

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **65 (1967)**

Heft 3

PDF erstellt am: **11.07.2024**

### **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.

tuten die Nebenstraßen interpretiert. Verschiedene Auffassungen stellt man auch bei der Auswertung der Wälder fest; auch dies ist wohl keine Überraschung.

Es besteht kein Zweifel, daß die OEEPE mit diesen Versuchen einen wertvollen Beitrag zur Frage der Kartierung in kleinem Maßstab geliefert hat.

F. Kobold

*Karl Herrmann, Prof. Dr.-Ing., und Günther Neubauer, Dr.-Ing.: Vermessungstechnisches Rechnen. Vierte, neubearbeitete und erweiterte Auflage 1966. Werner-Verlag, Düsseldorf. DIN A 5, 162 Seiten, DM 33.—.*

Das auch in der Schweiz bekannte Buch über vermessungstechnisches Rechnen erschien soeben in neuer, erweiterter Auflage. Die Erweiterungen beziehen sich namentlich auf Fehlerlehre und Koordinatensysteme. Neu ist ein Abschnitt mit dem Titel «Einführung in das programmgesteuerte Rechnen», der allerdings etwas kurz gehalten ist und daher einerseits dem Nichteingeweihten kaum verständlich ist, andererseits dem Eingeweihten zu wenig bietet. In einer spätern Auflage sollte diesem Abschnitt mehr Platz eingeräumt werden. Alle andern Abschnitte verdienen jedoch volle Anerkennung. Sie zeigen die einfachen Verfahren und helfen dem Anfänger dadurch, daß für alle Probleme numerische Beispiele gezeigt werden. Das Werk verdient bei den jungen Vermessungsleuten weite Verbreitung. Gelegentliche Fehler fallen nicht nur dem Druckfehlerteufel zur Last, sondern gelegentlich auch dem Zeichner. So sollte unter der Abbildung 13 wahrscheinlich «*geographische*» und nicht «*graphische Koordinaten*» stehen.

F. Kobold

---

#### Adressen der Autoren

Prof. A. Ansermet, «Les Glycines», 1814 La Tour-de-Peilz VD

Dipl. Ing. H. Griesel, Meliorations- und Vermessungsamt Graubünden,  
7000 Chur

K. R. Koch, Dr.-Ing., Institut für Theoretische Geodäsie der Universität  
Bonn, Nußallee 17, 53 Bonn, Deutschland

Dr. Pius Guthauser, Direktionssekretär I, Uerkenweg 1217, 5036 Oberentfelden

---

#### Sommaire

A. Ansermet: Einige Ausgleichungsaspekte von Trilaterationsnetzen –  
– H. Griesel: Renouvellement des plans et nouvelle polygonation dans  
les régions ayant une ancienne mensuration admise comme provisoire –  
K. R. Koch: La détermination des déviations de trajectoire des satellites  
artificiels à l'aide des anomalies de la pesanteur – P. Guthauser: Problèmes  
de planification régionale – Société suisse de Photogrammétrie: Procès-  
verbal et invitation – Revue des livres.

---

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 26. jeden Monats

Insertionspreis: 45 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