

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: 64 (1966)

Heft: 3

Nachruf: Gabriel Panchaud

Autor: Guibert, P.

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>

«Zur Frage einer Ostschweizer Transitbahn mit Splügen-Basistunnel»

erschienen in Nr. 1 dieser Zeitschrift

Die Ausführungen historischer und verkehrspolitischer Natur als wesentliche Begründung für das Splügenbahnprojekt sind entnommen aus dem Manuskript eines Vortrages von Dr. Rudolf Jenny, bündnerischem Staatsarchivar in Chur, den er am 22. Juni 1964 in St. Gallen gehalten hat.

H. Braschler, dipl. Ing.

Gabriel Panchaud †

Gabriel Panchaud, probablement le doyen de notre profession, est décédé le 23 novembre 1965. Né en 1876 dans le canton de Vaud, après ses études à Lausanne, il fit son stage à Genève au bureau Grange pour obtenir son diplôme de géomètre en 1899. Il coopéra au levé cadastral de la vieille cité genevoise selon une méthode à l'essai: le levé polaire.

Très rapidement il s'installe à son compte, tout d'abord en association avec son collègue Matthey. Dans le canton de Vaud il réalise un remaniement parcellaire à Saubraz. En Italie et en France il fait d'importants levés pour l'établissement de barrages hydrauliques au Piémont et au Dauphiné. Il termine les travaux de relevés cadastraux aux Pâquis (Genève) et exécute le premier plan d'ensemble au 1:2500 de la cité de Genève. Au moment de la guerre de 1914, il réalise le premier remaniement parcellaire genevois, celui de Meyrin, où cinquante ans plus tard s'édifie la première cité satellite suisse avec plus de 10000 habitants. Au moment où Genève se décide à remplacer les anciens relevés à la planchette du Général Dufour, on lui confie le relevé cadastral de Genève, Petit-Saconnex et de Vernier dont il n'exécute qu'une première partie.

A Genève il fut un des fondateurs de l'ancienne Société des géomètres officiels et président de nombreuses années. Sur le plan fédéral – et c'est là que de nombreux géomètres suisses firent sa connaissance –, il fut longtemps membre de la Commission fédérale pour les examens de géomètres.

Notre collègue avait une position légendaire dans notre profession; il était resté le type même de l'ancien géomètre. Il fut certainement le dernier à faire des relevés polaires en utilisant un théodolite ancien type, le dernier à faire toute sa correspondance à la main, à utiliser la machine à polycopier. Très robuste, il étonnera chacun en participant en 1962 au Congrès international des géomètres à Vienne où, malgré ses 86 ans, non satisfait d'avoir participé à toutes les excursions prévues, il les complètera par dix jours de voyage en Tchécoslovaquie.

Il n'avait abandonné son bureau qu'à fin 1955, près de ses 80 ans, et ses collègues genevois s'apprêtaient à fêter ses 90 ans quand ils ont appris, à grand regret, son décès.

P. Guibert