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: 95 (1997)

Heft: 12

Rubrik: Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

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: 16.10.2025

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

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 Reprotechnik. 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 Produktelinie 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

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 Sommentier FR, 1680 Romont

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

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 Schattenhalb 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 Vorbereitung Persönlichkeitsbildung Vermessung **VO1** PB₁ VT1 VT5 VT7 eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung V01 V01 Aufarbeitung der Vermessungswerke Kultur- und Berufskenntnisse auf Lern- und Fehlertheorie (nach altem und Umwelttechnik den neusten LAP-Stand Arbeitstechnik neuem Recht) VT6 VT8 VT2 PB₂ V01 eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung VT1 eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung Grundbuchrecht **Photogrammetrie** Fixpunktnetze Kommunikation (Lage und Höhe) VT10 PB3 VT3 VO2 Kenntnisse VT1, VT2 und Windows VT2 Keine Bedingungen eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung GPS Bau- und Aufgabensammlung Korrespondenz Ingenieurvermessung 1 PR VT4 PB4 VT1 bis VT8 eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung VT1 Repetition und Prüfungsvorbereitung Instrumentenkunde Staats- und Legende Volkwirtschaftslehre Aktuelle Modulausschreibung **LW** Weitere angebotene Module PB5 VT9 eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung Keine Bedingungen VT1 Lehrmeisterkurs im eigenen Kanton Lehrmeisterkurs Modulkurzbezeichnung tim Wohn-oder Arbeits Verhandlungs- und Bau- und kanton) Präsentationstechnik Ingenieurvermessung 2 Aufnahmebedingungen

1 Jahres-Abonnement unserer Fachzeitschrift

Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik

GOSCIONIST

Möchten Sie Ihren Mitarbeitern, Ihren Verwandten oder Freunden eine Freude bereiten?

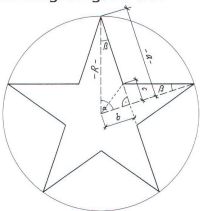
Dann rufen Sie uns für ein Geschenkabonnement an.

12mal jährlich informiert unsere Fachzeitschrift ausführlich und informativ über

- ♦ Vermessung
- ♦ Photogrammetrie
- ♦ Raumplanung
- ♦ Umweltschutz und
- ♦ Geo-Informationssysteme.

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

Lösung zu Lehrlingsaufgabe 6/97



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

$$\alpha = \frac{400}{5} = 80^{9}$$

$$\beta = 200 - 100 - \alpha = 20^{9}$$

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

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

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

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

Edi Bossert

Suchen Sie Fachpersonal?



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

056 / 619 52 50

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
- AXYZ STM Einsatz im verfahrungstechnischen Anlagenbau bei Novartis
- Digitale Photogrammetrie in der Architekturbildmessung
- 3D-Stadtmodell Luzern und Umgebung
- Visualisieren von Ing.-Projekten, Beispiel Landstrasse Wettingen
- Aufbau eines Geoinformationsystems 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 Zaugg 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 «Formaton professionnelle

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

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