

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 3

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

des  
Vereins Schweiz. Konkordatsgeometer

*Inseraten-Aannahme: Annoncen-Expedition H. Keller, Luzern*  
*Insertionsgebühr: 25 Cts. per einspaltige Nonpareillezeile*

Der Unterzeichnete besorgt das Auftragen von **Polygonpunkten und -Netzen** mittels **Coordinatograph** und empfiehlt seine **Handtabellen für geometr. Aufnahmen und Berechnungen** nebst Beilage für Höhenrechnung der Polygonzüge.

**Ant. v. Sprecher**  
Konkordats-Geometer, **Chur.**

### Rechenmaschinen „Millionär“

Patent O. Steiger  
Das Beste und Leistungsfähigste auf diesem Gebiete!  
Prospekte gratis u. franko — Maschinen auf Probe  
**Hans W. Egli, Werkstätte für Feinmechanik**  
**Zürich II.**

## Gansonpapier = Katasterbogen

beste Qualität, auf gute Leinwand aufgezogen, liefert per Bogen 68/100 à Fr. 1.60  
(K 211 L) **Jb. Burkhardt, Geometer, Langnau (Bern).**

### A. Jucker

Nachf. v. Jucker-Wegmann  
Papierhandlung en gros - **ZÜRICH**  
— *Spezialität* —

Zeichnen-Papiere und -Leinwand  
— in Rollen und Bögen —

Katasterplan-Kartons, Paus-Papiere u. Leinwand



Unterzeichneter empfiehlt sich zur Uebernahme von in sein Fach einschlagenden Arbeiten.

**Th. Baumgartner, Konkordatsgeometer**  
**Gemeindegeometer, Grenchen (Solothurn)**



Zur Vervielfältigung von Stadtplänen, Situationsplänen, Katasterplänen, Normalien, Längen- und Querprofil-Plänen, etc. etc., empfehlen wir unser Verfahren

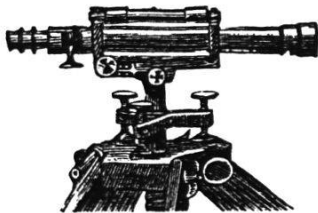
## DIROGRAPHIE

Jedes mit gewöhnlicher chinesischer Tusch'e auf durchsichtiges Papier (Pauspapier) angefertigte Original, in Strichmanier gezeichnet, wird direkt, ohne photographische Negativplatte, in Strich und Mass mathematisch identisch mit dem Original, in Auflagen beliebiger Grösse, ein- oder mehrfarbig auf irgend ein Material, wie Papier, Carton, Pausleinwand etc. gedruckt: Die Originalzeichnungen gehen jeweilen in **tadellosem Zustande** zurück. Billiges und schnelles Verfahren.

Man verlange Muster und Devise.

**Hofer & Co., graphische Anstalt, Zürich.**

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



## Katasterpapiere

„Whatman“, 73/102—70/100—50/70  
„Schöeller Hammer“ u. „Eichel“, 2 u. 3fach  
I<sup>a</sup> Handriss-Papier, 73/102—50/70.

Stahlmessbänder, Kreuzscheiben, Winkelspiegel, Winkelprismen, Nivellier- und Messlatten.

Alle Geometer- und Nivellierformulare.

**C. F. Billwiller & Cie.**

Klausiusstrasse 4 - **ZÜRICH** - Beim Polytechnikum



# Für alle statischen Berechnungen

wie auch für Ausarbeitung von Bahn- und Strassenprojekten, Wasserversorgungs- und Canalisationsanlagen empfiehlt sich namentlich den Tit. Behörden und Geometern das Techn. Bureau von

Ingen. und K.-Geometer **J. Glaser** in **Luzern**

Telephon 44.

Auf Musegg 6.



## Letzte Neuheit

Einfach & praktisch Grosse Zeitersparnis

### Nadelspitzregulator

Die einzige nie versagende

### Punktierfeder

ohne Ersatzrädchen

5 verschiedene Punktierungen

Höchste Auszeichnung:

**Gold. Medaille  
Zürich 1902.**

Neuerungen

in Reisszeug-Artikeln

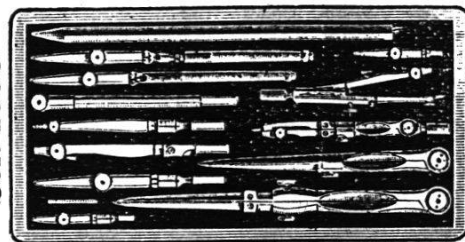
liefert nur in I. Qualität

**Reisszeug-Fabrik**

**Suhr-Aarau**

**J. Bossart.**

Seit 1803



Ia Reisszeuge

**Hommel-Esser, Aarau.**

## Junger Geometer

tüchtiger Zeichner, mit schöner Handschrift, mit den Revisionsarbeiten nach kant. bernischen Vorschriften bestens vertraut, sucht, gestützt auf gute Zeugnisse, eine Stelle auf 1. April. Offerten gefl. unter K 392 L an Keller-Annoncen, Luzern.

Tachymetrischer Rechenschieber. „System Hofer & Brönnimann“. Aluminium-Zeichnungswinkel, Gas-Hyperbeltafeln, vorzügliches Instrument für Flächen-Berechnungen.

Alleinvertretung für die Schweiz:

**C. Hofer, Konkordatsgeometer, Bern.**  
Prospekte gratis und franko.

## Ein tüchtiger Geometer

event. patentiert, findet sofort Anstellung, ebenso ein **Volontair.**

Offerten unter K 421 L an **Keller-Annoncen, Luzern.**

# KAISER & CO., BERN

empfehlen:

Beste englische Pausleinwand,  
Zeichnenpapiere, alle Marken, in Bogen und Rollen,  
Zeichnenpapiere auf Leinwand, Whatmanpapiere,  
Handrissbogen 50×70

## Zu kaufen gesucht

ein noch in gutem Zustande erhaltener



**Messtisch.**



Offerten an **Erh. Kistler, Konk.-Geom., Reichenburg** (Schwyz).

Einfaches Nivellier-Instrument, gut erhaltener Repetitionstheodolit und Messtisch zu kaufen gesucht. Offerten an **Keller-Annoncen, Luzern.**