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: 9

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

GIS-Seminar

30. Oktober 2007, Zürich Technopark

31. Oktober 2007, Bern Stade de Suisse

Grenzen überwinden

GIS in der Umwelt

GIS zur räumlichen Entscheidungsunterstützung in der Umweltplanung

Gastreferent: Andreas Lienhard, Landschaftsarchitekt HTL

Dozent für GIS an der Hochschule Rapperswil

GIS im städtischen Umfeld

Praxisbericht GIS Stadt St. Gallen

Gastreferenten: Josef Hauser und Thomas Bänziger,

Leiter und Projektleiter

Rauminformationszentrum (RIZ)

des Vermessungsamtes Stadt St. Gallen

GIS im Unternehmen

Erfolgreiche Beispiele zeigen wie's geht

GIS in der Zukunft

Live-Präsentation von Produkten und Lösungen: ArcGIS Server, Web-Services und Mobile

Türöffnung 13:00, Beginn 13:30, Apéro ab 17:00

Die Teilnahme ist kostenlos Anmeldung bis 19. Oktober 2007 unter www.geocom.ch









Überrascht?





Haben Sie den Überblick über Ihre Leitungsnetze? Unterstützt Ihre Netzdokumentation die Prozesse im Unternehmen? Anforderungen, die Sie überraschen?



GIS-Daten effizient erfassen, Workflows im Unternehmen optimieren und Daten strategisch nutzen. Das Geoinformationssystem LIDS und die Workflow-Lösung TOMS unterstützen Sie bei Ihren Aufgaben.

Mit der BERIT-Technologie behalten Sie einen klaren Kopf für die wesentlichen Dinge in Ihrem Job.

Fordern Sie uns! Wir bieten Ihnen mehr als eine Lösung.

Telefon: (+41) 061 816 99 99 Telefax: (+41) 061 816 99 98 E-Mail: info@berit.ch Internet: www.berit.com

