

Mit Park-Daten den Verkehr eindämmen: PARK NOW hilft jetzt auch in Hamburg, Köln und Frankfurt bei der Parkplatzsuche

- »»» *Find & Park Funktion zeigt Autofahrern auf Basis eines Vorhersagemodells freie Parkplätze in der Stadt an.*
- »»» *Der geringere Parksuchverkehr kann die CO₂-Emissionen in den Städten reduzieren und sie damit lebenswerter machen.*

Berlin, 20. Oktober 2020 – Nach der Einführung von Find & Park in Berlin haben Nutzer der PARK NOW App jetzt auch in Hamburg, Frankfurt und Köln die Möglichkeit, schneller einen freien Parkplatz zu finden. Das reduziert den Parksuchverkehr sowie die Lärm- und CO₂-Belastung. Die Städte werden sauberer und können ihre Klimaziele schneller erreichen.



Der nächste Schritt in Richtung Smart City: Nach dem erfolgreichen Start in Berlin hält die neue Find & Park-Technologie von PARK NOW jetzt in drei weiteren deutschen Großstädten Einzug. Find & Park zeigt Autofahrern auf Basis eines eigens entwickelten Vorhersagemodells die Wahrscheinlichkeit an, am Zielort einen Parkplatz zu finden. Der Fahrer kann die Straßen, in denen die Wahrscheinlichkeit laut App hoch ist, gezielt ansteuern.

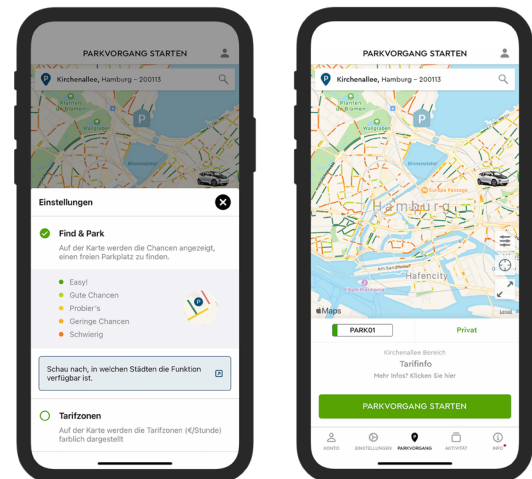
Damit verkürzt sich die Parkplatzsuche, mit der deutsche Autofahrer Studien zufolge bis zu 41 Stunden pro Jahr* verbringen. Zudem verbrauchen sie weniger Kraftstoff. Die Abwicklung der Parkgebühren erfolgt flexibel und kontaktlos über die App was gerade in hygienekritischen Zeiten einen Vorteil darstellt.

Reduzierter Parksuchverkehr senkt CO₂-Emissionen in der Stadt

Laut dem Connected Car Survey im Auftrag von [Inrix](#) entfallen bis zu 30 Prozent des gesamten Stadtverkehrs auf die Parkplatzsuche. Durch die PARK NOW-Funktion lässt sich dieser Anteil deutlich reduzieren. Damit leistet Find & Park einen Beitrag zu Verringerung des innerstädtischen Verkehrs, die eine der derzeit größten Herausforderungen im urbanen Raum darstellt. Neben einer gerechten Platzverteilung zwischen Autofahrern, Fußgängern und Radfahrern müssen die Städte für bessere Luft sorgen, um ihre ambitionierten Klimaziele zu erreichen. Alle drei Städte wollen unter anderem ihre CO₂-Emissionen bis zum Jahr 2030 (gegenüber 1990) zwischen 50 und 55 Prozent reduzieren.

Intelligente Lösungen auf Basis von Parkdaten können die Städte bei diesen Aufgaben unterstützen. Mobilitäts- und Park-Apps stehen mit ihren Nutzern in ständiger Interaktion und helfen ihnen, das jeweils passende Verkehrsmittel zu nutzen, Staus zu vermeiden oder schneller einen Parkplatz zu finden. Damit tragen sie dazu bei, das Zusammenleben in den Städten nachhaltiger und effizienter zu gestalten.

Marko Hrankovic, Geschäftsführer von PARK NOW Deutschland und Österreich, sagt: „Durch die Verringerung des innerstädtischen Verkehrs können wir die Städte dabei unterstützen, gesünder, sauberer und lebenswerter zu werden. Find & Park ist ein gutes Beispiel dafür, wie sich die urbane Mobilität auch ohne Eingriffe in die Infrastruktur neu denken und smarter gestalten lässt.“



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 280 Städten verfügbar (insgesamt in 200 Parkgaragen), und erweitert kontinuierlich das Netzwerk an Kooperationspartnern und Städten.