

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **91 (1993)**

Heft 11: **Ingenieurschule beider Basel ; 30 Jahre Abteilung  
Vermessungswesen ; Auf dem Weg zur Fachhochschule**

PDF erstellt am: **18.05.2024**

### **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.

## Veranstaltungen Manifestations

### Bundesamt für Landestopographie: Kolloquien 1993/94

Ort: Seftigenstrasse 264, 3084 Wabern  
Raum: Konferenzsaal im Dachgeschoss  
Auskünfte, Anmeldung: Tel. 031 / 963 21 11

10. Dezember 1993 (08.45–11.00):

#### L'orthoimage SPOT 1 : 100 000 «Col du Pil- lon»

Digitale Bildverarbeitung mit der PCI-Soft-  
ware an der L+T

Referenten: Serge Le Blanc, SPOT-Image,  
Toulouse, J. P. Perret

21. Januar 1994 (14.00–16.00):

#### Neuerungen im Bereich Photogrammet- rie

- Das neue Vermessungsflugzeug der L+T
- Differenzielles GPS bei der Flugnavigation
- Der Rasterhintergrund an den BC3-Aus-  
wertegeräten

Referenten: Ch. Eidenbenz, A. Perret

18. Februar 1994 (08.45–11.00):

#### Neues vom DHM25

- Verbesserungsarbeiten am Interpolations-  
programm CONGRID

- Das DHM25-Verwaltungs- und Anwen-  
dungssystem

- Die Anwendung des DHM25 in geowis-  
senshaftlichen Projekten

Referenten: A. Blaser, M. Rickenbacher, P.  
Mani

11. März 1994 (08.45–11.00):

#### LV95: Die moderne Landesvermessung I

- Das GPS-Netz LV95: Stand der Arbeiten  
und Ausblick

- Anwendung von 3D-Meteomodellen für  
LV95

Referenten: A. Wiget, Dr. A. Geiger, H. Hirter

18. März 1994 (08.45–11.00):

#### LV95: Die moderne Landesvermessung II

- Zukünftige Höhensysteme im Rahmen  
von GPS-Netzen

- Das cm-Geoid der Schweiz: Stand der Ar-  
beiten

- Moderne Verfahren der terrestrischen Hö-  
henbestimmung

Referenten: Dr. D. Schneider, U. Marti, Prof.  
Dr. H. F. Ingensand

## Ausbildung Weiterbildung Formation Formation continue

### Einführungskurs II für Vermessungszeichner- lehrlinge/-töchter (EK II)

Gemäss dem Bundesgesetz über die Berufs-  
bildung vom 19. 4. 1979 und der dazugehö-  
renden Verordnung vom 7. 11. 1979 wurden  
die Berufsverbände verpflichtet, für ihre Leh-  
rlinge Einführungskurse bereitzustellen. Auf-  
grund dieser gesetzlichen Forderungen ha-  
ben die drei Trägerverbände, der SVVK, der  
VSVT und der STV/FVK das Reglement über  
die Einführungskurse für Vermessungszeich-  
nerlehrlinge vom 16. Mai 1991 ausgearbeitet.  
Nach Artikel 10 und 11 dieses Reglementes  
sind mindestens zwei Einführungskurse  
durchzuführen. Der Einführungskurs I (EK I)  
findet bereits seit August 1991 statt und be-  
inhaltet eine systematische Einführung der  
Lehrlinge/-töchter in die grundlegenden be-  
ruflichen Fertigkeiten und Kenntnisse. In Er-

## C-PLAN Landinformationssystem

Anwendung Vermessung

Anwendung Leitungskataster

(Strom, Gas, Wasser, Kanalisation, Zivilschutz etc.)

Anwendung Digitales Geländemodell

Anwendung Strassenbau

auf MS-DOS und UNIX Ein- und Mehrplatzsystemen



## C-PLAN

Software + Hardware für  
Vermessung + Strassenbau

C-Plan AG • Hübscherstrasse 3 • CH-3074 Muri/Bern  
Telefon (031) 951 15 23 • Telefax (031) 951 15 73