

Editorial

Autor(en): **Glatthard, Thomas**

Objektyp: **Preface**

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

Band (Jahr): **105 (2007)**

Heft 5

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Das GeolG ist auf gutem Weg. Der Nationalrat hat dem Geoinformationsgesetz mit grossem Mehr zugestimmt. Noch steht der Entscheid im Ständerat aus. Die Verordnungen zum GeolG sind aufgrund der Eingaben während der Vernehmlassung bereits überarbeitet und befinden sich in der Ämterkonsultation.



Dagegen kommt die Nationale Geodaten-Infrastruktur (NGDI) nur zögernd voran. Zwar entstehen regionale und kantonale Geoportale und Geodienste, aber die Zusammenarbeit zwischen den Geodaten-Eigentümern harzt. Die Geodaten-Nutzer sind die Leidtragenden.

In den Kantonen Luzern, Zürich, Graubünden und Tessin sind in den letzten Monaten neue Geodatenportale entstanden. Die Vernetzung der Geodaten von Bund, Kantonen, Gemeinden, Werken und die Zusammenarbeit mit Privaten werden dabei unterschiedlich gelöst. Dies zeigt, dass es eine nationale Lösung immer noch schwer hat. Im vorliegenden GIS-Sonderheft werden der Raumdatenpool des Kantons Luzern (Fachartikel) sowie die Geodatendrehzscheibe Graubünden (Rubrik «Mitteilungen») vorgestellt.

Ein weiteres offenes Feld sind nach wie vor die Öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREB). Hier wartet der Bund mit der Verordnung, bis das GeolG die politischen Hürden genommen hat. Ideen zur Umsetzung bieten der Schlussbericht SIDIS und die Fachtagungen der SIK-GIS im Juni und der SOGI im August. Die SOGI bietet mit den Workshops im August erstmals eine Reihe von Veranstaltungen zu GIS-Themen im Zwischenjahr der GIS/SIT, welche nächstmals im Juni 2008 stattfinden wird.

Einen Überblick über die GIS-Forschungslandschaft in der Schweiz bot der Workshop «Forschungsperspektiven e-geo.ch» der Hochschulen und des Steuerungsorgans des Programms e-geo.ch vom September 2006 (vgl. Rubrik «Forum»). Dabei wurden auch Themen für die künftige Forschung formuliert und priorisiert. Die dabei entstandene Liste umfasst eine breite Palette von Themen, die von technischen Lösungen spezifischer Probleme der Nationalen Geodaten-Infrastruktur, über Grundlagenforschung zur Erreichung eines höheren Automatisierungsgrades beispielsweise bei der Datendokumentation, zu Untersuchungen von Nutzerbedürfnissen und -verhalten und schliesslich zu Fragen von Recht und Finanzen reichen. Der Workshop zeigte insbesondere ein Defizit bei der nutzerorientierten Forschung sowie bei Fragen des Rechts und der Finanzen. Hier muss in Zukunft mit weiteren Fachgebieten und den Nutzern zusammengearbeitet werden.

Thomas Glatthard
Chefredaktor Geomatik Schweiz

La LGéo est sur le bon chemin. Le Conseil National a accepté avec une majorité importante la Loi sur la géoinformation. La décision n'est pas encore prise au Conseil des Etats. Les ordonnances de la LGéo ont déjà été revues suite aux remarques récoltées pendant la mise en consultation et se trouvent actuellement en consultation auprès des services fédé-

raux. Par contre, l'infrastructure nationale des géodonnées (NGDI) n'avance que lentement. Des portails régionaux et cantonaux et des services géo sont pourtant en création, mais la collaboration entre les propriétaires des géodonnées coince. Les utilisateurs des géodonnées sont donc les lésés.

Dans les cantons de Lucerne, Zürich, des Grisons et du Tessin, de nouveaux portails de géodonnées ont vu le jour ces derniers mois. L'interconnexion des géodonnées de la Confédération, des canton, des communes et des services ainsi que la collaboration avec les privés ont trouvé des solutions différentes. Ce qui montre qu'une solution nationale a toujours de la peine à être trouvée. Dans le présent cahier spécial SIG, le pool des données spatiales du canton de Lucerne (exposé professionnel) ainsi que la plaque tournante des géodonnées des Grisons (rubrique «Communications») sont présentés.

Il reste un autre chantier ouvert qui sont les restrictions de la propriété de droit public. Ici, la Confédération attend que la LGéo ait contourné les obstacles politiques. Les idées d'application seront présentées dans le rapport final SIDIS et lors du séminaire spécialisé de SIK/GIS en juin et de l'OSIG en août. Dans son workshop, l'OSIG offrira en août pour la première fois une série de manifestations consacrées au thème SIT, ceci pour l'année intermédiaire de la GIS/SIT qui aura lieu la prochaine fois en juin 2008.

Le workshop «perspective de recherches e-geo.ch» des Hautes Ecoles et de l'organe dirigeant des programmes e-geo.ch de septembre 2006 (cf. rubrique «Tribune») a donné un aperçu du paysage suisse de recherches SIT. A cette occasion, des thèmes ont également été formulés et mis en priorité concernant la future recherche. La liste qui en est résultée comprend une large palette de thèmes allant de solutions techniques pour les problèmes spécifiques de l'infrastructure des géodonnées en passant par la recherche fondamentale destinée à l'accomplissement d'un plus haut degré d'automatisation, par exemple dans la documentation des données, jusqu'aux études des besoins des utilisateurs et de leur comportement. Elle comprend également des questions relatives au droit et aux finances. Le workshop a notamment mis en évidence un déficit dans la recherche orientée vers l'utilisateur ainsi que dans les questions des droits et des finances. Ici, il y a lieu de collaborer à l'avenir avec d'autres domaines spécialisés et les utilisateurs.

Thomas Glatthard
Rédacteur en chef Géomatique Suisse