Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 29 (1931)

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: 02.10.2025

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

Bücherbesprechungen.

La topographie suisse en haute montagne. Photographie aérienne. Figuration du terrain. 36 planches explicatives et 3 exposés relatifs à la topographie et cartographie suisse. Question 8, 9 et 10 de l'ordre du jour du Congrès international de Géographie, Paris 1931, présenté par le Service topographique du Département militaire fédéral à Berne. Eidg. Landestopographie Bern 1931. Preis Fr. 5.—.

Die Schweiz. Landestopographie håt in diesen 3 Berichten den am Internationalen Geographenkongreß in Paris versammelten Fachleuten in knappen Darlegungen, die von äußerst instruktiven Figuren und Kartenbeilagen begleitet sind, ein vollständiges Bild von der schweiz. staatlichen Topographie und Kartographie gegeben.

Unter dem Abschnitt Hochgebirgstopographie werden auf zwei Tafeln interessante Gegenüberstellungen alter und neuer Meßtischaufnahmen gegeben. Auf den Tafeln 3 bis 8 wird die terrestrische stereophotogrammetrische Aufnahme, wie sie in der Schweiz gebräuchlich ist, sehr geschickt dargestellt.

Die Tafeln 9 bis 11 zeigen die Ergänzungsaufnahmen der Lücken in den photogrammetrischen Aufnahmen mit dem Meßtisch, die Genauigkeit der photogrammetrischen Aufnahme und die aufgenommenen und

für die nächsten Jahre vorgesehenen Aufnahmegebiete. Unter dem Abschnitt Luftphotogrammetrie werden die Aufnahme-

apparate von Wild und die Aufnahmedispositionen gezeigt. Zwei Tafeln zeigen die Verwendung der Stereophotogrammetrie für die Aufnahmen der Eidg. Vermessungsdirektion für die Erstellung der Uebersichtspläne und des Grundbuchplanes im Gebirge.

Die letzten 5 Tafeln erläutern die Verwendung der Einzelbildaufnahmen im Entzerrungsverfahren für die Nachführung der be-

stehenden Karten.

Im letzten Bericht: Ueber die Darstellung des Geländes, werden zwei Versuche der kartographischen Geländedarstellung 1:100 000 der Umgebung von Zürich mit braunen Schraffen und Höhenkurven (50 m) mit Rastertönen gegeben. Aehnliche Versuche liegen vom Gemmipaß vor. Ein Versuch mit Höhenkurven von 40 m Aequidistanz und Schummerung wurde mit der Umgebung von Luzern gemacht.

Ein Ausschnitt der Karte 1: 250 000 (Oberengadin) zeigt einen

Versuch mit braunen Schraffen.

Dann folgen zwei Muster aus den Versuchen für die Erstellung der neuen Karte 1:50 000 (Pruntrut und Bergell) mit Schummerung.

Eine Tafel zeigt einen Plan 1:5000 des Rhonegletschers. 5 Tafeln beschäftigen sich mit den verschiedenen Methoden und Versuchen zur Darstellung der Felsen in unseren Karten 1:25 000 und 1:50 000. Sehr interessant ist das letzte Blatt, das im Maßstab 1:10 000 zwei Versuche der Darstellung der Felsen des Mürtschenstockgebietes durch Horizontalkurven mit charakteristischen Linien und mit Schummerung

Die sehr schöne und aufschlußreiche Veröffentlichung wird sicher auch weitere Kreise interessieren und kann zur Anschaffung warm

empfohlen werden.

Wir möchten der Landestopographie zu der gediegenen Veröffentlichung, die ihren Zweck auf dem Geographenkongreß vorzüglich erfüllt hat, unsere besten Glückwünsche aussprechen. F. Bæschlin.

Mazuir P., Capitaine d'Artillerie, Traité de Télémétrie. 16 × 24 cm, 328 Seiten, 261 Figuren und 15 Tafeln. Edition de la Revue d'Optique théorique et instrumentale, Paris 1931. Prix: Relié 54 fr. fr., = zirka 11 schw. Fr.

Das vorliegende Buch behandelt die Distanzmesser ohne Latte, wie sie in erster Linie für militärische Zwecke Verwendung finden, die aber auch für viele zivile Aufgaben vorzügliche Dienste leisten, hauptsächlich für Rekognoszierungen in kartenlosen Gebieten.

Der Verfasser sieht mit Recht von der eingehenden Beschreibung aller Distanzmesser dieser Art ab. Dagegen bemüht er sich, die grundsätzlichen Konstruktionsteile zu beschreiben.

Das Buch zerfällt in zwei Hauptteile: Optische Grundlagen und

eigentliche Telemetrie.

Unter den optischen Grundlagen finden wir: Geometrische Optik mit den Unterabschnitten Reflexionssysteme, Ablenkungssysteme und Fernrohre; physiologische Optik mit den Unterabschnitten das Auge, das monokulare Sehen und das binokulare Sehen.

Der zweite Hauptteil zerfällt wieder in drei Teile.

1. Teil: Einschneide-Telemetrie (Télémétrie bistatique), dadurch gekennzeichnet, daß eine relativ lange Basis verwendet wird und zwei

Beobachter tätig sind. Der 2. Teil behandelt kurz die militärisch verwendeten Distanzmesser mit Latte, wobei ein Normalsoldat oder ein Schiff die Rolle der

Latte im fernen Punkt übernimmt.

Der 3., wichtigste und umfangreichste Teil beschäftigt sich mit den modernen Telemetern, die durch eine verhältnismäßig kurze Basis und durch einen Beobachter gekennzeichnet sind (Télémètres monostatiques). Es handelt sich hier also um Distanzmesser mit fester Basis beim Beobachter und Messung des parallaktischen Winkels. Hier finden wir die sog. Koinzidenz- und die stereoskopischen Distanzmesser. Eingehend wird die Handhabung und Justierung dieser Typen behandelt.

Ein letzter Abschnitt beschäftigt sich mit dem Telemeter in der Praxis, wobei auf die Wahl der charakteristischen Eigenschaften und auf die Prüfung eingetreten wird. Der Verfasser gibt aus seiner reichen Erfahrung die Gesichtspunkte für die Auswahl und die Einübung der Bedienungsleute wieder.

In einem Anhang werden kurz die Vorläufer der modernen Telemeter behandelt. Ferner wird ein Artikel von M. Armand de Gramont, der in der Mai-Nummer 1930 der « Revue d'Optique théorique et instrumentale » erschienen ist, wiedergegeben. Er beschäftigt sich mit den

optischen Höhenmessern.

Es würde viel zu weit führen, im Rahmen einer Besprechung auf das interessante Buch im Detail einzutreten. Wenn auch vorwiegend französische Konstruktionen behandelt werden, so wird doch jeder, der sich für die moderne Telemetrie interessiert, sicherlich weitgehend auf seine Rechnung kommen.

Die Anschaffung des Buches, dessen Ausstattung sehr gut ist, daher allen Interessenten empfohlen werden. F. Bæschlin. kann daher allen Interessenten empfohlen werden.

Deutscher Landmesserkalender für das Jahr 1932, herausgegeben von Hermann Blumenberg, Vermessungsingenieur. 104 Seiten, 10×17 cm. Verlag von R. Reiß, G. m. b. H., Liebenwerda. Preis gebunden

Der Deutsche Landmesserkalender liegt in seinem 31. Jahrgange vor. Außer einer Quadrattafel für 4stellige Zahlen auf 6 Ziffern, einer 4stelligen Logarithmentafel der Zahlen und einer Produktentafel der Zahlen 1 bis 100 mal 1 bis 100 gibt der Kalender hauptsächlich deutsche Vermessungstoleranzen, Tafeln zur Verwandlung alter deutscher Maße und andere Angaben über deutsche Verhältnisse, Terminkalender und einen Schreibkalender (auf einer Doppelseite eine Woche). Druck und F. Bæschlin. Einband sind sehr gut.