

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **104 (2006)**

Heft 2: **GIS 2006 = SIT 2006**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

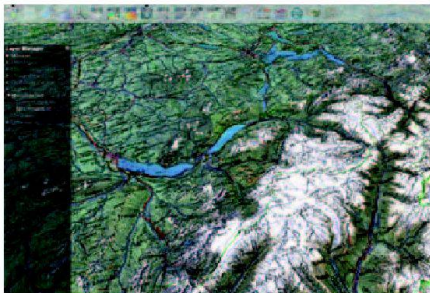
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Editorial

49

Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

S. Bleisch, S. Nebiker:

Google Earth, NASA World Wind und Co. – wenn Geoinformation zum Modethema wird

53

J.-Ph. Amstein:

Etat de l'infrastructure nationale des données géographiques (INDG)

58

B. Graeff:

GIS Obwalden und LIS Nidwalden – gemeinsam zum Erfolg

64

H. Erdin:

GIS in den Gemeinden: Regionale Geodatenzentren – Lösungen mit Zukunft

68

M. Robadey:

Du cadastre à la géomatique... un long chemin vers le citoyen

72

H.-J. Rieks, K. Schmalkuche:

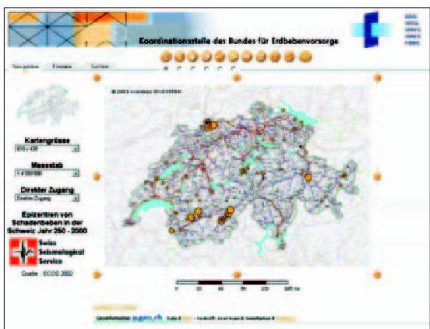
Standortdokumentation und Geoinformation im Bayer Chemiepark

76

B. Kirchhofer, C. Steiner, H.-J. Stark:

Datenfluss BüroGIS/Feldarbeit/BüroGIS – Interoperabilität mit Leica MobileMatrix

80



Firmenberichte / Nouvelles des firmes

Intergraph (Schweiz) AG:

Offene und flexible Geomatik/GIS Lösungen

82

a/m/t software service ag:

GEOS Pro – die Lösung vom Marktleader

88

ARIS AG · Geoservices:

ARIS/ADALIN goes ArcGIS

91

INSER SA:

Le «GeoDataKit» d'INSER: une solution pragmatique pour l'échange des géodonnées

92

Emch+Berger AG:

Management der Infrastruktur – Strassenerhaltungsplanung mit StrIS E+B

94

Swissphoto AG:

Geographische Informationen ...unsere Kernkompetenz

96

NIS AG:

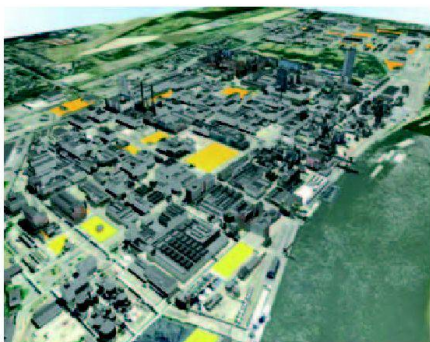
NIS Strom 4, die neue Generation

99

GEOCOM Informatik AG:

Das GIS-Umfeld ist im dauernden Wandel – stellen wir uns der Herausforderung

100



Zum Umschlagbild:

GIS einfach für alle

Wo ist noch Bauland in welcher Bauzone verfügbar? Zeige alle Schulhäuser und die zugeordneten Einzugsgebiete der Schüler. Die Beantwortung solcher und beliebig anderer Fragestellungen sind via Intranet/Internet mit GEOCOM-Lösungen problemlos möglich. Die umfassenden Web-GIS-Lösungen basieren auf WebOffice und ArcIMS. Sie erlauben die einfache Nutzung sämtlicher mit GEONIS-, ArcGIS- oder INTERLIS-aufgebauter Datenbestände. Mit marktgängigen Internet-Browsern sind diese Lösungen auch von nicht GIS-Spezialisten sehr einfach bedienbar und bieten eine umfassende Funktionalität inklusive hochwertige und massstabgetreue Plotausgaben. Weitere Informationen finden Sie im GEOCOM-Fachteil im Innern dieser Ausgabe.

GEOCOM Informatik AG
Bernstrasse 21
CH-3400 Burgdorf
Telefon 034 428 30 30
Fax 034 428 30 32
info@geocom.ch
www.geocom.ch

Page de couverture:

SIG simplement pour tout le monde

Où existe-t'il encore du terrain à bâtir dans quelle zone à construire? Affiche-moi toutes les écoles et les zones de recrutement assignées aux élèves. La réponse à de telles et à d'autres questions est aisément possible avec les solutions GEOCOM via Intranet/Internet. Les solutions Web-SIG sont basées sur WebOffice et ArcIMS. Elles permettent l'utilisation simple de toute base de données construite avec GEONIS, ArcGIS ou INTERLIS. Avec des Browser Internet du marché, ces solutions offrent une vaste fonctionnalité, impression de plots de qualité à l'échelle incluse, et sont faciles à utiliser aussi par des personnes sans connaissances particulières des SIG.

Vous trouvez des informations supplémentaires dans la partie GEOCOM à l'intérieur de cette édition.

GEOCOM Informatik AG
Bernstrasse 21
CH-3400 Burgdorf
Téléphone 034 428 30 30
Fax 034 428 30 32
info@geocom.ch
www.geocom.ch

<i>Leica Geosystems AG:</i> Produktiver arbeiten dank der Plattform System 1200 (TPS/GPS)	110
<i>Aegerter & Bosshardt AG:</i> Opdymos® und neu Opdymos® alpha – Werterhalt der kommunalen Infrastruktur	111
<i>BERIT AG (Schweiz):</i> Mit BERIT sicher in die Zukunft!	112
<i>GEOLine AG:</i> Mobile Datenerfassung mit GIS+GPS	115
<i>swisstopo:</i> Neuigkeiten von swisstopo	116
Nouveautés swisstopo	118
<i>Autodesk c-plan:</i> Mit System zum System	121
<i>ESRI Geoinformatik AG:</i> GIS im Internet: mit ArcWeb Services und ArcGIS Server	124
<i>geo7 AG:</i> Spezialist für Geoinformatik und natur-räumliche GIS-Analysen	127
<i>Ernst Basler + Partner AG:</i> Qualität steigern, Kosten senken	130
<i>ITV Geomatik AG:</i> Der erfolgreiche Weg zu optimierten Geschäftsprozessen	132
<i>Tele Atlas Schweiz AG:</i> Strassendaten und Gebäudeadressen für Fragestellungen mit Raumbezug	134
<i>GEONOVA AG:</i> G-VISTA SUITE 2005 – eigenständige, interaktive 3D-Visualisierungen	136

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune	138
Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue	140
Mitteilungen / Communications	149
Fachliteratur / Publications	151
Verbände / Associations	153
Impressum	160