**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:** 106 (2008)

Heft: 1

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:** 02.12.2025

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



# Alles im Blick?

# GIS war der Weg - Integration ist das Ziel



Sie müssen Kosten reduzieren, Projektlaufzeiten verkürzen und haben höchste Ansprüche an modernes Projektmanagement? Kein Grund den Kopf in den Sand zu stecken.



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 den Überblick!

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

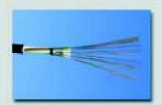
E-Mail: info@berit.ch Internet: www.berit.com



















# **GIS für Stromversorger**

## Die durchgängige Lösung

GEONIS für ArcGIS ist eine durchgängige und umfassendes System für Netzdokumentation und Assetmanagment. Die Einsatzmöglichkeiten reichen vom Experten-Desktop-GIS über Geodatenserver bis hin zu WebGIS und mobilen Lösungen.

### Die praxiserprobte Lösung

GEONIS expert Elektro setzt die Arbeitsabläufe der Praxis um und bietet sehr viele Automatismen für die Erfassung von Trassen, Rohre und Kabel sowie deren topologischen Beziehungen untereinander.

## Ihr Nutzen

- Sehr effiziente Erfassung und Pflege von komplexen Elektronetzen
- Rasche Erzeugung und Nachführung von Planwelten
- Einfache Anpassbarkeit auf individuelle Bedürfnisse
- Durchgängig von Desktop- über Server- bis zum WebGIS
- Optimale Integration in die bestehende IT-Umgebung



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