

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: 98 (2000)

Heft: 11

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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.02.2026

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

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 auseinander setzt. 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

Es ist soweit: Ab sofort ist unsere Homepage unter der Adresse 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 Sie direkt mit uns in Kontakt bringt.

Der Vorstand der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation des STV Swiss Engineering

TOPCON

**GTS-210 SERIE
TOTALSTATIONEN**

- Wasserdicht
- Interne 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 <http://www.toptec.ch>