

**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:** 3

## 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:** 17.03.2025

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

Idee:  
Verwaltung der gesamten städtischen Infrastruktur

Autodesk®

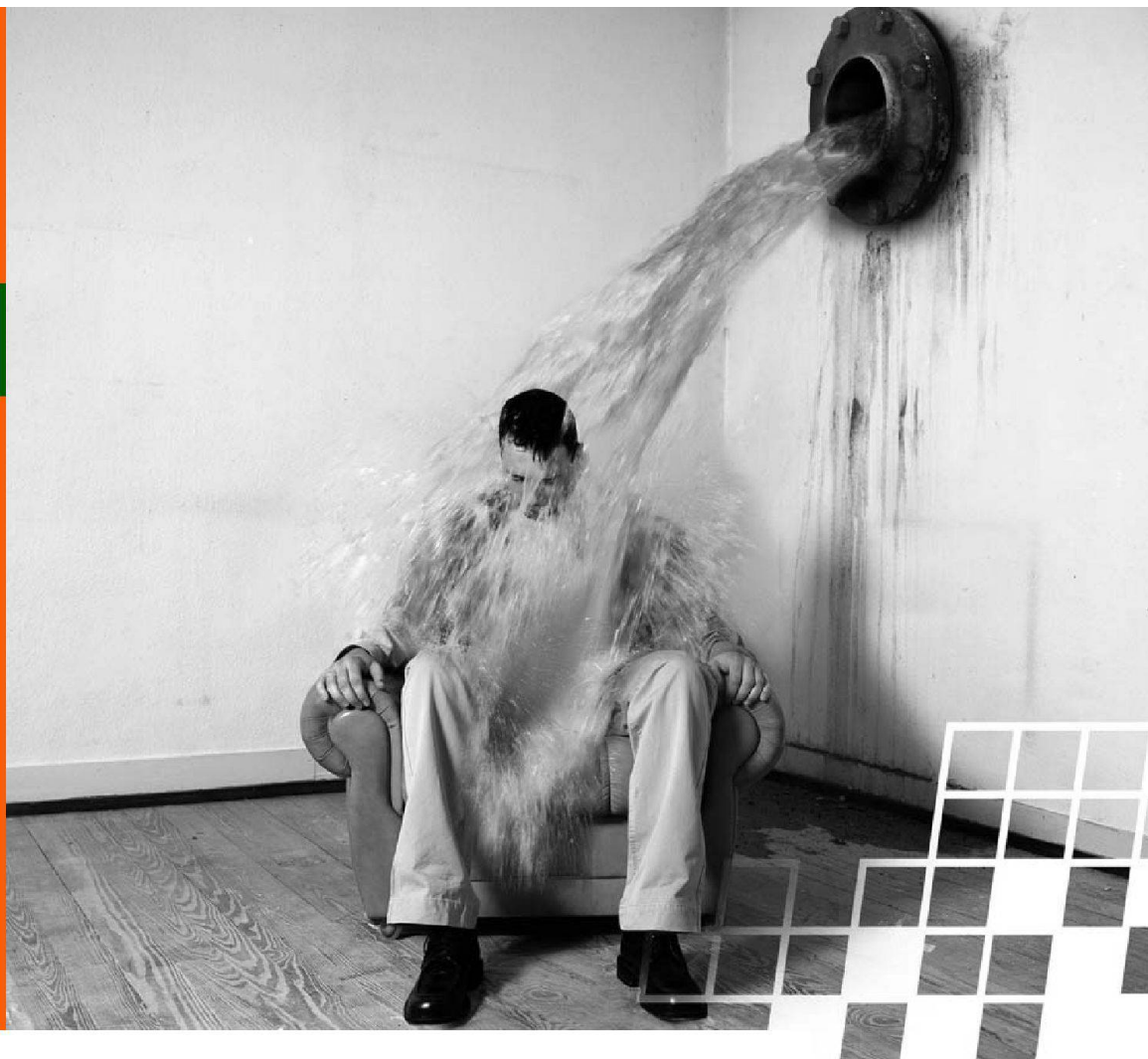
**Realisierung:**

Zur Verwaltung der unter- und oberirdischen Infrastrukturanlagen einer Stadt müssen sämtliche raumbezogene Daten erfasst, bearbeitet und strukturiert werden. Als Wegbereiter der kombinierten CAD- und GIS-Anwendungen bietet Autodesk mit Autodesk Map® 3D, Autodesk MapGuide® Enterprise, Autodesk® Raster Design und Autodesk® Topobase™ eine ausgereifte Komplettlösung, mit der vorhandene Datenbestände, das Know-how der Mitarbeiter und die getätigten Investitionen in Software optimal genutzt werden können.

Mehr Informationen unter  
[www.autodesk.de/map3d](http://www.autodesk.de/map3d)

Autodesk Map® 3D

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.