

| | |
|---------------------|---|
| 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

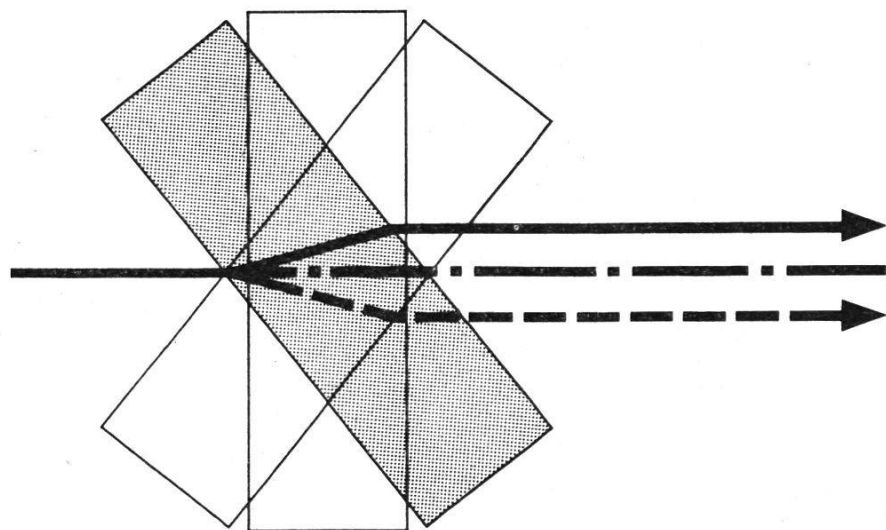
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

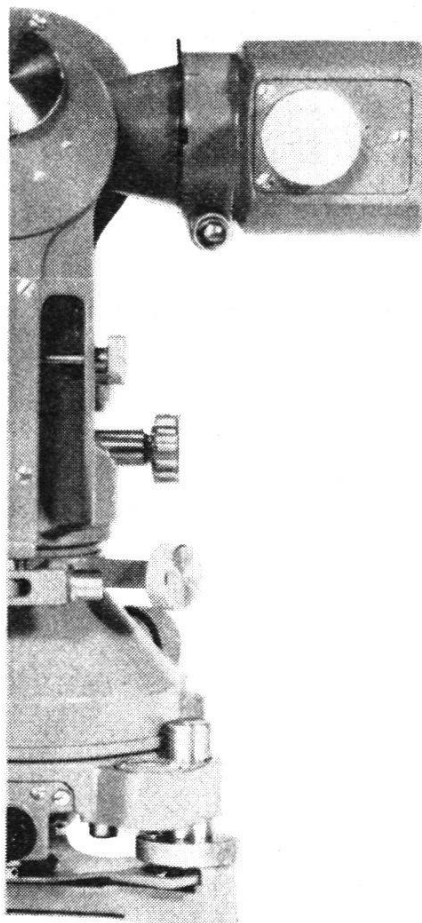
Revue technique Suisse des Mensurations, de Photogrammétrie et du Génie rural

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 Maschinen-
industrie, 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

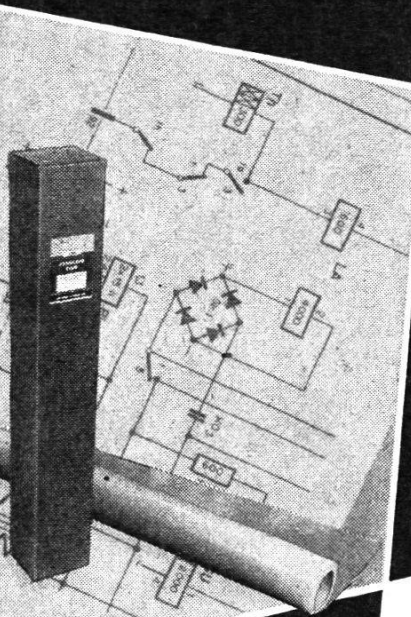
WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg
Schweiz

Zeichenträger von K+E für höchste Ansprüche

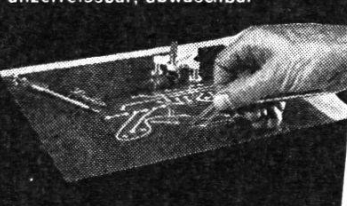
HERCULENE Zeichenfilm

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



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**

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.

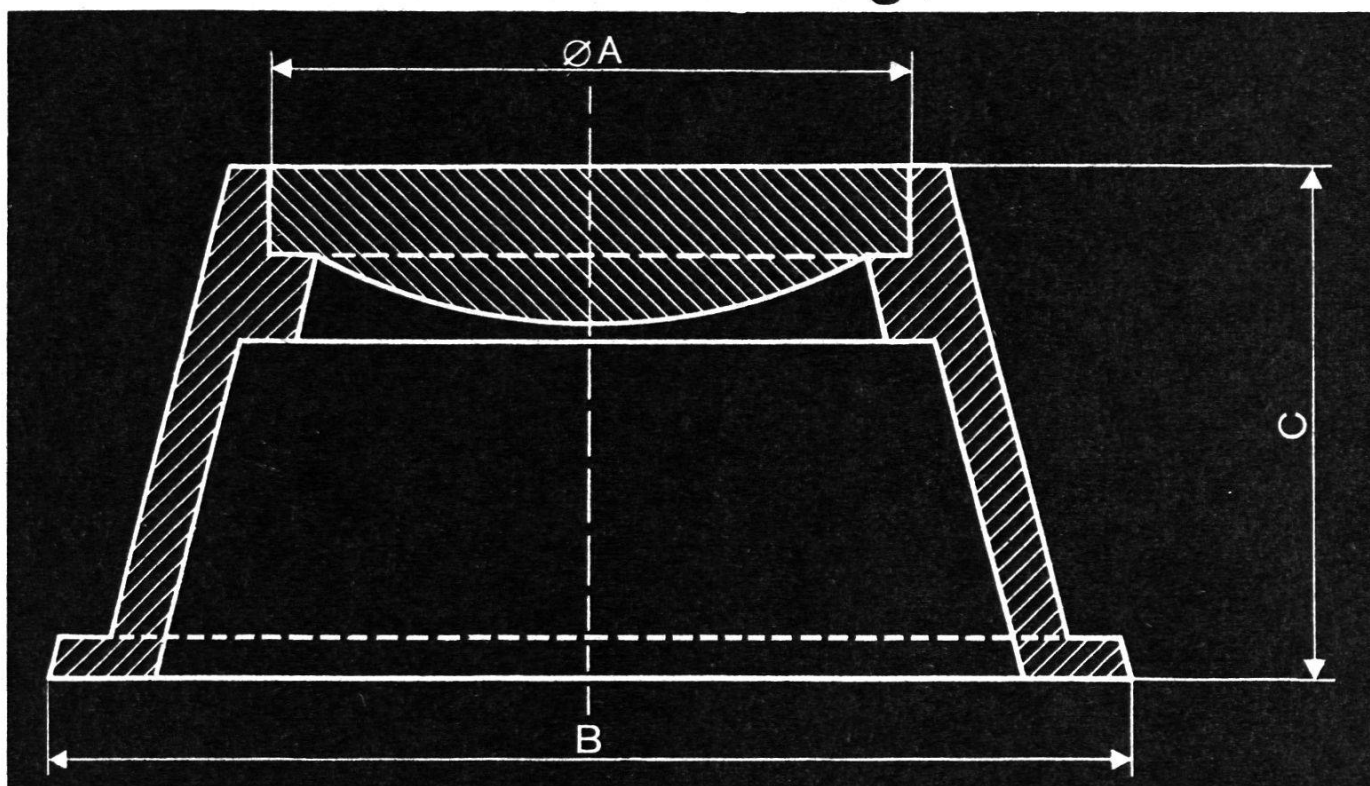
**E. Collioud & Co., Bern
Reproduktionsanstalt
Telephon (031) 45 32 60**

**Jedes Reproproblem
wird rasch und sauber gelöst**

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

PG2

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