**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: 5

Artikel: Zur Frage der Geometerbildung

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-179752

### 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

# Zur Frage der Geometerbildung

erhalten wir noch eine längere Zuschrift von Kollege Schwarzenbach, deren Schluß wir folgen lassen:

Schafft man ein neues Gesetz, wonach der Geometer ohne Ausnahme Matura zu bestehen und Hochschule zu besuchen hat, so schafft man entweder ein dem Staate zur Last werdendes geistiges Proletariat, oder wenn sich die Frequenz der Schule nur auf den Bedarf an höher geschulten beschränkt, oder infolge des erschwerten Studiums nicht einmal die hiefür nötige Ziffer erreicht, so erzwecken wir damit ganz direkt, daß diese höheren Geometer recht vereinzelt werden, aber mit einem Schwarm von ganz ungeschultem Personal arbeiten, mit andern Worten: Wir fördern den Fabrikbetrieb eines wissenschaftlich behandelt sein wollenden Berufes und das wäre doch wohl gerade das Gegenteil der geplanten Verbesserung, d. h. die Fabrikbesitzer könnten dabei mehr Geld als jetzt verdienen, die geleistete Arbeit aber wäre trotz der höheren Bildung weniger wert. egoistisch dürfen wir mit unseren Berufsinteressen nicht werden, wenn wir auch öffentlichen Interessen die gebührende Rücksicht schenken und uns vor unsern Mitmenschen eine geachtete Stellung verschaffen wollen.

Lassen wir also lieber unsere Geometerschule getrost, wo sie ist und auch in Zukunft hingehört, noch ist sie ja in guten Händen. Wenn sich da oder dort noch etwas verbessern läßt, werden sich auch dazu wie bis anhin Mittel und Wege finden; ob sie neu zu organisieren, ob vielleicht noch einmal ein Semesterzusatz möglich und denkbar ist, die Frage will ich als nicht Eingeweihter andern überlassen.

Und am Polytechnikum ist zurzeit das Fach der Vermessungskunde ausgezeichnet besetzt, verlängern dürfte man allerdings das Studium an der Kulturingenieurschule von 5 auf 7 Semester, wie es auch zu unsern Zeiten war; aber was die Dinge am Polytechnikum anbelangt, wollen wir sie doch besser den Polytechnikern selbst zum Glattfeilen überlassen, die in erster Linie dazu berufen sein werden.

Unser Wunsch geht dahin, es mögen zur Hebung des Niveaus des Geometerstandes recht viel und recht geeignete Schritte getan werden, die Geometerschule am Technikum möchte noch lange fortleben und am Polytechnikum mögen aus freien Stücken recht viele junge Leute den trefflichen Vorträgen in Vermessungskunde lauschen; das alles wird zum Wohle des Geometerstandes und auch zur Förderung des Vermessungswesens in unserm Schweizerlande dienen.

## Kleinere Mitteilungen.

Der Staatsrat des Kantons Freiburg unterbreitet dem Großen Rate einen Gesetzesentwurf, der die Ableitung von Quellen und Wasserläufen von ihrem natürlichen Wege verbietet und den Entwurf einer Umarbeitung des landwirtschaftlichen Katasters zur Bekämpfung der Güterschlächterei.

In Langental sollen 2 Güterschlächter innert zwei Tagen Fr. 70,000 ver—dient haben.

"Das ist der Bauern Mord und Selbstmord," bemerkt dazu treffend die Bülach-Dielsdorfer Wochenzeitung.

## Kulturingenieurschule am eidg. Polytechnikum.

Der schweiz. Schulrat hat am 2. Mai 1907 nachfolgenden Studierenden des eidg. Polytechnikums das Diplom als Kulturingenieur erteilt:

Cosimo Becker von Ennenda (Glarus); Theodor Cicholki von Warschau (Russ.-Polen); Eduard Diserens von Savigny (Waadt); Robert Zollikofer von St. Gallen.

Ferner erteilte der schweiz. Schulrat dem kantonalen Kulturingenieur Herrn J. Girsberger in Zürich einen dreistündigen Lehrauftrag an der landwirtschaftlichen Abteilung für "Katastervermessung und Güterzusammenlegung", welche Fächer bisher vom verstorbenen Professor Rebstein gelesen wurden.

## Adreßänderung.

J. J. Vögeli, Privatier in Muralto-Locarno, früher Stadtgeometer in Biel.