

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: 110 (2012)

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: 18.04.2026

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



Editorial

193



Geo-Informationssysteme / Systèmes d'information du territoire

C. Minery, L. Niggeler:

Des données 3D pour les architectes, urbanistes et paysagistes sur le Canton Genève

197

D. Klauser, Ch. Egret:

Solkataster: systematische Suche nach den besten Dächern für Photovoltaikanlagen

203

D. Klauser, Ch. Egret:

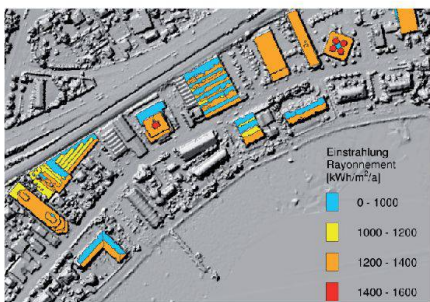
Cadastre solaire: recherche systématique des toits les plus appropriés pour les installations photovoltaïques

206

U. Müller:

Der GIS-Verbund Thurgau und das neue Geoinformationsgesetz

210



Firmenberichte / Nouvelles des firmes

Asseco BERIT AG / Industrielle Betriebe Langenthal:

GIS im mobilen Einsatz

214

swisstopo:

Neuigkeiten aus dem Bereich Geodäsie von swisstopo

216

Nouveautés pour le domaine de la géodésie de swisstopo

218

ITV Geomatik AG:

Datenmodellierung – der entscheidende Faktor für den Erfolg mit Geodaten

220

Intergraph (Schweiz) AG:

Dynamic GIS – ein neues Zeitalter

222

NIS AG:

nisXplorer – die Informationsplattform für Energieversorger und innovative Unternehmungen

227

Esri Schweiz AG:

ArcGIS, ein Content-Management-System für Geoinformation

230

a/mlt software service ag:

(T)räume planen

233

Mensch und Maschine «Infrastruktur»:

Kompetenz-Zentrum «Infrastruktur Management»

234

OCAD AG:

OCAD 11 – noch einfacher Karten und Pläne herstellen

236



<i>Ernst Basler + Partner: Geoinformatik + Softwareengineering:</i> Raum, Verkehr und Standort	238
<i>Geocom Informatik AG:</i> Geocom in der Schweiz	240
Geocom: quand proximité rime avec mobilité	241
Le nostre partnership di successo in Ticino	242

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune	244
Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue	248
Mitteilungen / Communications	249
Fachliteratur / Publications	252
Verbände / Associations	253
Impressum	260

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