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: 102 (2004)

Heft: 4

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: 02.12.2025

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

räumliche Filterung kann einfach über die Zaun-Auswahl gemacht werden. Für die DM.01-Modelle der Amtlichen Vermessung werden alle notwendigen Parameterdateien mitgeliefert. Kontaktieren Sie uns, falls Sie Interesse an dieser Schnittstelle haben.

Internationales Benützertreffen in Miami Beach, Florida

Vom 12.–14. Mai 2004 findet in Miami Beach, Florida, wiederum das jährliche internationale Benutzertreffen der Intergraph-GIS-Fachleute statt. Detaillierte Informationen und eine Seminarübersicht finden Sie unter www.intergraph.com/gis/community/geospatialworld/.

Es werden diverse Schweizer Kunden Fachvorträge halten.

Falls Sie an einer Teilnahme interessiert sind, können Sie sich über Intergraph (Schweiz) AG anmelden.

Team GeoMedia wird zu Intergraph Synergy Program

Strategische Veränderungen, Wachstum und umfangreichere Aufgaben erforderten jetzt bei Intergraph eine Namensänderung. Aus Team GeoMedia wird Intergraph Synergy Program.

Mit insgesamt über 48 geprüften und registrierten Partnern (in der Schweiz exklusiv a/m/t software services ag Winterthur) verfügt Intergraph im deutschsprachigen Raum über ein flächendeckendes

Vertriebs- und Dienstleistungsnetz für die verschiedenen Branchen- und Entwicklerlösungen. National wie international erfordert ein erfolgreiches Partnerprogramm die verstärkte Nutzung von Synergien.

Nur so wird auf der Basis von fundiertem Produkt-Know-how und hoher Servicequalität der Mehrwert für unsere Kunden vollständig ausgeschöpft, den die Intergraph-Technologien bieten.

Seit dem 1. März 2004 ist die Website zum Intergraph Synergy Program online.

Die Bezeichnung Team GeoMedia soll sukzessive in allen Dokumenten und Informationsmedien durch Intergraph Synergy Program abgelöst werden. So wird aus Team GeoMedia Registered Solutions Provider (RSP) ab sofort Intergraph Registered Solutions Provider (RSP).

Weitere Informationen unter http://synergy.intergraph.com

Kurse/Training

Unsere GIS-Trainingskurse finden bei den GIS-Fachleuten sehr positive Resonanz. Sind Sie an den führenden Fachkursen und persönlicher Weiterbildung interessiert?

Hier die nächsten Kurse:

- April 2004 GeoMedia Image
 April 2004 GeoMedia Terrain
 April 2004 GeoMedia GRIPSmedia Anwender
- 29. April 2004 GeoMedia GRIPSmedia Administrator

