**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:** 97 (1999)

**Heft:** 11

**Rubrik:** Aus- und Weiterbildung = Formation, formation continue

Autor: [s.n.]

## 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

# Vermessungstechnikerprüfung 1999 in Bern

Auf Einladung des Prüfungskommissionspräsidenten, Herr Rindlisbacher, nahm der Zentralpräsident sowie der Präsident der Kommission für Berufs- und Standesfragen (B+St) und ein ZV-Mitglied an einer Besprechung zur VT-Prüfung in Bern teil. Zu einer grundlegenden Diskussion gaben folgende Punkte Anlass:

Die Prüfungskommission erstellt zu Handen der Kommission B+St des VSVF eine Prüfungsauswertung, die sicherstellt, allfällige Lücken in den zukünftigen VT-Lehrgängen zu beheben. Zusätzlich wünscht sich der VSVF vermehrt den Informationsaustausch zwischen Dozenten und Prüfungskommission, um eine anspruchsvolle, qualitative Ausbildung und Prüfung sicherzustellen. Wünschenswert von der Seite des VSVF wäre die vermehrte Integration der Informatik in die VT-Prüfung. Die Prüfungskommission signalisiert da jedoch Zurückhaltung aus organisatorischen Gründen. Zusätzlich hätte dies eine Prüfungsreglementsänderung zur Folge.

Der VSVF informierte die Prüfungskommission, dass die Anzahl Teilnehmer am VT-Lehrgang 99–01 rückläufig ist und demzufolge die Teilnehmerzahl unter die reglementarischen 20 Anwärter sinken könnte.

Der VSVF dankt der Prüfungskommission für die geleistete Arbeit.

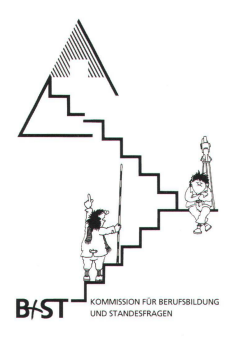
M. Mäusli, VSVF

# Examen de technicien 1999 à Berne

Sur l'invitation du président de la commission d'examen, Monsieur Rindlisbacher, le président central et le président de la commission pour les questions professionnelles et de formation, ainsi qu' un membre du comité central ont participé à une séance concernant l'examen de technicien à Berne. Une discussion a été approfondie sur les points suivants: La commission d'examen établi et met à disposition de la commission pour les guestions professionelles et de formation une liste afin de supprimer certaines lacunes dans les prochains modules. En plus, l'ASPM désire avoir un échange d'information intensif entre les professeurs et la commission d'examen, pour garantir une formation de qualité et un examen exigeant. Le souhait, du côte de l'ASPM, serrait d'augmenter l'informatique dans l'examen de technicien. La commission d'examen émet quelques retenues pour des raisons d'organisation, et en plus, une des conséquences serait un changement du règlement d'examen. L'ASPM informe la commission d'examen qu'une diminution des participants du cours modulaire 99–01 a lieu. Par la suite le chiffre de 20 participants prévus dans le règlement d'examen pourrait être abaissé.

L'ASPM remercie la commission d'examen pour le travail accompli.

M. Mäusli, ASPM



Ihr Partner in der beruflichen Weiterbildung: Besuchen Sie uns im Internet http://www.exchange.ch/bildung\_vsvf

## Moduldaten 1999-2001

VO1: Aufarbeitung der Berufskenntnisse auf den neusten LAP-Stand

27. November 1999

PB1: Lern- und Arbeitstechnik

12. November 1999 / 13. November 1999 / 11. Dezember 1999 / 18. Dezember 1999

VT7: Kultur- und Umwelttechnik

8. Januar 2000 / 5. Februar 2000 / 26. Februar 2000

PB4: Staats- und Volkswirtschaftslehre

12. November 1999 / 13. November 1999 / 27. November 1999 / 11. Dezember 1999 / 5. Februar 2000

SCS: Schnittstellen Geodaten

5. November 1999

DAB: Datenbank Einführung

9./10. November 1999 STR: Stressbewältigung

11. November 1999 / 20. November 1999

LIN: Linux

12./13. November 1999 NWK: Netzwerke und Datenkommunikation

19./20. November 1999 / 3. Dezember 1999

DAG: Datenbank/GIS 22./23. November 1999

AVE: Amtliche Vermessung und EDV

26. November 1999

VT1: Fehlertheorie

18. Dezember 1999 / 8. Januar 2000 / 22. Januar 2000 / 26. Februar 2000 / 11. März 2000

VO2: Aufgabensammlung

kann ab Dezember 1999 bestellt werden

VT5: Vermessungswerke (nach altem und neuem Recht)

22. Januar 2000 / 11. März 2000 / 25. März 2000 / 8. April 2000 / 15. April 2000 / 13. Mai 2000

VT5+: Vermessungswerke Zusatz zu VT5 (nach altem und neuem Recht)

25. November 2000

PJM: Projektmanagement

Grundseminar für Projektleiterinnen und Projektleiter

10./11. Februar 2000 HWA: Hardwaretechnik 24./25. Februar 2000

P50: Perspektiven nach 50

20. März 2000

LTP: LTOP auf Windows NT

23./24. März 2000 PB2: Deutsch

25. März 2000 / 8. April 2000 / 15. April 2000 / 13. Mai 2000 / 27. Mai 2000 / 24. Juni 2000 /

8. Juli 2000

ITS: Internetserver

März 2000

LTZ: Tagung Landestopographie und Geostation Zimmerwald

7. April 2000

GPS: Realtime  $\rightarrow$  GPS  $\leftarrow$  GIS

26.-28. April 2000

BES: Betriebssysteme

Frühjahr 2000

DAE: Geodatenerfassung

Frühjahr 2000

VT2: Fixpunktnetze (Lage und Höhe)

27. Mai 2000 / 10. Juni 2000 / 24. Juni 2000 / 8. Juli 2000 / 26. August 2000 / 7. Oktober 2000 / 28. Oktober 2000 / 25. November 2000

VT3: Bau- und Ingenieurvermessung

10. Juni 2000 / 26. August 2000 / 11. November 2000 / 9. Dezember 2000 / 24. Februar 2001 / 7. April 2001

#### VT4: Instrumentenkunde

8. September 2000 / 9. September 2000 / 23. September 2000

#### PB5: Kommunikation

7. Oktober 2000 / 28. Oktober 2000 / 16. Dezember 2000 / 20. Januar 2001 / 3. Februar 2001 / 10. März 2001

#### PB3: Korrespondenz

11. November 2000 / 9. Dezember 2000 / 16. Dezember 2000 / 13. Januar 2001

#### VT6: Grundbuchrecht

13. Januar 2001 / 20. Januar 2001 / 3. Februar 2001 / 24. März 2001

#### VT8: Photogrammetrie

24. Februar 2001 / 10. März 2001 / 24. März 2001 / 7. April 2001 / 21. April 2001 / 19. Mai 2001

# PR: Repetition und Prüfungsvorbereitung VT-Prüfung 2001

21. April 2001 / 19. Mai 2001 / 9. Juni 2001 / 23. Juni 2001 / 7. Juli 2001





VSVF Kommission für Berufsbildung und Standesfragen

> Ihr Partner für berufliche Weiterbildung

# VT 5: Vermessungswerke nach altem und neuem Recht

Das Modul VT 5 ist ein Teil der zweijährigen Vorbereitung für die Vermessungstechnikerprüfung. Als persönliche Weiterbildung kann dieses Modul auch einzeln besucht werden, wenn die Voraussetzungen erfüllt sind.

#### Lernziele:

Die rechtlichen und vermessungstechnischen Grundlagen auf Stufe Bund und Kanton beschreiben.

#### Lernzielkontrolle:

Die Zertifikatsprüfung wird in Form eines Wissenstests abgelegt. Die Prüfung kann auch in Teilprüfungen zerlegt werden.

### Stoffinhalt:

- Über mehrere Generationen nachgeführte Fixpunktnetze interpretieren
- Transformationsmethoden anwenden
- Vorgehen bei Katastererneuerungen beschreiben
- Nachführungsarbeiten beherrschen
- Organisation des Vermessungswesens beschreiben
- Aktuelle Vorschriften und Abrechnungsmethoden der amtlichen Vermessung anwenden

### Unterrichtszeit:

24 Lektionen, sechs halbe Tage à vier Lektionen

# Lernzeit:

70 Lektionen inkl. Unterrichtszeit und Selbststudium

#### Voraussetzung:

• VO 1 Zertifikat

### Koordinator VT-Lehrgang

Kunz Wilfried

Kehlhofstrasse 12a, 8572 Berg

Tel. 071/636 22 11 P, 071/626 26 10 G, Fax 071/626 26 11

e-mail: wilfried.kunz@bluewin.ch

## Koordinator Cours modulaire

Desjacques Maurice

Av. Adrien Jeandin, 1226 Thônex

Tel. 022/349 62 24 P, 022/327 46 91 G, Fax 022/327 53 80

Mäusli Martin

Grubenweg 7, 3280 Murten

Tel. 026/672 12 54 P, 026/670 22 34 G, Fax 026/670 32 68

e-mail: martin.maeusli@bluewin.ch

# Administrativer Koordinator Cours modulaire

Bayard Etienne

Haus Anthea, 3970 Salgesch

Tel. 027/456 26 32 P, 027/455 91 31 G, Fax 027/455 91 21

## Koordinator Informatikmodule + Internetauftritt, Kassier B+ST

Reimers Andy

Steinstrasse 38, 5406 Baden - Rütihof

Tel. 056/493 03 49 P, 01/216 42 55 G, Fax 01/221 04 19

e-mail: reimers@bluewin.ch

e-mail: andi.reimers@vaz.stzh.ch

# $Koordinator\ Workshop module\ /\ Gesamtkoordination\ B+ST\ /\ Marketing\ B+ST\ /\ Kommissionspr\"{a}sident$

Theiler Roli

Obergütschrain 3, 6003 Luzern

Tel. 041/310 96 76 P, 041/369 43 82 G, Fax 041/369 43 82

e-mail: roli theiler@bluewin.ch

e-mail G: Roland.Theiler1@StadtLuzern.ch

# Formation, formation continue

• Für ETH- und HTL-Absolventen ist das Modul VO 1 nicht Bedingung.

Dozent:

Orlando Stamm

#### Anerkennung:

- Eintrag in den Weiterbildungspass
- Zertifikat bei bestandener Lernzielkontrolle

#### Wann:

22. Januar 2000, 11. März 2000, 25. März 2000, 8. April 2000, 15. April 2000 und 13. Mai 2000 je vier Lektionen

#### Ort:

Baugewerbliche Berufsschule Zürich BBZ, Lagerstrasse 55, 8021 Zürich

Kosten:

Fr. 500.- (VSVF)

Fr. 600.- für Nichtmitglieder

Anmeldeschluss:

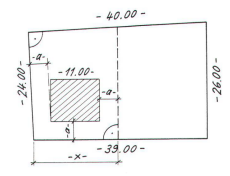
10. Dezember 1999

Auskunft und Anmeldung:

Kunz Wilfried, Kehlhofstrasse 12a, CH-8572 Berg, Tel. P 071/636 22 11, Tel. G 071/626 26 10, Fax 071/626 26 11, e-mail: wilfried.kunz @bluewin.ch

Bitte melden Sie sich per Brief, Fax oder e-mail unter Angabe der Verbandszugehörigkeit an.

# Lehrlingsaufgabe 6/99



a = 4.00 m

x = ?

E. Bossert

# Trimble ...der Marktleader für GPS-Totalstationen

# Totalstation 4800



Rufen Sie uns noch heute an und verlangen Sie Informationen oder eine unverbindliche Demonstration

- echte Stablösung (4800) und modular (4700), als Referenz oder Rover einsetzbar
- sehr robuste Ausführung
- integriertes Geoid der L+T
- leistungsfähiger Datenfunk
- einfache Handhabung
- Menüführung in d/f/e
- Handbücher in d/f/e



Obstgartenstr. 7, 8035 Zürich, Tel. 01 363 41 37, Fax 01 363 06 22, allnav@allnav.com, www.allnav.com