

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: 55 (1957)

Heft: 11

Nachruf: Emile Luyet

Autor: F.C.

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>

menlegungen und Neuvermessungen der Gemeinden Graltshausen, Berg, Mauren und anderer, leitete. Hierauf assoziierte er sich mit Grundbuchgeometer Heim in Erlen.

Im Jahre 1934 eröffnete er ein eigenes Vermessungs- und Tiefbaubüro in Weinfelden. Um alle Aufgaben der Gemeinde durchführen zu können, vervollständigte er seine Kenntnisse der bautechnischen Fächer an der ETH. Neben seiner Tätigkeit als Gemeindeingenieur von Weinfelden betreute er noch Güterzusammenlegungen und Neuvermessungen in den Gemeinden Schönholzerswilen, Toos, Bußnang-Oberbußnang, Rothenhausen, Altnau und Landschlacht.

Obschon Ernst Rizzolli von seiner Arbeit sehr in Anspruch genommen war, fand er immer Zeit, den Kollegen seine Erfahrungen zugute kommen zu lassen. Auch war er während mehrerer Jahre Mitglied des Vorstandes des ostschweizerischen Geometervereins und Obmann der Taxationskommission.

Ein plötzlicher Herzschlag befiel ihn mitten in seiner Tätigkeit und entriß ihn seinen Lieben. Der schwergeprüften Familie bezeugen wir herzlichen Anteil.

P. B.

† Emile Luyet



Mardi 15 octobre, par une belle journée d'automne, des parents, un grand nombre d'amis et de connaissance, accompagnaient à sa dernière demeure M. Emile Luyet, géomètre officiel.

Une grave maladie qui le priva de la parole durant les derniers mois de sa vie le retint longuement en clinique à Lausanne. Il put enfin rentrer au milieu des siens, mais hélas, pour retourner à l'hôpital de Sion où il s'éteignit le 13 octobre entouré des membres de sa famille. C'est avec un courage remarquable que M. Luyet supporta sa douloureuse maladie en espérant jusqu'au dernier jour que les soins et la science auraient raison de cette terrible affection.

Né en 1895 dans cette magnifique contrée de Savièse, sa commune d'origine, M. Luyet, après avoir fréquenté les classes primaires de St-Germain son village natal, étudia au Collège de Sion. Il acquit ensuite sa formation professionnelle à l'Ecole de géomètres du Technicum de Fribourg où il reçut en 1916 le certificat d'épreuves théoriques.

Après un stage à Payerne, au bureau de M. Louis Nicod, il obtint en 1921 son diplôme fédéral de géomètre du registre foncier, communément appelé en Valais «géomètre officiel». Il poursuivit sa formation pratique en Suisse alémanique avant de s'établir à Sion en 1923.

M. Luyet fut toujours loyal et sincère, disant ce qu'il pensait sans flagornerie. C'est sans aucune ambition qu'il se lança dans la politique communale où il éprouva plus de mécomptes que de satisfaction. Les épreuves ne lui furent pas épargnées, il les supporta avec une grande vaillance.

Parmi les nombreux travaux qu'il fut appelé à réaliser en praticien expérimenté nous citons: l'exécution de la mensuration cadastrale des lots 2 et 3 de Sion (région du vignoble), ce travail est un modèle de précision; la mensuration cadastrale des régions montagneuses de Savièse; le remaniement parcellaire et la mensuration des mayens d'Ayent.

C'était le père de M. Benjamin Luyet, géomètre officiel, associé avec M. Benjamin Ribordy, ingénieur à Sion, desquels il fut durant de nombreuses années un collaborateur apprécié.

Il convient ici de rendre hommage à sa franchise, à son bon sens, à son esprit d'équité et à la courtoisie dont il fit toujours preuve dans ses relations professionnelles. M. Luyet nous laisse le souvenir d'un homme loyal et d'un bon géomètre.

A sa famille éplorée et plus particulièrement à son fils Benjamin, vont nos sentiments de sympathie et l'assurance de notre souvenir ému.

F. C.

Kleine Mitteilungen

Wahl von Dr. Ganßer zum Professor für Geologie

Zum ordentlichen *Professor für Geologie* an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich als Nachfolger für den zurückgetretenen Prof. Dr. R. Staub wurde *Dr. A. Ganßer* gewählt.

Wahl zum Professor von Dr. K. Ledersteger, Wien

Hofrat Dr. Karl Ledersteger, Wien, ist am 19. September 1957 durch Entschliebung des österreichischen Bundespräsidenten zum *ordentlichen Hochschulprofessor* für höhere Geodäsie an der Technischen Hochschule in Wien und zum Vorstand des Institutes für höhere Geodäsie ernannt worden. Der Ernante ist den Lesern dieser Zeitschrift kein Unbekannter. Wir gratulieren ihm von Herzen zu dieser wohlverdienten Wahl. Mit Ledersteger ist auf den lange verwaisten Lehrstuhl von Prof. Hopfner ein würdiger Nachfolger gewählt worden.

F. Baeschlin