

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 10

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Alles im Blick?



GIS war der Weg - Integration ist das Ziel



Sie müssen Kosten reduzieren, Projektlaufzeiten verkürzen und haben höchste Ansprüche an modernes Projektmanagement? Kein Grund den Kopf in den Sand zu stecken.



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 den Überblick!

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

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

