

**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:** 107 (2009)

**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

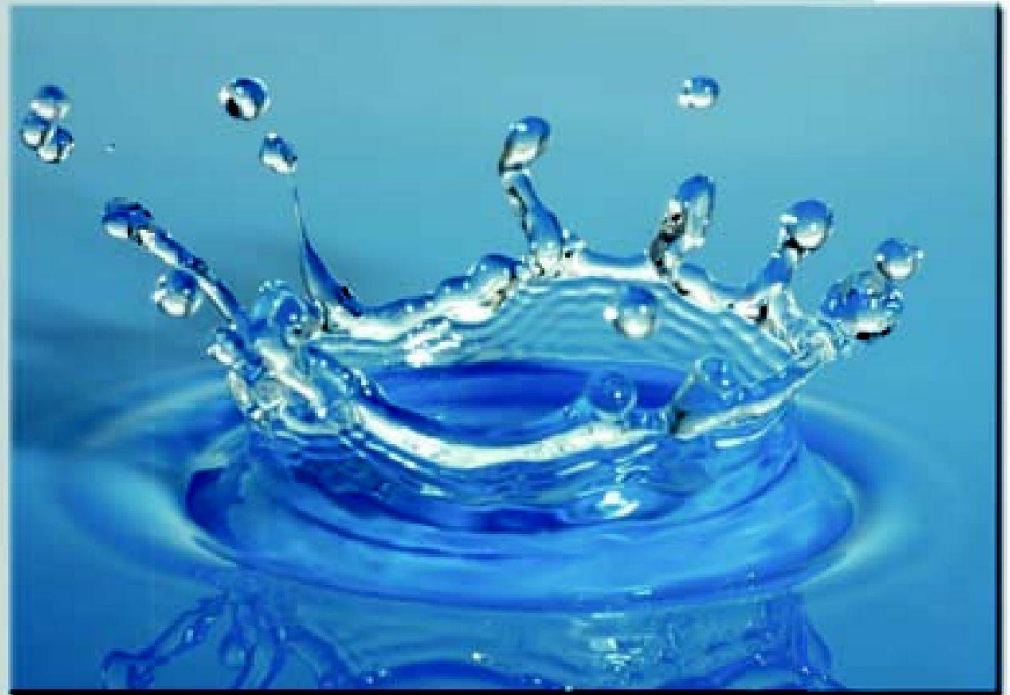
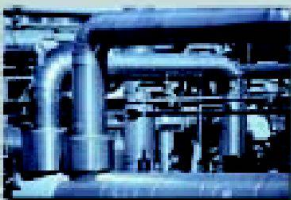
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### 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>**



## GIS für Wasserversorger

### Die durchgängige Lösung

GEONIS für ArcGIS ist ein durchgängiges und umfassendes System für Netzdokumentation und Infrastruktur-Management. Die Einsatzmöglichkeiten reichen vom Experten-System über Geodatenserver, einfach zu bedienende Web-GIS-Anwendungen bis hin zu mobilen Lösungen für den Netzunterhalt.

### Die praxiserprobte Lösung

GEONIS expert Wasser unterstützt die Arbeitsabläufe der Praxis optimal. Dies garantiert eine flexible, rasche Datenerfassung und Pflege. Eine performante Netzverfolgung gehört zum Standard. Sie kann z.B. für die Simulation eines Rohrbruchs oder für die Ermittlung eines Versorgungsgebiets ab Einspeisung verwendet werden.

### Ihr Nutzen

- Sehr effiziente Erfassung, Pflege und Auswertung
- Rasche Erzeugung und Nachführung von Übersichtsplänen
- Einfache Anpassbarkeit an individuelle Bedürfnisse
- Durchgängig von Desktop- über Server- bis zur mobilen Anwendung
- Optimale Integration in die bestehende IT-Umgebung
- Modular erweiterbar mit anderen Fachsparten

**GEOCOM**   
INFORMATIK AG

Kirchbergstrasse 107, CH-3400 Burgdorf  
Fon +41 (0)34 428 30 30  
Fax +41 (0)34 428 30 32  
info@geocom.ch, www.geocom.ch

Kommunalverwaltungen müssen heute mehr und bessere Serviceleistungen anbieten als jemals zuvor. Und das bei begrenzten Ressourcen. Dies erfordert noch intelligentere Prozesse als bisher.

Mit AutoCAD® Map 3D verbinden Sie verschiedene Datenquellen und führen GIS und CAD zusammen. Und mit Autodesk® LandXplorer™ setzen Sie unterschiedlichste Daten in anschauliche 3D Modelle um. Damit schaffen Sie die optimale Grundlage für Planung, Verwaltung und Vermarktung.

Autodesk Lösungen machen es einfacher denn je, Geodaten gemeinsam zu nutzen und kommunale Serviceangebote zu erweitern. Sie schaffen mehr in kürzerer Zeit.

Erfahren Sie weitere Einzelheiten unter [www.autodesk.de/map3d](http://www.autodesk.de/map3d)

**Autodesk®**

**Autodesk SA**  
Worbstraße 223 · CH-3073 Gümligen  
[www.autodesk.ch](http://www.autodesk.ch)



**CAD PARTNER GmbH**  
Güterstrasse 6 · CH-4402 Frenkendorf  
[www.cadinsider.ch](http://www.cadinsider.ch)



**GeoDataNetwork S.A.**  
Route de Troinex 31-33 · CH-1227 Carouge – Genève  
[www.geodatanetwork.ch](http://www.geodatanetwork.ch)



**Intercad SA**  
Centro Contone 1 · CH-6594 Contone  
[www.intercad.ch](http://www.intercad.ch)



**MGB Data GmbH**  
Dorfstr. 49 · CH-8630 Rüti ZH  
[www.mgbdata.ch](http://www.mgbdata.ch)

Autodesk Partner in der Schweiz

**EFFIZIENT PLANEN AUF BASIS AUSSAGEKRÄFTIGER DATEN UND MODELLE.**



**Autodesk auf der Swissbau 2010  
Halle 4.1, Stand A31**

3D Stadtmodell entwickelt mit Autodesk® LandXplorer™.

Autodesk, AutoCAD und LandXplorer sind in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Autodesk, Inc. Alle weiteren Markennamen, Produktbezeichnungen oder Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Autodesk behält sich das Recht vor, alle Produktangebote und technischen Daten jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern. Autodesk haftet ferner nicht für etwaige grafische oder Rechtschreibfehler in diesem Dokument. © 2009 Autodesk, Inc. Alle Rechte vorbehalten.