

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **90 (1992)**

Heft 6: **75 Jahre GF SVVK = 75 ans GP SSMAF = 75 anni GLP SSCGR**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Micro Star Computer

Qualität auf den ● gebracht

80486-50 / 240MB HDD 15ms

486-50 MHz, 256KB Cache, 4MB Ram, Quantum 240MB HDD 15ms, 3.5" & 5.25" FDD, 2 ser. 1 par. Port, 14" SVGA (1024x768) Monitor, SVGA-Karte, CH-Tastatur, Dos 5.0.

sFr. 4'995 inkl. WUST

NOTEBOOK 386SX-25 / 60MB HDD

386SX-25, 4MB Ram, 60MB HDD, 3.5" FDD, 2 ser. 1 par. Port, LCD Display mit 32 Graustufen, internes Netzteil, 84 Tasten Keyboard, externer VGA und Tastaturanschluss.

sFr. 3'220.- inkl. WUST

486-33 / 130MB HDD ab Fr. 3'920.-



Inspectron AG
8800 Thalwil
Tel.: 01/720'44'80

SONDERANGEBOT!

ION RC260 Farbbildkamera
inkl. PC-Interface Fr. 1950.-
(nur solange Vorrat)

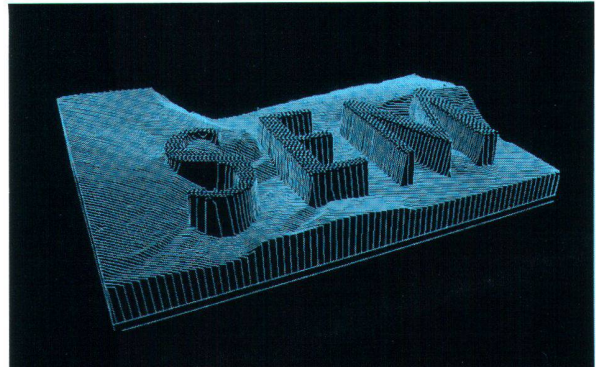
3D-Visualisierung in
beliebigen Perspektiven

Konturierung

Volumenberechnung

*Erzeugen
Darstellen
Auswerten*

von digitalen Geländemodellen



SEM steht für
„Structured Elevation Model“

SEM läuft auf PC-Basis und ist voll
integriert in PC ARC/INFO

SEM wurde seit 1990 über 150 mal
erfolgreich installiert

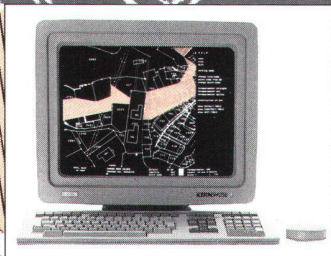
Mehr zu SEM unter:

- ESRI Gesellschaft für Systemforschung und Umweltplanung mbH
- Ringstraße 7, D-8051 Kranzberg, Tel.: 081 66/3 80 Fax.: 08166/8158

INFOCAM – Vom Theodolit zur Datenbank

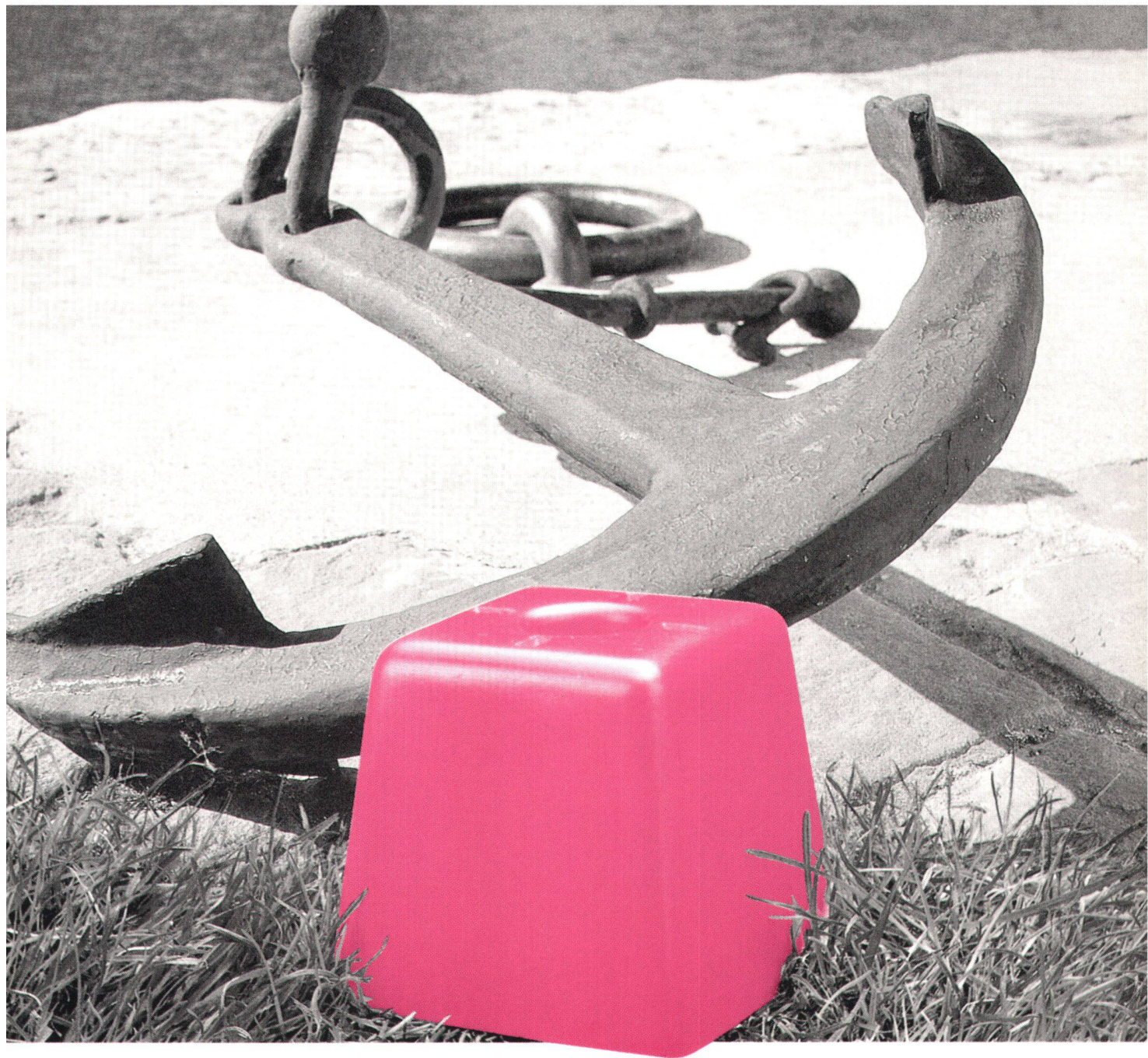
Die durchgehende Lösung aus einem Haus

- RAV-konforme Verarbeitung
 - Lückenlose, direkte Abwicklung der Projekte, von der Datenerfassung zur Datenbank
 - Modulare Softwarepakete für verschiedenste Applikationen, verbunden mit externen SW-Paketen wie LTOP, RIB etc.
 - Integrierte, relationale Datenbank von ORACLE, zur vollständigen Verwaltung eines komplexen LIS
- INFOCAM verbindet Daten aus verschiedenen Erfassungsquellen, wie Ingenieur- und Vermessungsbüros, Versorgungs-/Entsorgungsunternehmen oder Amtsstellen und erfüllt alle Anforderungen, die an ein modern konzipiertes Landinformationssystem gestellt werden.



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

Leica



BORNE FENO

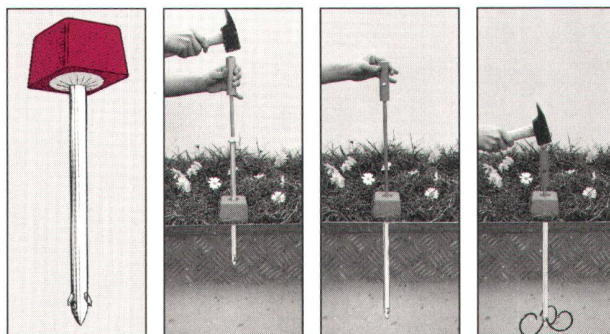
DÉFINITIVEMENT ANCRÉE SUR LA TERRE FERME

Quand un marin jette l'ancre, c'est pour un jour, une semaine ou un mois.

Quand un géomètre fixe une borne, c'est pour toujours.

Facile à transporter, simple à poser, d'une précision inégalée, d'un ancrage assuré et d'une durabilité garantie, la borne Fenô a toutes les qualités qu'exige un géomètre.

Ce n'est pas par hasard s'ils sont des milliers dans plus de 30 pays au monde à choisir la borne Fenô.



ETS FAYNOT - BP 13 - 08800 THILAY - FRANCE
 Tél. : (33) 24.33.70.70. Télécopie : (33) 24.32.84.93 Tx : 840 345 F
 Notre agent en Suisse : Monsieur Jean HOLDER
 Route des Daillettes, 39 - CH - 1700 FRIBOURG
 Tél. : 37-26.67.67 - Fax : 37-26.67.70



FAYNOT