

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: 74 (1976)

Heft: 6

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: 19.01.2026

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

altershalber auf die Jahreswende 1975/76 seine Autofahrbewilligung nicht mehr ein. Und eine Woche später, am 8. Januar, traf ihn das tragische Unglück auf dem Heimweg von Stammheim nach Guntalingen, als Fußgänger linksseitig von einem (bisher noch nicht eruieren) Autofahrer angefahren zu werden. Mit mehreren Knochenbrüchen und einer schweren Gehirnerschüttung musste er ins Spital Winterthur übergeführt werden, wo er nach langer Leidenszeit am Sonntag, 29. Februar, an einer noch hinzugekommenen Lungenentzündung von seinen schweren Unfallfolgen erlöst worden ist.

Und so überdauern denn von Jakob Karrers ehemals 21 Studienkollegen nur noch unser fünf seinen uns ebenso schmerzlich als nachdenklich stimmenden Heimgang. Denn wir schätzten und ehrten unsren Kollegen Karrer als überaus liebenswürdigen, gütigen Menschen und vorbildlich treuen Standesgenossen, der uns seit 13 Jahren eingeführten alljährlich wiederkehrenden «Eintags-treffen» regelmässig und begeistert besuchte. Und dementsprechend verabschieden wir uns von unserem so sympathischen Freund und Kollegen Karrer in unauslöschlichem Gedenken und dankerfüllter Verehrung mit den Begleitworten:

«Aufrichtig-schlicht gingst Du durchs Leben,
erfülltest randvoll Deine Alltagspflicht,
rechtschaffen-ehrlich, treu und gewissenhaft,
so dass man noch oft und gerne von Dir spricht!»

Karl Stauber


AGFA-GEVAERT

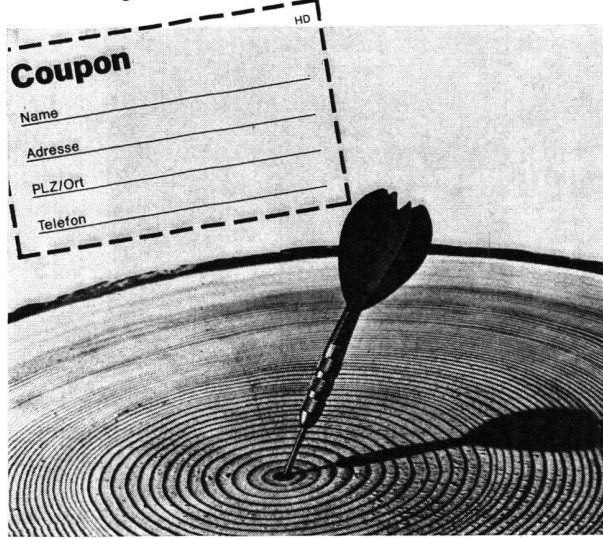
Neu! HD 1p und HDU 1p

Copyline «High Definition»
Polyester-Filme:

- grosser Belichtungs- und Entwicklungsspielraum
- sehr hohes Auflösungsvermögen
- extrem gute Randschärfe

- Lith und Line entwickelbar
- maschinenfest, äusserst masshaltig

AGFA-GEVAERT AG/SA
8600 Dübendorf
Tel. 01/821 02 40



Vermarkungsarbeiten

auch kleinere Aufträge, übernimmt laufend

Theo Iten, Burgstr. 57, 8610 Uster
Telefon (01) 87 07 52

Bestrenommiert

Steinsetzer

sucht kurzfristig irgendwelche Aufträge in Grenzmarkierungen im Raume Nordostschweiz.

Emil Hauri, 8555 Müllheim TG Tel. 054 8 19 80

Vermarkungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

Josef Lehmann, Vermarkungsunternehmer
9555 Tobel TG, Telefon (073) 45 12 19

Geoplana AG Luzern

Für unsere Abteilung Photogrammetrie, für den Einsatz im In- und Ausland, suchen wir

Photogrammeter-Operateure

mit mehrjähriger Erfahrung in gross- und kleinmassstäblichen Kartierungen und numerischen Auswertungen an Wild-Autographen A7, A8,

Kartographen(innen) oder Zeichner(innen)

für Schichtgravur und Tuschezeichnung von Vermessungsplänen aller Art sowie Vorbereitungsarbeiten.

Ein angenehmes Arbeitsklima und fortschrittliche Arbeitsbedingungen erwarten Sie.

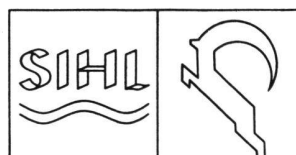
Wir bitten Sie, Ihre schriftliche Bewerbung zu richten an Geoplana AG, Spannortstrasse 5, 6003 Luzern.

Was ist alles neu am neuen **UTOPLEX**?

Neu ist die Maschine, auf der UTOPLEX hergestellt wird. **Neu** und feiner ist die Mahlung des Rohstoffs. **Neu** ist die Qualität des so entstehenden hochtransparenten Pauspapiers mit seiner besseren Lichtdurchlässigkeit, der höheren Reissfestigkeit, der natürlichen Weisse.

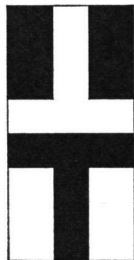
Neu ist schliesslich das Kleid, in dem das neue UTOPLEX zu Ihnen kommt: damit Sie es auf einen Blick erkennen und die Gewissheit haben, von der **neuen**, ungewöhnlichen Qualität zu profitieren.

Verlangen Sie bei Ihrem Lieferanten
das neue UTOPLEX!



—SIHL— Zürcher Papierfabrik an der Sihl, 8021 Zürich, Telefon 01/36 4411
Papierfabriken Landquart, 7207 Landquart, Telefon 081/51133





Eduard Truninger AG

Telefon (01) 23 16 40
Uraniastrasse 9
8001 Zürich

Reproduktion
von Grundbuchplänen

Lichtpausen

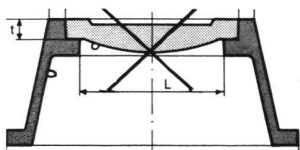
Plandruck

Xeroxkopien
von Plänen 1:1 und red.

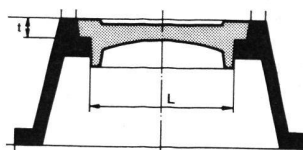
Offsetdruck

Polygonkappen von Chrétien & Co., 4410 Liestal

Eisen- und Metallgiessereien



Bisher:
Deckel nur ein-
gelegt



Neu: Deckel ist
geföhrt. Heraus-
springen unmöglich

mehr Sicherheit
zum gleichen Preis

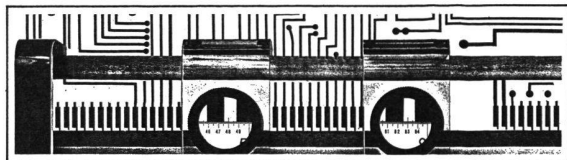
Telefon 061 9156 56

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

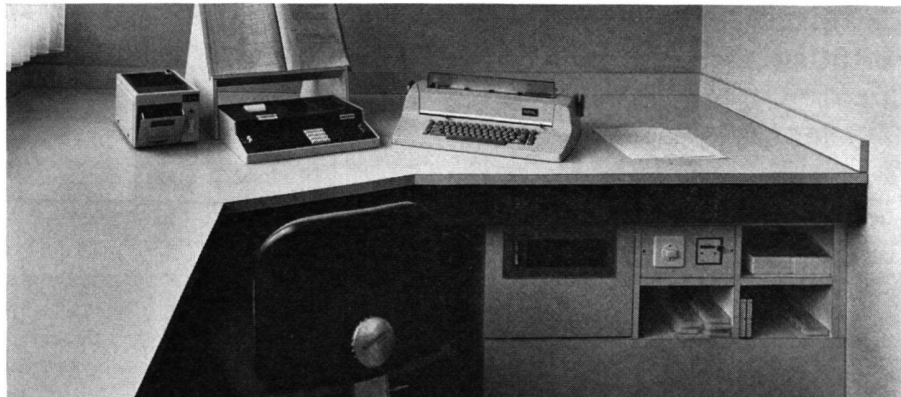
foto+plan

DIEHL alphatronic

vereint in idealer Weise die einfache Handhabung eines Tischrechners mit den Anforderungen, die heute an einen modernen Kleincomputer gestellt werden. Die kompakte Bauweise lässt erkennen, dass DIEHL alphatronic nach neuen Techniken der Elektronik aufgebaut wurde.

Die Maschinenkonfiguration, bestehend aus Alphatronic, Magnetbandstation und Kugelkopf-Schreibmaschine bietet dem Vermessungsfachmann ein leistungsfähiges und flexibles Computersystem für seine täglichen Berechnungen.

So können zum Beispiel die Koordinaten von 100 Punkten mit einer beliebigen Punkt-nummer gespeichert und bei Bedarf wieder abgerufen werden. Bei Anschluss des DIEHL-SYCHRON Plattspeichers erhöht sich der direkte Zugriff auf 20'000 Punkte (maximale Zugriffszeit 250 m/sec).



Programme:

Für die Fachgebiete VERMESSUNG, STRASSENBAU und HYDRAULIK sind komplett Programmkonzepte entwickelt worden. Der logische Aufbau der Programme und umfassende Kontrollen sollen dem Anwender helfen, Bedienungs-

fehler zu vermeiden und Aufnahmefehler frühzeitig zu erkennen.

**Wir meinen,
man sollte
DIEHL alphatronic
gesehen haben,
bevor man sich
zum Kauf eines
Kleincomputers
entschliesst!**

Unser Vermessungsingenieur wird Ihnen gerne im fachlichen Gespräch die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten aufzeigen und die Programmkonzepte erläutern.

Ernst Jost AG
Wallisellenstr. 301
Abt. Diehl Datensysteme
8050 Zürich
Tel. 01 418880

Ernst Jost AG
Aarbergergasse 5
Abt. Diehl Datensysteme
3000 Bern
Tel. 031 221136



TRIOPAN-Faltsignale für Vermessungs- oder Bauingenieure werden als die schnellsten und wirksamsten Signale für vorübergehende Signalisation und raschen Einsatz angesehen. Diese sind erhältlich in den Größen von 60, 70, 90 und 110 cm Schenkellänge des roten Dreiecks. Die Ausführung aus witterfestem Kunstfasergewebe, kälte- und wärmefest, rostgeschützten Stativen, selbstöffnende Konstruktion, kleiner Platzbedarf in geschlossenem Zustand zeichnen die TRIOPAN-Faltsignale aus.
Haben Sie Probleme, wenden Sie sich an uns. Wir freuen uns, Ihnen diese zu lösen.

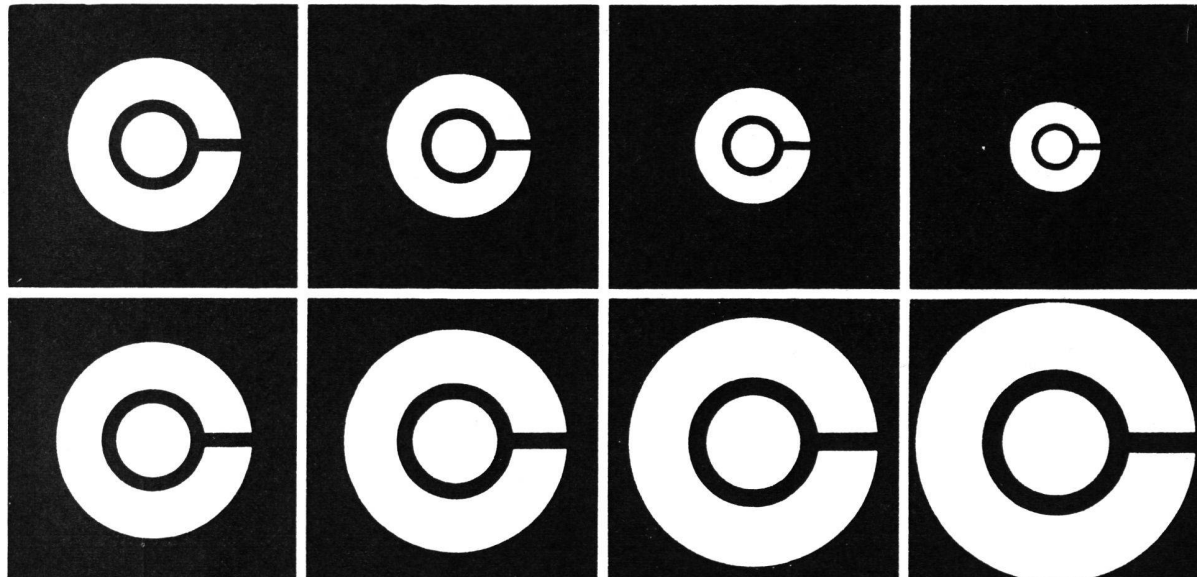


TRIOPAN Rorschach Josef Butz, Sicherheit im Strassenverkehr, 9400 Rorschach, Telefon (071) 41 42 72 / 41 32 77

triacca SA
CH-6799 PERSONICO
092 72 24 52

pierres naturelles
*Votre fournisseur
de bornes en granit.*
*Nous livrons directement de
notre production toutes
sortes de bornes en granit.*

Natursteingeschäft
*Ihr Lieferant von
Granit-Marksteine.*
*Wir liefern direkt aus unserer
Produktion sämtliche Sorten
von Granit-Marksteine.*



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. COLLOUUD+CO

Repro-Anstalt
Techn. Papiere + Zeichenfilme

3000 BERN

Weissensteinstrasse 87
Telefon 031/45 32 60

Bureau d'ingénieurs-conseils suisse cherche pour un chantier de barrages en Afrique du Nord un

Géomètre-technicien ETS

de langue maternelle française ou avec de très bonnes connaissances de langue française.
Le poste comporte une activité intéressante laissant une large place à l'initiative, une rémunération en rapport avec les responsabilités et des prestations sociales étendues.
Les candidats doivent avoir une expérience d'au moins 5 ans dans l'implantation et le contrôle d'importants ouvrages sur des grands chantiers.
La durée de l'engagement est de 2-4 ans; l'entrée en fonction est à convenir.
Les personnes intéressées voudront bien établir un premier contact en écrivant au chiffre VM 607 au Cicero-Verlag AG, Stauffacherstrasse 5, 8021 Zurich. Toute discréption leur est assurée.

Zu kaufen gesucht:

1 Orthogonal-Koordinatograph

Auftragsfläche 550×500 mm, in gutem Zustand.

Offerten sind erbeten an:

Ingenieur- und Vermessungsbüro Herbert Lüscher
dipl. Ing. ETH/SIA, Bergstr. 5, 8103 Unterengstringen
Telefon (01) 79 53 22

Dipl. Kulturingenieur

mit Geometerpatent, 29, sucht interessante, selbständige Stelle in Richtung Siedlungswasserbau, Straßenbau, Meliorationen, Quartierplanung.
Spätere Beteiligung erwünscht, jedoch nicht Bedingung.

Offerten unter Chiffre VM 606 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Dipl. Kulturingenieur ETH

mit eidg. Geometerpatent sucht Stelle im Raum Zürich—Baden—Bülach.

Offerten unter Chiffre VS 606 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Ingenieurbüro sucht je einen

Ingenieur-Geometer und Photogrammeter

mit praktischen Erfahrungen auf dem Gebiet der Vermessung und Photogrammetrie.

Angebote unter Chiffre VG 607 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Junger, diplomierte

Vermessungsingenieur ETH

mit Geometerpatent sucht passenden Wirkungskreis.

Auslandspraxis vorhanden.

Zuschriften erbeten unter Chiffre VA 502 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich.

Vermessungstechniker FA I+II

29jährig, sucht neue Stelle nach Vereinbarung.

Bisherige Tätigkeit: Neuvermessung, Nachführung.

Offerten bitte an P. Braunstein, Langgasse 61, 9008 St. Gallen, Telefon (071) 25 50 01.

Ingenieurbüro sucht

Vermessungstechniker

zur selbständigen vermessungstechnischen Betreuung von Gebirgsbaustellen.

Wir legen Wert auf Zuverlässigkeit und Teamgeist.
Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen unter Chiffre H 900 794-05 an Publicitas, 3001 Bern.

Terminplan:

1. Datum der Herausgabe:
1. Montag des Monats

Redaktion:

Chefredaktion:
Prof. R. Conzett, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie ETH
Hönggerberg, 8093 Zürich
für Vermessung:
Prof. A. Miserez, Institut de Géodésie et Mensuration EPF Lausanne, 33, avenue de Cour, 1007 Lausanne
für Photogrammetrie:
Chr. Eidenbenz, dipl. Ing., Eidgenössische Landestopographie, 3084 Wabern
für Kulturtechnik:
H. Braschler, dipl. Ing. ETH, ehem. Chef des Meliorations- und Vermessungsbüro St. Gallen, Myrtenstrasse 8, 9010 St. Gallen
für Planung:
G. Wyssling, dipl. Ing., Rüeggisbergerstrasse 29, 6020 Emmenbrücke
für Mitteilungen:
F. Brandenberger, dipl. Ing.,
Adressen für Zuschriften: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie
ETH Hönggerberg, 8093 Zürich

2. Redaktionsschluss:

Am 1. des vorhergehenden Monats, Vereinsnachrichten und kleine Mitteilungen bis zum 10. des Monats.

Inseratenannahme und Auskünfte:

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Cicero-Verlag AG, Stauffacherstr. 5, Postadresse Postfach, 8021 Zürich, Telefon (01) 39 97 00
Schluss der Inseratenannahme am 10. des vorhergehenden Monats
Kleiner Stellenanzeiger bis Mitte des Monats

Insertionspreis für Kleinanzeigen:

Fr. 2.20 die einspaltige Millimeterzeile, 81 mm breit
Bei Wiederholungen Rabatt (3×5 %, 6×10 %)

Abonnementverwaltung:

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Cicero-Verlag AG, Stauffacherstr. 5, Postadresse Postfach, 8021 Zürich, Telefon (01) 39 97 00
Abonnementspreise:
Schweiz Fr. 65.—
Ausland Fr. 75.—

Druck und Expedition:

Druck: Offset-Haus AG, Hallwylstr. 29, 8004 Zürich, Postfach, 8021 Zürich, Telefon (01) 39 86 00