

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **69 (1971)**

Heft 6

PDF erstellt am: **05.07.2024**

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.

Eingehen auf die Theorien von Vinti und Iszak. Doch mag auch da wieder die weise Beschränkung auf das Notwendigste die Ursache des Verzichts gewesen sein.

Das ganze Werk ist wegen dieser Beschränkungen noch überblickbar geblieben und stellt ein ausgezeichnetes Lehrbuch der gesamten höheren Geodäsie dar, das sicher auf die nächste Geodätengeneration nicht ohne Einfluß bleiben wird. Die Ausstattung der Bände ist ebenfalls hervorragend. Einzig eine Reihe von Druckfehlern, vor allem in den Formeln, und einige Inkonsequenzen in der Bezeichnungsweise sind noch stehen geblieben. Der aufmerksame Leser wird sie aber ohne Mühe als solche erkennen. Das Studium der «Géodésie générale» ist dem angehenden Geodäten aufs wärmste zu empfehlen und stellt für den Kenner einen Genuß dar.

M. Schürer

Adressen der Autoren

Prof. Dr. W. K. Bachmann, Institut de photogrammétrie, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, 33, Avenue de Cours, 1007 Lausanne
E. Müller, Ing. SIA, Grundbuchgeometer, 5262 Frick
Prof. P. Regamey, Institut du génie rural, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Château Dorigny, 1024 Ecublens

Sommaire

W. K. Bachmann: Die Klassifikation der Punkte in der numerischen Grundbuchvermessung – E. Müller: De l'influence de la politique mondiale sur le réseau de triangulation d'Argovie – P. Regamey: Kommentar über eine neue Studie «Bemessung und Erstellung von Güterwegen» von Ph. Vauthier – J. Hauser: Fondation du VGT – H. R. Dütschler: Indication Congrès de la FIG – Revue de livres

Redaktion: für Vermessung: Prof. R. Konzett, 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 1.1. 1971: Inland 65 Rp., Ausland 70 Rp. per einspaltige Millimeterzeile. Bei Wiederholungen Rabatt. Schluß der Inseratenannahme am 4. jeden Monats.

Abonnementspreis: Schweiz Fr. 28.-; Ausland Fr. 34.- jährlich.

Expedition und Administration: Fabag+Druckerei Winterthur AG, 8401 Winterthur, Telephon (052) 29 44 21
Inseratenannahme: Fabag+Druckerei Winterthur AG, Stauffacherquai 40, 8004 Zürich, Telephon (051) 23 77 44