

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: 2 (1904)
Heft: 3

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: 22.01.2025

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

Ausschreibung.

Die Ausführung der **Triangulation IV. Ordnung** im östlichen Teil des Kantons **Basel-land** (13 Gemeinden mit rund 6300 ha Flächeninhalt) wird anmit zur Bewerbung ausgeschrieben. Der hierfür aufgestellte Vertragsentwurf kann beim Kantonsgeometer dahier oder beim Sekretär der Direktion des Innern eingesehen werden.

Eingaben für Übernahme der Arbeit sind schriftlich bis **spätestens 22. März 1904** an unterzeichnete Amtsstelle zu richten.

Liestal, den 1. März 1904.

(K 420 L)

Direktion des Innern.

Waldvermessung von ca. 1000 ha im Kanton Uri

ist an patentierten Geometer abzutreten. Für instruktionsgemässe Ausführung der Arbeit hat der Übernehmer **Sicherheit** zu leisten.

Anmeldungen sind bis zum **22. März 1904** unter Chiffre **K 475 L** einzusenden an die **Annoncen-Expédition H. Keller in Luzern.**

Stelle-Gesuch.

Junger diplomierter Geometer mit guten Zeugnissen und einigen Jahren Baupraxis sucht Anstellung, dauernd oder vorübergehend. Eintritt könnte sofort geschehen.

Offerten unter **K 462 L** an Keller-Annoncen, Luzern.

Zur Anfertigung von Schriften-Schablonen

nach den neuesten Konkordatsvorschriften empfiehlt sich

A. Blum
Stempel- und Schablonenfabrik
Gravieranstalt

K 434 L Münsterstrasse, Zürich I.

Stelle-Ausschreibung.

Infolge Resignation des bisherigen Inhabers ist die Stelle des **I. Assistenten des Kantonsgeometers** neu zu besetzen.

Bewerber, welche im Besitze des Konkordatsgeometer Patentes sind und sich über kulturtechnische Praxis ausweisen können, werden bevorzugt.

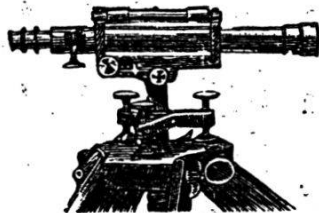
Die Anmeldungen sind schriftlich, unter Beilage von Zeugnissen und Angabe der Gehaltsansprüche bis **spätestens den 28. März** laufenden Jahres dem unterfertigten Departement einzureichen.

K 478 L

Frauenfeld, 12. März 1904.

**Departement des Innern
des Kantons Thurgau.**

Alle Instrumente und
Vermessungs-Geräte
für **Techniker** liefern



C. F. Billwiler & Cie.
Zürich IV.

Clausiusstr. 4, beim Polytechnikum

K 383 L

Katasterpapiere

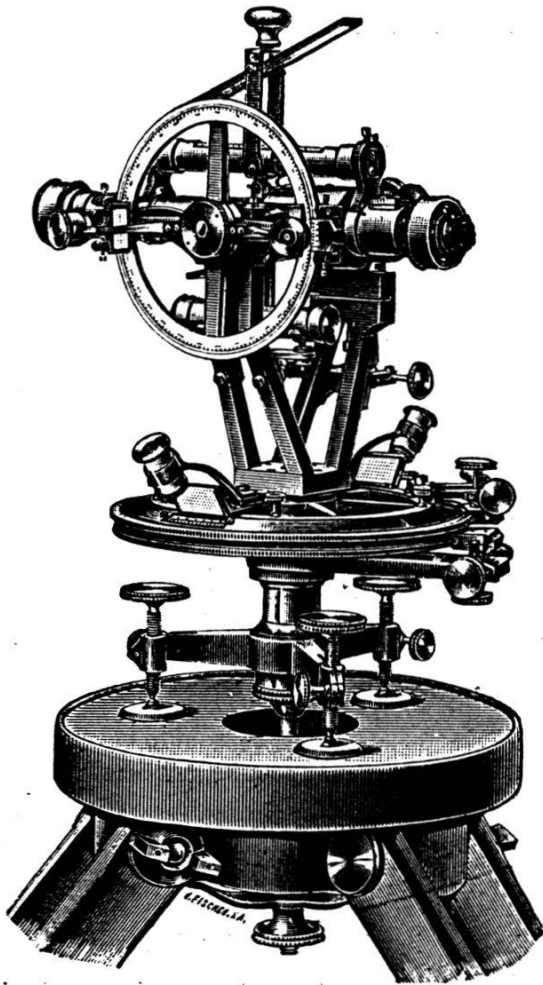
„Whatman“, „Schöller-Hammer“, „Eichelzweig“, „Schöller-Hammer“ auf weiss oder grau Leinwand, 1^o Handriss-Papier in den Formaten 73×102 oder beschn. 70×100, 50×70 cm.

Millimeter-, Paus-, Lichtpauspapiere, Pausleinen, Zeichnenpapiere in Rollen von 10, 25 u. 50 Met.

Nivellier-Instrumente, Theodolithe u. Messtische, Stahlmessbänder, Kreuzscheiben, Winkel-Spiegel u. -Prismen, Nivellier- u. Mess-Latten, Jalons.

Nivellier- u. Tachymeter-Formulare, Formulare des schweiz. Geometer-Konkordats, Formulare „Suter“ (Ausgleichung nach bedingt. Beobacht.) Formulare f. trig. Berechn. nach d. Meth. der kleinsten Quadrate (Vermittelnde Beobacht.) Trigonometrie-Formulare für Triangulation IV. Ordn. im eidgen. Forstgebiet

Müllersche Patent-Winkel für Kartierungen, Flächenberechnungen etc.
Einfachheit, Schnelligkeit und Genauigkeit.



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

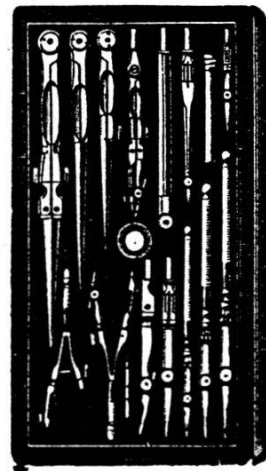
Kataloge gratis

und franko

Ausschliesslich eigenes Fabrikat

Telephon

Telegramme: KERN, AARAU



20 erste Auszeichnungen

Grand Prix Paris 1889