

Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatrica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **106 (2008)**

Heft 6

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

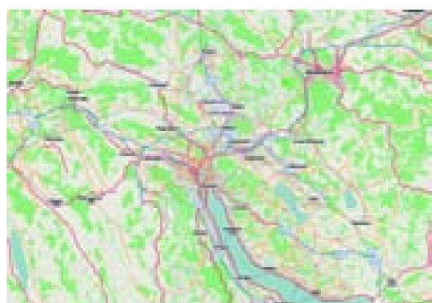
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Editorial

307

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

F. Wicki:

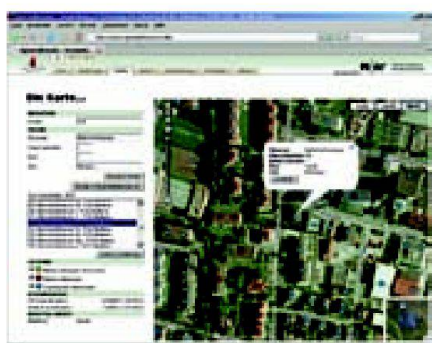
Neue Geoinformationsgesetzgebung – Konsequenzen für die Praxis

308

F. Ramm, H.-J. Stark:

Crowdsourcing Geodata

315



Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

M. Sinniger:

Strategie der amtlichen Vermessung 2008–2011

321

M. Sinniger:

Stratégie de la mensuration officielle 2008–2011

324

R. Balanche, L. Niggeler, A. Vieira De Melo:

Utilisation des données 3D de la mensuration officielle dans le cadre de projets urbains et comme outils de communication

328



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

331

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

334

Mitteilungen / Communications

337

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

338

Impressum

356

Zum Umschlagbild:

ERDAS Enterprise Solutions: Geospatial Business Platform

Leica Geosystems Geospatial Imaging – eine Division des Hexagon / Leica Geosystems Konzerns – hat im April bekannt gegeben, dass sie sich in ERDAS, Inc. umbenannt hat. Der in der Geobranche bekannte Brand-Name ERDAS wird damit wieder eingeführt.

ERDAS als neue «Earth to Business Company» bietet umfassende Lösungen für den kompletten Geodaten-Lebenszyklus von der Informationsgewinnung aus Bilddaten bis zur Integration von Geoinformation in Geschäftsprozesse. Mit Softwareprodukten, die auf internationalen Standards (OGC, ISO) basieren, und massgeschneiderten Services wendet sich ERDAS sowohl an die bestehenden Fernerkundungs-, Photogrammetrie- und GIS-Anwender als auch an Nutzer, die unternehmensweite bildbasierte Lösungen benötigen.

Kern dieser «Enterprise Solutions» ist der ERDAS Image Manager (EIM), eine auf OGC- und ISO-Standards basierende Service Orientierte Architektur (SOA) für ein bildbasiertes, zentralisiertes Geodatenmanagement in einer sicheren, skalierbaren und interoperablen Umgebung. EIM ermöglicht das Finden, Zugreifen, Beschaffen, Auswerten, Publizieren, Verteilen und Integrieren von Bild- und Geländedaten. ERDAS TITAN als dynamische Online-Lösung ermöglicht es, riesige Mengen an Geodaten, Geoinformation und Webservices sicher innerhalb und ausserhalb einer Organisation sowie an eine Vielzahl an Webapplikationen zu verteilen.

MFB-GeoConsulting GmbH
Software Solutions von ERDAS
Eichholzstrasse 23, CH-3254 Messen
Telefon 031 765 50 63, Fax 031 765 60 91
contact@mfb-geo.com, www.mfb-geo.com

Page de couverture:

ERDAS Enterprise Solutions: Geospatial Business Platform

Leica Geosystems Geospatial Imaging – une division d'Hexagon / Leica Geosystems – a fait savoir en avril qu'elle change de nom et qu'elle s'appelle désormais ERDAS Inc., appellation bien connue dans le monde de la géomatique.

En tant que nouvelle «Earth to Business Company», ERDAS offre une gamme complète de solutions pour le traitement et la gestion des données spatiales, de l'acquisition à l'intégration des géodonnées dans les processus d'entreprise. Avec des solutions logicielles basées sur des standards internationaux (OGC, ISO) et des services taillés sur mesure, ERDAS s'adresse aussi bien aux utilisateurs traditionnels dans les domaines de la télédétection, de la photogrammétrie et des SIG, qu'à ceux qui ont besoin d'une solution Entreprise ouverte et interoperable pour leurs géodonnées.

Au cœur de cette solution Entreprise figure ERDAS Image Manager (EIM) qui est basé sur une architecture orientée services (SOA) et sur les standards OGC et ISO. EIM permet une gestion centralisée des géodonnées dans un environnement sécurisé, interoperable et évolutif. Avec EIM, il est possible de cataloguer, de chercher, d'acquérir, de traiter, de publier et de partager des modèles numériques de terrain, des images et des géodonnées vectorielles. ERDAS TITAN permet le partage sécurisé de géodonnées au sein d'une organisation, la publication de données spatiales sur internet ainsi que la géocollaboration entre les utilisateurs.

MFB-GeoConsulting GmbH
Software Solutions von ERDAS
Eichholzstrasse 23, CH-3254 Messen
Téléphone 031 765 50 63, Fax 031 765 60 91
contact@mfb-geo.com, www.mfb-geo.com

Geomatik ■ Schweiz Géomatique ■ Suisse Geomatica ■ Svizzera

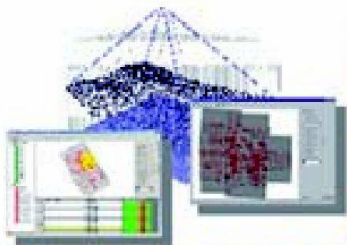
Geoinformation und Landmanagement
Géoinformation et gestion du territoire
Geoinformazione e gestione del territorio

6/2008

Juni 2008, 106. Jahrgang
Jun 2008, 106ième année
Giugno 2008, 106. anno

Leica Geosystems Geospatial Imaging + Ionic Software + ER Mapper + Acquis = ERDAS

PHOTOGRAMMETRY



GEOSPATIAL BUSINESS PLATFORM

