

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 6

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.

Abweichungen davon absolut zu nennen. Ohne eine gewisse Willkür und persönliche Entscheidung wird man ja kaum auskommen.

Betrachtet man als Ziel des X. Kapitels nicht die Bestimmung einer absoluten Normalfigur der Erde, sondern einfach als eine geophysikalische Diskussion, dann behält es seinen unbestreitbaren Wert. Die Nachrechnung einiger Zahlen in diesem Kapitel ergab kleine, unwesentliche Ungenauigkeiten. So sollte auf Seite 469 $\eta = 2.52931046$ sein, nicht 2.52930986, worauf dann auch einige Zahlen in der darauffolgenden Tabelle 1 leicht geändert werden müssen. Die beim Helmertschen Sphäroid vernachlässigten Glieder 6. Ordnung beeinflussen bei den abgeleiteten Größen in vielen Fällen noch die angeführten letzten Dezimalen und sollten deshalb noch berücksichtigt, oder die Zahlenangaben sollten auf die entsprechende Stellenzahl abgerundet werden. In der kleinen Tabelle auf Seite 503 sollte in der dritten und vierten Kolonne noch α^2 hinzugefügt werden. Größere Ungenauigkeiten sind dem Rezensenten nicht aufgefallen, und man gewinnt den Eindruck eines sehr sorgfältigen und vorbildlich ausgestatteten Werkes.

M. Schürer

Adressen der Autoren

W. Hotz, Dipl. Ing., Chef des kantonalen Meliorations- und Vermessungsamtes, Kaspar Escherhaus, 8000 Zürich

J. Styger, Dipl. Ing., Adjunkt des kantonalen Meliorations- und Vermessungsamtes, Kaspar-Escher-Haus, 8000 Zürich

H. Braschler, Dipl. Ing., Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes, St. Gallen, Poststraße 11, 9000 St. Gallen

Sommaire

W. Hotz, L'amélioration dans le Canton de Zurich: Situation présente et devoirs futurs – *J. Styger*: Le procédé d'amélioration et la séparation du sol lors de la construction des routes nationales N1 et N7, dans les secteurs Attikon–Hagenbuch et Attikon–Kefikon, Canton de Zurich – *H. Braschler*: La protection des sites et l'agriculture – *ASPAN*: L'alignement des constructions dans les cas spéciaux – Revue de livre – Adresses des auteurs.

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. F. Kobold, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie der ETH, 8006 Zürich, Chefredaktor

Kulturtechnik: H. Braschler, dipl. Ing., Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes St. Gallen, Poststraße 11, 9000 St. Gallen

Planung und Aktuelles: G. Wyssling, dipl. Ing., Rüeggisingerstraße 29, 6020 Emmenbrücke

Redaktionsschluß am 17. Jeden Monats

Insertionspreis ab 1. Jan. 1969: Inland 55 Rp., Ausland 60 Rp. per einspaltige Millimeterzelle. 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, Telephone (052) 29 44 21