

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **65 (1967)**

Heft 5

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

JÄGGI OPTIK AG
DIPL. OPTIKERMEISTER 7002 **CHUR**
Postplatz ☎ 081 22 02 39

Granit- marksteine

aus eigenen Steinbrüchen
liefert vorteilhaft und prompt

AG Tessinische Granitbrüche
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 Expedition
der Zeitschrift.

Zu verkaufen sehr gut erhaltener

Polar-Koordinatograph Coradi

Aktionsradius 10 cm
von Coradi nachgeprüft

Auskunft Telephon: (053) 52749

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

Mittelgroßes Ingenieurbüro sucht jungen Mitarbeiter 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 erbeten unter Chiffre **V 6419** an die Expedition dieser Zeitschrift.

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 Kraftwerkbau

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

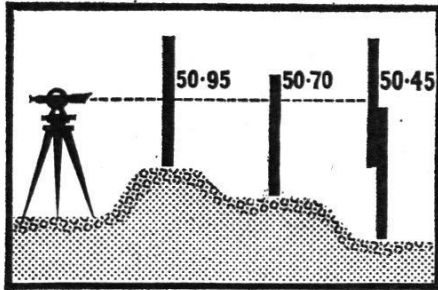
Tiefbau- oder Vermessungszeichner

für die Bearbeitung von Autobahnprojekten und andern Tiefbauarbeiten.

Fünftageweche, 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».

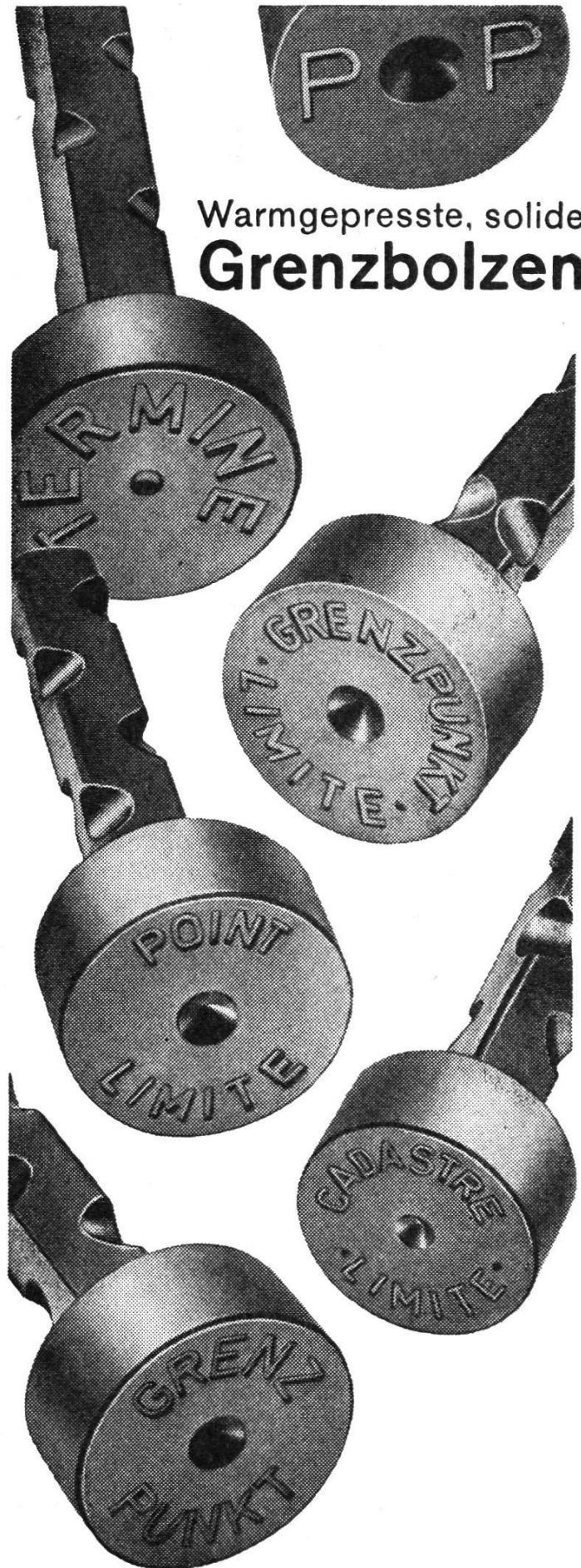
Wegen weiterer Angaben
wende man sich an:



HOLMES BROTHERS (LEYTON) Ltd.
STIRLING WORKS
SIMONDS ROAD
LEYTON, LONDON. E. 10. ENGLAND

Telephon: LEYTONSTONE 5292
(3 Anschlüsse)

Warmgepresste, solide
Grenzbolzen

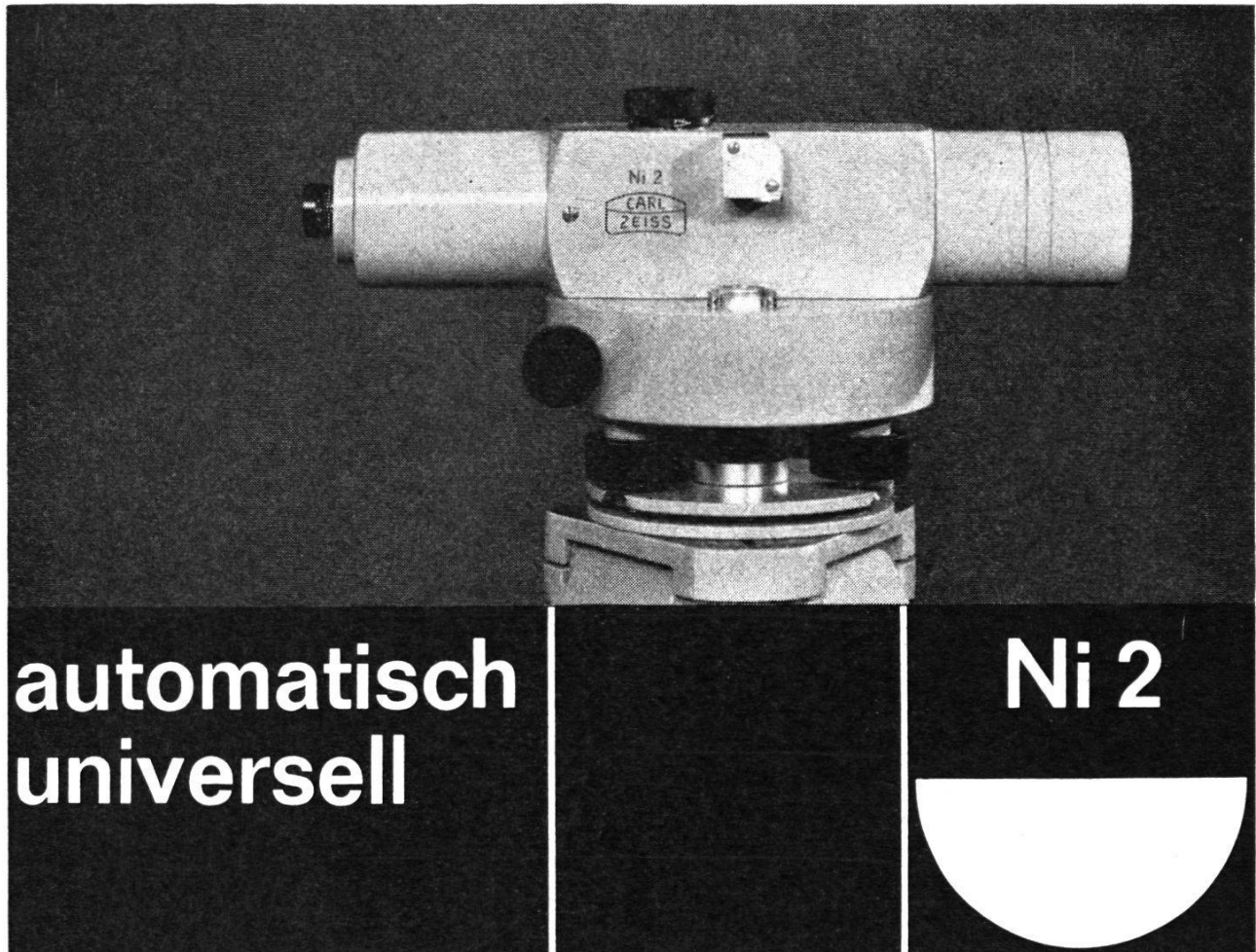


THÉCLA

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