

PARK NOW setzt dem Parkstress ein Ende

Parken ohne Stress für Berlins Autofahrer dank innovativer Funktion „Find & Park“

Berlin, 13. August 2020 – Dem Parkstress ein Ende zu setzen – das ist und war schon immer das Leistungsversprechen von PARK NOW. Nun ergänzt „Find & Park“ das Angebot von Europas Nr. 1 Park-App mit einer neu entwickelten Technologie, welche die Parkplatzsuche ab sofort wesentlich verkürzt. Für die Autofahrer reduziert sich so die als stressig und frustrierend erlebte Suche nach Parkplätzen – gleichzeitig sinkt die allgemeine CO2-Belastung in den Innenstädten.

Die Technologie nutzt für die Anzeige freier Parkplätze ein Prognosemodell, welches bereits in intensiven Testreihen seine Stärke bewiesen hat. PARK NOW erfasst die genaue Lage aller Parkplätze entlang einer Straße sowie die dort geltenden Parkregeln. Zusätzlich liefern eigens entwickelte Sensoren an Fahrzeugen, wie z.B. Taxis, fortlaufend Informationen zur aktuellen Parksituation. Aus diesen Daten errechnet das

PARK NOW Vorhersagemodell dann die Wahrscheinlichkeit, einen freien Parkplatz zu finden – individuell für jede Straße und jede Tageszeit.



Zeitersparnis und weniger Parkstress

Eine Untersuchung von PARK NOW unter Autofahrern ergab, dass diese durchschnittlich zwischen sechs und fünfzehn Minuten nach einem freien Parkplatz suchen. Zwei Drittel* aller Autofahrer stehen dabei unter

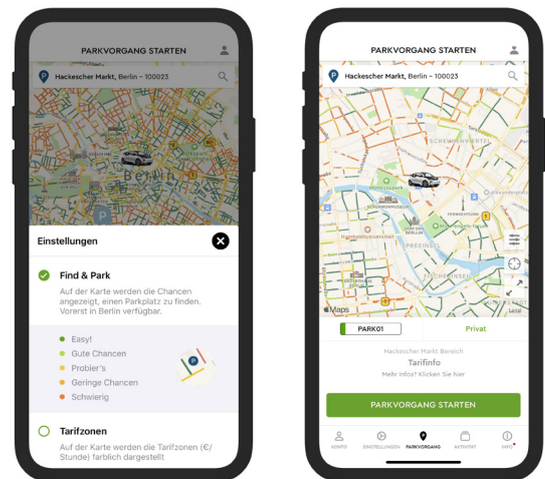
Stress. Find & Park zeigt ihnen nun noch vor der Abfahrt, oder aber nahe des Zielorts, wo die Erfolgchancen auf einen freien Parkplatz am höchsten sind und vermeidet so unnötiges Umherfahren. Autofahrer können mit der PARK NOW App somit stressfrei in der Innenstadt parken und dabei Zeit und Benzin sparen.

Lebenswertere Städte durch geringere Umweltbelastung

Laut einer internationalen Studie* trägt die Parkplatzsuche mit bis zu 30% zum innerstädtischen Verkehr bei. Die neue Funktionalität erlaubt es Nutzern, Straßen mit verfügbaren Parkplätzen direkt anzusteuern. Damit hilft PARK NOW, das Verkehrsaufkommen in den Innenstädten zu verringern.

Marko Hrankovic, Geschäftsführer von PARK NOW Deutschland und Österreich, sagt:

„Jeder weiß, wie stressig und frustrierend es sein kann, einen freien Parkplatz in der Innenstadt zu finden. Mit „Find & Park“ geben wir Berliner Autofahrern nun ein Werkzeug an die Hand, um entspannter an ihr Ziel zu kommen, weil sie ab jetzt direkt zu freien Parkplätzen fahren können. Darüber hinaus helfen sie so dabei, die CO₂-Emissionen in der Stadt zu reduzieren. Dies zählt in Berlin beispielsweise auf das sogenannte 'Energiewendegesetz' ein. Das Land Berlin hat sich dazu verpflichtet, bis 2050 klimaneutral zu werden und die Emissionen bis dahin um 85% zu reduzieren.“



Roll-out der Funktion für weitere Städte in Deutschland

Zum Start ist „Find & Park“ für alle PARK NOW Nutzer in Berlin verfügbar. Der Roll-Out in weiteren deutschen Städten mit hohem Parksuchverkehr, wie z.B. in Hamburg und Köln, ist in Vorbereitung.

Die PARK NOW App ist im [App Store](#) (iOS) und [Google Play Store](#) (Android) verfügbar.

**Quelle: Traffic congestion metric, Connected Car Survey, Inrix, 2016*

Über PARK NOW

PARK NOW ist einer der führenden Anbieter sowohl für das Parken am Straßenrand als auch in Parkhäusern. Die digitalen Parklösungen unter den Marken PARK NOW, Parkmobile, RingGo und Park-line werden von derzeit 40 Millionen Nutzern in mehr als 1.000 Städten in Europa und Nordamerika in Anspruch genommen. Ziel von PARK NOW ist es, Städte sauberer, gesünder und lebenswerter zu machen. PARK NOW ist Teil der YOUR NOW Joint Ventures der BMW Group und der Daimler AG. In Deutschland und Österreich ist PARK NOW bereits in über 250 Städten verfügbar (insgesamt in 176 Parkgaragen), und erweitert kontinuierlich das Netzwerk an Kooperationspartnern und Städten.