

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

**Band:** 19 (1921)

**Heft:** 2

**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:** 04.02.2026

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

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 Siedlungswesen, 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.

---