

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

**Band:** 65 (1967)

**Heft:** 5

## 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:** 06.10.2024

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

Vom Jahr 1966 an wurde der Inhalt durch die Aufnahme von Artikeln aus dem Gebiet des bergmännischen Vermessungswesens erweitert und demzufolge eine neue Publikationsreihe mit dem Titel «Acta Geodaetica, Geophysica et Montanistica» begonnen.

Heute liegt der erste Band vor, der wie die früheren hohes Lob verdient. Wiederum ist es dem Chefredaktor, dem auch bei uns bekannten Prof. Dr. A. Tarczy-Hornoch, gelungen, ein Buch herauszubringen, das sich ebenso sehr durch die Reichhaltigkeit des Stoffes als wie durch die Qualität der einzelnen Artikel auszeichnet.

Indem wir uns auf die geodätischen Themen beschränken, möchten wir auf die Titel und Autoren der folgenden Aufsätze hinweisen, um die Reichhaltigkeit zu zeigen:

B. Milasovszky: Accuracy Indexes of Time Determination; I. Hazay: Über die Loxodromen und Orthodromen; V. Scheffer: European Geoid Undulation; Cs. Asszonyi: Theory of Approximating Function; M. Schädlich und A. Tarczy-Hornoch: Röhrenlibellen und Neigungsbestimmung; E. Halmai: Fehlerfigur der Polygonpunkte; F. Halmos: Die Schnellbestimmung des Azimuts mit Hilfe von Girotheodolitmessungen; H. Wolf: Beurteilung der äußeren und inneren Meßgenauigkeit; K. Ledersteger: Die absolute Lotabweichungsgleichung.

Da alle Aufsätze deutsch oder englisch verfaßt sind, verdienen sie auch in unserem Land höchste Beachtung und Interesse. *F. Kobold*

---

#### Adresse des Autors

Dr. H. Matthias, dipl. Ing. ETH, Breiti, 5707 Seengen

---

#### Sommaire

64<sup>e</sup> Assemblée générale de la SSMAF – Avis – H. Matthias: Compensation stricte de cheminements et de réseaux polygonaux y compris les ellipses d'erreurs sans équations normales – Communication du rédacteur – Retraite du professeur Hofacker – Nécrologie: Hektor Schmassmann – 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, Telephon (052) 29 44 21