

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: 11

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>

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.

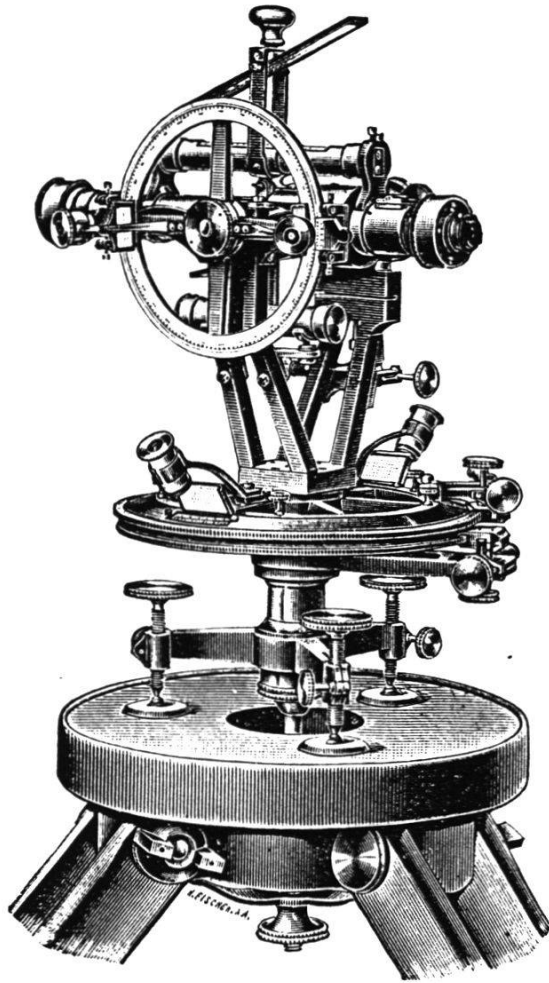
Tachymetrograph von **F. Brönnimann** zum raschen und genauen Kartieren tachymetrischer Aufnahmen mit vollkommen zentriertem Abstechapparat.

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

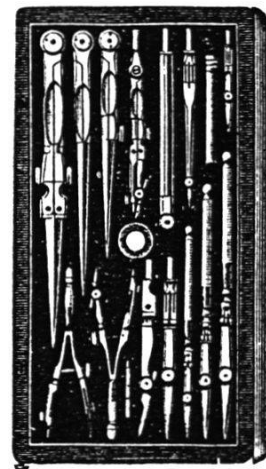
Kataloge gratis

und franko

Ausschliesslich eigenes Fabrikat

Telephon

Telegramme: KERN, AARAU



20 erste Auszeichnungen

Grand Prix Paris 1889