



Gate ~ FMCU ~ management dashboard



Inhaltsverzeichnis

1 Allgemein	2
2 Kopfzeile	2
3 Menüpunkte	2
3.1 Gates	2
3.1.1 Neues Gate anlegen	5
3.1.2 Vorhandenes Gate bearbeiten	7
3.1.3 Gate entfernen	9
4 Administration	10
4.1 Benutzer	10
4.1.1 Neuen Benutzer anlegen	11
4.1.2 Vorhandenen Benutzer editieren	12
4.1.2.1 Ereignisbenachrichtigungen	12
4.1.2.2 Reiter Standorte & Positionen	12
4.1.2.3 Reiter Gruppen	12
4.1.2.4 Reiter Berechtigungen	12
4.2 Gruppen	13
4.2.1 Neue Gruppe anlegen	13
4.2.2 Vorhandene Gruppe editieren	14
4.2.2.1 Reiter Benutzer	14
4.2.2.2 Reiter Berechtigungen	14
4.3 Positionen	14
4.3.1 Neue Position anlegen	14
4.3.2 Vorhandene Position editieren	14
4.4 Standorte	15
4.4.1 Neuen Standort anlegen	15
4.4.2 Vorhandenen Standort editieren	15
4.5 Standorte & Positionen	15
4.6 Konfiguration	15
5 Ereignisse	16
5.1 Ereignisse	16
5.2 Ereignisdefinitionen	16
5.3 Ereignisdefinitionsgruppen	17
5.3.1 Neue Ereignisdefinitionsgruppe anlegen	17
5.4 Ereignisabonnements	18
5.5 Benachrichtigungen	18
6 Karten	19
6.1 Karten	19
6.2 Karten bearbeiten	19
7 Statistik	20



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		7 Abmelden		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								

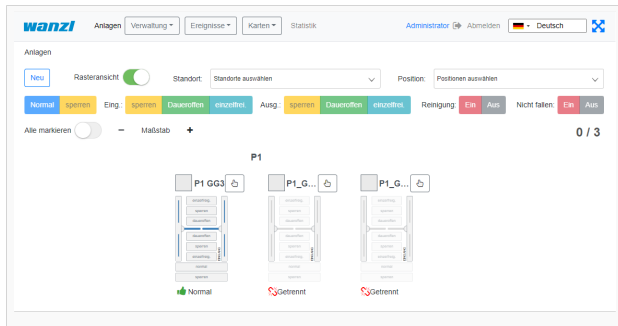
Menüpunkte

Gates

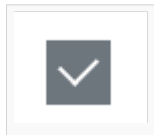
`https://<dns-name or ip-address>/gates`



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
	in Zustand Normal wechseln, die Türen in beide Richtungen sperren	
	die Türe dauerhaft öffnen oder für einzelne Person öffnen	Richtung Eingang
	die Türe dauerhaft öffnen oder für einzelne Person öffnen	Richtung Ausgang
	Den Modus Reinigung ein- und ausschalten	Reinigung
	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 ist im Zustand Normal	
	Das Gate ist gesperrt	
	Das Gate ist dauerhaft geöffnet	
	Ein oder mehrere Geräte beim Gate sind ausgefallen	



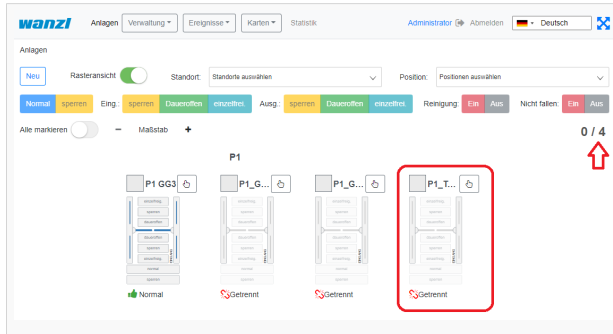
	Aktuelle ausgewählte Konfiguration des Gates	Nut wenn zwei oder mehr Konfigurationen beim Gate vorhanden sind
--	--	--

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), 'Gate ist für eine Person geöffnet, weiter gelesene Tickets werden ignoriert' (checkbox), 'Veranstalte Barcode zu Gültigkeit nur mit lokalen Barcodes' (checkbox), and 'Regulärer Barcode zu Gültigkeit nur mit lokalen Barcodes' (checkbox). Buttons at the bottom include 'Speichern' (green) and 'Abbrechen' (blue).

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. The 'Server #0 (server)' section contains the following data:

- Aktiviert: checked (radio button)
- Schleuse: checked (checkbox)
- URL des Gates (z.B. http://localhost 8888): empty input field
- Pause nach Verbindungsaufall, Sekunden: 5 (input field)
- Name *: empty input field
- Server #0: empty input field
- URL *: https:// Ihre URL.de (input field)
- Benutzername *: gate (input field)
- Passwort *: Ihr Passwort (input field)
- Statistisch synchronisierte Massengröße *: 100 (input field)

Buttons at the bottom include 'Speichern' (green) and 'Abbrechen' (blue).



Gate ~ FMCU ~ management dashboard

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

The screenshot shows the 'System' tab highlighted in the top navigation bar. A red arrow points from the text above to this tab. Below the navigation bar, there are several tabs: Allgemein, Geräte, Alarmliste, Signale, Ausgangssignale, Dispatchers, Bildschirme, and Server. The 'Server' tab is currently active. On the left, there's a sidebar with 'Fern' and 'Aktiviert' status indicators. The main content area shows a table for 'Server #0 (server)' with columns for Name and Server #0. At the bottom right, there are buttons for 'Speichern' and 'Abbrechen'.

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. A red arrow points to the 'Neustart' button, which is highlighted with a red box. Other buttons visible include 'Speichern', 'Zurücksetzen', 'Wiederher.', 'Debug', and 'Simulator'. Below the buttons, there's a text area with log messages related to USB initialization.

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

The screenshot shows the 'Status' tab selected. A red arrow points to the 'Status' tab in the top navigation bar. Below it, the 'Zustand' column in the table is highlighted with a red box. The table shows various components like 'Bildschirme' and 'Geräte' with their current status. The 'Geräte' section includes entries for 'Simulator', 'Light Bar', 'Audio-Player', 'Slave FMCU', 'Led Player', and 'Led Player'.

Vorhandenes Gate bearbeiten

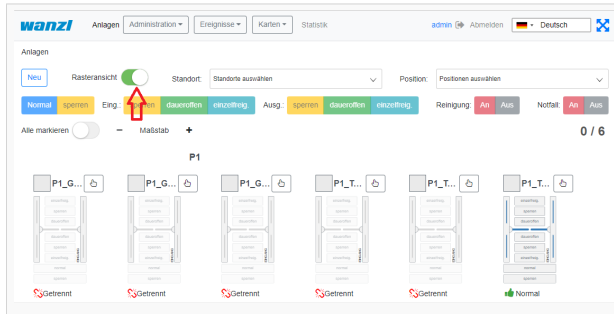
`https://<dns-name or ip-address>/gates`



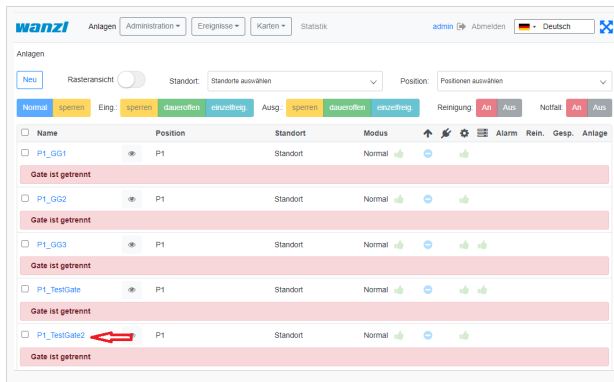
Gate ~ FMCU ~ management dashboard

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

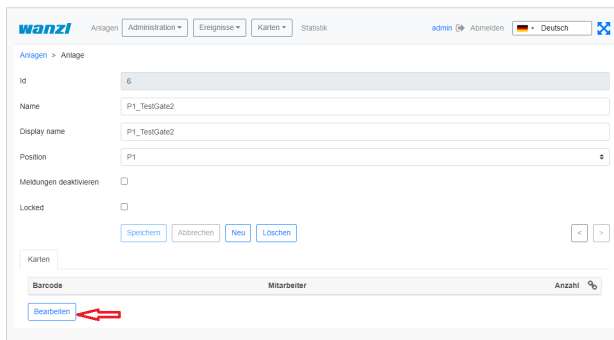
Verschieben Sie hier bitte den Schiebeschalter "Rasteransicht" nach links.



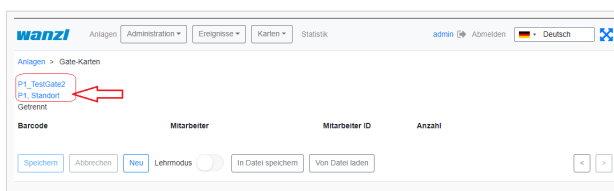
In der Ansicht klicken Sie auf den Namen des Gates welches Sie bearbeiten möchten (im Beispiel P1_TestGate2).



In dieser Ansicht bitte die Funktion "Bearbeiten" drücken.



In dieser Ansicht können Sie nun das Gate bearbeiten.



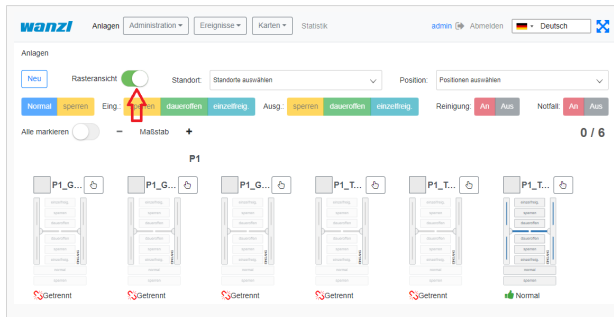


Gate entfernen

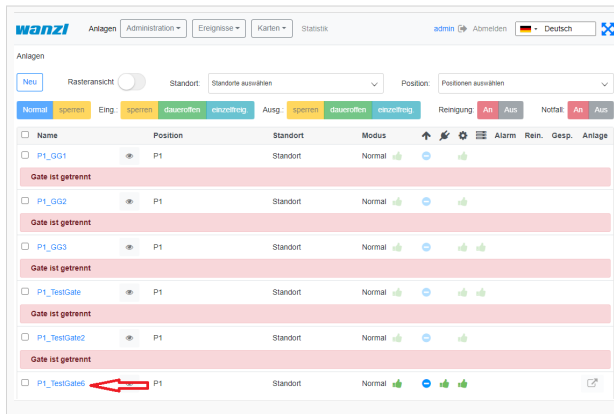
`https://<dns-name or ip-address>/gates`

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

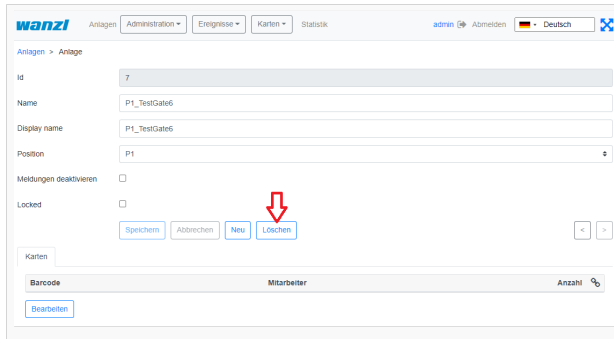
Verschieben Sie hier bitte den Schiebeschalter "Rasteransicht" nach links.



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



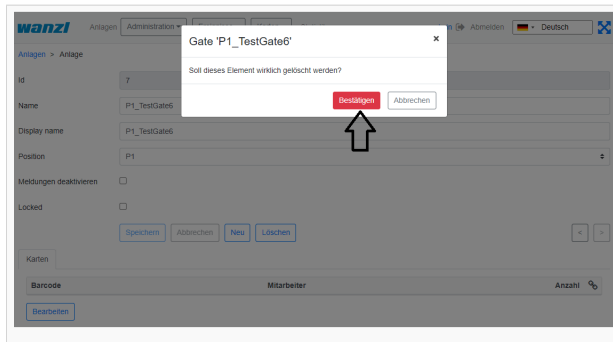
In dieser Ansicht bitte die Funktion "Löschen" drücken.



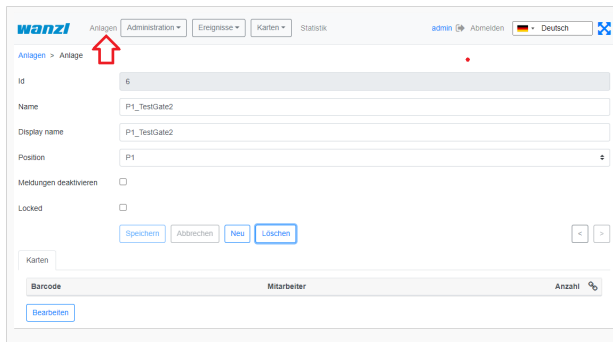


Gate ~ FMCU ~ management dashboard

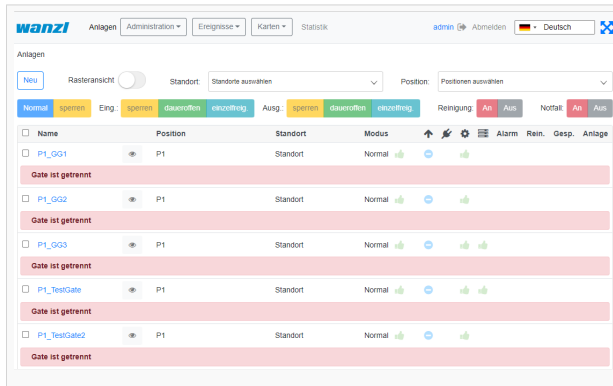
Es wird nun zur Sicherheit nochmal abgefragt ob Sie das Element wirklich löschen möchten? Bestätigen Sie dies bitte.



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: Anlagen, Administration (dropdown), Ereignisse (dropdown), Karten (dropdown), Statistik, Abmelden, German flag, Deutsch, and a language switcher. Below the navigation is a search form titled "Benutzer". It includes a button "1 Neu", dropdowns for "Standort: Standorte auswählen" (containing "2") and "Position: Positionen auswählen" (containing "3"), and a table header with columns: Benutzername, Vorname, Nachname, Standorte & Positionen, Gruppen, Super., Gesp., and Löschen. A large table below has two columns: "Nummer" and "Funktion".

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 screenshot shows a form for creating a new user. It includes fields for Id, Benutzername, Passwort, Bestätige das Passwort, Email, Vorname, Nachname, Info, Superuser (checkbox), Locked (checkbox), and Meldungen deaktivieren (checkbox). At the bottom are buttons for Speichern, Abbrechen, Neu, Löschen, and Passwort zurücksetzen, along with navigation tabs for Ereignisbenachrichtigungen, Standorte & Positionen, Gruppen, and Berechtigungen.

The screenshot shows a table with two columns: "Feldname" and "Beschreibung". The first row contains the entry "Id" with the 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

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 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). Below the fields are buttons for "Speichern" (Save), "Abbrechen" (Cancel), "Neu" (New), and "Löschen" (Delete). To the right of the "Speichern" button are navigation arrows (< and >). Below the form, there is a tabbed section with "Benutzer" selected and "Berechtigungen" available. A table lists users with columns for Benutzername, Email, Vorname, Nachname, and Info. One row is selected, indicated by a blue border. At the bottom, there is a detailed table for field descriptions with columns "Feldname" and "Beschreibung". The rows correspond to the fields in the creation form: Id, Name, and Info.

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>/configurations`



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.

The screenshot shows the 'Events' list view with the following interface elements:

- Header navigation: Anlagen, Administration (dropdown), Ereignisse (dropdown), Karten (dropdown), Statistik, admin (dropdown), Abmelden, Deutsch (dropdown), and a language switcher.
- Section title: Ereignisse.
- Filter section:
 - 1 Standort: Standorte auswählen (dropdown)
 - 2 Position: Positionen auswählen (dropdown)
 - 3 Anlage: Anlage auswählen (dropdown)
 - 4 Suche: Search... (input field)
 - Buttons: Benutzerdefinierter, Heute, Gestern, Stop, and a large button labeled 39947 / 39947.
- Date range: 5 01.02.2021 - 28.02.2021 and a change button Ändern.
- Table header: Datum, Name, Anlage, Zu, Ka, Info.
- Table body: A single row is visible with the text "39947 / 39947".

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.

The screenshot shows the 'Event Definitions' list view with the following interface elements:

- Header navigation: Anlagen, Administration (dropdown), Ereignisse (dropdown), Karten (dropdown), Statistik, admin (dropdown), Abmelden, Deutsch (dropdown), and a language switcher.
- Section title: Ereignisdefinitionen.
- Table:
 - Header: Name, Ereignisdefinitionsgruppen, Unterstützte Zustände, Kategorie.
 - Body: A single row is visible with the text "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 list of event definitions under the 'Ereignisdefinitionsgruppen' tab. The table has columns for Name, Ereignisse, Info, and Löschen (Delete). The 'Name' column lists categories like 'Alarm events'. The 'Ereignisse' column lists specific events such as 'ServerGateDevicesFailed', 'ServerGateAllDevicesOperational', etc. The 'Info' column contains brief descriptions. The 'Löschen' column features a delete icon for each row.

Name	Ereignisse	Info	Löschen
Alarm events	ServerGateDevicesFailed ServerGateAllDevicesOperational GateUnauthorizedAccess GateStateFireAlarm GateDoorIsBeeingBroken		

Neue Ereignisdefinitionsgruppe anlegen

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

The screenshot shows the 'New Event Definition Group' form. It includes fields for Id (auto-generated), Name (empty), and Info (empty). Below the form are buttons for Speichern (Save), Abbrechen (Cancel), Neu (New), and Löschen (Delete). To the right are navigation arrows. A sidebar titled 'Ereignisdefinitionen' lists categories. Below the sidebar is a table for defining fields.

Name	Info	Kategorie	Ausgewählt
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 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>

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				
Barcode	Mitarbeiter	Anzahl	Gate	
number1	number2	1	gate_de_fra gate_ma_mar gate_de_lan	
employee1	employee2	1	gate_de_fra gate_ma_mar gate_de_lan	
test1	test2	1	gate_de_fra gate_ma_mar gate_de_lan	

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](#)

Barcode	Mitarbeiter	Mitarbeiter ID	Anzahl	Gesamt: 3	Hinzugefügt: 1	Verändert: 0	Gelöscht: 0
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
<input type="text"/> Das Feld ist erforderlich							
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			

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		
Date:	Date 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		<input type="button" value="Ändern"/>			
<input type="button" value="Aktualisieren"/>		<input type="button" value="Speichern als .csv"/>	<input type="button" value="Speichern als .xlsx"/>	Gruppierung: <input type="button" value="Aus"/> <input type="button" value="Nach Tag"/> <input type="button" value="Nach Monat"/>	
Datum	Gate	Stadt	Land	Eingang	Ausgang
15.10.2020 09:53:54	gate_de_1a	Frankfurt	Germany	No ticket	
15.10.2020 09:59:09	gate_de_1a	Frankfurt	Germany	No ticket	
15.10.2020 10:14:19	gate_de_1a	Frankfurt	Germany	Free	
17.11.2020 15:22:19	gate_de_1a	Frankfurt	Germany	No ticket	