

**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:** 104 (2006)

**Heft:** 4

**Vorwort:** Editorial

**Autor:** Günthardt, Jakob

### **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:** 01.04.2025

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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Leserinnen und Leser

Unser Handeln und Wirken in unserer komplexen Gesellschaft unterliegt vielen Veränderungsprozessen, welche wir entweder beeinflussen, einfach wahrnehmen oder ignorieren können. Die Fachgruppe Vermessung und Geoinformation des Swiss Engineering STV (FVG/STV) ist diesen Veränderungsprozessen natürlich auch unterworfen. Der Vorstand zusammen mit seinen Mitgliedern nimmt aktiv auf die Veränderungen Einfluss. In diesem immer wieder von Veränderungen, Umstrukturierungen und Fusionen geprägten Umfeld konnte sich die Fachgruppe Vermessung und Geoinformation auf allen Stufen etablieren und geniesst die entsprechende Akzeptanz in vielen Gremien, Kommissionen und Arbeitsgruppen. Dies ist nur möglich, mit einer starken Mitgliederbasis, welche dem Vorstand den Rücken stärkt und seine Entscheidungen und sein Wirken mitträgt.

Seit meiner Wahl in den Vorstand im Jahr 1993 konnte die Mitgliederzahl von damals ca. 200 auf die heutige stattliche Anzahl von 350 Mitgliedern angehoben werden. Dies entspricht einer Zunahme von 75% während 13 Jahren. Für den FVG/STV stellt dies eine bedeutende Zunahme dar. Viele Verbände und Vereine verzeichneten in den letzten zehn Jahren Mitgliederschwund, was für die einzelnen Institutionen nicht immer sehr angenehm war oder immer noch ist. Der Vorstand ist der Überzeugung, dass die starke Zunahme an Mitgliedern in der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation vor allem auf folgende drei Punkte zurückzuführen ist:

1. Aktive Mitgliederwerbung bei den Studenten der Fachhochschule Nordwestschweiz am Institut Vermessung und Geoinformation. Dies dank der Unterstützung durch die Institutsleitung, der Dozenten und der Assistenten und nicht zu vergessen unserem Vizepräsidenten, welcher die Studenten vom Nutzen einer Mitgliedschaft in der Fachgruppe überzeugen kann.
2. Interessante Weiterbildungsveranstaltungen mit aktuellen Themen. Dies braucht immer wieder neue Ideen, Inputs, «Networking» und Organisationstalent von unserem Weiterbildungsverantwortlichen, welcher stets auf die einzelnen Mitglieder zurückgreifen kann.
3. Das gute Beziehungsnetz des Vorstandes zu den Mitgliedern und Partnerverbänden, welches in den vergangenen Jahren



seriös gepflegt wurde und immer im Vordergrund stehen wird. «Networking» gehört in der heutigen Zeit zu den wichtigsten Tätigkeiten, um die verschiedenen Veränderungsprozesse mitzugestalten. Der gesamte Vorstand der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation versucht in seinem Wirken und Handeln die Bedürfnisse seiner Mitglieder abzu-

decken. Es steckt viel Arbeit, Ausdauer und Wille in der Vorstandstätigkeit, wofür ich als Präsident den ehemaligen und den heutigen Vorstandskollegen herzlich danken möchte. Auch den Experten, Kommissions- und Arbeitsgruppenmitgliedern danke ich für ihren Einsatz während den vergangenen Jahren, denn es ist nicht selbstverständlich, sich neben den beruflichen Verpflichtungen aktiv für den eigenen Berufsstand zu engagieren und dafür seine Freizeit zu opfern.

Nutzen Sie als Mitglied der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation aktiv unser Beziehungsnetz, denn es wird Ihnen so manche Tür öffnen. Benutzen Sie dazu die Weiterbildungsveranstaltungen, die Geomatiktage sowie die geselligen Anlässe der Fachgruppe, denn bei Gesprächen können neue und bestehende Freundschaften geknüpft oder gepflegt werden.

Ein möglicher Anlass für «Networking» sind die bevorstehenden Geomatiktage 2006, welche vom 8.–10. Juni 2006 in Luzern stattfinden.

Im Jahr 2007 wird die Fachgruppe Vermessung und Geoinformation des Swiss Engineering STV ihr 35-jähriges Bestehen feiern können. Diese Feierlichkeiten werden mit einem ganztägigen Anlass im Rahmen der Geomatiktage 2007 in Neuenburg stattfinden.

Als Präsident der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation des Swiss Engineering STV danke ich Ihnen für Ihre Aufmerksamkeit.

Jakob Günthardt  
Präsident der Fachgruppe  
Vermessung und Geoinformation (FVG/STV)