

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **92 (1994)**

Heft 1: **Entwicklungszusammenarbeit Schweiz - Dritte Welt = Coopération  
au développement Suisse - Tiers Monde**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **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.



## Erfolgreich als Jungunternehmer

Nebst Fachwissen sind *vor allem betriebswirtschaftliche Grundlagen, Marketing-Know-how und Führungskennntnisse* wichtige Eckpfeiler für einen marktgerechten und erfolgreichen Marktauftritt.

An 6 Seminartagen, aufgeteilt in 3 Blöcke, vermitteln Ihnen Visura-Unternehmensberater das Know-how **zur professionellen Führung** eines Unternehmens mit folgenden Schwerpunkten:

- Organisation und Personal
- Rechtsformen / Ehe- und Erbrecht
- Rechnungswesen und EDV-Einsatz
- Steuern und Versicherungen
- Marketing / Öffentlichkeitsarbeit

### Daten / Veranstaltungsort

10./11. März 1994  
 28./29. April 1994  
 31. Mai und 1. Juni 1994  
 Konferenzzentrum Kreuz, Balsthal

### Kosten

Fr. 2950.- pro Person  
 In diesem Preis sind alle Übernachtungen und Mahlzeiten, Pausenerfrischungen sowie umfangreiche Seminarunterlagen inbegriffen.

Auskünfte erteilt Herr Peter Kofmel,  
 Telefon 065 246 410

Anmeldung zum Seminar  
 «Erfolgreich als Jungunternehmer»

Name: \_\_\_\_\_

Firmenstempel: \_\_\_\_\_

Anmeldung senden an  
 Visura Treuhand-Gesellschaft  
 Frau E. Schaad  
 4702 Oensingen  
 Telefon 062 76 33 20  
 Fax 062 76 33 47



auf der  
**Computer Graphics**  
 2. – 4. Februar 1994



**Wir zeigen Ihnen  
 alles für die Welt  
 der Geographischen  
 Informationssysteme!**

**Noch mehr zeigen Ihnen  
 auf unserem Stand:**



**GEO DATA WEIBEL**, Horgen  
 Ökologische Wertanalyse für die  
 forstliche Planung; Digitale Ortho-  
 photos in der Landschaftsplanung



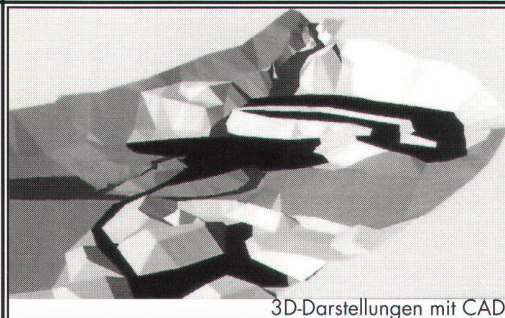
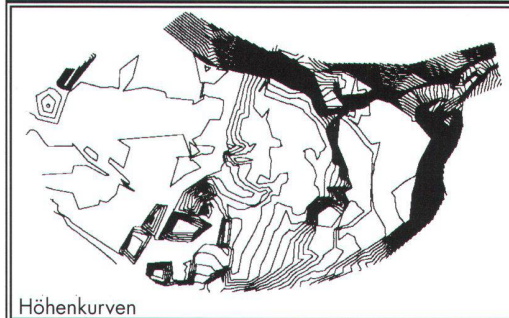
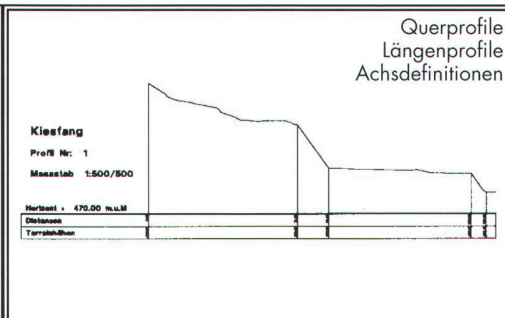
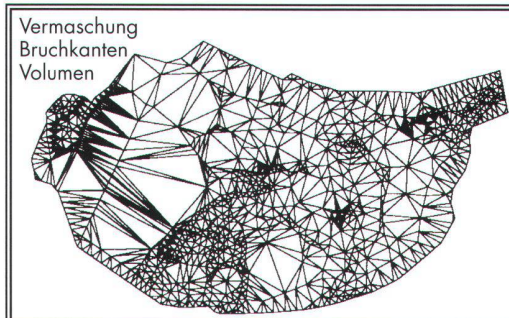
**SIEBER CASSINA + Partner**, Zürich  
 Deponieplanung Linthgebiet;  
 Benutzeroberflächen für  
 PC ARC/INFO (Altlasten, Deponien)



**METEOTEST**, Bern  
 Applikationsprogrammierungen  
 im Bereich Lufthygiene/Emissions-  
 kataster und Naturschutz

# GEOSTRUCT

Software zur Erzeugung Digitaler Terrain-Modelle



Integrierte DXF Schnittstelle für Export in CAD-Systeme.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an untenstehende Adresse.

Amberg Messtechnik AG  
Trockenloostrasse 21  
CH-8105 Regensdorf-Watt

Tel. 01/870 92 22  
Fax 01/870 06 18

**Amberg Messtechnik**

*Eine neue Ära in der GPS Vermessung*



## **WILD GPS – System 200**

Das hochintelligente Satellitenvermessungssystem WILD GPS 200 setzt für die Lösung vielfältiger Messaufgaben neue Massstäbe in Bezug auf Genauigkeit, Schnelligkeit, Ergonomie und Wirtschaftlichkeit.

- **Modernste Hardwaretechnologie**
- **Neue hochautomatisierte Softwaregeneration (läuft unter MS Windows 3.0)**
- **Unterstützt alle GPS Messmethoden**
- **Die einzigartige "Rapid Static"-Schnellmesstechnik ermöglicht sehr kurze Beobachtungszeiten innerhalb nur weniger Minuten**

Anwendungsmöglichkeiten:  
Geodätische Fixpunktnetze, Ingenieurvermessung, Parzellarvermessung etc.

**Leica AG**  
Verkaufsgesellschaft

Kanalstrasse 21, 8152 Glattbrugg, Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37  
Rue de Lausanne 60, 1020 Renens, Tel. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

**Leica**