

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 8

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.

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 Landestopographie, 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 Gebirgsnivellement 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^o 14. La question de la gare centrale de Genève et les problèmes qui s'y rattachent (suite et fin). — N^o 15. Le minéral de fer du Fricktal.

3. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen*. Heft Nr. 14. Fehler der Polygonfläche $1^n F$ im gleichseitigen, gleichmäßig gekrümmten Zug, von Professor Näbauer (Fortsetzung). Entwicklungsmöglichkeiten des bayerischen Vermessungswesens, von

Richter. Mitteilungen der Geschäftsstelle. — *Heft Nr. 15*. Fehler der Polygonfläche, ⁿF 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^o 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. Schweydar. 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).