

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

**Band:** 99 (2001)

**Heft:** 6

## Werbung

### 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.](#)

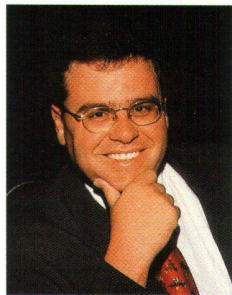
### Terms of use

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:** 19.05.2025

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

Anlässlich der Diplomfeier vom 23. Februar 2001 konnten die ersten 20 Fachhochschulabsolventen der Studienrichtung Geomatik an der Fachhochschule beider Basel ihr Diplom als Geomatik-Ingenieure FH entgegennehmen. Zu diesem Schritt möchten wir von der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation (FVG) allen Absolventen herzlich gratulieren. Wir wünschen Ihnen eine interessante und anspruchsvolle Berufskarriere. Den alljährlichen Preis der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation durfte Herr Kurt Roth als Auszeichnung für sehr gute Studienleistungen und in Anerkennung des persönlichen Engagements für ein kollegiales Studienklima an der Abteilung Vermessung und Geoinformation entgegennehmen.



Im gleichen Zuge hat das Bundesamt für Berufsbildung und Technologie (BBT) Ende des letzten Jahres in Zusammenarbeit mit dem Schweizerischen Technischen Verband (STV) die Umwandlung des HTL-Diploms in das FH-Diplom realisiert. Die ersten Anträge wurden bereits umgewandelt und die Antragsteller sind im Besitz des FH-Geomatik-Diploms. Wir des Vorstandes fordern alle Fachgruppen-Mitglieder auf, ihr HTL-Diplom in das FH-Diplom umzuwandeln.

In diesem Sommer wird das Bundesamt für Berufsbildung und Technologie (BBT) die Berufsbezeichnung Vermessungszeichner in Geomatiker anpassen. Alle neuen Lehrlinge, welche nach den Sommerferien den Beruf erlernen werden, schliessen mit der neuen Berufsbezeichnung ab. In Abklärung ist, ob die bestehenden Lehrverträge auch in den Genuss der neuen Berufsbezeichnung Geomatiker kommen werden.

Viele der Absolventen der Fachhochschule durften wir an unserer Generalversammlung im Rahmen der Geomatiktage 2001 in Bad Ragaz in unserer Reihe willkommen heissen. Nur ein starker Berufsverband ist in dem schnell wachsenden Umfeld fähig, die Interessen seiner Mitglieder wahr zu nehmen und entsprechend in den wirtschaftlichen und politischen Gremien zu vertreten. An dieser Stelle möchte der Vorstand seinen Mitgliedern danken, besonders auch den vielen Helfern im Hintergrund, welche nicht im Rampenlicht stehen.

Wir versuchen unseren Mitgliedern eine attraktive Weiterbildung anzubieten, sei es durch Halbtags-Veranstaltungen in eigener Regie oder in Zusammenarbeit mit der Fachhochschule beider Basel. Informationen finden Sie im Internet unter [www.fvg.ch](http://www.fvg.ch) bzw. unter [www.fhbb.ch/vermess](http://www.fhbb.ch/vermess) oder im Veranstaltungskalender der VPK.

In diesem Sinne hoffen wir auf eine aktive Mitarbeit der Mitglieder im Verbandsleben und sind für Ideen und Anregungen jederzeit offen.

Jakob Günthardt, Präsident der Fachgruppe Vermessung & Geoinformation (FVG/STV)



GIG-UTS: Nous revendiquons l'ouverture. Oui, je vous rassure tout de suite: le titre est provocateur! Mais attention, les mots correspondent exactement à leur signification.

Toute la formation en géomatique est en évolution. Le dessinateur? Bientôt un géomaticien. L'ingénieur HES? Il peut se targuer depuis janvier dernier – date de la délivrance des premiers diplômes – d'une formation de niveau universitaire.

Dans ce contexte, le marché change aussi. La progression qui touche la profession apporte d'inéluctables modifications à la répartition des parts de marché. Les ingénieurs HES en géomatique revendiquent aussi cette nouvelle répartition. S'ils restaient silencieux, tous les efforts pour valoriser la formation HES seraient vains.

Mais l'approche se veut constructive, rassurez-vous. Nous voulons travailler dans un climat d'échange et d'ouverture. Pour cela, nous souhaitons être écoutés. Dans le canton de Vaud, les démarches pour obtenir une ouverture du marché ont été entamées voici quatre années. Nous agissons de manière patiente, mais répétée. Et pourtant, les résultats sont maigres jusqu'ici. Avant d'opérer un changement qui risquerait de bouleverser des habitudes, on nous répond que c'est trop difficile, trop onéreux, trop compliqué, trop...

Nous pourrions chercher la confrontation. Demander que, avec un titre de niveau universitaire, nous soyons admis comme les universitaires ou les EPF aux examens de brevet d'ingénieur-géomètre, sans examen complémentaire. Mais ce forcing a des allures de combat qui ne correspondent pas à nos méthodes de travail. Alors, ici-même, nous demandons le dialogue, la collaboration, l'union peut-être?, dans l'intérêt de la profession. Plus forts ensemble, telle est aussi la devise des ingénieurs HES en géomatique.

Didier Jotterand  
Président GIG-UTS

