

## Gate ~ FMCU ~ management dashboard







### Inhaltsverzeichnis

1 Allgemein .....	1
2 Kopfzeile .....	1
3 Menüpunkte .....	2
3.1 Anlagen .....	2
4 Administration .....	2
4.1 Benutzer .....	2
4.2 Gruppen .....	2
4.3 Positionen .....	2
4.4 Standorte .....	2
4.5 Standorte & Positionen .....	3
4.6 Konfiguration .....	3
5 Ereignisse .....	3
5.1 Ereignisse .....	3
5.2 Ereignisdefinitionen .....	3
5.3 Ereignisdefinitionsgruppen .....	3
5.4 Ereignisabonnements .....	3
5.5 Benachrichtigungen .....	3
6 Karten .....	3
6.1 Karten .....	3
6.2 Karten bearbeiten .....	4
7 Statistik .....	4

## Allgemein

Der Wanzl Access Manager bietet eine zentrale Ansicht für Zutrittskontrollen in einer homogenen Oberfläche, stellt entsprechende Zustände dar und unterstützt die Benutzer bei der Administration dieser Komponenten. Der Wanzl Access Manager ist eine führende Plattform für die Verwaltung von Zutrittskontrollen und das Überwachen von Sicherheitsbereichen.

## Kopfzeile

 <span style="margin-left: 10px;">1 Anlagen</span> <span style="margin-left: 10px;">2 Administration ▾</span> <span style="margin-left: 10px;">3 Ereignisse ▾</span> <span style="margin-left: 10px;">4 Karten ▾</span> <span style="margin-left: 10px;">5 Statistik</span> <span style="float: right; margin-right: 10px;">6 admin  Abmelden</span> <span style="float: right; margin-right: 10px;">8  Deutsch</span> <span style="float: right;">9 </span>	
Nummer	Funktion
1	Button Management Dashboard

2	Aufklappmenü Administration
3	Aufklappmenü Ereignisse
4	Aufklappmenü Karten
5	Button Statistiken
6	Anzeige Angemeldeter Benutzer
7	Button zur Abmeldung des Benutzers
8	Aufklappmenü zur Wahl der Anzeigesprache
9	Button Anpassung der Darstellung auf die gesamte Bildschirmbreite

## Menüpunkte

---

### Anlagen

---

```
https://<dns-name or ip-address>/gates
```

In dieser Ansicht werden alle Zutrittskontrollen in einer intuitiven Oberfläche dargestellt. Es existieren Gruppierungsmöglichkeiten in zwei Kategorien. Zunächst kann man nach **Standort** gruppieren. Innerhalb des Standortes kann man dann verschiedene **Lokationen** zusammenfassen.

## Administration

---

### Benutzer

---

```
https://<dns-name or ip-address>/users
```

### Gruppen

---

```
https://<dns-name or ip-address>/groups
```

### Positionen

---

```
https://<dns-name or ip-address>/cities
```

### Standorte

---

```
https://<dns-name or ip-address>/countries
```

---

## Standorte & Positionen

---

`https://<dns-name or ip-address>/locations`

---

## Konfiguration

---

`https://<dns-name or ip-address>/configurations`

---

## Ereignisse

---

---

### Ereignisse

---

`https://<dns-name or ip-address>/events`

---

### Ereignisdefinitionen

---

`https://<dns-name or ip-address>/event-definitions`

---

### Ereignisdefinitionsgruppen

---

`https://<dns-name or ip-address>/event-definition-groups`

---

### Ereignisabonnements

---

`https://<dns-name or ip-address>/event-subscriptions`

---

### Benachrichtigungen

---

`https://<dns-name or ip-address>/notifications`

---

## Karten

---

---

### Karten

---

`https://<dns-name or ip-address>/cards`

## Karten bearbeiten

---

`https://<dns-name or ip-address>/cards-edit`

## Statistik

---