

**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:** 11

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 20.02.2025

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

Sicher?



### **Auf der Suche nach Ihren Geodaten und Prozessen?**



Wie können Sie Ihre Prozesse integrieren und optimieren? Erzielen Geoinformationssysteme den gewünschten Nutzen im Betrieb? Fragen, bei denen Sie auch nicht so genau die Richtung kennen?



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 sind Sie auf der richtigen Spur.

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

**BERIT AG (Schweiz)**  
Netzibodenstrasse 33  
CH-4133 Pratteln/BL

Telefon: (+41) 061 816 99 99  
Telefax: (+41) 061 816 99 98

E-Mail: [info@berit.ch](mailto:info@berit.ch)  
Internet: [www.berit.com](http://www.berit.com)





**c-plan®**

## Offene Geo-Informationssysteme GIS:

*Wir sind in vielen Disziplinen sattelfest.*



C-Plan AG  
Worbstrasse 223  
CH-3073 Gümliigen  
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 0  
Fax +49 7144 80 12 80  
info-de@c-plan.com

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.