

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **73-M (1975)**

Heft 6

PDF erstellt am: **10.05.2024**

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.

+ Mensuration Vermessung
Photogrammétrie Photogrammetrie
Génie rural Kulturtechnik

6-75

Mitteilungsblatt
Bulletin

Juni 1975
Juin 1975

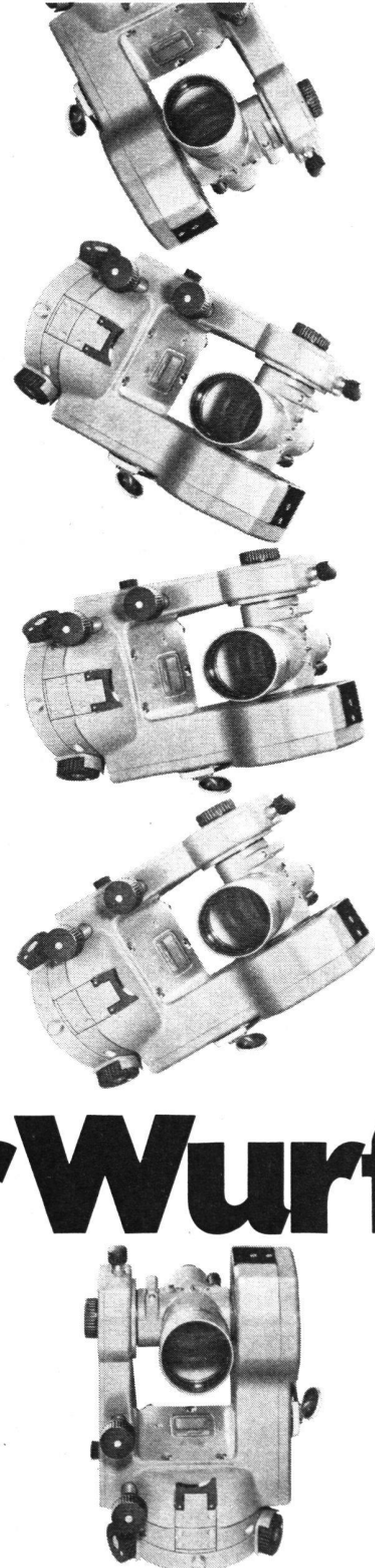
LXXIIIe année
LXXIII. Jahrgang

Als Wurfgeschoss sollten Sie Ihren K1-S nicht gerade verwenden. Aber sonst dürfen Sie ihm so ziemlich alles zumuten. Denn seine Funktionstüchtigkeit bei Hitze und Kälte, in Nässe und Staub, bei Erschütterungen und Stössen ist aussergewöhnlich.

Daneben besitzt der K1-S alles, was Sie von einem modernen Ingenieurtheodolit erwarten: ausserordentlich helle Kreisablesebilder mit grossen, übersichtlichen Skalen, automatischen Höhenindex, fokussierbares optisches Lot, Repetitions-klemme und einen besonderen Vorteil: mit dem aufsteckbaren elektrooptischen Distanzmessgerät Kern DM 500 verwandeln Sie ihn im Handumdrehen in ein elektronisches Tachymeter von unübertroffener Handlichkeit.

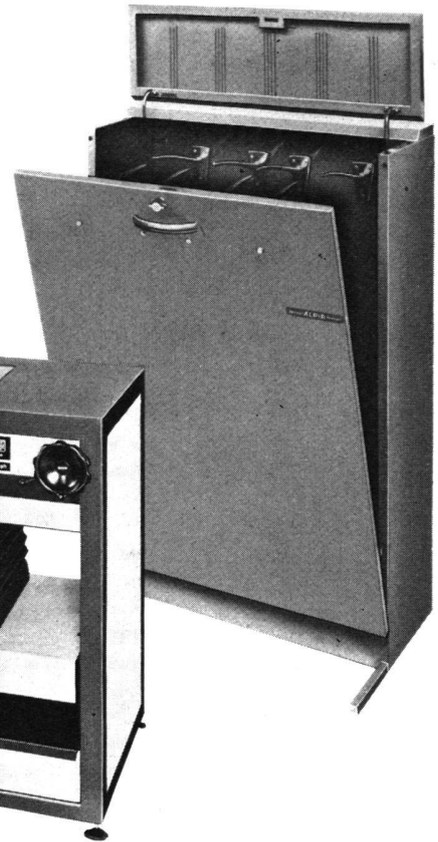


K1S **ein grosser Wurf**



Kern & Co. AG, 5001 Aarau Werke für Präzisionsmechanik
Telefon 064/251111 und Optik

ALPIA Kataster-Hängeplanschränke gelten als das rationellste und raumsparendste System für die Ablage von Zeichnungs-Originalen, Kopien und Polyester-Zeichenfolien wie Cronaflex, Stabilene usw. Direktes Lochen der Zeichenfolien mit Stanzgerät. Einfaches Einordnen, Registrieren und Herausnehmen wie bei einer Kartei. Fassungsvermögen etwa 1000 Zeichnungen bei einer Standfläche des Schrankes von nur 95 x 46 cm.



PLAN-VARIOGRAPH

Dieser optische Umzeichner für Vergrößerungen und Verkleinerungen bis 6x im eigenen Büro spart Zeit und Kosten. Vorlagen lassen sich unter Ausgleichung des Papierverzuges in jedes gewünschte Verhältnis bringen. Die gesuchte Partie kann direkt nachgezeichnet werden. Unentbehrlich im Leitungskataster und für alle zeichnungsintensiven Planarbeiten im Vermessungswesen.

Ausführliche Prospekte und Auskünfte erhalten Sie bei

GRAB+WILDI AG

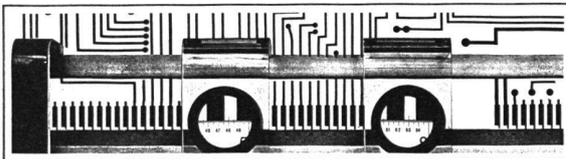
8023 Zürich 1, Seilergraben 61, Ausstellung Tel. 01/32 57 88-89
8902 Urdorf b. Zürich, Büro, Lager, Versand Tel. 01/98 76 67-68

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



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



Eduard Truninger AG

Telefon (01) 23 16 40
Uraniastrasse 9
8001 Zürich

Reproduktion
von Grundbuchplänen

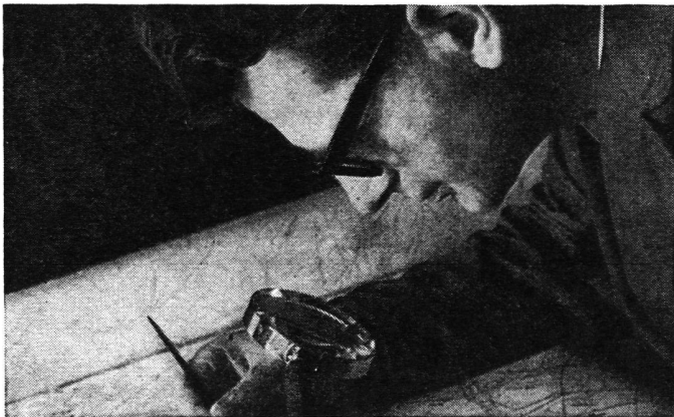
Lichtpausen

Plandruck

Xeroxkopien
von Plänen 1:1 und red.

Offsetdruck

**Ihr Spezialist
für alle photomechanischen Arbeiten**



**Verkleinerungen
Vergrößerungen
Kontakkopien
Umkehrungen
Additionskopien**

auf Polyester material oder billigeren
Azetatfilm; Dokumentenpapier oder
masshaltige Spezialpapiere in jeder
Grösse, positiv oder negativ

Planmontagen
Negativ oder positiv
Anzahl unbeschränkt

Neu
Zweifarbige Cronaflex-Fotofilme (z. B.
Sit. schwarz, Topographie braun)

Blasskopien
auf Cronaflex- oder Copyline-Polyester-
filme (speziell für neue Leitungskataster,
Zivilschutzpläne usw.)

Plan- und Offsetdrucke
ein- oder mehrfarbig, auf Papier, Paus-
papier oder Zeichenfilm, bis zur Grösse
von 140 × 350 cm bzw. 100 × 140 cm

Aerni-Leuch AG Bern
Reproduktionsanstalt
Fabrik technischer Papiere
Zieglerstrasse 34, 3000 Bern 14
Telefon (031) 53 93 81

