**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:** 64 (1966)

Heft: 8

## Inhaltsverzeichnis

# 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:** 10.12.2025

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

zeichnet werden, sobald man die mathematischen Kenntnisse voraussetzen darf, die einem heutigen Geodäten geläufig sein sollten.

Der Rezensent bittet um Verständnis bei den Lesern, wenn er bekennt, daß er noch nicht alle Abschnitte gründlich durchgelesen hat und daß er sich bei einzelnen Kapiteln mit dem Gewinnen einer Übersicht begnügen mußte. Er möchte aber festhalten, daß ihm alle Abschnitte gefielen und daß er bei den gründlich durchgesehenen nirgends etwas nicht vollständig Zutreffendes gefunden hat.

Die Autoren bitten im Vorwort um Würdigung ihres Bestrebens nach breiter Darstellung der Theorie und nach Sichtung der Ergebnisse der Praxis. Sie fügen bei, daß sie mit dem Buch Neuland betreten haben. Diese entschuldigend wirkenden Worte sind nicht am Platze. Die Autoren verdienen für ihr Werk vollste Anerkennung. Es ist ihnen gelungen, ein Buch über elektronische Distanzmessung zu schaffen, dessen besondere Vorzüge in der Vollständigkeit und in der leichten Verständlichkeit liegen. Der Leser, der nur nach dem für ihn im Moment Wichtigen sucht, kann ohne Nachteil einzelne Abschnitte bei der ersten Durchsicht überspringen, wie das schon Wilhelm Jordan, der Begründer des Handbuches, vor hundert Jahren empfohlen hat. Für den Leser jedoch, der tiefer in den Stoff eindringen möchte, als es für seine praktische Arbeit vonnöten ist, wird das eingehende Studium des Buches zu einem Genuß. Es gehört in die Bibliothek jedes modernen Geodäten.

#### Adressen der Autoren

Hans Suter, dipl. Ing., Eidgenössische Landestopographie, 3084 Wabern P. Gosdschan, dipl. Ing., c/o Kantonales Meliorationsamt Baselland, 4410 Liestal

Prof. Dr. F. Kobold, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, Eidgenössische Technische Hochschule, Leonhardstraße 33, 8006 Zürich Otto Wey, Ingenieur, Firma Wild AG, Heerbrugg

## Sommaire

Hauptversammlung SVVK / Assemblée générale de la SSMAF – H. Suter: L'établissement du registre des objets de culture à conserver; une tâche du Service Topographique Fédéral – P. Gosdschan: Photographies aériennes altimétriques 1:1000 et élaboration d'un atlas photographique 1:2000 au canton de Bâle-Campagne – F. Kobold: L'Assemblée générale de l'Union internationale de Géodésie et Géophysique (UGGI) en Suisse 1967 (suite) – O. Wey: L'Ecole suisse d'opérateurs en photogrammétrie, St-Gall – Nécrologue – Revue des livres.

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

In sertion spreis: 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