**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:** 109 (2011)

Heft: 5

### 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**

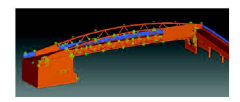
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 27.11.2025** 

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









181

### Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

Cadastration d'ouvrage d'art en 3D (ponts, passerelles en complément à la cadastration 2D traditionnelle	185
N. Oesterling, R. Baumberger, A. Kühni: Koordination geologischer Aktivitäten: das Geologie- und die 3D-Geologie	Portal
N. Oesterling, R. Baumberger, A. Kühni: Coordination des activités géologiques: le portail géo	670 A
et la géologie en 3D  A. Hagenbuch: WebGIS für die Identifikation von möglichen Standor	193 ten
für Nah- und Fernwärmeprojekte	195
M. Uffmann: Der Standort-Faktor: Revolutionierung von CRM durcl Einbeziehung von georeferenzierten Informationen	n 198
F. Steidler, J. Goos:	
Das historische Rotterdam: 3D-Modelle der Jahre 1934 und 1954	4, 1943 201
H. Eisenbeiss, M. Nitsche, T.K. Kohoutek, Ph. Niquille, L. Za H. Ingensand:	nder,
Einsatz autonomer Flugsysteme (UAVs) mit Distanzbil in alpinen Gebieten	dkameras 206

## Firmenberichte / Nouvelles des firmes

Intergraph (Schweiz) AG: Die Virtualisierung der realen Welt:	
OGC Web Services und die dritte Dimension	209
a/m/t software service ag: Mauern/Treppen überwinden – Parkour à la GEOS Pro	214
TO SECURITY WILL BE A SECURITY OF THE SECURITY	214
ESRI Schweiz AG: ESRI in der Schweiz	215
ESRI Suisse SA: ESRI en Suisse	217
ESM en Suisse	217
ESRI Svizzera SA: ESRI in Svizzera	220
<i>Ernst Basler + Partner:</i> Lösungen nach Mass: Geodienste im Umfeld des	
Geoinformations gesetzes	222
Asseco BERIT AG:	
Wir setzen Visionen um	224

Autodesk: Autodesk stellt sein rundum erneuertes Portfolio fürs	
Infrastrukturmanagement vor	226
infoGrips GmbH: infoGrips News	229
geo7: geo7 setzt auf GeoIntelligenz	230
GEOCOM Informatik AG: GEONIS Asset Manager: Professionelles Wartungs- und Instandhaltungs-Management	232
Mensch und Maschine Systemhaus AG: Neues Kompetenz-Zentrum «Infrastruktur-Management»	233
NIS AG: Wie lassen sich komplexe Daten in einfach verfügbares Wissen transformieren?	234
B&B Ingenieurgesellschaft mbH: BBSoft CivilDesign: Vermessung, DGM, Trassierung, Planung, hydraulische Berechnung (VSS, SNV)	238
Rubriken / Rubriques	
Forum / Tribune	240
Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue	242
Mitteilungen / Communications	243
Verbände / Associations	247
Impressum	252

### Zum Umschlagbild:

# Intergraphs® Lösungen räumen auf und schaffen den Überblick

Der Trend in der Informationstechnologie geht hin zur Virtualisierung der realen Welt. Das Ziel dabei ist, diese so realitätsnah wie möglich zu repräsentieren.

Intergraph ist der führende Anbieter von Engineering-Lösungen, raumbezogener Software und Einsatzleitsystemen. Unternehmen und Behörden in über 60 Ländern vertrauen Intergraph, um grosse Datenmengen zu verarbeiten und damit Prozesse und Infrastrukturen besser, sicherer und intelligenter verwalten zu können.

Die IT-Lösungen und Serviceleistungen von Intergraph unterstützen bei der Planung, der Konstruktion und dem Betrieb von Anlagen und Schiffen, bei der Generierung intelligenter Kartendarstellungen sowie beim Schutz von kritischen Infrastrukturen.

Intergraph (Schweiz) AG
Neumattstrasse 24, Postfach, 8953 Dietikon 1
Tel. 043 322 46 46, Fax 043 322 46 10
info-ch@intergraph.com, www.Intergraph.ch

### Page de couverture:

### Les solutions d'Intergraph®: la clarté avant tout

En informatique, la tendance est à la virtualisation du monde réel. Le défi est de taille: la représentation doit être aussi réaliste que possible.

Intergraph est le leader du marché des logiciels d'ingénierie, des solutions géospatiales et des systèmes de dispatching. Des entreprises et des services publics dans plus de 60 pays font confiance à Intergraph pour traiter de grandes quantités de données et rendre la gestion des processus et des infrastructures plus sûre, plus intelligente et plus efficace.

Les solutions et les prestations d'Intergraph intéressent de nombreux secteurs: industrie et construction navale, cartographie assistée par ordinateur, protection des infrastructures critiques.

Intergraph (Suisse) SA
Neumattstrasse 24, case postale, 8953 Dietikon 1
Tél. 043 322 46 46, Fax 043 322 46 10
info-ch@intergraph.com, www.Intergraph.ch