

<b>Zeitschrift:</b>	Zeitschrift des Vereins Schweizerischer Konkordatsgeometer [ev. = Journal de la Société suisse des géomètres concordataires]
<b>Herausgeber:</b>	Verein Schweizerischer Konkordatsgeometer = Association suisse des géomètres concordataires
<b>Band:</b>	5 (1907)
<b>Heft:</b>	10
<b>Nachruf:</b>	Joseph Anklin
<b>Autor:</b>	[s.n.]

### **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:** 22.02.2026

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

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 dahерigen Arbeiten einen hohen Grad von Vollkommenheit und können als Musterleistungen bezeichnet werden. Das war auch der Grund, warum ihm im 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. Der 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.

---