

**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:** 7

  

**Rubrik:** Zeitschriftenschau

**Autor:** [s.n.]

### **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:** 04.04.2026

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

Die gefällige Form des Buches und die vorbildliche Uebersichtlichkeit des Druckes gereichen dem Verlag zur Ehre.

H. Fluck. Ing.

### **Zeitschriftenschau.**

1. *Schweizerische Bauzeitung*, Heft Nr. 23. Beiträge zur Frage der Geschwindigkeitsformel und der Rauheitszahlen für Ströme, Kanäle und geschlossene Leitungen, von Dr. A. Strickler, Ingenieur. Die Schweiz aus der Vogelschau. — Heft Nr. 25. Zum Talsperrenbruch im Val Gleno. — Heft Nr. 26. Die Frage des Energie-Exportes von dem Basler Ingenieur- und Architektenverein.

2. *Bulletin Technique de la Suisse Romande*, n<sup>o</sup> 12. Commission centrale pour la navigation du Rhin. Association suisse d'hygiène et de technique urbaines. — n<sup>o</sup> 13. Commission centrale pour la navigation du Rhin. Le centre de glissement, par R. Maillart, ingénieur. Atomes et Isotopes. La barre rocheuse d'Istein, par René Kœchlin (Bibliographie).

3. *Allgemeine Vermessungsnachrichten*, Heft Nr. 17. Ein monumentales deutsches Tafelwerk, Zehnstellige Logarithmentafel, besprochen von Karl Lüdemann. — Heft Nr. 18. Ueber einige Rechenproben beim Einschalten eines trigonometrischen Neupunktes ins Netz durch Einschneiden, von E. Hammer. Eine weitere Mitteilung über Bussolentheodolite, von Karl Lüdemann. Die Grundbuchvermessung in der Schweiz, Besprechung. Mitteilungen aus der Literatur.

4. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen*, Heft Nr. 11 und 12. Generallt. a. D. Georg Weidner, Präsident des Reichsamtes für Landesaufnahme, Gedächtnisrede auf seinen Tod. Neigungsbestimmungen aus Sonnenrichtungen, von Hamann. Erfahrungen bei den Vermessungen in Elsaß-Lothringen, von Steuerrat Hammer. Bücherschau.

5. *Journal des Géomètres-Experts Français*, n<sup>o</sup> 44. Un grand Topomètre italien: Porro, par Giovanni Schiaparelli et R. Danger. L'équation du second degré et les éléments d'un Trapèze, par Motreul. Concurrence des Fonctionnaires, par A. Forestier. Conférences des Géomètres suisses à Lausanne, par Roy. Jurisprudence. Consultation professionnelle. Remembrement de

Alsace-Lorraine, par Kaspar. Récréation mathématique. Brevets d'invention. Bibliographie.

6. *Zeitschrift für Instrumentenkunde, Heft Nr. 5.* Untersuchung des Bildes in Handfernrohren nach der Methode der streifenden Abbildung, von A. Wetthauer. Ueber die Abbildung von ausgedehnten, achsensenkrechten Ebenen durch eine brechende Kugelfläche mittels dünner, genau normal einfallender Büschel, von Dr. M. Sundqvist. Das Bencze-Wolfsche Fadenpolarplanimeter, von Karl Oltay. Bücherbesprechungen.

7. *Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde, Heft Nr. 3.* (*Holländische Vermessungszeitschrift*). Ein neuer Theodolit für den Katasterdienst, von Schermerhorn.

### Errata.

Page 109, en bas:

$$\text{lire } V = 3,59 \frac{a}{b} \sqrt{\frac{50 dh}{Z + 50d}} \text{ au lieu de } V = 3,59 \sqrt{\frac{50 dh}{2 + 50d}}$$

Page 110, en haut:

$$\text{lire } Q = \frac{\pi d^2}{4} \cdot 3,59 \frac{a}{b} \sqrt{\frac{50 dh}{Z + 50d}} \text{ au lieu de}$$

$$Q = \frac{\pi d^2}{4} \cdot 3,59 \frac{a}{b} \sqrt{\frac{50 dh}{2 + 50d}}$$

Page 110, au milieu:

$$\text{lire } k = 3,59 \frac{a}{b} \sqrt{\frac{1}{2-d}} \text{ au lieu de } k = 3,59 \frac{a}{b} \sqrt{\frac{d}{2-d}}$$

Page 138, 17<sup>ème</sup> ligne:

$$\text{lire } \frac{K \pi}{4\sqrt{16}} D^{8/3} J^{1/2} \text{ au lieu de } \frac{K}{4^3\sqrt{16}} D^{8/3} J^{1/2}$$

### Adreßänderung.

Rob. Weber, Grundbuchgeometer, Gottlieben, Thurgau, bisher Thundorf bei Frauenfeld.