

**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, Rechen-  
maschinen, Zeichnungs- und Pauspapieren,  
Leinwand, Farben,  
Tusche, Vervielfältigungs-Apparaten,  
sowie zur Publikation von Vermessungs-  
und Submissions-Ausschreibungen  
Stellen-Angeboten und -Gesuchen.

Die einspaltige, 50 <sup>m</sup>/<sub>m</sub> breite Zeile kostet 25 Cts.  
Inserate sind ausschliesslich zu richten an die

*Annoncen-Expedition H. Keller*  
*in Luzern*

**Den Herren Geometern**

empfiehlt sich für den Druck aller notwendigen

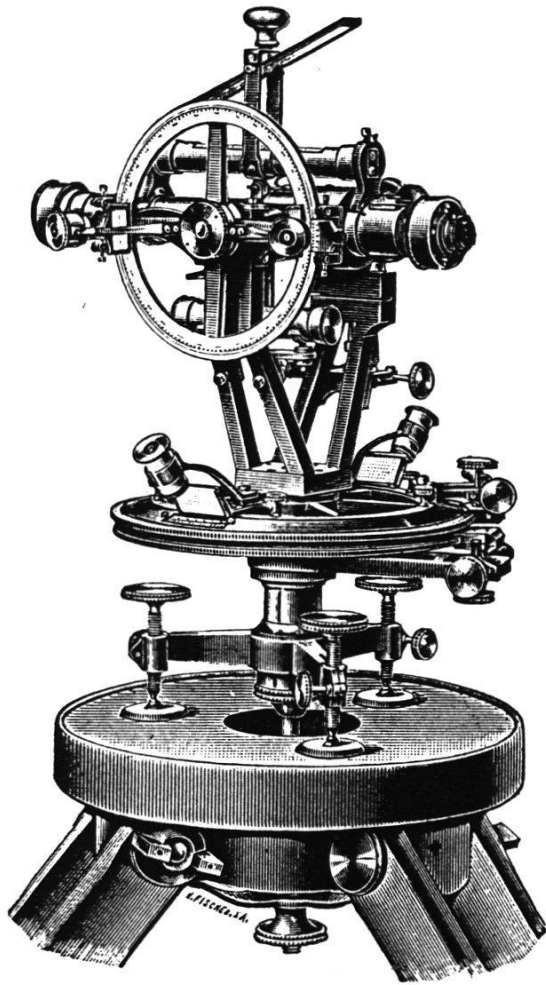
**Formulare,**

**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  
 für die niedere Geodäsie

# KERN & C<sup>o</sup>, AARAU

Mathematisch - mechanisches Institut

Gegründet 1819

Feinste Präzisions-Reisszeuge  
 für Ingenieure, Geometer und Architekten

Alle unsere Instru-  
 gesetzl. geschützte



mente tragen unsere  
 Fabrikmarke

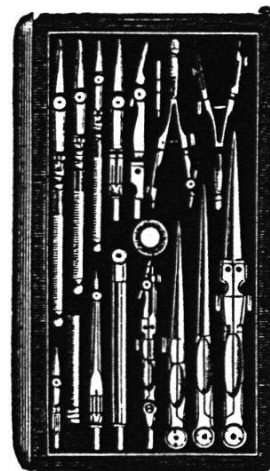
Kataloge gratis

und franko

Ausschliesslich eigenes Fabrikat

Telephon

Telegramme: KERN, AARAU



20 erste Auszeichnungen

Grand Prix Paris 1889