

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 SCAL 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)

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 géomètre 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 Standardfragen 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.

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

Die Geschenk-idee!

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

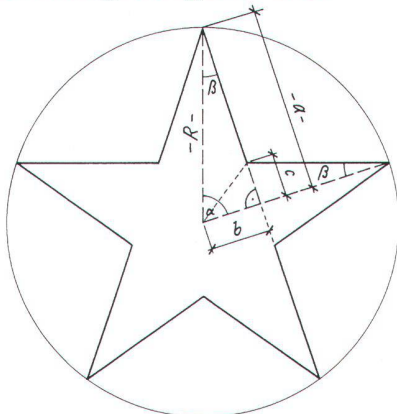
Möchten Sie Ihren Mitarbeitern, Ihren Verwandten oder Freunden eine Freude bereiten?
Dann rufen Sie uns für ein Geschenk-abonnement an.

12mal jährlich informiert unsere Fachzeitschrift ausführlich und informativ über

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

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

Lösung zu Lehrlingsaufgabe 6/97



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

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

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

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

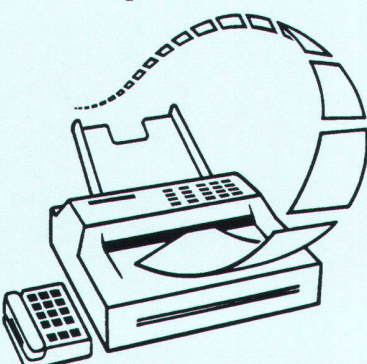
$$b = \cos \alpha \cdot R = 1,545 \text{ cm}$$

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

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

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 plaisir 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 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: 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