

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **96 (1998)**

Heft 10

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

betriebe in unverantwortlicher Weise kaum um die notwendige Ausrüstung dieser Personen kümmern. Leidtragende davon sind natürlich die Lehrlinge und Lehrtöchter.

Einführungskurs I 1999

Der Einführungskurs 1/99 für Vermessungszeichnerlehrlinge und -lehrtöchter findet vom 16.–20. August 1999 statt. Der Lehrbeginn für die neuen Lehrlinge und Lehrtöchter sollte nach Möglichkeit auf den 16. August 1999 vereinbart werden.

Bedauerlicherweise wird bei der Festlegung des Lehrbeginns viel zu wenig auf das Datum des Einführungskurses Rücksicht genommen. Da der Inhalt des Kurses aber auf den Lehrbeginn ausgerichtet ist, ergibt sich für viele Kursteilnehmer und Kursteilnehmerinnen sowie die Lehrbetriebe kein optimaler Nutzen.

Der Kursleiter: Peter Oberholzer

Hinweis an die VPK-Autoren

Bitte melden Sie Ihre Fachartikel und grösseren Rubrikbeiträge frühzeitig beim Redaktionssekretariat oder Chefredaktor an. Senden Sie die Manuskripte bitte immer im Doppel.

Richtlinien für Manuskripte auf Disketten sowie allgemeine Hinweise für Fachartikel, Rubrikbeiträge und Sonderhefte erhalten Sie beim Redaktionssekretariat (Telefon 056 / 619 52 52, Fax 056 / 619 52 50).

Wir freuen uns auf Ihre Beiträge und danken für Ihre Mitarbeit.

Redaktion VPK

FHBB Muttenz: Fachtagung Vermessung 2000

Die Fachhochschule beider Basel wird in Zusammenarbeit mit der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation des STV und mit Beteiligung der Systemhersteller diese Fachtagung durchführen. Die Informationsveranstaltung wird eine Übersicht geben über den aktuellen Stand der Vermessungstechnik vom Feld bis zur Dokumentation. Detailprogramm und Ausschreibung folgen in VPK 2/99.

Auskunft: K. Ammann, Tel. 061 / 467 43 35, e-mail: k.ammann@fhbb.ch

Weiterbildungskurse GPS/RTK und Tachymetrie

Im Anschluss an die Fachtagung wird ein Lehrgang angeboten. Schwerpunkt dieser Ausbildung ist die Anwendung von GPS/RTK und die Kombination mit Tachymetrie. Die Teilnehmerzahl ist beschränkt.

Kursdaten:

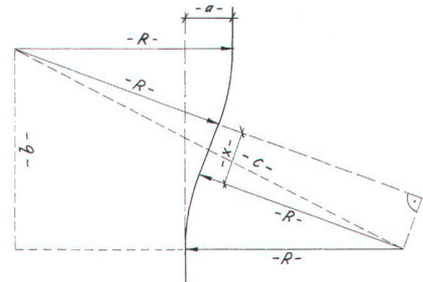
Kurs 1: 14.–16. April 1999 (Leica)

Kurs 2: 28.–30. Juni 1999 (Trimble)

Detailprogramm und Ausschreibung folgen in VPK 2/99

Auskunft: K. Ammann, Tel. 061 / 467 43 35, e-mail: k.ammann@fhbb.ch

Lösung zu Lehrlingsaufgabe 5/98



$$a = 3,00 \text{ m}$$

$$b = \frac{56,00 - 18,00}{2} = 19,00 \text{ m}$$

$$c = \sqrt{(2R - a)^2 + b^2} = 60,083 \text{ m}$$

$$x = \sqrt{c^2 - (2R)^2} = 3,162 \text{ m}$$

E. Bossert

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

Fachtagung SLKV

Schweizerischer Leitungskataster-Verband

Orten – Einmessen – GPS

Sie hören Referate über die Grundlagen, Orten und Einmessen mit und ohne GPS; der praktische Nutzen eines GIS «Kosten und Ersparnis»; Vorstellung von Ortungs- und Einmessgeräten. Die Veranstaltung wird simultan deutsch/französisch übersetzt.

**Freitag, 13. November 1998, 9.30 bis 17.00 Uhr
im Tagungszentrum Bärenmatte in Suhr/AG**

Als Anmeldung bis 13. Oktober 1998 gilt Ihre Einzahlung auf PC 46-1628-2 (Mitglieder 90.–, Nichtmitglieder 120.– inkl. Mittagessen)

SLKV/ASCC – Postfach 1728 – CH-4601 Olten
Infotel (d) 062/822 31 62, (f, i Mo und Mi 14–17) 034/422 98 04

Séminaire professionnel ASCC

Association suisse du cadastre des conduites

Détecter – Repérer – GPS

Vous pouvez suivre des conférences sur les bases, la détection et le repérage avec ou sans GPS; l'utilité pratique d'un SIG, «Coûts et économies»; présentation d'appareils de détection et de repérage. La manifestation sera traduite simultanément allemand/français.

**Vendredi, 13 novembre 1998, 9.30 à 17 heures
à Tagungszentrum Bärenmatte à Suhr/AG**

Votre paiement au CP 46-1628-2 d'ici le 13 octobre 1998 est considéré comme inscription (membres 90.– frs., non-membres 120.– frs, dîner inclus)

ASCC/SLKV – Case postale 1728 – CH-4601 Olten
Infotel (a) 062/822 31 62, (f, i Lu et Me 14–17 h) 034/422 98 04