

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **110 (2012)**

Heft 10

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.

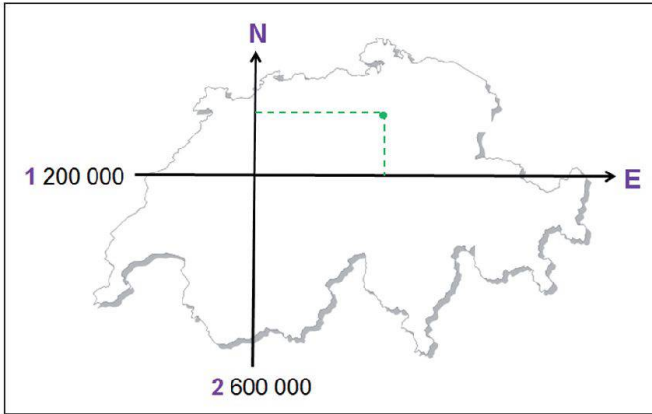
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen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

## LV95 Transformation



Geocom ist Ihr Ansprechpartner für die Umstellung des Bezugsrahmens und bietet die nötigen Werkzeuge sowie fachspezifisches Wissen für die genaueste Transformationsmethode (CHE Nxy06/REFRAME).

Das Transformationstool der Geocom enthält viele Automatismen für ArcGIS und GEONIS Anwender, welche die Umstellung direkt auf der Datenbank vollziehen wollen. Ebenso ist das Reframe der swisstopo integriert. Entspre-

chende Workshops werden ab Oktober 2012 angeboten, wo das Transformationstool den Kursteilnehmern abgegeben wird. Informieren Sie sich noch heute online unter [www.geocom.ch/de/](http://www.geocom.ch/de/) angebot

*Geocom Informatik AG  
Kirchbergstrasse 107  
CH-3400 Burgdorf  
Telefon 058 267 42 00  
[info@geocom.ch](mailto:info@geocom.ch)  
[www.geocom.ch](http://www.geocom.ch)*

## ristag Ingenieure AG löst Autodesk Topobase mit GEONIS ab

Die ristag Ingenieure AG, vormals Riesen & Stettler AG, zählt zu den bekannten und leistungsfähigen Ingenieur- und Vermessungsbüros in der Schweiz. Mit ihrem Dienstleistungsangebot hat sich die Firma bei vielen anspruchsvollen Projekten einen Namen gemacht. Standorte sind Urtenen-Schönbühl, Fraubrunnen, Burgdorf und Herzogenbuchsee. ristag erbringt Dienstleistungen in der gesamten Schweiz. Bundesämter, Kantonale Amtsstellen, Gemeinden, Betriebe sowie Private gehören zu den Auftraggebern.

Die hohe Leistungsfähigkeit, verbunden mit der konsequenten Anwendung neuester Technologie, ermöglicht es ristag, Kunden kompetent zu beraten und opti-

male Konzepte auf der Grundlage aktueller Erkenntnisse aus Wissenschaft und Technik zu entwickeln und umzusetzen.

Im Rahmen der regelmässigen Überprüfung und Optimierung der organisatorischen Abläufe und Dienstleistungsqualität hat ristag entschieden, ihre vielfältigen CAD- und GIS-Umgebungen, unter anderem bestehend aus dem Hauptsystem Autodesk Topobase, aber auch Intergraph GeosPro, Adalin und Microstation zu vereinheitlichen.

Das Hauptziel liegt darin, mit einem GIS und einem CAD alle Aufgaben in amtlicher Vermessung, Leitungsinformation, Raumplanung und Tiefbau einzusetzen, um die Prozesse zu straffen. ristag will mit technologisch füh-



renden Werkzeugen innovative und zukunftsgerichtete Dienstleistungen erbringen.

Geocom freut sich, dass ristag GEONIS mit ArcGIS als GIS-Plattform evaluiert hat, mit welcher sie die hoch gesteckten Ziele umsetzen will.

Hans-Ueli Riesen, Gründer und Geschäftsführer von ristag zum Entscheid für Geocom: «Wir haben Geocom als Partner für die Vereinheitlichung unserer GIS-In-

frastruktur gewählt, weil GEONIS unsere Bedürfnisse mit branchenspezifischen Fachschalen optimal abdeckt. Als weiteren Vorteil erachten wir die Nähe zum Systemhersteller.»

*Geocom Informatik AG  
Kirchbergstrasse 107  
CH-3400 Burgdorf  
Telefon 058 267 42 00  
[info@geocom.ch](mailto:info@geocom.ch)  
[www.geocom.ch](http://www.geocom.ch)*

**INTERGEO®**  
Kongress und Fachmesse für Geodäsie,  
Geoinformation und Landmanagement  
[www.intergeo.de](http://www.intergeo.de)

**9. - 11. Oktober 2012**  
Hannover, Messegelände

**INTERGEO®**  
gemeinsam mit  
**60. Deutscher Kartographentag**  
3rd Conference of European Surveyors (11. Oktober 2012)

Geoinformation **Mobile GIS** 3D-Visualisierung  
Open Data Monitoring Cloud-Computing  
Kommunales GIS **GNSS**

Veranstalter: DWV e.V.  
Ausrichter Kongress: DWV GmbH  
Ausrichter Messe: HINTE GmbH