allgemeine Vermessungsnachrichten, Heft Nr. 31*. Sitzungsberichte der ersten Tagung des Beirates für das Vermessungswesen, 25./26. April 1922 (Schluß). — *Heft Nr. 32*. Zeichnerische Ausgleichung von Bogenschnitten, von Hamann. Schraffierapparat, von Kaiser. — *Heft Nr. 33*. Der Ertragswert der Grundstücke, von Rossel. Mitteilungen aus der Literatur. — *Heft Nr. 34*. Zur Theorie des Winkelspiegels, von Samel. Die Berichtigung von Mikroskopen, von Samel. Die „Temperaturverbesserung“ beim Quecksilberbarometer, von Samel. Kriegsmathematik im Altertum. Neues über die Cheopspyramide, von Dr. Blencke. — *Heft Nr. 35*. Die Wirtschaftlichkeit markscheiderischer Vermessungen im hochentwickelten Bergbau Deutschlands, von K. Lüdemann. Der Nutzwert kleiner Theodolite für die Winkelmessung, von K. Lüdemann. Eine neue Reversionslatte für Präzisionsnivelemente, von Th. Klenczar. — *Heft Nr. 36*. Zur Vereinheitlichung des Theodoliten, von Lips. Literaturmitteilungen.

5. *Journal des Géomètres-Experts Français, n° 24*. Chronique professionnelle. Les Géomètres français à Lausanne, par M. R. Danger. L'erreur graphique, par M. Lafosse. Rapport sur l'Excavateur « Révolt », par M. Dosmond. Réunions parcelaires, par M. Finon. Jurisprudence. Enseignement professionnel. Plans d'alignement. Récréation mathématique. Nécrologie. Revue des livres et des journaux. — *n° 25*. Etude critique des Instruments, par M. E. Prévot. Introduction du Feuillet Fédéral dans le Canton de Vaud, par M. Mermoud. Le Remembrement en France, par M. Colas. Conférence faite à Lausanne. Jurisprudence. Récréation Mathématique. Informations. Brevets d'invention.

6. *Zeitschrift für Instrumentenkunde. Heft Nr. 10.* Die Ablesefehler bei Theodoliten mit Skalenmikroskopen, von Lüdemann. Meine Integraphen für Differentialgleichungen, von E. Pascal (Fortsetzung). Bücherbesprechungen. — *Heft Nr. 11.* Der Einfluß der Hebung und Reibung auf die Schwingungsdauer der Chronometer-Unruh, von Dr. H. Bock. Meine Integraphen für Differentialgleichungen, von E. Pascal (Schluß). Ueber Wesen und Veränderlichkeit der Konturen optischer Bilder, von A. Kühl (Referat). Zuschriften an die Schriftleitung betreffend die Besprechung des Hegershoff-Heydeschen Auto-kartographen.

7. *Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde. (Niederländische Zeitschrift für Vermessungswesen.) Heft Nr. 6.* Beziehungen zwischen dem Kataster und dem Durchschreibsystem „Hütten“, von J. H. de Wal.

Bücherbesprechungen.

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

Kalender für Landmessungswesen und Kulturtechnik, Band I und II, pro 1923, herausgegeben von Curtius Müller, Geheimer Regierungsrat, Professor in Bonn. Stuttgart, Konrad Wittwer, 8^o, 127 und 36 Seiten.

Dieser von Jordan gegründete Kalender liegt in der bekannten Form im 46. Jahrgang vor. Der erste Teil blieb unverändert; der zweite Teil enthält die vom Herausgeber in bekannter mustergültiger Weise bearbeitete Mitteilung: Neues auf dem Gebiete des Landmessungswesens und seinen Grenzgebieten, für den Zeitraum vom 15. September 1921 bis ebendahin 1922. Da auch die Schweiz bei dieser Jahresschau gut berücksichtigt ist, so kann der Kalender den schweizerischen Lesern warm empfohlen werden.

F. Bæschlin.
