

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **67 (1969)**

Heft 8

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.

Wenn etwa auf Seite 34 gesagt wird, grobe Fehler in den Beobachtungen könnten von der Witterung herrühren, so entspricht dies kaum der gewöhnlichen Auffassung in der Fehlertheorie. Gerade der Abschnitt Fehlertheorie zeigt übrigens besser als die andern, wie schwierig das Schreiben eines Buches über Vermessung ist. Der eingeräumte Platz im Buch, aber auch die mathematischen Kenntnisse der angesprochenen Leser reichen kaum aus, um Fehlertheorie und Ausgleichsrechnung einigermaßen befriedigend darzustellen. In diesem Zusammenhang muß auf die Darstellung der mittleren Fehlerellipse hingewiesen werden. Sicherlich lassen sich die Formeln für die Berechnung der Halbachsen in einem Buch wie dem vorliegenden nicht herleiten. Es genügt deren Angabe. Wichtig wäre jedoch die korrekte Interpretation, und gerade sie ist auf Seite 139 verunglückt.

Daß das Buch einem Bedürfnis entspricht, ergibt sich aus der notwendig gewordenen zweiten Auflage. Sie ist ohne Zweifel besser als die erste und wird sowohl als Lehrbuch als auch als Nachschlagewerk gute Dienste leisten.

F. Kobold

Adressen der Autoren

Dipl. Ing. ETH *Niklaus Wyss*, Weißenaustraße 19, 3800 Unterseen
Prof. Dipl. Ing. *L. Dimow*, Kriwolakstraße 13, Sofia (Bulgarien)

Sommaire

Niklaus Wyss: L'élimination d'erreurs d'échelle dans la compensation de cheminement mesuré par combinaisons optiques – *L. Dimow*: Procédé de deux groupes lors la compensation de réseau triangulaire – *P. Peitrequin*: Communiqué de la conférence des autorités de surveillance du cadastre – Hommages – *ASPAN*: Die Talbewirtschaftung von Heinzenberg-Domleschg – 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: 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. 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, Telephone (052) 29 44 21