# Beschreibung: Beschreibung: ipmotion_logo1

# PRESSEMITTEILUNG

**E-Ticketing via WLAN**

 **IPmotion an revolutionärem WLAN-Ticketing-Projekt beteiligt**

**Heuchelheim, 16.2.2016** – Mit dem Pilotprojekt „Check in, Be out“ (CiBo) der PostAuto Schweiz AG wird in Bussen parallel zum kostenfreien WLAN ein einfacher Weg zur streckengenauen Abrechnung frei gemacht.

Neben dem herkömmlichen Fahrscheinkauf steht 100 ausgewählten Kunden im Wallis die dynamische Abrechnung via Smartphone zum Test bereit. Der mittelhessische Routerhersteller IPmotion stellt mit dem mobilen WLAN-Router CAR-A-WAN den dafür benötigten mobilen WLAN-Hotspot und bereitet Daten für die Abrechnung auf dem Router und im Rechenzentrum auf.

Über die CiBo-App für Android und iOS verbindet der Fahrgast das Smartphone mit dem CAR-A-WAN, sobald dieser ins Postauto einsteigt. Wenn dieser den Bus dann wieder verlässt, wird die Verbindung automatisch getrennt und der Fahrweg GPS-genau berechnet. „WLAN in öffentlichen Verkehrsmitteln schafft Akzeptanz für neue Tarifmodelle und einfachste Abrechnung“, ist sich IPmotion-Geschäftsführer Florian Kempff sicher. Darüber hinaus kann der CAR-A-WAN von Haus aus direkt mit der Elektronik der Busse verbunden werden. „Mittels einer Datendrehscheibe auf dem Router können Fahrzeugdaten zur effizienten und sicheren Weitergabe an Backendsysteme aufbereitet werden“, merkte Kempff dazu an.

CiBo wird aktuell im Stadtnetz der schweizerischen Stadt Sion in einem Pilotbetrieb bis Ende Juli getestet. Die anschließende Umwandlung in einen Produktivbetrieb wird zurzeit vorbereitet. Die nötigen WLAN-Router von IPmotion hat die PostAuto Schweiz AG seit über drei Jahren erfolgreich im Einsatz. „85% der 2200 Busse sind für CiBo bereit“, so Kempff „und benötigen kaum mehr als ein Softwareupdate“.

Am Pilotprojekt sind mit IPmotion als Lösungspartner die schweizerische swiss smart media GmbH, die italienische xTreme Software S.r.l., die Schweizerische Post und das Institut für Informationssysteme an der Hochschule des Wallis, Hes-so, beteiligt, welches den Pilot vor Ort begleitet. Der Test findet im Rahmen des Mobility Lab Sion-Valais statt, wo verschiedene Partner neue Formen der Mobilität erforschen.

Während der Fachmesse IT-Trans vom 1. bis 3. März 2016 in Karlsruhe wird das IPmotion-Team mit einem eigenen Stand (Halle 1, Stand B1) vertreten sein. Weitere Informationen gibt es unter: www.ipmotion.de

*Veröffentlichung honorarfrei, Belegexemplar erbeten*

*Bilder und weiteres Pressematerial finden Sie unter* ***www.ipmotion.de/aktuelles***

## Die IPmotion GmbH

Die 1999 in Gießen gegründete und seit 2009 in Heuchelheim ansässige IPmotion GmbH ist weltweit der erste Hersteller von verbindungssicheren Mobilfunkroutern und zählt heute zu den führenden Anbietern innovativer und zuverlässiger Technologie zur Realisierung von Internetverbindungen in Fahrzeugen aller Art: an Land, auf See und im Schienenverkehr.

## CAR-A-WAN-Router-Technologie von IPmotion

Die CAR-A-WAN-Technologie von IPmotion bietet seit 2003 einen unkomplizierten, schnellen und ausfallsicheren Zugang zu Firmennetzen und dem Internet aus Nutzfahrzeugen, Eisenbahnen, Straßenbahnen, sowie Bussen und Schiffen. Die Hardware und Software wurde in dreizehn Jahren entsprechend der Anforderungen der Kunden weiterentwickelt. CAR-A-WAN-Router stellen Anwendern die mehrfache Bandbreite aktueller Mobilfunkverbindungen zur Verfügung und ermöglichen die Erweiterung des Routers mit Diensten und Applikationen.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kontakt für Rückfragen:**

|  |  |
| --- | --- |
| **IPmotion GmbH** Dipl.-Jur. (Univ.) Florian KempffGeschäftsführender GesellschafterTel.: +49-641-350999-0Ludwig-Rinn-Str. 8-1635452 HeuchelheimE-Mail: info@IPmotion.dewww.IPmotion.de |  |

 |  |