

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **68 (1970)**

Heft 10

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.

dynamische Satellitengeodäsie mit den klassischen Darstellungen der Himmelsmechanik, so gewinnt man durch die unkonventionelle Darstellungsweise sicher neue und interessante Aspekte, die Durchsichtigkeit der Beweisführung der klassischen Werke wird aber nicht erreicht.

Das ganze Werk ist rein theoretisch. Die praktischen Anwendungen müssen erst noch aufgezeigt werden und sich bewähren. Die mathematischen Entwicklungen sind lückenlos und vollständig, und mit großer Sorgfalt werden die Voraussetzungen formuliert und die Hinweise auf Vorausgegangenes gegeben. Man hätte vielleicht durch etwelchen Verzicht auf Allgemeingültigkeit und durch Beschränkung auf das für die Geodäsie unbedingt Notwendige den Zugang zu diesem fundierenden Werk etwas erleichtern können. Die Durcharbeitung erfordert für den mathematisch Ungeübten eine recht große Anstrengung. Der Leser wird aber belohnt durch ganz neue Einsichten in die Geodäsie von höherer Warte aus.

M. Schürer

Mitteilungen der Redaktion

Der Schweiz. Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik, die Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie und die Fachgruppe der Kulturingenieure des SIA haben als Fachredaktoren mit Antritt auf den 1. Oktober 1970 gewählt:

für Vermessung:

Prof. R. Conzett, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, Leonhardstraße 33, 8006 Zürich (neu)

für Photogrammetrie:

Prof. P. Howald, Dépt de génie rural et Géomètres, Ecole Polytechnique Fédéral, 33, Ave de Cour, 1007 Lausanne (neu)

für Kulturtechnik:

Herr H. Braschler, dipl. Ing., Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes St. Gallen, Poststraße 11, 9000 St. Gallen (bisher)

für Planung und Aktuelles:

Herr G. Wyssling, dipl. Ing., Rüeeggisingerstraße 29, 6020 Emmenbrücke (bisher)

und als Chefredaktor:

Herr Prof. Dr. F. Kobold, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, Leonhardstraße 33, 8006 Zürich (bisher)

Adressen der Autoren

- A. Miserez, Prof., et J. Frund, Département de génie rural et géomètres
EPF, 33, Ave de Cour, 1007 Lausanne
- P. Regamey, Prof. Dr., et A. Musy, Ing. Assistant, Institut de génie rural,
Château de Dorigny, 1000 Lausanne
- R. Solari, Direktor, Sezione cantonale delle bonifiche fondiaria e del ca-
tasto, 6500 Bellinzona
-

Sommaire

A. Miserez et J. Frund: Berechnung eines orthogonalen Polygonzuges mit dem elektronischen Tischrechner Olivetti Programma 101 – P. Regamey et A. Musy: Berichterstattung zum internationalen Symposium über Wassererosion, Prag 1970 – R. Solari: Session de la Commission 7 (FIG) en Yougoslavie, mai 25–30, 1970 – Informations par la rédaction – Adresses des auteurs.

Redaktion: für Vermessung: Prof. R. Conzett, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, Leonhardstraße 33, 8006 Zürich
für Photogrammetrie: Prof. P. Howald, Dépt de génie rural et Géomètres, EPF, 33, Ave de Cour, 1007 Lausanne
für Kulturtechnik: H. Braschler, dipl.Ing., Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes St. Gallen, Poststraße 11, 9000 St. Gallen
für Planung und Aktuelles: G. Wyssling, dipl.Ing., Rüeggisingerstraße 29, 6020 Emmenbrücke
Chefredaktion: Prof. Dr. F. Kobold, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH, Leonhardstraße 33, 8006 Zürich

Redaktionsschluß am 17. jeden Monats

Insertionspreis ab 1. Jan. 1969: Inland 55 Rp., Ausland 60 Rp. per einspaltige Millimeterzeile. Bei Wiederholungen Rabatt.
Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats.

Abonnementspreis: Schweiz Fr. 25.-; Ausland Fr. 30.- jährlich.

Expedition, Administration und Inseratenannahme: Druckerei Winterthur AG, 8401 Winterthur, Telephon (052) 29 44 21