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: 1 (1903)

Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 12.12.2025

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

Zeitschrift

des

Vereins Schweiz.Konkordatsgeometer

Organ zur Hebung und Förderung des Vermessungs- und Katasterwesens

Geometer.

Ein im Auftragen von Katasterplänen nach Originalhandrissen geübter, nur ganz tüchtiger Zeichner findet gut bezahlte Stelle.

Offerten unter K 222 L an

Keller Annoncen, Luzern.

Coordinatograph

Ein wenig gebrauchter, in vorzüglichem Zustande befindlicher Coordinatograph von Pfister & Streit in Bern ist um billigen Preis zu verkaufen durch M. Grivaz, Geometer in Payerne, Kt. Waadt. (K 8 L)

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

Katasterpapiere



"Whatman", 73/102-70 100-50/70 "Schæller Hammer" u. "Eichel", 2 u. 3fach Ia 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

Die Katastervermessung

von F. Brönnimann

mit Nachtragsbogen ist noch vorrätig und zu beziehen durch die Buchhandlung Baumgart in Bern zum Preise von Fr. 6. Die Grundzüge der verschiedenen zur Anwendung kommenden Verfahren enthaltend, bildet dieses Buch einen leichtfasslichen Leitfaden für Anfänger und leistet als Aufklärungsmittel für das Verständnis der im Staatshaushalt und für die Volkswirtschaft so nützlichen Institution gute Dienste.

Der Tachymetrograph von F. Brönnimann.

Dieses neue Instrument zur Kartierung tachymetrischer Aufnahmen ist, in drei vervollkommneten Konstruktionen und nach den strengen Vorschriften des Erfinders justiert, zu den Preisen von Fr. 75, 85 und 120 durch die mech. Werkstätte von Kern & Cie. in Aarau zu beziehen.

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.

On demande un ou deux

Géomètres

pour un levé à la planchette, de 400 à 500 hect. Travail à la tâche. Offres sous K 252 L à Keller-Annonces, Lucerne.

Wer verkauft die vom bern. kant. Vermessungs-Bureau herausgegebenen

l'angententafeln?

Offerten an W. BENTELI, Konk.-Geometer. NIDAU.

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

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.

Wald-Vermessung

Die Staatswaldungen bei Kreuzlingen, ca. 93 ha, sollen nach der im hiesigen Kanton geltenden Instruktion vermessen werden, und es sind die sämtlichen daherigen Operate bis Ende Oktober abzuliefern. Patentierte Geometer werden hiemit zur Bewerbung eingeladen und ersucht, ihre Offerten pr. Hektar bis zum 15. März l. J. einzugeben.

Weitere Auskunft erteilt

Frauenfeld, den 10. Februar 1903.

Die Staatsforstverwaltung des Kts. Thurgau.

Ein junger Geometer,

flotter Zeichner, der auch mit den Feldarbeiten vertraut ist, wird zu sofortigem Eintritt gesucht. Offerten mit Gehalts-Ansprüchen und Angate der bisherigen Betätigung sind erbeten von

> Eug. Meyer, Konkordatsgeometer Laufenburg (Aargau).

C21C2>

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

Th. Baumgariner. Konkordaisgeometer Gemeindegeometer, Grenchen (Solothurn)



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).

Nachf. v. Jucker-Wegmann Papierbandlung en gros - ZÜRICH - Spezialität -

Zeichnen-Papiere und -Leinwand in Rollen und Bogen

Katasterplan-Kartons, Paus-Papiere u. Leinwand

Nur feinste Reisszeuge erstklassige

fer Ingenieure, Geometer, Architekten

empfiehlt A. Hommel, Aarau.

Nachf. von Louis Esser 1863, F. Bommel-Esser 1826-1867.

 Ka	tale	nge	graf	tig.	_