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: 10

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

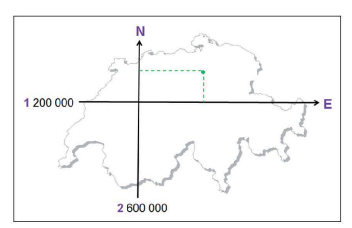
Terms of use

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: 25.11.2025

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

LV95 Transformation



Geocom ist Ihr Ansprechpartner für die Umstellung des Bezugsrahmens und bietet die nötigen Werkzeuge sowie fachspezifisches Wissen für die genauste 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. Entsprechende Workshops werden ab Oktober 2012 angeboten, wo das Transformationstool den Kursteilnehmern abgegeben wird. Informieren Sie sich noch heute online unter www.geocom.ch/de/angebot

Geocom Informatik AG Kirchbergstrasse 107 CH-3400 Burgdorf Telefon 058 267 42 00 info@geocom.ch www.geocom.ch



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 Geschäftsleiter von ristag zum Entscheid für Geocom: «Wir haben Geocom als Partner für die Vereinheitlichung unserer GIS-Infrastruktur 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 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-

