

**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:** 46 (1948)

**Heft:** 5

**Nachruf:** Frédéric Décaillet

**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:** 22.08.2025

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

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 Grimentz 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