**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 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:** 09.12.2025

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

# STV-FVG / UTS-GIG

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation

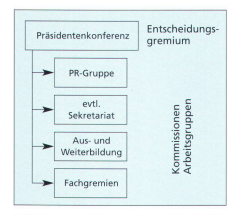
Groupement des Ingénieurs en Géomatique

# 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.

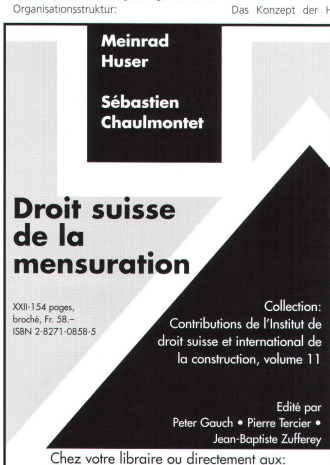
fvg.ch) unserer Fachgruppe ist realisiert und mit der Entwicklung wurde noch im Juli begonnen. Das Layout wird im Stil der STV-Homepage realisiert werden. Als Zeitpunkt für die Freigabe der Homepage ist noch diesen Herbst zu rechnen. Wir werden die Aufschaltung entsprechend publizieren. Auf der neuen 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

#### 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).

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

Der Vorstand FVG/STV

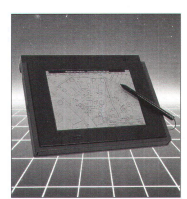


Editions Universitaires, Pérolles 42, 1705 Fribourg

≈ 026 / 426 43 11 fax 026 / 426 43 00 eduni@st-paul.ch

http://www.st-paul.ch/uni-press-FR





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

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