

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: 84 (1986)

Heft: 4

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: 05.01.2026

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

Rubriques

SGP / SSP

Schweizerische Gesellschaft für
Photogrammetrie
Société suisse de photogrammétrie

- * Photogrammetrische Auswertung
(G. Mattli)
 - * Arbeit des Zeichenzentrums (H. Gloor)
 - Diskussion
- Gäste sind herzlich willkommen.
Der Vorstand

suite du travail dans le domaine des données de base.

Cette journée a été enrichissante pour les participants et elle a indiqué les directions dans lesquelles la mensuration se développe dans le cadre de la REMO.

Einladung zur 59. Hauptversammlung

Zeit: Samstag, den 26. April 1986, 11.00 h
Ort: Hotel Sternen, Seminarraum
Reichsgasse 11
7000 Chur
(ca. 7 Minuten vom Bahnhof)

Traktanden

1. Protokoll der Hauptversammlung 1985, EPF Lausanne (VPK 10/85 Seite 384)
 2. Tätigkeitsbericht des Vorstandes
 3. Rechnungsbericht und Abnahme der Jahresrechnung
 4. Festsetzung des Jahresbeitrages und Budget 1986/87
 5. Zielsetzung der Gesellschaft, Neuorientierung
 6. Kommissionssymposien ISPRS 1986
 7. Herbstversammlung 1986, Hauptversammlung 1987
 8. Verschiedenes
- 12.00 – 13.30: Apéritif und Mittagessen im Restaurant des Hotels Stern
13.30 – 16.30: Nachmittagsprogramm:

Orientierung über die vereinfachte Parzellarvermessung (VPV) im Kanton Graubünden

- Ziel und Zweck der VPV im Kanton Graubünden (Ch. Müller, Kantonsgeometer)
- Die VPV aus der Sicht der Eidg. Vermessungsdirektion (Ch. Just, V + D)
- Die Arbeiten des Konsortiums VPV:
 - * Übersicht und Organisation (J. Jenatsch, Präsident)
 - * Flugplanung (H. Fässler)
 - * Blockausgleichung (W. Keller)
 - * Orthophotos und Reproarbeiten (W. Altherr)

KKVA / CSCC

Konferenz der Kantonalen
Vermessungsämter
Conférence des services
cantonaux du cadastre

Ausserordentliche Konferenz der kantonalen Vermessungsämter

Am 14. November 1985 haben sich die kantonalen Vermessungsämter an ihrer ausserordentlichen Konferenz in Ostermundigen mit dem Expertenauftrag Grunddatensatz der RAV befasst. In vier Arbeitsgruppen unter Leitung der Herren Braun (GE), Messmer (BS), Miserez (JU) und Müller (GR) wurden verschiedene Resultate erarbeitet, die der Projektleitung RAV gute Grundlagen für die weitere Bearbeitung des Bereiches Grunddatensatz liefern. Die Tagung war für die Teilnehmer sehr wertvoll, da sie aufzeigte, in welche Richtung sich die Dienstleistungen der Vermessung im Rahmen der RAV entwickeln werden.

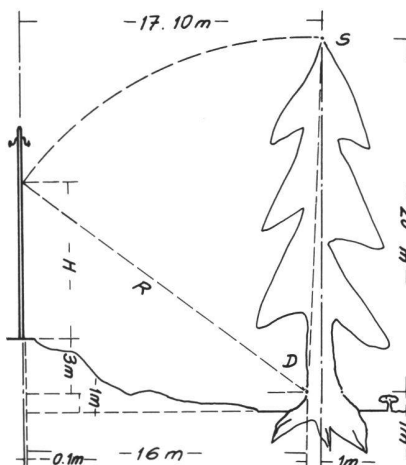
Session extraordinaire de la Conférence des services cantonaux du cadastre

Le 14 novembre 1985, les services cantonaux du cadastre se sont réunis à Ostermundigen en séance extraordinaire pour examiner le rapport d'expert sur les données de bases de la REMO. Les résultats obtenus dans les quatre groupes de travail, présidés par MM. Braun (GE), Messmer (BS), Miserez (JU) et Müller (GR), ont été transmis à la direction du projet REMO afin de servir de réflexions pour la

Lehrlinge Apprentis

LÖSUNG ZU AUFGABE 2/86

Solution de l'exercice 2/86



$$\begin{aligned} D \rightarrow S = R &= \sqrt{20^2 + 16^2} = 20.025 \text{ m} \\ R^2 - 16^2 &= (H+3)^2 \\ \sqrt{R^2 - 16^2} &= H+3 \\ \sqrt{R^2 - 16^2} - 3 &= H = 9.042 \text{ m} \end{aligned}$$

Hans Aeberhard

Verkaufe selbstgeschriebenes

Basic-Programm «Vermessung-CH»

für den Taschencomputer
SHARP PC-1500 (A)

Das Programm VERMESSUNG-CH berechnet Detailpunkte, Schnittpunkte, Parzellenflächen, Absteckungselemente und Kontrollmasse. Die Koordinaten der verwendeten Punkte werden fortlaufend in einem Verzeichnis gespeichert und sind für alle weiteren Berechnungen abrufbar.

Informationsmaterial anfordern bei:

EDI BOSSERT, Vermessungstechniker
6262 Langnau, Tel. P 062/81 11 51 / G 062/81 27 34

Wir suchen zur Mithilfe in unserer

Vermessungsabteilung technische Zeichnerin

Hauptaufgaben: Aufnahme und Ausführung von Bestellungen für Katasterkopien, Erstellen von Helios, Planverwaltung sowie die dabei anfallenden administrativen Arbeiten.

Gründliche Einarbeitung wird durch erfahrene Mitarbeiter garantiert. Telefonische Auskünfte erteilt Ihnen gerne: Herr H. Kurtz über No. 01 / 740 85 13.

Offerten erbeten an
**Ingenieur- & Vermessungsbüro
Sennhauser, Werner & Rauch AG
Schöneneggstrasse 30, 8953 Dietikon**

Wo auch immer Sie vermessen müssen, mit Kern wissen Sie, wo und woran Sie sind.

Wie Sie auf diese Insel kommen, ist Ihre Sache. Wir können Ihnen aber sagen, wo Sie sich genau befinden: Y=348 615,188, X=329 010,543, Z=15,368, sekundenschnell auf dem Feld ermittelt.



Das Vermessungssystem, das Ihnen die koordinatenmässige Erfassung und Absteckung von Vermessungspunkten aller Art direkt im Feld ermöglicht, heisst **SICORD**. Es erlaubt den lückenlosen, geschlossenen Datenfluss vom Messpunkt bis zur Datenbank. Die Messungen werden durch verschiedene Programme aufbereitet. So ist eine «Nachbehandlung» der Felddaten im Büro kaum nötig. Für das Aufnehmen und anschliessende Abstecken von Punkten bleiben Sie auf dem Feld, bis die Aufgabe von Ihren **SICORD**-Programmen gelöst ist. Temperatur, Erdkrümmung, Refraktion oder Reduktionsfaktoren werden dabei berücksichtigt.

Bevor Sie sich aufmachen, Ihre Ferieninsel zu vermessen, füllen Sie doch noch den Informations-Coupon aus, es lohnt sich.



Neu: **SICORD**-Programme
auch mit **ALPHACORD**!



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

BUESS + STILLHARD

Bitte senden Sie mir

- Unterlagen über das gesamte Kern-Programm.
- Unterlagen über Kern **SICORD**.

Name: _____

Firma: _____

Adresse: _____ PLZ/Ort: _____

SIEMENS-ALBIS

Siemens-Lösung für Kommunalverwaltungen:

- das Dokumentieren und Berechnen von Leitungsnetzen für Strom, Wasser, Gas und Fernwärme mit SICAD und BETINA.

Netz- und leitungsspezifische Funktionen von SICAD, der grafischen Datenverarbeitung von Siemens, machen es leichter, die umfangreichen Planwerke bei Energieversorgungsunternehmen zu führen und auf dem laufenden zu halten.

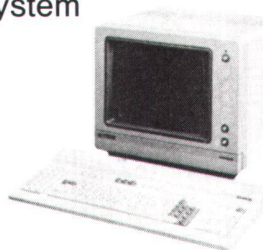
- Dialogorientierte, integrierte Branchensoftware für Energieversorgungsunternehmen. Mit dem «Celler Paket».

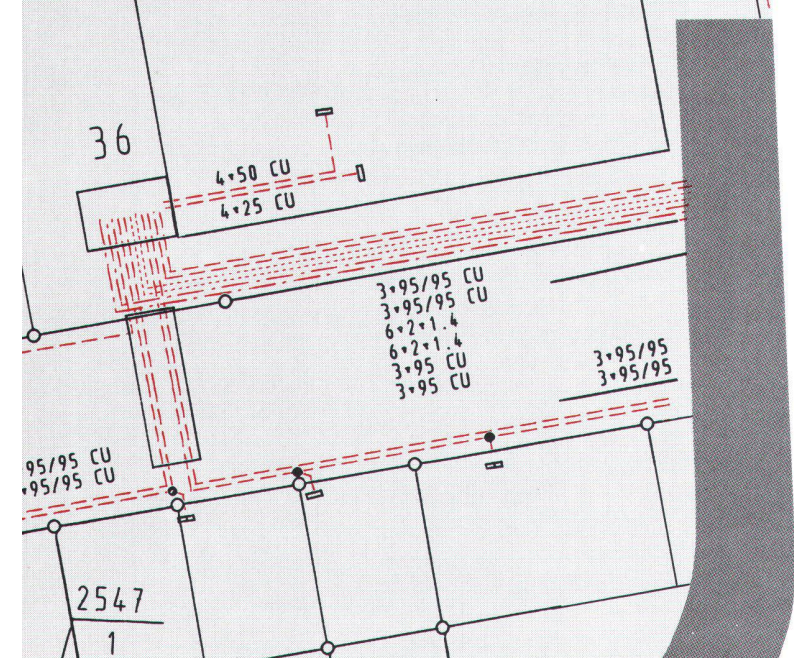
Diese Software bietet eine in sich geschlossene, modular erweiterbare EDV-Lösung für die kommerziellen Aufgabenbereiche der Energieversorgung.

- Personal Computer von Siemens – Bürotechnik mit Zukunft.

- Haushaltsüberwachung für Gemeinden
- Auskunfts- und Verwaltungssystem
- Textverarbeitung
- Geometersoftware

mit Siemens-Computern
der Zukunft voraus





A white square checkbox with a black border, positioned next to the text "Rufen Sie mich unter".

...en Sie mich
unter
Tel.: ...
Zur Vereinbarung eines
Termines an.

Ich interessiere mich für
Unterlagen zur Siemens-Lösung
Energieversorgungs-
unternehmen
Planung
Vermessungswesen
Personal-Computer
Coupon einsenden
an Siemens-Abris AG
Daten- und Informationsysteme
Freilagerstr. 28
8047 Zürich

Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung

Dipl. Kulturingenieur mit Geometerpatent

für den Einsatz in der Nachführung, allgemeinen Vermessung und Projektierung und Bauleitung im allg. Tiefbau; gute Italienischkenntnisse notwendig.

EDY TOSCANO AG
7504 Pontresina, Telefon 082/6 61 40 (Conrad)

Wir suchen jüngeren, initiativen

Vermessungstechniker (HTL oder FA)

für die Arbeitsgebiete Nachführung, Bauvermessung, Privatvermessung usw. Wir arbeiten mit modernsten EDV-Hilfsmitteln. Dauerstelle, zeitgemäße Entlohnung und Sozialleistungen, teilw. gleitende Arbeitszeiten.

Tel. Auskünfte erteilt gerne H. Bruhin über 01/730 18 44. Bewerbungen sind erbeten an Ingenieur- & Vermessungsbüro SENNHAUSER, WERNER & RAUCH AG 8952 Schlieren, Bahnhofstrasse 2

Zur Mitarbeit in Ingenieur- und Geometerbüro suchen wir einen

Vermessingenieur HTL

Aufgaben:

- Bearbeitung des Leitungskatasters
- Mitarbeit bei der Organisation, dem Betrieb und Unterhalt der EDV-Anlage (NCR-Tower)
- Ingenieurvermessungen im Tiefbau

Anforderungen:

- Initiative und Selbständigkeit
- Erfahrung in der EDV

Wir bieten:

- verantwortungsvolle und selbständige Tätigkeit mit interessanten Aufgaben
- angenehmes Arbeitsklima
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Stellenantritt: sofort oder nach Vereinbarung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und bitten um telefonische oder schriftliche Kontaktnahme.

Eggenberger + Co.
Ing.- und Geometerbüro, 9472 Grabs
Telefon 085/7 26 66

Bureau d'ingénieur cherche
Wir suchen zu baldigem Eintritt

Dessinateur-Géomètre Vermessungszeichner

et/und

Ingénieur ETS Géomètre Vermessingenieur HTL

pour divers travaux de terrain et de bureau (conservation, mensuration, topographie, etc.) für Nachführung, Neuvermessung usw.

Ph. W. Huber, 11-13, Av. Adrien-Jeandin
1226 Thônex, Tél. 022/49 79 72

Vermessingenieur HTL

30-jährig, sucht neuen und interessanten Wirkungskreis

Erfahrung in Deformations- und Ingenieurvermessung, Neuvermessung, Nachführung und EDV.

Sie erreichen mich unter Chiffre 114
Diagonal Verlags AG, Zürcherstr. 63, 5400 Baden



GRUNER AG INGENIEURUNTERNEHMUNG

Wir sind ein bedeutendes, im In- und Ausland tätiges Ingenieurunternehmen mit interdisziplinärem Dienstleistungsangebot. Zur Ergänzung unseres Vermessungsteams suchen wir einen jungen, initiativen

VERMESSUNGSINGENIEUR

Ihre Aufgabe:

- Selbständige Bearbeitung und Leitung von anspruchsvollen Ingenieurvermessungen in allen Sparten.

Unsere Anforderungen:

- Entsprechende fachbezogene Ausbildung
- An selbständiges Arbeiten gewöhnt
- Willens die elektronischen Mittel optimal einzusetzen
- Fremdsprachenkenntnisse sind von Vorteil.

Unser Angebot:

- Selbständige, vielseitige Position
- Möglichkeit neue Arbeitsgebiete zu erschliessen
- Bei Eignung Aufstiegsmöglichkeiten
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen.

Wenn Sie sich von dieser ausbaufähigen Aufgabe ange- sprochen fühlen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

GRUNER AG
Ingenieurunternehmung

Gellertstrasse 55
CH-4020 Basel
Tel. 061 - 42 76 20

Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung

1 Vermessungszeichner Kandidat FA

für den Einsatz in der amtlichen Neuvermessung und deren Nachführung, Datenverarbeitung und Computer-Operating mit automatischer Präzisionszeichenanlage.

Wir sind ein modern eingerichtetes Ingenieur-, Vermessungs- und analytisches Photogrammetriebüro und bieten Ihnen bei entsprechendem Einsatz betriebsinterne Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten in Ihrem Beruf.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Auskunft erteilt A. Clement,
eidg. pat. Ingenieur-Geometer,
Telefon 081/22 08 55.

AUER AG

Ingenieur- und
Vermessungsbüro



Quaderstrasse 16
7000 Chur
Telefon 081 22 08 55

Wir suchen
für unser modern eingerichtetes Büro

Vermessungs- zeichner/in

Aufgabenbereich:

- Neuvermessung
- Nachführung
- Mehrzweckkataster
- Bau- und Ingenieurvermessung

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche oder mündliche Bewerbung.

Vermessungsbüro Paul Kasper

Kirchgasse 7 (Stadthaus)
8302 Kloten
Telefon 01/813 42 77

Wir suchen initiativen

Vermessungszeichner

mit 2–3 Jahren Praxis für die Arbeitsgebiete Nachführung, Bauvermessung, Leitungskataster. Wir arbeiten mit modernen EDV-Hilfsmitteln.

Dauerstelle, zeitgemässen Entlohnung und Sozialleistungen, teilw. gleitende Arbeitszeiten.

Tel. Auskünfte erteilt gerne O. Kurtz über
01/740 85 13. Bewerbungen sind erbeten an

Ingenieur- & Vermessungsbüro
SENNHAUSER, WERNER & RAUCH AG
Schöneggstrasse 30, 8953 Dietikon

Nous cherchons pour collaboration à court et moyen terme un

Ingénieur-géomètre EPF ou ETS

pour travaux de rénovation et mensurations.
Ambiance de travail originale favorisant la responsabilité personnelle. Horaire partiel souhaité. Entrée en fonction dès avril 1986.

Tous détails auprès du
Bureau technique
R. DURUSSEL et H. ESTOPPEY
1338 Ballaigues
Téléphone 021/83 21 43

Technisches Büro im Oberwallis sucht einen

Ingenieur-Geometer ETH oder HTL, evtl. Vermessungstechniker I-II

Eine mehrjährige praktische Erfahrung wäre ein Vorteil.

Bewerbungen sind unter Chiffre 113,
Diagonal Verlags AG, Zürcherstr. 63, 5400 Baden,
zu richten.

Für unser Zweigbüro in Nesslau suchen wir einen jüngeren

Bauingenieur HTL

für vielseitige, weitgehend selbständige Tätigkeit im allgemeinen Tiefbau, Wasserbau und Wasserversorgungen.

Wir bieten angenehmes Arbeitsklima in kleinem Team und fortschrittliche Anstellungsbedingungen.

Stellenantrag: sofort oder nach Vereinbarung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und bitten um telefonische oder schriftliche Kontaktnahme.

Ing.- und Geometerbüro Eggenberger + Co
Laufenbrunnenstrasse, 9472 Grabs
Telefon 085 / 7 26 66

Kleines Vermessungsbüro in Zermatt sucht jüngeren

Vermessungstechniker (HTL oder FA)

für die Arbeitsgebiete Neuvermessung, Nachführung, Bauabsteckungen.

Bewerbungen sind zu richten an:
AUFDENBLATTEN KLAUS
pat. Ing. Geometer, Haus Riva, 3920 Zermatt
Telefon 028/671702

Beachten Sie am Schluss des Heftes unser Branchenregister

Gesucht

Vermessungszeichner/in

für die Arbeitsgebiete Neuvermessung, Nachführung und Meliorationen.

ALEX AREGGER
Ingenieur- und Vermessungsbüro
6215 Beromünster
Telefon 045/512474

Dipl. Kulturingenieur ETH

mit Geometerpatent (35), und langjähriger Erfahrung in Grundbuch- und Bauvermessung sucht neuen, selbständigen Wirkungskreis. Evtl. spätere Geschäftübernahme oder Beteiligung nicht unerwünscht.

Offerten unter Chiffre 116
Diagonal Verlags AG, Zürcherstr. 63, 5400 Baden

Kleineres Ing.- und Vermessungsbüro in der Nord-ostschweiz sucht einen

Vermessungszeichner

für selbständige Arbeiten in Neuvermessung, Nachführung, Leitungskataster, sowie der Mithilfe bei allg. Tiefbauarbeiten.

Wenn Sie zwischen 21- und 24-jährig sind, abwechslungsreiche Arbeit in einem kleinen Team bevorzugen, erwarten wir gerne Ihre schriftliche Bewerbung.
Eintritt auf 1. Mai 1986 oder nach Vereinbarung.

Angebote unter Chiffre 115
Diagonal Verlags AG, Zürcherstr. 63, 5400 Baden

Dipl. Ing. Photogrammeter

(40) sucht Stelle im Raum St. Gallen / Deutschschweiz

- 17 Jahre in der Praxis
- Erfahrung im Verkauf/Ausbildung
- EDV-Kenntnisse
- Fremdsprachen

Chiffre 117, Diagonal Verlags AG,
Zürcherstrasse 63, 5400 Baden

Gesucht

Vermessungszeichner/in

zur Verstärkung unseres Mitarbeiterteams für interessante Aufgaben in der Nachführung, Neuvermessung, Meliorationen und im allgemeinen Tiefbau.

Bewerbungen sind erbeten an:

Ingenieur- und Vermessungsbüro
MÜLCHI + FREI
Dipl. Bauingenieure ETH/SIA
Bernstrasse 35
3294 Büren a.A.
Telefon 032/812267

Für unser Ingenieur- und Vermessungsbüro suchen wir

Vermessungszeichner/in

Arbeitsbereich: Grundbuchvermessung, Güterzusammenlegungen.

Ingenieur- und Vermessungsbüro R. Meier
Oberwil, 8500 Frauenfeld, Tel. 054/221233

Bureau de géomètre du canton Vaud cherche pour entrée immédiate ou à convenir

1 Dessinateur(-trice)-géomètre

pour travaux en mensuration, cadastre des conduites et conservation.

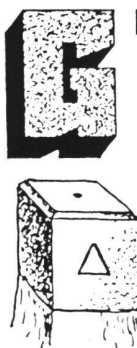
Faire offre à MICHEL DURUZ,
Ingénieur-Géomètre officiel
Grand-Rue 36, 1347 Le Sentier – Tél. 021/855608

Le Bureau Technique
BUFFET-STOUKY-SPINUCCI
Ing. géom. off.: J.-C. BUFFET cherche:

Dessinateur-géomètre ou Dessinatrice

Entrée à convenir.

18, rte des Acacias, 1227 GENEVE-ACACIAS
tél. 022/424820



GRANITECH AG MÜNSINGEN

Stegreutiweg 2
3110 Münsingen
Telefon 031/92 45 45
Depot Willisau
Tel. 045/8110 57

Wir liefern:

Granit-Marchsteine

12 x 12	60-70 cm	Fr. 11.80
14 x 14	60-70 cm	Fr. 12.50

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.

Granit- und Marmorküchen-abdeckungen

ab Fr. 1900.-

grössere Mengen
Spezialofferte verlangen
Eigener Steinbruchbetrieb
Eigenes Verarbeitungswerk

Maibach-Transport- und Lagerbehälter für höchste Ansprüche

Bundeswehrqualifikation VG 95613
Teil 1 und Teil 2
Qualitätssicherung nach AQAP-9
Fordern Sie ausführliche Unterlagen an.



MAIBACH Plastic AG
9008 St. Gallen, Postfach 41
Telefon 071 / 25 00 66, Telex 77256

ELEKTRONISCHE ENTFERNUNGSMESSE

TOPCON



Topcon stellt Nivelliere und Theodolite her und ist heute einer der grössten Hersteller von opto-elektronischen Spitzen-Produkten.

Aus dem Programm:
Automatische Nivelliere
Theodolite
Digital-Theodolite
IR-Entfernungsmesser
Totalstation

TOP-Instrumente von TOPcon:
wasserfest, präzise, robust,
handlich und preiswert!



Generalvertretung:

WEIDMANN + SOHN
Abt. Präzisionsinstrumente Zollikon

8702 Zollikon, Postfach 132, Gustav-Maurer-Strasse 9,
Telefon 01/391 52 62, Telex 56653



Bitte senden Sie uns detaillierte Unterlagen

Name: _____

Adresse: _____

TOPCON

VPK