

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

Band: 104 (2006)

Heft: 2: GIS 2006 = SIT 2006

Vorwort: Editorial : GIS/SIT 2006 : Leistungsschau Geoinformation = Editorial :
GIS/SIT 2006 : prestations de la géoinformation

Autor: Glatthard, Thomas

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: 17.11.2024

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

GIS/SIT 2006: Leistungsschau Geoinformation

Dank Geoinformationen werden Entscheidungen transparenter und effizienter. Der Einsatz von Geoinformation wird durch die Internet-Technologie immer einfacher und der Zugang über Geoportale immer schneller und kostengünstiger. Mit konsequenter Anwendung von Normen und Standards können unnötige Kosten vermieden werden. Die Integration von Geoinformation in betriebliche Prozesse ist in vollem Gang.

Viele Entwicklungen sind im Fluss, neue Herausforderungen zeichnen sich ab. Mit dem neuen Bundesgesetz über Geoinformation ergeben sich neue Rahmenbedingungen für Nutzer und Anbieter von Geoinformationen. Die Bedürfnisse nach räumlichen Daten steigen. Geoportale und Geodienste bieten Lösungen an. Der Geoinformationsmarkt ist in Bewegung.

Die GIS/SIT 2006 – das Schweizer Forum für Geoinformation – zeigt, wie Informationsbedürfnisse der Wirtschaft, der Verwaltung und im Alltag mit Geoinformation befriedigt werden können und wo wir auf dem Weg zur Nationalen Geodaten-Infrastruktur stehen. Die Schweizerische Organisation für Geoinformation (SOGI) und zahlreiche Partnerverbände aus den Bereichen Gemeinden und Städte, Ver- und Entsorgung, Bau- und Raumplanung sowie Informatik präsentieren Lösungen und zeigen Entwicklungen und Trends auf.

Für Geodaten-Nutzer und Geodaten-Dienstleister ist die GIS/SIT 2006 ein Muss. Erwartet werden 500 Besucher. Auf einer Fläche von 500 m² findet eine Firmenausstellung aus allen Anwendungsgebieten von Geoinformation statt. Die Vielfalt der GIS-Nutzer und GIS-Dienstleistungsanbieter ermöglicht dem Besucher eine einmalige Chance für Kontakte und Quervergleiche (Programm und Anmeldung: www.akm.ch/gis_sit2006).

In der vorliegenden «Geomatik Schweiz», Medienpartner der GIS/SIT 2006, wird das Thema Geoinformation und Nationale Geodaten-Infrastruktur (NGDI) ebenfalls aufgegriffen. Der neue Direktor des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo und Präsident des Steuerungsorgans e-geo.ch, Jean-Philippe Amstein, erläutert den aktuellen Stand der NGDI. Zahlreiche Fachartikel und Firmenberichte bieten eine umfassende Leistungsschau des Geoinformationsmarktes Schweiz. In der «Geomatik Schweiz» und im Internet-Diskussionsforum geowebforum (www.geowebforum.ch) werden die Themen weiterverfolgt. Besuchen Sie auch die Internetsites www.sogi.ch und www.geomatik.ch.



Thomas Glatthard
Fachsekretär SOGI und
Chefredaktor Geomatik Schweiz



GIS/SIT 2006: prestations de la géoinformation

Grâce aux géoinformations, les décisions gagnent en transparence et en efficacité. La technologie Internet rend l'utilisation des géoinformations de plus en plus simple, les géoportails permettant désormais d'y accéder de plus en plus vite et à moindres frais. Des coûts

inutiles sont par ailleurs évités par l'application conséquente de normes et de standards, de sorte que l'intégration de géoinformations au sein de processus opérationnels est en plein essor.

De nombreux développements sont en cours et de nouveaux défis s'apprentent à être relevés. La nouvelle loi fédérale sur la géoinformation créera de nouvelles conditions-cadre pour les utilisateurs comme pour les fournisseurs. Les besoins en données spatiales sont en pleine croissance. Les géoportails et les géoservices proposent des solutions. Le marché de la géoinformation est en pleine mutation.

GIS/SIT 2006 – le Forum suisse de la géoinformation – vise à exposer la manière dont les besoins en informations de l'économie, de l'administration et de la vie quotidienne peuvent être satisfaits au moyen de géoinformations et à préciser l'état d'avancement actuel de l'infrastructure nationale des données géographiques. L'Organisation suisse pour l'information géographique (OSIG) ainsi que de nombreuses associations partenaires de domaines très divers (villes et communes, réseaux d'approvisionnement et d'évacuation, architecture, urbanisme et informatique) présentent des solutions et mettent en lumière les évolutions et les tendances se dessinant actuellement.

Le forum GIS/SIT 2006 est incontournable pour les utilisateurs de géodonnées comme pour les prestataires de services du secteur. De 500 visiteurs sont attendus. Une exposition rassemblant des entreprises issues de tous les domaines d'application des géoinformations se tiendra sur une surface de 500 m². Le spectre étendu des utilisateurs de SIG et des prestataires de services en SIG offre au visiteur une occasion unique de nouer de nouveaux contacts et de procéder à des comparaisons croisées (programme et inscription: www.akm.ch/gis_sit2006).

Dans la présente édition de «Géomatique Suisse», partenaire média de GIS/SIT 2006, on traite également les thèmes de l'information géographique et de l'infrastructure nationale des données géographiques (INDG). Le nouveau directeur de l'Office fédéral de topographie swisstopo et le président du comité de pilotage e-geo.ch, Jean-Philippe Amstein, explique l'état actuel de l'INDG. De nombreux articles professionnels et des nouvelles des firmes nous offrent une vue générale des prestations du marché suisse de la géoinformation. Dans «Géomatique Suisse» et dans le forum de discussion sur Internet geowebforum (www.geowebforum.ch) les thèmes sont approfondis. Visitez également les sites Internet www.sogi.ch et www.geomatik.ch.



Thomas Glatthard
Secrétaire spécialisé OSIG et
rédacteur en chef de Géomatique Suisse