**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:** 1 (1903)

Heft: 8

Werbung

### 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:** 01.04.2025

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

### Die Zeitschrift

### des Vereins Schweiz. Konkordatsgeometer

eignet sich speziell zur

Empfehlung von Instrumenten, Rechenmaschinen, Zeichnungs- und Pauspapieren, Leinwand, Farben,

Tusche, Vervielfältigungs-Apparaten, sowie zur Publikation von Vermessungsund Submissions-Ausschreibungen Stellen-Angeboten und -Gesuchen.

Die einspaltige, 50 % breite Zeile kostet 25 Cts. Inserate sind ausschliesslich zu richten an die

Annoncen-Expedition Y. Keller in Luzern

## Den Herren Geometern

empfiehlt sich für den Druck aller notwendigen

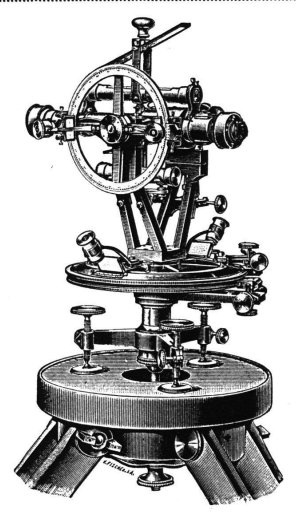
Formulare,

Berichte, Gutachten, etc.

die gut eingerichtete

Buchdruckerei H. Keller in Luzern.

Prompte und billige Bedienung.



Erstklassige astronomische geodätische topographische Instrumente

Theodolite und
Nivellier-Instrumente
neuester Konstruktionen

Präzisions-Nivellier-Latten und -Jalons

Sämtliche Instrumente

# KERN & C2, AARAU

Mathematisch = mechanisches Institut

Gegründet 1819

Feinste Präzisions-Reisszeuge für Ingenieure, Geometer und Architekten

Alle unsere Instrugesetzi. geschützte

Kataloge gratis



mente tragen unsere Fabrikmarke =====

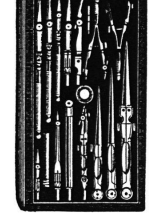
und franko

Ausschliesslich eigenes Fabrikat

Telephan

Telegrammme: KERN, AARAU

20 erste Auszeichnungen



Grand Prix Paris 1889