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: 65 (1967)

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

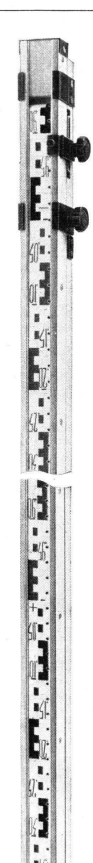
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

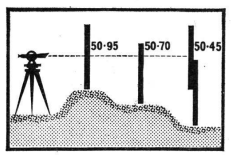
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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



Etwas Neues



Die Selbstrechner-Latte zur Erleichterung von Erhebungsarbeiten

> Jede Ablesung liefert eine richtige Erhebung. Dies erspart Additionen und Subtraktionen im Feldbuch, das jetzt nur noch aus zwei Spalten zu bestehen braucht: «Station» und «Erhebung».

Wegen weiterer Angaben wende man sich an:

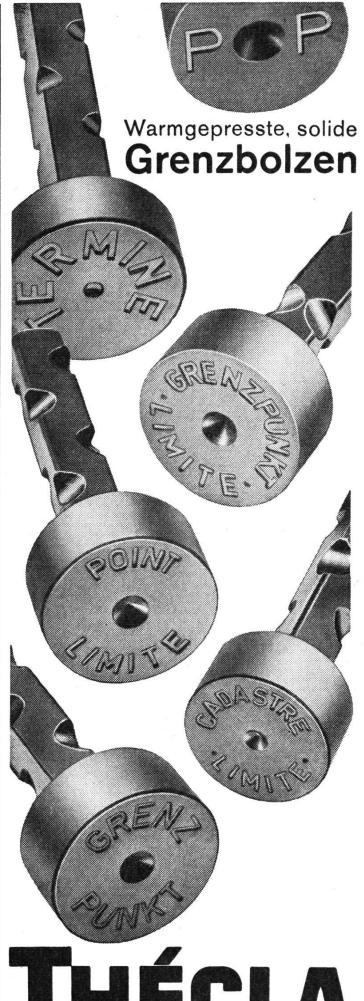


HOLMES BROTHERS (LEYTON) Ltd. STIRLING WORKS

SIMONDS ROAD

LEYTON, LONDON. E. 10. ENGLAND

Telephon: LEYTONSTONE 5292 (3 Anschlüsse)



HÉCLA

Société Anonyme St-Ursanne Tél. 066 - 5 31 55

Gemeinde Rüschlikon/Zürich

Für unser Bau- und Vermessungsamt suchen wir per sofort oder nach Übereinkunft einen

Vermessungszeichner

für den Einsatz in der Grundbuchvermessung (Zeichnungsarbeiten, Nachführung, Mitwirkung bei einer Neuvermessung unter Anwendung elektronischer Datenverarbeitung). Es besteht die Möglichkeit zur Vorbereitung auf die Fachausweisprüfung.

Geboten wird vielseitige Tätigkeit in fortschrittlicher, stadtnaher Gemeinde. Im Rahmen der neurevidierten Besoldungsverordnung kann eine gute Entlöhnung in Aussicht gestellt werden.

Offerten mit Angaben über Ausbildung, bisherige Tätigkeit, mögliches Eintrittsdatum und Gehaltserwartung sind unter Beilage der Zeugnisabschriften zu richten an: Herrn Chr. Kaufmann, Bauvorstand,

Bahnhofstraße 9, 8803 Rüschlikon

Der Gemeinderat

Rüschlikon, den 17. Februar 1967

Neuwertige Doppelrechenmaschinen

einfache Kurbel- sowie elektrische halb- und vollautomatische Rechenmaschinen BRUNSVIGA usw. lieferbar.

Generalüberholungen von BRUNSVIGA-Maschinen mit neuer Garantie.

F. H. Flasdieck, 56 Wuppertal-Barmen Hebbelstraße 3, Ruf 6666 37

Gesucht auf Ingenieur- und Vermessungsbüro in der welschen Schweiz

diplomierter Vermessungs- oder Kulturingenieur mit Geometerpatent

und

Vermessungstechniker und -zeichner

als Mitarbeiter für Güterzusammenlegung, Nachführungs-, Neuvermessungs- und Absteckungsarbeiten.

Offerten unter Chiffre **6413** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Ingenieur- und Vermessungsbüro H. Schad, Arosa und Chur, sucht

einen Vermessungstechniker einen Vermessungszeichner

Betätigungsfeld: Allgemeine Vermessungs- und Absteckungs-

arbeiten im Gebirge (zum Beispiel Straßenbau, Kraftwerkbau, Tunnelbau, Bergbahnen usw.) sowie alle übrigen im Sektor der Ver-

messung anfallenden Arbeiten.

Wir erwarten: Pflichtbewußtes, exaktes und seriöses Ar-

beiten. Bewerber müssen Freude haben, im

Gebirge zu arbeiten.

Geboten werden: Modern eingerichtete Büros, Fünftagewoche

mit ausgebauter Pensionsversicherung. Bei

Eignung sehr gute Entlöhnung.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an:

Ingenieur- und Vermessungsbüro H. Schad, 7050 Arosa

Gesucht Vermessungstechniker-Zeichner oder Geometerkandidat

für die selbständige Bearbeitung von Grenzänderungen und allgemeine Nachführung. Jahres- oder Dauerstelle. Einarbeitung möglich. Zentralschweiz.

F. Hossli, dipl. Ing. und Geometer, 6370 Stans



Beim Vermessungsamt des

Kantons Basel-Landschaft

sind zur Ergänzung des Personalbestandes folgende Stellen zu besetzen:

1 Ingenieur

(Kultur- oder Vermessungsingenieur) für Triangulationsarbeiten, Nivellemente, Neuvermessungen und Nachführungen (Durchführung und Verifikation)

2 Vermessungstechniker

(HTL oder mit Fachausweisen) für Nachführungsarbeiten und Neuvermessungen

4 Vermessungszeichner

für vielseitige, interessante Tätigkeit auf dem Gebiete des Vermessungswesens

Wir bieten: – angenehmes Arbeitsklima

- neue Büroräume

- selbständiges Arbeiten

- neuzeitliche Arbeitsmethoden (elektr. Datenverarbeitung)
- zeitgemäße Salarierung im Rahmen des kantonalen Besoldungsgesetzes

- vorzügliche Sozialleistungen

- Pensionskasse (eventuell Spareinlegerkasse)

- Fünftagewoche

Auskunft erteilt der Sachbearbeiter Ing. HR. Andris des kantonalen Vermessungsamtes, Telephon (061) 84 33 21 (intern 378).

Interessenten sind gebeten, ihre Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen einzureichen an das

> Kantonale Personalamt Rathausstraße 78 4410 Liestal

Granitmarksteine

aus eigenen Steinbrüchen liefert vorteilhaft und prompt

AG Tessinische Granitbrüche 8021 Zürich Usteristraße 21 Tel. (051) 23 28 88

Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2 Telephon 23 38 35

> Walter Geiser Ingenieurbüro Unterkulm

sucht

Ingenieur-Techniker HTL

oder

Tiefbautechniker AT

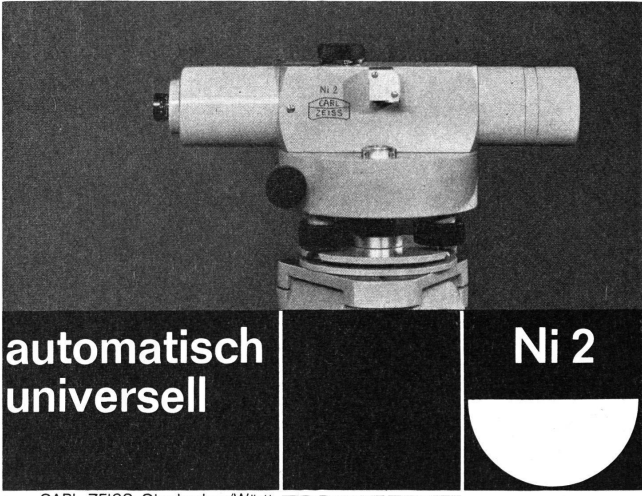
eventuell

qualifizierten Tiefbauzeichner

für die Leitung einer Arbeitsgruppe (3–4) im Allgemeinen Tiefbau, Projekte und Bauleitung.

Melden Sie sich schriftlich, mündlich oder telephonisch (Telephon 064 / 461890).

OFA 02.072.09



CARL ZEISS Oberkochen/Württ.



Universal-Nivellier Ni 2,

erstes automatisches Nivellier der Welt

Die automatische Horizontierung des Ni 2 hat sich seit vielen Jahren in aller Welt als bequem, zeitsparend und zuverlässig bewährt.

Je nach Art der Ausrüstung ist das Ni 2 ein Ingenieur-Nivellier oder ein Präzisions-Nivellier. Viele Zusatzteile erweitern seinen Anwendungsbereich auf Sonderaufgaben im Maschinenbau, Messungen mit sehr ungleich langen Zielweiten und astronomische Orts- und Zeitbestimmungen.



Generalvertretung für die Schweiz:

GANZ OPTAR AG

8001 ZÜRICH

Bahnhofstrasse 40, Telefon (051) 251675