

Intergeo

Individuelles von Barthauer

[17.09.2014] Auf der Fachmesse Intergeo stellt das Unternehmen Barthauer zahlreiche Neuerungen vor. So können Besucher eine neue Version des Netzinformationssystems BaSYS testen und sich über eine Lösung zur Erstellung individueller Informationssysteme, Kataster und Fachschalen informieren.

Ein umfassendes Portfolio an Innovationen und Neuheiten im Bereich Infrastruktur- und Netz-Management zeigt nach eigenen Angaben das Unternehmen Barthauer auf der Fachmesse Intergeo (7.-9. Oktober, Berlin). So präsentiert der Hersteller am Gemeinschaftsstand C3.014 des GEOkomm e.V. in Halle 3.1 unter anderem die neue Lösung Geobjects Design Studio GeoDS für die Erstellung individueller Informationssysteme, Kataster und Fachschalen zur Verwaltung beliebiger Geoobjekte und jedweden kommunalen Inventars. Bereits entwickelt hat Barthauer mit GeoDS den Prototyp einer Straßeninformationsbank (SIB) als Fachschale für das Netzinformationssystem BaSYS. Wie der Hersteller mitteilt, steht BaSYS-Anwendern damit ein umfassendes Werkzeug für die Erfassung, Verwaltung sowie Zustandserfassung und -bewertung von kommunalen Straßennetzen zur Verfügung. Eine weitere Neuerung ist das Tool Geoobjekte. Die Anwendung ermöglicht die flexible Verwaltung und Präsentation beliebig referenzierter Geoobjekte in Kombination mit bestehenden Fachschalen. In wenigen Schritten können aus Punkt-, Flächen- oder Strichobjekten beliebige Infrastrukturobjekte, wie beispielsweise Straßenbeleuchtung, Müllbehälter oder Gebäude, mit entsprechenden Eigenschaften definiert und deren Planung, Wartung oder Inventarisierung wesentlich erleichtert werden. Darüber hinaus zeigt Barthauer auf der Intergeo mit BaSYS 9 die technisch komplett überarbeitete Version des Netzinformationssystems BaSYS. Highlights sind laut Anbieter die Unterstützung innovativer Techniken wie 3-D-Visualisierung, Touchscreen-Bedienung und die BaSYS/GeoDS Web-Portal-Lösung.

(bs)

Stichwörter: Messen | Kongresse, Barthauer, Geodaten-Management, Intergeo 2014