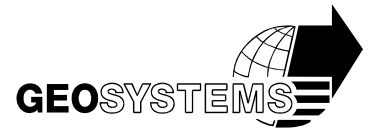


# PRESSEMITTEILUNG



Gesellschaft für Vertrieb und Installation von  
Fernerkundungs- und Geoinformationssystemen mbH

GEOSYSTEMS GmbH  
Riesstraße 10 • D-82110 Germering  
GERMANY

T: +49-(0)89-894343 0

F: +49-(0)89-894343 99

E: [geosystems@geosystems.de](mailto:geosystems@geosystems.de)

## **GEOSYSTEMS auf der INTERGEO 2007**

*Germering, 10. August 2007 – Auf der INTERGEO 2007 stellen GEOSYSTEMS und Leica Geosystems Geospatial Imaging das Konzept eines neuen Systems für serverbasiertes, intelligentes Geodatenmanagement unter dem vorläufigen Namen „Leica Geospatial Enterprise Intelligence Platform“ vor. Darüber hinaus werden Neuheiten aus den aktuellen Produktlinien präsentiert.*

Kern der **Leica Geospatial Enterprise Intelligence Platform** wird eine neue „Service Oriented Architektur“ (SOA) basierend auf Java/J2EE sein. Das System findet, beschreibt und verteilt Geodaten in einer skalierbaren, interoperablen und sicheren Umgebung. Die Lösung ist für jeden konzipiert, der Geodaten verwaltet und auf Anfrage daraus veredelte Informationsprodukte an Endnutzer verteilt. Bedient werden Rich-Client Desktop-Systeme, Webclients oder mobile Clients. Data Crawler finden Geodaten und Webservices, Harvester beschreiben Geodaten gemäß ISO Metadaten-Standards und serverseitige Authoring Systeme erstellen die Informationsprodukte.

**Leica ADE** für Web-Editing unter Oracle Spatial sowie der **Image Web Server** von den kürzlich übernommenen Unternehmen Acquis resp. ER Mapper sind weitere Messeneuheiten.

Die **Leica Photogrammetry Suite** (LPS) 9.1 wartet mit verbessertem LPS ATE für die automatisierte Höhenmodellextraktion auf. **ERDAS IMAGINE** 9.1 beinhaltet mit IMAGINE AutoSync™ und IMAGINE DeltaCue neue Zusatzmodule für automatisierte Bildregistrierung und Zeitreihenanalysen. Das neue **IMAGINE InSAR** erzeugt digitale Geländemodelle aus Radarinterferometriedaten zuverlässig und genau. Der **Leica Virtual Explorer** (LVE) bietet in der neuen Version 3.1.2 Webserver-Funktionalität und Basisunterstützung zum Import von CityGML Files. **Stereo Analyst für ArcGIS 9.2** verfügt über zusätzliche Importer sowie verbesserte 3-D-Editierfunktionen.

GEOSYSTEMS und Leica Geosystems Geospatial Imaging:  
Halle 1, Stand F 1.610

Leica Geosystems Geospatial Imaging, LLC.: Halle 1, Stand D1.438

### **Hintergrund-Information zur GEOSYSTEMS GmbH**

Die privatwirtschaftliche GEOSYSTEMS GmbH aus Germering bei München ist seit Gründung im Jahr 1989 im Vertrieb von Software für intelligentes Geodatenmanagement tätig. Als exklusiver Vertriebspartner für die Software-Produkte von Leica Geosystems Geospatial Imaging in Deutschland bildet der Vertrieb und die Anwendung von ERDAS IMAGINE®, der Leica Photogrammetry Suite, der ESRI Extensions von Leica Geosystems und des Leica Virtual Explorers den Kern der Geschäftstätigkeit. GEOSYSTEMS ist auch ESRI Business Partner und Händler von Definiens. Die von GEOSYSTEMS angebotenen Produkte werden vorwiegend in den Bereichen Geodaten, Stadt- und Landschaftsplanung, Umweltüberwachung, Telekommunikation, Verteidigung, Forst- und Landwirtschaft sowie in der Ausbildung eingesetzt. GEOSYSTEMS bietet ein durchgehendes Servicekonzept von der Projektberatung über technischen Support und Schulung bis hin zur individuellen Softwareanpassung und Komplettinstallation.

### **Ansprechpartner für die Presse:**

GEOSYSTEMS GmbH

Heike Weigand

Riesstraße 10, 82110 Germering

[www.geosystems.de](http://www.geosystems.de)

T: 089 – 89 43 43 11

F: 089 – 89 43 43 99

E: [h.weigand@geosystems.de](mailto:h.weigand@geosystems.de)