

METAPULSAR Anleitung

für Android und iOS

entwickelt von Quasar LLC



Meta Pulsar

Nutzen Sie die mobile PULSAR App für Sicherheit und Ortung um Ihr Fahrzeug (Auto, Motorrad, Transporter, Bus, Boot, Sonderfahrzeug, Ware, sonstiges) zu überwachen.

- PULSAR erkennt den genauen Standort Ihres Eigentums, wo immer Sie sind!
- Verfolgen Sie Ihr Fahrzeug auf Straßenkarten, empfangen Sie Informationen über die Verkehrslage und den aktuellen Batteriestand Ihres Telematikgeräts.
- PULSAR prüft einmal täglich zur selben Uhrzeit seine Position, aber das Gerät stellt dreimal täglich eine Verbindung zum GSM Netz her. Dadurch kann es eventuelle Befehle empfangen und entsprechend reagieren. Z.B. den Modus ändern oder erneut die Position prüfen, sodass Sie Ihr Eigentum problemlos überwachen können.
- Überwachen Sie Ihr Eigentum per Suchmodus oder einzelner Positionsabfragen.
- Im Suchmodus sendet das Gerät alle 2 Minuten Koordinaten. Verwenden Sie diesen Modus nur in extremen Fällen, z.B. bei Fahrzeugdiebstahl, da dieser Modus so lange funktioniert bis die Batterien leer sind oder das Guthaben verbraucht ist.
- Sie erhalten Benachrichtigungen wenn der Batteriestand Ihres Geräts oder das Guthaben niedrig ist.
- Sehen Sie sich den Verlauf der Ereignisse einschließlich einer Zeitachse der Positionen an.
- Die mobile PULSAR App kann personalisiert werden. Sie haben die Möglichkeit den Hintergrund zu ändern, Benachrichtigungen zu aktivieren oder zu deaktivieren und den Privat Modus einzuschalten wenn Sie auf die App zugreifen.

Bleiben Sie mit Ihrem Eigentum in Verbindung!

Inhalt

Inhalt	3
Produkt Versionen	4
Erste Schritte	5
Normale Autorisierung	10
Passwort Wiederherstellung	11
Passwort über das Telefon wiederherstellen	11
Passwort über Email wiederherstellen	12
Ortung	14
Virtuelle Garage	17
Modi	19
Meldungen	20
Mitteilungen	21
Verlauf	22
Einstellungen	23
Meldungen	24
Einstellungen zur Privatsphäre	24
Allgemeine Geschäftsbedingungen	26
Bedienung	28

Produkt Versionen

PULSAR wird in zwei Versionen angeboten:

1. **Standard Version** - für privaten Gebrauch
2. **Komfort Version (TSP)** - mit Sicherheitsdienst
 - **SOC** - Sicherheitsdienst
 - **TSP** - Telematik Serviceprovider
 - **Tracker** - das autonome Ortungsgerät

Die Funktionsbeschreibung kann je nach Ausführung variieren. Das Handbuch wurde für die Standard Version erstellt. Optionen für Komfort Version Produkte sind mit  gekennzeichnet. Diese sind in Deutschland nicht erhältlich!

Standard Version

Modi und Befehle

- Suchmodus
- Schlafmodus
- Positionsabfrage
- Virtuelle Garage

Meldungen und Anomalien

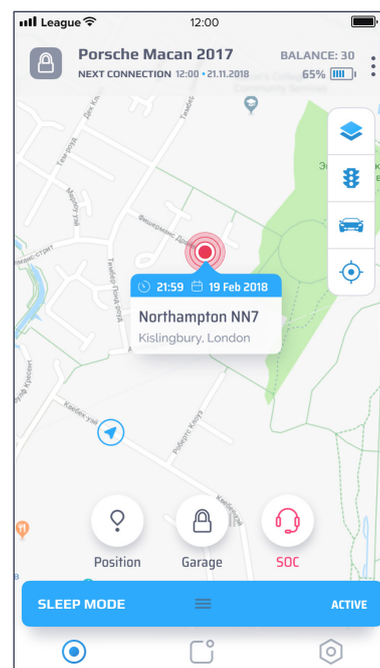
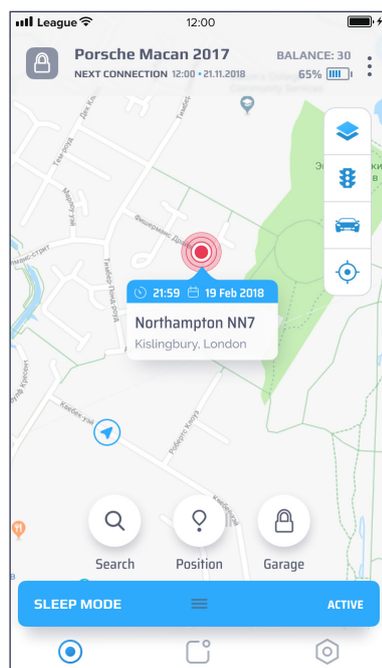
- Batterie schwach
- Guthaben niedrig
- Geofence überquert (virtuelle Garage)
- Vertragslaufzeit
- Keine Verbindung zum Tracker

Komfort Version

- Schlafmodus
- Positionsabfrage
- Virtuelle Garage
- SOC (Sicherheitsdienst)

- Batterie schwach
- Geofence überquert (virtuelle Garage)
- Vertragslaufzeit
- Keine Verbindung zum Tracker

 Alle Benachrichtigungen und der Verlauf von Ereignissen werden im SOC Modus automatisch deaktiviert, bis die Steuerung vom Sicherheitsdienst zurückgegeben wird.



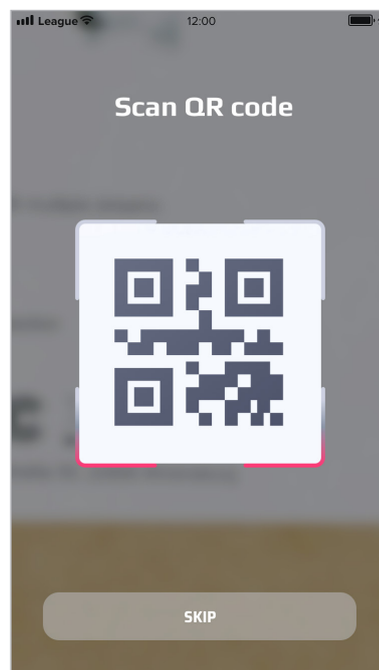
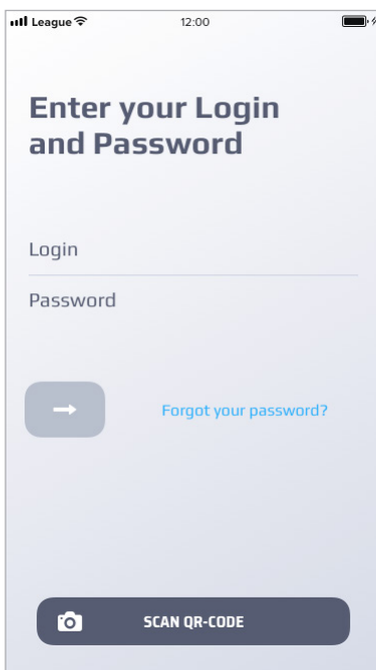
Erste Schritte

Wenn Sie die App zum ersten Mal starten, müssen Sie die Autorisierung mit dem vom Anbieter bereitgestellten Login und Passwort bestehen. Klicken Sie auf **QR-Code scannen** und scannen Sie den Code auf dem Aufkleber auf der letzten Seite der Kurzanleitung im Karton des Geräts oder klicken Sie auf Zurück und geben Sie das vom Telematik Serviceprovider bereitgestellte Login / Passwort ein.

- i** • **Login** - die letzten 6 Stellen der IMEI (Ident. Nummer des Geräts)
- **Password** - die letzten 6 Stellen der Seriennummer (Seriennummer des Geräts)

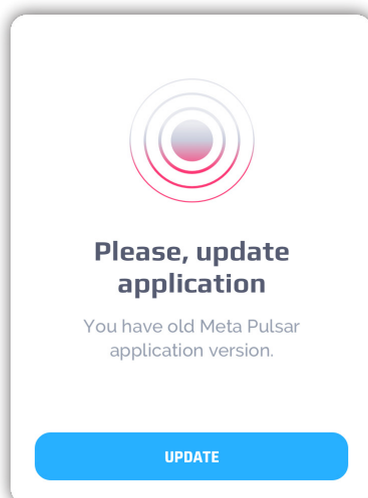
(IMEI und Seriennummer finden Sie auf der letzten Seite der Kurzanleitung des Geräts)

Nach erfolgreicher Identifizierung geben Sie Ihr aktuelles Login und Passwort ein. Mit  können Sie das eingegebene Passwort ein- und ausblenden.



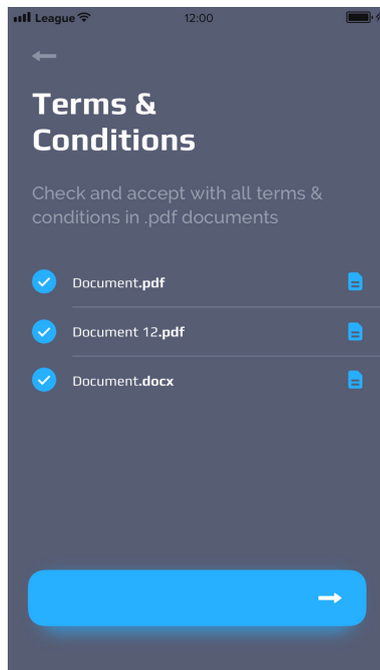
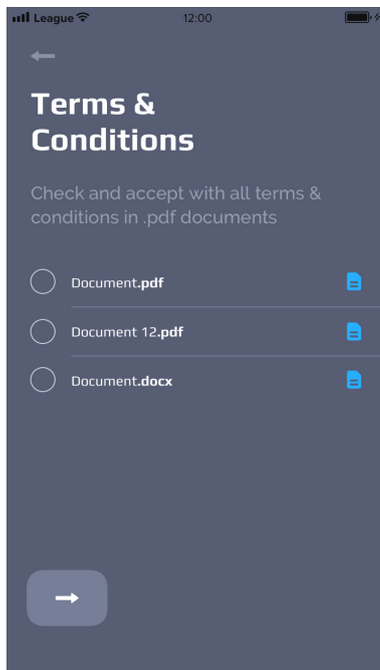
Weiter anklicken

i Wenn Ihre App-Version nicht mit der neuesten übereinstimmt, können Sie sich nicht anmelden. Aktualisieren Sie Ihre App über Ihren Store.

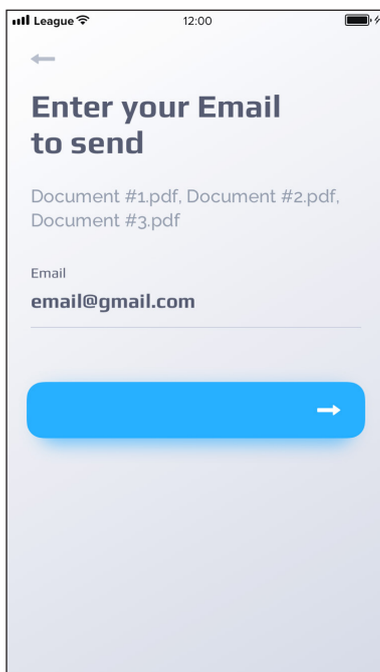


Lesen und akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen

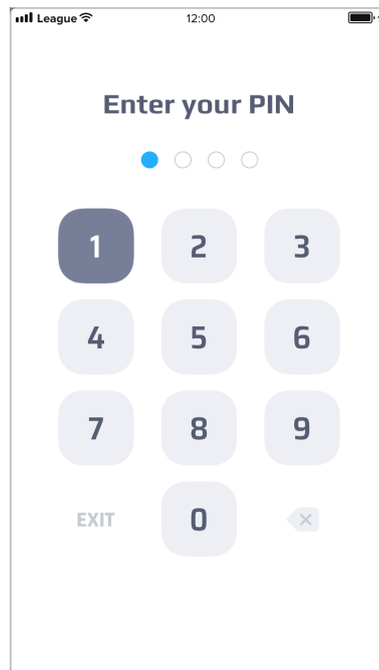
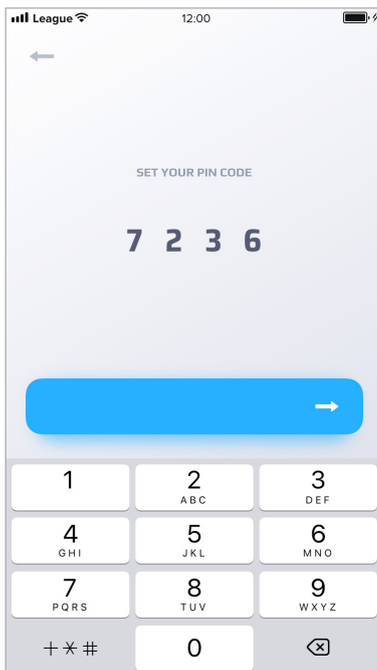
i Wählen Sie alle allgemeinen Geschäftsbedingungen aus und akzeptieren Sie sie. Sie haben keinen Zugriff auf die App, bis Sie alle Dateien ausgewählt und akzeptiert haben. Sie können es auch unter "Einstellungen" auf Seite 23 ablehnen.



Klicken Sie auf Weiter und geben Sie eine Email Adresse an, an die die Allgemeinen Geschäftsbedingungen gesendet werden sollen. Weiter klicken.



Legen Sie einen PIN Code für eine sichere und schnelle Anmeldung fest. Wiederholen Sie die PIN auf dem nächsten Bildschirm.

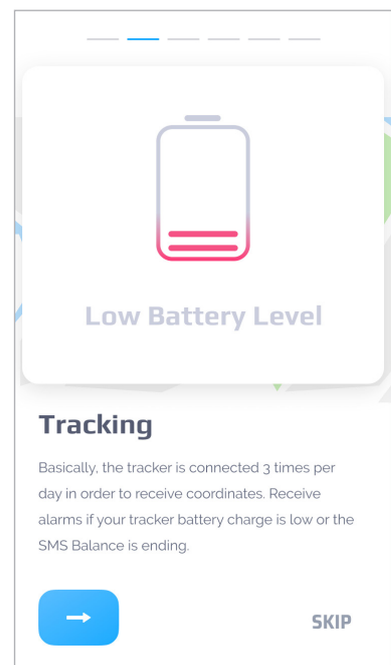
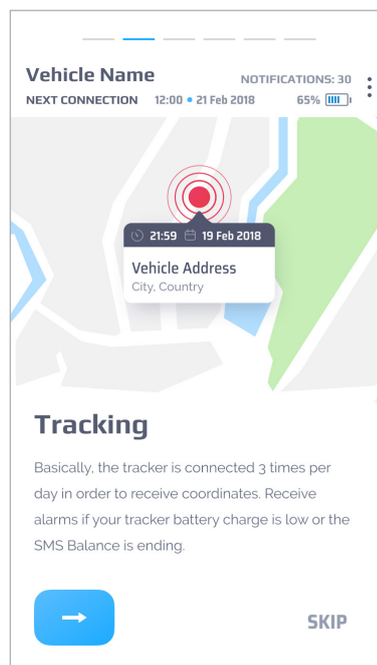
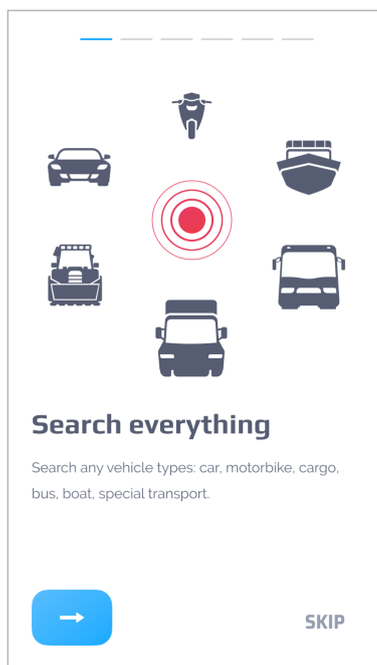


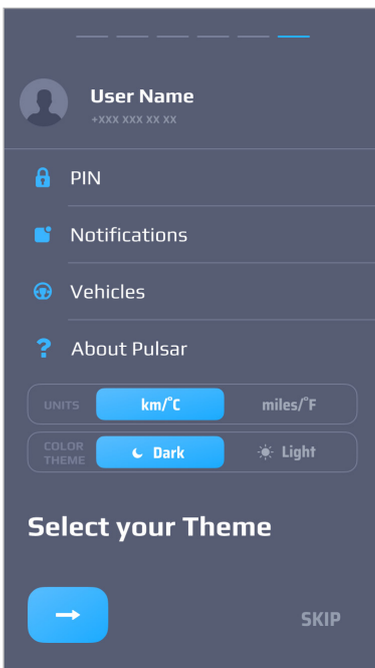
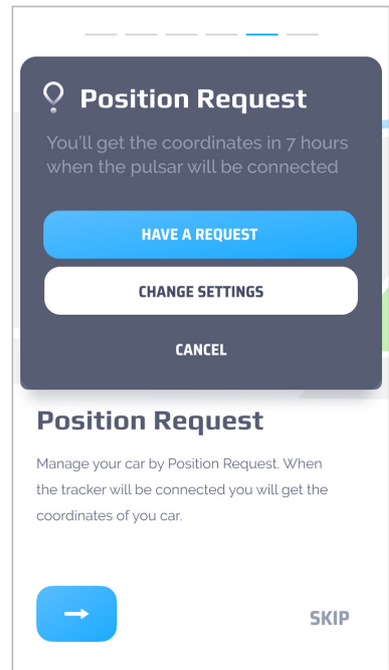
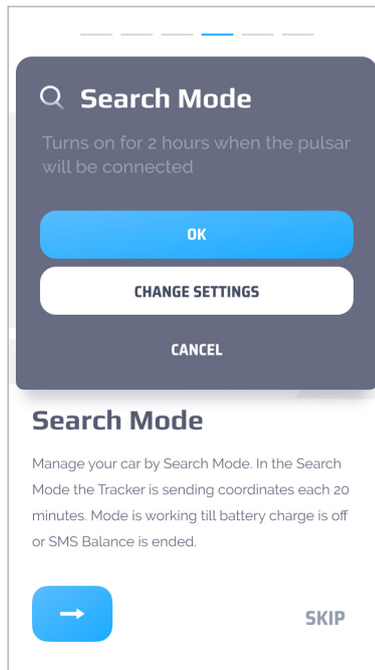
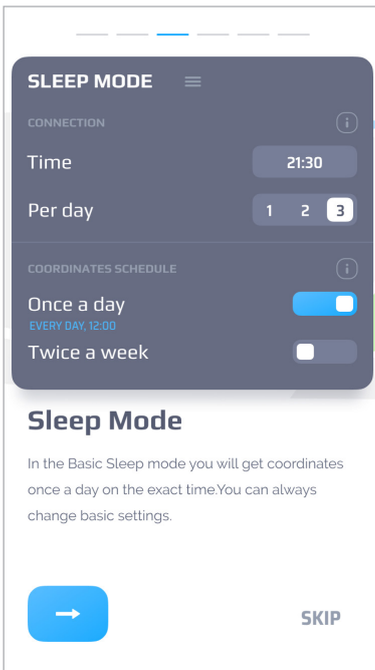
Bei Verwendung der Komfort Version müssen Sie ein geheimes Wort für die Autorisierung beim Sicherheitsdienst definieren. Das geheime Wort kann in den Einstellungen geändert werden.
Die Autorisierung bei Komfort Produkten erfolgt durch Login und Passwort, die Sie zuvor bei der Registrierung per SMS erhalten haben.

Blättern Sie sich durch die Anleitung zur Ersteinrichtung oder überspringen Sie sie jederzeit.

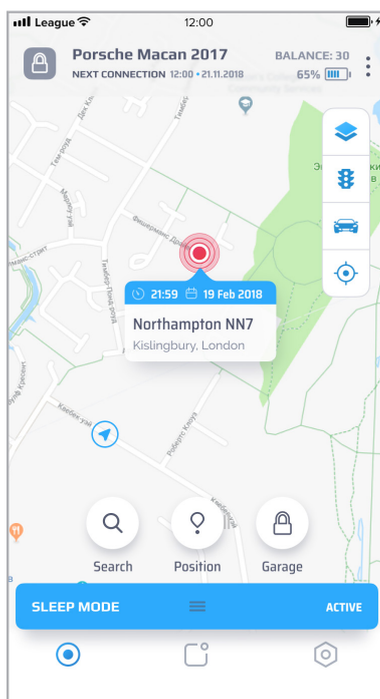


Die Erklärungen finden Sie unter: ["Einstellungen - Ersteinrichtung wiederholen"](#).





Nach erfolgreicher PIN Eingabe wird der Hauptbildschirm angezeigt.



Der Bildschirm zeigt eine Karte mit dem aktuellen Standort des Trackers.



Das Bedienfeld zeigt Uhrzeit, Datum und Adresse der zuletzt empfangenen Position an.



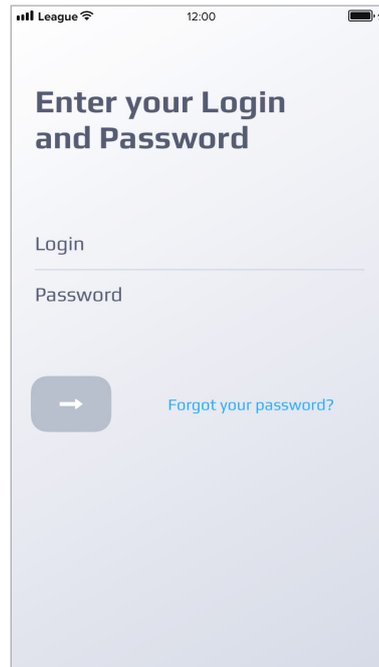
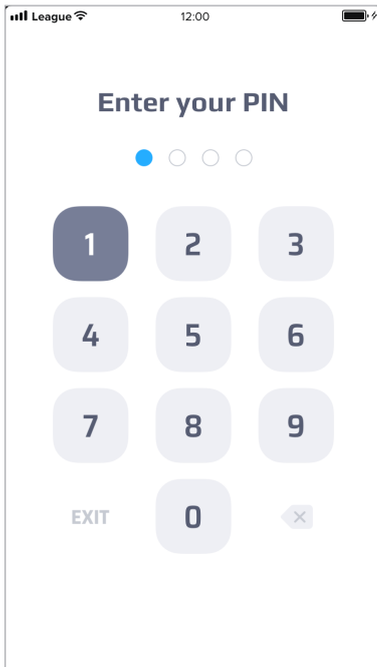
Im oberen Feld wird folgendes angezeigt:

- Uhrzeit und Datum der nächsten Verbindung zum GSM Netz.
- Saldo der Meldungen. (Nummer zeigt die Anzahl verbleibender Benachrichtigungen)
- Batteriestand des Trackers.

Normale Autorisierung

Wenn Sie die App starten, geben Sie Ihren PIN ein um den Hauptbildschirm aufzurufen, oder klicken Sie auf Beenden um Login und Passwort zu verwenden.

i Die Überprüfung des PIN kann in den App Einstellungen deaktiviert werden. Gehen Sie zu **Einstellungen - PIN** und deaktivieren Sie die PIN-Prüfung.



Geben Sie nach erfolgreicher Autorisierung einen neuen PIN-Code ein.

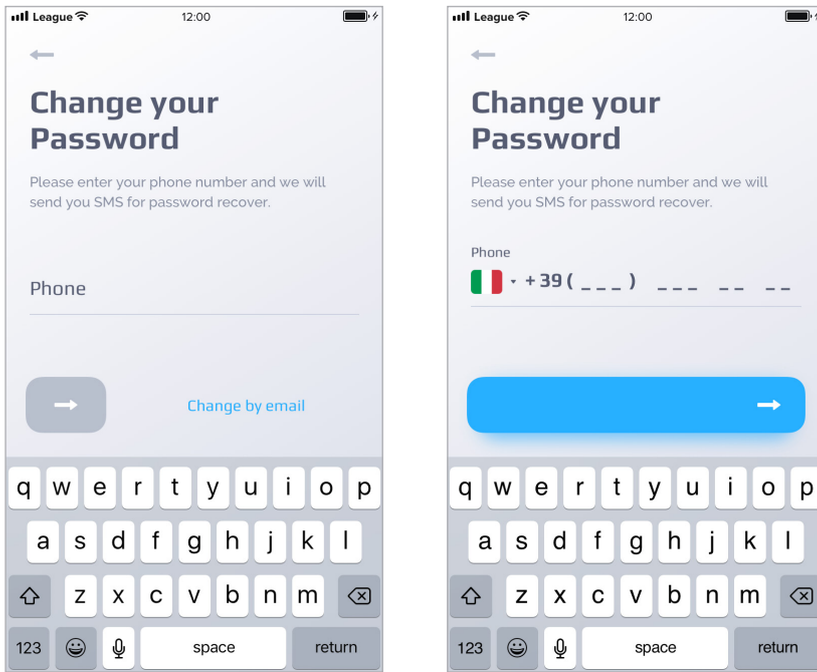
Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, klicken Sie auf den Link **Passwort vergessen?** und folgen Sie den Anweisungen.

Passwort Wiederherstellung

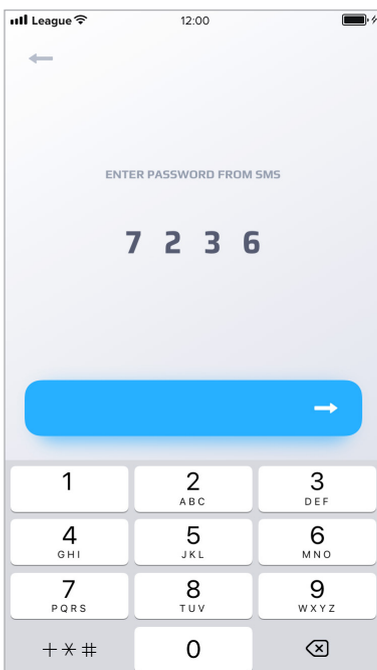
Nachdem Sie auf den Link geklickt haben, müssen Sie Ihr Passwort ändern. Sie können es per Email oder Mobiltelefon wiederherstellen.

Per Telefon ändern

In der Werkseinstellung ist Änderung per Telefon gesetzt.

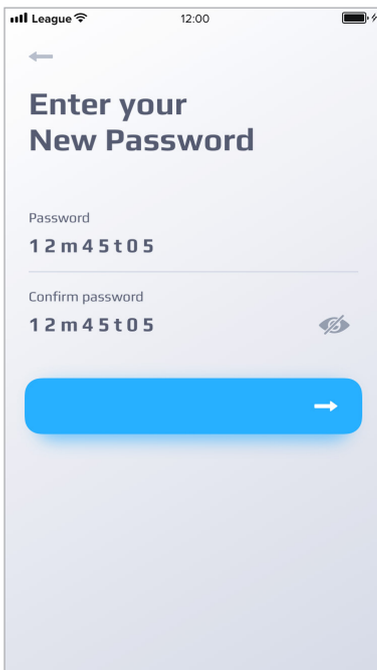


Geben Sie Ihre Handynummer an. Verwenden Sie die Ländersuchmaschine, um das richtige Präfix auszuwählen. Warten Sie und geben Sie das OTP (One Time Password) ein, was Sie per SMS erhalten haben.



Weiter klicken.

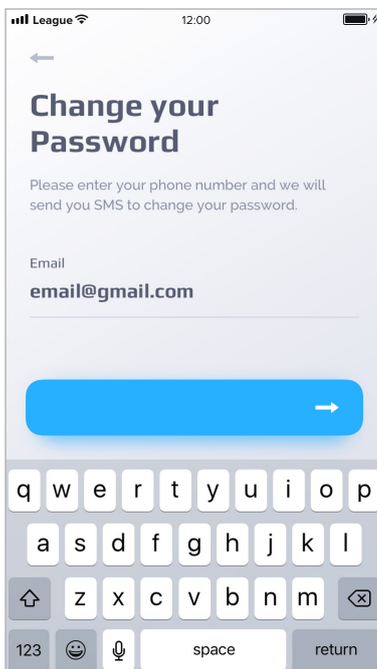
Geben Sie Ihr neues Passwort ein. Durch Klicken auf das Symbol  wird das Passwort angezeigt, oder versteckt.



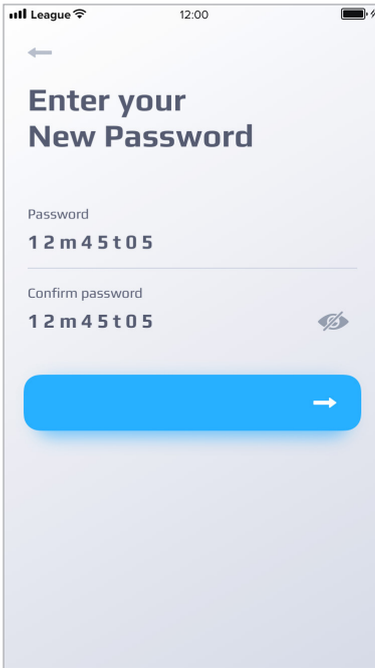
Neues Passwort wiederholen. **Weiter** klicken.
Nach erfolgreicher Bearbeitung gelangen Sie zum Hauptbildschirm.

Per Email ändern

Klicken Sie auf den Link **Per Email ändern**. Geben Sie Ihre Email Adresse an. **Weiter** klicken.



Warten Sie. Geben Sie das Passwort ein, was Sie per Email erhalten haben. **Weiter** klicken.



League 12:00

←

Enter your New Password

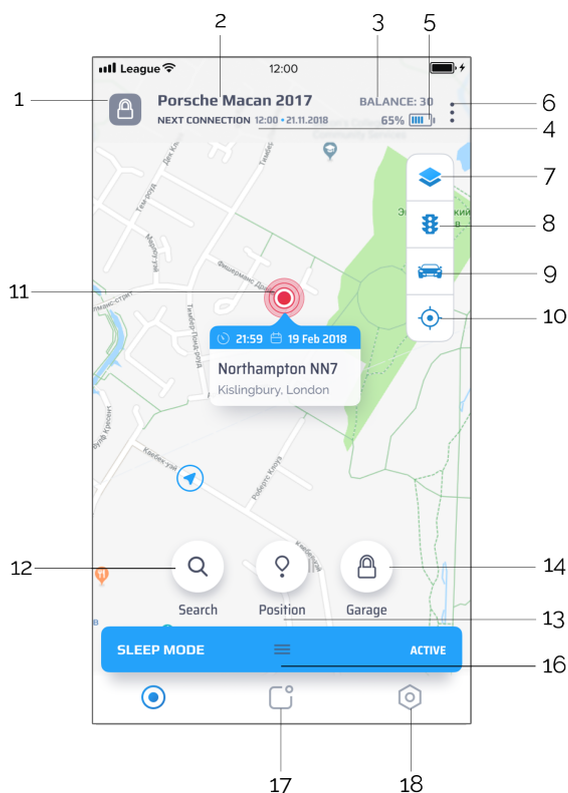
Password
12m45t05

Confirm password
12m45t05 

→

Neues Passwort vergeben und bestätigen. Durch klicken auf das Symbol  wird das Passwort versteckt oder angezeigt. **Weiter** klicken. Nach erfolgreicher Bearbeitung gelangen Sie zum Hauptbildschirm.

Ortung



Der Hauptbildschirm zeigt folgende Elemente an:

1. Symbol für den Status der virtuellen Garage. Zeigt die virtuelle Garage an.
2. Fahrzeugname (Kennzeichen oder IMEI). Kann in den Fahrzeugeinstellungen (6) angepasst werden.
3. Saldo der Meldungen.

i Kann vom lokalen Mobilfunk- oder Telematikdiensteanbieter geändert werden. Überprüfen Sie die Liste der verfügbaren Dienste.

i Diese Funktion ist im SOC Modus nicht verfügbar, der Kontostand wird nicht angezeigt. Der Sicherheitsdienst steuert das Gerät, wenn der SOC Befehl zum Suchen und Zurückholen des Fahrzeugs verwendet wird (SVR-Dienste (Stolen Vehicle Recovery)).

4. Uhrzeit und Datum der nächsten Verbindung des Geräts zum GSM Netz.

i Der Zeitplan für die nächste Verbindung zum GSM Netz wird in den Modus Einstellungen festgelegt. Siehe "Modi" auf Seite 19.

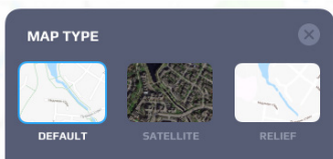
i Die Funktion ist im SOC Modus nicht verfügbar. Die Informationen werden vom Sicherheitsdienst gesteuert.

5. Ladezustand der Batterien.

i Die Funktion ist im SOC Modus nicht verfügbar. Die Informationen werden vom Sicherheitsdienst gesteuert.

6. Fahrzeugliste. Es öffnet sich eine Fahrzeugliste. Hier können Sie Ihr Fahrzeugprofil bearbeiten, Foto, Baujahr, Typ und Modell hinzufügen oder bearbeiten.

7. Kartentypen.



Wählen Sie einen Kartentyp aus den folgenden Optionen:

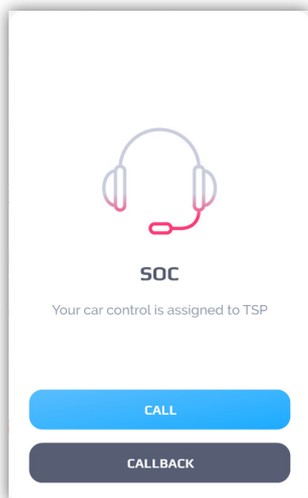
- Schema** - zeigt die normale Straßenkarte an.
- Satellit** - zeigt die Google Earth Satellitenbilder an.
- Hybrid** - zeigt eine 3D Straßenkarte mit Geländedetails an.

- 8. Verkehrslage - Fügt der Karte eine Ebene mit der aktuellen Verkehrssituation hinzu.
- 9. Ortung des Fahrzeugs. Kartenansicht wird auf den aktuellen Fahrzeugstandort zentriert.
- 10. Ortung des Nutzers. Kartenansicht wird auf den aktuellen Standort des App-Benutzers zentriert.
- 11. Ortungspunkt des Geräts. Klicken Sie auf den Punkt um ein Informationsfenster zu öffnen. Das Feld enthält Uhrzeit, Datum und Adresse der letzten Ortung. Wenn der Tracker für den Zeitraum keine Daten sendet (seine Position nicht zur geplanten Zeit sendet), zeigt das Feld **KEIN SIGNAL** an.



i

Bei Verwendung des SOC Modus ist die Karte nicht verfügbar. Ein Alarm Popup informiert Sie darüber wer auf Ihr Fahrzeug zugreift. In diesem Fall können Sie den SOC (Sicherheitsdienst) über einen Sprachanruf kontaktieren oder einen Rückruf von Ihrem TSP (Telematik Serviceprovider) anfordern.



12. Die aktive Schaltfläche, Suche (Befehl aktiviert den Suchmodus), versetzt das Ortungsgerät in den Suchmodus. Im Suchmodus sendet der Tracker seine Position häufiger.

i Der Modus wird erst ab der nächsten Verbindung aktiviert. Die nächste Verbindung wird auf dem Hauptbildschirm im oberen Bereich angezeigt.

Im Suchmodus sendet das Ortungsgerät alle 2 Minuten seine Position. Verwenden Sie diesen Modus nur in extremen Fällen bei Fahrzeugdiebstahl, da dieser Modus so lange funktioniert, bis die Batterie leer ist oder das SMS Guthaben aufgebraucht ist. Sie können ein Zeitlimit in den Einstellungen festlegen (Modus - Zeitlimit).

i Dieser Modus steht dem Benutzer nicht zur Verfügung. Die Funktion wird vom Sicherheitsdienst geschaltet.

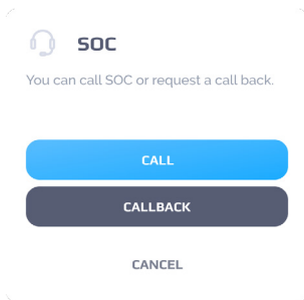
13. Die aktive Schaltfläche, Position (Befehl aktiviert die Ortung), ortet das Gerät manuell.

i Die Position wird erst ab der nächsten Verbindung gesendet. Die nächste Verbindung wird auf dem Hauptbildschirm im oberen Bereich angezeigt.

i Dieser Modus ist im SOC Modus nicht verfügbar. Die Funktion wird vom Sicherheitsdienst reguliert.

14. Garage - Aktivieren oder konfigurieren Sie den Modus virtuelle Garage.

15. SOC - Ermöglicht es Ihnen, den Betreiber anzurufen oder einen Rückruf anzufordern.



- Anruf - Sie werden an die Rufnummer des Sicherheitsdienstes weitergeleitet.
- Rückruf - Sicherheitsdienst ruft den Nutzer zurück.

i Bei der Interaktion mit dem Sicherheitsdienst erfolgt die Benutzeridentifikation anhand des in der Anwendung definierten geheimen Wortes. Das geheime Wort wird bei der Ersteinrichtung definiert. Es kann in den Einstellungen geändert werden.

16. Modi. Das Bedienfeld zeigt den aktuellen Modus an (standardmäßig der Ruhemodus). Wischen Sie darüber, um das Bedienfeld zu vergrößern und die Optionen der Modi anzusehen.

17. Abschnitt Meldungen.

18. Abschnitt Einstellungen.

Virtuelle Garage

Im Modus virtuelle Garage können Sie einen Geofence für Ihr Fahrzeug festlegen. Wenn die Position des Fahrzeugs außerhalb dieses Geofence liegt, erhalten Sie eine Alarmmeldung.



Der Sicherheitsdienst erhält die Alarmmeldung ebenfalls und versetzt das Gerät in den SOC Modus.

Das Symbol für die virtuelle Garage wird auf dem Hauptbildschirm angezeigt.



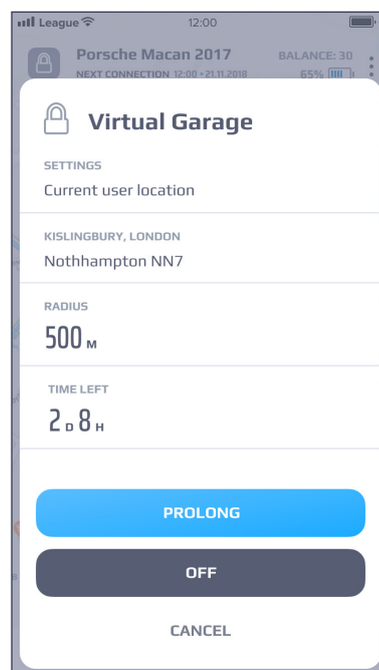
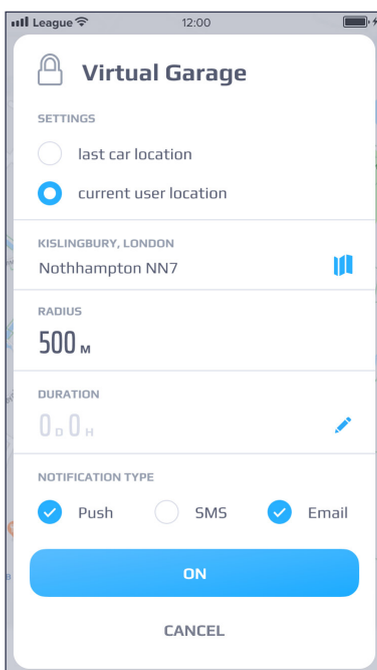
Virtuelle Garage ist deaktiviert.



Virtuelle Garage ist aktiviert.

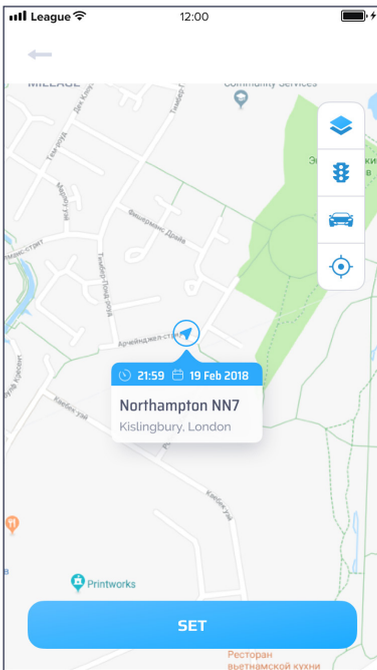
Um den Modus zu de-/aktivieren klicken Sie auf  und konfigurieren Sie den Modus (siehe unten **Konfiguration**).

Wenn der Modus aktiviert ist, können Sie ihn deaktivieren oder verlängern. Klicken Sie hier auf verlängern, kann die angezeigte Restlaufzeit bearbeitet werden.



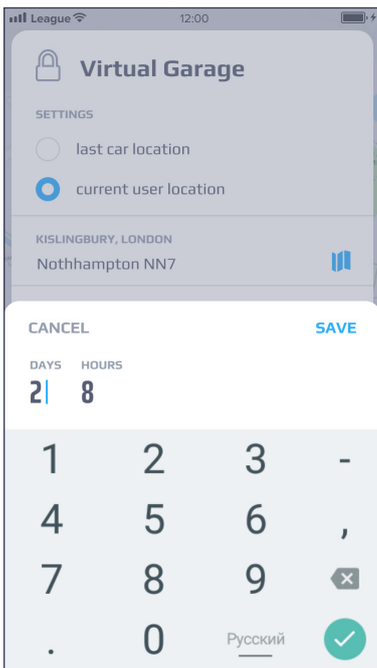
Konfiguration

- Einstellungen** (markieren Sie einen Geofence)
 - letzte Position des Fahrzeugs
 - aktuelle Position des Nutzers
- Adresse** Geofence Adresse. Das Symbol  zeigt den Punkt auf der Karte.



3. **Radius** der Radius der virtuellen Garage (Geofence). (Wird automatisch eingestellt)

4. **Dauer** geben Sie die Dauer für den Modus virtuelle Garage an, indem Sie auf  klicken.



5. **Benachrichtigungstyp** der Typ der Alarm Benachrichtigung

- Push
- SMS
- Email

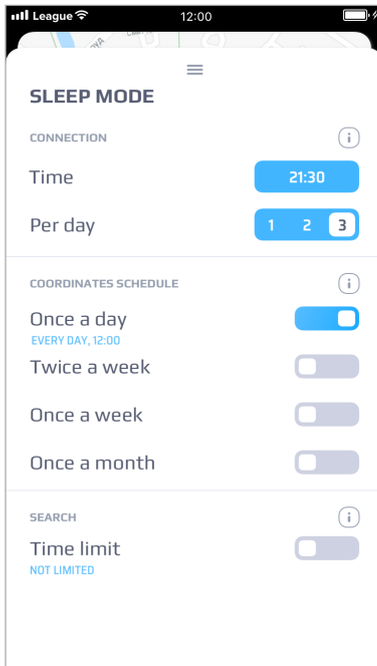
 Die verfügbaren Benachrichtigungstypen hängen vom Serviceplan und den damit bereitgestellten Diensten ab.

Modi

Das Ortungsgerät befindet sich zunächst im Schlafmodus. In diesem Modus erhalten Sie einmal täglich eine Fahrzeugposition zu einer festgelegten Zeit. Sie können die Grundeinstellungen in den Modi jederzeit ändern.



Steht dem Nutzer nicht zur Verfügung



Der Bildschirm enthält die folgenden Elemente:

1. Verbindung

Das Ortungsgerät kommuniziert über ein Mobilfunknetz und verbindet sich (bucht ein) um die Position zu senden oder Befehle zu empfangen. Bitte beachten Sie, dass eine Verbindung seltener als 3 Mal pro Tag die Lebensdauer der Batterien verlängern kann. Trotzdem empfehlen wir das Gerät 3 Mal am Tag eine Verbindung aufbauen zu lassen.

2. **Zeit** - die Uhrzeit, zu der das Gerät aufwacht um sich im GSM Netz anzumelden. Wählen Sie eine Zeit (STD.STD.:MIN.MIN.) zu der das Gerät seine aktuelle Position sendet und das Intervall der Verbindungen aus.

3. **Täglich** - Intervall der Verbindungen zum GSM Netz pro Tag.

4. Zeitplan für die Ortung erstellen

Verwenden Sie die Standardeinstellung einmal täglich, um Batterie zu sparen. Das Gerät stellt ohnehin 1-3 Mal pro Tag eine Verbindung zum GSM-Netz her und Sie können den Befehl Position anfordern verwenden. Das Gerät sendet dann die Koordinaten entsprechend.

5. Optionen **Zeitplan für die Ortung** - Einmal am Tag / zweimal in der Woche / einmal in der Woche /einmal im Monat.

6. Suche

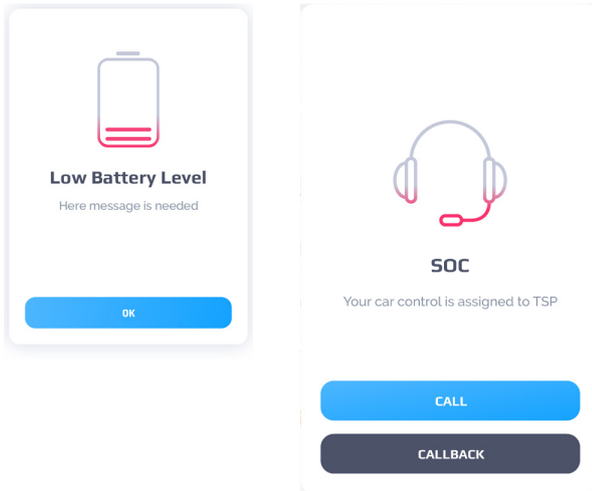
Im Suchmodus sendet das Gerät alle 2 Minuten seine Position. Bitte verwenden Sie diesen Modus nur in extremen Notfällen, wenn z.B. das Fahrzeug gestohlen wurde. In diesem Modus wird der Batteriestand und auch das SMS Guthaben drastisch gesenkt.

7. **Timer** - Setzen Sie ein Zeitlimit für den Suchmodus in Stunden.

Meldungen

i Sie können Benachrichtigungen erhalten, wenn der Batteriestand Ihres Geräts niedrig oder das SMS Guthaben niedrig ist. (Das Beispiel für eine PopUp Nachricht ist unten dargestellt.) Sie können einen Verlauf der Ereignisse einschließlich einer Positionszeitleiste anzeigen.

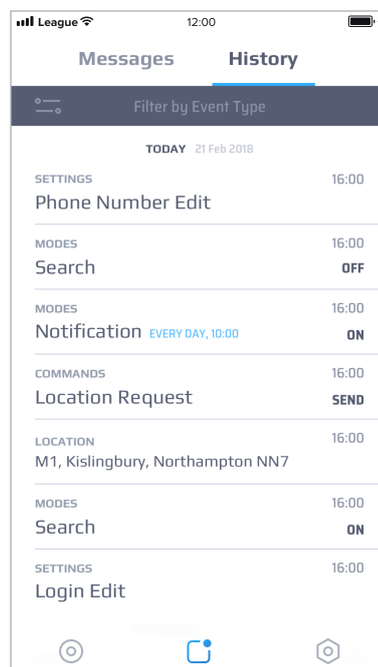
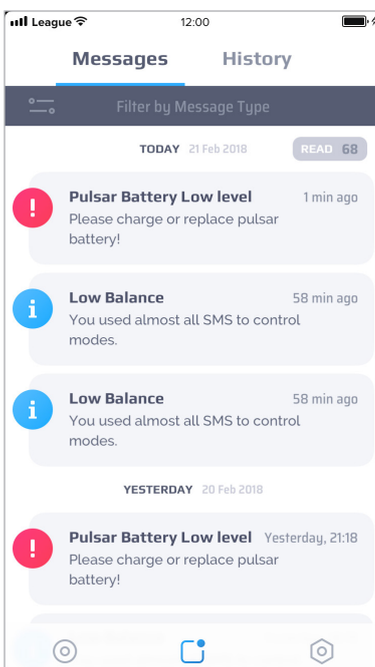
i Der Nutzer erhält im SOC Modus keine Benachrichtigungen und kann seine Einstellungen nicht ändern. Alle Benachrichtigungen werden in diesem Modus automatisch deaktiviert, mit Ausnahme der Benachrichtigung über die Zuweisung der Fahrzeugsteuerung an den Sicherheitsdienst (Benachrichtigung zur Aktivierung des SOC Modus).



In diesem Abschnitt sehen Sie empfangene Alarm Meldungen und den Verlauf von Ereignissen. Es ist in die entsprechenden Registerkarten unterteilt: Mitteilungen und Verlauf.

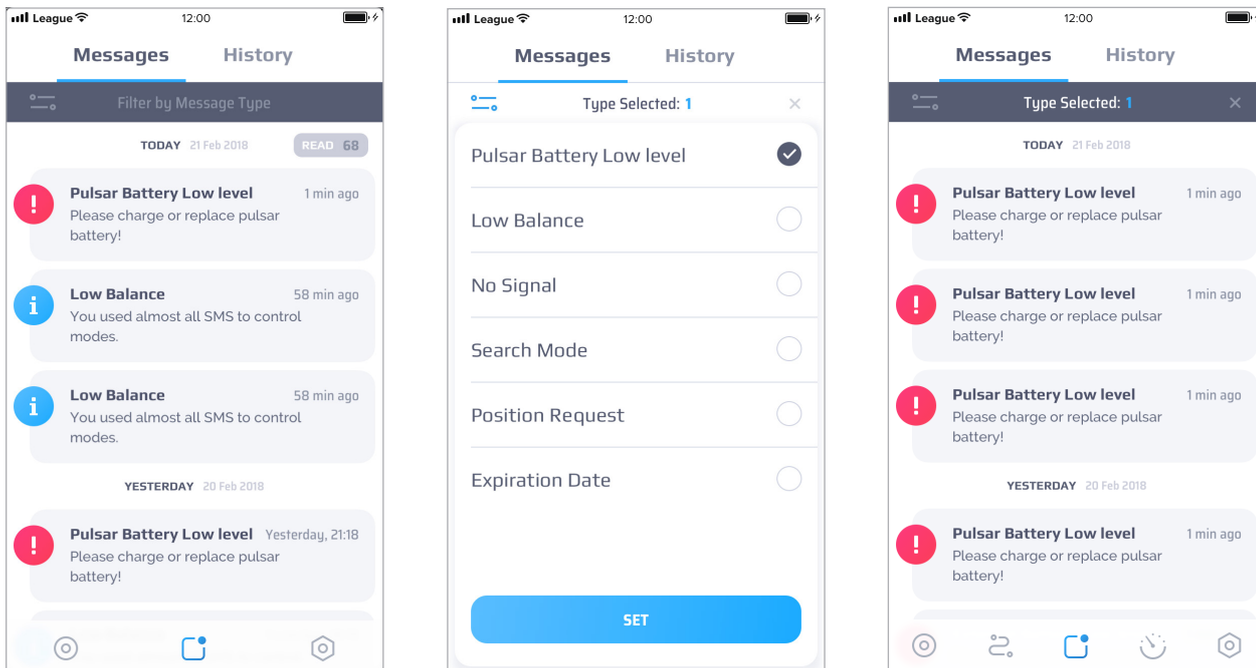
i Der Benutzer erhält keine Nachrichten. Der Ereignisverlauf wird nach dem Drücken der SOC Taste nicht mehr angezeigt.

i Klicken Sie auf den Ereignisverlauf- / Nachrichtenreiter, um sich den Ort des Ereignisses anzeigen zu lassen. Sie werden zum Standortfenster weitergeleitet, in dem das Ereignis mit einem Informationsfenster angezeigt wird.



Mitteilungen

Die Registerkarte "Mitteilungen" enthält Ereignis-, Info- und Alarm Meldungen. Nachrichten werden nach Datum sortiert.



Reiter Mitteilungen

Der Reiter Mitteilungen enthält die folgenden Elemente:

1. Symbole für den Meldungstyp

-  **Information**
-  **Achtung! Kritisch**
-  **Aktion erforderlich (Batterien leer, Serviceplan läuft aus, etc.)**

2. Nachrichtenname

3. Nachrichtentext

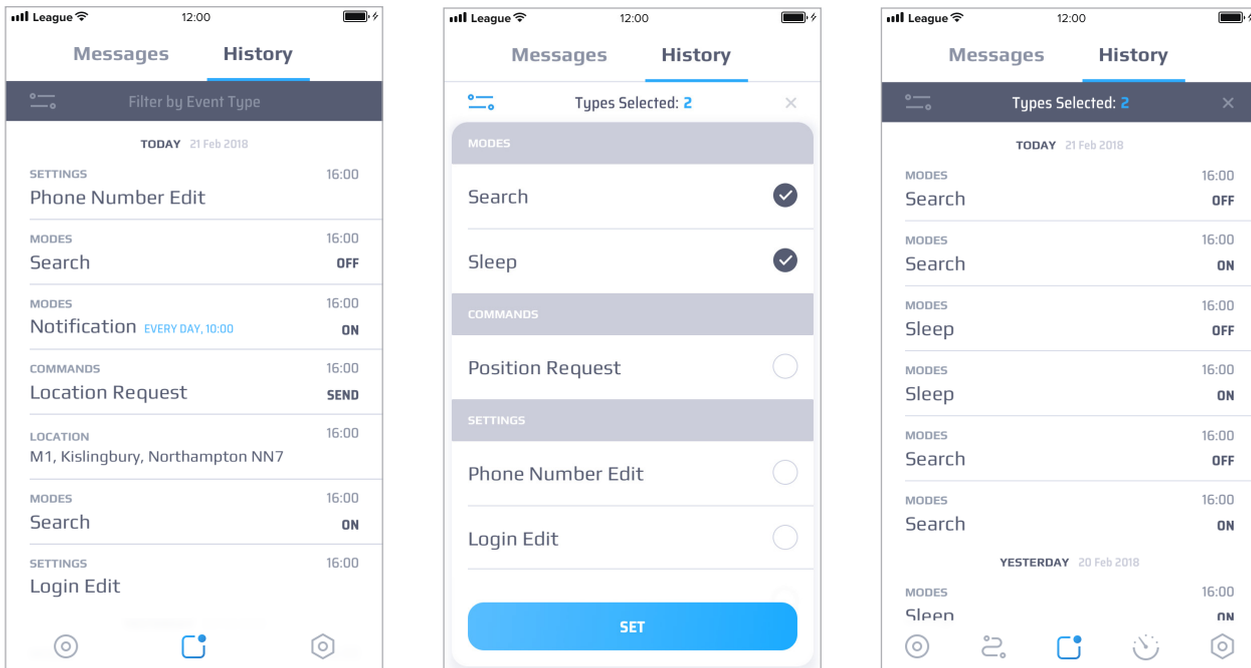
4. Verstrichene Zeit seit dem Empfang der Nachricht.

-  Wenn für die Nachricht ein Standort verfügbar ist, wird dieses Symbol  im Nachrichtenfeld angezeigt. Klicken Sie auf das Symbol, um den Ort auf der Karte anzuzeigen.

Nachrichten können gefiltert werden. Klicken Sie hier  um Nachrichten nach Meldungstyp zu filtern. Wählen Sie in der Typenliste die gewünschten Meldungstypen durch Setzen von Haken aus. Zum Beispiel: Pulsar Batteriestand niedrig.

Verlauf

Der Reiter Verlauf (Ereignisverlauf) enthält Befehle, den Verlauf der Modi, Modus Einstellungen, usw. Die Ereignisse werden nach Datum sortiert.



Ereignis Bildschirm



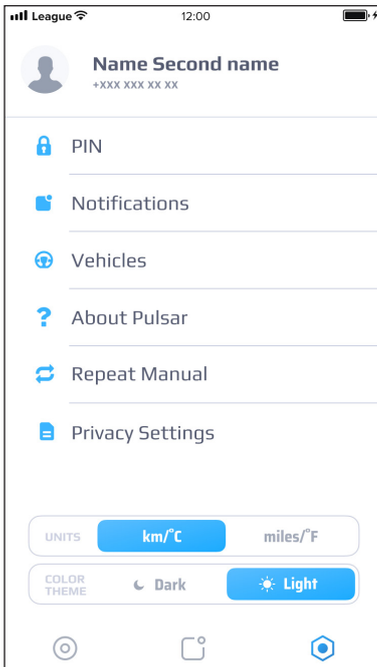
Der Ereignis Bildschirm enthält folgende Elemente:

1. Ereignistyp
2. Ereignisname
3. Aktuelle Timer Einstellungen, falls angegeben
4. Uhrzeit des Ereignisses
5. Status des Ereignisses

i Wenn für das Ereignis eine Position verfügbar ist, wird dieses Symbol  im Ereignisfenster angezeigt. Klicken Sie auf das Symbol, um den Ort auf der Karte anzuzeigen.

Ereignisse können gefiltert werden. Klicken Sie hier  um Ereignisse nach Ereignistypen zu filtern. Wählen Sie in der Typenliste die gewünschten Ereignistypen durch Setzen von Haken aus. Zum Beispiel: Such- und Schlafmodus.

Einstellungen



Einstellung Bildschirm Elemente:

1. **Foto/Name/Telefonnummer** - persönliche Einstellungen. Klicken Sie auf das Element um Ihre Daten zu bearbeiten (Benutzername, Passwort, Email, Telefonnummer, Kontrollfrage)
2. **PIN** - Ändern Sie Ihre PIN. Hier kann auch die Abfrage der PIN deaktiviert oder aktiviert werden.
3. **Meldungen** - Deaktivieren oder aktivieren Sie die Nachrichten, die Sie erhalten möchten. Details unter **Meldungen**.
4. **Fahrzeuge** - Hier können Sie den Namen Ihres Fahrzeugs oder Pulsar Geräts bearbeiten.

i

Die Bearbeitungsoption ist nicht verfügbar wenn die Kontrolle vom Sicherheitsdienst ausgeführt wird.

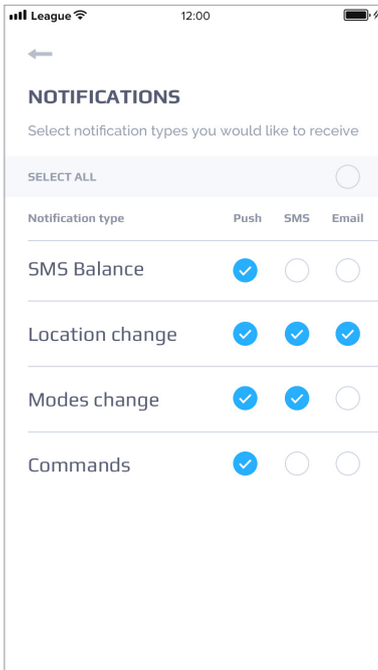
5. **Über Pulsar** - Beschreibt die aktuell installierte App und die Version der App.
6. **Ersteinrichtung wiederholen** - Anleitung zur Ersteinrichtung wiederholen (Sie können einzelne Seiten oder die gesamte Anleitung überspringen).
7. **Allgemeine Geschäftsbedingungen** - Anzeigen und Akzeptieren/Ablehnen der AGB. Details siehe unten in den **AGB**.
8. **Einheiten** - wählen Sie zwischen metrischen oder imperialen Einheiten (km/°C oder Meilen/°F).
9. **Farbschema** - Wählen Sie eine Farbe für den Hintergrund (Dunkel oder Hell). Beispiele für dunklen Hintergrund werden unten gezeigt.

Meldungen

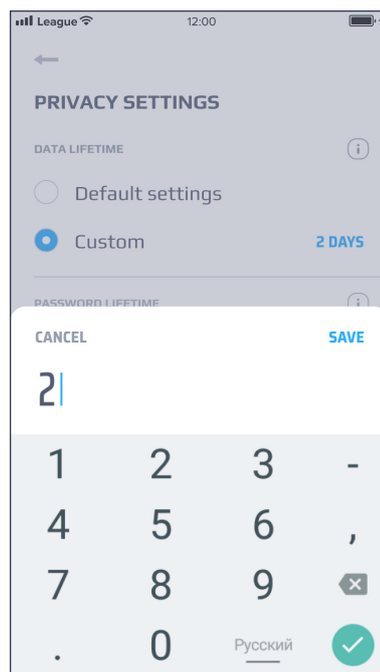
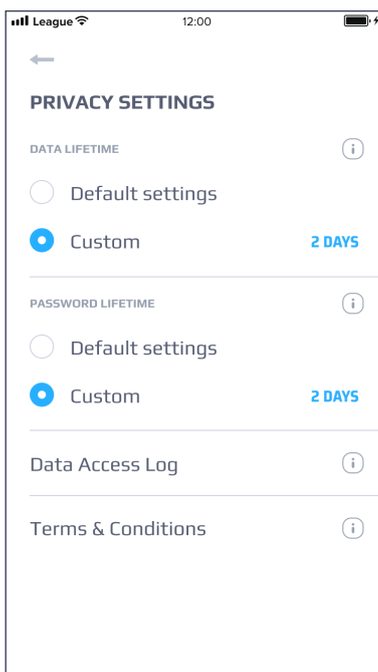
In diesem Abschnitt können Sie auswählen, welche Art von Benachrichtigungen Sie erhalten möchten. Setzen Sie die Haken entsprechend um Zustellungsarten auszuwählen (Push / SMS / Email).



Im SOC Modus sind alle Benachrichtigungen deaktiviert. Die Benachrichtigungen werden dann vom Serviceprovider verwaltet.



Einstellungen zur Privatsphäre



Speicherdauer Daten



Diese Funktion steht nicht zur Verfügung.



Sie können exakt bestimmen wie lange sensible Daten, die vom System erfasst werden, gespeichert werden. Nach Ablauf der Frist werden alle im System gespeicherten Daten gelöscht oder anonymisiert. Wenn Sie die Frist verlängern, können Daten, die bereits gelöscht oder anonymisiert wurden, nicht wiederhergestellt werden.

Welche Daten gelöscht und welche anonymisiert werden:

- Wegpunkte - werden gelöscht
- Benutzerdefinierte Ereignisse - werden gelöscht
- Auflistung der Stopps - wird gelöscht
- Routen - werden anonymisiert
- Auflistung der Ereignisse - wird anonymisiert
- Auflistung der Meldungen - wird gelöscht

Um Ihre Einstellungen für die Speicherung der Daten zu bearbeiten, klicken Sie auf **Benutzerdefiniert** und geben Sie die Anzahl der Tage mit dem Schieberegler an. Klicken Sie auf **Speichern**.



Wenn Sie die Frist zur Speicherung der Daten verändern, können Daten die bereits gelöscht oder anonymisiert wurden, nicht wiederhergestellt werden.

Gültigkeitsdauer Passwort



Sie können die Gültigkeitsdauer Ihres Passworts begrenzen. Jedes Mal wenn das Kennwort geändert wird, passt das System Datum und Uhrzeit für den Ablauf des Passworts an. Wenn das Passwort abgelaufen ist, werden Sie auf die Seite zum Erstellen eines neuen Passworts weitergeleitet.

Um eine Gültigkeitsdauer einzurichten, klicken Sie auf **Benutzerdefiniert** und geben Sie die Anzahl der Tage mit dem Schieberegler an. Klicken Sie auf **Speichern**.

Datenzugriffsprotokoll

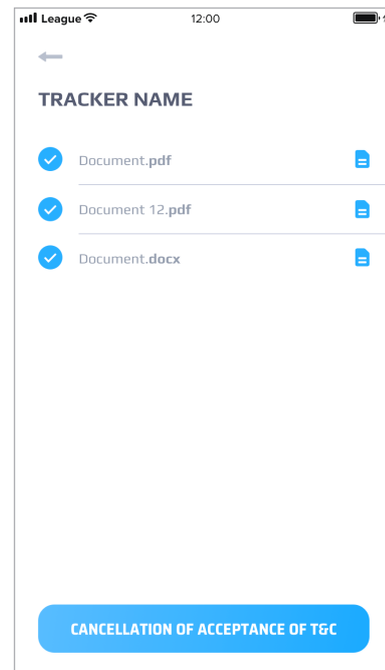
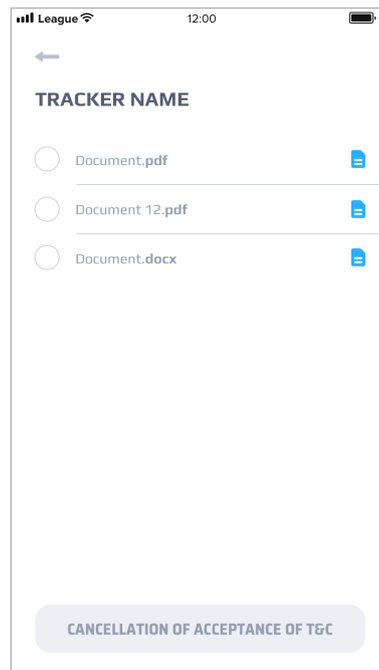
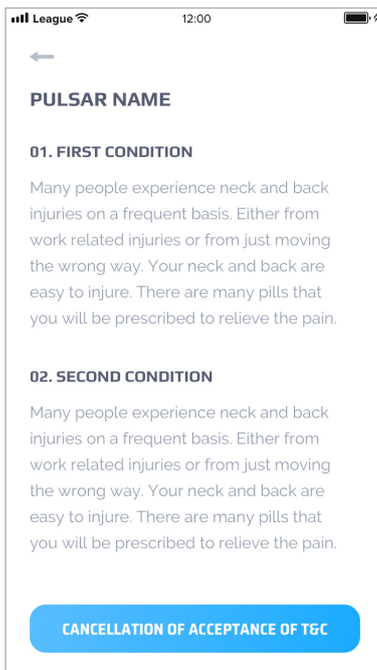
In diesem Abschnitt sehen Sie Informationen zu den Verbindungen des Geräts zum GSM Netz.

DATA ACCESS LOG		
4	Session start 31.08.2018 18:00	Application type Mobile
	Duration 20 min	IP address XXX.XXX.XXX.XXX
3	Session start 31.08.2018 18:00	Application type Mobile
	Duration 20 min	IP address XXX.XXX.XXX.XXX
2	Session start 31.08.2018 18:00	Application type Mobile
	Duration 20 min	IP address XXX.XXX.XXX.XXX
1	Session start 31.08.2018 18:00	Application type Mobile
	Duration 20 min	IP address XXX.XXX.XXX.XXX

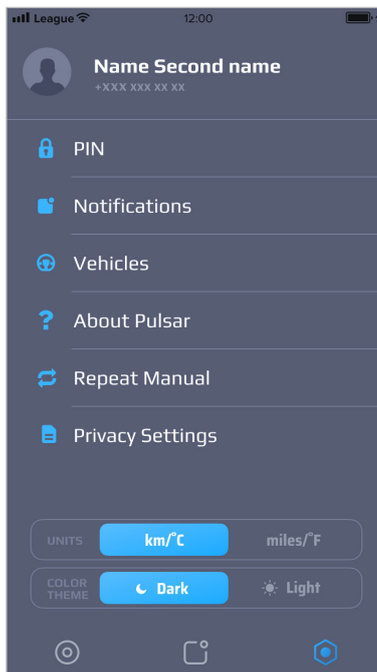
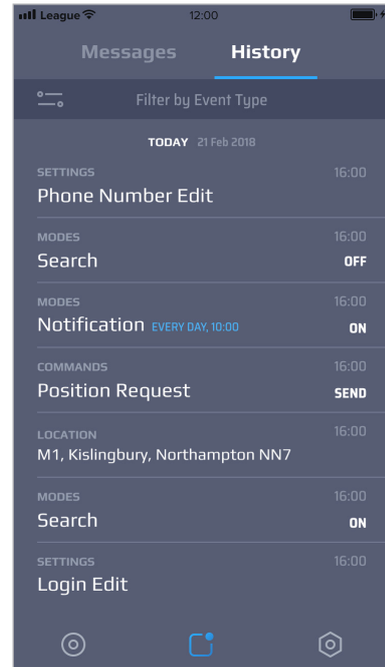
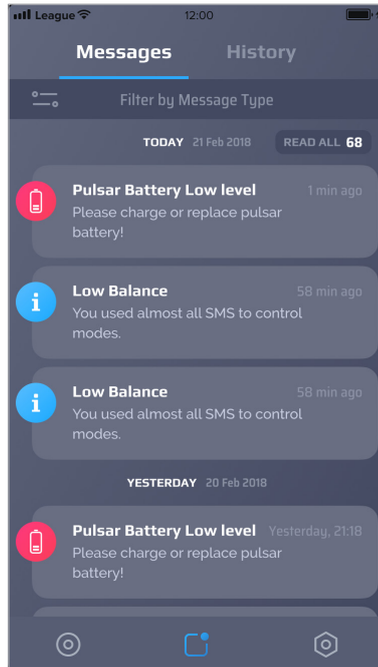
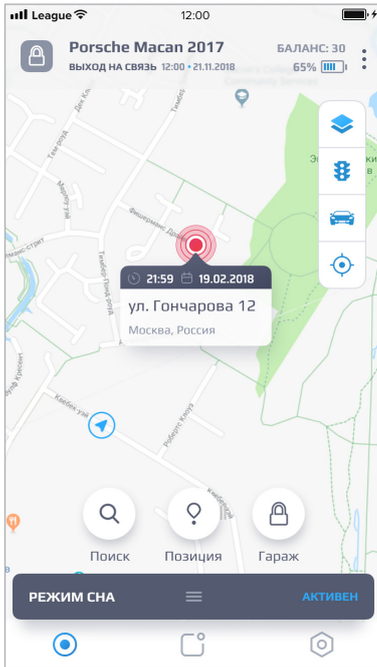
Allgemeine Geschäftsbedingungen

Die Vereinbarung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen ist die Vereinbarung, die die Bedingungen, Regeln und Richtlinien einschließlich Datenschutzrichtlinien enthält. Z.B. DSGVO in Europa, der Benutzer zustimmen müssen um die mobilen App-Dienste nutzen zu können.

Wählen Sie alle Allgemeinen Geschäftsbedingungen aus und akzeptieren Sie diese, andernfalls haben Sie keinen Zugriff auf die Anwendung. Zugriff wird erst dann gewährt, wenn Sie alle Dateien ausgewählt und akzeptiert haben. Wenn einige Geschäftsbedingungen geändert oder hinzugefügt wurden, sollten Sie sie während des Autorisierungsprozesses erneut akzeptieren.



Farbschema einstellen



Bedienung

Sie erhalten die Position einmal am Tag oder nach einem frei definierbaren Zeitplan

Sie können das Intervall und die Zeit zu der METAPULSAR eine GSM Verbindung aufbaut in den Einstellungen anpassen. Klicken Sie im Hauptbildschirm auf das Modusfenster. Geben Sie im geöffneten Fenster im Abschnitt Verbindung eine gewünschte Zeit und Häufigkeit an: zum Beispiel dreimal täglich, 21:30 Uhr.

Verwenden Sie "Position anfordern" für die Suche. Beachten Sie jedoch, dass der Befehl erst bei der nächsten Verbindung zum GSM Netz empfangen und ausgeführt wird.

Wenn Sie die Position Ihres Fahrzeugs so schnell wie möglich aktualisieren möchten, verwenden Sie die Positionsanforderung. Klicken Sie im Bildschirm Standort auf die Schaltfläche Position. Sie erhalten die Position in den nächsten X Stunden, wenn das Gerät sich verbindet. X Stunden hängen von den Verbindungseinstellungen ab, die Sie in den Moduseinstellungen sehen können. Im Beispiel sendet das Gerät seine Position um 21:30 Uhr, verbindet sich jedoch dreimal pro Tag. Sie können die aktuelle Position auch an einer der 2 anderen Verbindungen abrufen. Bei der nächsten Verbindung zum Netz erhält das Gerät den Befehl und sendet seine aktuelle Position zurück. Sie werden benachrichtigt, wenn Sie die neue Position erhalten. Sie können das Ereignis auch im Abschnitt Meldungen auf der Registerkarte Ereignisse anzeigen.

Verwenden Sie den Suchmodus bei Diebstahl (mit oder ohne Limit)

Wenn Ihr Fahrzeug gestohlen wurde und Sie die aktuelle Fahrzeugposition häufiger abfragen möchten, verwenden Sie den Suchmodus. Das Ortungsgerät sendet seine Position alle 2 Minuten. Verwenden Sie diesen Modus nur in extremen Fällen, da dieser Modus den Ladezustand der Batterien und auch das SMS Guthaben drastisch senkt.

Wenn Sie den Suchmodus aktivieren, wird er erst ab dem Zeitpunkt der nächsten Verbindung zum GSM Netz ausgeführt. Die aktuelle Verbindungszeit und Häufigkeit können Sie in den Moduseinstellungen sehen. Hier können Sie auch das Zeitlimit für den Suchmodus aktivieren. Versuchen Sie, nicht alle Ihre SMS zu verschwenden und die Batterien möglichst zu schonen.

Virtuelle Garage aktivieren

Verwenden Sie die Funktion virtuelle Garage zum Schutz Ihres Fahrzeugs. Ist das Gerät nicht mit dem GSM Netz Verbunden, verwenden Sie die Option aktueller Benutzerstandort. Der Radius beträgt standardmäßig 500 Meter um eine Ungenauigkeit der Standorterkennung auszuschließen. Setzen Sie ein Zeitfenster für das der Modus aktiv ist. Wenn sich die Position des Fahrzeugs außerhalb des Geofence befindet, erhalten Sie eine Alarmmeldung (Push / SMS / Email, abhängig vom gebuchten Serviceplan). Bei den Komfort Produktversionen (nicht für Deutschland) wird der Alarm an den Sicherheitsdienst gesendet.

Verwendung des SOC Modus (Produktversion Komfort, nicht für Deutschland)

Im Notfall, wenn Ihr Fahrzeug geklaut wurde, rufen Sie den Sicherheitsdienst an. Der Sicherheitsdienst wird den Such- und SVR-Dienst (Stolen Vehicle Recovery) aktivieren. In diesem Modus werden alle Funktionen der mobilen App gesperrt und dem Sicherheitsdienst zugewiesen. Er gibt die Steuerung Ihres Geräts zurück, sobald der Dienst eingestellt wird.

Alle Ereignisse im Verlauf anzeigen, einschließlich der Positionen

Im Abschnitt Meldungen sehen Sie alle empfangenen Mitteilungen. Einige Ereignisse können Informationen zu Standorten enthalten. Klicken Sie auf das Ereignis um es auf der Karte anzuzeigen. Es wird die Position des Ortungsgerätes zum Zeitpunkt des Ereignisses angezeigt.

Farbschema ändern

Die App hat zwei Farbthemen für den Hintergrund: hell und dunkel. Um zwischen ihnen zu wechseln, gehen Sie zu **Einstellungen - Farbschema**.

Benachrichtigungen ausschalten

Wenn Sie für einige Ereignisse keine Benachrichtigungen erhalten möchten, können Sie diese unter **Einstellungen - Meldungen** deaktivieren. Deaktivieren Sie die Meldungen, die Sie nicht erhalten möchten.

POWERED BY

