

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: 99 (2001)

Heft: 5

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>

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-

