

# Editorial

Autor(en): **Laube, Dani**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **106 (2008)**

Heft 5

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.

## Mehrwert dank Geoinformation

Die GIS/SIT 2008  
Schweizer Forum für Geoinformation  
10.–12. Juni 2008, Universität Zürich-Irchel

Die GIS/SIT 2008 zeigt, wie Geoinformation in der Wirtschaft, der Verwaltung und im Alltag Mehrwerte schafft und wo wir auf dem Weg zur Nationalen Geodaten-Infrastruktur stehen.

Google Earth fasziniert: Auf jeden Punkt der Erde zoomen, über Landschaften fliegen, Strassen und Gebäude suchen, das ist heute Standard – im Internet und bald auf dem Handy. Meist suchen wir aber weitere Informationen, die mit der Geografie und Adressen verknüpft werden können. Geoinformation ist für die Wirtschaft, Verwaltung, Forschung und auch im Alltag (Fahrzeuge, Internet, Handys) von immer grösserer Bedeutung. Deshalb entstehen Geoportale und ein neues Bundesgesetz über Geoinformation.

Die Schweizerische Organisation für Geo-Information (SOGI) und zahlreiche Partnerverbände aus den Bereichen Gemeinden und Städte, Ver- und Entsorgung, Bau- und Raumplanung sowie Informatik präsentieren an der GIS/SIT 2008 Lösungen, wie mit Geoinformation Mehrwerte geschaffen werden und wie mit der Nationalen Geodaten-Infrastruktur zusammen gearbeitet wird. Wer Geoinformation optimal einsetzt, hat Marktvorteile und steigert die Effizienz der Dienstleistungen.

Das neue Bundesgesetz über Geoinformation, der Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen, die nationalen, kantonalen und kommunalen Geoportale, Open-GIS und Geostandards sind an der GIS/SIT 2008 ebenso ein Thema wie GIS-Anwendungen aus allen Bereichen der Wirtschaft.

Gegen 1000 Besucher aus allen Anwendungsgebieten von Geoinformation werden zu rund 100 Vorträgen und mehreren ganztägigen Workshops der grössten Schweizer GIS-Fachausstellung auf einer Fläche von über 500 m<sup>2</sup> sowie zur EuroGIS-Party erwartet.

Wir freuen uns, Sie an der GIS/SIT 2008 begrüssen zu dürfen.



## Plus-value grâce à l'information géographique

GIS/SIT 2008  
le forum suisse de géoinformation  
10–12 juin 2008, Université Zurich-Irchel

GIS/SIT 2008 – le Forum suisse de la géoinformation – vise à exposer de quelle manière les informations géographiques dans l'économie, l'administration et la vie quotidienne créent des plus-values et à préciser l'état d'avancement actuel de l'infrastructure nationale des données géographiques. Google Earth fascine: Zoomer sur chaque point de la terre, voler à travers des paysages, chercher des rues et des bâtiments – aujourd'hui, c'est du standard, certainement déjà sur Internet et bientôt également sur les téléphones portables. Mais le plus souvent, nous sommes à la recherche des informations supplémentaires qui permettent d'être liées avec la géographie et avec les adresses. La géoinformation devient pour l'économie, l'administration, la recherche et également pour la vie quotidienne (véhicules, Internet, téléphones portables) une valeur toujours plus importante. Par conséquent, des portails de géoinformation et une nouvelle loi fédérale sur des informations de géoinformation éclosent.

L'organisation Suisse pour l'Information Géographique (OSIG) en co-opération avec de nombreuses associations partenaires dans les secteurs des communes et des villes, l'approvisionnement et l'évacuation, l'aménagement du territoire et de la construction ainsi que l'informatique, présentent à GIS/SIT 2008 des solutions pour atteindre des plus-values grâce à la géoinformation et comment collaborer avec l'infrastructure nationale des données géographiques.

Celui qui exploite la géoinformation de manière optimale, bénéficie des avantages du marché et augmente l'efficacité des prestations de service.

La nouvelle loi fédérale sur la géoinformation, le cadastre des restrictions de droit public, les portails de géoinformation nationaux, cantonaux et communaux, les Open-SIG et les géonormes seront également abordés, comme les utilisations SIG de tous les secteurs de l'économie.

Environs 1000 visiteurs de tous les domaines d'application sont attendus et auront la possibilité de suivre une centaine de présentations et plusieurs ateliers d'une journée entière, la plus grande exposition SIT Suisse qui se tiendra sur une surface de plus de 500 m<sup>2</sup> ainsi que l'EuroGIS-Party.

C'est avec grand plaisir que nous vous accueillerons à GIS/SIT 2008.

Dani Laube  
Präsident OK GIS/SIT 2008

Dani Laube  
Président CO GIS/SIT 2008