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: 104 (2006)

Heft: 2: GIS 2006 = SIT 2006

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

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









Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

S. Bleisch, S. Nebiker: Google Earth, NASA World Wind und Co. – wenn Geoinformation	
zum Modethema wird	53
JPh. 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
HJ. Rieks, K. Schmalkuche:	7.0
Standortdokumentation und Geoinformation im Bayer Chemiepark	76
B. Kirchhofer, C. Steiner, HJ. Stark: Datenfluss BüroGIS/Feldarbeit/BüroGIS – Interoperabilität mit	
Leica MobileMatriX	80

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

82
88
91
92
94
96
99
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 Arc-IMS. 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 GEO-COM-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 GEO-NIS, ArcGIS ou INTERLIS. Avec des Browser Internet du marché, ces solutions offrent une vaste fonctionnalité, impression de plots de qualité à l'échelle inclue, 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
Aegerter & Bosshardt AG: Opdymos® und neu Opdymos® alpha – Werterhalt der kommunalen Infrastruktur	111
BERIT AG (Schweiz): Mit BERIT sicher in die Zukunft!	112
GEOLine AG: Mobile Datenerfassung mit GIS+GPS	115
<i>swisstopo:</i> Neuigkeiten von swisstopo Nouveautés swisstopo	116 118
Autodesk c-plan: Mit System zum System	121
ESRI Geoinformatik AG: GIS im Internet: mit ArcWeb Services und ArcGIS Server	124
geo7 AG: Spezialist für Geoinformatik und natur-räumliche GIS-Analysen	127
Ernst Basler + Partner AG: Qualität steigern, Kosten senken	130
ITV Geomatik AG: Der erfolgreiche Weg zu optimierten Geschäftsprozessen	132
Tele Atlas Schweiz AG: 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