Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 25 (1927)

Heft: 1

Vereinsnachrichten: Adressänderung

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

Alle Teilnehmer des Kongresses werden nach der arbeitsreichen Woche reich an empfangenen Anregungen und Eindrücken heimgekehrt sein. Mögen die aufgenommenen Anregungen und Eindrücke sachrichtig ausgewertet und intensiv in den Dienst der Technik und Wirtschaft gestellt werden. Der internationalen Gesellschaft für Photogrammetrie wünschen wir, es möge ihr gelingen, bald die wichtige und wertvolle Mitarbeit der in der Gesellschaft noch fehlenden Fachleute aus den großen lateinischen und angelsächsischen Nationen zu gewinnen.

Bern, im November 1926.

H. Härry.

Bücherbesprechungen.

Kalender für Landmessungswesen und Kulturtechnik, herausgegeben von Curtius Müller, Geheimer Regierungsrat, Professor in Bonn. 50. Jahrgang für 1927. Teil I in Lw. gebunden RM. 5.—, Teil II, geheftet RM. 2.—. Stuttgart, Konrad Wittwer.

Der wohl bekannte Kalender kann sein 50. Jubiläum feiern. Auch dieses Jahr bietet der Artikel des Herausgebers "Neues auf dem Gebiete des Vermessungswesens" besonderes Interesse. Im übrigen ist der Kalender unverändert. Wir empfehlen ihn den Lesern angelegentlich.

Mitteilungen des (deutschen) Reichsamtes für Landesaufnahme, 1926/27. 2. Jahrgang. Nr. 2 und 3.

Diese "Mitteilungen" bieten besonders in dem nichtamtlichen Teil auch für außerdeutsche Leser viel Interessantes. Des beschränkten Raumes unserer Zeitschrift wegen muß ich es mir versagen, auf die einzelnen Artikel einzutreten, ich möchte aber doch nicht unterlassen, auf die bibliographischen Teile dieser "Mitteilungen" zu verweisen, in denen Neuerscheinungen auf den einschlägigen Fachgebieten und Zeitschriften-Artikel aufgeführt werden. Auch Besprechungen sind zu finden.

Werkmeister P., Dr.-Ing. Ord. Professor an der Technischen Hochschule Dresden. Vermessungskunde I, Stückmessung und Nivellieren. Sammlung Göschen Nr. 468. Mit 140 Abbildungen. Vierte Auflage. Berlin und Leipzig, Walter de Gruyter & Co., 1926. 8°. 154 S. Preis RM. 1.50.

Das Bändchen behandelt in einem ersten Abschnitt einfache Lagevermessungen mit Meßlatten, Meßband und Rechtwinkelinstrumenten, ferner Berechnung und Teilung von Flächen, wobei auch auf die Planimeter kurz eingetreten wird. In einem II. Abschnitt gelangt das Nivellieren zur Darstellung, wobei der Leser über die Haupttypen der Nivellierinstrumente die Prüfungsmethoden sehr klar behandelt findet. Daneben werden die verschiedenen technischen Formen von Nivellements beschrieben.

Das Bändchen behandelt nur die elementarsten Vermessungsmethoden; die Darstellung ist korrekt und klar. Eine Menge von Illustrationen vermittelt das Verständnis.

F. Baeschlin.

Adreßänderung.

Fritz Frölich, Vermessungsbureau, Steckborn. Bisher Mammern.