

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **2 (1904)**

Heft 3

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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>

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.

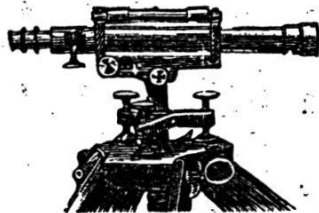
Die Anmeldungen sind schriftlich, unter Beilage von Zeugnissen und Angabe der Gehaltsansprüche bis **spätestens den 28. März** laufenden Jahres dem unterfertigten Departement einzureichen.

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

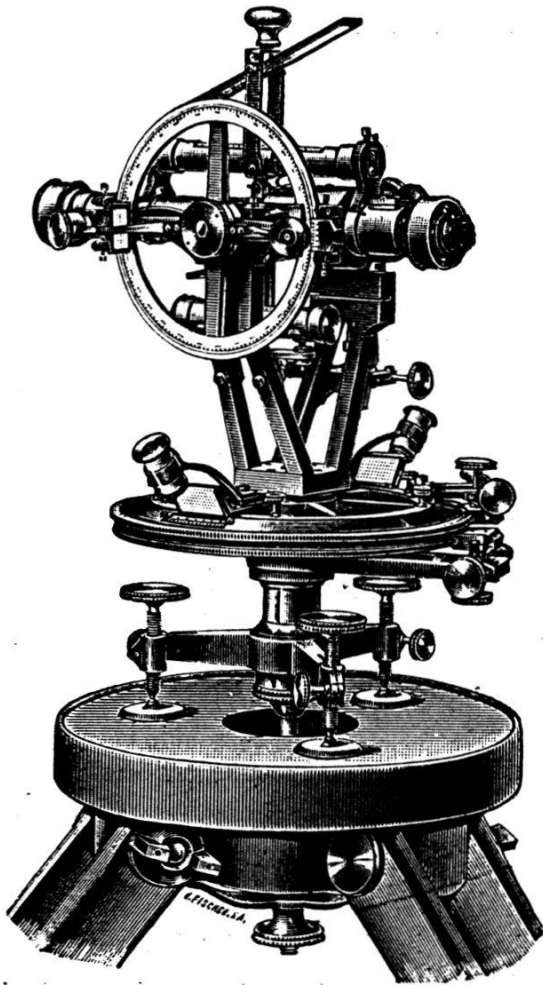
„Whatman“, „Schöller-Hammer“, „Eichelzweig“, „Schöller-Hammer“ auf weiss oder grau Leinwand, 1^o Handriss-Papier in den Formaten 73×102 oder beschn. 70×100, 50×70 cm.

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

Kataloge gratis



mente tragen unsere
 Fabrikmarke

und franko

Ausschliesslich eigenes Fabrikat

Telephon

Telegramme: KERN, AARAU

20 erste Auszeichnungen

Grand Prix Paris 1889

