

**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:** 105 (2007)

**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:** 08.02.2025

**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?



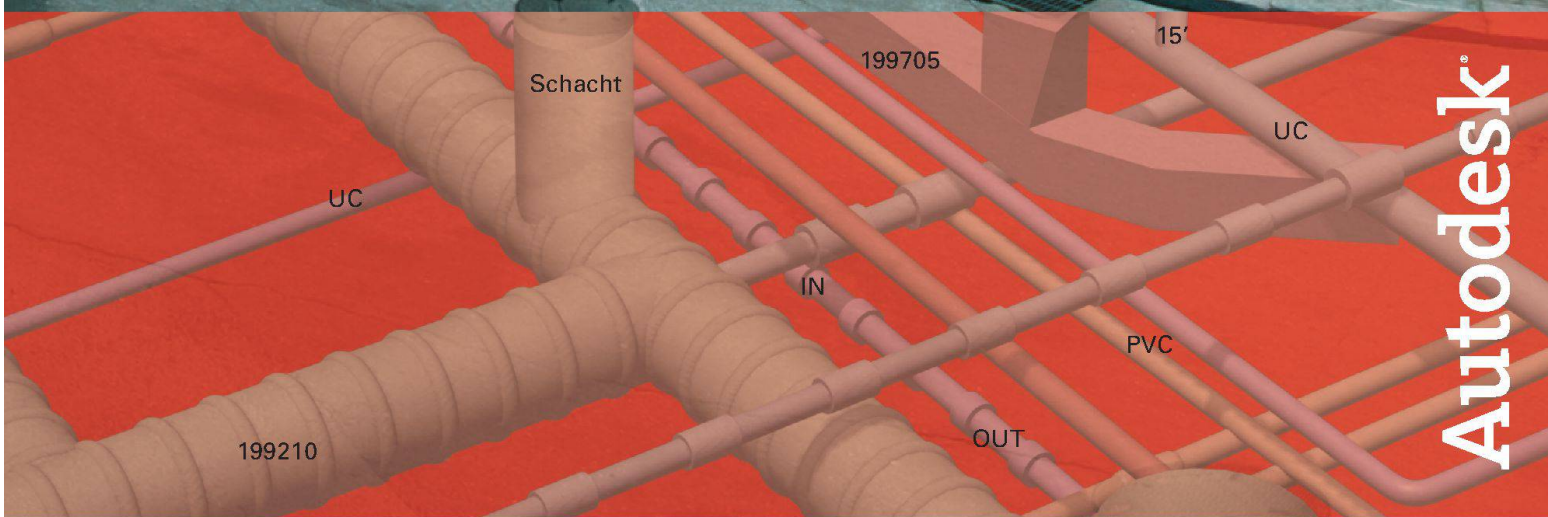
GIS-Daten effizient erfassen, Workflows im Unternehmen optimieren und Daten strategisch nutzen. Das Geoinformationssystem LIDS und die Workflow-Lösung TOMS unterstützen Sie bei Ihren Aufgaben.

Mit der BERIT-Technologie sind Sie auf der richtigen Spur.

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

**Topobase User Group Schweiz**  
13. November, Paul Klee Zentrum, Bern

**Autodesk Geospatial Days 2007**  
15. November, Zürich  
[www.autodesk.de/geospatial2007](http://www.autodesk.de/geospatial2007)



**Autodesk**

## Idee:

Das Ganze im Blick

## Verwirklichen:

Unterirdisch sollte nicht zwangsläufig bedeuten, dass etwas schwer zu finden ist. Mit Autodesk® Topobase™ verwalten und planen Sie Ihre Leitungsnetze und Liegenschaften. Daten aus unterschiedlichen Quellen werden in einer zentralen Datenbank zusammen gefasst. Ihr Vorteil: Höhere Effizienz und weniger Kopfzerbrechen beim Eingeben und Abfragen von Daten. Jetzt kann Ihr Team vorhandene Datenbestände besser nutzen. Es geht weniger Zeit bei der Suche nach Kundendaten verloren, und es bleibt mehr Zeit für die eigentlichen Aufgaben. Gehen Sie der Sache auf den Grund. [www.autodesk.de/topobase](http://www.autodesk.de/topobase)

**AUTODESK® TOPOBASE™**

AN INFRASTRUCTURE DESIGN  
AND MANAGEMENT SOLUTION

Autodesk und Topobase sind eingetragene Marken oder Kennzeichen von Autodesk, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. © 2007 Autodesk, Inc. Alle Rechte vorbehalten.