

**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:** 106 (2008)

**Heft:** 6

**Vorwort:** Editorial

**Autor:** Günthardt, Jakob

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 20.04.2026

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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Leserinnen und Leser

Zum ersten Mal finden in diesem Jahr die Geomatiktage und die Generalversammlungen der Geomatikverbände im Rahmen der GIS/SIT an der Universität Zürich-Irchel statt. Unter dem Motto «Geoinformation schafft Mehrwert» wird die diesjährige GIS/SIT durchgeführt. Ein vielversprechendes und interessantes Programm mit Workshops, Vorträgen und einem Rahmenprogramm im Euro08-Fieber wartet auf Sie. Nutzen Sie die Gelegenheit, bestehende und neue Kontakte zu knüpfen und Ihr persönliches Netzwerk weiter auszubauen.

An der diesjährigen GV des FVG/STV werde ich mein Präsidialamt an meinen heutigen Vizepräsidenten Oliver Begré übergeben. Seit 16 Jahren bin ich nun im Vorstand der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation des Swiss Engineering STV. An der GV im Jahr 2000 in Thun, wo die ersten Geomatiktage stattgefunden haben, wurde ich zum Präsidenten gewählt. Wenn ich auf meine Vorstandstätigkeit zurückblicke, zu Beginn als Kassier und später als Präsident des FVG/STV, hat sich die Vermessungs- und Geoinformationswelt weiterentwickelt und auch verändert. Sie wurde nicht nur komplexer und umfangreicher, sondern es wurden auch neue Themen und Berufsfelder erschlossen.

In den vergangenen 16 Jahren hat sich die Fachgruppe Vermessung und Geoinformation von damals 190 auf heute 390 Mitglieder mehr als verdoppelt. Dies ist einerseits auf das Bedürfnis unserer neuen und bestehenden Mitglieder, welche ein aktives und gutes Netzwerk schätzen, und andererseits auf die aktive Rolle der Fachgruppe in der Geomatikwelt zurückzuführen. An dieser Stelle möchte ich all meinen ehemaligen und heutigen Vorstandskollegen, Ihnen als Mitglied und allen, die mich in den letzten Jahren unterstützt haben, herzlich danken. Sie alle haben dazu beigetragen, den FVG/STV dorthin zu bringen, wo er heute steht. Ohne Ihr Engagement in den Arbeitsgruppen, Kommissionen und Konferenzen hätte die Fachgruppe nicht diesen Stellenwert.

Ich bin überzeugt, dass die Fachgruppe weiterhin auf ihrem Erfolgskurs bleiben wird. Der sehr gut funktionierende Vorstand wird unter der neuen Führung neuen Wind erhalten und auf sicherem Kurs bleiben.

Als scheidender Präsident des FVG/STV wünsche ich unseren Mitgliedern, dem Vorstand und Ihnen allen alles Gute und würde mich freuen, wenn sich unsere Wege wieder einmal bei einer anderen Gelegenheit kreuzen würden.



Chers collègues,  
chers lectrices et lecteurs,

Cette année, pour la première fois, les Journées Géomatiques et l'assemblée générale des associations de la géomatique, auront lieu dans le cadre de GIS/SIT sur le site de l'Université de Zürich-Irchel. L'assemblée GIS/SIT de cette année a lieu sous

l'adage «La géoinformation crée de la plus-value». Un programme prometteur et intéressant avec des workshops, des conférences et un programme cadre dans la fièvre d'Euro 08 vous attend. Profitez de l'occasion d'assurer et de nouer de nouveaux contacts et d'élargir votre propre réseau de contacts.

Lors de l'assemblée générale annuelle du FVG/STV je passerai ma fonction de président à mon actuel vice-président Oliver Begré. Voici maintenant depuis 16 ans que je suis au comité du Groupement Mensuration et Géoinformation de Swiss Engineering UTS. Lors de l'assemblée générale de l'an 2000 à Thun où les premières journées géomatiques ont eu lieu, j'ai été élu président. Si je passe en rétrospective mon activité au sein du comité, d'abord comme caissier puis, plus tard, comme président FVG/STV, le monde de la mensuration et de la géoinformation a évolué et s'est aussi modifié. Il n'est pas seulement devenu plus complexe et plus complet mais de nouveaux thèmes et champs d'activité ont été exploités.

Durant ces 16 dernières années, le Groupement FVG/STV a plus que doublé, de 190 membres à l'époque à plus de 390 aujourd'hui. Cela est dû d'une part aux besoins des nouveaux et anciens membres qui souhaitent un réseau de contacts actif et performant et d'autre part au rôle actif du groupement dans le monde de la géomatique. Ici et maintenant j'aimerais remercier cordialement tous mes actuels et anciens collègues du comité et vous, comme membres ainsi que tous ceux qui m'ont soutenu pendant ces dernières années. Vous tous avez contribué à amener le FVG/STV là où il est aujourd'hui. Sans votre engagement dans les groupes de travail, les commissions et les conférences, le groupement n'aurait pas ce positionnement.

Je suis persuadé que le groupement continuera à rester sur le chemin du succès. Le comité fonctionne de manière parfaite et recevra un nouveau souffle sous l'impulsion de la nouvelle direction et saura garder le cap.

Comme président sortant de FVG/STV j'adresse mes meilleurs vœux à nos membres, au comité et à vous tous et me réjouirais beaucoup si nos chemins pourraient se croiser une fois ou l'autre lors d'autres occasions.

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

Jakob Günthardt  
Président du Groupement Mensuration et Géoinformation  
(FVG/STV)