



Gate ~ FMCU ~ management dashboard



Inhaltsverzeichnis

1 Allgemein	2
2 Anmeldung	2
3 Kopfzeile	2
4 Menüpunkte	3
4.1 Anlagen	3
4.1.1 Gate-Ansicht	6
4.1.2 Neues Gate anlegen	7
4.1.3 Vorhandenes Gate bearbeiten	9
4.1.4 Gate entfernen	11
5 Administration	12
5.1 Benutzer	12
5.1.1 Neuen Benutzer anlegen	13
5.1.2 Vorhandenen Benutzer editieren	14
5.1.2.1 Ereignisbenachrichtigungen	14
5.1.2.2 Reiter Standorte & Positionen	14
5.1.2.3 Reiter Gruppen	14
5.1.2.4 Reiter Berechtigungen	14
5.2 Gruppen	15
5.2.1 Neue Gruppe anlegen	15
5.2.2 Vorhandene Gruppe editieren	16
5.2.2.1 Reiter Benutzer	16
5.2.2.2 Reiter Berechtigungen	16
5.3 Positionen	16
5.3.1 Neue Position anlegen	16
5.3.2 Vorhandene Position editieren	16
5.4 Standorte	17
5.4.1 Neuen Standort anlegen	17
5.4.2 Vorhandenen Standort editieren	17
5.5 Standorte & Positionen	17
5.6 Konfiguration	17
5.6.1 Grundlegende	17
5.6.1.1 Allgemein	19
5.6.1.2 Email	19
5.6.1.3 Export	20
5.6.1.4 Alarm	20
5.6.2 Fortschrittliche	20
6 Ereignisse	23
6.1 Ereignisse	23
6.2 Ereignisdefinitionen	23



6.3 Ereignisdefinitionsgruppen	24
6.3.1 Neue Ereignisdefinitionsgruppe anlegen	24
6.4 Ereignisabonnements	25
6.5 Benachrichtigungen	25
7 Karten	26
7.1 Karten	26
7.2 Karten bearbeiten	26
8 Statistik	27

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.

Anmeldung

Bitte tragen Sie hier die vom Support mitgeteilten Anmeldinformationen ein, um sich am zentralen Dashboard anzumelden.

Kopfzeile

	1 Anlagen	2 Administration	3 Ereignisse	4 Karten	5 Statistik	6 admin	7 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. Einzelne Gates können über den Menüpunkt "**Neu**" hinzugefügt werden.



Gate ~ FMCU ~ management dashboard

wanzl Anlagen Administration Ereignisse Karten Sonstiges admin Abmelden Deutsch

Anlagen

Neu Rasteransicht Standort: Standorte auswählen Position: Positionen auswählen

Normal sperren Eing.: sperren daueroffen einzelfreig. Ausg.: sperren daueroffen einzelfreig. Reinigung: An Aus Notfall: An Aus

Alle markieren Maßstab 0 / 2

P1

P1 GG1 P1_GG2

einzelfreig. sperren daueroffen daueroffen sperren einzelfreig. normal sperren

einzelfreig. sperren daueroffen daueroffen sperren einzelfreig. normal sperren

EINGANG EINGANG

Normal Getrennt

kein freier Austritt

Wenn die Lichtansicht aus ist, werden die Zutrittskontrollen in der Liste dargestellt.

wanzl Anlagen Administration Ereignisse Karten Sonstiges admin Abmelden Deutsch

Anlagen

Neu Rasteransicht Standort: Standorte auswählen Position: Positionen auswählen

Normal sperren Eing.: sperren daueroffen einzelfreig. Ausg.: sperren daueroffen einzelfreig. Reinigung: An Aus Notfall: An Aus

Alle markieren 0 / 2

P1

<input type="checkbox"/> P1 GG1 kein freier Austritt	<input checked="" type="checkbox"/> Geschlossen Normal
<input type="checkbox"/> P1_GG2	Getrennt

Wenn ein oder mehrere Anlagen mit dem Steuerelement





gewählt sind, können die Anlagen mit den folgenden Buttons gesteuert werden:

Symbol	Beschreibung			Notiz
Normal	sperren			in Zustand Normal wechseln, die Türen in beide Richtungen sperren
sperren	daueroffen	einzelfreig.		die Türe dauerhaft öffnen oder für einzelne Person öffnen
sperren	daueroffen	einzelfreig.		die Türe dauerhaft öffnen oder für einzelne Person öffnen
An	Aus	Den Modus Reinigung ein- und ausschalten		
An	Aus	Den Modus Notauf ein- und ausschalten		

Die Gate-Darstellung enthält die folgenden Bedienelemente:

Symbol	Beschreibung	Notiz
	das Gate wählen	um die Schaltflächen oben (Normal , sperren , usw.) zu aktivieren
P1_GG1	zur Seite Anlage navigieren	
	zur Seite Gate-Ansicht navigieren	
normal	in Zustand Normal wechseln	
sperren	die Türen in beide Richtungen sperren	
einzelfreig.	die Türe in Richtung Eingang /Ausgang für einzelne Person öffnen	
einzelfreig.	die Türe in Richtung Eingang /Ausgang sperren	
daueroffen	die Türe in Richtung Eingang /Ausgang dauerhaft öffnen	

Die Symbole unter dem Gate vermitteln verschiedene Informationen darüber:

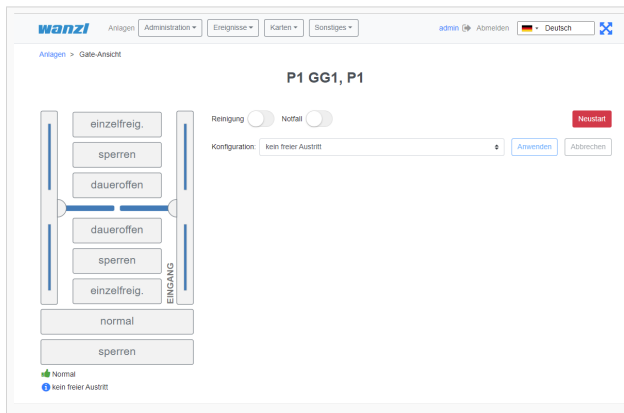
Symbol	Beschreibung	Notiz
	Keine Verbindung zum Gate	
	Das Gate befindet sich im	



	Zustand Normal	
	Das Gate befindet sich im Zustand Gesperrt	
	Das Gate befindet sich im Zustand Feueralarm	
	Das Gate befindet sich im Zustand Notauft	
	Der Modus Reinigung ist aktiv	
	Beim Gate ist Alarm aktiv	
	Das Gate ist dauerhaft geöffnet	
	Ein oder mehrere Geräte beim Gate sind ausgefallen	
	Aktuelle ausgewählte Konfigurationen des Gates	Nut wenn zwei oder mehr Konfigurationen beim Gate vorhanden sind

Gate-Ansicht

In dieser Ansicht können Sie den Zustand des einzelnen Gates beobachten, das Gate steuern und die Konfigurationen des Gates (wenn zwei oder mehrere vorhanden sind) anwenden.



Mit diesen Schaltflächen können Sie verschiedene Aktionen ausführen:

Symbol	Beschreibung	Notiz
Reinigung	Den Modus Reinigung ein- und ausschalten	



Notfall	Den Zustand Notauf manuell ein- und ausschalten	
Neustart	Das Gate neustarten	
Konfiguration: kein freier Austritt	Eine neu Konfiguration des Gates aus der Combobox wählen	Nur wenn zwei oder mehrere Konfigurationen beim Gate vorhanden sind
Anwenden	Die neu Konfiguration anwenden	
Abbrechen	Auf die neu Konfiguration verzichten	

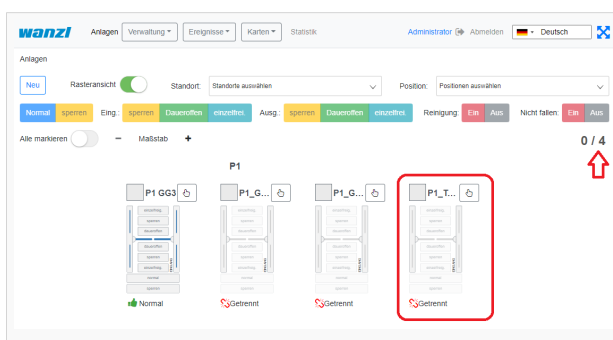
Neues Gate anlegen

In dieser Ansicht legen Sie ein **neues** Gate an. Die Felder **Namen**, **Anzeigename** und **Position** des Gates müssen mit Werten belegt werden. Danach auf Anlagen klicken.

The screenshot shows the 'Anlagen' (Devices) creation form. The 'Name' field contains 'P1_TestGate', 'Anzeigename' contains 'P1_TestGate', and 'Position' is set to 'P1'. The 'Speichern' (Save) button is highlighted with a cursor. Other fields like 'Meldungen deaktivieren' and 'Gesperrt' are empty. Below the form, there are buttons for 'Strichcode', 'Mitarbeiter', and 'Anzahl'.

Sie sehen nun in der Ansicht das Sie ein **NEUES** Gate angelegt haben,

in diesem Fall das vierte Gate in dieser Ansicht.



Im nächsten Schritt verbinden Sie das Gate mit dem Server.



Gate ~ FMCU ~ management dashboard

https://<IP-Adresse des Dashboards>

Prüfen Sie hierzu auf dem Reiter **Allgemein** das der korrekte Gate-Name eingetragen ist.

The screenshot shows the 'Allgemein' tab selected in a configuration interface. The 'Gate-Name' field is highlighted and contains the value 'P1_TestGate'. Other fields visible include 'Slave' (checkbox), 'Alle Alarme Deaktivieren' (checkbox), and various ticket and barcode settings.

Prüfen Sie dann auf dem Reiter **Server** folgende Punkte.

Server#0 (server)- muss auf Fern eingestellt sein.

Schiebeschalter Aktiviert ist aktiviert.

Unter Name* sollte ihr Server eingetragen sein.

Unter URL* sollte ihre URL eingetragen sein.

Unter Benutzername* sollte gate eingetragen sein.

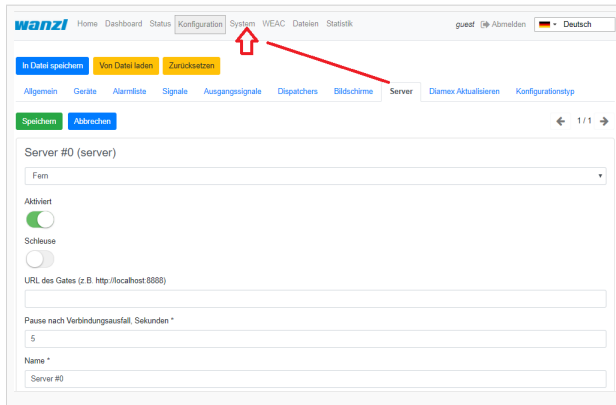
Unter Passwort* sollte ihr Passwort eingetragen sein.

Am Ende **Speichern**.

The screenshot shows the 'Server' tab selected in a configuration interface. The 'Name' field is set to 'Server #0 (server)'. Other fields include 'Aktiviert' (checkbox checked), 'Schleuse' (checkbox), 'URL des Gates (z.B. http://localhost:8880)', 'Pause nach Verbindungsauftakt, Sekunden' (5), 'Name' (Server #0), 'URL' (https:// Ihre URL.de), 'Benutzername' (gate), 'Passwort' (Ihr Passwort), and 'Statistisch synchronisierte Massengröße' (100).

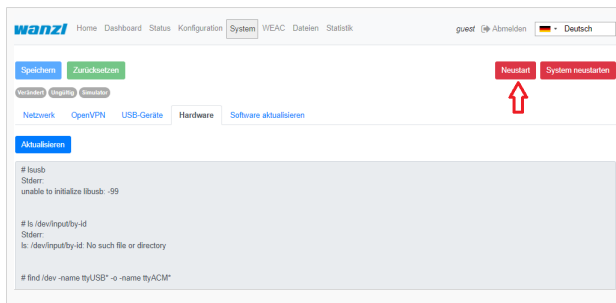


Im nächsten Schritt bitte in der oberen Leiste auf System klicken.



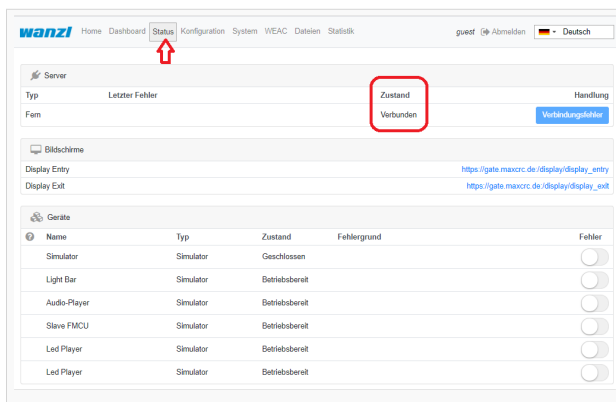
The screenshot shows the 'System' tab selected in the top navigation bar. The page content is for 'Server #0 (server)'. It includes fields for 'Aktiviert' (activated), 'Schleuse' (switch), 'URL des Gates (z.B. http://localhost:8088)', 'Pause nach Verbindungsaufall, Sekunden', 'Name', and 'Server #0'.

Sie bekommen jetzt folgende Darstellung, hier bitte einmal auf Neustart drücken. Jetzt sollte Ihr neues Gate verbunden sein.



The screenshot shows the 'System' tab selected. The 'Neustart' (Restart) button is highlighted with a red box and an arrow. The page content shows a terminal log with errors related to libusb initialization and device detection.

Sie können abschließend im Reiter **Status** noch die Verbindung prüfen. Unter Zustand muss jetzt **VERBUNDEN** erscheinen.



The screenshot shows the 'Status' tab selected. The 'Zustand' (State) column is highlighted with a red box. The 'Fern' entry shows 'Verbunden' (Connected) in the 'Zustand' column. Other sections like 'Bildschirme' and 'Geräte' are also visible.

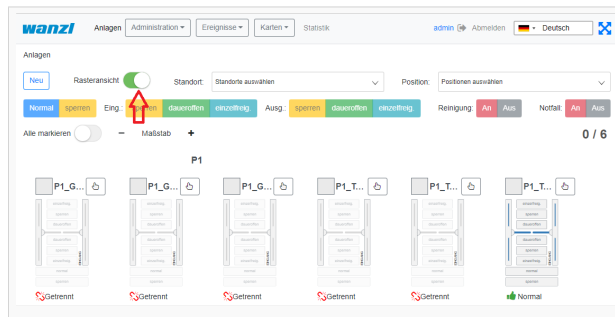
Vorhandenes Gate bearbeiten

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

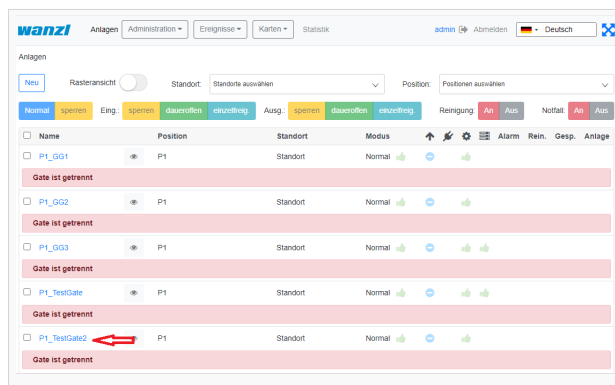
Gate ~ FMCU ~ management dashboard

Sie befinden sich in der gleichen Ansicht wo Sie auch ein neues Gate anlegen würden.

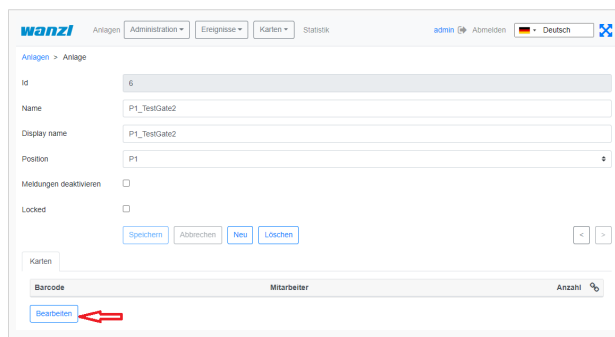
Verschieben Sie hier bitte den Schiebeschalter "Rasteransicht" nach links.



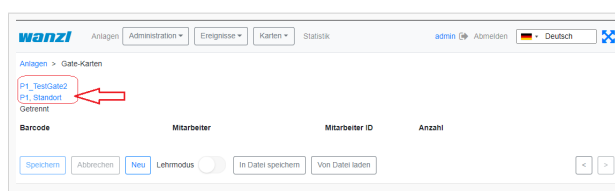
In der Ansicht klicken Sie auf den Namen des Gates welches Sie bearbeiten möchten (im Beispiel P1_TestGate2).



In dieser Ansicht bitte die Funktion "Bearbeiten" drücken.



In dieser Ansicht können Sie nun das Gate bearbeiten.



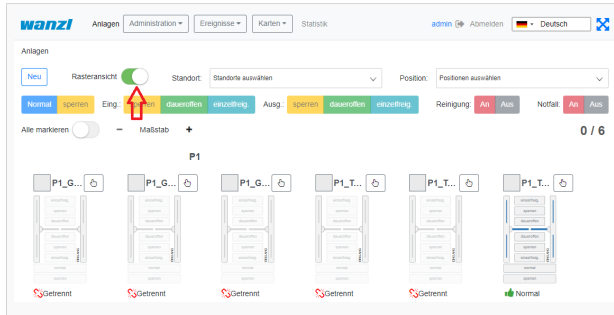


Gate entfernen

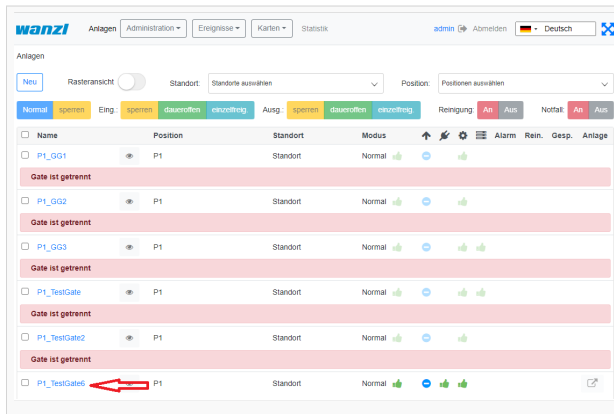
`https://<dns-name or ip-address>/gates`

Sie befinden sich in der gleichen Ansicht wo Sie auch ein neues Gate anlegen würden.

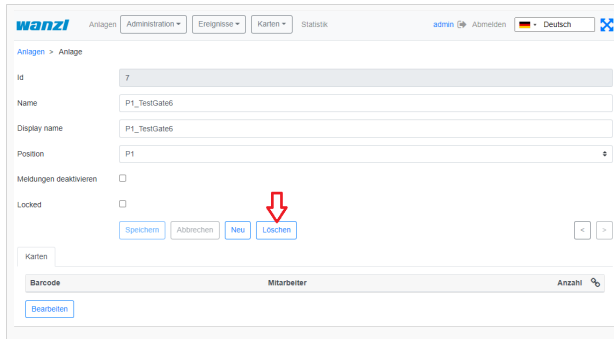
Verschieben Sie hier bitte den Schiebeschalter "Rasteransicht" nach links.



In der Ansicht klicken Sie auf den Namen des Gates welches Sie löschen möchten (im Beispiel P1_TestGate6).



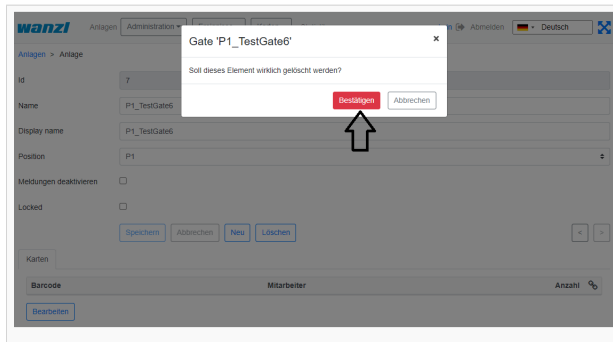
In dieser Ansicht bitte die Funktion "Löschen" drücken.



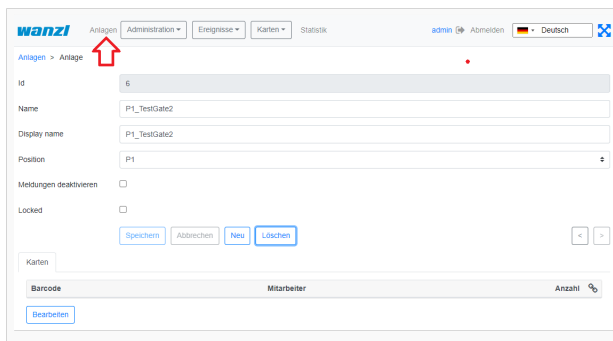


Gate ~ FMCU ~ management dashboard

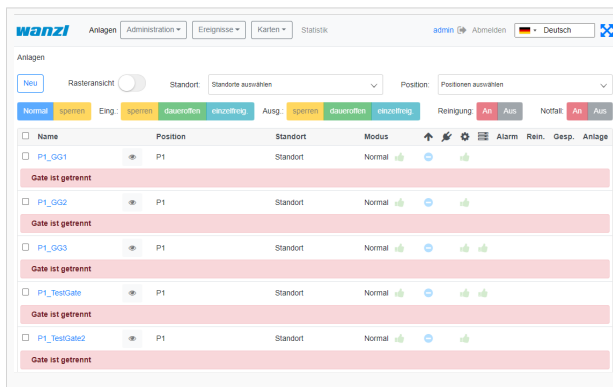
Es wird nun zur Sicherheit nochmal abgefragt ob Sie das Element wirklich löschen möchten? Bestätigen Sie dies bitte.



Sie bekommen nach dem Löschen schon automatisch das nächste Gate angezeigt (hier im Beispiel P1_TestGate2). Hier bitte auf Anlagen drücken.



Sie sehen dann in der Rasteransicht das, das Gate P1_TestGate6 fehlt und erfolgreich gelöscht wurde.



Administration

Benutzer

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

Auf dieser Seite sehen Sie eine Übersicht aller Benutzer



The screenshot shows a navigation bar with links for Anlagen, Administration, Ereignisse, Karten, Statistik, and a language switch to Deutsch. Below the navigation is a search bar for 'Benutzer' with fields for 'Standort' (2) and 'Position' (3). A table lists three functions: 'Neuen Benutzer anlegen' (1), 'Benutzer nach Standort filtern' (2), and 'Benutzer nach Position filtern' (3).

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

Neuen Benutzer anlegen

Klicken Sie unter **Benutzer** auf den Button **Neu**

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

The form for creating a new user includes fields for Id (disabled), Benutzername, Passwort, Bestätige das Passwort, Email, Vorname, Nachname, Info, Superuser (checkbox), Locked (checkbox), and Meldungen deaktivieren (checkbox). Below the form are buttons for Speichern, Abbrechen, Neu, Löschen, and Passwort zurücksetzen. At the bottom are tabs for Ereignisbenachrichtigungen, Standorte & Positionen, Gruppen, and Berechtigungen, with 'Ereignisbenachrichtigungen' currently selected. There are also navigation arrows for the tabs.

A table showing the field name 'Id' and its description: 'Automatisch generierte eindeutige Nummer des Benutzers'.

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 Standorte & Positionen

Man kann unterschiedliche Standorte in Länder und Städte festlegen. Über das Berechtigungsmodell lassen sich separate Zugriffsrechte für jeden Standort definieren.

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`

Auf dieser Seite sehen Sie eine Übersicht aller Gruppen

Anlagen Administration Ereignisse Karten Statistik admin Abmelden Deutsch

Gruppen

Neu

Name	Info	Löschen
manager		
user		
gate		
alarm_notifications		

Neue Gruppe anlegen

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

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

Anlagen Administration Ereignisse Karten Statistik admin Abmelden Deutsch

Gruppen > Neu Gruppe

Id:

Name:

Info:

[Benutzer](#) [Berechtigungen](#)

Benutzername	Email	Vorname	Nachname	Info
<input type="button" value="Bearbeiten"/>				

Feldname	Beschreibung
Id	Automatisch generierte eindeutige Nummer der Gruppe
Name	Name 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
```

Auf dieser Seite sehen Sie eine Übersicht aller Positionen

Neue Position anlegen

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

Klicken Sie unter [Positionen](#) auf den Button **Neu** Geben Sie den Namen der Position ein und ordnen Sie die Position mit dem Dropdown Feld einem Standort zu. Klicken Sie auf den Button **Speichern** um die Position anzulegen

Vorhandene Position editieren

Klicken Sie unter [Positionen](#) auf die zu bearbeitende Position

Hier können Sie die den Namen und den Standort der Position bearbeiten



Standorte

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

Auf dieser Seite sehen Sie eine Übersicht aller Standorte

Neuen Standort anlegen

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

Klicken Sie unter **Standorte** auf den Button **Neu**

Feldname	Beschreibung
Id	Automatisch generierte eindeutige Nummer des Standorts
Name*	Name des Standorts
Code*	Ländercode des Standorts
Info	Beschreibung des Standorts

* Unbedingt erforderliche Felder

Klicken Sie auf den Button **Speichern** umd die Position anzulegen

Vorhandenen Standort editieren

Klicken Sie unter **Standort** auf die zu bearbeitende Standort

Hier können Sie die den Namen, den Code sowie die Info des Standorts bearbeiten

Standorte & Positionen

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

Hier sehen Sie eine Übersicht aller Positionen und deren zugeordnete Standorte

Konfiguration

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

Auf dieser Seite können Sie verschiedene Funktionen des Servers anpassen.

Grundlegende



wanzi Anlagen Administration Ereignisse Karten Sonstiges admin Abmelden Deutsch

Konfiguration

Grundlegende Fortschrittliche

Allgemein

Benachrichtigungsintervall, Sek.

Anlage timeout zum Trennen, Sek.

CSV-Trennzeichen ▾

Exportierte Dateien zippen

Menu 'Raumbelegungen' anzeigen

Menu 'Tickets' anzeigen

Email

Von

Hostname

Port

Benutzername

Passwort

Verschlüsselung ▾

Export

Zeit

Zielverzeichnis

Alarm

Aktiviert

Zustände

Timeout, Sek.

Allgemein

Funktion	Beschreibung	Standardwert
Anlage timeout zum Trennen, Sek.	Das Timeout, nach dem das Gate, das gerade getrennt werden ist, auf der Seite als getrennt angezeigt wird.	15
CSV-Trennzeichen	Das Zeichen, das in den exportierten Textdateien (CSV) mit kommagetrennten Werten verwendet wird	,
Exportierte Dateien zippen	Wenn abgehackt wird, werden die Dateien im ZIP-Dateiformat exportiert	aus
Menu 'Raumbelegungen' anzeigen	Wenn abgehackt wird, wird das Menu Raumbelegungen unter dem Menu Sonstiges angezeigt	aus
Menu 'Tickets' anzeigen	Wenn abgehackt wird, wird das Menu Tickets angezeigt	aus

Email

Die E-Mail Einstellungen werden verwendet, damit die abonnierte Benachrichtigungen an den Benutzern gesendet werden können.

Funktion	Beschreibung	Standardwert
Von	Die E-Mail-Adresse des Kontos, von dem Benachrichtigungen abgesendet werden	x@example.com
Hostname	Der Hostname des E-Mail-Servers	example.com
Benutzername	Der Benutzername des Kontos	x
Passwort	Das Passwort des Kontos	
Verschlüsselung	Die Transportverschlüsselung, die zwischen dem E-Mail-Client und dem E-Mail-Server verwendet wird. Die folgende Werde sind vorhanden: Keiner, SSL/TLS und STARTTLS	SSL/TLS
Test-Email senden	Ein Test-Email senden	
Abbrechen	E-Mail Versand abbrechen	



Export

Funktion	Beschreibung	Standardwert
Zeit	<p>Der Zeitpunkt, zu dem die Daten exportiert werden. Wenn der Wert leer ist, die Daten werden nicht exportiert.</p> <p>Die Daten umfassen Ereignisse und Statistiken.</p>	
Zielverzeichnis	Der Ordner, in den die Daten exportiert werden	/tmp/export
Test	Datenexport testen	

Alarm

Die folgenden Konfigurationsdaten bestimmen ob und wie ein Alarm ausgelöst wird, wenn die Türen des Gates zu lange geöffnet sind oder ein oder mehrere Zustände des Gates auftreten. Die grafische Darstellung des Alarm ist ein blinkender roter Rahmen. Die zusätzliche Einstellungen des Alarms befindet sich unter dem Tab [#Fortschrhittliche](#) (siehe **RedAlert**)

Funktion	Beschreibung	Standardwert
Aktiviert	Wenn abgehackt wird, ist der Alarm aktiv	aus
Zustände	Ein oder mehrere Namen den Zuständen, die Alarm auslösen, z. B. Emergency und/oder Firealar m	
Timeout, Sek.	Zeitüberschreitung bei geöffneten Türen, nachdem der Alarm ausgelöst wird. Wenn der Wert 0 ist, ist die Funktion deaktiviert	0

Fortschrhittliche

Die fortschrhittliche Konfiguration wird im JSON-Format gespeichert.



WANZI Anlagen Administration Ereignisse Karten Sonstiges admin Abmelden Deutsch

Konfiguration

Grundlegende Fortschrittliche

```
{
  "disable_auto_logout": false,
  "update_model": {
    "push": true,
    "poll": false,
    "poll_interval": 200
  },
  "client_notifications": {
    "Info": {
      "hide": false,
      "mute": false,
      "audio_path": "static/audio/info.mp3"
    },
    "Warning": {
      "hide": false,
      "mute": false,
      "audio_path": "static/audio/info.mp3"
    },
    "Alarm": {
      "hide": false,
      "mute": false,
      "audio_path": "static/audio/info.mp3"
    },
    "RedAlert": {
      "hide": false,
      "mute": false,
      "audio_path": "static/audio/smoke-alarm.mp3"
    },
    "Winner": {
      "hide": false,
      "mute": false,
      "audio_path": "static/audio/winner.mp3"
    }
  }
}
```

Speichern Abbrechen Zurücksetzen

Die Schlüssel der obersten Ebene enthalten die folgenden Werte:

Funktion	Beschreibung	Standardwert
disable_auto_logout		false
update_model		{ "push": true, "poll": false, "poll_interval": 200 }
		{

client_notifications	<pre> "Info": { "hide": false, "mute": false, "audio_path": "static/audio/info.mp3" }, "Warning": { "hide": false, "mute": false, "audio_path": "static/audio/warning.mp3" }, "Alarm": { "hide": false, "mute": false, "audio_path": "static/audio/alarm.mp3" }, "RedAlert": { "hide": false, "mute": false, "audio_path": "static/audio/redalert.mp3" }, "Winner": { "hide": false, "mute": false, "audio_path": "static/audio/winner.mp3" } } </pre>
----------------------	--

Die Schlüssel unter **client_notifications** beschreiben die Konfigurationen den verschiedenen Meldungen.

Funktion	Beschreibung
Info	Ereignisse unter der Kategorie Info
Warning	Ereignisse unter der Kategorie Warning
Alarm	Ereignisse unter der Kategorie Alarm
RedAlert	Wenn das Gate zu lange geöffnet ist oder ein bestimmter Zustand auftritt (siehe Alarm unter [#Alarm])
Winner	Wenn sich das Gate im Zustand Treffer befindet

Die unterstützten Schlüssel unter **Info**, **Warning**, **Alarm**, **RedAlert**, **Winner** sind:

Funktion	Beschreibung
hide	Meldungen ausblenden
mute	Meldungen stummschalten
audio_path	Der Pfad zur Audiodatei

Mit den Steuerelementen unten auf der Seite können Sie die Konfiguration speichern, abbrechen oder zurücksetzen.

Funktion	Beschreibung
Speichern	Die bearbeitete Änderungen speichern
Abbrechen	Nicht gespeicherte Änderungen verwerfen



Zurücksetzen

Auf Standardwerte zurücksetzen

Ereignisse

Ereignisse

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

In dieser Ansicht werden die Ereignisse aller Zutrittskontrollen in einer intuitiven Listenansicht dargestellt. Es existieren Filterungsmöglichkeiten und eine Namenssuche der Ereignisse.

Es können folgende Filter gesetzt werden:

1. Standort
2. Position
3. Anlage
4. Suche nach Ereignisnamen
5. Zeitraum

Ereignisdefinitionen

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

In dieser Ansicht werden alle Ereignisse welche die FMCU beinhaltet aufgelistet und deren Ereignisdefinitionsgruppen, Unterstützte Zustände und Kategorie zugeordnet.



Ereignisdefinitionen

Name	Ereignisdefinitionsgruppen	Unterstützte Zustände	Kategorie
------	----------------------------	-----------------------	-----------

Ereignisdefinitionsgruppen

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

Unter diesem Reiter werden alle Ereignisdefinitionsgruppen aufgelistet.

Ereignisdefinitionsgruppen

Neu

Name	Ereignisse	Info	Löschen
Alarm events	ServerGateDevicesFailed ServerGateAllDevicesOperational GateUnauthorizedAccess GateStateFireAlarm GateDoorIsBeeingBroken		

Neue Ereignisdefinitionsgruppe anlegen

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

Ereignisdefinitionsgruppen > New Event Definition Group

Id:

Name:

Info:

Speichern **Abbrechen** **Neu** **Löschen**

< **>**

Ereignisdefinitionen

Name	Info	Kategorie	Ausgewählt
Feldname	Beschreibung		
	Automatisch generierte eindeutige Nummer der		

Id	Gruppe
Name	Name der Gruppe
Info	Beschreibung der Gruppe

* Unbedingt erforderliche Felder

Wählen Sie unter dem Reiter **Ereignisdefinitionen** die Ereignisdefinitionen aus welche der Gruppe zugeordnet werden sollen.

Ereignisabonnements

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

Es gibt hier die Möglichkeit, Gruppen von Alarmsmeldungen mit Gruppen von Benutzern zu verbinden. Im Ergebnis werden nur Gruppenmitglieder über ebenfalls gruppierte Alarmsmeldungen benachrichtigt,

Feldname	Beschreibung
id	interner Wert
Gruppe	Zusammenfassung von Benutzern
Ereignisdefinitionsgruppe	Zusammenfassung von Alarmsmeldungen
Locked	Benachrichtigung deaktiviert/aktiviert
Info	Beschreibungsfeld

Benachrichtigungen

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



Gate ~ FMCU ~ management dashboard

In dieser Übersicht werden versendete Benachrichtigungen angezeigt. Man kann über Datumsfilter die Ansicht entsprechend anpassen.

Karten

Karten

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

In dieser Ansicht wird eine Übersicht der im System vorhandenen RFID-Karten mit den für den Zutritt freigeschalteten Gates angezeigt.

Karten bearbeiten

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

In dieser Ansicht können Karten hinzugefügt/entfernt und Berechtigungen für einzelne Gates definiert werden.



Feld	Beschreibung
Barcode	Karteninhalt, der vom Leser erfasst wird
Mitarbeiter	Beschreibungsfeld
Mitarbeiter ID	Beschreibungsfeld
Anzahl	Anzahl der Zutritte für diese Karte

Statistik

<https://<dns-name or ip-address>/statistics>

In dieser Ansicht werden alle Aktivitäten zu den zugeordneten Zutrittskontrollen dargestellt. Man kann mit Datumsfiltern die Ansicht anpassen. Es gibt die Möglichkeit die Bildschirmausgabe zu gruppieren, um z.B. nur die Anzahl pro Tag oder Monat auszuwerten. Schließlich kann man die Daten im Excel-Format oder CSV-Format exportieren.

The screenshot shows the WANZI statistics interface. At the top, there is a navigation bar with 'wanzl' logo, 'Anlagen' (selected), 'Administration', 'Ereignisse', 'Karten', 'Sonstiges', 'admin' (with a 'Logout' button), a language switch ('Deutsch'), and a 'Logout' button. Below the navigation bar, there is a 'Statistik' section with various filters: 'Standort' (selected 'Standorte auswählen'), 'Position' (selected 'Positionen auswählen'), 'Anlage' (selected 'Anlage auswählen'), and a date range '02.02.2022 - 02.02.2022' with a 'Ändern' button. There are also buttons for 'Aktualisieren', 'Speichern als .csv', and 'Speichern als .xlsx'. On the right, there is a 'Gruppierung' section with 'Aus', 'Day', and 'Month' buttons. Below these filters, there is a 'Seitengröße' dropdown set to '50' and a page navigation bar with buttons for '««', '«', '1', '»', and '»»'. The main content area displays a table of access logs with columns: 'Datum', 'Anlage', 'Position', 'Standort', 'Eingang', and 'Ausgang'. The table contains four rows of data:

Datum	Anlage	Position	Standort	Eingang	Ausgang
02.02.22 08:43:47	P1_GG1	P1	Standort	wvrxxy1a4q6p0wbr0	
02.02.22 08:42:50	P1_GG1	P1	Standort	wvrxxy1a4q6p0wbr0	c8fr2yskslbr0amn
02.02.22 08:41:39	P1_GG1	P1	Standort	c8fr2yskslbr0amn	
02.02.22 08:38:33	P1_GG1	P1	Standort		

Below the table, there is another 'Seitengröße' dropdown set to '50' and a page navigation bar with buttons for '««', '«', '1', '»', and '»»'. The bottom of the page has a footer with 'Ausgabe: 10.02.2026' and 'Seite 27 von 27'.