

## 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
4.1.1 Neuen Benutzer anlegen .....	3
4.2 Gruppen .....	3
4.3 Positionen .....	3
4.4 Standorte .....	3
4.5 Standorte & Positionen .....	3
4.6 Konfiguration .....	4
5 Ereignisse .....	4
5.1 Ereignisse .....	4
5.2 Ereignisdefinitionen .....	4
5.3 Ereignisdefinitionsgruppen .....	4
5.4 Ereignisabonnements .....	4
5.5 Benachrichtigungen .....	4
6 Karten .....	4
6.1 Karten .....	4
6.2 Karten bearbeiten .....	4
7 Statistik .....	5

## 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;"></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`


Anlagen
Administration ▾
Ereignisse ▾
Karten ▾
Statistik
Abmelden
Deutsch


Benutzer

1 Neu

Standort: Standorte auswählen **2** ▾

Position: Positionen auswählen **3** ▾

Benutzername	Vorname	Nachname	Standorte & Positionen	Gruppen	Super.	Gesp.	Löschen
--------------	---------	----------	------------------------	---------	--------	-------	---------

Nummer	Funktion
1	Neuen Benutzer anlegen
2	Benutzer nach Standort filtern
3	Benutzer nach Position filtern

## Neuen Benutzer anlegen

<https://<dns-name or ip-address>/new-user>

Feldname	Beschreibung
Id*	Automatisch generierte eindeutige Nummer des Benutzers
Benutzername*	Benutzername des Benutzers für die Anmeldung
Passwort*	Passwort des Benutzers für die Anmeldung
Email	Email Adresse des Benutzers zum Versand von Log Nachrichten
Vorname	Vorname des Benutzers
Nachname	Nachname des Benutzers
Info	Beschreibung des Benutzers
Superuser	Die höchsten Rechte werden dem Benutzer vergeben
Locked	Die Anmeldung des Benutzers ist gesperrt
Meldungen deaktivieren	Der Benutzer erhält keine Meldungen im FMCU Management Dashboard

## 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

---