

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: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

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

