

# **FVG/STV : Fachgruppe Vermessung und Geoinformation = GIG/UTS : groupement des ingénieurs en géomatique**

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **98 (2000)**

Heft 11

PDF erstellt am: **18.05.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

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

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

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

## **Haftungsausschluss**

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

## FVG/STV / GIG/UTS

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation

Groupement des Ingénieurs en Géomatique

www.fvg.ch

www.swissengineering.ch

### Neues aus dem Vorstand

#### Präsidentenkonferenz Swiss Engineering (STV) vom 8.–9. September 2000 in Sarnen

An der diesjährigen Präsidentenkonferenz unseres Dachverbandes Swiss Engineering (STV), wurde unter dem Motto «Ready–Steady–Go» die Strategie für Mitgliederwerbung an den Fachhochschulen erörtert und aufgezeigt. Im Weiteren wurden Vorträge und Diskussionen für Fachgruppen und Sektionen zu verschiedenen Themen angeboten.

Der Swiss Engineering (STV) Dachverband mit 17 000 Mitgliedern ist der grösste schweizerische Berufsverband, welcher sich mit berufs- und standesbezogenen Fragen der diplomierten Ingenieure/innen und Architekten/innen auseinandersetzt. Der STV und die Fachhochschulen sind zwei Partner mit den gleichen Zielen. Die Ziele lassen sich wie folgt zusammenfassen:

- Qualität der Ausbildung fördern
- Nachwuchsförderung durch Attraktivitätssteigerung der Berufslehren
- Umsetzung des FH-Gesetzes: «Gleichwertig aber andersartig» gegenüber dem ETH Studium
- FH-Absolventen haben einen guten Bezug zur Berufspraxis und daher auch zur Wirtschaft
- Steigerung der Berufschancen der FH-Abgänger
- Hebung des Selbstbewusstseins von Ingenieuren/innen und Architekten/innen.

Voraussetzung zur Erreichung der Ziele bilden folgende Punkte:

- Swiss Engineering in den Fachhochschulen optimal positionieren
- Bekanntheitsgrad bei den Studenten erhöhen
- Nutzen der Mitgliedschaft glaubhaft kommunizieren
- Swiss Engineering ist in Wirtschaft und Öffentlichkeit bekannt und anerkannt.

Ein klar gestecktes Ziel ist, dass im Jahr 2001 ein Mitgliederzuwachs von rund 2500 Neumitgliedern realisiert werden soll. Nur ein junger und attraktiver Berufsverband kann überleben und seine Stellung in der Wirtschaft und Gesellschaft halten. Jedes Mitglied wirbt wie-

derum ein neues Mitglied in seiner Fachgruppe in der Sektion oder im Dachverband. Die Vorstände der Fachgruppen und Sektionen werden aktiv den Swiss Engineering (STV) an den jeweiligen FH-Schulen vorstellen und diese auch entsprechend unterstützen.

Im heutigen Zeitpunkt bietet Swiss Engineering (STV) eine Vielzahl von Weiterbildungsmöglichkeiten für FH-Diplomanden an. Die Anerkennung des FH-Diploms im EU-Raum wie auch in den USA ist abgeschlossen und erlaubt die freie Berufsausübung der Ingenieure/innen. Auch die Weiterbildungsmöglichkeiten (Master etc.) in EU-Staaten und in den USA hat Swiss Engineering (STV) realisiert.

Bis Ende dieses Jahres werden die Verhandlungen mit dem Bundesamt für Berufsbildung (BBT) und Swiss Engineering (STV) abgeschlossen sein, damit alle heutigen HTL-Absolventen zu einem FH-Diplom kommen. Der Swiss Engineering (STV) wird bei gegebener Zeit die Mitglieder und die Fachgruppen orientieren. Wir werden entsprechend auch unsere Mitglieder auf dem Laufenden halten.

#### Internet-Auftritt: [www.fvg.ch](http://www.fvg.ch)

Es ist soweit: Ab sofort ist unsere Homepage unter der Adresse [www.fvg.ch](http://www.fvg.ch) im Internet aufgeschaltet. Bitte besuchen Sie die von unserem Mitglied Willy Meyer erstellte Homepage. Es handelt sich dabei um eine einfach aufgebaute, durchdachte und gut erweiterbare Homepage, welche Ihnen sowohl aktuelle Informationen über unsere Fachgruppe als auch nützliche Links zur Verfügung stellt.

Ebenso sind wir natürlich bereit, Wünsche, Ergänzungen, Anregungen oder auch Veranstaltungen von Ihrer Seite entgegenzunehmen und entsprechend auf der Homepage zu präsentieren. Beachten Sie bitte auch, dass unsere e-mail-Adresse [info@fvg.ch](mailto:info@fvg.ch) Sie direkt mit uns in Kontakt bringt.

*Der Vorstand der Fachgruppe  
Vermessung und Geoinformation des  
STV Swiss Engineering*



**GTS-210 SERIE  
TOTALSTATIONEN**

- Wasserdicht
- Interner Speicher
- Punktaufnahme
- Punktabsteckung

**SERIE GTS-210  
LE SPECIALISTE DE  
LA CONSTRUCTION**

- Imperméable
- Mémoire interne
- Communication avec PC
- Programmes de levé et d'implantation



**top-tec-lutz**  
vermessungssysteme  
neunbrunnenstrasse 180 8056 zürich  
fon 01.371.72.05. fax 01.371.72.67.  
e-mail [lutz@toptec.ch](mailto:lutz@toptec.ch) <http://www.toptec.ch>