Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 22 (1924)

Heft: 1

Vereinsnachrichten: Eintritt in den Schweiz. Geometerverein

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 17.05.2025

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

- 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^0 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^0 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.