

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: 6

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 $\frac{m}{m}$ 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

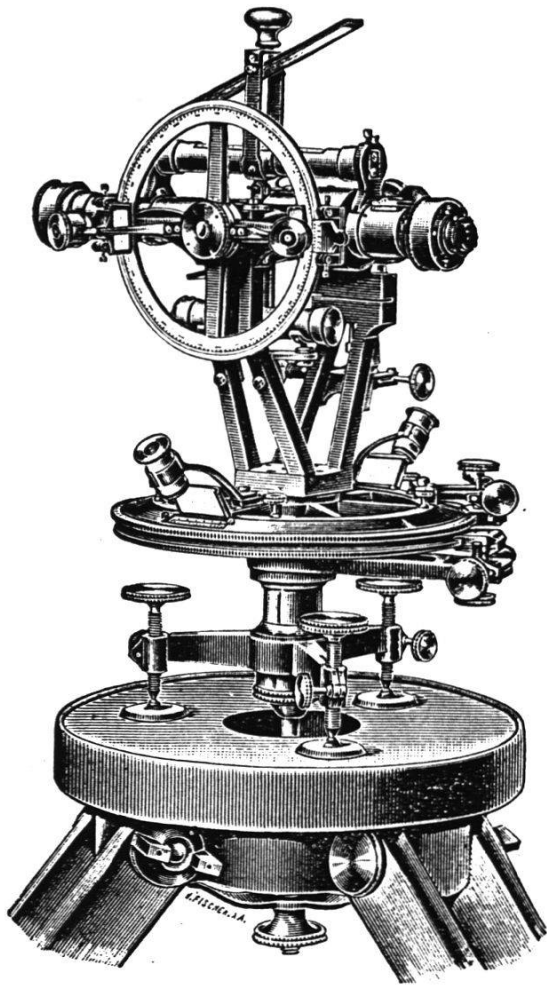
Formulare,

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^o, AARAU

Mathematisch - mechanisches Institut

Gegründet 1819

Feinste Präzisions-Reisszeuge
 für Ingenieure, Geometer und Architekten

Alle unsere Instru-
 gesetzl. geschützte



mente tragen unsere
 Fabrikmarke

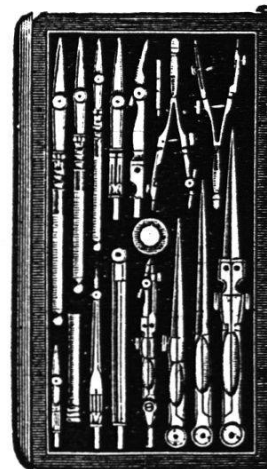
Kataloge gratis

und franko

Ausschliesslich eigenes Fabrikat

Telephon

Telegramme: KERN, AARAU



20 erste Auszeichnungen

Grand Prix Paris 1889