



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	5
4.1.2 Neues Gate anlegen	6
4.1.3 Vorhandenes Gate bearbeiten	8
4.1.4 Gate entfernen	10
5 Administration	11
5.1 Benutzer	11
5.1.1 Neuen Benutzer anlegen	12
5.1.2 Vorhandenen Benutzer editieren	13
5.1.2.1 Ereignisbenachrichtigungen	13
5.1.2.2 Reiter Standorte & Positionen	13
5.1.2.3 Reiter Gruppen	13
5.1.2.4 Reiter Berechtigungen	13
5.2 Gruppen	14
5.2.1 Neue Gruppe anlegen	14
5.2.2 Vorhandene Gruppe editieren	15
5.2.2.1 Reiter Benutzer	15
5.2.2.2 Reiter Berechtigungen	15
5.3 Positionen	15
5.3.1 Neue Position anlegen	15
5.3.2 Vorhandene Position editieren	15
5.4 Standorte	16
5.4.1 Neuen Standort anlegen	16
5.4.2 Vorhandenen Standort editieren	16
5.5 Standorte & Positionen	16
5.6 Konfiguration	16
5.6.1 Grundlegende	16
5.6.2 Fortschrittliche	18
6 Ereignisse	18
6.1 Ereignisse	18
6.2 Ereignisdefinitionen	19
6.3 Ereignisdefinitionsgruppen	19
6.3.1 Neue Ereignisdefinitionsgruppe anlegen	20
6.4 Ereignisabonnements	21
6.5 Benachrichtigungen	21



7 Karten	21
7.1 Karten	21
7.2 Karten bearbeiten	22
8 Statistik	23

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

Nummer	Funktion
1	Button Management Dashboard
2	Aufklappmenü Administration
3	Aufklappmenü Ereignisse



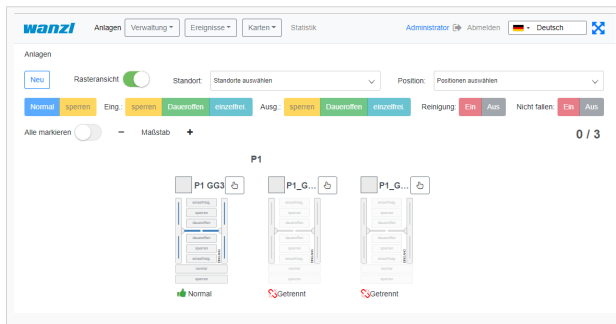
4	Aufklappmenü Karten
5	Button Statistiken
6	Anzeige Angemeldeter Benutzer
7	Button zur Abmeldung des Benutzers
8	Aufklappmenü zur Wahl der Anzeigesprache
9	Button Anpassung der Darstellung auf die gesamte Bildschirmbreite

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.



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	Richtung Eingang
sperren	daueroffen	einzelfreig.	die Türe dauerhaft öffnen oder für einzelne Person öffnen	Richtung Ausgang
An	Aus		Den Modus Reinigung ein- und ausschalten	Reinigung
An	Aus		Den Modus Notauf ein- und ausschalten	Notauf

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 Notauf	
	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 Konfiguration des Gates	Nur wenn zwei oder mehrere 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
	Den Modus Reinigung ein- und ausschalten	
	Den Zustand Notauf manuell ein- und ausschalten	
	Das Gate neustarten	
		Nur wenn zwei oder mehrere



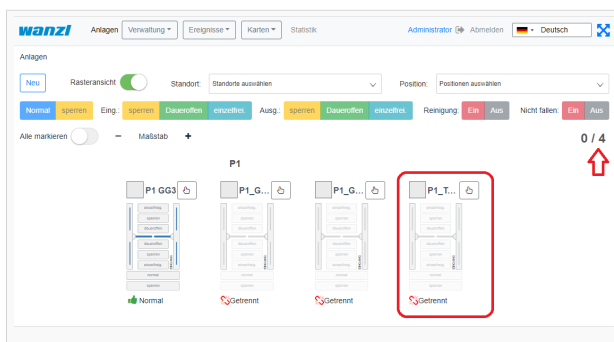
Konfiguration: <input type="text" value="kein freier Austri"/>	Eine neu Konfiguration des Gates aus der Combobox wählen	Konfigurationen beim Gate vorhanden sind
<input type="button" value="Anwenden"/>	Die neu Konfiguration anwenden	
<input type="button" value="Abbrechen"/>	Auf die neu Konfiguration verzichten	

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.

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.

<https://<IP-Adresse des Dashboards>>



Gate ~ FMCU ~ management dashboard

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 'general' section contains a 'Gate-Name *' field with the value 'P1_TestGate'. Other fields include 'Slave' (radio button), 'Alle Alarne Deaktivieren' (checkbox), 'Vernahmen für die Fälle, wenn das gleiche gültige Ticket mehr als einmal gelesen wird *' (dropdown menu), and two barcode-related sections: 'Veranstalte Barcode zu Gültigkeit nur mit lokalen Barcodes' and 'Regulärer Barcode zu Gültigkeit nur mit lokalen Barcodes'.

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 #0 (server)' tab selected. The 'Fern' configuration includes the following settings: 'Aktiviert' (radio button), 'Schleuse' (checkbox), 'URL des Gates (z.B. http://localhost 8888)' (text input), 'Pause nach Verbindungsaufall, Sekunden *' (text input with value '5'), 'Name *' (text input), 'Server #0' (text input), 'URL *' (text input with value 'https:// Ihre URL.de'), 'Benutzername *' (text input with value 'gate'), and 'Passwort *' (text input with value 'Ihr Passwort'). There is also a 'Statistisch synchronisierte Massengröße *' (text input with value '100').



Gate ~ FMCU ~ management dashboard

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

The screenshot shows the 'System' tab highlighted in blue at the top of the navigation bar. Below the navigation bar, there are several tabs: Allgemein, Geräte, Alarmliste, Signale, Ausgangssignale, Dispatchers, Bildschirme, and Server. The 'Server' tab is also highlighted in blue. A red arrow points from the text above to the 'System' tab in the navigation bar.

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

The screenshot shows the 'System' tab highlighted in blue at the top of the navigation bar. Below the navigation bar, there are several tabs: Speichern, Zurücksetzen, Webschnitt, Debugging, Simulator, Netzwerk, OpenVPN, USB-Geräte, Hardware, and Software aktualisieren. The 'Hardware' tab is highlighted in blue. A red arrow points to the 'Neustart' button, which is highlighted in red. The main area displays some terminal-like output related to device initialization.

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

The screenshot shows the 'Status' tab highlighted in blue at the top of the navigation bar. Below the navigation bar, there are several tabs: Home, Dashboard, Status, Konfiguration, System, WEAC, Dateien, Statistik, and a guest account. The 'Status' tab is highlighted in blue. A red arrow points to the 'Status' tab in the navigation bar. The main area shows a table with columns: Typ, Letzter Fehler, Zustand, Handlung, and Fehler. The 'Zustand' column is highlighted with a red box. The status for the first entry is 'Verbunden'.

Vorhandenes Gate bearbeiten

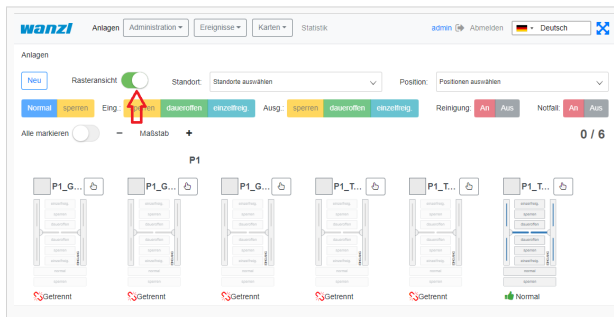
`https://<dns-name or ip-address>/gates`



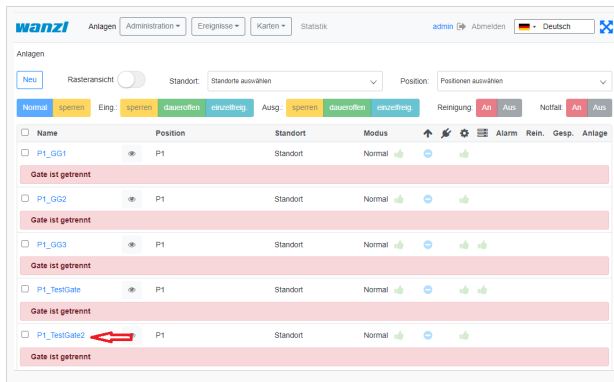
Gate ~ FMCU ~ management dashboard

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

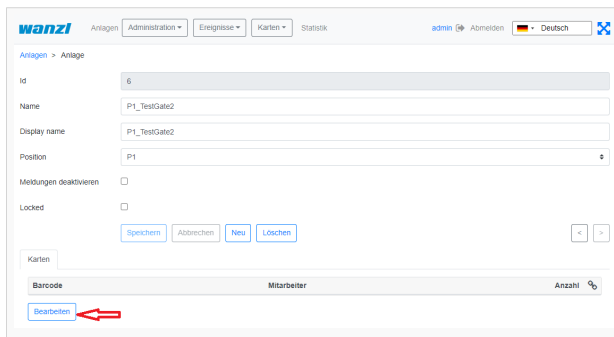
Verschieben Sie hier bitte den Schiebeschalter "Rasteransicht" nach links.



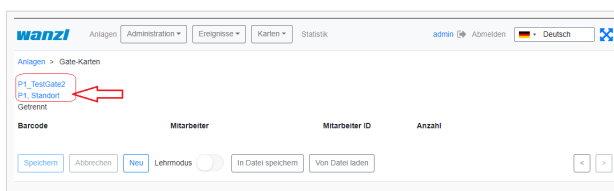
In der Ansicht klicken Sie auf den Namen des Gates welches Sie bearbeiten möchten (im Beispiel P1_TestGate2).



In dieser Ansicht bitte die Funktion "Bearbeiten" drücken.



In dieser Ansicht können Sie nun das Gate bearbeiten.



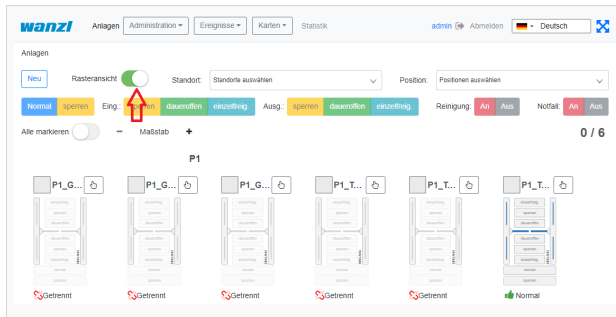


Gate entfernen

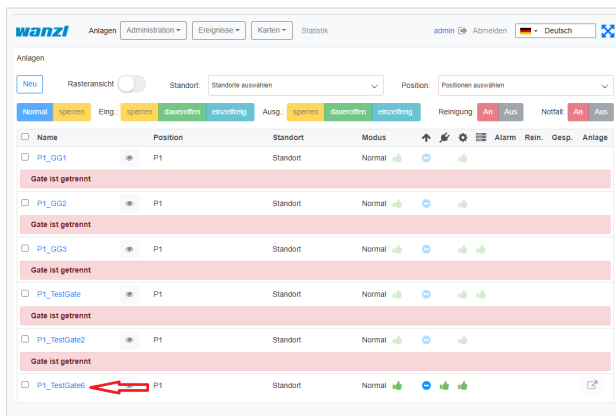
`https://<dns-name or ip-address>/gates`

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

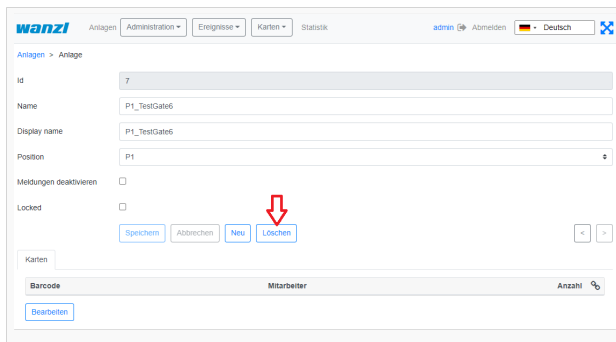
Verschieben Sie hier bitte den Schiebeschalter "Rasteransicht" nach links.



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



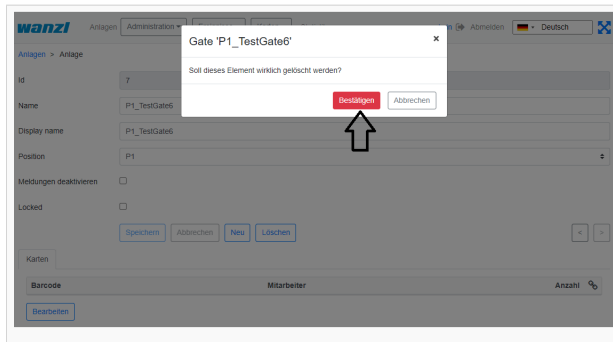
In dieser Ansicht bitte die Funktion "Löschen" drücken.



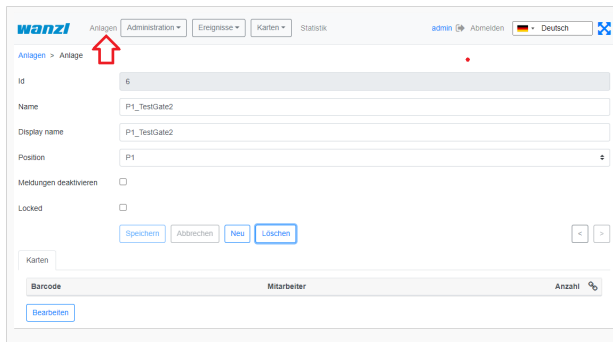


Gate ~ FMCU ~ management dashboard

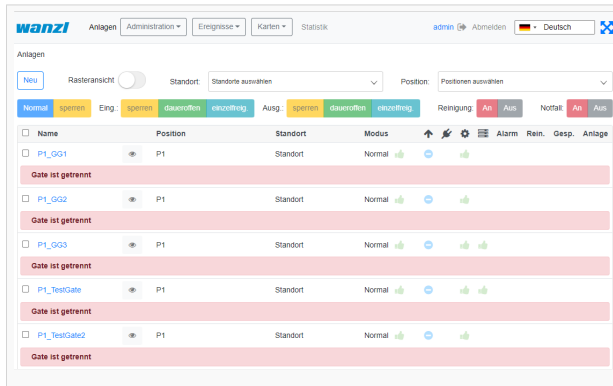
Es wird nun zur Sicherheit nochmal abgefragt ob Sie das Element wirklich löschen möchten? Bestätigen Sie dies bitte.



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



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
1							
2							
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>

Benutzer > Neuer Benutzer

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

Speichern Abbrechen Neu Löschen Passwort zurücksetzen < >

Ereignisbenachrichtigungen Standorte & Positionen Gruppen Berechtigungen

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

The screenshot shows a web-based management interface for groups. At the top, there is a navigation bar with links for Anlagen, Administration, Ereignisse, Karten, and Statistik. On the right side of the header, there is a user session (admin) and language selection (Deutsch). Below the header, the page title is "Gruppen". A blue button labeled "Neu" is visible. The main content area displays a table with four rows, each representing a group. The columns are "Name" and "Info" (which is currently empty for all groups). To the right of each row is a "Löschen" (Delete) button. The group names listed are "manager", "user", "gate", and "alarm_notifications".

Neue Gruppe anlegen

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

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

The screenshot shows the "Neu Gruppe" (New Group) creation form. At the top, there is a navigation bar with links for Anlagen, Administration, Ereignisse, Karten, and Statistik. On the right side of the header, there is a user session (admin) and language selection (Deutsch). Below the header, the page title is "Gruppen > Neu Gruppe". The form has fields for "Id" (with a placeholder), "Name" (with a placeholder), and "Info" (with a placeholder). At the bottom of the form are buttons for "Speichern" (Save), "Abbrechen" (Cancel), "Neu" (New), and "Löschen" (Delete). Below the form, there is a table with two tabs: "Benutzer" (User) and "Berechtigungen" (Permissions). The "Benutzer" tab is selected. A table header row lists columns for Benutzername, Email, Vorname, Nachname, and Info. A "Bearbeiten" (Edit) button is located below the header. The main content area is a table with two columns: "Feldname" (Field Name) and "Beschreibung" (Description). The table contains three rows corresponding to the fields in the form: "Id" (Automatisch generierte eindeutige Nummer der Gruppe), "Name" (Name der Gruppe), and "Info" (Beschreibung der Gruppe).

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



wanzl Anlagen Administration Ereignisse Karten Sonstiges admin Abmelden Deutsch X

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.

Funktion	Beschreibung



Fortschrifftliche

The screenshot shows a configuration interface for 'Fortschrifftliche' (Advanced) settings. At the top, there are navigation links: 'wanzi' (highlighted), 'Anlagen', 'Administration', 'Ereignisse', 'Karten', and 'Sonstiges'. On the right, there are user information ('admin'), language selection ('Deutsch'), and a close button. Below the navigation, the title 'Konfiguration' is followed by tabs: 'Grundlegende' (selected) and 'Fortschrifftliche'. The main area contains a JSON configuration block:

```
{
  "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"
    }
  }
}
```

At the bottom are three buttons: 'Speichern' (Save), 'Abbrechen' (Cancel), and 'Zurücksetzen' (Reset).

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.



Ereignisse

1 Standort: Standorte auswählen 2 Position: Positionen auswählen

3 Anlage: Anlage auswählen 4 Suche: Search...

5 01.02.2021 - 28.02.2021 Ändern

Datum Name Anlage Zu Ka Info

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.



The screenshot shows a table with columns: Name, Ereignisse, Info, and Löschen (Delete). The 'Name' column lists 'Alarm events' which contains five entries: ServerGateDevicesFailed, ServerGateAllDevicesOperational, GateUnauthorizedAccess, GateStateFireAlarm, and GateDoorsBeeingBroken. A blue 'Neu' button is located at the top left of the table area.

Name	Ereignisse	Info	Löschen
Alarm events	ServerGateDevicesFailed ServerGateAllDevicesOperational GateUnauthorizedAccess GateStateFireAlarm GateDoorsBeeingBroken		

Neue Ereignisdefinitionsgruppe anlegen

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

The screenshot shows a form for creating a new event definition group. It includes fields for 'Id' (with a placeholder '1'), 'Name' (with a placeholder 'New Group'), and 'Info'. Below the form are buttons: 'Speichern' (Save), 'Abbrechen' (Cancel), 'Neu' (New), 'Löschen' (Delete), and navigation arrows (< and >). A 'Speichern' button is highlighted in blue. At the bottom, there's a section titled 'Ereignisdefinitionen' (Event Definitions) with a table for selecting definitions.

Name	Info	Kategorie	Ausgewählt
Id			
Name			
Info			

Feldname **Beschreibung**

Feldname	Beschreibung
Id	Automatisch generierte eindeutige Nummer der 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 Alarmmeldungen mit Gruppen von Benutzern zu verbinden. Im Ergebnis werden nur Gruppenmitglieder über ebenfalls gruppierte Alarmmeldungen benachrichtigt,

The screenshot shows a web-based configuration interface for creating a new event subscription. The top navigation bar indicates 'Ereignisabonnements > Neues Ereignisabonnement'. The form contains the following fields:

- Id: A text input field.
- Name: A text input field.
- Gruppe: A dropdown menu.
- Ereignisdefinitionsgruppe: A dropdown menu.
- Locked: A checkbox.
- Info: A text input field.

At the bottom of the form are four buttons: 'Speichern' (Save), 'Abbrechen' (Cancel), 'Neu' (New), and 'Löschen' (Delete).

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

Benachrichtigungen

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

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

The screenshot shows a list of notifications. At the top, there are several filter buttons: 'Benutzerdefiniert', 'Heute', 'Gestern', and a date range '09.04.2021 - 09.04.2021'. Below these are a 'Ändern' button and a search input field. At the bottom, there is a table header with columns: 'Datum', 'Empfa', 'Email', 'Text', and 'Fehler'. The total count '0 / 0' is displayed at the top right.

Karten

Karten

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



Gate ~ FMCU ~ management dashboard

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

Karten				
Barcode	Mitarbeiter	Anzahl	Gate	%
number1	number2	1	gate_de_fra gate_ma_mar gate_de_lan	green orange orange
employee1	employee2	1	gate_de_fra gate_ma_mar gate_de_lan	green orange orange
test1	test2	1	gate_de_fra gate_ma_mar gate_de_lan	green orange orange

Karten bearbeiten

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

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

Karten bearbeiten

Speichern | Abbrechen | Alle markieren | Alle unmarkieren | Gates auswählen... | Hinzufügen | Löschen

Gesamt: 3 Hinzugefügt: 1 Verändert: 0 Gelöscht: 0

Barcode	Mitarbeiter	Mitarbeiter ID	Anzahl
Das Feld ist erforderlich			1
number1	number2	number3	1
employee1	employee2	employee3	1

Das Feld ist erforderlich

Das Feld ist erforderlich

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



Statistik

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.

Statistik

Land: Länder auswählen Stadt: Städte auswählen

Gate: Gate auswählen

Benutzerdefiniert Heute Gestern Diese Woche Letzte Woche Diesen Monat Vorheriger Monat Zwei vorherige Monate
Drei vorherige Monate Sechs vorherige Monate Dieses Jahr Vorheriges Jahr

01.10.2020 - 31.03.2021 Ändern

Aktualisieren Speichern als .csv Speichern als .xlsx Gruppierung: Aus Nach Tag Nach Monat

Datum	Gate	Stadt	Land	Eingang	Ausgang
15.10.2020 09:53:54	gate_de_1fa	Frankfurt	Germany	No ticket	
15.10.2020 09:59:09	gate_de_1fa	Frankfurt	Germany	No ticket	
15.10.2020 10:14:19	gate_de_1fa	Frankfurt	Germany	Free	
17.11.2020 15:22:19	gate_de_1fa	Frankfurt	Germany	No ticket	