

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: 66 (1968)

Heft: 3

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: 22.01.2026

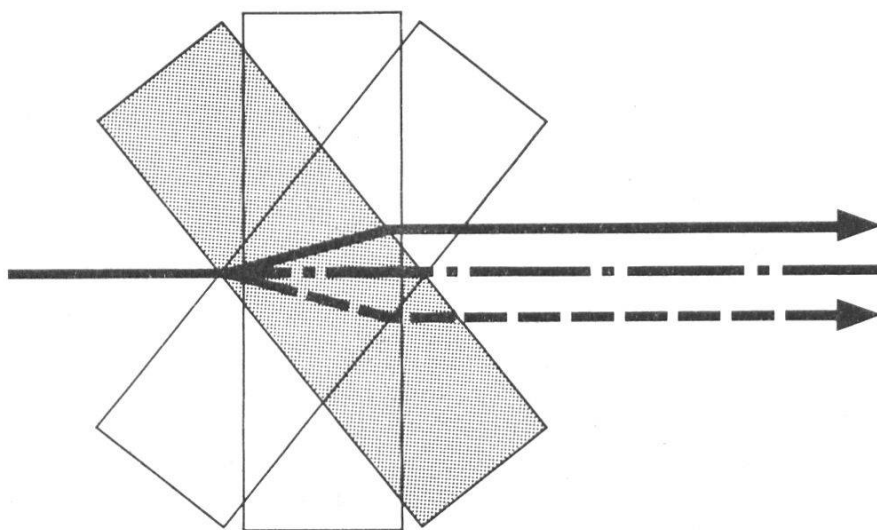
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

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

INHALT: Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie: Einladung zur 41. Hauptversammlung – Zur Frage der erforderlichen Beobachtungsanzahl einer Messungsreihe. Von H. Siemes – Les travaux de la commission IV (Cadastré et aménagement rural) de la Fédération internationale des Géomètres. Par R. Solari – 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

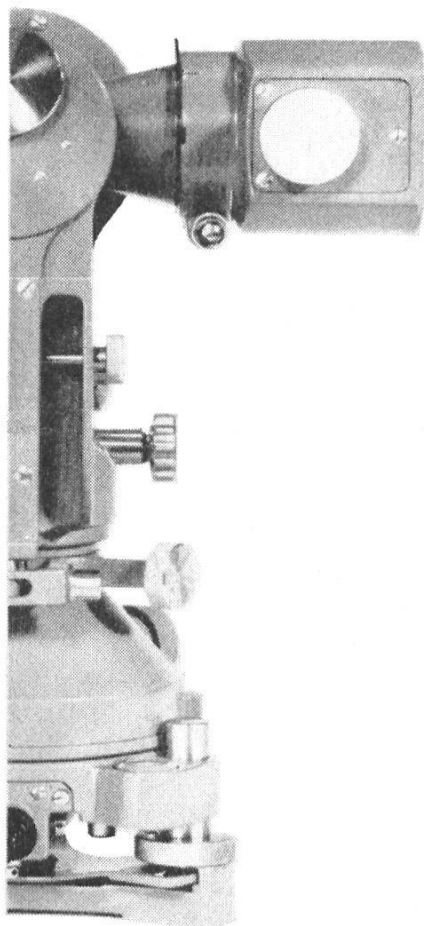
passend auf die Wild-Theodolite T1A, T16, T2

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

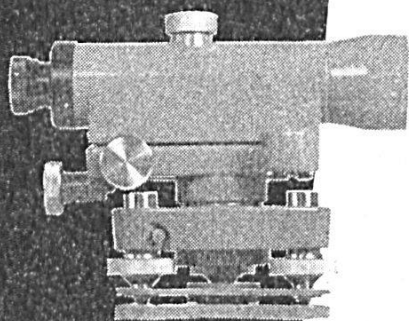


Besuchen Sie unsere große
Ausstellung am
XI. Internationalen Kongreß
für Photogrammetrie,
Lausanne, 8.-20. Juli 1968



Wild Heerbrugg 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.

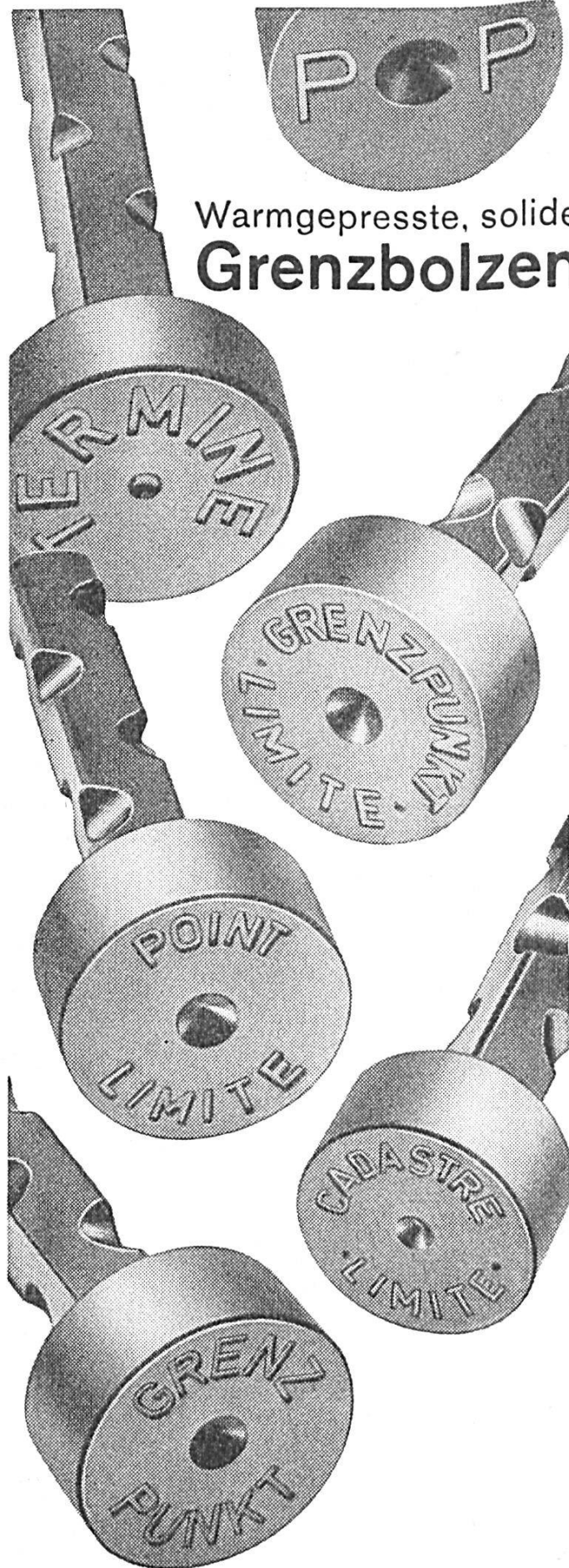
Wir bieten
Kundendienst
in der ganzen Schweiz
durch geschulte
Fachberater und
sorgfältigen
Reparaturservice.

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



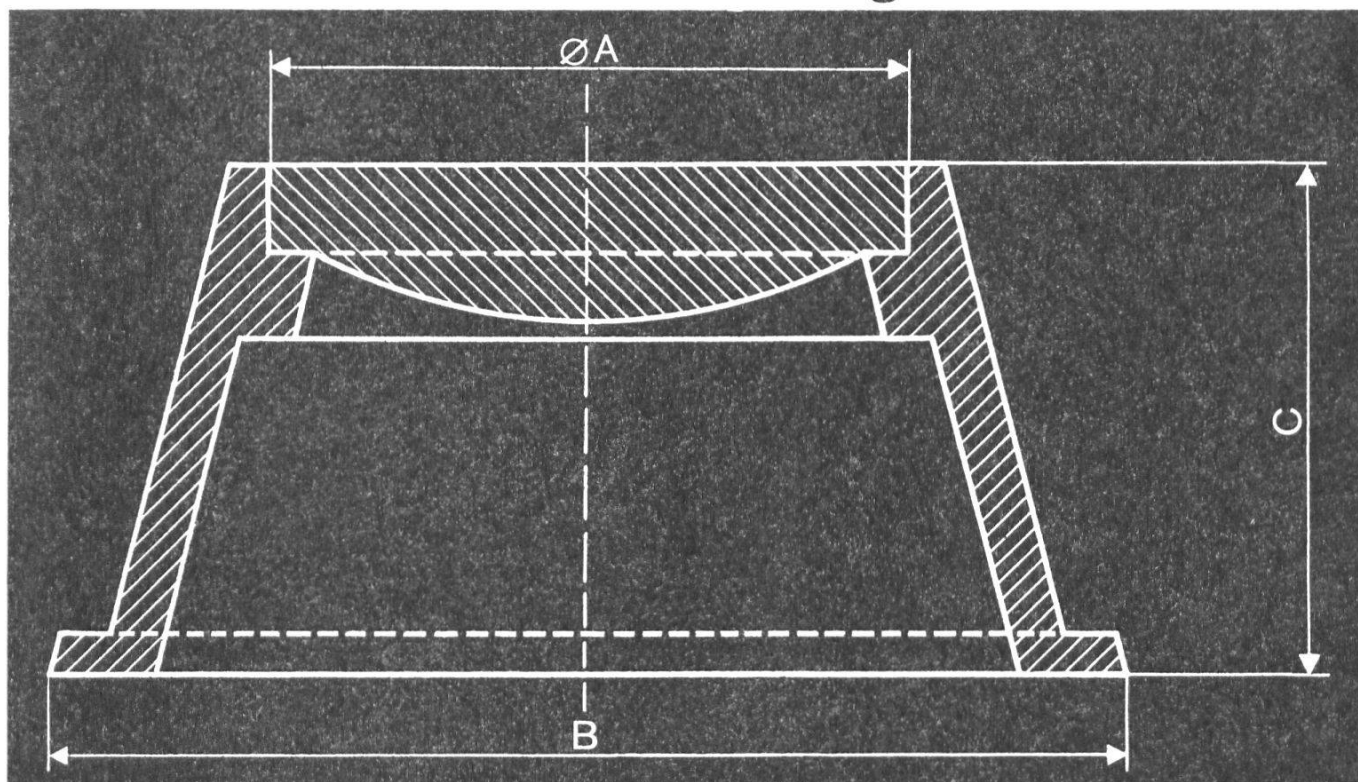
THÉCLA

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, Telefon (064) 461890
Bürozeit, (064) 461992 privat

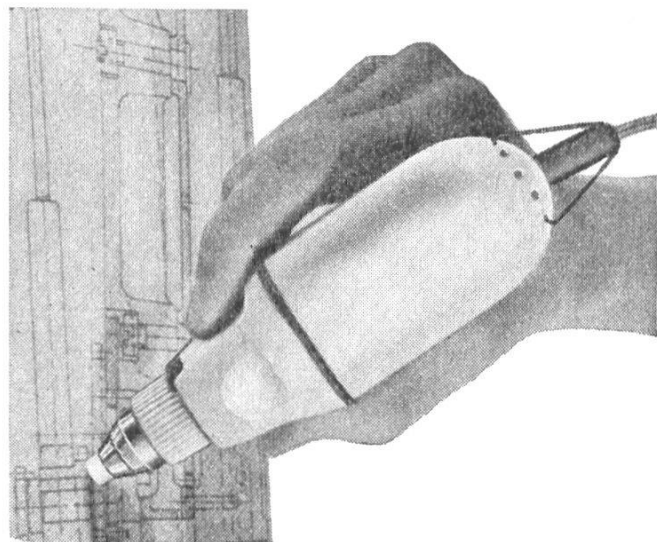
Für die Mitarbeit an Neuvermessungen, Nach-
führung, Melioration und Planungen suchen
wir einen jungen

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, Telefon (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