

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**

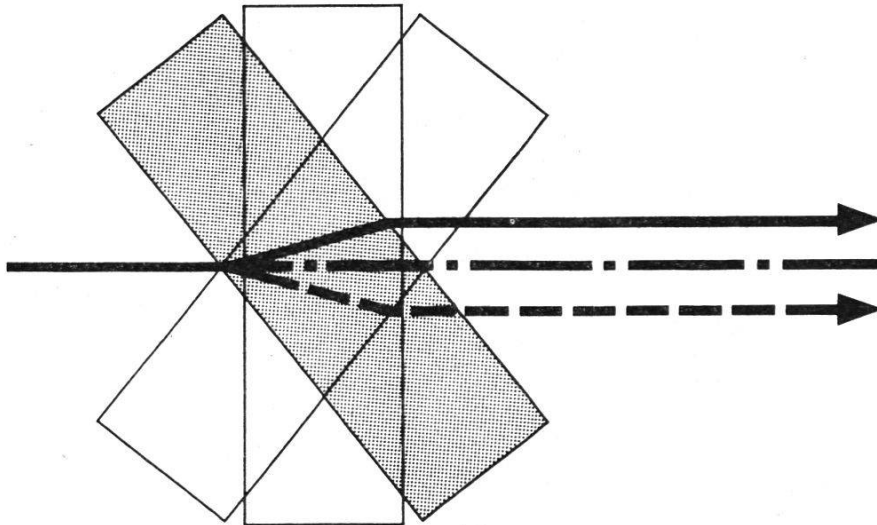
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

Revue technique Suisse des Mensurations, de Photogrammétrie et du Génie rural

**INHALT:** Sur le choix d'un système de coordonnées géodésiques conformes. Par A. Ansermet – Ein programmierbarer elektronischer Tischrechner. Von N. Wyss – Neues Leitbild für die amtlichen Vermessungen in der Schweiz? Von W. Häberlin – Neue Erlasse des Eidgenössischen Justiz- und Polizeidepartementes – Heinrich Wild im Ruhestand – Hinweise – Patentierung von Ingenieur-Geometern – XII. Internationaler Geometerkongreß London 1968 – Adressen der Autoren – Sommaire

## Ein Gewinn ... für Ihren Theodolit



## Das neue Planplatten- mikrometer Wild GPM 2

passend auf die Wild-Theodolite T1A,  
T16, T2

für differentielle Messungen hoher Genauigkeit in der Geodäsie, im Hoch- und Tiefbau und in der Maschinenindustrie, wie zum Beispiel Alignements, Deformationsmessungen, Ausrichten von Maschinenachsen u. ä.

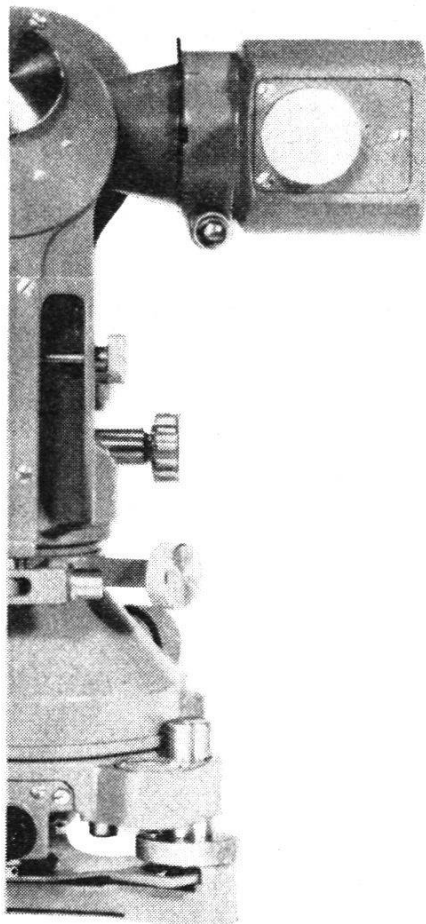
- Einfach aufsteckbar,
- sofort meßbereit,
- bequem abzulesen.

Messungen sowohl in vertikaler und horizontaler Ebene als auch in jeder beliebigen Zwischenlage möglich.

Meßbereich: 10 mm, 0,5 inch oder 0,02 ft  
Schätzung auf:  
0,05 mm, 0,005 inch, bzw. 0,0005 ft

**WILD**  
HEERBRUGG

WildHeerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg  
Schweiz



## Zeichenträger von K+E für höchste Ansprüche

### HERCULENE Zeichenfilm

aus Polyester-  
Kunststoff,  
hoch transparent,  
grosse Radierfestigkeit,  
abwaschbar,  
reissfest,  
vorzüglich kopierbar



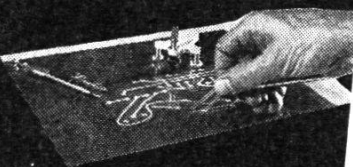
### ALBANENE Zeichenvelin

aus langfasrigen Hadern  
mit Harz-Emulsion,  
anhaltend transparent  
und kopierbar, beständig  
gegen Wärme und  
Feuchtigkeit



### STABILENE Zeichenfilm

beschichtete Polyester-  
Folie für Kartographie,  
Maschinentechnik und  
Elektronik, massbeständig,  
unzerreissbar, abwaschbar



Strippverfahren CUT'N STRIP

### KEUFFEL & ESSER

hält mit  
Zeichenträgern

### HERCULENE ALBANENE STABILENE

meisterhaftes Material  
für den modernen  
Betrieb bereit.

Verlangen Sie bitte  
Unterlagen und Muster

## Stellengesuche

### Diplom-Vermessungsingenieur

und

### Diplom-Wirtschaftsingenieur

27 Jahre, Studium TH München, sucht geeignete Beschäftigung in Ingenieurbüro, verbunden mit der Möglichkeit der späteren Büroübernahme.

Geboten werden umfassende Kenntnisse auf allen vermessungstechnischen Gebieten, einschließlich Photogrammetrie, Flurbereinigung und elektronischer Datenverarbeitung. Weiterhin eine gründliche Ausbildung in Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft, Recht, Statistik sowie in neuzeitlichen Planungsverfahren.

Angebote unter Chiffre **V 6441** an den Verlag dieser Zeitschrift.

Junger tüchtiger

### Vermessungszeichner

sucht Stelle in Vermessungs-, eventuell Tiefbaubüro auf Anfang Dezember.

Offerten sind zu richten unter Chiffre **V 6438** an die Expedition dieser Zeitschrift.

### Photomechanische

## Reproduktion

ab **Originalzeichnungen,**  
**alten Katasterplänen,**  
**Aluminiumtafeln,**  
**Bleiauswertungen,**  
**Glasgravur,**  
**Meßtischblatt,**  
**Pausen, Plänen**

**Jedes Reproduktionsverfahren!**  
**Teilstück-Addition**

**E. Collioud & Co., Bern**  
**Reproduktionsanstalt**  
**Telephon (031) 45 32 60**

**Jedes Reproblem**  
**wird rasch und sauber gelöst**

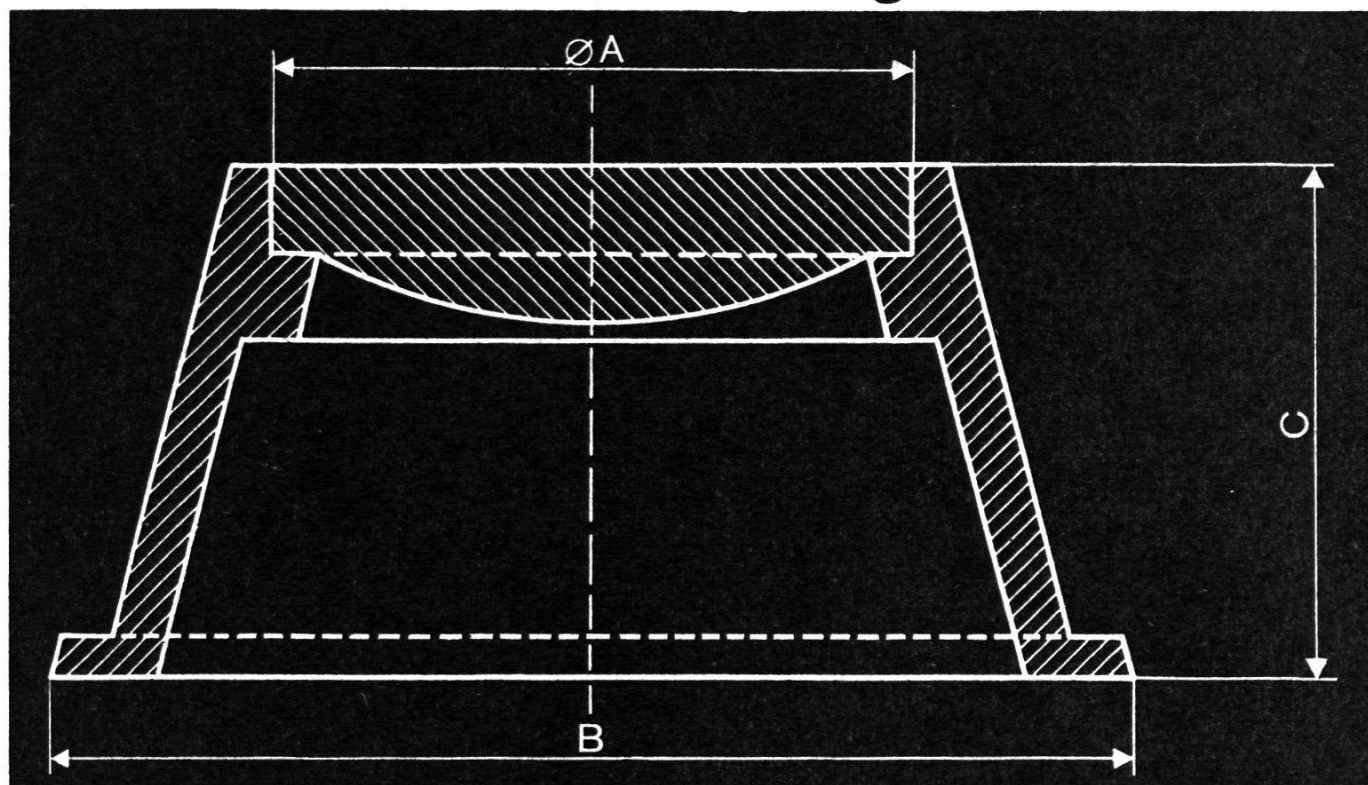
## GRAB+WILDI AG

8023 ZÜRICH Seilergraben 53 Tel. 051/32 57 88-89  
(Ladenprovisorium und Ausstellung bis zur Neueröffnung)  
8902 URDORF bei Zürich Tel. 051/98 76 67-68

Spitzenprodukte von K+E haben das Vertrauen in der ganzen Welt mit ihrer hohen Qualität errungen, so zum Beispiel Beschriftungssystem LEROY, Radierapparat MOTORASER, usw.

Typ 1 A = 180 mm  
B = 270 mm  
C = 230 mm  
Typ 2 A = 180 mm  
B = 300 mm  
C = 130 mm

# Polygonschächte verschiedener Grössen kurzfristig lieferbar



**Escher Wyss Zürich**

## Merkblätter über Drainagen mit Kunststoffrohren

*Von H. Grubinger und P. Widmoser, Institut für Kulturtechnik der ETH,  
Zürich*

Für Bodenentwässerung verwendet man im Ausland vielfach Drainrohre aus Kunststoffen und neuartige Filter. Die besonderen Eigenschaften dieser Stoffe und das Bestreben, Mißerfolge zu vermeiden, sind Anlaß für besondere Untersuchungen in Feld und Labor. Als erste Richtlinien wurden nun zwei Merkblätter zur Information der Fachkreise ausgearbeitet.

Diese Merkblätter sind bei der Druckerei Winterthur AG, Verlagsabteilung, Postfach 210, 8401 Winterthur, zum Preise von Fr. 3.- zu beziehen.

Merkblatt 1: Drainrohre aus Kunststoff

Merkblatt 2: Verlegeanleitung für Drainagen mit Kunststoffrohren

# Kern

# PG 2

für wirtschaftlicheres Kartieren



**Einfaches und rasches Auswerten**  
von Überweitwinkel- und allen Weitwinkel-  
aufnahmen in Maßstäben 1:5000 und kleiner

**Vorzüglich geeignet für Aerotriangulation**  
dank hervorragender Genauigkeit

**Vier verschiedene Modelle**  
für alle Anforderungen der Praxis

**Reichhaltiges Zubehör**  
erweitert die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten

Verlangen Sie bitte die ausführlichen  
Druckschriften



Kern & Co. AG 5001 Aarau Schweiz  
Werke für Präzisionsmechanik und Optik