



Pressemitteilung der ALLSAT GmbH – Hannover, den 20.10.04

**GART-2000 future: Erstmals GIS-Anbindung an die
ESRI-Welt**

Integrierte Vermessungssoftware

Als Nachfolger der Programme *verm/pro* und GART-2000 präsentiert ALLSAT auf der Intergeo 2004 die neue Software-Generation *verm/pro f* und GART-2000 future mit deutlich erweitertem Funktionsumfang. Herausragendes Feature: die Integration in die Produktfamilie ArcGIS von ESRI.

Die neue Software zur Erfassung, Aufbereitung und Darstellung von Geodaten bietet neben den vollständigen Funktionen ihrer Vorversion zahlreiche Neuerungen. Dazu zählen unter anderem eine komplette Office-Version, ein Trassierungsmodul für Straße und Schiene, die Möglichkeit zur Deformationsanalyse sowie ein leicht anwendbares Projekt- und Nutzermanagement. Layout und Bedienung wurden nochmals vereinfacht.



Integration total

Die zusammen mit AB Software und ARC-Berlin entwickelten Programme – *verm/pro f* zur Messung und Weiterverarbeitung von Tachymeterdaten, GART-2000 future zur Messung und Auswertung von GPS-/GLONASS-Daten – ermöglichen erstmals die Anbindung an ArcGIS von ESRI, die weltweit führende Basistechnologie im GIS-Bereich. Alternativ ist die Funktionalität von GART-2000 future auch als ArcGIS-Extension unter dem Produktnamen "geolution" verfügbar. Neben den Standard-ESRI-Formaten stehen zahlreiche Schnittstellen wie z. B. NAS, EDBS oder DXF zur Verfügung.