

Intergeo 2017

Konsequente GIS-Integration der d.b.g.

[22.09.2017] Verkehrssicherheitskontrollen für Bäume, Spielplätze und Straßen, Betriebssteuerung und Qualitätsmanagement – das sind die Themen des Software-Entwicklers d.b.g. Datenbankgesellschaft auf der diesjährigen Intergeo.

Die Firma d.b.g. Datenbankgesellschaft stellt auf der Intergeo (26. - 28. September 2017, Berlin) in Halle 3.1 am Stand B3.053 Lösungen für die Betriebssteuerung und das Qualitätsmanagement sowie aus dem Bereich Verkehrssicherheitskontrollen für Bäume, Spielplätze und Straßen vor. Nach Angaben von d.b.g. unterstützt die konsequente GIS-Integration in Desktop-, Mobil- und Web-Anwendungen den Nutzer bei der Planung, Optimierung und Durchführung der Kontrollen und Pflegearbeiten. Lösungen für QGIS, aber auch zu anderen GIS-Systemen gehen dabei weit über eine reine Bestandsdokumentation hinaus, so der Hersteller. Besucher können sich außerdem über Neuerungen bei der d.b.g. Straßen- und Objektverwaltung, dem d.b.g. Tourenmanagement und dem d.b.g. itreo-Webservice informieren.

(me)

Stichwörter: Geodaten-Management, d.b.g. Datenbankgesellschaft mbh, Intergeo 2017