**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:** 90 (1992)

Heft: 4

Werbung

# 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:** 02.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



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



Landinformationssystem: Arbeitsplätze LEICA INFOCAM.

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)

## 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.

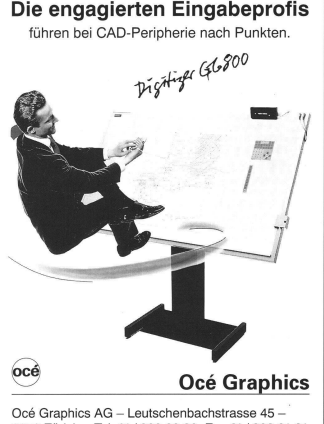
Leica AG

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

Leica SA

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





8050 Zürich - Tel. 01 / 302 03 30, Fax 01 / 302 01 81