**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und

Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du

génie rural et de la photogrammétrie

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Société suisse de la mensuration et du génie rural

**Band:** 64 (1966)

Heft: 2

**Sonstiges** 

## 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:** 01.04.2025

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

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, Vollebekk, 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

In sert ion spreis: 45 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: Buchdruckerei Winterthur AG, 8400 Winterthur, Tel. (052) 2 22 52