

**Zeitschrift:** Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres  
**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres  
**Band:** 11 (1913)  
**Heft:** 9

**Nachruf:** Jakob Bossart  
**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:** 23.01.2026

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

die nunmehr gesicherte, vertiefte Ausbildung des Berufsstandes der Volkswirtschaft zum Segen gereichen wird.

Juli 1913.

H.

### **Nekrologie.**

#### **Direktor Gustav Weber.**

Am Morgen des 23. August ist G. Weber, Direktor des Technikums Winterthur, nach langem Leiden im 55. Altersjahr entschlafen. Im Jahre 1883 wurde der erst 25 Jahre zählende Mann, nach gründlichen Studien am eidg. Polytechnikum und der Universität Berlin und zwei Assistentenjahren an der Universität Heidelberg und am Polytechnikum, als Lehrer für Mathematik und Physik ans Technikum Winterthur gewählt, und später, bei der Errichtung der Abteilung für Elektrotechnik als Hauptlehrer dieses Faches. Vor 4 Jahren wurde ihm die Direktion des Technikums übertragen. Die ersten Jahre seiner Tätigkeit am Technikum beschäftigten ihn auch an der Geometerabteilung, und die Schüler, welche damals seinen Unterricht besuchten, werden sich noch mit Vergnügen des anregenden, temperamentvollen Lehrers erinnern. Er war seinen Schülern ein wohlwollender Freund, der, fern von jeder Pedanterie, sie zu bewusster Mitarbeit anzuregen wusste und ihnen die Schule durch treffende Vergleiche und gelegentliche launige Witzworte zu einem angenehmen Aufenthalte machte. Die Bande, die ihn an der Schule mit seinen jungen Freunden verknüpften, reichten auch in das praktische Leben hinaus, das bewies das Jubiläum seiner fünfundzwanzigjährigen Lehrtätigkeit, wo er reichlich Dank- und Anerkennung von den aus allen Gauen unseres Vaterlandes und aus fremden Ländern herbeigeeilten ehemaligen Schülern ernten durfte.

Weber war ein vorzüglicher Mensch mit glänzenden Gaben des Geistes und Herzens, ein vorbildlicher, pflichttreuer Lehrer, ein ganzer Mann, dessen Wirken in dankbarem Gedenken bleiben wird.

### **Jakob Bossart.**

Am 14. August wurde unser Kollege Jakob Bossart in seinem Heimatorte Buchs (Aargau) unter allgemeiner Beteiligung der Bevölkerung zu Grabe geleitet.

Jakob Bossart wurde 1882 in Buchs geboren, wo sein Vater Lehrer war. Nach Verlassen der Volksschule absolvierte er mit gutem Erfolg 3 Semester an der Kantonsschule Aarau, hierauf 2 Semester an der Handelsschule Neuenburg. Da aber dem stillen jungen Mann das bewegte Leben eines Kaufmanns nicht zusagte, wendete er sich wieder den technischen Berufsarten zu und trat im Frühjahr 1904 in den 3. Kurs der Geometerschule in Winterthur ein, erlangte nach einjährigem Unterbruch der Studien im Frühjahr 1907 das Diplom und im Herbst des folgenden Jahres das Patent als Konkordatsgeometer.

Seine berufliche Tätigkeit übte er fast ausnahmslos in seinem Heimatkanton aus; zuletzt arbeitete er noch an der Vermessung seiner Heimatgemeinde Buchs. Leider war dem treuen und gewissenhaften Kollegen nur eine kurze berufliche Laufbahn vergönnt; vor ca. 2 Jahren musste er infolge seelischer Depressionen seine Arbeiten unterbrechen und konnte sie zum allgemeinen Bedauern nicht wieder aufnehmen. Er führte von da an ganz im Verborgenen das Dasein eines stillen Dulders, bis er am 11. August durch eine Lungenentzündung den Seinen entrissen wurde. — Seine Bekannten, besonders die nächsten Berufskollegen werden dem allzufrüh Dahingeschiedenen ein treues Andenken bewahren.

G.

---

## Literatur.

*Eine neue Methode zur Längenmessung*, von Dr. Franz Köhler, Prof. an der k. k. montanistischen Hochschule zu Pribam. Wien 1912. Manz'sche Verlags- und Universitätsbuchhandlung.

Wir haben im Jahrgang 1908, No. 5, über die Basismessung durch den Simplontunnel Mitteilungen gemacht. Diese Messung fand vom 18. bis 25. März 1906 statt und lieferte für eine Länge von über 20 km einen mittleren Fehler des Mittelwertes aus Hin- und Rückmessung von nur  $\pm 10,4$  mm. Gegen das Ende der Messung, als das Personal eingeübt war, betrug die mittlere Messgeschwindigkeit bis zu 540 m in der Stunde, in der Minute also 9 m. Prof. Rosenmund äusserte sich am Schlusse seines Berichtes: „Es darf immerhin angenommen werden, dass die gemessene Basis auf ein bis zwei Millionstel genau bestimmt ist.“ Als günstige Begleitumstände für die Messung sind zu