

**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:** 104 (2006)

**Heft:** 7

## 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:** 01.04.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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.



AUTODESK®  
TOPOBASE™

## Offene Geo-Informationssysteme ...

### ... in der Stadt- und Gemeindeverwaltung.

Konzipiert nach den Spezifikationen des internationalen Open Geospatial Consortiums ermöglicht das Geoinformationssystem **Autodesk Topobase** Auswertungen, Abfragen und Darstellungen in ganz neuer Qualität. Auf Basis des relationalen Datenbanksystems Oracle mit dem Modul Spatial werden komplette Datenbestände in einer einzigen Umgebung verwaltet.

Mit Standard **Autodesk Topobase** Modulen werden spezifische Lösungen für die individuellen Anforderungen von Kommunen entwickelt. Diese Anwendermodule greifen auf die gleichen, in einer zentralen Datenbank gespeicherten Basisinformationen zurück. Sie lassen sich beliebig untereinander kombinieren und zum umfassenden GIS ergänzen. Durch die direkte Anbindung an SAP werden weitere Verwaltungsdaten integriert. Für die breite Nutzung der Daten kann über einen Web-Browser auf die Geodaten zugegriffen werden. Die offene Architektur lässt auch die Integration anderer GIS Systeme zu.



Weitere Informationen  
erhalten Sie unter  
[www.autodesk.de/topobase](http://www.autodesk.de/topobase)

**Autodesk®**