

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres**

Band (Jahr): **9 (1911)**

Heft 5

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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