

**Zeitschrift:** Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres  
**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres  
**Band:** 9 (1911)  
**Heft:** 5

**Rubrik:** Kleinere Mitteilungen  
**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:** 28.12.2025

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

Austritte:

Bujard Robert, Vevey,  
Delay Paul, Aubonne.

Adressänderung:

Baumer Alb., Geometer, Kanton. Vermessungsbureau, Bern,  
Frey Max, Geometer, Vermessungsbureau, Basel,  
Hörni W., Geometer, Kanton. Vermessungsbureau, Bern,  
Gerber Paul, Professor am Technikum in Freiburg,  
Meier Robert, Geometer, Glattfelden.

---

Erweiterung der Traktandenliste der Hauptversammlung  
vom 14. Mai in Zürich.

„Erläuterungen zu den im Rathaussaale ausgestellten Vervielfältigungsproben von Katasterplänen und Handrissen durch  
„Herrn Stadtgeometer D. Fehr, Zürich“.

*Der Zentralvorstand.*

---

*NB. In der Ausstellung kann nur noch eine beschränkte Anzahl  
Kataloge zur Verfügung der Mitglieder bereit gehalten werden.*

**Das Lokalkomitee.**

---

**Ehrung.**

Die technische Hochschule in München hat dem bekannten deutschen Geodäten Prof. Dr. Christian August Vogler, Professor der Geodäsie und Vorstand der geodätisch-kulturtechnischen Abteilung an der landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin, dessen 70. Geburtstag am nächsten 16. Mai von seinen zahlreichen Schülern festlich begangen werden soll, die Würde eines Doktors der technischen Wissenschaften ehrenhalber verliehen.

Auch wir senden dem verdienten bescheidenen Gelehrten unsere besten Wünsche und unsere Anerkennung für sein ausgezeichnetes Wirken auf den Gebieten der Geodäsie und der Kulturtechnik.

*St.*

## **Wahl.**

Der Regierungsrat des Kantons Freiburg hat mit Dienstantritt auf 1. Mai 1911 zum Professor für praktische Geometrie, Ausgleichungsrechnung und Feldmessen an der Geometerschule des Technikums gewählt unsern Kollegen Paul Gerber, bisher Adjunkt auf dem Vermessungsbureau des Kantons Bern.

---

## **Sektion Aargau-Basel-Solothurn.**

Die Taxationen der basellandschaftlichen Gemeinden Ober- und Niederdorf, Arboldswil, Ziefen und Arlesheim können von Interessenten beim Präsidenten obiger Sektion, Herrn A. Basler, technisches Bureau Zofingen, gegen Entrichtung von Fr. 5.—bezogen werden.

Aus Auftrag  
Der Sekretär: **E. Reich.**

---

## **Schutz der trigonometrischen Versicherungen.**

Wir entnehmen der Ztschr. f. Vermessungswesen, Band XL, 13, einen Erlass der königlichen Landesaufnahme in Berlin, den dieselbe an sämtliche Provinzialregierungen gerichtet hat. Die beständige peinliche Ueberwachung der Versicherungen wird eine der vornehmlichsten Aufgaben unserer künftigen Landesvermessung bilden. Es kann deshalb nur von Gutem sein, zu zeigen, dass auch in einem Lande, dessen Katasterorganisation von uns gelegentlich als vorbildlich betrachtet wird, Ueberraschungen über Versäumtes höchst unangenehm sich einstellen können. Wir erinnern uns dabei an die Triangulation des Kantons Zürich aus dem Ende der Vierzigerjahre des vergangenen Jahrhunderts die im Laufe weniger Jahrzehnte fast vollständig verloren gegangen ist.

„Die in den letzten Jahren sich immer mehr häufenden Verluste und Beschädigungen von trigonometrischen Steinen machen es erforderlich, die Aufmerksamkeit der Königlichen Regierung auf den den Kreis- und Ortsbehörden zufallenden Schutz der Marksteine hinzuweisen.