

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: 105 (2007)

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: 02.02.2025

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

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe Leserinnen und Leser

In diesem Jahr feiert die Fachgruppe Vermessung und Geoinformation des Swiss Engineering STV ihre 35. Generalversammlung, welche der Vorstand zum Anlass nimmt, dieses Jubiläum gebührend zu feiern. In diesem Sinne führen wir unsere Generalversammlung mit einem umfangreichen Rahmenprogramm bereits am Donnerstag, 14. Juni 2007 an den Geomatiktagen in Neuenburg durch.

Die vorliegende Ausgabe der Zeitschrift «Geomatik Schweiz» konnte die Fachgruppe Vermessung und Geoinformation (FVG/STV) mit einigen interessanten Artikeln mitgestalten, welche ich Ihnen gerne zum Lesen weiter empfehle. Der erste Präsident der FVG/STV, Andrea Tuffli, schreibt über die Gründe und Motivation, weshalb die Fachgruppe im Jahr 1973 gegründet wurde. Er war damals Gründungspräsident und leistete mit seinen Vorstands- und Aktivmitgliedern die bedeutende Aufbauarbeit.

Unser ehemaliger Abteilungsleiter, Prof. Karl Ammann, schreibt in seinem Artikel «Zeitgeister» über das damalige Verhältnis zwischen den Geometern und den jungen Vermessungsingenieuren aus Basel. Für die damalige Zeit war der Weg der neuen Vermessungsingenieure nicht einfach, wodurch der spannende Artikel Ihnen einen interessanten Rückblick in die vergangenen Zeiten gewährt. Als Kontrast zur damaligen Zeit legt Hansueli Würth (Diplomjahr 2004) seine Gründe dar, weshalb er in die FVG/STV eingetreten ist und welchen Nutzen er sich daraus erhofft.

Fred Scheidegger konnten wir gewinnen, um sich als Visionär Gedanken zu machen, wie und wohin sich die FVG/STV entwickeln soll. Zum Schluss schliesst sich der Kreis mit dem Artikel von Jakob Gillmann, welcher einen chronologischen Beitrag mit Bezug zur Geomatik verfasst hat.

Sie sehen, die Beiträge versprechen äusserst interessant und spannend zu sein. Daher empfehle ich Ihnen weiter zu blättern und die Artikel mit Genuss zu lesen. Als Präsident der FVG/STV danke ich allen Autoren, welche sich zur Verfügung gestellt haben, einen Beitrag zum 35. Jubiläum zu schreiben.

Wenn Sie als Mitglied der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation mit uns feiern wollen, so kommen Sie an die Geomatiktage vom 14.–16. Juni 2007 nach Neuenburg. Wir sehen uns in Neuenburg hoffentlich wieder.



Cher(e)s collègues,
chères lectrices, chers lecteurs,

Cette année, le Groupement Mensuration et Géoinformation (Fachgruppe Vermessung und Geoinformation FVG) de Swiss Engineering UTS célèbre sa 35^{ème} assemblée générale ce qui incite le comité à fêter dignement ce jubilé. C'est dans ce sens que nous compléteront notre assemblée avec un copieux programme cadre déjà dès jeudi 14 juin 2007 lors des Journées de la géomatique à Neuchâtel.

La présente édition du journal «Géomatique Suisse» a pu être façonnée par le Groupement FVG/STV par quelques intéressants articles que je vous recommanderais vivement de lire. Le premier président du FVG/STV, Andreas Tuffli, décrit les raisons et les motivations qui l'ont incité à fonder le Groupement en 1973. A cette époque, il était président de constitution et a fourni un important travail en collaboration avec ses membres du comité et les membres actifs.

Notre ancien chef de section, le Professeur Karl Ammann, écrit dans son article «Zeitgeister» les rapports qui existaient à l'époque entre les géomètres et les jeunes ingénieurs géodètes à Bâle. A l'époque, le cursus des nouveaux ingénieurs géodètes n'était pas simple, ce qui ressort de l'intéressante rétrospective décrite dans cet article. Comme contraste à cette époque passée, Hansueli Würth (année de diplôme 2004) explique ses raisons pour lesquelles il a adhéré au FVG/STV et quel est le profit qu'il espère en tirer.

Fred Scheidegger, en revanche, a accepté de nous présenter ses pensées visionnaires quant au développement, comment et dans quelle direction, du FVG/STV. Enfin, la boucle se ferme avec l'article de Jakob Gillmann, qui a rédigé une contribution chronologique par rapport à la géomatique. Vous voyez, les articles seront très intéressants et passionnants; c'est pourquoi je vous conseille de passer à leur lecture qui vous procurera certainement beaucoup de plaisir. Comme président du FVG/STV, je remercie tous les auteurs qui se sont mis à disposition pour écrire leurs contributions à l'occasion du 35^{ème} jubilé.

Si vous souhaitez, comme membre du Groupement, fêter ensemble avec nous, alors venez aux Journées de la géomatique du 14 au 16 juin 2007 à Neuchâtel. J'espère beaucoup que nous nous reverrons à Neuchâtel.

Si vous souhaitez, comme membre du Groupement, fêter ensemble avec nous, alors venez aux Journées de la géomatique du 14 au 16 juin 2007 à Neuchâtel. J'espère beaucoup que nous nous reverrons à Neuchâtel.

Jakob Günthardt
Präsident der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation des Swiss Engineering STV

Jakob Günthardt
Präsident Fachgruppe Vermessung und Geoinformation de Swiss Engineering UTS