

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **97 (1999)**

Heft 6

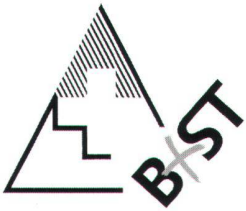
PDF erstellt am: **19.09.2024**

### **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.



VSVF Kommission für  
Berufsbildung und Standesfragen

Ihr Partner für berufliche  
Weiterbildung

## VO1: Aufarbeitung der Berufskennnisse auf den neusten LAP-Stand

Am 28. August 1999 beginnt der neue Lehrgang zur Vorbereitung auf die eidg. Fachausweisprüfung mit dem Modul VO1. Das Modul gilt als Eintrittsprüfung für den VT-Lehrgang 99-01 und gleichzeitig als Voraussetzung des Moduls VT5 (Vermessungswerke altes und neues Recht).

Lernziele:

- Die künftigen Absolventen der WB-Module VT1–VT6 werden im Bereich Fachrechnen und Fachkenntnisse auf den neusten Stand der LAP gebracht.
- Zusätzlich soll ihnen die Lernkultur in den nachfolgenden Weiterbildungsmodulen demonstriert werden.

Lernzielkontrolle:

Berechnungsprüfung und Wissenstest Berufskennnisse schriftlich, Hilfsmittel: batteriebetriebener, programmierbarer Rechner und Formelsammlung.

Stoffinhalt:

- Fachrechnen Stufe LAP mit programmierbaren Rechnern
- Berufskennnisse Stufe LAP

Unterrichtszeit:

18 Lektionen, zwei Tage à sechs Lektionen und zwei halbe Tage à drei Lektionen

Lernzeit:

60 Lektionen inkl. Unterrichtszeit und Selbststudium (Selbststudium vorgängig und zwischen den Kurstagen)

Voraussetzung:

Fähigkeitszeugnis Vermessungszeichner oder ähnliche Ausbildung

Kursleitung:

Ruedi Bürgin / Karl Tschudin

Anerkennung:

Eintrag in den Weiterbildungspass

Wann:

28. August 1999 + 2. Oktober 1999 je sechs Lektionen, 30. Oktober 1999 + 27. November 1999 je drei Lektionen

Ort:

Baugewerbliche Berufsschule Zürich BBZ, Lagerstrasse 55, 8021 Zürich

Preis:

Fr. 250.– (VSVF, STV, SVVK)

Fr. 300.– für Nichtmitglieder

Anmeldeschluss:

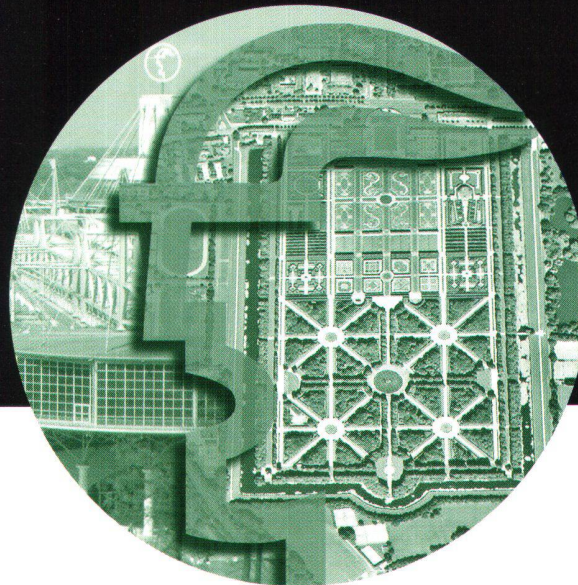
7. Juli 1999, Anmeldung schriftlich und bitte die Verbandszugehörigkeit angeben.

Auskunft und Anmeldung:

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

# INTERGEO®

83. Geodätentag, Hannover, 01.-03.09.99  
MESSE - / EXPO - GELÄNDE



## GEODÄSIE für Mensch, Natur und Technik

**Die größte Fachmesse und  
Kongress für Geodäsie und  
Geoinformation in Europa**

**The foremost Geodesy  
and Geoinformation Exhibition  
in Europe**

**Termin vormerken, Informationen anfordern!  
Remember the date and require for information!**

# INTERGEO®

83. Geodätentag, Hannover, 01.-03.09.99

Messe Exhibition

**HINTE**  
MESSE

HINTE Messe- und  
Ausstellungs-GmbH  
Beierheimer Allee 6  
D-76137 Karlsruhe  
Tel. ++49(721)9 31 33-0  
Fax ++49(721)9 31 33-71  
E-Mail: info@hinte-messe.de  
Internet: http://www.intergeo.de



Deutscher Verein  
für Vermessungswesen e.V.

Kongress Conference

Örtlicher Vorbereitungsausschuß  
für den 83. Geodätentag 1999  
Local Preparation Comitee for  
the 83rd Geodesist Congress 1999  
Kongresssekretariat ÖVA  
Administration Office ÖVA  
Postfach 3309 · D-30033 Hannover  
Tel. ++49 (5 11) 36 69-203  
Fax ++49 (5 11) 36 69-341  
E-Mail: intergeo99@aol.com  
Internet: http://www.intergeo.de