

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: 100 (2002)

Heft: 8

Werbung

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: 20.02.2025

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

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

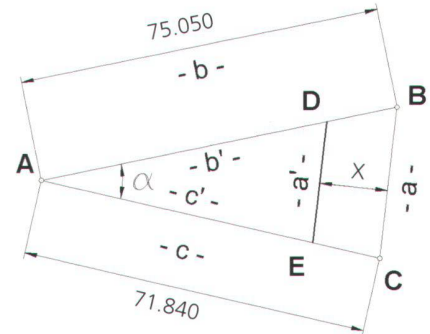
Bähler Lukas, Büro Bühler + Dällenbach AG, Steffisburg
Bähr Tobias, Vermessungsamt der Stadt St. Gallen
Gafner Christoph, Büro Müller Ulrich, Winterthur
Graf Thomas, Lüscher & Aeschlimann AG, Ins Grüter Christian, Hartmann Franz, Malters
Stähli Elisabeth, Büro Flotron AG, Meiringen

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