

Intergeo 2017

Aus Rohdaten wird Web-Karte

[25.09.2017] Mit der Hostinglösung des Unternehmens virtualcitySYSTEMS werden aus Rohdaten Web-Karten im Design der jeweiligen Kommune. Auf der Intergeo präsentiert das Unternehmen diese Lösung erstmals einer breiten Öffentlichkeit.

Auf der Fachmesse Intergeo (26. - 28. September 2017, Berlin) zeigt das Unternehmen virtualcitySYSTEMS in Halle 3.1 an Stand C3.033 erstmals seine neue Hostinglösung virtualcityCLOUD. Dabei handelt es sich laut Unternehmensangaben um eine leistungsfähige Plattform, um 2D-Daten, 3D-Daten und Schrägluftbilder kombiniert über das Internet bereitzustellen. Kommunen, Vermessungsämter und Stadtplaner müssten lediglich Rohdaten liefern, virtualcitySYSTEMS bereite diese dann für das Webviewing auf. Die Hostinglösung beinhalte die kombinierte Nutzung verschiedener Geodaten in einer Web-Karte mit Webdesign der jeweiligen Kommune sowie verschiedene Mess- und Planungstools. Die Kommune erhalte eine Internet-Adresse, unter der sich die fertige Viewer-Applikation auf allen aktuellen Endgeräten nutzen lasse. Die Cloud-Lösung könne kurzfristig für neue Anwendungen und mit aktuellen Daten erweitert werden, da sich Speicher und Rechenbedarf schnell skalieren lassen. Als Cloud-Dienstleister nutzt virtualcitySYSTEMS laut eigenen Angaben Amazon Web Services, das mit Skalierbarkeit und zertifizierter Sicherheit punkte. Auf Datensicherheit lege virtualcitySYSTEMS großen Wert. Entsprechend sorgfältig seien die technischen und organisatorischen Maßnahmen ausgelegt, um die Datenschutzanforderungen gemäß Bundesdatenschutzgesetz zu erfüllen.

(ve)

Stichwörter: Messen | Kongresse, Geodaten-Management, Intergeo 2017, virtualcitySYSTEMS