

# 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)

## GEOSYSTEMS erneut auf der AGIT

*Germering, 17. Mai 2010* – **GEOSYSTEMS ist wieder auf der AGIT, der traditionsreichen Geoinformatik-Veranstaltung an der Universität in Salzburg vom 7.-9. Juli. Nach einigen Jahren Pause engagiert sich GEOSYSTEMS bei der diesjährigen AGIT in der Firmenausstellung und mit Workshops und Produktpräsentationen. Zusammen mit seinem österreichischen Partner GRID-IT informiert GEOSYSTEMS die AGIT Besucher zu den Themen fernerkundliche Bildverarbeitung, Photogrammetrie und Geodatenmanagement mit ERDAS Software. Ausschlaggebend für die erneute Beteiligung waren das überzeugende Konzept von Symposium und Fachmesse der AGIT sowie die qualitativ hochwertigen Kontakte in diesem produktiven und angenehmen Umfeld.**

Software- und Anwendungsexperten von GRID-IT, ERDAS Distributor in Österreich, und GEOSYSTEMS präsentieren am Stand (Stand-Nr. 11) die Neuerungen der aktuellen Version 10.1 der ERDAS Software 2010, informieren über hochgenaue Höhenmodelle in Lidar-Qualität mit dem neuen Modul LPS eATE, objektbasierte Bildanalyse mit IMAGINE Objective sowie flexible Geodatenmanagementlösungen mit ERDAS APOLLO.

Zu folgenden Terminen im AGIT Programm können die Besucher sich live zu ERDAS Softwareprodukten und Anwendungen informieren:

Mittwoch, 7. Juli

- ERDAS IMAGINE in neuem Gewand – Bildverarbeitung so einfach wie noch nie
- ERDAS und ArcGIS – GIS-Extensions für die Rasterdatenverarbeitung
- Jedes Pixel am rechten Fleck – Photogrammetrie mit LPS von ERDAS

- Geodatenmanagement mit ERDAS APOLLO – wie schnell ist „zu schnell“?

Freitag, 9. Juli

- ERDAS Objective – Die Zukunft der Featureextraktion und Änderungskartierung
- Beurteilung des Gefährdungspotenzials kritischer Infrastruktur - Kopplung eines regionalen Steinschlagmodells mit objektbasierter Bilddatenauswertung

Weitere Informationen:

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

[www.grid-it.at](http://www.grid-it.at)

[www.agit.at](http://www.agit.at)

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

GEOSYSTEMS steht für serviceorientierten Softwarevertrieb von GeoIT-Lösungen und ist Alleinvertreter von ERDAS, Inc. in Deutschland. ERDAS Lösungen basieren auf OGC- und ISO-Standards und decken die gesamte Wertschöpfungskette von Geodaten ab: Fernerkundliche Analyse, Photogrammetrie, Stereoauswertung und Integration von bildbasierter Geoinformation in unternehmensweite Geschäftsprozesse. Mit umfangreichen Serviceleistungen bei der Bedarfsanalyse, Systemintegration, Evaluierungs- und Implementierungsphase bis zu Support und Schulung erstellt GEOSYSTEMS jeweils kundenspezifische zukunftsfähige Lösungen. GEOSYSTEMS betreut Kunden aus Wirtschaft, Verwaltung, Forschung und Ausbildung und nutzt zusätzlich Kompetenzen aus einem europäischen Netzwerk mit eigenen Vertriebspartnern. Die privatwirtschaftliche GEOSYSTEMS GmbH wurde 1989 gegründet, hat ihren Sitz nahe München und eine Büroniederlassung in Berlin. 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)