

**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:** 9

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

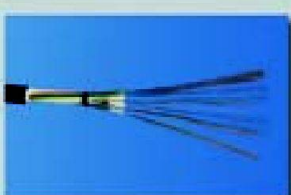
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 03.02.2026

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



## GIS für Gasversorger

### Die durchgängige Lösung

GEONIS für ArcGIS ist ein durchgängiges und umfassendes System für Netzdokumentation und Asset Management. Die Einsatzmöglichkeiten reichen vom Experten-Desktop-GIS über Geodatenserver bis hin zu Web-GIS und mobilen Lösungen.

### Die praxiserprobte Lösung

GEONIS expert Gas orientiert sich an den bewährten Arbeitsabläufen. Die Datenerfassung und -pflege erfolgt flexibel und rasch. Für die Simulation von Leckagen oder die Visualisierung des Versorgungsgebiets ab Einspeisung gehört eine leistungsfähige Netzverfolgung zum Standard.

### Ihr Nutzen

- Sehr effiziente Erfassung und Pflege
- Rasche Erzeugung und Nachführung von Planwellen
- Erweiterbar mit Längenprofilen
- Einfache Anpassbarkeit auf individuelle Bedürfnisse
- Durchgängig von Desktop- über Server- bis zum Web-GIS
- Optimale Integration in die bestehende IT-Umgebung
- Modular ergänzbar mit anderen Fachsparten



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