

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: 82 (1984)

Heft: 9

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: 16.01.2026

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

Kern Aarau

Vermessungsaufgaben werden rationell mit unseren modernen elektronischen Geräten und computergestützten Systemen gelöst. Dadurch ergeben sich in der *Software-Entwicklung Geodäsie* anspruchsvolle Aufgaben für einen

Vermessungsingenieur HTL

Das Tätigkeitsfeld umfasst unter anderem

- Entwicklung von Programmen für die Datenübertragung zwischen Feldgeräten und Computer
- Betreuung und Weiterentwicklung von Programmen zur Datenaufbereitung
- Installation von Programmsystemen auf Computeranlagen bei Kunden.

Wir stellen uns als künftigen Mitarbeiter einen versierten Ingenieur vor mit Erfahrung im Einsatz von EDV im Bereich der Vermessung. Er handhabt verschiedene Programmiersprachen und ist zu einer Reisetätigkeit bereit, wie sie der Aufgabenbereich mit sich bringt. Fremdsprachenkenntnisse in Englisch und eventuell in Französisch runden unsere Vorstellungen ab.

Fühlen Sie sich angesprochen? – Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung an Herrn Schärer, Personalchef. Er steht Ihnen auch für Auskünfte gerne zur Verfügung.

KERN & Co. AG, AARAU
Werke für Präzisionsmechanik,
Optik und Elektronik
Tel. 064/25 11 11, int. 520



Wir suchen

Vermessungszeichner(in)

für allgemeine Zeichnerarbeiten in Vermessungen, Meliorationen und Planungen sowie leichtere Sekretariatsarbeiten.

Wir bieten fortschrittliche Anstellungsbedingungen in einem mittelgrossen Ingenieur- und Vermessungsbüro.

Gerne erwarten wir Ihre baldige Bewerbung.

Alfred und Peter Trüb,
Ingenieur- und Vermessungsbüro, 8353 Elgg
Tel. 052/47 21 21

Vermessungszeichner-Team

übernimmt sämtliche Zeichnungsarbeiten auf dem Gebiet **Leitungskataster**

- Enorm günstiger Stundenansatz oder Pauschale
- Kostenloses Abholen und Zurückbringen von Plänen
- Namhafte Referenzen aus 16jähriger Zusammenarbeit (Tel., EW, Gas, Wasser, Rediff.)



Marktgasse 15
8640 Rapperswil
Telefon 055/27 62 46

Wir suchen in kleines, kollegiales Team
einsatzfreudigen

Vermessungszeichner

für vielseitige, interessante Feld- und Büroarbeiten in den Gebieten Leitungskataster und Bauvermessung.

Eintritt: Herbst 84 evtl. Frühling 85

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung.

von Arx AG Vermessungs- und Ingenieurbüro
Parkweg 15, 4142 Münchenstein, Tel. 061/46 74 58

Dipl. Kulturingenieur ETH

Patentierter Ingenieur-Geometer, 30, mit Erfahrung in Grundbuch- und Bauvermessung, in Strassen-, Siedlungswasser- und Wasserbau (Projektierung, Bauleitung, Verhandlung mit Behörden), sucht neuen, verantwortlichen Wirkungskreis.

Angebote sind erbeten unter Chiffre VW 271 an Fotorotar AG, Anzeigenverwaltung, Postfach, 8132 Egg.

Bureau de géomètre vaudois cherche

Dessinateur-Géomètre

Entrée de suite ou à convenir.
Durée limitée (env. 1 année).

Chiffre VJ 270, Fotorotar AG, Anzeigenverwaltung,
Postfach, 8132 Egg.

Junger, initiativer

Vermessungszeichner (22)

mit Erfahrung in Neuvermessung, Nachführung und Melioration sucht Stellung, wenn möglich im Raum Bern–Thun–Spiez.

Offerten unter Chiffre VS 272, Fotorotar AG, Anzeigenverwaltung, Postfach, 8132 Egg.

Kartameter

Das ideale Kartiergerät für Tachymeter-Aufnahmen und Polarkoordinaten. 1000fach bewährt. Kartameter ab DM 460.– + MwSt.

Fordern Sie ausführlichen Prospekt an!

Herstellung und Vertrieb: **H. DOMKE**
Postillionstr. 17, D-4130 Moers 3, Tel. 0 28 41/75 57

Vermarktungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

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



Meliorations- und Vermessungsamt des Kantons Zürich

Wir suchen einen

Ingenieur-Geometer als Stellvertreter des Leiters des Vermessungswesens

Aufgaben:

- Taxation und Verifikation von Neuvermessungen
- Kontrolle des Abrechnungswesens
- Verifikation der Nachführung

Anforderungen:

- Diplom als Kultur- oder Vermessungsingenieur
- Patent als Ingenieur-Geometer
- Mehrjährige Erfahrung im Vermessungswesen
- Aufgeschlossenheit für neuzeitliche Verfahren

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind an den Chef des Meliorations- und Vermessungsamtes des Kantons Zürich, Kaspar-Escher-Haus, 8090 Zürich, einzureichen. Ergänzende Auskünfte werden gerne über Tel. 01/259 27 56 erteilt.



Kantonales Vermessungsamt
Basel-Landschaft

Für die Leitung der Abteilung Parzellarvermessung im Vermessungsamt Liestal suchen wir auf den 1. Januar 1985 einen

pat. Ingenieur-Geometer

Arbeitsbereich:

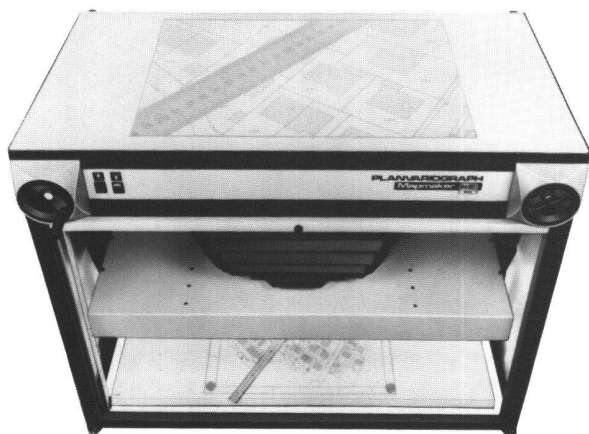
- Technische Aufsicht und Verifikation von Neuvermessungen, Katastererneuerungen und Nachführungsvermessungen inkl. Taxationsvorbereitung
- Technische Aufsicht und Verifikation der gemeindeweisen Leitungskataster und deren Nachführung
- Durchführung von Ingenieurvermessungen

Anforderungen:

- Praktische Tätigkeit in der Parzellar- und Ingenieurvermessung
- Vertiefte Kenntnisse in EDV
- Kenntnisse in der Anwendung von Photogrammetrie
- Gewandter schriftlicher Ausdruck
- Wille zur Teamarbeit

Wir bieten fortschrittliche Anstellungsbedingungen im Rahmen des kantonalen Beamtengesetzes sowie eine abwechslungsreiche Tätigkeit im amtlichen Vermessungswesen mit modernen Arbeitsverfahren.

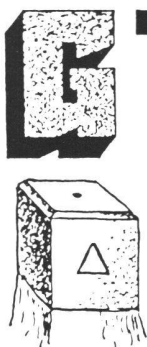
Bewerbungen sind zu richten bis 24. September 1984 an das Kant. Vermessungsamt BL, Rheinstrasse 29, 4410 Liestal.



Das **neue** Modell Planvariograph MAPMAKER ist **lichtstärker** und hat eine **grössere Projektionsfläche**. Grundausrüstung mit 2 Repro-Objektiven bis 4,1fach. Zusatzobjektive bis 10,2fach. Auf Wunsch Planträgerplatte mit eingebauter **Durchlicht-Einrichtung** für Filmmaterial, Dias usw. Der optische Umzeichner zum Vergrössern, Verkleinern und Kopieren für die speziellen Anforderungen des Vermessungswesens. Für den Leitungskataster unentbehrlich.

Beratung und Dokumentation durch
Grab + Wildi AG
Ausstellung Seilergraben 61
8023 Zürich, Tel. 01/251 57 88
8902 Urdorf, Tel. 01/734 36 67

**GRAB
+
WILDI**



GRANITECH AG MÜNSINGEN

Stegreutiweg 2
3110 Münsingen
Telefon 031/92 45 45

Depot Willisau
Tel. 045/81 10 57

Wir liefern:

Granit-Marchsteine

12 x 12	60-70 cm	Fr. 10.80
14 x 14	60-70 cm	Fr. 11.50

Kleinpflaster

8 x 11 cm	
1. Kl. grau-blau	Fr. 275.- p. t.
2. Kl. grau-blau	Fr. 245.- p. t.
2. Kl. gemischt	Fr. 235.- p. t.

grössere Mengen
Spezialofferte verlangen

Eigener Steinbruchbetrieb
Eigenes Verarbeitungswerk

Technisch ausgereifte und den hohen Kundenanforderungen gewachsene Investitionsgüter verkaufen.

Unsere Verkaufsgesellschaft **Wild/Leitz Zürich** sucht einen Fachmann für die Kundenbetreuung und den Verkauf im gesamten Gebiet Schweiz.

Der

Verkaufs-Ingenieur

hat die produkte- und verkaufstechnische Verantwortung der Bereiche Geodäsie und Photogrammetrie einschliesslich Marktforschung und Verkaufsförderungsmassnahmen, er ist das Bindeglied zwischen den Kunden und Wild/Leitz, er führt Schulungen durch, organisiert Seminare und hält Fachvorträge und nimmt an Messen und Ausstellungen teil. Das Schwergewicht der Marktbearbeitung liegt bei anspruchsvoller Kundschaft wie staatliche oder private Vermessungsbüros und die Industrie. Sein **Arbeitsort ist Zürich**, aber er ist oft geschäftlich unterwegs.

Der gesuchte Stelleninhaber hat einen ETH/EPFL Abschluss als Kultur- oder Vermessungs-Ingenieur mit Vertiefung in Photogrammetrie und Grundkenntnissen in Datenverarbeitung. Er hat ca. 5 Jahre Erfahrung in Vermessung inklusive Photogrammetrie. Er ist extravertiert, selbständig, kontaktfreudig und ausgesprochen verkaufsergebnisorientiert. Sprachen: deutsch und französisch in Wort und Schrift.

Möchten Sie mit uns Ihre Karriere fortsetzen – oder erst richtig beginnen?

Bei Wild/Leitz arbeiten Sie kollegial innerhalb einer jungen Mannschaft und zusammen mit bewährten Fachkräften. Ein attraktives Gehalt, zeitgemässe Sozialleistungen sowie fortschrittliche Weiterbildungsmöglichkeiten sind Gründe, sich bei uns zu bewerben.

Herr E. Stoessel gibt Ihnen gerne weitere Auskunft über die fachlichen Aspekte dieser Stelle (Tel. 071/70 31 91). Ihre schriftliche Bewerbung nimmt unser Personaldienst entgegen.

Wild Heerbrugg AG
9435 Heerbrugg

WILD
HEERBRUGG

Seit 1894

GRANITI •
MAURINO

Tel. 092 / 72 13 22 - 72 13 23
Telex 846 453

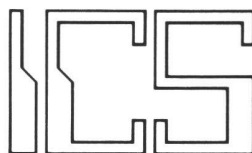
CH - 6710 Biasca

MARKSTEINE
BORNES

Verlangen Sie unseren Prospekt
Demandez-nous notre brochure et liste des prix



Cifer



ICS a été choisi par la Société Vaudoise des Ingénieurs-Géomètres et du Génie rural pour fournir aux géomètres vaudois les logiciels, le matériel et les services adaptés à leurs besoins.

Les logiciels

Logiciels disponibles:

- traitement de texte (français/allemand)
- digitalisation, Helmert, calcul des surfaces
- comptabilité
- soumissions, comparatifs, suivis
- génie civil

Logiciels à paraître:

- mensurations de la SVIGGR
- graphique interactif
- dessin de contrôle sur imprimante à matrice et traceur

Le matériel

- 1 à 18 utilisateurs RS 232
- mémoire centrale de 512 Kb à 8 Mb
- espace sur disque: 10–1600 Mb
- processeur virgule flottante

Système de backup

- disquettes
- cartouches magnétiques
- bandes 9 pistes, compatibles IBM



CODATA

COMPUTER SERVICES

ICS COMPUTER SERVICES

Av. de Cour 26 1007 Lausanne 021/26 53 36

DER KLEINBETRIEB MIT DER GROSSEN LEISTUNG

Vielseitig und flexibel



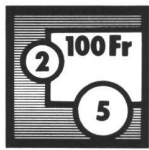
Auf unsere **kurzen Lieferfristen** sind wir stolz. Wenn nötig leisten wir auch Nachtarbeit.



Wir produzieren jahrein – jahraus gleichbleibende **Top-Qualität**.



Unseren **Liefer- und Abhol-dienst** auf dem Platz Bern erweitern wir für sperrige oder kostbare (teure) Werke auf die ganze Schweiz.




Für **faire Preise** sind wir seit Jahren bekannt.



Bei uns müssen Sie **keine Formulare** ausfüllen; Telefonische Bestellung genügt.



Wenn Sie uns anrufen, **sprechen Sie gleich mit dem richtigen Mann**.

COLLIOD & CO
PLAN-REPRO + DRUCK
3007 BERN  WEISSENSTEINSTRASSE 87 TEL. 031/45 32 60

DIENTSTLEISTUNGEN

Reprofotografie

Fotografische Reproduktionen auf Film und Papier, massstabverändert oder 1:1 bis zum Format von 122 x 600 cm.

Grundbuchplankopien jeder Art, Vergrösserungen und Verkleinerungen auf Film und Papier, Planzusammensetzungen in jedem Massstab, Direktpositivkopien auf Film und Papier, Übereinanderkopien auf Film und Papier, Blaskopien auf Film und Papier, gerasterte Kopien auf Film und Papier in diversen Rasterumfängen, Positivkopien in jedem Massstab auf Aluminiumtafeln mit Bromsilber überzogen schwarz oder blass, «Reprotex» Direktpositivkopien vergrössert oder verkleinert stufenlos in jedem Massstab bis zum Format 122 x 200 cm ausserst genau.

Farb-Reprofotografie

Farbige Reprofotografie ab Farbbilder, 1:1 oder massstabverändert auf Mattpapiere oder Transparentfolie, Format 100 x 160 cm.

Reprofotografie auf Gravurfolien

Reprofotografie auf farbige Gravurfolien, 1:1 oder massstabverändert, Format 100 x 300 cm.

Offsetdruck

Leistungsfähige Druckerei für Vermessung und Kartografie. Ein- und mehrfarbig auf verschiedene Papiere, Format bis 90 x 126 cm.

Systemdruck

Offsetgedruckte Kopien auf diverse Papiere im Format A4 ab nicht transparenten Vorlagen ohne grössere Flächen und Feinraster in Auflagen von 50 bis 500 Ex.

Lichtpausen

Auf weisse und farbige Licht- und Tochterpauspapiere, auf Polyesterfolien, auf Trommel und als Spezialität im Flachrahmen kopiert. Breite der Trommel 120 cm, Länge unbeschränkt. Breite im Flachrahmen 120 cm, Länge 300 cm.

Plandruck

Ein- und mehrfarbige Plandrucke auf diverse Papiere (wie Syntosil, Zeichenkarton usw.) und transparente Papiere (wie Pauspapiere, Polyesterzeichenfilme usw.), Format 120 x 300 cm.

Farbige Anhaltekopien

Farbige Transparentkopien auf 6 verschiedene Farbfolien für Probedrucke, als Präsentationen oder als Aufleger für Darstellungen, Format 100 x 300 cm.

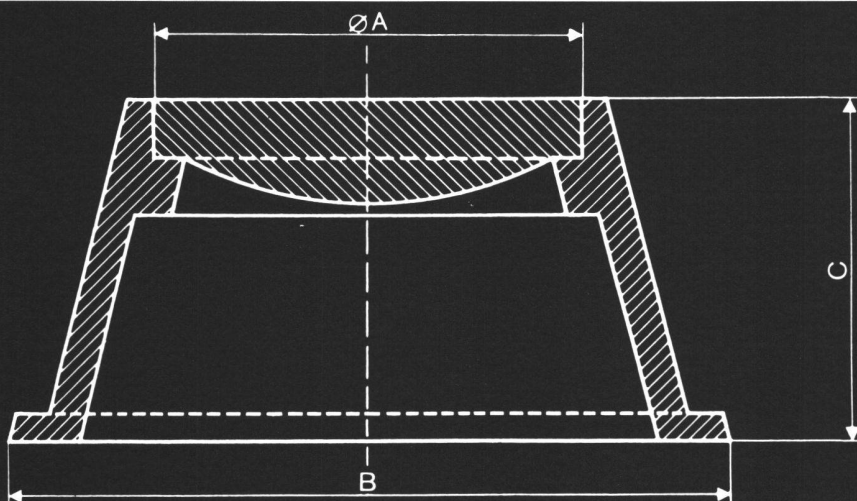
VERKAUFSPROGRAMM

Polyester-Zeichenfolien und Zeichenpapiere
Millimeterpapiere, Zeichenvordrucke
Selbstklebefolien bedruckt
CEDE Schutzlack für Tuschezzeichnung

**«sowie unser über
50-jähriges Know How»**

Polygonschächte

verschiedene Grössen kurzfristig lieferbar



Typ 1 A = 180 mm
B = 270 mm
C = 230 mm

Typ 2 A = 180 mm
B = 300 mm
C = 130 mm

SULZER ESCHER WYSS

Eine Sulzer Konzerngesellschaft

Sulzer-Escher Wyss AG
Am Escher-Wyss-Platz
Abteilung Gussverkauf
CH-8023 Zürich, Tel. 01 - 246 25 08

□1172

Kern Swiss:

Geodätische Instrumente, weltweit bewährt für präzise und zuverlässige Messungen

im Untertage- und Tunnelbau.

„Als Experte im Tunnelbau bin ich
auf spezielle Vermessungsausrüstungen
angewiesen.

Zum Beispiel den Sekundentheodolit DKM 2-A
und den elektrooptischen Distanzmesser DM 502
auf einem Hängestativ.

Kern hat's!„



Kern
SWISS

Kern & Co. AG
CH-5001 Aarau, Schweiz
Werke für Präzisionsmechanik,
Optik und Elektronik
Telefon (064) 25 11 11, Telex 981106