

**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:** 107 (2009)

**Heft:** 5

**Vorwort:** Editorial : Geoinformation und Landmanagement = Editorial :  
géoinformation et gestion du territoire

**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:** 16.03.2025

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

## Geoinformation und Landmanagement

Das vorliegende Heft vereinigt die beiden Schwerpunkte unserer Fachzeitschrift und deren Trägervereine. Unter dem Titel «Naturgefahren und Geodaten-Infrastrukturen – Landmanagement und Geomatik» hat geosuisse – seit 2008 Fachverein des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins SIA – den SIA-BWL-Tag 2009 organisiert, den traditionellen, interdisziplinären Informationstag der SIA-Berufsgruppe Boden/Wasser/Luft, zu dem alle Mitglieder der SIA-Fachvereine und weitere Interessierte eingeladen sind.

Überschwemmungen, Steinschläge, Lawenniedergänge, Erdbeben: In den vergangenen 30 Jahren waren zwei Drittel aller Schweizer Gemeinden von Unwetterschäden betroffen. Allein nach 1990 machten die Schäden mehr als vier Milliarden Franken aus (Quelle: PLANAT). Die Hochwasserereignisse der letzten Jahre machten klar, dass neue Konzepte und ein integrales Risikomanagement im Umgang mit Naturgefahren und Naturereignissen erforderlich sind. Landmanagement und Geodaten-Infrastrukturen sind Teil der Lösungen. Der BWL-Tag 2009 zeigt interdisziplinäre Lösungen am Beispiel des Risikomanagements der Engelberger Aa im Kanton Nidwalden und der Geodaten-Infrastruktur LIS NW.

Gleichzeitig ist das vorliegende Heft das traditionelle GIS-Sonderheft im Vorfeld der Geomatiktage mit den neuesten Entwicklungen im Bereich Geoinformation wie dem neuen Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREB), Geobasisdaten aus der Optik verschiedener Gemeinwesen und Nutzer, GIS-Unterricht an den Mittelschulen sowie zahlreichen Firmenberichten der führenden GIS-Hersteller und GIS-Dienstleister.

Besuchen Sie den BWL-Tag 2009 in Stans und die Geomatiktage 2009 in Martigny und erleben und diskutieren Sie mit zahlreichen Berufskolleginnen und Berufskollegen unserer und verwandter Berufsrichtungen die Herausforderungen und Lösungsansätze unserer Gesellschaft im Bereich Geoinformation und Landmanagement.



## Géoinformation et gestion du territoire

Le présent cahier fait la synthèse des deux thèmes principaux de notre journal professionnel et de ses sociétés éditrices. Sous le titre «Dangers naturels et infrastructures des géodonnées – Gestion du territoire et géomatique», geosuisse – société spécialisée depuis

2008 de la Société suisse des ingénieurs et des architectes SIA – organise la Journée SIA SAE 2009, la traditionnelle journée d'information interdisciplinaire du groupe professionnel Sol/Air/Eau à laquelle tous les membres des sociétés spécialisées de la SIA et les autres intéressés sont invités.

Inondations, chutes de pierres, avalanches de neige, glissements de terrain: Ces 30 dernières années deux tiers de toutes les communes suisses étaient atteints de dégâts dus aux intempéries. Uniquement après 1990 les dégâts se sont chiffrés à plus de quatre milliards de francs (source: PLANAT). Les événements de crues des dernières années ont mis en évidence que de nouveaux concepts et une gestion intégrale des risques sont nécessaires en rapport avec les dangers naturels et d'autres événements naturels. Gestion du territoire et infrastructures des géodonnées font partie intégrante des solutions. La Journée SAE 2009 présente des solutions interdisciplinaires à l'exemple de la gestion du risque de l'Engelberger Aa dans le canton de Nidwald et de l'infrastructure des géodonnées SIT NW.

Simultanément, le présent cahier constitue la traditionnelle édition spéciale SIG préalable aux Journées de la Géomatique et comportant les plus récents développements dans le domaine de la géoinformation tels que le nouveau cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière, les géodonnées de base du point de vue des différents utilisateurs publics et privés, l'enseignement SIG aux gymnases ainsi que les diverses nouvelles des fabricants de pointe SIG et des prestataires SIG. Venez à la Journée SAE à Stans et visitez les Journées de la Géomatique 2009 à Martigny pour échanger vos expériences et discuter avec de nombreux collègues professionnels de notre branche et des branches parentes les défis et les ébauches de solutions dans les domaines de la géoinformation et de la gestion du territoire.

Thomas Glatthard  
Chefredaktor «Geomatik Schweiz»  
OK BWL-Tag 2009

Thomas Glatthard  
Rédacteur en chef «Géomatique Suisse»  
Comité d'organisation Journée SAE 2009