

FVG/STV : Fachgruppe Vermessung und Geoinformation = GIG/UTS : Groupement des Ingénieurs en Géomatique

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **108 (2010)**

Heft 7

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

FVG/STV / GIG/UTS

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation

Groupement des Ingénieurs en Géomatique

www.fvg.ch

www.gig-uts.ch

Zusammenfassung Jahresbericht 2009 FVG/Swiss Engineering STV

Sie erhalten eine Übersicht über die wichtigsten Punkte des Jahresberichts 2009 der Fachgruppe für Vermessung und Geoinformation (FVG). Allgemein Bekanntes und bereits in der «Geomatik Schweiz» Behandeltes wurden in dieser Zusammenfassung ausgelassen.

Per 31. Dezember 2009 zählt unsere Fachgruppe einen Mitgliederbestand von 387 Personen, davon sind vier Ehrenmitglieder, fünf Senioren und vier Studentenmitglieder. Wir sind eine von 24 Fachgruppen von Swiss Engineering STV.

Vorstand

Im Jahr 2009 fanden vier halbtägige Vorstandssitzungen statt. Das jährliche Treffen mit dem Vorstand der GIG/UTS fand im Frühling in Fribourg statt.

Im Berichtsjahr besuchte der Präsident verschiedene Generalversammlungen von Partnervereinigungen. Der Vizepräsident beschäftigte sich neben den laufenden Tätigkeiten vor allem mit der Neuorientierung der SOGI. Die SOGI stellte die Neuorientierung dem Zentralvorstand des STV und der FVG vor und aufgrund der folgenden Diskussion wurden die Fragen der SOGI schriftlich beantwortet.

Die Schwerpunkte im Arbeitskreis Kommunikation lagen im Jahr 2009 in der Umsetzung des Imageprojektes amtliche Vermessung und dem Redesign der Homepage der FVG.

Die FVG ist Mitglied in der Zeitschriftenkommission Geomatik Schweiz und möchte ihre Mitglieder dazu ermuntern, eigene Beiträge zu schreiben und zu publizieren. Aus diesem Grund erhalten Mitglieder der FVG für freiwillige und unabhängige Beiträge einen solidarischen finanziellen Beitrag in Höhe von Fr. 300.00.

Im vergangenen Jahr wurden von Bruno Tanner des Arbeitskreises Ausbildung Tertiär folgende Anlässe besucht:

- Geoforum 2009 an der FHNW, am Institut für Vermessung und Geoinformation (IVGI) in Muttenz
- Diplomfeier 2009 an der FHNW, am IVGI in Muttenz

- Patentfeier der Ingenieur-Geometer in Wabern

Der Arbeitskreis Ausbildung Lernende beschäftigte sich wie auch in den Jahren zuvor mit der Berufsreform der Grundbildung Geomatiker/in. Seit Juni 2009 liegt nun die unterzeichnete «Leistungsvereinbarung 2008–2012 über Interkantonale Fachkurse für die Lernenden der Grundbildung Geomatiker/in der deutschsprachigen Schweiz» zwischen den interessierten Kantonen, vertreten durch die Schweizerische Berufsbildungsämter-Konferenz, und den Trägervereinen vor. Darin beauftragen die Trägervereine die BBZ in Zürich mit der Durchführung der Interkantonalen Fachkurse der Grundbildung für Geomatiker/in.

Swiss Engineering STV

Der Dachverband Swiss Engineering STV hat rund 14 000 Mitglieder und ist landesweit tätig (www.swissengineering.ch). Neben den 24 Fachgruppen gibt es auch 28 Sektionen, in denen sich die Mitglieder über die Fachrichtungen hinaus vernetzen. Swiss Engineering STV vertritt schweizweit die Interessen aller Architekten und Ingenieure, begleitet und unterstützt sie in ihrer beruflichen Entwicklung und fördert ihr gesellschaftliches Ansehen.

Im Jahr 2009 wurden erfolgreich die «Tage der Technik» mit dem Thema «Erneuerbare Energien» durchgeführt (www.tag-der-technik.ch). Die weltgrösste Veranstaltung für Ingenieure, das World Engineers Convention (WEC), findet im Jahre 2011 vom 4. bis 9. September in Genf statt (www.wec2011.ch). Swiss Engineering STV organisiert das WEC 2011 gemeinsam mit der SIA, SATW, Electrosuisse und der FTAL.

Am 9. Mai 2009 fand die Delegiertenversammlung der Swiss Engineering STV in Schaffhausen statt.

Oliver Begré nahm am 13. und 14. November 2009 an der jährlich stattfindenden Präsidentenkonferenz der Swiss Engineering STV in der Kartause Ittingen (TG) teil. An der Konferenz wurde über die Arbeiten des STV informiert, das Budget 2010 verabschiedet und in Arbeitsgruppen über eine mögliche zukünftige Organisationsform der Swiss Engineering STV diskutiert.

Projekte

Reformprojekt «Geomatiker EFZ»

Die Arbeiten der Reformkommission standen im Jahr 2009 im Zeichen der Vernehmlassung, des Abschlusses und der Verabschiedung der Verordnung über die berufliche Grundbildung

Geomatiker/in EFZ und des dazugehörigen Bildungsplans.

Die Arbeiten der Informations- und Implementierungsphase sind weiterhin in vollem Gange und werden die Arbeitsgruppe auch im kommenden Jahr weiterhin aktiv fordern.

«Runder Tisch» zu Hochschulausbildung und zum Geometerpatent

Dieser «Runde Tisch» wurde 2008 als Forum für die Hochschulen, die Berufsverbände und die Privatwirtschaft initiiert. Dazu ist ein Bericht über die Ausbildung der Geomatikingenieure durch Paul Droz und Jörg Kaufmann (geosuisse) in Arbeit. Im März 2010 erschien dieser Bericht über die Problematik der Hochschulausbildung im Bereich Geomatik und Landmanagement, welcher im Mai 2010 im Rahmen des «Runden Tisches» diskutiert wird.

Werbung/Motivation zum Studium des Geomatikingenieurs

Primär geht es darum, unseren qualifizierten und in der Wirtschaft gefragten Berufsstand auch in Zukunft sichern zu können. Wir überlegten uns, wie wir unsere Geomatik-Lernenden zu einem Geomatik-Studium motivieren und begeistern können. Wie behalten wir sie überhaupt in der Geomatikbranche? Bekanntlich verlassen viele bereits nach der Grundausbildung unseren Beruf. Ein solcher Wechsel kann viele Gründe haben. Einer davon könnte mit der mangelnden Attraktivität aller technischen Berufe zusammenhängen. Wir denken, das Entscheidendste ist, dass wir allen unseren Lernenden mit einer attraktiven und vielfältigen Ausbildung die Freude an unserem Beruf weitergeben können. Wir glauben, dass dadurch für einen jungen Geomatiker der Schritt zum Geomatikingenieur sehr viel näher rücken würde.

Wir fordern Sie alle dazu auf, in Ihren eigenen Büros und Betrieben Ihren Lernenden eine interessante Lehrzeit zu ermöglichen und sie für unseren Beruf zu begeistern und allenfalls sogar zum Studium des Geomatikingenieurs zu motivieren.

Erneuerung Homepage www.fvg.ch

Wie an GV 2009 angekündigt, hat die FVG die Erneuerung der Homepage in Angriff genommen. Mit dem Ziel, den Internetauftritt übersichtlicher zu gestalten, Informationen einfacher zu finden und nicht zuletzt die Wartung der Seite zu vereinfachen. Gemäss Planung wird die neue Homepage im Sommer 2010 aufgeschaltet.

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
Die ausführliche Fassung des Jahresberichts finden Sie unter Downloads auf 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

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.

