

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: 100 (2002)

Heft: 8

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: 25.01.2026

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

Mehr Gewinn aus raumbezogenen Daten

Autodesk MapGuide unterstützt jetzt Oracle 9i Application Server

Autodesk MapGuide wurde für Oracle 9i Application Server zertifiziert. Die Kombination aus Autodesk MapGuide und Oracle 9i Application Server hilft Unternehmen dabei, innovative, massgeschneiderte Java-Applikationen zu entwickeln. Der Vorteil: damit können die Kunden ortsbezogene Daten zentral organisieren, über das Web verteilen und so letztlich ihren Service verbessern, Geschäftsprozesse und neue Business-Möglichkeiten effizienter gestalten.

Viele Organisationen haben grosse Summen in die Schaffung räumlicher Daten investiert. Doch die Daten werden erst wirklich wertvoll, wenn sie über die Datenquelle hinaus bis hin zum nichttechnischen Anwender ver-

fügbar sind. Durch die Verwendung von Autodesk MapGuide als Web basiertes Geographisches Informationssystem sowie von Oracle 9i Application Server für den nahtlosen Zugriff auf raumbezogene Daten können Unternehmen massgeschneiderte Java- und XML-basierte Anwendungen entwickeln. «Die Daten werden damit erreichbar für jeden im gesamten Unternehmen – Angestellte, Kunden und Partner», erklärt Thomas Kurian, Senior Vice President Oracle 9i ASS bei Oracle. «Letztendlich ermöglicht das die Schaffung neuer Services und besserer Geschäftsprozesse», ergänzt Larry Diamond, Vice President der Autodesk GIS Solutions Division.

Die Vorteile zweier ausgereifter Produkte

Autodesk MapGuide hilft Unternehmen, GIS und digitale Design-daten über das World Wide Web zu verteilen, zu verwalten und zu betreiben – egal, ob über Internet, Intranet, Extranet oder vor Ort. Das Unternehmen bedient ein breites Portfolio an Märkten – darunter Bauwesen, Geographische Informationssysteme, Facility Management, digitale Medien und Wireless Data Services. Seine Tools fördern Innovation und Kreativität. Damit hilft Autodesk den Kunden, mit digitalen Geodaten und Designdaten über die gesamte Wertschöpfungskette hinweg schneller, effektiver und intelligenter zu arbeiten.

Fragmentierte Middleware-Produkte müssen integriert und e-Business fähig gemacht werden. Oracle löst diese Herausforderung mit einem einzigen Produkt,

das mehr als zwölf einzelne Punktprodukte anderer Hersteller ersetzen kann. Oracle 9i Application Server bietet vollen J2EE und XML Support, eingebaute Enterprise Portal Software, High-Speed Caching, Business Intelligence, schnelle Anwendungsentwicklung und -integration, Web Services und mehr – alles in einem Paket. Mit der Oracle-Light-Version der J2EE-Engine und den erweiterten Caching-Fähigkeiten können Unternehmen Infrastrukturkosten sparen, indem sie Software statt Hardware skalieren.

Autodesk Deutschland GmbH
Simone Mronga
Hansastraße 28
DE-80686 München
Telefon 0049 89 547 69-210
Telefax 0049 89 547 69-423
simone.mronga@autodesk.com

K&K
ELECTRONIC
PUBLISHING
AKTIENGESELLSCHAFT
CH-8902 URDORF
IN DER LUBERZEN 17
TELEFON 01 734 51 55
TELEFAX 01 777 17 86
ISDN 01 777 17 85
e-mail: k-k-pub@udial.ch

**GESTALTUNG?
KONZEPT?
BELICHTUNG?
DRUCK?**

WIR SETZEN IHRE IDEEN UND VORSTELLUNGEN IN GEDRUCKTES UM.