

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 75 (1977)

Heft: 5

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](#)

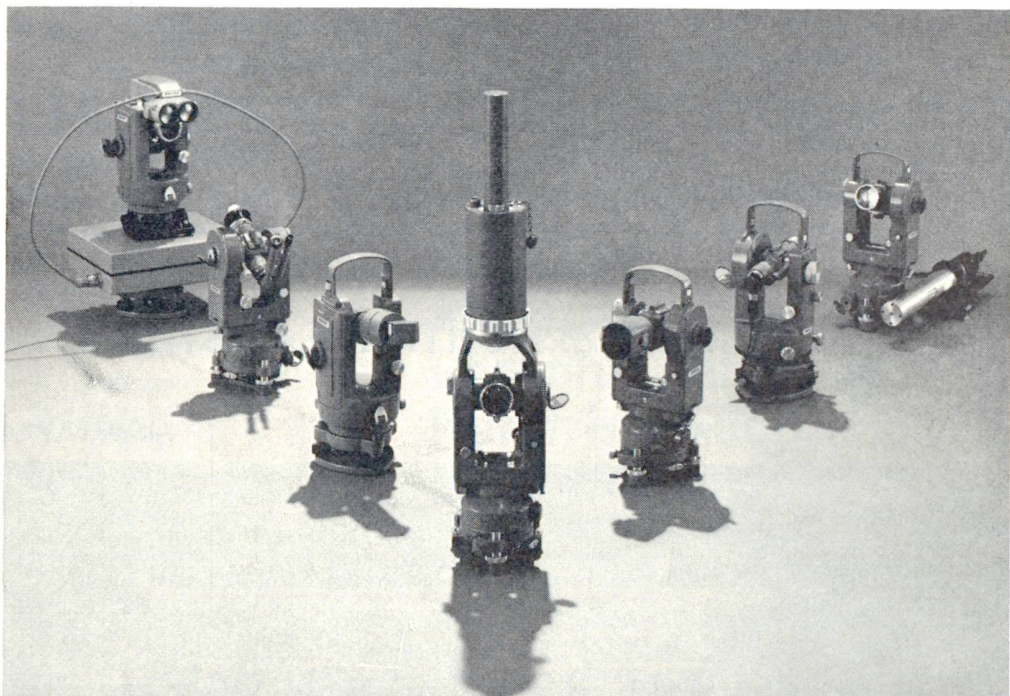
Terms of use

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: 26.01.2026

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

Universell mit dem Wild-System.

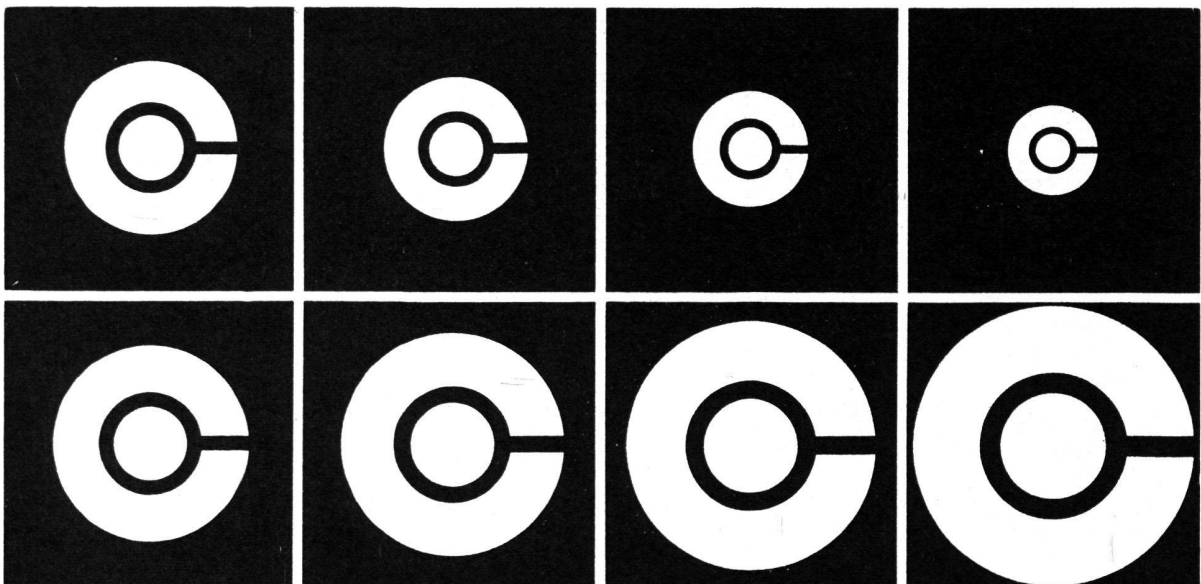


Es löst rationell viele Probleme.

Auch Spezialaufgaben erfordern rationelle Verfahren. Dazu haben wir ein universelles Instrumenten-System entwickelt. Wer ein Instrument mit dem Schweizer Markenzeichen WILD HEERBRUGG besitzt, der kann Spezialaufgaben ohne den Einsatz teurer Spezialinstrumente lösen und doch moderne Technologie nutzen: Mit dem Laserokular Wild GLO den Laser als scharfen Leitstrahl, mit dem Wild-DISTOMAT die Infrarotwelle zur raschen Distanzmessung, den Aufsatzkreisel GAK zur unabhängigen Orientierung nach Geographisch-Nord, das Planplattenmikrometer für Präzisionsnivelllements, das Autokollimationsokular zum Ausrichten von Maschinenteilen, zahlreiche Wechselokulare verschiedener Vergrößerung sowie Prismen für spezifische Aufgaben. Wie einfach all diese Zusatzausrüstungen mit den Standard-Theodoliten von Wild Heerbrugg kombiniert werden können, sehen Sie hier. Das ist praktisch und löst rationell viele Probleme. Verlangen Sie Prospekt G 1 906.

Wild Heerbrugg AG
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

WILD
HEERBRUGG



Die führende Spezialfirma für Planreproduktionen seit 1928.

Grossformat-Vergrösserungen, Verkleinerungen, Planzusammensetzungen. Druck ein- und mehrfarbig von Plänen in Kleinauflage bis Format 93x132 cm.

Spezialität: Leitungskataster-Plangrundlage auf jedes Material. Entzerren und Umkopieren alter Pläne auf masshaltige Mattfilme.

E. COLLILOUD+CO

Repro-Anstalt
Techn. Papiere + Zeichenfilme

3000 BERN

Weissensteinstrasse 87
Telefon 031/45 32 60

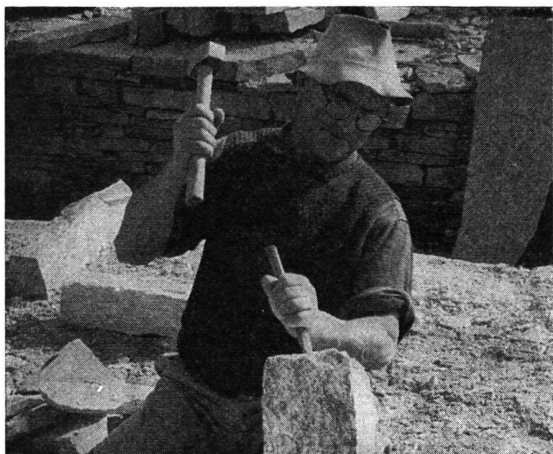


SCHWEIZ. LICHTPAUSANSTALTEN AG

8001 Zürich
Weinbergstrasse 22
Telefon 01/34 96 28

**LICHTPAUSEN
PLANDRUCK
REPRO-FOTO
OFFSETDRUCK
TECHN. PAPIERE**

FÜHRENDES FACHGESCHÄFT FÜR VERMESSUNGSTECHNISCHE REPRO-ARBEITEN



Granitmarksteine

Alle Natursteine für — Strassenbau
— Hochbau
— Gartenbau

Eckardt Natursteine AG

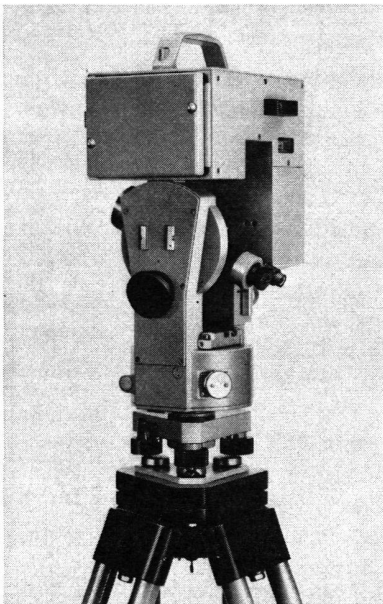
8008 Zürich Seefeldstrasse 198
Telefon (01) 55 08 60 Telex 57004
6604 Locarno Via in Selva
Telefon (093) 31 39 52
Grosses Lager in Zürich-Tiefenbrunnen
Agent pour la Suisse romande:

Ernest Gruber

Ch. de Villardiez 42, 1009 Pully, tél. (021) 28 85 65

Mit dem SM 4: eine einzige Zielung für Distanz- und Winkelmessung

Das SM 4 ist ein elektronischer Tachymetertheodolit, der Horizontalwinkel, Zenitwinkel und Schrägentfernungen mit einer Reichweite bis zu 2000 m mit sprichwörtlicher Zeiss-Präzision misst. Im SM 4 sind Entfernungsmessteil, Skalentheodolit und Stromversorgung in einer Einheit zusammengefasst. Sende- und Empfangsoptik sowie Theodolitfernrohr haben eine gemeinsame optische Achse. Zielen, einschalten, auslösen, ablesen – so einfach geht das. Der Messvorgang läuft innerhalb von 5 Sekunden automatisch ab. Für Strecken- und Winkelmessung ist nur eine einzige Zielung erforderlich. Dadurch ermöglicht das SM 4 äußerst rationelles Arbeiten.



Zeiss heisst Zuverlässigkeit, Qualität und Sicherheit zu günstigem Preis. Eine Garantie durch und durch. Machen Sie den Test.

ZEISS

West Germany

CARL ZEISS ZÜRICH AG
8021 Zürich, Postfach 911
Telefon 01 66 23 00

Verlangen Sie noch heute detaillierte Unterlagen oder eine Demonstration bei:

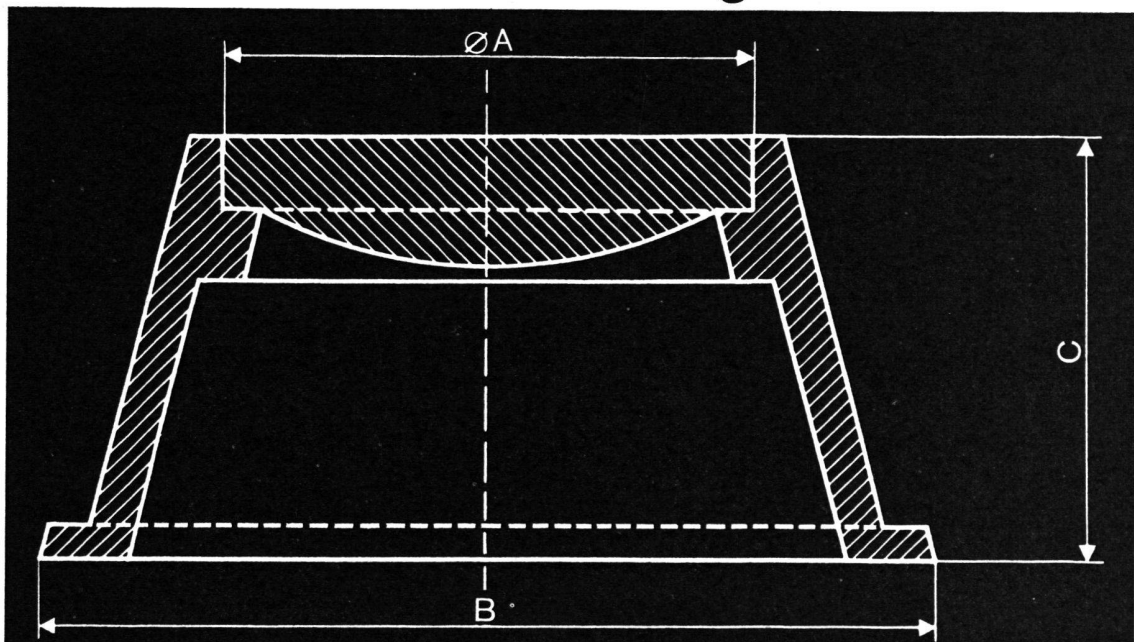


GEOMETRA AG
Vermessungsgeräte
Jubiläumsweg 15
5036 Oberentfelden
Telefon 064 43 42 22

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, Aktiengesellschaft
Postfach, Abteilung Gussverkauf
8023 Zürich, Telefon (01) 44 44 51

ESCHER WYSS ZÜRICH