

Mit mobilem GIS leichter orientieren

[10.06.2014] Das mobile Geo-Informationssystem Cadenza Mobile GIS 2go von Anbieter Disy Informationssysteme steht ab sofort in einer neuen Version zur Verfügung. Neue Funktionen sind etwa ein Kompass und eine Richtungsanzeige. Diese sollen bei der besseren Orientierung im Feld helfen.

Das Unternehmen Disy Informationssysteme hat sein mobiles Geo-Informationssystem Cadenza Mobile GIS 2go um neue Funktionen ergänzt. Das aktuelle Update der App Cadenza Mobile für iPads und für Android-Tablets ist laut Hersteller ab Mitte Juni erhältlich. Auffälligste Neuerungen seien dabei der Kompass und die Richtungsanzeige. So wird mit der neuen Version zur besseren Orientierung unterwegs immer ein Kompass angezeigt sowie bei Bedarf eine Orientierungshilfe durch Anzeige der Entfernung und Richtung zu einem bestimmten Punkt oder Feature. Wie bei Google Maps können sich Nutzer jetzt auch mit dem Tablet drehen, um ihre aktuelle Laufrichtung mit der Richtung zum Ziel abzugleichen. Darüber hinaus wurde mit der Version 2014 von Cadenza Mobile GIS 2go der Exportprozess für Karten optimiert. Cadenza Mobile GIS 2go ist nach Angaben von Anbieter Disy Informationssysteme das erste mobile Geo-Informationssystem, das es erlaubt, Karten aus einem Desktop-GIS auf handelsüblichen Tablets offline mitzunehmen.

(bs)

Stichwörter: Geodaten-Management,