

KOMCOM Bayern 3D mit Widemann Systeme

[1.10.2008] Im Mittelpunkt des Messeauftritts der Firma Widemann Systeme auf der KOMCOM Bayern stehen 3D-Stadtmodelle. Zudem präsentiert das Unternehmen die Version 2009 der Stadt-, Landschafts- und Objektplanungsapplikation WS-LANDCAD.

Die Firma Widemann Systeme zeigt auf der KOMCOM Bayern in Augsburg Lösungen für die Bereiche CAD und GIS im kommunalen Bauwesen. Im Mittelpunkt stehen 3D-Stadtmodelle. Dabei ist die Zusammenarbeit von WS-LANDCAD und LandXplorer verbessert worden. Festsetzungen im Bebauungsplan über Aussage der Höhe und Dachform eines Gebäudes können für die automatische Erstellung eines 3D-Stadtmodells genutzt werden. Über den CityGML-Standard stehen damit Sach- und 3D-Informationen im globalen Austauschformat zur Verfügung. Die Produktpalette wird abgerundet durch Fachapplikationen für Bau-, Stadtplanungs-, Grünflächen-, Tiefbau- und Straßenplanungämter sowie die Produkte acadALKIS für die Umsetzung von NAS-Daten, die GeoExport-Schnittstelle XPlanung als Modul in WS-LANDCAD und IRIS, das Integrative RaumInformationssystem für die kommunale Auskunft. Das Unternehmen ist am 28. und 29. Oktober 2008 auf Stand C01 zu finden. (rt)

<http://www.widemann.de>

<http://www.komcom.de>

Stichwörter: KOMCOM Bayern 2008, Widemann Systeme, Geodaten Management

Quelle: www.kommune21.de