

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 9

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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

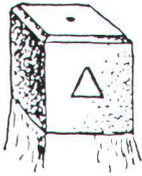
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

G

GRANITECH AG MÜNSINGEN

Stegreutiweg 2
3110 Münsingen
Telefon 031/721 45 45

Depot Willisau
Telefon 045/81 10 57



Unser Lieferprogramm:

Granit-Marchsteine

Abmessungen und Bearbeitung
gem. Ihren Anforderungen

Gross-, Klein- und Mosaikpflaster

Diverse Grössen und Klassen
grau-blau, grau-beige, gemischt

Gartentische und -bänke

Abmessungen und Bearbeitung
gem. Ihren Anforderungen

Spaltplatten

(Quarzsandsteine, Quarzite, Kalksteine)
für Böden und Wände,
ausen und innen

**Verlangen Sie eine Offerte, wir beraten Sie
gerne!**

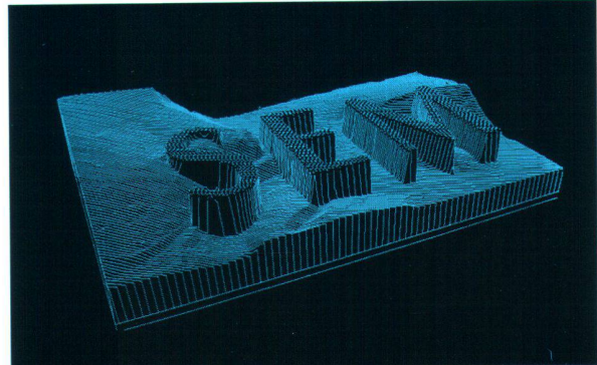
3D-Visualisierung in
beliebigen Perspektiven

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

*Brennpunkt Geodaten
76. Deutscher Geodätentag
Hamburg
16.-19. September 1992
Halle 2 EG, Stand 2071*

WILD NA 3000 – das neue Präzisions-Digitalnivellier

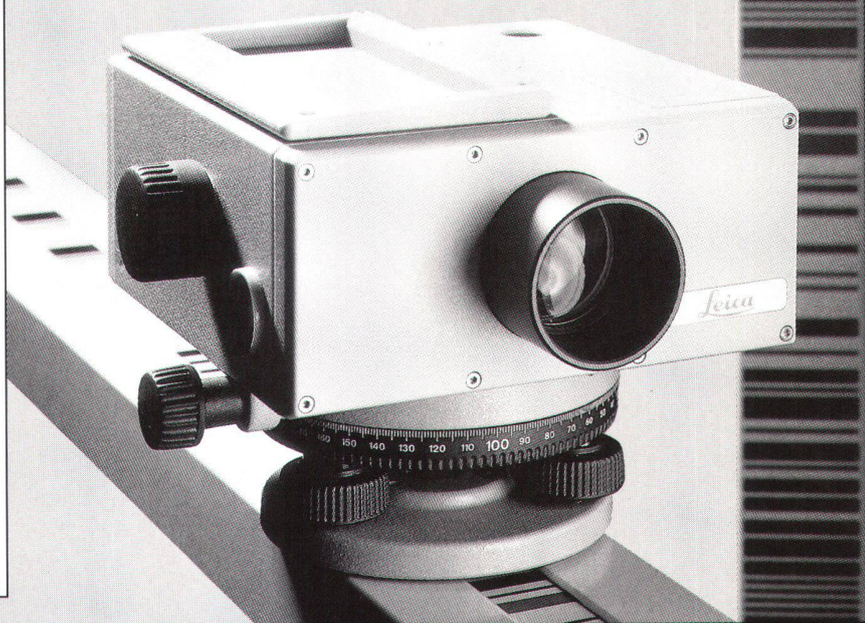
Ein weiterer Meilenstein Schweizerischer Vermessungs- technologie!

Nutzen Sie die Vorteile des neuen
Digitalnivelliers WILD NA 3000 für
Ihre Präzisionsnivelements und
Deformationsvermessungen.

Bei Verwendung der neuen Invar-
Strichcodenivellierlatte GPCL3
erreichen Sie bei einer Auflösung
von $\frac{1}{100}$ mm für die Einzelmessung
eine Genauigkeit von 0,4 mm pro
km Doppelnivellement.

**Profitieren Sie von der einzigartigen
Messtechnik der Digitalnivelliere
WILD NA 2000 und WILD NA 3000.**

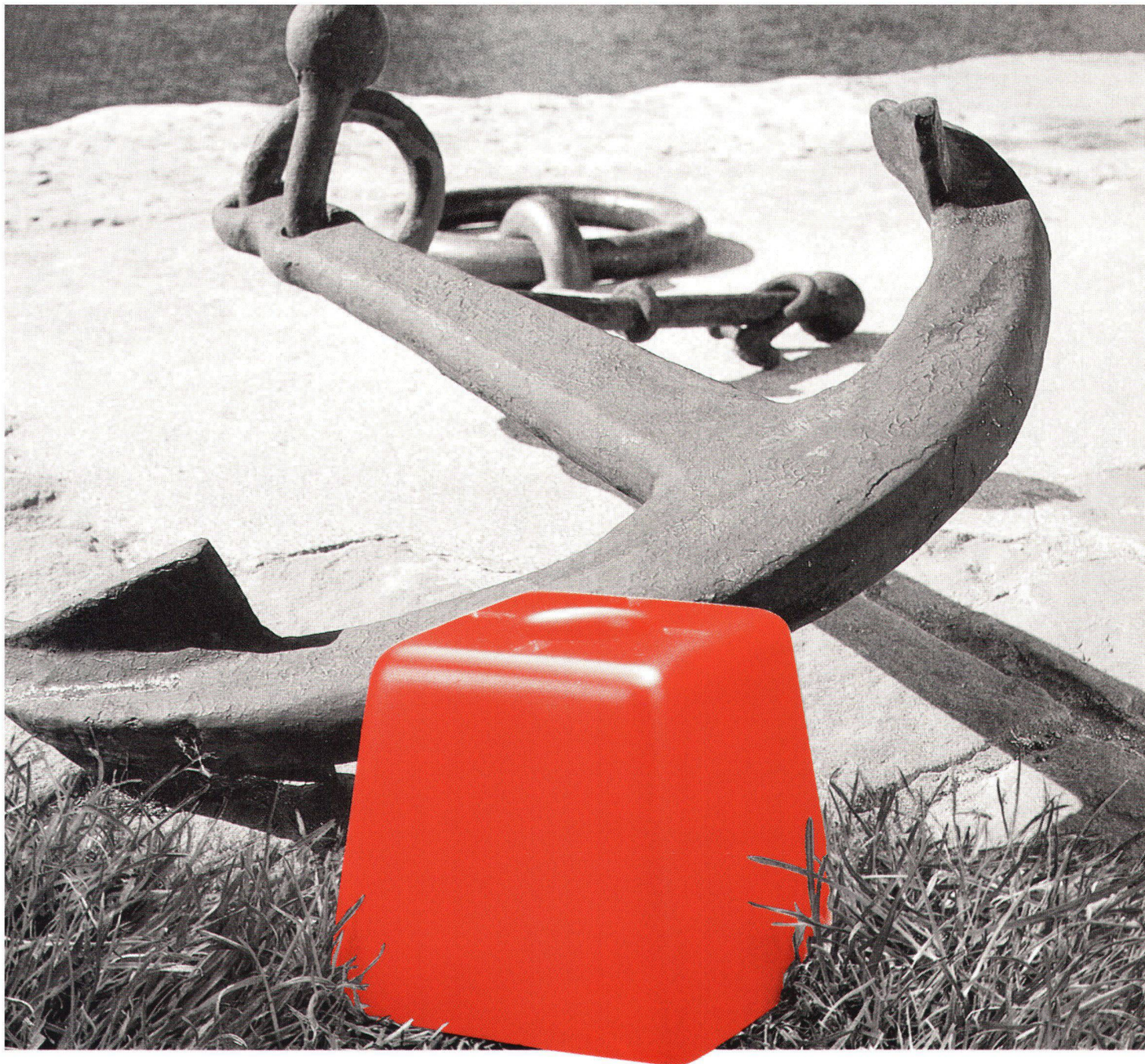
Verlangen Sie noch heute die
Unterlagen.



G 12/1-91 CH

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

Leica



BORNE FENO

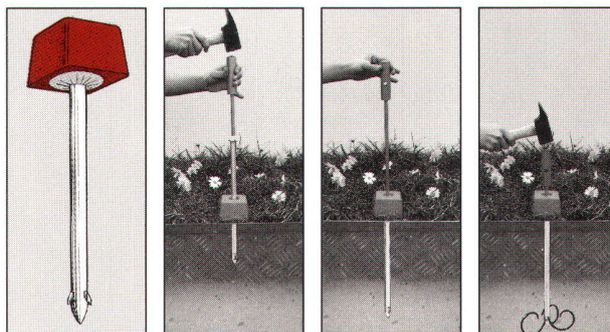
DÉFINITIVEMENT ANCRÉE SUR LA TERRE FERME

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 Feno 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 Feno.



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 HODLER
 Rte Château d'Affry 6
 CH-1762 GIVISIEZ (Fribourg) Tél. 037/26 67 67 Fax 037/26 67 70



FAYNOT