

Widemann Systeme

## Mit 3D-Geo-Software auf der KOMCOM Süd

**[20.04.2007] Die Firma Widemann Systeme stellt auf der KOMCOM Süd 2007 eigene Neuentwicklungen sowie die Software-Lösung LandXplorer des Unternehmens 3D Geo zur Erstellung von 3D-Stadtmodellen vor.**

Auf der KOMCOM Süd 2007 stellt das Wiesbadener CAD- und GIS-Systemhaus Widemann Systeme die Software-Lösung LandXplorer der Firma 3D Geo für die Geovisualisierung vor. Damit lassen sich speicherintensive Geo-Informationen in Form von 3D-Geodokumenten erstellen, managen, auswerten und verteilen, um dynamische, virtuelle 3D-Stadtmodelle zu entwerfen und zu präsentieren. Außerdem präsentiert Widemann Systeme acadALKIS für die Umsetzung von NAS-Daten sowie ein neues Modul zur Massenermittlung in WS-LANDCAD. CANALIS und HYDRA, Planungs-Software für Kanäle und Wasserleitungen, sind in der aktuellen Version enger zusammengerückt, laufen modular unter derselben Oberfläche und sind um GIS- und Kataster-Funktionalitäten erweitert. Darüber hinaus präsentiert die Firma auf der Messe ihre neue Fachschale IRIS-Grünflächenkataster.

(rt)

Stichwörter: Messen | Kongresse, KOMCOM Süd 2007, Widemann Systeme, 3D Geo, LandXplorer, Geoinformationen, Geografische Informationssysteme, Geoinformationssysteme, GIS