

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **90 (1992)**

Heft 4

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.



Photogrammetrie: KERN DSR 11/15, LEICA SD 2000, KERN GP1 Plotter.

bot geht an alle privaten Photogrammetrie-Büros und staatlichen Stellen, welche gut ausgebildete Photogrammetrie-Operateure benötigen, aber keine Möglichkeit der «Im-Hause-Ausbildung» haben.

Der erste Kurs hat im Oktober 1991 begonnen und dauert noch bis Oktober 1992. Der z.Zt. laufende Kurs setzt sich aus fünf Teilnehmern zusammen, welche vornehmlich aus Ingenieurbüros mit Photogrammetrie-Abteilungen kommen. Einer der Teilnehmer übt eine Tätigkeit bei einer polizeilichen Dienststelle aus.

Der nächste Kurs findet in der Zeit von September 1992 bis September 1993 statt (siehe Rubrik «Aus- und Weiterbildung» in dieser Ausgabe).

Instrumentarium

Für die Ausbildung der Kursteilnehmer steht folgendes Instrumentarium zur Verfügung

Analytische Auswertesysteme:

- 1 KERN DSR 11/15
- 2 LEICA SD 2000

Auswertesoftware:

- VAX MAPS 200
- DTM, AETRI

Analoggeräte:

- 1 WILD A9
- 1 WILD B9
- 1 Zeiss DP1 (Doppelprojektor)



Landinformationssystem: Arbeitsplätze LEICA INFOCAM.

Plotter:

- 1 KERN GP1

Für die praktische Ausbildung zukünftiger Vermessungsingenieure steht das gleiche Instrumentarium zur Verfügung. Die Ausbildung geht jedoch weiter, indem sie die Weiterverarbeitung der Daten aus der Photogrammetrie im Landinformationssystem lernen. Dafür stehen 5 LEICA INFOCAM-Arbeitsplätze zur Verfügung.

Leica AG

Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01 / 809 33 11

Leica SA

Rue du Lausanne 60, CH-1020 Renens
Téléphone 021 / 635 35 53

Wir ziehen um!

Neu ab 1.7.92

SIGWERB AG
Dorfmatenstrasse 26, CH-5612 Villmergen
Telefon 057 / 23 05 05
Telefax 057 / 23 15 50

Die engagierten Eingabeprofis

führen bei CAD-Peripherie nach Punkten.

océ

Océ Graphics

Océ Graphics AG – Leutschenbachstrasse 45 –
8050 Zürich – Tel. 01 / 302 03 30, Fax 01 / 302 01 81