

# Zeitschriftenschau

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

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **22 (1924)**

Heft 2

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.

Außer weiteren vier Triangulationen im Kanton Graubünden, den Katastervermessungen von Pontresina, Celerina und Thusis führte er eine ganze Reihe von Waldvermessungen und Bahnkatasteraufnahmen in und außer des Kantons Graubünden durch und bearbeitete zwischenhinein und nachher ungezählte Eisenbahn-, Straßen- und Wasserkraft-Projekte, so z. B. das vollständige und wohlgelungene Projekt der Chur-Arosa-Bahn, für die er selbst die Konzession erworben und mit Ausdauer die Finanzierung erstrebt und gerade noch rechtzeitig erreicht hat, so daß die Bahn noch vor der Finanzkrise eröffnet werden konnte.

Im Jahre 1881 verheiratete er sich, konnte eine Tochter und zwei Söhne heranwachsen und eigene Familien gründen sehen und seit fast 20 Jahren sich der tatkräftigen Mitarbeit der beiden Söhne erfreuen, nachdem dieselben ebenfalls das Ingenieurfach studiert hatten. Nun trauern sie alle nebst ihren Kindern und mit der betagten Witwe um den vielgeliebten Entschlafenen.

Ingenieur Wildberger war Mitbegründer des Technikervereins Chur und des Bündnerischen Geometervereins und in beiden viele Jahre als Vorstandsmitglied und einige Jahre als Präsident tätig, auch sehr eifriges Mitglied des Ingenieur- und Architektenvereins, wie er überhaupt stets reges Interesse für alle theoretischen und praktischen Fragen der Technik und des öffentlichen Lebens bewies. Letztes Frühjahr ernannte ihn der Schweiz. Geometerverein zum Ehrenmitglied, als er das 50. Jahr seit seinem Eintritt in den damaligen Schweiz. Geometerverein feiern konnte. Er war stets entgegenkommend und freundlich und hielt es in den meisten Fragen mit dem goldenen Mittelweg, weder mit übertriebenen, noch zu niedrigen Anforderungen.

Bei weitaus den meisten, welche ihn näher kannten, wird er als leuchtendes Beispiel von Arbeitsamkeit und Ausdauer in Achtung und Dankbarkeit in der Erinnerung fortleben. Sp.

---

### **Zeitschriftenschau.**

1. *Schweizerische Bauzeitung*, Heft Nr. 1. Kurzer Bericht über die Druckstollen-Versuche der S. B. B. nach einem Referat von Generaldirektor A. Schrafl. — Heft Nr. 3. Kurzer Bericht über die Druckstollen-Versuche der S. B. B. nach einem Referat von Generaldirektor A. Schrafl. (Schluß.) R. Wildberger (Nekro-

log). — *Heft Nr. 5*. Die Hetch-Hetchy-Staumauer der Wasserversorgung von San Francisco. Die Wasserkräfte Bulgariens.

2. *Bulletin Technique de la Suisse Romande*, n<sup>o</sup> 1. J.-J. Lochmann, ingénieur (nécrologue). Exécution des mesurations cadastrales en Suisse. — n<sup>o</sup> 2. L'effondrement de la digue du Gleno. — n<sup>o</sup> 3. Le Grand Canal d'Alsace et l'usine hydro-électrique de Kembs, conférences de M. René Kœchlin. (Bibliographie.)

3. *Allgemeine Vermessungsnachrichten*, *Heft Nr. 1*. Wiederherstellung der Polygonpunkte, von Buhr. — *Heft Nr. 2*. Wiederherstellung der Polygonpunkte, von Buhr (Schluß). Zur Verdeutschung des Fremdwortes „orientieren“, von Hamann. Sitzungsberichte des Beirats für das (deutsche) Vermessungswesen etc. (Fortsetzung). — *Heft Nr. 3*. Sitzungsberichte des Beirates für das (deutsche) Vermessungswesen (Schluß). Mitteilungen aus der Literatur. — *Heft Nr. 4*. Der Beirat für das Vermessungswesen, von Abendroth.

4. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen*, *Heft Nr. 1 und 2*. Ueber den räumlichen Rückwärtsschnitt, von Schlötzer. Bücherschau.

5. *Journal des Géomètres-Experts Français*, n<sup>o</sup> 39. Rapports relatif à l'exécution, dans les Colonies de nivellements généraux, par M. E. Prévot. Table à dessin et classeur de plans, par Liévois. Récréation Mathématique. Brevets d'invention. Bibliographie.

6. *Zeitschrift für Instrumentenkunde*, *Heft Nr. II*. Totalreflektierende Prismen, von Prof. H. Cranz (Fortsetzung). Bücherbesprechungen: G. Förster, Untersuchung einer automatischen Kreisteilmachine für zentesimale Teilung von der Firma Otto Fennel Söhne. Berlin 1923. A. König, Die Fernrohre und Entfernungsmesser, Berlin 1923. Louis Bell, The Telescope, London 1922. Alfred Rohde, Die Geschichte der wissenschaftlichen Instrumente vom Beginn der Renaissance bis zum Anfang des 18. Jahrhunderts, Leipzig 1923.

7. *Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde* (*Niederländische Zeitschrift für Vermessungswesen*), *Heft 1*. Intensität der Schwerkraft auf See.