

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): **65 (1967)**

Heft 10

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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.

## Buchbesprechung

*Kompendium Photogrammetrie, Sonderband VII der Jena Nachrichten.*  
Verantwortlich für den Inhalt: Prof. Dr. Dr. h. c. P. Görlich.

Mit Vorwort von H. Schöler, Jena. 323 Seiten mit 145 Abbildungen,  
13 Tabellen, 11 Formblättern und 2 Anlagen. In Kommission bei  
VEB Gustav Fischer-Verlag, Jena 1966.

Im 7. Band des bekannten Kompendiums Photogrammetrie behandeln zwölf Autoren dreizehn ergänzende, aber selbständige Themen. Die Beiträge stammen aus einem Kursus der Technischen Universität Dresden über «Photogrammetrie in Theorie und Praxis», der im Jahr 1963 stattgefunden hat. Hervorzuheben sind besonders der Aufsatz von *H. Schöler* über die «Theorie der umgeformten Strahlenbündel» für die exakte Affinauswertung, *H. Jochmanns* – im Inhaltsverzeichnis nicht aufgeführte – «Grundlagen der analytischen Photogrammetrie» und *G. Mellingers* Beitrag über «Die Ausgleichung von Aerotriangulationsblöcken mit dem Analogrechner nach Jerie». Aber auch die Lektüre der anderen neun Abhandlungen ist sehr zu empfehlen. Damit dieser Band in allen Ländern widerspruchlos verbreitet werden kann, spricht man im ganzen Buch nur von «Jena» oder «unserem Werk»; auch das Sachwort- und Personenverzeichnis vermeidet das entscheidende Stichwort «Who is Who». – Wer die ersten sechs Bände bereits besitzt, sollte nicht verabsäumen, sie jetzt zu ergänzen – aber auch der siebente Band allein bietet interessante und wertvolle Informationen.

*H. Kasper*

---

### Adresse des Autors

Dipl.-Ing. *E. Berchtold*, Balgach

---

### Sommaire

Convocation à l'assemblée d'automne de la Société suisse de Photogrammétrie – *E. Berchtold*: Souvenirs d'un ingénieur-topographe – Communications – Nécrologues – Revue des livres – Adresse de l'auteur.

---

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 17. jeden Monats

Insertionspreis ab 1. Juni 1967: Inland 50 Rp., Ausland 55 Rp. per einspaltige Millimeterzelle. Bei Wiederholungen Rabatt  
Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats

Abonnementspreis: Schweiz Fr. 21.—; Ausland Fr. 28.— jährlich

Expedition, Administration und Inseratenannahme: Druckerei Winterthur AG, 8401 Winterthur, Telefon (052) 29 44 21