

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

Band: 106 (2008)

Heft: 8

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

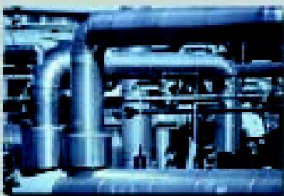
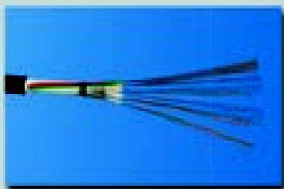
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 17.11.2024

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



GIS für Stromversorger

Die durchgängige Lösung

GEONIS für ArcGIS ist ein durchgängiges und umfassendes System für Netzdocumentation 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 Elektro setzt die Arbeitsabläufe der Praxis um und bietet sehr viele Automatismen für die Erfassung und Pflege von geographischen- und schematischen Planwerken. Unternehmensspezifische Anpassungen gewähren ein hohes Mass an Flexibilität und Integrationsfähigkeit.

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
- Modular ergänzbar mit anderen Fachsparten

aris geoservices

Dorfstrasse 53, CH-8105 Regensdorf-Walt
Fon +41 (0)44 871 22 33
Fax +41 (0)44 871 22 34
info@aris-geoservices.ch, www.aris-geoservices.ch

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

**BEIM NETZ-
MANAGEMENT
KOMMT ES VOR
ALLEM AUF DIE
PLANUNG AN.**

Intergeo 2008 Bremen
30. September - 2. Oktober
Halle 7, Stand 7.100

Die Energieversorgungsunternehmen sind einem nie dagewesenen Wandel unterzogen: Die Restrukturierung der Unternehmen, die Anforderungen der Regulierungsbehörde u.a. stellen enorme Anforderungen an die Netzbetreiber, die diese Netze planen und verwalten. Mit Autodesk Lösungen für Netzbetreiber haben Sie im ganzen Unternehmen schnellen Zugriff auf alle Netzdaten und Assets. Durch eine integrierte und abteilungsübergreifende Datenhaltung lösen Sie die Herausforderungen in kürzerer Zeit – auch ohne die Hilfe von Experten.

Das Ergebnis: Mehr Produktivität, einfacherer Datenaustausch zwischen Abteilungen und effizientere Kommunikation intern wie extern – mehr Transparenz über alle Netzdaten hinweg.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.autodesk.de/geospatial

ORACLE CERTIFIED
PARTNER