

PR SG&I Nr. 19/2006

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**PRESSEKONTAKT:**

Dr. Matthias Alisch
Tel. +49 (0)228.3915-123
Fax +49 (0)228.3915-223
matthias.alisch@intergraph.com

Funktionsstarkes WebGIS auf Knopfdruck erzeugen

Bereits 25 Kunden setzen auf neue WebGIS-Applikation XXL von Intergraph

ISMANNING, 04.10.2006 -- Seit einem Jahr ist der GeoMedia WebMap Publisher XXL der Intergraph (Deutschland) GmbH auf dem Markt – mit großem Erfolg, denn das Unternehmen konnte bereits 25 neue Kunden gewinnen. Die Eigenschaften dieses webbasierten Geoinformationssystems (GIS) bieten Flexibilität und hohe Wirtschaftlichkeit.

Ein neues Zeitalter für webbasierte Geoinformationssysteme ist angebrochen: Mit dem GeoMedia WebMap Publisher XXL aus dem Hause Intergraph können Web-Applikationen schnell, einfach und ohne Programmieraufwand erzeugt werden. Vor allem die völlig neu konzipierte Administration der Benutzerberechtigungen und die Kopplungsmöglichkeiten zu anderen Anwendungen lassen aus dem XXL-Aufsatzprodukt zu GeoMedia WebMap ein höchst wirtschaftliches Werkzeug werden. Selbst Anwender ohne HTML-Kenntnisse können mit dieser Lösung rasch und effektiv Internetseiten mit raumbezogener Intelligenz erstellen.

Seit einem Jahr ist das Produkt auf dem Markt und Intergraph (Deutschland) GmbH freut sich über den 25. Kunden. „Das ist ein echter Erfolg! Wir haben die XXL-Komponente in Deutschland entwickelt und konnten in kurzer Zeit sehr viele Kunden überzeugen“, sagt Dr. Horst Harbauer, Geschäftsführer der Intergraph (Deutschland) GmbH. Nun findet diese Entwicklung aus deutschen Landen sogar Eingang in das weltweite Intergraph-Produktangebot.

Zugriffsrechte auf Knopfdruck

Einer der Neukunden ist die Stadt Aschaffenburg. Nach einer Erprobungsphase arbeiten die Verwaltungsmitarbeiter seit Anfang 2006 mit dem GeoMedia WebMap Publisher XXL. „Das ist in der Tat eine neue Ära“, sagt Dipl.-Ing. Norbert Roth, Leiter der Vermessungsabteilung in Aschaffenburg. „Denn der Kreis derer, die mit dem GIS arbeiten, hat sich durch den GeoMedia WebMap Publisher XXL enorm erhöht.“ In der bayerischen Mittelstadt, in der knapp 70.000 Einwohner leben, ist seit einigen

Jahren ein Desktop-Geoinformationssystem von Intergraph im Einsatz. „Wir hatten uns damals für GeoMedia entschieden, weil wir außergewöhnlich große Datenmengen zu verarbeiten hatten“, erklärt Roth. Das sei historisch begründet: Wegen des früher geltenden Mainzer Erbrechts ist die Flur sehr kleinteilig. „Für GeoMedia war das aber ein lösbares Problem“, so Roths Fazit. Allerdings gab es in der Aschaffenburg Stadtverwaltung ursprünglich nur acht GIS-Arbeitsplätze. Mit dem GeoMedia WebMap Publisher XXL konnte die Zahl der Mitarbeiter, die auf das System nun via Intranet zugreifen können, auf 70 erhöht werden. Das liegt laut Roth ganz klar an den neuen Möglichkeiten der Benutzeradministration mit individuell zugeschnittenen Zugriffsrechten, die auf Knopfdruck erteilt werden können. „So kann man auch einmal schnell einen reinen Viewer-Arbeitsplatz einrichten“, erklärt er.

Kopplung zu anderen Applikationen

Das weiß man auch in der hessischen Kreisverwaltung des Main-Taunus-Kreises zu schätzen, wo der GeoMedia WebMap Publisher XXL ebenfalls im Einsatz ist. „Seit einem Jahr nutzen wir die Software und freuen uns über die neuen Funktionen“, sagt Yvonne Hahn, die als Systemadministratorin beim Main-Taunus-Kreis in Hofheim arbeitet. Die automatisierte Vergabe fein abstimmbarer Zugriffsrechte ist für sie eine große Erleichterung. „Darüber hinaus nutzen wir auch die Möglichkeit, über den WebMap Publisher XXL auf andere Fach-Applikationen zuzugreifen und umgekehrt“, erklärt Yvonne Hahn. So könne man nun aus GeoMedia heraus auf die in der Kreisverwaltung betriebene Baudatenbank zugreifen oder in einer Spezialsoftware für die Baugenehmigung Daten aus dem GIS einlesen. Generell zeichnet sich für die IT-Expertin Intergraphs GeoMedia durch hohe Benutzerfreundlichkeit aus. „Ich bin hier im Hause diejenige, die den Leuten erklärt, wie sie mit dem System arbeiten können. Schön, dass das so einfach geworden ist“, stellt Frau Hahn fest.

Es habe sich gezeigt, dass GeoMedia WebMap Publisher XXL exakt auf die Bedürfnisse der Nutzer eingehe, resümiert Intergraph-Geschäftsführer Harbauer. „Die durchgängige Verwendung von offenen Standards wie XML und speziell SVG, die umfangreiche Administrationskomponente, das rollenbasierte Rechtemanagement, die attributscharfe Freischaltung von Objektklassen, aber auch die Kopplungsmöglichkeit mit anderen Applikationen sind nur einige der vielen Leistungsmerkmale, die volle Flexibilität bei der Definition von interaktiven WebGIS-Anwendungen bieten“, erklärt Harbauer. „Nicht ohne Grund konnten wir in so kurzer Zeit einen breiten Kundenstamm aufbauen.“ Weitere Details zum GeoMedia WebMap Publisher XXL stehen zum Download bereit unter www.intergraph.de/sgi/infomaterial/broschueren.asp.

(4.718 Zeichen)

Informationen zu Intergraph

Intergraph ist ein führender Anbieter von Software im Segment Spatial Information Management (SIM – raumbezogenes Informationsmanagement). Wir ermöglichen unseren Kunden, komplexe Daten in verständlicher und praktikabler Weise zu verwalten und zu visualisieren – zumeist mittels Visualisierungskomponenten wie digitale Karten –, um operative Entscheidungen besser und schneller fällen zu können. Unternehmen und Behörden in mehr als 60 Ländern vertrauen auf unsere Technologie und Dienstleistung, um intelligente Karten zu erzeugen, aufgabenbezogene Betriebseinrichtungen und Infrastrukturen zu verwalten, Anlagen und Schiffe zu bauen und zu betreiben sowie Einsatzleitsysteme zu betreiben und öffentliche Sicherheit zu gewährleisten. Seit über 35 Jahren fühlen wir uns unseren Kunden und technologischen Innovationen verpflichtet. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.intergraph.de oder www.intergraph.com

Diese Pressemitteilung ist im Internet abrufbar unter <http://www.intergraph.de/sgi/news/pm.asp>

###

Intergraph, das Intergraph-Logo und GeoMedia sind registrierte Warenzeichen der Intergraph Corporation. Microsoft, Windows und Windows NT sind registrierte Warenzeichen der Microsoft Corporation. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen der anderen jeweiligen Eigentümer.

© 2006 Intergraph Corporation. Alle Rechte vorbehalten.