

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 11

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.



Wir suchen nach **Luzern** und **Basel**

Vermessungszeichner



für Arbeiten der Grundbuchvermessung und die Mitwirkung bei Bauaufgaben des allgemeinen Tiefbaus.

Tüchtigen Bewerbern bieten wir dauernde Anstellung, interessante, abwechslungsreiche Arbeit und gute Aufstiegsmöglichkeiten.

Handschriftliche Anmeldungen mit Lebenslauf, Photo und Zeugnisabschriften sind an die Schweizerischen Bundesbahnen, Bauabteilung Kreis II in Luzern, zu richten.

Verkaufe ungebrauchte

CURTA- Rechenmaschine

Modell I, zu Fr. 340.-
(Neuwert Fr. 540.-).

Kanebog, 6045 Meggen,
Lerchenbühlhöhe 6

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

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

An unsere Leser

richten wir die höfliche Bitte, bei Einkäufen
die Inserenten dieser Zeitschrift zu
berücksichtigen.

Sämtliche photographischen Reproduktionen

ED. AERNI-LEUCH, 3000 BERN

Reproduktionsanstalt und Fabrik techn. Papiere

Ingénieur rural

(diplôme automne 1967)

cherche place dans la région de Lausanne/Geneve, de préférence possibilité de faire le stage de géomètre.

Offres sous chiffre **V 6439** à l'expédition du journal.

Junger

Kulturingenieur

mit Geometerpatent

sucht Stelle auf den Gebieten Güterzusammenlegung oder Vermessung

Offerten unter Chiffre **V 6442** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Vermessungs-techniker

mehrere Jahre Praxis, auch außerhalb Europas, sucht Stelle.

Offerten unter Chiffre **V 6443** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Vermessungs-zeichner

sucht neuen Arbeitskreis in der Zentralschweiz auf dem Gebiete der Neuvermessung und Nachführung.

Offerten unter Chiffre **V 6440** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Vermessungs-ingenieur

(Ausländer mit Niederlassungsbewilligung, Erfahrung in Straßen- und Eisenbahnprojektion) sucht Dauerstelle.

Offerten unter Chiffre **V 6444** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Im Auftrage einer aufgeschlossenen

Zürichseegemeinde

suche ich einen

Bau- oder Kulturingenieur

als

Gemeinde-Ingenieur

Aufgabenbereich: Leitung des Gemeindebauamtes. Unterhalt des Gemeindestraßennetzes. Planung und Projektierung von Straßen und Kanalisationen. Lösung allgemeiner planerischer Aufgaben. Aufstellen von Quartierplänen usw.

Verlangt werden: Abgeschlossenes Hochschulstudium als Bau- oder Kulturingenieur, wenn möglich mit Grundbuchgeometerpatent. Zweckdienliche Praxis. – Verhandlungsgewandte und aufgeschlossene Persönlichkeit mit psychologischem Einfühlungsvermögen.

Geboten werden: Selbständige, interessante und vielseitige Tätigkeit in neuzeitlich gerichteter Gemeinde. Aufgeschlossener Gemeinderat. Besoldung gemäß Reglement. Pensionskasse.

Handschriftliche Offerten mit Lebenslauf, Photo, Zeugniskopien, Referenzen und Gehaltsansprüchen (als Diskussionsbasis) sind dem Beauftragten unter dem Kennwort «Gemeinde-Ingenieur» einzureichen.

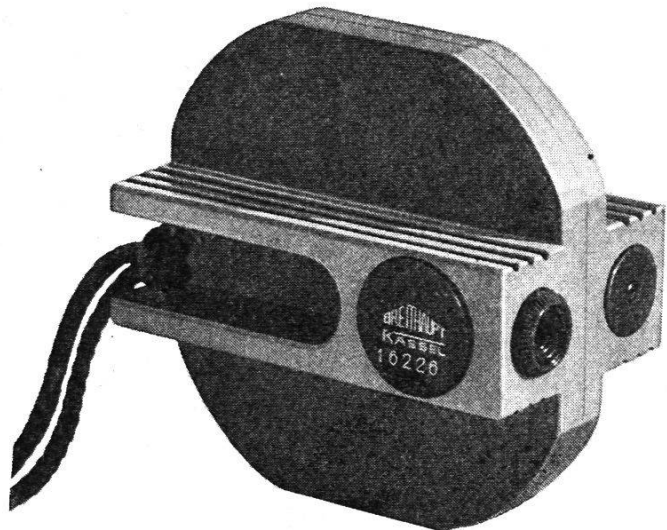
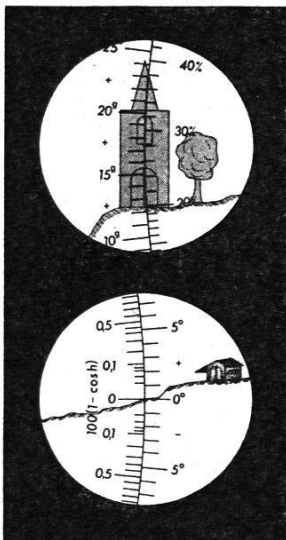
Die Offerten werden streng vertraulich behandelt. Geben Sie bitte in Ihrer Offerte bekannt, an welche Firmen diese gegebenenfalls nicht weitergeleitet werden sollen.

HANDGEFÄLLMESSER

flüssigkeitsgedämpft Nr. 7028 «NECLI»

Folgende Aufgaben lassen sich damit vorzüglich lösen:

- Einfache Nivellements mit geringen Genauigkeitsanforderungen
- Aufnahme von Querprofilen
- Reduktion schräg gemessener Strecken auf die Horizontale
- Bestimmung der Höhen von Bauwerken oder Bäumen
- Aufsuchen von Trassen mit gegebenem Soll- oder Höchstgefälle
- Geologische, bergmännische und sprengtechnische Messungen



Das Besondere: Der Teilkreis trägt vier verschiedene Teilungen, die je nach der Aufgabenstellung für die Messung benutzt werden können:

- Neugradteilung (400^g) für allgemeine Neigungsmessungen
- Altgradteilung (360^g) für allgemeine Neigungsmessungen
- Prozentteilung für die Bestimmung von Bauwerks- oder Baumhöhen
- Teilung nach der Funktion $100(1 - \cosh)$ für die Reduktion schräg gemessener Strecken auf die Horizontale

Das Wesentliche: Es erscheinen immer sogleich zwei Teilungen gemeinsam mit dem Bild des Zieles im Okular. Ablesung der Neigung direkt am Objekt.

In der Schweiz in allen guten Optik-Fachgeschäften erhältlich



F.W. BREITHAUPT & SOHN

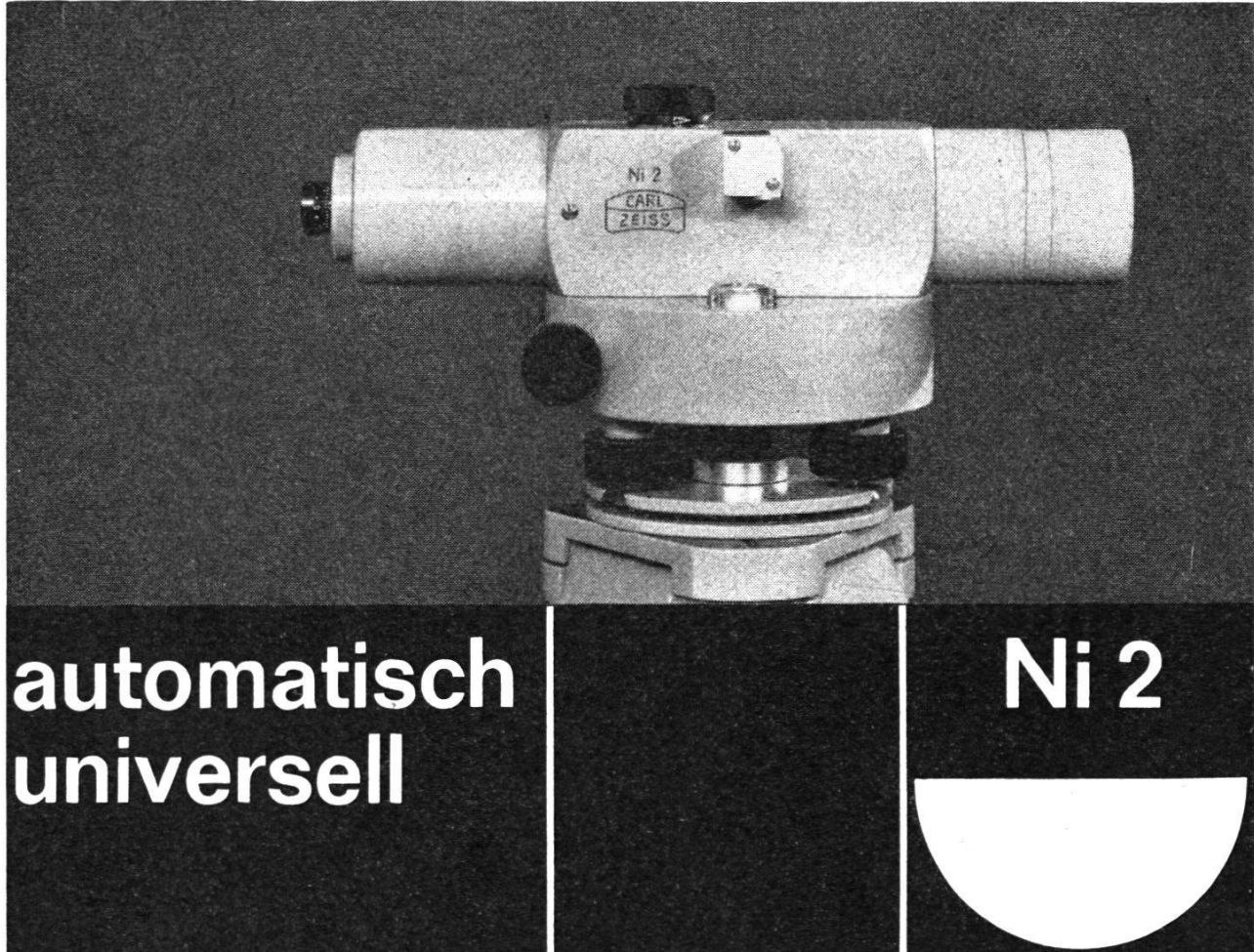
35 KASSEL (Westdeutschland)

Fabrik geodätischer Instrumente

Gegründet 1762

A. Z.

8401 Winterthur 1



**automatisch
universell**

Ni 2

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