

## Gate ~ FMCU ~ management dashboard

---



### Inhaltsverzeichnis

1 Allgemein .....	2
2 Kopfzeile .....	2
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 Reiter Länder & Städte .....	4
4.1.2.3 Reiter Gruppen .....	4
4.1.2.4 Reiter Berechtigungen .....	4
4.2 Gruppen .....	4
4.2.1 Neue Gruppe anlegen .....	5
4.2.2 Vorhandene Gruppe editieren .....	5
4.2.2.1 Reiter Benutzer .....	5
4.2.2.2 Reiter Berechtigungen .....	5
4.3 Positionen .....	5
4.4 Standorte .....	5
4.5 Standorte & Positionen .....	5
4.6 Konfiguration .....	6
5 Ereignisse .....	6
5.1 Ereignisse .....	6
5.2 Ereignisdefinitionen .....	6
5.3 Ereignisdefinitionsgruppen .....	6
5.4 Ereignisabonnements .....	6
5.5 Benachrichtigungen .....	6
6 Karten .....	6
6.1 Karten .....	6
6.2 Karten bearbeiten .....	6
7 Statistik .....	7

## 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	7	8  Deutsch	9 
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`

Benutzer

**1** NeuStandort: 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 Postition filtern

## Neuen Benutzer anlegen

Klicken Sie unter [Benutzer](#) auf den Button **Neu**

`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"/>
<div>Speichern Abbrechen Neu Löschen Passwort zurücksetzen</div>	

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.

## Reiter Länder & Städte

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

## Reiter Gruppen

Unter diesem Reiter können Sie die Gruppenmitgliedschaften des Benutzers anpassen.

## Reiter Berechtigungen

Unter diesem Reiter werden die Berechtigungen des Benutzers angezeigt  
Durch den Button **Speichern** werden alle Änderungen angewendet.

## Gruppen

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

## Neue Gruppe anlegen

Klicken Sie unter [Gruppen](#) auf den Button **Neu**

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

Feldname	Beschreibung
Id*	Automatisch generierte eindeutige Nummer der Gruppe
Info	Beschreibung der Gruppe

\* Unbedingt erforderliche Felder Durch den Button **Speichern** wird die neue Gruppe angelegt.

## Vorhandene Gruppe editieren

Klicken Sie unter [Gruppen](#) auf die zu bearbeitende Gruppe

### Reiter Benutzer

Unter diesem Reiter können Sie die Mitglieder der Gruppe anpassen. Klicken Sie auf den Button **Bearbeiten** und wählen Sie die Benutzer an bzw. ab welche der Gruppe hinzugefügt bzw. entfernt werden sollen.

### Reiter Berechtigungen

Unter diesem Reiter werden die Berechtigungen angezeigt welche den Mitgliedern der Gruppe vererbt werden. Durch den Button **Speichern** werden alle Änderungen angewendet.

## 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

---