

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 7

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.

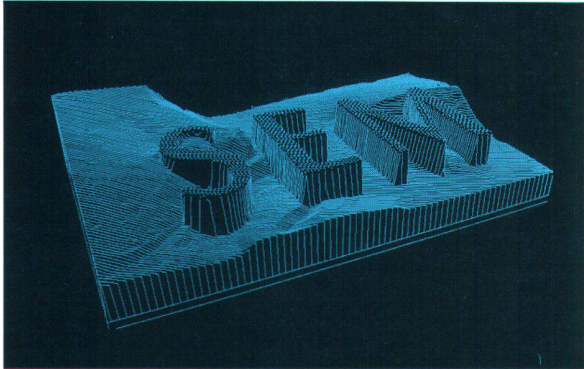
### **Haftungsausschluss**

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.

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

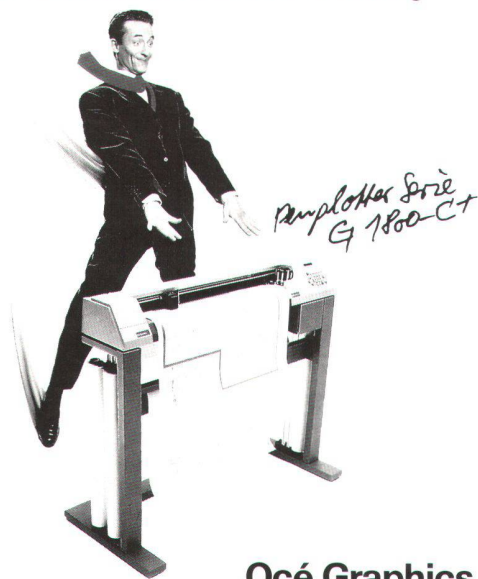
SEM wurde seit 1990 über 150 mal erfolgreich installiert

Mehr zu SEM unter:

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

## Die erfolgreichen Seriendarsteller

haben für jedes Plotvolumen eine Lösung.



**Océ Graphics**

**Océ Graphics A.G.**

Leutschenbachstrasse 45  
 Telefon 01 / 302 03 30

CH-8050 Zürich  
 Telefax 01 / 302 01 81

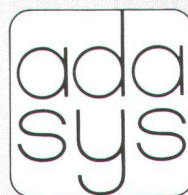
# ADALIN

das geografische Landinformationssystem für die rationelle Erfassung, Bearbeitung und Auswertung von

Vermessungs-, Planungs-, Versorgungs- und Entsorgungs-Daten



Verlangen Sie eine ausführliche Dokumentation, oder eine eindruckliche Vorführung in unserem Betrieb!



**Adasys AG**

Software-Entwicklung und Beratung

Kronenstr.38, 8006 Zürich  
 Telefon 01/363 19 39