

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 9

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

des

## Vereins Schweiz. Konkordatsgeometer

Inseraten-Aannahme: Annoncen-Expedition H. Keller, Luzern

Insertionsgebühr: 25 Cts. per einspaltige Nonpareillezeile

Sobem erschien in unserem Verlage:

### Die industriellen Unternehmungen der Stadt Zürich

Festschrift zur 43. Jahresversammlung des deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern. — Inhaltsverzeichnis: Gaswerk, Wasserversorgung, Elektrizitätswerk, Strassenbahn und Kanalisation. — 4°, 150 Seiten, über 150 Abbildungen, 5 Uebersichtspläne und 3 Tafeln. Preis Fr. 12.—

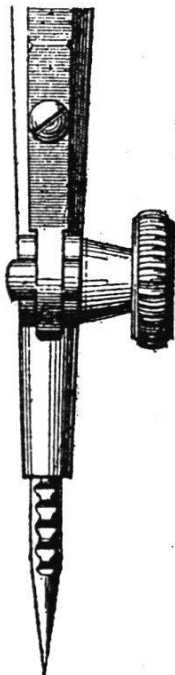
Das Werk hat allseitig grösstes Interesse wach gerufen, so dass die Anschaffung desselben jedermann bestens empfohlen wird.

Ferner: „Die neue Strafanstalt des Kantons Zürich in Regensdorf“.

Im Auftrage der Justiz- und der Baudirektion bearbeitet von Dr. Curti, Direktor der Strafanstalt, und H. Fietz, Kantonsbaumeister. 8°, 75 Seiten und 16 Tafeln. Preis Fr. 5.

Zu beziehen in sämtlichen Buchhandlungen

**Hofer & Co.,** Verlag, Augustinerhof 5, Zürich.



### 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**

**Subr-Aarau**

J. Bossart.



# R

Fabrik-Zeichen  
gesetzl. geschützt

Präzisions- und Schul-  
Reisszeuge.

**E. O. Richter & Co.**

Chemnitz

(Sachsen)

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

## DIROGRAPHIE

Jedes mit gewöhnlicher chinesischer Tusche 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.

# Aktiengesellschaft der Granitbrüche

vorm. H. Schulthess & Cie.

## LAVORGO (TESSIN).

Steinbrüche bei Lavorgo, Osogna und im Verzasca-Tal  
Lieferung von Granitarbeiten jeder Art in kürzester Frist und zu billigsten Preisen.

### Spezialität:

Balkonplatten in Verzascagranit, in beliebiger Grösse, von 10 cm Dicke an, sehr billig.

### Referenzen zu Diensten.

Mit höf. Empfehlung

*Aktiengesellschaft der Granitbrüche*

vorm. H. Schulthess & Cie., Lavorgo (Tessin)

Der Präsident:  
Ingr. R. Nisoli.

Der Direktor:  
H. Schulthess.

### 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.

Tachymetrischer Rechenschieber. „System  
Hofer & Brönnimann“. Aluminium-Zeichnen-  
winkel, Gas-Hyperbeltafeln, vorzügliches  
Instrument für Flächen-Berechnungen.  
Alleinvertretung für die Schweiz:  
C. Hofer, Konkordatsgeometer, Bern.  
Prospekte gratis und franko.

**A. JUCKER**  
Nachf. v. Jucker-Wegmann  
Papierhandlung en gros - ZÜRICH  
— Spezialität —  
Zeichnen-Papiere und -Leinwand  
in Rollen und Bogen  
Katasterplan-Kartons, Paus-Papiere u. Leinwand

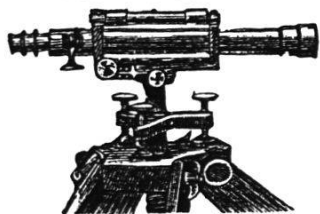
### Stellegesuch.

Junger, diplomierter Geometer, der  
bis anhin auf Ingenieurbüreau tätig ge-  
wesen, sucht, gestützt auf gute Zeugnisse,  
Stelle bei Konkordatsgeometer, um sich  
im Vermessungswesen auszubilden.  
Offerten unter K 1134 L gefl. an Keller-  
Annoncen, Luzern.

## Repetitionstheodolit

ein fast neuer, sehr gut erhaltener, 15 cm, neue Teilung, von zweien die Wahl, zum  
Preise von Fr. 490.— zu verkaufen. Offerten unter K 1130 L an Keller-Annoncen, Luzern.

Alle Instrumente und  
Vermessungs-Geräte  
für Techniker liefern



C. F. Billwiler & Cie.  
Zürich IV.

Clausiusstr. 4, beim Polytechnikum

## Katasterpapiere

„Whatman“, „Schöller-Hammer“, „Eichelzweig“,  
„Schöller-Hammer“ auf weiss oder grau Lein-  
wand, 1<sup>o</sup> 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.)  
Trigonom-Formulare für Triangulation IV.  
Ordn. im eidgen. Forstgebiet.