

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

**Herausgeber:** geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und  
Landmanagement

**Band:** 102 (2004)

**Heft:** 7

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 20.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



**LIDS**  
Die neue GIS-Generation ...

**Stabilität & Stärke**

### Die Einführung eines GIS/NIS-Systems ist immer ein herausforderndes Projekt.

Beim Aufbau eines GIS/NIS-Systems sieht man oft den Wald vor lauter Bäumen nicht. Deshalb: Vertrauen Sie von Anfang an auf einen zuverlässigen Partner, der Ihre Anforderungen kennt und im Blick hat, worauf es ankommt. Wir von BERIT realisieren seit über 10 Jahren erfolgreich GIS/NIS-Projekte. Mehr als 150 Mitarbeiter in Zentraleuropa schaffen stabile Lösungen für Versorgungsunternehmen, Industrie und Kommunen. Mit einem Netz von kompetenten Partnern vor Ort betreuen wir über 250 Kunden. Profitieren Sie von unserer Erfahrung. Wir informieren Sie gerne über unsere innovativen GIS-Technologien. Fordern Sie uns!



Die neue GIS-Generation...

[www.berit.com](http://www.berit.com)  
Info-Telefon:  
D: (+49) 0621-878 05 0  
CH: (+41) 061-816 99 99



...mehr als eine Lösung



**c-plan®**

# Offene Geo-Informationssysteme GIS:

*Wir sind in vielen Disziplinen sattfest.*



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

C-Plan GmbH  
Marktstrasse 42  
D-71711 Steinheim/Murr  
Tel. +49 7144 80 12 00  
Fax +49 7144 80 12 80  
info-de@c-plan.com

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

**autodesk**  
authorized systems center

**ORACLE**  
PartnerNetwork  
CERTIFIED PARTNER

**OpenGIS**  
MEMBER

Nach den Spezifikationen des internationalen **OpenGIS**-Konsortiums konzipiert, ermöglicht das Geo-Informationssystem **TOPOBASE™** Auswertungen, Abfragen und Darstellungen in ganz neuer Qualität. Ob im Ingenieur- und Vermessungswesen, in der Energieversorgung und Entsorgung, bei Stadt- und Gemeindeverwaltungen oder in Industrie, Handel oder Versicherungswesen, auf der Basis des relationalen Datenbanksystems **Oracle** mit dem Modul **Spatial** werden komplette Datenbestände in einer einzigen Umgebung verwaltet.

Abgestimmt auf die individuellen Bedürfnisse verschiedenster Branchen wurden für den offenen Geodatenserver **TOPOBASE™** spezifische, als Standardlösungen verfügbare **Fachschalen** entwickelt. 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.