Zeitschrift: Zeitschrift des Vereins Schweizerischer Konkordatsgeometer [ev. =

Journal de la Société suisse des géomètres concordataires]

Herausgeber: Verein Schweizerischer Konkordatsgeometer = Association suisse des

géomètres concordataires

Band: 5 (1907)

Heft: 10

Nachruf: Theodor Mathys
Autor: Röthlisberger, E.

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: 25.10.2025

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

Stelle zeichnete er sich aus durch sein mutiges persönliches Eingreifen beim Brande des eidg. Arsenals am 29. Nov. 1869; als Anerkennung hiefür erhielt er die silberne Medaille. Das Patent als Konkordatsgeometer wurde ihm 1871 erteilt.

Der Umschwung der politischen Verhältnisse im Kt. Luzern veranlaßten O. Dangel, seine Stelle als Zeughausverwalter im Jahre 1873 zu quittieren. Er wurde dann als bauleitender Ingenieur für die Wasserversorgung Eigental-Luzern berufen, welche Arbeit ihm allgemeine Anerkennung sicherte. Nach Beendigung derselben widmete er sich seinem Berufe als Geometer und erwarb sich bald ein ausgedehntes Arbeitsfeld in der ganzen Zentralschweiz. Bekannt wurde sein Name auch durch die von ihm herausgegebenen Holztabellen, die in 4. Auflage erschienen sind.

Neben seiner Berufsarbeit widmete sich der Verstorbene in hervorragender Weise der öffentlichen Tätigkeit. Als Mitglied des Stadtrates, sowohl des engen als auch des größern, hat er sich um das Gemeindewesen von Luzern sehr verdient gemacht. Mehrere Amtsperiodenwar er auch Mitglied des Großen Rates. Überall, wo er im Rate saß, zeichnete er sich durch Selbständigkeit des Urteils aus, wobei ihm seine große Lebenserfahrung sehr zu statten kam.

Im Militär bekleidete er den Grad eines Hauptmanns der Artillerie. Als Offizier der Batterie 12 nahm er teil am Preußenfeldzug im Jahre 1856 und 1860 an der durch die Savoyerwirren veranlaßten Besetzung Genfs.

Mit Othmar Dangel ist ein vielseitiger, vielverdienter Mann ins Grab gestiegen. Die Erde sei ihm leicht! M.

† Theodor Mathys.

Am 8. September starb in Goppenstein am Südausgang des Lötschbergtunnels unser Kollege Konkordatsgeometer Theodor Mathys, Adjunkt des bernischen Kantonsgeometers. Geboren in Bern im Jahr 1864 besuchte Mathys die dortigen Schulen und trat nach Absolvierung des Maturitätsexamens in die Mechanikerabteilung des eidg. Polytechnikums ein. Leider verhinderte ihn Krankheit nach 2jährigem Besuch dieser Schule am Weiterstudium; er suchte und fand auch Kräftigung seiner Gesundheit im Geo-

meterberuf, für den er nach bestandener Praxis bei den Konkordatsgeometern J. Beyeler und G. Imobersteg im Jahr 1887 die Prüfung mit gutem Erfolg ablegte. Seit dieser Zeit hat sich Mathys ausschließlich mit Triangulationen für das kantonale Vermessungsbureau von Bern beschäftigt. Infolge seiner großen Gewissenhaftigkeit und Gründlichkeit erreichten seine daherigen Arbeiten einen hohen Grad von Vollkommenheit und können als Musterleistungen Das war auch der Grund, warum ihm im bezeichnet werden. Jahr 1903 die Triangulation des Weißensteintunnels anvertraut wurde, die er mit sehr gutem Erfolg durchführte. Als dann das kantonale Vermessungsbureau bei Beginn der Lötschbergbahnarbeiten um Vorschläge für eine geeignete Persönlichkeit zur Triangulation des Tunnels angegangen wurde, lag es nahe, Mathys in erster Linie für diese Arbeit vorzuschlagen. Er wurde auch damit betraut, sowie mit der periodischen Axverifikation. Verstorbene hat das in ihn gesetzte Vertrauen vollauf gerechtfertigt. Die vertraglich vorgesehene, vor kurzem durch Professor Dr. Rosenmund vorgenommene Verifikation der Absteckungsarbeiten ergab ein sehr gutes Resultat. Leider sollte unser treue, langjährige Mitarbeiter die Vollendung seines Werkes nicht erleben, ein dunkles Geschick hat ihn aus unserer Mitte gerissen. Sein Andenken wird in Ehren bleiben. E. Röthlisberger.

* Joseph Anklin.

Unmittelbar vor Redaktionsschluß bringt uns die "Schweiz. Zeitschrift für Forstwesen" noch die Kunde vom Hinschiede des Konkordatsgeometers Joseph Anklin, Oberförster in Pruntrut. Anklin, geb. 1846, machte seine Studien 1866—1868 an der Forstschule des eidg. Polytechnikums und erwarb sich das Diplom. Der damalige Ueberfluß an jungen Forstwirten veranlasste Anklin wie andere seiner Kollegen, sich vorübergehend dem Vermessungsfache zu widmen. Er wurde 1871 patentiert, kehrte aber bald ins Forstfach zurück, in dem er eine vielseitige, dankbar anerkannte Tätigkeit entwickelte.