

Jahresbericht / Rapport annuel 2007



Jürg Kaufmann, Präsident geosuisse

2007 – das Jahr der wichtigen Schritte in die Zukunft

Das Jahr 2007 war geprägt von der Aufnahme von geosuisse als Fachverein des SIA und von der Genehmigung des Geoinformationsgesetzes durch das Bundesparlament.

Die Vorbereitung des Beitritts zum SIA ging ohne besondere Probleme über die Bühne. Die Vorgespräche mit dem Vorstand der Fachgruppe SIA-FKGU waren offen und zielgerichtet. Die Fachgruppe beschloss, sich aufzulösen, wenn geosuisse aufgenommen werde. Die Hauptversammlung in Neuenburg ermächtigte den Zentralvorstand mit überwältigender Mehrheit, ein Beitrittsgesuch an den SIA zu stellen. Zudem genehmigte die Hauptversammlung die geringfügigen Statutenänderungen, die im Falle eines erfolgreichen Beitritts notwendig waren, um die Konformität mit den SIA-Statuten herzustellen. Auch seitens des SIA wurden anschliessend die Vorbereitungen vorangetrieben. Die Delegiertenversammlung des SIA vom 7. Dezember 2007, an der ich geosuisse und ihre Motive vorstellen durfte, beschloss einstimmig, geosuisse als Fachverein aufzunehmen.

Fortsetzung S. 2

Jürg Kaufmann, président geosuisse

2007 – l'année des démarches importantes pour l'avenir

L'année 2007 a été marquée par l'adhésion de geosuisse à la SIA en tant que société spécialisée, ainsi que par l'adoption de la loi sur la géoinformation par le Parlement fédéral.

La préparation de l'adhésion à la SIA s'est déroulée sans problèmes particuliers. Suite aux entretiens préliminaires menés dans un esprit d'ouverture avec le comité de la société spécialisée SIA-SRGE, cette dernière a décidé de se dissoudre dans le cas où geosuisse serait admise comme société spécialisée. L'assemblée générale qui s'est tenue à Neuchâtel a autorisé, à une très grande majorité, le comité central à présenter une demande d'admission à la SIA. L'assemblée générale a également accepté les modifications de statuts mineures nécessaires, en cas d'adhésion, pour assurer la conformité avec les statuts de la SIA. Suite à cette assemblée, les préparatifs se sont poursuivis du côté de la SIA. L'assemblée des délégués de la SIA du 7 décembre 2007, dans le cadre de laquelle j'ai eu l'honneur de présenter geosuisse et ses motifs, a décidé à l'unanimité d'admettre geosuisse comme société spécialisée. La SRGE a ensuite procédé à la votation idoine prescrite sur la dissolution. Aucune objection n'ayant été formulée, la décision de dissolution est entrée en vigueur au 31 décembre 2007.

Les premières conséquences de cette démarche se sont fait sentir lors de l'assemblée générale déjà. Il avait été convenu dans le cadre des négociations préliminaires avec la SRGE que 2 membres de son comité siègeraient en plus au sein du comité central. L'assemblée générale a suivi cette proposition et élu à ces postes Monsieur Walter Wanner, président de la SRGE, ainsi que Fredi Bollinger, membre du comité.

Suite page 3

Inhalt	
Editorial	1
Partner Inland	4
Partner Ausland	4
Aus-/Weiterbildung	6
Kommissionen	9
Öffentlichkeitsarbeit	10
Geomatik	12
Landmanagement	14
Finanzen	16
Mutationen	17
Porträt geosuisse	18
Ein Teil der Berichte ist nur in der Originalsprache publiziert.	

Sommaire	
Editorial	1
Partenaires en Suisse	5
Partenaires à l'étranger	5
Formation, formation continue	7
Commissions	9
Relations publiques	11
Géomatique	13
Gestion du territoire	15
Finances	16
Mutations	17
Portrait geosuisse	18
Une partie du rapport n'est publié que dans la langue originale.	

Fortsetzung Editorial von Seite 1

Im Anschluss führte die FKGU die vorgeschriebene Urabstimmung über die Auflösung durch. Es wurden keine Einwendungen gemacht, so dass der Auflösungsbeschluss per 31. Dezember 2007 wirksam wurde.

Erste Konsequenzen dieses Schrittes wurden bereits an der Hauptversammlung sichtbar. In den Vorverhandlungen wurde mit der FKGU vereinbart, dass zwei Mitglieder des FKGU-Vorstands im Zentralvorstand geosuisse Einsitz nehmen würden. Mit der Wahl von Walter Wanner, Präsident FKGU, und Fredi Bollinger, Vorstandsmitglied, folgte die Hauptversammlung diesem Antrag. Damit ist die Thematik Landmanagement im Zentralvorstand entscheidend besser repräsentiert. Weitere Konsequenzen sind:

- Vorbereitung und Durchführung der Studienreise unter der Ägide von geosuisse;
- Hinweis „SIA-Fachverein“ auf dem Briefpapier von geosuisse;
- Übernahme des Vermögens der FKGU in die Rechnung von geosuisse als Fonds für die Unterstützung von Projekten im Bereich des Landmanagements; dabei sollen die entsprechenden Projektkredite jeweils zur Hälfte aus dem Fonds gedeckt werden;
- Einsitznahme von Repräsentanten von geosuisse in der Präsidentenkonferenz, den Delegiertenversammlungen, den Berufsgruppenräten und Berufsgruppen.

Der Zentralvorstand zählt darauf, dass sich möglichst viele Mitglieder für die Mitarbeit im SIA zur Verfügung stellen. Damit soll auch das Gewicht der Geomatik und des Landmanagements im SIA vermehrt zum Ausdruck kommen.

Die Geomatik wurde zudem gestärkt durch die Annahme des neuen Geoinformationsgesetzes durch die eidgenössischen Räte. Der von der swisstopo in Zusammenarbeit mit einem weiten Kreis von Fachleuten – unter denen viele geosuisse-Mitglieder waren – vorbereitete Entwurf wurde mit wenigen und wenig entscheidenden Abänderungen genehmigt. Damit wurden viele Erfahrungen, welche im Bereich der amtlichen Vermessung seit Jahren gesammelt werden konnten, auf weitere Gebiete ausgedehnt. Auch die Einrichtung des Katasters der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen – eine in die Kernkompetenz der Geomatik fallende Aufgabe – wurde Tatsache.

Die Konsequenzen dieser erfolgreichen Einführung eines völlig neuen Gesetzeswerkes sind noch nicht vollständig abzusehen. Aber es ist sicher, dass sie für geosuisse und deren Mitglieder spürbare Auswirkungen haben werden. Die Daten des Katasters sind die Grundlage für die zu schaffende Nationale Geodaten-Infrastruktur (NGDI) und sie müssen weiten Kreisen zur Verfügung stehen. Denn ohne funktionierenden Kataster kann eine solche Infrastruktur auf längere Dauer nicht bestehen. Auf kantonaler Ebene sind die entsprechenden Anschlussgesetzgebungen zu entwickeln, was die Mitwirkung der Geomatikfachleute bedingt. Schliesslich sind diese und weitere Daten die Grundlage für ein erfolgreiches Landmanagement. Ich möchte swisstopo für den Einsatz und die Möglichkeit mitzuwirken danken und zum Erfolg gratulieren.

Ich danke aber auch den Zentralvorstandsmitgliedern und allen, die während des vergangenen Jahre zur Stärkung der Bedeutung von Geomatik und Landmanagement beigetragen haben und ich wünsche mir, möglichst viele Mitglieder an der Hauptversammlung anlässlich der GIT/SIT 2008 in Zürich begrüssen zu können.

Jürg Kaufmann, Präsident geosuisse

Mitgliedschaften / Affiliations

Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW)
Académie suisse des sciences techniques (SATW)
Schweizerische Organisation für Geo-Information (SOGI)
Organisation suisse pour l'information géographique (OSIG)
Schweizerische Normenvereinigung (SNV)
Association suisse de normalisation (SNV)
Schweizerische Vereinigung für Landesplanung (VLP)
Association suisse pour l'aménagement national (ASPAN)
Schweizerischer Verband für Berufsberatung (SVB)
Association suisse pour l'orientation scolaire et professionnelle (ASOSP)
Gesellschaft für Ingenieurbaukunst
Schweizerische Gesellschaft für Technikgeschichte und Industriekultur (SGTI)
Association suisse d'histoire de la technique et du patrimoine industriel (ASHT)
Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz
Société pour l'histoire de la géodésie en Suisse

Mitglieder Präsidialkonferenz Geomatik Schweiz

- geosuisse Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
- Ingenieur-Geometer Schweiz IGS
- Fachleute Geomatik Schweiz FGS
- Fachgruppe für Vermessung und Geoinformation Swiss Engineering FVG/STV
- Groupement professionnel des Ingénieurs en Géomatique Swiss Engineering GIG/UTS
- Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie, Bildanalyse und Fernerkundung SGPF
- ETH Zürich BAUG Studienrichtung Geomatik
- EPF Lausanne ENAC – INTER / groupe géomatique
- FHNW Muttenz Studienrichtung Geomatik
- HEIG-VD Yverdon, filière géomatique
- Eidgenössische Prüfungskommission für Ingenieur-Geometer
- Bundesamt für Landestopographie swisstopo
- Konferenz der kantonalen Vermessungsämter KKVA
- Konferenz der Kantonalen Geodaten-Koordinationsstellen und GIS-Fachstellen KKGeo
- Abteilung Strukturverbesserung des Bundesamtes für Landwirtschaft ASV BLW
- Schweizerische Vereinigung für Strukturverbesserungen und Agrarkredite (VSVAC)

Editorial suite de la page 1

Le domaine de la gestion du territoire est ainsi nettement mieux représenté au sein du comité central.

Autres conséquences:

- Préparation et organisation du voyage d'étude sous l'égide de geosuisse
- « Société spécialisée SIA » sur le papier à lettres de geosuisse
- Transfert de la fortune de la SRGE dans les comptes de geosuisse sous forme de fonds destinés à soutenir des projets dans le domaine de la gestion du territoire. Les crédits de projets concernés seront couverts à raison de 50% par le fonds
- Participation de représentants de geosuisse à la conférence des présidents, aux assemblées des délégués, aux conseils des groupes professionnels et aux groupes professionnels.

Le comité central compte sur le fait que le plus grand nombre possible de membres se mettront à disposition pour collaborer avec la SIA, notamment afin d'exprimer encore davantage le poids de la géomatique et de la gestion du territoire au sein de la SIA.

L'adoption de la nouvelle loi sur la géoinformation par les chambres fédérales a également renforcé la géomatique. Le projet préparé par swisstopo en collaboration avec un vaste cercle de professionnels, parmi lesquels un grand nombre de membres de geosuisse, a été approuvé moyennant quelques rares modifications de peu d'importance. Les expériences recueillies au fil des ans dans le domaine de la mensuration officielle sont ainsi étendues à d'autres secteurs. La mise en place du cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière, une tâche qui relève de la compétence clé de la géomatique, est elle aussi devenue réalité.

Bien qu'il ne soit pas encore possible de prévoir toutes les conséquences de l'introduction de cette nouvelle loi, il est néanmoins certain qu'elle aura des répercussions sensibles pour geosuisse et ses membres. Les données du cadastre constituent la base de l'infrastructure nationale de données géographiques (INDG) à créer et doivent être mises à la disposition de vastes cercles. Car une telle infrastructure ne peut pas survivre à long terme en l'absence d'un cadastre qui fonctionne. A l'échelon cantonal, il s'agira de développer les législations subséquentes correspondantes, ce qui implique le concours des professionnels de la géomatique. Ces données, alliées à d'autres, formeront finalement la base d'une gestion du territoire couronnée de succès. Je profite de cette occasion pour féliciter swisstopo de ce résultat, tout en lui adressant mes remerciements pour la possibilité qui nous a été donnée d'y participer ainsi que pour son engagement.

Je remercie également les membres du comité central et tous ceux qui ont contribué tout au long de l'année passée à renforcer l'importance de la géomatique et de la gestion du territoire. J'espère aussi avoir le plaisir d'accueillir le plus grand nombre possible de membres à l'assemblée générale qui se tiendra dans le cadre de GIS/SIT 08 à Zurich.

Jürg Kaufmann, président geosuisse

Vorstand/comité geosuisse



Jürg Kaufmann



Thomas Glatthard



Rudolf Küntzel



Paul Droz



Claudio Frapolli



Gusti Nussbaumer



Walter Wanner



Fredi Bollinger



Matthias Kreis



Priska Stähli

www.geosuisse.ch

Membres de la Conférence présidentielle Géomatique Suisse

- geosuisse Société suisse de géomatique et de gestion du territoire
- Ingénieurs-Géomètres Suisse IGS
- Professionnels Géomatique Suisse PGS
- Fachgruppe für Vermessung und Geoinformation Swiss Engineering FVG/STV
- Groupement professionnel des Ingénieurs en Géomatique Swiss Engineering GIG/UTS
- Société suisse de photogrammétrie, d'analyse d'image et de télédétection SSPIT
- EPF Zurich BAUG filière géomatique
- EPF Lausanne ENAC – INTER / groupe géomatique
- FHNW Muttenz filière géomatique
- HEIG-VD Yverdon filière géomatique
- Commission fédérale d'examen des ingénieurs géomètres
- Office fédéral de topographie swisstopo
- Conférence des Services Cantonaux du Cadastre CSCC
- Conférence des Services Cantonaux de la Géoinformation CCGEO
- Office fédéral de l'agriculture, division améliorations structurelles OFAG/DAS
- Association Suisse pour les améliorations structurelles et les crédits agricoles (ASASCA)

Partner Inland

Thomas Glatthard

Geomatik Schweiz

Die Präsidialkonferenz Geomatik Schweiz vertritt seit 2000 die gemeinsamen Anliegen der Berufsverbände und Institutionen im Bereich der Geomatik gegenüber der Öffentlichkeit, Behörden, Hochschulen und Partnerorganisationen in der Schweiz und im Ausland. Sie informiert gegenüber der Öffentlichkeit und Behörden objektiv über das Dienstleistungsangebot im Bereich der Geomatik durch die PR-Kommission. Sie unterstützt die fachliche Weiterentwicklung im Bereich der Geomatik und die Zusammenarbeit mit anderen Organisationen und Hochschulen. Die Koordinations-sitzungen finden zweimal pro Jahr statt.

SOGI

geosuisse hat folgende Mitglieder in den SOGI-Fachgruppen:

- Normen und Standards: J. Kaufmann
- Koordination Ausland: R. Sonney
- GIS-Koordination: C. Bernasconi
- Aus- und Weiterbildung: P. Droz
- Veranstaltungen: Th. Glatthard

Hauptaktivität betrifft das Projekt e-geo.ch zum Aufbau der Nationalen Geodaten-Infrastruktur (NDGI). Für die Geomatikverbände hat geosuisse-Präsident Jürg Kaufmann Einsitz im Steuerungsorgan e-geo.ch. Weitere Informationen, Aktionsplan, Broschüre, Newsletter, Links: www.e-geo.ch.

Die SOGI publiziert regelmässig ein Informationsblatt. Weitere Informationen: www.sogi.ch.

Partner Ausland

Jürg Kaufmann, Thomas Glatthard

Geschäftsstelle Swiss Cadastre International

Die gemeinsam mit swisstopo und IGS gegründete und finanzierte Geschäftsstelle, welche bei swisstopo angesiedelt ist und von Kollega Dr. Daniel Stuedler betreut wird, konnte den Webauftritt www.cadastre.ch/international abschliessen. Dort wird neben allgemeiner Information auch eine Seite unterhalten, die laufende internationale Ausschreibungen im Katasterwesen auflistet und für Abonnenten zugänglich ist. Leider fiel die Gründung dieser Organisation, welche bereits vor sieben Jahren angestrebt wurde um einerseits die internationale Präsenz der Schweiz zu verstärken und andererseits Schweizer Kollegen den Einstieg ins internationale Geschäft zu erleichtern, in eine ungünstige Zeit. Das Thema Kataster, das nach wie vor wichtig ist, wurde weitgehend von der Weltbank besetzt. In der Schweizerischen Entwicklungshilfe wurde das Engagement in diesem Bereich entsprechend zurückgenommen und die momentan gute Konjunktur trägt ebenfalls nicht unbedingt dazu bei, das Glück im Ausland zu suchen. Dem Resultat einer Branchenumfrage entsprechend wurde die Aktivität der Geschäftsstelle reduziert auf das Verfolgen der internationalen Ausschreibungen. Es wird angestrebt, vermehrt auch Aufträge im Bereich des Landmanagements zu erfassen.

Da nach wie vor mit dem Auslaufen der Aufträge im Bereich der Numerisierung der amtlichen Vermessung gerechnet werden muss, wird die Geschäftsstelle vorderhand auf kleinerer Flamme weiter geführt.

SOGI

Präsident

Erich Gubler, president@sogi.ch

SOGI-Fachgruppen

Fachgruppe Veranstaltungen

Dani Laube, veranstaltungen@sogi.ch

Fachgruppe Koordination International

René Sonney, international@sogi.ch

Fachgruppe Koordination Geoinformation

Robert Baumann, geoinformation@sogi.ch

Fachgruppe GIS-Technologie

Urs Flückiger, technologie@sogi.ch

Fachgruppe Normen und Standards

Hans Rudolf Gnägi, normen@sogi.ch

Fachgruppe Aus- und Weiterbildung

vakant, ausbildung@sogi.ch

www.sogi.ch

www.geowebforum.ch

FIG

Die FIG Working Week fand 2007 in Hongkong statt. Eine kleine Schweizer Delegation nahm daran teil. Eine grössere Beteiligung dürfte die diesjährige Working Week vom 14. bis 19. Juni in Stockholm haben. Zudem finden jährlich zahlreiche Aktivitäten in den Kommissionen teil.

Working Week 2009: 3.-8. Mai, Eilat (Israel)

Working Week 2008: www.fig.net/fig2008.

Vorträge und weitere Informationen: www.fig.net.

CLGE

Im Comité de Liaison des Géomètres Européens, das von den Präsidenten der europäischen Berufsverbände gebildet wird und pro Jahr zwei Generalversammlungen durchführt, ist die Schweiz durch den Präsidenten geosuisse als ordentlicher Vertreter und durch René Sonney, der im Ausschuss für die Finanzen zuständig ist, vertreten. Die Generalversammlungen fanden im Frühjahr in Lyon und im Herbst in Luxembourg statt. In Lyon war die Veranstaltung kombiniert mit einem Seminar betreffend die Sicherung der Berufsausbildung. Die Hauptanstrengungen von CLGE liegen beim Lobbying bei der EU. Zu diesem Zweck wurde zusammen mit dem belgischen Berufsverband und den Geometern Europas (GE), das Haus der Vermessung in Bruxelles eingerichtet. Von dort aus sollen die Interessen der europäischen Geometer bei der EU gewahrt werden. Im Bereich der Dienstleistungsrichtlinie wurde das Gutachten Messmer erarbeitet, das klar aussagt, dass für die Wahrnehmung staatlicher Aufgaben, die Freizügigkeit eingeschränkt gilt. Wer solche Aufgaben in einem andern Land übernehmen will, muss sich den Prüfungen unterziehen, die nachweisen, dass er sich in der Organisation und im Recht des Staates, in dem er die Dienstleistung erbringen will, auskennt. Da CLGE und die GE weitgehend die gleichen Ziele verfolgen wird eine immer engere Zusammenarbeit angestrebt.

17.-19. September 2008 wird CLGE in Strasbourg ein Seminar unter dem Titel "The role of the surveyors in the European society and economy" durchführen. Da es bis dorthin nicht allzu weit ist, ist zu hoffen, dass sich einige Schweizer Kollegen zur Teilnahme entschliessen können.

Weitere Information auf www.clge.org.

Partenaires en Suisse

Thomas Glatthard

Géomatique Suisse

La conférence présidentielle Géomatique Suisse représente dès 2000 les intérêts communs des associations professionnelles et institutions actives dans le domaine de la géomatique, cela face au public, aux autorités, aux Hautes Ecoles et aux organisations partenaires en Suisse et à l'étranger. Elle informe par la commission RP le public et les autorités de façon objective sur les services offerts dans le domaine de la géomatique. Elle promeut le développement de la technique dans le domaine de la géomatique au travers des commissions techniques et des liens de collaboration qu'elle entretient avec d'autres organisations et les Hautes Ecoles. Chaque année deux séances ont lieu.

OSIG

geosuisse a délégué les membres suivants dans les groupes de travail de l'OSIG:

- Normes et standards: J. Kaufmann
- Coordination étranger: R. Sonney
- Coordination SIT: C. Bernasconi
- Formation et formation continue: P. Droz
- Manifestations: Th. Glatthard

L'activité principale est le projet e-geo.ch pour établir l'infrastructure nationale de données géographiques. Jürg Kaufmann, président geosuisse, est le représentant pour les associations de la géomatique dans le comité de pilotage.

Informations OSIG et e-geo.ch: bulletins OSIG, e-geo.ch

www.sogj.ch et www.e-geo.ch

Partenaires à l'étranger

Jürg Kaufmann, Thomas Glatthard

Bureau Swiss Cadastre International

Le bureau créé et financé en commun par swisstopo et IGS, qui a son siège chez swisstopo et qui est dirigé par notre collègue Daniel Steudler, a pu finaliser son site Internet www.cadastre.ch/international.

Outre des informations d'ordre général, il propose également un accès, réservé aux abonnés, à une liste des appels d'offres internationaux dans le domaine du cadastre. La création de cette organisation, qui était voulue il y a sept ans déjà dans le but de renforcer la présence internationale de la Suisse, d'une part, et de faciliter aux collègues helvétiques l'accès aux affaires internationales, d'autre part, est malheureusement tombée à un mauvais moment. Le thème du cadastre, qui était et reste important, a en effet été largement monopolisé par le monde bancaire. L'aide suisse au développement a réduit son engagement dans ce secteur et la conjoncture actuellement favorable ne motive pas non plus forcément les gens à tenter leur chance à l'étranger. Suite aux résultats issus d'un sondage mené au niveau de la branche, l'activité du bureau a été restreinte à l'observation des appels d'offres internationaux. Il est prévu de saisir aussi davantage de mandats dans le domaine de la gestion du territoire.

Comme il faut toujours s'attendre à une érosion progressive des mandats dans le secteur de la numérisation de la mensuration officielle, le bureau poursuivra pour le moment ses tâches à un rythme un peu moins soutenu.

CLGE

La Suisse est représentée au sein du Comité de Liaison des Géomètres Européens, qui se compose des présidents des associations professionnelles européennes et tient deux assemblées générales par année, par le président de geosuisse en qualité de délégué ordinaire ainsi que par René Sonney, qui est responsable des finances au sein du comité. Les assemblées ont eu lieu au printemps à Lyon et en automne au Luxembourg. A Lyon, la manifestation était combinée avec un séminaire portant sur la garantie de la formation professionnelle. Le CLGE axe ses efforts sur le lobbying auprès de l'UE. C'est à cet effet qu'a été créée, en collaboration avec l'association professionnelle belge et les Géomètres Européens (GE), la Maison des Géomètres à Bruxelles qui a pour objectif de défendre les intérêts des géomètres européens face à l'UE. Concernant la directive sur les services, l'avis de droit Messmer énonce clairement que la liberté de circulation s'applique dans une mesure restreinte pour ce qui est de la prise en charge de tâches étatiques. Les personnes qui souhaitent assumer ce type de tâches dans un autre pays doivent se soumettre à des vérifications prouvant qu'elles connaissent l'organisation et le droit de l'Etat dans lequel elles veulent fournir le service. Etant donné que le CLGE et les GE poursuivent largement les mêmes objectifs, une collaboration de plus en plus étroite est visée.

Le CLGE organisera du 17 au 19 septembre 2008 à Strasbourg un séminaire intitulé «The role of the surveyors in the European society and economy». Comme Strasbourg n'est pas très loin de la Suisse, il est à espérer que quelques collègues helvétiques se décideront à faire le déplacement.

Plus amples informations sur www.clge.org.

FIG

La FIG Working Week 2007 a eu lieu à Hongkong.

La FIG Working Week 2008 aura lieu du 14 au 19 juin à Stockholm: www.fig.net/fig2008.

Internationale Vereinigung der Vermessungsingenieure Fédération Internationale des Géomètres (FIG)

Ständiges Büro / FIG-Direktor

Office permanent / Directeur de la FIG

Markku Villikka, Director

FIG Office

International Federation of Surveyors, FIG

Kalvebod Brygge 31-33, DK-1780 Copenhagen V

Tel +45 3886 1081, Fax +45 3886 0252

e-mail: fig@fig.net

Schweizer FIG-Delegierte

Délégués suisses à la FIG

Vertreter geosuisse / Représentant de geosuisse:

Th. Glatthard

Comm. 1: Professional Standards and Practice:

M. Keller

Comm. 2: Professional Education:

Prof. B. Merminod

Comm. 3: Land Information Systems:

Prof. Dr. F. Golay

Comm. 4: Hydrography: R. Haag

Comm. 5: Positioning and Measurement:

Prof. Dr. H. Ingensand

Comm. 6: Engineering Surveying: P. Dütschler

Comm. 7: Cadastre and Land Management:

D. Steudler

Comm. 8: Spatial Planning and Development:

Prof. Dr. W. Schmid

Comm. 9: Valuation and Management of Real Estate:

F. Bollinger

Aus- und Weiterbildung

Alessandro Carosio, Beat Sievers, Jürg Kaufmann

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich

Im Studiengang Geomatik und Planung konnten im Herbst 2007 die ersten Master-Arbeiten in Angriff genommen werden; die ersten sieben Absolventen werden Anfang 2008 ihr Studium abschliessen. Die Anzahl Diplomierter als Geomatikingenieure oder Geomatik und Planung liegt mit 22 Diplomierten 2007 im bisherigen Rahmen. Im ersten Bachelor-Semester waren 18 Studierende eingeschrieben. Die ausländischen Studenten sowohl im Bachelor als auch im Master bleiben eine Minderheit. Der ausgezeichnete internationale Ruf der ETH lässt hingegen die Anzahl ausländischer Austauschstudenten (ein oder zwei Semester an der ETH) zunehmen und weiterhin gross ist die Anzahl ausländischer Doktoranden, die immer mehr mit Stipendien des Herkunftslandes finanziert werden. Die Bedeutung der Geoinformation in der Wissenschaft und in den unterschiedlichen Berufen nimmt zu. So wächst die Anzahl der Hörer anderer Studienrichtungen, die Lehrveranstaltungen der Geomatik besuchen.

Die Institute der Studienrichtung Geomatik haben auch im Jahr 2007 im In- und Ausland Beratungsaufträge in vielen Aufgabenbereichen und Kommissionen (AlpTransit, Landesvermessung, Normung, Beteiligung an Forschungsprojekten usw.) übernommen. Die Professuren Raumplanung (bisher Willy Schmid), Höhere Geodäsie (bisher Hans-Gert Kahle), Photogrammetrie (bisher Armin Grün) und Geoinformationssysteme (bisher Alessandro Carosio) wurden ausgeschrieben. Die Bewerbungen sind eingetroffen und es scheint, dass sich genügend gut qualifizierte Bewerber für die ETH interessieren. Es besteht eine begründete Hoffnung, dass die frei werdenden Professuren bald wieder besetzt werden können. Damit ist die Zukunft der Studienrichtung Geomatik und Planung gesichert.

FHNW Muttenz

Im zweiten Jahr des Bestehens wurden an der FHNW die internen Prozessabläufe auf hohem administrativem Aufwandsniveau stabilisiert und ein öffentlich-rechtlicher Gesamtarbeitsvertrag für alle Mitarbeitenden in Kraft gesetzt. Zu Beginn des neuen Studienjahres wurden die von der Rektorenkonferenz diktierten Semesterstrukturen umgesetzt. Das Studienjahr gliedert sich nun in ein Herbstsemester (Woche 38 – Woche 7) und ein Frühjahrssemester (Woche 8 – Woche 37). Am 23. November endete die nur zehnjährige Geschichte des FH-Diplomstudiengangs Geomatik an der FHNW. Während dieser Zeit wurden 160 erfolgreiche Absolventinnen und Absolventen diplomiert.

Studienreform Bologna: Bachelorstudiengang: Die FH-Ausbildung in Geomatik ist auf der Bachelor-Stufe nun vollumfänglich auf das Bologna-Modell umgestellt. Immer beliebter wird die Absolvierung des Studiums im Teilzeitmodell. *Studienreform Bologna: Masterstudiengang:* Am 20. Dezember 2007 bewilligte das Bundesamt für Berufsbildung und Technologie den neuen gesamtschweizerischen Studiengang Master of Science in Engineering (MSE) und damit auch die Vertiefungsrichtung in Geoinformationstechnologie am FHNW Institut Vermessung und Geoinformation (IVGI). Der erste MSE-Masterstudiengang mit Vertiefung Geoinformation soll plangemäss im September 2008 starten. Das Masterstudium in Geoinformationstechnologie richtet sich an hoch motivierte FH-Diplom bzw. Bachelor-Absolventinnen und -Absolventen aus Fachbereichen wie Geomatik, Infor-

matik, Kartografie oder Umweltwissenschaften sowie an Personen mit einer gleichwertigen Ausbildung. Vorausgesetzt wird ein ausgeprägtes Interesse an raumbezogenen Phänomenen und an deren Erfassung, Modellierung, Analyse und Visualisierung mittels modernster Mess- und Informationstechnologien. Im MSE-Studium wird grosser Wert auf eine wissenschaftlich fundierte, praxisorientierte Ausbildung gelegt werden. Eine zentrale Rolle spielt dabei das Vertiefungsstudium an der jeweiligen Master Research Unit (MRU). In der MRU Geoinformationstechnologie am IVGI bearbeiten Studierende in anspruchsvollen und zumeist interdisziplinären Projekten aktuelle Forschungsfragen. Für Details siehe www.fhnw.ch/habg/ivgi/master.

Öffentlichkeitsarbeit: Im Mai 2007 strahlte das Schweizer Fernsehen SF1 im Magazin „Einstein – Alles ist relativ“ den Beitrag „Mikrodrohnen im Dienst der Wissenschaft“ aus. Darin wurden die neue Mikrodrohne des IVGI und erste Untersuchungen neuer Einsatzmöglichkeiten spektakulär porträtiert. Mitte Juni 2007 trafen sich die Schweizerischen, Deutschen und Österreichischen Gesellschaften für Photogrammetrie, Fernerkundung und Geoinformation an der FHNW in Muttenz zur gemeinsamen Dreiländertagung 2007. An drei Tagen diskutierten 309 Wissenschaftler und Fachleute aus der Praxis aus sechs verschiedenen Ländern (hauptsächlich aus der Schweiz, Deutschland und Österreich) den aktuellen Stand der Forschung und Technik sowie neue Trends in der Erfassung, Analyse und Visualisierung von Geoinformation.

Der ausführliche Jahresbericht des Instituts Vermessung und Geoinformation in der Zeitschrift „Geomatik Schweiz“ 3/2008 gibt Rechenschaft über weitere Details betreffend Ausbildung, Weiterbildung, Dienstleistungen für Dritte, Anschaffungen, Personelles, Schulkontakte mit den Partnerfachhochschulen in Yverdon, Dresden und Hamburg sowie der Baugewerblichen Berufsschule in Zürich, nationale und internationale Vernetzung, Fachvorträge und Publikationen.

Reform Berufsbildung

Dieses Projekt liegt in den Händen von IGS, wo die ‚Lehrmeister‘ hauptsächlich organisiert sind. geosuisse ist aber als Hauptberufsverband im Trägerverein, der für die Reform gegründet wurde, und in den Kommissionen und Arbeitsgruppen vertreten.

Die nach dem Ausscheiden aus dem ZBZ-Projekt neu gebildete Projektorganisation, welche die Berufsbildung der Geomatiker und Kartografen gemäss dem neuen Berufsbildungsgesetz definieren und umsetzen soll, ist auf gutem Wege. Auf dem vom BBT vorgezeichneten Weg sind schon wichtige Schritte gemacht worden. Von den Kommissions- und Arbeitsgruppenmitgliedern wird viel gute Arbeit geleistet, die den Dank des Verbandes verdient.

Gemäss alter Verordnung aus den sechziger Jahren mussten alle Geomatiker eine Ausbildung in einem Geometerbüro absolvieren, weil damals die Geomatik erst bei dieser Branche eingeführt war. Neu soll es möglich sein, auch in andern Betrieben sich eine entsprechende Ausbildung anzueignen. Die Trägerschaft wurde denn auch über den Kreis der mit der Vermessung befassten Organisationen hinaus erweitert. Die Blockkurse sollen zumindest in der deutschen Schweiz weiter geführt werden. Im Welschland werden wohl an die Situation angepasste Dispositionen zum Zuge kommen. Etwas Sorge bereitet es, für den Tessin eine gute Lösung zu finden. Die Resultate der bisherigen Arbeiten sollen im Frühjahr 2008 in eine interne Vernehmlassung gehen. Wichtig ist, dass alle, die von den Neuerungen betroffen sind, sich äussern. Die Reformkommission wird durch klare Stellungnahmen in ihrer Handlungsfähigkeit gestärkt.

Formation et formation continue

Bertrand Merminod, Paul-Henri Cattin, Jürg Kaufmann, Cristiano Bernasconi

Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

Les conditions cadre de l'enseignement de la géomatique ont peu changé en 2007. Comme pour toutes les filières, les professions soucieuses de relèver doivent profiter de la longue période estivale pour accueillir des stagiaires. Ces stages en entreprise pendant la phase initiale des études sont certes peu productifs, mais également peu exigeants pour les entreprises et peu rémunérés. Surtout, c'est une occasion privilégiée d'influencer le choix des enseignements ultérieurs.

Aux côtés des étudiant-e-s en environnement, 5 étudiant-e-s de la section GC ont choisi le cours "Méthodes Quantitatives 1", qui traite surtout des moindres carrés appliqués à divers domaines techniques. Les chiffres pour l'option "Topométrie" qui sera réintroduite en février ne sont pas encore connus. L'évolution des plans d'études pour 2008-09 est modeste. Une meilleure insertion de la géomatique en GC ne se fera que très lentement.

Peu avant Noël, une circulaire émanant de IGSO a décrit l'offre de l'EPFL pour la préparation au brevet de façon alarmiste. Même le niveau des sciences de base est mis en doute. Pourtant la sélection est sévère puisque le taux d'échec en fin d'année propédeutique excède 50%. Dans cet esprit, il est inutile de plaider pour le maintien de cours spécialisés auprès de la Direction de l'EPFL.

A cet égard il faut rappeler que tout-e-s les étudiant-e-s qui ont voulu se préparer pour le brevet à l'EPFL ont pu le faire et que leur taux de réussite à l'examen du brevet est comparable à celui des candidat-e-s provenant d'autres écoles. Le problème de la relève est à rechercher dans le manque d'attractivité des cours concernés ou ... dans celui de la profession! Dans un système d'options, un enseignement – tout comme un métier – est peu attrayant si ses exigences sont élevées par rapport aux crédits – académiques, financiers ou sociaux – qu'il permet d'espérer.

Pour la Faculté ENAC, l'année 2008 commence avec un nouveau Doyen, le prof. Marc Parlange. Le mode de communication et d'échange avec les milieux professionnels pourrait évoluer.

HEIG-VD Yverdon

A la rentrée de l'automne 2007, la filière de géomatique de la HEIG-VD comptait 148 étudiant-e-s dont 48 en orientation Géomatique. Cette filière satisfait donc pleinement les exigences de la Confédération au sujet des effectifs dans les HES.

La HES-SO a décidé de reporter l'ouverture de ses Master en ingénierie à l'automne 2009. Cet ajournement d'une année concerne aussi la majeure "Géoinformation et gestion du territoire" prévue à la HEIG-VD. Cette majeure sera proposée dans le cadre du Master HES du domaine de la construction.

Le professeur Jean-Robert Schneider a donné sa leçon terminale le 28 juin 2007. Nous le remercions ici pour son engagement permanent dans la formation des jeunes ingénieur-e-s. Son successeur, M. Roland Prélaz-Droux est entré en fonction le 1^{er} septembre 2007.

La séance d'information sur le logiciel de compensation 3D Trinet+ du 28 novembre 2007 a rencontré un très bon écho, tant dans les milieux de la géomatique que dans celui des responsables d'ouvrages d'art.

Réforme de la formation professionnelle

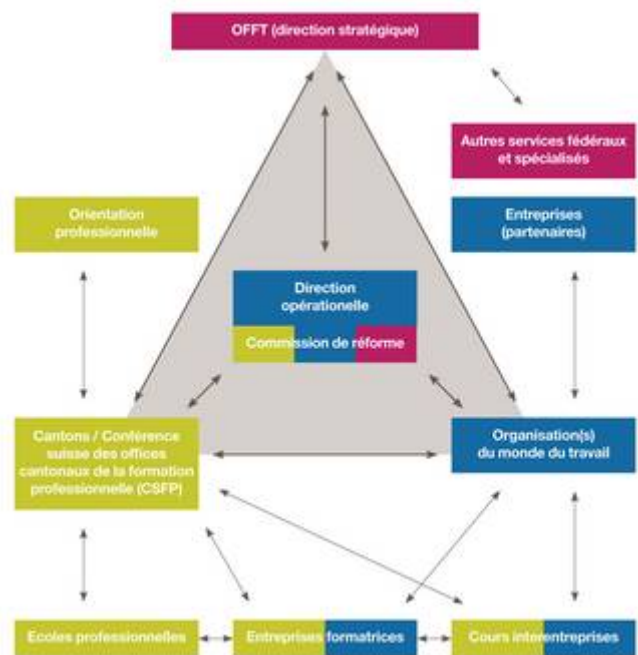
Ce projet est entre les mains d'IGS où les maîtres d'apprentissage se sont organisés principalement. En sa qualité d'association professionnelle principale, geosuisse est cependant représentée au sein de l'association des organes responsables, qui a été créée pour la réforme, ainsi que dans les commissions et les groupes de travail.

La nouvelle organisation de projet mise sur pied après le retrait du projet ZBZ, qui a pour mission de définir et de mettre en œuvre la formation professionnelle des géomaticiens et des cartographes conformément à la nouvelle loi sur la formation professionnelle, est sur la bonne voie. Des étapes importantes ont déjà pu être franchies sur le chemin tracé par l'OFFT. Les membres des commissions et des groupes de travail font un excellent travail, qui mérite les remerciements de l'association.

Aux termes de l'ancienne ordonnance datant des années soixante, tous les géomaticiens devaient suivre une formation dans un bureau de géomètres en raison du fait que la géomatique était alors dispensée dans cette branche seulement. Il devra désormais être possible d'acquérir également cette formation dans d'autres entreprises. Raison pour laquelle le cercle des organes responsables a été élargi au-delà des organisations chargées de la mensuration.

Les cours-bloc devraient en principe être maintenus en Suisse alémanique. Des dispositions adaptées à la situation s'appliqueront vraisemblablement en Suisse romande. Le choix d'une bonne solution pour le Tessin pose, quant à lui, quelques problèmes.

Les résultats des travaux menés jusqu'ici seront soumis à une consultation interne au printemps 2008. Il est important que tous les acteurs touchés par les nouveautés s'expriment. Des prises de position claires renforceront la capacité d'action de la commission de réforme.



Organisation du processus de réforme



www.biz-geo.ch; www.cf-geo.ch

Attestato professionale federale di tecnico/a in geomatica

La Commissione di garanzia della qualità (C-GQ) ha ormai raggiunto la velocità di crociera. Dopo l'emozione della prima volta agli esami finali del 2006, nel corso del 2007 si è lavorato con più tranquillità e si sono svolte – almeno nella Svizzera tedesca – le due sessioni annuali previste dal regolamento.

Alla prima sessione di Zurigo (11-13.04.2007) si sono presentati ventuno candidati, mentre alla seconda (15.11.2007) i candidati sono stati cinque. Tutti hanno presentato lavori finali di livello almeno sufficiente (dobbiamo per altro sottolineare che alcuni lavori sono stati giudicati eccellenti) ed hanno ottenuto l'attestato professionale federale di tecnico/a in geomatica.

Nella Svizzera romanda il numero di iscritti ai corsi è inferiore, e quindi si è tenuta una sola sessione d'esami. Dei quindici candidati presentatisi a Morges il 24 – 25. 04.2007, tredici hanno superato la prova con successo ed hanno ricevuto il meritato attestato.

In ottobre 2007 abbiamo anche potuto avviare il primo modulo di formazione in lingua italiana: GIS – Ticino. I relativi corsi, ai quali si sono iscritti una dozzina di partecipanti, si svolgono al Centro professionale Trevano di Canobbio (Lugano) e si concluderanno in marzo 2008.

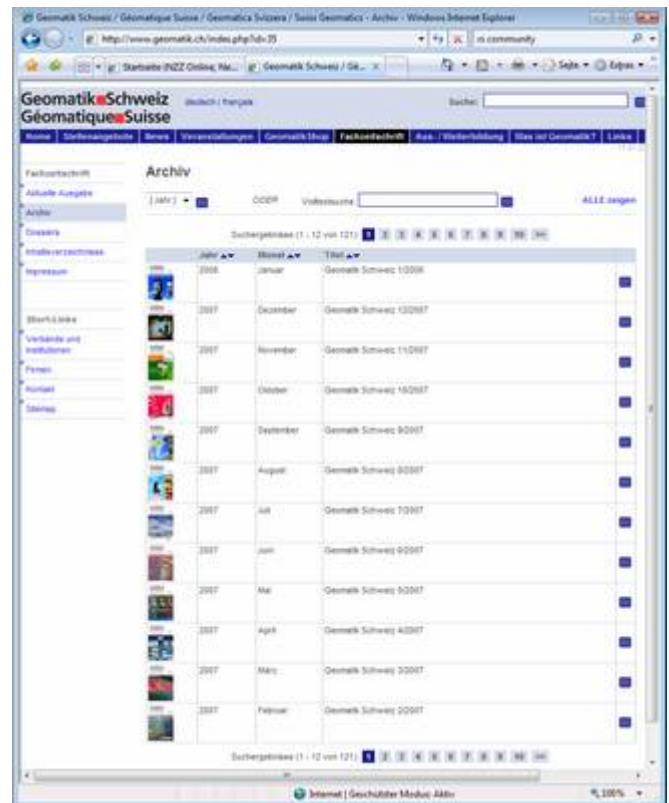
Nel 2007 la C-GQ si è riunita tre volte in riunione plenaria e, nel corso delle sessioni d'esame, i diversi membri hanno assistito alle presentazioni ed ai colloqui conclusivi, nonché alle conferenze finali delle note.

Gli altri compiti dalla C-GQ sono stati i seguenti:

- convalidazione delle proposte per gli esami modulari;
- evasione dei ricorsi sull'esito degli esami modulari;
- ricerca degli esperti da affiancare ai candidati nell'elaborazione del lavoro finale;
- verifica delle condizioni d'ammissione al lavoro finale e convalida dei temi proposti dai candidati;

La collaborazione con i responsabili dei centri di formazione Biz-geo (Svizzera tedesca e Svizzera romanda), nonché con il rappresentante dell'Ufficio federale della formazione professionale e della tecnologia (UFFPT), è sempre proficua e costruttiva.

Sulla scorta del bagaglio d'esperienza accumulato in questi primi anni d'attività, la C-GQ ha constatato che sia il regolamento, sia le direttive per il conseguimento dell'attestato professionale federale di tecnico/a in geomatica necessitano già di una prima revisione, ed ha intrapreso quest'opera alla fine del 2007. Nel corso del 2008 sarà sottoposta all'UFFPT una proposta di modifica del regolamento.



Zeitschriften-Archiv in www.geomatik.ch



geowebforum – das Internet-Diskussionsforum für alle Fragen um Geoinformation, Geoservices und Geo-Informationssysteme www.geowebforum.ch



Kommissionen

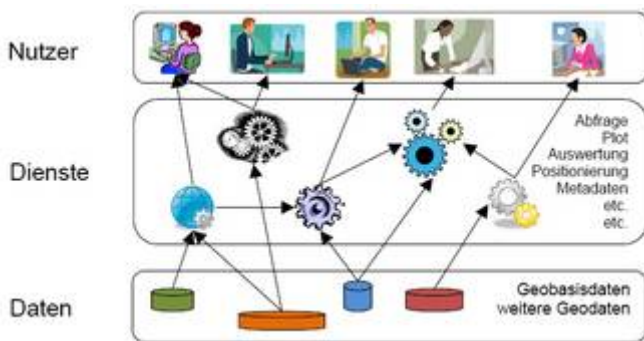
Jürg Kaufmann

Beraterstab geosuisse

Der Beraterstab, welcher im Auftrag des Zentralvorstandes wichtige Fragen behandeln und Impulse vermitteln soll, hat im Berichtsjahr zweimal getagt. Im Frühjahr wurde die Problematik der kommunalen Landumlegung, welche als Realisierungswerkzeug von Raumplanungsmassnahmen eine wichtige Rolle spielen kann, behandelt. Der Stab entwickelte einen Vorgehensplan, um dieses Werkzeug operationell zu machen. Dies führte zu wertvollen Kontakten zum Bundesamt für Raumentwicklung, welches zunächst Klarheit über die weitere Rolle der Landumlegung im Rahmen der Revision des Raumplanungsrechts gewinnen wollte. Das im Artikel 20 des geltenden Raumplanungsgesetzes festgehaltene, aber nicht sehr oft zur Anwendung kommende Verfahren wird auch im revidierten Recht beibehalten. In einem nächsten Schritt wird es nun darum gehen, dieses Instrument operationell zu machen.

Anlässlich des zweiten Stabtreffens im Dezember erarbeitete der Stab Vorschläge, die zu einer besseren Verfügbarkeit der Daten der amtlichen Vermessung führen sollen. Es kam wieder einmal klar zum Ausdruck, dass die Organisation amtliche Vermessung als Ganzes gefordert ist, die von der Gesellschaft geforderten Dienstleistungen optimal zu erbringen. Auch zu den Konsequenzen der INSPIRE-Richtlinie der EU für unseren Beruf wurden Empfehlungen erarbeitet. Der Zentralvorstand bediente wie immer alle Mitglieder mit den vom Beraterstab unterbreiteten Berichten, welche auch Hinweise auf die Beurteilung der Gesamtlage geben.

Bericht: www.geosuisse.ch/d/dokumente/geomatik



Modell Geodaten-Infrastruktur.

Eine Auswertung der Altersstruktur der Ingenieur-GeometerInnen und Ingenieur-Geometer zeigt eine klare Tendenz zur Überalterung. In den nächsten zehn Jahren kommt es zu einer massiven Abnahme der Patentinhaber im aktiven Berufsalter, die mit einer Nachwuchsziffer von 15 neuen Kollegen pro Jahr bis ca. 2020 auf einem Bestand von ca. 500 Ingenieur-Geometern stabilisiert werden könnte (2007 ca. 730). Im Durchschnitt der letzten zehn Jahre lag die Nachwuchsziffer bei zehn pro Jahr!

Commissions

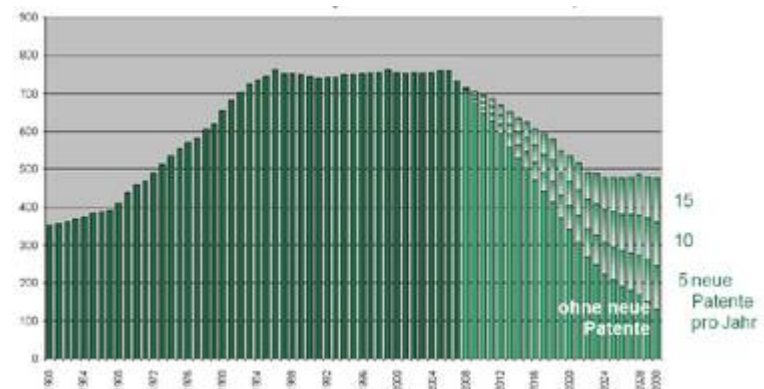
Jürg Kaufmann

Groupe de conseillers geosuisse

Le groupe de conseillers, qui est chargé par le comité central de traiter des questions importantes et de fournir des pistes de réflexion, a siégé à deux reprises durant l'année sous revue. Au printemps, il a abordé la problématique du remaniement parcellaire communal, qui peut jouer un rôle important en tant qu'outil de réalisation de mesures d'aménagement du territoire. Le groupe a élaboré un plan visant à rendre cet outil opérationnel, ce qui a généré des contacts fructueux avec l'Office fédéral du développement territorial. Ce dernier avait comme premier objectif de se faire une idée précise du futur rôle du remaniement parcellaire dans le cadre de la révision du droit sur l'aménagement du territoire. La procédure fixée à l'article 20 de la loi sur l'aménagement du territoire en vigueur, mais qui est relativement peu utilisée, sera maintenue dans le droit révisé. Il s'agira dans une prochaine étape de rendre cet outil opérationnel.

Lors de la deuxième rencontre des conseillers, qui a eu lieu au mois de décembre, le groupe a élaboré des propositions visant à améliorer la disponibilité des données de la mensuration officielle. Il s'est clairement avéré une fois de plus que l'on attend de l'organisation de la mensuration officielle dans son ensemble qu'elle fournisse sous une forme optimale les prestations qu'exige la société. Des recommandations relatives aux conséquences sur notre profession de la directive INSPIRE de l'UE ont également été formulées. Le comité central a comme de coutume fait parvenir à tous les membres les rapports du groupe de conseillers, qui contiennent également des remarques sur l'état général de la situation.

Rapport: www.geosuisse.ch/f/dokumente/geomatik



Une évaluation de la pyramide des âges des ingénieurs géomètres montre une nette tendance au vieillissement. Au cours des dix prochaines années, on assistera à une diminution massive des titulaires du brevet en âge d'exercer, tendance qui pourrait être stabilisée, si l'on compte avec un relève de 15 nouveaux collègues par an jusqu'en 2020, à un effectif de quelques 500 ingénieurs géomètres (en 2007 env. 730). Au cours des dix dernières années, la relève a été en moyenne de dix par an!

Öffentlichkeitsarbeit

Thomas Glatthard

PR-Gruppe Geomatik Schweiz

Seit Februar 2007 hat die Geomatik Schweiz eine neue Homepage. Neben einem modernen Auftritt, ergänzten Inhalten und der Möglichkeit von Bannerwerbung wurde ein Content Management eingeführt, das die Nachführung erleichtert, damit die Inhalte noch aktueller sind.

In www.geomatik.ch finden Sie:

- Stelleninserate
- News
- GeomatikShop
- Zeitschrift «Geomatik Schweiz» mit Archiv
- Zugang zu allen Verbänden und Institutionen der Geomatik Schweiz
- Veranstaltungskalender Geomatik
- Meldeformular für Veranstaltungen
- Aus- und Weiterbildung Geomatik
- Geschichte der Geomatik
- Was ist Geomatik?
- Pressemitteilungen
- Links

Geomatik Schweiz: Artikel und Verzeichnisse online

Artikel und Inhaltsverzeichnisse der Fachzeitschrift «Geomatik Schweiz» finden Sie im Internet unter www.geomatik.ch > Fachzeitschrift. Das Jahressinhaltsverzeichnis «Geomatik Schweiz» 2007 ist ab sofort verfügbar. Ebenso frühere Jahressinhaltsverzeichnisse und das Gesamtverzeichnis ab 1951 nach Fachgebieten. Das Gesamtverzeichnis 1903-1950 liegt in Buchform vor. Neu finden Sie alle Fachartikel, Editorial und Rubrikbeiträge ab 2002 als pdf im Internet www.geomatik.ch > Fachzeitschrift > Archiv. In den «Dossiers» finden Sie auch einzelne ältere Artikel. Von allen Fachartikeln ab 1998 finden Sie die Zusammenfassungen in deutsch, französisch und italienisch. Die Jahres-CDs 2002-2006 können so lange Vorrat bezogen werden bei: redaktion@geomatik.ch. Alte Hefte können beim Verlag bezogen werden: verlag@geomatik.ch.

Imagekampagne

Zur Information der Öffentlichkeit und einzelner Zielgruppen über die Tätigkeiten der Geomatik und der amtlichen Vermessung und damit die Verbesserung unseres Images wurde ein Konzept für eine Imagekampagne in Auftrag gegeben. Die möglichen Inhalte werden 2008 mit den Geomatikverbänden evaluiert. Die Realisierung ist ab 2008 vorgesehen.

Neue Berufsinformationen Geomatikberufe

Als Ersatz der Berufsbroschüre „Vermessung und Geomatik“ werden in Zusammenarbeit mit dem Schweizerischen Dienstleistungszentrum Berufsbildung, Berufs-, Studien- und Laufbahnberatung (SDBB) auf 2009 neue Faltblätter zu den Geomatikberufen herausgegeben. Die Planung ist angelautet, die Porträts werden 2008 erstellt.

GeomatikShop

Der Geomatik-Stand der Ausstellung «Das lebendige Gesicht der Technik» im Verkehrshaus der Schweiz in Luzern (zwei Bild-/Infotafeln 2 x 2,5 m, PC/Monitor mit Touchscreen, Kleinmonitor mit SD Card Player) kann von den Sektionen, Büros und Amtsstellen für Ausstellungen, Tage der offenen Türe und Gewerbeschauen usw. leihweise bezogen werden. Anfragen an info@geomatik.ch.



www.geosuisse.ch



Geomatik-CD. Bezug im GeomatikShop in www.geomatik.ch

Nutzen auch Sie das Angebot im GeomatikShop www.geomatik.ch, sei es an Tagen der offenen Tür, Gewerbeschauen, Vorträgen in Schulen, Einsatz bei Schnupperlehrlingen und vielen weiteren Gelegenheiten.

geosuisse im Internet:

www.geosuisse.ch

- Porträt geosuisse mit E-Mails des Vorstandes
- News aus Zentralvorstand und Sektionen
- Sektions- und Kommissionsverzeichnis
- Mitgliederverzeichnis
- Dokumente

Relations publiques

Thomas Glatthard

Groupe RP Géomatique Suisse

Dès février 2007, Géomatique Suisse a un nouveau site. A part un look plus moderne, des contenus modifiés et la possibilité de nouvelles formes de publicité, un management du contenu a été introduit afin de faciliter la mise à jour et d'actualiser les contenus. Sous www.geomatik.ch vous trouverez:

- Annonces de places de travail
- News
- Shop géomatique
- Revue «Géomatique Suisse» avec archives
- Accès à toutes les associations professionnelles et institutions de la géomatique suisse
- Calendrier des manifestations géomatiques
- Formulaire d'annonce pour les manifestations
- Formation et formation continue en géomatique
- Publications géomatiques
- Histoire de la géomatique
- Qu'est ce que la géomatique?
- Communications dans la presse
- Liens

Géomatique Suisse: Articles et répertoires en ligne

Vous trouverez les articles et les tables des matières de la revue professionnelle «Géomatique Suisse» dans Internet sous www.geomatik.ch > Revue. Le répertoire du contenu de l'année 2007 de «Géomatique Suisse» est disponible dès à présent, également les répertoires des contenus antérieurs ainsi que le répertoire global dès 1951 selon les domaines spécifiques. Le répertoire global 1903-1950 est disponible sous forme de livre.

Vous trouverez nouvellement tous les articles professionnels, éditoriaux et contributions sous rubrique dès 2002 en pdf dans Internet sous www.geomatik.ch > Revue > Archives. Dans les «Dossiers» vous trouverez aussi quelques articles plus anciens. Vous trouverez les résumés de tous les articles professionnels en allemand, français et italien dès 1998.

Les CD annuels 2002-2006 sont disponibles jusqu'à épuisement du stock, auprès de: redaktion@geomatik.ch. D'anciens cahiers peuvent être obtenus auprès de: verlag@geomatik.ch.

Image

Afin d'informer le public et certains groupes cible concernant les activités de la géomatique et de la mensuration officielle, ceci dans le but d'améliorer notre image, un mandat a été donné pour la conception d'une campagne. Les contenus possibles seront évalués avec les associations de la géomatique en 2008. La réalisation est prévue dès 2008.

Nouvelles informations sur les professions de la géomatique

Pour remplacer la brochure professionnelle «Mensuration et Géomatique», on éditera, dès 2009, en collaboration avec le Centre suisse de services Formation professionnelle, Orientation professionnelle, universitaire et de carrière (CSFO), de nouvelles feuilles dépliantes pour les professions de la géomatique. La planification est en cours, les portraits seront élaborés en 2008.



www.geomatik.ch



Le stand géomatique

Shop géomatique

Le stand géomatique de l'exposition «Le visage vivant de la technique» au Musée des transports à Lucerne (deux tableaux images/info 2 x 2,5 m, PC/moniteur avec écran tactile, mini-moniteur avec SD Card Player) peut être loué sans frais par les sections, bureaux et administrations publiques pour des expositions, portes ouvertes et expositions commerciales, etc. S'adresser à info@geomatik.ch. Profitez de l'offre du shop géomatique www.geomatik.ch, soit lors de journées portes ouvertes, d'expositions commerciales, d'exposés dans les écoles, de journées d'initiation à l'apprentissage ou de beaucoup d'autres occasions.

geosuisse sur Internet:

www.geosuisse.ch

- Portrait geosuisse avec e-mails du comité
- Nouvelles du comité central et des sections
- Adresses des sections et commissions
- Adresses des membres
- Documents

Geomatik

Jürg Kaufmann

e-geo.ch

Bei e-geo.ch, dem Projekt, das den Aufbau der Nationalen Geodaten-Infrastruktur (NGDI) organisieren soll, ist geosuisse mit dem Präsidenten offiziell im Steuerungsorgan vertreten. Dieses paritätisch besetzte Gremium mit Vertretern des Bundes (Bundesämter), der Kantone (KKVA und KKGeo) und der Verbände und privaten Organisationen (unter der Ägide von SOGI) bemüht sich eine schlagkräftige Organisation auf die Beine zu stellen. Dies erweist sich als nicht einfach, müssen doch verschiedenste Organisationen mit unterschiedlichen Organisationsformen unter einen Hut gebracht werden. Trotz der Schwierigkeiten gelang es, verschiedene Projekte erfolgreich durchzuführen. Darunter das jährliche Forum e-geo.ch, bei dem die geosuisse-Mitglieder noch nicht so gut vertreten sind, wie es wünschbar wäre.

Aus der Sicht von geosuisse darf festgestellt werden, dass die amtliche Vermessung die unabdingbare Grundlage für eine funktionierende NGDI darstellt. Wie immer die Organisation schliesslich aussehen wird, die in der geosuisse vertretenen Fachleute haben eine wichtige Aufgabe zu erfüllen, die unabhängig von e-geo.ch gesetzlich geregelt ist. Diese Aufgaben müssen wir optimal erfüllen.

In diesem Zusammenhang ist es wichtig, dass die AV-Daten möglichst rasch flächendeckend und in einer homogenen Form verfügbar sind. In diesem Bereich ist auf allen Stufen Bund, Kanton, Städte und private Betriebe noch eine grosse Anstrengung zu leisten. Man darf zwar feststellen, dass sich das Schiffchen in der richtigen Richtung bewegt, dass aber mehr Dampf notwendig ist, um die Bedürfnisse der Gesellschaft rechtzeitig erfüllen zu können. Die Erfahrungen des ersten Gross-Datenbezügers, der swisstop, sind eher ermutigend denn befriedigend. Die Frage der Beseitigung des Tarifwirrwarrs spielt hier eine bedeutende Rolle. swisstop hat anfangs 2008 dieses Problem wieder aufgegriffen und eine entsprechende Arbeitsgruppe eingesetzt.

Wir müssen zudem dringend das Image des auf den Daten sitzenden und sie hortenden Geometers los werden. Dazu braucht es die Zusammenarbeit von swisstop/V+D, KKVA, IGS und allen Fachverbänden. Eine entsprechende PR-Initiative wurde gestartet, der Beraterstab hat sich mit dieser Problematik befasst und die Gespräche sind im Gange.

Siehe auch www.e-geo.ch.

Ausbildungsprofil und Geometerpatent

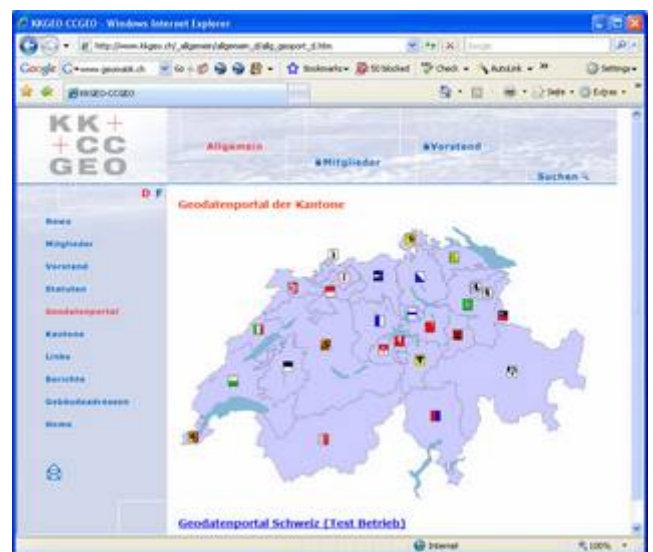
Die Arbeiten der Arbeitsgruppe Ausbildungsprofil für die Ingenieurgeometerinnen und -geometer hat ihre Arbeit mit der Veröffentlichung der Resultate der Umfrage betreffend die Leistungen der Geometer, welche allen Mitgliedern zugestellt wurde, abgeschlossen. Die Vorschläge der Arbeitsgruppe flossen in die neue Geometerverordnung ein, welche die Ämterkonsultation bereits durchlaufen hat. Wichtig ist nun eine sinnvolle Umsetzung. In Anbetracht der Tatsache, dass ein hohes Ausbildungsniveau gefordert ist, dass aber nur verhältnismässig wenige solcher Spezialisten benötigt werden, erweist sich diese als nicht einfach. Die ETHs gehen von rund 30 Teilnehmern pro Lehrveranstaltung aus. geosuisse ist daran, zusammen mit unseren Kollegen, die in der Hochschulausbildung engagiert sind, Lösungen zu suchen.



www.e-geo.ch



www.sogi.ch



www.kkgeo.ch

Géomatique

Jürg Kaufmann, Paul Droz

e-geo.ch

geosuisse est officiellement représentée par le président au sein du comité de pilotage e-geo.ch, le projet chargé de créer l'infrastructure nationale de données géographiques (INDG). Cette instance à composition paritaire, qui regroupe des représentants de la Confédération (offices fédéraux), des cantons (CSCC et CCGEO), ainsi que des associations et des organisations privées (sous l'égide de l'OSIG), s'efforce de mettre sur pied une organisation performante. Une entreprise qui est loin d'être simple dans la mesure où il s'agit de concilier les organisations les plus diverses présentant différentes formes d'organisation. Malgré ces difficultés, il a été possible de mener à bien différents projets, dont le forum e-geo.ch annuel, où les membres de geosuisse ne sont d'ailleurs pas encore assez bien représentés.

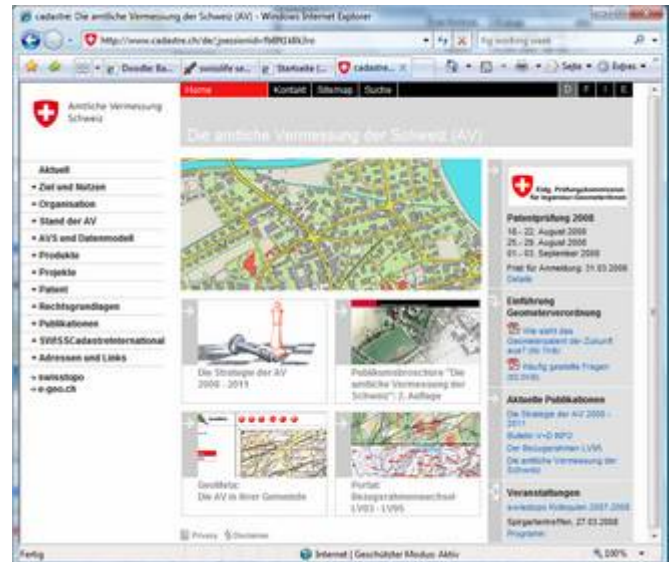
Du point de vue de geosuisse, l'on peut constater que la mensuration officielle constitue la base indispensable au fonctionnement de l'INDG. Quelle que soit la forme définitive que revêtira finalement l'organisation, les professionnels représentés au sein de geosuisse ont une tâche importante à accomplir, qui est régie par la loi indépendamment d'e-geo.ch. Et nous devons exécuter ces tâches de manière optimale.

Il est important à cet effet que les données de la MO couvrant l'intégralité du territoire soient disponibles le plus rapidement possible sous une forme homogène. De gros efforts devront encore être consentis dans ce domaine, aussi bien à l'échelon de la Confédération et des cantons que des villes et des entreprises privées. Bien que le navire vogue dans la bonne direction, il s'agit maintenant de mettre les bouchées doubles afin d'être en mesure de répondre dans les délais aux besoins de la société. Les expériences réalisées avec swisscom, premier gros acquéreur de données, s'avèrent plus décevantes que satisfaisantes. La suppression de l'imbroglio des tarifs joue un rôle capital à ce niveau. swisstopo a repris cette question début 2008 et créé un groupe de travail chargé de résoudre le problème.

Nous devons par ailleurs nous débarrasser absolument de l'image qui colle aux données et au géomètre qui les collecte. Cette démarche requiert la collaboration de swisstopo/D+M, de la CSCC, d'IGS ainsi que de toutes les associations professionnelles. Une initiative RP a démarré dans ce sens, le groupe de conseillers s'est penché sur la problématique et des discussions sont actuellement en cours. e-geo.ch a également son propre site Internet www.e-geo.ch

Profil de formation des ingénieurs-géomètres

Avec la publication des résultats de l'enquête portant sur les prestations des géomètres, rapport qui a été remis à tous les membres, le groupe de travail 'Profil de formation des ingénieurs géomètres' a achevé sa tâche. Les propositions du groupe de travail ont influencé la nouvelle ordonnance sur les géomètres, qui a déjà passé le stade de la consultation des offices. Il s'agit maintenant de la mettre en œuvre de manière judicieuse. Une démarche qui ne s'avère guère simple au vu du fait qu'un niveau de formation élevé est exigé, mais que le besoin en spécialistes de ce type est limité. Les EPF tablent sur 30 étudiants environ par cours. geosuisse est actuellement en train de rechercher des solutions en collaboration avec nos collègues actifs dans la formation dispensée dans les hautes écoles spécialisées.



www.cadastre.ch



www.cadastre.ch/de/international



Geoportal INSPIRE: <http://eu-geoportal.jrc.it>

Landmanagement

Rudolf Küntzel

Mit der Aufnahme von geosuisse als Fachverein der SIA und als Folge der Auflösung der SIA-FKGU wurden – wie durch die Vorstände vereinbart – der ehemalige Präsident der SIA-FKGU Walter Wanner und Vorstandsmitglied Fredi Bollinger in den Zentralvorstand gewählt. Damit wird die Kontinuität der Tätigkeiten des ehemaligen Fachvereins sichergestellt. Zudem ist die personelle Verstärkung des Ressort Landmanagement im ZV geosuisse sehr willkommen. Die Bereiche innerhalb des Ressort Landmanagement – wie sie im letzten Jahresbericht aufgezählt wurden – sehen nun als Sachgebietszuordnungen wie folgt aus (in alphabetischer Reihenfolge):

Alfred Bollinger: Stellvertretung Ressortleitung, Raumordnungs- und Umlegungsverfahren (Kontakt zu Bodenverbesserungskommission der VSVAK)

Thomas Glatthard Gemeindeingenieurwesen

Rudolf Küntzel: Ressortleitung, Kultur- und Umwelttechnik, Geschichte des Landmanagements

Gustav Nussbaumer: Entwicklungsprojekte für geografische oder wirtschaftliche Räume, Kontakt zu IRL (ETHZ)

Walter Wanner: Raum- und Umweltplanung

Strategie geosuisse

Das Strategieorgan des Zentralvorstandes (Beraterstab) hat sich im Frühjahr auf Anregung von Jörg Amsler, Leiter der Abteilung Strukturverbesserung im BLW, dem Thema „Interkommunale Landumlegung“ angenommen. Die Thematik wird in einem Projekt weiterverfolgt, insbesondere in Zusammenarbeit mit dem ARE, da die Ausarbeitung eines dazugehörigen Instrumentariums als Verbundaufgabe erarbeitet werden muss.

IRL-Kolloquien an der ETHZ

Es fanden zwei Kolloquien statt. Die jeweils erfreuliche Beteiligung durch die Mitglieder geosuisse – trotz langen Anfahrtszeiten – zeigt das Interesse der Fachleute aus der Praxis zu den Kontakten mit der Hochschule. Prof. Bernd Scholl stellte sich und seinen Forschungsschwerpunkt Raum- und Grenzüberschreitende Erkundung der Siedlungsflächenpotenziale für die Innenentwicklung unserer Städte und Regionen in beeindruckender Art und Weise vor. geosuisse hat sich auch angeboten Themen aus der Praxis vorzuschlagen, um die Anzahl Kolloquien wieder auf die ursprüngliche Zahl von 3-4 zu bringen. So könnte ein gutes Mischverhältnis mit Beispielen aus der Praxis und von Hochschulprojekten gefunden werden, wie es der ursprüngliche Sinn der Kolloquien bezweckte.

Meliorationsforum

Die diesjährige gantztägige Fachexkursion (24. August 2008) nach Witterswil (SO) im Schwarzbuebenland behandelte unter anderem die Speziallandwirtschaftszonen und ihre raumplanerische Bearbeitung. Nebst dem Fachthema und dem Glanzwetter zeigte das Forum einmal mehr, dass die Kontakte und Fachdiskussionen wertvolle Impulse ergeben. Es zeigte sich auch, dass das Instrument der „modernen Melioration“ nach wie vor „modern“ ist, wenn auch die Broschüre, die 1993 erschien, ergänzt werden könnte.

Fachtagung 2007 an der ETHZ

Die am 13. September 2007 durchgeführte vierte grosse Fachtagung an der ETH Höggerberg zum Thema „Landmanagement für den Wasserbau – eine nationale Herausforderung“ wurde sehr gut besucht. Das Thema, aufgezogen an der 3. Rhonekorrektur, zeigte die enorme Dynamik, die im Landmanagement liegt. Die grosse Verbundaufgabe im Wallis zeigte, dass interdisziplinäre Projekte nur durch Zusammenarbeit aller beteiligten Stellen und unter Einbezug der Betroffenen (Grundeigentümer) erfolgreich sein können. Die Vorträge wurden in „Geomatik Schweiz“ 10/2007 und 2/2008 publiziert und können im Internet auf der Homepage des IRL ETHZ heruntergeladen werden (www.irl.ethz.ch).

Die Tagung, die ohne Unterstützung der Hochschule, der Verwaltung und der Berufsverbände kaum durchgeführt werden könnte – damit ist auch der Dank verbunden –, ergab wiederum ein klares Bekenntnis breiter Praxiskreise zu einem Weiterbildungsbedarf im Bereich „Landmanagement“. Eine weitere Veranstaltung ist im 11. September 2008 geplant.

Stellungnahmen und Empfehlungen

Das vergangene Jahr erforderte die Ausarbeitung diverser Stellungnahmen:

- Pärkeverordnung des Departementes UVEK für National-, Regional- und Naturerlebnispärke
- Verordnung über den Schutz der historischen Verkehrswege des Departementes UVEK
- Verordnung über den Schutz der Trockenwiesen und -weiden von nationaler Bedeutung (Trockenwiesenverordnung) des UVEK/BAFU
- Wegleitung Landwirtschaftliche Planung der Bodenverbesserungskommission der VSVAK

Den Mitgliedern wurde eine Empfehlung abgegeben zur Teilnahme an der Ausschreibung Modellvorhaben im Rahmen der neuen Regionalpolitik.



Fachtagung „Landmanagement für den Wasserbau – eine nationale Herausforderung“ vom 13. September 2007 an der ETH Höggerberg

Gestion du territoire

Rudolf Küntzel

Suite à l'adhésion de geosuisse comme société spécialisée de la SIA et en conséquence de la dissolution de la SRGE-SIA, l'ancien président de la SRGE-SIA Walter Wanner et le membre du comité Fredi Bollinger ont été élus au comité central ainsi que cela avait été convenu par les comités des deux sociétés. Ainsi, la continuité des activités de l'ancienne société spécialisée est assurée. De plus, le renforcement en personnel dans le domaine gestion du territoire au comité central de geosuisse est le bienvenu. Les attributions à l'intérieur du domaine de la gestion du territoire – telles que relatées dans le dernier rapport annuel – ont été faites en fonction des compétences suivantes :

Alfred Bollinger: remplaçant de la direction du domaine « gestion du territoire », procédures d'aménagement du territoire et de remaniement (assure également le contact avec la commission des améliorations foncières de l'ASASCA).

Thomas Glatthard: ingénierie communale

Rudolf Küntzel: direction du domaine « gestion du territoire », technique du génie rural et de l'environnement, histoire de la gestion du territoire

Gustav Nussbaumer: projets de développements pour des espaces géographiques ou économiques, contact avec l'IRL (EPFZ)

Walter Wanner: planification territoriale et environnementale

Stratégie geosuisse

L'organe stratégique du comité central (groupement des conseillers) s'est occupé ce printemps du thème « remaniement intercommunal » suivant ainsi une proposition de Jörg Amsler, chef de la division Améliorations structurelles de l'OFAG. La thématique est étudiée dans le cadre d'un projet, notamment en collaboration avec l'ODT (ARE) en considérant que l'élaboration d'un outil adéquat est une tâche commune.

Colloques de l'IRL à l'EPFZ

Deux colloques ont eu lieu, le nombre réjouissant des membres geosuisse – malgré des temps de déplacement souvent longs – démontre l'intérêt des spécialistes praticiens d'avoir des contacts avec la Haute Ecole. Le Professeur Bernard Scholl a d'ailleurs présenté de façon impressionnante ses travaux de recherche dans le domaine des potentiels d'urbanisation pour le développement intérieur de nos villes et régions.

geosuisse a également proposé des thèmes pratiques afin d'augmenter le nombre de colloques au cycle initial de 3 à 4. Ainsi, un bon mélange d'exemples pratiques et de projets des Hautes Ecoles pourrait être trouvé comme cela avait été prévu à l'origine des colloques.

Forum des améliorations foncières

L'excursion professionnelle annuelle du 24 août 2007 à Witterswil (Soleure) dans le Schwarzbuebenland a eu pour thème les zones agricoles spécialisées et leur traitement spécifiques sur le plan de l'aménagement du territoire. Outre ce sujet professionnel, le forum a une fois de plus mis en évidence que les contacts et discussions professionnels donnent de précieuses impulsions. Une fois de plus, on a pu constater que l'instrument « des améliorations foncières

modernes » est toujours d'actualité alors que la brochure parue en 1993 pourrait être complétée.

Séminaire 2007 à l'EPFZ

Le grand séminaire professionnel du 13 septembre 2007, le quatrième du genre à l'EPF Hônggerberg concernant la thématique « gestion du territoire dans le cadre de projets d'aménagement hydraulique – un défi national » ont eu un franc succès. Le thème, présenté à l'exemple de la troisième correction du Rhône, montre l'énorme dynamique que représente la gestion du territoire. Cette grande œuvre commune en Valais démontre que les projets interdisciplinaires ne peuvent aboutir avec succès qu'avec la collaboration de toutes les instances compétentes et en y intégrant les intéressés (propriétaires fonciers). Les exposés ont été publiés dans *Géomatique Suisse* 10/2007 et 2/2008 et peuvent être consultés dans Internet sur le site de l'IRL EPFZ (www.irl.ethz.ch).

Cette manifestation qui ne pourrait guère avoir lieu sans l'appui de la Haute Ecole, de l'administration et des associations professionnelles – qu'il soit ici permis de leur exprimer nos remerciements – a une fois de plus démontré un clair aveu de larges cercles de praticiens d'un besoin de formation continue dans le domaine « gestion du territoire ». Une nouvelle manifestation est prévue le 11 septembre 2008.

Prises de position et recommandations

L'année passée, plusieurs prises de position ont dû être élaborées :

- Ordonnance sur les parcs du DETEC pour les parcs d'importance nationale et régionale et les parcs naturels
- Ordonnance sur la protection des voies historiques du DETEC
- Ordonnance sur la protection des prairies sèches d'importance nationale du DETEC/OFEV
- Directives concernant la planification agricole de la commission des améliorations foncières de l'ASASCA

Les membres ont reçu une recommandation concernant la participation à la mise en soumission des projets-modèles dans le cadre de la nouvelle politique régionale.



Séminaire "Gestion du territoire dans le cadre de projets d'aménagement hydraulique - un défi national" du 13 septembre 2007 à l'EPF Hônggerberg

Finanzen

Jürg Kaufmann

Rechnung 2007

Die Jahresrechnung 2007 schliesst mit einem Gewinn von Fr. 4200.-.

Dank der guten Auftragslage der Büros haben die Bürobeiträge zugenommen. Erhoffte Sponsoringbeiträge an einzelne Projekte konnten aber nicht im erhofften Umfang realisiert werden. Für einzelne Projekte konnten Rückstellungen für die nächsten Jahre gemacht werden.

Ertrag	Fr. 348'206.41
Aufwand	Fr. 343'974.67
Mehrertrag	Fr. 4'231.74
Umlaufvermögen	Fr. 133'633.77
Anlagevermögen (Beteiligung Zeitschrift)	Fr. 41'957.85

Finances

Jürg Kaufmann

Comptes 2007

Les comptes 2007 bouclent avec un bénéfice net de Fr. 4200.-.

Grâce aux carnets de commande bien remplis des bureaux, les cotisations ont augmenté. Cependant, l'apport de sponsors pour certains projets n'a pas encore pu être réalisé dans l'ampleur espérée. Pour certains projets des réserves ont pu être opérées pour les prochaines années.

Recettes	Fr. 348'206.41
Dépenses	Fr. 343'974.67
Recettes excédentaires	Fr. 4'231.74
Fonds de roulement	Fr. 133'633.77
Immobilisations (participation revue)	Fr. 41'957.85

Mutationen/Mutations

Priska Stähli

Wir konnten folgende neue Mitglieder willkommen heissen:
Nous avons pu saluer l'arrivée des nouveaux membres suivants:

Bentz Felix, 6006 Luzern
 Blanc Alexandre, 1966 Ayent
 Bühler Samuel, 6005 Luzern
 Couderq Nadine, F-74160 Neydens
 Fritsch Martin Dr., 8008 Zürich
 Graeff Bastian, 9100 Herisau
 Güdel Karin, 3038 Zürich
 Hadorn Christian, 6260 Reiden
 Hürlimann Remo, 8632 Tann
 Juon Urs, 3902 Brig-Glis
 Kägi Dominik, 4322 Mumpf
 Rupper Christof, 9472 Grabs
 Schenker Roman, 5416 Kirchdorf
 Schmid Andreas, 8037 Zürich
 Sollberger Gérard, 1800 Vevey
 Zogg Hans Martin, 8400 Winterthur

Am 31.12.2007 zählte der Verband total **705 Mitglieder** gegenüber 708 im Vorjahr nämlich:

3 (4) Ehrenmitglieder
 7 (7) Veteranen
 691 (692) Aktivmitglieder
 4 (5) Kollektivmitglieder

Au 31.12.2007, la société comptait **705 membres** contre 708 à la fin de l'année précédente, à savoir:

3 (4) membres d'honneur
 7 (7) vétérans
 691 (692) membres actifs
 4 (5) membres collectifs

Im Verlaufe des Jahres 2007 sind folgende Kollegen gestorben:

Dans le courant de l'année 2007 les collègues suivants sont décédés:

Amez Armand, 1865 Les Diablerets, geb. 1941
 Ming Leo, 4525 Balm b. Günsberg, geb. 1950

Ihren Austritt aus dem Verband haben folgende Mitglieder erklärt:

Les membres suivants ont fait part de leur démission de la société:

Fessler Werner, 6023 Rothenburg
 Benagli Christina, 6974 Aldesagno
 Dütschler Hans-Rudolf, 3601 Thun
 Manz Peter, 6232 Geuensee
 Neuenschwander, Hans-J. 3123 Belp
 Schlatter Philipp, 8166 Niederweningen
 Hunziker Peter, 1607 Palézieux-Gare
 Stucky Dieter, 6330 Cham
 Glauser Christian, 6252 Dagmersellen
 Lutz Stefan, 8046 Zürich
 Cavigelli Hubertus, 7130 Ilanz
 Höhn Ulrich, 4436 Oberdorf
 Meyer Stefan, 1816 Chailly-Montreux
 Heri Hanspeter, 5423 Freienwil
 Lustenberger Franz, 4314 Zeiningen
 Bonnet Francois, 2000 Neuchâtel
 GEOLine AG, 3018 Bern-Bümpliz

Porträt geosuisse

Ziele und Aktivitäten:

- Wahrung und Förderung der gemeinsamen Berufsinteressen
- Förderung des Ansehens des Berufsstandes in der Öffentlichkeit
- Herausgabe einer Fachzeitschrift
- Veranstaltung von Fortbildungsveranstaltungen
- Kontakte zu Behörden, Hochschulen und Berufsverbänden des In- und Auslandes

Mitglieder:

- 701 Einzelmitglieder (Geomatik-, Kultur- und Vermessungsingenieure, Ingenieur-Geometer)
- 4 Kollektivmitglieder (Firmen)

Sektionen und Gruppen:

11 regionale Sektionen und Gruppe der Freierwerbenden (Ingenieur-Geometer Schweiz IGS)

Vorstand:

- Jürg Kaufmann (Präsident)
- Thomas Glatthard (Vizepräsident, Ressort Öffentlichkeitsarbeit, FIG)
- Matthias Kreis (Delegierter IGS)
- Gusti Nussbaumer (Ressort Aus-, Weiterbildung)
- Paul Droz (Ressort Aus-, Weiterbildung)
- Claudio Frapolli (Ressort Geomatik)
- Rudolf Küntzel (Ressort Landmanagement)
- Walter Wanner (Ressort Landmanagement)
- Fredi Bollinger (Ressort Landmanagement)

Sekretariat:

geosuisse c/o BDO Visura
Priska Stähli
Postfach 832, CH-4501 Solothurn
Tel. 032 624 65 16
Fax 032 624 65 08
info@geosuisse.ch

Internet:

www.geosuisse.ch

Internet-Plattform Geomatik Schweiz:

www.geomatik.ch

Fachzeitschrift:

Geomatik Schweiz – Geoinformation und Landmanagement
www.geomatik.ch

Veranstaltungen:

Veranstaltungskalender Geomatik
www.geomatik.ch

Portrait geosuisse

Buts et activités:

- La société défend et encourage les intérêts professionnels de ses membres
- La société défend le prestige de la profession
- La société publie une revue professionnelle
- La société organise des séminaires de perfectionnement
- La société entretient des relations avec les autorités, les hautes écoles et les associations professionnelles suisses et étrangères

Membres:

- 701 membres individuels (ingénieurs-géomètres, ingénieur du génie rural et géomatique)
- 4 membres collectifs (entreprises)

Sections et groupes:

11 sections régionales et le groupe patronal (Ingénieurs-Géomètres Suisses IGS)

Comité:

- Jürg Kaufmann (président)
- Thomas Glatthard (vice-président, relations publiques, FIG)
- Matthias Kreis (délégué IGS)
- Gusti Nussbaumer (formation et formation continue)
- Paul Droz (formation et formation continue)
- Claudio Frapolli (géomatique)
- Rudolf Küntzel (gestion du territoire)
- Walter Wanner (gestion du territoire)
- Fredi Bollinger (gestion du territoire)

Secrétariat:

geosuisse c/o BDO Visura
Priska Stähli
case postale 832, CH-4501 Solothurn
Tél. 032 624 65 16
Fax 032 624 65 08
info@geosuisse.ch

Internet:

www.geosuisse.ch

Plate-forme Internet Géomatique Suisse:

www.geomatik.ch

Revue professionnelle:

Géomatique Suisse – Géoinformation et gestion du territoire
www.geomatik.ch

Manifestations:

Calendrier des manifestations géomatique
www.geomatik.ch