Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band (Jahr): Heft 9	98 (2000)

18.05.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

STV-FVG / UTS-GIG

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation

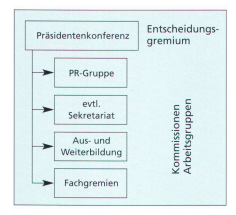
Groupement des Ingénieurs en Géomatique

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.

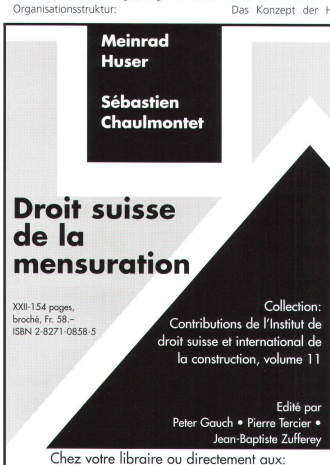
fvg.ch) unserer Fachgruppe ist realisiert und mit der Entwicklung wurde noch im Juli begonnen. Das Layout wird im Stil der STV-Homepage realisiert werden. Als Zeitpunkt für die Freigabe der Homepage ist noch diesen Herbst zu rechnen. Wir werden die Aufschaltung entsprechend publizieren. Auf der neuen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

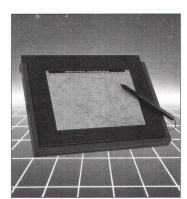


Editions Universitaires, Pérolles 42, 1705 Fribourg

≈ 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)