

Objektyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **100 (2002)**

Heft 8

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Prüfung 2003

Die Lehrbetriebe als auch die Kandidatinnen/Kandidaten erhalten für die Prüfung 2003 keine besondere Einladung. Die Prüfungsanmeldung muss über das kantonale Amt für Berufsbildung erfolgen. Wir senden allen betroffenen Lehrbetrieben Mitte Oktober ein E-mail betreffend der LAP 2003. Büros, in denen zum ersten Mal eine EDV-LAP stattfindet, müssen einen Datentransfertest durchführen.

Lassen Sie bitte die Kandidaten/Kandidatinnen von Anfang an auf dem Prüfungssystem trainieren. Die Erfahrung zeigt, dass die Prüfung ruhiger und ohne Systemabstürze verläuft. Weitere, aktuelle Informationen zur Prüfung und den Vorbereitungen findet man im Internet unter www.wf-geometer.ch.

Für Fragen steht Ihnen die Prüfungskommission, Jürg Fässler, Corrodi Geomatik AG und Christoph Wyss, Wyss und Früh AG jederzeit zur Verfügung.

Für sehr gute Leistungen konnten zehn Kandidatinnen und Kandidaten je mit einem Büchergutschein und einer Anerkennungskarte ausgezeichnet werden.

Note 5.9

Zaugg Simon, Büro Grunder Ingenieure, Hasle-Rüegsau

Note 5.8

Jucker Esther, Büro Trueb, Becker+Bischof, Elgg

Note 5.7

Buri Michael, Büro Leisinger Walter AG, Seuzach
Imhasly Manuel, Büro Imhof Paul, Lax

Note 5.5

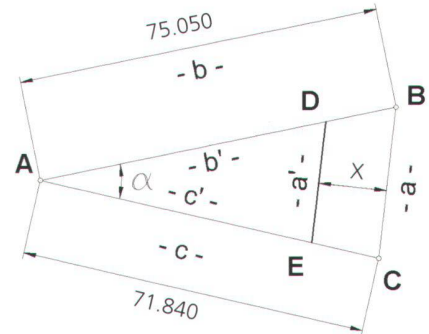
Bähler Lukas, Büro Bühler + Dällenbach AG, Steffisburg
Bähr Tobias, Vermessungsamt der Stadt St. Gallen
Gafner Christoph, Büro Müller Ulrich, Winterthur
Graf Thomas, Lüscher & Aeschlimann AG, Ins Grüter Christian, Hartmann Franz, Malters
Stähli Elisabeth, Büro Flotron AG, Meiringen

Note 5.4

Tanner Samuel Christian, Jordi+Kolb, Münsigen

*Die Prüfungskommission für Geomatiker/Geomatikerinnen
Christoph Wyss, Jürg Fässler*

**Lösung zu
Lehrlingsaufgabe 4/2002**



$$\frac{b \cdot c \cdot \sin \alpha}{2} = 1120$$

$$\sin \alpha = \frac{2 \cdot 1120}{b \cdot c}$$

$$\alpha = 27.2760^\circ$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - (2bc \cdot \cos \alpha)$$

$$a = 31.3845m$$

$$1120 - 400 = 720 = \text{surf. } ADE$$

$$\frac{1120}{720} = \frac{b^2}{b'^2} = \frac{c^2}{c'^2} = \frac{a^2}{a'^2}$$

$$b' = 60.1739m$$

$$c' = 57.6001m$$


$$a' = 25.1636m$$

$$\text{Surf. } DBCE = 400 = \frac{a + a'}{2} \cdot X$$

$$X = \frac{400}{28.2741}$$

$$X = 14.147m$$

N. Ciana

VSVF-Zentralsekretariat:
Secrétariat central ASPM:
Segretaria centrale ASTC: 

Schlichtungsstelle
 Office de conciliation
 Ufficio di conciliazione
 Flühlstrasse 30 B
 3612 Steffisburg
 Telefon 033 438 14 62
 Telefax 033 438 14 64
www.vsvf.ch

Stellenvermittlung
 Auskunft und Anmeldung:
Service de placement
 pour tous renseignements:
Servizio di collocamento
 per informazioni e annunci:
 Alex Meyer
 Rigiweg 3, 8604 Volketswil
 Telefon 01 908 33 28 G

Neu in

www.vpk.ch:

Stellen-

insetate