



Pressemitteilung

Entspannt parken am Großen Goitzschesee

Peter Park installiert digitales Parksystem

Muldestausee/München, 7. März 2024. Der Zweckverband Goitzsche führt auf dem Parkplatz am Pegelturm das digitale, schrankenlose Parkraumbewirtschaftungssystem der Peter Park System GmbH ein. Ab dem 8. März 2024 wird die Parkfläche am Pegelturm umgerüstet, später soll die Lösung auch in Mühlbeck installiert werden. Sie funktioniert ticket- und schrankenlos, die Parkdauer wird automatisch über datenschutzkonforme Kennzeichenerkennung berechnet. Die Bezahlung erfolgt unter Eingabe des Kfz-Kennzeichens komfortabel per App oder an benutzerfreundlichen Automaten mit Touchscreen-Steuerung.

Am Nordufer des Großen Goitzschesees digitalisiert der Zweckverband Goitzsche im Frühling 2024 seine Parkflächen. Parkende müssen in Zukunft nicht mehr an Ein- und Ausfahrt an einer Schranke anhalten, sondern können die Parkplätze nahtlos befahren. Mithilfe datenschutzkonformer Kennzeichenscans an Ein- und Ausfahrt berechnet das System automatisch die Parkdauer. Die Bezahlung für die geparkte Dauer erfolgt kurz vor Abfahrt unter Angabe des Kfz-Kennzeichens. Außerdem wird ein Tagestarif angeboten, der jederzeit während des Aufenthalts gelöst werden kann. Bei Bezahlung über die Parkster-App entfällt der Gang zum Kassenautomaten komplett.

Auch für den Zweckverband selbst bietet die neue Lösung Vorteile. Tina Kretschmer, Geschäftsführerin des Zweckverbands Goitzsche nennt folgende Gründe für die Entscheidung für das System: "Das neue Parksystem schafft ein modernes, nahtloses Parkerlebnis für die Besucher des Großen Goitzschesees. Gleichzeitig erfordert die Peter Park Systemlösung nur wenig Hardware auf der Fläche. Das senkt die Anschaffungs-, Wartungs- und Instandhaltungskosten."

Schrankenloses Parken – Funktionsweise und Wissenswertes für Parkende:

Beim Ein- und Ausfahren wird das Kennzeichen des Fahrzeugs mithilfe eines Scanners gelesen und automatisch die Parkdauer ermittelt. Die Kassenautomaten lassen sich schnell und einfach bedienen und bieten umfangreiche Zahlungsmöglichkeiten in Bar, mit Karte sowie per Apple und Google Pay (NFC). Alternativ können Nutzer über die Parkster-App bezahlen. Der zu begleichende Betrag beschränkt sich auf die tatsächlich geparkte Verweildauer. Ausgehängte Beschilderung erinnert daran, das Bezahlen nicht zu vergessen.

Ist der Zahlungsvorgang abgeschlossen, kann die Fläche mit dem Fahrzeug nahtlos und ohne Anhalten verlassen werden.

Welche Daten werden erfasst? Und ist das in Deutschland erlaubt? Eine Bildaufnahme des Fahrzeug-Kennzeichens sowie eine Textdatei mit Zeit- und Datumsstempel zur Ermittlung der Parkdauer werden festgehalten. Es findet ausdrücklich keine Video-Aufzeichnung statt. Es wird auch kein öffentlicher Grund erfasst. Das Lesen des Kennzeichens erfolgt gemäß Art 6 Abs. 1 lit. b und f DSGVO.

Was passiert mit meinen Daten? Bei der Einfahrt wird nur das Kennzeichen erfasst. Es ist dabei nicht erkennbar, wer der Fahrzeugführer ist. Lediglich im Fall eines Parkverstoßes kann ausschließlich durch die Parkplatz-Betreibenden über eine Abfrage beim Kraftfahrtbundesamt die Ermittlung der





Halterdaten erfolgen, die zu diesem Zweck temporär in Deutschland gespeichert werden. Liegt kein Parkverstoß vor, werden die Daten über Ein- und Ausfahrt automatisch gelöscht.

Die umfangreiche Beschilderung ist Teil der notwendigen und vorgeschriebenen Information zum Ablauf des Parkvorgangs.

"Wir freuen uns darauf, den Zweckverband Goitzsche bei der Digitalisierung zu unterstützen. Unsere Lösung bietet den Gästen nicht nur ein effizientes und nachhaltiges Parkerlebnis, sondern senkt durch die Automatisierung der Prozesse im Parkraummanagement auch Aufwand und Kosten", erklärt Maximilian Schlereth, CEO Peter Park System GmbH.

Weitere Informationen zum Peter Park System finden Interessierte auf: www.peter-park.de

Über Peter Park:

Das Münchner Unternehmen Peter Park System GmbH ist einer der führenden Service- und Systemanbieter für schrankenfreies Parken. Die Peter Park Cloud- und IoT-Infrastruktur schafft individuelle, digitale Lösungen für Parkflächen, Parkhäuser und Tiefgaragen. Zu den Kunden zählen unter anderem der Hannover Airport, der Münchner Tierpark Hellabrunn und die Stadthalle Bremerhaven. Intelligente Kennzeichensensorik, moderne Touchscreen-Kassenautomaten und Integrationen mit Mobilitätsdienstleistern stellen maximale Flexibilität sicher. Peter Park betreut öffentliche und private Parkraumbetreiber in Deutschland, Österreich, der Schweiz und Italien und zählt über 100 Beschäftigte aus elf Ländern.

Infos: www.peter-park.de

Pressekontakt Peter Park:

Peter Park System GmbH Regina Groß

E-Mail: presse@peter-park.de
Tel. +49 152 59 64 18 34