Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 21 (1923)

Heft: 9

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: 17.10.2025

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

Bücherbesprechungen.

(In der "Schweiz. Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik" werden nur solche Neuerscheinungen besprochen, welche der Redaktion kostenlos zur Verfügung gestellt werden.)

Werkmeister, P., Prof., Dr.-Ing. Vermessungskunde, II und III. Messung von Horizontalwinkeln. Festlegung von Punkten im Koordinatensystem. Absteckungen. — Trigonometrische und barometrische Höhenmessung. Tachymetrie und Topographie. Zweite Auflage. Mit 93 und 61 Abbildungen. Sammlung Göschen. Nr. 469 und Nr. 862. Berlin und Leipzig, Vereinigung wissenschaftlicher Verleger, Walter de Gruyter & Cie 1923. Kleinoktav, je 136 Seiten. Gebunden je Fr. 1.25.

Es liegen nun auch die Schlußteile II und III der kleinen "Vermessungskunde" der Sammlung Göschen vor, deren ersten Teil wir in dieser Zeitschrift, Jahrgang 1922, auf pag. 174 besprochen haben.

Betrachtet man alle drei Bände zusammen, so kann konstatiert werden, daß ein sehr brauchbares Kompendium der Vermessungskunde geschaffen worden ist, das als Leitfaden beim Unterricht gute Dienste leisten wird. Druck, Papier, Figuren und Einband sind gut.

F. Bæschlin.

Zeitschriftenschau.

- 1. Schweizerische Bauzeitung, Heft Nr. 5. Der Uferabbruch am Davosersee, von Ing. R. Moor. Heft Nr. 6. Beitrag zur Berechnung von Kanalprofilen, von Ing. J. Zylberscher. Heft Nr. 7. Eine alte Bewässerungsanlage in Westchina, von Ing. Max Wegenstein. Das Stahlbeton-Verfahren, von Ing. C. H. Müller. Heft Nr. 9. Versuche zur Bestimmung des Seitendruckes von feuchtem Zementbeton, von Dr. Ing. Paul Noack. Erhöhung der Talsperre der Stadt Nordhausen.
- 2. Bulletin Technique de la Suisse Romande, n^0 16. Le canal d'Entreroches, par John Landry. n^0 17. Communications de la Commission centrale pour la navigation du Rhin. Le Rhône et son utilisation.
- 3. Allgemeine Vermessungsnachrichten, Heft Nr. 22. Absteckungsberechnungen, von L. Zimmermann. Die Grundlagen der neuen Schweizerischen Landesvermessung (Schluß), von Lynkëus. Heft Nr. 23. Zeichnerische Ausgleichung von Bogenschnitten, von Hamann (Fortsetzung). Die Flugzeug-

photographie im Vermessungstechniker-Unterricht, von Dr. Ing. Ewald. — Heft Nr. 24. Die Genauigkeit der Lufttemperaturbestimmung mit Schleuderthermometer, von R. Wagner. Mitteilungen aus der Literatur. — Heft Nr. 25. Auszug aus den Ergebnissen der Tagung des Beirats für das Vermessungswesen am 3. und 4. Mai 1923 in Kassel, von Kohlschütter.

- 4. Zeitschrift für Instrumentenkunde, Heft Nr. 7. Zwei neue Meßapparate, von Dr. P. Duckert. Eine Instrumentenfrage im Kriegsvermessungswesen, von P. Werkmeister (Referat). Bemerkungen zum Bau geodätischer Instrumente, von P. Werkmeister (Referat). Die Genauigkeit der Feinmeßbänder aus Stahl, von K. Lüdemann (Referat). Nouveau Système de Photogrammetrie. Le Stéréotopomètre, von J. Predhumeau (Referat). Einäugiges und zweiäugiges Sehen, von Chr. v. Hohe (Referat).
- 5. (Deutsche) Zeitschrift für Vermessungswesen, Heft Nr. 13 und 14. Zur Vergleichung der Gauß-Krüger'schen winkeltreuen Meridionalstreifen-Projektion mit der ("gewöhnlichen" oder amerikanischen) polykonischen Abbildung desselben Meridionalstreifens, von Prof. E. Hammer. Beitrag zur Theorie der Sechseckrechentafeln, von Dr. Ing. O. Lacmann. Bemerkung zu dem Aufsatz von Hrn. Lips: "Sternkarten mit individuellem Horizont" (1922, Seite 615). Bücherschau. Heft Nr. 15 und 16. L. Krüger †, von A. Galle. Eine schiefwinklige Hyperbeltafel zur graphischen Auswertung von Dreiecksflächen, von F. Herrmann. Bücherschau. Sitzungsberichte der ersten Tagung des Beirats für das Vermessungswesen (Fortsetzung).
- 6. Journal des Géomètres-Experts Français, nº 33. Numéro spécial de l'Assemblée générale annuelle de l'Union des Géomètres-Experts Français des 1^{er} et 2 juillet 1923. Compte rendu analytique. Rapports des commissions. nº 34. Cadastre et photo-aérienne, par Pierre Jean. Sur le bornage, par Fernand Danger. La nouvelle carte de France, par R. Danger. Nouvelle machine à calculer, par F. Maurice. Récréation mathématique. Brevets d'invention. Bibliographie.
- 7. Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde (Niederländische Vermessungszeitschrift). Heft Nr. 4. Ueber das Maß der Veränderlichkeit der Gelatineschicht photographischer Negative, von T. Polêe. Ein Polygonisierungs-Stativ, von J. W. Dieperink. Bericht der niederländischen Gradmessungskommission, von J. Heuvelink. Die Spinne Arachne und die geodätische Wissenschaft, von T. Polêe.