

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie

Band: 65 (1967)

Heft: 3

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

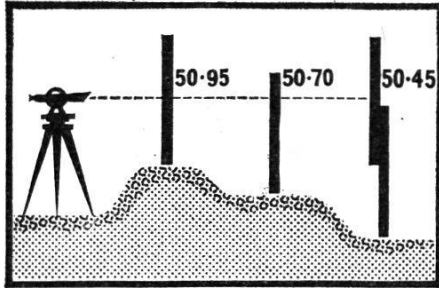
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.10.2024

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.

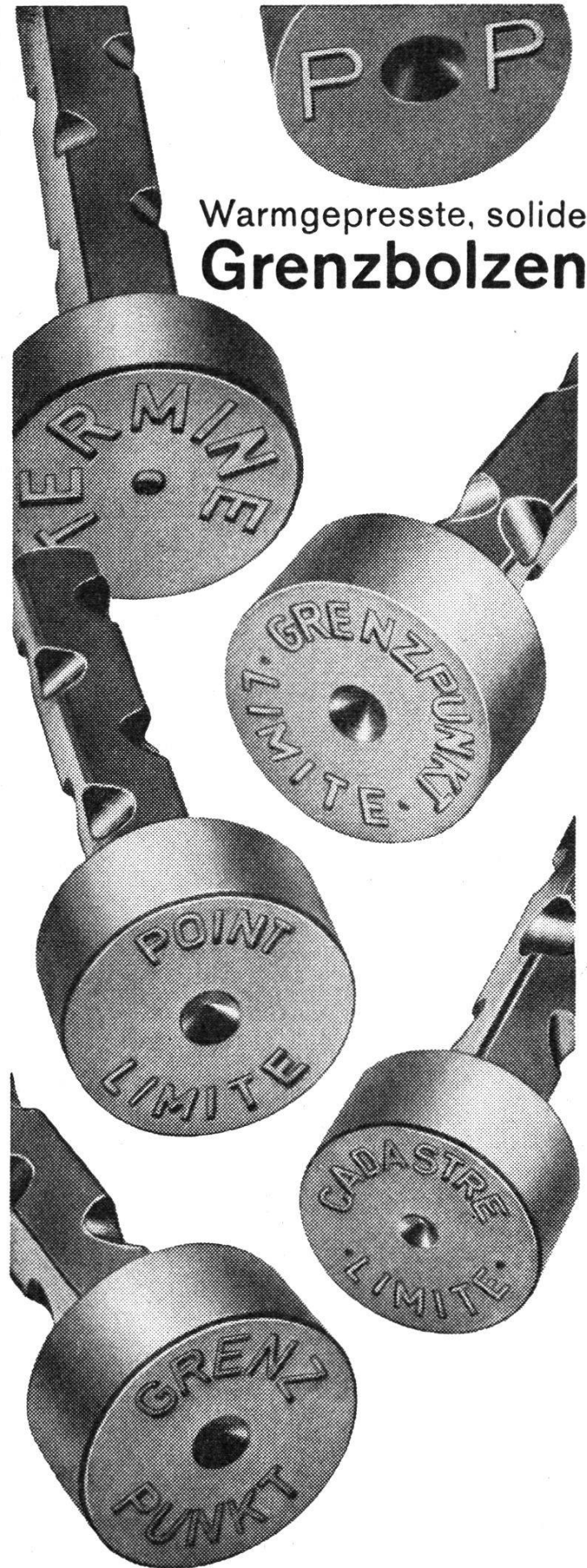
STIRLING WORKS

SIMONDS ROAD

LEYTON, LONDON. E.10. ENGLAND

Telephon: LEYTONSTONE 5292
(3 Anschlüsse)

Warmgepresste, solide
Grenzbolzen



THÉCLA

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

Gemeinde Rüschnikon/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 Entlohnung 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 Rüschnikon**

Der Gemeinderat

Rüschnikon, 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 Absteckungsarbeiten im Gebirge (zum Beispiel Straßenbau, Kraftwerkbau, Tunnelbau, Bergbahnen usw.) sowie alle übrigen im Sektor der Vermessung anfallenden Arbeiten.

Wir erwarten: Pflichtbewußtes, exaktes und seriöses Arbeiten. Bewerber müssen Freude haben, im Gebirge zu arbeiten.

Geboten werden: Modern eingerichtete Büros, Fünftagewoche mit ausgebauter Pensionsversicherung. Bei Eignung sehr gute Entlohnung.

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 Grenz-
änderungen und allgemeine Nachführung.
Jahres- oder Dauerstelle. Einarbeitung mög-
lich. Zentralschweiz.

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



Beim Vermessungsamt des
Kantons Basel-Landschaft

sind zur Ergänzung des Personalbestandes fol-
gende 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 Ver-
messungswesens

Wir bieten: – angenehmes Arbeitsklima
– neue Büroräume
– selbständiges Arbeiten
– neuzeitliche Arbeitsmethoden (elektr. Daten-
verarbeitung)
– zeitgemäße Salarierung im Rahmen des kan-
tonalen Besoldungsgesetzes
– vorzügliche Sozialleistungen
– Pensionskasse (eventuell Spareinlegerkasse)
– Fünftagewoche

Auskunft erteilt der Sachbearbeiter Ing. HR. Andris des kan-
tonalen Vermessungsamtes, Telefon (061) 84 33 21 (intern
378).

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

Kantonale Personalamt
Rathausstraße 78
4410 Liestal

OFA 02.072.09

Granit- marksteine

aus eigenen Stein-
brüchen
liefert vorteilhaft und
prompt

AG Tessinische Granit-
brüche
8021 Zürich
Usterstraße 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

Tiefbau- techniker AT

eventuell

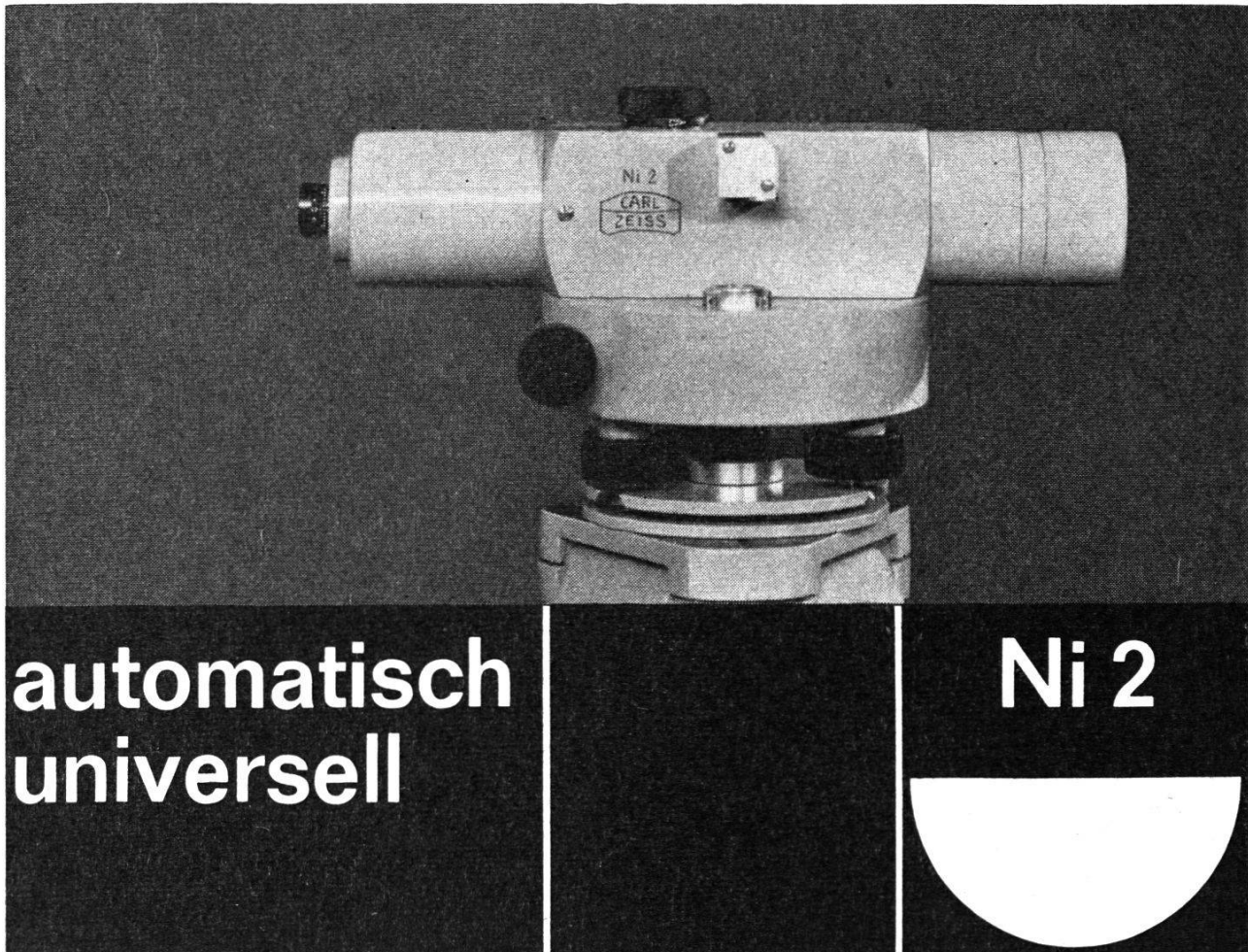
qualifizierten Tiefbauzeichner

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

Melden Sie sich schrift-
lich, mündlich oder
telephonisch
(Telephon 064 / 46 18 90).

A. Z.

8401 Winterthur 1



CARL ZEISS Oberkochen/Württ.

ZEISS

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, zeit-
sparend und zuverlässig bewährt.
Je nach Art der Ausrüstung ist das Ni 2 ein Inge-
nieur-Nivellier oder ein Präzisions-Nivellier. Viele
Zusatzteile erweitern seinen Anwendungsbereich
auf Sonderaufgaben im Maschinenbau, Messun-
gen mit sehr ungleich langen Zielweiten und astro-
nomische Orts- und Zeitbestimmungen.



Generalvertretung für die Schweiz:

GANZ OPTAR AG

8001 ZÜRICH

Bahnhofstrasse 40, Telefon (051) 25 16 75