

# Zeitschriftenschau

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

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **19 (1921)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.07.2024**

## **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.

Weise ein Beweis der Unrichtigkeit meiner (lies Lallemandschen) Formel.

Der mir zur Verfügung stehende Raum und das beschränkte Interesse der Allgemeinheit verbieten mir, näher auf die Runeschen Arbeiten einzugehen. Die zweite Arbeit bietet an Hand der Ergebnisse des schwedischen Präzisionsnivellements eine praktische Vergleichung der Lallemandschen und Runeschen Formeln. Die Uebereinstimmung ist nicht schlecht. Im Schlußabschnitt wird die Höhe der Wasserstände von sieben schwedischen Pegelstellen im Jahre 1892 angegeben, aus welchen Angaben man berechtigt ist, auf eine höhere Genauigkeit des schwedischen Präzisionsnivellements zu schließen, als aus dem bei der Ausgleichung ermittelten mittleren Fehler  $m_1 = \pm 4.40$  Millimeter angenommen werden möchte. Dies deckt sich durchaus mit den Lallemandschen Anschauungen. *F. Bäschlin.*

*E. Hammer, Hypotenuse des ebenen, rechtwinkligen Dreiecks aus beiden Katheten, bei beliebiger Form, ohne Quadrattafel und ohne trigonometrische Rechnung.* Sonderdruck aus Nr. 22 und 23 der Allgemeinen Vermessungsnachrichten, Jahrgang 1920. Verlag von R. Reiß, Liebenwerda. 16/20 cm. 12 Seiten.

Diese kleine, didaktisch vorzüglich bearbeitete Abhandlung beschäftigt sich u. a. mit dem Problem, das Herr Th. Wyß auf Seite 210 und ff. des Jahrganges 1920 unserer Zeitschrift behandelt hat. Die Arbeit will nicht unbedingt Neues bringen, sondern orientieren, was ihr vorzüglich gelingt. *F. Bäschlin.*

## Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung. Heft Nr. 1.* Die stereo-autogrammetrische Geländevermessung. Von Dr. R. Helbling, nach gehaltenen Vorträgen. — *Heft Nr. 2.* Die stereo-autogrammetrische Geländevermessung (Fortsetzung). „Standesfragen“. — *Heft Nr. 4.* Die stereo-photogrammetrische Geländevermessung (Fortsetzung). Akademische Gesellschaft für Flugwesen, Zürich („Agis“). Schweizer. Bund geistig Schaffender. Eine Gartenstadt am Aniene bei Rom. *Heft Nr. 5.* Die stereo-autogrammetrische Geländevermessung (Schluß).

2. *Schweiz. Zeitschrift für Forstwesen. Heft Nr. 1.* Ueber die Föhnsturmkatastrophe vom 4./5. Januar 1919 im Berner Oberland. Von Dr. Billwiller und v. Greyerz, Oberförster. Aufforstung und Verbauung im Hochgebirge, von Dr. Fankhauser. Meteorologischer Monatsbericht November 1920.

3. *Bulletin technique de la Suisse romande. n° 1.* La Théorie de la Relativité (suite). Concours d'idées pour l'aménagement du terrain des Asters et de ses abords à Genève. Pro Campagna. *n° 2.* La Théorie de la Relativité (fin). Concours d'idées pour l'aménagement du terrain des Asters, etc. (suite).

4. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen. Heft 1.* Rechtwinklige sphäroidische und geographische Koordinaten, von L. Krüger. Grenzbegradigung nach ungleichen Flächen, von H. Schatte. Vor- und Ausbildung, sowie Staatsprüfungen für die bayerischen Vermessungsingenieure, von Oberarzbacher. Ein Reichs-Vermessungsgesetz-Entwurf, von Hause. Deutsches Archiv für Siedelungswesen, von Becker. Mitteilungen der Geschäftsstelle. — *Heft Nr. 2.* Rechtwinklige, sphäroidische und geographische Koordinaten (Fortsetzung). Die Regelung der kommunalen Zugehörigkeit eines im Gemeinheitsteilungsverfahren ausgewiesenen Grenzweges, von Skär. Kleingartenwesen, von Becker. Die neue Gebührenordnung der preußischen Katasterverwaltung, von Manscheid. Die Auswahl zu preußischen Regierungs- und Steuerräten (Vermessungsräten), von Schröder. Zeitschriftenschau. Mitteilungen der Geschäftsstelle.

6. *Allgemeine Vermessungsnachrichten. Heft Nr. 2.* Besitzsteuerschätzungen und Kataster, von Bordfeld. Auf den Spuren verlorener Schätzungsbögen, von Möller. Neuorganisation des Vermessungswesens. Brief- und Fragekasten. *Heft Nr. 3.* — Ueber den Gebrauchswert eines 16 cm-Roncentheodolits, von Max Hildebrand in Freiberg i. Sa., von Lüdemann.

---