

Objekttyp: **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 12

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

grammetrie etwas zu kurz gegenüber der terrestrischen Photogrammetrie. Daß in einem modernen Buch überall auf die Möglichkeiten der Automatisierung und der elektronischen Datenverarbeitung hingewiesen wird, braucht kaum erwähnt zu werden.

Die ausgezeichnete Darstellung der Ausgleichungspraxis sollte jeden Vermessungsingenieur veranlassen, das Buch in seine Fachbibliothek aufzunehmen. Auch den Bauingenieuren, die Vermessungsaufträge zu vergeben haben, ist die Lektüre des Werkes sehr zu empfehlen. *F. Kobold*

Mitteilung der Fachgruppe der Kulturingenieure des SIA

In der November-Nummer wurden die neu herauskommenden *Darstellungsrichtlinien für Bodenverbesserungsprojekte* angeboten. Die Verspätung in der Herausgabe jener Nummer ergab eine Kollision mit der ursprünglich auf den 30. November 1966 festgelegten Subskriptionsfrist. Der SIA hat deshalb diese Frist in entgegenkommender Weise bis Ende Januar 1967 verlängert.

Information du Groupe professionnel des ingénieurs du génie rural de la SIA

Dans le numéro de novembre, le délai accordé pour la livraison des *directives pour la présentation de projets d'améliorations foncières* à des prix de faveur avait été fixé au 30 novembre 1966. Un retard étant intervenu dans la parution de cette information, le SIA a accepté de reporter cette date au 31 janvier 1967.

Adressen der Autoren

Dipl. Ing. *N. Wunderlin*, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH, Leonhardstraße 33, 8006 Zürich

Sommaire

N. Wunderlin: Déterminations des déviations de la verticale et du géoïde au moyen des distances zénithales dans les Alpes suisses – Société suisse des Mensurations et Améliorations foncières (SSMAF): Procès-verbal de la 63^e Assemblée générale – XII^e Congrès international des Géomètres de la FIG à Londres – Nouvelles de nos membres – 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: Druckerel Winterthur AG, 8401 Winterthur, Telefon (052) 29 44 26