

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **67 (1969)**

Heft 4

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

jedoch darauf hin, daß nach wie vor die Wahl des Prozentsatzes der Sicherheitswahrscheinlichkeit problematisch ist und daß man demzufolge je nach Wahl dieses Prozentsatzes entgegengesetzte Testergebnisse erhalten kann, was er übrigens in einem vorderen Abschnitt an einem Beispiel zeigt. Daß die Anwendung der statistischen Methoden bei kleiner Zahl der Beobachtungen zweifelhaft ist, wird erneut betont, und so warnt der Verfasser wohl mit Recht davor, die statistischen Verfahren unbeesehen auf geodätische Beobachtungen anzuwenden.

Auch die neue Auflage verdient weite Verbreitung.

*F. Kobold*

---

### Adressen der Autoren

*Kiril Pavlov*, Ostretzstraße 22, Sofia 5, Bulgarien

*Adolf Rubin*, dipl. Ing. agr., Auf der Lauenen, 3855 Brienz

---

### Sommaire

Convocation à l'Assemblée générale de la SSMAF, ordre du jour – *Kiril Pavlov*: Formeln zur Transformation von rechtwinkligen Raumkoordinaten  $X, Y, Z$  in geographische Koordinaten  $\varphi, \lambda, H$  für große Höhen – *Adolf Rubin*: L'importance des constructions de chemins en région de montagne et directives pour le barème de répartition des frais et l'entretien – Rapport annuel du Comité central de la SSMAF pour l'année 1968 – Prof. Dr. Louis Hegg 85 Jahre alt – Avis de la Société Suisse de Photogrammétrie – Revue des livres – Adresses des auteurs

---

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, Telephon (052) 29 44 21