

Objekttyp: **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: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

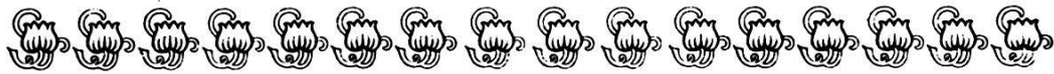
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



**Die Zeitschrift
des Vereins Schweizer. Konkordatsgeometer**

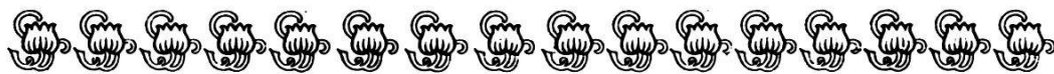
eignet sich speziell zur

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

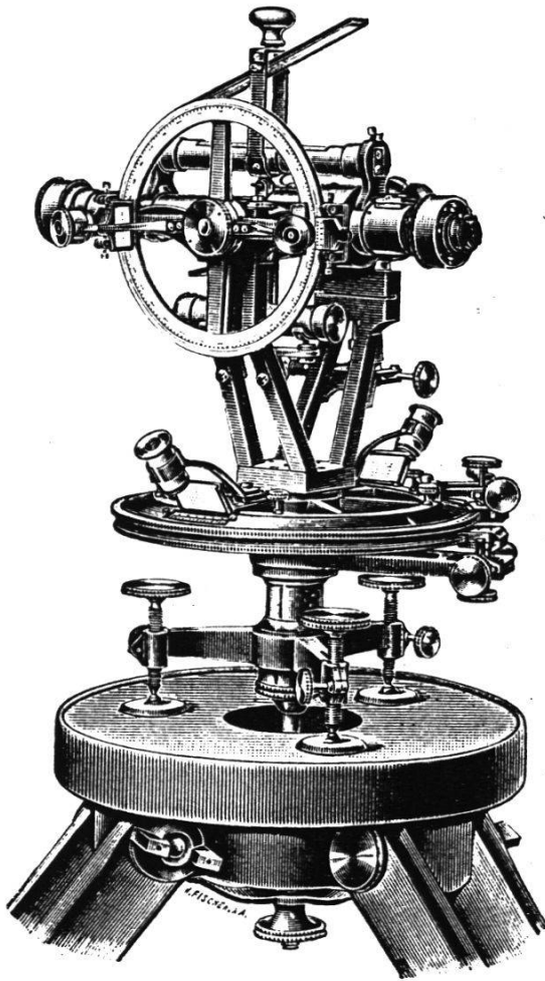
Formulare,

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^o, AARAU

Mathematisch - mechanisches Institut

Gegründet 1819

Feinste Präzisions-Reisszeuge
 für Ingenieure, Geometer und Architekten

Alle unsere Instru-
 gesetzl. geschützte



mente tragen unsere
 Fabrikmarke

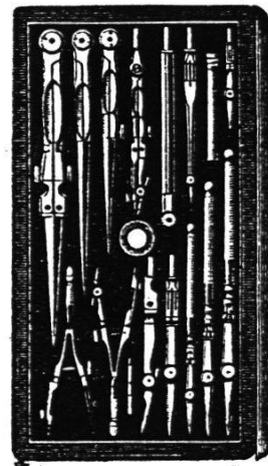
Kataloge gratis

und franko

Ausschliesslich eigenes Fabrikat

Telephon

Telegramme: KERN, AARAU



20 erste Auszeichnungen

Grand Prix Paris. 1889