

Pressemitteilung

Carsharing im Treppenhaus:

Das Digitale Brett und Free2Move kooperieren



Garbsen, 21.03.2018. Wer als Vermieter ein Mobilitätskonzept vorweisen kann, muss je nach lokaler Stellplatzverordnung weniger Parkraum pro Wohnung schaffen. Die mieterinfo.tv Kommunikationssysteme GmbH & Co. KG hat deshalb eine Kooperation mit Free2Move vereinbart, die das Treppenhaus zum Buchungsterminal für Carsharing-Angebote macht.

mieterinfo.tv ist Marktführer in Deutschland für die Ausstattung von Mehrfamilienhäusern mit Digitalen Brettern im Hausflur. Schon seit 2016 ist es möglich, über diese Info-Bildschirme auch Informationen zum öffentlichen Nahverkehr in Echtzeit aufzurufen. Jetzt kommt die Anzeige von freien Car- und Bikesharing-Fahrzeugen im Umfeld des Wohnhauses hinzu. Hierfür arbeitet mieterinfo.tv mit Free2Move zusammen. Diese App zeigt dem Nutzer deutschlandweit alle Car- und Bikesharing-Möglichkeiten – unabhängig vom Anbieter. Sie ist ein Tochterunternehmen der PSA Group, zu der auch die Automobilhersteller Opel, Peugeot und Citroën gehören.

Die Idee dahinter: Jede Bewohnerin und jeder Bewohner soll beim Verlassen des Hauses alle verfügbaren Mobilitätsangebote abrufen und über Free2Move buchen können – unabhängig davon, ob die App des jeweiligen Anbieters auf dem eigenen Smartphone installiert ist oder der Internet-Empfang gerade ausreicht.

Mehr Mobilität für alle

„Die meisten Carsharing-Autos gibt es aktuell in Berlin, Hamburg, München, Köln, Stuttgart und Frankfurt am Main“, erklärt Konstantin Gratschow, Leiter der B2B-Unit von Free2Move. „Das sind gleichzeitig Standorte mit engen Grundstücks- und Wohnungsmärkten. Aber letztlich zeigt die aktuelle Diskussion um Diesel-Autos, dass neue Mobilitätskonzepte im gesamten Bundesgebiet gefragt sind. Hier setzt unsere Kooperation mit dem Digitalen Brett an. Wir präsentieren damit ein Mobilitätskonzept, das den Mieterinnen und Mietern überall in Deutschland eine gute und einfache Alternative zum eigenen Pkw bietet. Das Ziel ist es, dadurch letztendlich teuren Parkraum zu ersetzen.“

„Wenn Parkplätze eingespart werden können, weil Carsharing-Angebote vorhanden sind, eröffnen sich andere Nutzungsmöglichkeiten für den öffentlichen Raum. Und: Je mehr Autos geteilt werden, desto besser ist die Gesamt-Ökobilanz“, sagt Marcus Berbic, Geschäftsführer der mieterinfo.tv. „Hierzu möchten wir mit unserem Angebot beitragen. Das Ziel sind lebenswerte Städte – auch dort, wo Wohn- und Parkraum knapp sind.“

Weitere Informationen unter www.Free2Move.com und unter www.dasdigitalebrett.de

Über Free2Move:

Free2Move ist der größte Aggregator von Mobilitätsdienstleistungen wie Autos, Rollern und Fahrrädern. In der Free2Move App können die User alle Carsharing-Fahrzeuge in ihrer Umgebung auf einer einzigen Karte vergleichen und mit einem Klick genau das Fahrzeug buchen, das sie brauchen. Internationale Anbieter wie car2go, DriveNow, COUP, Drivy und viele lokale Anbieter wie Flinkster, Share'ngo und Autolib gehören zum Free2Move Portfolio. App für iOS & Android.

www.free2move.com

Über mieterinfo.tv:

Die mieterinfo.tv Kommunikationssysteme GmbH & Co. KG betreibt seit 2015 Digitale Bretter für die Wohnungswirtschaft. Zum Leistungsumfang gehören Beratung, Hardware, Software, Installation, Webdesign, Inhalte, Überwachung und Service. Die Digitalen Bretter der mieterinfo.tv funktionieren unabhängig vom jeweiligen Netzbetreiber. Die Bildschirme werden in Deutschland gefertigt, besitzen ein Edelstahlgehäuse, sind vandalismussicher, hitzebeständig und besonders langlebig. Der Sitz der Gesellschaft ist in Garbsen bei Hannover. Geschäftsführer ist Marcus Berbic. www.dasdigitalebrett.de

Bild:

Carsharing

Quelle: mieterinfo.tv Kommunikationssysteme GmbH & Co. KG / vege / Fotolia.com

Die druckfähigen Daten schicken wir Ihnen auf Anfrage gern.

Medienkontakt:

Cathrin Christoph Kommunikation

Telefon: 040 609 4399-30

E-Mail: cc@christoph-kommunikation.de

Wenn Sie aus unserem Verteiler gestrichen werden möchten, informieren Sie uns bitte unter info@christoph-kommunikation.de.