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: 67 (1969)

Heft: 7

Nachruf: Marcel Diday

Autor: [s.n.]

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

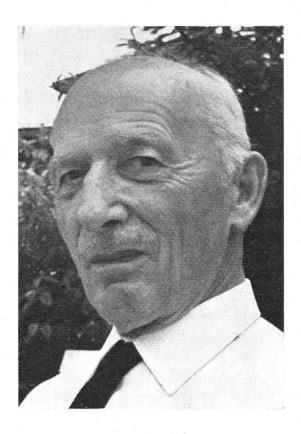
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 10.12.2025

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



Marcel Diday †

Drei Tage nach der Vollendung seines 80. Lebensjahres ist am 22. April 1969 Grundbuchgeometer Marcel Diday, gewesener Sektionschef der Eidgenössischen Landestopographie, in Bern gestorben. In Nyon aufgewachsen, besuchte Diday die dortigen Schulen und nachher die Bauabteilung des Genfer Technikums. 1907–1911 arbeitete er im Waadtland und im Wallis für das Büro seines Bruders, Grundbuchgeometer Louis Diday; vorübergehend war er auch auf den Büros Winkler in Murten und Sutter in Zürich tätig.

Nach zwei Semestern ergänzenden Studiums an der Ingenieurschule Lausanne bestand Diday im Frühling 1913 die praktische Prüfung als Grundbuchgeometer. Als er ein Jahr darauf in den Bundesdienst trat, wurde Sektionschef Ernst Leupin senior sein strenger und begeisternder Lehrmeister der topographischen Praxis.

Für Didays Zukunft war es von richtungweisender Bedeutung, daß er zuerst bei topographischen Aufnahmen 1:10000 im Südtessin eingesetzt wurde – in einem Gebiet, wo Geländeschwierigkeiten und äußerst mangelhafte trigonometrische Grundlagen große Anforderungen an Energie und Können des jungen Topographen stellten.

In der Zeit des Ersten Weltkrieges hatte Diday den Vorzug, neben andern Kollegen in das fast legendär gewordene Vermessungsdetachement St. Gotthard kommandiert zu werden, wo die damals noch in den Kinderschuhen steckende terrestrische Photogrammetrie bei uns erstmals praktisch erprobt wurde.

In den Jahren 1918/19 fiel Diday die Aufnahme des letzten Blattes

1:25000 des Siegfriedatlasses (Nr. 369, Hohmatt) zu, die, auf Grund bestehender alter Übersichtspläne bearbeitet, wertvolle Aufschlüsse über deren Verwendbarkeit bei den kommenden Grundbuchübersichtsplänen des Berner Juras vermittelte. 1919 wurde er mit der Versuchsaufnahme 1:10000 von Rüschegg betraut, die die Grundlagen für die Taxation und die Ausführungs- und Genauigkeitsvorschriften zu liefern hatte.

Als auf Neujahr 1920 die «Anleitung für die Erstellung des Übersichtsplanes bei Grundbuchvermessungen» in Kraft trat, wurde Marcel Diday zum Verifikator der Eidgenössischen Landestopographie gewählt. Damit öffnete sich ihm ein weites und schönes Arbeitsfeld, dem er bis zu seiner Pensionierung auf Ende 1954 seine ganze Arbeitskraft widmete. In die vielen Hunderte zählen die Übersichtsplanakten, die seinen Verifikationsvermerk tragen. Die welschen Kantone, der Berner Jura und der Tessin waren sein hauptsächliches Arbeitsgebiet; aber oft hatte er auch Verifikationen in der deutschen Schweiz zu übernehmen.

Diday nahm seine Aufgabe ernst; er war ein unnachsichtiger Verifikator, dem Aufnahmefehler und Nachlässigkeiten kaum entgingen; aber infolge dieser Pflichtauffassungen sind ihm unbestreitbar große Verdienste um die Qualität der Übersichtspläne zuzuschreiben.

Marcel Diday war seinem ganzen Wesen nach ein Romand bester Prägung, lebhaft, unermüdlich tätig, froh unter Fröhlichen. Tiefe Sympathie verband ihn mit dem Tessin, wo er, vor mehr als einem halben Jahrhundert, bei der Arbeit seine Lebensgefährtin gefunden hatte; aber auch uns Deutschschweizer Kollegen brachte er viel Verständnis für unsere Eigenart und loyale Kameradschaft entgegen.

Nach seiner Pensionierung blieb Diday in Bern wohnen. An der Seite seiner lieben Frau war ihm noch eine Reihe guter Jahre ohne allzu große Altersbeschwerden beschieden, bis ihn ein gütiges Schicksal rasch und unerwartet aus diesem Leben abrief.

Wir betrauern in Marcel Diday einen lieben Kollegen und zuverlässigen Freund.

Stz.

Die zürcherischen Gruppenwasserversorgungen haben ihren Vater verloren

Am Freitagmorgen, dem 20. Juni 1969, ist Ing. Albert Haas im 64. Altersjahr gestorben. Neben seinen Angehörigen trauern viele Feuerwehrund Wasserfachleute um einen Fachmann ganz besonderer Prägung. Vor allem die zahlreichen Gruppenwasserversorgungen im Kanton Zürich werden ihren langjährigen Förderer schmerzlich vermissen.

Als er 1938 nach erfolgreicher Ausbildung und gerüstet durch eine vielseitige praktische Tätigkeit die Leitung der Wasserversorgungsabteilung der kantonalen Gebäudeversicherung übernahm, steckten Technik und Planung der Gemeindewasserwerke noch in den Anfängen. Es bedurfte einer außerordentlichen Kleinarbeit, um die Grundlagen für eine umsichtige Planung zu legen, angefangen bei der Bereinigung der Rohr-