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: 105 (2007)

Heft: 11

Werbung

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: 30.11.2025

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

GEOCOM wird Vertriebspartner von con terra GmbH sdi.suite für Geodateninfrastrukturen con terra GmbH



Produkte-Familie sdi.suite.

GEOCOM Informatik AG ist offizieller Vertriebspartner der con terra GmbH für die sdi.suite in der Schweiz

Mit der sdi.suite-Produktfamilie der con terra GmbH stehen Software-Komponenten zur Verfügung, welche den Aufbau von Geodateninfrastrukturen (GDI) technisch unterstützen. Zu den Funktionsbereichen zählen unter anderem Metadatenmanagement, Qualitätsmanagement und Zugriffsschutz sowie die Bepreisung und Bestellung von Geodaten und Geodiensten.

Die aus Sicht GEOCOM wichtigsten Anwendungen und Dienste der sdi.suite sind:

- terraCatalog Erfassung, Management und Nutzung von Metainformation
- serviceMonitor Qualitätsmanagement für das Service-Netzwerk
- terrainServer 3D-Visualisierung für Web-Map-Services
- securityManager Management von Nutzern und Zugriffsrechten in Geodateninfrastrukturen
- smartClient Visualisierung von Web-Map-Services auf mo-

bilen Endgeräten (Beispielanwendung mySDI)

Die konsequente Fokussierung auf offene Schnittstellen und Standards - vorrangig von OGC und ISO - gewährt die Interoperabilität mit weiteren externen GDI-Bausteinen, die ebenfalls diese Schnittstellen unterstützen. Die Produkte der sdi.suite ermöglichen jedoch auch die Verwendung ESRI-interner Schnittstellen und Formate. Die bei ausschliesslicher Verwendung standardisierter Dienste zum Teil noch bestehenden Funktionsdefizite können auf diese Weise kompensiert werden, so dass die Leistungsfähigkeit einer GDI-Lösung durch den kombinierten Einsatz von sdi.suite und ArcGIS-Komponenten erhöht werden kann.

Seit August ist GEOCOM offizieller Vertriebspartner der con terra GmbH für die sdi. suite. Durch die Zusammenarbeit kann die GEOCOM nun ein umfassendes Produktportfolio für den zukunftsgerichteten Bereich der Geodateninfrastrukturen und Web-GIS-Lösungen bieten. Insbesondere GIS-Fachstellen von Bund und Kantonen, aber auch grosse Ingenieurunternehmen

oder EVUs können davon profitieren.

Das gesamte Lösungsportfolio und das Zusammenspiel zwischen den verschiedenen Web-GIS-Komponenten wurde anlässlich der GIS-Seminare vorgestellt. Weitere Informationen zur sdi.suite finden Sie auch unter www.conterra.de/de/software/

GEOCOM Informatik AG Kirchbergstrasse 107 CH-3400 Burgdorf Telefon 034 428 30 30 Telefax 034 428 30 32 info@geocom.ch www.geocom.ch

ESRI GIS Day 2007

www.gisday.com, www.gisday.ch

Am 14. November 2007 findet der internationale GIS Day statt. An unzähligen Veranstaltungen werden sich weltweit wiederum mehrere Millionen Personen von Geografischen Informationssystemen (GIS) begeistern lassen. Am herstellerunabhängigen GIS Day zeigen GIS-Profis allen Interessierten – GIS-AnwenderInnen, MitarbeiterInnen, Familienangehörigen, Schulen und auch einer breiteren Öffentlichkeit - welchen Beitrag GIS für die Informationsgesellschaft, die Wirtschaft und die Wissenschaft leistet.

ESRI lädt alle Interessierten herzlich an seinen GIS Day Event 2007 in Bern ein. Nutzen Sie die Gelegenheit, spannende Referate anzuhören und anschliessend im ungezwungenen Ambiente mit den Referenten zu diskutieren. Feiern Sie den GIS Day Schweiz mit uns und tragen Sie den Spirit des GIS Day weiter.

Datum: Mittwoch, 14. November

Zeit: 16.00–18.00 Uhr, anschliessend GIS Day Party mit Apéro riche

Ort: Restaurant Zunft zu Webern, Gerechtigkeitsgasse 68, Bern

Referate

INSPIRE – Aufbau der Europäischen Geodateninfrastruktur und Möglichkeiten der Mitwirkung für CH-Institutionen; Ch. Giger, GeolT / Nationale INSPIRE Kontaktstelle

ESRI handelt – RUANDA; M. Sittard, ESRI Geoinformatik GmbH ESRI Sommercamp 2008 im Schweizerischen Nationalpark; T. Zbinden, ESRI Geoinformatik AG GIS usage at IRL for master plan of Kunming (China) and more; S. Rana, Institut für Raum- und Landschaftsentwicklung (IRL) ETH 7ürich

Standortkartierung von ausgewählten invasiven Pflanzen in der Region Solothurn; B. Marti, Kantonsschule Solothurn

Zeitaspekte mit ArcGIS 9.2; Ch. Sailer, ESRI Geoinformatik AG

ESRI Geoinformatik AG Beckenhofstrasse 72 CH-8006 Zürich Telefon 044 360 19 00 Telefax 044 360 19 11 info@ESRI-Suisse.ch http://ESRI-Suisse.ch

www.geomatik.ch