

Intergeo

## POLYGIS 10.0 in Arbeit

**[16.09.2010] Den aktuellen Arbeitsstand des vollständig webgestützten POLYGIS 10.0 mit den ersten Fachapplikationen für kommunale und technische Anwendungen zeigt Anbieter IAC auf der Intergeo.**

Auf der Intergeo (5. bis 7. Oktober 2010, Köln) stellt die Leipziger Firma IAC den Arbeitsstand von POLYGIS 10.0 vor. Mitaussteller auf Stand 2H.117 in Halle 11.2 ist Technologiepartner Intergraph. Wie IAC mitteilt, basiert die Programmarchitektur des neuen GIS auf einem Client-Server-Kommunikationssystem per Web-Services. Offene internationale IT-Standards würden unterstützt. Sämtliche Sach- und Geodaten werden in einer Datenbank vorgehalten. Ein Objekt muss künftig nur noch einmal angelegt werden und steht dann in den Fachanwendungen zur Verfügung. Ein Workflow-Editor soll die individuelle Gestaltung der Arbeitsprozesse ermöglichen. Neben der neuen Basistechnologie wird ein Programm von über 30 kommunalen und technischen Fachanwendungen aus einem Guss präsentiert, das IAC ab 2011 anbieten möchte. Die ersten Applikationen sowie vorhandene Prototypen können Besucher auf dem Messestand kennenlernen. Basis aller Fachanwendungen ist das ALKIS-Datenmodell.

(rt)

Stichwörter: Messen | Kongresse, Intergeo 2010, IAC, POLYGIS, Intergraph, Geodaten-Management, Geografische Informationssysteme (GIS)