

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **76 (1978)**

Heft 10: **50 Jahre Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie (SGP)
= 50e anniversaire de la Société suisse de photogrammétrie (SSP)**

PDF erstellt am: **17.05.2024**

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.

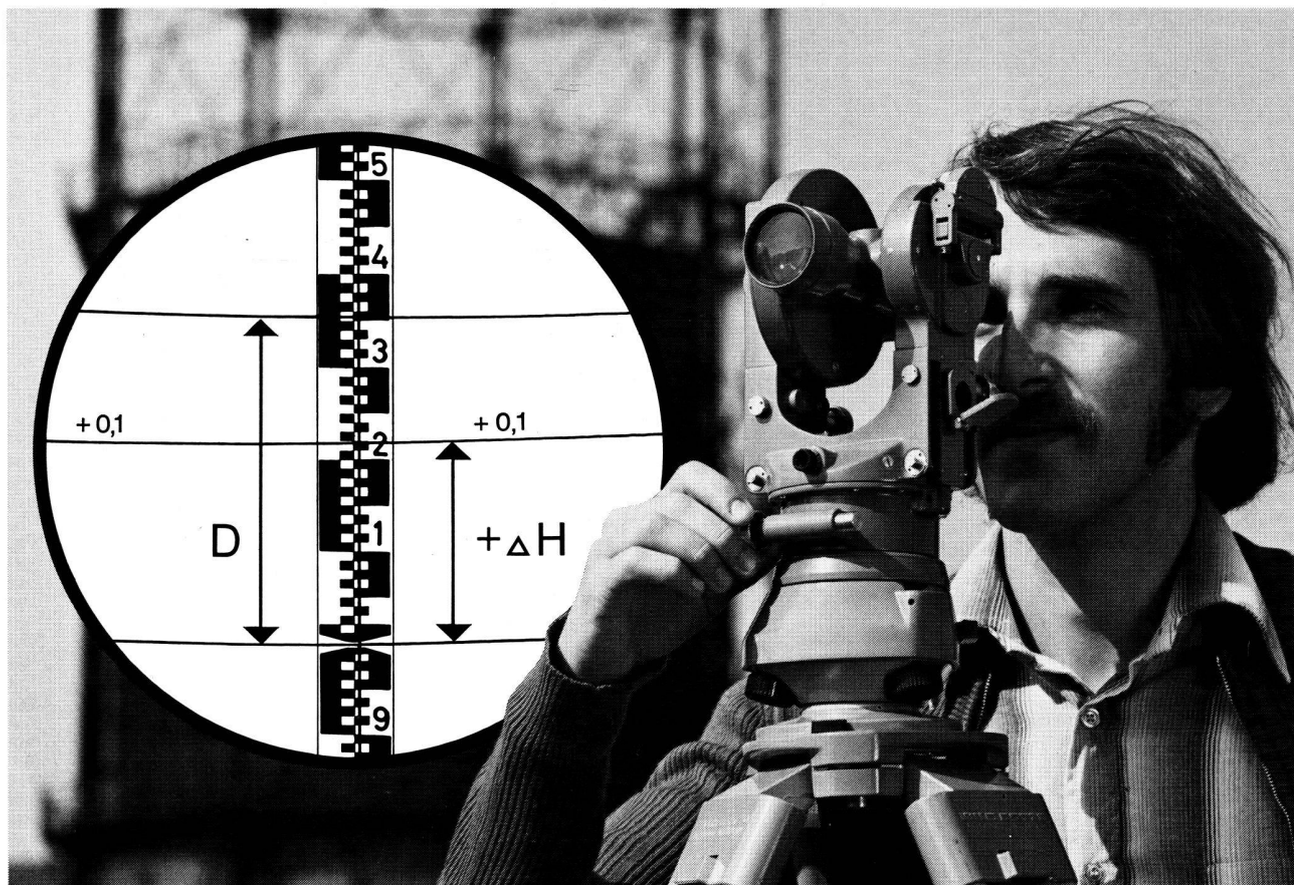
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen 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.

Horizontaldistanz und Höhenunterschied auf einen Blick.



Mit dem Diagrammtachymeter Wild RDS.

Der Wild RDS kann Ihnen viel Zeit sparen, wenn Sie Horizontal-
distanzen und Höhenunterschiede
benötigen. Mit Hilfe eines Dia-
gramms im Sehfeld lesen Sie an
der Meßlatte **beide Werte direkt
ab** – und dies dank der flach ver-
laufenden Reduktionskurven mit
hoher Genauigkeit. Zum Aufneh-
men von Querprofilen, zur
Massenermittlung sowie zur Er-
stellung städtischer **Leitungs-
kataster** ist der Diagrammtachy-
meter Wild RDS das ideale Instru-

ment. Keine Frage, daß Sie ihn
auch zur Winkelmessung ein-
setzen können; er ist gleichzeitig
ein vollwertiger Skalentheodolit
mit direkter Ablesung der Minute
und Schätzung auf die Zehntel-
Minute.

Daß er **robust** ist und auch nach
jahrelangem Einsatz noch genaue
Resultate liefert, hat er weltweit
bewiesen. Auch Sie sollten ihn
kennenlernen. Der Prospekt G 1 301
liegt bei uns für Sie bereit.

Wild Heerbrugg AG
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz

WILD
HEERBRUGG

Praxisreif, mit vielen Vorzügen: PLANICOMP C 100 von Zeiss.

Das analytische Stereo-Auswerte-System für alle photogrammetrischen Aufgaben im Vermessungsbüro und in der Forschung.



PLANICOMP C 100
mit Kompaktrechner HP 21 MX,
Lochstreifenleser und Lochstreifenstanzer.

Klares Konzept: hochgenaues optisch-mechanisches Grundgerät; übersichtliches, den Operateur-Gewohnheiten entsprechendes Bedienfeld; zuverlässige Steuereinheit und schneller Kompaktrechner HP 21 MX; vielfältige Peripherie.

Hohe Genauigkeit: Präzisions-Meßsysteme; vielseitige Optik; Kompensation systematischer Restfehleranteile; unmittelbare Präsentation der Genauigkeitsmaße.

Erhebliche Zeitersparnis: halbautomatische Orientierung; automatisches Anfahren vorbestimmter Punkte bei Rasteraufnahmen, Profilmessungen, Aerotriangulationen und Gittermessungen.

Große Flexibilität: Bildmaterial aller üblichen Brenn-

weiten und Formate ist verwendbar, keinerlei Einschränkungen bei der Aufnahmeanordnung; beliebige Ergebnisdarstellung; modulare Ausbaufähigkeit.

Breite Software-Ausstattung: Betriebsprogramme und etwa 60 Anwendungsprogramme gehören zur Standardausrüstung.

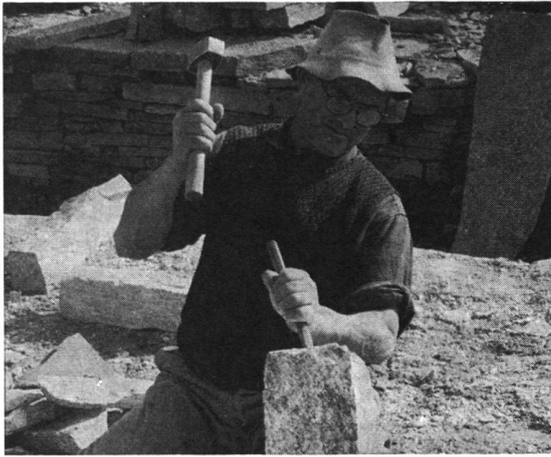
Alles in allem: ein übersichtliches, genaues, servicefreundliches und komfortables System. Schnell, wirtschaftlich und ausbaufähig.

Lassen Sie sich über das PLANICOMP C 100 genau informieren. Schreiben Sie an
CARL ZEISS ZÜRICH AG
Grubenstraße 54
8021 Zürich

ZEISS

West Germany

Der Blick
in die Zukunft



Granitmarksteine

Alle Natursteine für — Strassenbau
 — Hochbau
 — Gartenbau

Eckardt Natursteine AG

8008 Zürich 6604 Locarno
 Seefeldstrasse 198 Via in Selva
 Telefon (01) 55 08 60 Telefon (093) 31 39 52
 Telex 57004

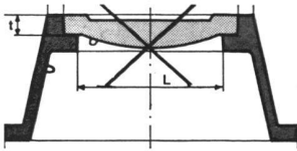
Grosses Lager in Zürich-Tiefenbrunnen
 Agent pour la Suisse romande:

Ernest Graber

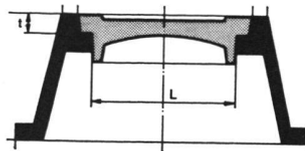
Ch. de Villardiez 42, 1009 Pully, tél. (021) 28 85 65

Polygonkappen von Chrétien & Co., 4410 Liestal

Eisen- und Metallgiessereien



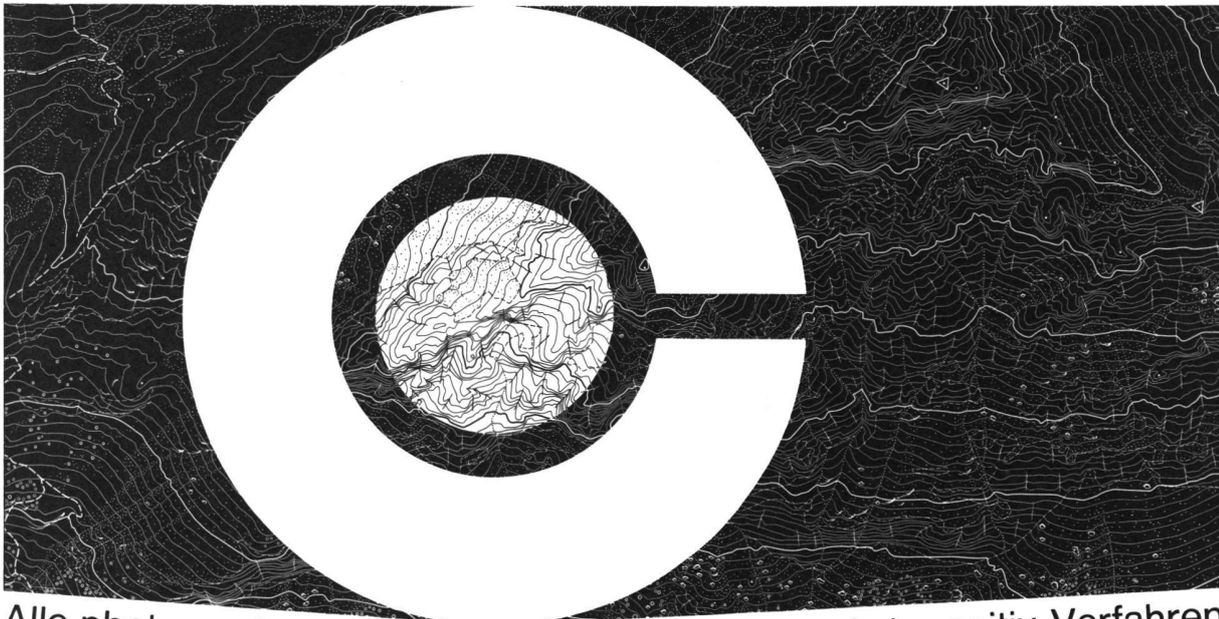
Bisher:
 Deckel nur ein-
 gelegt



Neu: Deckel ist
 geführt. Heraus-
 springen unmöglich

mehr Sicherheit
 zum gleichen Preis

Telefon 061 9156 56



Alle photomechanischen Planreproduktionen — Autopositiv-Verfahren
 Offsetdruck — Mehrfarbendruck — Übersichtsplan — Grundbuchplan —
 Verkleinerungen und Vergrösserungen — Grossformat-Filmpausen auf
 Cronaflexfilm — Addition aus Teilstücken bis Format 400x122 cm.
 Cronaflex für bessere Planreproduktionen vom Fachmann ausgeführt!
E. Collioud + Co Bern Reproduktionsanstalt Telefon 031/453260

Das führende
Fachunternehmen
in der

plan reproduktion

seit 1907 qualitätsbewusst,
fachkundig, preisgünstig

- Fotomechanische Planreproduktionen jeder Grösse
- Ein- und mehrfarbige Anhaltskopien
- Direktpositiv-Verfahren (Autopositiv)
- Fotomechanische Ätzungen auf Peelingfilme
- Kontaktkopien negativ und positiv
- Genaue Negativ- und Positiv-Filmmontagen
- Grossformatige, massgenaue Polyester-mattfilme
- Duplikat- und Lichtpaus-Strippingfilme
- Ein- und Mehrfarben-Offset bis 100/140 cm
- Plandrucke ein- und mehrfarbig bis 140/350 cm
- Printex-Schnellverkleinerungen
- Fotokopien von Halbtonvorlagen jeder Grösse
- Fotolysen auf Film oder wasserfeste Papiere
- Masshaltige Polyester-Lichtpausen
- Positiv-Lichtpausen auf abwaschbarem Papier
- Farbenfotokopien bis Format 100/150 cm
- Selbstklebefolien bedruckt oder kopiert
- Reproduktion von Luftaufnahmen



aerni-leuch ag

Abt. Reprographische Betriebe
Zieglerstrasse 34
3000 Bern 14
Telephon 031/53 93 81

**Qualität
zuverlässig
pünktlich
weltweit**

Ihr Partner – auch im Ausland

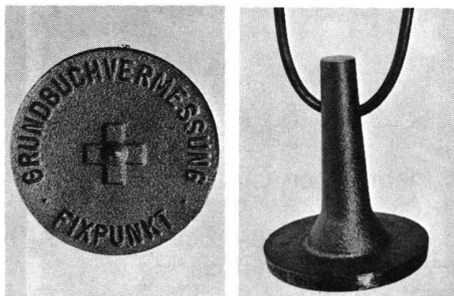
SWISSAIR

PHOTO+VERMESSUNGEN AG

Obstgartenstrasse 7 Telex 53314 Zweigbüros: Bahnhofstrasse Althardstrasse 185
Postfach Photoswissair 6460 ALTDORF 8105 REGENSDORF
8035 ZÜRICH ☎ (01) 603333 ☎ (044) 22232 ☎ (01) 8402280

Wir beraten Sie gerne
und erstellen nach Ihren Wünschen:

- Flugaufnahmen für Vermessung, Planung und Dekoration
- Luftbildauswertungen numerisch und graphisch
- Aerotriangulationen, Bildpläne und Photomontagen
- Fernerkundung
- Geodätische Messungen
- Grundbuchvermessungen, Mehrzweckkataster
- Bauvermessungen (Absteckung und Deformationskontrolle)
- Pläne und Karten sowie deren Nachführungen



Die Eidgenössische Vermessungsdirektion hat unsere Bolzen zur Versicherung von Vermessungsfixpunkten in der Parzellarvermessung zugelassen. Wir fabrizieren zwei Typen in Gusseisen, geteert.

Type A: Zum Versetzen in Betonsockel. Bolzen ϕ 100, Höhe 120 mm, mit Bügel.

Type B: Zum Einlassen in Fels oder Lagersteinen. Bolzen ϕ 100, Höhe 70 mm, Bohrloch ϕ 30 mm.

Giesserei Chur AG

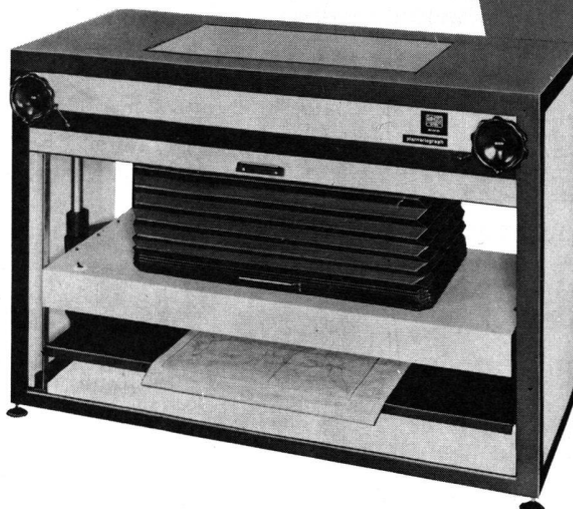
Pulvermühlestrasse 56, 7000 Chur, Telefon (081) 24 31 96

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 Lochern der Zeichenfolien mit Stanzgerät. Einfaches Einordnen, Registrieren und Herausnehmen wie bei einer Kartei. Fassungsvermögen etwa 1000 Zeichnungen bei einer Standfläche des Schrankes von nur 95x46 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. 01/734 3667-68