

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 8

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**

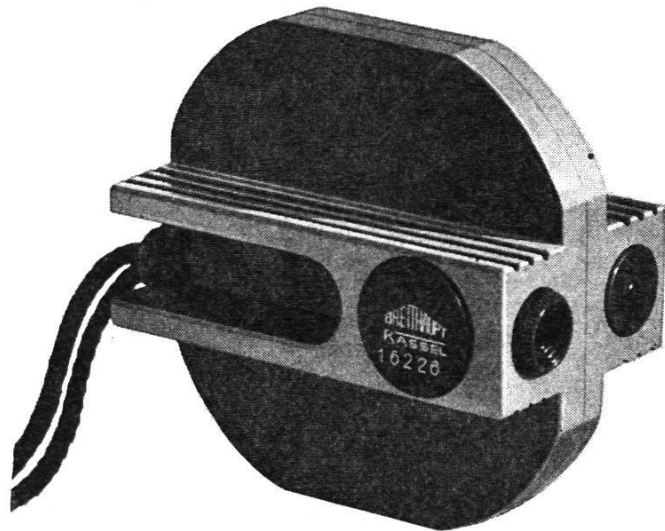
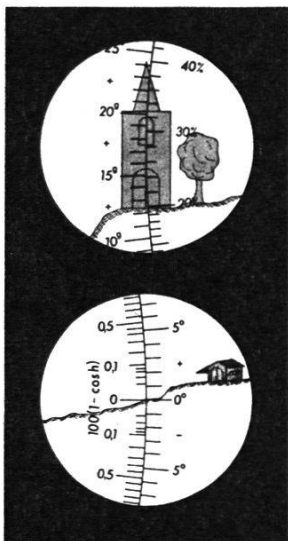
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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  $100(1-\cosh)$  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

## Volkswirtschaftsdepartement des Kantons Thurgau

Zufolge altershalber erfolgenden Rücktritts des bisherigen Stelleninhabers auf Ende 1967 wird für das **staatliche Nachführungsgeometerbüro in Romanshorn** gesucht:

### 1 Ingenieur-Geometer

eventuell

### 1 Geometer-Techniker HTL

### 1 Fachausweistechniker

(Fachausweise Nr. 1, 2 und 7)

### 1 Vermessungszeichner

**Besoldung** nach Vereinbarung im Rahmen der kantonalen Besoldungsverordnung, Pensionskasse, Fünftagewoche, Kilometerentschädigung bei eigenem Wagen.

**Stellenantritt** per 1. Januar 1968.

Für den Fall von Besetzungsschwierigkeiten werden gleichzeitig die Gemeinden des staatlichen Nachführungskreises Romanshorn ganz oder teilweise zur **privaten Nachführung** ausgeschrieben (Municipalgemeinden Bischofszell, Birwinken, Dozwil, Hauptwil, Hohentannen, Neukirch an der Thur, Langrickenbach, Romanshorn, Salmsach, Sommeri und Uttwil).

**Bewerbungen** sind mit den üblichen Unterlagen bis zum **4. September 1967** an das unterzeichnete Departement zu richten.

**Auskunft** erteilt der Kantonsgeometer: Telephon (054) 7 12 52.

Volkswirtschaftsdepartement des Kantons Thurgau  
Ballmoos

## Stellenausschreibung

### Kanton Zürich

Beim kantonalen Meliorations- und Vermessungsamt sind folgende Stellen zu besetzen:

### Leiter für das Vermessungswesen

**Erfordernisse:** Diplomierter Vermessungs- oder Kulturingenieur mit Geometerpatent oder Ingenieur-Geometer.

**Aufgabenkreis:** Betreuung des Vermessungswesens im ganzen Kantonsgebiet. Es besteht die Möglichkeit der Einarbeitung durch den bisherigen, infolge Erreichens der Altersgrenze ausscheidenden Stelleninhaber.

### Ingenieur für das Meliorationswesen

**Erfordernisse:** Diplom als Kulturingenieur, eventuell als Bauingenieur.

**Aufgabenkreis:** Die vielseitige Tätigkeit eines leitenden Ingenieurs bei Gesamtmeliorationen. Einarbeitung durch erfahrene Ingenieure.

**Dienstantritt** für beide Stellen nach Vereinbarung.

Besoldungen gemäß kantonalen Besoldungsverordnung.

Fünftagewoche, Pensionskasse.

Anmeldungen mit den notwendigen Beilagen (Bild, Angaben über Lebenslauf und bisherige Tätigkeit, Zeugnisabschriften) sind bis 16. September 1967 der Volkswirtschaftsdirektion des Kantons Zürich, Kaspar-Escher-Haus, 8090 Zürich, einzureichen.

Telephonische Auskunft: Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Zürich

Telephon **(051) 32 96 11, intern 604.**

Direktion der Volkswirtschaft  
des Kantons Zürich



So arbeitet der MUK 3000 am Hang

# MUK 3000

**KONSTRUKTION UND FABRIKATION MENZI**

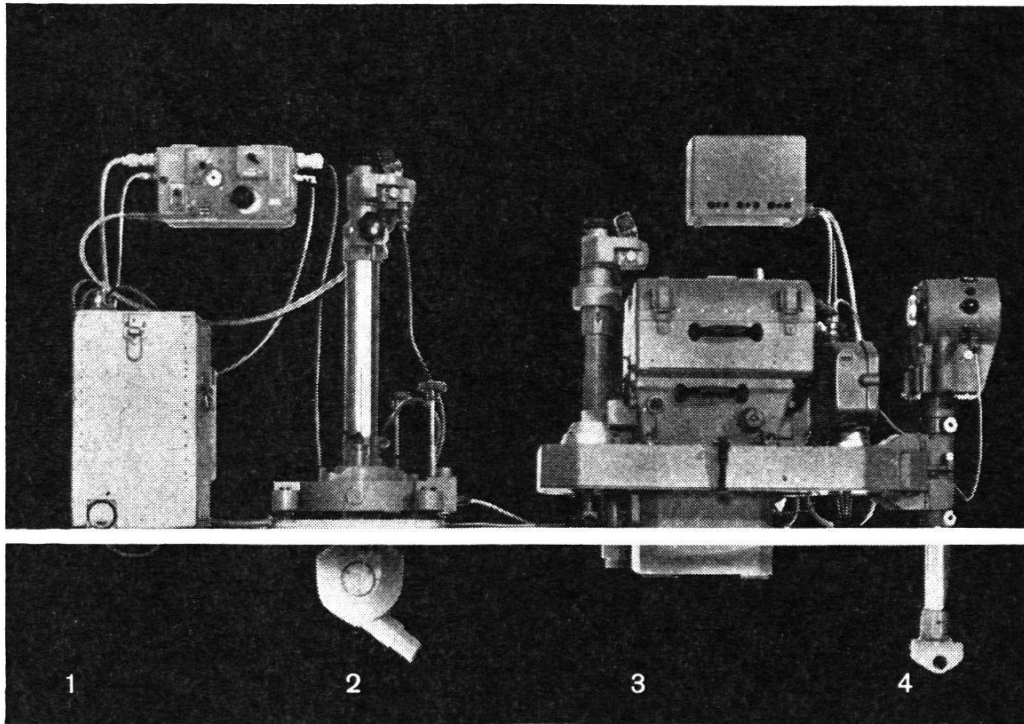
MUK 3000 ist ein absolut neuartiger Bagger, der überall eingesetzt werden kann: im Sumpf, im Morast, am Steilhang, auch quer zum Hang, in den Bergen, in Bächen. Er kann Lasten heben, zum Transport selber auf die Lastwagenbrücke «steigen» und kostet dabei viel weniger als ein Bagger der üblichen Bauart.

Ein Zweizylinder-Dieselmotor HATZ 29 PS sorgt für einen Hydraulikdruck, der für alle einschlägigen Arbeiten ausreicht. Grabtiefe 3200 mm, mit dem dreiteiligen Arm bis 5200 mm, Schaufelbreite 300, 400, 600 und 800 mm. Schwenkbereich 360°. Referenzen stehen zur Verfügung.

**ERNST MENZI AG, 9443 WIDNAU SG**

TELEPHON (071) 72 26 26

# Ausrüstung für den Bildflug



Die Ausrüstung umfasst:

- 1 Registrierstoskop Wild RST2
- 2 Navigationsfernrohr Wild NF1
- 3 Universal-Aufhängevorrichtung Wild PAV2
- 4 Horizontkammer Wild HC1

**Registrierstoskop Wild RST2 (1)**  
mit RC8 oder RC9

**Navigationsfernrohr Wild NF1 (2)**  
als unabhängige Bordeinheit für die  
Bildflugnavigation

Navigationsfernrohr mit Nachlaufgerät  
Wild PNG 1 zur Fernsteuerung  
der automatischen Filmkammer Wild RC8  
oder Überweitwinkel-Kammer  
Wild RC9 in der **Universal-Aufhänge-  
vorrichtung Wild PAV2 (3)**

Universal-Aufhängevorrichtung mit  
Konsole zur Kupplung der  
**Horizontkammer Wild HC1 (4)** an die  
RC8 oder RC9