

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 11

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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>

Neuheiten

aus dem Etablissement Kern & Cie. in Aarau.

Theodolite mit Zeissoptik, erstklassige Arbeit durch Anstellung eines Werkführers aus der optischen Abteilung der Zeiss-Werke verbürgt; verbesserte Höhenkreise mit parallaxenfreier Nonienstellung; offenliegende korrigierbare Balancierungsvorrichtung für Kreis- und Alidadenzapfenwerk, leicht verwendbar zur Regulierung des Spieles der Kreise bei Temperatur-Schwankungen.

Libelle Zwicky, eidgenössisches Patent No. 26024 für Nivellierinstrumente und Theodolite, aus einem Stück bestehend, mit den Vorteilen rascher und dauernder Fixstellung ohne Materialverspannung.

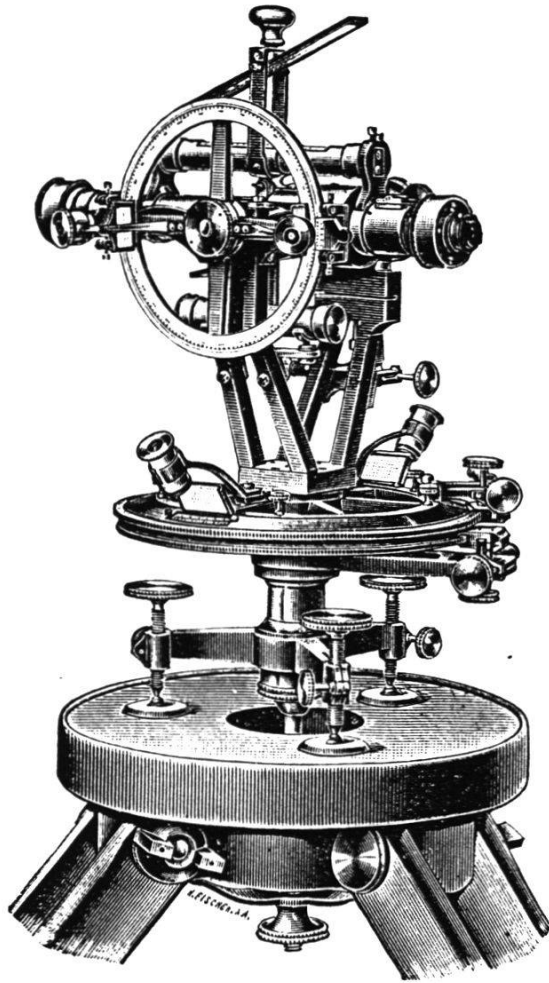
Tachymetrograph von **F. Brönnimann** zum raschen und genauen Kartieren tachymetrischer Aufnahmen mit vollkommen zentriertem Abstechapparat.

Reissfeder „Ideal“, eidgenössisches Patent No. 26006, mit Vorrichtung zum raschen Öffnen und Wiedereinstellen auf die innegehabte Strichstärke.

Regulierbare Zirkelnadel, zum Patent angemeldet, zur raschen, genauen und sichern Einstellung des Zirkels.

Verbesserter Pivotzirkelkopf zur Erzielung eines gleichmäßigen und Vermeidung toten Ganges.

Verbesserter Fallzirkel mit gehärtetem Stahlstück am untern Ende der Röhre und dadurch gesicherter unbegrenzter Dauerhaftigkeit.



Erstklassige
 astronomische
 geodätische
 topographische
 Instrumente

—
 Theodolite und
 Nivellier-Instrumente
 neuester Konstruktionen

—
 Präzisions-Nivellier-
 Batten 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

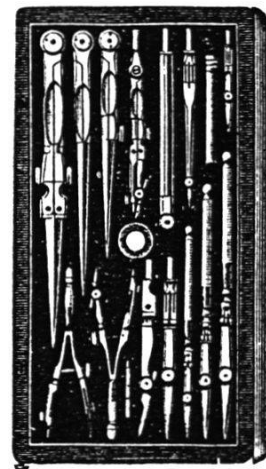
Kataloge gratis

und franko

Ausschliesslich eigenes Fabrikat

Telephon

Telegramme: KERN, AARAU



20 erste Auszeichnungen

Grand Prix Paris 1889