

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

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 06.05.2025

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

Jahrgang IX

Schweizerische

11. Mai 1911

# Geometer-Zeitung

Zeitschrift des  
Vereins Schweizer. Konkordatsgeometer

Organ zur Hebung und Förderung  
des Vermessungs- und Katasterwesens

Redaktion: Prof. J. Stambach, Winterthur  
Expedition: Buchdruckerei Winterthur vorm. G. Binkert

Jährlich 12 Nummern  
und 12 Inseratenbulletins

No. 5

Jahresabonnement Fr. 4.—  
Unentgeltlich für Mitglieder

**Generalversammlung des Vereins schweizer. Konkordatsgeometer**

14. und 15. Mai 1911 in Zürich.

**Ausstellung im Helmhaus vom 13. bis und mit 15. Mai.**

## Verzeichnis

**der Aussteller und Ausstellungsgegenstände.**

### 1. **Amsler-Laffon & Sohn**, Schaffhausen.

1. Planimeter No. 2, Fahrarmlänge unverstellbar, zum Bestimmen des Flächeninhaltes ebener Figuren, nur in einem Masstab.
2. Planimeter No. 4 mit verstellbarer Fahrarmlänge für verschiedene Masstäbe.
3. Planimeter No. 5 zur genauen Messung der Flächen sehr kleiner Figuren.
4. Planimeter No. 7 unterscheidet sich von No. 4 nur durch die grösseren Dimensionen.
5. Planimeter No. 8, Präzisionsplanimeter, bei dem sich die Messrolle auf einer mit Papier überzogenen rotierenden Scheibe bewegt, das Resultat der Messung wird daher von der Zeichnungsfläche nicht beeinflusst.

### 2. **Billeter Julius**, Manessestrasse 200, Zürich.

Rechenwalze, Rechentafel und Rechenscheibe, deren