

**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:** 3 (1905)  
**Heft:** 4  
  
**Nachruf:** Oskar Weber  
**Autor:** [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:** 27.01.2026

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

Für die Längenkontrollen war den Vortriebsingenieuren auf der Südseite die Entfernung von einem bei Querschlag 44 befindlichen Fixpunkt bis zur Tunnelbrust Nordseite zu 471,3 m angegeben worden. Mit fortschreitender Arbeit wurden neue Fixpunkte weiter einwärts angelegt, der letzte derselben sollte 87,4 m von der Durchschlagstelle entfernt liegen. Die nachgemessene Entfernung vom gleichen Punkte bis zur Durchschlagstelle ergab 85,8 m, d. h. 1,6 m weniger. Obgleich auch diese Zahl noch keine endgültige sein kann, da die letzten Messungen vor dem Durchschlag sowohl auf der Nord- wie auf der Südseite unter schwierigen Verhältnissen ausgeführt werden mußten, scheint es doch wahrscheinlich, daß der Durchschlag etwas früher stattfand als vorgesehen worden war. Es ist auffallend, daß die gleiche Erscheinung auch am St. Gotthard, Arlberg und den meisten andern größern Alpentunnels beobachtet wurde. Nur am Mont Cenis fand ein späteres Zusammentreffen statt als erwartet war.

Die Differenz betrug:

beim St. Gotthard 7,6 m auf 15 km Länge

» Arlberg 3,0 » » 10 » »

» Simplon 1 bis 2 „ » 20 » »

Am St. Gotthard betrug die seitliche Abweichung nach einer unter schwierigen Verhältnissen von Prof. Dr. Koppe durchgeführten Messung 0,5 m, nach andern Angaben 0,3 m, die Abweichung in der Höhe nur 0,05 m. *M. Rosenmund.*

---

Aus der schweiz. Bauzeitung, deren Redaktion uns auch das Klischee in liebenswürdiger Weise zur Verfügung gestellt hat.

---

### † Oskar Weber.

Wiederum ist einer unserer Kollegen von uns geschieden. Am 14. März verstarb in Chur nach längerem Krankenlager Konkordatsgeometer Oskar Weber von Hinweil, im 43. Lebensjahre.

Seine Primar- und Sekundarschulbildung genoß er in Turbenthal. Im Frühjahr 1879 trat er bei seinem Oheim, Ingenieur R. Wildberger in Chur in die Geometerpraxis. Nach Absolvierung einer vierjährigen Lehrzeit verblieb er als Angestellter in demselben Geschäfte bis zum Jahre 1891. Während dieser Zeit er-

weiterte er seine praktischen Kenntnisse, und erwarb sich zugleich durch eifriges Privatstudium ein Maß theoretischer Bildung, das ihm ermöglichte, die Prüfung als Konkordatsgeometer mit gutem Erfolg zu bestehen. Im Jahre 1885 wurde ihm das Diplom erteilt. 1891 gründete er vereint mit seinem zweiten Oheim, Jak. Wildberger, in Chur ein eigenes Vermessungsbureau. Unter seiner tatkräftigen Leitung und Mitwirkung wurden von der Firma Weber & Wildberger in der Folge zahlreiche Vermessungen ausgeführt, von denen die hauptsächlichsten folgende sind: Die Triangulationen IV. Ordnung im Vorder-Prättigau, im Oberhalbstein und im Schanfigg; die Waldvermessungen der Gemeinden Malans, Gräsch, Seewis im Prättigau, Fanas, Mastrils, St. Peter Pagig und Molinis, teilweise die Vermessung der Churer Alpen und Alpwaldungen, die topographische Aufnahme Bärentritt-Filisur zum Bahnprojekt Davos-Filisur, die Revision des Bahnkatasters Sils-Filisur, die technischen Vorarbeiten für die Straßenprojekte Waltensburg-Andest, Tavanasa-Danis-Dardin und Martinsbruck-Samnaun.

Im Jahre 1888 wurde der starke rüstige Mann vom Thyphus heimgesucht; er erholte sich zwar ziemlich rasch, aber die frühere Kraft und Rüstigkeit kehrte nicht mehr vollständig zurück. Nach siebenjähriger Ehe entriß ihm der Tod im Jahre 1897 seine Gattin und ein Jahr später den jüngern seiner zwei hoffnungsvollen Knaben. Tief empfand unser Kollege diese schweren Verluste und nur seiner starken Energie ist es zuzuschreiben, daß er trotz geschwächter Gesundheit noch während mehrerer Jahre die mühevollen Arbeit eines Geometers im Gebirge verrichtete.

Die Neuerungen in unserem Fache hat Weber beständig mit regem Interesse verfolgt. Er war ein Gründungs- und langjähriges Vorstandsmitglied des Technikervereins Chur und einer der intellektuellen Gründer unseres Zweigvereins Graubünden. Indessen war es ihm leider nicht mehr vergönnt, sich persönlich an den Vereinsgeschäften zu betätigen.

In früheren Jahren ein guter Turner und fröhlicher Sänger von stets gutem Humor war Weber in Freundes- und Bekanntenkreisen eine gern gesehene Persönlichkeit.

Bewahren wir dem Verstorbenen ein freundliches Andenken!

*St. in Th.*

---