

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **64 (1966)**

Heft 6

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

chungen nach Jerie und van den Hout, die Photogrammetrie im Straßenbau, einiges zum Stereokomparator und die Beschreibung von Kartierautomaten.

Das Büchlein gibt einen sehr guten Überblick über das Gesamtgebiet der Photogrammetrie und enthält viel mehr, als der Leser erwartet; der Autor versteht es vorzüglich, trotz straffer Konzentration des Stoffes immer leicht verständlich zu bleiben, was das Büchlein auch in didaktischer Hinsicht sehr wertvoll macht.

Ohne das Lob einschränken zu wollen, möchte der Rezensent auf zwei Punkte hinweisen, die nicht ganz befriedigen. Die Radialverzeichnung eines Objektivs sollte man nicht als *Fehler*, sondern als eine *Eigenschaft* des Objektivs bezeichnen; nur asymmetrische tangentielle und lokale Verzeichnungen sind im Sinne der Photogrammetrie wirkliche Fehler. Ferner kann man die Aussage auf Seite 110, daß die mit den bisherigen Orthophotoskopen zu erhaltenden «*Ortho-Photographieren einer Karte in geometrischer Hinsicht gleichwertig*» sind, nicht ohne weiteres akzeptieren. Hügel- und Talgebiete, die bei der streifenweisen Maßstabskorrektur im Orthophotoskop nicht in der Richtung der Falllinie abgetastet wird, gibt stetige Bild-Details, zum Beispiel Hangwege außerhalb der Modellmitte, nur unstetig zerhackt wieder. Die heutigen Orthophotoskope leiden darunter, daß sich die differentielle Entzerrung der Streichrichtung des Geländes nicht anpaßt; ein Mangel, der behoben werden müßte, bevor der zitierte Satz allgemein gelten kann. Diese Bemerkungen nur ganz nebenbei! Das Büchlein kann uneingeschränkt empfohlen werden. Die Reichhaltigkeit des Inhalts, die klare Darstellung und nicht zuletzt der unverhältnismäßig niedrige Preis bei guter Ausstattung werden der Lehmannschen «Photogrammetrie» wohl noch mehr Anhänger bringen als die erste bereits wohl-gelungene Auflage.

H. Kasper

Adressen der Autoren

Hofrat Prof. Dr. phil., Dr. h.c. *K. Ledersteger*, Lehrkanzel für höhere Geodäsie, Technische Hochschule Wien

H. Braschler, dipl. Ing., Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes des Kantons St. Gallen, Poststraße 11, 9000 St. Gallen

Sommaire

K. Ledersteger: Sur le problème de l'«*effeuillement*» des figures d'équilibre hétérogènes et sphéroïdiques – Procès-verbal de la 38^e conférence des présidents – Rapport annuel du Comité central de la SSMAF pour l'année 1965 – Avis concernant la 64^e assemblée générale de la SSMAF – Robert Zollikofer † – Honneur rendu à Eduard Imhof – Avis – Revue de livres – Adresses des auteurs.

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. F. Kobold, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH, 8006 Zürich, Chefredaktor
Kulturtechnik: Dr. Hans Lüthy, Dipl.-Ing., 3084 Wabern bei Bern, Seftigenstraße 345
Planung und Aktuelles: Dipl.-Ing. E. Bachmann, 4000 Basel, Paßwangstraße 52

Redaktionsschluß am 26. Jeden Monats

Insertionspreis: 45 Rp. per einspaltige Millimeterzeile. 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, 8400 Winterthur, Tel. (052) 2 22 52