

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: 22.02.2026

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 Vermesungsthemen 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 Sommen-tier 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 Schat-tenhalb BE, 3400 Burgdorf

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

Rupp Daniel, geb. 28.12.1968, von Hilterfin-gen 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 Standardsfragen des VSVF macht Sie auf folgendes Weiterbildungsangebot aufmerksam: Das Modul V02 (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 eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung Aufarbeitung der Berufskennnisse auf den neusten LAP-Stand	PB1 eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung Lern- und Arbeitstechnik	VT1 VO1 Fehlertheorie	VT5 VO1 Vermessungswerke (nach altem und neuem Recht)	VT7 eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung Kultur- und Umwelttechnik
	PB2 eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung Kommunikation	VT2 VT1 Fixpunktnetze (Lage und Höhe)	VT6 VO1 Grundbuchrecht	VT8 eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung Photogrammetrie
VO2 Keine Bedingungen Aufgabensammlung	PB3 eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung Korrespondenz	VT3 VT2 Bau- und Ingenieurvermessung 1		VT10 Kenntnisse VT1, VT2 und Windows GPS
PR VT1 bis VT8 Repetition und Prüfungsvorbereitung	PB4 eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung Staats- und Volkswirtschaftslehre	VT4 VT1 Instrumentenkunde		
LM Keine Bedingungen Lehrmeisterkurs (Im Wohn- oder Arbeitskanton)	PB5 eidg. VZ oder ähnl. Ausbildung Verhandlungs- und Präsentationstechnik	VT9 VT1 Bau- und Ingenieurvermessung 2		

Legende

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

Die Geschenk- idee!

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

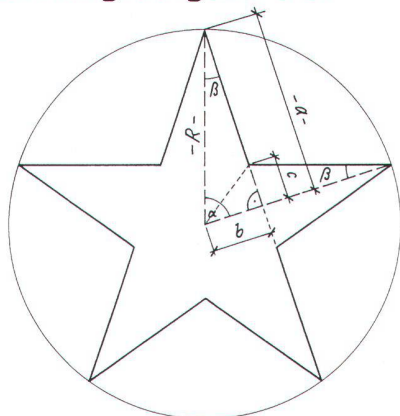
Möchten Sie Ihren Mitarbeitern,
Ihren Verwandten oder Freunden eine
Freude bereiten?
Dann rufen Sie uns für ein Geschenk-
abonnement an.

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

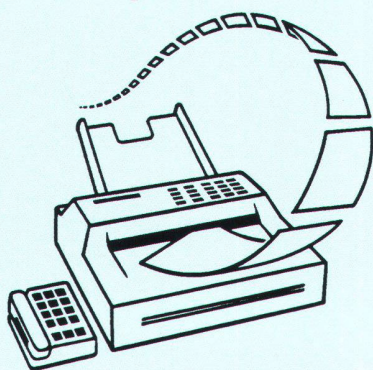
Lösung zu Lehrlingsaufgabe 6/97



$$\begin{aligned} R &= 5 \text{ cm} \\ \alpha &= \frac{400}{5} = 80^\circ \\ \beta &= 200 - 100 - \alpha = 20^\circ \\ a &= \sin \alpha \cdot R = 4,755 \text{ cm} \\ b &= \cos \alpha \cdot R = 1,545 \text{ cm} \\ c &= \tan \frac{\alpha}{2} \cdot b = 1,123 \text{ cm} \\ U &= 10 \cdot (a - c) = \underline{\underline{36,33 \text{ cm}}} \end{aligned}$$

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
- 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

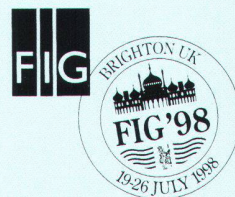
Weitere Informationen finden Sie unter der Internet-Adresse <http://www.fhbb.ch> der Fachhochschule beider Basel.

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
Obriest 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

VSVF-Zentralsekretariat: Secrétariat central ASPM: Segreteria 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