

Eintritt in den Schweiz. Geometerverein

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **AssociationNews**

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

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

Heft 1

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.

das (deutsche) Vermessungswesen etc. (Fortsetzung.) — *Heft Nr. 35*. Die Grundformeln der höhern Mathematik, abgeleitet aus den Gleichungen der Herzlinie, von R. Kost. Einige Neuerungen an Planimetern, von K. Lüdemann. Sitzungsberichte des Beirats für das (deutsche) Vermessungswesen etc. (Fortsetzung.) — *Heft Nr. 36*. Die Genauigkeit der Zulage mit dem Zahnkranztransporteur von M. Hildebrand, von K. Lüdemann. Sitzungsberichte des Beirats für das (deutsche) Vermessungswesen etc. (Fortsetzung). Mitteilungen aus der Literatur.

4. (*Deutsche*) *Zeitschrift für Vermessungswesen*. *Heft Nr. 21 und 22*. Bericht über drei Grundlinienmessungen von Dr. Ing. P. Werkmeister. Verbindung zweier Geraden durch eine Gegenkurve, von Dr. Klempau. Geometrische Arbeiten an den Stollen des Heimbachkraftwerks im Schwarzwald, von Linkenbeil. — *Heft Nr. 23 und 24*. Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen und Kulturtechnik vom Jahre 1922, von Dr. E. Harbert.

5. *Journal des Géomètres-Experts Français*, n^o 37. Triangulation par le point approché, par R. Danger. La nouvelle Règle à calcul Barbotheu. Jurisprudence. La nouvelle Carte de France. La profession du Géomètre en Espagne, par Pedro de Castaneda. Récréation mathématique. Brevets d'invention. Bibliographie. — n^o 38. Chronique professionnelle. Tachéomètre Morin-Despiau, par M. Despiau. Nouvelles des services techniques. Enseignement professionnel, par R. Danger. Les Géomètres en Italie. Récréation mathématique. Brevets d'invention. Bibliographie.

6. *Zeitschrift für Instrumentenkunde*. *Heft Nr. 10*. Totalreflektierende Prismen, von Prof. H. Cranz. Bemerkungen zu den Ausführungen des Herrn Dr. Pekar: Die Anwendbarkeit der Eötvösschen Drehwage im Felde, von Dipl.-Ing. Gornick. Ueber Fortschritte bei Feldmessungen mit einer Drehwage nach Eötvös, von Prof. W. Schweydar.

7. *Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde* (Niederländische Zeitschrift für Vermessungswesen), *Heft 5 und 6*. Die säkulären Höhenveränderungen des Niederländischen Bodens (Schluß), von T. Polêe. Phototopographie: Das Projektionssystem von Dr. Gasser, von J. Bær.

Eintritt in den Schweiz. Geometerverein:

Herr *Hermann Amrein*, Grundbuchgeometer, in Romont.
