Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und

Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du

génie rural et de la photogrammétrie

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 61 (1963)

Heft: 3

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: 10.12.2025

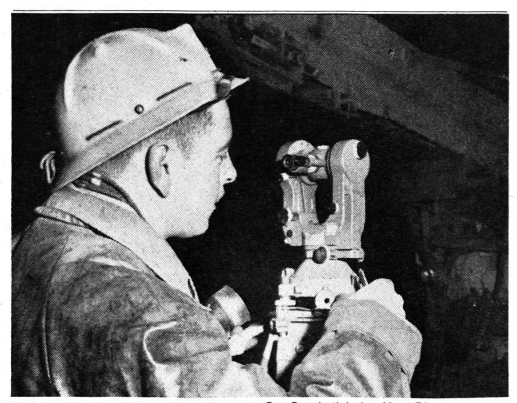
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

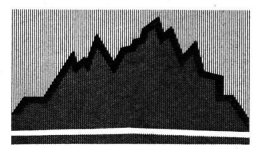
Revue technique Suisse des Mensurations, du Génie rural et de Photogrammétrie

INHALT: Probleme der Ziellinienstabilisierung durch ein astasiertes Pendel. Von Johann Krötzl (Fortsetzung) — Les calculs de compensation basés sur des sommes trigonométriques. Par A. Ansermet — Mitteilungen der Fachgruppe der Kulturingenieure der SIA — Communications du groupe des ingénieurs du génie rural de la S. I. A. — Le Dictionnaire multilingue de la F. I. G. Par Ls Hegg — Nomination — Adressen der Autoren.

Präzisionsarbeit am Mont-Blanc



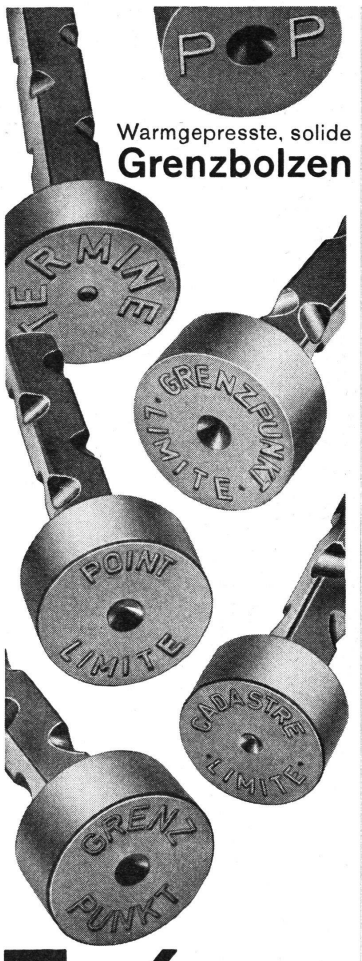
Vermessungsingenieur mit Universal-Theodolit Wild T2 bei Absteckungsarbeiten im 11 km langen Mont-Blanc-Tunnel



Der Durchstich des Mont-Blanc — des längsten Strassentunnels der Welt — erfolgte 1962. Die beiden Achsen des Tunnels trafen sich innerhalb einiger Centimeter. Dank dem hohen Können der Vermessungsingenieure und der Genauigkeit ihrer Instrumente konnte dieses hervorragende Resultat erreicht werden. Die umfangreichen Triangulierungsarbeiten und Kontrollmessungen wurden vornehmlich mit Wild-Theodoliten ausgeführt. Wiederum bewiesen Wild-Vermessungsinstrumente ihre hohe Qualität und Präzision.



Wild Heerbrugg AG, Heerbrugg/SG



THÉCLA

Société Anonyme St-Ursanne Tél. 066 - 5 31 55 Das Bauamt **Bülach** (Kanton Zürich) wird umorganisiert und vergrößert.

Es werden zu diesem Zwecke für die tiefbautechnischen Arbeiten und Quartierplanbearbeitungen

je ein Tiefbautechniker und Tiefbauzeichner,

je ein Vermessungstechniker und Vermessungszeichner,

ein Grundbuchgeometer

gesucht.

Zeitgemäße Entlöhnung und abwechslungsreiche Arbeit; 1. und 3. Samstag im Monat frei. Eintritt nach Übereinkunft.

Anmeldungen mit kurzem Beschrieb der bisherigen Tätigkeit sind erbeten an

Stamm & Schwarz, Ingenieur- und Vermessungsbüro, Bülach

Wenn Sie ein tüchtiger und zuverlässiger

Tiefbautechniker

mit Baupraxis sind und ein flottes Arbeitsklima schätzen, in dem Sie Ihre beruflichen Fähigkeiten zur vollen Entfaltung bringen können, dann bitte ich Sie um Ihre ausführliche Bewerbung.

In einem neuzeitlich geführten Ingenieurbüro in Luzern haben Sie Gelegenheit, bei überdurchschnittlicher Besoldung und angenehmen Arbeitsbedingungen interessante und mannigfaltige Aufgaben des allgemeinen Tiefbaues selbständig zu bearbeiten.

Ich erwarte Ihre Offerte unter Chiffre B 33256 Lz an Publicitas Luzern.

Gesucht auf Vermessungsbüro in Lugano

Vermessungstechniker

als selbständigen Mitarbeiter für Neuvermessungen im Kanton Tessin.

Offerten unter Chiffre **V 6269** an die Expedition des Blattes

théodolite Wild T2

en bon état, 400 g, ajustage et précision de lecture normaux.

Offre à Chiffre **V 6268** à l'expédition de la Revue.

Stellenausschreibung

Das Baudepartement des Kantons Basel-Stadt sucht für das Baulinienbüro des Tiefbauamtes einen

Vermessungszeichner

zur Mitarbeit beim Zeichnen der Baulinienpläne, Beratung von Bauinteressenten, Berechnung von Landabtretungen und Anwänderbeiträgen und allgemeinen zeichnerischen Arbeiten.

Erfordernisse: Schweizerische Nationalität, einwandfreier Leumund, gesundheitliche Tauglichkeit, abgeschlossene Ausbildung als Vermessungszeichner, gute Allgemeinbildung, Bereitschaft zur Mitwirkung in einem kleinen Team.

Besoldung: Je nach Ausbildung Fr. 11887. bis Fr. 16322.— inklusive Zuschlag, zuzüglich gesetzliche Familien- und Kinderzulagen. Die Pensionsverhältnisse sowie die Witwen- und Waisenfürsorge sind gesetzlich geregelt. Fünftagewoche.

Handschriftliche Bewerbungen sind mit Zeugnisabschriften, Lebenslauf und Angabe des frühesten Eintrittstermins bis spätestens 31. März 1963 an das Sekretariat des Baudepartements Basel-Stadt, Münsterplatz 11, zu richten.

Basel, den 20. Februar 1963

OFA 02.142.01 A Baudepartement Basel-Stadt

Stetes Inserieren bringt Erfolg!

On cherche

dessinateur-géomètre

sachant travailler de façon indépendante, pour mensuration cadastrale, remaniement parcellaire et travaux privés. Semaine de 5 jours si désiré. Place stable ou pour stage de perfectionnement, au choix du candidat.

Offres à F. Pilloud, ingénieur-géomètre officiel, Plaine 68, Yverdon.

Wir **suchen** in unser Büro am Sonnenufer des Zürichsees einen

Tiefbautechniker

oder

Tiefbau- (oder Eisenbeton-) Zeichner

für selbständige Projektierung und Bauleitung von Straßen, Kanalisationsanlagen, Wasserversorgungen, inklusive damit zusammenhängende Hochbauten,

sowie einen

Vermessungstechniker

oder

Vermessungszeichner

für selbständige Bearbeitung der Grundbuchvermessung und anderer Vermessungsaufgaben,

Unterlagenbeschaffung für technische Projekte und Mitarbeit bei Planungsaufgaben. Auf Wunsch Einführung in allgemeinen Tiefbau.

Wir bieten:

Sehr gutes Arbeitsklima, zeitgemäße Salarierung, moderne Pensionsversicherung (individuelle Anpassungsmöglichkeit), 45-Stunden-/5-Tage-Woche und überdurchschnittliche Ferien. Initiativem Bewerber wird Gelegenheit geboten, das Abendtechnikum oder andere Kurse zur Weiterbildung zu besuchen.

Ingenieurbüro SIA, G. Zürrer, Männedorf Bahnhofstraße 6, Tel. (051) 74 04 62

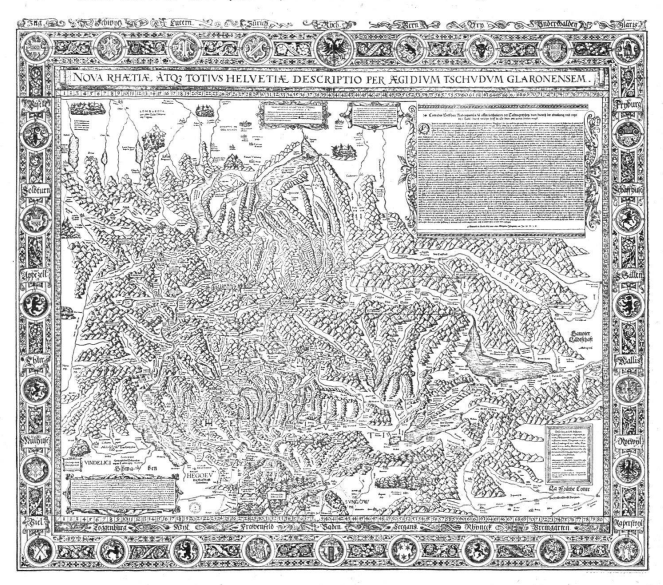
INSERATE

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

sind preiswert

Erste Gesamtkarte der Schweiz, 1538

Nova Rhaetiae descriptio atque totius Helvetiae 1538 Aegidius Tschudi



Nachdruck der Druckplatten von Hofer und Burger, 1883, und Faksimile des Originals in der Universitätsbibliothek Basel. Größe der Karte inkl. Wappenrahmen 115 × 129 cm, gefalzt und mit einem Ortsverzeichnis von Conrad Wolfhart (1560) in einer Mappe herausgegeben von der Graphischen Kunstwerkstätte E. Matthieu, Zürich.

Fr. 85.- • Mitglieder 15 % Rabatt • Erscheint nicht im Buchhandel Bestellungen an E. Matthieu, Bleicherweg 14, Zürich 2

Eidgenössische Technische Hochschule

Auf den 1. Oktober 1963 ist eine

ordentliche Professur für forstliches Ingenieurwesen

neu zu besetzen. Die Lehrverpflichtung umfaßt: die Grundlagen der forstlichen Baukunde, die Projektierung und den Bau von Holztransportanlagen und von Schutzbauten.

Interessenten sind gebeten, ihre Bewerbungen, unter Beilage eines Lebenslaufs (mit Photographie) und allfälliger wissenschaftlicher Publikationen, bis am 20. März 1963 einzureichen an den Präsidenten des Schweizerischen Schulrates, Eidgenössische Technische Hochschule, Zürich 6, der auch weitere Auskünfte erteilt.

P 85 Z