

PR SG&I Nr. 20/2005

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG**PRESSEKONTAKT:**Dr. Matthias Alisch
Tel. +49 (0)228.3915-123
Fax +49 (0)228.3915-223
matthias.alisch@intergraph.com

Intergraph und Softplan Informatik GmbH vereinbaren Kooperation zum Kommunalen Geodatawarehouse Hessen

Geodateninfrastruktur in der Praxis bei den hessischen Kommunen

ISMANNING, 30.11.2005 – Im Rahmen des Hessen E-Government Forum 2005 in Frankfurt am 11./12.10.2005 unterzeichneten die Geschäftsführer der Intergraph (Deutschland) GmbH, Dr. Horst Harbauer, und der Softplan Informatik GmbH, Jörg Tieben und Manfred Mutz, den Kooperationsvertrag für das Kommunale Geodatawarehouse Hessen. Gemeinsam mit der ekom21, dem Betreiber des hessischen Kommunalnetzes und ASP-Dienstleister im Auftrag der Hessischen Landesregierung, wird nunmehr sichergestellt, dass von jedem Arbeitsplatz in einer hessischen Kommunalbehörde, der über einen Internet-Browser verfügt, auf die amtlichen Geobasisdaten des Hessischen Landesamtes für Bodenmanagement und Geoinformation sowie gleichzeitig auf kommunale Fachdaten zugegriffen werden kann. Damit leistet die ekom21 einen wichtigen Beitrag zur offenen Geodateninfrastruktur (GDI) in Hessen.

Die Vorteile des von der ekom21 betriebenen und technisch durch die Softplan Informatik GmbH auf Basis der weltweit etablierten GeoMedia-Technologie von Intergraph realisierten Geodatawarehouses liegen auf der Hand: Kommunen müssen nicht mehr in Hardware und Softwarelizenzen investieren, können auf teure Spezialschulungen verzichten, haben Zugriff auf die aktuellsten Geobasisdaten aus der Landesverwaltung und können die Anwendung für jeden Mitarbeiter zugänglich machen. Individuelle Konfigurationswünsche lassen sich berücksichtigen. Außerdem widmen sich die Experten der Softplan Informatik gemeinsam mit der ekom21 der Datensicherheit und dem Datenschutz. Das Kommunale Geodatawarehouse Hessen wird direkt im Hessen Corporate Network (HCN) betrieben und ist damit als Intranet-Anwendung für die Kommunen sicher vor unkontrollierten externen Zugriffen. Darüber hinaus wird eine Verfügbarkeit von 24 Stunden an 7 Tagen in der Woche gewährleistet.

„Das Kommunale Geodatawarehouse Hessen ist ein wichtiger Schritt zur Effizienzsteigerung in der öffentlichen Verwaltung“, urteilt Manfred Mutz, Geschäftsführer der ekom21 und der KIV – Kommunale Informationsverarbeitung in Hessen. „Wir freuen uns, dass wir den Kommunen in Hessen über unseren

Unternehmensverbund KIV in Hessen, KGRZ Kassel und ekom21 das kommunale GeoData Warehouse bereitstellen können.“

Das Kommunale Geodatawarehouse Hessen basiert auf der Integration von Intergraphs GeoMedia WebMap und INGRADA web der Softplan Informatik GmbH. Somit stehen den Anwendern in den Kommunen und kommunalen Betrieben die Vorteile beider Systeme in einer gemeinsamen Anwendung zur Verfügung. Die Mandantenfähigkeit und räumliche Rechteverwaltung garantiert den Zugriff auf die Daten ausschließlich für die berechtigten Anwender und verhindert nicht autorisierte Zugriffe. Die Skalierbarkeit des Gesamtsystems garantiert auch bei intensiver Nutzung durch die hessischen Kommunen stets optimale Antwortzeiten.

„Mit dem Kommunalen Geodatawarehouse Hessen untermauert Intergraph seine Stellung als Lieferant von extrem leistungsfähiger Web-GIS Software und sichert durch die Kooperation mit der Softplan den optimalen Nutzen aus beiden Systemen für die hessischen Kommunen“, resümiert Dr. Horst Harbauer, Geschäftsführer Intergraph (Deutschland) GmbH. „In Zeiten knapper Haushaltskassen und stetig zunehmender Aufgaben in den Kommunen wird das Vorhaben der Hessischen Landesregierung, einen effizienteren öffentlichen Dienst zu etablieren, immer wichtiger.“

Da die technischen Bausteine für das kommunale Geodatawarehouse bereits weitestgehend fertig gestellt und erprobt sind, wird das Kommunale Geodatawarehouse Hessen bereits Anfang 2006 online gehen. Interessierte Kommunen können sich die Leistungen bereits heute durch die ekom21 und die Softplan Informatik GmbH demonstrieren lassen.

(3.856 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

Informationen zur Softplan Informatik GmbH

Die Softplan Informatik GmbH mit Sitz in Wetzlar, Hessen, ist eines der führenden Systemhäuser für Geographische Informationssysteme in Deutschland. Eingebunden in ein weites Partnernetz bietet Softplan kommunalen Verwaltungen, Katasterämtern, Ingenieurbüros und Energieversorgern Know-how zur Planung und Verwaltung der Infrastruktur sowie zur raumbezogenen Dokumentation. Mehr als 4.500 Installationen (Stand 01.01.2005) bei über 1.000 öffentlichen und privaten Institutionen machen Softplan zum führenden Systemhaus im Bereich kommunales GIS. Zu den Kunden gehören Städte und deren Betriebe, Kreisverwaltungen, Katasterämter, Rechenzentren, Vermessungs-/Ingenieurbüros und Energieversorgungsunternehmen im gesamten Bundesgebiet. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter www.softplan-informatik.de

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.

© 2005 Intergraph Corporation. Alle Rechte vorbehalten.