

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Zeitschrift des Vereins Schweizerischer Konkordatsgeometer [ev.  
= Journal de la Société suisse des géomètres concordataires]**

Band (Jahr): **1 (1903)**

Heft 1

PDF erstellt am: **09.08.2024**

### **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.



**Die Zeitschrift  
des Vereins Schweizer. Konkordatsgeometer**

eignet sich speziell zur

Empfehlung von Instrumenten für Geometer  
und Ingenieure,

sowie zur Publikation von Vermessungs-  
und Submissions-Ausschreibungen

Inserate sind ausschliesslich zu richten an die

*Annoncen-Expedition H. Keller  
in Luzern*



**Den Herren Geometern**

empfiehlt sich für den Druck aller notwendigen

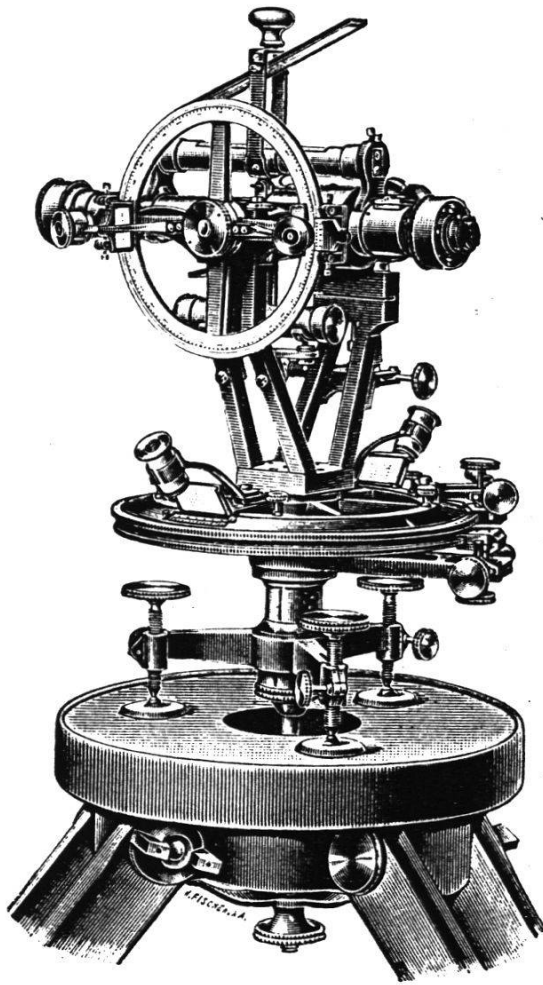
**Formulare,**

**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-  
 Eatten 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

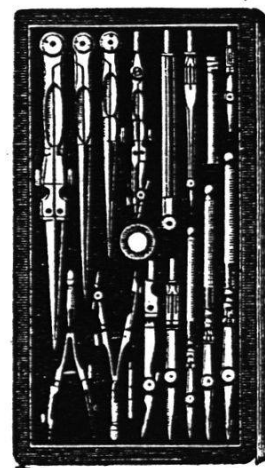
Kataloge gratis

und franko

Ausschliesslich eigenes Fabrikat

Telephon

Telegramme: KERN, AARAU



20 erste Auszeichnungen

Grand Prix Paris. 1889