

**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:** 103 (2005)

**Heft:** 9

## 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.](#)

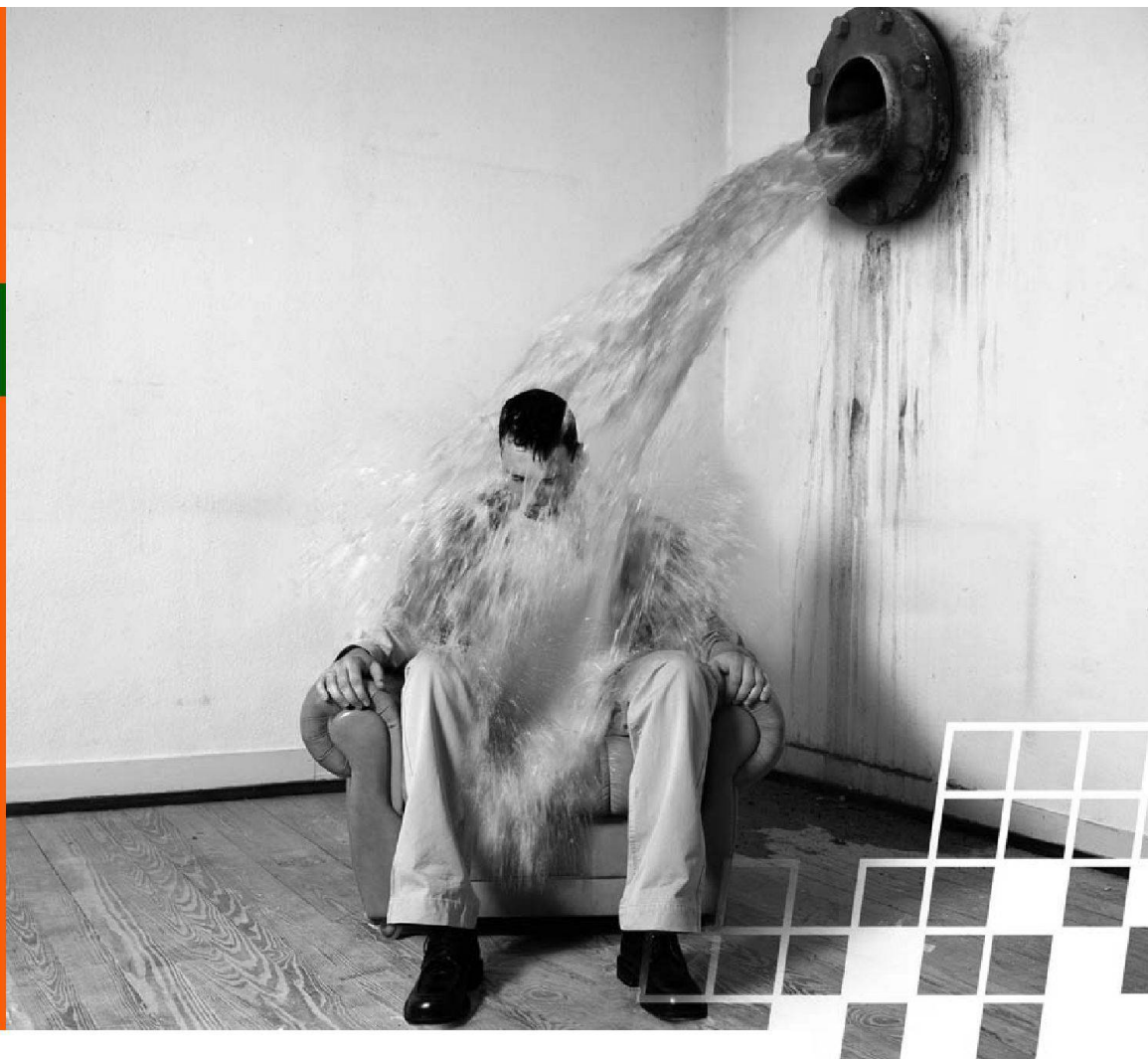
### Terms of use

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:** 19.03.2025

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

Überrascht?



### **Knapp daneben ist auch vorbei!**



Haben Sie den Überblick über Ihre Leitungsnetze? Unterstützt Ihre Netzdokumentation die Prozesse im Unternehmen? Anforderungen, die Sie überraschen?



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 einen klaren Kopf für die wesentlichen Dinge in Ihrem Job.

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



**c-plan**<sup>®</sup>  
Autodesk<sup>®</sup>

## Offene Geo-Informationssysteme GIS:

**Autodesk**<sup>®</sup>

*Im Ingenieur- und Vermessungswesen.*



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  
Hindenburgstrasse 46  
D-71638 Ludwigsburg  
Tel. +49 7141 702 97-0  
Fax +49 7141 702 97-80  
info-de@c-plan.com



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.