

Zeitschriftenschau

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

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **23 (1925)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Mit alt Direktor Leonz Held ist ein gottbegnadeter Topograph, ein treuer Diener unseres Landes und ein guter, lieber Mensch dahingegangen.

Friede seiner Asche.

F. Baeschlin.

Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung*. Heft Nr. 5. Zur Frage der Bodenseeregulierung. — Heft Nr. 6. Der Einfluß der Ueberlagerungshöhe auf die Bemessung des Mauerwerkes tiefliegender Tunnel, von Prof. C. Andreaä. Internationale Ausstellung für Binnenschiffahrt und Wasserkraftnutzung in Basel 1926. Prof. Dr. Ing. h. c. F. Schüle, Nachruf von Prof. A. Rohn. — Heft Nr. 7. Pose d'une conduite d'eau potable dans le Lac Léman à Genève, par R. Miche, ing. — Heft Nr. 8. Schluß des vorstehenden Artikels. Ausgestaltung der Seeufer der Stadt Zürich und ihrer Vororte, Wettbewerb.

2. *Bulletin Technique de la Suisse Romande*, n^o 4. Méthodes modernes d'épuration des eaux d'égout en Europe et en Amérique, par Dr. H. Peter (suite). — n^o 5. Suite et fin de l'article précédent. François Schule, nécrologue. Concours d'idée pour l'établissement d'un plan d'extension de la Commune de St-Maurice.

3. *Allgemeine Vermessungsnachrichten*. Heft Nr. 4. Die Fehler der Polygonzüge und ihre Ausgleichung, von R. Kost (Fortsetzung). Der Deutsche Ausschuß für Kulturbauwesen. Verbesserung der kulturtechnischen Berufsvorbildung und Selbständigkeit des staatlichen Kulturbauwesens. Mitteilungen aus der Literatur. — Heft Nr. 5. Die Fehler der Polygonzüge etc., von R. Kost (Fortsetzung). Die topographische Grundkarte 1 : 5000 (Wirtschaftskarte). Die Siedlungsbewegung in China. — Heft Nr. 6. Zur Ausgleichung der Fehler der Polygonzüge, von F. Hentschel. Der Topographische Vermessungsdienst in Niederländisch Indien 1874—1924. Mitteilungen aus der Literatur.

4. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen*. Heft Nr. 3 und 4. Die stereographische Projektion ist für kreisförmige Gebiete bis ca. 600 km Durchmesser zugleich die Abbildung

der überhaupt möglichen kleinsten Verzerrungen, von Prof. A. Fasching. Bestimmung einer Geraden aus gemessenen Koordinaten einer Anzahl ihrer Punkte, von E. Hammer. Die Vermessung des steuerpflichtigen Bodens bei den Römern, von L. Meys. Mark und Markstein im Rechtsgebrauch, Volksglaube und Sage, von Dr. F. Lüers (Schluß).

5. *Journal des Géomètres-Experts Français*, n^o 52. Les Chemins ruraux publics et privés, par G. Montsarrat. Niveau à nivelle indépendante. Union Géodésique et Géophysique Internationale, deuxième conférence à Madrid en octobre 1924. Adoption d'un ellipsoïde de référence international. Livre Foncier en Alsace-Lorraine. Récréation mathématique. Revue des livres et des journaux.

6. *Zeitschrift für Instrumentenkunde*. Heft Nr. 12. Zur Dioptrik der astronomischen Okulare II, von Prof. H. Krüß. Die interferometrischen Methoden zur Messung von engen Doppelsternen und Fixsterndurchmessern, von K. F. Bottlinger. Mikrometer und Meßapparate III, von P. Duckert (Fortsetzung). Grundlagen für den Voranschlag der Genauigkeitsleistung von einigen Theodoliten bei der Kleindreiecksmessung und bei feinen Zugmessungen, von Karl Lüdemann. Referate. — Heft Nr. 1. Zur beugungstheoretischen Untersuchung optischer Systeme, von Dr. R. Richter. Vergleichung des neuen Zeißtheodoliten mit heutigen Konstruktionen, von Ing. W. Schermerhorn. Referate.

7. *Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde*. (Holländische Vermessungszeitschrift.) Heft Nr. 1. Fixpunkte für die Artillerie, von Heines. Topographische Karte und Landes triangulation, von H. F. van Riel. Koordinaten für die Karte der Niederlande, von F. A. Pannekoek. Der Koordinatograph, von J. F. A. van Riessen.

Adreßänderung.

R. Muggler, Geometer, Gemeindehaus Romanshorn, früher Winterthur, Jonas Furrerstraße 72.
