

Pressemitteilung

DriveNow bietet Parkplatzinformationen in Echtzeit

- **Neues Feature zeigt während der Fahrt aktuell verfügbare Parkplätze an Mobilitätsstationen**
- **Sensorik von Siemens ermöglicht erstmals Echtzeitinformationen**
- **Feature wird im Rahmen des Projekts City2Share zunächst in München getestet**

München, 18.09.2018 – DriveNow, das Carsharing-Unternehmen der BMW Group, bietet seinen Kunden in München ab sofort ein neues Feature an und erleichtert damit die Parkplatzsuche. Befindet sich ein DriveNow Fahrer auf der Suche nach einem Parkplatz im Umkreis einer Mobilitätsstation, werden ihm die dort aktuell verfügbaren Parkplätze in Echtzeit angezeigt. Dadurch trägt DriveNow dazu bei, den Innenstadtverkehr effizienter zu gestalten und zu entlasten. Das Feature wird zur Eröffnung neuer Mobilitätsstationen in München im Rahmen des Projekts City2Share erstmals vorgestellt.

„Zur Reduzierung des Parksuchverkehrs haben wir gemeinsam mit Siemens und City2Share einen weiteren wichtigen Schritt getan“, sagt DriveNow Geschäftsführer Sebastian Hofelich. „Das neue Feature bringt unseren Kunden doppelten Mehrwert: Die Parkplatzssuche entfällt für den Fahrer nicht nur, er gelangt gleichzeitig auch an eine Mobilitätsstation, an der er leicht auf andere Verkehrsmittel umsteigen kann. Das fördert die multimodale urbane Mobilität ohne eigenen Pkw“.

Die Autos von DriveNow erkennen am Fahrzeugverhalten, wenn ein Fahrer einen Parkplatz sucht. Dies geschieht auf Basis eines hinterlegten Algorithmus, der beispielsweise mehrmaliges Abstoppen sowie das Fahren von Schleifen erkennt. Befindet sich das Sharing-Fahrzeug dabei in der Nähe einer Mobilitätsstation, erscheint am Fahrzeug-Bildschirm ein Hinweis auf aktuell verfügbare Carsharing-Parkplätze an der Station. Dies wird mit Hilfe von Sensoren von Siemens möglich, mit der die Mobilitätsstation ausgestattet ist. Außerdem kann der Fahrer die Option zur Routenführung auswählen, um ohne weiteres Suchen zur Station zu gelangen. Eine zeitaufwändige Suche nach Parkplätzen entfällt durch diese Echtzeitinformationen und der Parksuchverkehr wird verringert.

Pressemitteilung

Das Feature wird erstmals im Rahmen des Projekts City2Share in München getestet. Die dort gewonnenen Erfahrungen sollen helfen, die Technologie auf weitere Anwendungsfälle auszuweiten und den Stadtverkehr künftig noch effizienter zu steuern.

Weitere Informationen unter www.drive-now.com/de/de oder www.drive-now.com/de/de/press

Über DriveNow:

DriveNow wurde im Jahr 2011 als Joint-Venture gegründet und ist seit 9. März 2018 eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der BMW Group. Das Carsharing-Unternehmen bietet in europäischen Metropolen hochwertige Premiumfahrzeuge der Marken BMW und MINI zur Miete nach dem Free-Floating Prinzip an. Die Fahrzeuge können innerhalb eines definierten Geschäftsgebietes stationsunabhängig angemietet und wieder abgestellt werden. Über eine Million registrierte Kunden finden und reservieren die Fahrzeuge über die DriveNow App und können den Service städteübergreifend nutzen. DriveNow betreibt in den Städten München, Berlin, Düsseldorf, Köln, Hamburg, Wien, London, Kopenhagen, Stockholm, Brüssel, Mailand, Helsinki und Lissabon eine Flotte von insgesamt über 6.000 Fahrzeugen. An allen Standorten stehen den Kunden auch elektrische BMW i3 zur Verfügung. Mehrere wissenschaftliche Studien belegen die Substitution von mindestens drei privaten PKW durch ein DriveNow Fahrzeug. DriveNow trägt so zur Entlastung der Verkehrssituation in Städten bei.

Über City2Share

City2Share ist ein kooperatives Projekt im Förderprogramm „Erneuerbar Mobil“ des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit. Das Projekt City2Share hat sich zum Ziel gesetzt, in ausgewählten Innenstadtrandquartieren eine effizientere Nutzung des Straßenraums und eine Steigerung der Aufenthalts- und Wohnumfeldqualität zu erreichen. Dies soll mittels partizipativer Ansätze und der Erprobung lokaler Maßnahmen erreicht werden. Von 2016 bis 2020 untersucht das Projektkonsortium – bestehend aus 10 Konsortialpartnern von Unternehmen, der öffentlichen Hand und Forschungseinrichtungen – in Innenstadtrandgebieten der Städte München und Hamburg den Erfolg neuer Konzepte auf Basis der e-Mobilität. Weitere Informationen unter: <http://www.city2share.de/>

Pressekontakt:

DriveNow GmbH & Co. KG
Seidlstraße 26
D-80335 München

Niklas Merk
T: +49 89 / 5156 372 204
M: + 49 172 25 10 631
niklas.merk@drive-now.com

Annika Schaich
T: +49 89 / 5156 372 172
M: +49 173 23 45 997
annika.schaich@drive-now.com