

**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:** 8

**Nachruf:** Charles Matthey

**Autor:** L.H.

#### **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:** 24.01.2026

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

seiner Arbeit gemacht. Er blieb immer der bescheidene, auf äußerste Ordnung bedachte Mitarbeiter, der sich und seine Familie den von ihm übernommenen dienstlichen Aufgaben völlig unterordnete. Jedem, vor allem seinen Mitarbeitern im Amt, aber auch den Vermessungspersonen der Kantone und den Photogrammetern in der freien Berufsausübung, blieb er der immer gütige Kamerad, stets bedacht, gute Dienste zu leisten und jedem freundlich und verbindlich zu begegnen. Die stete Bereitschaft zur Verständigung mit allen, mit denen er zu tun hatte, und zur Annahme von Erfahrungen aus der Auswertepraxis hat zweifellos viel zur geschätzten Qualität seines Meßbildmaterials beigetragen. Ulrich Frischknecht hat sich um die Grundbuchvermessung und um die Photogrammetrie verdient gemacht; er und sein Werk werden lange Zeit unvergessen bleiben.

Die Luftphotogrammetrie hat in der Schweiz für die Detailvermessung eine erhebliche Bedeutung erlangt. Es ist unschwer, abzusehen, daß diese Bedeutung in Zukunft wachsen und das Gewicht immer mehr auf die Produktion von Plänen größerer Maßstäbe verschoben wird. Die Aufgaben, der heutige Bestand an Auswerteorganisationen und die vorauszusehende Entwicklung verlangen so oder anders den möglichst raschen personellen und materiellen Wiederaufbau des für die Präzisionsphotogrammetrie für große Planmaßstäbe günstigen Vermessungsflugdienstes.

*Hy*

### † Charles Matthey



Nous avons appris avec chagrin le décès de Monsieur Charles Matthey, géomètre officiel à Genève, survenu le 30 avril 1957. Evoquer sa mémoire, c'est toucher en même temps à l'histoire des cadastres vaudois

et genevois, notre collègue ayant en effet exercé sa profession dans ces deux cantons.

Les lecteurs de la présente Revue trouveront ci-après un résumé de l'activité de Charles Matthey, rédigé selon les notes obligamment communiquées par M. le président de la Société genevoise des ingénieurs-géomètres.

Charles Matthey est né à Genève le 8 janvier 1878 où son père était propriétaire d'une papeterie. Originaire de Vallorbe et de Genève, notre collègue, stagiaire géomètre en juin 1897, fit sa pratique professionnelle à Romainmôtier. Il obtint son brevet vaudois de géomètre le 11 janvier 1901 puis resta pendant quatre ans dans le canton de Vaud. Il participa notamment à l'étude du projet et au levé du chemin de fer de Chamonix-Montenvert, et collabora, ainsi que de nombreux géomètres vaudois, à la rénovation des plans et cadastres de la grande commune d'Ollon où il prit, de par ces travaux, un goût très prononcé pour la montagne.

En 1905, Charles Matthey est en possession de son brevet de géomètre agréé genevois et fut l'associé, jusqu'en 1910, de notre vénéré collègue M. Gabriel Panchaud, géomètre officiel à Genève, ancien membre de la Commission fédérale d'examen des géomètres, et dont le bureau connut une importante renommée. Citons encore que le défunt participa, en 1909, à la fondation de la Société genevoise des géomètres, et fut l'un des fondateurs de l'Association romande pour la navigation intérieure devenue l'Association suisse pour la navigation du Rhône au Rhin.

Dans l'exercice de sa profession, Charles Matthey exécuta entre autres travaux: le relevé du barrage de Genissiat et de Bridoin en France, la mensuration parcellaire de Gressy (Yverdon) commencée en 1910 et terminée par le géomètre Marcel Decoppet, en été 1911 une campagne topographique en Islande, le relevé topographique (1917–1918) pour le barrage de Chancy-Pougny, de 1930 à 1936 la mensuration parcellaire de Pregny, dont les travaux ont été réalisés pratiquement par notre estimé collègue vaudois M. Marcel Baudet à Cossonay. Enfin en 1941–1942, après le décès d'Albert Rollier, le géomètre Matthey, un grand connaisseur du régime cadastral genevois, fut appelé temporairement à la Direction du cadastre de Genève.

Travailleur assidu jusque deux mois avant sa mort, Charles Matthey fut un modeste. Tous les actes de sa vie étaient méthodiquement réglés; c'est ainsi, par exemple, que depuis de longues années, il avait l'habitude de se rendre chaque jour à onze heures au bureau du Cadastre. Il faisait aussi tous ses déplacements à pied, pendant que ses jeunes collègues «roulaient en auto», mais on nous permettra à ce propos de remarquer que l'automobile est devenue actuellement un «instrument de travail» indispensable au géomètre.

Nous adressons à la famille et aux amis de ce dévoué et aimable collègue l'expression de notre profonde sympathie.

*Ls H.*