

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: 106 (2008)

Heft: 5

Vorwort: Editorial

Autor: Laube, Dani

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 08.08.2025

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

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 ganz-tägigen Workshops der grössten Schweizer GIS-Fachausstellung auf einer Fläche von über 500 m² sowie zur EuroGIS-Party erwartet.

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



Dani Laube
Präsident OK GIS/SIT 2008



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 conséquence, 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.

Environ 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 m² ainsi que l'EuroGIS-Party.

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



Dani Laube
Président CO GIS/SIT 2008