

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Band: 106 (2008)

Heft: 6

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

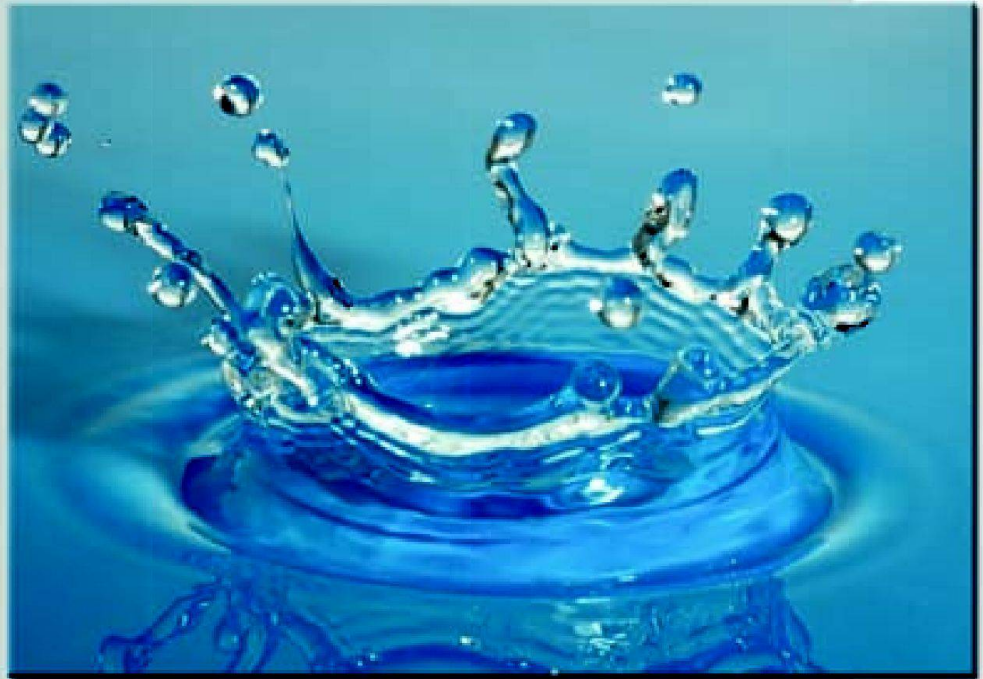
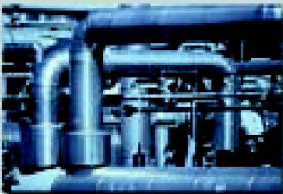
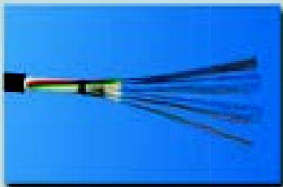
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 13.10.2024

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 Netzerhalt.

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