

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 3

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.e-periodica.ch>

Lehrbuch, das nicht nur das Neueste bringen darf, sondern solide Grundlagen für den Studenten bieten soll, überhaupt möglich ist.

Niemand wird behaupten wollen, daß die physikalische Geodäsie zu den leicht verständlichen und leicht darzustellenden Wissenschaften gehöre. Das Gegenteil ist wohl eher richtig. Auch das vorliegende Werk ist nicht ohne gründliches Studium verständlich. Und doch möchte der Rezensent mit besonderem Nachdruck darauf hinweisen, daß es nach seiner Auffassung den Verfassern in ganz besonders hohem Maße gelungen ist, auch die schwierigen Probleme verständlich darzustellen, ohne auf eine strenge Formulierung zu verzichten. Noch auf einen anderen Umstand sei hingewiesen: Das ganze Gebiet der physikalischen Geodäsie ist derart umfangreich, daß die Verfasser eine Auswahl treffen mußten, um ein lesbares Werk zu schaffen. Diese Auswahl scheint ebenfalls sehr glücklich.

Schade, daß die praktische Bedeutung der höheren Geodäsie und namentlich die der physikalischen beschränkt ist. Hier liegen ja schließlich die Probleme des Vermessungsingenieurs, bei denen er mit der eigentlichen Wissenschaft in Kontakt kommt. Vor Jahrzehnten konnte man auch dem praktisch Tätigen das Studium eines Werkes wie des vorliegenden empfehlen und ihm sagen, wie sehr das Sichvertiefen in wissenschaftliche Probleme Genuß biete. Diese Empfehlung ist auch heute noch richtig. Aber wer von den praktisch Tätigen findet heute noch Zeit, um sich in seinen Mußestunden mit den Theorien der höheren Geodäsie abzugeben? Der Spezialist jedoch wird unbedingt zu diesem Werk greifen müssen, und er wird sich darüber freuen.

F. Kobold

Adressen der Autoren

G. Siemes, dipl. Ing., Bachstraße 224a, D-406 Viersen

R. Solari, Direttore del Ufficio Cantonale bonifiche fondarie e catasto, 6501 Bellinzona

H. Braschler, dipl. Ing., Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes, 9000 St. Gallen

Sommaire

G. Siemes: Exposé sur la question du nombre nécessaire pour une série –
R. Solari: Die Arbeiten der Kommission IV (Kataster- und Flurbereinigung) des Internationalen Geometerbundes – *H. Braschler*: Aménagement rural et forestier de la région: Schänisberg, St-Gall

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, Telephone (052) 29 44 21