

Budapest

IVU.suite modernisiert Nahverkehr

[29.01.2013] Die ungarische Hauptstadt Budapest plant den Aufbau eines integrierten Verkehrsleit- und Fahrgastinformationssystems für das Bus- und Tramnetz. Zum Einsatz kommen Lösungen der Firma IVU Traffic Technologies.

Nach London, Wien und Zürich hat sich nun auch Budapest bei der Modernisierung seines öffentlichen Nahverkehrs für den Einsatz der IVU.suite entschieden. Wie Hersteller IVU Traffic Technologies meldet, wird die ungarische Hauptstadt für ihr Bus- und Tramnetz ein integriertes Verkehrsleit- und Fahrgastinformationssystem aufbauen und hierfür die Lösungen IVU.fleet und IVU.realtime einführen. Die neuen Systeme sollen noch im Frühjahr in Betrieb gehen. Fahrgäste werden dann über digitale Informationssäulen an den wichtigsten Haltestationen über die jeweils aktuellen Abfahrtszeiten der Busse und Bahnen informiert. IVU.realtime stellt die Daten über Schnittstellen auch für andere Anwendungen im Internet und auf Smartphones bereit. Zudem werden die Echtzeitdaten von Bussen, Trolleybussen und Trams künftig kontinuierlich mittels Live-Karten visualisiert und vom Leitstellensystem IVU.fleet automatisch überwacht. Ein spezielles Störungsmanagement soll dafür sorgen, dass im Falle von Betriebsstörungen in Zukunft deutlich schneller und einfacher ein Ersatzverkehr organisiert werden kann. Insgesamt werden rund 1.500 Busse, 150 Trolleybusse und 600 Trams der Stadt Budapest mit der neuen Technik ausgestattet.

(bs)

Stichwörter: Panorama, Verkehrswesen, IVU Traffic Technologies, Budapest, Ungarn, International