



Presseinformation

WLAN-Hotspot versorgt Fahrgäste mit Echtzeitdaten ETC-Gauff Solutions und HOTSPLOTS kooperieren im Bereich Fahrgastinformation

Berlin, 28.05.2019 – Mit einer neuen Informationsplattform im Fahrzeug bringt die hotspots GmbH Echtzeitdaten des ÖPNV direkt auf die Smartphones und Tablets der Fahrgäste.

Gemeinsam mit der ETC-Gauff Solutions GmbH integriert HOTSPLOTS Fahrgastinformationen in das WLAN-Portal, die in Zügen des ÖPNV direkt am Hotspot zur Verfügung gestellt werden. Das Portal wird dabei allen Fahrgästen kostenfrei und ohne zusätzliche Installation einer App bei der Nutzung des WLAN-Angebots angezeigt.

Auf Basis eines abgestimmten Standard-Frameworks kommuniziert der Router im Fahrzeug über eine Schnittstelle des Fahrzeugclients mit dem ETC Produkt DatNet, der unternehmensweiten Datendrehscheibe in der Leitstelle des Verkehrsunternehmens. Aktuelle Informationen zu Ankunfts- und Abfahrtszeiten und der verfügbaren Anschlussverbindungen werden so über den Fahrzeugclient von ETC ins Fahrzeug übertragen. Die Darstellung der Daten erfolgt über das WLAN-Portal im Design des EVUs direkt auf den mobilen Endgeräten der Fahrgäste.

HOTSPLOTS und ETC unterstützen die Verkehrsunternehmen bei der Inbetriebnahme. Für die vollautomatische Konfiguration des WLAN-Portals auf den Routern der Fahrzeuge werden USB-Sticks bereitgestellt. Nach der erstmaligen Konfiguration werden die Inhalte in vom Betreiber festgelegten Zyklen komplett automatisiert über das HOTSPLOTS Content Delivery Network ausgetauscht.

Das WLAN-Portal von HOTSPLOTS bietet neben der Darstellung der Fahrgastinformationen weitere Module insbesondere im Bereich Fahrgastunterhaltung als Ausbaustufen an. So können über das Portal in den Fahrzeugen Film- und Fernsehinhalte oder digitale Zeitungen und Magazine immer aktuell zur Verfügung gestellt werden.

Über die hotspots GmbH

Die hotspots GmbH ist seit 2004 als WLAN-Provider tätig. Zu den mehr als 16.000 aktiven Hotspot-Standorten in Europa zählen stationäre Hotspots in Städten und Gemeinden, Hotels, Kliniken, Jugendherbergen, Studentenwohnheimen und an Haltestellen im öffentlichen Raum sowie eine Vielzahl mobiler Hotspots in Bussen und Bahnen des ÖPNV und Fernreiseverkehrs.

Die HOTSPLOTS WLAN-Lösungen bieten Sicherheit mittels VPN-Routing, intelligentes Bandbreitenmanagement und flexible Zugangs- und Reportingmöglichkeiten. Kunden aus ÖPNV und Reiseverkehr profitieren von einer schnellen Fahrzeug-Land-Verbindung bei ihren mobilen Hotspots.

Das modular aufgebaute HOTSPLOTS WLAN-Portal bietet die Möglichkeit, touristische Informationen, digitale Zeitungen und Zeitschriften sowie Entertainmentinhalte zu integrieren.

HOTSPLOTS übernimmt bei Bedarf technisch und rechtlich den Betrieb der Netzwerke, liefert Internetanschlüsse oder SIM-Karten und stellt auch temporär WLAN-Hotspots für Events bereit.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website: www.hotspots.de.

Für weitere Informationen:

hotspots GmbH
Rotherstr. 22
10245 Berlin
Claudia Obermüller
Telefon: +49 30 78 90 76 - 68
E-Mail: claudia.obermueller@hotspots.de