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: 99 (2001)

Heft: 8

Sonstiges

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: 09.12.2025

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

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.

Für Fragen steht Ihnen die Prüfungskommission, Jürg Fässler, Corrodi AG und Christoph Wyss, Wyss und Früh AG jederzeit zur Verfü-

Weitere, aktuelle Informationen zur Prüfung und den Vorbereitungen findet man auf dem Internet unter www.wf-geometer.ch.

Für sehr gute Leistungen konnten 10 Kandidatinnen und Kandidaten je mit einem Büchergutschein und einer Anerkennungskarte ausgezeichnet werden.

Note 5.7

Arni Thomas, Béchaz+Flückiger, Diessenhofen Dönni Elvira, Hafner Peter, Sirnach

Note 5.6

Eberle Andreas, Stutz Peter, Wil Jordi Nathalie, Verm.-Amt der Stadt Zürich, Zürich

Note 5.5

Marthaler Fabian, Grunder Ingenieure AG, Hasle-Rüegsau

Note 5.4

Annen Beat, HSK-Ingenieure, Arth Frei Andreas, Zurlinden Walter, Zurzach Halbeisen Marc, Hänggi Bruno, Nunningen Kaderli Pius, Jermann Ing. + Geometer AG, Sissach

Keller Marcel, Geoterra March AG, Siebnen

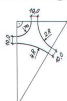
Die Prüfungskommission für Vermessungszeichner/innen Christoph Wyss/Jürg Fässler

Suchen Sie Fachpersonal?

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

056/619 52 50

Lösung zu Lehrlingsaufgabe 4/2001



 $(6R+10)^2 = (5R+10)^2 + (3R+10)^2$ $36R^2 + 120R + 100 = 25R^2 + 100R + 100 + 9R^2 + 60R + 100$ $36R^2 + 120R + 100 = 34R^2 + 160R + 200$ $2R^2 - 40R - 100 = 0$

 \Rightarrow Quadr. Gleichung: $ax^2 + bx + c = 0 \Rightarrow x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2}$ $R = \frac{40 \pm \sqrt{1600 + 800}}{2} = 22,247 m$

E. Bossert

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



Schlichtungsstelle Office de conciliation Ufficio di conciliazione Birkenweg 64 3123 Belp Telefon 031 / 812 10 76 Telefax 031 / 812 10 77 www.vsvf.ch

Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

Service de placement

pour tous renseignements:

Servizio di collocamento

per informazioni e annunci: Alex Mever Rigiweg 3, 8604 Volketswil Telefon 01 / 802 77 11 G Telefax 01 / 945 00 57 P





Neue GPS Technologie zur Positionsbestimmung in cm Genauigkeit

- Ein Satelliten-Referenzdienst

 kompatibel mit allen in der Schweiz erhältlichen GPS/RTK Geräten
- 24 h Betrieb

Ihre Vorteile:

- Koordinatenbestimmung ohne Vorbereitung
 geringere Investitionen in GPS-Geräte
- bessere Ausnutzung bestehender GPS Geräte
- flexibler Einsatz

Unsere Dienstleistungen:

- wir beraten und unterstützen Sie beim Gebrauch der GPS Messmethode
- wir erarbeiten kundenspezifische Lösungen sind bei Fragen für Sie erreichbar

Swissat AG Fälmisstrasse 21 CH-8833 Samstagern

info@swissat.ch

Telefon 01-786 75 10 Telefax 01-786 76 38 N 47° 11' 23" 8° 40' 41"