

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: 95 (1997)

Heft: 3

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: 10.02.2026

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

Logitechs Farbvideokameras werden in Silicon Graphics Workstations integriert

Logitech, internationaler Marktführer für Eingabegeräte und Bildverarbeitung für den PC und Desktop-Workstations, ist von Silicon Graphics als Exklusiv-Lieferant für digitale Farbvideokameras für die O2-Workstation-Linie ausgewählt worden. Logitech wird eine auf dem Monitor installierte Videokamera für alle videofähigen O2-Rechner von Silicon Graphics herstellen.

Die von Silicon Graphics ausgewählte Kamera hat direkten Audio- und Video-Anschluss in einer kompakten Einheit, die in Augenhöhe am Monitor angebracht ist und bei Videokonferenzen eine realistische Kommunikation vom Arbeitsplatz aus ermöglicht. Die Kamera kann abgebaut werden, um dann flexibel andere Arbeitsplätze oder

Gegenstände wiederzugeben.

Logitechs stark anwachsendes OEM-Geschäft stellt ungefähr die Hälfte des Gesamtumsatzes der Firma dar. Die Logitech-Gruppe ist weltweit führende Anbieterin von Computermäusen und stellt seit der Einführung des VideoMan 1994 auf OEM-Basis digitale Videokameras her. Der VideoMan gewann nicht nur den begehrten «Best Product Award» des «International Design Magazine» sondern auch das «Siegel für Qualität und Design» des Industrie Forums Hannover.

*Logitech SA
Täferstrasse 16
CH-5405 Baden-Dättwil
Telefon 056 / 484 10 40
Telefax 056 / 484 10 50*

Autodesk setzt Standard beim Internet/Intranet-GIS

Autodesk verstärkt sein Engagement im wachsenden Markt für geographische Informationssy-

steme und baut sein Produktportfolio für diesen Anwenderkreis weiter aus. Mit Autodesk

MapGuide präsentiert der Hersteller die erste Software, die Unternehmen und Behörden die Möglichkeit gibt, Geodaten über das Internet/Intranet anzuzeigen, abzufragen und auszuwerten.

Auf der Netscape Entwicklerkonferenz in New York stellte Marc Andressen, Gründungsmitglied und Vizepräsident von Netscape, Autodesk MapGuide den 2000 Netscape Entwicklungspartnern vor. Er bezeichnete MapGuide dabei als «eines der innovativsten Produkte unter Netscape ONE (Open Network Environment)». MapGuide eröffnet Anwendern im GIS-Bereich ganz neue Möglichkeiten. Bis jetzt war das Internet für GIS nur eingeschränkt geeignet, weil meist nur statische Bitmaps angezeigt werden konnten, die keine Datenbankabfragen erlaubten, über das Internet nicht aktuell gehalten werden konnten und einen langsamen Bildaufbau hatten. MapGuide bietet jetzt eine einfache und kostengünstige Lösung an, um akkurate und aktuelle Vektordaten über das Internet abzufragen und zu nutzen.

Dataquest-Analyst Kathey Hale: «Karten- und Datenproduzenten

werden durch das Internet allgegenwärtig. Autodesk MapGuide weist der gesamten GIS-Industrie den Weg. Ähnlich wie Netscape Microsofts Kontrolle über die Desktops herausfordert, stellt sich Autodesk dem GIS-Markt und vereinfacht den Zugang zu räumlichen Daten in ein paar Mausklicks».

Die Autodesk MapGuide Produktfamilie besteht aus drei Elementen:

- Autodesk MapGuide Viewer, ein Netscape Plug-In für den Zugriff und die Interaktion mit Geodaten
- Autodesk MapGuide Author, ein Autorentool, um Geodaten aufzubereiten und den Zugriff auf die Datenbanken zu definieren
- Autodesk MapGuide Server, der die vektorbasierenden Informationen und attributive Daten an den MapGuide Viewer sendet.

*Brainworks AG
Bahnhofplatz 9
CH-8001 Zürich
Telefon 01 / 221 10 21
Telefax 01 / 221 10 22*

**Abonnements-
bestellungen
unter folgender
Adresse:**

SIGWERB AG
Dorfmatenstrasse 26
CH-5612 Villmergen
Telefon 056 / 619 52 52
Telefax 056 / 619 52 50

Jahresabonnement 1 Jahr: Inland sFr. 96.-, Ausland sFr. 120.-