

**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:** 69 (1971)

**Heft:** 2

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 18.03.2025

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

Genauigkeitsbetrachtung angestellt. Auch hier ist oft der Navigator mit seiner Vorliebe für die Standlinien herauszuspüren. Dabei wird der Begriff auf die Vertikalstandlinien ausgedehnt – ein Verfahren, das großen Anschaulichkeit für sich hat. Neu sind die Verfahren, die die gleichzeitige Beobachtung von Almukantarat- und Vertikalkreisdurchgängen benutzen, was mit der obenerwähnten automatischen Nachführung ermöglicht wird.

Dankbar wird der Benutzer für den Anhang sein. Zu jeder Methode ist ein ausführliches Zahlenbeispiel mit allen notwendigen Angaben gegeben, so daß Schritt für Schritt der Berechnung gefolgt werden kann. Es bedeutet dies eine unschätzbare Hilfe für alle, die erstmals eine neue Methode ausprobieren wollen. Die gewissenhafte Arbeit des Autors wird auch durch das umfangreiche Literaturverzeichnis von über 1100 Titeln bewiesen.

Das Buch ist, wie von den andern Bänden her gewohnt, tadellos redigiert, mit vielen klaren Zeichnungen versehen und hervorragend ausgestattet. Druckfehler sind dem Rezensenten nur zwei aufgefallen: Auf S. 401 in Formel (36) muß  $m^2_u$  statt  $m^2U$  stehen ( $mU$  besitzt, nebenbei bemerkt, nicht überall dieselbe Bedeutung), und unser E. Hunziker schreibt sich ohne  $c$ . Schließlich wäre noch anzumerken, daß in der Wertetabelle auf S. 484  $m^2$  in Einheiten von  $10^{-4} \text{ sec}^2$  gegeben ist.

Der neue Band macht, das sei am Schluß doch nochmals betont, einen sehr guten Eindruck, und wir dürfen dem Autor für seine entsagungsvolle Arbeit nur dankbar sein. Sicher wird das Werk in Zukunft gern und mit Erfolg zu Rate gezogen.

M. Schürer

---

#### Adressen der Autoren

*P. Gleinsvik*, Institutt for Landmåling, Norges Landbrukshogskole, Vollebakk, Norwegen

*A. Ansermet*, Prof., Les Glycines, 1814 La Tour-de-Peilz

*F. Pfister*, dipl. Ing. Stadtgeometer, Würzenbachmatte 32, 6000 Luzern

---

#### Sommaire

*P. Gleinsvik*: La stipulation des poids lors de compensation de réseaux combinés. – *A. Ansermet*: Die Analogie zwischen telemetrischen Netzen und den hyperstatischen Systemen. – *F. Pfister*: La Commission VI de la F. I. G. à Prague. – Avis préliminaire SSMAF: Assemblée générale 1971 – Séminaire interrégional sur la technique photogrammétrique ONU à Zurich – Organisation – Honneur – Nécrologue – Revue des livres – Adresses des auteurs.

---

Redaktion: für Vermessung: Prof. R. Conzett, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, Leonhardstraße 33, 8006 Zürich

für Photogrammetrie: Prof. P. Howald, Dépt de génie rural et Géomètres, EPF, 33, Ave de Cour, 1007 Lausanne

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

für Planung und Aktuelles: G. Wyssling, dipl. Ing., Rüeggisingerstraße 29, 6020 Emmenbrücke

Chefredaktion: Prof. Dr. F. Kobold, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, Leonhardstraße 33, 8006 Zürich

Redaktionsschluß am 17. jeden Monats

Insertionspreis ab 1.1. 1971: Inland 65 Rp., Ausland 70 Rp. per einspaltige Millimeterzelle. Bei Wiederholungen Rabatt, Schluß der Inseratenannahme am 4. jeden Monats.

Abonnementspreis: Schweiz Fr. 28.–, Ausland Fr. 34.– jährlich.

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

Inseratenannahme: Fabag + Druckerei Winterthur AG, Stauffacherqual 40, 8004 Zürich, Telefon (051) 23 77 44