

Innovatives Parkraummanagement

Smart Parking

FUJITSU

On-Street-Parken neu gedacht

Seien Sie unser
Innovations-
partner

Sie fragen sich...

? Wie sieht die Parkplatzsituation im Tagesverlauf und an Feiertagen aus?

? Wie kann der Parkplatzzsuchverkehr reduziert werden?

? Kann das Ordnungsamt hinsichtlich Falschparkern automatisiert unterstützt werden?

? Woher bekommen Stadtplaner fundierte Daten über die On-Street-Parksituation als Entscheidungsgrundlage?

? Wie kann die Auslastung der On-Street-Parkplätze optimiert werden?

Wir digitalisieren Ihre On-Street-Parkplätze und erfassen mittels Sensorik in Echtzeit den Belegungszustand. Mit unserer Plattform lassen sich Erkenntnisse über die Parkplatzsituation gewinnen, geeignete Maßnahmen ableiten und die Parkräume verwalten.

Statistische Auswertungen zur Parkraumnutzung

Echtzeit-Erfassung und Anzeige freier Parkplätze

Vorhersage von Parkplatzverfügbarkeiten

Verwaltung des Parkplatzangebots

Navigation mittels digitaler Beschilderung zu freien Plätzen

Alarmierung bei Falschparkern

Anbindung externer Systeme (z.B. Parkleitsysteme)

Sensorunabhängige Infrastruktur

Belegungserkennung von E-Ladesäulen und Sonderparkplätzen

Ihre Vorteile, unsere Motivation

- Reduktion des Parkplatzzsuchverkehrs
- Verbesserung des Verkehrsflusses
- Reduktion der lokalen Emissionen
- Erhöhung der Zufriedenheit der Anwohner*innen
- Schaffung datenbasierter Entscheidungsgrundlagen

Warum



shaping tomorrow with you

Was



Unser modulares Angebot für Sie:

Wählen Sie die für Sie passenden Bausteine.

Input-Module

Wir sind unabhängig von Sensoranbietern, vermitteln aber gerne aus unserem Partnernetzwerk.

- Überkopfsensorik
- Bodensensorik
- Bestehende Sensorik
- Nummernschilderkennung
- Weitere Sensorik

Zentrale Analyseplattform

Belegungsdaten der Parkplätze werden auf einer zentralen Plattform gesammelt, analysiert, korreliert und visualisiert.

- Individuell anpassbar
- Integration in vorhandene Systeme möglich
- Modular erweiterbar
- Betrieb lokal oder in der Cloud

Service & Beratung

Mit unseren Datenexpert*innen unterstützen wir Sie dabei, das Beste aus Ihren Daten herauszuholen.

Verwaltungsoberfläche

Sie ist direkt mit der Analyseplattform gekoppelt und ermöglicht eine zentrale, datenbasierte und nutzerzentrierte Administration und Visualisierung des Parkraums, der Sensoren und des Status der digitalen Parkleitschilder.

Wie



→ Co-Creation

Gemeinsam erarbeiten wir Ihre Anforderungen und entwickeln ein Konzept, das auf Ihre Situation vor Ort abgestimmt ist.



→ Proof-of-Concept

In einem ersten Proof-of-Concept erarbeiten wir agil ein innovatives Parkraummanagement für Ihre Stadt.

Wo liegen Ihre Anwendungsfälle?

Smart Parking ist ein Baustein unseres ganzheitlichen Smart City Ansatzes. Wir unterstützen Sie auch darüber hinaus bei der Gestaltung und Umsetzung Ihrer Smart City Strategie. Kontaktieren Sie uns gern:



✉ smart.city@ts.fujitsu.com

☎ Tim Mitterer: +49 1512 2565916

🌐 [Smart City Webseite](#)

© 2021 FUJITSU

Fujitsu, das Fujitsu-Logo und Fujitsu-Markennamen sind Marken oder eingetragene Marken von Fujitsu Limited in Japan und anderen Ländern. Andere Firmen-, Produkt- und Servicebezeichnungen können Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer sein. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und / oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.