

Berlin

smartMap mit neuen Features

[20.03.2013] Die smartMap Berlin ist ab sofort in einer neuen Version verfügbar. Über das mobile 3D-Stadtmodell können Nutzer jetzt unter anderem auf Informationen zu den Haltestellen von S- und U-Bahnen zugreifen.

Die smartMap Berlin ist in der Version 2.0 um neue Funktionalitäten erweitert worden. Darüber hinaus ist die App, welche die Hauptstadt mobil im 3D-Modus erlebbar macht ([wir berichteten](#)), nun auch für Smartphones mit Android-Betriebssystem verfügbar. Dies teilt das Unternehmen 3D Content Logistics mit, ein Spin-off des Hasso-Plattner-Instituts. Bisher konnten über die smartMap rund 1.000 Gewerbeimmobilien und -flächen Berlins virtuell besichtigt werden. Ab sofort werden in dem 3D-Stadtplan auch Informationen zu Wissenschaftseinrichtungen wie Universitäten, Fachhochschulen oder Forschungsinstituten sowie zu Krankenhäusern und Kliniken angezeigt. Darüber hinaus können die Nutzer jetzt mobil auf Haltestellen von S- und U-Bahnen zugreifen. „Als weitere Besonderheit ermöglicht die smartMap Berlin nun auch die Rotation der 3D-Karte, wodurch interessante Gebäude und Gebiete aus allen vier Himmelsrichtungen im Detail betrachtet werden können. Durch die weiteren Kartenebenen, die integrierten Haltestelleninformationen und die Umsetzung als Android-App haben wir die Informationsdichte und die Nutzbarkeit der 3D-Karte noch einmal wesentlich erhöhen können“, meint Benjamin Hagedorn, Geschäftsführer des Herstellers 3D Content Logistics. Die erste Version der App sei bislang mehr als 13.000-mal aus dem iTunes Store heruntergeladen worden.

(bs)

Stichwörter: Social Media, Berlin, 3D-Stadtmodell, Wirtschaftsförderung, Apps, 3D Content Logistics