

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: 9

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: 17.03.2025

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

STV-FVG / UTS-GIG

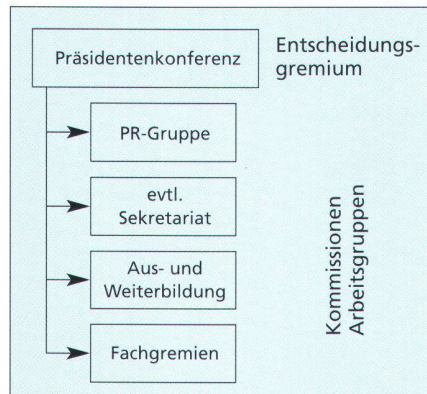
Fachgruppe Vermessung und Geoinformation
Groupement des Ingénieurs en Géomatique

Neues aus dem Vorstand

Arbeitsgruppe «Zukunft der Berufsverbände»

Es ist wieder etwas Schwung in die Angelegenheit gebracht worden. Aus der letzten Vernehmlassung kam klar zum Ausdruck, dass ein Zusammenlegen der Verbände unrealistisch wäre. Entsprechend wird das Ziel einer vermehrten Zusammenarbeit und einer verbesserten Koordination (Abschaffen oder Zusammenlegen von Kommissionen) weiter verfolgt. Der Vorstand hat nun folgende Punkte intensiv diskutiert und wird diese an der nächsten Präsidentenkonferenz entsprechend vorbringen:

- Auflistung der aktuellen Kommissions- und Expertenmitglieder, mit deren Aufgaben und Zielen
- Vorschlag für eine mögliche gemeinsame Organisationsstruktur:



- Mitarbeit durch einen externen Berater. Der Vorstand FVG/STV beurteilt die Unterstützung durch einen Berater als sinnvoll, sofern lediglich die Aufgaben als Vorsitz der Präsidentenkonferenz übernommen werden (Einladung, Sitzungsleitung, Protokoll). Eine weitergehende Arbeitsdelegation an den Berater würde den finanziellen Rahmen sprengen.

Internet-Auftritt

Das Konzept der Homepage (<http://www.fvg.ch>) unserer Fachgruppe ist realisiert und mit der Entwicklung wurde noch im Juli begonnen. Das Layout wird im Stil der STV-Homepage realisiert werden. Als Zeitpunkt für die Freigabe der Homepage ist noch diesen Herbst zu rechnen. Wir werden die Aufschaltung entsprechend publizieren. Auf der neuen Berufsbroschüre «Vermessung und Geomatik» ist auch unsere e-mail-Kontaktadresse info@fvg.ch publiziert. Diese Adresse ist ab sofort aufgeschaltet und kann somit zur direkten Kontaktaufnahme mit dem Vorstand verwendet werden.

Die nächste Vorstandssitzung findet übrigens am 27. September 2000 statt.

Weiterbildung

Als nächste Veranstaltung steht der Antischleuder-Trainingskurs in Veltheim an. Dieser findet am 6. Oktober 2000 statt und kostet regulär Fr. 295.– pro Person. Der Vorstand beschliesst, dass der Kurs zum Preis von Fr. 195.– für Verbandsmitglieder angeboten wird (Partner sind ebenfalls erwünscht).

Der Vorstand FVG/STV

Meinrad Huser
Sébastien Chaulmontet

Droit suisse de la mensuration

XXII-154 pages, broché, Fr. 58.–
ISBN 2-8271-0858-5

Collection:
Contributions de l'Institut de droit suisse et international de la construction, volume 11

Édité par
Peter Gauch • Pierre Tercier • Jean-Baptiste Zufferey

Chez votre libraire ou directement aux:
Editions Universitaires, Pérolles 42, 1705 Fribourg
☎ 026 / 426 43 11 fax 026 / 426 43 00 eduni@st-paul.ch
<http://www.st-paul.ch/uni-press-FR>



Das System zur Messdatenerfassung, Editierung, Visualisierung und Kartierung



- Direktanschluss an sämtliche GPS-Geräte und Totalstationen von allen Herstellern
- AVS-Schnittstelle vorhanden (Interlis)
- Einlesen vorhandener digitaler Kartierungen
- Verarbeitung von X-, Y- und Z-Daten (3-D)
- Direkte GIS-Datenbank-Anbindung
- Eigene Codierung möglich
- Eigene kundenspezifische Attribut Beifügung möglich
- Hinterlegen von Bitmaps (gescannte Karten)

GeoAstor

VERMESSUNGSTECHNIK

GeoAstor AG
Oberdorfstrasse 8 · CH-8153 Rümlang
Tel. 01 / 817 90 10 · Fax 01 / 817 90 11
info@geoastor.ch · www.geoastor.ch