

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 62 (1964)

Heft: 2

Sonstiges

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: 18.03.2025

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

praktischen Erfahrungen – leider vielleicht zu sehr «hinter den Kulissen» – zur Weiterentwicklung verschiedener Konstruktionen und der Leistungssteigerung der Photogrammetrie mehr beigetragen als mancher routinemäßig genannte Konstrukteur.

In den Kapiteln über großmaßstäbliche numerische Photogrammetrie vermißt man den Namen K. Neumaier; er war bekanntlich in den letzten Jahren auf diesem Gebiet in vieler Hinsicht tonangebend und allen sonst Genannten stets um einige ganz beachtliche Nasenlängen voraus.

In der Tabelle der Fliegerkammern auf Seiten 118 und 119 sollte die einzige auf dem freien Markt verfügbare Überweitwinkelkammer, RC9, nicht fehlen, die in der Praxis eine rasche Verbreitung gefunden hat. Die kürzeste Verschlusszeit des 6"-Aviogons RC8 beträgt übrigens $\frac{1}{1000}$ Sekunde; dieser Hinweis fehlt in der Tabelle. Und schließlich ist noch zu erwähnen, daß der Fehlertheoretiker gerne sehen würde, wenn die Verwendung der Begriffe «Genauigkeit» und «Fehler» in einzelnen Fällen schärfer definiert wäre; das gilt aber nicht etwa nur hier, sondern für die Photogrammetrie ganz allgemein.

Diese wenigen Bemerkungen mögen zeigen, daß es eigentlich nichts zu Ernstes gibt, das man einzuwenden hätte. Das Buch noch zu empfehlen, ist wohl kaum nötig; es empfiehlt sich selbst, und jeder Photogrammeter sollte es besitzen. Es wird sein Wissen bestimmt bereichern.

H. Kasper

Adressen der Autoren:

Dr. *Pierre Müller*, dipl. Physiker ETH, Goldauerstraße 27, Zürich 6

Prof. Dr. *Bertil Hallert*, Institut für Photogrammetrie, Königliche Technische Hochschule, Stockholm 70, Schweden

F. Wild, Stadtgeometer, Amtshaus V, Zürich 1

Sommaire

Pierre Müller, Détermination simultanée de la densité des roches et du champ de pesanteur dans l'écorce terrestre à l'aide de mesure gravimétrique. – *Bertil Hallert*, Photogrammétrie aérienne analytique. – *F. Wild*, Modifications dans l'organisation des cours intercantonaux pour les apprentis dessinateurs-géomètres à l'école professionnelle de la ville de Zurich. – Nécrologues: D^r Gustav Frischknecht, Niculin Zonder. – Revue des livres. – Adresses des auteurs.

Redaktion: Vermessungswesen und Photogrammetrie: Prof. Dr. F. Kobold, Geodätisches Institut der ETH, Zürich, Chefredaktor;

Kulturtechnik: Dr. Hans Lüthy, Dipl.-Ing., Wabern bei Bern, Seftigenstraße 345;

Planung und Aktuelles: Dipl.-Ing. E. Bachmann, Paßwangstraße 52, Basel

Redaktionsschluß am 26. jeden Monats

Insertionspreis: 35 Rp. per einspaltige Millimeter-Zelle. Bei Wiederholungen Rabatt. Schluß der Inseratenannahme am 6. jeden Monats. Abonnementspreis: Schweiz Fr. 19.—; Ausland Fr. 25.— jährlich.

Expedition, Administration und Inseratenannahme: Buchdruckerei Winterthur AG, Telefon (052) 2 22 52