

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: 103 (2005)

Heft: 5

Vorwort: Editorial

Autor: Glatthard, Thomas

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: 09.08.2025

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

Geoinformation forcieren

Mit dem Personal Data Assistant auf der Baustelle Leitungsdaten und im Nationalpark standortbezogene Informationen zu den Gämsen und Steinadlern abrufen, das ist heute Stand der Technik und wird bereits eingesetzt, wie die Artikel in diesem GIS-Sonderheft zeigen.

Damit sich diese Technologie durchsetzt und von allen Planern, Ingenieuren, Behörden, Wirtschaftsbereichen, Tourismusverantwortlichen, Touristen und weiteren Kreisen im täglichen Leben akzeptiert und eingesetzt wird, sind zwei Voraussetzungen zu erfüllen: Die Nationale Geodaten-Infrastruktur – mit Einbezug der kantonalen und kommunalen Geodaten – und damit der einfache Zugang zur Geoinformation sowie die Promotion bei möglichen Nutzern müssen erheblich forciert werden.

Gleich an mehreren Tagungen in diesem Frühling wurde diese Thematik behandelt: Gemeinde- und Government-Forum der Telematiktage in Bern, ZeitGIS an der Hochschule Rapperswil, Interoperabilität für die breite Nutzung von Geoinformation an der ETH Zürich, GIS in der Raumplanung: Web-GIS und Gemeinde-GIS in Luzern und demnächst Geowebdienste und hochauflösende Landschaftsmodelle an den Geomatiktagen in Basel.

Auch die nachfolgenden Artikel und Firmenberichte zeigen, wo hin die Entwicklung geht: der Aufbau der Nationalen Geodaten-Infrastruktur, die Bedürfnisse der Werke, die Möglichkeiten der Gemeinden und neue Anwendungen für ein breites Publikum. Viele weitere Beispiele und frühere Artikel finden Sie unter www.geomatik.ch.

Die Fachzeitschrift «Geomatik Schweiz – Geoinformation und Landmanagement» wird Sie auch in Zukunft über den Geoinformations- und Landmanagement-Markt Schweiz informieren.



Géoinformation avec force

L'état de la technique d'aujourd'hui permet déjà grâce au Personal Data Assistant d'appeler des données du cadastre souterrain sur des chantiers ou d'obtenir des informations géoréférencées dans le Parc National concernant le chamois et l'aigle royal ainsi que le démontrent les articles dans ce cahier spécial SIT.

Afin que cette technologie s'impose et qu'elle soit acceptée de tous les planificateurs, ingénieurs, administrations, dans l'économie, par les responsables du tourisme, les touristes et d'autres milieux de la vie quotidienne, deux conditions sont à respecter: l'infrastructure nationale des données géoréférencées – y compris les données géoréférencées des cantons et des communes – permettant l'accès facile à l'information géoréférencée ainsi que la promotion auprès d'utilisateurs potentiels doit être développée avec force.

Cette thématique a été traitée lors de plusieurs manifestations ce printemps: Forum des communes et de l'E-Government lors des journées télématisques à Berne, ZeitGIS à la HES Rapperswil, Interopérabilité pour l'utilisation généralisée de la géoinformation à l'EPF Zürich, SIT dans l'aménagement du territoire: Web-SIT et SIT des communes à Lucerne et prochainement géo-service Web et modèles numériques du paysage à haute résolution lors des Journées de la géomatique à Bâle.

Les articles et les communications des firmes suivants montrent dans quel sens va l'évolution: le montage de l'infrastructure nationale des géodonnées, les besoins des services industriels, les possibilités pour les communes et les nouvelles applications pour un large public. Vous trouverez d'autres exemples et des articles précédents sous www.gomatik.ch.

Le journal spécialisé «Géomatique Suisse – Géoinformation et gestion du territoire» vous informera à l'avenir également sur le marché de la géoinformation et de la gestion du territoire en Suisse.

T. glatthard

Thomas Glatthard
Chefredaktor «Geomatik Schweiz»

T. glatthard

Thomas Glatthard
Rédacteur en chef «Géomatique Suisse»

Reservieren Sie sich das Datum: 14.–16. Februar 2006, in Zürich:
GIS/SIT 2006 – Schweizer Forum für Geo-Information
Workshops, Vortragsreihen und Firmenausstellung zu Trends und Anwendungen von Geoinformation, GIS, Geodiensten und Geoportalen.
www.sogi.ch

Réservez la date: 14–16 février 2006 à Zurich:
GIS/SIT 2006 – forum suisse de l'information géographique
Des ateliers et conférences et l'exposition sont consacrées aux tendances du marché de l'information géographique et aux applications des SIG, des géoservices et géoportails.
www.sogi.ch