

# Charles Matthey

Autor(en): **L.H.**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **55 (1957)**

Heft 8

PDF erstellt am: **16.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 Auswertepaxis 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 obligeamment 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 papéterie. 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.*