

# Digitales Parksystem für die Edeka Filiale in Leipzig

## Fremdnutzung der Parkfläche

Der Parkplatz des Edeka-Marktes in der Messe-Allee in Leipzig wurde häufig von Fremd- und Nachtparkern genutzt. Dies hatte zur Folge, dass Kunden häufig keinen freien Parkplatz fanden und sich stattdessen für einen anderen Einkaufsort entschieden, was zu Umsatzeinbußen führte. Bei der Suche nach einem Parkraumverwaltungssystem stand im Fokus, dass die Lösung keinen Mehraufwand für das Supermarktpersonal erzeugen sollte.

## Kontrolle der Parkdauer

Das schrankenlose Parksystem von Peter Park ermöglicht eine effiziente Verwaltung und Kontrolle der Parkflächen ohne zusätzlichen Aufwand. Bei der Ein- und Ausfahrt des Edeka Parkplatzes wird das Kennzeichen des Kunden datenschutzkonform gescannt und bei Einhaltung der kostenlosen Höchstparkdauer wieder aus dem System gelöscht. Bei Überschreitung der Höchstparkdauer wird eine erhöhte Nutzungsgebühr erhoben.

## Vorteile für Kunden

Das neu installierte System ermöglicht nun eine effiziente Vermeidung und schnelle Identifizierung von Falschparkern, so dass die Parkplätze für die Kunden stets frei bleiben. Die frei verfügbaren Parkplätze unterstützen die Kundenzufriedenheit und somit die Einkaufsfrequenz, was sich positiv auf den Umsatz auswirkt. Aufgrund des erfolgreichen Einsatzes wurde das digitale Parksystem inzwischen auch in weiteren Edeka-Märkten in Leipzig und Taucha installiert.



Bei Peter Park hat mich die umfassende Betreuung und das breite Leistungsspektrum überzeugt. Die Falschparkerquote hat sich erheblich reduziert und unsere Kunden finden bequem und ohne Mehraufwand einen freien Parkplatz.

Thomas Potrzebski, Inhaber Frischemarkt Potrzebski

## PROJEKTDATEN

### Datum Inbetriebnahme

Juli 2021

### Ort

Leipzig, Deutschland

### Segment

Retail

### Anzahl Stellplätze

190

### System

Parkraumkontrolle

1 Kamera