Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 17 (1919)

Heft: 2

Nachruf: Konrad Dumelin

Autor: J.S.

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: 17.10.2025

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

Je me réjouis de voir se créer une étroite union entre ingénieurs civils et ingénieurs agricoles dans l'intérêt de la bonne exécution des travaux qui chevauchent sur ces deux professions.

D'un autre côté, j'estime qu'il est important également que la même union règne entre ingénieurs agricoles et géomètres et tous mes efforts tendront à y parvenir dans notre organe, dans l'intérêt bien entendu des travaux techniques concernant ces deux professions. Le programme d'études des ingénieurs agricoles a été complété dans le domaine de l'ingénieur civil par l'adjonction d'un septième semestre; de même, on ne veut rien changer au programme d'études en préparation concernant la section des ingénieurs civils. Par contre, les autorités fédérales demandent avec insistance que les géomètres soient préparés aux travaux d'améliorations foncières et les écoles supérieures ne peuvent pas repousser des gens qui ne demandent qu'à étendre leurs connaissances.

Je ne veux pas discuter le point de vue de la "Schweizerische Bauzeitung" concernant la préparation scientifique des géomètres; mon expérience de longue date me fait penser autrement.

Je suis certain qu'avec le temps, les ingénieurs agricoles se convainceront que la "Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières" ne travaille pas contre eux, mais dans leur intérêt, et j'exprime l'espoir que malgré tout nous pouvons compter sur leur collaboration. Dans la vie, il ne sert à rien de bouder, il faut agir. Je serais heureux de lire, dans les colonnes de notre organe, l'exposé d'idées diamétralement opposées aux miennes. C'est en discutant qu'on apprend à se connaître.

Konrad Dumelin †.

Nach kaum einwöchentlichem Krankenlager ist am 21. Oktober 1918 Grundbuchgeometer *Konrad Dumelin* in Frauenfeld der Grippe erlegen. Aus einem aussichtsreichen Tätigkeitsfeld heraus und im besten Mannesalter hat er der tödlichen Seuche, deren Gefährlichkeit er wohl unterschätzt haben mag, Gefolgschaft leisten müssen.

. Konrad Dumelin ist am 27. August 1879 in Hüttlingen (Kanton Thurgau) als Sohn wohlhabender Bauersleute geboren

worden und hat sich nach bestandener Konkordatsgeometerprüfung in Frauenfeld etabliert. Mit seinem Namen sind die Bürgerwaldvermessungen von Hüttlingen und Mettendorf, die Grundbuchvermessung Hüttlingen und die Triangulation IV. Ordnung des Kantons Appenzell I.-Rh. verknüpft. Vorübergehend, von 1909 bis 1911, bekleidete er das Amt des Stadtgeometers von Frauenfeld. Seine letzte und zweifellos verdienstvollste Arbeit ist die Güterzusammenlegung Märstetten-Boltshausen.

Um den Verstorbenen trauern eine Witwe und drei noch unmündige Kinder, für die der Heimgang des Vaters ein schwerer Verlust ist und die ihm, wie auch seine Freunde, ein gutes Andenken bewahren werden.

J. S.

Karl Gerber †.

Am 30. Dezember 1918 starb unerwartet rasch in Luzern infolge Herzlähmung unser Kollege Karl Gerber, Grundbuchgeometer. Er erreichte das schöne Alter von $70^3/_4$ Jahren.

Karl Gerber hat ein arbeitsreiches Leben hinter sich. Er wurde 1848 in Winigen bei Burgdorf geboren als Sohn des Sekundarlehrers Johann Gerber daselbst. Da seine Eltern in sehr bescheidenen Verhältnissen lebten und für neun Kinder zu sorgen hatten, mußte Karl Gerber sich zuerst als Knecht bei einem Landwirte seinen Unterhalt verdienen. Auf Verwenden seines Vaters kam der aufgeweckte Jüngling als provisorischer Lehrer nach Ranflüh im Emmental, dann in gleicher Eigenschaft nach Enggistein und Hellsau. Die nötigen Kenntnisse hatte er sich durch Privatstudium angeeignet.

Im Jahre 1867 trat Karl Gerber bei der Geometerfirma Luder & Schwarz in Zäziwil in die Lehre. Der Deutsch-Französische Krieg von 1870/71 rief ihn als Sappeur an die Grenze. Nach einer sehr abwechslungsreichen praktischen Tätigkeit in den Kantonen Bern und Graubünden bereitete er sich durch Privatstudium auf das Geometerexamen vor und erhielt 1874 das Patent eines Konkordatsgeometers.

Im Jahre 1876 verheiratete sich Karl Gerber mit Anna Maria Bangerter in Lyß, welche ihm bis zu seinem Tode eine treubesorgte Gattin war. In der Zeit von 1874 bis 1918 hat er neben vielen andern Arbeiten im ganzen 26 Gemeinden vermessen,