

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **66 (1968)**

Heft 3

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**

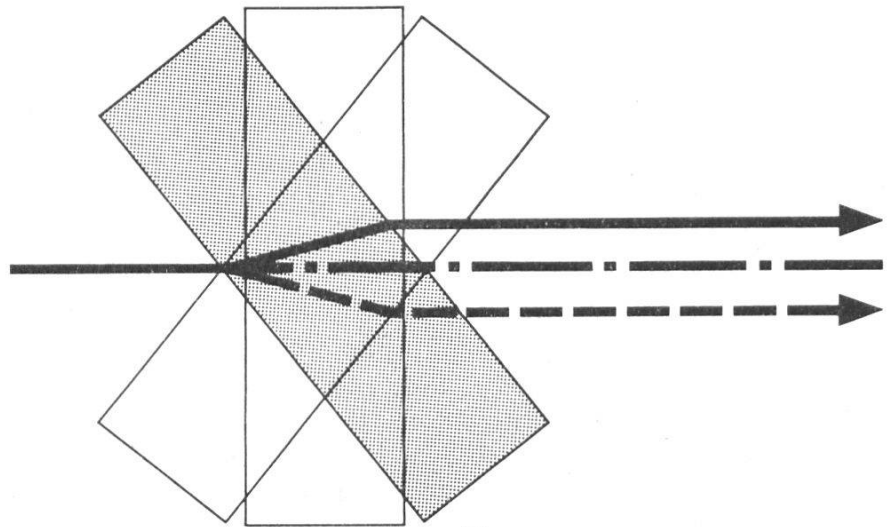
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

**INHALT:** Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie: Einladung zur 41. Hauptversammlung – Zur Frage der erforderlichen Beobachtungsanzahl einer Messungsreihe. Von H. Siemes – Les travaux de la commission IV (Cadastre et aménagement rural) de la Fédération internationale des Géomètres. Par R. Solarì – Die forstliche und kulturtechnische Erschließung des Schäniserberges, Kanton St. Gallen. Von H. Braschler – Fachliche Dokumentation auf DIN A6-Karte – Mitteilung an die Mitglieder des SVVK – Buchbesprechungen – Adressen der Autoren – Sommaire

Ein Gewinn ... für Ihren Theodolit



## Das neue Planplatten- mikrometer Wild GPM 2

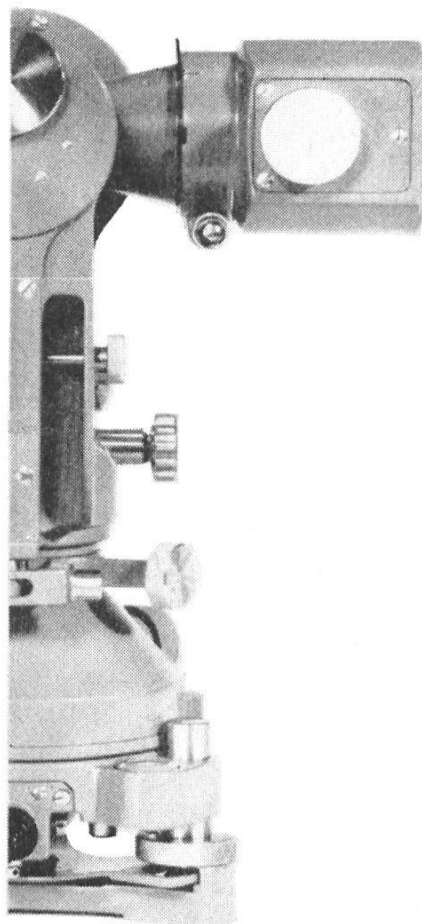
passend auf die Wild-Theodolite T1A,  
T16, T2

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

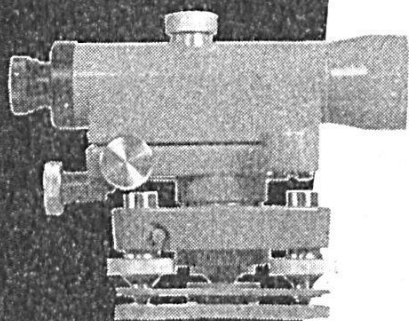


Besuchen Sie unsere große  
Ausstellung am  
XI. Internationalen Kongreß  
für Photogrammetrie,  
Lausanne, 8.-20. Juli 1968



WildHeerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg  
Schweiz

Präzision in Bau und Vermessung  
verlangt nach guten Instrumenten



Prismen  
Bussolen  
Gefällmesser

Nivelliere  
Theodolite  
Messtische

Sie finden  
bei uns die größte  
Auswahl  
an Vermessungs-  
Instrumenten  
für alle Ansprüche.

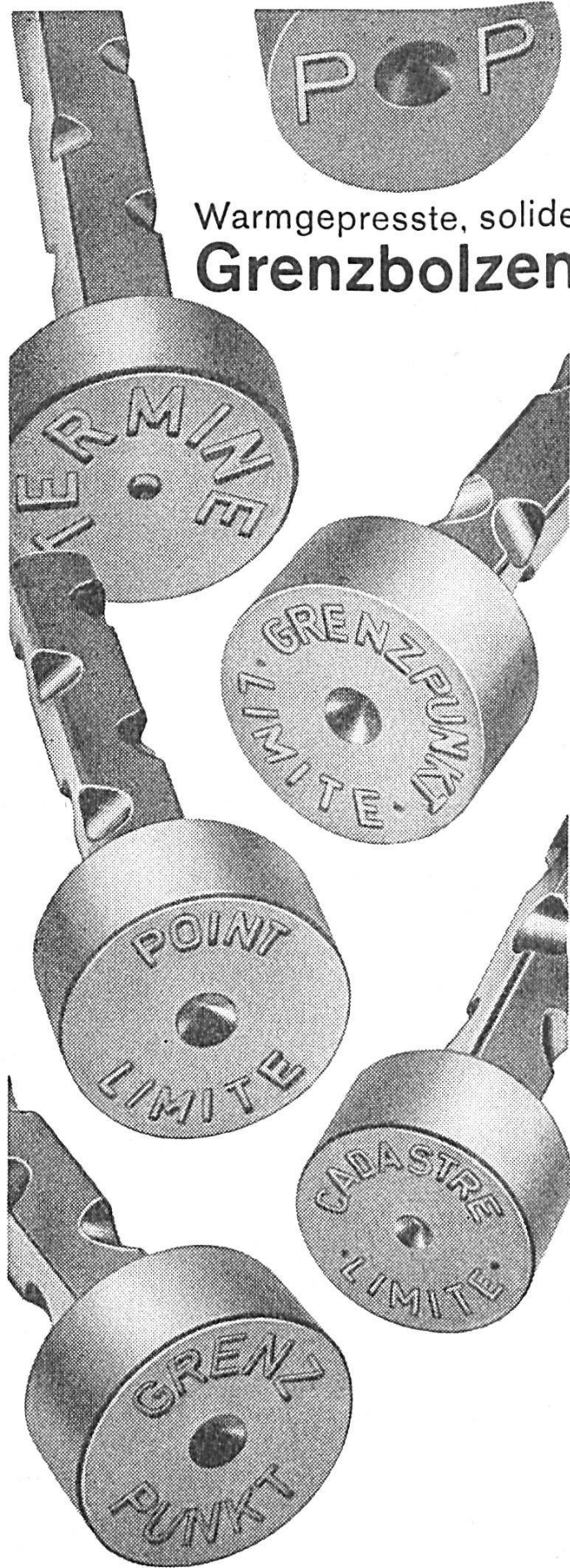
Wir bieten  
Kundendienst  
in der ganzen Schweiz  
durch geschulte  
Fachberater und  
sorgfältigen  
Reparaturservice.

**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

Reichhaltiges Prospektmaterial stellen wir den Interessenten gerne zu. Lassen Sie sich Instrumente von uns vorführen und erleichtern Sie sich damit den Entscheid.

Warmgepresste, solide  
**Grenzbolzen**



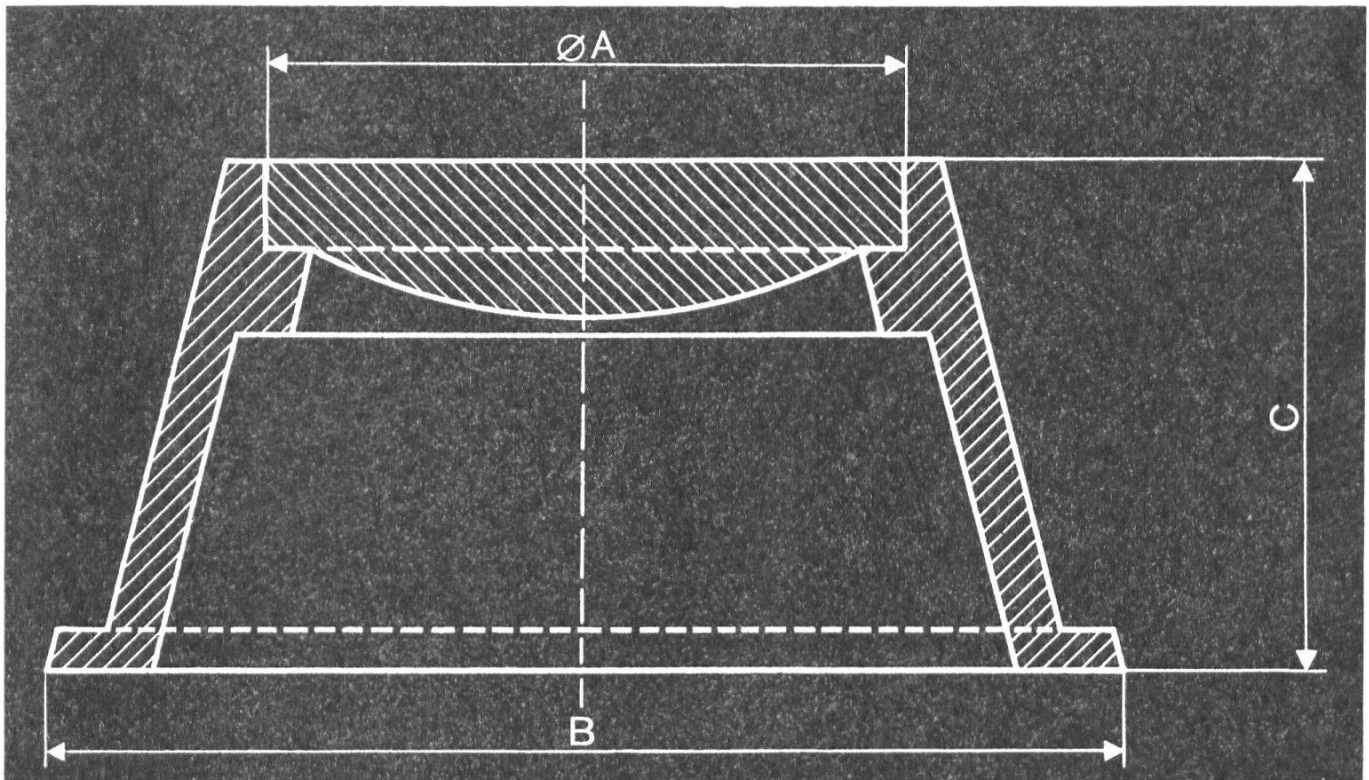
**THÉCLA**

Société Anonyme  
St-Ursanne Tél. 066 - 5 31 55

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**

**Walter Geiser**, Ingenieurbüro, **Unterkulm**  
sucht

## Tiefbauzeichner oder Vermessungszeichner

zur Bearbeitung von Projekten auf dem Ge-  
biete des kulturtechnischen Tiefbaues

Anmeldung oder Auskunft schriftlich, tele-  
phonisch oder persönlich.

Adresse: Sonnenhof, Telephon (064) 461890  
Bürozeit, (064) 461992 privat

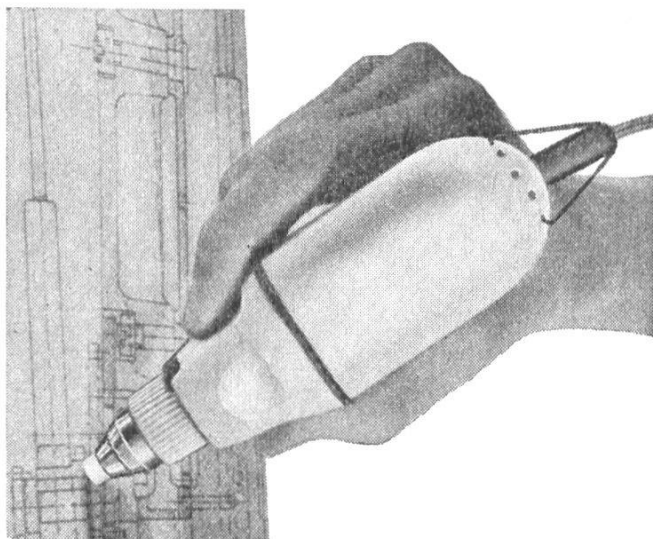
Für die Mitarbeit an Neuvermessungen, Nach-  
führung, Melioration und Planungen suchen  
wir einen jungen

## Vermessungszeichner

**Erich Knecht**, Ingenieur- und Vermessungsbüro,  
**6340 Baar** (Kanton Zug)

Tel. (042) 31 41 51 Bürozeit, (042) 4 26 09 privat

## Elektrisches Radier-Gerät **GRATTVIT**



AS 8604 Z

**Klein, leicht, handlich, mit Aufhängebügel**  
**Unzerbrechliches Gehäuse**

Das wertvolle Werkzeug für den Ingenieur, Archi-  
itekten, Geometer, Zeichner, Buchdrucker, Restaurator.  
Spart Zeit und Material, schont die Pläne und glättet  
die Radierstelle. Macht sich innert kurzer Zeit bezahlt.

**1 Jahr Garantie.** Preis: **Apparat Fr. 150.—**

**Gummiminen per Gros Fr. 18.—**  
Muster mit jedem Apparat

**Verlangen Sie einen Probeapparat**

**ALBERT STEFFEN**, Werkstätte für Feinmechanik,  
8134 Adliswil ZH, Telephon (051) 91 65 39

# Sicherheit vor allem!



Kern Aarau liefert vollständige Präzisions-Meßausrüstungen zur Absteckung, Kontrolle und Überwachung von Bauwerken jeder Art. Besonders bei Deformationsmessungen an Stau-mauern und -dämmen von Wasserkraftanlagen spielen die zuverlässigen und präzisen Kern-Instrumente eine immer wichtigere Rolle.

Eine reichhaltige, illustrierte Broschüre über die verschiedenen Meßmethoden und die dafür geeigneten Kern-Ausrüstungen stellen wir Interessenten gerne zu.



## **Kern & Co. AG Aarau**

Werke für Präzisionsmechanik und Optik

---

Senden Sie mir bitte Ihre Broschüre  
(Präzisions-Meßausrüstungen)

Name

Beruf

Adresse

Bitte Coupon an Kern & Co. AG 5001 Aarau senden

Besuchen Sie unsere  
umfassende Ausstellung  
am XI. Internationalen  
Photogrammetrikongreß  
in Lausanne, 8.-20. Juli 1968