

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. 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

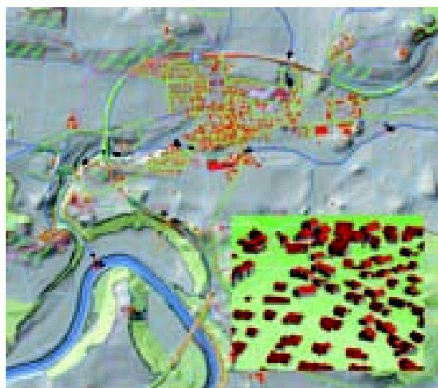
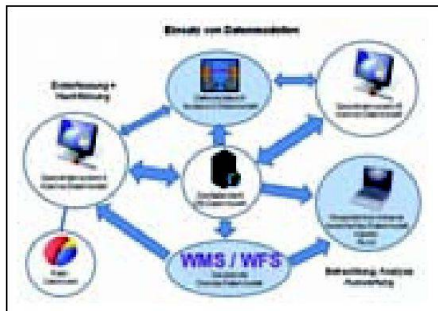
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 01.04.2025

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



Editorial

173

Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

S. Heggli:

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

BTC AG:

Geographische Informationssysteme von der BTC AG

200

OCAD AG:

OCAD – Vom Nischenprodukt zur professionellen kartografischen Software

202

INSER SA:

INSER vereinfacht den Geodaten austausch

204

Intergraph (Schweiz) AG:

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

a/m/t software service ag:

Es ist Zeit...

218

infoGrips GmbH:

Überbrücken Sie die Systemgrenzen mit Werkzeugen von infoGrips GmbH

220

ITV Geomatik AG:

Software-Qualität – ein entscheidender Faktor für den Erfolg von Produkten oder Unternehmen

222

NIS AG:

Energie Uster AG setzt auf Smallworld GIS

224

<i>Ernst Basler + Partner AG:</i> Drei Kreise für den Erfolg	228
<i>GEOBOX AG:</i> Der Dienstleister aus der Praxis in der Autodesk-Welt	230
<i>BSF Swisssphoto:</i> Geodaten in der Solarindustrie	231
<i>GEOCOM Informatik AG:</i> Aspekte einer GIS-Evaluation	234
<i>Emch + Berger AG Bern:</i> 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*