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: 65 (1967)

Heft: 6

Nachruf: Max Mayer

Autor: J.M.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

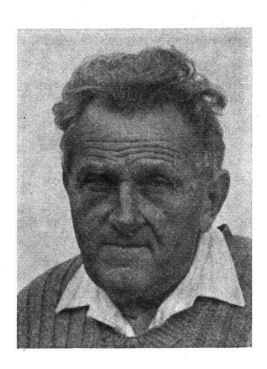
Download PDF: 17.10.2025

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

predilizione per la montagna ed i lavori in genere che pur chiedendo uno sforzo fisico notevole permettono al geometra di operare nel quadro maestoso delle montagne e d'esser più vicini al grande, solenne canto della natura.

In quasi 40 anni di attività, svolta con intelligenza, lodevole preparazione professionale e gentilezza d'animo Arnoldo Theiler aveva saputo cattivarsi e conservare la simpatia delle autorità e della nostra gente, dimostrando sempre grande attaccamento alla professione. Ecco perché ci sentiamo in dovere, mentr'egli riposa in pace nella terra di Solduno, che tanto predilesse da eleggervi il suo domicilio, di rendere omaggio all'opera da lui svolta e di ringraziarlo per il contributo ch'egli ha dato nel settore tecnico che ci compete, al miglior assetto catastale, fondiario e giuridico del Ticino.

Max Mayer *



Am 1. Oktober des vergangenen Jahres starb Grundbuchgeometer Max Mayer, Brig. Er wurde 1885 in Ermatingen (Thurgau) geboren. Nach Absolvierung der Studien am Technikum Winterthur erwarb er im Jahre 1908 das Patent eines Konkordatsgeometers, worauf er kürzere Zeit am kantonalen Vermessungsamt in Frauenfeld und später in einem Ingenieurbüro in Zürich arbeitete. In der Folge war Geometer Mayer zehn Jahre bei der Eidgenössischen Landestopographie tätig, die ihn 1919 für Triangulationsarbeiten ins Wallis beorderte. Zwei Jahre später eröffnete er in Brig ein eigenes Geometerbüro.

Als einziger Geometer im Oberwallis übernahm Herr Mayer alle einschlägigen Arbeiten seines Faches, dazu Stollenbauten für Bewässerungen und Kontrollen in der Kohlenmine Grône. Trotz Beeinträchtigung durch seine Gesundheit erledigte er in seinen zwei letzten Lebensjahren noch die Büroarbeiten. Er war der Doyen der Walliser Geometer und durch seine lange Tätigkeit als gewissenhafter und bescheidener Mann überall beliebt.

Obschon der Verstorbene selten die Mitgliederversammlungen des Berufsvereins besucht hat, interessierte er sich stets für alles, was sein Fach betraf. Neben seiner Familie machte sein Beruf den größten Teil seiner Wirksamkeit aus. Möge sein Andenken auch bei seinen Kollegen in Ehren gehalten werden. J. M.

Adressen der Autoren

Hofrat Prof. Dr. phil., Dr. h.c. K. Ledersteger, Lehrkanzel für höhere Geodäsie, Technische Hochschule Wien

Prof. L. Dimow, Universität Sofia, Sofia (Bulgarien)

Sommaire

K. Ledersteger: Les fonctions de masses et l'ellipsoïde équipotentiel – L. Dimow: La compensation en groupes de réseaux de nivellements – une combinaison de la compensation par moyennes arithmétiques et de la compensation médiate ou conditionnée – L'Assemblée générale de l'UGGI 1967 (Union géodésique et géophysique internationale) – Nécrologie: Arnoldo Theiler, Max Mayer – 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, Telephon (052) 29 44 21