

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

Band: 55 (1957)

Heft: 4

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

V. Kapitel werden die geodätischen Methoden der Mondparallaxe auf 35 Seiten sehr eingehend, vielleicht zu eingehend behandelt. Zweifellos bieten diese modernen Methoden sehr interessante Aspekte. Ob sie aber praktisch das leisten werden, was von ihnen erwartet wird, muß die Erfahrung zeigen.

Auf Seite 245 beginnt der 2. Teil, *Physikalische Geodäsie*. Das VI. Kapitel, Die mathematische Theorie wirbelfreier Vektorfelder (Potentialtheorie), bringt auf 44 Seiten eine klare Einführung in die Potentialtheorie, welche den Leser befähigt, ohne Konfrontation weiterer Literatur alle Darlegungen der physikalischen Geodäsie zu verfolgen. Wie stets folgt jedem Kapitel ein ausführliches Literaturverzeichnis (2 1/4 Seiten zu Kapitel III, 1 Seite zu Kapitel IV, 2 1/2 Seiten zu Kapitel V und 1 Seite zu Kapitel VI.)

Auch diese zweite Lieferung von Band V bietet eine ausgezeichnete Orientierung über die behandelten Gebiete. F. Baeschlin.

Zeitschrift für Instrumentenkunde, 21 × 30 cm. Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig.

Ab Januar 1957 erscheint die «Zeitschrift für Instrumentenkunde», Organ für das wissenschaftliche Geräte- und Meßwesen, wieder, und zwar monatlich ein Heft. Damit wird an eine nunmehr 75 Jahre alte Tradition angeknüpft, die durch den zweiten Weltkrieg zerrissen wurde. Es werden folgende Fachgebiete behandelt: Mechanik, Hydraulik, Druck, Wärme, Akustik, Optik, Astronomie, Elektrizität, Regelungstechnik, Geophysik, Geodäsie, Meteorologie.

Adressen der Autoren:

R. Boßhardt, Grundbuchgeometer, Heinestraße 22, St. Gallen.
Dipl.-Ing. P. Märki, Tannenrauchstraße 84, Zürich 38.
R. Solari, Direttore, al belsoggiorno Ravecchia, Bellinzona.

Sommaire

R. Bosshardt, Prise de vue verticaux où convergents? – *P. Märki*, Le problème de la baguette magique. – *R. Solari*, Die Aktivität der Sektion Tessin des SVVK. – *Bn.* L'Amélioration de l'écoulement du Rhin en haut du Lac de Constance. – Le réseau des routes principales de la Suisse. – Nécrologue. – Assemblée générale de la S. S. M. A. F. Avertissement. – Société suisse de Photogrammétrie: Procès-verbal de l'assemblée générale à Zurich. – Littérature: Analyses. – Les adresses des Auteurs.

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. C. F. Baeschlin, Zollikon, Chefredaktor;
Kulturtechnik: Dr. Hans Lüthy, Dipl.-Ing., Wabern bei Bern, Seftigenstraße 345;
Planung und Aktuelles: Dipl.-Ing. E. Bachmann, Paßwangstraße 52, Basel

Redaktionsschluß am 1. jeden Monats

Insertionspreis: 28 Rp. per einspaltige Millimeter-Zelle. Bei Wiederholungen Rabatt. Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats. Abonnementspreis: Schweiz Fr. 15.—; Ausland Fr. 20.—jährlich.

Expedition, Administration und Inseratenannahme: Buchdruckerei Winterthur AG, Telefon (052) 222 52