

# **GIS/SIT 2004 : Geodaten vernetzen = GIS/SIT 2004 : interconnexion de géodonnées**

Autor(en): **Schneeberger, Rudolf**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **102 (2004)**

Heft 3: **GIS 2004 = SIT 2004**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

## **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.

08. März 2004

BIBLIOTHEK



## GIS/SIT 2004: Geodaten vernetzen

GIS/SIT 2004 – das Schweizer Forum für Geo-Information und Geo-Informationssysteme – zeigt das Potenzial der Ressource des 21. Jahrhunderts: der Geoinformation. Vortragsreihen zu Trends und Anwendungen sowie die Firmenausstellung machen die GIS/SIT zum bedeutendsten GIS-Ereignis der Schweiz.

Rund 80% der Entscheidungen im Alltag, in der Wirtschaft und in der Politik haben eine räumliche Komponente. Geoinformationen werden deshalb für die nachhaltige Entwicklung in der Informationsgesellschaft immer wichtiger. Sie unterstützen die Wirtschaft, die Verwaltung und die Forschung, aber auch unser tägliches Leben. Im Bundesprojekt eGovernment sind Geoinformationen denn auch ein Schlüsselprojekt: Mit dem Impulsprogramm e-geo.ch will der Bund den Aufbau einer nationalen Geodaten-Infrastruktur voranbringen, die verschiedensten Geoinformationen vernetzen, den Zugang zu ihnen erleichtern und deren Anwendung fördern.

GIS sind heute keine Insellösungen mehr. Die Integration von GIS in die Unternehmens-IT ist heute ein zentrales Anliegen. Sie erlaubt, Geoinformation im ganzen Unternehmen prozessübergreifend zu nutzen. In das Konzept e-geo.ch sind deshalb die privaten Geodatennutzer und die Geodatendienstleister ebenso einbezogen wie Bund, Kantone und Gemeinden.

Die GIS/SIT 2004 greift diese Thematik auf und zeigt, wo wir auf dem Weg zur Nationalen Geodaten-Infrastruktur stehen und wie weit die GIS-Integration schon erfolgt ist. Die GIS/SIT 2004 ist gleichzeitig die Jubiläumsveranstaltung zum zehnjährigen Bestehen der SOGI.

Wir freuen uns, Sie an der GIS/SIT 2004 begrüßen zu dürfen.

## GIS/SIT 2004: Interconnexion de géodonnées

GIS/SIT 2004 – le forum suisse de l'information géographique et des systèmes d'information géographique – met en évidence le potentiel de la matière première du 21<sup>ème</sup> siècle: l'information géogra-

phique. Des conférences consacrées aux tendances du marché et aux applications des SIG alliées à une exposition réservée aux professionnels du secteur font de GIS/SIT l'événement majeur en Suisse en matière de SIG.

En politique, en économie et jusque dans notre vie quotidienne, 80 pour cent des décisions prises s'appuient sur une référence spatiale. C'est pourquoi les informations géographiques ne cessent de gagner en importance dans notre société de l'information, pour lui garantir un développement durable. Elles apportent leur contribution à l'économie, à l'administration, à la recherche et même à notre quotidien. Elles constituent par ailleurs l'un des projets clés de la stratégie de cyberadministration (eGovernment) fédérale: en lançant le programme d'impulsion e-geo.ch, la Confédération souhaite promouvoir la mise en place d'une infrastructure nationale des géodonnées, favoriser l'interconnexion des informations géographiques les plus diverses, les rendre plus faciles d'accès et encourager leur utilisation.

Aujourd'hui, un SIG n'est plus une solution isolée. Son intégration dans le système informatique d'une entreprise est actuellement au cœur du débat car l'information géographique serait alors mise au service de tous. Ainsi, les prestataires de services et les utilisateurs de géodonnées du secteur privé sont intégrés au programme e-geo.ch au même titre que la Confédération, les cantons et les communes.

Le forum GIS/SIT 2004 abordera ces différents thèmes et dressera un état des lieux: où en est la mise en place d'une infrastructure nationale des géodonnées et quels progrès ont été accomplis en matière d'intégration de SIG? L'édition 2004 de GIS/SIT marquera par ailleurs un anniversaire, celui des dix années d'existence de l'OSIG.

C'est avec grand plaisir que nous vous accueillerons à GIS/SIT 2004.

Rudolf Schneeberger  
Président du comité d'organisation de GIS/SIT 2004  
Président des Organisationskomitees GIS/SIT 2004

