

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: 60 (1962)

Heft: 10

Nachruf: Fritz Meyer, Grundbuchgeometer und Bauingenieur

Autor: Meyer, Fritz

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>

Otto Metzger, Grundbuchgeometer †

Nachdem die Jubiläumsfeier der Diplomklasse 6G der Schule für Geometer und Kulturtechniker mit ihrem guten Verlauf bereits in die Vergangenheit übergegangen ist, wurde drei Wochen nachher ein weiterer lieber Kamerad vom Tode ereilt.

Otto Metzger, Grundbuchgeometer, gebürtig von Zell und Stäfa, ist am 20. Juli 1962 unerwartet in seinem Heim in Stäfa einem Herzschlage erlegen. Noch kurze Zeit vorher war er in froher Feststimmung. Bei seiner guten Konstitution hätte keiner von seinen Klassenfreunden geglaubt, daß er der nächste sein werde.

Otto Metzger, geboren am 27. Juni 1891, trat 1907 in die Geometerschule des Technikums Winterthur ein. Mit zwei Jahren Praxisunterbruch schloß er 1912 das Studium in Winterthur mit Erfolg ab und wurde 1913 zum Grundbuchgeometer patentiert. Als solcher praktizierte er im Vermessungsbüro Winkler in Wädenswil. Die erste Arbeit war die Vermessung Jonas. Im Jahre 1919 wurde Geometer Winkler zum Gemeindeingenieur von Wädenswil gewählt, was zur Folge hatte, daß er selbst die begonnenen Vermessungsarbeiten von Richterswil und Stäfa nicht mehr zu Ende führen konnte. Dieser Umstand führte dazu, daß Otto Metzger sich selbstständig machte und in Stäfa ein eigenes Vermessungsbüro eröffnete. Er übernahm die Grundbuchvermessung Stäfa auf eigene Rechnung und in der Folge auch deren Nachführung. Später wurden ihm auch die Grundbuchvermessungen der Gemeinden Zell und Fischenthal überwiesen. Im Zuge der vermehrten Bautätigkeit beschäftigte sich Otto Metzger auch mit Tiefbauarbeiten.

Auf Ende 1955 hat O. Metzger sein Geschäft aufgegeben und an den Nachfolger, dipl. Ing. Max Corrodi, abgetreten.

Gerne hätten wir unserem lieben und allzeit frohen Otto Metzger einen noch längeren Lebensabend gegönnt. In schönen Erinnerungen an diesen guten Kameraden und Kollegen bleiben wir weiterhin verbunden.

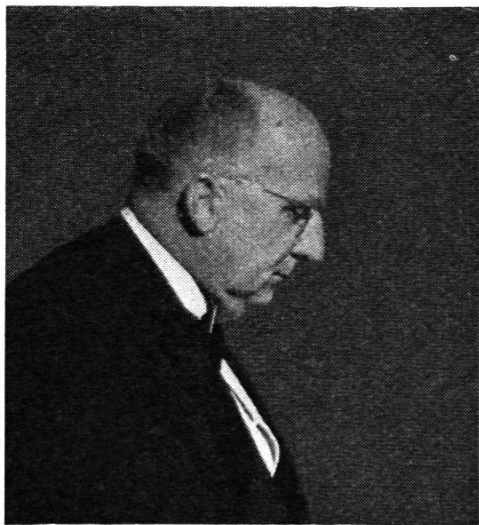
Sch.-H.



Fritz Meyer, Grundbuchgeometer und Bauingenieur †

Die Diplomklasse 1912 der Schule für Geometer und Kulturtechniker des Technikums Winterthur mußte leider nur drei Wochen vor ihrem 50-Jahr-Klassenjubiläum einen ihrer lieben Kameraden betrauern.

Fritz Meyer, Grundbuchgeometer und Bauingenieur, gebürtig von Baden, ist, obwohl unter Altersbeschwerden und an einer Augenkrank-



phael-Spital, von wo er von dieser Welt abberufen wurde.

Fritz Meyer trat 1909 in das Technikum Winterthur ein, wo er sich schon frühzeitig speziell für die Baufächer interessierte, im besondern Statik. Dieses Spezialfach wurde für ihn für seine weitere Betätigung richtungweisend. Im Herbst 1913 schloß er seine Vermessungspraxis mit der Patentierung zum Grundbuchgeometer ab und setzte dann seine Studien an der ETH Zürich und an der Technischen Hochschule Stuttgart fort. Nach seiner Diplomierung zum Bauingenieur folgten Praxisjahre, zuerst in Deutschland und nachher in der Schweiz (Firma Locher & Co., Zürich). – 1924 gründete er zusammen mit seinem Freunde Wilhelm Klinke das Ingenieurbüro Klinke & Meyer an der Weinbergstraße in Zürich, das sich bald durch zahlreiche Industrie- und Geschäftsbauten einen Namen machte. Nach 20jähriger erfolgreicher und guter Zusammenarbeit trennten sich die beiden Partner. Fritz Meyer eröffnete ein eigenes Ingenieurbüro an der Seefeldstraße in Zürich, das in der Nachkriegszeit einen beachtlichen Aufschwung nahm. Dank seiner umfassenden Sachkenntnis, seiner Zuverlässigkeit und seiner Loyalität erwarb sich Fritz Meyer unbedingtes Vertrauen im In- und Ausland.

Im Jahre 1958 trat Fritz Meyer, der mehr und mehr unter seinen Beschwerden zu leiden hatte, sein Geschäft seinem Sohne René ab, dem er fernerhin beratend zur Seite stand. Mit erstaunlicher Energie kämpfte er gegen seine körperlichen Gebrechen und war bis an sein Lebensende bestrebt – bestens betreut und unterstützt durch seine liebe Gattin –, den Ereignissen und Entwicklungen auf allen Gebieten zu folgen und mit seiner Umwelt Kontakt zu halten.

Das Lebensbild wäre unvollständig, würde man nicht seiner steten Hilfsbereitschaft und Gastfreundschaft gedenken. Jederzeit war er zu Rat und Tat bereit und verblieb auch gerne in Kontakt mit seinen Studienfreunden. Wir halten dem treuen Freunde ein gutes Andenken.

Sch.-H.