

**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:** 3

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

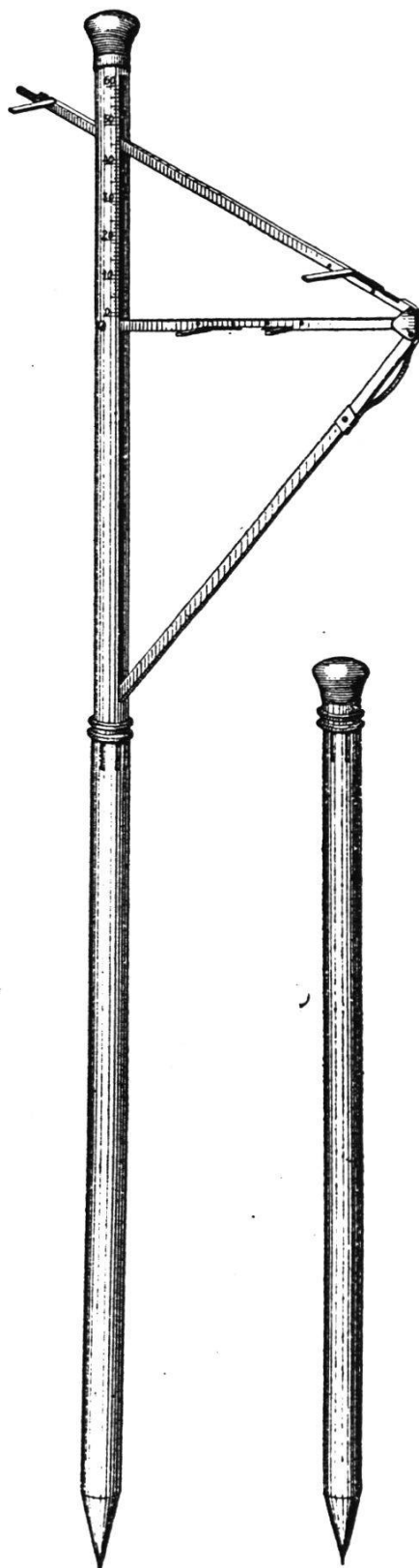
### **Terms of use**

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 15.01.2026

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

# Gefällsmesser

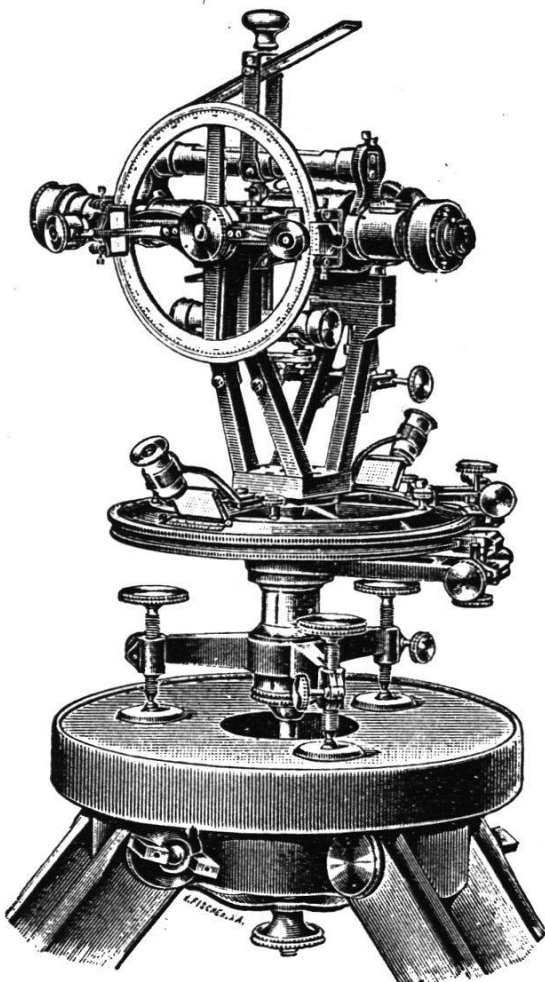


sehr praktisch zum Ab-  
stecken von  
Strassen  
Wasserleitungen  
Böschungen  
zum Höhenmessen von  
Bäumen  
Gebäuden, etc.

Für harten Boden  
werden leichte, zusam-  
menklappbare Drei-  
füsschen geliefert.

Man verlange gefl.  
Prospekte vom Erfinder

**M. Hüni, Ing.,  
Horgen**  
oder vom Fabrikanten  
**E. Hüni, Mech.  
Horgen.**



Erstklassige  
astronomische  
geodätische  
topographische  
Instrumente

—  
Theodolite und  
Nivellier-Instrumente  
neuester Konstruktionen

—  
Präzisions-Nivellier-  
Batten und -Jalons

—  
Sämtliche Instrumente  
für die niedere Geodäsie

# KERN & C°, 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

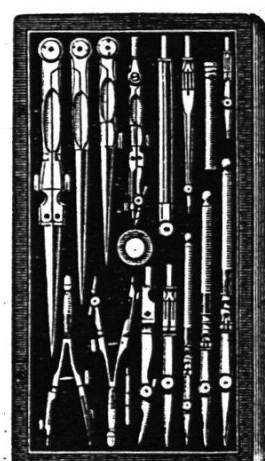
Ausschliesslich eigenes Fabrikat

Telephon

Telegramme: KERN, AARAU

20 erste Auszeichnungen

Grand Prix Paris 1889



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.**

# Bestell-Schein.



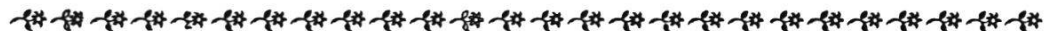
Die *Annoncen - Expedition H. Keller in Luzern* wird ersucht,  
untenstehende Annonce ..... spaltig, ..... mal in der

Zeitschrift des  
Vereins Schweizer. Konkordatsgeometer

erscheinen zu lassen; die bezüglichen Kosten sind wie üblich zu erheben.

....., den ..... 1903.

Unterschrift:



Text der Annonce:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---