

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **62 (1964)**

Heft 6

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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. Hölzel*: 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 Weltkartenkongferenz 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 Landbrukshøgskole, Institutt for Landmåling, Vollebakk, 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. – *ASPAN*, 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

Redaktionschluß 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