

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:	11
Vorwort:	Editorial
Autor:	Begré, Oliver

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: 08.08.2025

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

Werte Kolleginnen und Kollegen,
werte Leserinnen und Leser

An der diesjährigen 36. Generalversammlung der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation des Swiss Engineering STV (FVG/STV) durfte ich das Präsidentenamt übernehmen. Im letzten Jahr als Vizepräsident habe ich erkannt, welch gute und wertvolle Arbeit alle Fachvereine in unserer Branche leisten. Vielen Dank all den Personen, die sich aktiv für unsere Branche einsetzen. Die gute Arbeit unseres Vorstandes will ich weiterführen, laufend überprüfen und wenn nötig den neuen Rahmenbedingungen anpassen. Weiter setze ich mich dafür ein, dass wir als Vorstand die Mehrheitsmeinung unserer Mitglieder achten und vertreten. Denn unsere Arbeit ist eine Dienstleistung für unsere Mitglieder.

Unsere Fachgruppe FVG/STV vertritt die Berufsinteressen unserer Mitglieder und ist ein starker Partner der Behörden, der Wirtschaft und der Wissenschaft. In fachspezifischen Bereichen vertritt und fördert die Fachgruppe ihre Mitglieder. Vor allem diese Verbandsziele möchten wir ethisch korrekt für und mit unseren Mitgliedern umsetzen.

Im letzten Jahr hat sich der Vorstand neu organisiert, um den veränderten Rahmenbedingungen Rechnung zu tragen und die Ziele der Fachgruppe FVG/STV noch besser zu erfüllen. Der neue Vorstand ist mittels Arbeitskreisen organisiert, aktive Fachgruppenmitglieder arbeiten vermehrt unter der Leitung eines Vorstandsmitgliedes mit. Die einzelnen Vorstandsmitglieder treten neu stärker gegen aussen auf und tragen mehr Verantwortung. Der Präsident kann sich so auf die Strategie, die Verbandsführung und die Koordination konzentrieren. Mit dieser Organisationsform werden die Arbeiten besser verteilt und jeweils von fachkundigen Personen ausgeführt. Das Potenzial und Fachwissen unserer Mitglieder kann so genutzt werden. Der Vorstand konsolidiert diese Arbeiten und stellt so die Übereinstimmung mit den Verbandszielen sicher.

Ich bin überzeugt, dass wir mit der neuen Organisationsform die Verbandsziele noch besser erreichen werden. Wir Vorstandsmitglieder der FVG/STV freuen uns auf eine lebendige, bereichernde und fruchtbare Zusammenarbeit!



Chères et chers collègues,
chères lectrices, chers lecteurs,

Lors de la 36^{ème} assemblée générale annuelle du Groupement «Vermessung und Geoinformation» de Swiss Engineering UTS (FVG/STV) la présidence m'en a été confiée. Dans ma dernière année de vice-présidence je me suis aperçu de l'excellent et précieux travail qu'accomplissent toutes les sociétés spécialisées de notre branche. Je remercie toutes les personnes qui s'y investissent activement.

J'entends continuer le bon travail de notre comité, le vérifier continuellement et au besoin l'adapter aux nouvelles conditions cadre. De plus, je m'emploierai à ce que notre comité respecte et défende l'opinion majoritaire de nos membres. En effet, notre travail est un service que nous rendons à nos membres.

Notre Groupement FVG/STV représente les intérêts professionnels de nos membres et constitue un partenaire fort de l'administration, de l'économie et de la science. Dans les domaines spécifiques le groupe spécialisé représente et promeut ses membres. Ce sont avant tout ces buts que notre société souhaite atteindre de manière éthiquement correcte en faveur et en collaboration avec ses membres.

L'année passée le comité s'est réorganisé afin de tenir compte des conditions cadre modifiées et d'accomplir encore d'avantage les buts du Groupement FVG/STV. Le comité est composé de cercles de travail, et des membres actifs du groupe spécialisé collaborent plus étroitement sous la conduite d'un membre du comité. Les différents membres du comité s'affichent dorénavant d'avantage vis-à-vis de l'extérieur et endossent plus de responsabilité. Ainsi le président peut se concentrer sur la stratégie, la conduite de la société et la coordination. Avec cette forme d'organisation les travaux sont mieux répartis et exécutés chaque fois par une personne compétente.

Je suis persuadé qu'avec la nouvelle organisation les buts de la société seront encore mieux atteints. Nous, membres du comité FVG/STV nous réjouissons d'une collaboration vivante, enrichissante et fructueuse!

O. Begré

Oliver Begré
Präsident der Fachgruppe Vermessung und
Geoinformation des Swiss Engineering STV

O. Begré

Oliver Begré
Président du Groupement Mensuration et
Géoinformation Swiss Engineering UTS