

Gate ~ FMCU ~ management dashboard



Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| 1 Allgemein | 2 |
| 2 Anmeldung | 2 |
| 3 Kopfzeile | 2 |
| 4 Menüpunkte | 3 |
| 4.1 Gates | 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 |
| 6 Ereignisse | 17 |
| 6.1 Ereignisse | 17 |
| 6.2 Ereignisdefinitionen | 17 |
| 6.3 Ereignisdefinitionsgruppen | 18 |
| 6.3.1 Neue Ereignisdefinitionsgruppe anlegen | 18 |
| 6.4 Ereignisabonnements | 19 |
| 6.5 Benachrichtigungen | 19 |
| 7 Karten | 20 |
| 7.1 Karten | 20 |

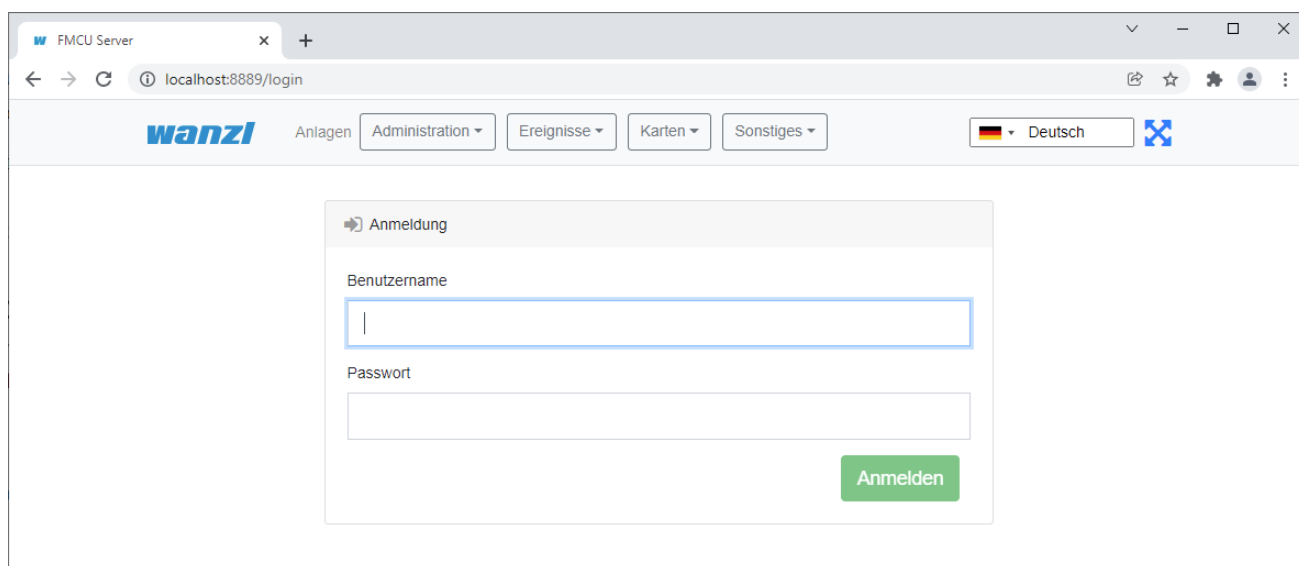
| | |
|-----------------------------|----|
| 7.2 Karten bearbeiten | 20 |
| 8 Statistik | 21 |

Allgemein

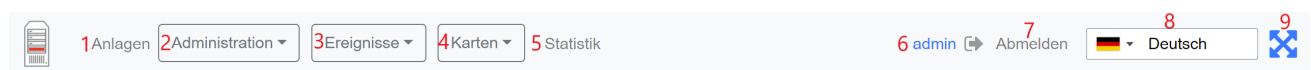
Der Wanzl Access Manager bietet eine zentrale Ansicht für Zutrittskontrollen in einer homogenen Oberfläche, stellt entsprechende Zustände dar und unterstützt die Benutzer bei der Administration dieser Komponenten. Der Wanzl Access Manager ist eine führende Plattform für die Verwaltung von Zutrittskontrollen 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 |

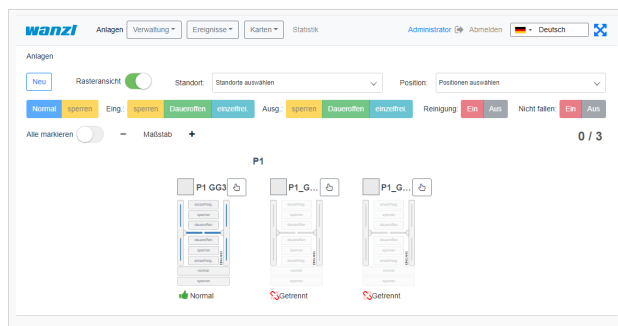
| | |
|---|---|
| 6 | Anzeige Angemeldeter Benutzer |
| 7 | Button zur Abmeldung des Benutzers |
| 8 | Aufklappmenü zur Wahl der Anzeigesprache |
| 9 | Button Anpassung der Darstellung auf die gesamte Bildschirmbreite |

Menüpunkte

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.

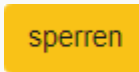
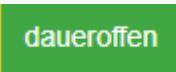





Wenn ein oder mehrere Anlagen mit dem Steuerelement



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






| Symbol | Beschreibung | Notiz |
|--|---|------------------|
| Normal sperren | in Zustand Normal wechseln, die Türen in beide Richtungen sperren | |
| sperren daueroffen einzelfrei | 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 | |
|  | in Zustand Normal wechseln | |
|  | die Türen in beide Richtungen sperren | |
|  | die Türe in Richtung Eingang /Ausgang für einzelne Person öffnen | |
|  | die Türe in Richtung Eingang /Ausgang sperren | |
|  | die Türe in Richtung Eingang /Ausgang dauerhaft öffnen | |

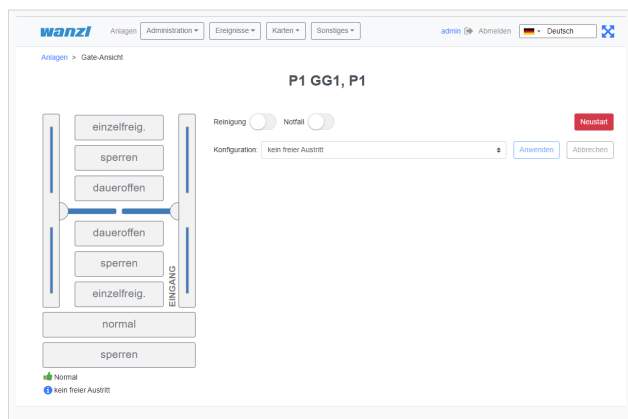
Die Symbole unter dem Gate vermitteln verschiedene Informationen darüber:

| 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 | |



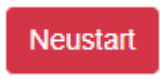

| | | |
|---|--|---|
|  | Der Modus Reinigung ist aktiv | |
|  | Beim Gate ist Alarm aktiv | |
|  | Das Gate ist dauerhaft geöffnet | |
|  | Ein oder mehrere Geräte beim Gate sind ausgefallen | |
|  | Aktuelle ausgewählte Konfiguration des Gates | Nur wenn zwei oder mehrere Konfigurationen beim Gate 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.



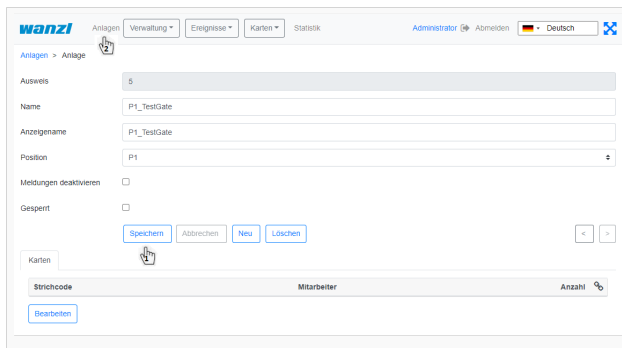
Mit diesen Schaltflächen können Sie verschiedene Aktionen ausführen:

| Symbol | Beschreibung | Notiz |
|--|--|---|
| Reinigung  | Den Modus Reinigung ein- und ausschalten | |
| Notfall  | Den Zustand Notauf manuell ein- und ausschalten | |
|  | Das Gate neustarten | |
| Konfiguration:  | Eine neu Konfiguration des Gates aus der Combobox wählen | Nur wenn zwei oder mehrere Konfigurationen beim Gate vorhanden sind |

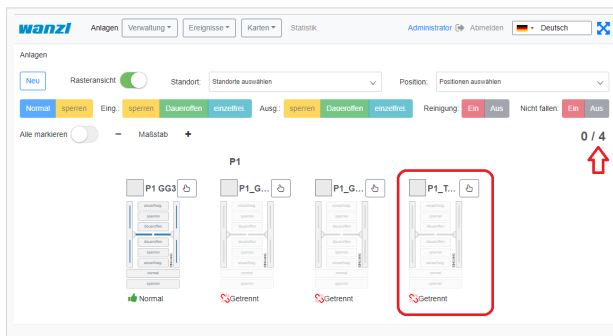
| | |
|---|--------------------------------------|
| <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; display: inline-block;">Anwenden</div> | Die neu Konfiguration anwenden |
| <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block;">Abbrechen</div> | Auf die neu Konfiguration verzichten |

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.



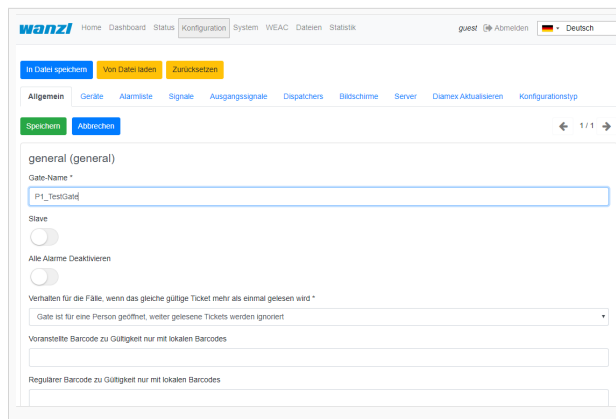
Sie sehen nun in der Ansicht das Sie ein **NEUES** Gate angelegt haben, in diesem Fall das vierte Gate in dieser Ansicht.



Im nächsten Schritt verbinden Sie das Gate mit dem Server.

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

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



The screenshot shows the 'Allgemein' (General) configuration page for a gate. The 'Gate-Name' field is filled with 'P1_testGate'. Below it are several toggle switches: 'Slave' (disabled), 'Alle Alarmer Deaktivieren' (disabled), and a dropdown menu for 'Verhalten für die Fälle, wenn das gleiche gültige Ticket mehr als einmal gelesen wird'. The dropdown is set to 'Gate ist für eine Person geöffnet, weiter gelesene Tickets werden ignoriert'. There are also two empty text input fields for 'Vorandehlte 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.

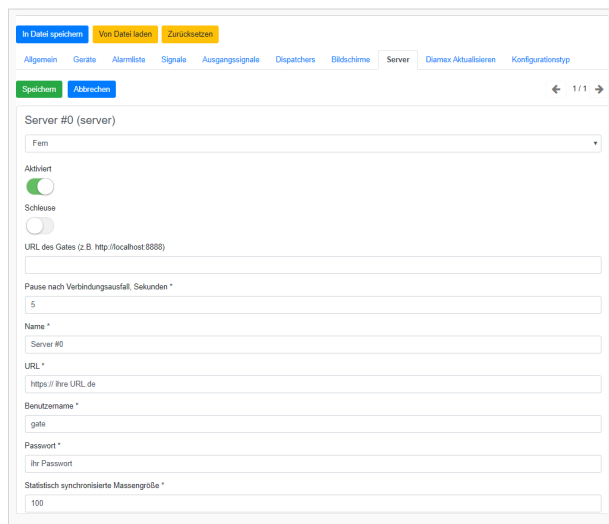
Unter Name* sollte ihr Server eingetragen sein.

Unter URL* sollte ihre URL eingetragen sein.

Unter Benutzername* sollte gate eingetragen sein.

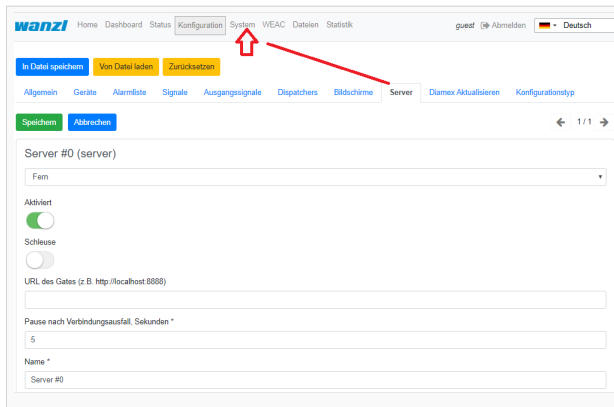
Unter Passwort* sollte ihr Passwort eingetragen sein.

Am Ende **Speichern**.

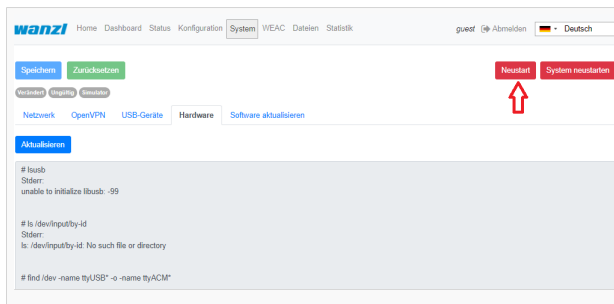


The screenshot shows the 'Server' configuration page. The 'Server #0 (server)' section has a dropdown menu set to 'Fern'. Below it are two toggle switches: 'Aktiviert' (checked) and 'Schleuse' (disabled). There are several text input fields: 'URL des Gates (z.B. http://localhost:6888)' is empty, 'Pause nach Verbindungsausfall, Sekunden' contains '5', 'Name*' contains 'Server #0', 'URL*' contains 'https://ihre-URL.de', 'Benutzername*' contains 'gate', 'Passwort*' contains 'ihr Passwort', and 'Statistisch synchronisierte Messenggröße*' contains '100'.

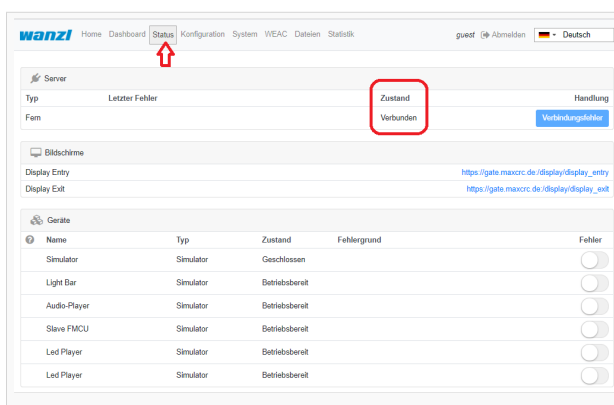
Im nächsten Schritt bitte in der oberen Leiste auf System klicken.



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



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



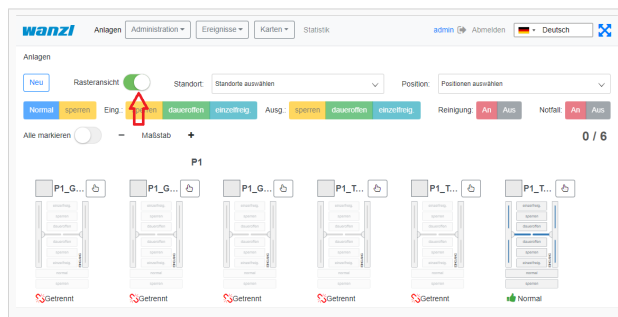
Vorhandenes Gate bearbeiten

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

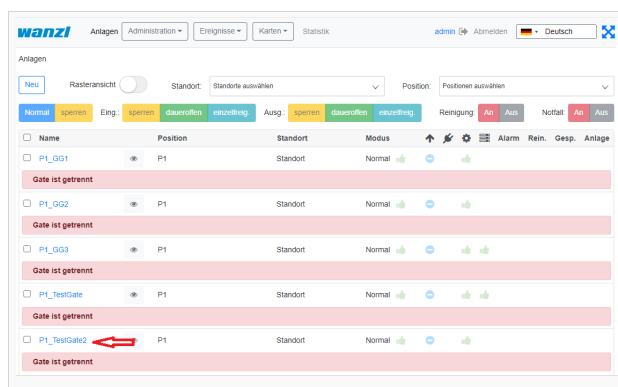
Gate ~ FMCU ~ management dashboard

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

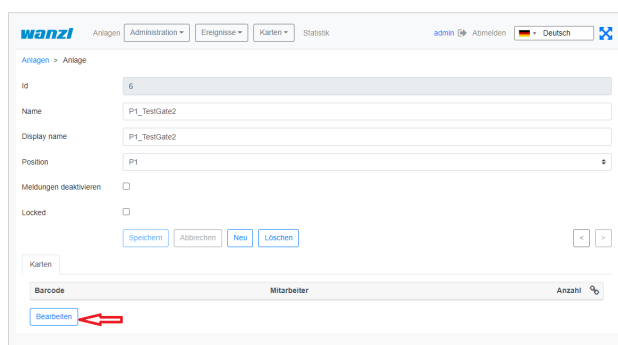
Verschieben Sie hier bitte den Schiebeschalter "Rasteransicht" nach links.



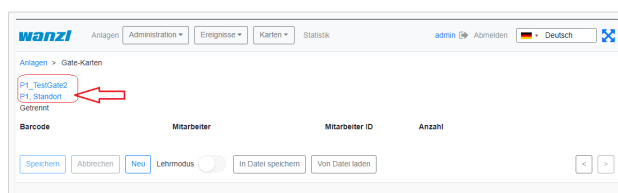
In der Ansicht klicken Sie auf den Namen des Gates welches Sie bearbeiten möchten (im Beispiel P1_TestGate2).



In dieser Ansicht bitte die Funktion "Bearbeiten" drücken.



In dieser Ansicht können Sie nun das Gate bearbeiten.

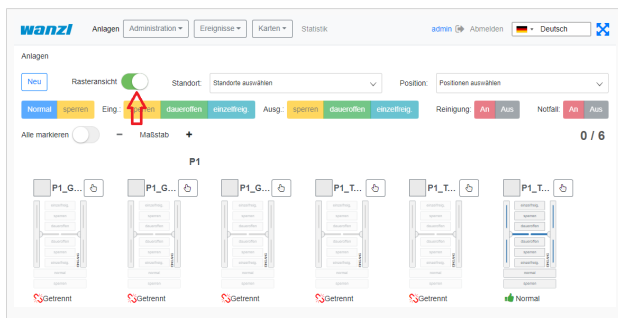


Gate entfernen

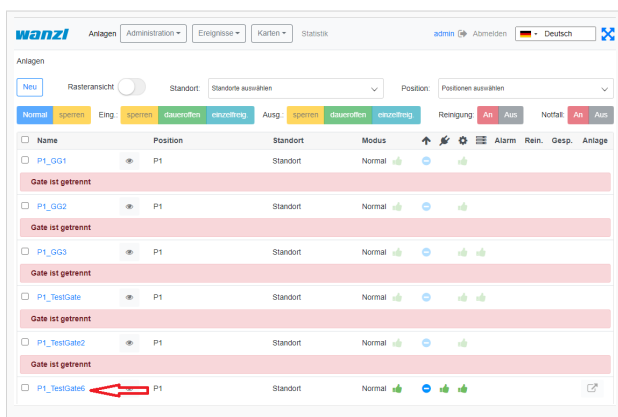
`https://<dns-name or ip-address>/gates`

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

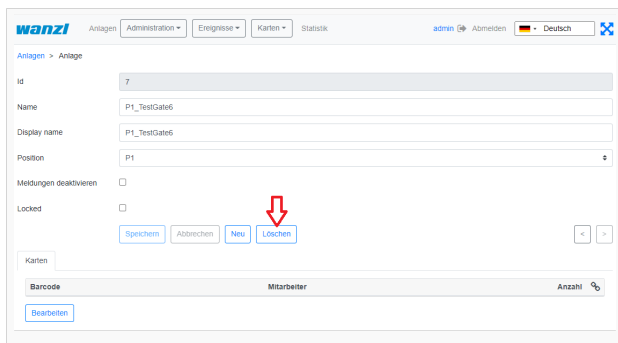
Verschieben Sie hier bitte den Schiebeschalter "Rasteransicht" nach links.



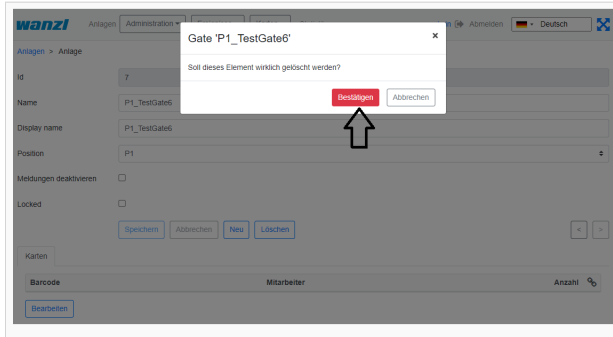
In der Ansicht klicken Sie auf den Namen des Gates welches Sie löschen möchten (im Beispiel P1_TestGate6).



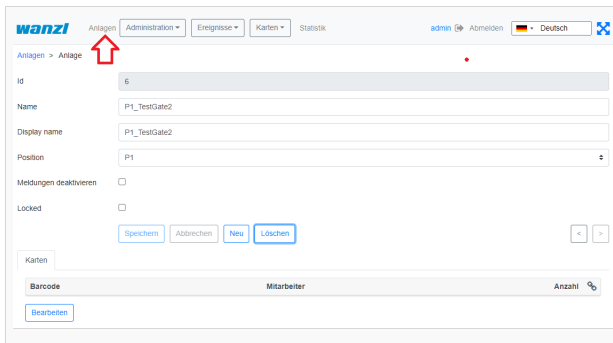
In dieser Ansicht bitte die Funktion "Löschen" drücken.



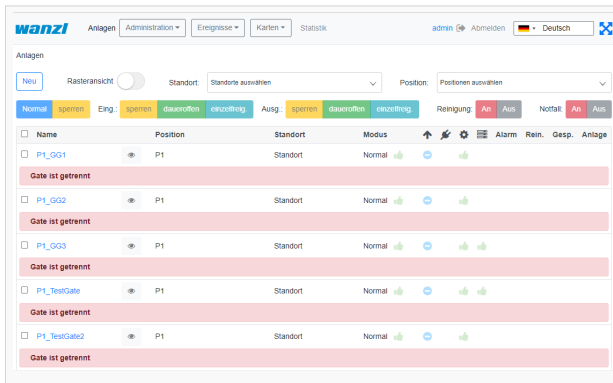
Es wird nun zur Sicherheit nochmal abgefragt ob Sie das Element wirklich löschen möchten? Bestätigen Sie dies bitte.



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

| 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

[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 

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** um 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 Namensuche der Ereignisse.

 Anlagen Administration ▾ Ereignisse ▾ Karten ▾ Statistik admin  Abmelden  Deutsch 

Ereignisse

1 Standort: ▾ 2 Position: ▾

3 Anlage: ▾ 4 Suche:

39947 / 39947

5 01.02.2021 - 28.02.2021

| 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.

 Anlagen Administration ▾ Ereignisse ▾ Karten ▾ Statistik admin  Abmelden  Deutsch 



Ereignisdefinitionen

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

Ereignisdefinitionsgruppen


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

Unter diesem Reiter werden alle Ereignisdefinitionsgruppen aufgelistet.


Anlagen
Administration ▾
Ereignisse ▾
Karten ▾
Statistik
admin
Abmelden
Deutsch




Ereignisdefinitionsgruppen

Neu

| Name | Ereignisse | Info | Löschen |
|--------------|---|------|---|
| Alarm events | ServerGateDevicesFailed ServerGateAllDevicesOperational GateUnauthorizedAccess GateStateFireAlarm GateDoorIsBeingBroken | |  |

Neue Ereignisdefinitionsgruppe anlegen

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


Anlagen
Administration ▾
Ereignisse ▾
Karten ▾
Statistik
admin
Abmelden
Deutsch


[Ereignisdefinitionsgruppen](#) > New Event Definition Group

Id

Name

Info

Ereignisdefinitionen

| Name | Info | Kategorie | Ausgewählt |
|----------|---|-----------|------------|
| Feldname | Beschreibung | | |
| Id | Automatisch generierte eindeutige Nummer der Gruppe | | |
| Name | Name der Gruppe | | |
| Info | Beschreibung der Gruppe | | |

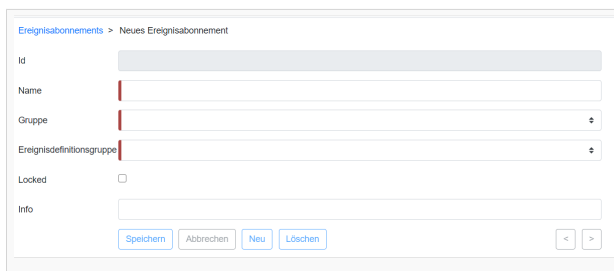
* Unbedingt erforderliche Felder

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 Alarmmeldungen mit Gruppen von Benutzern zu verbinden. Im Ergebnis werden nur Gruppenmitglieder über ebenfalls gruppierte Alarmmeldungen benachrichtigt,

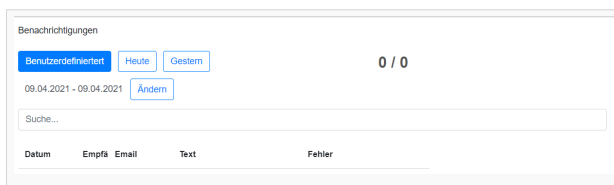


| Feldname | Beschreibung |
|---------------------------|--|
| id | interner Wert |
| Gruppe | Zusammenfassung von Benutzern |
| Ereignisdefinitionsgruppe | Zusammenfassung von Alarmmeldungen |
| Locked | Benachrichtigung deaktiviert/aktiviert |
| Info | Beschreibungsfeld |

Benachrichtigungen

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

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

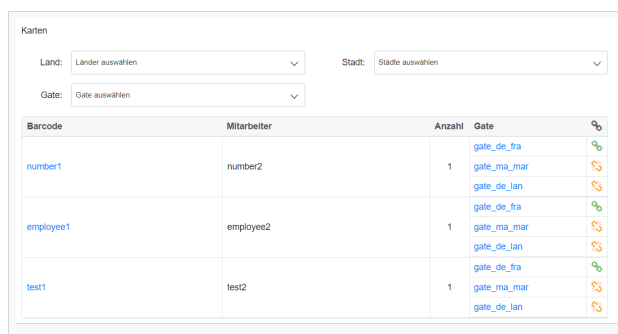


Karten

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.

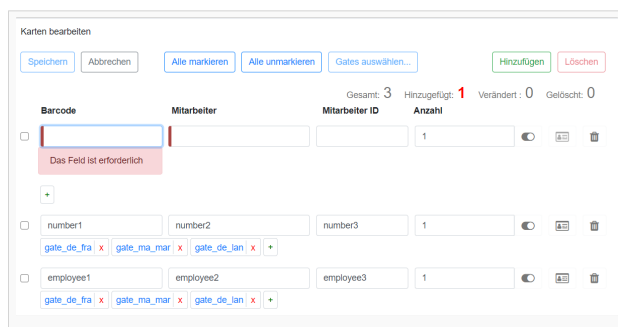


| Barcode | Mitarbeiter | Anzahl | Gate |
|-----------|-------------|--------|-------------|
| number1 | number2 | 1 | gate_de_fra |
| | | | gate_ma_mar |
| | | | gate_de_lan |
| employee1 | employee2 | 1 | gate_de_fra |
| | | | gate_ma_mar |
| | | | gate_de_lan |
| test1 | test2 | 1 | gate_ma_mar |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

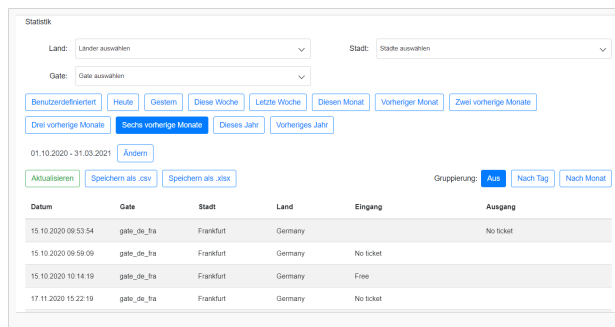
Gesamt: 3 Hinzugefügt: 1 Verändert: 0 Gelöscht: 0

| Barcode | Mitarbeiter | Mitarbeiter ID | Anzahl | Gate |
|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|---|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text" value="1"/> | <input type="checkbox"/> |
| number1 | number2 | number3 | 1 | <input type="checkbox"/> gate_de_fra gate_ma_mar gate_de_lan |
| employee1 | employee2 | employee3 | 1 | <input type="checkbox"/> gate_de_fra gate_ma_mar gate_de_lan |

| Feld | Beschreibung |
|----------------|---|
| Barcode | Karteneinhalt, 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.



The screenshot shows the 'Statistik' dashboard with the following elements:

- Filters: Land (Länder auswählen), Stadt (Städte auswählen), Gate (Gate auswählen).
- Time Period Selection: Buttons for Benutzerdefiniert, Heute, Gestern, Diese Woche, Letzte Woche, Diesen Monat, Vorheriger Monat, Zwei vorherige Monate, Drei vorherige Monate, **Sechs vorherige Monate** (selected), Dieses Jahr, Vorheriges Jahr.
- Date Range: 01.10.2020 - 31.03.2021, with an 'Ändern' button.
- Export Options: Aktualisieren, Speichern als .csv, Speichern als .xlsx.
- Grouping: Gruppierung: Aus, Nach Tag, Nach Monat.
- Data Table:

| Datum | Gate | Stadt | Land | Eingang | Ausgang |
|---------------------|-------------|-----------|---------|-----------|-----------|
| 15.10.2020 09:53:54 | gate_de_3/a | Frankfurt | Germany | | No ticket |
| 15.10.2020 09:59:09 | gate_de_3/a | Frankfurt | Germany | No ticket | |
| 15.10.2020 10:14:19 | gate_de_3/a | Frankfurt | Germany | Free | |
| 17.11.2020 15:22:19 | gate_de_3/a | Frankfurt | Germany | No ticket | |