

# ONNTRACK<sup>®</sup>



## ANLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Onntrack Portable PRO+. Diese Anleitung erklärt Ihnen Schritt für Schritt, wie Sie den Tracker mit der App verwenden können.

# Über den Tracker

Die Onntrack®-Systeme sind voll einsatzbereit, aber Sie müssen den Tracker noch aufladen (+4 Stunden). Nach dem Aufladen können Sie den Tracker einschalten, indem Sie die EIN/AUS-Taste neben dem Ladeanschluss kurz gedrückt halten.

Die LED-Anzeige beginnt zu blinken und der Tracker beginnt mit der Suche nach einem Signal. Stellen Sie den Tracker in der Nähe eines Fensters oder im Freien auf, damit er eine gute Reichweite hat. Die Lichter gehen nach einigen Minuten wieder aus. Das ist normal und schont die Batterie.

## Inbetriebnahme des Trackers

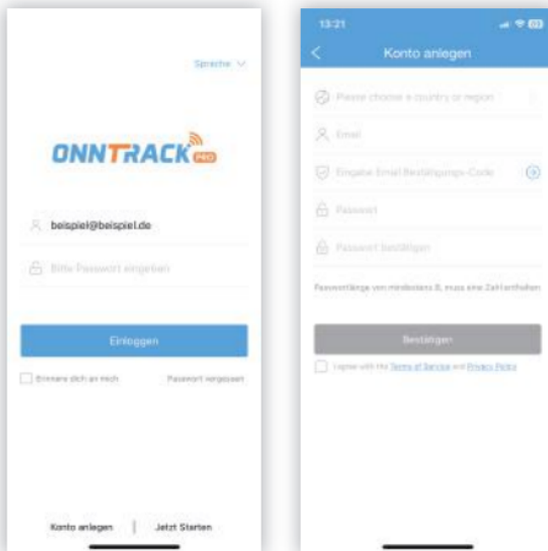
### Schritt 1: App herunterladen: Onntrack



Gewähren Sie alle Rechte. Dies ist notwendig, damit die App funktioniert. Weitere Informationen finden Sie unter [www.onntrack.nl](http://www.onntrack.nl)

## Schritt 2:

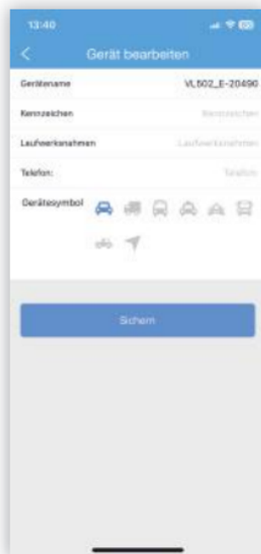
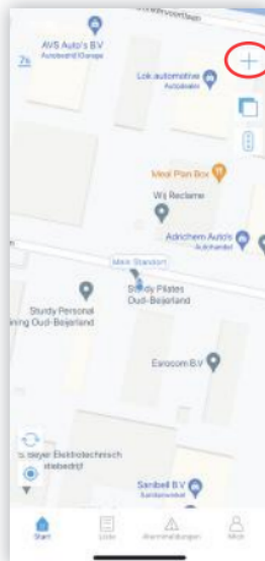
Öffnen Sie die App und erstellen Sie ein Konto, indem Sie auf die Schaltfläche **"Registrieren"** klicken.



Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein und klicken Sie auf den blauen Pfeil im Feld darunter. Sie erhalten dann eine E-Mail mit einem Code, den Sie eingeben können. Nachdem Sie ein Passwort gewählt haben, ist Ihr Tracker erfolgreich registriert!

### Schritt 3: Hinzufügen Ihres neuen Trackers

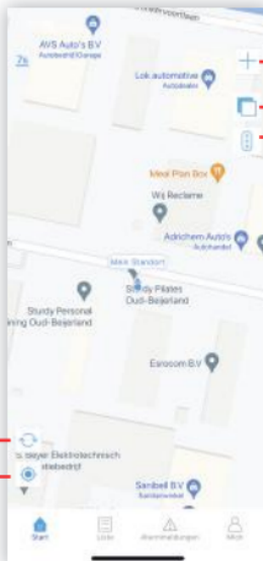
Wenn Sie eingeloggt sind drücken Sie oben rechts auf das + Symbol.



Sie werden nun nach der IMEI-Nummer der gefragt. Diese finden Sie auf dem Aufkleber Ihres GPS-Trackers. Danach können Sie einige Details zu Ihrem Tracker eingeben z. B. ein Kennzeichen. Dies ist aber nicht zwingend erforderlich.

# Funktionen

Zunächst gelangen Sie auf die Startseite der App. Hier können Sie sofort den Echtzeit-Standort des GPS-Trackers sehen.



Einen Tracker hinzufügen

Karte ändern

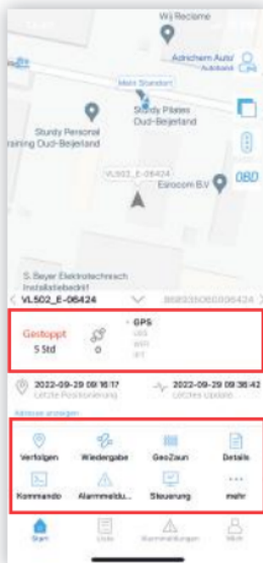
Verkehrsinformation

Standort aktualisieren

Ihr Standort

# Tracking

Wenn Sie Ihren Tracker auf der Karte sehen, können Sie ihn anklicken. Sie können Ihren Tracker auch finden, indem Sie auf die Schaltfläche "Liste" am unteren Rand klicken. So erhalten Sie einen Überblick über Ihre Tracker. Der Bildschirm, den Sie sehen werden, hat folgende Funktionen:



- Status Tracker

- Akkustand

- Anzahl Satelliten

- Standortermittlung durch: GPS, LBS, wi

- Verfolgen: Die Echtzeitverfolgung Ihres Trackers

- Historie: Rückblick auf die zurückgelegte Strecke

- GEO-Zone: Erhalte einen Alarm beim Erreichen oder Verlassen einer Zone

- Details: Die Daten von Ihrem Tracker

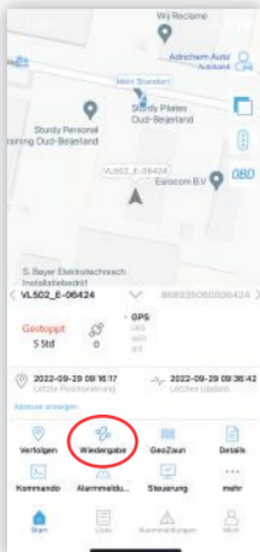
- Befehl: Sende einen Befehl an den Tracker

- Alarmierungen: Alarme gesendet

- Konsole: Konsolenanzeige

# Geschichte

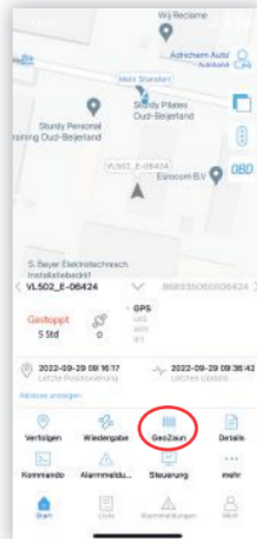
Schauen Sie sich den Weg an, den Sie zurückgelegt haben. Klicken Sie z. B. auf die Schaltfläche "Gestern", um die Route des Vortages anzuzeigen.



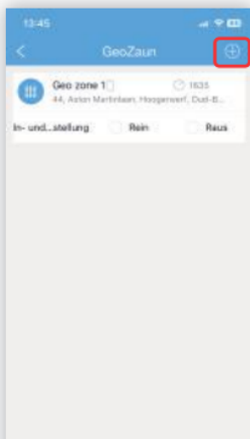
# Geo-Zaun

Mit der Geozaun-Funktion können Sie in der App ganz einfach eine Zone einrichten, bei der Sie einen Alarm erhalten, wenn der Tracker diese Zone betritt oder verlässt.

Um eine Geozaun zu aktivieren, befolgen Sie die folgenden Schritte:



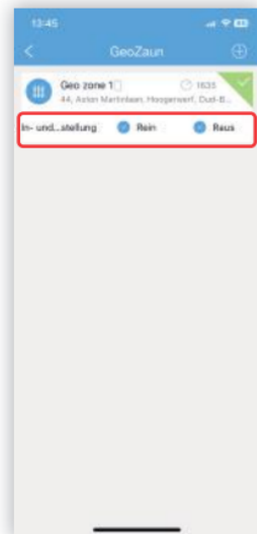
Drücken Sie auf das + symbol



Definieren Sie die Zone



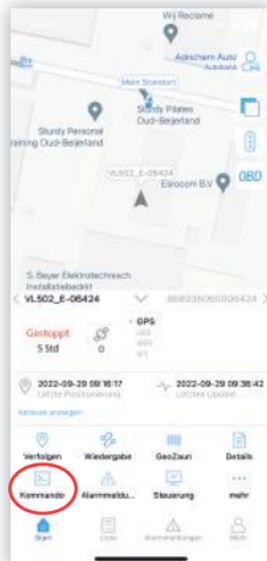
Wählen Sie wenn Sie einen Alarm wünschen



*Tipp: Über die Schaltfläche "Mich" unten rechts auf der Startseite erhalten Sie ein erweitertes Geo-Zaunen-Menü. Hier können Sie auch Zaunen ändern und löschen.*

# Kommando

Wenn Ihr Gerät online ist, können Sie damit einen Kommando an das Gerät senden, z. B. um einen Vibrationsalarm zu aktivieren oder die Upload-Geschwindigkeit zu erhöhen. Damit der Tracker optimal funktioniert, raten wir Ihnen, die anderen Funktionen so zu belassen, wie sie sind.



## Wichtig!

Um eine gute Funktion des Trackers zu garantieren empfehlen wir Ihnen, den Arbeitsmodus und die Upload Einstellungen nicht anzupassen!

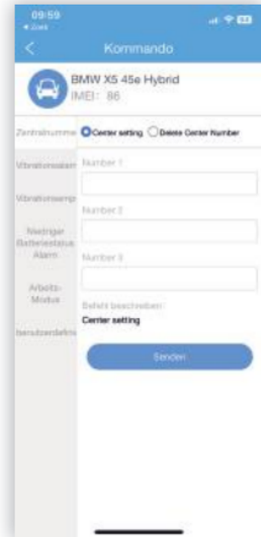
# (Bewegungs-)Alarm einstellen

Im Kommando Menü können Sie einen Vibrationsalarm einstellen, so dass Sie bei unerwünschtem Standortwechsel einen Alarm auf Ihrem Telefon erhalten.

Drücken Sie auf "Vibrationsalarm", und wählen Sie zwischen ein- oder ausschalten. Drücken Sie dann auf "Senden" und der Alarm wird aktiviert.

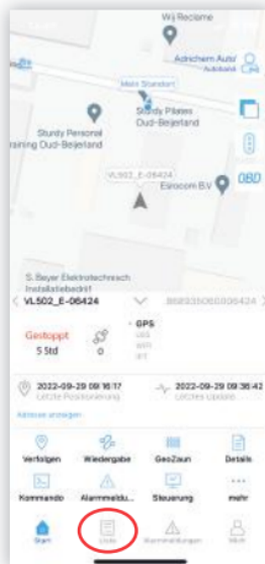
Wenn Sie den Alarm aktivieren, wird er erst ausgelöst, nachdem der Tracker einige Minuten lang denselben Standort registriert hat. Dieser ist also nicht sofort aktiv.

Mit der Funktion Bereit/Entschärfen können Sie den Alarm selbst ein- und ausschalten.



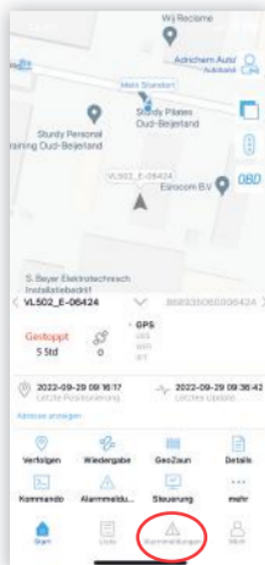
# Liste

In dieser Liste sehen Sie alle Tracker, die Ihrem Konto zugeordnet sind, und Sie können sie bearbeiten.



# Alarmierungen

Diese Funktion zeigt eine Liste aller vom Gerät erkannten Alarme an.



# Mich

- Geozaun Einstellungen
- Feedback an den Plattformadministrator senden
- Protokollierung der Kommando die an Ihren Tracker gesendet wurden
- Alarmierungen einstellen



# Platzierung des Trackers

Sie können den Tracker einfach im Fahrzeug platzieren, wo immer Sie wollen. Der Tracker sollte über eine Reichweite im gesamten Fahrzeug verfügen. Je weniger Metall zwischen dem Tracker und dem Horizont liegt, desto besser. Platzieren Sie den Tracker an einer Stelle Ihrer Wahl, und Sie können dann in der App überwachen, ob die Standortanzeige korrekt ist.

Der Tracker ist magnetisch und kann auch an der Außenseite eines Fahrzeugs auf einem Metallteil angebracht werden. Der Tracker ist spritzwassergeschützt und witterungsbeständig aber langfristige Exposition gegenüber Feuchtigkeit kann zu Schäden führen. Verwenden Sie in diesem Fall einen zusätzlichen Schutz wie einen Ballon oder einen Beutel.



## Brauchen Sie Hilfe?

Am schnellsten erhalten Sie Unterstützung, wenn Sie Ihr Problem per E-Mail an folgende Adresse senden:

**[support@onntrack.nl](mailto:support@onntrack.nl)**

Bitte geben Sie die IMEI-Nummer Ihres Trackers und Ihre Frage oder Beschwerde an.

Während der Bürozeiten bemühen wir uns, Ihre Nachricht innerhalb von 1-2 Stunde zu beantworten!

Diese und weitere Anleitungen finden Sie auch auf

**[www.onntrack.nl](http://www.onntrack.nl)**

**ONNTRACK** 

SUPPORT