

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 62 (1964)

Heft: 6

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: 23.02.2026

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

Buchbesprechungen

Internationales Jahrbuch für Kartographie. Herausgegeben von Prof. Dr. Ed. Imhof, Zürich. Band III, 1963. 231 Seiten Text mit 12 Farbtafeln, 4 Kunstdrucktafeln und 72 Textabbildungen. Halbleinen Fr. 24.-. Orell-Füssli-Verlag, Zürich.

Im vergangenen Jahr konnte ich auf die zwei ersten Bände des Internationalen Jahrbuchs für Kartographie als einer hervorragenden Publikation hinweisen. Vor einigen Monaten ist der dritte Band erschienen, der in Qualität den früheren Bänden nicht nachsteht.

Da die Aufsätze, die in deutscher, französischer oder englischer Sprache abgefaßt sind, verschiedene Gebiete betreffen, kann der Inhalt wohl nur dadurch charakterisiert werden, daß die Verfasser und Titel angegeben werden, nämlich: *Ed. Imhof*: Aufgaben und Methoden der theoretischen Kartographie; *N. J. W. Thrower*: Orthogonal projizierte Schnittlinien paralleler Ebenen durch topographische und andere Flächen; *W. Krallert*: Die Karte, Beiträge zur Begriffsbestimmung und Abgrenzung; *Ed. Imhof*: Kartenverwandte Darstellungen der Erdoberfläche; *F. Hözel*: Perspektivische Karten; *G. F. Jenks* und *M. R. C. Coulson*: Wertabstufungen in statistischen Karten; *W. Witt*: Regionalatlanten in der Bundesrepublik Deutschland; *U. Bonapace*: Die Karten des Istituto Geografico de Agostini in Novara; *V. Mair*: Straßenkarten aus Mairs Geographischem Verlag; «*Michelin*»: Geschichte und Entwicklung der kartographischen Veröffentlichungen von Michelin; *E. Meynen*: Die wissenschaftliche Kartensammlung. *Berichte* über die Weltkartenkonferenz 1962 in Bonn und über die erste technische Konferenz der Internationalen Kartographischen Vereinigung in Frankfurt am Main 1962.

Es ergibt sich aus dem Wesen eines Jahrbuchs, daß der Inhalt nicht einheitlich sein kann, und es liegt sicher ein Vorteil darin, daß wegen der Mitarbeit zahlreicher Autoren die Bearbeitung der einzelnen Themen recht verschieden ausfällt. Der Leser ist daher kaum erstaunt, daß in verschiedenen Fällen die in den einzelnen Aufsätzen vertretenen Auffassungen nicht übereinstimmen. Der Band zwingt gerade aus diesem Grunde zu eigenem Verarbeiten der Probleme; der Band zeigt auch den Weg dazu auf. In seinen zwei Beiträgen stellt nämlich der Herausgeber, Herr Prof. Imhof, grundsätzliche Betrachtungen an, die für die Beurteilung mancher im Band behandelten Probleme wegleitend sein können. Der Leser wird für diese Klarstellungen besonders dankbar sein.

Wie seine Vorgänger, zeigt auch dieser Band, daß in zahlreichen Ländern auf dem Gebiete der Kartographie intensiv gearbeitet wird, und er beweist erneut, was für ein unentbehrliches Hilfsmittel die Karte für die verschiedenartigsten Studien geworden ist. Wer sich für kartographische Fragen interessiert, wird an dieser Publikation nicht vorübergehen dürfen.

F. Kobold

H. Volquardts: Feldmessen, 2. Teil. 10., überarbeitete und erweiterte Auflage. 144 Seiten mit 228 Bildern und 19 Tafeln im Text sowie 5 Tafeln im Anhang. 1963. Leinen DM 19.40, Kart. DM 17.-. B. G. Teubner, Verlagsgesellschaft, Stuttgart.

Auf diese zwei Bände über das Feldmessen ist schon früher mehrmals aufmerksam gemacht worden, bilden sie doch eine ausgezeichnete Darstellung der heutigen Vermessungsmethoden. Nichts könnte die Qualität des Werkes besser aufzeigen als der Umstand, daß der zweite Band bereits in zehnter Auflage vorgelegt werden kann. Er enthält Abschnitte über den Theodolit, über Koordinatensysteme und Grundlagen der

Landesvermessung, über Polygonzüge, über Absteckungsarbeiten, über trigonometrische Höhenbestimmung, über optische Streckenmessung sowie über Flächenteilung und Grenzbegradigung. Der Abschnitt über Absteckungsarbeiten wurde neu bearbeitet und enthält nun auch einen Unterabschnitt über das Winkelbildverfahren.

Das Werk ist für Studenten der Ingenieurschulen geschrieben und soll auch den in der Praxis stehenden Bauingenieuren als Ratgeber und Helfer dienen. Theoretische Überlegungen, insbesondere der Fragen der Fehlertheorie, werden mit Absicht nur berührt.

Das Buch kann jedem in der Praxis stehenden Ingenieur, der sich mit Fragen der einfacheren praktischen Vermessung zu befassen hat, warm empfohlen werden. *F. Kobold*

Adressen der Autoren:

Prof. Dr. *Paul Gleinsvik*, Norges Landbrukskole, Institutt for Landmåling, Vollebekk, Norwegen

Prof. A. *Ansermet*, «Les Glycines», La Tour-de-Peilz VD
A. *Bercher*, géomètre, Direction du cadastre, Lausanne

Sommaire

P. Gleinsvik, La précision du point déduit. — *A. Ansermet*, Gehören die Basisvergrößerungsnetze der Vergangenheit an? — *A. Bercher*, Automation im Dienste der Grundbuchvermessung. — *ASPA*N, Die Gesamtplanung für den Kanton Zürich. — Cours d'apprentissage pour dessinateurs-géomètres. — Revue des livres. — Adresses des auteurs.

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. F. Kobold, Geodätisches Institut der ETH, Zürich, Chefredaktor;
Kulturtechnik: Dr. Hans Lüthy, Dipl.-Ing., Wabern bei Bern, Seftigenstraße 345;
Planung und Aktuelles: Dipl.-Ing. E. Bachmann, Paßwangstraße 52, Basel

Redaktionsschluß am 26. jeden Monats

Insertionspreis: 40 Rp. per einspaltige Millimeter-Zelle. Bei Wiederholungen Rabatt. **Schluß der Inseratenannahme am 6. Jeden Monats.** **Abonnementspreis:** Schweiz Fr. 21.—; Ausland Fr. 28.— jährlich

Expedition, Administration und Inseratenannahme: Buchdruckerei Winterthur AG, Telephon (052) 2 22 52