

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **107 (2009)**

Heft 11

PDF erstellt am: **19.09.2024**

Nutzungsbedingungen

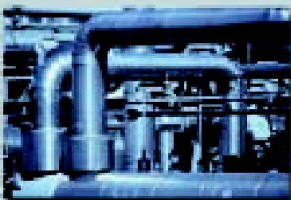
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



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 Netzunterhalt.

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

Kommunalverwaltungen müssen heute mehr und bessere Serviceleistungen anbieten als jemals zuvor. Und das bei begrenzten Ressourcen. Dies erfordert noch intelligentere Prozesse als bisher.

Mit AutoCAD® Map 3D verbinden Sie verschiedene Datenquellen und führen GIS und CAD zusammen. Und mit Autodesk® LandXplorer™ setzen Sie unterschiedlichste Daten in anschauliche 3D Modelle um.

Damit schaffen Sie die optimale Grundlage für Planung, Verwaltung und Vermarktung.

Autodesk Lösungen machen es einfacher denn je, Geodaten gemeinsam zu nutzen und kommunale Serviceangebote zu erweitern. Sie schaffen mehr in kürzerer Zeit.

Erfahren Sie weitere Einzelheiten unter www.autodesk.de/map3d

Autodesk®

Autodesk SA

Worbstraße 223 · CH-3073 Gümligen
www.autodesk.ch

**CAD
PARTNER**

CAD PARTNER GmbH

Güterstrasse 6 · CH-4402 Frenkendorf
www.cadinsider.ch

GeoDataNetwork

GeoDataNetwork S.A.

Route de Troinex 31-33 · CH-1227 Carouge – Genève
www.geodatanetwork.ch

Intercad

Intercad SA

Centro Contone 1 · CH-6594 Contone
www.intercad.ch

**HGB DATA
AG**

MGB Data GmbH

Dorfstr. 49 · CH-8630 Rüti ZH
www.mgbdata.ch

Autodesk Partner in der Schweiz

**EFFIZIENT PLANEN AUF
BASIS AUSSAGEKRÄFTIGER
DATEN UND MODELLE.**

**Autodesk auf der Swissbau 2010
Halle 4.1, Stand A31**

3D Stadtmodell entwickelt mit Autodesk® LandXplorer™.

Autodesk, AutoCAD und LandXplorer sind in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von Autodesk, Inc. Alle weiteren Markennamen, Produktbezeichnungen oder Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Autodesk behält sich das Recht vor, alle Produktangebote und technischen Daten jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern. Autodesk haftet ferner nicht für etwaige grafische oder Rechtschreibfehler in diesem Dokument. © 2009 Autodesk, Inc. Alle Rechte vorbehalten.