

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **105 (2007)**

Heft 11

PDF erstellt am: **05.08.2024**

### **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.

## 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-

bilien 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/sdi/](http://www.conterra.de/de/software/sdi/)

GEOCOM Informatik AG  
Kirchbergstrasse 107  
CH-3400 Burgdorf  
Telefon 034 428 30 30  
Telefax 034 428 30 32  
[info@geocom.ch](mailto:info@geocom.ch)  
[www.geocom.ch](http://www.geocom.ch)

## ESRI GIS Day 2007

[www.gisday.com](http://www.gisday.com), [www.gisday.ch](http://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 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 2007  
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, GeoIT / 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 Zürich

*Standortkartierung von ausgewählten invasiven Pflanzen in der Region Solothurn*; B. Marti, Kantonschule 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](mailto:info@ESRI-Suisse.ch)  
<http://ESRI-Suisse.ch>

