

Objekttyp: **TableOfContent**

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 7

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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>

geometer der letzten hundert Jahre sind glücklicherweise nicht in der reinen Vermessungsarbeit steckengeblieben. Sie haben ihre wertvollen Kenntnisse über Grund und Boden der Allgemeinheit und anderen Berufen uneigennützig zur Verfügung gestellt und haben durch den weiteren Ausbau des Vermessungsamtes aktiv an der Entwicklung unserer Stadt mitgeholfen.

Wir verfügen heute in Basel über eine der besten und genauesten Vermessungen der Schweiz. Unser Leitungskataster war für viele Städte des In- und Auslandes wegweisend, und die vielen ausgeführten Baulandumlegungen werden von den Architekten und Grundeigentümern sehr geschätzt.

Das Vermessungswerk ist ein Teilstück des Basler Kulturgutes. Seine Erhaltung ist eine höchst wichtige, aber auch dankbare Aufgabe der heutigen und kommenden Generation.»

Wir gratulieren unserem Kollegen Emil Bachmann zu seiner ausgezeichneten Arbeit!
H. Braschler

Adressen der Autoren

Dr. Ing. *B.U. Witte*, Kustos am Geodätischen Institut der Universität Bonn, Nußallee 17, 53 Bonn, Deutschland

Prof. *A. Ansermet*, Les Glycines, 1814 La Tour-de-Peilz

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

Sommaire

B. Witte: Comparaison de différentes méthodes pour le calcul des anomalies de pesanteur dans l'espace extérieur – *A. Ansermet*: Die gemeinsame Ausgleichung von Lage und Höhe bei geodätischen Netzen – *H. Braschler*: Les fonctionnaires des autorités de surveillance du cadastre siègent à Bâle – Pré-avis de l'assemblée d'automne de la Société Suisse de Photogrammétrie à St-Gall – Nécrologues: Marcel Diday, Albert Haas – Revue des livres – 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. 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, Telefon (052) 29 44 21