

Objektyp: **Miscellaneous**

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

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

Heft 12

PDF erstellt am: **18.05.2024**

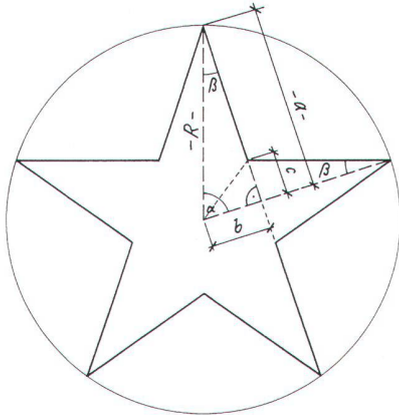
Nutzungsbedingungen

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.

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 Geländeerutschungen 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!

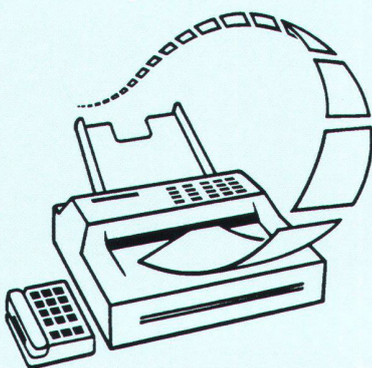
400 exposés du monde entier sur des thèmes actuels de la mensuration, dont 14 provenant de Suisse, de nombreuses excursions thématiques et un programme cadre intéressant vous attendent lors du 21ème congrès de la FIG 1998 à Brighton sous la devise: Developing the profession in a Developing World.

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

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