



# Gate ~ FMCU ~ management dashboard



## Inhaltsverzeichnis

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



## 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								

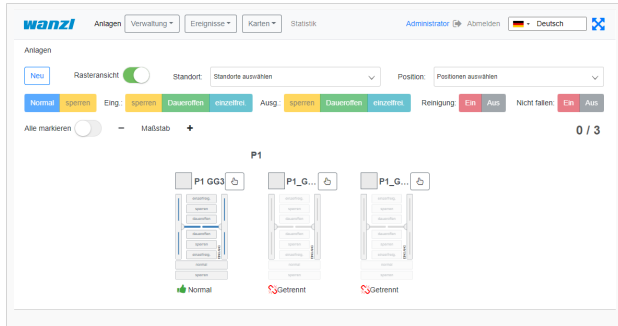
## Menüpunkte

### 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.



Symbol	Beschreibung	Standardwert
Datei:FMCU-Server-Icon-Disconnected.png	Die Keine Verbindung zum Gate	
	Das Gate ist im Zustand <b>Normal</b>	
	Das Gate ist gesperrt	
	Das Gate ist dauerhaft geöffnet	
Datei:FMCU-Server-Icon-Failed-Device.png	Ein oder mehrere Geräte ist ausgefallen	
Datei:FMCU-Server-Icon-Configuration.png	Aktuelle ausgewählte Konfiguration des Gate, wenn zwei oder mehr Konfigurationen vorhanden sind	



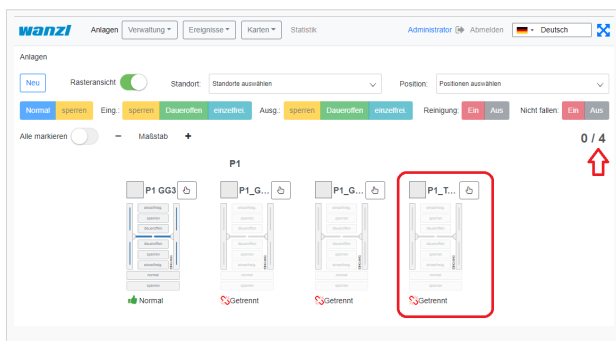
## Neues Gate anlegen

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.

The screenshot shows the 'Anlagen' (Devices) section of the software interface. It includes fields for 'Ausweis' (ID), 'Name' (set to 'P1\_TestGate'), 'Anzeigename' (display name, also set to 'P1\_TestGate'), and 'Position' (set to 'P1'). There are checkboxes for 'Meldungen deaktivieren' (deactivate messages) and 'Gesperrt' (locked). At the bottom are buttons for 'Speichern' (Save), 'Abbrechen' (Cancel), 'Neu' (New), and 'Löschen' (Delete). A red box highlights the 'Speichern' button.

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>**

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

The screenshot shows the 'Allgemein' tab of the configuration page for the gate 'P1\_TestGate'. The 'Gate-Name' field is filled with 'P1\_TestGate'. Other settings include 'Slave' (disabled), 'Alle Alarne Deaktivieren' (deactivate all alarms), and various signal and barcode configuration options. At the bottom are buttons for 'Speichern' (Save), 'Abbrechen' (Cancel), and a preview icon.

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



## Gate ~ FMCU ~ management dashboard

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**.

In Datei speichern Von Datei laden Zurücksetzen

Allgemein Geräte Alarmliste Signale Ausgangssignale Dispatchers Bildschirme Server Diamex Aktualisieren Konfigurationstyp

Speichern Abbrechen

Server #0 (server)

Aktiviert (green circle)

Schleuse (grey circle)

URL des Gates (z.B. http://localhost:8888)

Pause nach Verbindungsaufall, Sekunden \*

Name \*

Server #0

URL \*

https://Ihre URL.de

Benutzername \*

gate

Passwort \*

ihre Passwort

Statistisch synchronisierte Massengröße \*

100

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

wanzl Home Dashboard Status Konfiguration System WEAC Dateien Statistik guest ⚙️ Abmelden DE - Deutsch

In Datei speichern Von Datei laden Zurücksetzen

Allgemein Geräte Alarmliste Signale Ausgangssignale Dispatchers Bildschirme Server Diamex Aktualisieren Konfigurationstyp

Speichern Abbrechen

Server #0 (server)

Aktiviert (green circle)

Schleuse (grey circle)

URL des Gates (z.B. http://localhost:8888)

Pause nach Verbindungsaufall, Sekunden \*

Name \*

Server #0



## Gate ~ FMCU ~ management dashboard

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

The screenshot shows the WANZI management interface. The top navigation bar includes Home, Dashboard, Status, Konfiguration, System (selected), WEAC, Dateien, and Statistik. The status bar indicates 'gues' and 'Deutsch'. Below the navigation, there are buttons for Speichern (Save) and Zurücksetzen (Reset). Under the System tab, there are links for WLANtest, Diagnostic, and Simulation. The main content area shows network status: OpenVPN, USB-Geräte, Hardware, and Software aktualisieren (Software update). A large red arrow points to the 'Neustart' (Restart) button in the top right corner of this section.

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

The screenshot shows the WANZI management interface with the Status tab selected. The top navigation bar includes Home, Dashboard, Status (selected), Konfiguration, System, WEAC, Dateien, and Statistik. The status bar indicates 'gues' and 'Deutsch'. Below the navigation, there are buttons for Bildschirme (Displays), Display Entry, and Display Exit. The main content area shows a table for Geräte (Devices). The 'Zustand' (Status) column is highlighted with a red box, showing 'Verbunden' (Connected) for all listed devices: Simulator, Light Bar, Audio-Player, Slave FMCU, Led Player, and another Led Player. A red arrow points to the 'Status' tab in the top left.

## Vorhandenes Gate bearbeiten

`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.

The screenshot shows the WANZI management interface with the Anlagen tab selected. The top navigation bar includes Anlagen (selected), Administration, Ereignisse, Karten, and Statistik. The status bar indicates 'admin' and 'Deutsch'. Below the navigation, there are buttons for Neu (New), Rasteransicht (Grid View), Eing. (Input), Spalten (Columns), and Spalten auswählen (Select columns). The main content area shows a grid view of P1 components, each with a 'Getrennt' (Separated) icon. A red arrow points to the 'Rasteransicht' switch, which is currently set to 'Normal'.



## Gate ~ FMCU ~ management dashboard

In der Ansicht klicken Sie auf den Namen des Gates welches Sie bearbeiten möchten (im Beispiel P1\_TestGate2).

The screenshot shows a list of gates under the 'Anlagen' tab. The gate 'P1\_TestGate2' is highlighted with a red arrow. The interface includes filters for 'Rasteransicht', 'Standort', and 'Position', and buttons for 'Normal', 'speziell', 'daueroffen', 'einzelflieg', 'Ausg.', 'speziell', 'daueroffen', 'einzelflieg', 'Reinigung', and 'An/Aus'.

In dieser Ansicht bitte die Funktion "Bearbeiten" drücken.

The screenshot shows the 'Bearbeiten' (Edit) view for gate P1\_TestGate2. It displays fields for 'Id', 'Name', 'Display name', 'Position', 'Metkungen deaktivieren', and 'Locked'. At the bottom, there are buttons for 'Speichern', 'Abbrechen', 'Neu', and 'Löschen'. A red arrow points to the 'Bearbeiten' button.

In dieser Ansicht können Sie nun das Gate bearbeiten.

The screenshot shows the 'Gate-Karten' (Gate Cards) view for gate P1\_TestGate2. It displays fields for 'Barcode', 'Mitarbeiter', 'Mitarbeiter ID', and 'Anzahl'. At the bottom, there are buttons for 'Speichern', 'Abbrechen', 'Neu', 'Lehmodus' (radio button), 'In Datei speichern', and 'Von Datei laden'. A red arrow points to the 'P1\_Standort' field.

## Gate entfernen

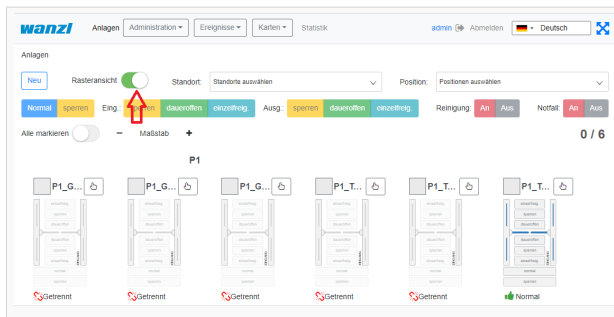
`https://<dns-name or ip-address>/gates`

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

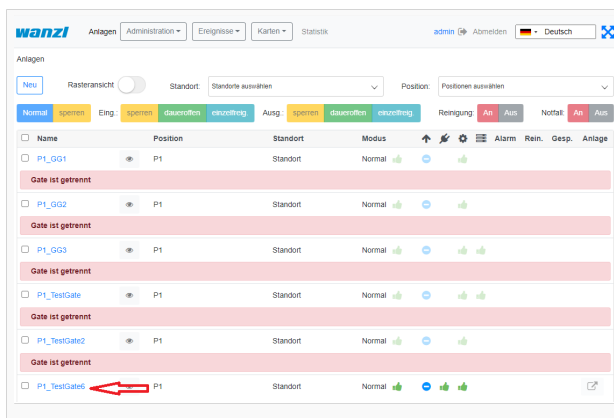


## Gate ~ FMCU ~ management dashboard

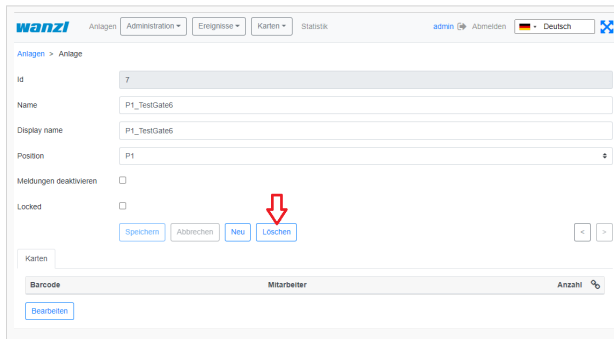
Verschieben Sie hier bitte den Schiebeschalter "Rasteransicht" nach links.



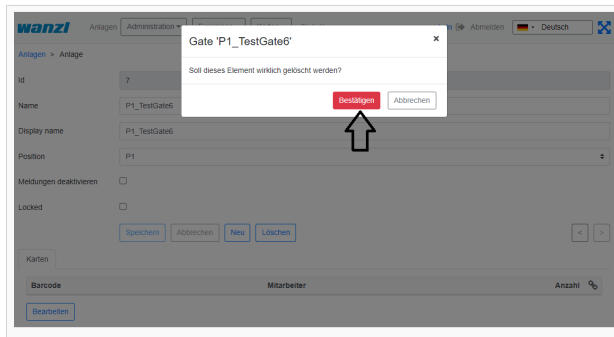
In der Ansicht klicken Sie auf den Namen des Gates welches Sie löschen möchten (im Beispiel P1\_TestGate6).



In dieser Ansicht bitte die Funktion "Löschen" drücken.



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





## Gate ~ FMCU ~ management dashboard

Sie bekommen nach dem Löschen schon automatisch das nächste Gate angezeigt (hier im Beispiel P1\_TestGate2). Hier bitte auf Anlagen drücken.

The screenshot shows the 'Anlagen' (Devices) management interface. At the top, there are navigation tabs: Anlagen, Administration, Ereignisse, Karten, Statistik. On the right, there are user information (admin, Abmelden, Deutsch) and a close button. Below the tabs, there's a search bar and a table with columns: Id, Name, Display name, Position, Meldungen deaktivieren, Locked. The table contains one row for P1\_TestGate2. At the bottom, there are buttons for Speichern (Save), Abbrechen (Cancel), Neu (New), and Löschen (Delete). A red arrow points to the Löschen button.

Sie sehen dann in der Rasteransicht das, das Gate P1\_TestGate6 fehlt und erfolgreich gelöscht wurde.

The screenshot shows the 'Anlagen' (Devices) management interface in a grid view. At the top, there are tabs: Anlagen, Administration, Ereignisse, Karten, Statistik. On the right, there are user information (admin, Abmelden, Deutsch) and a close button. Below the tabs, there's a search bar and a table with columns: Name, Position, Standort, Modus. The table lists several devices: P1\_GQ1, P1\_GQ2, P1\_GQ3, P1\_TestGate, and P1\_TestGate2. Each device entry has a 'Gate ist getrennt' (Gate is disconnected) message below it. A red arrow points to the P1\_TestGate6 entry, which is missing from the list.

## Administration

### Benutzer

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

Auf dieser Seite sehen Sie eine Übersicht aller Benutzer

The screenshot shows the 'Benutzer' (Users) management interface. At the top, there are navigation tabs: Anlagen, Administration, Ereignisse, Karten, Statistik. On the right, there are user information (admin, Abmelden, Deutsch) and a close button. Below the tabs, there's a search bar and a form with fields: 1. Neu (highlighted with a red box), 2. Standort: Standorte auswählen, 3. Position: Positionen auswählen. Below the form is a table header with columns: 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

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

Locked

Meldungen deaktivieren

[Speichern](#) [Abbrechen](#) [Neu](#) [Löschen](#) [Passwort zurücksetzen](#)

< >

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 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 X

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 X

Gruppen > Neu Gruppe

Id

Name

Info

Speichern Abbrechen Neu Löschen < >

Benutzer Berechtigungen

Benutzername	Email	Vorname	Nachname	Info
<a href="#">Bearbeiten</a>				

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 'Ereignisse' (Events) section of the management dashboard. At the top, there is a navigation bar with links for 'Anlagen', 'Administration', 'Ereignisse', 'Karten', 'Statistik', and user information ('admin' and 'Abmelden'). There is also a language selection for 'Deutsch'. Below the navigation bar, the title 'Ereignisse' is displayed. The main area contains five numbered input fields: 1. Standort: 'Standorte auswählen' dropdown; 2. Position: 'Positionen auswählen' dropdown; 3. Anlage: 'Anlage auswählen' dropdown; 4. Suche: 'Search...' input field; 5. Zeitraum: '01.02.2021 - 28.02.2021' date range and a 'Ändern' button. Below these fields are three buttons: 'Benutzerdefinierter' (selected), 'Heute', and 'Gestern'. To the right, there is a 'Stop' button and a status indicator '39947 / 39947'. A table header row follows, with columns labeled 'Datum', 'Name', 'Anlage', 'Zu', 'Ka', and 'Info'. The table body is currently empty.

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 'Ereignisdefinitionen' (Event Definitions) section of the management dashboard. It features a navigation bar with links for 'Anlagen', 'Administration', 'Ereignisse', 'Karten', 'Statistik', and user information ('admin' and 'Abmelden'). There is also a language selection for 'Deutsch'. Below the navigation bar, the title 'Ereignisdefinitionen' is displayed. The main area contains a table with columns: 'Name', 'Ereignisdefinitionsgruppen', 'Unterstützte Zustände', and 'Kategorie'. The table body is currently empty.

## Ereignisdefinitionsgruppen

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

Unter diesem Reiter werden alle Ereignisdefinitionsgruppen aufgelistet.



Name	Ereignisse	Info	Löschen
Alarm events	ServerGateDevicesFailed ServerGateAllDevicesOperational GateUnauthorizedAccess GateStateFireAlarm GateDoorsBeeingBroken		

## Neue Ereignisdefinitionsgruppe anlegen

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

Ereignisdefinitionen			
Name	Info	Kategorie	Ausgewählt
Id			<input checked="" type="checkbox"/>
Name			<input type="checkbox"/>
Info			<input type="checkbox"/>

\* 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 filter buttons for 'Benutzerdefiniert' (Custom), 'Heute' (Today), and 'Gestern' (Yesterday). Below these are date range buttons for '09.04.2021 - 09.04.2021' and a 'Ändern' (Change) button. There is also a search bar labeled 'Suche...'. The main area displays a table with the following columns: Datum, Empfänger, Email, Text, and Fehler. The table currently shows '0 / 0' notifications.

## 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	