

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **66 (1968)**

Heft 6

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>

möglich, die Zusammenhänge an Figuren gezeigt werden und daß die modernen mathematischen Hilfsmittel nur in beschränktem Umfang berührt werden.

Insbesondere wird auf die Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate verzichtet. Sie findet zwar Erwähnung, doch werden beispielsweise Punkteinschaltungen durchwegs mit Fehlerfiguren ohne strenge Ausgleichung dargestellt. Übrigens – nach Auffassung des Referenten – mit Recht, da die korrekte Anwendung der Ausgleichung eher zu den rechnerischen als zu den graphischen Methoden paßt. Wenn ein besonderer Abschnitt von Basismessungen handelt, so geht es hier nicht um Grundlinien höchster Genauigkeit, auch wenn Invardrähte verwendet werden. Vielmehr soll für ein beschränktes Gebiet ein brauchbarer Maßstab bestimmt werden. Die Orientierung der Basen geschieht mit astronomischen Methoden, die kurz beschrieben werden.

Das Buch zeichnet sich weniger durch die in ihm behandelten Methoden aus, die im Zeitalter der automatischen Datenverarbeitung mindestens teilweise überholt sind, als durch die außerordentliche Klarheit, mit der die Probleme dargestellt sind. F. Kobold

---

### Adressen der Autoren

Dr. h. c. *H. Härry*, dipl. Ing., Manuelstraße 83, 3000 Bern

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

Dipl. Ing. *E. Strelbel*, Eidgenössisches Meliorationsamt, 3000 Bern

Prof. Dr. *Hugo Kasper*, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, Eidgenössische Technische Hochschule, Leonhardstraße 33, 8006 Zürich

Dr. *Zbyněk Nádeník*, Libocká 262/14, Praha 6 - Horni Liboc

Dipl. Ing. *Karl Zeiske*, Wild Heerbrugg Aktiengesellschaft, 9435 Heerbrugg

---

### Sommaire

XI<sup>e</sup> Congrès International de Photogrammétrie – *H. Härry*: De la photogrammétrie internationale – *H. Matthias*: La XI<sup>e</sup> Exposition Internationale de Photogrammétrie – Démission de M. Hans Meier, Ingénieur rural – *H. Kasper*: Oculaire d'instruction du B9 comme nouveau moyen d'enseignement en photogrammétrie – *Z. Nádeník*: La coupe cônica hyperosculatrice de la clotoïde – *K. Zeiske*: Le nouvel appareil Wild Distomat DI10 mesurant la distance à l'intro rouge – Procès-verbal de la 41<sup>e</sup> Assemblée générale de la Société suisse de Photogrammétrie – Communications – Nécrologue Hans Habegger – 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 Millimeterzeile. 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