

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **61 (1963)**

Heft 7

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Institut der ETH, bekanntgeben. Aus der Gesellschaft ausgetreten sind die Herren Prof. Dr. Bertschmann, Dr. Hunziker und Dr. Tham, Stockholm.

Gegen den Vorschlag des Vorstandes, die Herbstversammlung mit Beteiligung der Damen durchzuführen, wird nicht opponiert.

Nach dem geschäftlichen Teil spricht Herr Ing. P. Fülcher von der Generaldirektion der SBB über «Der neue Profilmesswagen der SBB». Der Referent umreißt die speziellen Probleme, die sich bei der Aufnahme von Profilen im heutigen regen Bahnverkehr stellen. Er erläutert anhand von Photos eingehend die Arbeitsweise mit dem Messwagen sowie dessen Ausrüstung. Als Folge einer kleineren Entgleisung muß leider die vorgesehene Besichtigung des Wagens entfallen. Der Vortrag als solcher gibt aber eine klare Vorstellung über die einfache Art und Weise, auf die hier die Photogrammetrie eingesetzt wird. Die gewünschten Daten können rasch und ohne Störung des Verkehrs gespeichert und nachher mit der notwendigen Genauigkeit ausgewertet werden. Der Vortrag ist inzwischen in dieser Zeitschrift publiziert worden. Nach der kurzen Diskussion kann der Präsident, mit dem besten Dank an den Referenten, die Versammlung schließen.

Wabern, den 20. Mai 1963

Der Sekretär: *E. Spiess*

Adressen der Autoren:

P. Goidschan, dipl. Ing., Kantonales Meliorationsamt Baselland, Liestal

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

A. Scherrer, Kulturingenieur, Eidgenössisches Meliorationsamt, Bern

Sommaire

Hauptversammlung des SVVK in Martigny: Programm und Anmeldung. – *P. Goidschan*, Levers aero-photogrammétriques 1:1000 des altitudes et établissement d'un atlas-photo 1:2000 pour le canton Bâle-Campagne. – *A. Ansermet*, Die Rolle der Lotabweichung in der trigonometrischen Höhenbestimmung. – *A. Scherrer*, Notes sur les distributions d'eau alpestre de Farneralp-Guntliberg. – Procès-verbal de la 36^e assemblée générale de la Société suisse de Photogrammétrie à Zurich. – 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

Redaktionschluß 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