

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: 5

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

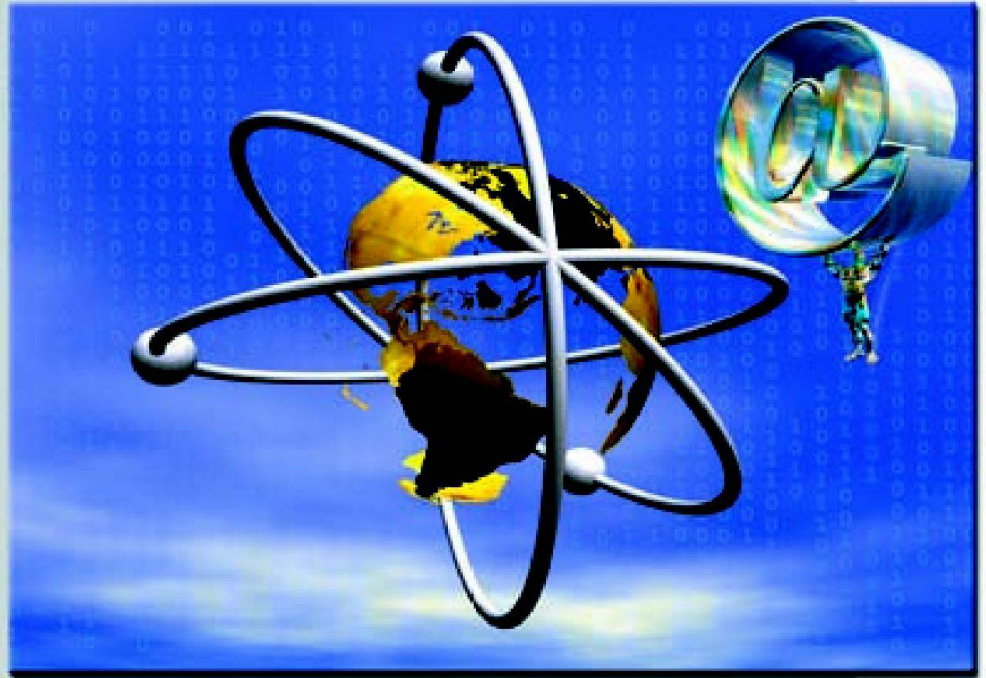
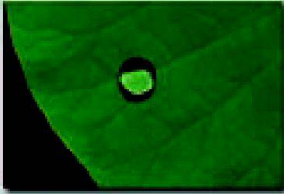
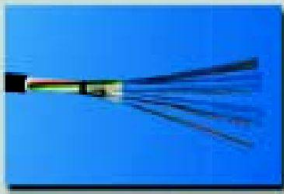
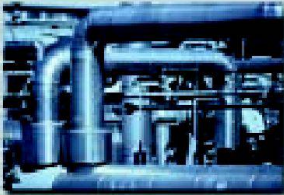
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 08.02.2025

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



Die Web-GIS Lösung

GIS für alle

WebOffice bringt professionelles GIS ins Internet und bietet einem breiten Publikum einen schnellen und einfachen Geodatenzugang. In Kombination mit ada.ps, GEONIS web, GEONIS server, Abfrage+ und sdi.suite werden alle Aspekte einer kompletten Geodateninfrastruktur für Verwaltungen und Unternehmen abgedeckt.

Das Enterprise-GIS Framework

Mit ArcGIS Server von ESRI steht die leistungsfähigste GIS-Technologie zur Verfügung. Darauf baut die modulare Produktfamilie auf, welche durch ihre intuitive Bedienbarkeit und die Durchgängigkeit zum Desktop-GIS besteht.

Ihr Nutzen

- Umfangreiche Analysefunktionen und Editierwerkzeuge
- Zentrale Administration von Applikation und Daten
- Nutzung der Konfiguration auf dem Desktop und im Web
- Keine Plug-In Installation
- Leistungsfähige Autorenwerkzeuge für eine effiziente Projekteinrichtung
- Umfassende Benutzer- und Rechteverwaltung
- Datenausgabe über reine Karten und komplexe Berichte
- Einfache Einbindung externer Datenbestände

aris geoservices

Dorfstrasse 53, CH-8105 Regensdorf-Watt
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

ERLEBEN SIE DIE PERFEKTE VERBINDUNG VON CAD UND GIS

POWERTAGE

3. bis 5. Juni 2008
Messezentrum Zürich
Halle 5, Stand B11

GIS/SIT 2008

Schweizer Forum für
Geoinformationen
10. bis 12. Juni 2008
Universität Zürich-Irchel

Schneller Zugriff auf Geo-Informationen ist für Sie heute wichtiger denn je. Denn um rasch fundierte Entscheidungen treffen zu können, müssen Ihnen die Geodaten aus unterschiedlichen Pools und Quellen sofort zur Verfügung stehen.

Besuchen Sie die Geospatial Days und erfahren Sie, wie Sie mit den Autodesk Geospatial Lösungen von einem durchgängigen Datenaustausch profitieren.

Die Geospatial Days sind eine Veranstaltungsreihe der Autodesk Fachhändler und finden in 80 Städten in Deutschland, Österreich und der Schweiz statt.

Melden Sie sich jetzt an unter

► www.autodesk.de/geospatial-erleben

Die neuen Autodesk Geospatial Lösungen –
live auf den Geospatial Days

