



Handbuch Plattform

1. Einführung

platform.onntrack.nl bietet umfassende GPS-Ortungs- und Geräteverwaltungsfunktionen. Es unterstützt Nutzer weltweit in dreißig Sprachen und bietet Funktionen wie Echtzeit-Tracking, Berichterstattung und erweiterte Geräteverwaltung. Dieser Leitfaden soll Ihnen den Einstieg erleichtern und alle wichtigen Funktionen der Plattform klar beschreiben.

2. Anmeldung und Abmeldung

Um auf platform.onntrack.de zugreifen zu können, benötigen Sie ein Konto. Sie können dieses Konto selbst über die Onntrack PRO App erstellen oder es durch unseren Kundenservice erstellen lassen.

Passwort wiederherstellen

Haben Sie Ihr Passwort vergessen? Dann folgen Sie den nachstehenden Schritten:

1. Rufen Sie die Anmeldeseite auf.
2. Klicken Sie auf „Passwort vergessen“.
3. Folgen Sie den Anweisungen.

Wurde Ihr Konto von unserem Kundendienstteam erstellt?

Wenn ja, kontaktieren Sie bitte kontaktieren Sie uns, damit wir Ihnen helfen können, Ihr Passwort wiederherzustellen.

Abmelden

Sie können sich ganz einfach selbst abmelden, indem Sie auf das Drop-down-Menü oben rechts auf der Plattform klicken und „Abmelden“ wählen.

3. Mein Profil

Um Ihre Profileinstellungen anzupassen, klicken Sie oben rechts auf das und wählen Sie **Einstellungen**. Im Bereich **Mein Profil** können Sie Ihre persönlichen Daten verwalten und die Systemeinstellungen anpassen.

Sie können die folgenden Felder konfigurieren:

- Zeitzone
- Name des Kontos
- Telefon-Nummer
- E-Mail Adresse
- Google-Schlüssel (bitte nicht ändern)
- Standard-Karte
- Startseite

Verwaltung der Zeitzone:

Alle Zeitdaten werden in der Datenbank gespeichert. Wir empfehlen, immer eine Zeitzone einzustellen, um sicherzustellen, dass alle Zeiten korrekt angezeigt werden und mit Ihrer Ortszeit übereinstimmen.

Passwort ändern

Wenn Sie mit Ihrem aktuellen Passwort nicht zufrieden sind, können Sie das das Passwort ändern. Diese Option finden Sie unter Passwort ändern in Ihren Profileinstellungen.

4. Übersicht überwachen

Die Überwachungsfunktion hilft den Benutzern, Geräte schnell zu lokalisieren, ihren Status und Standort auf der Karte anzuzeigen und ihre Bewegungen zu verfolgen. Die Benutzer können ein oder mehrere Geräte gleichzeitig anzeigen lassen. Zusätzlich zu den Standortinformationen können die Benutzer Alarmbenachrichtigungen abrufen und ein Gerät auswählen, um dessen Route abzuspielen.

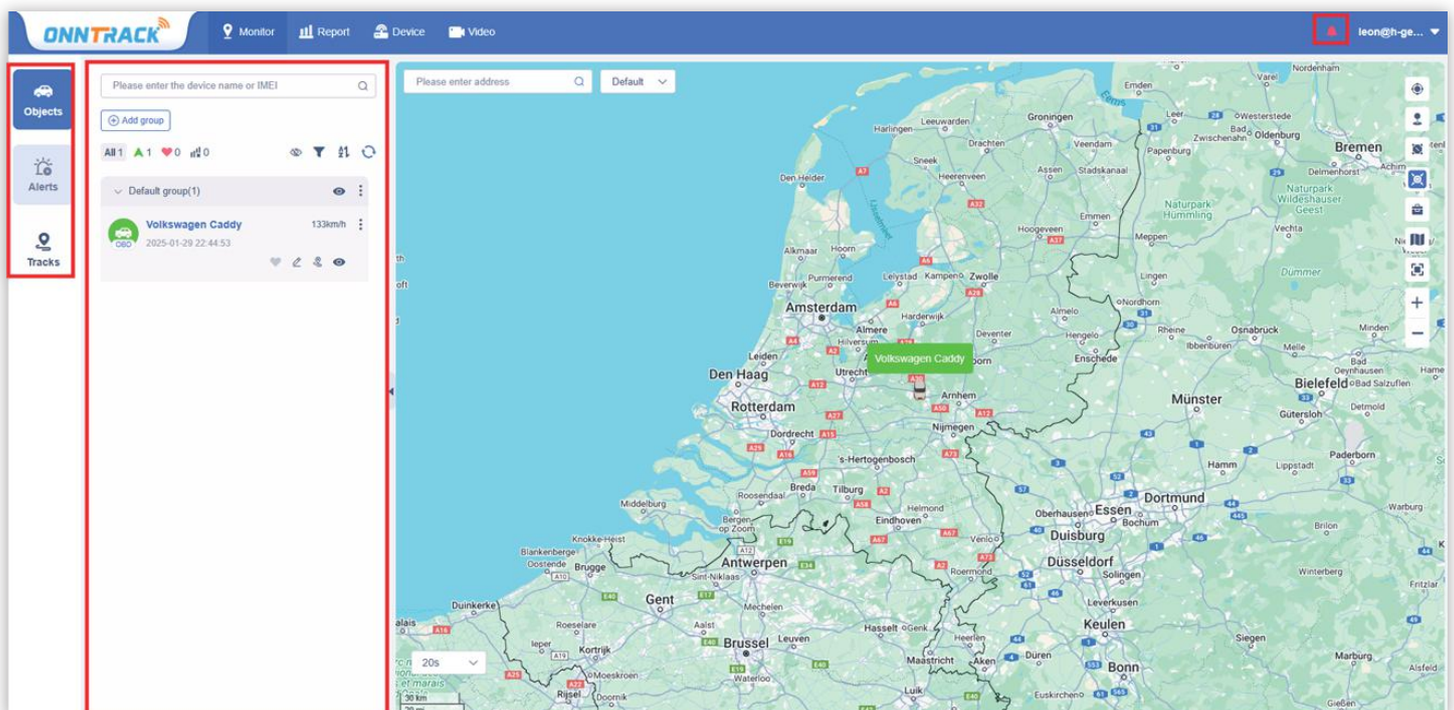
Es gibt mehrere Möglichkeiten, ein Gerät zu orten:

- Durchsuchen der Geräteliste
- Suche nach Gerätenamen oder IMEI
- Gruppieren Sie Geräte oder fügen Sie sie zu Favoriten hinzu, um einfache Verfolgung

Wichtige Abschnitte in Monitor:

- Kontobaum: Unterkonten und erstellte Gruppen anzeigen
- Objekte: Geräte live verfolgen und ihren Status anzeigen
- Warnungen: Warnungen erhalten
(Auch oben rechts zu finden, wenn Sie auf das Glockensymbol klicken)
- Strecken: Historie der gefahrenen Strecken anzeigen

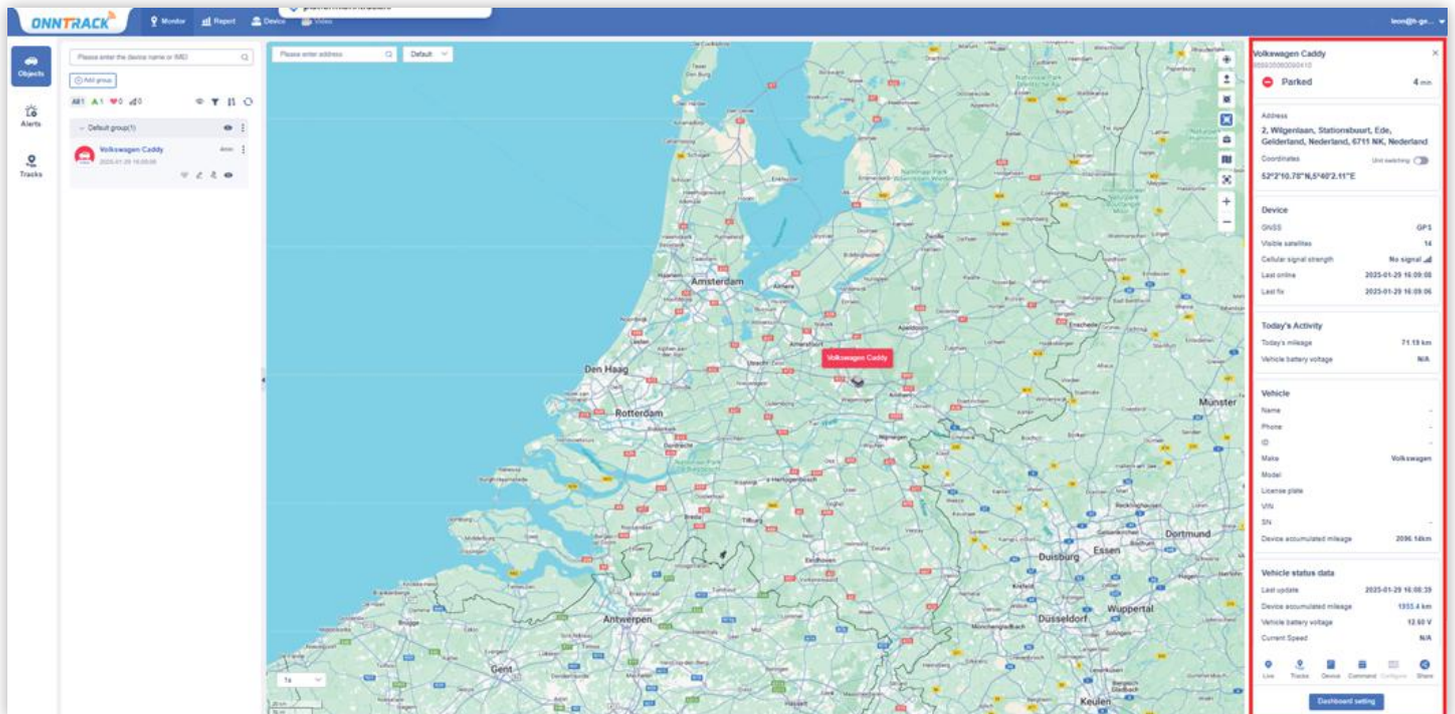
Der Kontenbaum zeigt die Beziehung zwischen dem aktuellen Konto, den Unterkonten und den Gruppen. Er befindet sich links von jedem Konto und jeder Gruppe und kann erweitert werden.



4.1 Dashboard

Dashboard-Ansicht:

Das Dashboard zeigt detaillierte Geräteinformationen an, wie z. B. den Status, Standort, Fahrzeugdaten, Alarme und Aktivitätszeit des Trackers. Sie können auch Sensordaten anzeigen, wie z. B. die externe Spannung (nur für integrierte und OBD-Versionen verfügbar)



Geräte- und Fahrzeuginformationen:

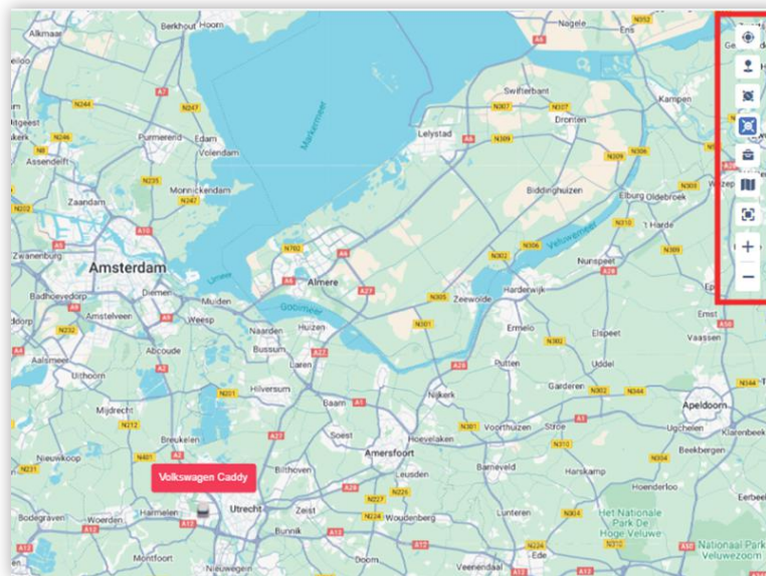
- **Grundlegende Informationen:** Gerätename, IMEI, Status, Dauer und Geschwindigkeit (wenn das Gerät in Bewegung ist).
- **Positionsinformationen:** Standort, Breiten- und Längengrad und Genauigkeit der Position (mehrere Genauigkeitsoptionen verfügbar).
- **Gerätedaten:** Positionsmodus, Anzahl der Satelliten, Signalstärke, Status der Speicherkarte, letzte Startzeit und Standort.
- **Aktivitäten des Tages:** Anzahl der gefahrenen Kilometer, verbleibender Treibstoff, externe Spannung, interner Batteriestatus.
- **Fahrzeuginformationen:** Letzte Aktualisierung, Instrumentenanzeige, gefahrene Kilometer, Kraftstoffstand, Kühlmitteltemperatur, externe Spannung, Geschwindigkeit und Warnungen.

Dashboard-Einstellungen:

Unter Dashboard-Einstellungen können Sie zusätzliche Optionen auswählen, die auf der Hauptseite unter (Fahrzeugstatusdaten) angezeigt werden. Beachten Sie, dass einige Optionen nur funktionieren, wenn sie verbunden oder konfiguriert sind

4.2 Funktionen

Die Karte bietet mehrere Funktionen zur Verbesserung der Anzeige von Gerätestandorten und anderer Geschäftsprozesse:

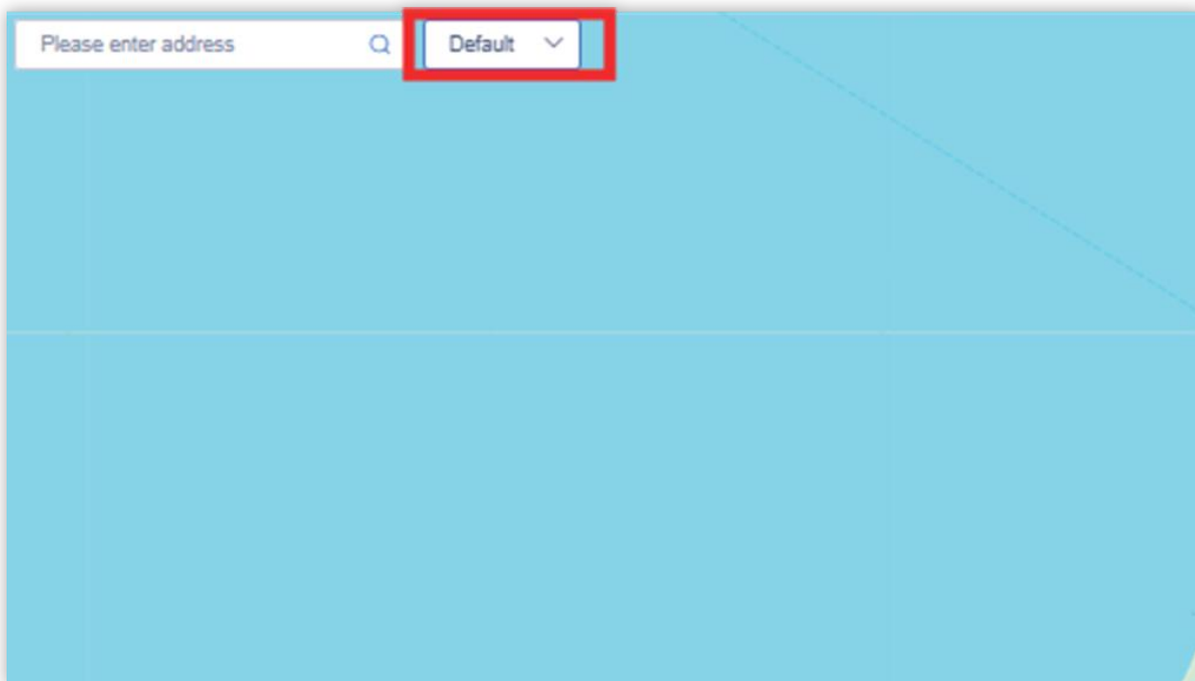


- **Zaun (Geofence):** Hinzufügen, Ändern oder Löschen eines Geofence, oder ein Gerät mit einem Geofence verbinden.
- **POI (Punkte von Interesse):** Hinzufügen, Ändern oder Löschen von POIs oder Verknüpfen eines Gerät mit einem POI verknüpfen.
- **Bereichssuche:** Suchen Sie nach Fahrzeugen innerhalb eines bestimmten bereichs auf der Karte.
- **Aggregationsfunktion:** Gruppieren Sie Fahrzeuge, die nahe beieinander liegen, zur einfachere Anzeige.
- **Werkzeuge:** Die Toolbox enthält Straßenansicht, Verkehrsinformationen und Messwerkzeuge.
- **Karte wechseln:** Wählen Sie einen anderen Kartentyp.
- **Vollbild:** Klicken Sie auf , um den Vollbildschirm zu öffnen. Drücken Sie ESC, um den Vollbildschirm zu verlassen.
- **Vergrößern und verkleinern:** Vergrößern und verkleinern Sie die Karte, indem Sie auf „+“ oder „-“ klicken.

4.3 Ansicht Gerätekarte

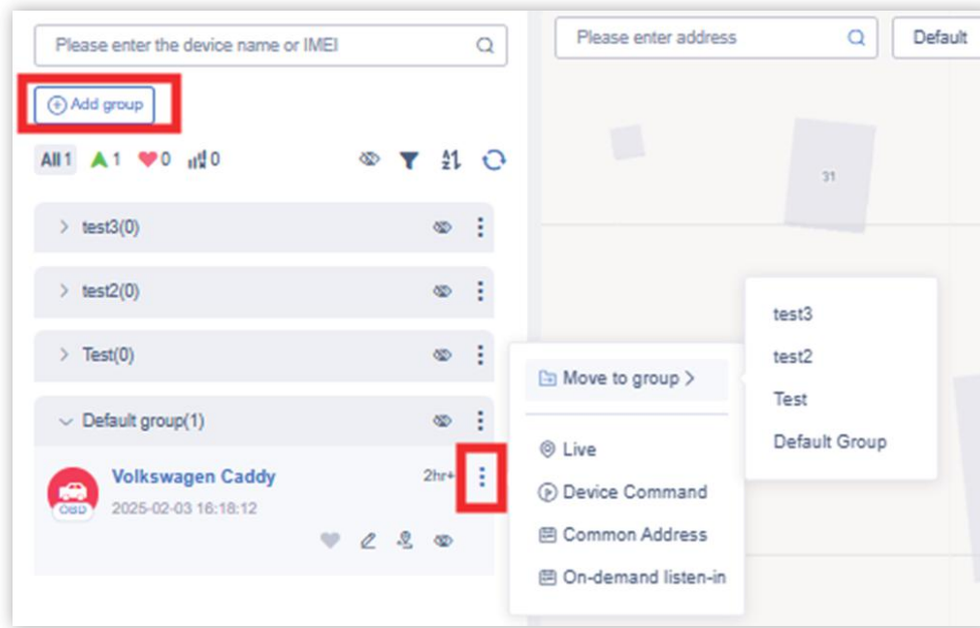
Es wurde eine neue Einstellung für die Sprechblasenanzeige in der oberen linken Ecke der Karte auf der Seite Monitor hinzugefügt. Benutzer können wählen, wie Geräte auf der Karte angezeigt werden:

- **Standard:** Zeigt sowohl den Namen als auch den Status des Geräts in der Sprechblase an.
- **Nur Status anzeigen:** Zeigt nur die Farbe der Blase an, um den Status des Geräts anzuzeigen, ohne den Namen des Geräts.
- **Status und Name ausblenden:** Blendet sowohl den Status als auch den Namen des Geräts in der Sprechblase aus.



4.4 Gruppen Verwalten

Klicken Sie auf die Schaltfläche „Neue Gruppe“ am oberen Rand der Geräteliste, um einen neuen Gruppennamen hinzuzufügen. Nachdem die Gruppe hinzugefügt wurde, können Sie sie bearbeiten, die Gruppe an den Anfang setzen (diese Option kann entfernt werden) und die Gruppe an der Spitze entfernen. Dies hilft bei der Unterscheidung zwischen den blauen Symbolen und normalen Gruppen, die beide in der oberen rechten Ecke des Gruppennamens zu sehen sind.

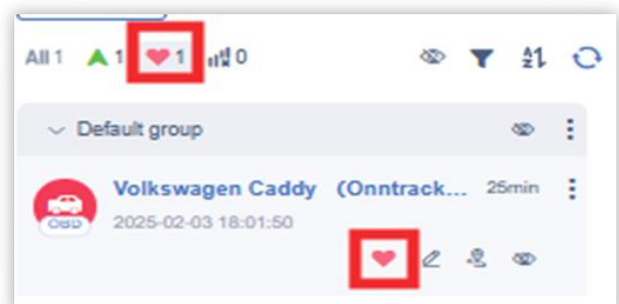


Um einen Tracker zu einer Gruppe hinzuzufügen oder zu verschieben, klicken Sie auf die drei Punkte neben dem Tracker, den Sie verschieben möchten. Wählen Sie die gewünschte Gruppe aus, in die Sie den Tracker verschieben möchten. Der Tracker wird dann in der ausgewählten Gruppe platziert.

4.5 Zusätzliche Tracking-Methode

Klicken Sie auf das Herzsymbol neben einem Gerät, um es zu verfolgen.

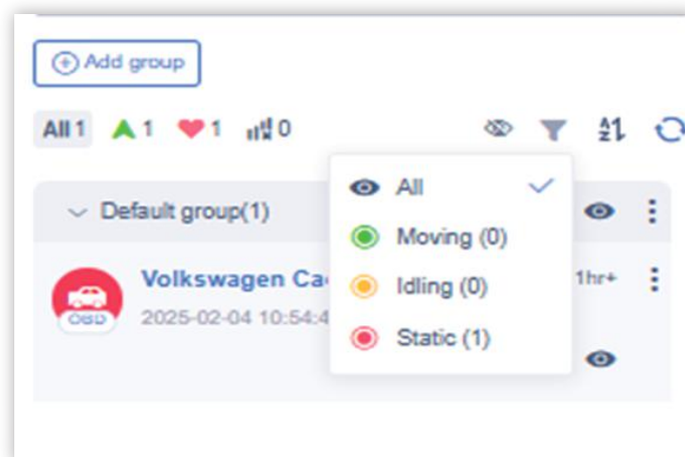
Das Herzsymbol wird rot, wenn das Gerät verfolgt wird. Um die Verfolgung zu beenden, klicken Sie erneut auf das Herzsymbol. Verfolgte Geräte werden in der Aufmerksamkeitsliste angezeigt. Geräte, die vom aktuellen Konto verfolgt werden, werden hier nicht angezeigt, aber Geräte, die von einem von einem Unterkonto verfolgt werden. Der Name des Unterkontos wird nach dem Gerätenamen angezeigt. dem Gerätenamen angezeigt.



4.6 Gerätestatus

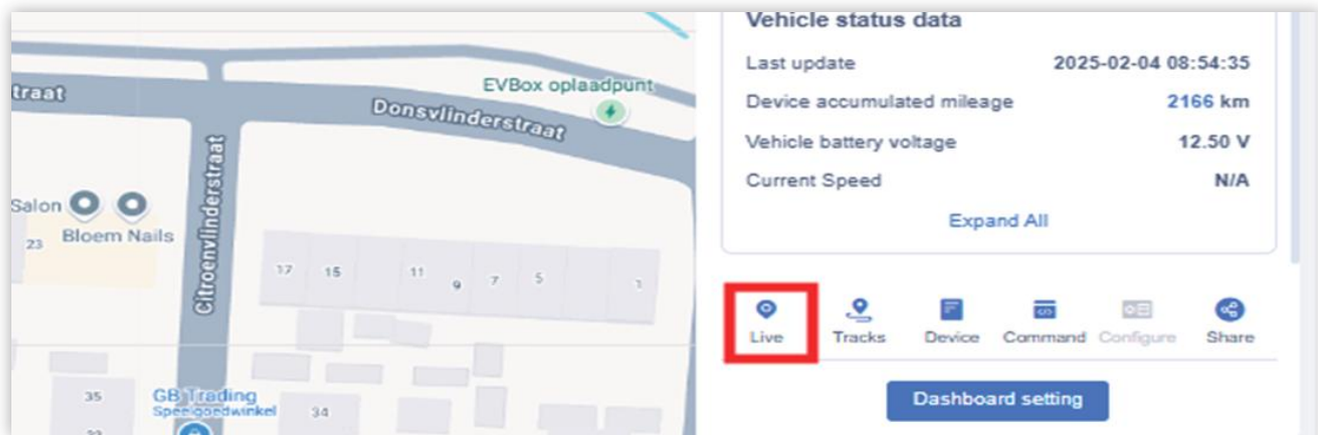
-  **In Bewegung:** Das Gerät ist in Bewegung.
-  **Angehalten:** Das Gerät bewegt sich nicht, die Geschwindigkeit ist 0 oder ACC ist ausgeschaltet, aber es wird immer noch eine Heartbeat-Nachricht an den Server gesendet.
-  **Stationär:** Das Gerät ist nicht in Bewegung, aber ACC ist eingeschaltet und es wird es wird immer noch eine Heartbeat-Nachricht an den Server gesendet.
-  **Offline:** Es wird keine Heartbeat-Meldung an den Server gesendet.
-  **Inaktiv:** Das Gerät ist inaktiv und hat noch nie GPS-Daten an den den Server gesendet.

Dieser Status und die Farben sind in der Geräteliste, der Monitoransicht und dem Dashboard. Im Monitor können Sie Geräte nach diesem Status filtern und gruppieren. Status im Monitor filtern und gruppieren.



4.7 Live Ansicht

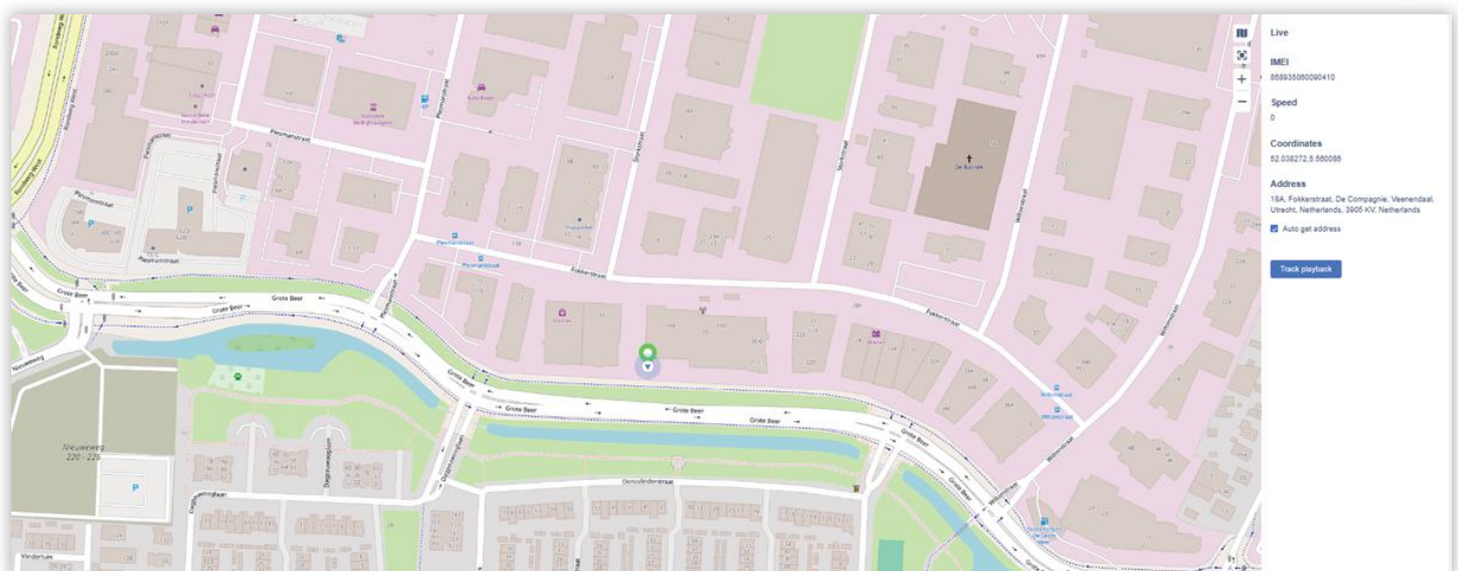
Klicken Sie auf „Live“, um eine neue Seite aufzurufen, die die Bewegung des Geräts in Echtzeit anzeigt.



Auf dieser Seite können Sie den Standort des Geräts auf der Karte anzeigen sowie wichtige Informationen wie IMEI, Geschwindigkeit, Breiten- und Längengrad und Adresse anzeigen. Wenn Sie auf die angezeigte Adresse klicken, werden detaillierte Adressinformationen.

Sie können die Adresse auch automatisch abrufen lassen. Sobald die Seite geladen ist, wird das System die Adresse automatisch auflösen und für Sie anzeigen.

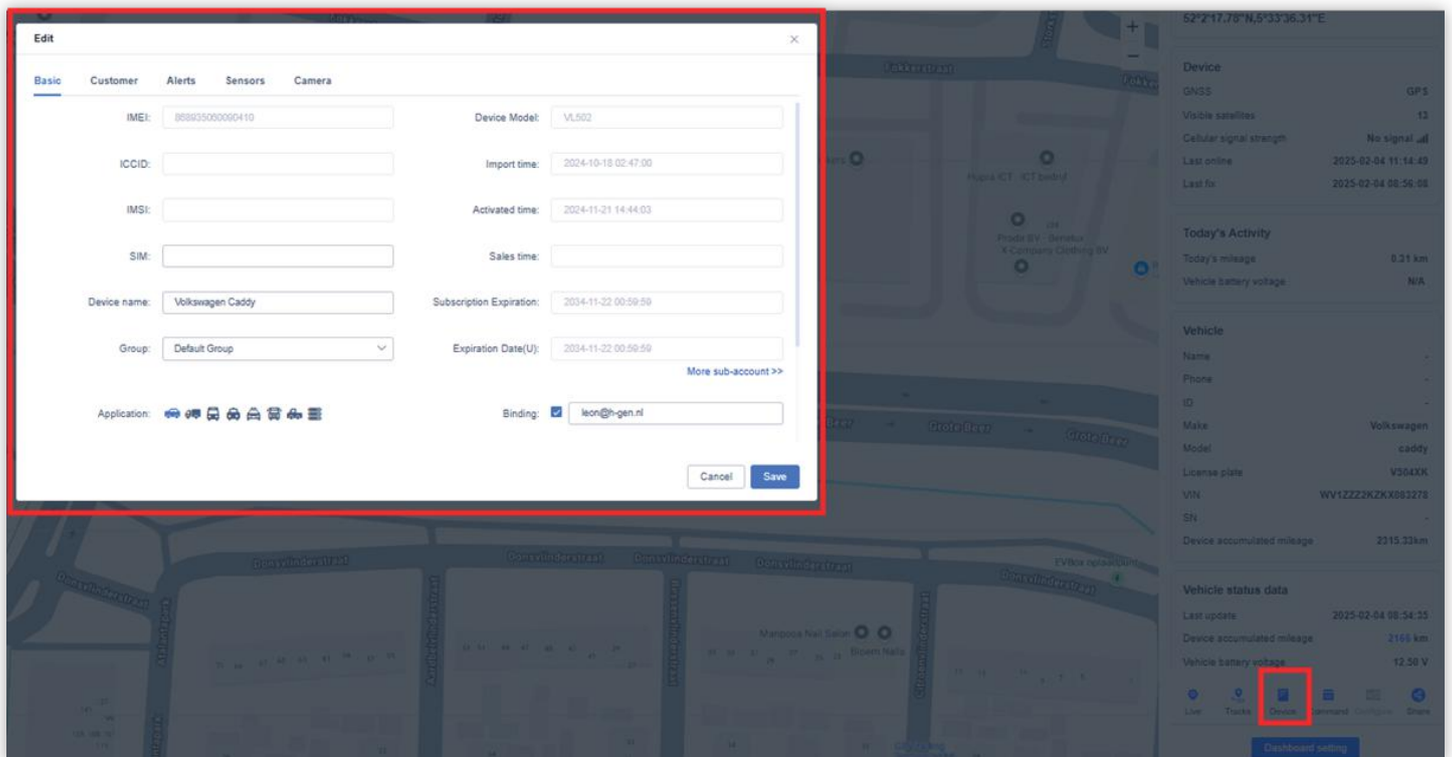
Auf der Live-Seite können Sie mit der Schaltfläche „Track abspielen“ direkt die Route des Geräts abrufen und die Trackinformationen anzeigen.



4.8 Details zum Gerät

Auf der Registerkarte „Gerätedetails“ können Sie die Tracker-Informationen unter „Basis“ und „Kunde“ anzeigen und bearbeiten, z. B. den Gerätenamen, den Keteken, die Fahrzeugnummer, das Foto und mehr. Für Berichte ist es wichtig, dass Sie alle Fahrzeugdetails ausfüllen, damit die Berichte vollständige Fahrzeuginformationen enthalten. Sie können auch das Symbol des Trackers anpassen und spezielle Warnungen unter Warnungen einstellen.

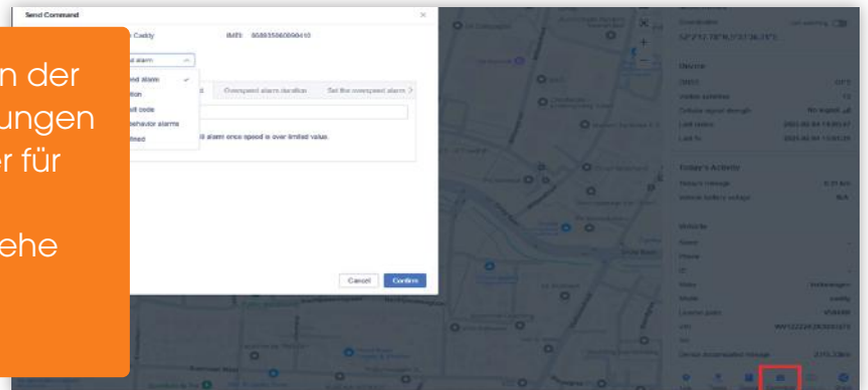
Für den Sensor empfehlen wir, die Standardeinstellungen beizubehalten. Wenn Sie spezielle Sensoren einrichten möchten Sensoren einrichten möchten, kontaktieren Sie uns bitte. Die Kamerafunktion wird nicht unterstützt.



4.9 Gerätebefehle

Klicken Sie auf Gerätebefehl, um Anweisungen an das Gerät zu senden. Jede Anweisung erfordert spezifische Einstellungen. Klicken Sie nach der Einstellung auf Bestätigen, um die Anweisung zu senden.

Hinweis: Um Benachrichtigungen in der App zu erhalten um Benachrichtigungen zu erhalten, muss der Schieberegler für Alarmbenachrichtigungen in den Alarminstellungen aktiviert sein. Siehe weiter unten im Handbuch, um zu erfahren, wie Sie diese Einstellung



Unterstützte Optionen:

Die verfügbaren Optionen können von Tracker zu Tracker variieren. Spezielle Funktionen können von einem Spezialisten eingestellt werden. Wir unterstützen nur GPRS-Funktionen (keine SMS oder Anrufe).

- Alarm bei Geschwindigkeitsüberschreitung: Benachrichtigung bei Überschreitung einer bestimmten Geschwindigkeit.
- Alarme für das Fahrerverhalten:
 - Starke Beschleunigung / Plötzliche Bremsverzögerung: Alarm bei Beschleunigung oder Verzögerung über dem Schwellenwert.
 - Scharfes Abbiegen: Alarm bei hoher Geschwindigkeit und großem Kurvenwinkel.
 - Kollisionsalarm: Alarm bei erkannter Kollision.
- Vibrationsalarm / Empfindlichkeit: Alarm bei Auftreten von Vibrationen innerhalb einer bestimmten Zeit auftritt (Empfindlichkeit 1-5).
- Entfernungsalarm: Alarm, wenn der Verdacht besteht, dass der Tracker entfernt wurde.
- Alarm beim Entfernen der Abdeckung: Alarm beim Öffnen der Tracker-Abdeckung.
- Power Off/On Alarm: Alarm beim Ein- und Ausschalten des Geräts.
- Low Battery Alarm: Alarm bei niedrigem Batteriestand.
- Stromabschaltalarm: Alarm bei Unterbrechung der Stromzufuhr.
- Aktivieren/Deaktivieren: Aktivieren/Deaktivieren des Vibrationsalarms.
- Abschaltung Kraftstoff-/Stromanschluss: Ein-/Ausschalten des Kraftstoff- oder Stromanschlusses und mehr (mit Relais).

Hinweis: Die folgenden Funktionen werden von uns nicht unterstützt oder empfohlen und können nicht geändert werden. SOS-Alarm, GPS-Positionierung, ARM/Disarm, Initialisierung, Fehlercode löschen, Wifi/LBS-Positionierung, Batterieladeeinstellung, Parameterabfrage, Tracker-Intervallmodus, Arbeitsmodus

4.10 Standort-Sharing

Wenn der Nutzer den aktuellen Tracker mit anderen teilen möchte, klicken Sie auf die Schaltfläche Teilen, um das Ablaufdatum festzulegen. Sie können dann den Link mit anderen Personen teilen. Diese können die Echtzeit-Standortinformationen des Geräts anzeigen, bis das Ablaufdatum abläuft.

The screenshot displays the ONNTRACK mobile application interface. A 'Share' dialog box is open in the foreground, allowing the user to share their location. The dialog box includes a 'Valid for' field set to '1 Hour', checkboxes for 'Display Device name' and 'IMEI', and a checkbox for 'I have read and agreed to Terms of Service and Privacy Policy'. A 'Get a link' button is highlighted with a red box. In the background, the application dashboard is visible, featuring a map and several data panels. The 'Device' panel shows GNSS (GPS), 13 visible satellites, and no cellular signal. The 'Today's Activity' panel shows 0.31 km of mileage and N/A battery voltage. The 'Vehicle' panel shows fields for Name, Phone, and ID. A 'Share' button, also highlighted with a red box, is located in the bottom right corner of the dashboard.

| Device | |
|--------------------------|---------------------|
| GNSS | GPS |
| Visible satellites | 13 |
| Cellular signal strength | No signal |
| Last online | 2025-02-04 14:15:52 |
| Last fix | 2025-02-04 13:51:25 |

| Today's Activity | |
|-------------------------|---------|
| Today's mileage | 0.31 km |
| Vehicle battery voltage | N/A |

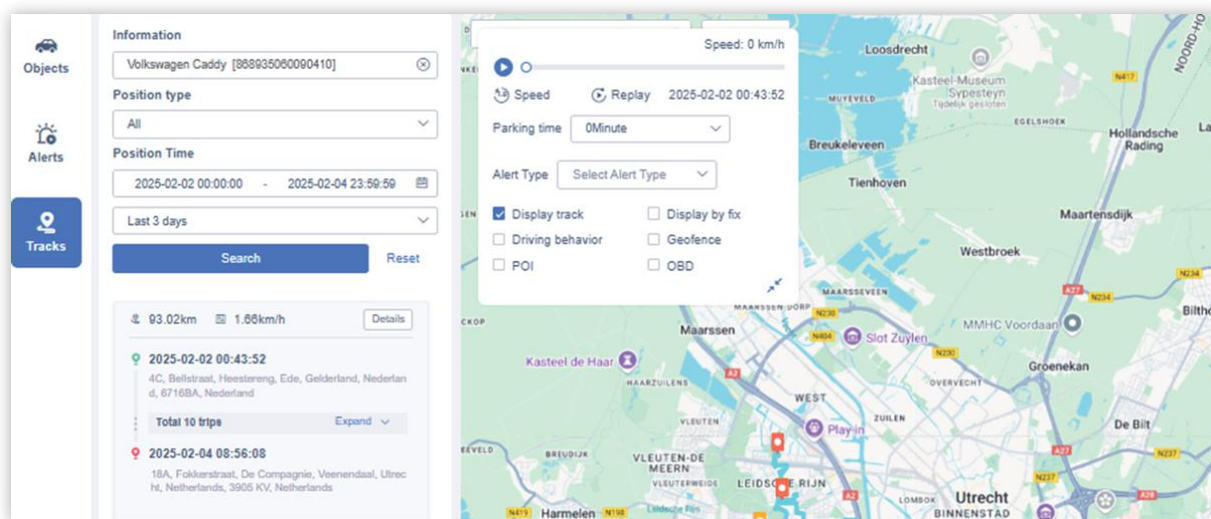
| Vehicle | |
|---------|---|
| Name | - |
| Phone | - |
| ID | - |

Tracks

Im Modul „Tracks“, das über den Monitor auf der linken Seite oder am unteren Rand des Dashboards zugänglich ist, können Sie die historischen Track-Informationen eines Geräts abrufen. Sie können die Suche durch Anwendung von Filtern wie Gerät, Standort, Standortmodus sowie Start- und Endzeit des Standorts verfeinern.

Beachten Sie, dass Sie immer nur ein Gerät gleichzeitig abfragen können. Der Zeitbereich für Die Zeitspanne für den Abruf von Track-Informationen beträgt bis zu 6 Monate ab dem aktuellen Zeitpunkt, aber die maximale Zeitspanne für eine Abfrage beträgt 31 Tage.

Hinweis: Wenn Sie einen übersichtlichen und detaillierten Trackverlauf ausdrucken möchten, empfiehlt es sich, statt der Trackinformationen die Berichtsfunktion zu verwenden.



Klicken Sie nach Eingabe der Einstellungen auf Suchen, um die Suche durchzuführen, oder auf Zurücksetzen, um die Filtereinstellungen zu löschen.

- Blau zeigt die GPS-Position des Tracks an.
- Lila zeigt die Trägheitsnavigation des Tracks an.

Nach der Suche werden die Trackinformationen des Geräts innerhalb des ausgewählten Zeitrahmens unten angezeigt. Wenn der Track Fahrten enthält, wird die Anzahl der Fahrten auf der Karte mit den Trackinformationen angezeigt. Klicken Sie auf Erweitern, um die Details zu jeder Fahrt anzuzeigen.

Die Informationen auf der Track-Informationskarte enthalten die folgenden Daten:

- Streckenlänge
- Durchschnittliche Geschwindigkeit
- Startzeit und Ort
- Endzeit und -ort

Klicken Sie auf „**Details**“ in der oberen rechten Ecke der Karte, um die detaillierten Positionspunkte und Alarmdaten des Tracks oder der Fahrt unterhalb der Karte anzuzeigen.

Wenn es sich um ein OBD-Gerät handelt, werden die OBD-CAN-Diagnosedaten Daten, die in der Spur gemeldet wurden, angezeigt.

Klicken Sie auf **Exportieren**, um die Positionsdatenliste auf Ihr lokales Gerät zu exportieren.

| No. | Positioning time | Ignition | Coordinates | Speed(kmh) | Direction | Position type | Real-time | No. of satellites | Address |
|-----|---------------------|----------|---------------------------|------------|-------------------------|---------------|-----------|-------------------|---|
| 1 | 2025-02-02 00:43:52 | OFF | 52°1'41.89"N, 9°37'0.74"E | 0 | SouthwestDirection(239) | GPS | Real | 0 | 4C, Bellstraat, Heestereng, Ede, Gelderland, Nederland, 67195A, Nederland |
| 2 | 2025-02-02 00:44:02 | OFF | 52°1'41.89"N, 9°37'0.74"E | 0 | SouthwestDirection(239) | GPS | Real | 0 | 4C, Bellstraat, Heestereng, Ede, Gelderland, Nederland, 67195A, Nederland |
| 3 | 2025-02-02 00:44:12 | OFF | 52°1'41.89"N, 9°37'0.74"E | 0 | SouthwestDirection(239) | GPS | Real | 0 | 4C, Bellstraat, Heestereng, Ede, Gelderland, Nederland, 67195A, Nederland |
| 4 | 2025-02-02 00:44:22 | OFF | 52°1'41.89"N, 9°37'0.74"E | 0 | SouthwestDirection(239) | GPS | Real | 0 | 4C, Bellstraat, Heestereng, Ede, Gelderland, Nederland, 67195A, Nederland |
| 5 | 2025-02-02 00:44:32 | OFF | 52°1'41.89"N, 9°37'0.74"E | 0 | SouthwestDirection(239) | GPS | Real | 0 | 4C, Bellstraat, Heestereng, Ede, Gelderland, Nederland, 67195A, Nederland |
| 6 | 2025-02-02 00:44:42 | OFF | 52°1'41.89"N, 9°37'0.74"E | 0 | SouthwestDirection(239) | GPS | Real | 0 | 4C, Bellstraat, Heestereng, Ede, Gelderland, Nederland, 67195A, Nederland |

Klicken Sie auf **Erweitern**, um den Track zu öffnen. Hier werden die Entfernung, die Durchschnittsgeschwindigkeit, die Startzeit, der Ort, die Endzeit und der Endort jeder Fahrt angezeigt. Klicken Sie auf eine bestimmte Fahrt, um die Strecke dieser Fahrt im Player auf der rechten Seite anzuzeigen.

Information

Volkswagen Caddy [868935080090410]

Position type

All

Position Time

2025-02-02 00:00:00 - 2025-02-04 23:59:59

Last 3 days

Search Reset

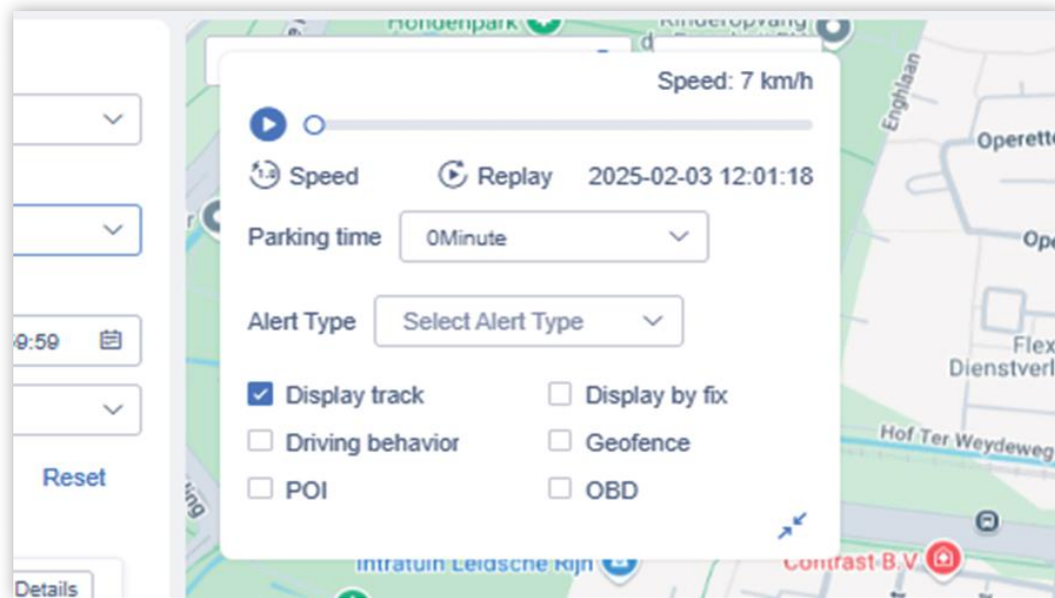
93.02km 1.66km/h Details

2025-02-02 00:43:52
4C, Bellstraat, Heestereng, Ede, Gelderland, Nederland, 67195A, Nederland

Total 10 trips Expand

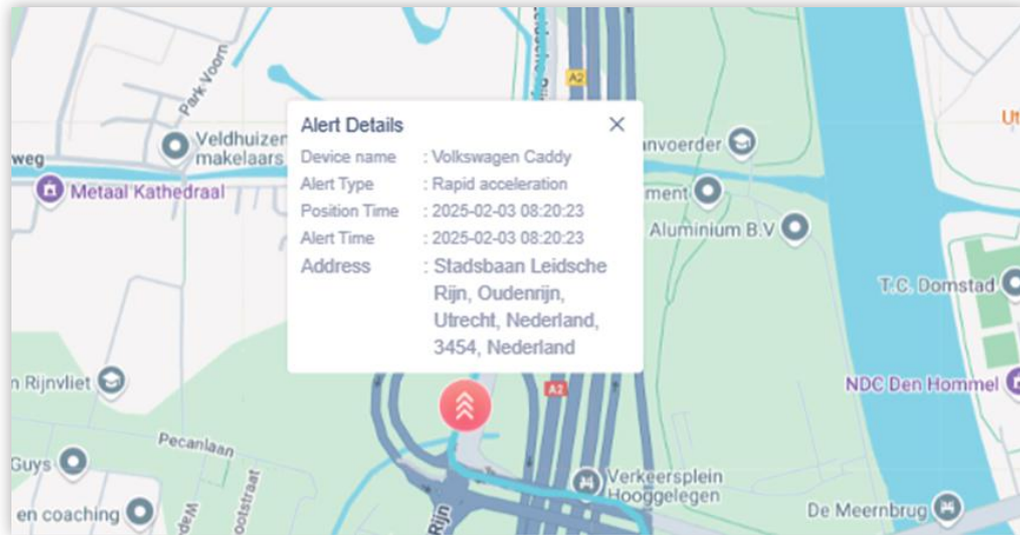
2025-02-04 08:56:08
18A, Fokkerstraat, De Compagnie, Veenendaal, Utrecht, Netherlands, 3905 KV, Netherlands

Während der Titelwiedergabe können Sie über das Bedienfeld steuern, wie die Details des Titels wiedergegeben werden und welche Informationen während der Wiedergabe angezeigt werden. Die Player-Seite kann erweitert oder eingeklappt werden und enthält die folgenden Funktionen:



- **Start/Pause der Wiedergabe:** Starten oder pausieren Sie die Wiedergabe des Titels.
- **Mit doppelter Geschwindigkeit abspielen:** Legen Sie die Wiedergabegeschwindigkeit des Titels fest. Sie können zwischen 0,1x, 0,5x, 1x, 2x, 4x, 8x wählen.
- **Wiederholen:** Spielt den Titel erneut ab.
- **Verweilpunkt auswählen:** Legen Sie fest, wie lange ein Gerät als Verweilpunkt gilt und auf der Karte angezeigt wird.
- **Anzeige von Alarminformationen:** Unterstützt die Anzeige von Alarmen, die während der Fahrt auf der Strecke auftreten. Die Benutzer können wählen, welche Alarmtypen sie anzeigen möchten.
- **Track anzeigen:** Nur die Standortpunkte des Geräts werden auf der Karte angezeigt, nicht der Track selbst.
- **Fahrverhaltenswarnung:** Zeigt die Anzahl der Fahrverhaltenswarnungen und die Aktivierung der verschiedenen Fahrverhaltenswarnungen auf der rechten Seite des Bedienfelds.
- **Zaun:** Zeigt die Strecke innerhalb des Zauns auf der Karte an.
- **POI (Punkt von Interesse):** Zeigt die POI-Punkte des Tracks auf der Karte an.

Klicken Sie auf das Warnsymbol in der Spur, um ein kleines Fenster zu öffnen. In diesem Fenster werden der Name des Alarms, die Uhrzeit des Alarms und die Adresse des Alarms angezeigt.



Wenn mehrere Alarme an ähnlichen Orten auftreten, werden sie werden diese zusammengeführt und als eine Nummer angezeigt. Klicken Sie auf das Symbol für die zusammengefasste Nummer, um die Warnungen aufzuteilen und sie separat anzuzeigen, so dass Sie die Details jeder Warnung sehen können.

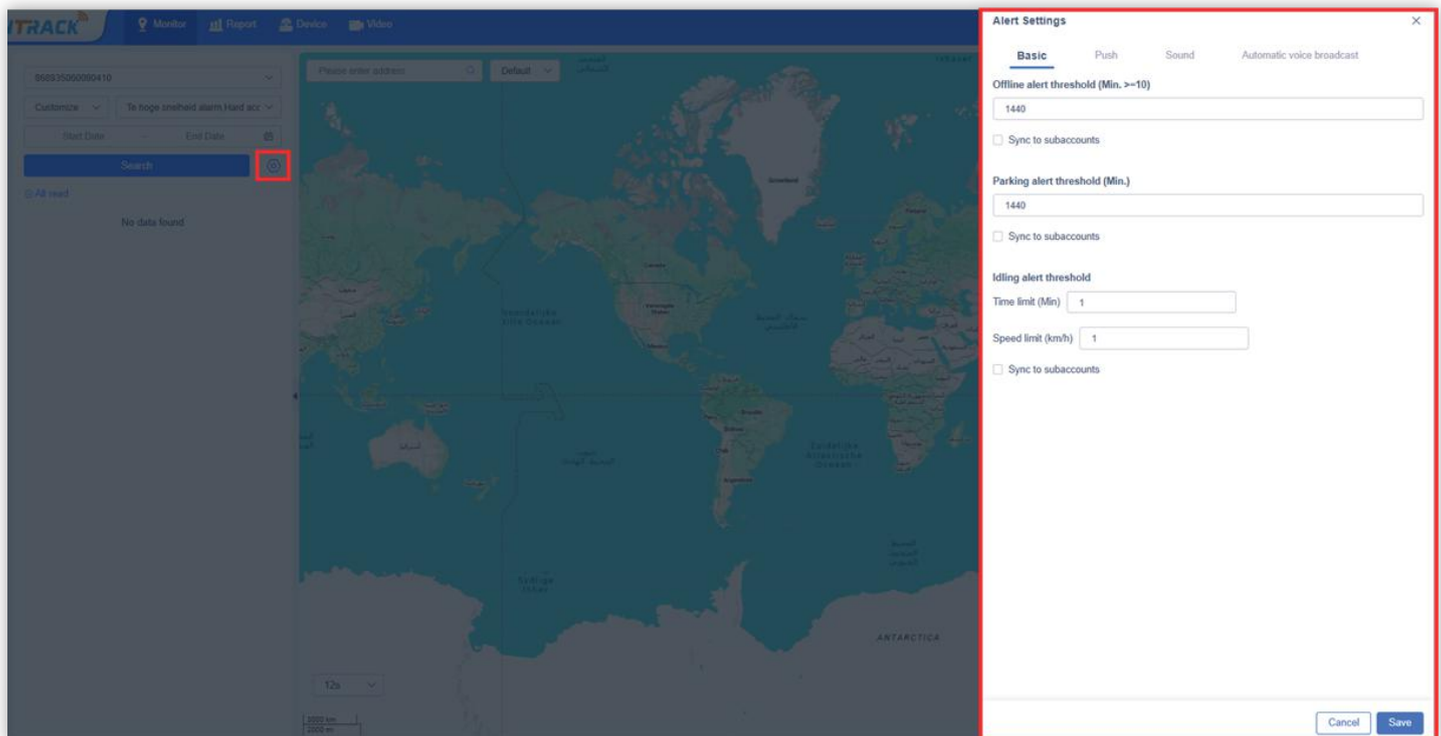
Alarm-Einstellungen

Gehen Sie zu Monitor und auf der linken Seite finden Sie die Option „Alarmer“. Klicken Sie darauf, um Einstellungen für verschiedene Alarmtypen zu konfigurieren. Hier können Sie die Schwellenwerte für die Auslösung von Alarmer festlegen, bestimmen, ob die Alarminformationen gepusht werden sollen, den Push-Modus auswählen und den Ton des Alarmer einstellen.

Klicken Sie auf das Symbol Einstellungen, um das Menü für die Alarmeinstellungen zu öffnen. Nachdem Sie alle gewünschten Einstellungen vorgenommen haben, klicken Sie auf Bestätigen, um die Einstellungen zu speichern und die Änderungen zu übernehmen.

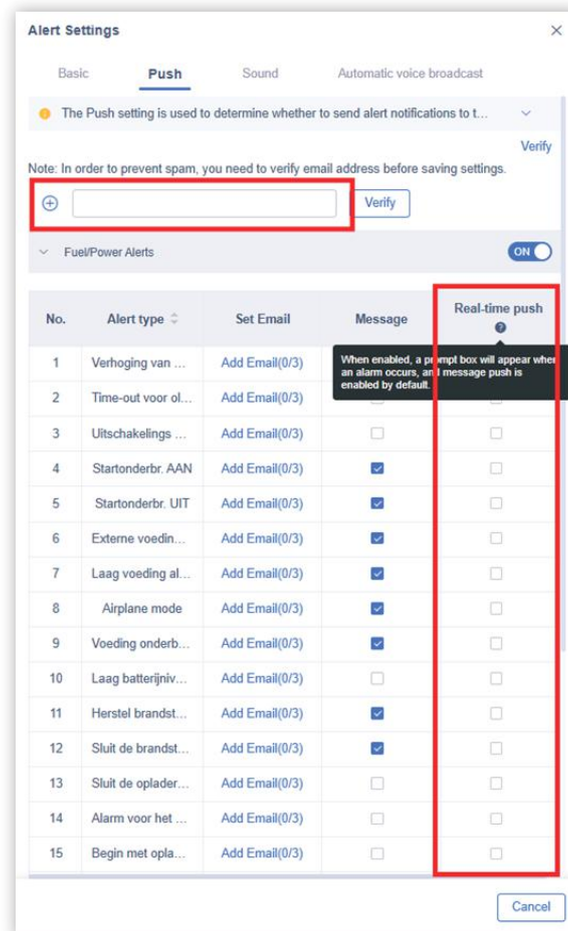
Grundeinstellungen: Legen Sie die Schwellenwerte für die Auslösung der folgenden Alarmer fest:

- **Offline-Alarm:** Wenn das Gerät nicht angeschlossen ist.
- **Parkalarm:** Wenn das Fahrzeug geparkt ist.
- **Parken ohne Deaktivierung des Alarmer:** Wenn das Fahrzeug geparkt ist geparkt wird, ohne dass der Motor abgestellt wird.

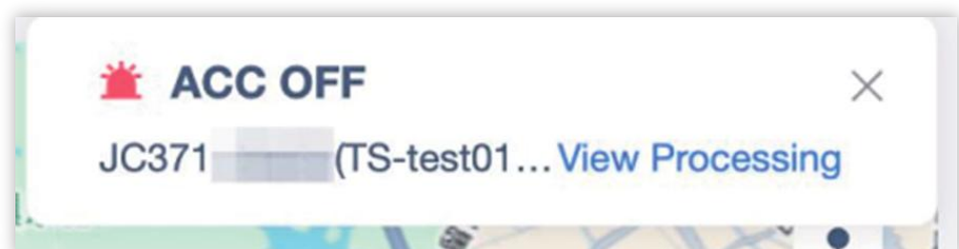


Legen Sie fest, ob der Alarmtyp gepusht werden soll, und geben Sie die E-Mail-Adresse für die Push-Benachrichtigung ein. Die Push-Einstellung bestimmt nur, ob die Alarminformationen dieses Typs gepusht werden. Nachdem Push aktiviert ist, erhält der Benutzer den Alarm in den Web-Benachrichtigungen.

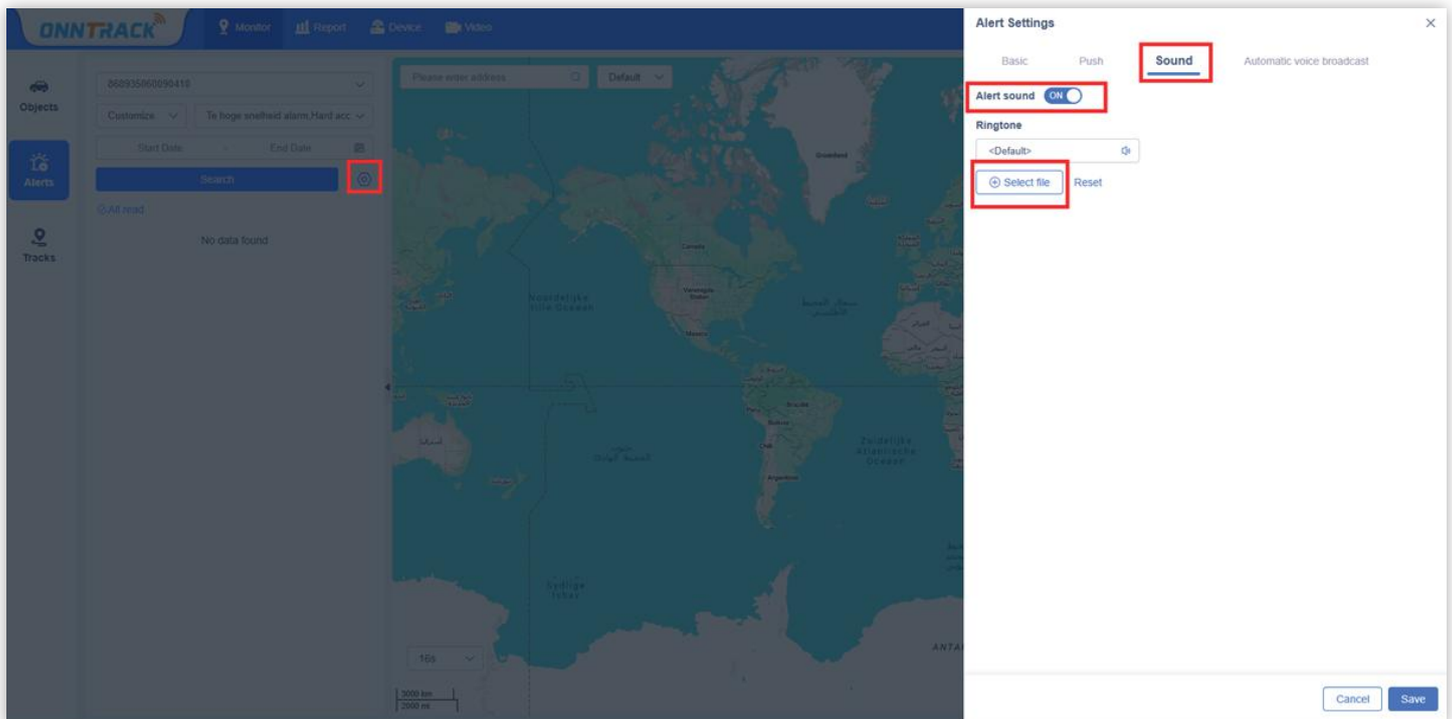
Wenn Push nicht aktiviert ist, werden die Informationen nicht gepusht, aber die Daten bleiben verfügbar. Die Benutzer können immer auf die Daten über die **Konsole Alarme** oder den Abschnitt **Bericht Alarme** zugreifen.



Echtzeit-Push: Je nach Szenario können die Benutzer Pop-up-Benachrichtigungen in Echtzeit einstellen. Wenn der Benutzer die dritte Spalte „Echtzeit-Push“ aktiviert, erscheint bei der Meldung oder Auslösung dieses Alarms eine Pop-up-Benachrichtigung in der oberen rechten Ecke des Bildschirms, neben der kleinen Anruferinnerung. Die Benutzer können auf das Pop-up-Feld klicken, um die Alarmdetails direkt anzuzeigen, so dass sie schnell reagieren und den Alarm bearbeiten können.



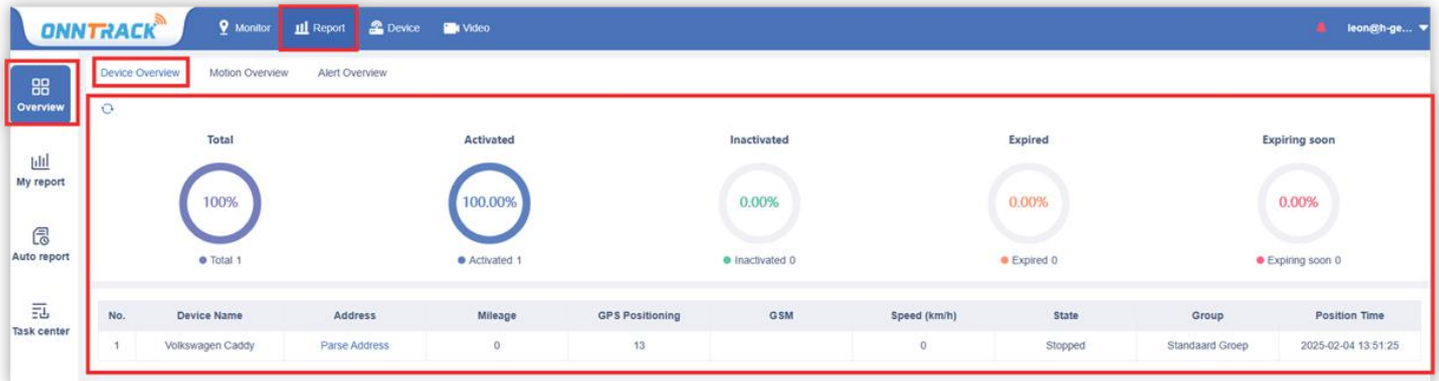
Ton-Einstellungen: Legen Sie fest, ob bei Aktivierung des Alarms ein Ton ertönen soll. Sie können die Standard-Alarmmusik verwenden oder Ihre eigene Alarmmusik hochladen. Vergessen Sie nicht, die Einstellungen zu speichern.



Berichte

Geräteübersicht:

Die Geräteübersicht besteht aus drei Teilen: Übersicht über Anzahl und Status, Unterkonto-Geräte und Grafik der aktivierten Geräte. Details werden im Folgenden erläutert.



Nummern- und Statusübersicht

Im ersten Teil der Geräteübersicht werden die Anzahl und der Status der Geräte angezeigt. Sie können die folgenden Kategorien anzeigen:

- **Totaal:** Het totaal aantal apparaten.
- **Geactiveerd:** Het aantal apparaten dat is geactiveerd.
- **Inactief:** Het aantal apparaten dat inactief is.
- **Verlopen:** Het aantal apparaten waarvan de activatie is verlopen.
- **Binnenkort verlopen:** Het aantal apparaten waarvan de activatie bijna verloopt.

Sie können wählen, ob die Geräte des Unterkontos angezeigt werden sollen oder nicht, indem Sie die entsprechenden Kontrollkästchen ein- oder ausschalten.

Eine Aktualisierungsschaltfläche ist verfügbar, um die Gerätedaten in Echtzeit zu aktualisieren.

Bewegungsübersicht

In der Bewegungsübersicht können Sie das Gerät auswählen und nach Einstellung von Filteroptionen die Bewegungsdaten des Geräts in einer Tabelle anzeigen. Sie können die aktuellen Bewegungsdaten exportieren oder drucken.

| No. | Device Name | IMEI | Model | Total Mileage(km) | Overspeed report (times) | Stay (times) |
|-----|------------------|-----------------|-------|-------------------|--------------------------|--------------|
| 1 | Volkswagen Caddy | 868935060090410 | VL502 | 51.44 | 0 | 1 |

Filter:

- Sie können den Zeitraum auswählen, für den Sie die Daten abrufen möchten.
- Wählen Sie das Konto, das Sie einsehen möchten.
- Wählen Sie das Gerät oder die Gerätegruppe, deren Daten Sie sehen möchten.
- Klicken Sie auf Suchen, nachdem Sie die Einstellungen vorgenommen haben, um die ausgewählten Gerätedaten in der Tabelle anzuzeigen.
- Wenn Sie auf Zurücksetzen klicken, werden die aktuellen Filtereinstellungen gelöscht.

Exportieren und Drucken:

- Exportieren: Wenn Sie auf Exportieren klicken, wird im Aufgabencenter eine Datei erstellt, die Sie dann herunterladen können.
- Drucken: Nachdem Sie auf Drucken geklickt haben, öffnet sich ein Pop-up-Fenster, in dem Sie bestätigen können, welche Daten in der Bewegungsübersicht gedruckt werden sollen. Wenn Sie auf Bestätigen klicken, wird die Datei zum Drucken an den lokalen Drucker weitergeleitet.

Tabellenansicht:

Zeigen Sie die Daten der ausgewählten Geräte in der Tabelle an, einschließlich der folgenden Informationen:

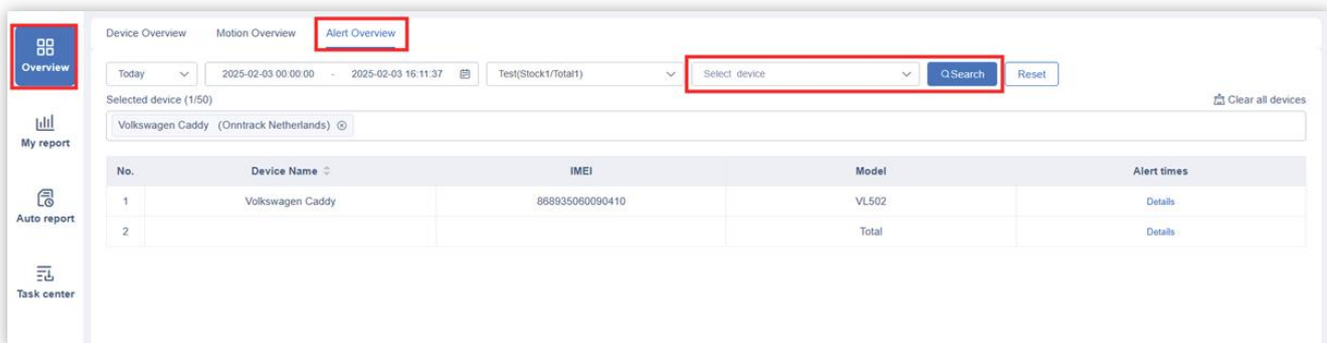
- **Totale Kilometerstand**
- **Gesamtkilometerstand**
- **Geschwindigkeitsüberschreitung**
- **Verweildauer** (Wie lange das Gerät an einem bestimmten Ort blieb)
- **Tracker-Informationen** (wie Modell, Name, Fahrername und mehr)

Übersicht über die Warnmeldungen

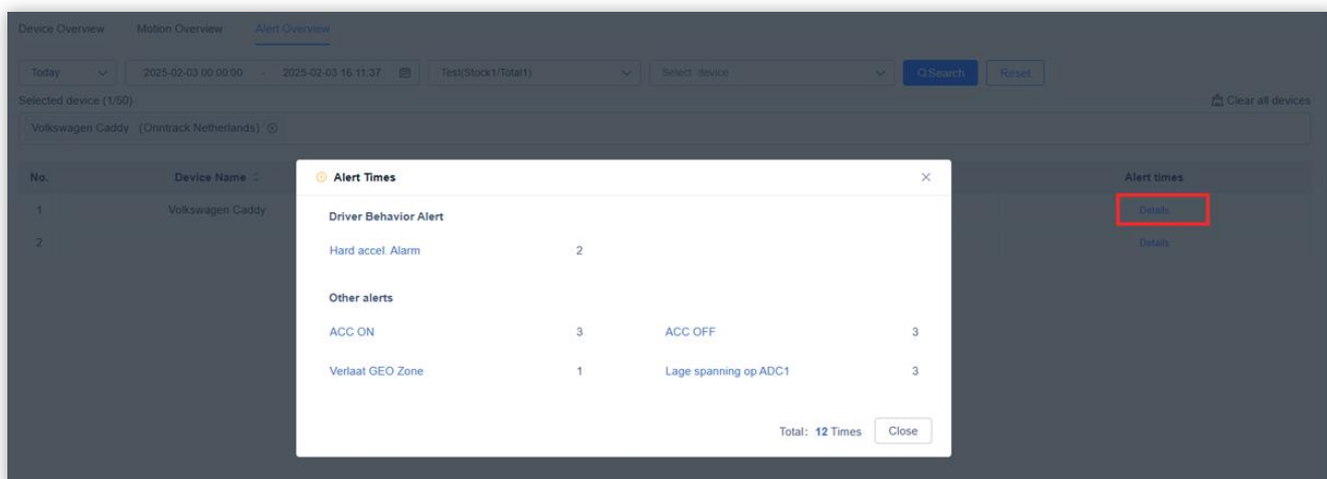
In der Alarmübersicht können Sie Geräte filtern und die Anzahl und Details der Alarme für die ausgewählten Geräte anzeigen.

Filters:

- Wählen Sie den Zeitbereich für die abzufragenden Warnungen aus.
- Wählen Sie das Konto, das Sie überwachen möchten.
- Wählen Sie das zu überwachende Gerät oder eine Gerätegruppe aus.
- Nachdem Sie die Filter gesetzt haben, klicken Sie auf Suchen, um die Daten des ausgewählten Geräts in der Tabelle anzuzeigen.
- Um die Filter zu löschen, klicken Sie auf Zurücksetzen, um die aktuelle Auswahl zu entfernen.



In diesem Abschnitt werden die Geräteinformationen und die Anzahl der Alarme für jedes ausgewählte Gerät angezeigt.



Details:

Klicken Sie auf Details, um ein Popup-Fenster zu öffnen, das den detaillierten Namen der Warnung und die Anzahl der Vorkommnisse anzeigt für angezeigt wird:

- Warnungen zum Fahrverhalten (z. B. starke Beschleunigung, plötzliches Bremsen)
- Andere Verwarnungen (z.B. Geschwindigkeitsübertretungen, Geofencing Verstöße)

Mein Bericht - Neue und alte Version

Dieses Modul hat eine neue und eine alte Version. Klicken Sie auf die Schaltfläche in der linken unteren Ecke, um zwischen den beiden Versionen zu wechseln.

In der alten Version: Die Berichte werden nach Kategorien angezeigt. Sie können den gewünschten Bericht auswählen, die Suchkriterien wie Konto, Gerät und eingeben und auf Suchen klicken, um die Ergebnisse anzuzeigen.

Die neue Version: bietet mehr Personalisierung: Benutzer können Berichte nach ihren eigenen Bedürfnissen auswählen und selbst erstellen. Die erstellten Berichte werden in einer Liste gespeichert, so dass sie schnell wieder geöffnet werden können. Die Benutzer können die Berichte durch Eingabe von Einstellungen wie Berichtsname, Konto Gerät und Zeitraum. Nach dem Speichern werden die Suchergebnisse automatisch angezeigt, und die Standardeinstellungen werden zur Wiederverwendung gespeichert.

Ein Beispiel ist ein Flottenmanager, der einen Tankbericht für den wöchentlichen Gebrauch einrichtet. Dieser Bericht wird so gespeichert, dass er bei jedem Zugriff automatisch die Tankdaten der letzten Woche abrufft.

Zusätzliche Funktionalitäten:

- Der Bericht kann gedruckt oder exportiert werden.
- Die Benutzer können die Anzeigefelder auswählen die auch in der exportierten Datei erscheinen.

Hinweis: Die Erklärung gilt nur für die neue Version. Wir gehen nicht auf alle Berichte ein, sondern konzentrieren uns auf die am häufigsten verwendeten, wie z. B. die Berichte „Trips“ und „ACC On“. Bericht. Andere Berichte funktionieren ähnlich, können sich aber leicht unterscheiden. Sie können sie jedoch auf die gleiche Weise wie die anderen Berichte erstellen.

The screenshot displays the Onntrack PRO platform interface. On the left, there is a sidebar with navigation options: 'Overview', 'My report', 'Auto report', and 'Task center'. The 'My report' option is highlighted with a red box. In the main area, there is a list of reports: 'test3', 'test2', and 'test'. The 'Add' button is also highlighted with a red box. To the right, the 'Report information' form is shown, which includes fields for 'Report Name', 'Report Type', 'Basic Settings' (Account, Device, Time range), and 'Special settings' (Position type). The form is also highlighted with a red box. The 'Report Name' field contains 'test3', 'Report Type' is 'Track Details', 'Account' is 'Text(Stock/Total1)', 'Device' is 'Select device', 'Time range' is 'Today' with a date range of '2025-02-03 00:00:00 - 2025-02-03 16:03:02', and 'Position type' is 'All'. There are 'Cancel' and 'Save' buttons at the top right of the form.

Fahrten

Dieser Bericht dient zum Abrufen von Geräteauslösungen innerhalb eines bestimmten Zeitrahmens. Nicht alle Positionspunktdateien werden als Fahrten als Fahrten betrachtet. Die Plattformregeln zur Bestimmung, ob Daten als Fahrten gelten, lauten wie folgt:

Reisetermine Bewertungsregeln:

Drei aufeinanderfolgende Positionen mit einer Dauer von mehr als 20 Sekunden und einer Entfernung von mehr als 10 Metern.

- **Startbedingungen für die Fahrt:**

- Drei aufeinanderfolgende GPS-Punkte mit einem Zeitunterschied von weniger als 3 Minuten, einer Geschwindigkeit von mindestens 6 km/h und höchstens 180 km/h.

- **Bedingungen am Ende der Fahrt:**

- Der GPS-Punkt ACC schaltet von ON auf OFF und die Geschwindigkeit beträgt weniger als 1 km/h.
- Kein GPS-Punktbericht seit mehr als 3 Minuten (Timeout-Ende).

Die Reisedaten müssen einen bestimmten Berechnungszeitpunkt haben, so dass Fahrten des aktuellen Tages noch in der Berechnung sein können. Sie können genaue Daten von gestern und früher abrufen. Klicken Sie auf IMEI stapelweise hinzufügen, um für einen Bericht mit mehreren Trackern ein Gutachten in einem Stapel hinzuzufügen.

The screenshot displays the 'Report information' configuration page in the ONNTRACK system. On the left, there is a sidebar with an 'Add' button and a list of existing tests: 'New test', 'test3', 'test2', and 'test'. The main area is titled 'Report information' and contains several sections:

- Report Name:** A text input field with the placeholder 'Enter the report name'.
- Report Type:** A dropdown menu currently set to 'Daily activity / Trips', which is highlighted with a red box.
- Basic Settings:**
 - Account:** A dropdown menu set to 'Test(Stock1/Total1)'.
 - Device:** A dropdown menu set to 'Select device', with a red box around the 'Batch add IMEI' button next to it.
- Time range:** A date range selector set to 'This week' with a date range from '2025-02-03 00:00:00' to '2025-02-04 15:30:27'.
- Special settings:** A section with two sub-sections, both highlighted with red boxes:
 - Statistical methods:** Radio buttons for 'Details' (selected) and 'Day'.
 - Trips with zero mileage:** Radio buttons for 'Do not filter' (selected) and 'Filter'.

Filter:

- **Allgemeine Filter:** Filtern Sie nach Startzeit, Endzeit und Gerätemodell der Reise. Wählen Sie ein Gerät oder eine Gerätegruppe unter dem Konto aus, klicken Sie auf Suchen und zeigen Sie die Details in der Tabelle unten an.
- Zurücksetzen: Klicken Sie auf Zurücksetzen, um die aktuellen Filtereinstellungen zu löschen.
- Statistische Methoden: Wählen Sie, ob die Fahrten nach „Details“ oder nach „Tag“ gezählt werden sollen.
- Null-Kilometer-Fahrten: Wählen Sie, ob Sie „Kein Filter“ oder „Filter nach Kilometern“ anwenden möchten.
- Geräte des Unterkontos: Wählen Sie alle Geräte des ausgewählten Kontos und aller Unterkonten.
- Im optionalen Feld (gekennzeichnet durch den Block auf der rechten Seite) können Sie Ihrem Bericht zusätzliche Felder hinzufügen, wie z. B. „Nummernschild“ „Fahrername“ und „Gerätename“.

Exportieren und Drucken:

- **Exportieren:** Nachdem Sie auf Exportieren geklickt haben, wird eine Datei im Aufgabencenter erstellt, von wo aus Sie die Datei herunterladen können.
- **Drucken:** Wenn Sie auf Drucken klicken, wird das Formular für die Fahrten in einem Pop-up-Fenster angezeigt. Klicken Sie auf Bestätigen, um es an den lokalen Drucker zu senden.

The screenshot displays the Onntrack PRO platform interface. On the left, a sidebar shows a report type selector set to 'Trips' and a time range of 'This week'. The main area features a filter section with a date range from 2025-02-03 to 2025-02-04, a device selection dropdown for 'Volkswagen Caddy', and a search button. Below the filter, a 'Parse Address' button is visible. The summary table shows one trip with a duration of 02:03:26, a total mileage of 92.73 km, and a total fuel consumption of 0.00 L. A pop-up window for optional fields is open, showing various data points that can be included in the report, such as 'No.', 'Device Name', 'IMEI', 'Model', 'Driver name', 'Number plate', 'SIM', 'Phone', 'Duration', 'Total Mileage(km)', 'Total Fuel Consumption (L)', 'Fuel/100KM(L)', 'Average Speed (km/h)', and 'Max. speed(km/h)'. The 'Export' and 'Print' buttons are also visible in the top right corner of the main area.

| No. | Device Name | IMEI | Model | Duration | Total Mileage(km) | Total Fuel Consumption (L) |
|--------------|------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 1 | Volkswagen Caddy | 868935060090410 | VL502_E | 02:03:26 | 92.73 | 0.00 |
| Total | | | | | | |
| | Trips | Total Mileage(km) | Duration | Average Speed (km/h) | Max. speed(km/h) | Total Fuel Consumption (L) |
| | 11 | 92.73 | 02:03:26 | 45.08 | 142 | 0 |

| Start time | Start location | End time | End location | Duration | Total Mileage(km) | Total Fuel Consumption (L) | Fuel/100KM(L) | Average Speed (km/h) | Max. speed(km/h) |
|------------|-----------------|----------|-----------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|----------------------|------------------|
| 08:27:15 | 18A, Fokker... | 08:28:10 | 14, Fokkerst... | 00:00:55 | 0.08 | 0 | 0.0 | 5.23 | 12 |
| 08:51:38 | 18A, Fokker... | 08:52:41 | 18A, Fokker... | 00:01:03 | 0.02 | 0 | 0.0 | 1.14 | 8 |
| 14:49:18 | 21, Fokkerst... | 14:49:49 | 35, Storkstr... | 00:00:31 | 0.19 | 0 | 0.0 | 22.09 | 14 |
| 15:05:14 | 18A, Fokker... | 15:06:38 | 18A, Fokker... | 00:01:24 | 0.04 | 0 | 0.0 | 1.72 | 14 |

Weitere Aktionen:

- Klicken Sie auf **Adresse** analysieren, um in der Dropdown-Liste auszuwählen, wie die Adresse angezeigt werden soll.

Datenfelder: Der Bericht besteht aus zwei Teilen: **Zusammenfassung** und **Details**.

- **Zusammenfassung:** Bietet einen allgemeinen Überblick über die Fahrgeschäfte. Hier können Sie die Gesamtzahl der Fahrten, Gesamtdauer, Durchschnittsgeschwindigkeit, Höchstgeschwindigkeit und andere Daten.
- **Detaillierte Fahrtdaten:** Die Fahrtdaten jedes Geräts werden nach Tagen Tag gruppiert angezeigt. Jede Fahrt umfasst Startzeit, Startort, Endzeit, Endort, Dauer, Gesamtkilometerstand, Gesamtkraftstoffverbrauch, Durchschnittsgeschwindigkeit und Höchstgeschwindigkeit.

Zündung (ACC)

Hier wird der ACC-Status (Motor) des ausgewählten Nachführgeräts angezeigt, mit dem Status On/Off. Diese Funktion ist nur für verdrahtete/montierte Geräte verfügbar. So können Sie genau sehen, wie lange der Kontakt eingeschaltet ist.

- **Filteroptionen:** Sie können nach Zeitbereich, Status (ein/aus) und Konto filtern. Wählen Sie ein Gerät oder eine Gerätegruppe unter dem Konto aus, klicken Sie auf Suchen und sehen Sie sich die Details in der Tabelle unten an.
- **Zurücksetzen:** Klicken Sie auf Zurücksetzen, um die aktuellen Filtereinstellungen zu löschen.

The screenshot displays the 'Ignition' report interface. On the left, a sidebar shows 'ACC' and 'Report Type: Ignition' with a 'Time range: Today' filter. The main content area is titled 'Ignition' and includes a note: 'To make results more precise, the platform will compute all data (cached or live) at 00:00 UTC. It is advised to check the results at your local time.' Below this, there are search filters for 'This week' (2025-02-03 00:00:00 - 2025-02-04 16:02:15) and 'State: All'. A search button is present. The selected device is 'Volkswagen Caddy (hgenni)'. A summary box highlights 'Total: Open 6 Requery, Close 6 Requery, Total time 71:20:08'. The main table lists 10 ignition events for the device, with columns for No., Device Name, IMEI, Model, Number plate, State, Start time, End Time, and Total time. The table is paginated to 10 / Page, showing page 1 of 1.

| No. | Device Name | IMEI | Model | Number plate | State | Start time | End Time | Total time |
|-----|------------------|-----------------|-------|--------------|-------|---------------------|---------------------|------------|
| 1 | Volkswagen Caddy | 868935060090410 | VL502 | V504XX | AAN | 2025-02-03 17:38:42 | 2025-02-03 17:41:43 | 00:03:01 |
| 2 | Volkswagen Caddy | 868935060090410 | VL502 | V504XX | UIT | 2025-02-03 17:23:37 | 2025-02-03 17:38:42 | 00:15:04 |
| 3 | Volkswagen Caddy | 868935060090410 | VL502 | V504XX | AAN | 2025-02-03 17:20:45 | 2025-02-03 17:23:37 | 00:02:52 |
| 4 | Volkswagen Caddy | 868935060090410 | VL502 | V504XX | UIT | 2025-02-03 17:18:16 | 2025-02-03 17:20:45 | 00:02:29 |
| 5 | Volkswagen Caddy | 868935060090410 | VL502 | V504XX | AAN | 2025-02-03 16:44:02 | 2025-02-03 17:18:16 | 00:34:14 |
| 6 | Volkswagen Caddy | 868935060090410 | VL502 | V504XX | UIT | 2025-02-03 12:25:03 | 2025-02-03 16:44:02 | 04:18:59 |
| 7 | Volkswagen Caddy | 868935060090410 | VL502 | V504XX | AAN | 2025-02-03 12:17:19 | 2025-02-03 12:25:03 | 00:07:44 |
| 8 | Volkswagen Caddy | 868935060090410 | VL502 | V504XX | UIT | 2025-02-03 12:06:43 | 2025-02-03 12:17:19 | 00:10:36 |
| 9 | Volkswagen Caddy | 868935060090410 | VL502 | V504XX | AAN | 2025-02-03 12:01:18 | 2025-02-03 12:06:43 | 00:05:25 |
| 10 | Volkswagen Caddy | 868935060090410 | VL502 | V504XX | UIT | 2025-02-03 08:34:55 | 2025-02-03 12:01:18 | 03:26:23 |

Exportieren und Drucken:

- **Exportieren:** Klicken Sie auf Exportieren, um die Datei im Aufgabencenter zu erstellen, wo die Datei heruntergeladen werden kann.
- **Drucken:** Klicken Sie auf Drucken und wählen Sie im Pop-up-Fenster aus, welches Ignition-Formular Sie drucken möchten. im Pop-up-Fenster. Bestätigen Sie durch Klicken auf Bestätigen und senden Sie die Datei an den lokal angeschlossenen Drucker

Datenfelder: Sie können Gerätedaten (Gerätename, IMEI, Modell) und ACC-Statussätze (Status, Startzeit, Endzeit, Gesamtzeit) anzeigen. Die angezeigten Daten umfassen die Gesamtzeit und andere relevante Informationen.

Automatischer Bericht

Wenn Sie regelmäßig einen Bericht anzeigen möchten, können Sie mit dem automatischen Bericht Einstellungen wie Berichtstyp, Sendeobjekt, Sendezeit und mehr konfigurieren oder die bereits eingestellten automatisch gesendeten Berichte verwalten.

Filter:

- Filteroption: Suche nach Berichtsnamen oder Auswahl von Berichtstyp und Häufigkeit. Klicken Sie auf Suchen, um die Geräte zu durchsuchen, oder auf Zurücksetzen, um die aktuellen Such- und Filtereinstellungen zu löschen.

Hinzufügen:

- Klicken Sie auf Hinzufügen, um einen neuen Bericht zu erstellen. Geben Sie dem Bericht einen benutzerdefinierten Namen, wählen Sie den Berichtstyp, wählen Sie das Konto, das Gerät oder eine Gerätegruppe, legen Sie den Sendezeitraum und die Sendezeit (monatlich, wöchentlich, täglich), wählen Sie den Sendeparameter (basierend auf dem Stromverbrauchswert) und geben Sie die E-Mail-Adresse ein (bis zu 3 zusätzliche E-Mail-Adressen).

The screenshot shows the 'Add' page for creating an automatic report. The interface includes a sidebar with navigation options: Overview, My report, Auto report (highlighted with a red box), and Task center. The main content area is titled 'Auto report info' and contains the following fields and options:

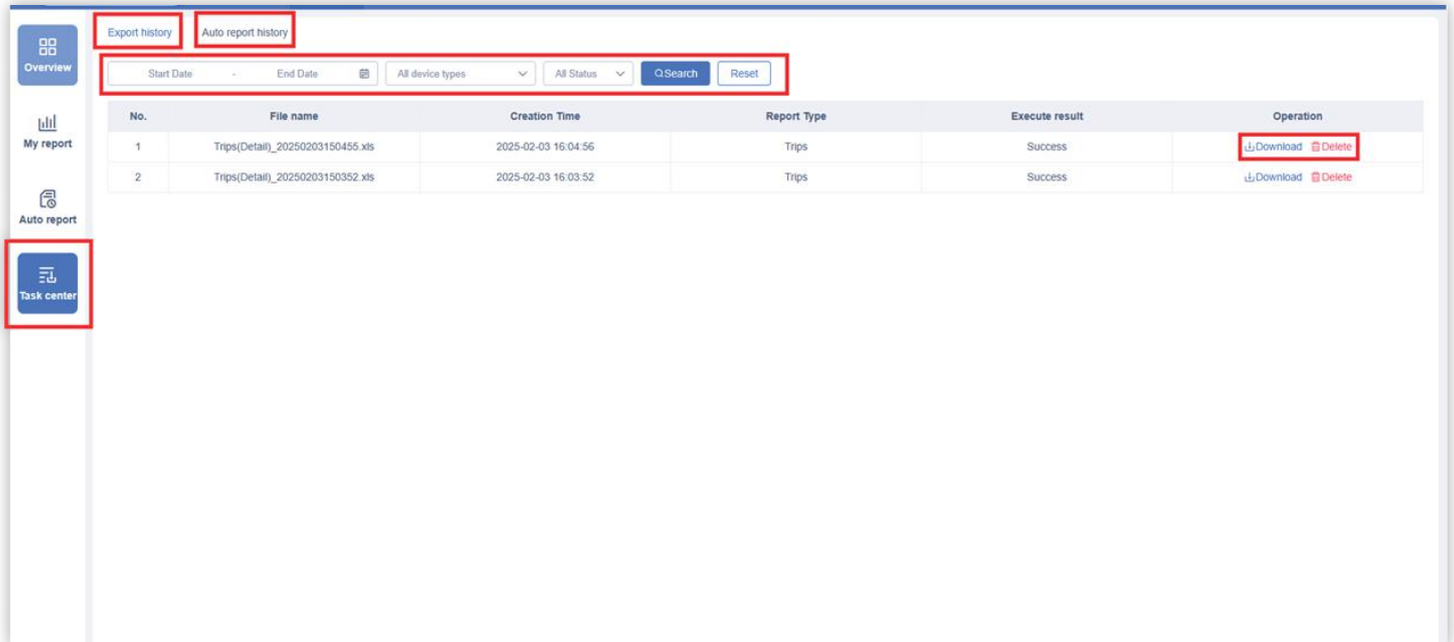
- Report Name:** Text input field containing 'Auto report daily'.
- Report Type:** Dropdown menu set to 'Daily activity / Trips'.
- Account:** Dropdown menu set to 'Test(Stock1/Total1)'.
- Device:** Dropdown menu set to 'Select device', with a 'Batch add IMEI' link.
- Selected device (1/200):** Text input field containing 'Volkswagen Caddy (Onntrack Netherlands)'.
- Frequency:** Radio buttons for 'Monthly', 'Weekly' (selected), and 'Every day'.
- Report Query Conditions:** Two dropdown menus set to 'Monday' and 'Sunday'.
- Statistical methods:** Radio buttons for 'Details' (selected) and another option.
- Parse Address:** Dropdown menu set to 'Parse Address'.
- Email Address:** Text input field containing 'test@gmail.com' with a plus icon for adding more addresses.

At the top right of the form, there are 'Cancel' and 'Save' buttons, with the 'Save' button highlighted by a red box. A message at the top of the form states: 'The platform will analyze the data based on preset intervals and the process may take a while. The report will be sent to you once it is completed.'

Datenfelder: Sie können die folgenden Informationen anzeigen: Name des automatischen Berichts, statistischer Bericht, Häufigkeit, Erstellungsdatum, E-Mail und Aktionen. Unter Aktionen können Sie den automatischen Bericht bearbeiten oder löschen.

Aufgaben-Center

Wenn der aktuelle Bericht oder Track exportiert wird, wird die exportierte Aufgabe in der Exporthistorie gespeichert. Sobald der Export abgeschlossen ist können Sie auf Herunterladen klicken, um die Datei herunterzuladen, oder auf Löschen, um die Datei zu löschen.



The screenshot displays the 'Aufgaben-Center' interface. At the top, there are two tabs: 'Export history' and 'Auto report history'. Below the tabs is a filter bar containing 'Start Date', 'End Date', 'All device types', and 'All Status' dropdown menus, along with 'Search' and 'Reset' buttons. The main area features a table with the following data:

| No. | File name | Creation Time | Report Type | Execute result | Operation |
|-----|----------------------------------|---------------------|-------------|----------------|---|
| 1 | Trips(Detail)_20250203150455.xls | 2025-02-03 16:04:56 | Trips | Success | Download Delete |
| 2 | Trips(Detail)_20250203150352.xls | 2025-02-03 16:03:52 | Trips | Success | Download Delete |

On the left sidebar, there are buttons for 'Overview', 'My report', 'Auto report', and 'Task center'. The 'Task center' button is highlighted with a red box.

- **Filteroptionen:**

Wählen Sie den Zeitbereich, den Aufgabentyp und den Status. Wählen Sie die gewünschte Option und klicken Sie auf **Suchen**, um die Ergebnisse abzurufen, oder klicken Sie auf **Zurücksetzen**, um die aktuellen Filtereinstellungen zu löschen.

- **Form:**

Sie können die folgenden Daten anzeigen: Dateiname, Erstellungszeit, Berichtstyp, Ausführungsergebnis, **Aktionen**. Unter Aktionen können Sie die Datei auf Ihr lokales Gerät herunterladen oder die Datei löschen.

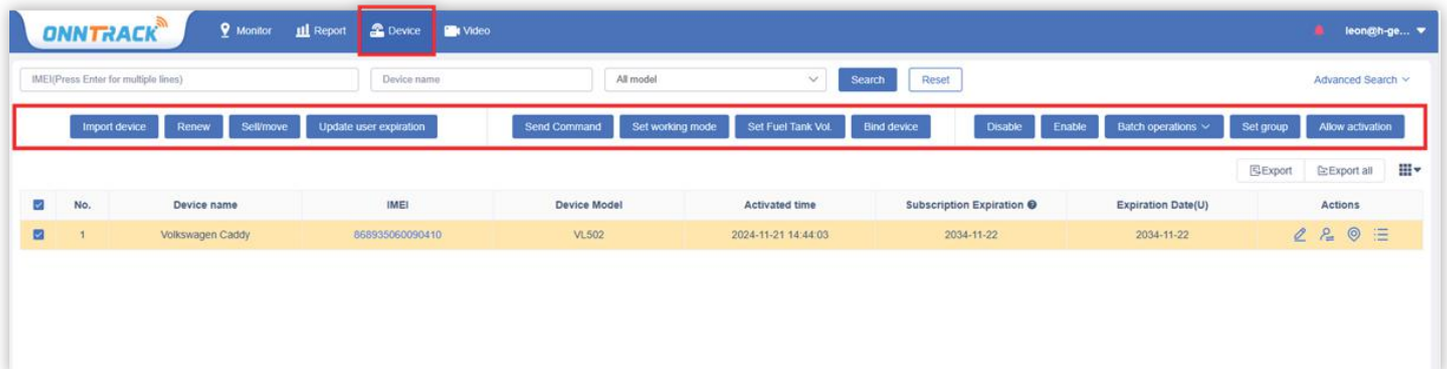
Autoreport Geschichte

In diesem Abschnitt können Sie nach Zeitbereich, Aufgabename, Aufgabentyp, Ausführungsergebnis und Versandzyklus filtern. Klicken Sie dann auf Suchen, und die Aufgaben im ausgewählten Zeitbereich werden nach Typ klassifiziert. Unter jeder Kategorie werden die folgenden Daten angezeigt: Berichtstyp, Ausführungshäufigkeit, Ausführungszeit, E-Mail und Ausführungsergebnis.

Apparaat beheer:

Diese Funktion ist für Unternehmen gedacht, die z. B. Tracker in ein Unterkonto verschieben möchten. Sie ermöglicht es Ihnen, Tracker zu bearbeiten, sie zu aktivieren und zu deaktivieren und andere Einstellungen zu verwalten.

Bitte beachten Sie, dass wir nicht empfehlen, einige Einstellungen wie „Erneuern“, „Benutzerablauf aktualisieren“, „Arbeitsmodus festlegen“, „Tank voll“, „Gerät binden“ und „Aktivierung zulassen“ zu ändern, da wir diese nicht unterstützen und dies zu unerwarteten Ergebnissen führen kann. Diese Funktion macht die Verwaltung von Geräten einfacher und übersichtlicher.



Übertragen von Geräten zwischen Konten

Mit der Funktion „Gerät verkaufen/verschieben“ können Geräte einfach von einem Konto auf ein anderes übertragen werden. einem Konto auf ein anderes übertragen werden, normalerweise zwischen einem Händler und einem Kunden. Nachdem der Händler ein Konto für den Kunden erstellt hat, kann er das Gerät auf dieses Konto übertragen.

Nach der Übertragung kann der Händler ein Gültigkeitsdatum festlegen, das bestimmt, wie lange der Kunde das Gerät nutzen kann. Dieses Datum kann nicht später liegen als die Gültigkeitsdauer des Händlers. Sobald ein Gerät abläuft, kann der Kunde eine Verlängerung beantragen.

Für eine schnelle Bearbeitung können mehrere Geräte gleichzeitig übertragen werden übertragen werden, indem mehrere IMEI-Nummern eingegeben werden. In dem Pop-up-Fenster kann der Benutzer alle ausgewählten Geräte mit einem einzigen Klick auf die Schaltfläche Verkaufen/Verschieben verschieben.

Weitere Aktionen

Auf der Geräteverwaltungsseite können Sie die folgenden Vorgänge am Gerät durchführen:

- **Verkauf/Transfer:** Übertragen Sie das Gerät vom Girokonto auf ein Unterkonto. Der Händler kann offline mit dem Kunden abrechnen und das Gerät auf das Konto des Kunden übertragen.
- **Anweisungen senden:** Senden Sie Befehle an das entfernte Gerät.
- **Gerät verknüpfen:** Verknüpfen Sie das Gerät mit einem App-Konto.
- **Deaktivieren:** Schalten Sie das entfernte Gerät aus.
- **Einschalten:** Schalten Sie das entfernte Gerät ein.
- **Stapelverarbeitung:** Bearbeiten Sie die Daten von mehreren Geräten auf einmal.
- **Batch-Upload:** Laden Sie mehrere Bilder hoch, die mit dem Gerät bezogen. Jedes Bild sollte mit der IMEI-Nummer und der Seriennummer benannt werden. Sie können bis zu 9 Bilder pro Gerät hochladen. Bilder mit demselben Namen ersetzen das vorherige Bild.
- **Batch-Einstellungen:** für allgemeine Adressen: Ändern Sie allgemeine Adressen für Geräte in großen Mengen. Sie müssen den Gerätenamen, die IMEI-Nummer und drei adressbezogene Felder: Adressname, Breitengrad und Längengrad. Wenn der Radius und die Farbe leer gelassen oder falsch eingegeben werden, werden die Standardwerte verwendet.
- **Gruppierung festlegen:** Legen Sie eine Gerätegruppe fest.
- **Konsole:** Klicken Sie hier, um die Konsolenseite des Geräts aufzurufen.
- **Track View:** Klicken Sie, um die historische Route des Geräts anzuzeigen.
- **Zaun anzeigen:** Klicken Sie hier, um die Informationen zum elektronischen Zaun des Gerätes anzuzeigen. Der Benutzer kann den Link entfernen, indem er auf den Link Link löschen.
- **Gerätealarm:** Klicken Sie darauf, um die relevanten Alarminformationen des Geräts anzuzeigen Ansicht.
- **- Aktivierung zulassen:** Aktivierung des Geräts zulassen.

Geräte exportieren

Sie können die Geräteliste als Excel-Datei an einen lokalen Speicherort exportieren. Dies kann sowohl für ausgewählte Geräte in Stapeln als auch für alle Geräte aus den Suchergebnissen erfolgen. Die Anzahl der Zeilen pro Export ist auf 5.000 begrenzt.

Um Geräte zu exportieren, wählen Sie die gewünschten Geräte aus (wobei das System die Auswahl hervorhebt) und klicken Sie auf die Schaltfläche Exportieren um die Datei herunterzuladen.