

Zeitschriftenschau

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **22 (1924)**

Heft 7

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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^o 12. Commission centrale pour la navigation du Rhin. Association suisse d'hygiène et de technique urbaines. — n^o 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^o 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^{ème} 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.