

# Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **95 (1997)**

Heft 12

PDF erstellt am: **10.07.2024**

## **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.

## Bundesamt für Landestopographie: Öffentliche Kolloquien 1998

Ort: Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern  
Raum: Konferenzsaal im Dachgeschoss

Die Kolloquien der L+T, welche jeweils im Winterhalbjahr stattfinden, dienen in erster Linie der internen Weiterbildung unseres Fachpersonals auf allen Stufen. Sie umfassen eine Serie von Vorträgen mit Diskussion zu ausgewählten Themen aus den Fachgebieten Geodäsie, Photogrammetrie, Topographie, Kartographie, Informatik und Reptechnik. Einzelne Vorträge, welche Themen von allgemeinem Interesse behandeln, sind öffentlich. Auswärtige Gäste sind freundlich eingeladen, an diesen Veranstaltungen teilzunehmen. Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung unter

Telefon 031 / 963 21 11 (Frau Studer verlangen)

Telefax 031 / 963 24 59

E-mail: Christine.Studer@lt.admin.ch

Alle übrigen Veranstaltungen sind intern. Eine Teilnahme von Gästen ist nur nach Absprache mit dem Sekretariat möglich.

Das aktuelle öffentliche Veranstaltungsprogramm ist auch auf dem Internet verfügbar: <http://www.swisstopo.ch/de/actual/kollopub.htm>

<http://www.lt.admin.ch/de/actual/kollopub.htm>

23. Januar 1998 (08.45–11.00 h):

### SWIPOS: Positionierungsdienste der Landesvermessung:

(DGPS-Dienst und automatisches GPS Netz Schweiz «AGNES»)

- Erfahrungen mit dem Pilotbetrieb DGPS 1997
- Einführung eines offiziellen, flächendeckenden Dienstes 1998
- Ausblick

Leitung: U. Wild

Referenten: M. Bühlmann, U. Wild

13. Februar 1998 (08.45–11.00 h):

### Neuerungen im Bereich Photogrammetrie

- Digitale Photogrammetrie an der L+T (Erste Erfahrungen mit dem Luftbildscanner SCAI und der Software PHODIS von Zeiss sowie der Aerotriangulationssoftware MATCH-AT von INPHO)
- Das Bildflug-Projekt Kirgistan

Leitung: Ch. Käser

Referenten: Ch. Käser, Dr. E. Baltsavias (IGP-

ETH Zürich), Ch. Lucek, M. Stauffer, Ressort Luftaufklärung, Dübendorf

3. April 1998 (08.45–11.00 h):

### Das NPM-Produkt «Digitale Topographische Modelle» (DTM)

- Die Geotopographische Datenbank GTDB
- Die neue Produktlinie DIGIRAMA
- Visionen und Entwicklungstendenzen im GIS-Bereich

Leitung: M. Rickenbacher

Referenten: F. Arnet, G. Sonder, M. Rickenbacher, Chr. Gees (Fa. ESRI, Zürich)



## FIG-Kongress 1998

Brighton (GB), 19.–25. Juli 1998

### Jetzt anmelden!

400 Vorträge zu aktuellen Vermessungsthemen aus aller Welt, davon 14 Schweizer Beiträge, zahlreiche Fachexkursionen und ein interessantes Rahmenprogramm erwarten Sie am 21. FIG-Kongress in Brighton unter dem Motto: Developing the Profession in a Developing World.

Knüpfen Sie internationale Kontakte und verbinden Sie berufliche Weiterbildung mit einer Pre-Congress-Tour und einer anschliessenden Ferienreise durch Grossbritannien.

Die Teilnahmegebühr von £399 (bei Anmeldung vor 15. Januar 1998), für Studenten £100, Begleitpersonen £110, sowie die Flugkosten von ca. Fr. 300.– und Hotelkosten je nach Hotelkategorie sollten im Weiterbildungsbudget 1998 nicht fehlen.

Weitere Auskünfte, Programm und Anmeldeformulare:

SVVK, Postfach, 4501 Solothurn  
Telefon 032/624 65 03, Telefax 032/624 65 08

oder per Internet: [www.rics.org.uk](http://www.rics.org.uk)

## Patentierung von Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer 1997 Ingénieurs géomètres brevetés de 1997

Aufgrund der bestandenen praktischen Prüfungen in Münsingen wird den nachgenannten Damen und Herren die Urkunde als Patentierte Ingenieur-Geometerin und Patentierter Ingenieur-Geometer erteilt:

A la suite d'examen pratiques subis avec succès à Münsingen, le titre d'ingénieur géomètres breveté est décerné à Madame et Messieurs: Betrisey-Fent, Karin, geb. 3.3.1971, von Hemberg SG, 8154 Oberglatt

Binzegger Boris, geb. 4.12.1966, von Baar ZG, 9220 Bischofszell

Dumas Pierre, né le 23.5.1970, de Sommen-tier FR, 1680 Romont

Erne Lukas, geb. 22.1.1969, von Leuggern AG, 5413 Birnenstorf

Glauser Christian, geb. 16.12.1964, von Worb BE, 4922 Thunstetten

Hardmeier Thomas, geb. 15.2.1963, von Zürich, 4057 Basel

Joliat Jérôme, né le 18.4.1967, de Courtételle JU, 1752 Villars-sur-Glâne

Mätzener Hans, geb. 25.1.1963, von Schatzenhalb BE, 3400 Burgdorf

Preiswerk Adrian, geb. 7.4.1968, von Basel und Reigoldswil BL, 4418 Reigoldswil

Rupp Daniel, geb. 28.12.1968, von Hilterfingen BE, 5621 Zufikon

Suter Andreas, geb. 16.1.1967, von Zürich und Unterehrendingen, 8800 Thalwil

*Eidgenössisches  
Justiz- und Polizeidepartement  
Département fédéral de justice et police*

# Wie? Was? Wo?

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.

## Weiterbildung im Baukastensystem

Die Kommission für Berufsbildung und Standesfragen des VSVF macht Sie auf folgendes Weiterbildungsangebot aufmerksam: Das Modul VO2 (Aufgabensammlung).

Angebotsform: Heimstudium

Lernziele:

- Prüfungsvorbereitung anhand einer Aufgabensammlung

Pflichtbereich:

- 60 Lektionen Lernzeit im Heimstudium

Stoffinhalte:

- Selbständiges Erarbeiten und Kontrollieren aller Aufgaben in dieser eigens für dieses Modul geschaffenen Aufgabensammlung mit den rechnerischen Hilfsmitteln, die an die Prüfung mitgenommen werden.

Modulübersicht		Vermessung		
Vorbereitung	Persönlichkeitsbildung	VT1	VT5	VT7
<b>VO1</b> eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung <b>Aufarbeitung der Berufskennnisse auf den neusten LAP-Stand</b>	<b>PB1</b> eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung <b>Lern- und Arbeitstechnik</b>	<b>VO1</b> <b>Fehlertheorie</b>	<b>VO1</b> <b>Vermessungswerke (nach altem und neuem Recht)</b>	eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung <b>Kultur- und Umwelttechnik</b>
	<b>PB2</b> eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung <b>Kommunikation</b>	<b>VT2</b> VT1 <b>Fixpunktnetze (Lage und Höhe)</b>	<b>VO1</b> <b>Grundbuchrecht</b>	eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung <b>Photogrammetrie</b>
<b>VO2</b> Keine Bedingungen <b>Aufgabensammlung</b>	<b>PB3</b> eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung <b>Korrespondenz</b>	<b>VT3</b> VT2 <b>Bau- und Ingenieurvermessung 1</b>		<b>VT10</b> Kenntnisse VT1, VT2 und Windows <b>GPS</b>
<b>PR</b> VT1 bis VT8 <b>Repetition und Prüfungsvorbereitung</b>	<b>PB4</b> eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung <b>Staats- und Volkswirtschaftslehre</b>	<b>VT4</b> VT1 <b>Instrumentenkunde</b>		
<b>LM</b> Keine Bedingungen <b>Lehrmeisterkurs (Im Wohn- oder Arbeitskanton)</b>	<b>PB5</b> eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung <b>Verhandlungs- und Präsentationstechnik</b>	<b>VT9</b> VT1 <b>Bau- und Ingenieurvermessung 2</b>		

**Legende**

- Aktuelle Modulausschreibung
- Weitere angebotene Module
- Lehrmeisterkurs im eigenen Kanton
- VT4** Modulkurzbezeichnung
- Aufnahmebedingungen

# Die Geschenk- idee!

**1 Jahres-Abonnement  
unserer Fachzeitschrift  
Vermessung  
Photogrammetrie  
Kulturtechnik**

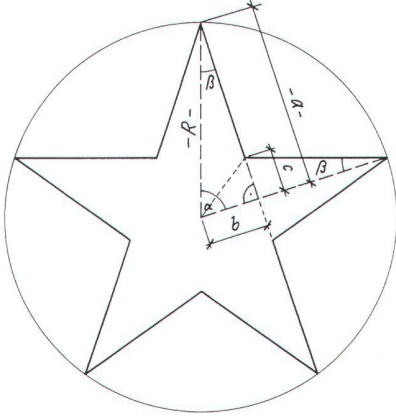
Möchten Sie Ihren Mitarbeitern,  
Ihren Verwandten oder Freunden eine  
Freude bereiten?  
Dann rufen Sie uns für ein Geschenk-  
abonnement an.

12mal jährlich informiert  
unsere Fachzeitschrift aus-  
führlich und informativ über

- ◇ Vermessung
- ◇ Photogrammetrie
- ◇ Kulturtechnik
- ◇ Raumplanung
- ◇ Umweltschutz und
- ◇ Geo-Informationssysteme.

**SIGWERB AG**  
 Dorfmatenstrasse 26  
 5612 Villmergen  
 Telefon 056 / 619 52 52  
 Telefax 056 / 619 52 50

Lösung zu  
Lehrlingsaufgabe 6/97



$$R = 5 \text{ cm}$$

$$\alpha = \frac{400}{5} = 80^\circ$$

$$\beta = 200 - 100 - \alpha = 20^\circ$$

$$a = \sin \alpha \cdot R = 4,755 \text{ cm}$$

$$b = \cos \alpha \cdot R = 1,545 \text{ cm}$$

$$c = \tan \frac{\alpha}{2} \cdot b = 1,123 \text{ cm}$$

$$U = 10 \cdot (a - c) = \underline{\underline{36,33 \text{ cm}}}$$

Edi Bossert

FHBB Muttenz:  
Diplome 97

Themen der Diplomarbeiten 1997 der  
Abteilung Vermessung und  
Geoinformation

- Kontrollnetz Brienz 97. Ermittlung von Geländerutschungen und Bauwerksdeformationen im Gebiet Schwanden/Brienz
- Einsatz von TCA1800 und GPS300 in der amtlichen Vermessung
- Einsatz des Systems Pathfinder ProXR im Leitungskataster
- XYZ – STM Einsatz im verfahrenstechnischen Anlagenbau bei Novartis
- Digitale Photogrammetrie in der Architekturbildmessung
- 3D-Stadtmodell Luzern und Umgebung
- Visualisieren von Ing.-Projekten, Beispiel Landstrasse Wettingen
- Aufbau eines Geoinformationssystems mit bestehenden Geodaten
- Geomedia, ArcView, AutodeskWorld – ein Vergleich

Weitere Informationen finden Sie unter der Internet-Adresse <http://www.fhbb.ch> der Fachhochschule beider Basel.

Diplome 1997

An der Abteilung Vermessung und Geoinformation wurden diplomiert:

- Berger René, 3073 Gümligen  
Biscontin Reto, 6003 Luzern  
Dober Karin, 6023 Rothenburg  
Engewald Johannes, 7304 Maienfeld  
Frei Markus, 8476 Unterstammheim  
Hodel Daniel, 4600 Olten  
Horat Stephan, 8583 Sulgen  
Kaltenbrunner Marco, 7270 Davos  
Kurt Christian, 8135 Langnau a/A  
Müller Ivan, 1717 St. Ursen  
Obrist Michaela, 5337 Mönthal  
Perren Mischa, 4051 Basel  
Rinderknecht Gabriela, 8304 Wallisellen  
Roulier Gilbert, 3600 Thun  
Schneider Thomas, 7430 Thusis  
Wild Monika, 5504 Othmarsingen  
Zugg Bernhard, 8598 Bottighofen
- Wir wünschen unseren Absolventinnen und Absolventen Mut und Ausdauer beim Start in die Arbeitswelt.

B. Späni



Congrès de la FIG 1998

Brighton (GB) du 19 au 25 juillet 1998

Inscrivez-vous maintenant!

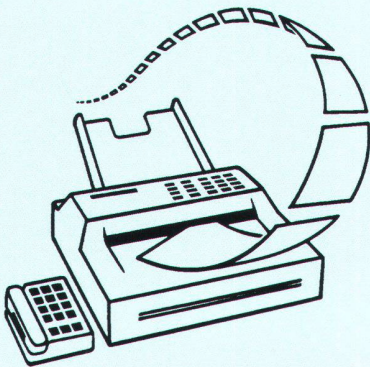
400 exposés du monde entier sur des thèmes actuels de la mensuration, dont 14 provenant de Suisse, de nombreuses excursions thématiques et un programme cadre intéressant vous attendent lors du 21ème congrès de la FIG 1998 à Brighton sous la devise: Developing the profession in a Developing World.

Nouez vos contacts internationaux et combinez la formation continue avec un «Pre-Congress-Tour» et un voyage de plaisance à travers la Grande Bretagne.

Les frais de participation de £ 399.– (pour une inscription avant le 15 janvier 1998), de £100.– pour les étudiants, de £110.– pour les accompagnants, ainsi que les frais de voyage (avion) d'environ £ 300.– et d'hôtel (suivant les catégories) ne devraient pas faire défaut dans le poste budgétaire «Formation professionnelle 1998».

Pour d'autres renseignements, programmes et formulaires d'inscription: SSMAF, case postale, 4501 Soleure  
Tél. 032/624 65 03, Fax 032/624 65 08 ou par Internet: [www.rics.org.uk](http://www.rics.org.uk)

Suchen Sie  
Fachpersonal?



Inserate  
in der  
VPK helfen  
Ihnen.  
Wenn es eilt,  
per Telefax

056 / 619 52 50

VSVF-Zentralsekretariat:  
Secrétariat central ASPM:  
Segretaria centrale ASTC:

Schlichtungsstelle  
Office de conciliation  
Ufficio di conciliazione  
Weissensteinstrasse 15  
3400 Burgdorf  
Telefon und Telefax: 034 / 422 98 04

Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:  
Service de placement  
pour tous renseignements:  
Servizio di collocamento  
per informazioni e annunci:  
Alex Meyer  
Rigiweg 3, 8604 Volketswil  
Tel. 01 / 802 77 11 G  
Tel. 01 / 945 00 57 P