

MiniFinder® Atto Pro 4G

Benutzerhandbuch

Deutsch



Vielen Dank!

Vielen Dank für den Kauf eines MiniFinder-Produkts. Wir sind überzeugt, dass Sie mit uns die richtige Wahl getroffen haben.

Der MiniFinder Atto Pro 4G bietet viele intelligente Funktionen, mit denen Sie Ihre Haustiere aus der Ferne überwachen, schützen und orten können. Bevor Sie Ihren Atto Pro 4G in Betrieb nehmen, lesen Sie sich dieses Handbuch bitte sorgfältig durch

LIEFERUMFANG

- 1 MiniFinder Atto Pro 4G
- 2 Magnetisches Ladekabel
- 3 Netzadapter
- 4 Halsband (**Zubehör**)



PRODUCTÜBERSICHT

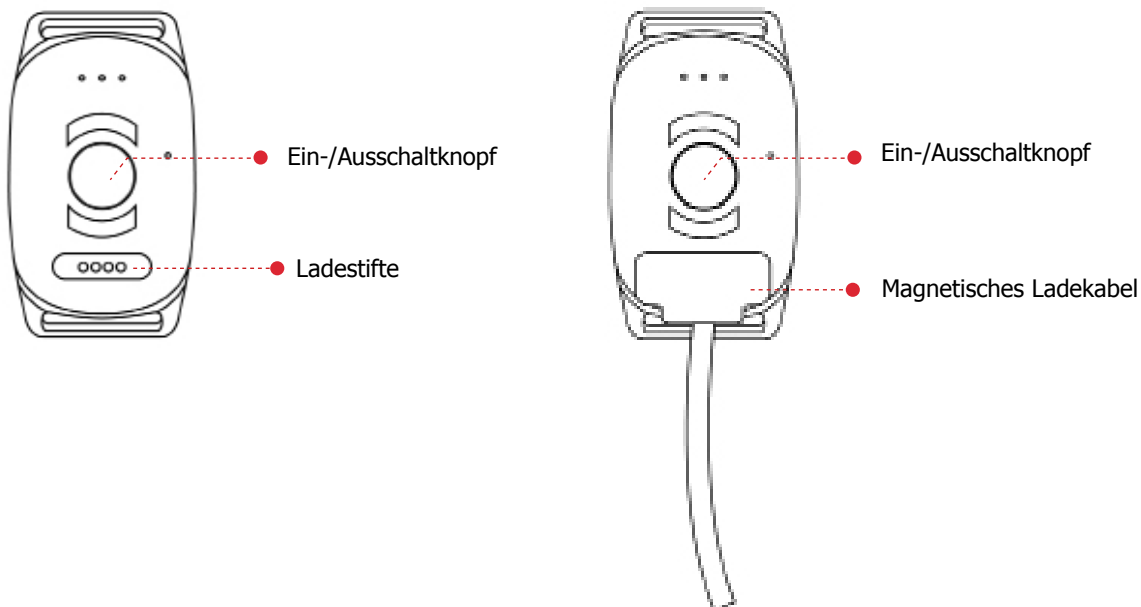
- 1 Befestigung für das Halsband
- 2 Magnetische Ladestifte
- 3 Ein-/Ausschaltkopf
- 4 Mikrofon
- 5 LED-Anzeige für GSM, GPS und Strom



ANLEITUNG ZUM ERSTGEBRAUCH

- A. Bitte laden Sie Ihr Gerät vor dem ersten Gebrauch 3 Stunden lang auf.
- B. Beim Laden blinkt die rote LED 3 Sekunden langsam auf. Wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die rote LED dauerhaft.
- C. Um das Gerät zu starten, halten Sie den Ein-/Ausschaltknopf etwa 3 Sekunden lang gedrückt, bis es vibriert.
- D. Wenn das Gerät keine Bewegung erkennt, geht es in den Energiesparmodus über. Wenn Bewegung erkannt wird, wacht das Gerät automatisch aus dem Energiesparmodus auf.

Laden Sie das Gerät mit dem mitgelieferten magnetischen Ladegerät auf, das an den Ladestiften befestigt wird. Schließen Sie das USB-Kabel an Ihren Computer an oder laden Sie es über einen USB-Netzadapter auf. Siehe Abbildung unten.

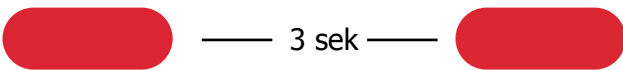


ERLÄUTERUNG DER LED-ANZEIGE

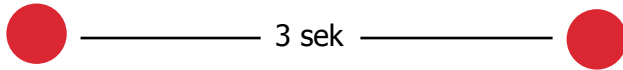
GRÜNE LED:

- ————— 3 sek ————— ● Einmaliges Blinken = Suche nach GSM-Netzwerk
- ● ——— 3 sek ——— ● ● Zweifaches Blinken = Mit GSM-Netzwerk verbunden

ROTE LED:



Langsames Blinken = Ladevorgang läuft



Einmaliges Blinken = Mit Bluetooth verbunden

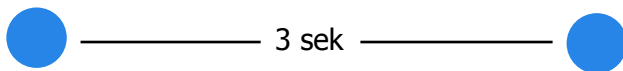


Durchgehend = Vollständig aufgeladen

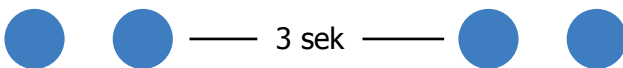


Drücken Sie einmal auf den Ein-/Aus Schaltknopf, wenn das Gerät eingeschaltet ist, um den ungefähren Akkustand angezeigt zu bekommen.

BLAUE LED:



Langsames Blinken = Suche nach GPS-Signal



Einmaliges Blinken = Mit Satelliten verbunden

MINIFINDER GO APP DOWNLOAD

Zur Einrichtung des MiniFinder Atto Pro 4G müssen Sie die MiniFinder GO Trackingsystem APP herunterladen.



Wenn Sie dieses Dokument auf einem Mobilgerät lesen, tippen Sie bitte auf einen der unteren Links.

Apple iPhone: <https://apple.co/2P3oYxN>

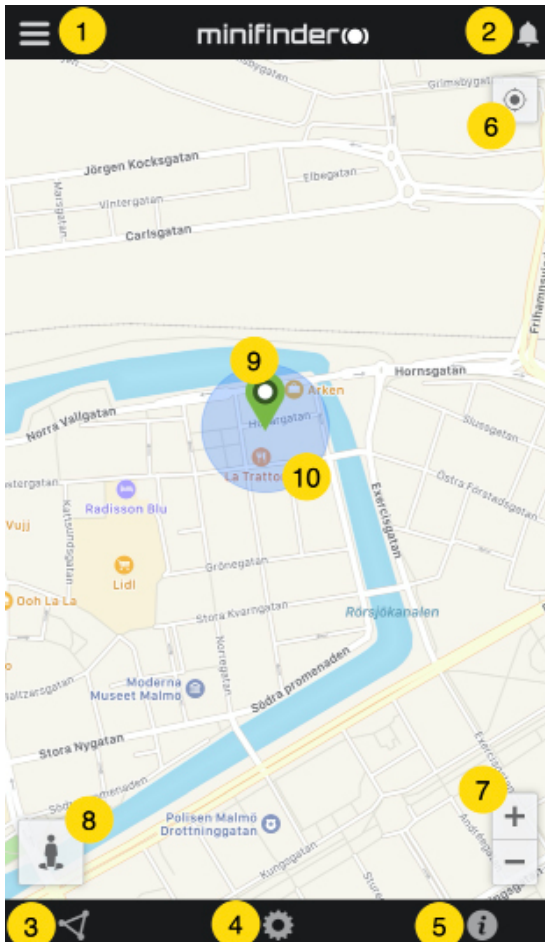
Android: <http://bit.ly/2IengsS>



Laden Sie die App herunter, indem Sie nach „**MiniFinder GO GPS Tracking**“ im Apple App Store oder Google Play Store suchen. Installieren Sie die App und melden Sie sich mit

APP übersicht

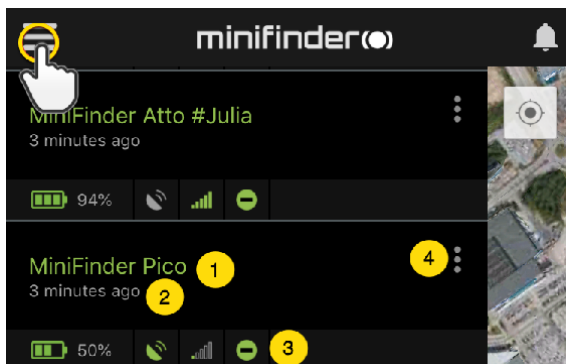
Sobald Sie sich in der MiniFinder GO APP eingeloggt haben, sehen Sie die unten abgebildete Ansicht.



1. Menü (Geräteliste)
2. Alarmbenachrichtigung
3. GeoFence erstellen/bearbeiten
4. App-Einstellungen
5. App-Info & Hilfe
6. Position des Handys anzeigen
7. Hinein-/Herauszoomen
8. Straßeninformationen eines GPS-Geräts anzeigen
9. GPS-Geräteanzeige auf der Karte
10. Fehlertoleranz bei der Verbindung mit WLAN

Menü/Geräteliste

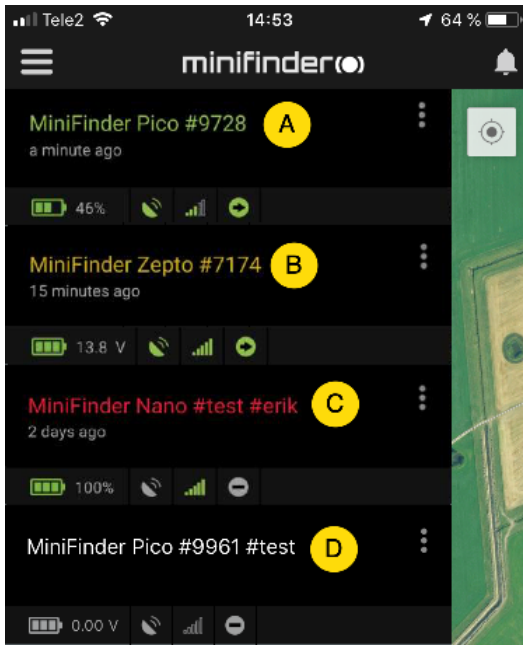
Tippen Sie auf das Menüsymbol, um das Menü zu öffnen. Das Menü besteht aus einem oder mehreren (GPS-)Geräten, je nachdem, wie viele Lizenzen Sie besitzen.



1. Name der Einheit
2. Zeit der letzten Position
3. Status-Symbole:
Akku, GPS-Signal, GSM-Signal und Bewegung
4. Aktionsmenü (Verlauf, Einstellungen,...)

Gerätestatus

Ein GPS-Gerät kann drei verschiedene Farben anzeigen, die den Status angeben. Diese sind: Grün (**Online**), Orange (**Passiv**), Rot (**Passiv**) und Weiß (**Offline**).



A) Grün: Das Gerät ist online und sendet die Position

B) Orange: Das Gerät ist passiv und hat das letzte Signal gesendet.

C) Rot: Das Gerät ist passiv und hat das letzte Signal gesendet.

D) Weiß: Das Gerät ist offline.

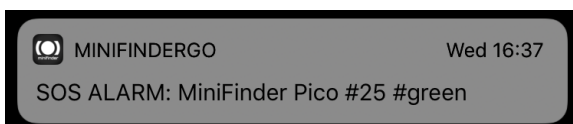


Unabhängig vom Status des Geräts können Sie immer auf die Gerätereihe tippen, um die aktuelle Position auf der Karte einzusehen.

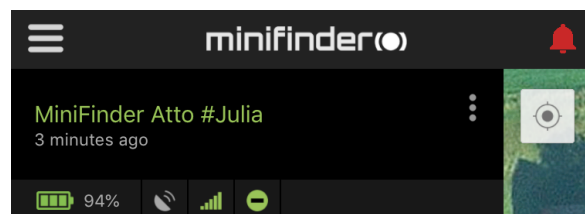
Alarmbenachrichtigung

Die MiniFinder GO APP unterstützt verschiedene Alarmtypen: Geofence-Alarm, Alarm bei niedrigem Akkustand sowie einen Geschwindigkeitsalarm. Alle Alarme senden eine Alarmbenachrichtigung an Ihr Handy oder Tablet. Audio-Alarm, Vibration und Blinkalarm können beim Öffnen der APP aktiviert werden. Die folgenden Bilder zeigen Beispiele für Alarmbenachrichtigungen:

- Ein Beispiel für eine Handy-Benachrichtigung



- Eine blinkende Glocke in der rechten Ecke der App



- Drücken Sie auf die blinkende Alarmglocke, um aktive Alarme anzusehen. Drücken Sie auf aktive Alarme, um sie zu bestätigen und in den Alarmverlauf zu verschieben.

Aktionsmenü

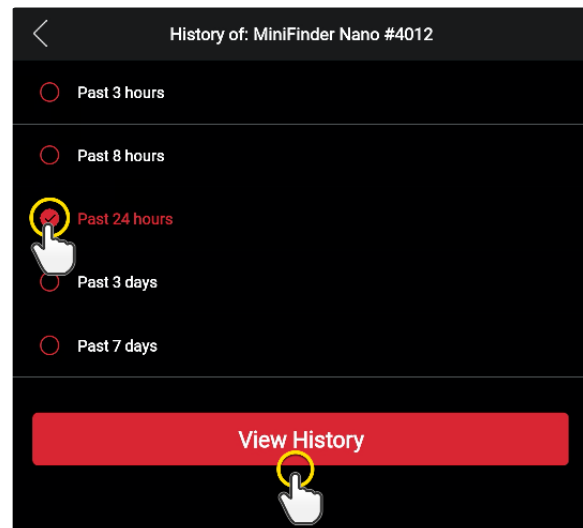
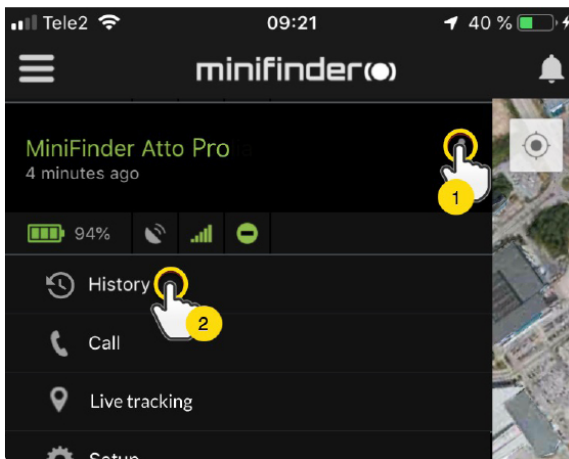
Auf der rechten Seite der Einheitenreihe befindet sich ein Aktionsmenü (drei vertikale Punkte). In diesem Aktionsmenü können Sie den Verlauf und die Einstellungen sehen.



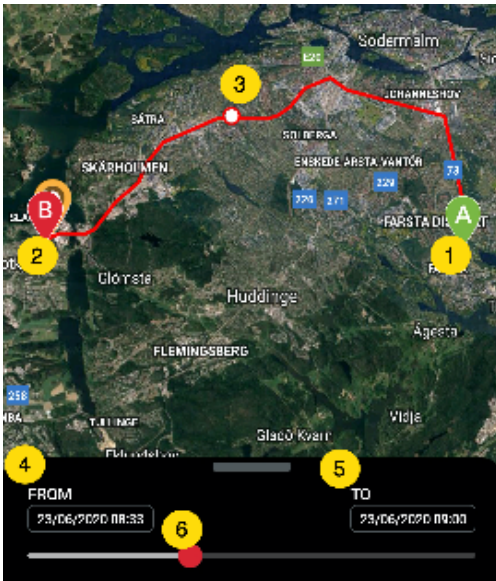
Verlauf

Den Verlauf der Positionierung auf der Karte wird nach Datum und Uhrzeit angezeigt.

- Drücken Sie zunächst auf das Aktionsmenü (1) und dann auf „Verlauf“ (2). - Wählen Sie einen Zeitraum aus und drücken Sie dann auf „Verlauf anzeigen“, um den den Verlauf der Positionen des Geräts zu sehen.

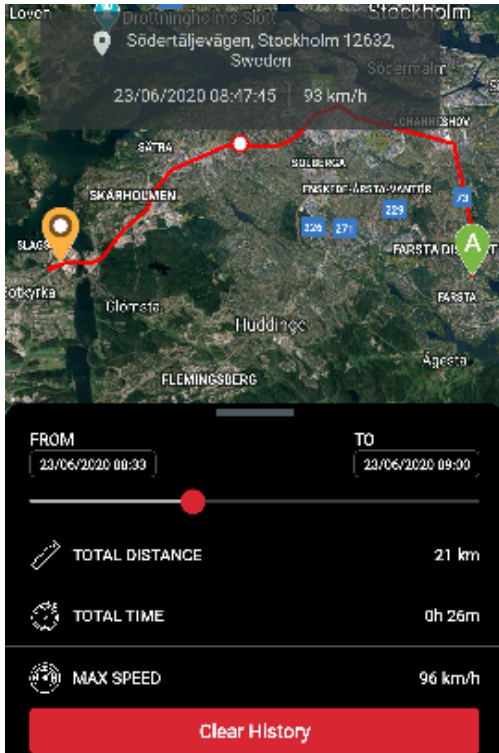


- Die folgenden Informationen werden im Positionsverlauf angezeigt:



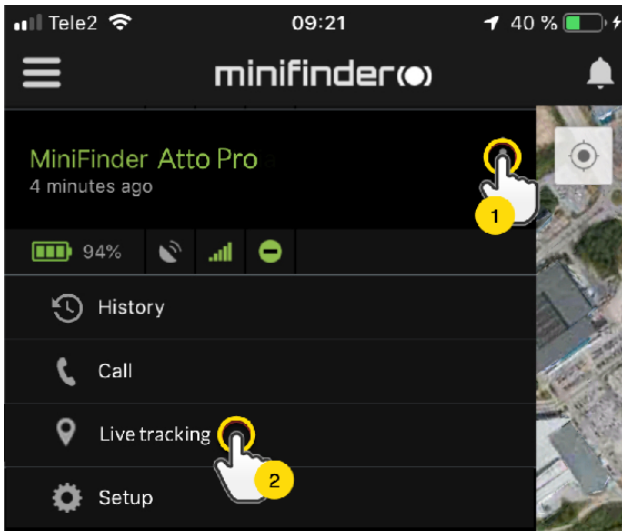
1. A ist die Startposition
2. B ist die Endposition
3. Zeigt eine besonders ausgewählte Position an
4. Startdatum und -Uhrzeit
5. Enddatum und -Uhrzeit
6. Ziehen Sie den blauen Punkt, um einen bestimmten Punkt auf der Karte zu sehen

- Wenn Sie das Untermenü aufrufen, werden alle Statistiken angezeigt, einschließlich der Gesamtdistanz, Gesamtzeit und Höchstgeschwindigkeit. Um den ausgewählten Verlauf zu löschen, drücken Sie einfach auf „Verlauf löschen“.



Live Tracking

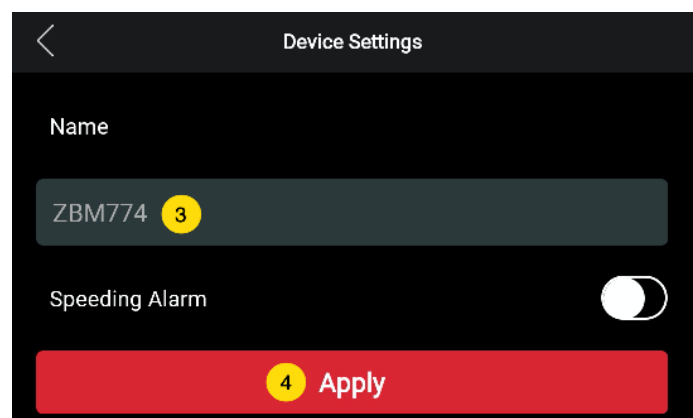
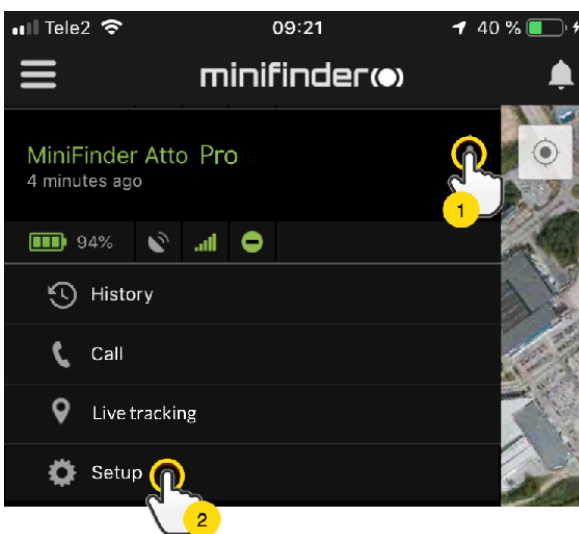
Mit Live-Tracking können Sie Ihren MiniFinder Atto Pro schnell und einfach in Echtzeit verfolgen. Wenn Sie auf das Aktionsmenü (1) und Live-Tracking (2) klicken, ändern sich die Intervalle der Positionsaktualisierung für die nächsten 10 Minuten auf jeweils 10 Sekunden. Danach kehrt das Tracking zum vorher gewählten Intervall zurück.



Gerät umbenennen

Den Gerätenamen können Sie in den Einstellungen ändern.

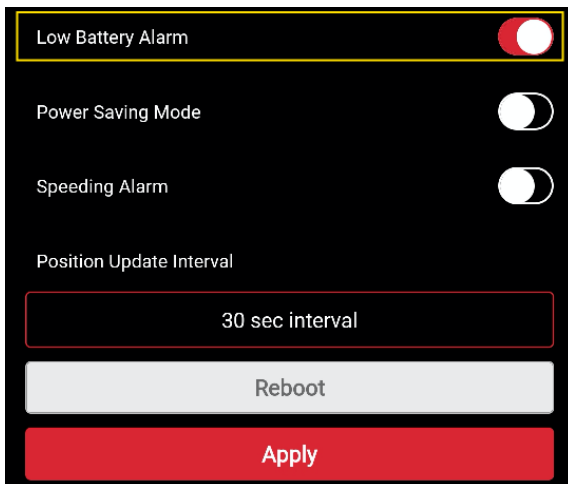
Tippen Sie im Aktionsmenü (1) auf „Einstellungen“ (2) und bearbeiten Sie den Gerätenamen (3) nach Ihren Wünschen.



Alarm bei niedrigem Akkustand

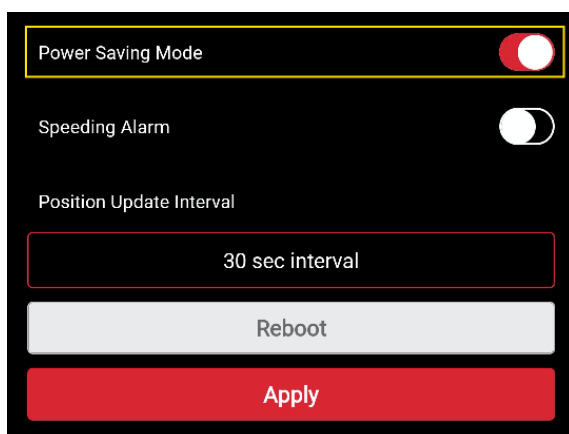
💡 Wenn der Akkustand eines Geräts unter 20% sinkt, erhalten Sie eine Alarmbenachrichtigung und das Batteriesymbol im Menü beginnt zu blinken.

Um den Alarm bei niedrigem Akkustand zu aktivieren, drücken Sie bitte im Aktionsmenü auf „Einstellungen“. Schalten Sie den „Alarm bei niedrigem Akkustand“ ein und drücken Sie auf „Übernehmen“, um die Einstellungen zu speichern.



Energiesparmodus

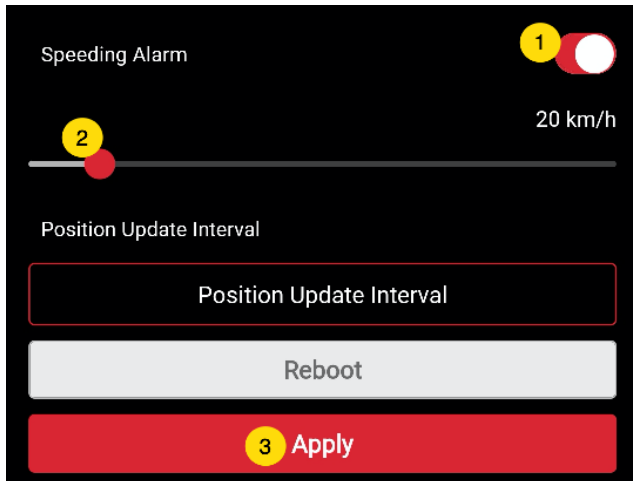
Der Energiesparmodus ist eine effektive Methode zur Optimierung der Akkulaufzeit. Daher werden die GPS- und GSM-Module nur im Falle eines Alarms oder Ereignisses aktiviert.



Um den Energiesparmodus zu aktivieren, drücken Sie im Aktionsmenü auf „Einstellungen“. Schalten Sie den „Energiesparmodus“ ein und drücken Sie dann auf „Übernehmen“, um die Einstellungen zu speichern.

Geschwindigkeitsalarm

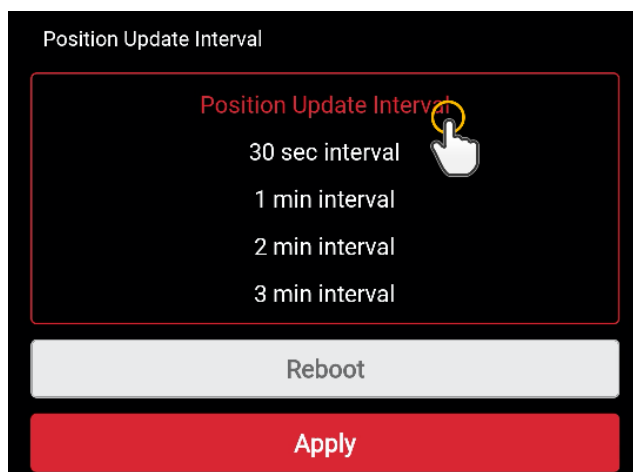
Tippen Sie auf das Aktionsmenü (1) des Geräts, für das Sie den Geschwindigkeitsalarm einstellen möchten, und dort auf „Einstellungen“ (2).



Aktivieren Sie den „Geschwindigkeitsalarm“ (1) und ziehen Sie den Kreis auf eine gewünschte Geschwindigkeit (2). Drücken Sie dann auf „Übernehmen“ (3), um die Einstellung zu speichern.

Aktualisierungsintervall der Position

Das Gerät kann je nach Bedarf in verschiedenen Zeitintervallen geortet werden. Je länger der Zeitintervall, desto geringer der Stromverbrauch.

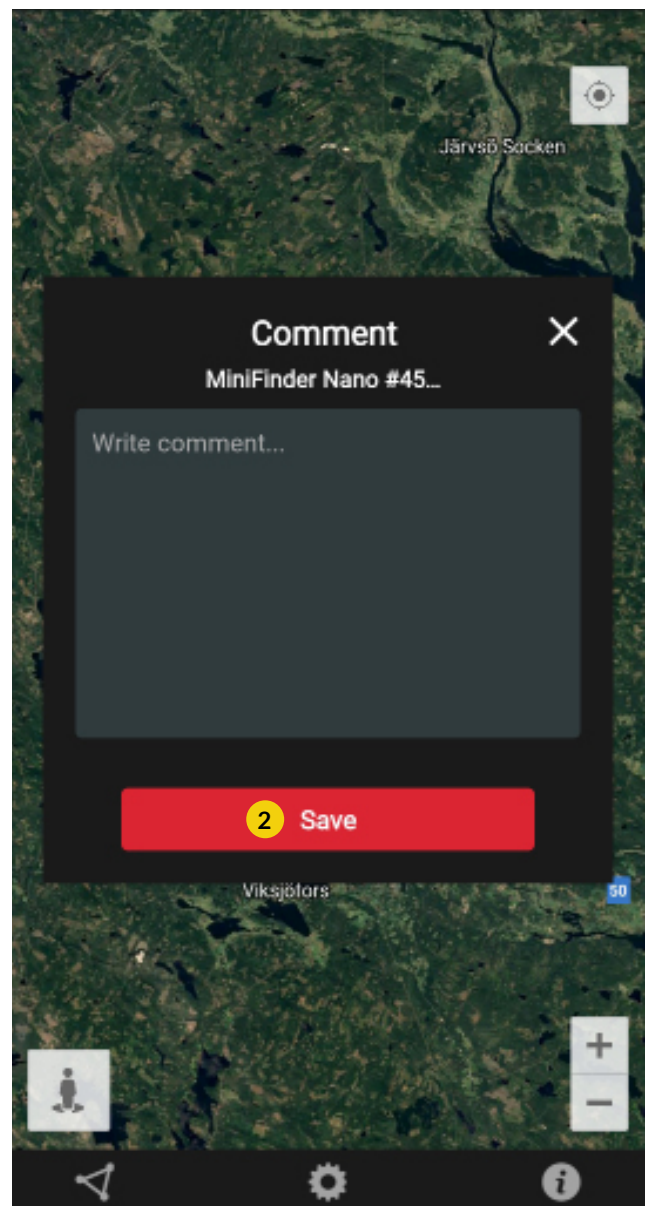
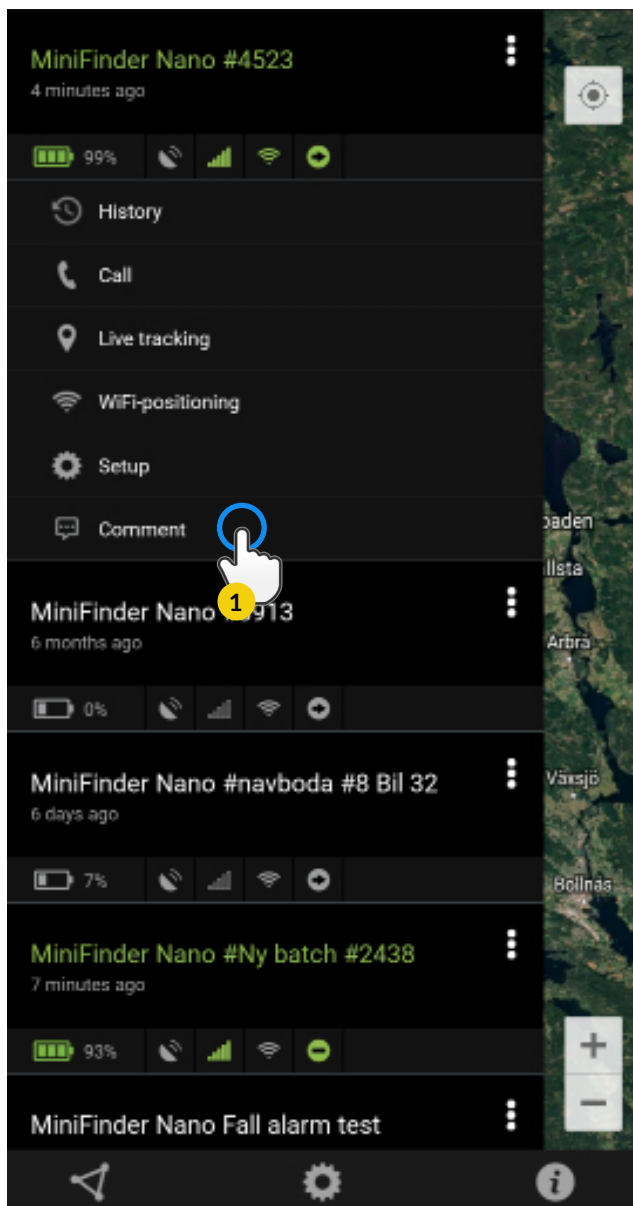


Um das Aktualisierungsintervall zu ändern, klicken Sie im Aktionsmenü auf „Einstellungen“. Klicken Sie dann auf „Aktualisierungsintervall“, wählen Sie das gewünschte Intervall und klicken Sie auf „Übernehmen“, um die Einstellungen zu speichern.

Bemerkungen

Unter Bemerkungen können Sie zusätzliche Informationen zu Ihrem MiniFinder hinzufügen. Bemerkungen erstellen Sie wie folgt:

- Drücken Sie im Aktionsmenü auf „Bemerkungen“
- Geben Sie bei „Bemerkung schreiben...“ Ihren Text ein und tippen Sie auf „Speichern“.

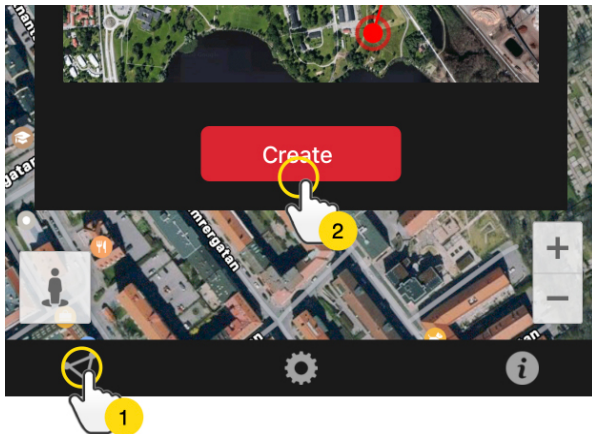


Geofence Alarm

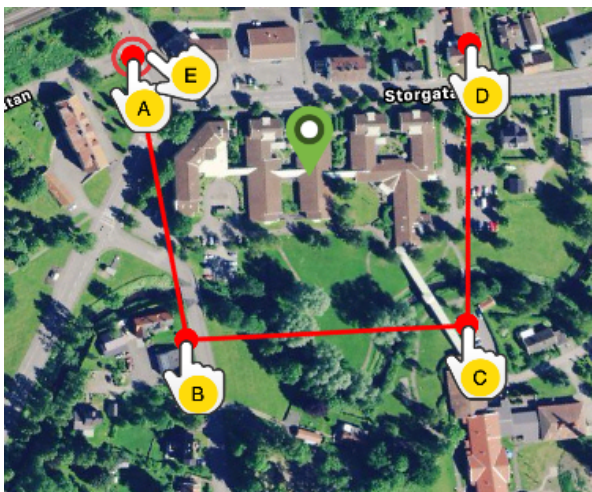
Ein Geofence ist ein virtuell begrenzter Bereich auf der Karte. Wenn ein GPS-Gerät diesen definierten Bereich verlässt, werden je nach Einstellungen eine Alarmbenachrichtigung, ein Klingeln und eine E-Mail übermittelt.

A) GeoFence erstellen

- Drücken Sie auf die Registerkarte Geofence (1) und dann auf „Erstellen“ (2), wie unten dargestellt.



- Zeichnen Sie dann einen Bereich als GeoFence auf der Karte.



A) Drücken Sie einmal auf die Karte als Startpunkt des Gebietes.

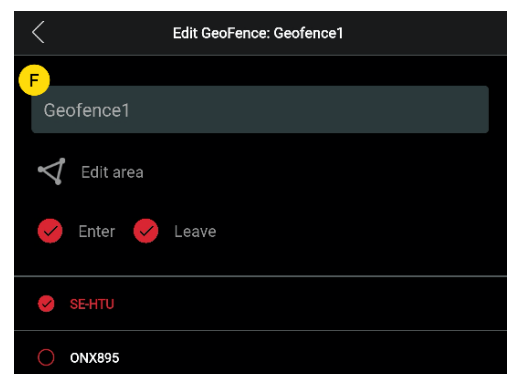
B) Drücken Sie erneut, um den zweiten Punkt zu platzieren.

C) Drücken Sie erneut, um den dritten Punkt zu platzieren.

D) Drücken Sie erneut, um den vierten Punkt zu platzieren.

E) Beenden Sie die Markierung, indem Sie erneut auf den Startpunkt drücken.

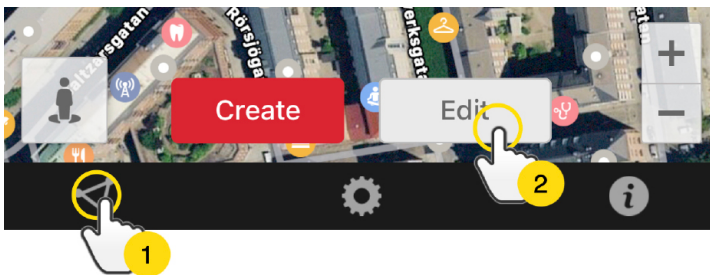
F) Benennen Sie den Bereich und wählen Sie die gewünschten Geräte aus. Aktivieren Sie „Betreten“, „Verlassen“ oder beides für den Alarm und drücken Sie anschließend auf „Erstellen“.



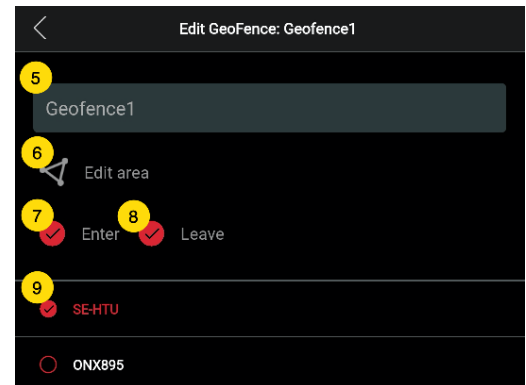
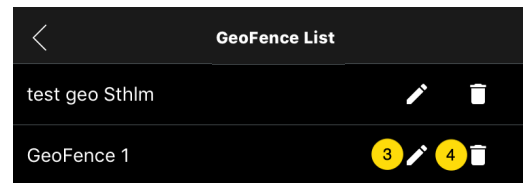
💡 Wenn Sie mit der Position eines Punktes nicht zufrieden sind, können Sie auf „Zurück“ tippen, um den Punkt zu löschen oder den Button gedrückt halten, um alles zu löschen und von vorne zu beginnen.

2) GeoFence bearbeiten

- Drücken Sie auf „GeoFence“ (1), wie unten dargestellt. Drücken Sie dann auf „Bearbeiten“ (2).



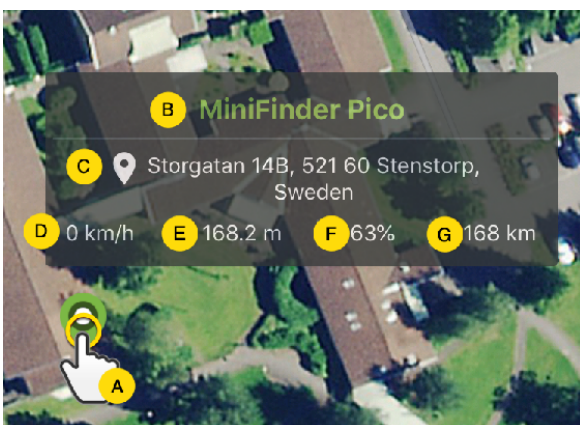
- Wählen Sie einen GeoFence aus, den Sie bearbeiten möchten
- Über den Mülleimer kann ein Geofence gelöscht werden
- Im Textfeld können Sie einen Namen eingeben/ändern (5).
- Der Bereich lässt sich über „Bereich bearbeiten“ (6) ändern.
- Wählen Sie „Betreten“(7), „Verlassen“(8) oder beides für den Alarm
- Wählen Sie (9) die Einheiten aus, die von dem Gebiet betroffen sein sollen.
- Beenden Sie Ihre Bearbeitung mit „Speichern“.



💡 Um einen Geofence zu deaktivieren, ohne ihn zu entfernen, deaktivieren Sie beim Bearbeiten einfach alle Einheiten.

Infobox

Die Infobox enthält Informationen der letzten Positionen.

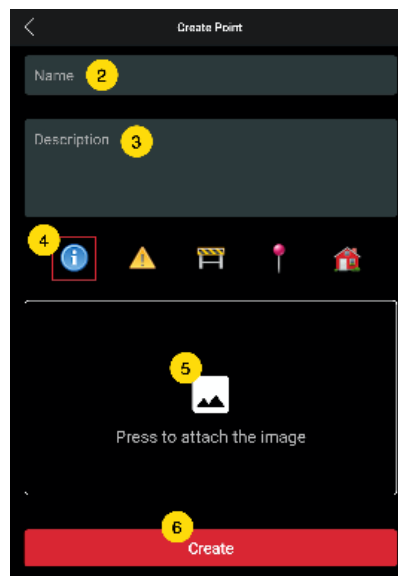
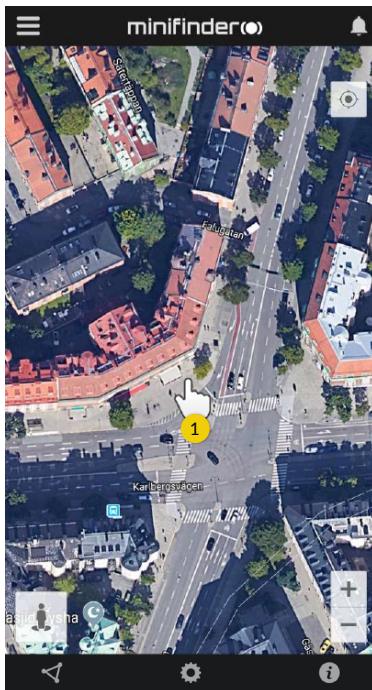


- A) Drücken Sie auf die Stecknadel (oder auf das Gerät im Menü), um das Eigenschaftenfenster zu sehen
- B) Name der Einheit
- C) Standort
- D) Geschwindigkeit
- E) Höhenlage
- F) Akkustand
- G) Entfernung zwischen Ihnen und dem ausgewählten Gerät

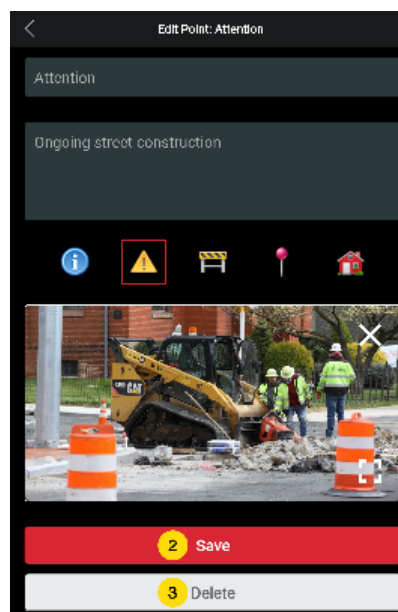
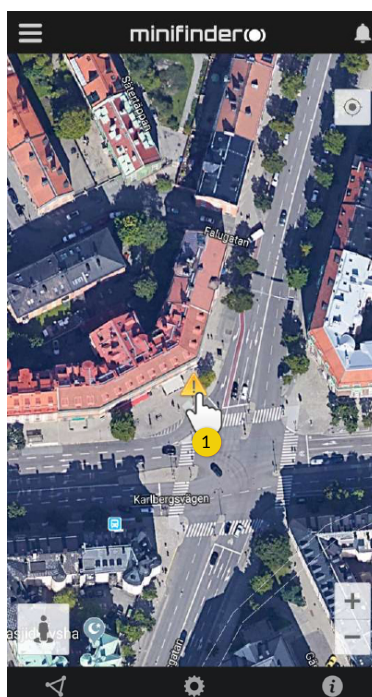
Tag-Funktion (Orte markieren)

In der MiniFinder GO APP können Sie auf der Karte Orte mit besonderen Informationen markieren.

- Halten Sie die Stelle gedrückt, die Sie auf der Karte (1) markieren möchten.
- Auf der Karte lässt sich Name (2), Beschreibung (3) und Symbol (4) angeben oder ein Bild anhängen (5)
- Drücken Sie auf „Erstellen“ (6), um die Einstellung zu speichern.



- Drücken Sie auf das Symbol auf der Karte (1), um den markierten Ort zu bearbeiten und die Änderungen zu speichern (2) oder zu löschen (3).

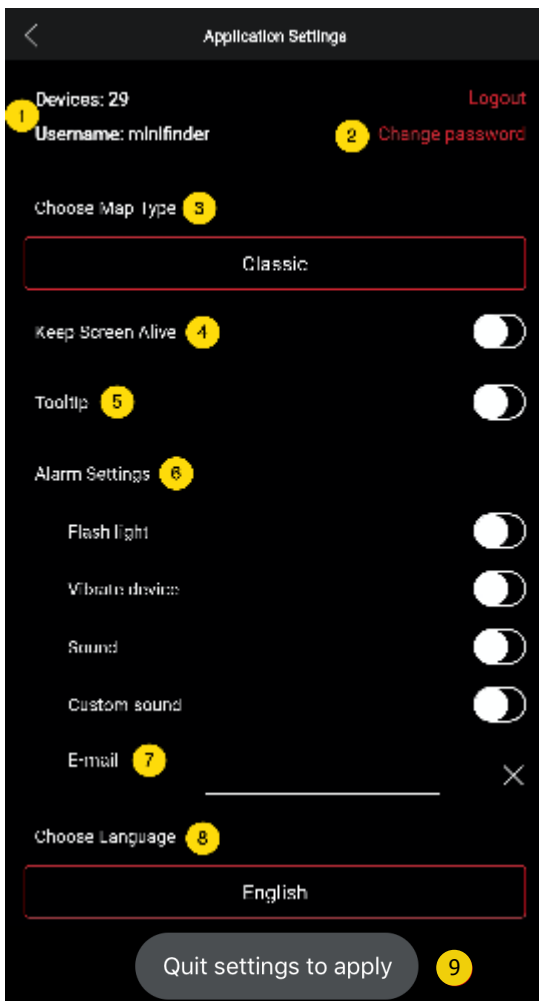


APP-Einstellungen

- Drücken Sie auf das Zahnradsymbol, um Einstellungen in der MiniFinder GO APP vorzunehmen.



- Einstellungs Menü.

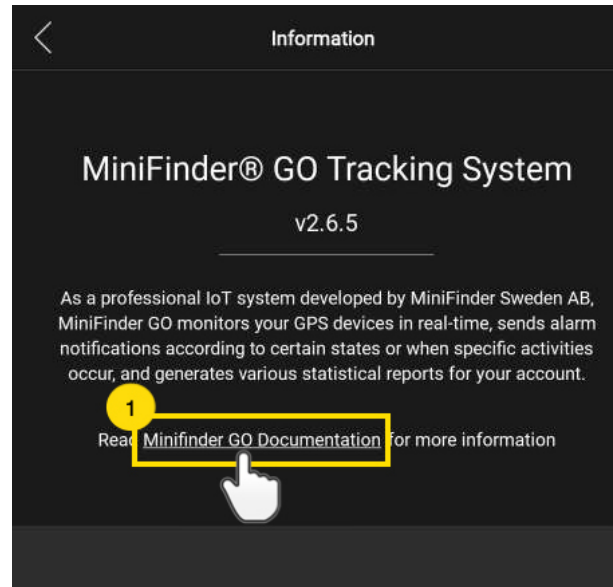
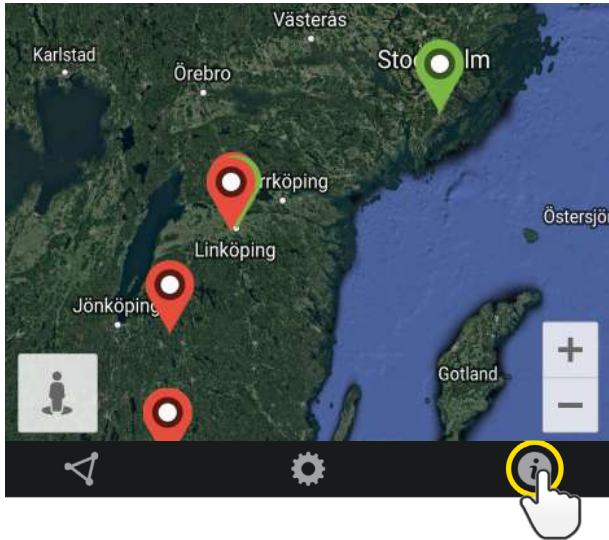


1. Anzahl der Lizenzen und Ihr Benutzername.
2. Passwort ändern.
3. Kartenauswahl (Klassisch, Hybrid, Terrain und Satellit)
4. „Bildschirm aktiv halten“ schaltet den Bildschirm nicht aus, bis er manuell ausgeschaltet wird. Diese Einstellung kann den Akkuverbrauch erhöhen.
5. Die Infobox zeigt über der Kartennadel GPS- Informationen an. Diese Funktion kann deaktiviert werden.
6. Die Alarmeinstellungen legen fest, wie Ihr Mobilgerät reagiert, wenn Alarme ausgelöst werden.
7. Geben Sie eine E-Mail-Adresse ein, um Benachrichtigungen per E-Mail zu erhalten, wenn ein Alarm ausgelöst wird.
8. Sprache ändern:
Englisch, Schwedisch, Deutsch, Finnisch, Französisch.
9. Schließen Sie einfach die Einstellungen, um die Änderungen zu übernehmen.

Bedienungsanleitung

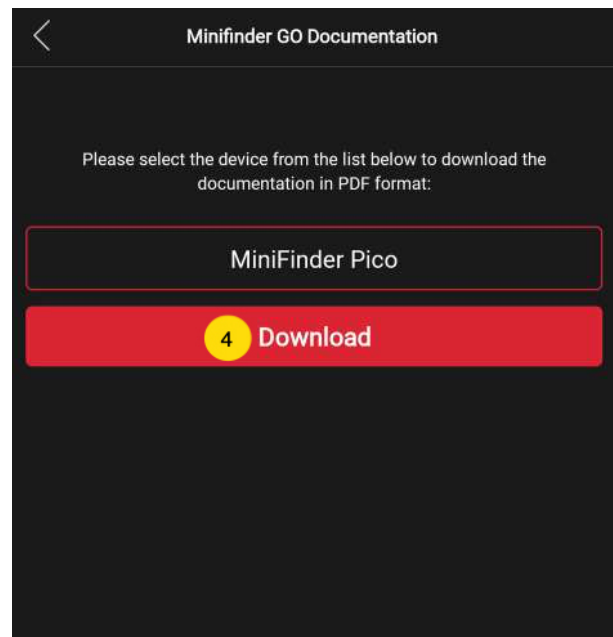
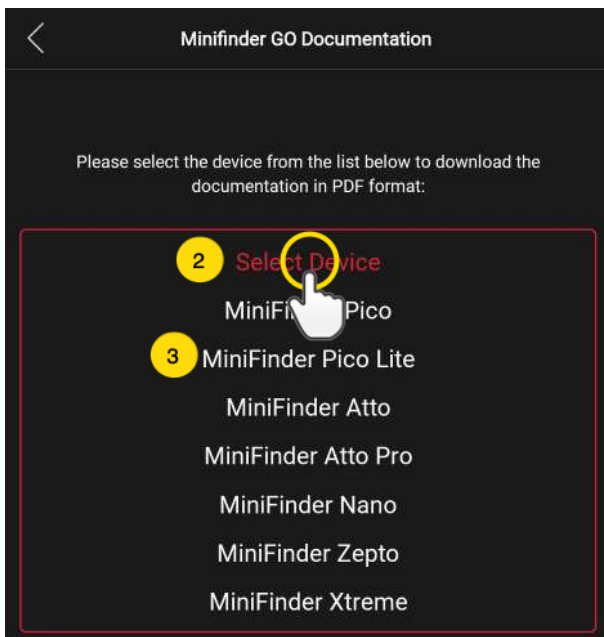
- Drücken Sie auf das „i“-Symbol für weitere Informationen über MiniFinder GO und Zugang zu allen Benutzerhandbüchern für unsere Produkte.

- Drücken Sie auf „MiniFinder GO Dokumentation“ (1).



- Drücken Sie auf „Gerät auswählen“ (2) und wählen Sie eine Bedienungsanleitung (3).

- Drücken Sie auf „Download“ (4), um das Benutzerhandbuch für das ausgewählte Gerät herunterzuladen.



SPEICHERFUNKTION

Das Gerät verfügt über einen integrierten 1 MB Flash-Speicher. Dieser Speicher speichert GPS-Informationen, wenn kein GSM-Netz vorhanden ist (z. B. in gering besiedelten Gebieten, Innenräumen, Tunneln usw.). Die gespeicherten Positionsdaten werden automatisch übertragen, sobald wieder ein GSM-Empfang vorhanden ist. Diese Funktion hängt vom Zusatzdienst von MiniFinder GO ab. Wenden Sie sich für weitere Informationen bitte an Ihren Händler.

SICHERHEITSHINWEIS

Dieses Gerät entspricht den Sicherheitszertifikaten in Übereinstimmung mit der Norm: EN 60950-1: 2006 + A12: 2011.

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNG

- Bitte lesen Sie diese Anleitung.
- Bitte bewahren Sie diese Anleitung auf.
- Bitte befolgen Sie alle Anweisungen.
- Bitte beachten Sie alle Warnhinweise.
- Öffnen Sie nicht das Gerät. Die in diesem Produkt und/oder dem Akku enthaltenen Stoffe können bei unsachgemäßem Umgang die Umwelt und/oder die menschliche Gesundheit schädigen.
- Nehmen Sie bitte keine Manipulationen an Ihrem MiniFinder vor.
- Verwenden Sie keine Scheuermittel, um Ihren MiniFinder zu reinigen.
- Legen Sie den MiniFinder nicht in eine Spülmaschine, Waschmaschine oder einen Trockner.
- Setzen Sie Ihren MiniFinder keinen extrem hohen oder niedrigen Temperaturen aus.
- Bringen Sie Ihren MiniFinder nicht in eine Sauna oder ein Dampfbad.
- Setzen Sie Ihren MiniFinder nicht für längere Zeit direktem Sonnenlicht aus.
- Legen Sie Ihren MiniFinder nicht in die Nähe einer offenen Flamme.
- Werfen Sie Ihren MiniFinder nicht in ein Feuer. Der Akku kann explodieren!
- Versuchen Sie nicht, den MiniFinder zu zerlegen. Er enthält nicht austauschbare Komponenten.
- Bitte lassen Sie keine Kinder unter 3 Jahren mit dem MiniFinder spielen. Kleinteile können eine Erstickungsgefahr darstellen.

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI EINGEBAUTEN AKKUS

- Den eingebauten Akku nicht mit Gewalt öffnen.
- Der MiniFinder Akku ist fest eingebaut und kann nicht ersetzt werden.
- Bitte laden Sie den Akku gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch auf.
- Verwenden Sie zum Laden des Geräts nur ein CE-zertifiziertes Ladegerät. HINWEIS: Verwenden Sie KEIN „Schnellladergerät“.
- Bitte laden Sie den MiniFinder® mit Hilfe eines zertifizierten Computers, Hubs oder Netzteils.

RECYCLING-INFORMATIONEN



Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung bedeutet, dass dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom normalen Haushaltsmüll entsorgt werden muss. Bitte beachten Sie, dass es in Ihrer Verantwortung liegt, Elektrogeräte bei Recycling-Zentren abzugeben, um die natürlichen Ressourcen zu schonen.

TECHNISCHE DATEN

Größe	mm x 35 mm x 16 mm
Gewicht	39 g
Akku	Wiederaufladbar, 3.7V, 850mA
Akkulaufzeit	Bis zu 5 Tage bei normalem Gebrauch
Ladespannung	5V DC
GSM-Bereich	850/900/1800/1900 MHz
GPS-Fixierungszeit	Aktiver Start 1s, Kaltstart 26s
GPS-Empfindlichkeit	Aktiver Start: -162 dBm, Kaltstart: -148 dBm
GPS-Chip	Ublox M8130 (AGPS)
Betriebstemperatur	-20 °C ~ +65°C %
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% nicht kondensierend
Bluetooth	BT5.0 LE
Speicher	1MB Flash-Speicher
IP-Klasse	IP67
LED	3 Leuchten zur Anzeige von GPS, GSM und Spannung
Knopf	Ein-/Ausschaltknopf

NOTIZEN

minifinder ®

www.minifinder.de