

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 1

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Alles im Blick?



GIS war der Weg - Integration ist das Ziel



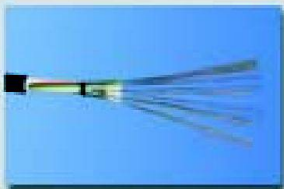
Sie müssen Kosten reduzieren, Projektlaufzeiten verkürzen und haben höchste Ansprüche an modernes Projektmanagement? Kein Grund den Kopf in den Sand zu stecken.



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.



GIS für Stromversorger

Die durchgängige Lösung

GEONIS für ArcGIS ist eine durchgängige und umfassende System für Netzdokumentation und Assetmanagement. 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