

**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:** 108 (2010)

**Heft:** 7

## Werbung

### 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:** 08.02.2025

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

**Veranstaltungen 2009**

- GV 2009
- Fachtagung «Energieeffiziente Erneuerung von Altbauten – Basiskonzepte und 3D-Geo» an der FHNW
- Besichtigung Westside
- Kolloquien FHNW

Die Berichte zu den jeweiligen Veranstaltungen wurden laufend in der Geomatik Schweiz publiziert.

**Ausblick 2010**

Der Vorstand wird sich weiter mit der strategischen Ausrichtung der Fachgruppe befassen. Die Arbeiten des Reformprojektes GeomatikerIn EFZ mit der Implementierungsphase sind in vollem Gange und werden uns auch im laufenden Jahr weiterhin aktiv fordern. Neue Projekte aus der PR-Gruppe haben begonnen und werden vor allem den Arbeitskreis Kommunikation ebenfalls ausserordentlich beschäftigen. Zudem wird das gute Verhältnis mit der Fachgruppe GIG/UTS weiter gepflegt.

Bei Bedarf wird die FVG bei Vernehmlassungen betreffend der Geomatikbranche mitarbeiten. Allerdings nach einer sorgfältigen Prüfung von Aufwand und dem zu erwartenden Gewicht einer Stellungnahme der FVG.

Als einer von vier Vertretern von Fachgruppen der Swiss Engineering STV wird der Präsident Oliver Begré aktiv bei der Überprüfung der Organisationsform der Swiss Engineering STV mitarbeiten. Er wird sich für eine moderne und wirkungsvolle Verbandsstruktur einsetzen.

**Projekte**

Die Projekte für das Jahr 2010 sind:

- Implementierung der neuen Ausbildung Geomatiker EFZ
- «Runder Tisch» zu Hochschulausbildung und zum Geometerpatent
- Imageprojekt amtliche Vermessung
- Überprüfung Organisationsform der Swiss Engineering STV
- Aufschaltung der neuen Homepage

**Veranstaltungen 2010**

Aktuelle Hinweise erhalten Sie unter Veranstaltungen auf [www.fvg.ch](http://www.fvg.ch)

Die ausführliche Fassung des Jahresberichts finden Sie unter Downloads auf [www.fvg.ch](http://www.fvg.ch).

*Der Vorstand der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation des Swiss Engineering STV*



**geosuisse**  
 Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement  
 Société suisse de géomatique et de gestion du territoire  
[www.geosuisse.ch](http://www.geosuisse.ch)

**geosuisse Senioren**

Die Gruppe Senioren geosuisse ist anlässlich der GIS/SIT 2010 am 18. Juni an der Universität Zürich-Irchel zusammengetreten. Es wurde dabei Rückschau gehalten auf die Aktivitäten des vergangenen Vereinsjahres mit der Besichtigung der Baustelle Tunnel AlpTransit Gotthard in Sedrun und der automatischen Métro M2 in Lausanne. Beide Veranstaltungen wurden von je ca. 20 Personen besucht. Die Gesamtzahl der Gruppenmitglieder ist inzwischen gegen 40 gestiegen. Für das nächste Jahr stehen ein Besuch des Industrieweges Pratteln (BL) und der Telefonica Islikon (TG) im Programm.

Anstelle des altershalber zurückgetretenen Gruppenleiters Walter Bregenzer ist Bernhard Theiler mit Akklamation gewählt worden.

