

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **99 (2001)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Intergraph (Schweiz) AG:

Intergraph – Ihr führender GIS-Spezialist

Intergraph blickt weltweit und in der Schweiz zwar auf ein turbulentes, aber sehr erfolgreiches Jahr 2000 zurück. Nachdem diverse Units verkauft bzw. ausgelagert wurden, konnte Intergraph Schweiz das vergangene Jahr mit einem noch nie dagewesenen Erfolg abschliessen und fokussiert sich nun auf seine Kernkompetenzen. Insbesondere im GIS- und Mapping-Bereich wird die Entwicklung einer offenen und erweiterbaren Geospatial-Technologie für GIS-Profis und für die Kernindustrien weiter vorangetrieben. Die hohe Kompetenz des Marktführers hat ebenfalls dazu beigetragen, dass wiederum wichtige Projekte gewonnen werden konnten. U.a. haben sich die FH Yverdon, das Vermessungsamt des Kantons Bern, das Vermessungsamt der Stadt Bern (3D-Stadtvisualisierung) sowie die Stadt Uster für Intergraphs Lösungen entschieden. Ebenfalls werden Intergraphs Applikationen in den wichtigen Projekten der Schweizerischen Luftwaffe, im SBB-Personenverkehr und in der SBB-Infrastruktur sowie bei der Alptransit AG eingesetzt. Auf einige Projekte wird detailliert im folgenden Artikel eingegangen.

Neu!

Intergraph macht mobil mit IntelliWhere

Mit IntelliWhere™ hat Intergraph einen neuen globalen Unternehmensbereich (www.intelliwhere.com) gegründet. Dieser konzentriert sich als Anbieter von Software- und Lösungsinfrastruktur speziell auf Mobilfunk- und location-based Services.

Geo-Anwendungen werden als «Killer-Applikationen» auf dem Gebiet des mobile-commerce angesehen. Und dennoch sagt man ihnen enorme Auswirkungen

auf die B2B (Business-to-Business)- und B2C (Business-to-Consumer)-Märkte nach. IntelliWhere hat sich für die Übernahme einer führenden Rolle in diesem schnell expandierenden Marktsegment positioniert, dessen Wachstum von der Strategis Group auf 3,9 Milliarden US-Dollar bis zum Jahr 2004 geschätzt wird. Das IntelliWhere-Flaggschiff IntelliWhere Genie ermöglicht, location-based Services und Inhalte in Echtzeit bereitzustellen. IntelliWhere Genie bietet IT-, Telekommunikations- und Grossunternehmen eine höchst moderne Entwicklungsumgebung. Kombiniert werden fortgeschritte

ne raumbezogene Funktionen mit einer offenen Standardarchitektur für die Software-Entwicklung. IntelliWhere Genie wird den globalen Markt der location-based Services mit seinen hervorragenden Datenzugriffs- und Integrationsmöglichkeiten, der unerreichten Benutzerfreundlichkeit und Produktivität sowie der Unterstützung offener Standards revolutionieren.

Das IntelliWhere-Team baut auf Intergraphs bewährter GIS-Kerntechnologie GeoMedia auf. Somit hebt sich diese mobile Geo-Anwendung deutlich von anderen, wenig performanten Angeboten ab. «IntelliWhere ist geräte- und datenformatunabhängig», betont Lee Finniear, Director des Unternehmensbereichs IntelliWhere. «IntelliWhere kombiniert einzigartige Lösungen mit einer etablierten globalen Infrastruktur und Branchenpartnerschaften. Dadurch sind wir in der Lage, diese Technologie für Kunden auf der ganzen Welt schnellstens bereitzustellen.» Preetha Pulusani, Executive Vice President von Intergraph Mapping and GIS Solutions, dazu: «Wir sehen schnelles Wachstum und eine breite Zielgruppe für mobile Geo-Anwendungen via WAP, GPRS und UMTS voraus. IntelliWhere ist hochspezialisiert. Unsere intelligenten Lösungen für das mobile Internet liefern Ihnen das «Wo», wo immer Sie sind.»

Intergraph unterstützt die neuen OGC-Schnittstellenspezifikationen mit der verbesserten GeoMedia Produkte-Familie

Intergraph Mapping and GIS Solutions hat sowohl die Unterstützung für verschiedene neue OpenGIS® Consortium (OGC)-Schnittstellenspezifikationen als auch das OGC-Interoperabilitätsprogramm bekannt gegeben. Da die Interoperabilität bei der Produktentwicklung ein Schlüsselthema ist, verbesserte Intergraph die Geo Media® Produkte-Familie, um die OGC-Spezifikationen und -Demonstrationen zu unterstützen. Intergraph unterstützt die folgenden wichtigen OGC-Schnittstellenspezifikationen: Web Map Server 1.0 (WMS), Web Feature Server and Filter 0.0.11 (WFS) sowie Geo-

