

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: 5

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: 23.02.2026

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

Vermessungs- instrumente



- Theodolite — Nivelliere — Planimeter — Gefällsmesser — Polarkoordinatographen — Meßlatten — Jalons stets am Lager
- Verlangen Sie Prospekte mit Preislisten oder unverbindliche Demonstration durch unsere Fachoptiker

Größtes Spezialgeschäft für optische Instrumente in Graubünden



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

Vermessungs- techniker und -zeichner

übernehmen
zeichnerische Arbeiten,
Berechnungen und
Absteckungen.
Vornehmlich Umgebung
Berns.

Offerten unter Chiffre
V 6418 an die Expedi-
tion der Zeitschrift.

Zu verkaufen sehr gut erhaltener

Polar-Koordinatograph Coradi

Aktionsradius 10 cm
von Coradi nachgeprüft

Auskunft Telephon: (053) 52749

Mittelgroßes Ingenieurbüro sucht jungen Mit-
arbeiter mit etwas Praxis:

Kulturingenieur, eventuell

Geometerkandidat oder

Vermessungstechniker

für die Bearbeitung von Güterregulierungen
und Vermessungen.
Angenehmes Arbeitsklima, 5-Tage-Woche.

Offerten mit den üblichen Beilagen sind er-
beten unter Chiffre **V 6419** an die Expedition
dieser Zeitschrift.

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

Stellenausschreibung

Beim **Kantonalen Meliorationsamt Bern** ist die Stelle eines

Kulturingenieurs

zu besetzen.

Aufgabenkreis: Leitung und Überwachung von Meliorationsprojekten aller Art.
Interessante Aufgaben.

Anforderungen: Diplom ETH. Einige Jahre Praxis, aber nicht Bedingung.

Stellenantritt und Besoldung: Nach Übereinkunft.

Bewerbungen: Handschriftliche Bewerbungen sind unter Beilage von Lebenslauf, Zeugnisabschriften und Angabe des Gehaltsanspruches zu richten an das **Kantonale Meliorationsamt Bern**, Nordring 30, Postfach, **3000 Bern 11**.

**Landwirtschaftsdirektion
des Kantons Bern**

OFA 03.287.02/4

Wir suchen zu baldigem Eintritt für Triangulation, Polygonierung und Nivellement sowie Absteckungs- und Kontrollarbeiten im Straßen- und Kraftwerksbau

dipl. Vermessungs-Ingenieur

oder

Techniker-Geometer HTL

der sich über Meßpraxis und gute theoretische Kenntnisse ausweisen kann.

Wir befassen uns vorwiegend mit Messungen und Auswertungen hoher Präzision unter Anwendung modernster Instrumente und elektronischer Datenverarbeitung.

Angenehme Arbeitsverhältnisse, 5-Tage-Woche, gute Sozialleistungen.

Bewerber, die sich auf diesem besonderen Gebiet der Vermessung einarbeiten wollen und Wert auf eine dauernde Anstellung legen, sind gebeten, sich zu wenden an:

Ing.- und Vermessungsbüro W. Schneider,
dipl. Ing. ETH/SIA, **7000 Chur**, Regierungsplatz 30, Tel. 081 22 31 24

Theodolit Wild T 2

zu kaufen gesucht.

Offerten an:

A. Vallotton
Géomètre officiel
1020 Renens VD

Granit-Marksteine

Randsteine-/Pflastersteine-Produzent usw.
Prompte und sorgfältige Lieferung

Steinbrüche
E. Triacca,
6746 Lavorgo TI
Telephon (094) 9 51 03
AS 5073 Bz

MEHR ERFOLG DURCH INSERAT

Gesucht

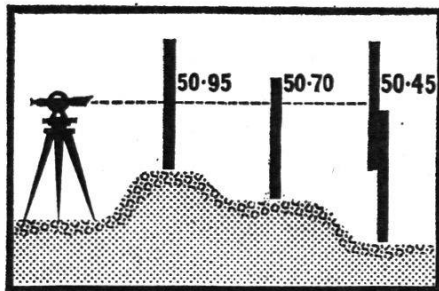
Tiefbau- oder Vermessungszeichner

für die Bearbeitung von Autobahnprojekten und andern Tiefbauarbeiten.

Fünftagewoche, normale Sozialleistungen.
Eintritt baldmöglichst.

Schriftliche Offerten mit Zeugnissen, Lohnansprüchen und Photo sind erbeten an Ingenieur- und Vermessungsbüro **Rudolf Luder**,
Archivstraße 15, **3005 Bern**

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:



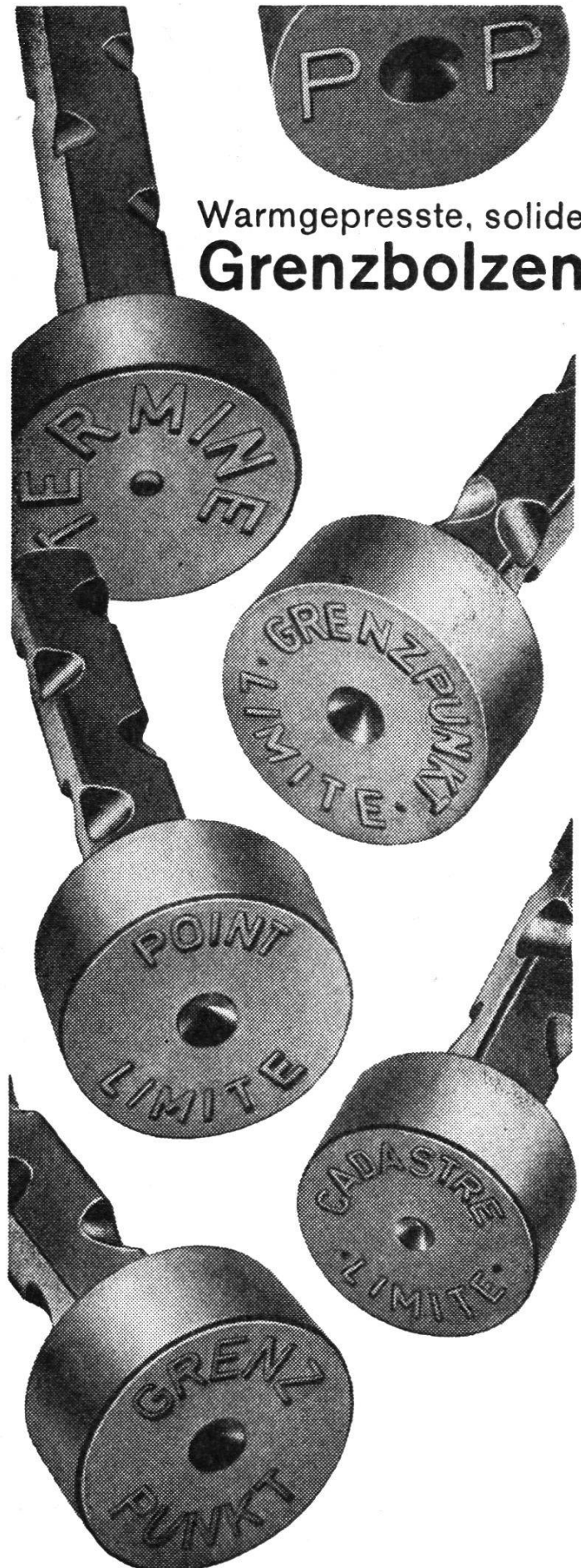
HOLMES BROTHERS (LEYTON) Ltd.
STIRLING WORKS

SIMONDS ROAD

LEYTON, LONDON. E. 10. ENGLAND

Telephon: LEYTONSTONE 5292
(3 Anschlüsse)

Warmgepresste, solide
Grenzbolzen

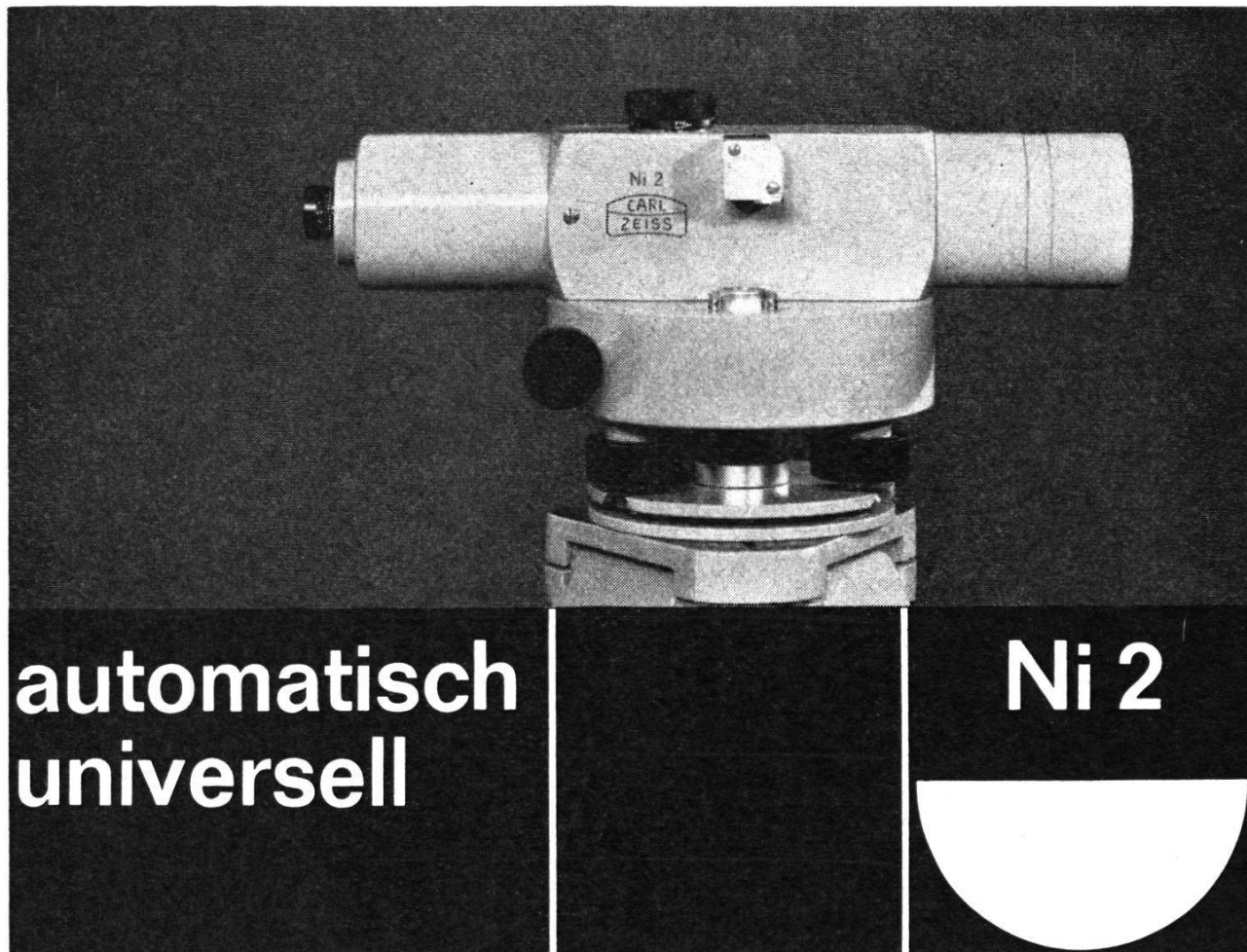


THÉCLA

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

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, 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) 25 16 75