

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 10

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**

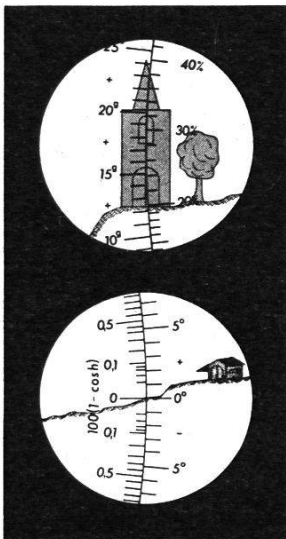
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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 ( $360^\circ$ ) für allgemeine Neigungsmessungen
- Prozentteilung für die Bestimmung von Bauwerks- oder Baumhöhen
- Teilung nach der Funktion  $100(1-\cos h)$  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

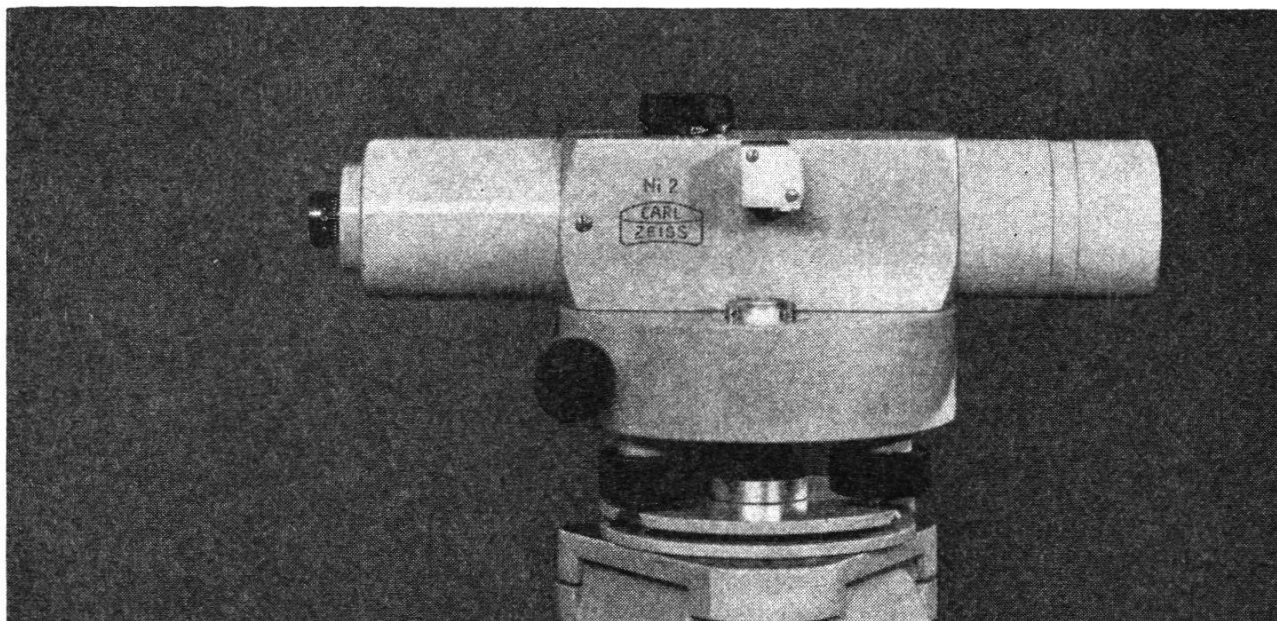


**F. W. BREITHAUPT & SOHN**

35 KASSEL (Westdeutschland)

Fabrik geodätischer Instrumente

Gegründet 1762



**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, 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



Wir suchen jungen

## Vermessungs- oder Kulturingenieur

als Mitarbeiter für Triangulationen, Stollen- und Bauabsteckungen, Deformationsmessungen usw.

Interessante Dauerstelle mit guten Arbeits- und Anstellungsbedingungen.

Stellenantritt: Januar oder Frühjahr 1968.

Vermessungsbüro **U. Meier**, dipl. Ing. ETH/SIA, Via Vignascia, **6648 Minusio** (Locarno)

Gesucht

## Kulturingenieur

oder

## Vermessungstechniker

für die selbständige Bearbeitung von Güterzusammenlegungen und Tiefbauarbeiten. Fünftagewoche, normale Sozialleistungen, angenehmes Arbeitsklima.

Offerten mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an das

Ingenieurbüro **Haefeli + Nussbaumer**, **5200 Brugg**

Gesucht

## Ingenieur-Techniker HTL

eventuell

## Vermessungstechniker

mit Erfahrung im Tiefbau

für die Projektierung und Bauleitung von Straßen, Kanalisationen, Güter- und Alpenwegen usw.

Geboten wird: vielseitige Tätigkeit; bei Eignung selbständige Leitung der Tiefbauabteilung. Zeitgemäße Anstellungsbedingungen, Fünftagewoche, Pensionskasse.

Offerten an Ingenieur- und Vermessungsbüro

**Rudolf Häberli**, **3700 Spiez**,  
Telephon (033) 7 64 33.

Gesucht

## 1 Vermessungstechniker

## 1 Vermessungszeichner

für alle vorkommenden Arbeiten der Neuvermessung, Nachführung und Güterzusammenlegung.

**Schwarz + Wanner**, Ingenieur- und Vermessungsbüro, Schaffhauserstraße 62/64, **8180 Bülach**, Telephon (051) 96 13 42

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**

# Pläne und Karten

in jedem Reproduktionsverfahren



**Art. Institut Orell Füssli AG, Zürich**

Dietzingerstraße 3  
Abt. Kartographie

Telephon (051) 33 66 11

## Vergrössern

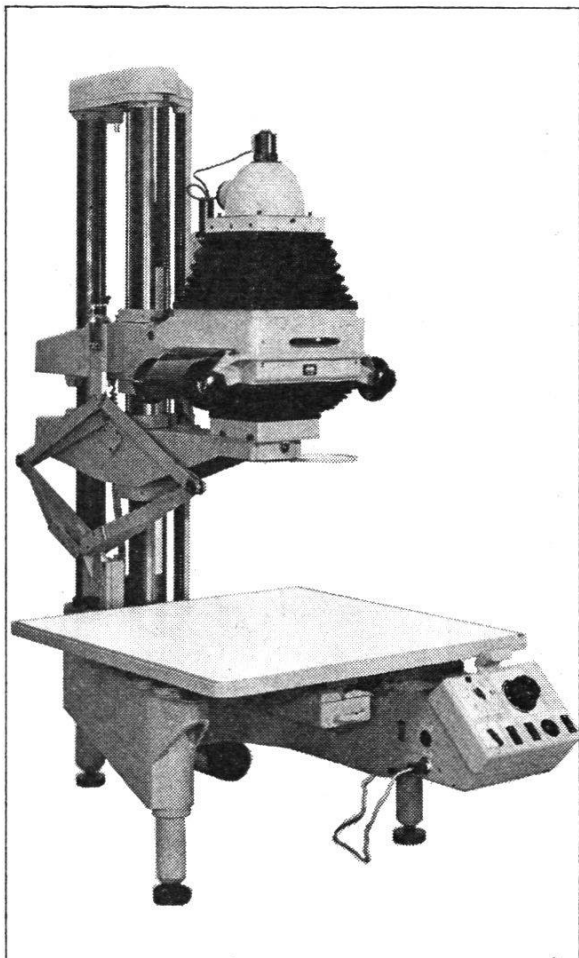
## Entzerren

von Luftaufnahmen zur Herstellung von Luftbildplänen für vielfältige Aufgaben der Landes-, Stadt- und Regionalplanung, für den Ingenieurbau sowie für geologische und vegetationskundliche Studien.

Brillianten Vergrößerungen ohne Verlust auch kleinster Bilddetails dank dem eingebauten Hochleistungs-Objektiv **Wild Reprogon**  $f: 5,6$ . Gleichmässige Ausleuchtung der Negative durch Quecksilberdampfampe in Kombination mit sphärisch korrigierten Fresnel-Linsen. Einfache Bedienung durch automatische Scharfabbildung und Erfüllung der Scheimpflugbedingung beim E4. Vergrößerungsbereich 0,75 bis 7-fach.

Zum Vergrössern das preisgünstige Vergrößerungsgerät

### Wild VG1



Zum Entzerren und Vergrössern das Entzerrungsgerät

### Wild E4

