

# Follow.

GPS TRACKERS



**READY TO  
TAKE OFF**



## **EINLEITUNG**

Willkommen bei Folloow GPS Tracker. In dieser Anleitung wird Ihnen Schrittweise erklärt wie Sie diese Folloow Plattform anwenden können. Nachstehende Angaben werden weiter erklärt:

### **1. Sign in (einloggen) / GPS Tracker hinzufügen**

Einloggen in Folloow online und hinzufügen der GPS Tracker.

### **2. Übersicht der GPS Tracker**

Wie sieht das System aus wenn ich mich eingeloggt habe.

### **3. Historie**

Schaue die Fahrt Historie Ihrer Objekten auf der Karte an.

### **4. Geofencing**

Erstelle Sicherheitsgebiete

### **5. Ereignisregeln**

Meldungen erstellen und empfangen

### **6. Berichte**

Einstellen und Erstellen von Berichte

### **7. Verwende Kartenangaben/ Informationen GPS Tracker**

Erklärung der Kartenangaben und Informationen des GPS Trackers auf der Karte

### **8. Tags / Views**

#### **8.1 Tags**

#### **8.2 Views**

Erstelle Gruppen anhand Views en Tags

### **9. Locatie delen**

### **10. Secure mode**

Wir haben dieses Anleitung mit dem bestens Wissen erstellt und hoffen das diese eindeutig ist. Wenn Sie dennoch Fragen haben, stehen wir gerne zu Verfügung. Sie können sich an [support@folloow.com](mailto:support@folloow.com) wenden. Anschließend an dieses Anleitung finden Sie die häufigste gestellten Fragen mit Antworten über [www.folloow.com](http://www.folloow.com).

Mit freundlichen Grüßen.  
Ihr Team Folloow

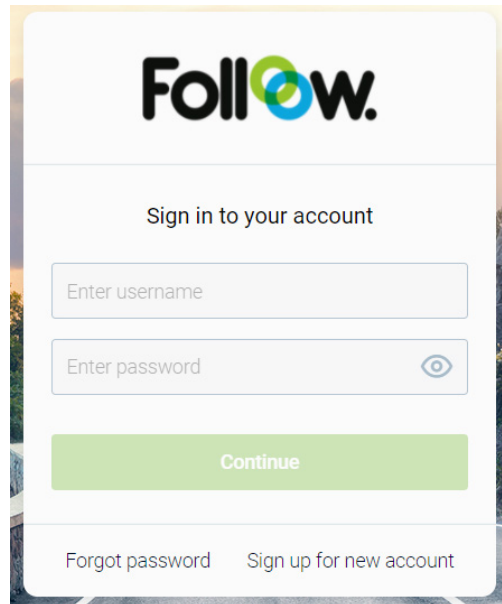


Für Verkauf, Service oder andere Fragen sind wir erreichbar unter:  
**Sales: +31 (0)6 51818195 -Support: +31 (0) 85 2109010**  
**Support: +32 (0) 3 500 95 95 - Email: [support@folloow.com](mailto:support@folloow.com)**



## 1. SIGN IN (EINLOGGEN) / GPS TRACKER HINZUFÜGEN

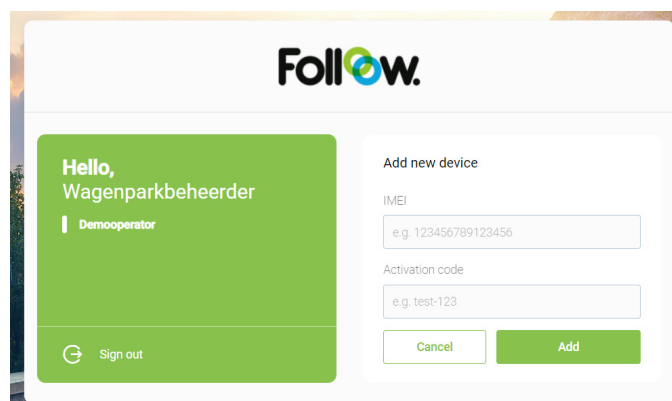
Um einzuloggen in die online Umgebung Ihrer Firma Follow, öffnen Sie [app.folloow.com](https://app.folloow.com). Bitte Ihr Benutzernamen und Passwort, die Sie bereits bei der Registrierung Ihrer Daten erstellt haben eintragen.



The screenshot shows the login interface for the Follow application. At the top is the 'Follow.' logo. Below it is the heading 'Sign in to your account'. There are two input fields: 'Enter username' and 'Enter password'. The password field has an eye icon for toggling visibility. A green 'Continue' button is positioned below the fields. At the bottom, there are two links: 'Forgot password' and 'Sign up for new account'.

\*Passwort vergessen! Benutzen Sie "Passwort vergessen" um ein neues Passwort zu erstellen. Sie bekommen eine Mail und folge die Angaben in dieser Mail um ein neues Passwort zu erstellen.

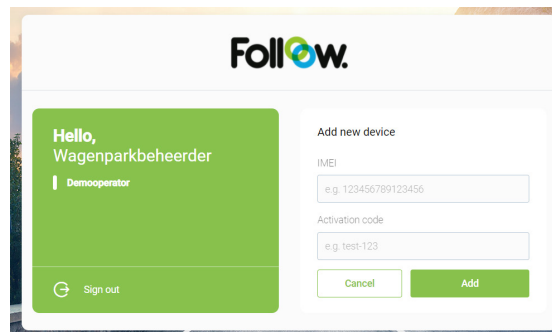
Konnten Sie einloggen, dann erscheint nachfolgendes Bild:



The screenshot shows the dashboard after a successful login. On the left, a green sidebar contains the text 'Hello, Wagenparkbeheerder' and 'Demooperator' with a 'Sign out' button. On the right, there is a section titled 'Add new device' with two input fields: 'IMEI' (with example 'e.g. 123456789123456') and 'Activation code' (with example 'e.g. test-123'). Below these fields are 'Cancel' and 'Add' buttons.

Auf diesem Bild haben Sie folgende Auswahl:

1. See devices on Portal (siehe Geräte in Portal); Wählen Sie dieses kommen Sie in Ihrer Online Umgebung, dort können Sie den GPS Tracker verwalten und folgen.
2. Add new device (Füge ein Gerät hinzu); Wählen Sie dieses können Sie eine neue GPS Unit hinzufügen. Die Aktivationscode (Aktivierungscode) wird mit den GPS Unit geliefert. Wenn das Unit hinzugefügt ist erscheint eine Nachricht mit "hinzugefügt" Das GPS Unit erscheint in der Liter der GPS Units, der Name ist der Aktivationscode.



Wenn Sie sich einloggen, erscheint an der linken Seite eine Übersicht mit alle eingetragene GPS Tracker. In mehreren Spalten werden die einzelnen Daten jedes GPS Trackers angezeigt. In nachstehenden Screenshot sieht man die Zahlen 1 bis 4 unter dem Bild befindet sich die Erklärung bei jede Nummer.

1. Beim suchen können Sie jeden spezifischen GPS Tracker eintragen. Das macht es einfacher den genauen GPS Tracker zu finden wenn Sie mehrere eingetragen haben.
2. In diese Zeile finden Sie alle Informationen die sich z.B. auf das Fahrzeug beziehen. Wie Entfernung, letztes Verbindungsmoment, Status des Fahrzeuges, Zone, Name des Fahrzeuges. Mi der rechten Maustaste können Sie Informationen hinzufügen und rausnehmen.
3. Mit dem blauen Knopf können Sie einen Benutzer hinzufügen, damit mehrere Personen in Ihrer Firma die Online Umgebung benutzen können.
4. An dieser Stelle befinden sich die GPS Tracker.



## 2. ÜBERSICHT DER GPS TRACKER

Wenn Sie sich einloggen, erscheint an der linken Seite eine Übersicht mit alle eingetragene GPS Tracker. In mehreren Spalten werden die einzelnen Daten jedes GPS Trackers angezeigt.

In nachstehenden Screenshot sieht man die Zahlen 1 bis 4 unter dem Bild befindet sich die Erklärung bei jede Nummer.



The screenshot shows a web interface for managing GPS trackers. At the top, there is a header with 'Fahrzeuge (3)' and 'Befehle'. Below this is a search bar with a magnifying glass icon and a dropdown arrow. To the right of the search bar is a blue button with a plus sign and the text '+ Leer (erweitert)'. Below the search bar is a table with the following columns: 'Status', 'Objektname', 'Letzte Verbind...', 'Adresse', and 'Geschwind...'. The table contains two rows of data.

Status	Objektname	Letzte Verbind...	Adresse	Geschwind...
	Skoda	14:29:36	Hoofdstraat 17,...	0,0 km/h
	Bakfiets	13:32:11	32, Broersweterin...	-

1. Beim suchen können Sie jeden spezifischen GPS Tracker eintragen. Das macht es einfacher den genauen GPS Tracker zu finden wenn Sie mehrere eingetragten haben.
2. In diese Zeile finden Sie alle Informationen die sich z.B. auf das Fahrzeug beziehen. Wie Entfernung, letztes Verbindungsmoment, Status des Fahrzeuges, Zone, Name des Fahrzeuges. Mit der rechten Maustaste können Sie Informationen hinzufügen und rausnehmen.
3. Mit dem blauen Knopf können Sie einen Benutzer hinzufügen, damit mehrere Personen in Ihrer Firma die Online Umgebung benutzen können.
4. An dieser Stelle befinden sich die GPS Tracker.



### 3. STRECKENHISTORIE ERFRAGEN

1. Wähle Ihr(e) Fahrzeug(en).
2. Erstelle ein Datum und/ oder Zeit.
3. Beim Symbol werden alle Fahrten und Stillstand in Kasten (7) angezeigt.
4. Dieses Symbol zeigt Ihnen eine Zeitüberblick der Fahrten und Stillstand.
5. Ausführliche Liste mit GPS-punkte.
6. Knopf zu erneuern der gefragten Strecke.
7. Kasten wo sich alle Daten befinden.
8. Hier können Sie ein Ereignis wählen, das die eingetragen haben.

Strecken (gewählte Fahrzeuge) ▾

Fahrzeuge auswählen... ▾

📅 02 september 0:00 - 23:59

🔍

Streckendaten anzeigen

Fügen Sie ein Fahrzeug hinzu, um loszulegen.

Select event rules... ▾

Beim Auswählen eines Datums, klicken Sie zuerst das Anfangsdatum an und danach das Enddatum. Sie können den Kasten wo eine Zeit angegeben wird, ändern um genauere Informationen zu bekommen. An der linken Seite stehen Heute, gestern, diese oder letzte Woche. Wenn Sie einer diesen Funktionen wählen wird dieses automatisch eingetragen.

Heute

Gestern

Diese Woche

Letzte Woche

< september 2021 >

ma	di	wo	do	vr	sa	zo
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

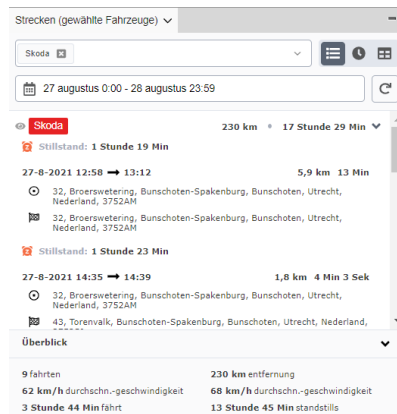
Von 2 september 2021 0:00

Bis 2 september 2021 23:59

Auswählen

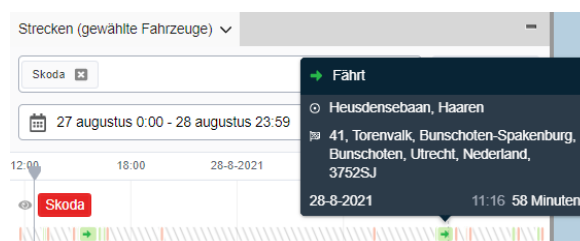
Wenn Sie ein Fahrzeug gewählt haben und das gewünschte Datum eingetragen haben werden die benötigten Daten automatisch erstellt, wie man in nachstehenden Abbildung und auf der Karte gezeichnet sehen kann. Was Sie in nachstehenden Abbildung sehen ist folgendes:

- Datum und Dauer der Fahrt
- Startadresse und Zieladresse
- Entfernung je Fahrt.
- Die Zeitdauer der Fahrt
- Der Stillstand der Fahrzeugen zwischen den Fahrten.
- Überblick der gewählten Zeitraumes.

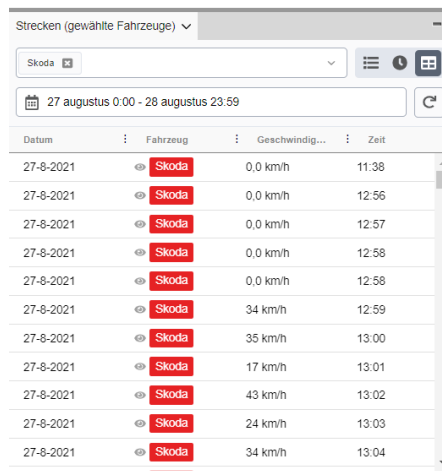


Das zweite Symbol rechtsoben wo Sie Ihr Fahrzeug gewählt haben ist ein Zeitüberblick mit der Streckenhistorie visuell. Wenn Sie Ihre Maus über den Zeitüberblick bewegen sehen Sie wie die Fahrt was.

1. Blau; Fahrzeug steht, Motor läuft.
2. Grün; Fahrzeug fährt.
3. Rot; geparkt.
4. Grau; Stillstand Fahrzeug.



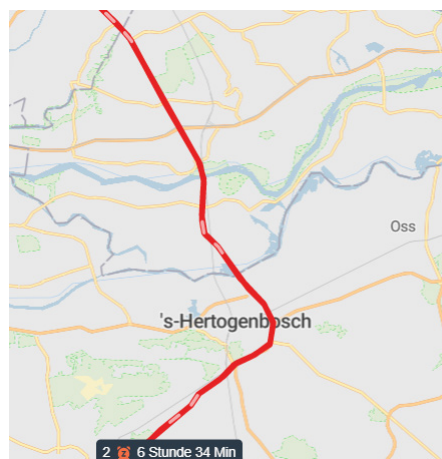
Das dritte Symbol rechtsoben ist eine Liste mit alle GPS-Punkte der Streckenhistorie. Hiermit können Sie eine ausführlichen Daten Analyse erstellen. Die Daten können unterschiedlich sein. Was meistens angezeigt wird ist:



Datum	Fahrzeug	Geschwindig...	Zeit
27-8-2021	Skoda	0,0 km/h	11:38
27-8-2021	Skoda	0,0 km/h	12:56
27-8-2021	Skoda	0,0 km/h	12:57
27-8-2021	Skoda	0,0 km/h	12:58
27-8-2021	Skoda	0,0 km/h	12:58
27-8-2021	Skoda	34 km/h	12:59
27-8-2021	Skoda	35 km/h	13:00
27-8-2021	Skoda	17 km/h	13:01
27-8-2021	Skoda	43 km/h	13:02
27-8-2021	Skoda	24 km/h	13:03
27-8-2021	Skoda	34 km/h	13:04

Mit einem Klick der rechter Maustaste kann man die Daten auf dem Bild ändern. Sie können Daten hinzufügen oder wegholen. Wenn Sie diese Daten ändern, müssen Sie speichern.

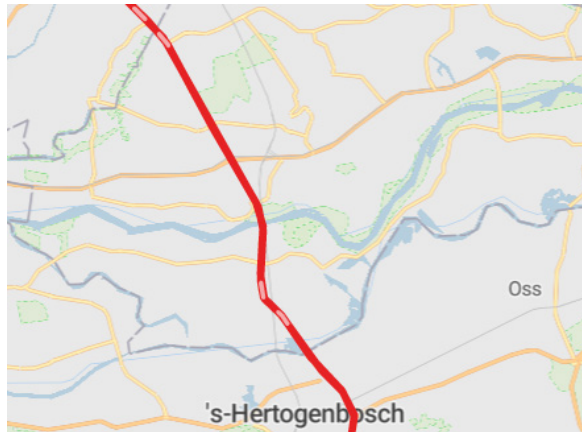
1. Wähle Fenster.
2. Wähle Werkstatt (werkplaats).
3. Wähle speichern.



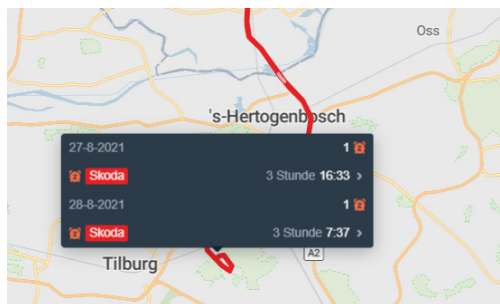
## Streckenhistorie auf der Karte

Wenn Sie ein Fahrzeug und ein Datum wählen wird die Streckenhistorie automatisch auf der Karte angezeigt (siehe Abbildung).

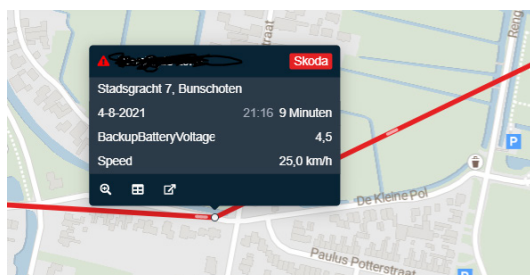
Die Streckenhistorie wird auf der Karte mit einer Fahrrichtung und alle Stillstand des Fahrzeuges erstellt. Wenn Sie noch ein Ereignisregel wählen, wird diese auch auf der Karte angezeigt.



Hier werden die Daten gezeigt die bei den Zeiten der Strecke stehen. Wenn ein Fahrzeug mehrmals angehalten hat steht an dieser Stelle eine Zahl vor der Uhr im schwarzen Balken.



Wenn Sie eine Ereignisregel auswählen wird dieser auf der Karte mit einem Ausrufezeichen in einem roten Dreieck Symbol angezeigt. Wenn Sie die Meldung auswählen, wird sie auf der Karte mit einem Ausrufezeichen in einem roten Dreieckssymbol angezeigt. Wenn Sie auf dieses Symbol klicken, werden detaillierte Informationen über die Meldung angezeigt.



## 4. GEOFENCING

In der Online Umgebung sind drei Arten von Geofences möglich. Ein Geofence ist ein angemerkter Gebiet auf der Karte mit den GPS Tracker Funktionen wenn dieser sich außerhalb der Geofence befindet bekommt man eine Meldung. (Erklärung zum Erstellen einer Meldung "Ereignisregeln" finden Sie in Kapitel 5).

Drei Arten Geofences:

- Fahrt Geofence; diese Geofence erstellt Fahrten auf die Karte ihrer Fahrzeugen fahren sollen. Wenn ein Fahrzeug von seiner geplanten Fahrt abweicht, bekommen Sie eine Meldung (Ereignisregel).
- Polygon Geofence: Sie entscheiden selber welche Form diese Geofence hat.
- Kreis Geofence; der Kreis Geofence kann man nur in der Größe der Kreises abändern. Wie Sie diesen erstellen können, folgt in der nachstehenden Anleitung. Sie müssen eine Gruppe der Geofences erstellen, bevor Sie ein Geofence erstellen können. Nachstehende Abbildung ist die Zeile für das Erstellen der Geofences, meistens befindet diese sich unter der Karte.



Erstellen einer Geofence Gruppe:

A screenshot of a 'Neue Gruppe' (New Group) form. The form has the following fields and options:

- 'Name\*' (Name): A text input field.
- 'Beschreibung' (Description): A text input field.
- 'Farbe' (Color): A color selection box showing a brownish-orange color.
- Two checkboxes: 'Bei Geokodierung verwenden' (Use in geocoding) and 'Auf Karte anheften' (Pin to map), both currently unchecked.
- 'Priority' (Priority): A text input field with a note below it stating '0 steht für die niedrigste Priorität' (0 stands for the lowest priority).
- At the bottom, there are two buttons: 'Speichern' (Save) and 'Abbrechen' (Cancel).

In diesem Bild geben Sie die Gruppe einen Namen und eventuell eine Beschreibung. Die Farbe die sich wählen, ist die Farbe der Gruppe der Geofence.

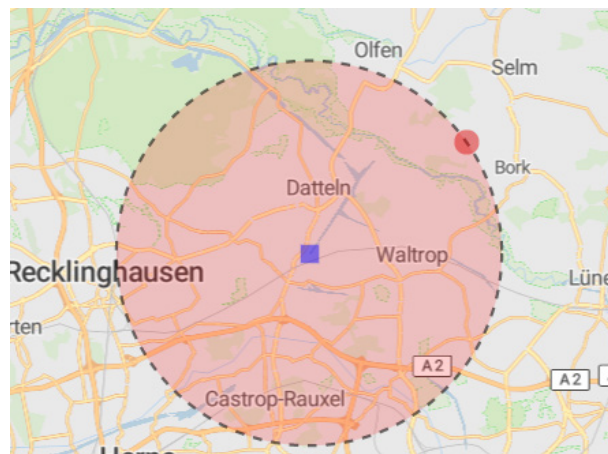
'Use in geocoding' nichts eintragen.

'Pin to Map' bestimmt ob die Geofence auf der Karte zu sehen ist.

'Priority' nichts eintragen.

## Erstellen einer Kreisgeofence:

1. Gewünschter Name der Geofence eintragen. Dieser Name wird verwendet bei Erstellen einer Meldung. Tipp; verwende einen Name der zeigt welches Gebiet man verlässt.
2. Die Geofence eine Beschreibung geben wenn gewünscht, nicht notwendig.
3. Radius; Die Anzahl der Meter, die den Kreis Geofence beinhalten soll.
4. Wählen Sie hier die Gruppe, die Sie bereits erstellt haben in der die Geofence eingetragen werden soll. Beim Erstellen einer Meldung (Ereignisregel) für diese Geofence wird die Gruppe verwendet. Alle Geofences in dieser Gruppe benötigen nur eine Meldung.



### Neuer Kreis

Geofence

Name\*

Beschreibung

Breitengrad\*

Längengrad\*

Radius\*  m

Gruppe

Weisen Sie Ihren Geofence einer oder mehreren Gruppen zu, um ihn mit weiteren Funktionen nutzen zu können.

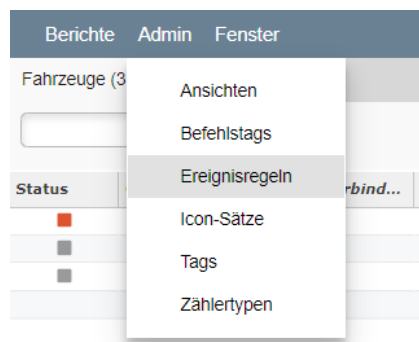
Gruppen

## 5. EREIGNISREGELN

In Ihrer Online Umgebung können Sie unterschiedliche Arten von Ereignisregeln erstellen. Diese Ereignisregeln zeigen Ihnen die Ereignisse innerhalb z.B. ihrer Fahrzeuge. Ereignisregeln sind automatische Meldungen die Sie erhalten über ein Push Bericht, SMS oder Email. Sie können Meldungen erstellen für:

- Geschwindigkeitsüberschreitungen Meldung.
- Geofence verlassen Meldung.
- Geofence eingetroffen Meldung.
- Kilometerstand Meldung.

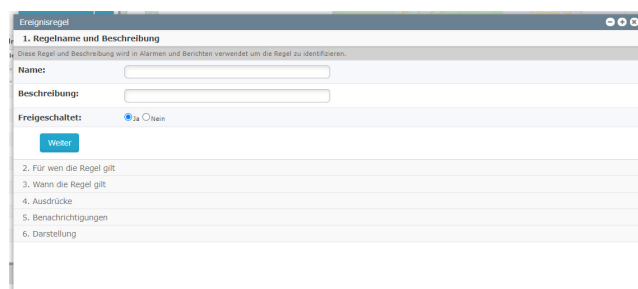
Nachstehend sehen Sie eine kurze Beschreibung wie Sie eine Ereignisregel in Ihrer Online Umgebung einstellen können.



1. Gehe nach Admin im Menu.
2. Wähle Ereignisregeln einstellen.



Dieses Bild wird angezeigt, wenn Sie Ereignisregeln einstellen auswählen. Wähle hier +Ereignisregel und er folgt ein neues Bild, in dem Sie die Ereignisregel erstellen können.



Dieses Bild erscheint, wenn Sie auf +Ereignisregel klicken. Hier können Sie die Ereignisregel erstellen, unterhalb der Abbildung werden die jeweiligen Zahlen erklärt.

1. Bitte den Namen der Ereignisregel eintragen, z.B. verlassen Gebiet.
2. Bitte die Beschreibung der Ereignisregel eintragen z.B. Meldung die Gebiet verlassen angibt.
3. Bitte wähle die Person die die Meldung bekommen soll. Dieses ist immer der GPS Tracker und der Name unter „tags“ wo der GPS Tracker vermerkt steht. (Erklärung über tags und views siehe Kapitel 8 in der Anleitung).
4. An dieser Stelle können Sie wählen ob Sie Ereignisregeln immer empfangen wollen oder nur zur gewissen Zeiten oder an bestimmten Tagen.
5. Ausnahmen; Bitte wählen Sie welche Meldung Sie erstellen wollen. Sie haben die Wahl zwischen Analog Expression, Geofence Expression oder Speeding Expression.
6. Darstellung; Hier können Sie wie und wer die Meldung empfangen soll. Und Sie können eine Nachricht erstellen die versendet wird wenn eine Meldung aufgerufen wird.

**5. Stel in hoe u de notificatie wil ontvangen.**

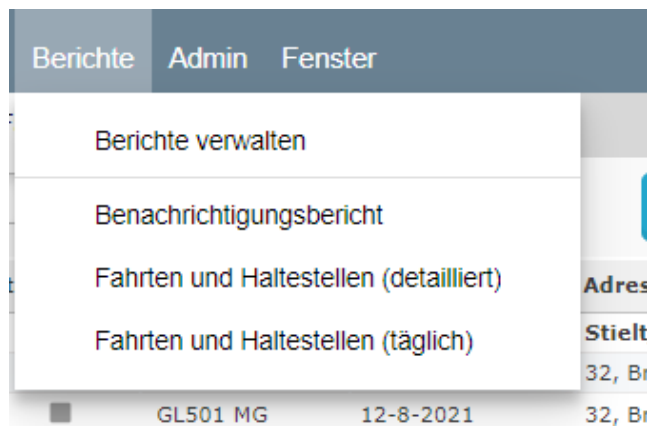
Kennisgevingen kunnen worden weergegeven in de applicatie en verzonden via email, SMS naar meerdere ontvangers. Gebruik "+/-" knoppen voor het toevoegen/verwijderen van email en SMS ontvangers.

Geben Sie im nachstehenden Bild das an was Sie bevorzugen. Klicken dann auf „weiter“ und dann auf „speichern“ der Meldung.



## 6. BERICHTE

Über das Benachrichtigungsmodul können Sie mehrere Berichte erstellen, Sie bekommen automatisch Übersichtender unterschiedlichen Ereignisse wie z.B. Fahrtenübersicht.



1. Hier können Sie Berichte einstellen die Sie automatisch täglich, wöchentlich oder monatlich erhalten.
2. Bitte wähle den verfügbaren Bericht, den Sie zum Drucken von z.B. Fahrtenübersichten benötigen.

1. Hier werden die Berichte mit den gewählten Angaben verwaltet.
2. TagID; dieses ist der Tag wozu der GPS Tracker gehört, dieses können Fahrzeuge, GPS Tracker oder Handwerksbusse sein.
3. Zeitraum; Wähle den Zeitraum der den Bericht enthalten soll.
4. Bericht erstellen; Wenn TagID und Zeitraum gewählt sind, klicke auf Taste Bericht erstellen. Der Bericht wird erstellt.
5. Wenn der Bericht erstellt ist, wählen Sie Bericht herunterladen, drucken oder Online ansehen.

## Beispiel eines Berichts:

### Skoda

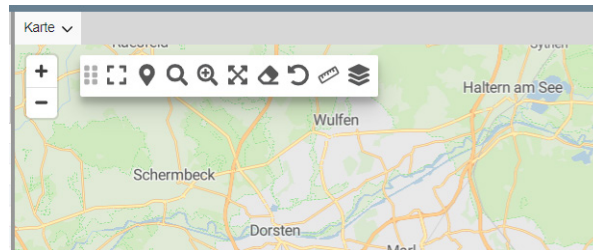
Fahrdauer insgesamt: 0:01:57  
Stillstandsauer insgesamt: 3:02:33  
Entfernung insgesamt: 0,1 km

Startzeit	Stopzeit	Dauer	Adresse	Entfernung (GPS)	Höchstgeschwindigkeit	Durchschn.-Geschwindigkeit	Fahr/S Stillstand*
27-8-2021 16:33	19:35	3:02:33	Gemullehoekenweg 143, 5062 SB Oisterwijk				stehend
27-8-2021 19:35	19:37	0:01:57	Gemullehoekenweg 143, 5062 SB Oisterwijk Vennelaan 2, 5062 SR Oisterwijk	0,1 km	28,0 km/h	3,9 km/h	fahrend
		3:04:30		0,1 km	28,0 km/h	2,0 km/h	



## 7. VERWENDE KARTENANGABEN/ INFORMATIONEN GPS TRACKER

Die Karte im Online Portal hat linksoben eine Erklärung damit Sie die Karte bedienen können. Unten die Abbildung werden die Zahlen 1 bis 11 erklärt:



1. Vergrößere die Karte auf Bildschirmgröße.
2. Gib mit einem Pin die Adresse auf der Karte an.
3. Suche die Straße.
4. Mit diesem Knopf wähle Sie das Gebiet das Angezeigt werden soll.
5. Stelle die Karte so auf, das alle GPS Tracker auf der Karte gezeigt werden.
6. Habe Sie die Historie auf der Karte angefragt, hiermit können Sie diese löschen
7. Hiermit geht man auf der letzten gewählten Position auf der Karte zurück.
8. Der Abstand auf der Karte kann man hier messen.
9. Wähle die Informationen die Sie auf der Karte angezeigt haben wollen.
10. Vergrößern oder verkleinern der Karte.
11. Unter "Karte" befindet sich eine Leiste wo Sie Kartentyp und andere Angaben wie Größe der Abbildung ändern können. Siehe nachstehende Abbildung.

A screenshot of a settings panel for the map. It contains three main sections: 'Aktiv' with a text input field containing '1' and a dropdown menu set to 'Stunden'; 'Karte' with a dropdown menu set to 'Google Maps'; and 'Öffentliche URL' with a text input field containing 'https://conneqtech.server...'. Below the URL field is a blue button labeled 'Link kopieren'. At the bottom right of the panel is a grey button labeled 'Schließen' with a close icon.

- Map; wähle eine Karte.
- Theme; nichts eintragen.
- Marker attributes; welche Angaben befinden sich auf der Karte beim GPS Tracker.
- Vehicle maker settings; Einstellungen der Abbildung auf der Karte.

## 8. VIEWS EN TAGS

### 8.1 Tags

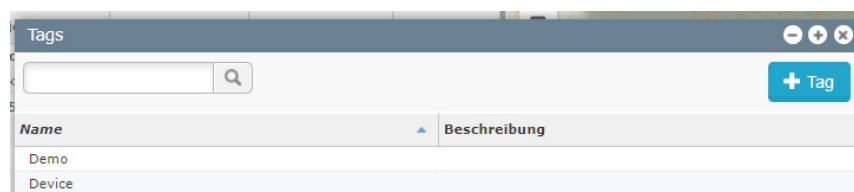
Mit den Funktionen Views (anzeigen) und Tags können Sie Gruppen in der Online Umgebung erstellen. Die Views sind die Gruppen unter denen die Tags verwaltet werden. Nachstehend wird erklärt wie dieses funktioniert und diese erstellt werden.

Unterstehend die Erklärung zum Erstellen der Tags



1. Unter den Knopf Admin in der Menüleiste klicke Sie Tags an.

Sie bekommen folgendes Bild.



1. Alle Tags die erstellt wurden.
2. Neuer Tag erstellen, klicke auf '+Tag'.
3. Hier können Sie einen Tag suchen, wenn sie verschiedene Tags erstellt haben.



Sie haben '+tag' angeklickt und erstellen einen neuen Tag. Folgendes Bild wird gezeigt, hier können Sie den Tag einen Namen geben und die Benutzer\* auswählen.

\*Benutzer können GPS Tracker oder Personen, die Zugang zu der Online Umgebung haben sein.

▼ 1. Details

Tag-Name und -Beschreibung.

**Name**

**Beschreibung**

▶ 2. Benutzer (0)

▶ 1. Details (1)

▼ 2. Benutzer (0)

Für wen dieses Tag gilt.

1 result(s)  In ausgeblendeten Feldern suchen

<input type="checkbox"/>	Name	Benutzername	E-Mail
(2) <input type="checkbox"/>	Skoda	SkodaFabia	

## 8.2 Views

Das Erstellen eines View ist fast genauso wie das Erstellen eines Tags. Bei einem View erstellen Sie eine Gruppe unter der die Tag (Fahrzeuge) stehen, die bereit erstellt wurden.

Name	Beschreibung
All	
Demo	
Nur Geräte	

Sie geben den View einen Namen und eine Beschreibung. Sie wählen die Tags die Sie unter diesen View (Gruppe) sehen möchten.

▼ 1. Details

Name und Beschreibung der Ansicht.

**Name**

**Beschreibung**

**Status**

- Wird gesendet
- Verbunden
- Offline
- Noch nie gesehen

▶ 1. Details (1)

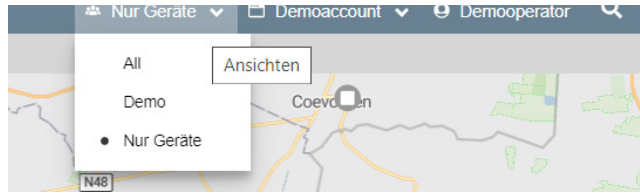
▼ 2. Tags (eins zutreffend, 0)

Für welche Tags diese Ansicht gilt.

**Tag-Übereinstimmung**  alles zutreffend  eins zutreffend

<input type="checkbox"/>	Name
<input type="checkbox"/>	Users
<input type="checkbox"/>	Nur Geräte
<input type="checkbox"/>	Device
<input type="checkbox"/>	Demo

Wenn Sie den View gespeichert haben können Sie rechts oben wählen welche Gruppe Sie sehen möchten, Siehe untenstehende Abbildung.

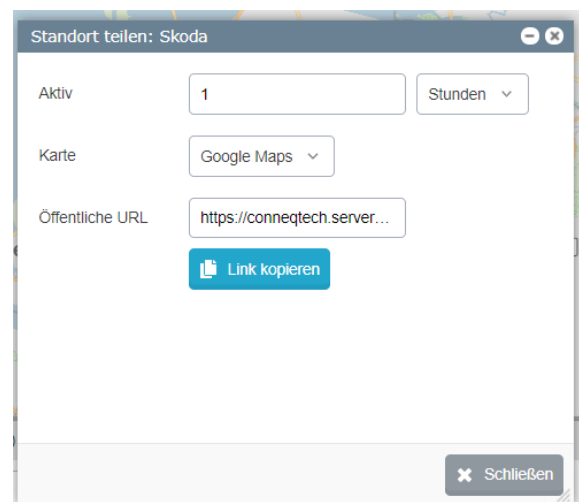
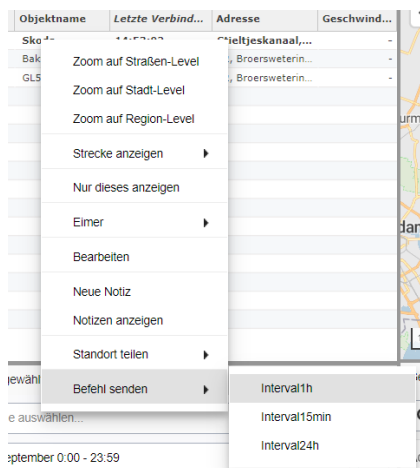


## 9. STANDORT TEILEN

In bestimmten Situationen kann es sein das Sie den Standort des Fahrzeuges für eine bestimmte Zeit mit anderen teilen wollen, aber diese sollen Ihre andere Fahrzeugen nicht sehen können.

Ein Beispiel wäre eine wichtige Lieferung die Sie Ihren Kunden zeigen wollen. Weil der Kunde weiß wo sich das Fahrzeug befindet, kann er genau sehen wann die Lieferung ankommt und ist weiter Kommunikation nicht notwendig.

Obenstehendes Beispiel kann man über das Plattform leicht erreichen, nachstehend wird beschrieben wie diese Funktion arbeitet.



### Benutzung

1. **Klicke mit der rechten Maustaste auf einem Fahrzeug in der Liste auf der linken Seite auf Ihrem Bildschirm oder klicke mit der rechten Maustaste auf einem Fahrzeug in der Karte.**
2. **Wähle einen Standort teilen**
3. **Wähle eine Endzeit, Befehl senden anklicken und Sie können Sie die Endzeit mit einem Link angeben.**
4. **Im nächsten Bild wählen Sie eventuell einen Kartentyp und können Sie den Link kopieren. In der Zeit wo der Link aktiv ist kann man das Fahrzeug live folgen über den erstellten Link. Der Link endet automatisch nach der gewünschten Endzeit.**

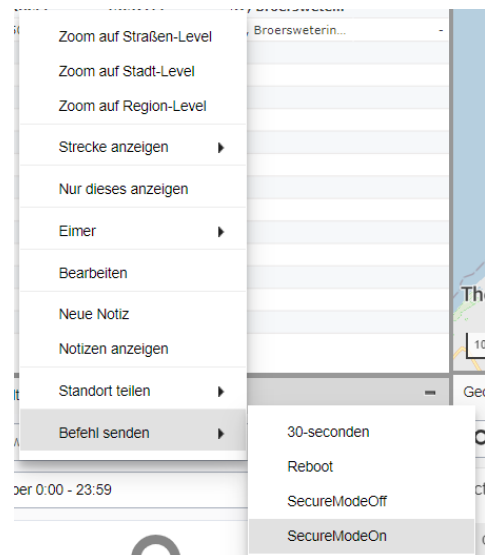


## 10. SECUREMODE

Securemode ist eine Funktion, welches das Fahrzeug aktiviert, wenn SecureMode aktiviert ist wird der GPS-Tracker die kleinste Bewegung eine Push Meldung zu der Benutzer-app schicken. Diese kann von Nutzen sein wenn das Fahrzeug für kurze Zeit geparkt oder abgestellt wird. SecureMode kann man vom Fleet-app auch aktivieren. Nicht jeder GPS-Tracker unterstützt SecureMode.

### Benutzung über Webportal

1. Klicke mit der rechten Maustaste ein Fahrzeug aus der Liste an der linken Seite an oder klicke das Fahrzeug auf der Karte an.
2. Wähle Befehl senden
3. Wähle SecureModeOn zum Aktivieren oder SecuremodeOff zum Deaktivieren.
4. Wenn der SecureModeOn ist wird der Tracker bei jeder Bewegung eine Meldung im Portal erstellen oder eine Push Meldung nach Benutzung wenn man den Fleet App verwendet schicken.



### Benutzung über Fleet App

1. Öffne den Fleet App
2. Klicke unten auf Fahrzeuge
3. Klicke das gewünschte Fahrzeug an
4. Swype auf dem Ball nach rechts bis zu Befehl und klicke diese an.
5. Klicke auf senden beim gewünschten Befehl.

