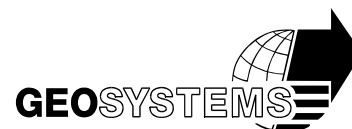


# PRESSEMITTEILUNG



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)

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

## ERDAS und Intergraph als gemeinsame Player in der Geoinformatik **GEOSYSTEMS vertritt bestehende ERDAS Produkte und gemeinsame neue Lösungen**

*Germering, 22. Juli 2011* – Wie bereits von den jeweiligen Unternehmen bekannt gegeben, gehören ERDAS seit dem Jahr 2005 und Intergraph seit Juli 2010 dem schwedischen Hexagon-Konzern an. Noch im Laufe dieses Jahres soll die Integration von ERDAS als ein Geschäftsbereich von Intergraph vollendet werden. Die ERDAS Produktlinien werden weiter fortgeführt; neue, gemeinsame Intergraph-ERDAS Produkte befinden sich in der Entwicklung. GEOSYSTEMS, deutscher ERDAS Distributor seit 1989, und seine Subdistributoren GRID-IT in Österreich und MFB GeoConsulting in der Schweiz, werden sowohl die bestehenden ERDAS-Softwarelösungen als auch kommende neue Produkte im deutschsprachigen Raum vertreten.

Anfang Juni fand die internationale Hexagon-Anwenderkonferenz in Orlando statt, wo sich erstmals Anwender von Intergraph, ERDAS, Leica Geosystems und weiterer Hexagon-Unternehmen zu einem gemeinsamen Austausch trafen. Mit enormer Professionalität und großer Begeisterung präsentierten sich ERDAS und Intergraph als gemeinsame Player in der Geoinformatik den 2500 Besuchern. Die herausragende Expertise von ERDAS in der Rasterdatenverarbeitung und im Bilddatenmanagement, kombiniert mit den ausgereiften und leistungsstarken GIS-Lösungen von Intergraph stellt eine neue Dimension an Geoinformatik-Produkten in Aussicht. Ola Rollén, Hexagon CEO, sprach in seiner beeindruckenden Keynote bereits von der Vision des dynamischen GIS.

Auch die bestehenden ERDAS Produkte werden für die neue Version 2012 mit umfangreichen Neuerungen ausgestattet. Der „Solution Builder“ beispielsweise ist ein neues Modelling-Tool mit graphischen Drag-und-Drop-Komponenten und nutzt alternativ auch Python Skripting. Die kommenden ERDAS Versionen versprechen darüber hinaus noch mehr Performance und Einfachheit in der Bedienung mittels einer neuen Viewing-Architektur. ERDAS APOLLO

2012 beinhaltet bereits eine überarbeitete Client-Oberfläche mit Footprints statt Filenamen in der Auswahlliste sowie weiteren Verbesserungen. Große Aufmerksamkeit gehört dem LiveLink zwischen GeoMedia, dem Intergraph GIS-Paket, und ERDAS IMAGINE. Damit können Anwender nun gleichzeitig in ERDAS IMAGINE und GeoMedia Daten erfassen und auswerten.

GEOSYSTEMS unterstützt seine Kunden bei allen Fragen zum ERDAS Produktportfolio und wird auch für kommende neue Intergraph-ERDAS Lösungen kompetenter Ansprechpartner sein. GEOSYSTEMS ist einer der erfolgreichsten ERDAS Distributoren weltweit und arbeitet dank der Fachkompetenz und Erfahrung seiner Mitarbeiter sehr eng mit dem ERDAS Produktmanagement und den Entwicklungsabteilungen zusammen. Diese vertrauensvolle und intensive Zusammenarbeit setzt GEOSYSTEMS mit ERDAS und auch mit Intergraph fort. Martin Ehrhardt, Vizepräsident EMEA bei ERDAS, bestätigt in einem offiziellen Statement: "Die GEOSYSTEMS GmbH war seit der Einführung der ERDAS Produkte in Europa unser wichtigster Partner in der EMEA Region. Auch nach einer Integration des Unternehmens ERDAS in die Intergraph SG&I Organisation wird GEOSYSTEMS eine herausragende Rolle für die zukünftige Expansion spielen. Durch die stufenweise Integration und Weiterentwicklung der gemeinsamen Intergraph-ERDAS Produkte wird es zusätzliche Wachstumsmöglichkeiten für GEOSYSTEMS geben, ergänzt durch komplett neue Produkte, die vor der Markteinführung in Deutschland stehen. Dadurch wird GEOSYSTEMS unseren gemeinsamen Kunden ein noch breiteres und tieferes Spektrum an Software-Produkten und Dienstleistungen anbieten können. Wir setzen beim weiteren Wachstum auf eine Zusammenarbeit mit GEOSYSTEMS in Deutschland und planen - neben notwendigen operativen Veränderungen - keine prinzipielle Änderung in der Art der Betreuung unserer ERDAS Kunden im deutschsprachigen Raum vorzunehmen. Zusammen mit Intergraph SG&I freuen wir uns auf die weitere Zusammenarbeit im Interesse unserer Kunden."

<http://www.geosystems.de>

<http://2011.hexagonconference.com/>

<http://www.erdas.com>

<http://www.intergraph.de>

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

GEOSYSTEMS ist Lösungsanbieter und Softwarevertriebsunternehmen mit herausragender Kompetenz in den Bereichen Fernerkundung, Photogrammetrie und Geodatenmanagement. Als Alleinvertreter von ERDAS in Deutschland und mit seiner erstrangigen Expertise in der Verarbeitung von Geodaten erstellt GEOSYSTEMS maßgeschneiderte Systeme zur Informationsgewinnung aus Satelliten- und Luftbildern und zum Geodatenmanagement. Systeme von GEOSYSTEMS sind OGC-konform und unterstützen INSPIRE. Der ganzheitliche Ansatz bei GEOSYSTEMS umfasst Workflow-Optimierung, prozessorientiertes Consulting, Software-Entwicklung, Systemintegration, Support, Schulung, Updates und Wartung. GEOSYSTEMS ist seit über 20 Jahren international erfolgreich. Lösungen des Unternehmens sind vor allem in den Bereichen Umweltmonitoring, Land- u. Forstwirtschaft, Sicherheit und Infrastrukturplanung im Einsatz. Die GEOSYSTEMS GmbH hat ihren Sitz in München und bietet die Stärke eines europäischen Netzwerks aus Firmenbeteiligungen und Vertriebspartnern. Weitere Informationen unter: [www.geosystems.de](http://www.geosystems.de)

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

GEOSYSTEMS GmbH  
Heike Weigand  
Riesstraße 10, D-82110 Germering

T: 089 – 89 43 43 11  
F: 089 – 89 43 43 99  
E: [h.weigand@geosystems.de](mailto:h.weigand@geosystems.de)