

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres
<b>Band:</b>	19 (1921)
<b>Heft:</b>	8
<b>Rubrik:</b>	Zeitschriftenschau
<b>Autor:</b>	[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:** 29.01.2026

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

auf das Kapitel Resultate der Zeitbestimmungen, in welchem Herr Professor Niethammer auf seine Methode zur Aufzeichnung des Schwingungsbogens der benutzten Riesenpendeluhr verweist und darauf basierend eine Ausgleichung des Ganges vornimmt.

*Verzeichnis und Lagebeschreibung aller im Gebiete des Kantons Glarus versetzten, bestehenden eidgenössischen Nivellementsfixpunkte mit Angabe ihrer Gebrauchshöhen.* Pierre du Niton: 373,6 m (neuer Horizont). Bern, 1921. Eidgenössische Landes-topographie, Sektion für Geodäsie. 19 Seiten.

Von der Veröffentlichungsserie über die eidgenössischen Nivellementsfixpunkte liegt ein weiterer Band, der sich auf den Kanton Glarus bezieht, vor. Bemerkenswert sind die Resultate des Nivellements nach dem Muttsee mit Meereshöhe bis auf 2551 Meter. Auch die Klubhütte S. A. C. am Muttsee ist einbezogen. Dieses Gebirgsnivelllement wurde im Hinblick auf das Wasserwerk am Muttsee von der Abteilung für Wasserwirtschaft in Bern durchgeführt.

---

### Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung.* Heft Nr. 2. Die Kraftwerke Oberhasle gemäß den Projekten der B. K. W. (Schluß). Konferenz der schweizerischen Kulturingenieure. — Heft Nr. 3. Das Chippawa-Queenston-Kraftwerk am Niagara, von Dr. Steiner. — Heft Nr. 4. Theoretische Erörterungen zur Wassermeßmethode, von N. R. Gibson, von Oberingenieur R. Dubs. Das Chippawa-Queenston-Kraftwerk am Niagara (Fortsetzung), von Dr. Steiner. — Heft Nr. 5. Das Chippawa-Queenston-Kraftwerk am Niagara (Fortsetzung), von Dr. Steiner.

2. *Bulletin Technique de la Suisse Romande*, n° 14. La question de la gare centrale de Genève et les problèmes qui s'y rattachent (suite et fin). — N° 15. Le minéral de fer du Fricktal.

3. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen.* Heft Nr. 14. Fehler der Polygonfläche  ${}_1^nF$  im gleichseitigen, gleichmäßig gekrümmten Zug, von Professor Näbauer (Fortsetzung). Entwicklungsmöglichkeiten des bayerischen Vermessungswesens, von

Richter. Mitteilungen der Geschäftsstelle. — *Heft Nr. 15.* Fehler der Polygonfläche  $F$  im gleichseitigen, gleichmäßig gekrümmten Zug, von Professor Näbauer (Schluß). Die Bedeutung des alten Polygonnetzes, von Marder. Der Stadtplan, ein Bild der Geschichte und wirtschaftlichen Entwicklung der Großstädte, von Solinus. Zur Kommunalisierung der Katasterämter, von Michaelis. Mitteilungen der Geschäftsstelle.

4. *Allgemeine Vermessungs-Nachrichten.* Nr. 19. Das Nachbarrecht (Fortsetzung). Die topographische Wirtschaftskarte 1 : 5000, von Abendroth (Fortsetzung). — Nr. 20. Das Nachbarrecht (Fortsetzung). Die topographische Wirtschaftskarte 1 : 5000 von Abendroth (Fortsetzung). — Nr. 21. Das Nachbarrecht (Fortsetzung). Die topographische Wirtschaftskarte 1 : 5000, von Abendroth (Schluß). Kurzer Bericht über die Verhandlungen des Ausschusses über die Schaffung von Unterrichtsgelegenheiten für Vermessungstechniker. Das billigste und gerechteste Verfahren einer staatlichen Grundsteuererhebung, von Reichardt. Vorschläge zum Ausbau der „Mitteilungen aus der Tagesliteratur des Vermessungswesens usw.“, von Lüdemann. Beilage: Mitteilungen aus der Tagesliteratur etc.

5. *Journal des Géomètres-Experts Français, n° 7.* Le levé à la planchette par Mr. Lafosse. Chronique de la Propriété foncière. Union des Géomètres-Experts français. Récréation mathématique. Bibliographie. Revue des journaux. Revue de l'étranger.

6. *Zeitschrift für Instrumentenkunde.* Nr. 6. Die photographisch registrierende Eötvössche Torsionswage der Firma Karl Bamberg in Berlin-Friedenau, von Professor Dr. W. Schwydar. Ein Apparat zur Bestimmung der sphärischen und der chromatischen Aberration von Objektiven nach der Foucaultschen Messerschneidenmethode, von Dr. A. Wetthauer. Der „Autoreducteur“ von Leemann-Kern (Referat von Professor Hammer). Hensoldts Kreuzvisier (Referat von Professor Hammer). Der Kreiselkompaß im Schachtbau (Referat).