

# 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 Dropdown-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 Gerätename 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 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.

Please enter address	Q Default 🗸	



#### 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.

Please enter the device name or IMEI				Q	Please enter address	Q Defau
O Add group All 1 ♥0 II 0	Ø	Ŧ	21	0		31
> test3(0)			\$	8		
> test2(0)			0	÷		test3
> Test(0)			1	:	🔄 Move to group >	test2
<ul> <li>Default group(1)</li> </ul>			ø	Ξ.	@ Liup	Test Default Group
Volkswagen Caddy			2hr+	÷	Device Command	
•	2	2	8		⊟ Common Address ⊟ On-demand listen-in	

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.

		Vehicle status data	
		Last update 202	25-02-04 08:54:35
reat	Donsvilndarco	Device accumulated mileage	2166 km
te l	and	Vehicle battery voltage	12.50 V
The second		Current Speed	N/A
Bloem Nails		Expand All	
Itoen	17 15 11 9 7 5 1	_	
5		© 🧟 🖬 📼	
		Live Tracks Device Command	I Configure Share
35 GB)Trad	ing bunket 34	Dashboard setting	

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 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.

Edit		10.00	×			52°2°17.78"N,5°33'36.31"	
Basic Customer	Alerts Sensors Camera	Device Model:	VL502	Ustilan rayan	Pento	Device CNSS Visible satellites Celular signal strangth Last coline	GPS 12 No signal all 2025-02-04 11-14-49
IMSI:		Activated time:	2024-11-21 14-44:03	August 1		Last for Today's Activity	2025-02-04 08:56:08
Device name:	Volkswagen Caddy	Subscription Expiration:	2034:11-22.00:59:50			Vehicle battery voltage Vehicle	N/A
Application	⇔ ∞ ≅ ⊗ ≙ ≌ ⊕ ≣	Binding:	More sub-account >>  leon@h-gen.nl  Cancel Save	- Drog - Otofolikay		Prone Prone Make Model License plate	Volkswagen caddy VS04XX
		Correll Carefu	Adventest Operationstructure Operations	Instance O O	Even rest line Directoring	VN SN Device accumulated misage Vehicle status data Last update Device accumulated misage Vehicle battary robus Live Tauls	2015-02-04 08-54:05 2025-02-04 08-54:05 2165 km 12:50 V emmed Configure Dates



#### 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 Alarmeinstellungen 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.





# 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.

	Information	0	Speed: 0 km/h	Loosdrecht	04-030
Objects	Volkswagen Caddy [888935060090410]	NKE.	0 0	0	Noc
	Position type		Speed  Replay 2025-02-02 00:43:52	Kasteel-Museum Sypesteyn Tijdelijk gesloten	
ii:	All		Parking time 0Minute ~	EGELSHO	ex Hollandsche Lag
Alerts	Position Time			Breukeleveen	Rading
	2025-02-02 00:00:00 - 2025-02-04 23:59:59 🗒		Alert Type Select Alert Type ~	Tienhoven	
2	Last 3 days	SEN	Display track Display by fix		Maartensdijk
Tracks	Courts Courts		Driving behavior     Geofence	Westbroek	
-	Search	-	POI OBD		NIM
	& 93.02km 🖾 1.68km/h Details	CKO	MARTIN	ORP NOR	Bilthow
	2025-02-02 00:43:52     4C, Bellstraat, Heestereng, Ede, Gelderland, Nederlan     d, 6716BA, Nederland		Kasteel de Haar O	WEST	nekan
	Total 10 tripe Expand 🗸		VLEWTEN	Plavin ZUILEN	De Bilt
	<ul> <li>2025-02-04 08:56:08</li> <li>18A, Fokkerstraat, De Compagnie, Veenendaal, Ulrecht, Netherlands, 3905 KV, Netherlands</li> </ul>	etvi	VLEUTEN-DE MEERN VLUUTENWOOT LEIDSC	RIJN 10 LOMBOX Utrecht BINNENSTAD	

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.



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.

Vol	kswagen Caddy [868935060090410]	$\sim$
osit	ion type	
All		~
osit	tion Time	
2	025-02-02 00:00:00 - 2025-02-04 23:59:59	Ø
Las	st 3 days	~
	Search	eset
ę	Search Re 93.02km III 1.66km/h Detail	s
@ 0	Search         Re           93.02km         III         1.66km/h         Detail           2025-02-02         00:43:52         III         IIII         Detail	s
0 [8	Search Re 93.02km El 1.66km/h Detail 2025-02-02 00:43:52 4C, Bellstraat, Heestereng, Ede, Gelderland, Nederland d, 6716BA, Nederland	eset
ej 0:	Search Re 93.02km III 1.66km/h Detail 2025-02-02 00:43:52 4C, Belistraat, Heestereng, Ede, Gelderland, Nederland d, 6710BA, Nederland Total 10 trips Expand V	s I
0 ··· 0	Search Re 93.02km III 1.66km/h Detail 2025-02-02 00:43:52 4C, Bellstraat, Heestereng, Ede, Gelderland, Nederland 4, 6710BA, Nederland Total 10 trips Expand ~ 2025-02-04 08:56:08	n



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:

	1	/ a. nonuen	ipark - Id	
	1		Speed: 7 km/h	hilaan
~	1	00		Operette
	2	1) Speed 🕑	Replay 2025-02-03 12:01:18	1 - 1
~	1	Parking time OMir	nute 🗸	Ope
@:59 🖹		Alert Type Select	t Alert Type V	Flext
~		Display track	Display by fix	Dienstrein
		Driving behavior	Geofence	Hof Ter Weydeweg
Reset	un		OBD	
	-		×	0
Details	1		elasche kijn 🕑 💦 Contr	ast B.V 🕑

- 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 ngezeigt, 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 "Alarme". Klicken Sie darauf, um Einstellungen für verschiedene Alarmtypen zu konfigurieren. Hier können Sie die Schwellenwerte für die Auslösung von Alarmen festlegen, bestimmen, ob die Alarminformationen gepusht werden sollen, den Push-Modus auswählen und den Ton des Alarms 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 Alarme fest:

- Offline-Alarm: Wenn das Gerät nicht angeschlossen ist.
- Parkalarm: Wenn das Fahrzeug geparkt ist.
- Parken ohne Deaktivierung des Alarms: 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.

Bas	Push	Sound	Automatic voice b	roadcast
The	e Push setting is used to	o determine whether	to send alert notificati	ions to t 🗸 🗸
				Veri
te: In o	order to prevent spam, y	ou need to verify em	ail address before sa	ving settings.
Ð			Verify	
- Fu	el/Power Alerts			ON
No.	Alert type 0	Set Email	Message	Real-time push
1	Verhoging van	Add Email(0/3)	When enabled, a pr an alarm occurs, an	mpt box will appear w message push is
2	Time-out voor ol	Add Email(0/3)	enabled by default.	
3	Uitschakelings	Add Email(0/3)		
4	Startonderbr, AAN	Add Email(0/3)		
5	Startonderbr. UIT	Add Email(0/3)		
6	Externe voedin	Add Email(0/3)		
7	Laag voeding al	Add Email(0/3)		
8	Airplane mode	Add Email(0/3)		
9	Voeding onderb	Add Email(0/3)		
10	Laag batterijniv	Add Email(0/3)		
11	Herstel brandst	Add Email(0/3)		
12	Sluit de brandst	Add Email(0/3)		
13	Sluit de oplader	Add Email(0/3)		
14	Alarm voor het	Add Email(0/3)		
15	Begin met opla	Add Email(0/3)		
-				

**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 Popup-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 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.

Las Clear all devices
Export Print
es) Stay (times)
1
m

# 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.

88	Device Overview	Motion Overview Allert Overview			
Overview	Today 🗸 🗸	2025-02-03 00:00:00 - 2025-02-03 16	11:37 📋 Test(Stock1/Total1) ~ Select of	levice 🗸 Q.Search	Reset
	Selected device (1/	50)	dust dest		盘 Clear all devices
LII My report	Volkswagen Cad	dy (Onntrack Netherlands) 🛞			
	No.	Device Name ©	IMEI	Model	Alert times
6	1	Volkswagen Caddy	868935060090410	VL502	Details
Auto report	2			Total	Details
프 Task center					

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

							Clear all devices
No.	Device Name	O Alert Times			×	Alert times	
	Volkswapen Gaddy	Driver Behavior Alert					
		Hard accel. Alarm	2				
		Other alerts					
		ACC ON	3	ACC OFF	3		
		Verlaat GEO Zone	1	Lage spanning op ADC1	3		
				Total: 12 Times	Close		

# 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 abruft.

#### 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.

1		_	
88	Add		Report information
Overview	test3	e 8	Report Name
Intel	Report Type: Track Details Time range: This week		Enter the report name
My report			Report Type
_	tost2	e 8	Daily activity / Track Details V
Auto report	Report Type: Trips		Basic Settings
and the second se	Tane range. This week		Account
53	test	e =	Test(Stock1/Total1) ~
Task center	Report Type: Trips		Device
	Time range: This week		Select device Y
			Time range
			100ay ~ 2029-02-03 00:00 00 - 2029-02-03 10:03:02 [g]
			Special settings
			Position type
0			
9			
_			

# Fahrten

Dieser Bericht dient zum Abrufen von Geräteauslösungen innerhalb eines bestimmten Zeitrahmens. Nicht alle Positionspunktdaten 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.

Add			Report information		
New test	2	đ	* Report Name		
Report Type: Track Details Time range: This week			Enter the report name		
			Report Type		1
test3	2	1	Daily activity / Trips	~	
Report Type: Track Details			Basic Settings		
nme range: This week			Account		
test2	2	1	Test(Stock1/Total1)	~	
Report Type: Trips			Device		
Time range: This week			Select device	~	Batch add IMEI
			* Time range		
test	2	Ē	This week ~ 2025-02-03 00:00:00 - 2025-02-04 15:3	0:27 🗐	
Report Type: Trips Time range: This week			Special settings		
			Statistical methods		
			Details O Day		
			Trips with zero mileage		
			Do not 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 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.

Add	Trips														
test2 🖉 🛢	🚊 It takes a while	to compute the mileage d	lata. The mileage da	ita of today may	still be in computati	on. It is recommended that y	you check the data of any prev	ious day(s) to ensure th	hat the data you get are acc	curate.					
Report Type: Trips Time range: This week	This week 🗸 🗸	2025-02-03 00:00:00	- 2025-02-04	15:37:28 🗐	All Models	V Test(Stock1/Total1	t) v Sel	ect device	<ul> <li>✓</li> <li>○</li> </ul>	Search Reset					
	Statistical method Selected device (1	Statistical methods: ( U Details ) Day Trips with zero mileage: Do not titter ( Details ) Day Clear all devices Clear all devices													
	Volkswagen Ca	Volkswagen Caddy (hgennl) 💿													
	Parse Addre	Parse Address ~													
	Summary								Optional field (Please	the serial number)					
	No.	Device Name ©	IM	E	Model	Duration	Total Mileage(km) 🛛	Total Fuel Consumption (L)	Model     SIM     Total Mileage(km)	Driver name Phone N Total Fuel Co	Number plate     Duration     nsumption (L)				
	1	Volkswagen Caddy	8689350	60090410	VL502_E	02:03:26	92.73	0.00	Fuel/100KM(L)	Average Speed	(km/h)				
	Total	Total													
		Trips	Total Mileage(km)			Duration	Average Speed (km/h)		Max. speed(km/h) To		stal Fuel Consumption (L)				
		11	9	2.73		02:03:26	45.08		142		0				
	Volkswagen Cado	Volkswagen Caddy (858935000090410)													
	2025-02-04: 4 trip														
	Start time	Start location	End time i	End location	Duration	Total Mileage(km)	Total Fuel Consumptio	in (L) Fuel/1	00KM(L) Aver	age Speed (km/h)	Max. speed(km/h)				
	08.27:15	18A, Fokker	08:28:10 1	4, Fokkerst	00:00:55	80.0	0		0.0	5.23	12				
	08:51:38	18A, Fokker	08:52:41 1	8A, Fokker	00:01:03	0.02	0	j.	0.0	1.14	8				
	14:49:18	21, Fokkerst	14:49:49 3	5, Storkstr	00:00:31	0.19	0	1	0.0	22.09	14				
	15:05:14	18A, Fokker	15:06:38 1	8A, 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.

ACC 2 E			To make n	esults more precise, the platform	we 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.										
eport Type: Ignitic	n		This work		2025 02 04 45 02 45	0	- 21 C								
me range: Today			This week	2025-02-03 00:00:00	- 2025-02-04 16.02.15 E	State . All									
			Test(Stock1	i/Total1) V	Select device	~ Q	Search Reset								
		5	lelected devi	ice (1/200)							📩 Clear a				
			Volkswagen Caddy (hgenni) 💿												
											port Drie				
		1								EX	port Prin				
		4	No.	Device Name ©	IMEI	Model	Number plate	State	Start time	End Time	Total time				
			1	Volkswagen Caddy	868935060090410	VL502	V504XK	AAN	2025-02-03 17:38:42	2025-02-03 17:41:43	00:03:0				
		•	2	Volkswagen Caddy	868935060090410	VL502	V504XK	UIT	2025-02-03 17:23:37	2025-02-03 17:38:42	00:15:0				
			3	Volkswagen Caddy	868935060090410	VL502	V504XK	AAN	2025-02-03 17:20:45	2025-02-03 17:23:37	00:02:				
			4	Volkswagen Caddy	868935060090410	VL502	V504XK	UIT	2025-02-03 17:18:16	2025-02-03 17:20:45	00:02				
			5	Volkswagen Caddy	868935060090410	VL502	V504XK	AAN	2025-02-03 16:44:02	2025-02-03 17:18:16	00:34				
			6	Volkswagen Caddy	868935060090410	VL502	V504XK	UIT	2025-02-03 12:25:03	2025-02-03 16:44:02	04:18:				
			7	Volkswagen Caddy	868935060090410	VL502	V504XK	AAN	2025-02-03 12:17:19	2025-02-03 12:25:03	00:07:4				
			8	Volkswagen Caddy	868935060090410	VL502	V504XK	UIT	2025-02-03 12:06:43	2025-02-03 12:17:19	00:10:3				
			9	Volkswagen Caddy	868935060090410	VI.502	V504XK	AAN	2025-02-03 12:01:18	2025-02-03 12:06:43	00:05:2				
			100												

# 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 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.	
Overview	Add No report has been created. Please click Add to create.	Auto report info	Cancel Save
LII My report		Report Name     Auto report daily	
C Auto report		Report Type     Daily activity / Trips	
Task center		Account Test(Stock1/Total1)	
		Select device Selected device (1/200)	合 Clear all devices
		Volkswagen Caddy (Onntrack Netherlands) ③	
		Frequency     Monthly     Every day       Report Query Conditions	
		Statistical methods	
		• Email Address test@gmail.com	

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.

8	Export history	Export history Auto report history											
Overview	Start I	All devic	types V All Status V QSes	arch Reset									
ыd	No.	File name	Creation Time	Report Type	Execute result	Operation							
My report	1	Trips(Detail)_20250203150455.xls	2025-02-03 16:04:56	Trips	Success	山Download 音Delete							
6	2	Trips(Detail)_20250203150352.xls	2025-02-03 16:03:52	Trips	Success	Li Download 을 Delete							
Auto report													
Task center													

# • 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, Aufgabenname, 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 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.

IMELIPTess Enter for multiple lines)       Device name       All model       Search       Reset       Advanced Search       Advanced		אמ	TRACK	Monitor	<u>네</u> Report	😤 Device	📺 Video							6	leon	@h-ge 🔻
Import device         Renew         Seldimove         Update user expiration         Send Command         Set working mode         Set Fuel Tank Vol.         Bind device         Disable         Enable         Batch operations v         Set group         Allow activation           Import device         No.         Device name         IMEI         Device Model         Activated time         Subscription Expiration         Expiration Date(U)         Activated         Activated time         Subscription Expiration         Expiration Date(U)         Activated time         Image: Caddy         Activated time         Subscription Expiration         Expiration Date(U)         Activated time         Image: Caddy         Image: Caddy <td< th=""><th>IME</th><th>I(Press Ei</th><th>nter for multiple</th><th>lines)</th><th></th><th>Device nam</th><th>0</th><th></th><th>All model</th><th>~]</th><th>Search Rese</th><th></th><th></th><th></th><th>Advanced 8</th><th>Search 🛩</th></td<>	IME	I(Press Ei	nter for multiple	lines)		Device nam	0		All model	~]	Search Rese				Advanced 8	Search 🛩
Between the second se		In	nport device	Renew Sell/move	Update	user expiration		Send Command	Set working mode	Set Fuel Tank Vol.	Bind device	Disable	Enable Batch operations ~	Set group	Allow activ	ration
No.         Device name         IMEi         Device Model         Activated time         Subscription Expiration 0         Expiration Date(U)         Actional           1         Volkswagen Caddy         665935060090410         VL502         2024-11-21 44:403         2034-11-22         2034-11-22         2034-11-22         2034-11-22														Export	Export a	· III*
💆 1 Volkswagen Caddy 868935060090410 VL502 2024-11-21 14:44:03 2034-11-22 2034-11-22 🖉 🖉 🗄		No.		Device name		IMEI		Device Me	odel	Activated time	Subscrip	otion Expiration @	Expiration Date(U)		Actions	
		1		Volkswagen Caddy	đ	86893506009041	0	VL502	2	2024-11-21 14:44:03	14	2034-11-22	2034-11-22	e	₽ ⊚	≣

# 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 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 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: f
  ür allgemeine Adressen: 
  Ändern Sie allgemeine Adressen f
  ür Ger
  äte in gro
  ßen Mengen. Sie m
  üssen den Ger
  ätenamen, die IMEI-Nummer und drei adressbezogene Felder: Adressname, Breitengrad und L
  ängengrad. Wenn der Radius und die Farbe leer gelassen oder falsch eingegeben werden, werden die 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.