

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **106 (2008)**

Heft 8

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

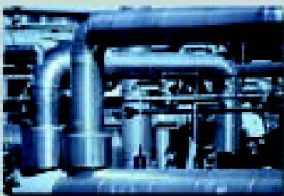
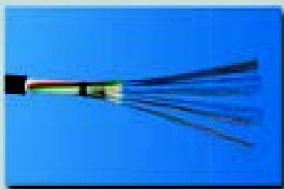
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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