

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:	1: Sonderheft zum Weiterbildungskurs "Herkömmliche und neue Methoden der Feldbewässerung : Möglichkeiten und Grenzen der Anwendung"

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](#)

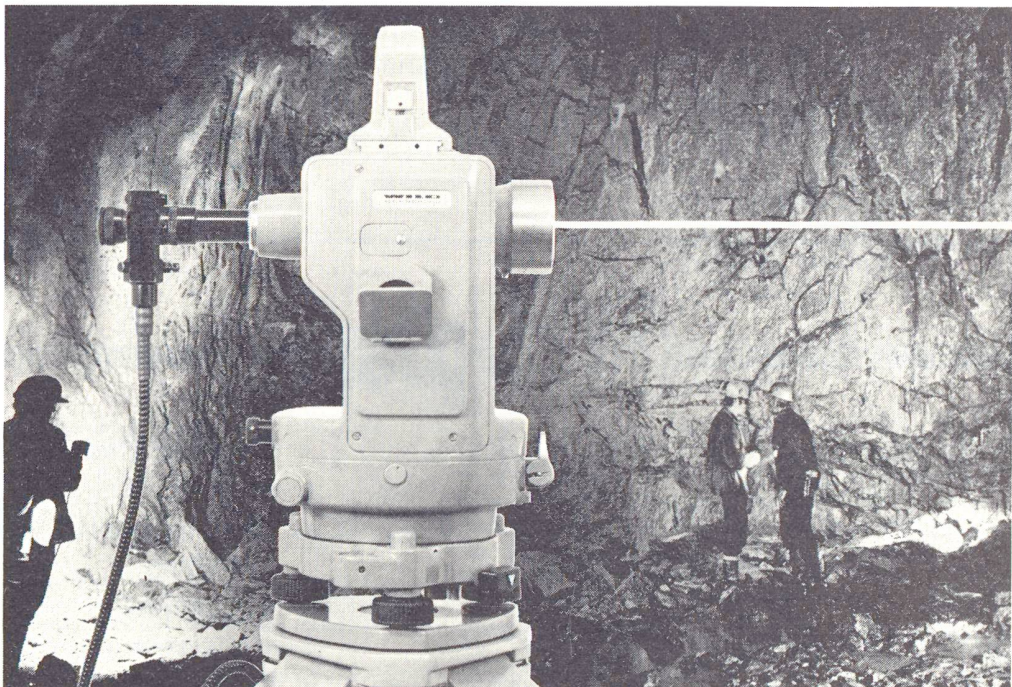
Terms of use

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: 24.01.2026

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

Laser-Technik rationell und einfach.



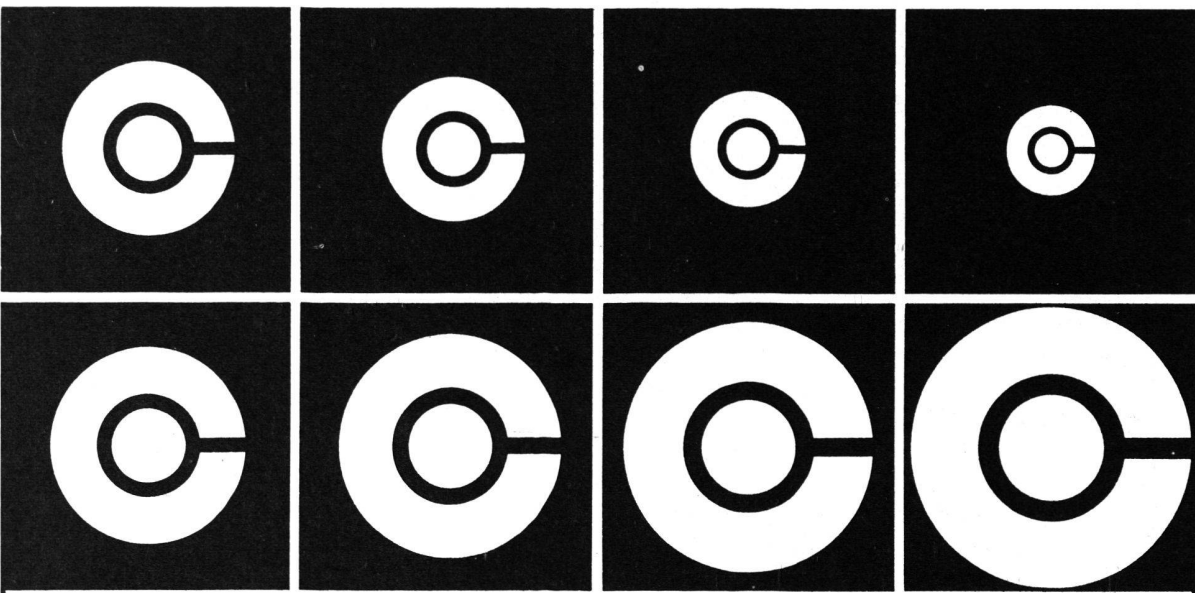
Mit dem Laserokular Wild GLO.

Die Nutzung neuer Technologien für die Vermessungspraxis war Wild Heerbrugg schon immer ein wichtiges Anliegen. Das zeigt sich nicht nur am weltbekannten Infrarot-Distanzmesser DISTOMAT, sondern auch am Laserokular GLO. Es ist vielseitig einsetzbar – praktisch und einfach für Sie. Das Laserokular GLO paßt zu allen größeren Modellen der Wild-Theodolite und Wild-Nivelliere. Sie tauschen nur das Standardokular des Fernrohrs aus – und schon haben Sie ein leistungsfähiges Laserinstrument. Der

Lichtpunkt des scharf gebündelten Laser-Leitstrahls ist bei Tageslicht in etwa 200 m, bei Dunkelheit in 400 m klar zu erkennen. Die Kombination von Richtungsmessung und Leitstrahl erlaubt rasche und rationelle Lösungen bei der Steuerung von Tunnelbohrmaschinen, für das Abstecken und Einmessen komplizierter Achsen und unzugänglicher Punkte. Orientieren Sie sich im Prospekt G1 403, welche Vorteile Ihnen diese Instrumenten-Kombination für Ihre Aufgaben bringt.

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 93×132 cm.

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

E. COLLOUUD+CO

Repro-Anstalt
Techn. Papiere + Zeichenfilme

3000 BERN

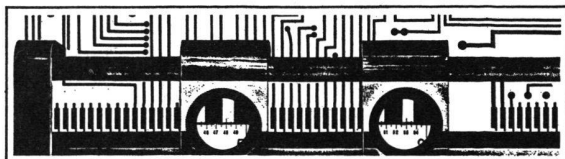
Weissensteinstrasse 87
Telefon 031/45 32 60

foto+plan

DIE NEUE PRÄZISION

Vermessungs-Grundbuchoriginale, gedruckte Schaltungen (auf Glasplatten), fotomechanische Planreproduktionen, Grossformatvergrösserungen (130 x 185 cm an einem Stück), Verkleinerungen und Planzusammensetzungen stellen höchste Ansprüche an die Reproduktionsfotografie.

Mit unserer neusten Einrichtung, der ersten «KLIMSCH» Brückenkamera in der Schweiz, mit einer Einstellgenauigkeit von 1/100 mm, können wir Ihnen eine grösstmögliche neue Präzision für Ihre Fotoreproduktionen gewährleisten.



**Ihr Spezialist
für alle
fotomechanischen
Arbeiten**

- Verkleinerungen
- Vergrösserungen
- Kontaktkopien
- Direktpositiv
- Umkehrungen
- Additionskopien
- Planmontagen
- Blasskopien
- Gravurfolienkopien

Lichtpausen Plandruck Reproduktions- Offsetdruck Xerox Planver- fotografie kleinerungen

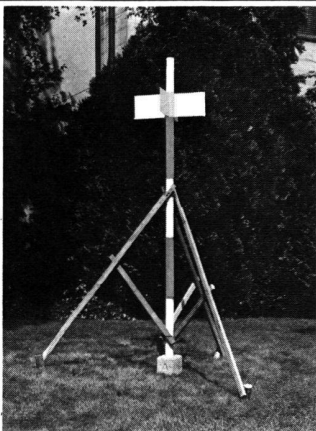
Badenerstrasse 617 / Ecke Buckhauserstrasse
8048 Zürich-Altstetten Tel. 01 541377

foto+plan

Triangulationssignal

Hart-PVC-Profil mit Verstärkungslamellen:

- absolut witterungsbeständig;
- einfaches Aufstellen;
- genauer anzuzielen;
- gut sichtbar;
- müheloses Senkrechtmachen durch Alu-Winkelprofile;
- billig;
- empfohlen durch die Eidg. Landestopographie, Bern.



**PROFEX AG, Kunststoffwerk
4931 Auswil**

Coupon

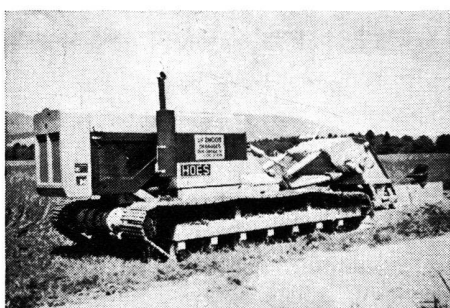
Senden Sie Unterlagen über

- A-Signal Ø 70 mm
 B-Signal Ø 50 mm

Name: _____

Adresse: _____

Ort: _____



Jean-Pierre
Zmoos

2093 Brot-
Dessus NE

Téléphone
(039) 37 16 85
et 37 17 17

Entreprise spécialisée pour les travaux de drainage au moyen de machines modernes. Exécution soignée et avantageuse.

Spezialisiertes Unternehmen für Drainagearbeiten mit modernen Maschinen. Sorgfältige und vorteilhafte Ausführung.

Important bureau de Suisse Romande cherche un

ingénieur géomètre

avec patente pour travaux de mensuration, de conservation, d'implantations et de relevés topographiques.

Début de l'activité: avril 1976.

Adresser offre manuscrite, curriculum vitae et prétentions de salaire sous chiffre VR 501 aux Editions Cicero S. A., case postale, 8021 Zurich.

Geschäftsführer

Wir suchen

einen kontaktfreudigen und verantwortungsbewussten Geodäten, der über umfassende Kenntnisse und praktische Erfahrung aus der Wirtschaft verfügt. Die besondere Aufgabe verlangt nach einer dynamischen Persönlichkeit.

Wir bieten

einen mehrjährigen Anstellungsvertrag entsprechender Dotierung.

Wir sind

eine neu gegründete Gesellschaft freiberuflich tätiger Diplom-Ingenieure mit Sitz in Köln und widmen uns

- Vermessungsarbeiten im In- und Ausland,
- der Einführung und Anwendung moderner datenverarbeitungsgerechter Methoden und Geräte,
- der Erschliessung von Aufgaben für den Vermessungsberuf, insbesondere im Städtebau.

Bewerbungen unter Chiffre VB 101 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.



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