

Firmenberichte = Nouvelles des firmes

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **88 (1990)**

Heft 6

PDF erstellt am: **10.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Firmenberichte Nouvelles des firmes

Geotronics stellt die neue Totalstation Geodimeter 460 vor

Servoantrieb für ultraschnelle und
genaue Vermessung



Geotronics AB, Stockholm, Schweden, stellte am 20. März 1990 anlässlich der ACSM Spring Convention in Denver, Colorado, USA, eine Totalstation mit Servoantrieb vor – Geodimeter 460, die für alle gängigen Vermessungsarbeiten im Aussendienst geeignet ist. Die neue Einheit beseitigt tatsächlich den zeitaufwendigsten und langweiligsten Aspekt der Entfernung- und Winkelmessung: das wiederholte Zielen und Verstellen von Kontrollknöpfen beim Ausrichten. Beim Abstecken mit dem neuen Geodimeter 460 gibt der Bediener nur eine Punktnummer über die Tastatur des Instrumentes ein, und das Instrument richtet sich selbst aus, so genau, wie es ein erfahrener Bediener kann – nur viel schneller. Das System ist so schnell, dass es zwei Messgehilfen gleichzeitig beschäftigt.

Der Servoantrieb ist ebenfalls dort von Vorteil, wo wiederholte Winkelmessungen erforderlich sind. Bei der Durchführung einer satzweisen Richtungsmessung richtet sich das Geodimeter 460 automatisch nacheinander auf jedes Ziel und in beiden Fernrohrlagen aus; die Differenzen zwischen den Messungen in Lage 1 und in Lage 2 werden ebenfalls angezeigt.

Als neues Spitzenmodell in Geodimeters vielbeachteter 400er Serie von Totalstationen verfügt das Geodimeter 460 über zahlreiche Eigenschaften, die die Produktivität

von Vermessungsarbeiten sowohl im Feld als auch im Büro verbessern. Das System verfügt über einen grossen internen Speicher, in dem bis zu 3600 Punkte gespeichert werden können. Werden noch grössere Kapazität und Flexibilität gewünscht, so kann der als Option erhältliche «intelligente» Datenspeicher Geodat 400 hinzugefügt werden; die Gesamtkapazität beträgt dann 5100 Punkte. Die Daten lassen sich zwischen den zwei Speichereinheiten hin und her kopieren und können sogar gleichzeitig in beiden abgespeichert werden, um im Feld eine Echtzeit-Datensicherung vornehmen zu können. Eine grosse vierzeilige LCD-Anzeige mit automatischer Beleuchtung und Heizung verschafft Zugang zu allen Informationen, die im Feld benötigt werden. Die Anzeige gibt auch Benutzerführungen und Anweisungen für spezielle Operationen aus. Der Bediener kann bis zu 20 verschiedene Sondersequenzen eingeben, die das Arbeiten noch einfacher und noch automatischer machen. Der Benutzer kann ebenfalls zu jeder Zeit Daten prüfen und ausgeben.

Wie bei allen Instrumenten der 400er Serie kann dem Geodimeter 460 eine Vielzahl von Programmen hinzugefügt werden, die das Speichern von Daten und die Berechnung im Feld noch leistungsfähiger und zuverlässiger machen. Das System beinhaltet weiterhin Geodimeters Tracklight und Unicom, Tracklight sagt dem Messgehilfen, ob er sich im richtigen Zielpfad befindet, und zeigt ihm sogar visuell an, in welche Richtung er sich bewegen muss, falls er sich ausserhalb des Pfades befindet. Unicom ist Geodimeters eingebaute Sprechverbindung zwischen dem Bediener und dem Messgehilfen.

Die Reichweite des Geodimeter 460 mit einem Prisma beträgt 2300 m. Die Winkelgenauigkeit beträgt $6''$ ($2''$)– $0,6$ mgon, und die Entfernungsgenauigkeit $\pm(3 \text{ mm} + 3 \text{ ppm})$. Das Geodimeter 460 ist ab Mai 1990 lieferbar.

Digiplan AG
Seebacherstrasse 53, 8052 Zürich

MAS 80 Turbo – Auswertesystem für Tachymeterdaten

Mit dem «MAS 80 Turbo» stellt die Mettenmeier GmbH ein Programmpaket zur Auswertung von Tachymeterdaten zur Verfügung. Mit Hilfe von Plotter, Drucker und MS-DOS Personalcomputer erlaubt diese Software neben geodätischen Berechnungen auch komfortable Grafikausgaben (Profile, Lagepläne) auf Farbschirmen oder Plottern. Ziel der Entwicklung war, ein Programm zu erstellen, das den Datenfluss von der Aufnahme bis zur Karte und weiter bis zur Graphischen Datenverarbeitung unterstützt. Die Anforderung nach einfach zu handhabenden Berechnungen und schnell erstellbaren Grafiken wurde durch Einsatz von farbigen Grafiken und anschlussbarer Maus auch für nicht EDV-geschulte Mitarbeiter erfüllt.

Ein Teil der «MAS 80 Turbo»-Programme besteht aus Berechnungskomponenten (Strecken, Geraden, Flächen, Koordinaten, Helmert-Transformation, Polygonzug), die Umrechnungen von eingespielten Feldcomputerdaten (Beispiel EF 80/EF 800 der Mettenmeier GmbH) vornehmen. Selbstverständlich sind auch andere Datenspeicher anschliessbar. Ergebnisse und Resultate können gelistet und abgespeichert werden.

Der Grafikteil bietet bei Anwendung von EGA oder VGA Grafikschrmen eine komfortable Möglichkeit, verschiedene Objekte (Symbole, Linien, Texte) gut unterscheidbar darzustellen; unterstützt wird jedoch auch der Monochrommodus. Dabei wird diese Darstellung durch selbstdefinierbare Symbol- und Farbtabelle gesteuert. Die Plotausgabe verläuft identisch und steuert alle gängigen Plotter von DIN A3 bis DIN A0 unter HPGL.

Anwender, die eine GDV-Anlage besitzen, können den PC als zwischengeschalteten Berechnungs-/Grafikrechner benutzen, um die Daten vor Einspielung in die GDV-Anlage zu kontrollieren und zu modifizieren.

Für Anwender ohne GDV-Anlage kann mit der DBASE IV Applikation «KOBAS» eine komfortable, redundanzfreie Datenhaltung erfolgen, die z.B. ein ganzes Versorgungsgebiet oder Projekt verwalten kann. Die Selektion der Datensätze erfolgt anschliessend nach Koordinatenfenster, Kodierung und/oder Punktnummer.

Zusammenfassend kann festgestellt werden, dass neben der kurzen Einarbeitungszeit ein effizientes und wirtschaftliches Arbeiten mit preiswerten PC-Produkten möglich ist.

Mettenmeier GmbH
Klingenderstr. 12, D-4790 Paderborn

Mapix – Geographisches Informationssystem

Mapix ist ein neuartiges geographisches Informationssystem auf der Basis Rastergraphik für IBM compatible Personal Computer.

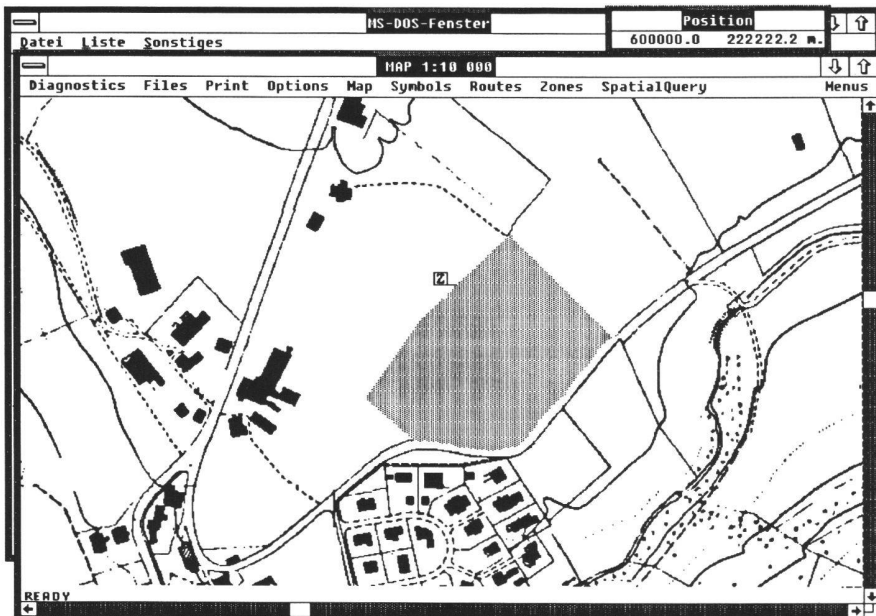
Was ist Mapix?

Mapix ist ein leistungsfähiges Grafikprogramm für die Bearbeitung und Anzeige von graphischen Karten.

Die auf der Windows-Bedieneroberfläche laufende Software hat als Basis eine vom Scanner eingelesene Karte, die auf der Harddisk abgelegt wird. Mittels Maus werden nun die eingelesenen Karten verkleinert, vergrössert und auf dem Bildschirm verarbeitet. Eine zweite Bildschicht (Overlay) lässt nun das Erstellen, Ändern und Abrufen von Symbolen und Daten zu.

Digital Raster Graphics Maps

Mapix arbeitet als Basis mit der sogenannten Digital Raster Graphics Map Technik. Mapix speichert die Daten im PCX-Format ab, was die nachträgliche Weiterverarbeitung ermöglicht. Der benötigte Speicherplatz hängt von der Grösse der zu bearbeitenden Karte ab.



Normalerweise haben wir bei einer 1 m² grossen Karte mit 200 dpi Auflösung etwa 4 MB Speicher belegt.

Wo wird Mapix eingesetzt?

Mapix kann überall eingesetzt werden, wo Daten Koordinaten zugeordnet werden und sofort wieder zur Verfügung stehen müssen: Polizei, Feuerwehr, Zivilschutz, Wasserwerke, Elektrizitätswerke, Kabelfernsehen, Umweltschutz, Transportunternehmen, Verkehrsplanung, Fremdenverkehr...

Weitere Funktionen

- Die Karten können auf alle wichtigen Projektionen angepasst werden. (Mercator, Lambert...)
- Distanzen und Flächen messen (Meter, km, mile, inch...)

- Benützung von externen Datenbanken
- Drucken von Kartenausschnitten
- Global Position Systems (GPS)
- Datentransfer in Desktop Programme

System Spezifikationen

Betriebssystem: MS DOS 3.0 +
 Oberfläche: Micosoftwindows/286, 386, Version 2,0 +
 CPU: 80286, 80386
 Memory: min. 640 KB

*European Representativ,
 A. Domeisen Consulting
 Röhrliberg 14a, CH-6330 Cham
 Solocad
 Bielstrasse 29, CH-2542 Pieterlen*

Datentransfer vom Elektronischen Feldbuch EF80/EF800 ins SICAD-System

Die Mettenmeier GmbH, Paderborn, hat eine Software-Schnittstelle entwickelt, um Daten, die mit dem selbstentwickelten Elektronischen Feldbuch EF80/EF800 erfasst werden, zur Verarbeitung in das Graphiksystem SICAD der Firma Siemens übergeben zu können.

Auf der Siemens-Seite wird dabei von der Datenschnittstelle der GDB (Geographische Datenbasis) Gebrauch gemacht.

Die Konvertierung selbst wird über eine Tabelle gesteuert. Somit ist die Anpassung an die Erfordernisse des jeweiligen Anwenders auf einfache Weise möglich. Sowohl unterschiedliche Kodierungsvarianten bei der Erfassung als auch individuelle Wünsche bei

der Strukturierung der Graphikdaten auf der Ausgabeseite lassen sich so auftragspezifisch leicht realisieren.

Gesteuert über die bei der Aufnahme vergebene Kodierung, setzt das Programm die Aufnahmedaten des EF80/EF800 in das Schnittstellenformat der GDB um.

Durch die Optionen der GDB, z.B. Einspielen mit Punkteinfangen bzw. nachträgliches Auftrennen von Linien, ist eine Integration der Messwerte in bestehende Datenbestände leicht möglich. Gesteuert über den bei der Aufnahme vergebenen Punktcode werden die Elemente den einzelnen Ebenen zugeordnet. Die graphische Ausprägung der Linien, Symbole und Punktsymbole wird ebenfalls über die Codetabelle gesteuert.

Mit Hilfe eines Parameterblocks in der Codetabelle kann der Anwender die Namen von Standardsymbolen und Codes für spezielle Anwendungen (z.B. Kennzeichnung von

Hilfspunkten) seinen Bedürfnissen anpassen. Eine Umstellung der bisherigen Methoden der Aufnahme dürfte daher in den meisten Fällen nicht erforderlich sein. Das Programm kann so ohne lange Einarbeitungszeit vom ersten Tage an eingesetzt werden. Der gesamte Ablauf der Konvertierung wird in einer Protokolldatei dokumentiert. Damit ist auch für dieses System jetzt der lückenlose, automatische Datenfluss – von der Erfassung vor Ort, über die Datenaufbereitung mit PC z.B. mit dem Programmpaket MAS80-turbo bis hin zur permanenten Datenhaltung auf Graphikanlagen – realisiert. Für andere Systeme (z.B. GRADIS 2000) wurden solche Programme schon früher entwickelt und haben sich seit Jahren in der Praxis bewährt. Der Hersteller hofft, auch mit dem neuen Produkt wieder eine Lücke zu schliessen und vielen Anwendern der Graphischen Datenverarbeitung die Erfassung von Messdaten zu erleichtern und somit die Effizienz der GDV zu steigern.

*Mettenmeier GmbH
 Klingenderstr. 12, D-4790 Paderborn*

Tieflockerung im Stechspatenprinzip

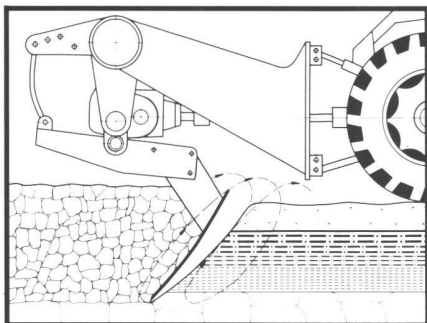
Die Folge einer schlechten Wasserdynamik in verdichteten Böden ist bekannt: Die Vernässungen bewirken einen permanenten Sauerstoffmangel und beeinträchtigen das Pflanzenwachstum entscheidend.

Sofern Stauschichten im Oberboden- und oberen Unterbodenbereich (Anthropogene Verdichtungen wie verdichtete Auffüllungen, Baupisten, Pflugsohlenverdichtungen und pedogene Stauhohizonte z.B. in Pseudogley, Podsol) den Wasserabfluss beeinträchtigen, erübrigt sich die Anlage einer Drainage; es genügt, eben diese Stauschichten zu zerstören.

Bei Untergrundverdichtungen und zusätzlichen Stauhohizonten im potentiellen Wurzelbereich der Pflanzen (u.a. Stagnogley, allgemein dichte Auffüllungen) ist die Einlegung einer Drainage unumgänglich. Nicht zu vergessen sind aber hier die wachstumshemmenden Stauschichten im Lebensbereich der Pflanzen, es gilt daher, zusätzlich zur Verbesserung der Wasserdynamik auch eine Gefügemelioration ins Auge zu fassen.

Übliche Geräte zur Aufbrechung von verdichteten Böden sind scharartige, starre Geräte (Untergrundlockerer, Hubscharlockerer, Grubber etc.). Allen diesen Maschinen gemeinsam ist der sehr grosse Zugkraftbedarf. Damit verbunden sind häufig Gefügeschäden im Ober- und Unterbodenbereich, insbesondere beim Einsatz in nassem Boden, bedingt durch die pressende Wirkung der Geräte. Da lockerungsbedürftige Böden in der Regel schlecht abtrocknen, wird der Wirkungsbereich dieser Maschinen stark eingeschränkt.

Mit der Arbeitsweise des Mehrfach-Meliorationsgerätes (MM 100) können die nachteiligen Auswirkungen der herkömmlichen Verfahren zum grössten Teil umgangen werden:



Durch die einsteckende Arbeitsweise der Werkzeuge werden Stauschichten bis in 70 cm Tiefe zerstört. Der Vorschub erfolgt durch die schiebende Bewegung der Spaten.

- Durch die stechend-schiebende Bewegung der Spaten wird der Bedarf an Zugkraft sehr stark reduziert.
- Der Lockerungseffekt basiert nicht auf dem Verdrängungsprinzip, sondern durch Abbrechen der Scholle. Daraus ergibt sich, unter Berücksichtigung des obgenannten Punkts, eine weitgehende Unabhängigkeit von der Bodenfeuchtigkeit.
- Der Boden wird nicht umgeschichtet. Blöcke und grosse Steine gelangen nicht an die Oberfläche.
- Aufgrund der einsteckenden Arbeitsweise ergibt sich die Möglichkeit, Zusatzstoffe gezielt in tiefere Bodenregionen einrieseln zu lassen. Sehr gute Erfahrungen hat man in unserem Gebiet mit der Einbringung von grobporigen Stoffen (z.B. Rinderborke oder Styroperl) in stark tonhaltigen Böden gemacht.
- Durch Anpassen der Fahrgeschwindigkeit, umstellen des Hebelsystems, Änderung der Zapfwelldrehzahl und Wechseln der Werkzeuge kann die Lockerungsintensität gezielt der Problemstellung angepasst werden.

Die Firma Schürfag AG in Sursee setzt diese Maschine seit 1987 ein. Die positiven Erfahrungen, die damit gemacht werden konnten, bestätigen, dass dieses Verfahren eine sehr gute Alternative zu den konventionellen Methoden bietet.

Schürfag AG
Kyburgerstrasse 2, CH-6210 Sursee

Elektronisches Feldbuch EF 800 grafikfähig

Der EF 800 Feldcomputer des Hauses Mettenmeier ist die konsequente Weiterentwicklung des seit einigen Jahren bewährten EF 80 Feldbuches.

Neben den schon von diesem Gerät bekannten Eigenschaften wie

- robustes, spritzwassergeschütztes Gehäuse,



- abwaschbare Folientastatur
 - Tastatur mit separatem Ziffernblock,
 - LCD-Anzeige, auf Wunsch beleuchtbar,
 - Anschluss an ca. 30 Tachymeter,
 - EBASIC-Interpreter,
 - Programmpakete Geodäsie I und II,
 - direktes Ansteuern des Plotters mit farbiger Ausgabe von Lageplänen sowie Längs- und Querprofilen,
- fallen beim EF 800 besonders die folgenden neuen Eigenschaften ins Auge:
- Graphik-Display mit einer Auflösung von 240x64 Bildpunkten in Supertwist-Technik.
- Dies ermöglicht die on-line-Darstellung der grafischen Lage von Messpunkten und Linien während der Messung. Dadurch ist bei der Aufnahme eine direkte Kontrolle der erfassten Punkt-/Linien-Informationen möglich. Erleichtert wird dies durch freie Wahl des Massstabs, Drehwinkels und Ausschnitts. Punkt- und Satznummerntexte werden auf Wunsch mit angezeigt. Natürlich sind auch

off-line-Darstellungen (z.B. abgespeicherter Aufnahmen) möglich.

- Alternativ stehen für alphanumerische Darstellungen 8 Zeilen mit 40 Zeichen für Listenausgabe, Editor und Dialogführung zur Verfügung.
- Der Speicherausbau reicht von 256 KBytes (ca. 3000 Datensätze) bis 1 MByte (ca. 12 000 Datensätze). Dieser Hintergrundspeicher ist als RAM-Disk (wie PC) organisiert. Die eingebaute Echtzeituhr erlaubt, dass die Dateien mit Datumseinträgen versehen werden.
- Das EF 800 verfügt über eine parallele Schnittstelle (Centronics) für Drucker sowie über zwei serielle Schnittstellen (V.24) zur Kommunikation mit externer Peripherie (Tachymeter, PC, Plotter etc.).

Neben dem Datenfluss auf IBM-kompatiblen PC's werden Programmpakete zur Datenübergabe an Strässle (VAX), SICAD, ... angeboten.

Mettenmeier GmbH
Klingenderstr. 12, D-4790 Paderborn

KERN SWISS liefert 5 Stationen ihres Land- Informations-Systems KERN INFOCAM der Ingenieur- schule beider Basel (IBB) in Muttenz

Nach langer und gründlicher Evaluation gab die IBB Muttenez der Firma KERN SWISS den Auftrag, das Land-Informationssystem KERN INFOCAM mit einer Multi-User-Umgebung für 5 Stationen zu installieren.

Nach Installation des Systems am 11. September 1989 konnte sofort mit der Systemintegration resp. Schulung begonnen werden. KERN SWISS realisiert in Zusammenarbeit mit der IBB Muttenez ein Datenbankkonzept,

das der Schulung der Studenten für Informatik, Vermessung, Planung, Bau etc. optimal Rechnung trägt.

Zum Lieferumfang für die IBB Muttenez gehören:

Software:

INFOCAM Basismodul, IMAGE mit relationaler Datenbank ORACLE
INFOCAM Modul, INCA (RAV Modul)
INFOCAM Modul, INUSE (Leitungskataster)
INFOCAM Modul, INCOME (Digitalisieren)
INFOCAM Modul, TASCAL (Feldvermessung)
INFOCAM Modul, IMPRESS (Schönplot)

Hardware und Netzwerk:

1 VAXServer 3500 mit 16 MB RAM und 280 MB Disk; 1 Netzwerk mit DECNet, Ether-



Das Land-Informations-System KERN INFOCAM

net, Local Area VAX Cluster; 2 Netzwerk-Integrations Pakete für IBM-PC's; 5 interaktiv grafische Arbeitsstationen VAXStation 3100; 5 CALCOMP A1 Digitalisiertische; 1 Anschluss an KERN DSR-11, Stereoauswertegerät für Luftbilder; 1 Anschluss an Präzisionsplotter Kern GP-1

Das Land-Informations-System KERN INFOCAM ist so spezifiziert, dass sich Ausbildungskonzepte wie «System-Management», «Netzwerktechnologie» und relationale Datenbank-Theorie bis hin zur applikationsbezogenen Anwendung praxisbezogen realisieren lassen. KERN INFOCAM bildet damit den Grundstein zur rationellen Umsetzung der Theorie in die Praxis.

*Wild Leitz (Schweiz) AG
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg*

Stellenanzeiger

Inseratenschluss: **Nr. 7/90** 13. 6. 90
Nr. 8/90 12. 7. 90

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

dipl. Kulturing. ETH (evtl. Bauing. HTL)

mit (oder auch ohne) Erfahrung in Projektierung und Bauleitung im allgemeinen Tiefbau (bevorzugt im Meliorationswesen).

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieur- und Vermessungsbüro in Pendeldistanz von Winterthur, Wil und Frauenfeld mit vielseitigem Arbeitsbestand.

Wir bieten nach einer Einführung Möglichkeit zu selbständiger Arbeitsweise, interessante Arbeit – vorwiegend im Meliorationswesen – zeitgemässe Arbeitsbedingungen und eine der Stellung und Leistung entsprechende Entlohnung.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung oder auf Ihren Anruf.

**Ingenieur- und Vermessungsbüro
Trüb + Becker**
8353 Elgg, Telefon 052 / 48 23 23



Edy Toscano AG

Dipl. Bauingenieur ETH / SIA / ASIC

Für unsere Vermessungsabteilung suchen wir jüngere(n)

Vermessungszeichner(-in)

als Mitarbeiter bei Neuvermessungen, Nachführung und Tiefbau.

Cerchiamo per entrata immediata o da definire

un(a) disegnatore(trice) catastale

per lavori di nuova misurazione, tenuta a giorno e misurazioni di cantiere.

Edy Toscana SA

Studio d'ingegneria e misurazioni
6563 Mesocco
Telefono 092/92 12 55 (A. Niederer)