

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **102 (2004)**

Heft 9

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.

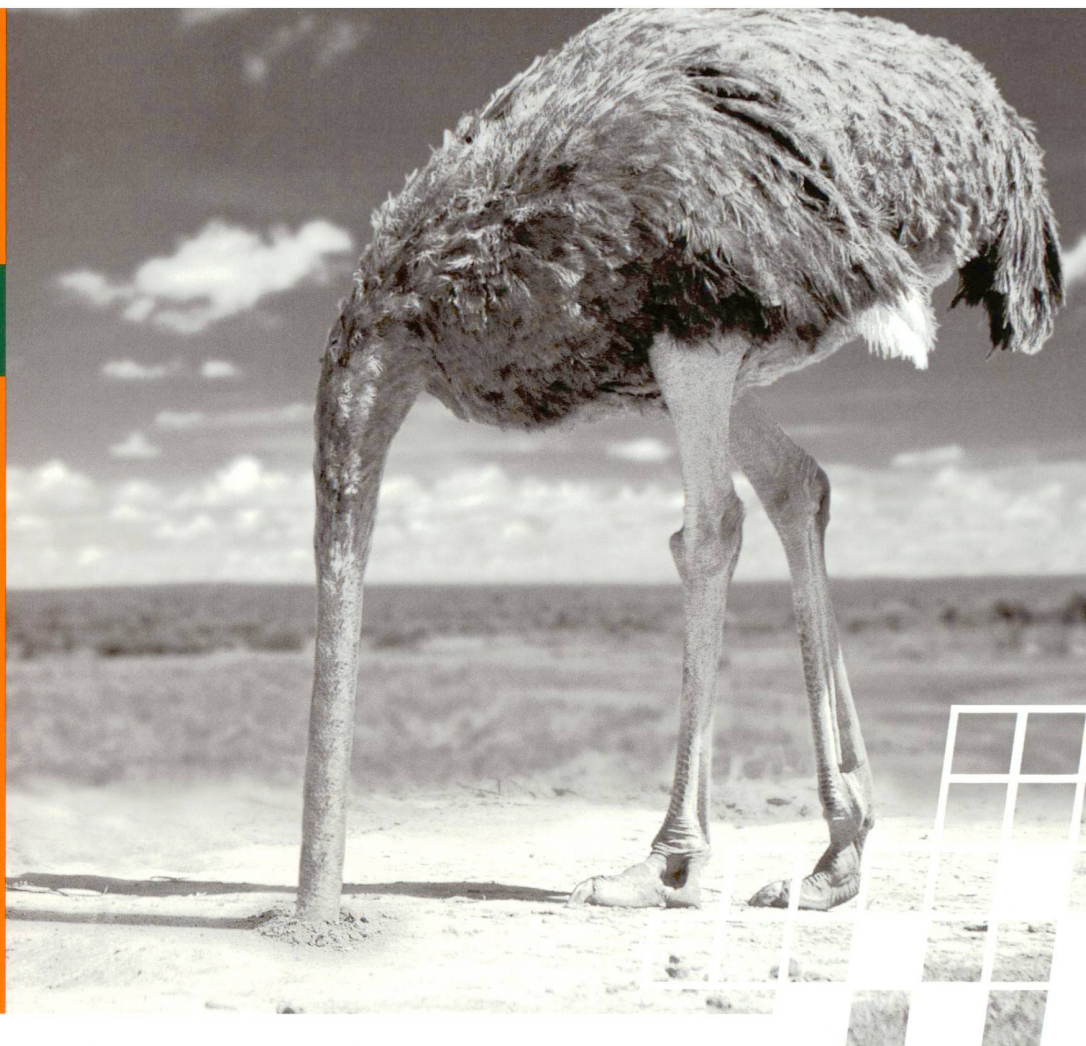
### **Haftungsausschluss**

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.

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>

**Alles im Blick?**



### **GIS war der Weg - Integration ist das Ziel**



Sie müssen Kosten reduzieren, Projektlaufzeiten verkürzen und haben höchste Ansprüche an modernes Projektmanagement? Kein Grund den Kopf in den Sand zu stecken.



GIS-Daten effizient erfassen, Workflows im Unternehmen optimieren und Daten strategisch nutzen. Das Geoinformationssystem LIDS und die Workflow-Lösung TOMS unterstützen Sie bei Ihren Aufgaben.

Mit der BERIT-Technologie behalten Sie den Überblick!

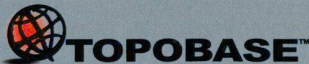
Fordern Sie uns! Wir bieten Ihnen mehr als eine Lösung.



**c-plan®**

## Offene Geo-Informationssysteme GIS:

*Im Ingenieur- und Vermessungswesen.*



C-Plan AG  
Worbstrasse 223  
CH-3073 Gümligen  
Tel. +41 31 958 20 20  
Fax +41 31 958 20 22  
info-ch@c-plan.com

**autodesk**  
authorized systems center

**ORACLE**  
PartnerNetwork  
CERTIFIED PARTNER

C-Plan GmbH  
Marktstrasse 42  
D-71711 Steinheim/Murr  
Tel. +49 7144 80 12 0  
Fax +49 7144 80 12 80  
info-de@c-plan.com

**OpenGIS**  
MEMBER

[www.c-plan.com](http://www.c-plan.com)

Nach den Spezifikationen des internationalen **OpenGIS**-Konsortiums konzipiert, ermöglicht das Geo-Informationssystem **TOPOBASE™** Auswertungen, Abfragen und Darstellungen in ganz neuer Qualität. Auf der Basis des relationalen Datenbanksystems **Oracle** mit dem **Modul Spatial** werden komplette Datenbestände in einer einzigen Umgebung verwaltet. Abgestimmt auf die individuellen Bedürfnisse von Ingenieur- und Vermessungsbüros wurden für den offenen Geodatenserver **TOPOBASE™** spezifische, als Standardlösungen verfügbare Fachschalen entwickelt: **TB ALK (D)**, **TB AV93 (CH)**, **TB ALB (D)**, **TB Register (CH)**, **TB Vermessung**, **TB Homogenisierung**, **TB Netzausgleichung**, benötigte Schnittstellen wie z.B. **INTERLIS**, **GEOBAU**, **EDBS**, **BGRUND**, **DFK**, **TB Strassenbau**. Diese Anwendermodule greifen auf die gleichen, in der zentralen Datenbank gespeicherten Basisinformationen zurück. Sie lassen sich beliebig untereinander kombinieren und zum **umfassenden GIS** ergänzen. Der Zugriff und die Nutzung der Daten ist von jedem mit Web-Browser ausgestatteten Auskunftsarbeitsplatz möglich. Für die grafische Präsentation und Bearbeitung wird die Grafiktechnologie von Autodesk eingesetzt. Die offene Architektur lässt grundsätzlich auch andere Grafiksysteme wie z.B. **GeoMedia**, **ArcView**, **MapInfo** zu.