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: 108 (2010)

Heft: 5: GIS 2010 = SIT 2010

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

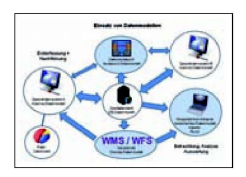
Terms of use

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: 02.12.2025

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

S. Heggli:





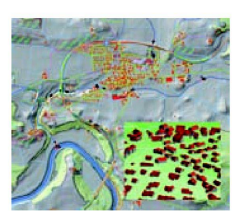
Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire



Geoinformation in der Schweiz – Stillstand oder Fortschritt?	177
J. Kaufmann, Ch. Kaul: Kataster, GIS und Nachhaltigkeit	181
L. Niggeler, O. Donzé, Y. Benmansour, M. Tranchellini: Genève entre dans l'ère de la 3D	187
M. Hostmann: Geoinformationssystem MobiGIS der Mobiliar: Meilenstein in der Risikoerkennung	192
D. Käuferle: Automatisierte Landeskartenherstellung	196



Firmenberichte / Nouvelles des firmes



BIC AG:	
Geographische Informationssysteme von der BTC AG	200
OCAD AG: OCAD – Vom Nischenprodukt zur professionellen kartografischen Software	202
INSER SA: INSER vereinfacht den Geodatenaustausch	204
<i>Intergraph (Schweiz) AG:</i> Intergraphs Lösungen räumen auf und schaffen den Überblick	205
ESRI Schweiz AG: ESRI in der Schweiz	210
geo7 AG: Gefahrenkarten Kanton Luzern – neue Wege im Datamanagement mit geo7	215
alm/t software service ag: Es ist Zeit	218
<i>infoGrips GmbH:</i> Überbrücken Sie die Systemgrenzen mit Werkzeugen	
von infoGrips GmbH	220
<i>ITV Geomatik AG:</i> Software-Qualität – ein entscheidender Faktor für den Erfolg	
von Produkten oder Unternehmen	222
NIS AG:	
Energie Uster AG setzt auf Smallworld GIS	224

Inhaltsverzeichnis / Sommaire 5/2010

Ernst Basler + Partner AG: Drei Kreise für den Erfolg	228
GEOBOX AG: Der Dienstleister aus der Praxis in der Autodesk-Welt	230
BSF Swissphoto: Geodaten in der Solarindustrie	231
GEOCOM Informatik AG: Aspekte einer GIS-Evaluation	234
Emch+Berger AG Bern: Erreichbarkeiten der Spitäler im Kanton Bern	236

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune	238
Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue	239
Mitteilungen / Communications	243
Impressum	252

Zum Umschlagbild:

Intergraphs Lösungen räumen auf

So werden Objekte in Features und Attribute «zerlegt» und im GIS-System verwaltet. In einem Einsatzleitsystem werden Notfälle nach Ort und Fall aufgenommen sowie optimal disponiert. Minuziös werden Grossereignisse in einem Lagesystem geplant und die Metadaten nach GM03 abgelegt.

Alle Lösungen von Intergraph haben das Ziel, Informationen schnell, zuverlässig und aktuell zur Verfügung zu stellen. Sei dies mobil, im Web oder an einem herkömmlichen Arbeitsplatz. Lesen Sie dazu mehr in dieser Ausgabe.

Intergraph (Schweiz) AG Neumattstrasse 24 CH-8953 Dietikon 1 www.intergraph.ch

Page de couverture:

Organiser, classer et trier avec les solutions d'Intergraph

Le système SIG gère les objets et les divise en fonctions et attributs. Le système de gestion des interventions enregistre les cas d'urgence, les organise par type et par lieu et assure un dispatching optimal. Le système de localisation permet la planification dans le moindre détail de grandes manifestations et le stockage des métadonnées conformément au modèle GM03.

Les solutions d'Intergraph sont conçues pour la mise à disposition rapide et fiable d'informations actuelles, que ce soit sur un support mobile, sur l'Internet ou à un poste de travail conventionnel. Découvrez ces possibilités dans la nouvelle édition de notre magazine.

Intergraph (Suisse) SA Neumattstrasse 24 CH-8953 Dietikon 1 www.intergraph.ch