

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: 101 (2003)

Heft: 11

Vorwort: Editorial

Autor: Glatthard, Thomas

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: 29.03.2025

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



Am 10. September 2003 fand auf dem Gurten bei Bern die Kick-off-Veranstaltung zum Impulsprogramm e-geo.ch statt. Alle interessierten Partner eines künftigen Kontaktnetzes e-geo.ch mit Bundesstellen, Kantonen, Gemeinden, Hochschulen, Verbänden und der Privatwirtschaft konnten ihre Bedürfnisse und Forderungen zum Aufbau der vom Bundesrat am 16. Juni 2003 beschlossenen Nationalen Geodaten-Infrastruktur (NGDI) einbringen.

Erich Gubler, Präsident der Interdepartementalen Koordinationsgruppe Geoinformation des Bundes, erläuterte den Beschluss des Bundesrates, dass die NGDI «haushaltsneutral» bis 2011 aufgebaut werden soll. Dennoch stellte er rasche positive Preissignale für die Geodaten des Bundes in Aussicht. Dank tieferen Preisen werden Geodaten vermehrt genutzt. Gubler ist aber auch überzeugt, dass die Strategie die volle Wirkung nur entfalten kann, wenn es gelingt, die Aktivitäten des Bundes mit jenen der Kantone und der Gemeinden zu koordinieren.

Ziel ist eine landesweite Projektorganisation e-geo.ch. In der Diskussion zeichneten sich auf strategischer und operativer Ebene breit abgestützte Gremien ab. Der KOGIS wird weiterhin eine wichtige Führungsrolle zugeordnet, die Kantone und Gemeinden sowie regionale Organisationen und Fachverbände werden aber ebenfalls wichtige Funktionen übernehmen. Eine Sonderfunktion nimmt der Bereich der Normierung ein, der im Rahmen einer Nationalen Plattform Geo-Normen forciert werden soll.

Die enge Verknüpfung von e-geo.ch und eGovernment zeigte sich in der eVanti-Tagung «eGovernment konkret: Geoinformation in der Zentralschweiz» vom 29. September 2003 im KKL Luzern mit Bundesrat Kaspar Villiger. eVanti.ch, eine Initiative des Bundes, hat sich zum Ziel gesetzt, eGovernment auf allen föderalen Ebenen durch Koordination und Kooperation zu fördern. Die Veranstaltung stellte unter dem Motto «Zusammenarbeit als Schlüssel zu eGovernment in der Schweiz» die Perspektive der Kantone, die Bundesstrategie, gesamtschweizerische eGovernment-Initiativen und konkrete Umsetzungsbeispiele auf Bundesebene vor. Der Nachmittag war dem Thema Geoinformation gewidmet, dem Impulsprogramm e-geo.ch und Anwendungen in der Zentralschweiz.

Die Verbände der Geomatik Schweiz und deren Mitglieder sind in vielfältiger Weise in den Aufbau der Nationalen Geodaten-Infrastruktur eingebunden. Es gilt nun, auch in der landesweiten Projektorganisation e-geo.ch und der Nationalen Plattform Geo-Normen entsprechend vertreten zu sein und an zukunftsweisenden Geodiensten mitzuarbeiten.

Thomas Glatthard
Chefredaktor Geomatik Schweiz

Le 10 septembre 2003, au Gurten près de Berne, a eu lieu la manifestation kick-off pour le programme d'impulsion de e-geo.ch. Tous les partenaires intéressés du futur réseau de contact e-geo.ch, avec les instances fédérales, les cantons, les communes, les hautes écoles, les associations professionnelles et l'industrie privée ont pu faire part de leurs be-

soins et leurs exigences en vue de la création de l'infrastructure nationale de données géographiques (INDG) décidée par le Conseil fédéral le 16 juin 2003.

Erich Gubler, président du groupe de coordination interdépartemental de l'information géographique de la Confédération a expliqué la décision du Conseil fédéral selon laquelle l'INDG doit être constituée jusqu'à 2011 «sans grever le budget». Néanmoins, il a donné des perspectives positives quant à des prix intéressants pour les données géographiques de la Confédération. Grâce à des prix bas les données géographiques seront davantage utilisées. Gubler est donc persuadé que la stratégie ne peut déployer ses pleins effets que si l'on réussit à coordonner les activités de la Confédération avec celles des cantons et des communes.

Le but consiste à établir une organisation du projet e-geo.ch. Dans la discussion, on a pu constater un large consensus sur les plans stratégiques et opérationnels. KOGIS continuera à jouer un rôle de conduite important, les cantons et les communes ainsi que les organisations régionales et les associations professionnelles auront également des fonctions importantes à assumer. Le domaine des normes occupe une fonction particulière qui sera poussé dans le cadre d'une plate-forme nationale pour les géonormes.

L'étroite liaison de e-geo.ch et eGovernment s'est montrée lors de la manifestation eVanti «eGovernment concret: Information géographique en Suisse centrale» du 29 septembre 2003 au KKL Lucerne en présence du Conseiller fédéral Kaspar Villiger. eVanti.ch, une initiative de la Confédération s'est donnée pour mission de promouvoir eGovernment à tous les niveaux fédéraux par la coordination et la coopération. La manifestation a permis de présenter, sous le thème «collaboration comme clé du eGovernment en Suisse», les perspectives des cantons, la stratégie de la Confédération, les initiatives eGovernment sur le plan suisse ainsi que quelques exemples d'applications concrètes au niveau fédéral. L'après-midi a été consacré aux thèmes informations géographiques, au programme d'impulsion e-geo.ch et aux applications en Suisse centrale.

Les associations professionnelles de Géomatique Suisse et ses membres sont impliqués de façons multiples dans la construction de l'infrastructure nationale de données géographiques. Il s'agit maintenant d'être représenté dans l'organisation du projet e-geo.ch ainsi que dans la plate-forme nationale pour les géonormes et de collaborer aux services géographiques de l'avenir.

Thomas Glatthard
Rédacteur en chef de Géomatique Suisse