

**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

**Band:** 99 (2001)

**Heft:** 9

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

**Autor:** [s.n.]

### **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:** 17.11.2024

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

dungsmöglichkeiten in der Vermessung gibt. Der Spezialist für Datenerfassung, der den bestehenden Fachausweis erwerben kann und der eigentliche Datenhalter und GIS-Spezialist, der mit dieser neuen Ausbildung entsteht. Es darf sich aber nur um eine Spezialisierung handeln. Der andere Fachbereich darf nicht ganz beiseite gelassen werden.

*B+ST: Für welche Personen sollte diese neue Ausbildung offen stehen?*

AH: Sie sollte sicher nicht nur Personen, die in der amtlichen Vermessung arbeiten, offen stehen, sondern allen Geomatikern.

*Ich danke Ihnen für dieses Gespräch.*

Interview: Andreas Reimers, Kommission B+ST des VSVF, Baden.



## FVG/STV / GIG/UTS

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation  
Groupement des Ingénieurs en Géomatique  
www.fvg.ch  
www.gig-uts.ch

### Procès-verbal de l'assemblée générale ordinaire du GIG

18 mai 2001 à Vétroz

#### Approbation de l'ordre du jour

Notre président Didier Jotterand ouvre la 31<sup>ème</sup> assemblée générale ordinaire à 17h15 et demande à l'assemblée s'il y a des modifications à apporter à l'ordre du jour. Pour des questions d'horaire Maître Girardet demande si le point 11 peut être intercalé entre les points 3 et 4. Sa demande est acceptée et l'assemblée peut donc commencer.

#### Liste des présences

Didier Jotterand remercie les personnes qui ont eu la gentillesse de répondre à notre invitation, à savoir: Madame Monique Ryf, secrétaire romande de l'UTS. MM Jean-Philippe Amstein de la Direction fédérale des mensurations cadastrales. Paul-Henri Cattin, professeur et chargé de mission de la filière géomatique à l'Ecole d'Ingénieurs de l'Etat de Vaud. René Oguey, doyen de la filière géomatique à l'Ecole d'Ingénieurs de l'Etat de Vaud. Paul Richle, président de l'association suisse des professionnels de la mensuration. René Soney, président de Société suisse des mensurations et améliorations foncières. Maître Girardet, avocat conseil auprès de l'UTS.

Les personnes invitées qui se sont excusées: Madame Laurence Crépon, qui assure le secrétariat du bureau romand de l'UTS ainsi que celui de notre groupement. MM Markus Brun, représentant du groupement professionnel suisse-alsacien des Ingénieurs en géoinformatique de l'UTS. Herbert Imoberdorf, géomètre cantonal valaisan.

12 membres de notre groupement se sont également excusés de ne pas être présent à notre assemblée générale. La liste des participants ainsi que les membres excusés sont consignés dans le registre des présences.

#### Approbation du PV de l'assemblée générale du 5 mai 2000

T. Schmidlin, secrétaire, lit le PV de l'assemblée générale de Thoune.

Le PV 2000 est approuvé à l'unanimité avec remerciement à son auteur T. Schmidlin.

#### Adaptation des législations cantonales relatives à la Mensuration officielle

Maître Girardet, avocat mandaté par l'UTS commence par faire un historique du dossier. Il nous rappelle que l'OMO est entrée en vigueur en 1993 et qu'en 1998 le canton de Vaud n'avait pas encore mis à jour les lois cantonales.

Le 15 mai 2001, la liste des spécialistes habilités à travailler sur les couches non réservées aux géomètres officiels est enfin publiée dans la Feuille officielle du Canton de Vaud. Maître Girardet nous explique que le chemin fut long et le courrier abondant entre l'UTS et le Conseiller d'Etat P. Bieler, Chef du département des Infrastructures.

Maître Girardet nous informe ensuite des points suivants:

Pour l'instant, la RATC n'a pas encore été modifiée, de ce fait les dossiers de mise à l'enquête publique ne peuvent pas être déposés par un ingénieur ETS ou HES. Le Conseiller d'Etat P. Bieler nous indique par lettre que la RATC va être modifiée mais sans nous donner de dates.

A l'heure actuelle les Registres fonciers demandent au public de consulter uniquement les ingénieurs géomètre officiels pour déposer un dossier d'immatriculation. Une instruction du département des Infrastructures va informer les Registres fonciers que d'autres spécialistes peuvent également être consultés.

L'UTS demande également que les soumissions de lots de mensuration soient séparées en fonction des couches réservées et non réservées au titulaire du brevet fédéral. Le département des Infrastructures nous indique que par mesure d'économie il n'est pas envisageable de séparer les offres. Nous prétendons au contraire que le jeu de la concurrence va faire baisser les prix des travaux de mensuration.

En conclusion Maître Girardet nous demande de faire le point sur les autres législations cantonales et d'entreprendre des démarches identiques au canton de Vaud s'il y a lieu.

Une discussion animée s'ouvre, on peut la résumer ainsi:

Monsieur J.-P. Amstein nous remercie de l'invitation et nous présente les salutations de la Direction fédérale. Il nous indique que la Direction fédérale n'édicte rien au sujet de l'accès aux couches, c'est aux cantons de le faire. La mise en soumission de lots de mensuration par couche est possible mais effectivement difficile à réaliser pour une mensuration globale. Par contre des mandats de mise à jour couche par couche sont facilement réalisables. Concer-

nant les examens de la Patente, Monsieur J.-P. Amstein nous indique que plusieurs branches de l'examen théorique ont été supprimées pour les ingénieurs HES et ETS. Cette année, 2 candidats de la HES de Muttenz se sont inscrits.

Madame M. Ryf demande au GIG quelles sont nos autres revendications notamment dans les domaines de l'accès à la Patente, des lois RATC et de la séparation des lots de mensuration.

Le président lui répond que nous allons continuer à dialoguer de manière constructive. Il met ensuite fin à cette importante discussion en précisant que ce n'est pas cette après-midi que nous pourrions répondre à toutes les questions soulevées à propos de ce sujet sensible.

#### Rapport du comité du GIG

Le comité c'est réuni à 5 reprises depuis la dernière assemblée générale, outre ces réunions chaque membre du comité a œuvré dans des groupes de travail et représenté le GIG à différentes manifestations où nous étions invités. Ces activités et représentations se résume ainsi:

Adaptation des lois cantonales en relation avec l'OMO et l'OTEMO: Nous ne revenons pas sur ce point qui vient de faire l'objet de la discussion précédente.

Préparation séminaire police des constructions du (14 mars 2002): 2 Séances en 2000, premier contact, les activités du groupe sont coordonnées par Pascal Brandt.

Création du site [www.gig-uts.ch](http://www.gig-uts.ch): Le comité a pris l'initiative de créer un site pour notre groupement, afin de profiter de la puissance de diffusion de ce média d'une part, et d'autre part de faciliter les échanges de mail. Par exemple une seule adresse mail pour le président, le caissier ou le secrétaire ([secretaire@gig-uts.ch](mailto:secretaire@gig-uts.ch), [cassier@gig-uts.ch](mailto:cassier@gig-uts.ch), [president@gig-uts.ch](mailto:president@gig-uts.ch)). Notre collègue Reynald Stuby, qui travaille maintenant dans le multimédia s'occupe de notre site.

Représentation du GIG à différentes manifestations: Les membres du comité se sont répartis ces journées, à savoir:

- 21 janvier 2000, Participation à la présentation des diplômés Eivd, remise du prix du GIG.
- 30 mars 2000, Participation à la présentation des diplômés EPFL.
- 20 mai 2000, Assemblée des délégués UTS à Fribourg.
- 5 et 6 juin 2000, Journée de la Géomatique à Thoun, Assemblée générale du GIG.
- 14 août 2000, Remise du rapport de consultation stratégie 2003 et prospective 2006 HESS-SO.

- 7 septembre 2000, Conférence des services cantonaux du cadastre à Coire.
- 8 et 9 septembre 2000, Conférence des présidents UTS à Wilerbad.
- 13 septembre 2000, Séance du PR Group à Soleure.
- 14 septembre 2000, examens finaux de géoinformatique Eivd.
- 19 septembre 2000, Séance avenir des associations professionnelles à Soleure.
- 23 octobre 2000, Séance des présidents romands UTS.
- 26 octobre 2000, Présentation UTS et GIG à l'Eivd.
- 31 octobre 2000, Conférence des présidents de géomatique à Soleure.
- 18 novembre 2000, Assemblée des délégués UTS à Soleure.
- 5 décembre 2000, Séance du PR Group à Soleure.

Manifestation récréative: Le vendredi 22 septembre, les membres du GIG ont visité le musée du Fer à Vallorbe. Cette intéressante visite, nous a fait connaître la mise en œuvre de techniques de travail du fer, ainsi que les aléas économiques d'une région en fonction du développement du chemin de fer.

Merci aux organisateurs.

Le Président nous oriente maintenant sur les objectifs pour l'année 2001:

- Resserer les liens avec nos collègues suisse-alsacien, afin que les ingénieurs ETS-HES de suisse coordonnent au mieux leurs interventions au niveau des associations faitières (PR-Group, conférence des présidents de géomatique).
- Poursuivre nos démarches dans l'accès au marché pour nos membres.
- Préparation du séminaire police des constructions 2002.
- Participation à l'organisation des journées de Géomatique 2002.

Voici donc, en résumé quelles ont été les activités du comité pour cette année 2000 et nos objectifs pour 2001. Le Président termine ce point en remerciant ses collègues du comité et des commissions pour leur disponibilité et leur travail.

#### Rapport du caissier et des vérificateurs de comptes

Le caissier S. Bovier étant absent, la parole est donnée à P. Herren qui nous donne lecture des comptes 2000. Les résultats 2000 sont légèrement déficitaires. La diminution de fortune s'élève à 597.20 francs. La fortune au 31.12.2000 se monte à 25 137.25 Frs. P. Herren nous commente les différents postes de l'exercice ainsi que le bilan. Les vérificateurs des comptes

MM. Dominique Andrey et Guy Fritsché se sont réunis avec le caissier. Monsieur Guy Fritsché, rapporteur, précise que les comptes sont clairs et particulièrement bien tenus. Il propose d'en donner décharge au comité et au caissier. Les comptes 2000 sont acceptés à l'unanimité des membres présents avec remerciements à leur auteurs.

#### Budget et cotisation 1999

P. Herren nous présente le budget 2001 qui présente un déficit de 1880 francs. Au vue de cette situation des avoirs du GIG, le comité propose une augmentation des cotisations de Frs 10.-. La cotisation annuelle se monterait ainsi à Frs. 50.- et à Frs. 30.- pour l'abonnement au journal MPG. Le comité propose également d'indemniser à Frs 100.- par jour les membres du GIG qui participent à des séances de travail présent sur les vacances privées. Le budget 2001, l'augmentation des cotisations de 10 francs, le défraiement des séances externes sont acceptés à l'unanimité des membres présents.

#### Nomination des vérificateurs de comptes

Monsieur Dominique Andrey devient 1<sup>er</sup> vérificateur des comptes. Monsieur Guy Fritsché devient 2<sup>ème</sup> vérificateur. Monsieur Stany Luyet est nommé vérificateur suppléant par acclamation.

#### Admissions – démissions

Le Président nous informe que la barre des 100 membres a été dépassée, le groupement compte actuellement 103 membres.

Admissions:

6 nouveaux membres se sont inscrits au GIG cette année et sont élus par acclamation: Olivier Buchs, Laurent Glassey, Yvo Pfammater, Vincent Maury, David Vionnay, Marc Vaucher.

Démissions:

Bertrand Würsh, Philippe von Allmen.

#### Election d'un nouveau membre du comité et du nouveau président

Notre vice-président Olivier Eschmann a présenté sa démission du comité pour raisons professionnelles. Nous le remercions chaleureusement pour le travail fourni pour notre groupement et nous lui présentons nos meilleurs vœux pour la poursuite de sa carrière professionnelle.

Pour le remplacer votre comité s'est approché d'Yves Ménétrety. Yves Ménétrety, diplômés en 1997 travaille à Nyon. Par sa candidature nous souhaitons mieux couvrir la représentativité géographique de notre groupement romand au sein du comité.

Depuis maintenant 4 ans, les membres du comité ont décidé de changer le président du GIG chaque année, cela par rotation. Cette année le vice-président ayant présenté sa démission Didier Jotterand propose de prolonger d'une année sa charge de Président. La candidature d'Yves Ménétrety et la présidence de Didier Jotterand sont acceptées, ils sont élus par acclamation et à l'unanimité.

## Rapport de l'expert aux examens de l'EIVD

Didier Jotterand a suivi les défenses de diplôme le 16 janvier 2001 à l'EIVD à Yverdon les Bains. C'est une excellente volée, puisque les 6 candidats ont tous soutenus leur défense avec succès: Appert Daniel: Création d'un modèle de terrain 3, sur la base d'une orthophoto et du MNT. Schaer Andri: Création d'un modèle virtuel du théâtre Benno Besson d'Yverdon. Darbellay Patrick: Système d'information pour la gestion de réseaux de distribution d'eau potable en Bosnie. Maury Vincent: Topographie de zones de glaciers par GPS. Pfammatter Ivo: AGNES un outil pour la mensuration officielle. Vaucher Marc: La technique DGPS au service de l'inventaire forestier. Cette année le prix du GIG a été décerné à Patrick Darbellay. Le GIG félicite ces 6 nouveaux ingénieurs HES en géomatique et leur souhaite une fructueuse carrière professionnelle.

## Divers et propositions individuelles

AG 2002:

En 2002 la SSMAF fêtera son 100<sup>ème</sup> anniversaire. Pour l'occasion les Journées de Géomatique se dérouleront à Fribourg. Comme se fut le cas à Thoune en 2000, votre comité a accepté la proposition des associations faitières d'organiser notre assemblée générale 2002 lors de ces journées.

Séminaire de police des constructions:

Pascal Brandt nous indique que ce séminaire se tiendra le 14 mars 2002 à l'EIVD. Il travaille actuellement sur le programme de cette journée. Le Conseiller d'Etat P. Bieler nous a confirmé que les services de son département collaboreront à la mise en place de ce séminaire. Monsieur Paul-Henri Cattin nous informe de la vie de la section de géomatique de l'EIVD. Des experts ont auditionné dernièrement la section dans le cadre de son maintien au niveau de la HES-SO, cette audition semble s'être bien déroulée. Une formation en géomatique et en langue française devrait subsister mais pas forcément à Yverdon-les-Bains. Concernant la formation continue, il serait intéressant de créer des relations entre le comité du GIG, l'UTS et la section géomatique. Des cours sont

déjà organisés à l'EIVD notamment dans les domaines GPS et SIG. Dans le domaine de la recherche et développement un centre de compétence a vu le jour. Il regroupe les domaines de la géomatique du génie civil et de l'architecture. Au sujet des examens de la Patente, 5 branches sur 13 sont examinées pour les porteurs du titre HES en géomatique.

Monsieur René Oguey nous présente les salutations de l'EIVD. Il nous remercie pour le prix du GIG. Il nous entretient ensuite des points suivants: L'avenir de la filière de géomatique n'est pour l'instant pas connu, il dépend de plusieurs facteurs, dont un important est la position et la réorganisation des EPF. Une nouvelle formation pourrait voir le jour à l'EIVD. Il s'agit d'une filière écotechnologique dont le plan d'étude recouvre les plans d'études de la géomatique et du génie-civil. Le Doyen s'inquiète également de la diminution du nombre d'étudiants. Il espère que le changement de titre de dessinateur-géomètre en géomaticien va peut être attirer plus de monde dans notre profession.

Monsieur René Soney nous remercie pour l'invitation et nous présente les salutations de la SSMAF. Il nous informe des 100 ans de la géomatique en Suisse l'année prochaine. Il nous indique que ces journées de la géomatique se tiendront à Fribourg les 13, 14 et 15 juin 2002. Il est content que le GIG participe à cette organisation et que notre prochaine assemblée générale se tienne dans le cadre de ces manifestations. L'avenir de la profession et dans l'union et ces journées permettront à chaque groupement de se faire connaître.

Madame Monique Ryf nous remercie pour l'invitation. Concernant la formation continue, elle nous indique que l'UTS désire travailler étroitement avec les HES pour mettre en place des cours ou des modules de formation continue. Elle nous indique que l'UTS travaille activement pour que les ingénieurs HES puissent obtenir le Reg A. Une séance importante se tiendra en automne avec à l'ordre du jour cette demande.

Le congrès UTS de Lugano c'est bien déroulé. Un code d'honneur appelé: La Déclaration de Lugano a été inauguré lors de ces journées. Les comptes de l'UTS sont à nouveau lourdement grevés par les charges informatiques. L'UTS va prochainement diminuer son personnel, une suppression de 3 à 4 postes a été annoncé dont une en Suisse romande.

Monsieur Paul Richle nous remercie pour l'invitation et nous présente les salutations de l'ASPM. Il nous fait part de sa démission du comité de l'ASPM après 15 ans d'activité dont 7 comme président. Le nouveau président sera

Monsieur Martin Mausli. En 2004 l'ASPM fêtera ses 75 ans, à cette occasion les journées de la géomatique seront organisées par l'ASPM et se tiendront dans l'arc lémanique.

Le Président clos l'assemblée générale à 19h. Il nous remercie de notre participation et de notre attention. Il nous invite ensuite à l'apéritif officiel offert par la commune de Vétroz en présence de Monsieur Jean-Jérôme Filliez Président de commune.

*Le secrétaire: T. Schmidlin*

## 29. Generalversammlung 2001 FVG/STV

1. Juni 2001, Altes Bad Pfäfers

### 1. Begrüssung

Anwesende: 51 Mitglieder, 5 Gäste. Der Präsident Jakob Günthardt eröffnete die 29. Generalversammlung der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation mit der Begrüssung aller sehr zahlreich erschienenen Mitglieder und Gäste. Im Speziellen begrüßte er:

Prof. R. Gottwald, FHBB Muttenz, Vorsteher Abt. Vermessung und Geoinformation, Stefan Schwitler, Generalsekretär Schweizerischer Technischer Verband (STV), G. Calastri, Vertreter IGS, Prof. Dr. L. Hurni, Vertreter SVVK, D. Jotterand, Vertreter UTS/GIG, M. Arnold, Ehrenmitglied FVG/STV.

Entschuldigungen sind eingegangen von: R. Noser, Zentralpräsident STV, K. Spiess, Baugewerbliche Berufsschule Zürich, Abteilungsleiter, P. Richle, Abtretender Präsident VSVF, M. Mäusli, Präsident VSVF, W. Wanner, Co-Präsident SIA-FKGU, 8 Mitglieder.

Zur Traktandenliste werden weder Einwände erhoben, noch Ergänzungen angebracht. Sie wird einstimmig angenommen.

### 2. Wahl des Stimmzählers

Der durch den Präsidenten vorgeschlagene Peter Schärer wird als Stimmzähler mit Applaus in sein «anspruchsvolles Amt» eingesetzt. Die folgenden Abstimmungen sollen jeweils einstimmig ausgehen.

### 3. Protokoll der GV 2000

Das Protokoll wurde in der VPK 8/2000 veröffentlicht und wird nun ohne Einwände genehmigt. Der Präsident dankt dem Verfasser (Ruedi Moser) für die Redaktion des Protokolls.

### 4. Mutationen

Dank aktiver Mitgliederwerbung bei den künftigen Studienabgängern der Fachhochschule beider Basel (FHBB) aber auch mit Mund zu Mund Propaganda konnte die Mitgliederzahl

im letzten Vereinsjahr erneut erhöht werden. So werden heute 293 (im Jahre 2000: 276) Mitglieder gezählt.

Seit der letzten Generalversammlung sind folgende Berufskollegen dazugestossen, die der Präsident nochmals herzlich willkommen heisst:

Aebi Urs, Bigler Mathias, Brönnimann Franziska, Burkhalter Ivo, Eugster Hannes, Gamma Christian, Ganz Benjamin, Grimm Oliver, Henz Tobias, Hugo Marcel, Käser Ruedi, Karlen Martin, Kieber Silvan, Kirchhofer Ralph, Klingele Simon, Kost Martin, Mühlemann Rolf, Muster Patrick, Nebel Fabian, Roth Kurt, Rutz Michael, Salathé Raphael, Schaad Gianreto, Schär Thomas, Schärer Peter, Schrämlä Christian, Stocker Daniel, Wasem Matthias.

Studentenmitglieder: Chroust Steffi, Gasser Stefan, Gyseler Urs, Imoberdorf Pascal, Meile Reto, Moser Thomas, Müller Dominic, Ruckstuhl Michael, Stapfer Markus, Steffen Andreas, Tiefenbach Priska, Thöni Beat, Traber Caroline, Trachsel Stefan, Würsch Martin.

Seit der letzten Generalversammlung sind folgende Berufskollegen aus der Fachgruppe ausgetreten (Gründe: berufliche Veränderung/Weggang aus der Vermessungs- und Geomatikbranche/Pensionierung): Abderhalden Albert, Baumann Hans, Böhlen Christoph, Eisenegger Stefan, Hasselbach Günter, Kluser Andreas.

## 5. Wahl eines neuen Revisors

Durch den Rücktritt von Rolf Sommer als langjährigen Rechnungsrevisor konnte neu André Fedeli gewonnen werden, er wurde mit Applaus gewählt. Der Präsident liess es sich nicht nehmen dem Scheidenden für die geleistete Arbeit im Sinne der Fachgruppe und die minutiös durchgeführten Kontrollen der Kasse bestens zu danken.

## 6. Jahresbericht des Präsidenten

### 2000/2001

Der Präsident erläutert ausführlich die wichtigsten Tätigkeiten des vergangenen Jahres anhand von einprägsamen Folien:

- 4 Vorstandssitzungen
- 4 Sitzungen: Präsidialkonferenz Geomatik Schweiz
- 3 Sitzungen: PR-Gruppe Geomatik-Profil
- 2 Delegiertenversammlungen des STV
- 1 Präsidentenkonferenz des STV
- 2 Sitzungen der Zeitschriftenkommission VPK
- Teilnahme an Generalversammlungen: KKVA, SIA-FKGU
- Antischleuderkurs in Veltheim (14 Teilnehmer)
- Besichtigung Tunnelbaustelle Bahn 2000 in Zürich-Brunau (15 Teilnehmer)

- Besichtigung berührungsloses Messsystem der Leica (16 Teilnehmer)
  - Aufschalten der Internetseite [www.fvg.ch](http://www.fvg.ch) (e-mail: [info@fvg.ch](mailto:info@fvg.ch))
  - Umwandlung HTL-Diplom in ein FH-Diplom (dank starker Mitwirkung des STV heute möglich)
  - Verleihung des FVG/STV-Diplompriesters an den Absolventen der Fachhochschule beider Basel (Abteilung Vermessung und Geoinformation) und heutiges Mitglied Kurt Roth
- Der Präsident würdigt die durch den Vorstand, die Experten und die Mitglieder für die Fachgruppe geleistete Arbeit und dankt allen, die sich in irgend einer Weise eingesetzt haben.

## 7. Allgemeine Orientierungen, Informationen

### 7.1 Präsidialkonferenz Geomatik Schweiz

(J. Günthardt)

Dieses Gremium wurde neu geschaffen; grundsätzlich sind die Präsidenten der Verbände sowie die Hoch- und Fachhochschulen der Vermessungs- und Geomatikbranche darin vertreten.

Folgende Ziele werden verfolgt:

- Gemeinsamer Auftritt gegen aussen
- Informationsaustausch gegen innen und aussen
- Initiiert zusammen mit PR-Gruppe neue Projekte
- Koordination bei der Weiterbildung
- Geomatiktage initiieren und Rahmenbedingungen festlegen
- gemeinsame Vernehmlassungen
- Nachwuchsförderung auf allen Stufen

Gemäss Auskunft von Jakob Günthardt könnte die Effizienz des Gremiums gesteigert werden, wenn stets die gleichen und mit entsprechenden Kompetenzen versehenen Vertreter der einzelnen Verbände den Sitzungen beiwohnen würden.

Der Präsident Jakob Günthardt, der neue Zentralpräsident des VSVF Martin Mäusli und Thomas Glatthard wurden durch die Präsidialkonferenz Geomatik Schweiz in eine Arbeitsgruppe gewählt, welche ein Arbeitspapier zuhanden der Präsidialkonferenz ausarbeiten soll, wie die zukünftigen Geomatiktage aussehen sollen. Das Dokument soll als Leitfaden für zukünftige OKs gelten und entsprechend auch Rahmenbedingungen festlegen.

### 7.2 Geomatikprofil (PR-Gruppe Vermessung/Kulturtechnik)

(M. Brun)

Die PR-Gruppe Vermessung/Kulturtechnik setzt sich aus Mitgliedern der verschiedenen

Berufs- und Dachverbände sowie der Hochschulen unserer Branche zusammen.

Zielsetzungen:

- Positives Image der Geomatik-Branche in der Öffentlichkeit
- Vermehrte PR-Aktivitäten der Geomatik-Branche
- Koordinierte PR-Aktivitäten und gemeinsamer PR-Auftritt
- Funktionierendes Netzwerk und enge Zusammenarbeit zwischen den Verbänden der Geomatik-Branche
- Erste Ansprechpartnerin für PR-Fragen der Geomatik-Branche

Aktuelle Aktivitäten:

- 100 Jahre Geomatik Schweiz im Jahr 2002; Koordination aller Jubiläumsveranstaltungen
- Geomatiktage 2002 in Fribourg mit Ausstellung und Kongress (13.–15. Juni 2002)
- Ausstellungsmaterial für private Büros (z.B. für «Tag der offenen Tür»)
- Ausstellungswände, Stand
- Video über Geomatik
- Werbegeschenke
- Gemeinsames Logo für alle Aktivitäten im Jubiläumsjahr
- Nachwuchsförderung:
- Unterstützung der Lehrkräfte (von Primarschule bis Kantonsschule) mit Musterlektionen sowie Abgabe eines Unterrichtskoffers erstellt in Zusammenarbeit mit der L+T
- Mitarbeit bei Schulveranstaltungen
- Medienbeobachtung zu Themen der Geomatik soll künftig allen Verbandsmitgliedern digital zur Verfügung gestellt werden

Max Arnold regt an, dass das Unterrichtsmaterial auch den Berufsbildungsämtern zur Verfügung gestellt werden soll und erkundigt sich, ob die Themen auch geeignet seien bei der Einweisung von Schnupperlehrlingen. Jakob Günthardt teilt mit, dass die Berufsbildungsämter mit Unterlagen und Broschüren beliefert wurden. Markus Brun wird die Erarbeitung eines Leitfadens für Schnupperlehrlinge in der PR-Gruppe einbringen.

### 7.3 SOGI

(B. Späni)

- Dem Projekt «Teilfusion» (SOGI, GISWISS und Leitungskatasterverband) wurde zugestimmt
- Als nächste Aufgabe stehen die Statutenänderungen bevor.
- Vom 19. bis 21.3.2002 ist in Zürich eine weitere GIS/SIT-Veranstaltung geplant.

### 7.4 Einführungskurse Lehrlinge

(R. Spörri)

Als Nachfolger des langjährigen Kommissi-

onsmitgliedes EK und Leiter Feld EK I konnte für den zurückgetretenen Ruedi Spörri Markus Schwitler gewonnen werden.

Der Präsident Jakob Günthardt würdigt die Verdienste von Ruedi Spörri und erwähnt speziell mit welchem Engagement er sich für die Nachwuchsförderung eingesetzt hat. Ein kleines Präsent ist ihm gewiss.

Die Einführungskurse 1 und 2 verliefen wiederum problemlos. Im Einführungskurs 1 betrug die Teilnehmerzahl im üblichen Rahmen 105 Schüler/innen. Erstmals wird kein Reisszeug mehr abgegeben, lediglich zwei Tuschstifte für das Fach «Zeichnen und Gestalten». Das Ausbildungsreglement muss infolge notwendig gewordener Anpassungen der Ausbildung revidiert werden.

## 7.5 Ausbildung Lehrlinge

(R. Moser)

Ruedi Moser informiert:

Neu wird wie in der Algebra auch eine Werkstatt zum Thema Planimetrie durchgeführt.

Der Beitrag der Lehrkantone betrug für die Jahre 1999/2000 Fr. 3780.– pro Lehrling (Budget 2000/2001: Fr. 4140.–; Grund für das Ansteigen, weniger Lehrlinge). Die durchschnittliche Klassengrösse betrug 19,5 Lehrlinge, im Vergleich zur baugewerblichen Berufsschule Zürich mit einem Klassenbestand von 14 kann die Grösse als gut bezeichnet werden.

Lehrabschlussprüfung 2000. 115 Lehrtöchter/Lehrlinge bestanden die Abschlussprüfungen, 4 Kandidaten haben nicht bestanden. Speziell ist zu vermerken, dass die Noten im Fach Berufskunde markant verbessert wurden (nur noch 10,9% ungenügend). Leider sind bei der Feldprüfung tendenziell schlechtere Resultate erreicht worden als in früheren Jahren.

Die 106 Lehrlinge im Fachkurs 2000/2001 werden in 6 Parallelklassen geführt.

Mutationen im Lehrkörper: Im Fach Grundbuchrecht sind neu André Keller bzw. René Quirici anstelle von Marco Meroni.

Die Berufsbezeichnung Vermessungszeichner/in wird bald der Vergangenheit angehören. In Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Berufsbildung und Technologie (BBT) wird die neue Berufsbezeichnung «Geomatiker/in» zur Zeit vollzogen.

Momentan sind Bestrebungen im Gange, alle Zeichnerberufe koordiniert und an einem Ort auszubilden, um den zum Teil kleinen Klassengrössen Einhalt zu gebieten. Bei den Vermessungszeichnern (Geomatiker/innen) stellt sich insofern das Problem nicht, einerseits durch die Organisation der Blockkurse und andererseits durch die stabil gehaltenen Klassengrössen. Der Vorstand nutzte die Gelegenheit

der Vernehmlassung dahingehend, dass das bewährte Ausbildungskonzept beibehalten werden soll.

## 7.6 Fachausweisprüfungen Vermessungstechniker

(J. Becher)

Im Jahre 2000 fand keine Prüfung statt. Im August 2001 wird in Bern die nächste Prüfung durchgeführt. Diese ist auf das Wissen bezüglich AV93 ausgerichtet. Jürg Becher spricht seinen Dank dem scheidenden Kommissionsmitglied Fred Scheidegger sowie allen Experten für den unermüdlichen Einsatz aus.

## 7.7 Fachhochschule beider Basel, Muttenz

(Prof. Dr. R. Gottwald)

Rainer Gottwald informiert:

- Beat Sievers ist seit März 2001 neuer hauptamtlicher Dozent (Nachfolge Karl Ammann)
- Der Studienplan wurde den aktuellen Bedürfnissen angepasst:
  - weiterer Ausbau im Bereich «Informatik»
  - 6. Semester wird zu 80% als themenbezogener «Geomatik-Workshop» geführt
  - neue Semesterstrukturen wurden eingeführt: Wintersemester Ende Oktober bis Anfang März, Sommersemester Mitte März bis Mitte Juli, Prüfungen August bis September; Abschluss der Diplomarbeit Ende November
  - ein neues Promotionsreglement ist in Vorbereitung
- Geomatik-Kolloquien (Fachvorträge) werden abgehalten
- Das bereits zur Tradition gewordene GeoForum zur Präsentation der Diplomarbeiten wird sehr gut besucht; nächster Termin: 22.11.2001
- Die anwendungsorientierte Forschung & Entwicklung konnte weiter intensiviert werden; virtuelle 3D-Stadt- und Landschaftsmodelle, Internetapplikationen sowie der digitale Landschaftsserver bilden dabei unter anderem die Schwergewichtsthemen
- Das Problem der Studierendenzahlen ist nach wie vor latent. Momentan sind 43 Studierende an der Abteilung eingeschrieben. Im kommenden Erstsemester werden voraussichtlich 18 Studierende beginnen, was nun hoffentlich einer Kehrtwende gleichkommt. Als Massnahme zur Hebung der Zahlen wurden gezielte PR-Aktionen oder Schnuppertage durchgeführt.
- Zur Pensionierung von Prof. K. Ammann wird am 19. April 2002 (nachmittags) eine Abschiedsveranstaltung über die Bühne gehen.

- Die Themen zur Erlangung des Bachelors resp. Masters beschäftigt die FHBB ebenso wie die Titelumwandlung von dipl. Ing. HTL zu dipl. Ing. FH.
- Die Abteilung Vermessung und Geoinformation wird voraussichtlich im Jahre 2003 durch das Bundesamt für Berufsbildung und Technologie (BBT) neu akkreditiert.

## 7.8 Weiterbildungsveranstaltungen

(W. Meyer)

Ein kurzer Ausblick:

- Herbst 2001: Besichtigung Simulator Super Puma, Militärflugplatz Emmen
- 2003: Geplante Tagung in Zusammenarbeit mit der FHBB

Willy Meyer weist im Zusammenhang mit den bevorstehenden Veranstaltungen auf die Homepage [www.fvg.ch](http://www.fvg.ch) hin; dort werden sämtliche Veranstaltungen publiziert und die entsprechenden Anmeldeformalitäten können durch die Mitglieder online erledigt werden.

## 8. Varia

Der Präsident möchte wissen, wie sich die Mitglieder zur Durchführung der Generalversammlung anlässlich der Geomatiktage stellen; insbesondere wenn künftig Austragungsorte im Welschen bzw. am Rande der Schweiz gewählt würden. Die Signale aus dem Plenum zur Teilnahme an den Geomatiktagen waren weitgehend positiv, unabhängig vom Standort und den relativ hohen Kosten. Das Resultat aus der nicht ganz repräsentativen Umfrage soll, mittels eines an alle Mitglieder versandten Fragebogens, verifiziert werden.

Der Generalsekretär des Schweizerischen Technischen Verbandes (STV), Stephan Schwitler, gab sich die Ehre an der Generalversammlung der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation teilzunehmen und überbrachte die besten Grüsse des Zentralvorstandes und des Präsidenten. Er versicherte, dass der Verband alles in seiner Macht stehende tun werde zum Nutzen des Berufsstandes und der Mitglieder. Optimistisch beurteilt er, dass bis Ende 2001 die Registrierung der FH-Ingenieure ins Register A möglich wird.

Zum Schluss bleibt dem Präsidenten die angenehme Aufgabe vorbehalten, dem im OK der Geomatiktage 2001 für die Finanzen zuständigen FVG-Mitglied Marcel Kunz für den unermüdlichen Einsatz und die vielen investierten Stunden zur Durchführung dieses Grossanlasses mit einem kleinen Präsent herzlich zu danken.

*Der Aktuar: F. Berger*