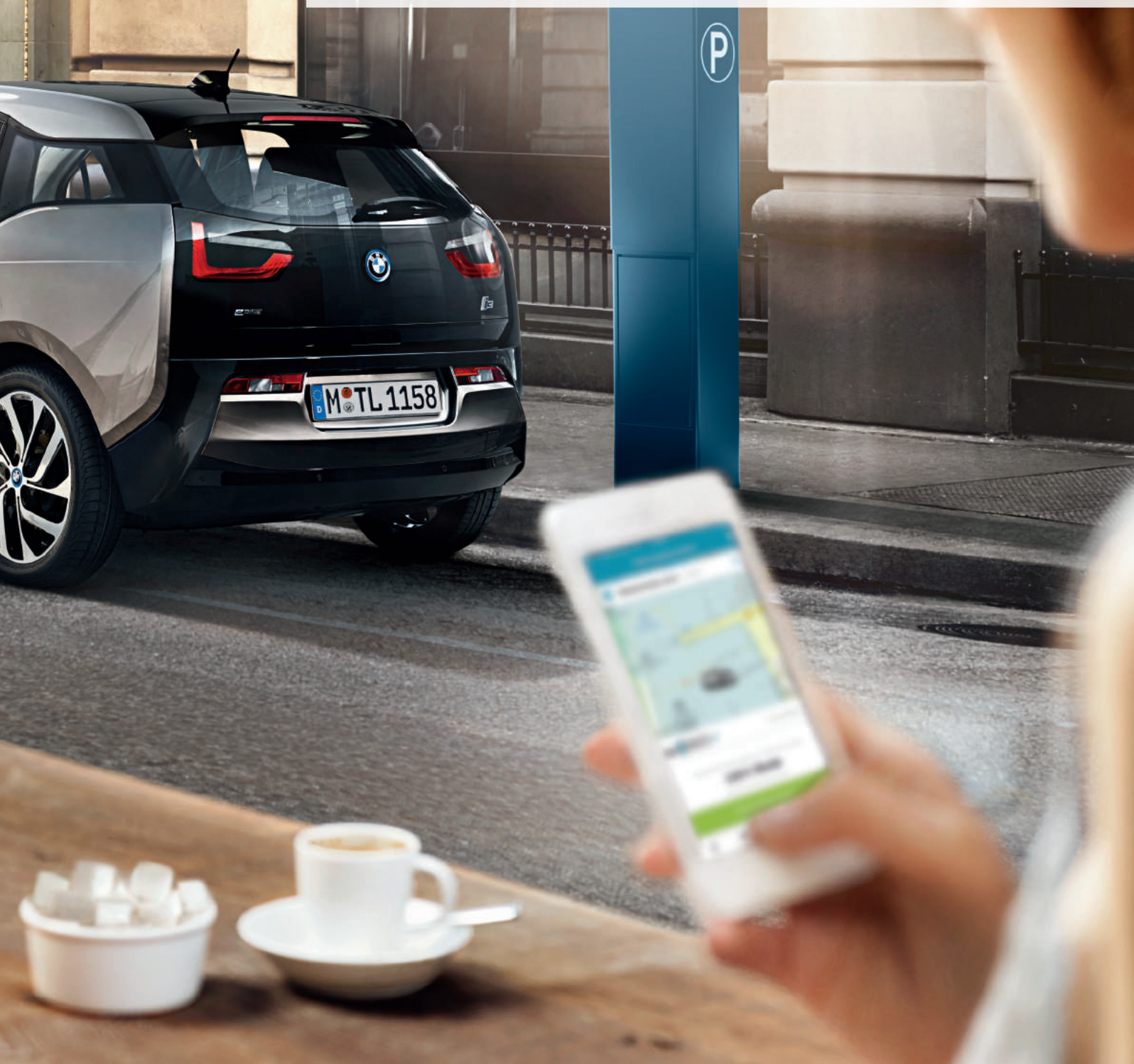




**ParkNow**

# Neue Parklösungen für Städte und Gemeinden.

**Ticketlos. Bargeldlos. Stressfrei.**



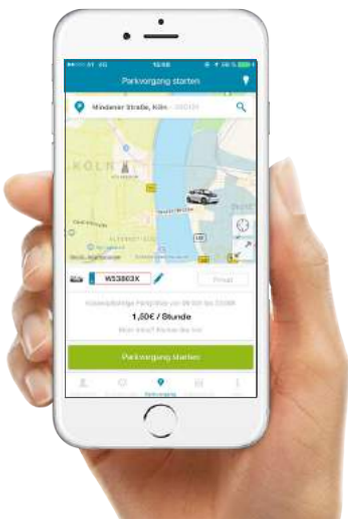


## Neue Parklösungen für Städte und Gemeinden.

Sie wollen Autofahrern eine zeitraubende Parkplatzsuche ersparen und mobile Bezahlösungen anbieten? Mit ParkNow können Autofahrer bequem per Smartphone-App oder direkt über das Navigationssystem ausgewählter Serienfahrzeuge einen Parkplatz am Straßenrand oder im Parkhaus finden und bezahlen. Lassen Sie Ihre Bürger mit ParkNow in den Genuss eines einfachen und stressfreien Parkservices kommen.

Wenn immer mehr Autofahrer digital bezahlen, eröffnen sich für Städte neue Möglichkeiten in der Parkraumbewirtschaftung. Wir arbeiten mit Städten zusammen, in denen heute bereits über 50 % der Parkgebühren per Smartphone bezahlt werden. Das spart nicht nur Kosten für die Bargeldhaltung, sondern bietet auch die Möglichkeit, die Anzahl der Automaten und deren Instandhaltungskosten zu verringern, die Verteilung der übrigen Geräte zu optimieren, die Parkraumüberwachung gezielter und effizienter zu gestalten sowie den Parksuchverkehr zu reduzieren. Und das sind nur einige der vielfältigen Vorteile, die ParkNow Ihrer Stadt bietet.

## ParkNow - Ihr Partner am Straßenrand und im Parkhaus.



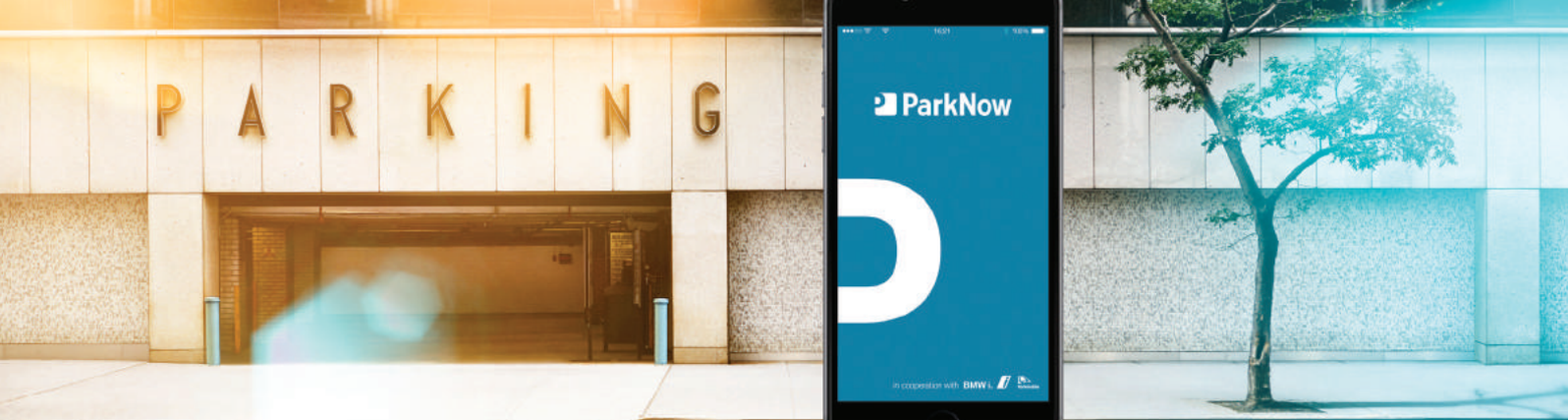
### Parken am Straßenrand.

- Per App, SMS, Anruf, Web oder Fahrzeugintegration
- Mit einem Fingerdruck Parkvorgang starten & beenden
- Minutengenaue Abrechnung am Monatsende
- Auch ohne Registrierung parken (in Deutschland)
- Detaillierte Parkinformationen erhalten



### Parken im Parkhaus.

- ParkNow-Karte als universelles Zugangsmittel
- Schrankenöffnung auch durch Kennzeichenerkennung
- Parkvorgang startet und endet durch Ein- und Ausfahrt
- Parkvorgang wird in der App in Echtzeit angezeigt
- Detaillierte Parkinformationen erhalten



## Die ParkNow Technologielösung – mehr als nur Parken.

Städte profitieren mit ParkNow von einer der weltweit führenden Technologieplattformen für Parkdienstleistungen. Das ParkNow System ermöglicht die Digitalisierung von wichtigen Parkmanagementprozessen und kann als zentrale Datenbanklösung auf Wunsch auch anbieterübergreifend eingesetzt werden.

- |  |   |
|--|---|
|  Kombiniertes digitaler Parkservice für das Parken am Straßenrand und im Parkhaus                                  |  Integration weiterer Parklösungen (bspw. Anwohnerparken, Firmenlizenzen, P+R) |
|  Zentrale Tarifdatenbank zur Verwaltung der Gebührenstruktur und Berechnung der Parkentgelte (multibetreiberfähig) |  Onlineübersicht zu allen Transaktionen, umfangreiche Berichte und Analysen    |
|  Übersichtliche Nutzung per App mit Start-/ Stoppfunktion und minutengenauer Abrechnung                            |  Direkt aus dem Navigationssystem des Fahrzeugs nutzbar                        |
|  Parken per SMS oder Anruf (Sprachdialogsystem)   |  Multiple bargeldlose Zahlungssysteme   |
|  Nur eine Schnittstelle zur digitalen Parkraumüberwachung  |  PCI-zertifizierte Datensicherheit   |

## Ihre Vorteile bereits heute.

- Langjährige Erfahrung als führender Anbieter von mobilen Parklösungen in über 600 Städten in Europa mit mehr als 12 Millionen registrierten Nutzern
- Kombination aus digitalem Parken am Straßenrand sowie in Parkhäusern möglich
- Keine Investition notwendig, um Parkscheinautomaten für die bargeldlose Zahlungsabwicklung zu befähigen
- Zentrale Integration verschiedener Parklösungen inkl. Anwohnerparken auf einer Plattform
- Einfache Integration in bestehende Überwachungssysteme durch Schnittstellen zu allen gängigen Herstellern
- Umfangreiche Datenbankfunktionen und Berichte für eine revisionssichere Finanzkontrolle
- Unterstützung neuer Parktarifoptionen für die Optimierung der Parkraumbewirtschaftung
- Geringere Bargeldhaltungs- und Infrastrukturkosten durch die Digitalisierung

## Ihre Stadt in naher Zukunft.

- Steigende Nutzungsraten digitaler Parklösungen durch nutzerfreundliche Smartphone-Apps und markenübergreifende Fahrzeugintegration
- Reduktion des Parksuchverkehrs sowie der Lärm- und Abgasemissionen durch Echtzeitinformationen und Parkprognosefunktionen
- Transparenz über die Parksituation und Umsetzung dynamischer Tarifmodelle
- Ganzheitliche Mobilitätskonzepte im Zusammenspiel von Parkraummanagement, Car Sharing und Elektromobilität

## Vorteile für Ihre Bürger.

- Bargeldlose Bezahlung per Lastschrift, PayPal, Kreditkarte oder registrierungsfrei via Mobilfunkrechnung
- Parkvorgang per Start-/ Stoppfunktion starten & beenden oder gewünschte Parkzeit vorauswählen bzw. verlängern
- Minutengenaue Abrechnung am Monatsende
- Umfassende Tarifinformation für Parkmöglichkeiten in der Umgebung
- Navigation zur gewünschten Parkmöglichkeit per App oder direkt über das Navigationssystem im Fahrzeug
- Übersichtliche Nutzerverwaltung für Unternehmensflotten sowie Familien und Gruppen
- Benachrichtigungsfunktionen z.B. vor Erreichen der Höchstparkdauer oder vor der Schließung von Parkhäusern

## ParkNow Angebot für Ihre Bürger.

Ihren Bürgern stehen verschiedene und unverbindliche Tarifmodelle zur Verfügung. Diese können als Privat- oder Businessaccount, wie z.B. für Flottenlösungen (mehrere Nutzer & Fahrzeuge auf einer Abrechnung) angelegt werden.

### Goldtarif. (Vielparker)

- Monatliche Grundgebühr
- Keine Servicegebühr
- Unbegrenzte Fahrzeuge/ Nutzer
- Kostenlose Push-Benachrichtigungen

### Silbertarif. (Gelegenheitsparker)

- Keine monatl. Grundgebühr
- Servicegebühr pro Parkvorgang
- Keine Vertragslaufzeit
- Max. 2 Fahrzeuge/ 2 Nutzer hinzufügar

### Ohne Registrierung.

- Nur am Straßenrand in D
- Servicegebühr pro Parkvorgang
- Keine Vertragslaufzeit
- Abrechnung direkt über den Mobilfunkanbieter (Handyrechnung)

## ParkNow - vollintegriert im Navigationssystem.

ParkNow bringt innovative Parkdienstleistungen dorthin wo sie hingehören - direkt ins Auto. Seit November 2016 ermöglicht ParkNow das Finden, Parken und Bezahlen von Parkplätzen direkt über das Navigationssystem von BMW Fahrzeugen und bietet somit seinen Nutzern eine einzigartige Kundenerfahrung.

Unser Ziel? Das Parken für Endkunden so einfach und stressfrei wie möglich zu gestalten und gleichzeitig Städte dabei zu unterstützen, mit Hilfe der Digitalisierung ein effizientes und umweltfreundliches Park- und Verkehrsmanagement umzusetzen.

