

# Frédéric Décaillet

Autor(en): **F.C.**

Objektyp: **Obituary**

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

Band (Jahr): **46 (1948)**

Heft 5

PDF erstellt am: **06.08.2024**

## **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.

Statuten wurden zuhanden der Präsidentenkonferenz von der Versammlung genehmigt. Von seiten der praktizierenden Geometer wurde erneut auf die absolut ungenügenden Ansätze bei Grundbuchvermessungsarbeiten hingewiesen. Das schon lange vorgesehene ständige Sekretariat sollte nun endlich Tatsache werden. Ein diesbezüglicher Antrag zuhanden der Hauptversammlung des SVVK. wurde von der Versammlung einstimmig gutgeheißen.

H. Strüby

## † Frédéric Décaillet.

C'est avec une profonde émotion que nous avons appris la mort de M. Frédéric Décaillet, géomètre officiel, survenue à Salvan le 8 avril 1948.

Agé de 56 ans seulement, le défunt s'en est allé après une longue et pénible maladie supportée avec une résignation digne d'exemple.

Frédéric Décaillet était originaire de Salvan, où il naquit le 17 avril 1892. Son école primaire terminée, il fit 3 ans de Collège à St-Maurice. Ses aptitudes pour les mathématiques le décidèrent à orienter ses études vers la profession de géomètre. Il suivit avec succès les cours du Technicum de Fribourg où il obtint le certificat d'épreuves théoriques. Après un stage au bureau de feu P. A. Bonvin, il obtint, en 1918, son diplôme fédéral de géomètre du Registre foncier. Il compléta sa formation



pratique dans le bureau de feu Maurice Delessert à Genève. Là, il s'intéressa non seulement aux travaux de mensuration, mais aussi à ceux du génie civil. Ce passage dans la grande ville l'habitua à la haute précision tout en l'initiant aux problèmes de l'urbanisme.

Il s'établit d'abord à Salvan, puis à Martigny. Menant de pair la profession de géomètre et d'hôtelier, il abandonna celle-ci aux décès de sa mère, qui creusa dans sa vie un vide profond.

F. Décaillet se créa une situation honorable tant par sa conscience professionnelle que par ses qualités de cœur et son intelligence. Il collabora à de nombreux travaux, notamment à la mensuration du 2<sup>ème</sup> lot de la commune de Port-Valais, à l'abornement et à la mensuration cadastrale des régions alpestres de Salvan et d'Evionnaz, à l'introduction du Registre foncier de Grimontz avec mensuration cadastrale du Village, à l'abornement des régions alpestres des communes de Vollèges, Sembrancher et Orsières et à la mensuration de la zone montagnaise de cette dernière commune. Enfin, il exécuta dans la région de Champex un remaniment parcellaire suivi de la mensuration. La mort vint le surprendre avant l'achèvement de cette tâche.

Il sied ici de rendre hommage à son bon sens, à son esprit d'équité et surtout à l'amabilité et à la courtoisie dont il fit toujours preuve dans ses relations professionnelles avec ses chefs et ses collègues. Ses interventions judicieuses aux réunions de la Société Valaisanne des géomètres étaient fort appréciées.

Grâce à sa franchise et à sa loyauté il eut de nombreux amis. Il fut appelé à siéger au Grand Conseil pendant plusieurs périodes législatives et il se révéla un député digne de la confiance de ces concitoyens.

L'ensevelissement de Frédéric Décaillet eut lieu à Salvan le 10 avril

1948. Une foule recueillie, dans laquelle on remarquait des membres du gouvernement, de nombreux députés, présidents de communes et géomètres, tint à rendre un dernier hommage à cet ami trop tôt disparu. Le souvenir de notre collègue Frédéric Décaillet demeure vivant.

F. C.

## Bücherbesprechungen

*Fueter*, Dr. Rudolf, Professor an der Universität Zürich, *Leonhard Euler*. Kurze Mathematiker-Biographien. Beiheft Nr. 3 zur Zeitschrift „Elemente der Mathematik“. 17 × 24 cm, 24 Seiten mit zwei Bildnissen von Leonhard Euler, einer biographischen Tafel und einer Tabelle der „Numeri Idonei“. Verlag Birkhäuser, Basel 1948. Preis broschiert Fr. 3.50.

Der Verfasser versteht es, auf 24 Seiten dem Leser die Biographie und die wesentlichen Leistungen des großen Basler Mathematikers vorzuführen. Es ist reizend, wie der Verfasser dem Leser anhand der großen Primzahlen einen Einblick in Eulers Forschungsmethode bietet.

Euler war auf allen Gebieten der Mathematik und ihrer Anwendungen außerordentlich fruchtbar; er wurde dadurch zum berühmtesten Forscher seiner Zeit. Er war Mitglied aller führenden wissenschaftlichen Gesellschaften, und er wurde mit Preisen der Akademien und Gunstbeweisen der Fürsten überschüttet.

Die Schweizerische Naturforschende Gesellschaft hat es im Jahre 1909 unternommen, in Zusammenarbeit mit der Russischen und der Preussischen Akademie der Wissenschaften, Eulers sämtliche Werke herauszugeben, um damit dem großen Sohn unserer Heimat das denkbar schönste Denkmal zu setzen. Es sind 80 Quartbände vorgesehen, von denen bis zum Jahre 1947 32 erschienen sind. Das Werk lebt und befruchtet immerzu die heutige Forschung. Eine besondere Stütze dieses bibliographischen Riesenwerkes ist die Leonhard-Euler-Gesellschaft, deren Mitgliederbeiträge ganz dem Werke zugutekommen.

Wir empfehlen die Anschaffung dieser glänzend geschriebenen Biographie und hoffen, daß sie den Leser zum Eintritt in die Leonhard-Euler-Gesellschaft bewegen wird. (Jahresbeitrag Fr. 10.—.) *F. Baeschlin*

*L'Oeuvre scientifique et technique de Général Guillaume-Henri Dufour*. Textes originaux choisis et présentés par F. Baeschlin, H. Favre, L. Kollros, F. Stübi, Professeurs à l'Ecole polytechnique fédérale suivis d'une bibliographie établie par Pierre Bourgeois, Bibliothécaire en chef de l'Ecole polytechnique fédérale. No. 8 de Bibliothèque scientifique. 16 × 24 cm, 447 Seiten, 2 Tafeln und 171 Figuren im Text. Verlag Editions du Griffon, Neuchâtel 1947. Ganz in Leinen gebunden Fr. 18.—, broschiert Fr. 14.—.

Das Interesse für General Dufour ist im Erinnerungsjahr 1948 an die erste Bundesverfassung besonders groß, da ohne die versöhnliche Haltung des Führers der Eidg. Truppen im Sonderbundskrieg vielleicht manches eine andere Entwicklung würde genommen haben. Dank der verständnisvollen finanziellen Unterstützung durch den Jubiläumsfonds 1930 der Eidg. Technischen Hochschule und die Pro Helvetia, sowie der Überlassung des reichen Familienarchives durch Madame Ernest *de Beaumont*, der Enkelin des Generals, konnten die Herausgeber durch Publikation bisher nicht veröffentlichter Arbeiten von G. H. Dufour und durch den Abdruck zweier kaum mehr zugänglicher Veröffentlichungen ein Bild der großen wissenschaftlichen und technischen Persönlichkeit erstehen lassen. Das Buch baut sich aus 4 Teilen auf:

I. *Gnomonik und Darstellende Geometrie*, mit einer Einleitung von L. Kollros. Theorie der Sonnenuhr; Perspektive mit Anwendung auf