

## 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
4.1.2 Vorhandenen Benutzer editieren .....	4
4.1.2.1 Ereignisbenachrichtigungen .....	4
4.1.2.2 Länder & Städte .....	4
4.1.2.3 Gruppen .....	4
4.1.2.4 Berechtigungen .....	4
4.2 Gruppen .....	4
4.3 Positionen .....	4
4.4 Standorte .....	4
4.5 Standorte & Positionen .....	4
4.6 Konfiguration .....	5
5 Ereignisse .....	5
5.1 Ereignisse .....	5
5.2 Ereignisdefinitionen .....	5
5.3 Ereignisdefinitionsgruppen .....	5
5.4 Ereignisabonnements .....	5
5.5 Benachrichtigungen .....	5
6 Karten .....	5
6.1 Karten .....	5
6.2 Karten bearbeiten .....	5
7 Statistik .....	6





## 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

---


1 Anlagen
2 Administration ▾
3 Ereignisse ▾
4 Karten ▾
5 Statistik
6 admin  Abmelden
8  Deutsch


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`

[Benutzer](#) > Neuer Benutzer

Id	<input type="text"/>
Benutzername	<input type="text"/>
Passwort	<input type="password"/>
Bestätige das Passwort	<input type="password"/>
Email	<input type="text"/>
Vorname	<input type="text"/>
Nachname	<input type="text"/>
Info	<input type="text"/>
Superuser	<input type="checkbox"/>
Locked	<input type="checkbox"/>
Meldungen deaktivieren	<input type="checkbox"/>

[Ereignisbenachrichtigungen](#)
[Standorte & Positionen](#)
[Gruppen](#)
[Berechtigungen](#)

Name	Info	Kategorie	Ausgewählt
------	------	-----------	------------

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 Benachrichtigungen im FMCU Management Dashboard
------------------------	---

\* Unbedingt erforderliche Felder Durch den Button **Speichern** wird der neue Benutzer angelegt.

## Vorhandenen Benutzer editieren

---

Klicken sie unter Benutzer auf den zu bearbeitenden Benutzer

## Ereignisbenachrichtigungen

---

Unter diesem Reiter können die Benachrichtigungen ausgewählt werden welcher der Benutzer erhalten soll.  
**Hinweis:** Ist die Checkbox **Meldungen deaktivieren** gesetzt werden unabhängig von diesen Einstellungen keine Benachrichtigungen angezeigt.

## Länder & Städte

---

Unter diesem Reiter werden die Zugriffe auf die einzelnen Länder und & Städte festgelegt.

## Gruppen

---

Unter diesem Reiter können Sie die Gruppenmitgliedschaften des Benutzers anpassen.

## Berechtigungen

---

Unter diesem Reiter werden die Berechtigungen des Benutzers angezeigt

## 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

---