

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: 1

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: 19.02.2025

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

wir noch hinzu die glarnerischen Topographen und Kartographen Türost, Glarean, Tschudi, Becker, die mit Zürich in irgendeiner Weise eng verbunden waren. Es fällt immer wieder auf, wie hoch der Anteil der Glarner an den schweizerischen Vermessungen und an den Kartenwerken ist; die schweizerische Kartographie begründet ihren Ruf zum großen Teil auf den Leistungen der Glarner Meister. Daß in diesem Aufsatz von Ed. Imhof auch die Panoramazeichner wie Escher von der Linth, der Panoramakeller und die Reliefbauer wie Heim, Imfeld, Meili gewürdigt werden, entspricht der schweizerischen Auffassung über das Gebiet der Kartographie.

Ergänzen wir die Liste der aufgeführten Zürcher Kartographen noch durch den Verfasser des Aufsatzes, Prof. Ed. Imhof, der übrigens den Band durch wundervolle Bergzeichnungen verschönert und bereichert hat.

F. Kobold

Adressen der Autoren:

Prof. A. Ansermet, «Les Glycines», La Tour-de-Peilz VD

Prof. Dr. Hugo Kasper, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie,
ETH, Zürich

Helmut Sterzinger, dipl. Ing., Wilhelm-Greit-Straße 6, Innsbruck (Ö.)

H. Braschler, dipl. Ing., Vorsteher des Meliorations- und Vermessungs-
amtes des Kantons St. Gallen, St. Gallen

Sommaire

A. Ansermet, Die Bedeutung der elektronischen Distanzmessung in der Geodäsie. – H. Kasper, Rapport sur un procédé de ITC pour la compensation d'un bloc d'après la méthode des moindres carrés. – H. Sterzinger, Les premières expériences autrichiennes concernant le gazonnement des talus d'après le procédé de l'Ing. Schiechtl. – H. Braschler, Visite des entreprises pour la deuxième correction des eaux du Jura. – ASPAN, Der Gebäudeabstand. – VLP, Changement des zones de construction et droit d'indemnité. – Nécrologues: Prof. Max Stahel, Werner Keller, Ernest Pelichet. – Würdigung J. E. Mermoud. – 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 Inseraten-
annahme am 6. jeden Monats. Abonnementspreis: Schweiz Fr. 19.—; Ausland Fr. 25.— jährlich.

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