

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: 79 (1981)

Heft: 8

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: 25.01.2026

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

ETH ZÜRICH
INSTITUT FÜR KULTURTECHNIK
ABTEILUNG PLANUNG UND STRUKTURVER-
BESSERUNG

Wir suchen auf 1. Januar 1982 oder nach
Vereinbarung zwei junge

dipl. Kulturingenieure ETH

als Assistenten.

Interessenten, die Freude am Lehrbetrieb
haben und sich weiterbilden möchten, wenden
sich bitte telefonisch oder schriftlich an

Prof. Dr. U. Flury, Institut für Kulturtechnik,
ETH-Hönggerberg, 8093 Zürich,
Telefon 01 / 377 30 02

Gesucht noch gute

Messtisch-Ausrüstung

Offerten bitte unter Chiffre 13-5234
an Publicitas, 7001 Chur.

Dipl. Kulturingenieur ETH

31, Geometerpatent Herbst 1981
sucht auf Anfang Dezember 81 neue interessante
Stelle. Bevorzugte Gebiete: Vermessung, Kulturtech-
nik.
Offerten sind erbeten unter Chiffre VF 081 Cicero-
Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich

Le bureau d'études L.-E. ROSSIER cherche pour
entrée immédiate ou à convenir

Dessinateur-Géomètre

pour travaux de conservation, mensuration, génie
rural et tous travaux en rapport avec la profession.

Rue de l'Hôtel de Ville 1 - 1170 Aubonne
Tél.: 021 / 76 65 61.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

Vermessungszeichner(in)

für Nachführung, Neuvermessung, Bauvermessung,
Baulandumlegungen, Tiefbau.

Gerne erwarten wir Ihren Anruf oder Besuch.

Ing.- & Vermessungsbüro
Hans-Rud. Bangerter
3312 Fraubrunnen
Tel. 031 / 96 76 40

Junger Vermessungszeichner übernimmt

Vermarktungsarbeiten

- mit Erfahrung
- sofort und genau
- sauber und instruktionsgemäss

für alle Vermessungsbüros der deutschsprachigen
Schweiz.

Kamber André, Mühlerain 576, 4614 Hägendorf SO,
Tel. 062 / 46 16 41

Vermarktungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometriebüros und Vermessungsämter in der
deutschsprachigen Schweiz

Josef Lehmann, Vermarktungsunternehmer,
9555 Tobel TG, Telefon 073 / 45 12 19

Dipl. Kultur-Ingenieur ETHZ

mit Geometerpatent

38, deutsch, engl., franz., zur Zeit in Asien tätig
(total 6 Jahre), sucht vielseitige verantwortungsvolle
Stelle auf Frühling 1982 in den angestammten
Fachbereichen oder auf dem Gebiet alternative
Energien, Umweltschutz. Auch an Teilzeit oder
reduzierter Arbeitszeit interessiert.

Zuschriften zur Weiterleitung bitte an
Hrn. H. Schärli, Walkestrasse 22, 8400 Winterthur

Vermessungszeichner

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung
jüngeren, einsatzfreudigen

für Nachführung, Neuvermessung, Güterzusammen-
legung, Tiefbau.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung

Armin Wenger, dipl. Ing. ETH/SIA
Ingenieurbüro, Sternenstrasse 25
3360 Herzogenbuchsee, 063 / 61 12 17 G
063 / 61 22 88 P

Vermessungszeichner-Team

übernimmt sämtliche Zeichnungsarbeiten auf dem
Gebiet **Leitungsbau**

- Stundenansatz Fr. 28.- oder Pauschale
- Kostenloses Abholen und Zurückbringen von
Plänen
- Namhafte Referenzen aus über 12jähriger Zusam-
menarbeit (Tel., EW, Gas, Wasser, Redif.)

KURT SAUTER
TECHN. BÜRO
LEITUNGSBAU

8640 Rapperswil Tel. 055 27 62 46

Marktgasse 15
8640 Rapperswil
Telefon 055 / 27 62 46

Kartameter

Das ideale **Kartiergerät** für **Tachymeter**-Aufnahmen und Polarkoordinaten, 1000fach bewährt. Kartameter ab Fr. 400.—.
Fordern Sie ausführlichen Prospekt an!
Herstellung und Vertrieb: **H. Domke**,
Postillionstrasse 17, D-4130 Moers 3,
Telefon 0 2841/75 57.

In unser Büro in Richterswil suchen wir

1 Ingenieur HTL für Vermessung

als verantwortlicher Sachbearbeiter grösserer Strassenbauten und Katastererneuerung, sowie

1 Vermessungszeichner(in)

für die Nachführung und Umkartierungen.

Für diese interessanten Arbeitsgebiete wünschen wir uns einsatzfreudige und kollegiale Mitarbeiter zu entsprechend guten Arbeitsbedingungen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen bitte an:

J. Caflisch + Partner, dipl. Ing. ETH/SIA
Ingenieur- und Vermessungsbüro,
8805 Richterswil

Visura

Planen, Organisieren und Führen ist Ihre Lieblingsbeschäftigung; Vermessung und Melioration sind Ihre Stärken; Feldarbeit ist Ihr Hobby. Wenn Sie zudem der ca. 35jährige

eidg. pat. Geometer

sind, haben Sie das nötige Profil, um bei unserem Auftraggeber die Position des

Abteilungsleiters

mit konkreten Aufstiegschancen zu übernehmen.

Unser Kunde ist ein mittleres, renommiertes Ingenieur- und Vermessungsbüro im Grossraum Zürich. Dieser möchte Ihnen die Vermessungsabteilung zur verantwortlichen Betreuung übergeben.

Interessierte Herren bitten wir um schriftliche Bewerbung. Herr E. Plüss behandelt diese persönlich und vertraulich.

**Visura Treuhand-Gesellschaft,
Personalberatung,
Schöngrünstrasse 35, 4501 Solothurn
Telefon 065 / 22 34 51**

Kanton St. Gallen

Infolge Wahl des bisherigen Stelleninhabers zum technischen Leiter der Melioration der Rheinebene sucht das **Meliorations- und Vermessungsamt** einen kontaktfreudigen und initiativen

Dipl. Kulturingenieur

Der Aufgabenbereich umfasst die selbständige Bearbeitung laufender sowie die Mitarbeit bei der Vorbereitung neuer Gesamtmeliorationen. Ferner sind Einzelmeliorationen des Tiefbaus selbständig zu bearbeiten.

Anforderungen:

abgeschlossenes Studium als Kulturingenieur ETH und Erfahrung auf dem Gebiet der Gesamtmeliorationen und der Bauleitung. Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Verkehr. Das Patent als Ingenieur-Geometer ist erwünscht. Stellenantritt nach Vereinbarung.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bis 7. September 1981 an den Vorsteher des Volkswirtschaftsdepartementes, Regierungsrat Willy Herrmann, Mossbruggstrasse 11, 9001 St. Gallen. Auskünfte erhalten Sie über Tel. 071 / 21 35 09 (Bruno Dudle).

Wir suchen einen selbständigen

Tiefbauzeichner (-zeichnerin)

und einen

Vermessungszeichner (-zeichnerin)

für Arbeiten im Tiefbau in der Schweiz. Bei Eignung besteht die Möglichkeit für kurzfristige Einsätze im Ausland.

Wir sind ein mittleres Ingenieurbüro, modern eingerichtet, am Stadtrand von Zürich gelegen, mit gleitender Arbeitszeit und fortschrittlichen Sozialleistungen.

Gerne erwarten wir Ihren Anruf:

BASLER & HOFMANN,
Ingenieure und Planer AG
Forchstrasse 395, 8029 Zürich,
Tel. 01 / 55 11 22

(Herrn Andraskay oder Herrn Kundert verlangen)

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung einen jüngeren, vielseitigen

Vermessungszeichner(in)

in unser Büro in Grenchen.

Der Einsatzbereich umfasst:

- Nachführen des Leitungskatasters
- Einarbeitung in die Nachführung von Parzellarvermessung auf eigenem Computer Diehl
- Zeichnerische Arbeiten in der Neuvermessung

Sie finden bei uns ein kollegiales Arbeitsverhältnis in kleinerem Team.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

BAUINGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO
BEER SCHUBIGER BENGUEREL & PARTNER
4702 Oensingen Lehnrüttiweg 849,
Tel. 062 / 76 23 76



Unsere zahlreichen Ingenieurmandate bestimmen die Vielfalt unserer Tätigkeit. So trifft man unsere Vermesser in der Grundlagenbeschaffung, in der Projekt- und Ausführungsphase bedeutender Bauvorhaben im In- und Ausland an. Präzisionsmessungen im Maschinen- und Untertagebau, Bauwerks- und Talsperrenkontrollen sowie Geländeüberwachungen mit Einsatz modernster Mess- und Auswertverfahren runden das Einsatzgebiet ab. Als

Vermessungszeichner(in)

sind Sie für die zeichnerische Auswertung einer Vielzahl von Vermessungsarbeiten verantwortlich. Exakte und systematische Darstellung sind Voraussetzung für die Bewältigung Ihrer weitgehend selbständigen Aufgabe.

Wir bieten einen schönen Arbeitsplatz, ein leistungsorientiertes Gehalt, gleitende Arbeitszeit und die Sozialleistungen einer Grossunternehmung.

Interessenten bitten wir, Herrn Lützelschwab anzurufen oder ihre Bewerbung unter Kennzeichen S3.61 an unsere Personalabteilung zu richten.

ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
Bellerivestrasse 36, 8008 Zürich
Telefon 01/251 62 61



digital ag

Ihr Partner in der Datenverarbeitung für Bau- und Vermessungsprobleme

Wir suchen

Vermessungsspezialisten

mit Freude an der Elektronischen Datenverarbeitung

Wir bieten interessante Stellen für:

Projektleiter, Sachbearbeiter und Programmierer

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren Geschäftsführer, Herrn N. Huber, Tel. 01 / 252 06 80

DIGITAL AG
Pestalozzistr. 24, 8028 Zürich



SWISSAIR PHOTO + VERMESSUNGEN AG

Für die Abteilung Photogrammetrie und Zeichnen suchen wir zur Ergänzung unseres Teams

Vermessungszeichner(in)

für anspruchsvolle zeichnerische Arbeiten.

Bei fortschrittlichen Arbeitsbedingungen bieten wir eine abwechslungsreiche Tätigkeit.

Interessenten, die Freude am exakten Zeichnen haben, richten Ihre Bewerbung bitte an

SWISSAIR Photo und Vermessungen AG

Obstgartenstrasse 7, 8006 Zürich
Telefon 01 / 60 33 33

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung für unser mittelgrosses Ingenieurbüro einsatzfreudige jüngere Mitarbeiter.

2 Vermessungszeichner

für Nachführung, Neuvermessung und Güterzusammenlegung

1 Tiefbauzeichner

für Tiefbau und Planungsarbeiten.

Sie finden bei uns ein kollegiales Arbeitsteam mit gleitender Arbeitszeit.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung.

Rudolf Enggist, dipl. Ing. ETH/SIA
Ingenieur- und Vermessungsbüro
Rötistrasse 22, 4500 Solothurn
Tel. 065 / 22 32 48



digital ag

Ihr Partner in der Datenverarbeitung für Bau- und Vermessungsprobleme

Wir haben moderne EDV-Lösungen für Sie in:

- KATASTER-VERMESSUNG (Triangulation, Fix- und Kleinpunktberechnung)
- KATASTER-NACHFÜHRUNG (GEMINI DATENBANK)
- INTERAKTIVE GRAPHIK (Zeichnungsaufbereitung, Mehrzweckkataster)
- AUTOMATISCHES ZEICHNEN UND GRAVIEREN
- STRASSENBAU (mit graphischer und numerischer Datenausgabe)
- DIGITALE GELÄNDEMDELLE (Höhenkurven, Profile, Volumen)
- GÜTERZUSAMMENLEGUNG (Analytischer Schnitt, Wertberechnung)

Rufen Sie uns an, wir lösen Ihre Probleme

DIGITAL AG
Pestalozzistr. 24, 8028 Zürich
Tel. 01 / 252 06 80

**Stehlin AG
Basel**

Ihr Reprofachmann mit den kürzesten Terminen

Repro

Massgenaue Verkleinerungen und Vergrösserungen in jedem Format, auf jedes gewünschte Fotomaterial.

Zweifarbige Cronaflex-Filme.

Cronaflex-Blassfilme.

Planzusammensetzungen.

Druckerei

Ein- und mehrfarbige Drucke bis zum Format 120x300 cm auf jedes gewünschte Papier, Pauspapier oder Zeichenfilm.

Microfilm

Unsere Spezialisten verfilmen ganze Archive.

Technoshop

Wir liefern Ihnen prompt und preisgünstig alles für das technische Zeichnen und die Vermessung ins Haus.

Stehlin AG, Grellingerstrasse 35, 4052 Basel
Telefon 061 - 42 22 96



Wir suchen für das

Vermessungsamt der Gemeinde St. Moritz
nach Vereinbarung einen (eine)

Vermessungszeichner(in)

Aufgabenbereich:
Nachführung der Grundbuchvermessung
St. Moritz (Feld- und Büroarbeiten).

Wir bieten abwechslungsreiche Tätigkeit, zeitgemässe Entlohnung sowie die üblichen Sozialleistungen.

Interessenten melden sich schriftlich bei:

Bau- und Vermessungsamt der Gemeinde St. Moritz

wo auch weitere Auskünfte eingeholt werden können.

Telefon 082 / 2 21 81

Im Irak wird eine grosse Wasserkraftanlage errichtet, deren Bauleitung ein schweizerisches Konsortium von Ingenieurunternehmungen unternommen hat.

Wir suchen noch den

Chef Baustellenvermessung

Anforderungen: 10jährige Berufserfahrung, möglichst Baustellenvermessung. Beherrschung der englischen Sprache, Fähigkeit zur Führung eines Teams.

Die Vertragsdauer beträgt 2 Jahre; 6 Wochen Ferien jährlich.

Nebst einem sehr guten, steuerfreien Salär steht eine Wohnung zur Verfügung. An Ort wird eine deutsche Schule errichtet.

Interessenten wenden sich bitte an Herrn T. C. Straub.



INGENIEURBÜRO **STRAUB AG**

Wiesentalstr. 83, 7000 Chur, Tel. 081 27 47 77



KANTON AARGAU

Für die Realisierung des vom Grossen Rat des Kantons Aargau beschlossenen Vermessungsprogramm Aargau (VP 2000) suchen wir zur Vorbereitung und Betreuung von Vermessungen und Katastererneuerungen einen

dipl. Verm.- oder Kulturing. ETH

und einen

Ingenieur HTL

Fachrichtung Vermessung

oder

Vermessungstechniker m. FA

Weitere Auskünfte erteilt gerne der Kantonsgeometer
H. R. Andris,
Telephon 064 / 211 530 / 881 / 591.

Bewerbungen sind bis 31. August 1981 erbeten an
Kantonales Vermessungsamt
Frey-Heroséstr. 12
5001 Aarau

Wir suchen für unser gut eingerichtetes Büro

Vermessungszeichner

Abwechslungsreiche Aufgaben:

- Neuvermessung,
- Nachführung (numerischer Kataster),
- Quartierpläne,
- Aufbau eines Mehrzweckkatasters im Flughafengebiet.

Für die Ausführung dieser Arbeiten stehen moderne Geräte zur Verfügung.

Angenehmes Arbeitsklima, zeitgemässe Arbeitsbedingungen, gutes Salär, Personalversicherungen.

Stellenantritt sofort oder nach Vereinbarung.

Paul Kaper, Vermessungsbüro
Kirchgasse 7 (Stadthaus), 8302 Kloten
Telefon 01 / 813 42 77

Wir suchen für sofort

Vermessungszeichner(in)

Der Aufgabenbereich umfasst sämtliche zeichnerische Arbeiten (inkl. Gravieren) und reprographische Arbeiten im Zusammenhang mit Orthoprojektion für Ingenieur-Projekte sowie Feldaufnahmen. Einführung in EDV-Technik erwünscht.

Gerne erwarten wir Ihren Anruf und Besuch



AERIAL SURVEYS +
COMPUTER PHOTOGRAMMETRY LTD.
POSTFACH, TEL. 01/810 05 66
8152 GLATTBRUGG-ZÜRICH



Wir liefern:

Granit-Marchsteine

12x12 60-70 cm Fr. 10.80

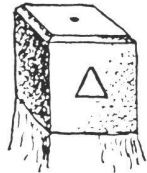
14x14 60-70 cm Fr. 11.50

grössere Mengen
Spezialofferte verlangen

Eigener Steinbruchbetrieb
Eigenes Verarbeitungswerk

GRANITECH AG MÜNSINGEN

3110 Münsingen Telefon 031 92 45 45

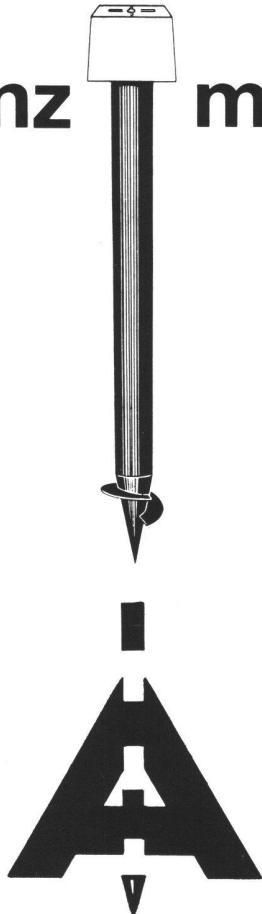


**KARTO
GRAPHIE
FOLIEN**

KLIMOTO

Generalvertretung: Guido W. Sauter
Büchelrebenstrasse 681
8185 Rüti-Winkel
Telefon 01/860 22 33
01/311 52 69

Grenzmarken aus Kunststoff



Rohreindrehmarken
Rohrschlagmarken
Vermessungs- und
Vermarkungsmaterial
Signalisierungsmaterial
für die Luftbildvermessung
von der Firma mit 20jähriger Erfahrung

JOSEF ATTENBERGER GMBH.
VERMESSUNGSMATERIAL
825 DORFEN/OBB. · POSTFACH 265

Vertretung für die Schweiz
Hans Gugger, dipl. Ing., 3232 Ins

Besuchen Sie unseren Stand No. 555 am
FIG-Kongress in Montreux

■ Matériel de topographie et d'arpentage

Equipement de bureaux d'études:

Tireuses de plans,

classeurs de plans, tables et appareils à dessiner,

papier diazo, contre-calques et calques, film en polyester

papier surfin à dessiner

appareils pour le contrôle et la recherche sur les matériaux de construction

■ Surveying material

Equipment for engineering offices:

diazo plan printing machines,

drawing tables,

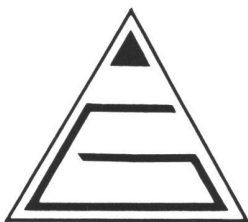
filing cabinets

Diazo paper,

drawing paper

Testing equipment for control and research on construction materials

Veillez contacter / Please contact



GEOMETRA SA
Jubiläumsweg 15
CH-5036 Oberentfelden/Suisse
Tél. 064 / 43 42 22
Télex 982152

DÜMMLER^s typoscripts **Geodäsie** **Vermessungswesen**

Ingenieurvermessung '80

75 Beiträge zum VIII. Internationalen Kurs für Ingenieurvermessung (24. Sept. – 1. Okt. 1980 in Zürich).
Von R. CONZETT / H. MATTHIAS / H. SCHMID (Hrsg.) Juli 1981.
Ca. 966 Seiten. DIN A5. 2 Teilbände (Abgabe nur geschlossen).
Subskriptionspreis bis 31. 8. 81 je DM 48,—. Ladenpreis ab 1. 9. 81 je DM 58,—
(Dümmelerbuch 7857/7858)

Mathematische Methoden der Geophysik und Geodäsie.

Von H. G. KAHLE / St. MÜLLER
Teil 1: Einführung in die theoretische Geophysik. Ersch. Ende 1981.
Ca. 176 Seiten, ca. DM 36,—
(Dümmelerbuch 7854)

Photogrammetrie

Von K. Kraus und mit Beiträgen von P. Waldhäusl.
Band 1: **Grundlagen und Standard-Verfahren**.
Ersch. Anf. 1982. Ca. 272 Seiten. Zahlr. Abb. DM 48,—
(Dümmelerbuch 7864)

Parameterschätzung und Hypothesentests

in linearen Modellen. Von K.-R. KOCH. Febr. 1980. 308 Seiten,
17 Abb. DM 48,—
(Dümmelerbuch 7892)

Mechanik fester Körper.

Mit Anwendungen in Geodäsie, Geophysik und Astronomie.
Von S. HEITZ
Band 1: **Grundlagen, Dynamik starrer Körper**. Sept. 1980. X, 339
Seiten, 39 Abb. DM 48,—
(Dümmelerbuch 7895)

Geodesy and the Earth's Gravity Field

Von E. GROTEN.
Vol. I: **Principles and Conventional Methods**. 1978. VIII, 409 pages,
108 fig. English. Paperback DM 48,—
(Dümmelerbuch 7837)
Vol. II: **Geodynamics and Advanced Methods**. Dez. 1979. VI, 314
pages, 110 fig. English. Paperback DM 48,—
(Dümmelerbuch 7838)

Ausgleichsrechnung.

Von H. WOLF
Band 1: **Formeln zur praktischen Anwendung**. 1975. 368 Seiten,
3 Abb. DM 38,—
(Dümmelerbuch 7835)
Band 2: **Aufgaben und Beispiele zur praktischen Anwendung**.
1978. 368 Seiten, 79 Abb. DM 48,—
(Dümmelerbuch 7836)

Weitere typoscripts in Vorbereitung

Vermessungswesen und Raumordnung (VR)

Zeitschrift für alle Bereiche des Vermessungswesens, die mit der
Raumordnung verbunden sind. Hrsg.: W. SEELE, E. GASSNER,
H. J. MECKENSTOCK. 43. Jg. 8 × jährlich. DM 70,— 4485.
(Dümmelerbuch 6933)

FERD.  DÜMMLER^s VERLAG
D 5300 BONN 1 · Postf. 1480

Seit 1894

tätig in Abbau, Verarbeitung
und Verkauf von Granit



Maurino-Granit

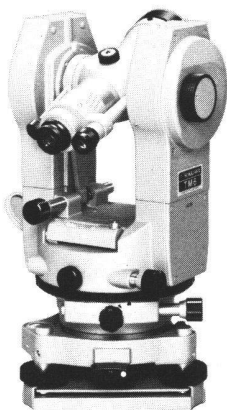
CH-6710 Biasca

Tel. 092/72 13 22/72 13 23 Telex 73659

Wir haben uns mit **triacca**..
zusammengeschlossen und liefern
nach wie vor die bewährten

MARKSTEINE BORNES

Sie finden unsere Produkte an unserem Stand am nächsten FIG-Kongress in Montreux.



SOKKISHA

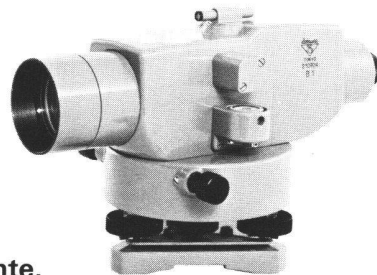
Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente

Moderne, hochpräzise, automatische Instrumente
Spitzenqualität, preisgünstig, erstklassiger Service
und ab Lager lieferbar.

Generalvertretung:

WEIDMANN + SOHN, Abt. Präzisions-Instrumente,
8702 ZOLLIKON Telefon 01 65 51 06, Telex 56653

Fachhandel: Grab + Wildi AG, Seilergraben 61, 8023 Zürich, Joder AG, Felsenrainstr. 20, 8052 Zürich und 1049 Assens,
Racher + Co AG, Marktgasse 12, 8025 Zürich + 31 Rue Dancet, 1211 Genève, M. Strüby, Messgeräte, Lunaweg 7, 4500 Solothurn, etc.

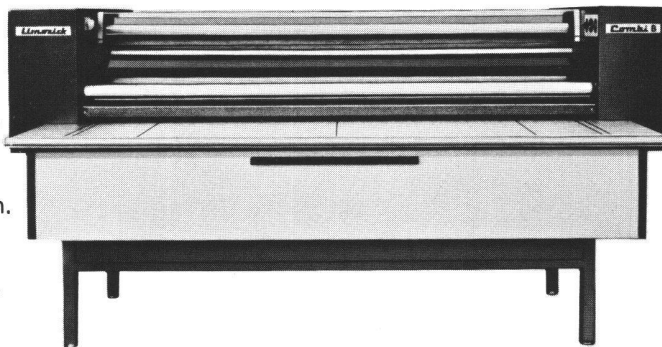


Lichtpaus-u. Kopiertechnik

Limozick DPL/COMBI B II

Eine revolutionierende Neuheit im Bereich Lichtpaus- und Kopiertechnik stellt die neue Limozick-Maschine der Baureihe DPL und COMBI B II dar. Sie belichtet im kontinuierlichen Durchlauf, bei einer vollkommen optisch einwandfreien planen Belichtungsfläche, mass und passgenau. Diese Methode ist 10-15mal schneller und durch den geringen Platzbedarf ausserordentlich wirtschaftlich.

Die Maschine kann bis 1.65m Arbeitsbreite je nach Bauart in den verschiedensten Anwendungsbereichen eingesetzt werden: z. B. Vermessungs- und Katasterwesen, Kartografie, Geodäsie, Automobilbau, Maschinenbau, Druckgewerbe und Reprografie. Die Korrekturkopie auch von Mehrfachmontagen sowie die Belichtung von Druckplatten sind der besondere Vorteil.



Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation oder eine individuelle Beratung.

Wir sind an der Büfa, im Pavillon, Stand Nr. 3

zero

Zeichen-und Reprotechnik AG

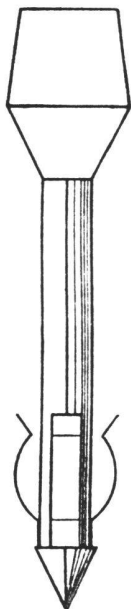
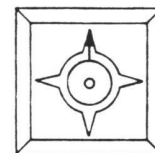
PD-Lichtpausmaschinen, Rowe-Lichtpausmaschinen, Lichtpauspapiere, Lichtpausfolien, Zeichenmaschinen, Kind-Zeichenplanschränke, Plan-Hold-Ablagesystem.

Hardturmstrasse 90, 8005 Zürich, Tel. (01) 44 39 11, Telex 57 157 zero ch

Bei der Vermarkung Arbeitszeit und Kosten sparen

When setting landmarks, save work hours and costs

Pour le marquage, économisez sur le temps de travail et les dépenses



Verwenden Sie deshalb Grenzmarken aus Polyesterbeton mit dem Zeichen der Windrose. Stahlrohrschäfte mit Spreizanker.



Fordern sie unverbindlich Prospekte.

For this reason, use landmarks made of polyester concrete, with the emblem of the compass-card. Steel pipe shafts with strut anchor.



Ask for information booklets without obligation.

Pour le marquage, économisez sur le temps de travail et le coût! A ces fins, utilisez des bornes de marquage à tête en polyesterbéton portant la marque «La rose des vents» corps pénétrants en tubes d'acier avec crochets d'ancrage.



Demandez nos prospectus sans engagement.

Lieferprogramm

T-Stahl-Grenzmarken mit Spreizanker
Rohr-Grenzmarken mit Spreizanker
Vollpolyester-Grenzmarken
Granitsteine

Produkte aus Polyesterbeton:
Grenzsteine
Polygonsteine
Waldgemarkungssteine
Höhenfestpunkte
Untervermarkungsplatten
Polygonrohre

Sonstiges Vermessungsmaterial:
Messmarken als Polygonpunkte
Untervermarkungskegel in Orange
Grenzbolzen aus Silumin
Grenzbolzen aus Messing
Höhenmarken – Bolzen für Brückenbau usw.
Messnägeln – geschmiedet
Messstifte aus Stahl
Vermessungsrohre aus Stahl mit Einschlaggerät
Fluchtstäbe – verschied. Ausführungen
Bandmasse – verschied. Ausführungen
Bolzensetzgerät OBO-SG-68

Signalisierungsmaterial:
Luftbildsichtplatten
Befestigungsstifte
Verankerungen für Weinberge, Obstkulturen,
Industrie-Verankerungen
(Zugkraft von 1000–50 000 kg)

Markierungen für Ingenieur-Vermessungen

Wir freuen uns über Ihren Besuch an unserem Stand Nr. 510 anlässlich des Internationalen Kongresses der Vermessungsingenieure in Montreux, 9.–18. August 1981

We are looking forward to seeing you at our booth No. 510, 9.–18.8.81 International Congress of Surveyors – Montreux

Nous nous réjouissons de votre visite à notre stand No 510, 9.–18.8.81 Congrès International des Géomètres – Montreux

FRINGS VERMESSUNGSTECHNIK G.m.b.H.

Entwicklung und Vertrieb von Vermessungs- und Vermarkungsmaterial
5100 Aachen · Postfach 2009 und 5107 Simmerath,
Stüttgesgasse 2, Telefon (0 24 73) 71 00/Germany

Informations-Check

Ich interessiere mich für:

- ☐ Bitte senden Sie mir detaillierte Informationen
- ☐ Bitte vereinbaren Sie mit mir einen Demonstrationstermin
- ☐ Bitte vereinbaren Sie mit mir ein unverbindliches Gespräch

Name _____

Firma _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

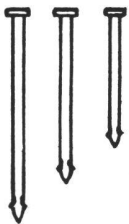
**GENAUSO UNVERWUESTLICH
WIE GRANIT**

DIE NEUE MATERIE

polyroc

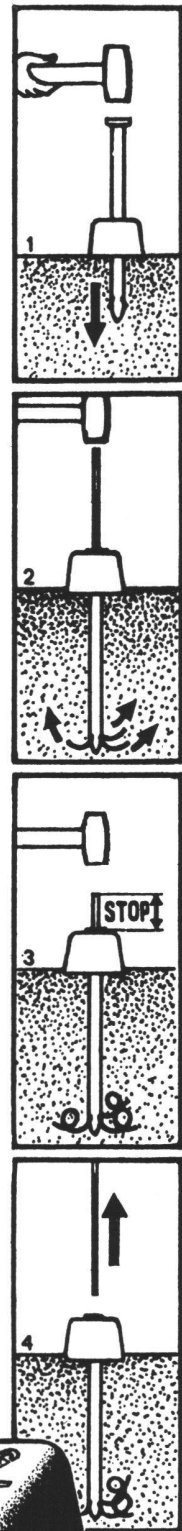
Die Grenzmarke FENO ist leicht in allen Böden einzubringen dank seiner drei Verankerungslängen

- Länge 350 für steinige Böden
- Länge 500 für normale Böden
- Länge 600 für leichte Böden



Jeder Grenzmarkenkopf kann verschiedentlich mit einer dieser drei Längen angepasst werden.

**ist die Basis
der FENO Marken
der 2. Generation**

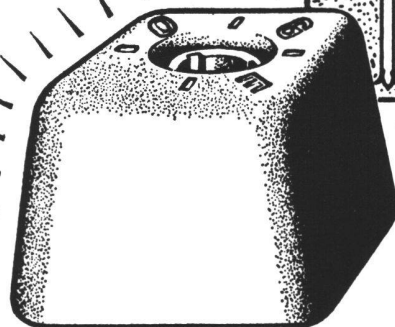


Um eine vollständige Dokumentation zu erhalten, füllen Sie bitte diesen Bon aus und senden Sie ihn an die Firma FAYNOT

Name:

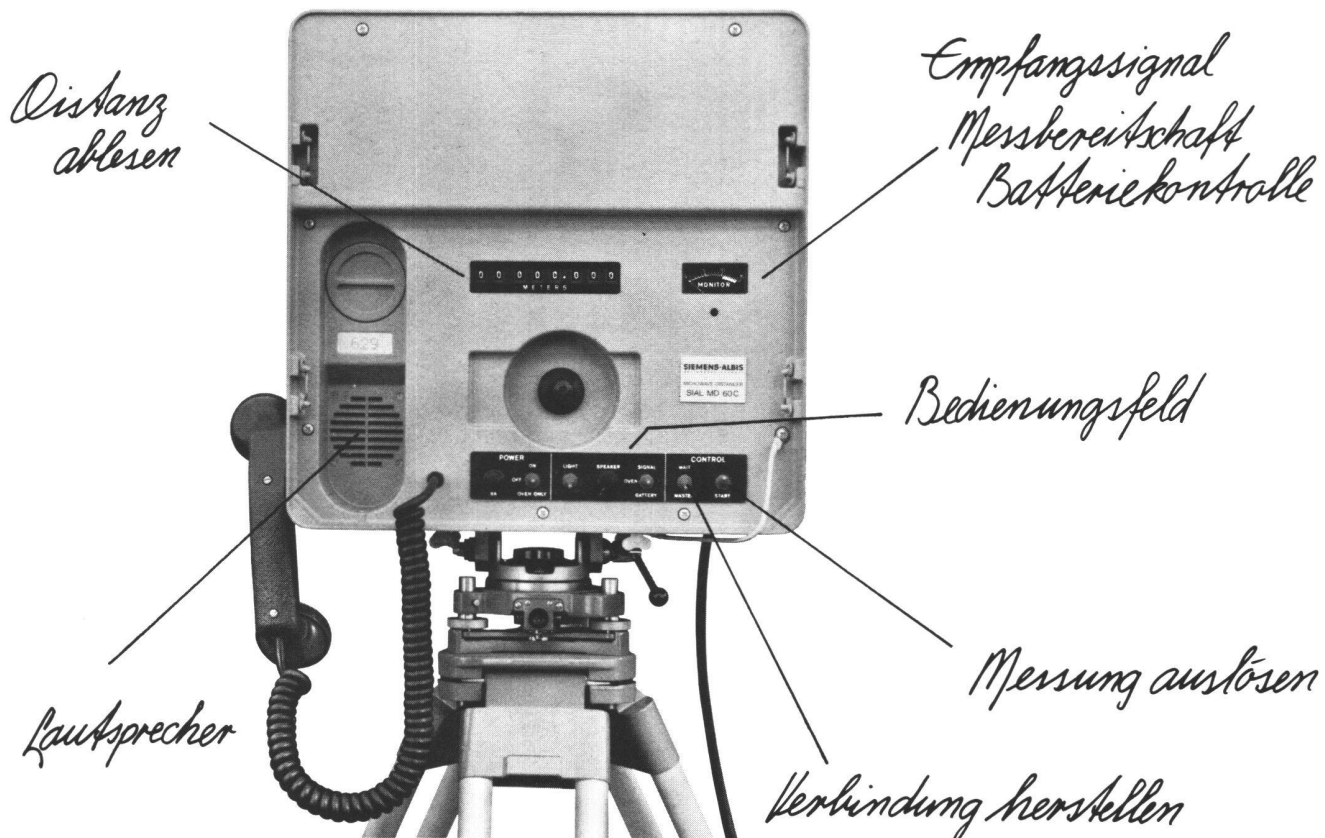
Anschrift:

**Endlich
eine echte
grenzmarke**



ETS FAYNOT THILAY 08800 MONTHERMÉ FRANCE. TÉL. (24) 32 81 22 + TÉLEX 840345 FAYNOT

Einfach, robust, präzis, wetterunabhängig



SIEMENS-ALBIS AG
Freilagerstrasse 28
CH-8047 Zürich (Schweiz)
Tel. 01-247 3111, Telex 521 32

Der Mikrowellen-Distanzmes-
ser SIAL MD 60 misst Strecken
im Bereich von 20 m bis zu
150 km und kann unter allen
Wetterbedingungen eingesetzt
werden.

Seinen «besonderen Tauglich-
keitsgrad» erwarb sich der
SIAL MD 60 in der Bundes-
republik bei verschiedenen
Landesvermessungsämtern so-
wie in weltweitem Einsatz
durch problemlose Anwen-
dung und hohe Genauigkeit.
Seine weiteren Vorteile: so-
fortige Anzeige der Distanz,

robuste und zuverlässige Aus-
führung, als Kompaktgerät und
als zweiteiliges Gerät erhält-
lich.

Lassen Sie sich von uns oder
unserem Vertreter unverbind-
lich beraten. Wir stehen Ihnen
mit unserer Erfahrung gerne
zur Verfügung.

Gebr. Wichmann KG,
1000 Berlin 12, Bismarckstr. 56
Niederlassungen in Braun-
schweig, Bremen, Düsseldorf,
Fellbach-Stuttgart, Frankfurt,
Hamburg und München.

SIAL MD 60 Distanzmesser von Siemens-Albis



➡ Grosse Vermessungsaufgaben erfordern grosse Computersysteme. Oder etwa nicht ?

Die Leistung entscheidet.

Was der Dialogcomputer Olivetti P6066 in der Vermessung zu leisten vermag, hat er beim Ausbau des Flughafens Kloten gezeigt. Mit diesem Computer hat das Vermessungsbüro P. Kasper den Mehrzweckkataster für Planung, Ausführung und Unterhalt erarbeitet.

Dies als Beispiel, das die Leistungsfähigkeit des Systems illustrieren soll.

Nicht die Grösse entscheidet.

Der Olivetti Computer P6066 wurde für Ihren Arbeitsplatz geschaffen, stimmt also sowohl in der Grösse wie auch in den Kosten für das Vermessungsbüro.

Der Computer arbeitet mit einem Bildschirm für den Dialog, zwei integrierten Floppy-Disk-Laufwerken und einem eingebauten Thermodrucker, der auch zeichnen kann. Darüber hinaus macht er Ihnen als intelligentes Terminal den Zugriff zu zentralen Datenbanken und Zeichenzentren möglich. Ein zukunftssicheres System also!

Die Software macht ihn gross.

Das Olivetti Programmsystem für den Geometer umfasst alle Leistungen in der Neuvermessung (Datenerfassung on-line

oder off-line, Polygonzugs- und Detailpunkt-berechnungen)

und in der Nachführung: dialogorientierte Detailpunkt-berechnung, Absteckungselemente, Punktverifikationen, geometrische Berechnungen (Schnitte, Tangenten etc.), Flächenberechnungen mit Grenzlinienvergleich und Kontrollzeichnung, freie Station.

Wir informieren Sie gern über das System und die Software für Geometer.

Coupon: Senden Sie uns bitte Ihre Information über das System Olivetti P6066 und das Programmsystem für Geometer.

Name
Firma
Adresse

**Wir zeigen Ihnen das System
Olivetti P6066 am
Internationalen Kongress der
Vermessungsingenieure,
Montreux, 10. - 15. August**

olivetti

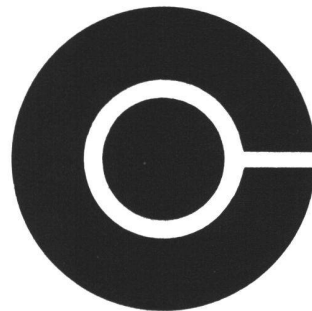
Olivetti Schweiz AG, Abteilung Personal Minicomputers
8005 Zürich, Hardturmstrasse 169, Tel. 01 42 12 42 - 1003 Lausanne, Ch. de Mornex 1bis-3, Tél. 021 20 24 81

ZIVILSCHUTZPLÄNE BLOCKPLÄNE LEITUNGSPLÄNE

COLLIOUD & CO

3007 Bern, Weissensteinstrasse 87

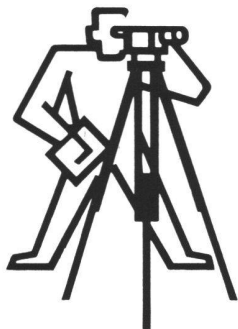
031/45 32 60



Das führende Spezialhaus, seit bald 60 Jahren, für alle Planreproduktionen, Vergrösserungen, Verkleinerungen, Additionsfilmpausen, Zusammensetzungen, Duplikate, Blassfilme, Leitungskataster-Plangrundlagen, auf jedes photographische Material.

Offsetdruck ein- und mehrfarbig, Plandruck, Helio, Tochterpausen

Spezialitäten für Planzeichner und Vermesser



Polyester-Zeichenfilme HERCULENE sind antistatisch und masshaltig, feine Oberfläche, gute Tuscheaufnahme, in den Stärken 0,05, 0,08 und 0,10 mm und **STABILENE**-Cartographic in 0,10 und 0,18 mm.

Gravier-Folien STABILENE mit Beschichtung für randscharfe Striche bei hoher Masshaltigkeit, weltweit bekanntes Spitzenprodukt. Gravierringe, Graviernadelhalter, Stahl- und Saphirstichel.

Kataster-Nullenzirkel und Reissfedern HAFF aus Hochleistungsstahl und mit Hartmetallspitzen für Zeichenfilme. Kurvenzieh- und Schraffiergeräte. KERN-Reisszeuge für Vermessungszeichner.

Tuschefüller mit Stahl-, Wolfram- und Edelsteinspitzen LEROY, PRONTOGRAPH, ROTRING und FABER-CASTELL. Füllhalter GRAPHOS mit grossem Federsortiment. Spezialtuschen.

Zeichenwinkel und Radien in Kunststoff und Plexiglas. Extra-dünne Kartierwinkel glasklar und rot-transparent in 16, 21 und 26 cm, Klotoidenlineale, Reduktionsmassstäbe, Nordrichtung-Haftdruckfolien.

Planbeschriftung LEROY, die führende Marke mit Schriftschablonen für Grundbuchpläne, Katasterzahlen, Waldsignaturen, geeignet für alle Arten von Bau- und Vermessungsplänen. Schriften ab 1,5 mm.

Vergrösserungs- und Auftragsgeräte. Optischer Umzeichner PLAN VARIOGRAPH, Pantographen, Koordinatographen, Koordinatenschieber, Planimeter, Klappspiegel- und Taschenstereoskope.

Zeichentische mit Schubladen für die Material- und Aktenablage MASTER mit schrägstellbarer Arbeitsfläche und VARIOSIA mit Schräg- und Höhenverstellung. Modernste Drehstühle mit 5-Sternfuss.

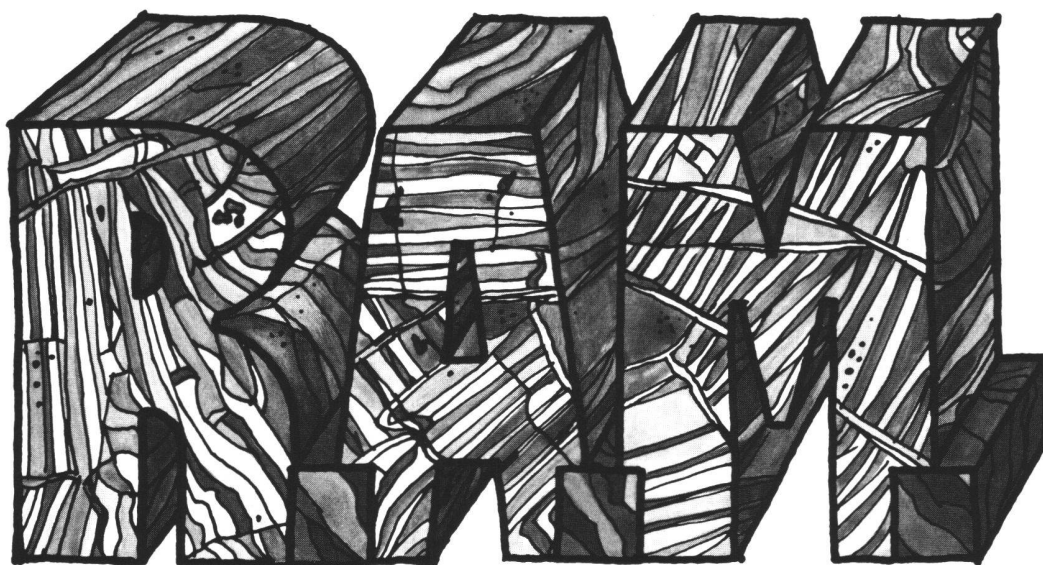
Planschränke ALPIA für horizontale und vertikale Planablage. Starke Zeichenfilme werden gelocht und in den Zeichenhängeschränk versorgt. Katasterschränk mit Rillen für Aluminium-Grundbuchpläne.

Messgeräte wie Jalons, Klapp- und Auszuglatten, Messräder, Stahl- und Glasfaserbänder, Feldtische und Feldschirme, Senklote und alle einschlägigen Artikel in bester Qualität und grösster Auswahl.

Vermessungsinstrumente der Fabrikate KERN, WILD, SOKKISHA. Nivelliere, Theodolite, elektro-optische Distanzmesser, Telemeter, Winkelprismen, Gefällmesser und Bussolen, Höhenmesser.

GRAB+WILDI AG

8023 Zürich 1, Seilergraben 61, Ausstellung Tel. 01/251 57 88-89
8902 Urdorf b. Zürich, Büro, Lager, Versand Tel. 01/734 36 67-68



LA MÉTHODE DE DÉVELOPPEMENT ALTERNATIVE POUR LA CARTOGRAPHIE



Le développement lith n'est pas toujours d'une absolue nécessité. Ce sera le cas entre autres dans la cartographie, lorsque vous utilisez un système d'exposition qui fournit des résultats d'une grande netteté, par exemple des prises de vue sur des films de qualité Copyline HDU.

Choisissez alors le développement rapide R.A.M. - "Rapid Access

Metol" en révélateur trait. De sec à sec en 90 secondes. Du gain de temps à l'état pur! Avec une vitesse de défilement élevée et donc, une grande capacité.

Avec R.A.M., plus besoin de régénération! Vos bains conservent longtemps une grande stabilité, sans plus.


Un assortiment complet est disponible: machines à développer petites ou grandes, films et papiers adaptés à chaque application, produits chimiques, accessoires, etc.

Demandez des informations détaillées sur la méthode "Rapid Access Metol".

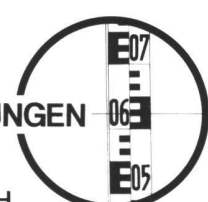
AGFA-GEVAERT S.A.
B-2510 Mortsels, Belgique

Agfa-Gevaert, votre partenaire dans le progrès!

der neue Vollpolyester Markstein 12/12 cm
Schweizer-Produkt



J. SCHENKEL
NELKENSTR.9
VERMESSUNGEN
TEL. 01/ 26 07 00
8006 ZÜRICH



VERMARKUNGS- UND VERMESSUNGSMATERIAL

Kartentechnik mit *folex*®-Folien

Übereinstimmende Folex®-Qualität durch extrem masshaltige Polyesterfolien.

Originale	Folarex®-H Zeichenfolie Folascribe® Gravurfolie
Fortführungen	Folacop® Mehrfachkopie Folarex-Folacop® Mehrfachkopie Folarex® Diazo Trockenkopierfilm NEU Folamask® Pe Photoätzbare Maskierf.
Sammlungen	Folacop® Zusammenkopie Folalith® Duplikatfilm Folarex® Lichtpausfolie Duplikatfilm
Prüfkopien	Folacolor® Lichtempfindl. Farbfolien
Duplikate	Folex® DSD Direkt-Duplikatfilme Folalith® Direkt-Duplikatfilme NEU Folex® Reprofilm Direkt-Duplikatfilme Folarex®-H Lichtpausfolie " "

folex®

Dr. H. Schleussner AG

Talstrasse 9

8022 Zürich

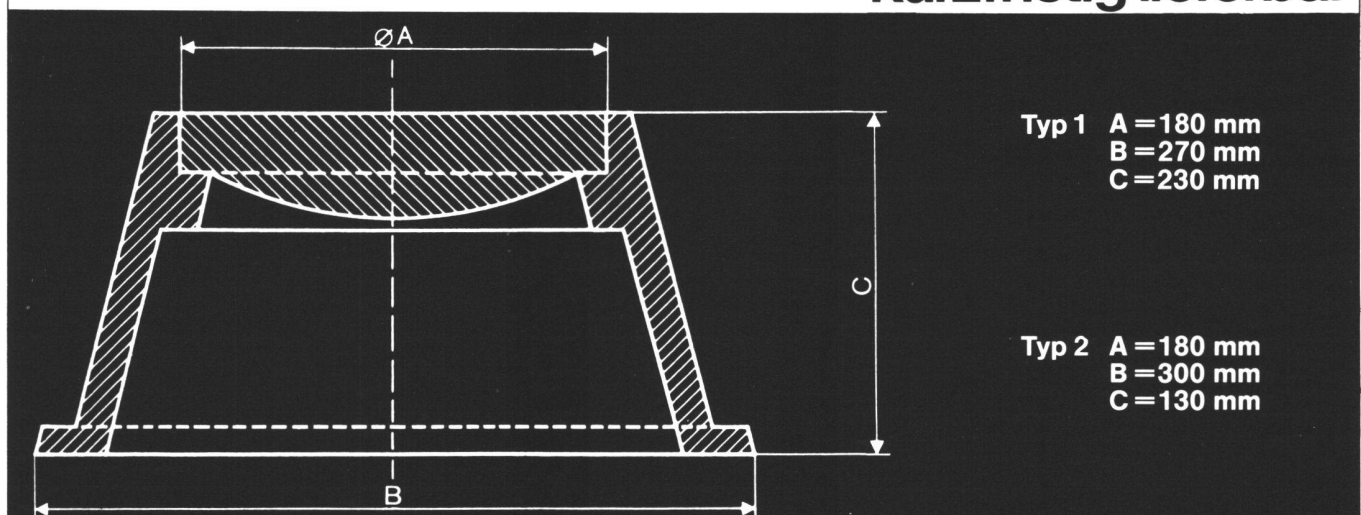
Tel.: 01 211 12 90 Telex 813 732

FIG-Montreux
Stand Nr. 545

Polygonschächte

verschiedene Grössen

kurzfristig lieferbar



ESCHER WYSS®

Eine Sulzer Konzerngesellschaft

Escher Wyss Aktiengesellschaft
Postfach, Abteilung Gussverkauf
CH-8023 Zürich, Tel. (01) 246 25 08

□1172

Der automatische Datenfluß von der Feldaufnahme bis zur Kartierung: Geodätisches Auswertesystem Zeiss GEOS-1.



- Automatische Feldaufnahme mit elektronischem Sekunden-tachymeter Zeiss Elta 2
- Aufzeichnen der Daten auf Speichermedium MEM
- Automatische Übertragung der Meßwerte auf Tischrechner HP 9835/45 über Datenumsetzer DAC 100
- Interaktive Datenaufbereitung im Rechner
- Weiterverarbeitung der Meßwerte mit Rechenprogrammen für:
 - großräumige Tachymeterauswertung und Netz – ausgleichung
 - Geodätische Berechnungen wie Zentrierung, Schnittaufgaben, Einzelpunktbestimmung, Flächen – ermittlung, Transformation
 - Projektbezogene Daten – verwaltung
 - Geodätische Kartierung
- Kartierung auf mikroprozessor – gesteuertem intelligentem Präzisions-Zeichentisch DZ 7C.

GEOS ist ein in sich geschlossenes System mit modularem Aufbau: auch in Teilen verwendbar. Erweiterungsmöglichkeit durch eigene Programmierung des Benutzers. Einfache Handhabung des Systems durch Menuetechnik und Dialog mit Rechner. Auch für mittlere und kleine Büros interessant.

**Systemverantwortung,
Beratung und Service aus
einer Hand.**

Verlangen Sie ausführliche Informationen über das GEOS-1 System.

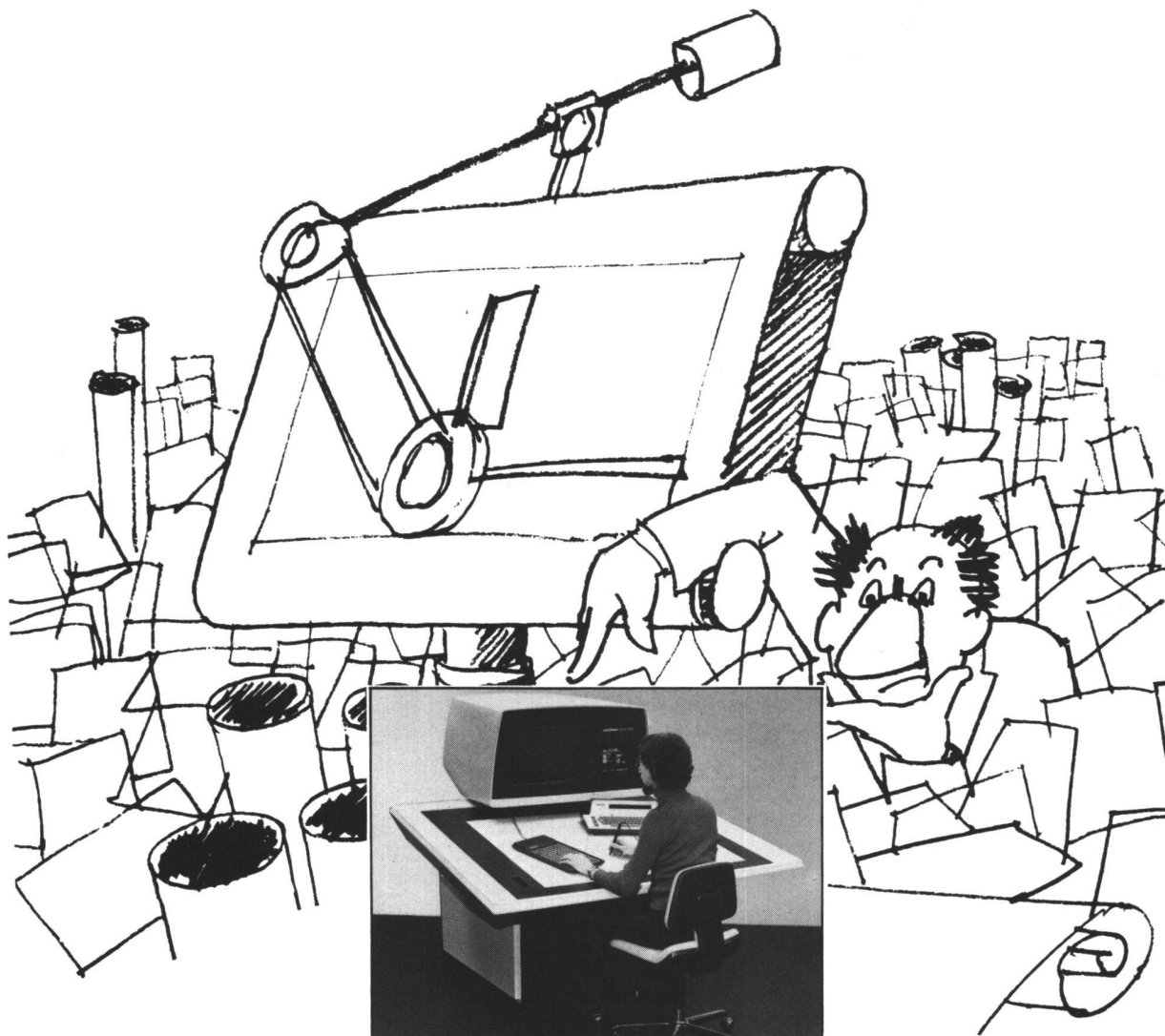


Schreiben Sie an
Carl Zeiss
D-7082 Oberkochen

contraves

— Contraves gradis 2000 —

**Neue Wege in der
Geodäsie**



**Das graphische, interaktive Daten-
verarbeitungs-System Contraves
gradis 2000 für die Kartographie,
Photogrammetrie und das
Vermessungswesen.**

contraves

Contraves AG, Schaffhauserstrasse 580, Postfach CH-8052 Zürich
Tel. 01/306 22 11, Telex 56 877

Contraves GmbH Bereich Industrie, Hans-Stiessberger-Str. 2a,
D-8013 Haar bei München, Tel. 0 89/4 60 71, Telex 05 28019 cdm d

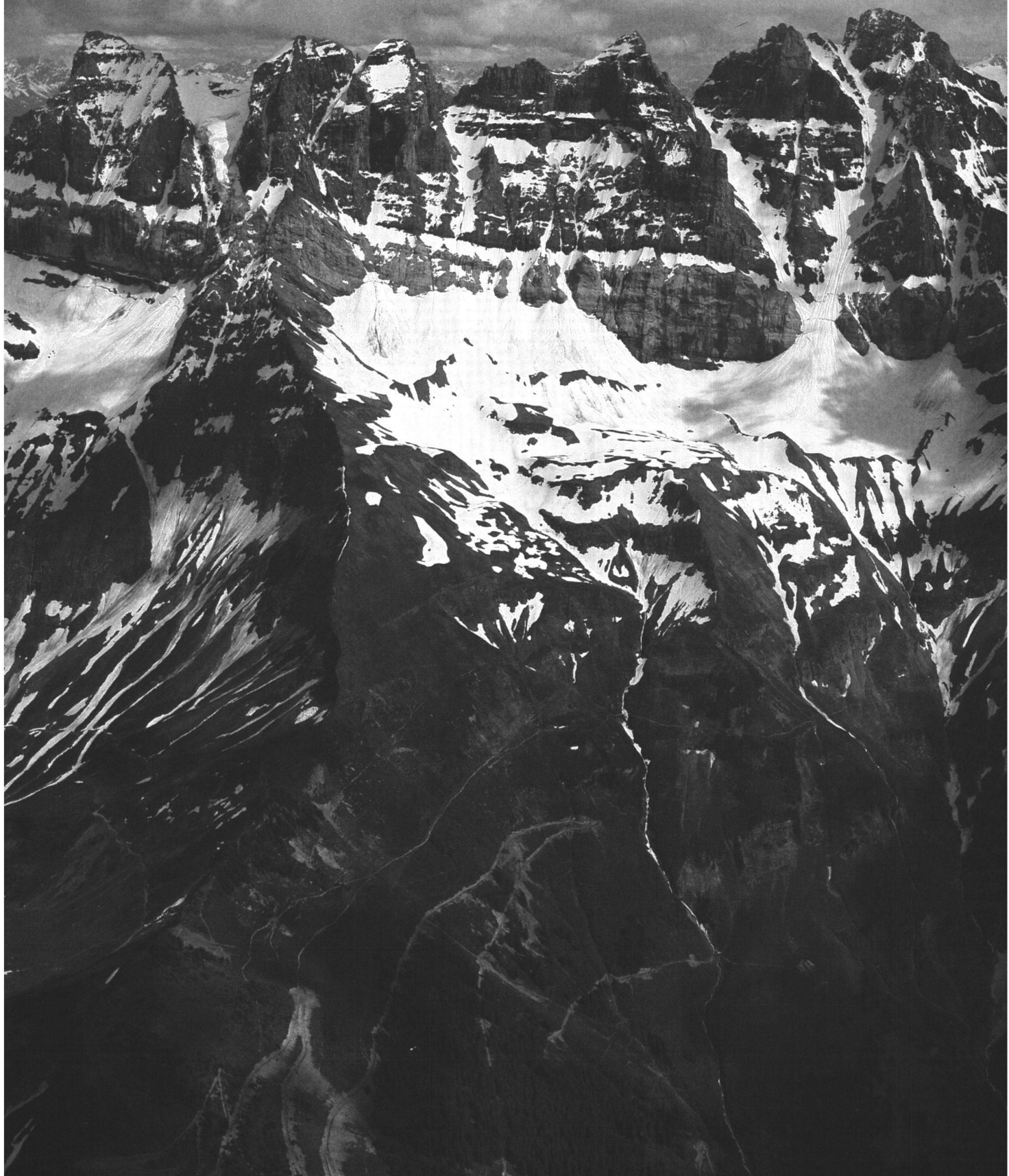
Hersteller und Generalunternehmer für GDV-Systeme

Willkommen bei Wild.

Vor dieser vermessungsgeschichtlich bedeutenden Bergkulisse der Dents-du-Midi möchten wir Sie in Montreux gerne begrüßen. In den FIG-Neuheiten setzen unsere Forscher und Konstrukteure die Pionierleistungen Heinrich Wilds mit moderner Technologie für die achtziger Jahre fort. Besuchen Sie uns auf unserem Ausstellungsstand.

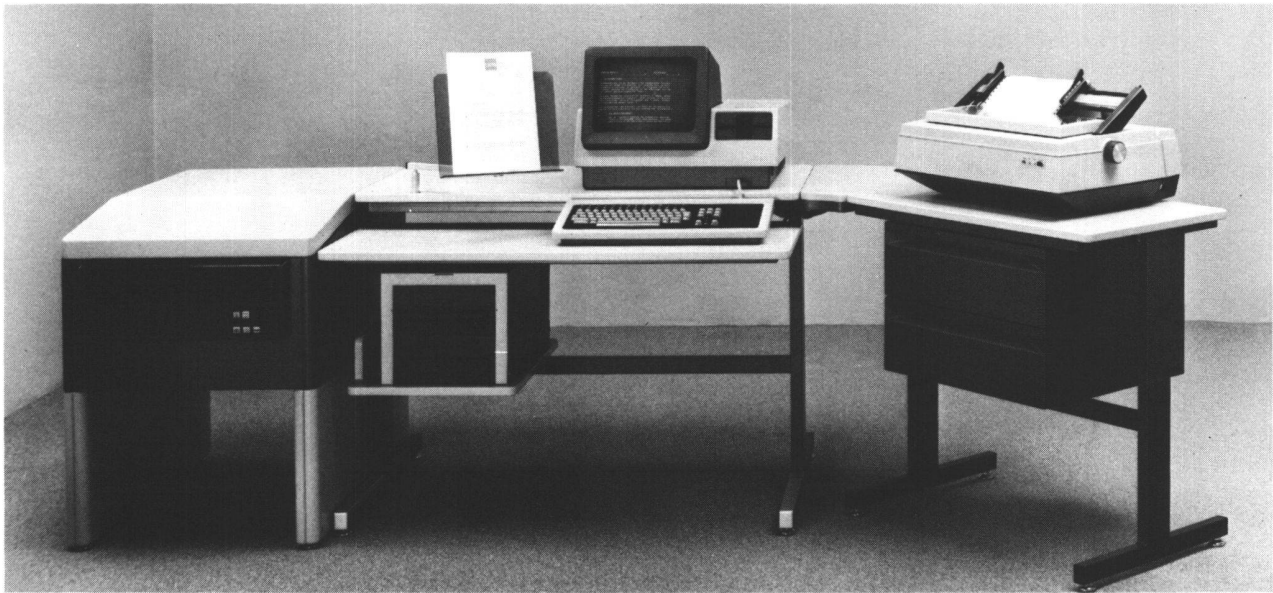
Hier haben Sie Gelegenheit, sich selbst von den vielfältigen Möglichkeiten zu überzeugen, die Ihnen neue Wild-Instrumente und Systeme bieten. Ihre Wild Heerbrugg AG.

WILD
HEERBRUGG



GEODÄSIE-COMPUTER DIEHL DDS 2000/2cs/4cs

Der neue Dialog-Tischcomputer DIEHL 2000/2cs/4cs



vorhandene SOFTWARE-Pakete:

- Neuvermessung und Nachführung in der Grundbuchvermessung
- Tachymeter-Auswertung und Netzausgleichung
- Digitales Geländemodell
- Projektierung im Strassenbau
- Zeichenprogramme

- Kanalnetzberechnung
- Wasserversorgung
- Arbeitsbuchhaltung, Rapportwesen
- Daten-Kompatibilität zum Rechenzentrum mit IBM-Norm Diskette

Auf unseren Minicomputer-Systemen DDS 2000/2cs/4cs haben wir ein neues Programmkonzept für vermessungstechnische Berechnungen realisiert.

Durch konsequente Ausnutzung der Dialog- und Korrekturmöglichkeiten auf dem Bildschirm wird ein bisher nicht bekannter Bedienungskomfort erreicht.

In dieser neuartigen Lösung widerspiegelt sich vor allem auch unsere langjährige Erfahrung bei der

Entwicklung von Anwendersoftware im Vermessungswesen.

Man sollte die Systeme DIEHL 2000/2cs/4cs geprüft haben, bevor man sich zum Kauf eines Minicomputers entschliesst!

DDS-Computer sind wertbeständige Investitionen, weil sie für die Zukunft geplant werden.

Die Modelle der Serie DDS 2cs werden bei Bedarf zum DDS 4cs Mehrplatz-System ausgebaut.

Neuentwicklungen bei DIEHL werden auf.....

FIG Montreux
Stand Nr. 511

Multi-Spezialist fürs Büro.

J O S T

Ernst Jost AG, Wallisellenstrasse 301, 8050 Zürich
Telefon 01/41 88 80

In Zusammenarbeit mit:
Ingenieurbüro B. Pöpping, Stauffacherstrasse 31
3014 Bern, Telefon 031/41 08 29

Filialen: 5001 Aarau, Schlossplatz 1, Telefon 064/22 82 25 – 4008 Basel, Pfeffingerstrasse 41, Telefon 061/35 24 35 – 3011 Bern, Aarberggasse 5, Telefon 031/22 11 36 – 1227 Carouge/Genf, 10 rue Blavignac, Telefon 022/43 33 30 – 6900 Lugano-Massagno, Via San Gottardo 116, Telefon 091/56 52 69.

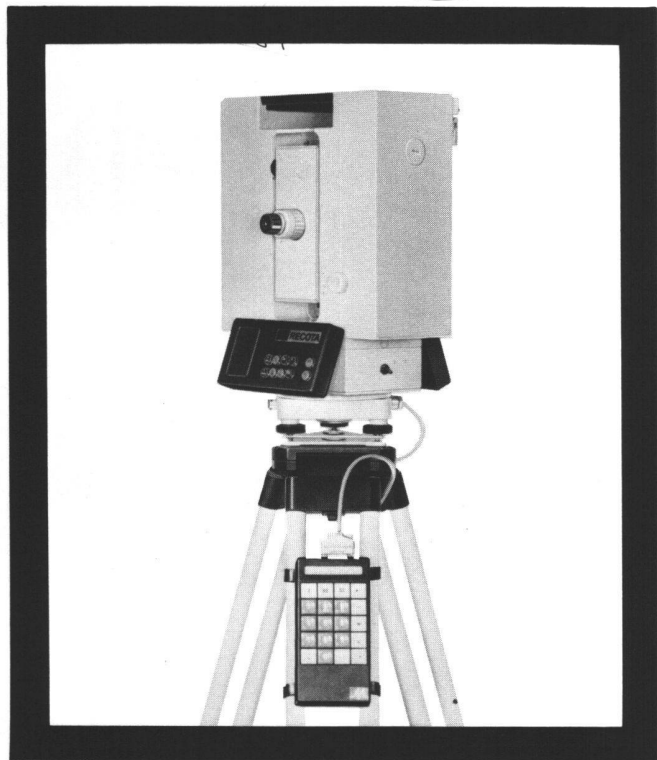
Tachymeterautomat aus JENA

RECOTA

automatisch gemessen

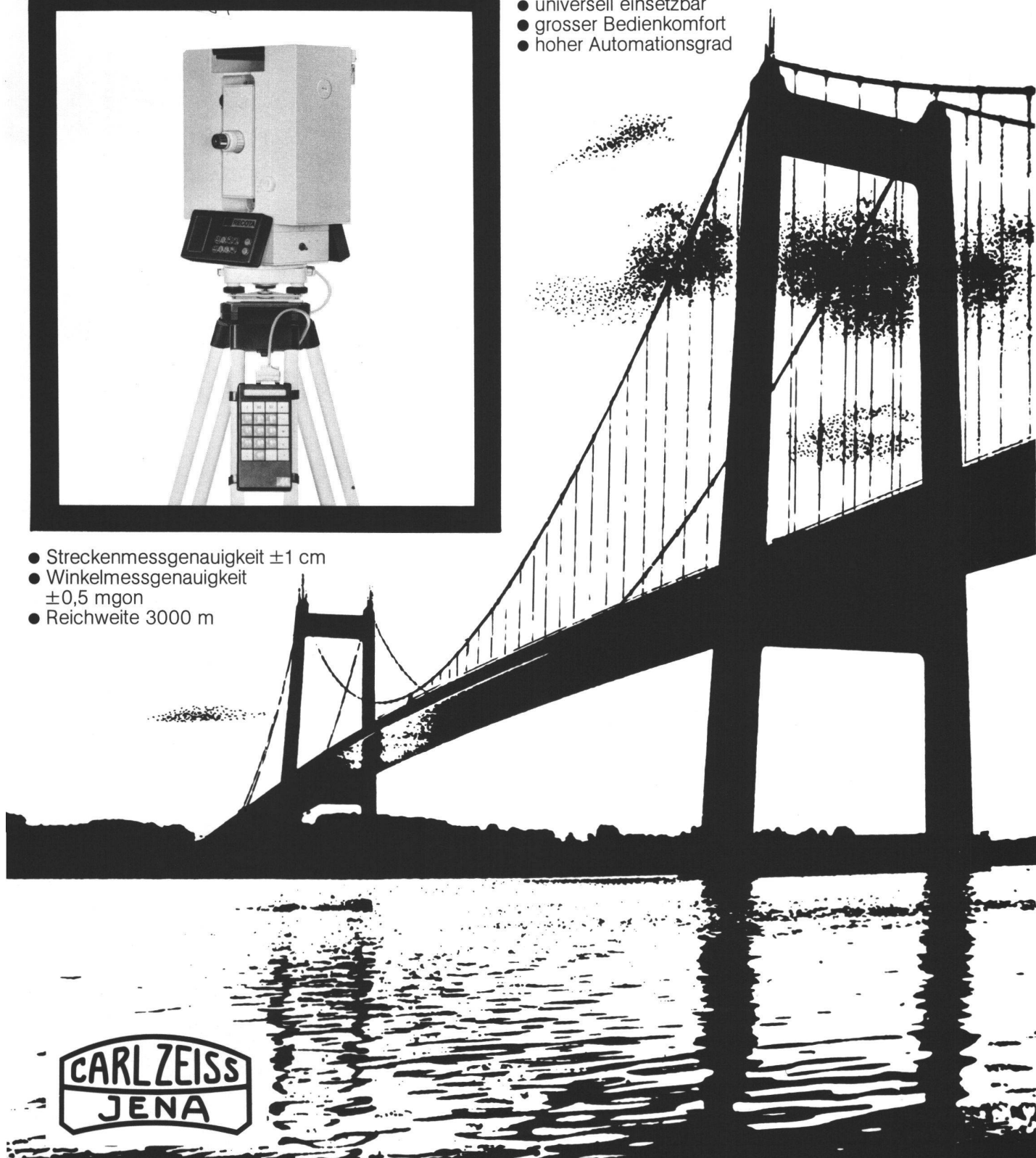
berechnet

registriert



- universell einsetzbar
- grosser Bedienkomfort
- hoher Automationsgrad

- Streckenmessgenauigkeit ± 1 cm
- Winkelmessgenauigkeit $\pm 0,5$ mgon
- Reichweite 3000 m

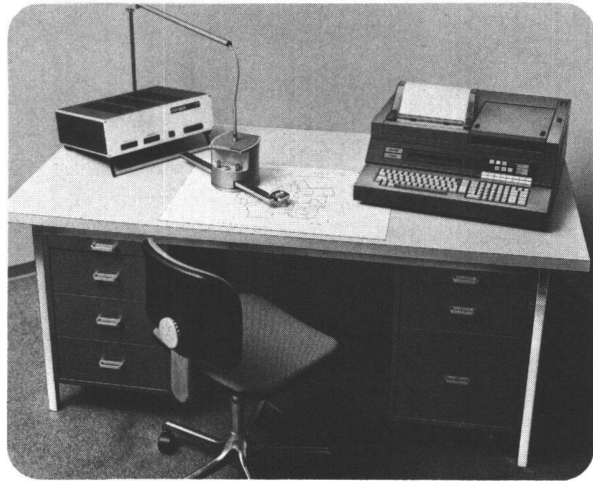


VEB Carl Zeiss JENA · DDR

Digimeter

Das Digimeter ist ein hochpräzises Koordinatenmessgerät – ein absolut zuverlässiges Bindeglied zwischen graphischer und numerischer Information. Es arbeitet mit einem Tischrechner und misst Koordinatenpunkte mit hoher Genauigkeit und einer Messfeinheit von 0,01 mm. Die Instrumenten-Koordinaten werden vom Tischrechner laufend in Landeskoordinaten transformiert und angezeigt. Mit einem Digimeter lassen sich Pläne digitalisieren, Koordinatenlisten erstellen, Flächen und Punktabstände rechnen, Datenbanken aufbauen, aber auch Punkte nach ihren Landeskoordinaten in Pläne eintragen; alles mit Korrektur von Achsen- und Winkelverzug des Planes. Das flexible Baukastensystem, die verschiedenen Messgeräte und Rechneranschlüsse passen sich jeder Problematik an – bestimmt auch Ihrer.

Weitere Kennzeichen? Viele! Verlangen Sie unsere Dokumentation.



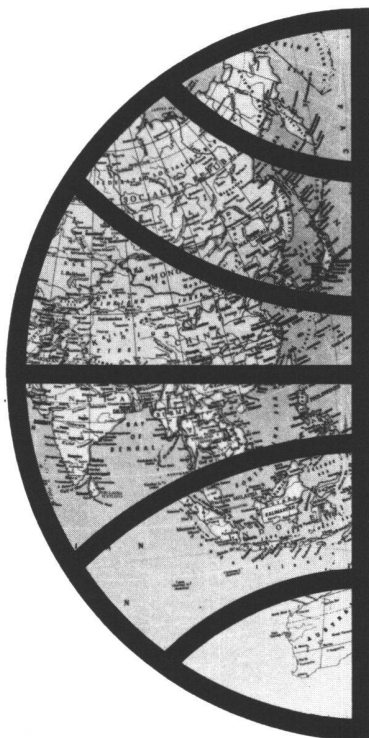
Elsinger-Feinmechanik

CH-8052 Zürich, Seebacherstrasse 53
Telefon 01/301 2770 Telex 56283

Coradi Zeichen- und Messgeräte
Fabrikation, Verkauf und Service



Worldwide Survey Services



Scope of Activities

Land Surveys

- Geodetic Control Surveys
- Topographic Surveys
- Pipeline and Road Surveys
- Construction Control
- Engineering & Site Plans

Offshore Surveys

- Hydrographic & Oceanographic Surveys
- Route & Site Surveys
- Datalogging & Quality Control

Positioning

- Rig & Barge Positioning
- Navigation Control for Seismic Surveys
- Doppler Satellite Control Surveys

Photogrammetry

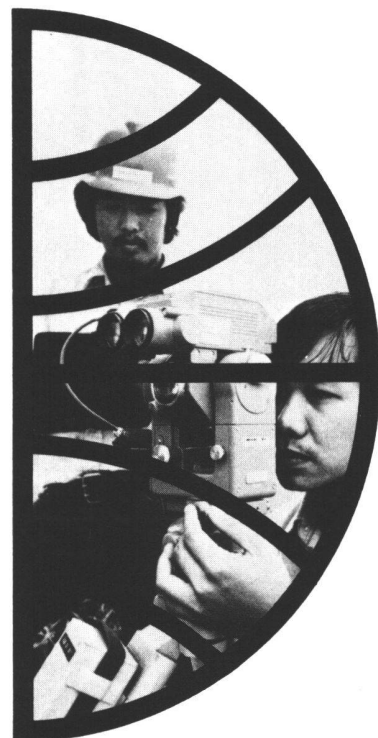
- Topographic Mapping
- Architectural Photogrammetry
- Aerial Triangulation
- Cartography & Map Production

Data Processing

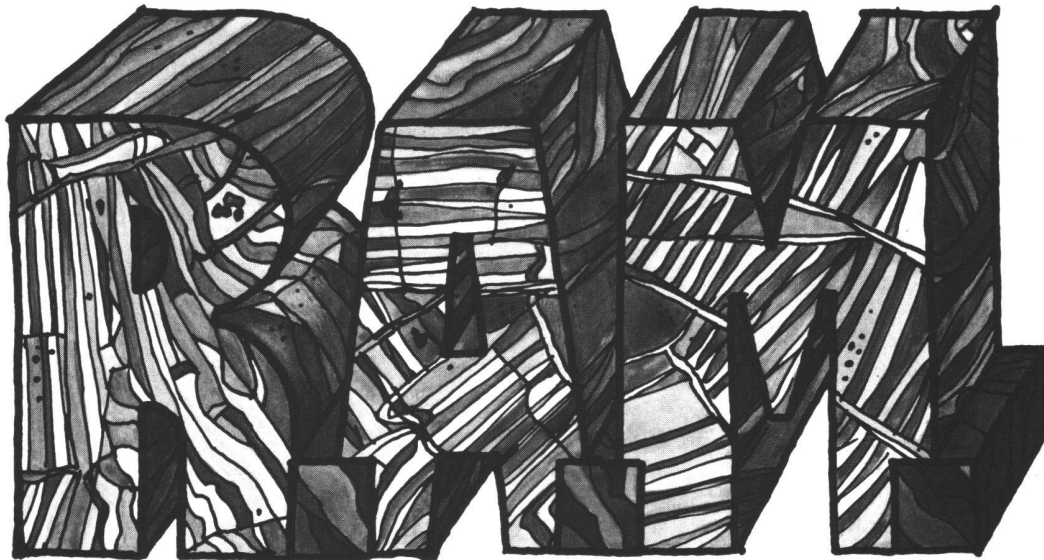
- Post-processing & Plotting
- Data Transcription

geodetic

Geodetic and Construction Survey Ltd.,
Rychenbergstr. 240, 8400 Winterthur, Switzerland.
Tel: (052) 271421 Tlx: 76814 GEO CH



Hengdesign Associates / Singapore



DIE ALTERNATIVE ENTWICKLUNGSMETHODE FÜR DIE KARTOGRAFIE



Die Lith-Entwicklung ist oftmals gar nicht erforderlich. Nehmen wie den Bereich der Kartografie: Wenn Sie nämlich Verfahren anwenden, die eine gestochene Schärfe bringen; hierzu gehört u.a. der Qualitätsfilm Copyline HDU.

Hier ist R.A.M. richtig! "Rapid-Access-Metol" - das ist Schnell-

entwicklung in Line-Chemie. Von trocken bis trocken in 90 Sekunden. Die Zeitspan - Entwicklung! Mit hoher Durchlaufgeschwindigkeit - für eine hohe Kapazität. Mit R.A.M. brauchen Sie nicht zu regenerieren, der Entwickler bleibt über lange Zeit stabil - problemlos!

Die Sortimentspalette ist komplett: Entwicklungsmaschinen jeder Größe, dazu Filme und Papiere für jeden Zweck, die richtige Chemikalien, das nötige Zubehör... Fordern Sie bei uns Informationen über die "Rapid-Access-Metol" methode an.

AGFA-GEVAERT N.V.
B-2510 Mortsel, Belgien

Agfa-Gevaert: Ihr fortschrittlicher Partner!

Kern E 1 Elektronischer Theodolit
Kern DM 502 Elektrooptischer Distanzmesser
Kern R 48 Daten-Registriergerät



Das Herz jedes automatisierten Vermessungs- systems

Modulares
Gerätesystem
Kern



Diese drei Instrumente sind die zentralen Einheiten des modularen Kern-Gerätesystems. Sie erfassen und speichern die Messwerte im Feld und ermöglichen ihre Übertragung zur EDV-Anlage. Sie schaffen damit die Voraussetzung für den zuverlässigen und rationellen Datenfluss in jedem automatisierten Vermessungssystem.

Das modulare Kern-Gerätesystem wird ergänzt durch den Zielpunktempfänger, der die benötigten Messwerte am Reflektorstandort anzeigt sowie ein umfassendes Softwarepaket.

Coupon

Ich interessiere mich für das Modulare Kern-Gerätesystem und wünsche die ausführlichen Farbprospekte ☐, eine Beratung ☐.

Name

Beruf

Adresse

Telefon



Kern & Co. AG, CH-5001 Aarau, Schweiz
Telefon 064 25 11 11, Telex 981106