

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **94 (1996)**

Heft 10

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

Leserbriefe Courrier des lecteurs

GPS-Ausrüstung entwendet

Die Administration du cadastre et de la topographie teilt mit, dass am vergangenen 22. August dem Katasteramt Luxemburg eine GPS-Ausrüstung der Marke Leica-Wild während Aussendienstarbeiten gestohlen wurde:

Kontrollgerät CR233:

eingraviert CADASTRE und 240/1; Seriennummer 559675, interne Nummer 094812

Antenne SR299:

eingraviert CADASTRE und 240/9, Seriennummer 560116, interne Nummer 001581

Antennenfuss GRT44:

eingraviert CADASTRE und 240/20

Messband:

eingraviert CADASTRE und 240/23

Transportkoffer:

eingraviert CADASTRE und 240/12

Die Nummern des entwendeten Stativs, des Horizontierdreifusses und der Batterie sind leider nicht vorhanden.

Hinweise bitte an:

Administration du cadastre et de la topographie, Boîte postale 1761, L-1017 Luxembourg.

Veranstaltungen Manifestations

Computer Graphics 97

29.–31. Januar 1997 im Kongresshaus Zürich

Die Technologien in der grafischen Informationsverarbeitung schmelzen zusammen. An der Computer Graphics 97 werden die Anbieter der verschiedenen Bereiche diese neuen Trends aufzeigen: CAD/CAM-CIM, Multimedia-Systeme, Animationen, Simulationen und Virtual Reality, Digitale Fotografie, Electronic Publishing, Bildverarbeitung, Datenvisualisierung, Geografische Informationssysteme, Architektur und Bauwesen sowie grafische Visualisierung in der Medizin. Die Computer Graphics 97 präsentiert dabei auch den Einsatz der neuen Kommunikationsmöglichkeiten wie Internet/Intranet in diesen Bereichen.

Die Swiss Computer Graphics Association als Non-profit Organisation und Veranstalterin möchte Jungunternehmer fördern und ihnen die Teilnahme an der Computer Graphics 97 erleichtern. Wenden Sie sich an untenstehende Adresse.

Ausstellerunterlagen und Informationen:
SCGA-Sekretariat, Messeorganisation
Winterthurerstrasse 190, CH-8057 Zürich
Tel. 01/257 52 57, Fax 01/362 52 27

Visualisierung in der Planung

VRN-Tagung, 14. November 1996 in Bern

Tagungsthemen geben immer einen Zeitgeist zu bestimmten Fragen wieder. Stichwörter wie «Neue Medien», «Visualisierung», «Kommunikation» prägen zur Zeit unsere Lebens- und Arbeitswelt. Eine Aufgabe der Raumplaner und Raumplanerinnen besteht darin, den Mitbürgerinnen und Mitbürgern künftige Erscheinungsbilder unserer Umwelt – namentlich der gebauten – verständlich darzustellen. Bewegte Bilder noch nicht vorhandener Zustände gewinnen für die Kommunikation zunehmend an Bedeutung. Die entsprechende Sensibilisierung für den Einsatz der virtuellen Kommunikation ist heute allerdings nicht überall in gleichem Mass vorhanden. Gerade zwischen Raumplanungsfachleuten – welche heute unter dem Eindruck des Deregulierungsgespens tes oft zu Konservatismus neigen – und Fachleuten aus dem Bereich «Visualisierung per Computer» bestehen oft Gräben.

Mit dem Thema « Visualisierung in der Planung» soll einerseits aufgezeigt werden, mit welchen Instrumenten in der Praxis gearbeitet wird und welches der Stellenwert der Visualisierung ist. Andererseits soll erläutert werden, mit welchen Fragestellungen sich Fachleute aus der Forschung heute auseinandersetzen und in welche Richtung künftige Entwicklungen gehen könnten.

Fragestellungen wie Verbindung von Multimedia-Daten mit 3D-Stadtmodellen, Architekturphotogrammetrie und CAD sollen angesprochen werden. Anhand von theoretischen Ausführungen und visueller Darstellung soll der «Weg» von 2D GIS-Daten zu 3D-Landschaftsmodellen aufgezeigt, ebenso wird die Integration von GIS, CAD und digitaler Bildverarbeitung dargestellt werden. Im Bereich der neuen Medien werden wichtige Aspekte der Softwareergonomie sowie Fragen im Zusammenhang mit der Visualisierung dieser Medien aufgeworfen.

Dass diese modernen technischen Mittel zweifellos Verbesserungen in der Planungskommunikation bringen können, ist unbestritten. Der Computer allein – er ist ja «nur» ein Hilfsmittel – ist jedoch noch lange kein Garant für gute Planungsarbeit. Die einzelnen Referate werden daher auch unter dem Aspekt «Visualisierungsqualität» im allgemeinen stehen. Das Ziel der Tagung besteht darin, durch das Überbrücken vorhandener Gräben zwischen zwei Berufsgruppen, Wege zu finden, wie die zunehmend komplexeren Sachverhalte in Planungsfragen bürgernäher dargestellt werden können.

Programm:

- Visualisierung und Planung — Einführung zum Thema aus Sicht eines Kantonsplaners (Andreas Nydegger)
- Städtebauliche Visualisierungen (Urs Hirschberg)
- Landschaftsvisualisierung (Eckart Lange)
- Anforderungen an die visuelle Kommunikation beim Einsatz von neuen Medien (Walter Stulzer)
- Visualisierung – Aufgabe eines Planungsbüros oder eines spezialisierten Büros? (Alexander Mathys)
- Präsentation von Visualisierungsbeispielen mit kurzen Erläuterungen
- Podiumsdiskussion

Auskünfte und Anmeldung: Kurt Kilchhofer, Planer VRN und BSP, Tel. 032/88 18 12 oder 089/300 94 49.



TOPCON
ELEKTRONISCHE DIGITAL-NIVELLIERE
DL-101/102

TOPTEC Lutz · Vermessungssysteme
Neunbrunnenstr. 180 · 8046 Zürich
Telefon und Fax 01/371 72 67

VSVF-Zentralsekretariat:

Secrétariat central ASPM:

Segretaria centrale ASTC:

Schlichtungsstelle
Office de conciliation
Ufficio di conciliazione
Weissensteinstrasse 15
3400 Burgdorf
Telefon und Telefax: 034 / 22 98 04

Stellenvermittlung

Auskunft und Anmeldung:

Service de placement

pour tous renseignements:

Service di collocamento

per informazioni e annunci:

Alex Meyer
Rigiweg 3, 8604 Volketswil
Tel. 01 / 802 77 11 G
Tel. 01 / 945 00 57 P