

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **64 (1966)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

Werk angegeben; wie könnten wir sonst im Hochgebirge gute Höhen erhalten, wo das Nivellieren ausgeschlossen ist! Diese Bemerkungen vermögen den Wert des Büchleins nicht einzuschränken; sein Hauptzweck als leichtfaßliches und dennoch korrektes Lehrbuch ist in höchstem Maße erfüllt.

F. Kobold

*Karl Herrmann: Bautechnische Vermessung.* 5. Auflage. Ferdinand-Dümmler-Verlag, Bonn. 44 Seiten, broschiert. 1965.

Das dünne Bändchen von 44 Seiten enthält die folgenden Kapitel: 1. Maßeinheiten und Messungselemente; 2. Streckenmessung; 3. Abstecken von Geraden und rechten Winkeln; 4. Einfache Lagemessungen; 5. Horizontal- und Vertikalwinkelmessung; 6. Polygonzug; 7. Kartierung, Flächen- und Massenberechnung; 8. Tachymetrische Geländeaufnahme; 9. Höhenschichtenplan; 10. Nivellement; 11. Längs- und Querschnitte; 12. Flächennivellement; 13. Übertragung des Bauentwurfs ins Gelände; 14. Kreisbogenabsteckung; 15. Trassierung mit Übergangsbogen.

Niemand wird auf den wenigen Seiten, denen ein Kapitel gewidmet ist, eine lehrbuchartige Darstellung oder ein Handbuch erwarten. Der Verfasser bezeichnet seine Schrift als kleines Hilfsmittel, und in dieser Eigenschaft wird sie dem Praktiker, der rasch über verschiedene Methoden einen Überblick gewinnen will, sicherlich gute Dienste leisten.

F. Kobold

---

### Adressen der Autoren

*Paul Gleinsvik*, Prof. Dr., Norges Landbrukshøgskole, Vollebakk, Norwegen

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

---

### Sommaire

*P. Gleinsvik*: La compensation des points trigonométriques à la lumière des moyennes arithmétiques de la méthode des moindres carrés – *K. R. Koch*: Les dérivées horizontales des anomalies de la pesanteur en terrain plat – Séminaire sur la planification à Baden – *ASPAN*: Neues Baugesetz und Gesetzesentwurf – *ASPAN*: Die Rettung der Wälder – *ASPAN*: Dörfer ohne Zukunft – *VLP*: Le paysage en danger – *Ecole Polytechnique Fédérale*: Elections – 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 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: Buchdruckerei Winterthur AG, 8400 Winterthur, Tel. (052) 2 22 52