

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

**Band:** 65 (1967)

**Heft:** 11

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 23.02.2026

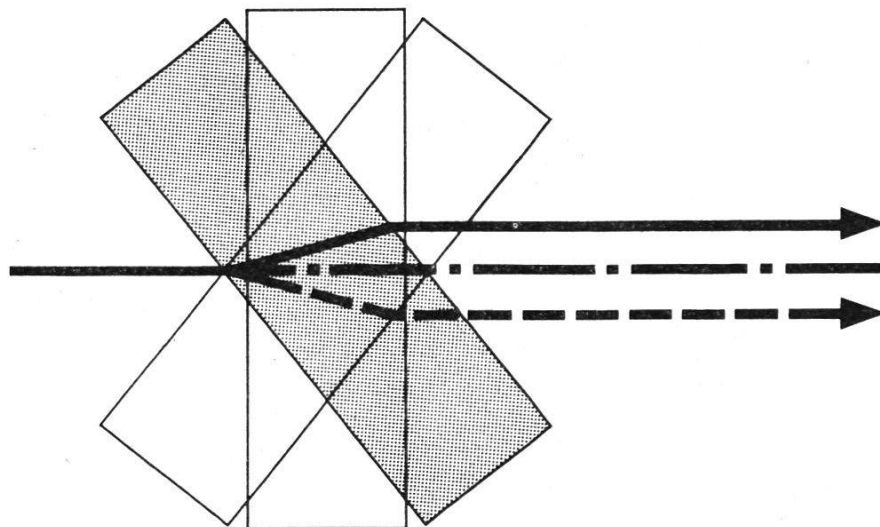
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# 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

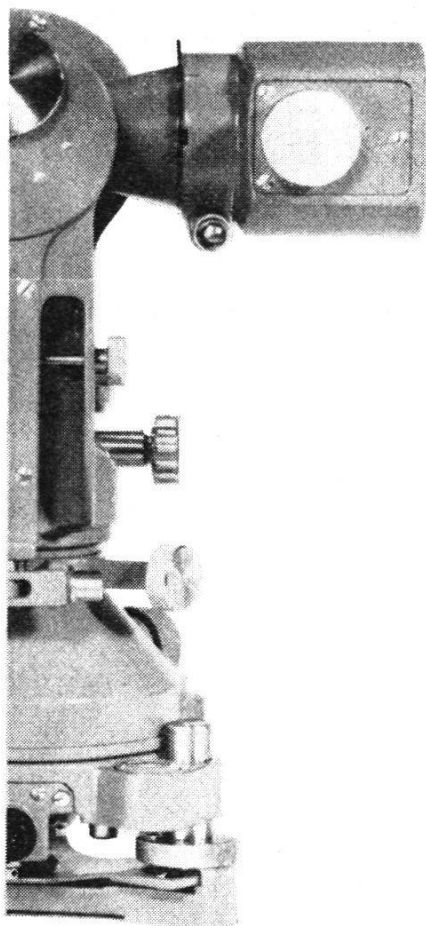
passend auf die Wild-Theodolite T1A,  
T16, T2

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

Wild Heerbrugg 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



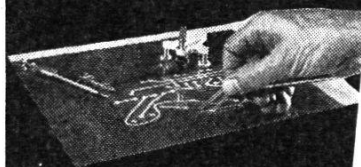
### ALBANENE Zeichenvelin

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 Reproproblem**  
**wird rasch und sauber gelöst**

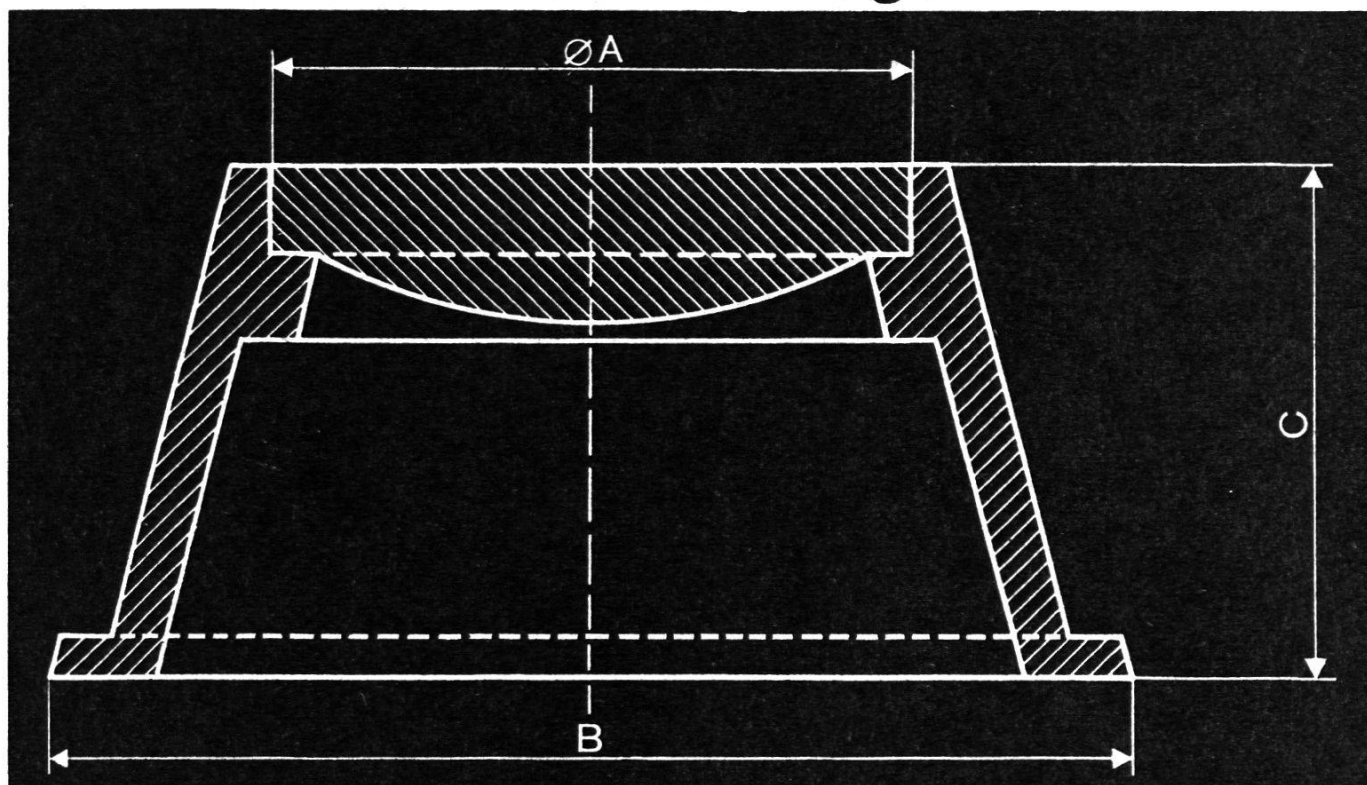
# GRAB+WILDI AG

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