

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

Rubrik: Zeitschriftenschau

Autor: [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: 29.12.2025

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

In den vier Hauptabschnitten: Landwirtschaftlicher Straßen- und Wegebau, Brückenbau, landwirtschaftlicher Wasserbau sowie Entwässerung und Bewässerung des Bodens, werden die wichtigsten kulturtechnischen Arbeiten in übersichtlicher und leicht verständlicher Weise dargestellt. Das 232 Seiten umfassende, reichlich und gut illustrierte Werk wird manchem praktischen Landwirt sehr willkommen sein. *H. Fluck.*

Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung. Heft Nr. 19.* Staumauer nach dem Zellensystem Gutzwiller. Die Entwicklung der Rheinschiffahrt nach Basel, von L. Groschupf. Eidgenössisches Amt für Wasserwirtschaft (Schluß). — *Heft Nr. 20.* Die Entwicklung der Rheinschiffahrt nach Basel, von L. Groschupf (Fortsetzung). — *Heft Nr. 21.* Die Entwicklung der Rheinschiffahrt nach Basel, von L. Groschupf (Schluß). — *Heft Nr. 22.* Das projektierte Lanksee-Kraftwerk. — *Heft Nr. 23.* Das neue Kraftwerk der Elektrizitätswerke Wynau. Ausbruch des Stausees am Monte Gleno. — *Heft Nr. 25.* Ziele und Wege technischer Hochschulbildung, Auszug aus der Eröffnungsrede von Prof. A. Rohn, Rektor der E. T. H., Zürich. — *Heft Nr. 26.* Ausbruch des Stausees am Monte Gleno.

2. *Bulletin Technique de la Suisse Romande. n° 23.* Le canal alsacien entre Bâle et Strasbourg et la régularisation du Rhin sur ce secteur, par M. Kupferschmid. — *n° 26.* Beiträge zur Frage der Geschwindigkeitsformel und der Rauheitszahlen für Ströme, Kanäle und geschlossene Leitungen, von Dr. A. Strickler. Die Abwasserfrage als biologisches Problem, von A. Steinmann.

3. *Allgemeine Vermessungsnachrichten. Heft Nr. 32.* Die Verwendung rechtwinklig-sphärischer Koordinaten als ebene, von P. Samel. Sitzungsberichte des Beirats für das (deutsche) Vermessungswesen am 3. und 4. Mai 1923 in Kassel (Fortsetzung). — *Heft Nr. 33.* Zur zeichnerisch-rechnerischen Ausgleichung des einfachen und doppelten Bogenschnitts, von Kurt Hesse. Aus der Praxis der Stereophotogrammetrie, von K. Domansky. Verschiebung von Grenzsteinen durch geologische Ursachen, von Geitner. Sitzungsberichte des Beirats für das (deutsche) Vermessungswesen etc. (Fortsetzung). — *Heft Nr. 34.* Die Aufnahme von Forstgebieten durch den Flugzeugphotographen, von Dr. Ing. Ewald. Sitzungsberichte des Beirats für

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.
