

**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:** 68 (1970)

**Heft:** 8

## **Sonstiges**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 29.01.2025

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

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 – Nécrologue: 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