

## PRESSEMITTEILUNG

### **MeinFernbus erstes Busunternehmen mit Internet in allen Reisebussen**

*WLAN auf ganzer Linie: Vodafone, lesswire und HOTSPLOTS sind Partner der mobilen WLAN-Lösung in 30 MeinFernbussen auf 8 Linien*

**Berlin, 11. Dezember 2012** – Seit 30.11. sind 30 grüne MeinFernbusse auf 8 deutschen Fernlinien quer durch Deutschland unterwegs. Als erstes Fernbusunternehmen Deutschlands bietet MeinFernbus den Fahrgästen kabelloses Internet über WLAN an Bord der gesamten Reisebusflotte an. Die mobile WLAN-Lösung für alle seiner 30 MeinFernbusse hat der Berliner Fernlinienbetreiber gemeinsam mit der Vodafone D2 GmbH, der lesswire AG und der hotspots GmbH entwickelt. Pro Fahrzeug sorgt ein platzsparender WLAN zu UMTS Router vom Typ „Wi2U public hotspot“ für High-Speed Internet mit bis zu 7,2 Mbit/s (Download) für acht Nutzer. Den Empfang sichert eine fest installierte Dachantenne auf dem Bus. Jeder MeinFernbus wird damit zu einem öffentlichen WLAN-Hotspot mit einer Reichweite von rund 50 Metern.

„Wir freuen uns, als Vorreiter der Branche unseren Fahrgästen in allen 30 MeinFernbussen einen leistungsfähigen WLAN-Service anbieten zu können. Dank des professionellen Zusammenspiels unserer Partner Vodafone, lesswire und HOTSPLOTS konnten wir innerhalb weniger Wochen eine maßgeschneiderte und besonders anwenderfreundliche mobile Internetlösung anbieten“, erklärt Panya Putsathit, Gründer und Geschäftsführer der MFB MeinFernbus GmbH.

Die Fahrgäste können in allen MeinFernbussen kostenlos und unkompliziert mit Laptop, Tablet oder Smartphone über eine WLAN-Verbindung online gehen. Vodafone sorgt mit seinem Mobilfunknetz für die Datenanbindung.

„Wir sind sehr froh, solche innovativen Projekte durch unser gutes Datenfunknetz zu unterstützen und glauben, dass sich ein mobiler Hotspot in Reisebussen als Standard durchsetzt“, so Stephan Voss, Partner Account Manager bei Vodafone-Niederlassung Nord-Ost.

Die Berliner lesswire AG, verantwortlich für die Entwicklung des Wi2U Hotspots, sieht im Projekt von MeinFernbus ebenfalls den richtigen Schritt in die Zukunft: „MeinFernbus hat mit unserem Wi2U public hotspot großartigen Mehrwert für Fahrgäste geschaffen“, erklärt Dr. Ralph Meyfarth, Vorstandsvorsitzender der lesswire AG. „Reisende steht jetzt eine sichere, zuverlässige und einfach zu bedienende Internetverbindung zur Verfügung, egal mit welchem Endgerät – auf langen Strecken ein entscheidender Komfortgewinn.“

Die Firmware für die Zugangskontrolle und zum WLAN stammt von HOTSPLOTS und sorgt für Sicherheit. „Wir freuen uns sehr, mit HOTSPLOTS Teil dieses innovativen Gemeinschaftsprojekts zu sein. Unsere Hotspot-Lösung erfreut sich damit nicht nur an über 3500 fest installierten Standorten großer Beliebtheit, sondern findet damit auch den Weg auf die Straße. Internet, wie es mobiler nicht sein kann.“, so Dr. Jörg Ontrup, Geschäftsführer der hotspots GmbH.

###

## **Technische Details und Nutzen für Anwender**

### Vodafone

- Mobiles Internet via GSM, UMTS und HSPA
- 7,2 Mbit/s Download, 5,7 Mbit/s Upload
- Effektive und flexible Reiseplanung im Bus z.B. für Anschlussplanung, Zimmerbuchung

### Der Wi2U public hotspot der lesswire AG

- Geringe Einbaumaße
- Sicherer Zugriff auf das Firmennetz per VPN
- Nutzung ortsbezogener Dienste mit GPS
- Diebstahlschutzfunktion per GPS
- Strahlungsarmer Betrieb im Innern durch externe Antenne
- Einfaches Firmware-Update per Internet
- Hervorragende Werbe-Plattform für den Unternehmer
- Einfach in Betrieb zu nehmen
- Sichere Anmeldeplattform für Fahrgäste
- Provisionsmodell für Busunternehmer

### Die Zugangslösung der hotspots GmbH

- Kundenindividuelles Zugangsmanagement
- Bei MeinFernbus: kostenloses Log in
- Angepasste Login-Seite im Branding von MeinFernbus
- Intuitive Benutzerführung, selbsterklärende Navigation
  
- Skalierbare Anwendungen
- Rechtskonformer Betrieb
- VPN Routing, alle Nutzer surfen mit IP-Adresse von HOTSPLOTS

## **Bildunterschriften**

Abbildung 1 (Wi2U public hotspot):

Sorgt für die Verbindung zum Vodafone-Netz: Der Wi2U public hotspot Router von lesswire ist der Zugangspunkt zum mobilen Internet. Der Zugang für die Fahrgäste wird von Hotspots verwaltet. Foto: lesswire AG

Abbildung 2 (Fahrgast):

Kostenloses WLAN in allen MeinFernbussen: schnelles Log in über eine nutzerfreundliche Startseite. Foto: Verena Brandt/MeinFernbus

### **Über die lesswire AG**

*Die Berliner lesswire AG ist Anbieter von embedded Funklösungen im Umfeld industrieller drahtloser Kommunikation und Funkanwendungen für den Automobilsektor und Smart Energy-Bereich. Das 1999 gegründete Unternehmen bietet komplette Produktlösungen auf Basis der BlueBear (Bluetooth)- Module und der WiBear (WLAN)- Produktfamilie im Nachrüst- und OEM-Markt an. Produkte aus dem Hause lesswire bieten einen hohen Innovations- und Qualitätsgrad Made in Germany. Seit dem Jahr 2006 gehört die lesswire AG, mit ihren Standorten in Berlin und Erd/Budapest, zur PRETTL Electronics AG.*

Weitere Informationen finden Sie unter [www.lesswire.com](http://www.lesswire.com).

### **Über die MFB MeinFernbus GmbH**

*Die MFB MeinFernbus GmbH hat ihren Sitz in Berlin und gilt als Pionier auf dem deutschen Fernbusmarkt. Das Unternehmen versteht sich als Partner und Impulsgeber für die mittelständische Verkehrs- und Tourismuswirtschaft in Deutschland und agiert unabhängig von großen Verkehrskonzernen. Die Geschäftsführer sind ausgewiesene Verkehrsexperten, die ihre Expertise in den Bereichen Netzplanung, Vertrieb und Service bei renommierten Großunternehmen wie u. a. der Deutsche Bahn AG erworben haben. Das Team ist eng mit dem deutschen Mittelstand vernetzt und bündelt detailliertes Knowhow über den deutschen Fernverkehrsmarkt.*

### **Über Vodafone D2 GmbH**

*Vodafone Deutschland ist mit 12 000 Mitarbeitern und 9,6 Milliarden Euro Umsatz einer der größten und modernsten Telekommunikationsanbieter in Europa. Als innovativer und integrierter Technologie- und Dienstleistungskonzern mit Hauptsitz in Düsseldorf steht Vodafone Deutschland für Kommunikation aus einer Hand: Mobilfunk und Festnetz sowie Internet und Breitband-Datendienste für Geschäfts- und Privatkunden. Kontinuierliche Entwicklungen, zahlreiche Patente sowie Investitionen in neue Produkte, Services und das moderne Netz haben Vodafone zum Innovationsführer im deutschen Telekommunikationsmarkt werden lassen.*

*Im Juli 2011 untersuchte die Stiftung Warentest die Netze aller vier deutschen Netzbetreiber und zeichnete das Netz von Vodafone mit dem Qualitätsurteil "Gut (2,4)" aus. Vodafone stellt sich seiner gesellschaftlichen Verantwortung. Die Vodafone Stiftung Deutschland initiiert und fördert als gesellschaftspolitischer Think-Tank zahlreiche Programme auf den Feldern Bildung, Integration und soziale Mobilität. Das Vodafone Institut für Gesellschaft und Kommunikation untersucht das gesellschaftsverändernde Potential mobiler Technologien und das Zusammenspiel aus technischem und gesellschaftlichem Fortschritt. Das Unternehmen gehört zur Vodafone Group.*

### **Über die hotspots GmbH**

*Die hotspots GmbH wurde 2004 von Dr. Ulrich Meier und Dr. Jörg Ontrup in Berlin gegründet und ist dank seinem innovativen Sicherheits- und Zugangskontrollsystem mit über 3 500 WLAN-Hotspots zum zweitgrößten Anbieter in Deutschland aufgestiegen. Bei der kontinuierlichen Weiterentwicklung der Hotspot-Lösungen stehen Kundenwünsche und höchste Sicherheit im Fokus. Zu den Kunden gehören unter anderem Hotels, Cafés, Bibliotheken, Kliniken und Wohnheime. HOTSPLOTS stattet auch Events und Großveranstaltungen mit mobilen Internet-Lösungen aus.*

## **Pressekontakte**

lesswire AG  
Frank Borrmann  
Rudower Chaussee 30  
12489 Berlin  
Tel: +49(0)30-6392-8291  
Fax: +49(0)30-6392-8287  
E-Mail: [borrmann@lesswire.com](mailto:borrmann@lesswire.com)  
Web: [www.lesswire.com](http://www.lesswire.com)  
[www.wi2u.de](http://www.wi2u.de)

Hotwire  
Michael Waning  
Hotwire c/o Friendsfactory  
Brienner Straße 11  
80333 München  
Tel: +49 (0)89-80 99 11 13 6  
Fax: +49 (0)69-25 66 93 93  
E-Mail: [michael.waning@hotwirepr.com](mailto:michael.waning@hotwirepr.com)