

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 79 (1981)

Heft: 8

Nachruf: Jacques Reich 1922-1981

Autor: Affolter, U.

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: 25.01.2026

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

Mit der ansprechenden äusseren Darstellung des doch eher trockenen Stoffes wird dem Leser die Entdeckung der inneren Qualitäten des Bandes gewiss erleichtert.

Eine klare Gliederung des Buches in vier Kapitel mit nachfolgend aufgeführten Titeln sowie aussagekräftige Untertitel ermöglichen einen raschen Überblick und die Verwendung als Nachschlagewerk für den im Vermessungswesen tätigen Praktiker:

1. Einleitung
 2. Geschichtlicher Abriss und Stand der Vermessung in der Schweiz
 3. Die gesetzlichen Grundlagen
 4. Organisation der amtlichen Vermessung
- Anhang:
Verzeichnis der Abkürzungen
Verzeichnis der Bilder und Tabellen
Literatur- und Quellenachweis
Begriffe der amtlichen Vermessung in den vier Landessprachen.

Auch dem Studenten und weiteren interessierten Berufsgruppen wie namentlich Juristen, Notaren, Planern, Fachlehrern, Baufachleuten, Agronomen und Förstern steht mit dem vorliegenden Werk eine Unterlage zur Verfügung, die mit seiner Fülle von Abbildungen und Tabellen die Zusammenhänge im Vermessungswesen sowie dessen grundlegende Ausgestaltung erkennen lassen.

Es kommt den Autoren das grosse Verdienst zu, sich der immensen Aufgabe einer systematischen Darlegung der amtlichen Vermessung der Schweiz unterzogen zu haben und damit eine bestehende Lücke zu schliessen. Es ist zu hoffen und zu wünschen, dass die weiteren vorgesehenen Bände – Band 2: Die Triangulation 4. Ordnung; Band 3: Die Parzellarvermessung mit Nachführung und Erneuerung; Band 4: Der Übersichtsplan, Mehrzweckkataster, Grundstücksdatenbank und Landinformationssysteme. Umschau in den Nachbarländern; Band 5: Ausgewählte Kapitel aus der Vermessungskunde – die grossen Erwartungen, die durch den vorliegenden 1. Band geweckt wurden, auch erfüllen können.

Der Umbruch, in dem sich das Vermessungswesen der Schweiz heute zweifellos befindet, bringt es mit sich, dass auch den angekündigten Fortsetzungsbänden erhöhte Aktualität zukommen wird und diese mit Spannung erwartet werden dürfen.

W. Messmer

Persönliches Personalia

Christian Eggenberger, Dipl. Ing., 60jährig

Am 29. August 1981 feiert unser Kollege Christian Eggenberger, Grabs, seinen 60. Geburtstag. Das bisherige Wirken des

Jubilars im Dienste unserer Berufsorganisation verdient es, an dieser Stelle gewürdigt zu werden.

Im Jahr 1956 begann er sein Wirken im Dienste der Berufsorganisationen im Vorstand des ostschweizerischen Geometervereins (OGV), dem er dann von 1961–64 als Präsident vorstand. Parallel dazu war er von 1956–67 Mitglied der Honorarkommission des OGV, worauf seine Wahl in die Zentrale Honorarkommission und 1968 in den Vorstand der Gruppe der Freierwerbenden des SVVK erfolgte. 1973 wurde er Ersatzmitglied in der Eidgenössischen Prüfungskommission für Ingenieur-Geometer, deren Präsidium ihm vom Bundesrat per 1. Januar 1981 übertragen worden ist.

Während seines ganzen bisherigen Wirkens im Dienste unserer Berufsorganisationen hat es Christian Eggenberger stets ausgezeichnet verstanden, Gegensätze auszugleichen und ein Klima des gegenseitigen Vertrauens zwischen Vermessungsbehörden und Privatwirtschaft zu schaffen.

Wir entbieten Christian Eggenberger unsere besten Glückwünsche und verbinden damit die Hoffnung, dass ihm weiterhin noch lange vergönnt sein möge, seine segensreiche Tätigkeit zum Wohle unseres Berufsstandes auszuüben. *Eidg. Vermessungsdirektion*

Hugo Kasper, Prof. Dr.-Ing., in memoriam



Am Donnerstag, den 25. Juni 1981, verschied Herr Prof. Dr.-Ing. Hugo Kasper für die meisten seiner Freunde und Bekannten wohl recht unerwartet.

Gewiss zwang ihn sein in letzter Zeit nicht recht zufriedenstellender Gesundheitszustand, seine beruflichen Aktivitäten, wie sie anlässlich seines siebzigsten Geburtstages in dieser Zeitschrift No. 1/78 im Überblick gewürdigt wurden, einzuschränken. Unter anderem musste er deshalb sein ehrenamtliches Amt als Präsident des Schulrates der Schule für Photogrammetrie-Operateure in St. Gallen vor kurzem niederlegen.

In Hugo Kasper verliert die schweizerische und internationale Photogrammetrie einen ihrer besten Förderer. Im Anschluss an die Zeit der Pioniere der Photogrammetrie verhalf er der Anwendung der Photogrammetrie durch seine in der Praxis erhärtete Erfahrung zu immer grösserer Bedeutung.

Sein Lebenswerk ist in dieser Hinsicht eng mit dem Einsatz der Analog-Auswertung in der Photogrammetrie verbunden, sei es während der Zeit, in der er aktiv an der Konstruktion derartiger Geräte beteiligt war, sei es die Periode, in der er als Lehrer und Förderer am Institut für Geodäsie und Photogrammetrie an der ETH Zürich tätig war. Durch seine vielen internationalen Beziehungen schaffte er dauernde zwischenmenschliche Kontakte mit vielen Berufskollegen. Damit wurde Hugo Kasper weit über die Grenzen seiner schweizerischen Wahlheimat bekannt und geachtet.

Alle, die den Verstorbenen gekannt haben, vor allem jene, die seine kompromissfreie Einstellung schätzen gelernt haben, werden den Verlust von Hugo Kasper bedauern und ihn in ehrendem Andenken bewahren.

Den Angehörigen der Familie Kasper soll hiermit auch die gebührende Reverenz erwiesen werden. *H. Schmid*

Jacques Reich 1922–1981



Jacques, genannt «Schaggi» Reich, absolvierte seine Lehrzeit 1944–1948 bei den Grundbuchgeometern Lüthi in Zürich und H. Moser in Arlesheim. 1948 bestand er seine Abschlussprüfung als Vermessungstechniker. Zwischen 1948 und 1955 sammelte er seine Erfahrungen in vier verschiedenen Ingenieurbüros, bis er 1956 beim Vermessungsamt Basel-Stadt eintrat. In der Abteilung Leitungskataster bekleidete er alsbald die Stelle des Chef-Stellvertreters. Jacques Reich, der sich 1954 mit Margrit Steiger verheiratete und Vater einer Tochter war, wurde 1980 noch Grossvater. Er war ein sehr gemüthlicher und unternehmungslustiger Kamerad.

Seine Arbeit löste er als routinierter Praktiker; zwischendurch wurde er auch seinem Ruf als «Tüftler» gerecht. Als ehemaliger Aktiver des FC Nordstern war er stets über das Geschehen auf den Fussballfeldern informiert. Fischen, Jassen und handwerkliche Arbeiten waren seine Hobbys.

Zwischen 1951 und 1971 war er als Sekretär des VSVT, Sektion Basel, tätig. Er zeigte grosses Interesse an den Belangen seines Berufsstandes und war ein treuer Besucher unserer Veranstaltungen. Wir werden unserem viel zu früh verstorbenen Kollegen ein ehrendes Andenken bewahren. *U. Affolter*