

INRIX ON-STREET PARKING

SCHNELLER UND EFFEKTIVER PARKPLÄTZE FINDEN - DANK BIG DATA

INRIX bietet eine vielseitige API-Schnittstelle, mit der Fahrer schnell und einfach nach Parkplätzen suchen können - unter Berücksichtigung von Standort, Verfügbarkeit und Preis.

PARKEN MUSS JEDER... DAS THEMA GEHT JEDEN ETWAS AN.



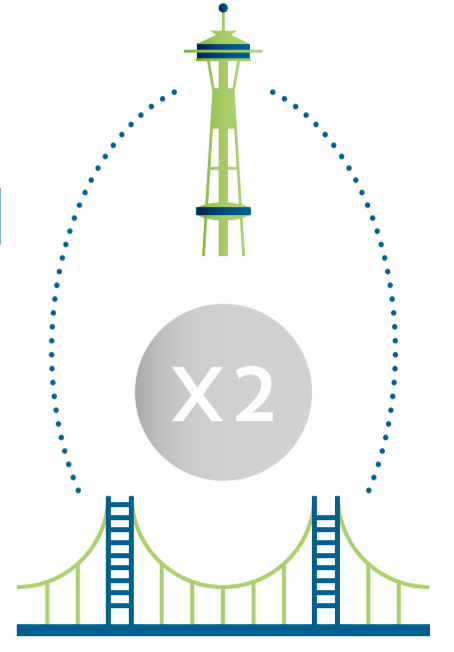
550 MIO €

so hoch sind die Kosten, die pro Jahr mit der Parkplatzzuche in Berlin verbunden sind

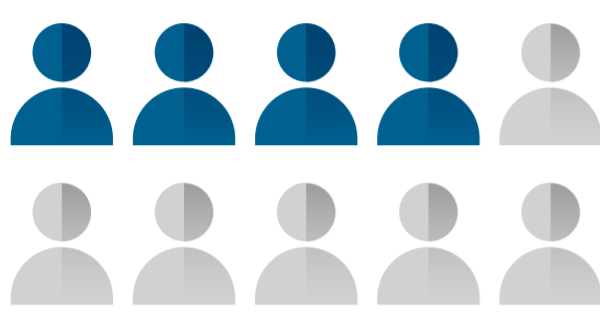
43 STUNDEN

verbringen Fahrer in Berlin im Durchschnitt jedes Jahr mit der Suche nach einem Parkplatz

Das ist genug Zeit, um zweimal von London nach Berlin und wieder zurück zu fahren!



AUF DEM WEG ZU INTELLIGENTEN PARKLÖSUNGEN



der Fahrer wünschen sich Echtzeitinformationen zu Parkmöglichkeiten in ihren Autos



> 15 AUTOMOBILHERSTELLER

wollen Lösungen zur intelligenten Parkplatzzuche in ihre Fahrzeuge integrieren



Parkplatzangebote stellen die zweithöchste Einnahmequelle für Städte dar. Dabei kann die Parkraumbewirtschaftung durch den Einsatz von intelligenten Systemen erheblich verbessert werden.

INRIX ON-STREET PARKING

Problemlos einen Parkplatz finden? Informationen zu Parkmöglichkeiten in Echtzeit machen es möglich.



Finden Sie sämtliche Parkplätze in der Umgebung



Vergleichen Sie Verfügbarkeit, Preise und andere Kriterien, wie Öffnungszeiten und Erreichbarkeit



Zahlen Sie die Parkgebühr über Ihr Fahrzeug oder Handy

UMFASSENDE PARKSYSTEME FÜR FAHRER

Die API von INRIX bietet Autofahrern eine komplette Übersicht über sämtliche Parkmöglichkeiten. Automobilhersteller können diese direkt in ihre Navigationssysteme integrieren.

Prüfen Sie Gebühren und Beschränkungen für die jeweilige Straße.

Navigieren Sie einfach durch Straßen mit den meisten verfügbaren Parkplätzen.

Lassen Sie sich die aktuelle Verfügbarkeit nach Straßen anzeigen.



Statische Daten



GPS-Koordinaten und Straßennamen



Gebühren

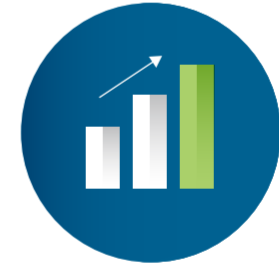


Dynamische Daten

Aktuelle Parkplatzbelegung nach Straßen



Aktuelle Parkplatzbelegung nach Straßen



Voraussichtliche Belegung zu bestimmten Zeiten



Stündliche Aktualisierung

UND SO FUNKTIONIERT ES

Auf der Basis von Daten aus unterschiedlichen Quellen bietet INRIX On-Street Parking Fahrern eine schnelle und intelligente Suche nach Parkmöglichkeiten.

Öffentliche Quellen

- Open Source-Daten von Städten
- Bestandsinformationen

Verkehrsdaten von Inrix

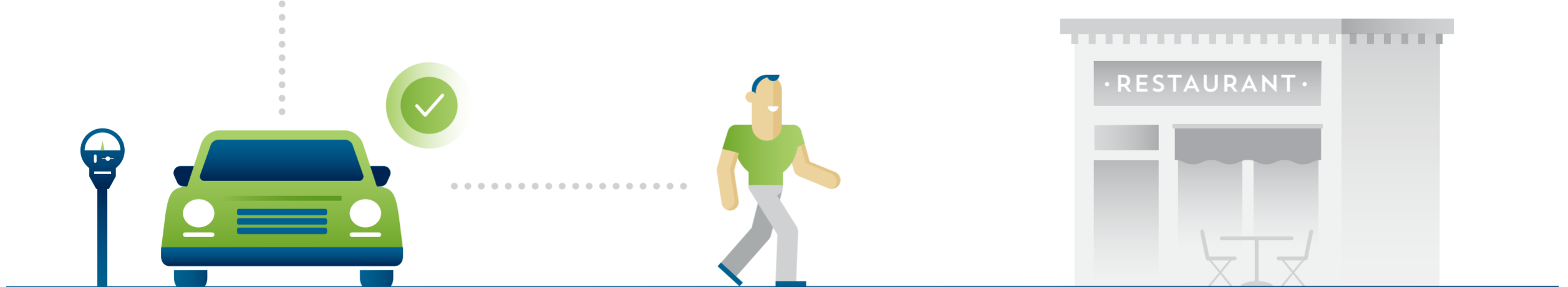
- Daten von vernetzten Fahrzeugen und mobilen Endgeräten informieren über die aktuelle Verkehrslage in Echtzeit

Zahlungsinformationen zur Parkplatzzgebühr

- Aggregierte Zahlungsdaten pro Parkuhr oder Parkplatz

Informationen von mobilen Apps

- Daten von Handy- und Fahrzeug-Apps informieren über die aktuelle Parkplatzzituation in Echtzeit



GEZIELTE DATENNUTZUNG FÜR PROBLEMLOSES PARKEN

Mit INRIX On-Street Parking können optimale Parkraumlösungen für realisiert werden.



Flexible Anzeigoptionen - geeignet für jede Karte oder Anwendung



Breite Abdeckung - Fokus auf die globalen urbanen Schlüsselmärkte, die mit Parkplatzproblemen zu kämpfen haben



White Label-Lösung - individuell auf Ihre Marke oder Ihr Vorhaben anpassbar



Globaler Integrationspunkt - einheitliche Programmierschnittstelle (API) für alle Märkte

INRIX ON-STREET PARKING – EINE EINZIGARTIGE KOMPLETTLÖSUNG, DIE FAHRERN EINE SCHNELLE UND INTELLIGENTE PARKPLATZSUCHE BIETET.

Kontaktieren Sie uns unter busdev@inrix.com und www.inrix.com/products/parking, wenn Sie weitere Informationen wünschen.

QUELLEN

- 1 IBM Commuter Pain Survey <http://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/35514.wss>
- 2 Donald Shoup, The High Cost of Free Parking, Chicago: Planners Press, 2005 and 2011.
- 3 IBM Commuter Pain Survey <http://www-03.ibm.com/press/us/en/pressrelease/35514.wss>
- 4 Frost & Sullivan, 2015, "Strategic Analysis of Smart Parking Market in Europe and North America"

