

Denis Dunant

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières**

Band (Jahr): **22 (1924)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

zugleich beschlossen, die nächstjährige Konferenz in Luzern abzuhalten.

Nachdem Herr A. Strüby noch einige Mitteilungen geschäftlicher Natur gemacht hatte, sprach Herr Weber, Kultur-Ingenieur des Kantons Thurgau, über das Meliorationswesen im Kanton Thurgau. Aus dem vorzüglichen Referat ging deutlich der große Aufschwung hervor, den hier das Bodenverbesserungswesen in den letzten Jahren erfahren hat.

Das offizielle Bankett vereinigte die Versammlung im Hotel Bahnhof, wo der Chef des Landwirtschaftsdepartementes, Herr Regierungsrat Schmid, den Willkommensgruß der Regierung überbrachte.

Wir bewahren diese kurze, einfach verlaufene Konferenz in bestem Andenken und wünschen für die Zukunft Aehnliches.

Wey.

N é c r o l o g i e.

Denis Dunant.

Victor Charbonnet.

Le corps déjà restreint des géomètres genevois a été durement éprouvé, durant le mois de mai, par la perte de deux de ses membres.

Denis Dunant est né à Carouge, le 25 août 1880; il suivit les écoles de sa ville natale, fit un apprentissage technique dans le bureau V. Charbonnet et partit en Allemagne pendant 2 ans pour compléter son instruction. Il abandonne l'idée de continuer ses études au Polytechnikum de Zurich, dont les 3½ ans de cours lui semblent bien longs, et revient à Genève, préparer ses examens de géomètre genevois qu'il subit avec succès en 1903. Il ouvre alors un bureau à Carouge, puis quelques années plus tard, reprend le bureau de M. Aubin, avec l'ancien collaborateur de ce dernier, M. J. Pasche.

Au militaire, il parvint au grade de 1^{er} lieutenant, au bataillon 124.

Dans la vie civile, comme dans la vie professionnelle et la vie militaire, les qualités essentielles du caractère de D. Dunant

se retrouvent entières: honnêteté scrupuleuse, sens de l'équité, impartialité rigoureuse, et désir constant de conciliation et de bonne entente.

Ses rapports avec la clientèle et ses collègues géomètres étaient empreints de la plus franche cordialité, et de la plus entière confiance; car chacun était certain de trouver en lui un guide sûr et un camarade toujours prêt à mettre du liant dans les rapports souvent tendus entre propriétaires.

Denis Dunant est décédé le 5 mai 1924.

* * *

Victor Charbonnet est né à Genève en 1861. Il suivit les écoles de la ville natale, entra au Polytechnikum de Zurich, d'où il sortit avec le diplôme d'ingénieur civil.

Son père, M. John Charbonnet, possédait un bureau technique fort bien achalandé, et après quelques années passées hors de Genève, Victor Charbonnet obtint en 1885, le brevet de géomètre genevois et s'associa avec son père.

V. Charbonnet acquit rapidement une popularité considérable, grâce à son entrain, à sa bonne volonté, à la connaissance approfondie de son métier et à son expérience. V. Charbonnet fit d'abord partie du Conseil municipal de la commune des Eaux-Vives, puis fut élu député au Grand Conseil. Enfin, en 1903, il entra au Conseil d'État du canton de Genève, et présida jusqu'à sa retraite en 1915, le Département des Travaux Publics; il fit partie également du Conseil d'Administration du 1^{er} arrondissement des Chemins de fer fédéraux, et pendant une législature, du Conseil national.

Dans toutes ces hautes fonctions, V. Charbonnet s'est constamment fait remarquer par sa facilité d'assimilation, son ardeur au travail, son urbanité, ses scrupules de se mettre au courant de tous les détails de l'administration, et surtout par la ténacité avec laquelle il soutenait le point de vue qu'il avait adopté après mûre réflexion.

Cette ténacité fut la cause d'un malentendu avec le corps électoral genevois qui lui retira peu à peu sa confiance.

V. Charbonnet fut nommé au poste d'Ingénieur au Service d'hygiène, chargé de la surveillance des Constructions.

La maladie l'assaillit bientôt, lui enlevant petit à petit toute faculté de travail, et il est décédé le 19 mai.

Bien que V. Charbonnet n'ait pas fait partie de la Société suisse des Géomètres, nous avons estimé que ce collègue a honoré suffisamment la profession par les hautes fonctions publiques qu'il a occupées, pour lui adresser quelques paroles de souvenir.

Nous présentons aux familles de ces deux collègues disparus, l'hommage de notre respectueuse sympathie.

Bücherschau.

Registre et description de la situation de tous les repères de nivellement fédéraux établis sur le territoire du Canton de Genève et existant actuellement, avec indication de leurs altitudes usuelles. Pierre du Niton 373,6 m (nouvel horizon). Service Topographique fédéral, section de géodésie, Berne, 1924. Folio, 31 pages, prix fr. 3.—.

Außerdem sind in derselben Veröffentlichungsserie zu einer Reihe von Kantonen Nachträge erschienen, auf die wir hier ebenfalls aufmerksam machen.

Zeitschriftenschau.

1. *Schweizerische Bauzeitung*, Heft Nr. 20. „Nationalismus“ und Eidgenössische Technische Hochschule. Konferenz der schweizerischen Kulturingenieure. — Heft Nr. 21. Aa-Brücke Rempen des Kraftwerks Wäggital. — Heft Nr. 22. Zur Frage des Schubmittelpunktes von A. Eggenschwyler und R. Maillart.

2. *Bulletin Technique de la Suisse Romande*, n^o 10. Commission centrale pour la navigation du Rhin. Le projet de canal navigable à travers Genève et l'esthétique urbaine, par C. Martin, architecte. — n^o 11. Commission centrale pour la navigation du Rhin. Communications de l'Association suisse d'hygiène et de technique urbaines. Contrôle de la distribution de l'eau potable. Critique des conditions existantes et propositions pour