Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 28 (1930)

Heft: 12

Buchbesprechung

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: 09.12.2025

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

Bücherbesprechungen.

Löschner, Dr. Hans, Professor an der Deutschen Technischen Hochschule in Brünn. Einführung in die Erdbildmessung (Terrestrische Photogrammetrie). Verlag Franz Deuticke, Leipzig und Wien 1930. 218 Seiten 17 imes 26 cm, mit 121 Figuren im Text und 2 Tafeln. Preis geheftet RM. 10.—, Schilling 15.-

Nachstehend eine kurze Inhaltsangabe:

I. Grundbegriffe, 18 Seiten.

II. Einzelbildmessung, 17 Seiten, mit den Unterabschnitten: Uferlinienmethode, Quadratnetzmethode, Spiegelbildphotogrammetrie, Verwendung der Profillinie eines entfernten Berges, Bildmessung mit Lichtschnittebenen, Photoquerprofile, Gerichtliche Bildmessung, Photopolarmethode.

III. Meßtischphotogrammetrie, 11 Seiten.

- IV. Stereophotogrammetrie (Theoretische Grundlagen), 14 Seiten. V. Instrumente für die Feldaufnahme, inkl. Prüfung derselben, 28 Seiten.
- VI. Praktischer Vorgang bei Aufnahmen der Erdbildmessung, 25 Seiten.
- VII. Ausmessen und Auftragen stereophotogrammetrischer Aufnahmen, 52 Seiten, davon Stereokomparator 14 Seiten; Aufnahmefehler, 4 Seiten; Punktweise Ermittlung durch Rechnung, 1 Seite; Punktweise Konstruktion, 10 Seiten; Mechanische Auswertung: Stereoautograph v. Orel-Zeiß, 10 Seiten; Neuere Auswertageräte. wertegeräte, 17 Seiten; Autokartograph Hugershoff, Stereoplanigraph, Wild-Autograph, Aerokartograph.

 VIII. Zur Anwendung der Stereophotogrammetrie und der Stereo-

Autogrammetrie, 27 Seiten.

IX. Genauigkeit der Einschneide- und der Raumbildmessung, 15 Seiten.

X. Vorzüge der Stereophotogrammetrie und der Stereoautogrammetrie, 8 Seiten.

XI. Geschichtliche Notizen zur Erdbildmessung, 7 Seiten. XII. Einiges aus der Literatur, 2 Seiten. Namen- und Sachregister, 3 Seiten.

Aus dieser Zusammenstellung ist ersichtlich, daß das Buch hauptsächlich die terrestrische Stereophotogrammetrie und auch etwas die Stereoautogrammetrie behandelt. Trotz des relativ großen Umfanges des Buches bezweifle ich, ob der Leser in bezug auf die heute im Vordergrund des Interesses stehende Stereoautogrammetrie auf seine Rechnung kommt. Der Verfasser bietet wenig eigenes, dafür gibt er ein objektives Bild des behandelten Stoffes.

Wer daher eine Einführung in das Gebiet wünscht, wird zu dem

gut ausgestatteten Buche greifen, da der Preis mäßig ist.

F. Baeschlin.

Kraiszl, W., Dipl.-Ing. der Eidg. Landestopographie, Relief, Karte und Heimatkunde, Orientierungen und Vorschläge. Sonderdruck aus der "Schweiz. Lehrerzeitung". 8°, 28 Seiten mit 13 Abbildungen. Art. Institut Orell Füßli, Zürich 1930. Preis geheftet:

Die vorliegende Arbeit ist in erster Linie für Lehrer bestimmt, um sie mit den Methoden vertraut zu machen, die Karten für die Heimatkunde wirksam zu verwenden. Obwohl die Arbeit dem topographisch geschulten Techniker wenig Neues bietet, möchte ich sie doch allen denen empfehlen, welche in die Lage kommen, Lehrern aller Stufen beratend an die Hand gehen zu wollen. Sie werden eine gute Grundlage und viel Anregung finden. F. Baeschlin.