

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **75 (1977)**

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

PDF erstellt am: **20.09.2024**

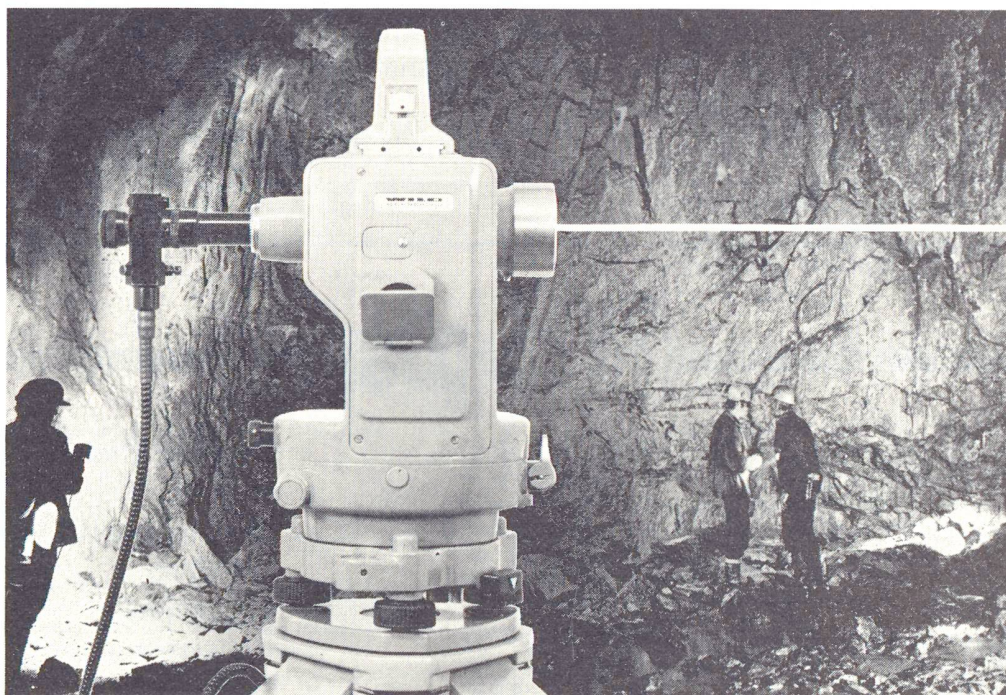
Nutzungsbedingungen

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.

Laser-Technik rationell und einfach.



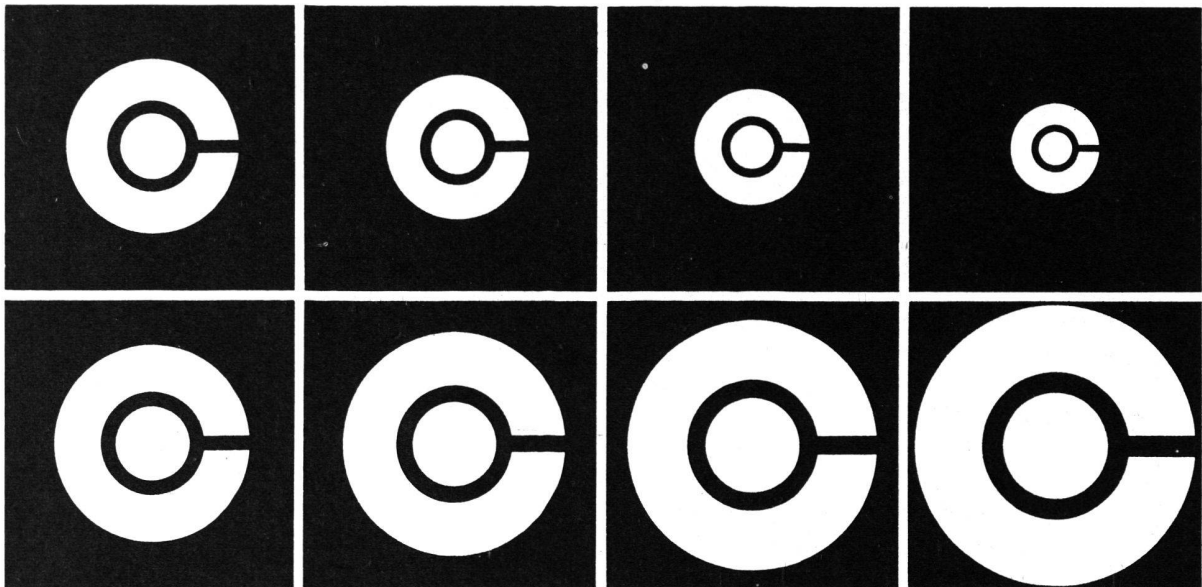
Mit dem Laserokular Wild GLO.

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. COLLIUD+CO

Repro-Anstalt
Techn. Papiere + Zeichenfilme

3000 BERN

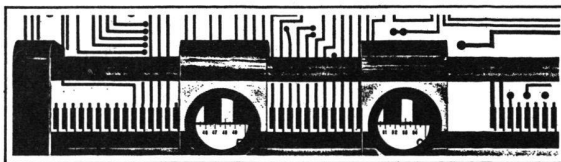
Weissensteinstrasse 87
Telefon 031/45 32 60

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
Kontakkopien
Direktpositiv
Umkehrungen
Additionskopien
Planmontagen
Blasskopien
Gravurfolienkopien

**Lichtpausen Plandruck Reproduktions- Offsetdruck Xerox Planver-
fotografie kleinerungen**

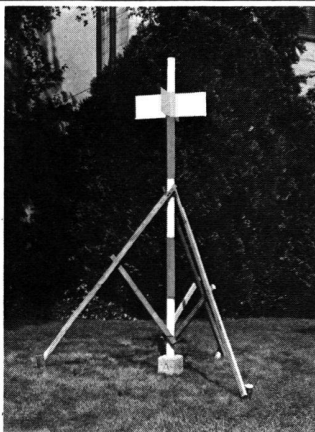
Badenerstrasse 617 / Ecke Buckhauserstrasse
8048 Zürich-Altstetten Tel. 01 54 13 77

foto+plan

Triangulationssignal

Hart-PVC-Profil
mit Verstärkungslamellen:

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



PROFEX AG, Kunststoffwerk
4931 Auswil

Coupon

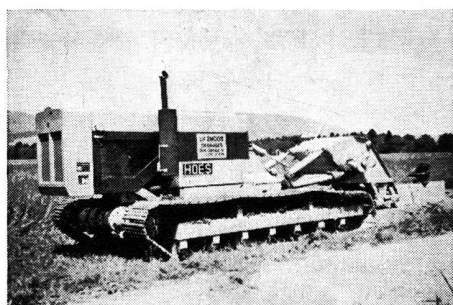
Senden Sie Unterlagen über

- A-Signal ϕ 70 mm
- B-Signal ϕ 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.

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.

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.



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