



PARKEFFICIENT

PARKEFFICIENT
PARKPLÄTZE. DIGITAL.

ADRESSE

ParkEfficient GmbH
Kasernenstraße 67
40213 Düsseldorf

KONTAKT

+49 211 416 60 530
info@parkefficient.de
www.parkefficient.de

www.parkefficient.de

INHALTE IM ÜBERBLICK

- 5 Willkommen
- 6 FMTech Map 2023
- 7 Referenzen
- 11 App und Dashboard
- 13 Konfigurationsmöglichkeiten
- 14 Buchungsprozess
- 15 Hardware
- 18 Kontakt

Willkommen bei der ParkEfficient GmbH

ParkEfficient ermöglicht es die unternehmenseigenen Parkflächen effizient zu managen und dem Bedarf aller Mitarbeiter:innen gerecht zu werden.

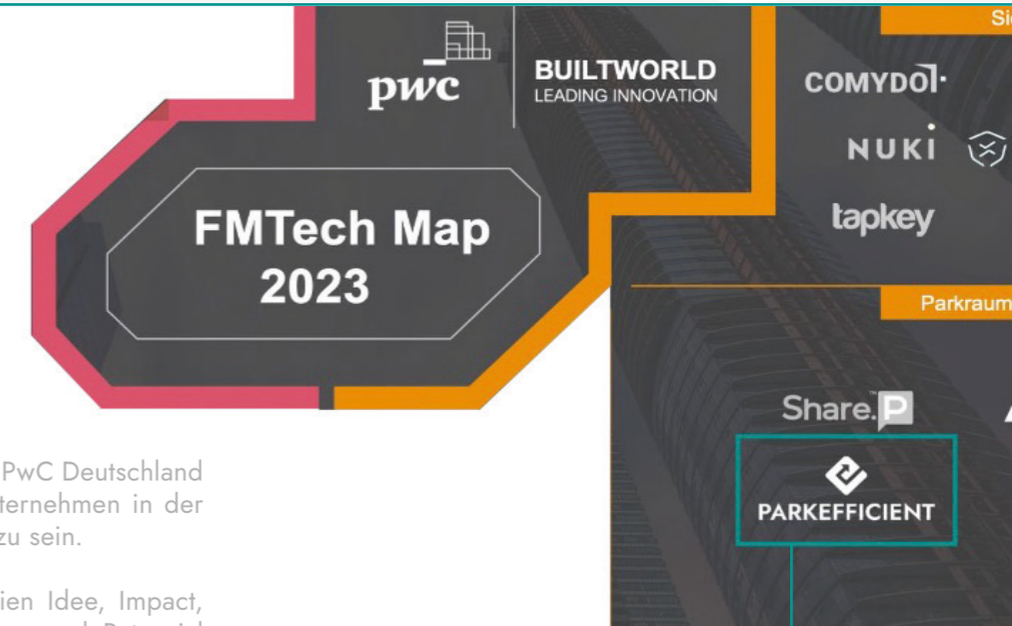
Die kontinuierliche Weiterentwicklung der Software erlaubt es uns heute, das Produkt individuell auf Ihre Parksituation zuzuschneiden. Gleichzeitig bieten unsere schlanken Lösungen das Potenzial, mit Ihrem Unternehmen zu wachsen und auch dem Bedarf von morgen gerecht

zu werden. Egal, ob Sie sich für eine reine Softwarelösung entscheiden oder die Einbindung von Schranken, Kennzeichenerkennungen und Zahlungsdienstleistern wünschen – wir begleiten Sie gerne von der Lösungsfindung bis zur Implementierung und darüber hinaus.

FMTech Map 2023

Wir freuen uns von BUILT WORLD und PwC Deutschland als eines der 40 innovativsten FM-Unternehmen in der DACH Region ausgezeichnet worden zu sein.

Die Jury bewertete hierbei die Kriterien Idee, Impact, Geschäftsmodell, Markt, Team, Innovationsgrad, Potenzial und Realisierung.



Referenzen & Use Cases

WESTLOTTO

RENK

Universitätsklinikum
Erlangen



Sparkasse
Nürnberg

Miele

polestar

bakertilly

allane
mobility
group



EUROPA CENTER AG - HAMBURG

Bei der Lösung der Europa Center AG in Hamburg, lag der Fokus von Beginn an auf flüssigen Ein- und Ausfahrten. Dank der Kombination aus innovativer Software und moderner Hardware, ist es den Mitarbeiter:innen und Besucher:innen möglich das Parkhaus reibungslos zu befahren. Zudem werden Rückstaus vermieden.



APOBANK - DÜSSELDORF

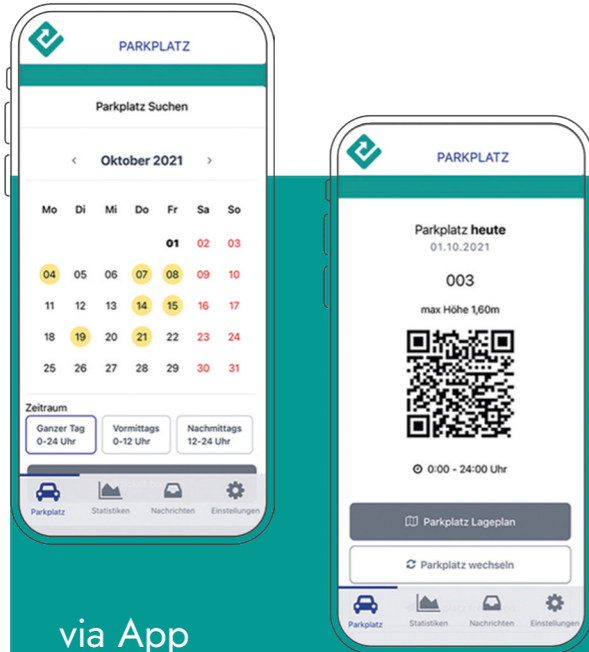
Die apoBank in Düsseldorf hat sich durch die Einführung unserer Softwarelösung von historisch gewachsenen Strukturen verabschiedet. Heute deckt der ParkEfficient Algorithmus den Bedarf aller Mitarbeiter:innen und teilt Ihnen bereits am Vortag mit, welcher Stellplatz ihnen für den nächsten Tag zur Verfügung steht.



WPP - DÜSSELDORF

Der WPP Campus in Düsseldorf bietet über 2500 Mitarbeiter:innen einen modernen Arbeitsplatz. Hierbei unterstützt ParkEfficient den Konzern, indem die unterschiedlichen Anforderungen der einzelnen Gesellschaften in ein kohärentes System gegossen wurden. Zudem wurde hier erstmalig ein vollautomatischer Tiefparker mit in das Parksystem integriert.

DIGITALES PARKPLATZMANAGEMENT



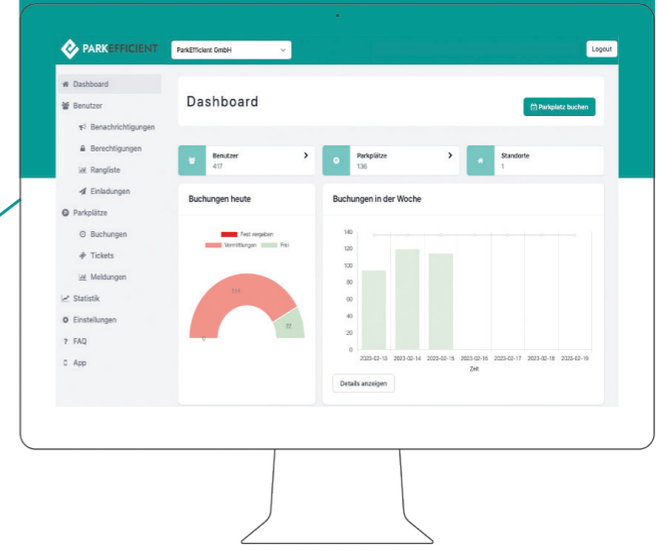
via App

VERMITTLUNG & ZUFAHRT

Die App dient den User:innen zur einfachen Buchung ihrer Parkplätze. Gleichzeitig kann durch die App auch die Steuerung der Schrankenanlage übernommen werden.

STEUERUNG & TRANSPARENZ

Über das Dashboard behalten Administratoren die volle Kontrolle über die Software. Hier können Buchungen, Benutzer und Parkflächen verwaltet werden.



via Dashboard

Elektro-Parkplatzmanagement

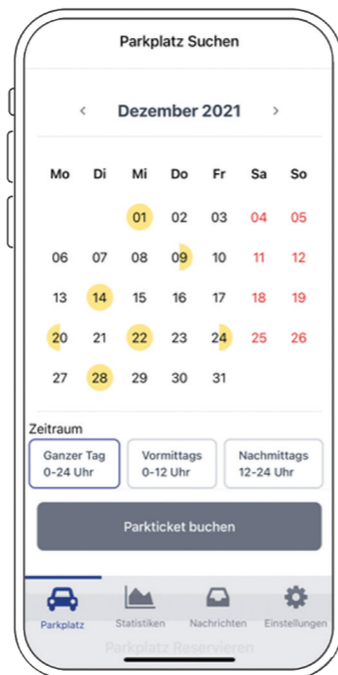
Managen Sie Ihre Ladeinfrastruktur effizient und vergeben Sie Zeitslots zum Laden.

Standortwechsel

Nahtlose Verwaltung von Stellplätzen an verschiedenen Standorten.

Besucherverwaltung

Buchen Sie bequem einen Stellplatz für Ihre Gäste und informieren Sie diese bequem via E-Mail.



Zahlungsschnittstellen

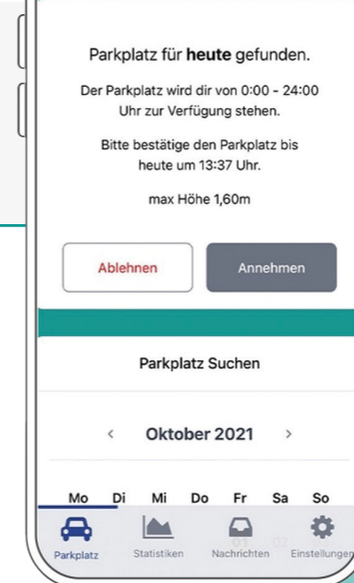
Vielfältige Zahlungsoptionen für eine reibungslose Abrechnung.

Individuelles Customizing

Maßgeschneiderte Anpassung unserer Lösung an Ihre Anforderungen für ein personalisiertes Stellplatzmanagement.

Bedarf anmelden

User:innen tragen bequem ihren Parkbedarf für die kommenden Tage oder Wochen in der App ein. Dies ist in wenigen Sekunden erledigt. Danach tritt unser intelligenter Algorithmus in Aktion.



Algorithmus zur Zuweisung

Der ParkEfficient-Algorithmus berücksichtigt alle eingegangenen Anfragen und weist jedem User täglich den optimalen Stellplatz zu. Bei dieser regelbasierten Vergabe können unterschiedlichste Parameter gleichzeitig berücksichtigt werden.

Parkplatz bestätigen

Nach der Stellplatzvermittlung bestätigt der User, mit einem Klick, die Annahme des Stellplatzes. Daraufhin wird das digitale Parkticket ausgestellt, aus dem Stellplatz und Zeitraum hervorgehen. Optional kann hierüber auch die Zufahrt gesteuert und etwaige Parkgebühren abgerechnet werden.



Hardware

In Abhängigkeit der jeweiligen Situation, kann die Integration von Hardware sehr sinnvoll sein. Idealerweise ertüchtigen wir Ihre Bestandsanlage durch einzelne Anbauteile. Auf Wunsch liefern wir Ihnen jedoch auch gerne eine brandneue Schrankenanlage gleich mit.

Ein ausgewähltes Netzwerk von Herstellern ermöglicht es, Ihnen eine umfassende Lösung anzubieten, die Ihr Parkplatzmanagement und die Zufahrtskontrolle optimiert. Die tiefe Integration von Software und Hardware gewährleistet Effizienz, Zuverlässigkeit sowie reibungslose Abläufe.



Bestandsanlage

Wann immer möglich, setzt ParkEfficient auf die Verwendung von Bestandshardware. Nutzen Sie Ihre Schranke wie bisher (via Zutrittskarten oder Token). Auf Wunsch binden wir die Steuerung der Schranke mit in Ihre Softwarelösung ein. Hier können Sie sich zwischen unterschiedlichen Lösungen entscheiden.

QR-Code-Reader

Der QR-Code-Reader bietet eine einfache und kostengünstige Möglichkeit Ihre Bestandsanlage zu ertüchtigen. Einfach den in der App generierten QR-Code scannen, um Schranke oder Rolltor zu öffnen.



Kennzeichenerkennung

Die Kennzeichenerkennung steuert die Zufahrtsberechtigung noch bequemer. Durch die automatische Erfassung und Identifikation von Fahrzeugkennzeichen muss nicht einmal mehr das Mobiltelefon griffbereit sein.



Schranken Modul

Durch ein breites Angebot unser Kooperationspartner, können Sie sich stets die optimale Schrankenanlage für Ihren Bedarf konfigurieren lassen.



VEREINBAREN SIE GERNE
EIN TERMIN MIT UNS

Kontakt



FLORIAN BOSCH
Vertrieb

+49 211 416 60 530
info@parkefficient.de
www.parkefficient.de



MALTE EILBRACHT
Vertrieb

+49 211 416 60 530
info@parkefficient.de
www.parkefficient.de



QR-Code scannen
für Beratungstermin