

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 10

PDF erstellt am: **22.05.2024**

### **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*

Soeben 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<sup>o</sup>, 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<sup>o</sup>, 75 Seiten und 16 Tafeln. **Preis Fr. 5.**

Zu beziehen in sämtlichen Buchhandlungen

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



### Letzte Neuheit

Einfach p. 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.



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 höfl. 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-Zeichnungswinkel, 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

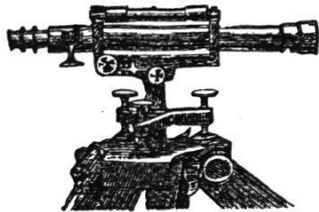
### Jüngerer, tücht. Geometer

findet dauernde Beschäftigung im Vermessungs- und Tiefbauwesen bei

Th. Schöffeler, techn. Bureau,  
Romanshorn.

**Junger Techniker**, der 3 Semester die Geometerschule in Winterthur besucht und eine gute Zeichnerpraxis hinter sich hat, sucht sofort Stelle bei einem tüchtigen Geometer.  
Gefl. Offerten unter K 1293 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 Leinwand, 1<sup>o</sup> Handriss-Papier in den Formaten 73×102 oder beschn. 70×100, 50×70 cm.

Millimeter-, Paus-, Lichtpauspapiere, Pausleinen, Zeichenpapiere 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