

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: 110 (2012)

Heft: 5

Vorwort: Editorial

Autor: Maurer, Ueli

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: 17.03.2025

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



Das Bundesgesetz über Geoinformation ist in Kraft, die Nationale Geodaten-Infrastruktur im Aufbau, Geodaten-Anwendungen nehmen rasant zu und GIS positioniert sich im e-Government – der Geodatenmarkt boomt! Es gibt kaum eine Branche, die nicht mit Geodaten arbeitet und kaum eine Person, die nicht per Handy oder Internet auf Karten, Pläne oder Geoinformation zugreift. Geschäftlich und privat wollen wir jederzeit aktuelle Informationen lokalisieren. Für die Wirtschaft, Verwaltung, Forschung und auch im Alltag sind digitale, allzeit verfügbare Geoinformation inzwischen zur Selbstverständlichkeit geworden.

Die Informations- und Kommunikationstechnologie und der Einsatz von Geoinformation hat unseren Alltag in einem rasanten Tempo verändert und wird das auch in Zukunft weiter tun. In diesem dynamischen Umfeld sind viele Akteure unterwegs. Der Bund hilft mit dem Bundesgesetz über Geoinformation einen Rahmen zu geben und einheitliche Vorgaben zu schaffen, zum Beispiel bei Datenmodellen. Bund und Kantone zusammen bauen das Nationale Geodatenportal auf. Private Akteure können aber oft schneller Dienste anbieten und auf Kundenwünsche reagieren. Hier sind Plattformen wie der GEOSummit und Verbände wie die SOGI gefordert, um Netzwerke zu schaffen und gemeinsam über Fachgebiete hinweg das Machbare und Wünschbare zu diskutieren, Ziele, Optionen und Lösungswege zu definieren, den interdisziplinären Einsatz von Geoinformation vorzudenken.

In diesem Sinne wünsche ich dem GEOSummit – Messe und Kongress für Geoinformation vom 19. bis 21. Juni 2012 in Bern viel Erfolg. Aussteller aller bedeutenden GIS-Firmen und GIS-Dienstleister der Schweiz und des nahen Auslandes und Nutzer/innen von Geoinformation aus allen Branchen werden hier die Möglichkeit haben, an der Geoinformationswelt von morgen mitzuarbeiten.

La loi fédérale sur la géoinformation est en vigueur, l'infrastructure nationale de données géographiques est en cours d'édification, le nombre d'applications croît à une vitesse impressionnante et les systèmes SIG se positionnent dans la cyberadministration. On peut dire que le marché des géodonnées est en plein boom! Aujourd'hui, il est difficile

de trouver une branche dans laquelle on ne travaille pas avec des géodonnées ou une personne qui, avec un téléphone portable ou Internet, ne va pas chercher des cartes, des plans ou des géoinformations. Tant sur le plan professionnel que privé, nous souhaitons pouvoir localiser en tout temps des informations actuelles. Entre temps, le recours à des informations géographiques numériques et disponibles à tout moment est une chose courante dans l'économie, l'administration, la recherche ainsi que dans la vie quotidienne.

Les technologies de l'information et de la communication et l'utilisation de géodonnées ont changé notre vie quotidienne en un temps record et continueront à le faire à l'avenir. De nombreux acteurs sont présents dans cet environnement en constante mutation. Avec la loi fédérale sur la géoinformation, la Confédération apporte son aide pour offrir un cadre précis et édicter des directives unifiées, par exemple pour les modèles de données. La Confédération et les cantons édifient ensemble le portail national de géodonnées. Les acteurs privés peuvent aussi offrir leurs services et réagir rapidement aux souhaits des clients. Dans ces conditions, des plateformes telles que GEOSummit et des associations comme l'OSIG sont mises à contribution pour créer des réseaux et, sans se préoccuper des limites de leurs domaines respectifs, voir ce qui est faisable et ce qui est souhaitable, définir des objectifs, des options et des esquisses de solutions et anticiper l'usage interdisciplinaire de géodonnées.

Je souhaite donc plein succès à GEOSummit, Salon et congrès de la géoinformation, du 19 au 21 juin 2012 à Berne. Les exposants des principaux prestataires de services et entreprises SIG de Suisse et des pays voisins ainsi que les utilisateurs de géodonnées de toutes les branches auront ici la possibilité de participer à l'élaboration du monde de l'information géographique de demain.

Bundesrat Ueli Maurer

Conseiller fédéral Ueli Maurer