

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

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

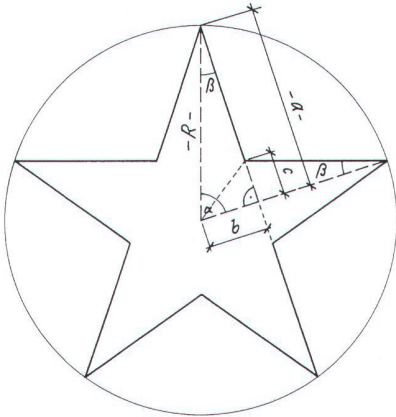
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.02.2025

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

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.

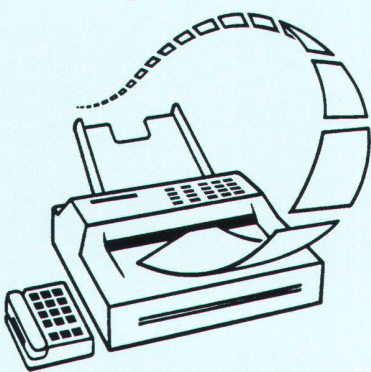
Diplome 1997

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

Suchen Sie
Fachpersonal?



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

056 / 619 52 50

FIG



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:
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