

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Zeitschrift:</b> | Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie |
| <b>Herausgeber:</b> | Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural  |
| <b>Band:</b>        | 68 (1970)   |
| <b>Heft:</b>        | 10  |

## Sonstiges

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 27.01.2026

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

dynamische Satellitengeodäsie mit den klassischen Darstellungen der Himmelsmechanik, so gewinnt man durch die unkonventionelle Darstellungsweise sicher neue und interessante Aspekte, die Durchsichtigkeit der Beweisführung der klassischen Werke wird aber nicht erreicht.

Das ganze Werk ist rein theoretisch. Die praktischen Anwendungen müssen erst noch aufgezeigt werden und sich bewähren. Die mathematischen Entwicklungen sind lückenlos und vollständig, und mit großer Sorgfalt werden die Voraussetzungen formuliert und die Hinweise auf Vorausgegangenes gegeben. Man hätte vielleicht durch etwelchen Verzicht auf Allgemeingültigkeit und durch Beschränkung auf das für die Geodäsie unbedingt Notwendige den Zugang zu diesem fundierenden Werk etwas erleichtern können. Die Durcharbeitung erfordert für den mathematisch Ungeübten eine recht große Anstrengung. Der Leser wird aber belohnt durch ganz neue Einsichten in die Geodäsie von höherer Warte aus.

*M. Schürer*

---

### *Mitteilungen der Redaktion*

Der Schweiz. Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik, die Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie und die Fachgruppe der Kulturingenieure des SIA haben als Fachredaktoren mit Antritt auf den 1. Oktober 1970 gewählt:

*für Vermessung:*

Prof. R. Conzett, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH,  
Leonhardstraße 33, 8006 Zürich (neu)

*für Photogrammetrie:*

Prof. P. Howald, Dépt de génie rural et Géomètres, Ecole Polytechnique Fédéral, 33, Ave de Cour, 1007 Lausanne (neu)

*für Kulturtechnik:*

Herr H. Braschler, dipl. Ing., Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes St. Gallen, Poststraße 11, 9000 St. Gallen (bisher)

*für Planung und Aktuelles:*

Herr G. Wyssling, dipl. Ing., Rüeggisingerstraße 29, 6020 Emmenbrücke (bisher)

*und als Chefredaktor:*

Herr Prof. Dr. F. Kobold, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, Leonhardstraße 33, 8006 Zürich (bisher)

## **Adressen der Autoren**

- A. Miserez, Prof., et J. Frund, Département de génie rural et géomètres EPF, 33, Ave de Cour, 1007 Lausanne*
- P. Regamey, Prof. Dr., et A. Musy, Ing. Assistant, Institut de génie rural, Château de Dorigny, 1000 Lausanne*
- R. Solari, Direktor, Sezione cantonale delle bonifiche fondiarie e del catasto, 6500 Bellinzona*
- 

### *Sommaire*

*A. Miserez et J. Frund: Berechnung eines orthogonalen Polygonzuges mit dem elektronischen Tischrechner Olivetti Programma 101 – P. Regamey et A. Musy: Berichterstattung zum internationalen Symposium über Wassererosion, Prag 1970 – R. Solari: Session de la Commission 7 (FIG) en Yougoslavie, mai 25–30, 1970 – Informations par la rédaction – 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. Jan. 1969: Inland 55 Rp., Ausland 60 Rp. per einspaltige Millimeterzeile. 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