

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: 92 (1994)

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

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>



Erfolgreich als Jungunternehmer

Nebst Fachwissen sind vor allem betriebswirtschaftliche Grundlagen, Marketing-Know-how und Führungskenntnisse 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

arc/info

**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



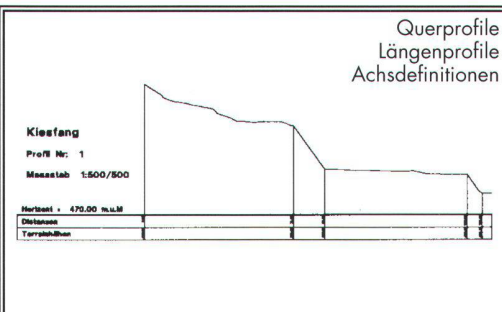
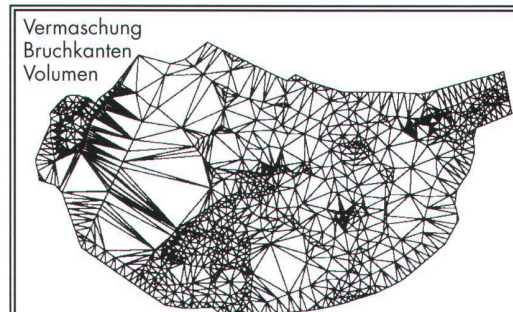
SIEBER CASSINA + Partner, Zürich
Deponieplanung Linthgebiet;
Benutzeroberflächen für
PC ARC/INFO (Altlasten, Deponien)



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

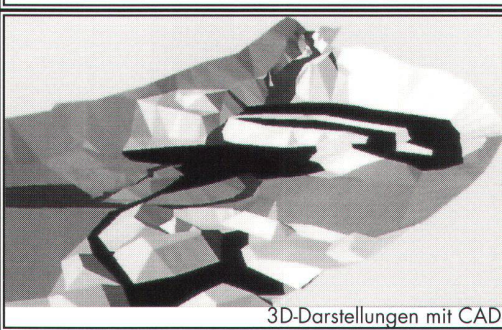
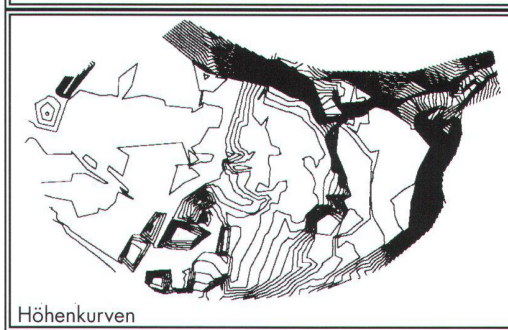
GEOSTRUCT

Software zur Erzeugung Digitaler Terrain-Modelle



Integrierte DXF
Schnittstelle für
Export in CAD-
Systeme.

Für weitere Aus-
künfte 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