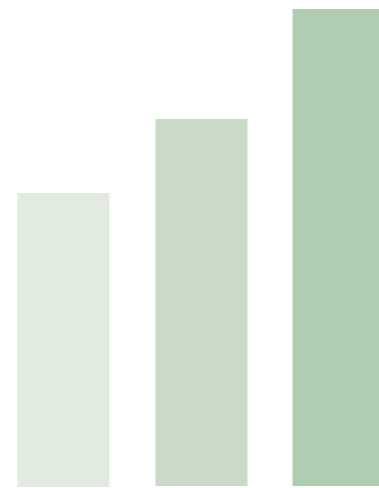


ParkGard[®]

CONTROL CENTER



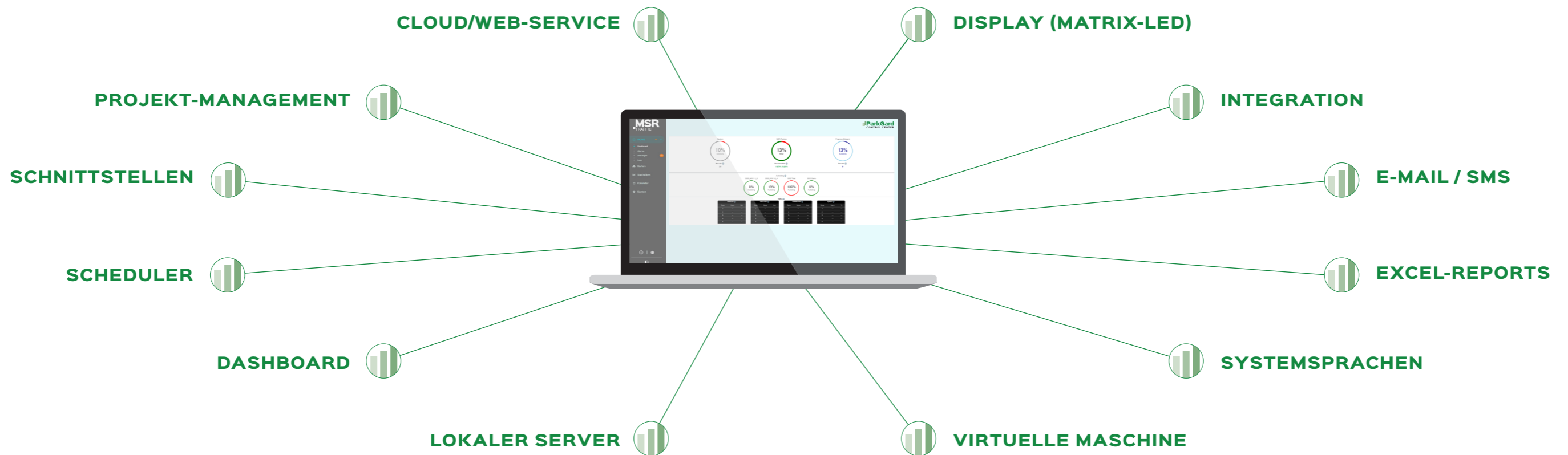
Das ParkGard Control Center

Individuelle Steuerung und Verwaltung von Parkplätzen.



Die Features

Das ParkGard[®] Control Center lässt keine Wünsche offen und bietet nahezu unbegrenzte Integrationsmöglichkeiten.



Die Features

Das ParkGard[®] Control Center lässt keine Wünsche offen und bietet nahezu unbegrenzte Integrationsmöglichkeiten.

SCHNITTSTELLEN



- Einfache Integration in SW-Applikation
- Datenübergabe im JSON-Format
- Lese-/Schreibrechte über Benutzerebene
- Reservieren/Sperren/Dunkelschalten
- DI/DO-Ansteuerung (Schranke sperren)

PROJEKT-MANAGEMENT



- Übersichtliches Dashboard mit allen Steuerfunktionen und Informationen
- Integration mehrerer Parkhäuser
- Benutzerkontensteuerung mit Projektzugriff
- Öffentlicher Zugriff
- Nur vermietete Stellplätze sichtbar

CLOUD/WEB-SERVICE



- www.ihr-parkleitsystem.de
- Zugriff über jedes internetfähige Gerät
- Kein zusätzlicher PC notwendig
- Komplette Trennung vom Firmennetzwerk

DISPLAY (MATRIX-LED)



- Szenarien-Manager
- Füllungsgrad überschritten: Freigabe von Stellplätzen (z.B. HC/E-Stellplatz)
- Verkehrsregelung im Brandfall
- Wechselanzeige: Stellplatzanzahl/Wetter/Ereignisse/INFO
- Ohne 3rd-Party-Software editierbar

SCHEDULER



- Wiederkehrende Aktionen automatisieren
- Wochenmarkt "Parkplatz sperren"
- Nachtschaltung "Strom sparen"
- Veranstaltungen - Verkehr planen & steuern

INTEGRATION



- Bereits viele Anbindungen vorhanden (Schrankensysteme, Induktionsschleifen, Lichtsteuerung etc.)
- Projektspezifische Schnittstellenintegration
- 3rd-Party-Applikationen integrierbar

E-MAIL/SMS



- Benachrichtigung zu Langzeitparker, Urlauber und Wochenendparker
- Störungen/Alarmer/Wartungen

EXCEL-REPORTS



- Vorgefertigte Excel-Tabellen zur Auswertung der Parkstatistiken
- Kundenspezifische Tabellen (z.B. benutzerdefinierter Zeitraum einzelner Parkbereiche)

DASHBOARD



- Übersicht der wichtigsten Informationen und Steuerfunktionen auf einen Blick
- Editierbar

SYSTEMSPRACHEN



- Auswahl der gängigsten Sprachen, wie z.B. Deutsch, Englisch etc. per OneClick möglich
- Weitere Sprachen schnell und unkompliziert ergänzbar

LOKALER SERVER



- Lokaler Server vor Ort
- Zugriff über internes Netzwerk oder über Remotesoftware z.B. Teamviewer

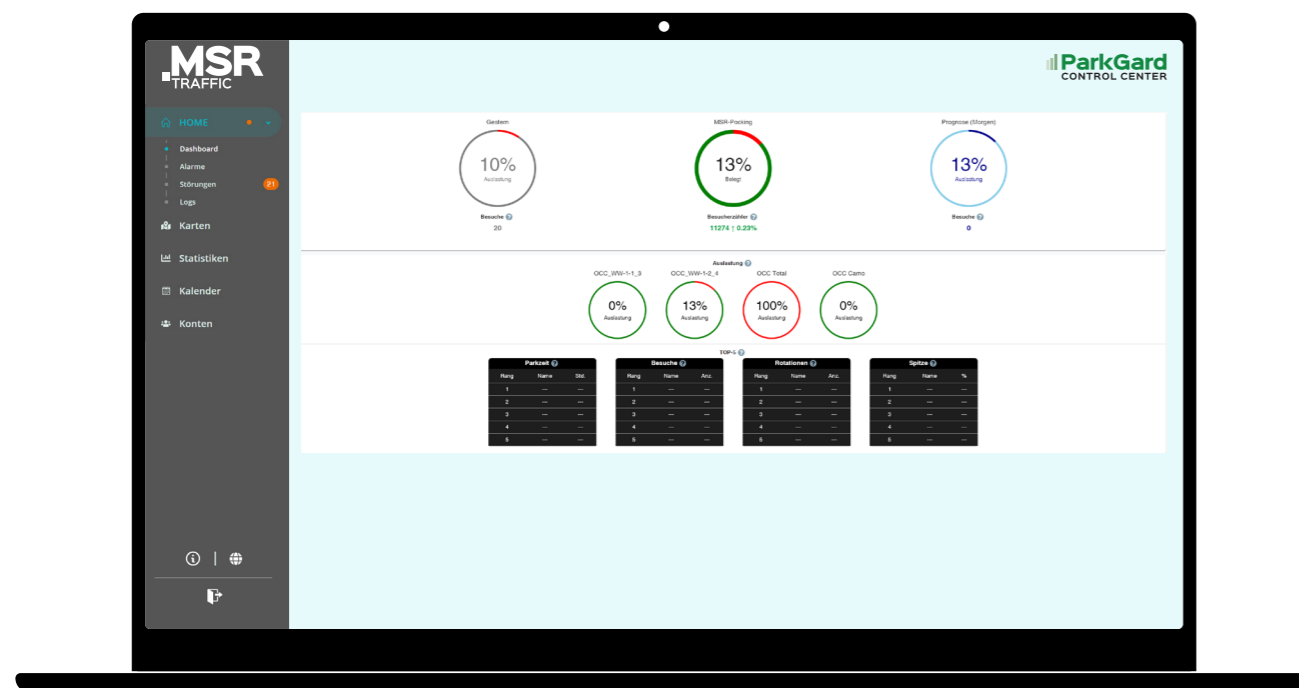
VIRTUELLE MASCHINE



- Virtual Machine auf der Hardware-Infrastruktur des Kunden
- Zugriff über internes Netzwerk oder über VPN Tunnel

Die Software

Perfekte Kontrolle aller Parkplätze in Echtzeit: Das ParkGard® Control Center hält die wichtigsten Informationen und Steuerungsfunktionen im Dashboard bereit.



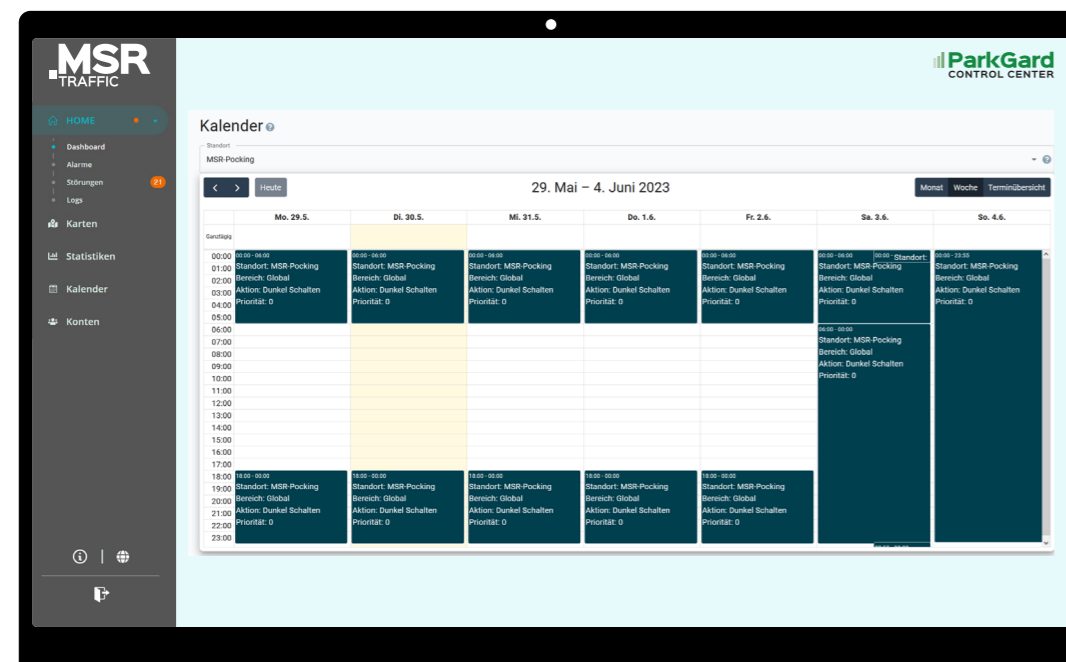
Das Dashboard bietet die wichtigsten Informationen und Funktionen übersichtlich und gebündelt. Zudem ist es kundenspezifisch editierbar.



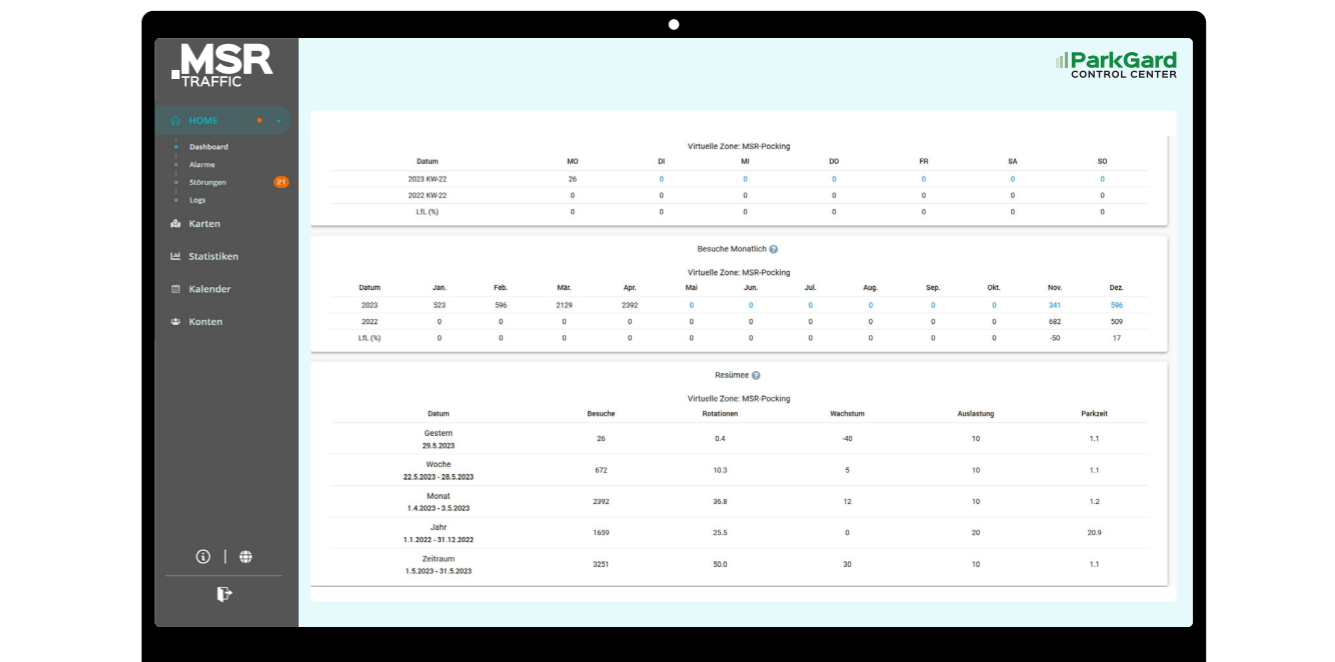
Aussagekräftige Statistiken und Auswertungen des Systems sind in vorgegebenen oder kundenspezifischen Zeiträumen abrufbar und lassen sich zur weiteren Bearbeitung per OneClick in Excel exportieren.

Die Software

Perfekte Kontrolle aller Parkplätze in Echtzeit: Das ParkGard® Control Center führt wiederkehrende Ereignisse automatisiert aus und bietet ebenso umfassend Auswertemöglichkeiten.



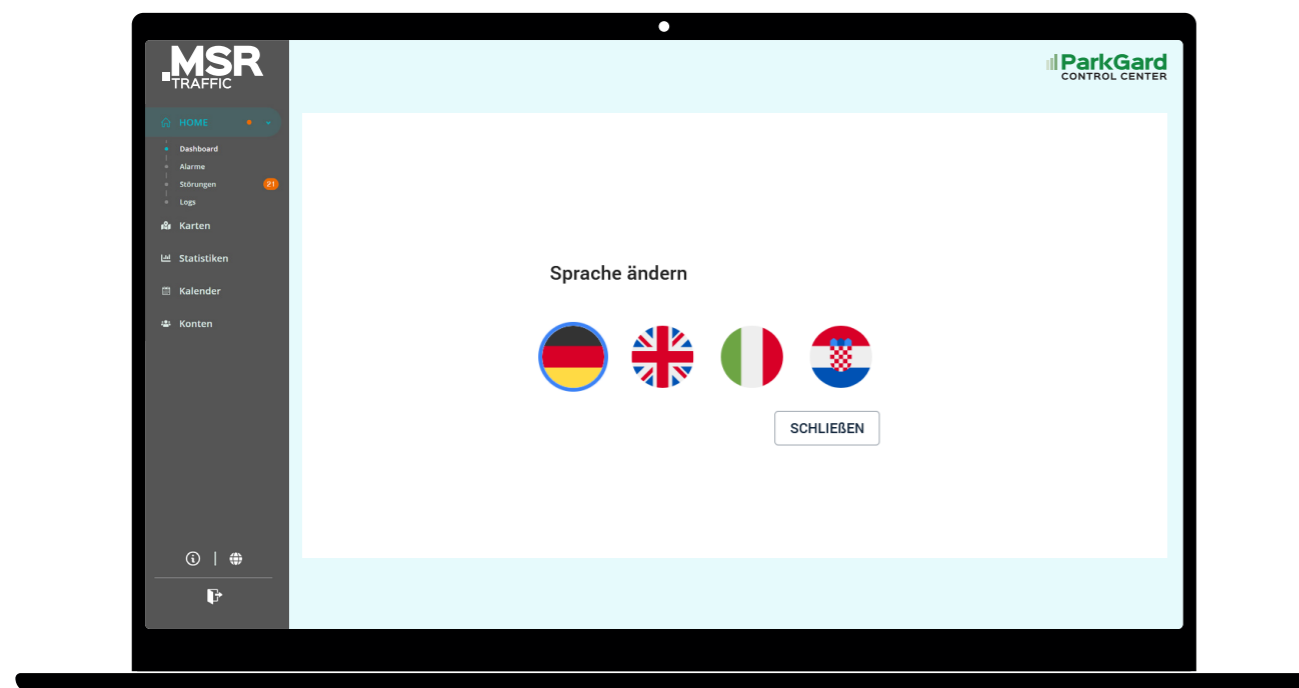
Der Scheduler bietet die Möglichkeit wiederkehrende Ereignisse, wie z.B. einen Wochenmarkt oder eine Nachtabdunklung des Systems, automatisiert ausführen zu lassen.



Eine Gegenüberstellung der aktuellen Tage, Wochen und Monate zum Vorjahr ist möglich. Die Auswertungen bieten auch eine Prognosevorschau anhand der aus der Vergangenheit vorliegenden Daten unter Berücksichtigung diverser Umstände.

Die Software

Perfekte Kontrolle aller Parkplätze in Echtzeit: Das ParkGard[®] Control Center bietet maximale Flexibilität für Sie und Ihr Projekt.



Multilinguale Software: Jeder Benutzer kann mit einem Klick die Systemsprache für seine Bedürfnisse ändern. Weitere Sprachen sind einfach integrierbar.



Das Hintergrundlayout des Systems ist individuell und kann z.B. eine Luftaufnahme, eine CAD Zeichnung oder eine 3D Zeichnung sein.

[Demozugang anfordern](#)

[Angebot anfordern](#)