

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **96 (1998)**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



## Senkrechtstart mit neuen GIS-Produkten

**Z.B. mit der topographischen Datenbank  
TOPOBASE™**

Heben Sie ab, mit der hochmodernen GIS-Software von C-PLAN. Die GIS-Datenbank TOPOBASE™ ermöglicht gänzlich offene Datenhaltung und bietet Werkzeuge zur freien Gestaltung und Anpassung der Datenstrukturen in Oracle 8. Fachanwendungen zur Verwaltung von Wasser-, Abwasser-, Gas-, Stromnetzen oder beliebigen Objekten ergänzen das C-PLAN-Softwareprogramm zum umfassenden geographischen Informationssystem. Die GIS-Softwarepalette bietet für alle Anforderungen die passende Lösung und erlaubt wahre geographische Höhenflüge...

### Für Ihre offene GIS-Lösung

Mitglied des OpenGIS Konsortium

**C-PLAN**  
INGENIEUR-SYSTEME

C-PLAN AG • Worbstrasse 223 • CH-3073 Gümligen • Telefon 031-958 20 20 • Fax 031-958 20 22  
<http://www.c-plan.com>

**orbit**  
Basel, 22.-26.9.98  
Halle 222 • Stand D20