

Community-based Parking

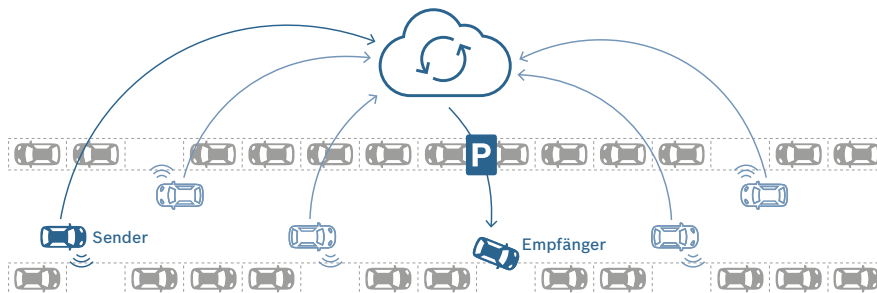
Gemeinsam schneller zur freien Parklücke



- ▶ Vernetzte Lösung für das schnelle Finden frei verfügbarer Parkplätze am Straßenrand
- ▶ Anzeige von aktuellen Parkplatzinformationen via Bordinstrument oder Smartphone
- ▶ Erforderliche Fahrzeugtechnik (Vernetzung, Sensoren) ist bereits weit verbreitet
- ▶ Service auch für Suchende mit Fahrzeugen ohne Sensoren
- ▶ Herstellerübergreifende Plattform mit universeller Schnittstelle

ungefähr **4,5 km**

weniger Fahrstrecke pro Parkplatzsuche, denn so weit fahren Autofahrer durchschnittlich um einen geeigneten Parkplatz zu finden.



Suchende werden mit gemeinschaftlich erfassten Daten zum freien Parkplatz geführt.

bis zu **500 Euro** mehr **Zeit**

Ersparnis pro Jahr – schließlich kostet jede unnötige Suche täglich rund 1,35 Euro.

durch eine um bis zu 30 Minuten **verkürzte Parkplatzsuche**.