

Germering, den 13. Januar 2003

# PRESSEMITTEILUNG

50

## **GEOSYSTEMS an Entwicklung des Nutzer- Bodensegments für Radarsatelliten beteiligt**

5 Im November 2002 konnte GEOSYSTEMS einen Großauftrag in  
sechstelliger Höhe mit EADS Dornier in Friedrichshafen zum  
Abschluss bringen. Innerhalb eines innovativen Programms zur  
satellitengestützten Radaraufklärung (SAR-Lupe) übernimmt  
GEOSYSTEMS und Leica Geosystems GIS & Mapping die  
Entwicklung des Nutzer-Bodensegments. Die  
10 Entwicklungsarbeiten werden bis 2005 andauern, bis der erste  
Kleinsatellit mit SAR-Technologie in seine Umlaufbahn gebracht  
werden soll.

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

15 Die privatwirtschaftliche GEOSYSTEMS GmbH mit Sitz in Ger-  
mering bei München ist seit der Gründung im Jahr 1989 exklu-  
siver Vertriebspartner für ERDAS<sup>®</sup> Produkte in Deutschland und  
ESRI<sup>®</sup> Business Partner. ERDAS ist ein Unternehmen der Leica  
Geosystems und gehört zur Leica Geosystems GIS & Mapping  
20 Division. Für ausgewählte Marktsegmente fungiert  
GEOSYSTEMS als Vertriebspartner für SOCET SET<sup>®</sup>, ebenfalls  
aus der GIS & Mapping Division. ERDAS IMAGINE<sup>®</sup>, die  
Softwarelösung für Fernerkundung, Raster-GIS und digitale  
Photogrammetrie, visualisiert, manipuliert und analysiert  
25 geographische Bilddaten und räumliche Informationen in 2D  
und 3D. ERDAS IMAGINE wird vorwiegend in den Bereichen  
Raumplanung, Umweltüberwachung, Telekommunikation,  
Verteidigung sowie Forst- und Landwirtschaft eingesetzt.

SOCET SET ist ein Softwarepaket für alle Anwendungen der high-end Photogrammetrie. GEOSYSTEMS bietet ein durchgehendes Servicekonzept von der Projektberatung über technischen Support und Schulung bis hin zur individuellen Softwareanpassung und Komplettinstallation.

**Ansprechpartner für die Presse:**

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

GEOSYSTEMS GmbH

Heike Weigand

Telefon: 0 89 - 89 43 43 11

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