

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **68 (1970)**

Heft 8

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

Wer die früheren Auflagen kennt oder benützen mußte, wird feststellen können, daß im neuen Abschnitt über indirekte Längenmessung jetzt auch die elektronische Distanzmessung kurz besprochen wird. Im Abschnitt über Diagrammtachymeter fehlt das bekannteste Instrument, der Wild RDS.

Das Kapitel über nordweisende Richtungskreisel ist ebenfalls neu gefaßt.

Die kurze Einführung über Photogrammetrie vermag leider nicht zu befriedigen: ein Literaturhinweis zum Beispiel auf das Göschen-Bändchen von G. Lehmann wäre besser gewesen.

Besonders ausführlich und instruktiv ist der in 11 Kapitel gegliederte zweite Teil, wo neben den geometrischen, perspektivischen und raumbildlichen Darstellungen auch die wichtigsten Vervielfältigungsverfahren, die Reiß-, Karten- und Planwerke, Kataster- und topographischen Karten sowie die Darstellung der Grubenfelder behandelt werden.

Das Buch stellt an die Vorkenntnisse des Lesers keine großen Ansprüche; es ist klar und liest sich leicht und fließend. Eine Straffung des ersten Teiles und eine Umarbeitung des Kapitels über Photogrammetrie würde dem seit 1932 stark angewachsenen Werk allerdings nicht schaden.

Der klare Aufbau sowie die mustergültige Ausstattung durch den Springer-Verlag machen es trotz mancher Längen zu einem sehr angenehmen Handbuch.

*H. Kasper*

---

### Adressen der Autoren

Für die Arbeitsgruppe ADV: der Vorsitzende:

*R. Conzett*, Prof., Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, Eidgenössische Technische Hochschule, Leonhardstraße 33, 8006, Zürich

---

### Sommaire

*SSP*: Programme de l'Assemblée d'automne 1970 (allemand-français) –  
*ADV*: Recommendations concernant l'introduction du traitement électronique dans la mensuration cadastrale (1<sup>er</sup> partie, voir N° 7/1970) –  
Information – Nécrologie: Widmer August – Revue du livre – Adresse de l'auteur.

---

**Redaktion:** Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. F. Kobold, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH, 8006 Zürich, Chefredaktor  
Kulturtechnik: H. Braschler, dipl. Ing., Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes St. Gallen, Poststraße 11, 9000 St. Gallen  
Planung und Aktuelles: G. Wyssling, dipl. Ing., Rüeggisingerstraße 29, 6020 Emmenbrücke  
Redaktionschluß am 17. jeden Monats

Insertionspreis ab 1. Jan. 1969: Inland 55 Rp., Ausland 60 Rp. per einspaltige Millimeterzelle. Bei Wiederholungen Rabatt.  
Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats  
Abonnementspreis: Schweiz Fr. 25.-; Ausland Fr. 30.- jährlich

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