



# BENOTZERGUIDE

Versioun 1 | Mee 2021



# Inhalt

<b>Wëllkomm bei Lotus Vehicle Tracker</b> .....	<b>3</b>
Éischt Schrëtt .....	3
De System navigéieren .....	4
<b>Sektioun 1 - Gefiermanagement</b> .....	<b>4</b>
Vehicle Management >> Live Map .....	4
Positioun vum Gefier & Status Symboler .....	5
Gefierstatus Panel.....	5
Live Kaart Säite Menu .....	6
Live Kaart Standard Virleéiften .....	6
View > Geofences .....	6
Vehicle Management >> Vehicles .....	7
Vehicle Management >> Alerts .....	7
Vehicle Management >> Triggered Alerts .....	8
Vehicle Management >> Geofences .....	8
E kreesfërmege Geofence erstellen .....	8
E Polygon/ individuell geformte Geofence erstellen .....	9
Vehicle Management >> Mobile App .....	10
<b>Sektioun 2 - Berichterstattung</b> .....	<b>11</b>
Reporting >> Journey .....	11
Reporting >> Driver Behaviour .....	12
<b>Sektioun 3 - Astellungen</b> .....	<b>16</b>
Settings >> Useren.....	16
Benotzerzougang aktivéieren an deaktivéieren.....	16
Settings >> Logs .....	16
Settings >> Alert Text – Top Up .....	17
Settings >> Management vun Ären Abonnementer - Är Abonnementer .....	17
<b>Sektioun 4 - Fuerer ID (ADR) Tag</b> .....	<b>17</b>
Verluere Fuerer-Tags.....	17
Fuerer-Tags mat nidderegem Batteriestand.....	18
Fuerer-Tag Batteries Austausch .....	18
Schlüsselanhänger / Schlüsselbandschlauf .....	18
Account >> My Account >> My Details .....	19
Sektioun 5 - Oft Gestallte Froen .....	20
<b>Kontaktdetailer</b> .....	<b>21</b>

# Wëllkomm bei Lotus Vehicle Tracker

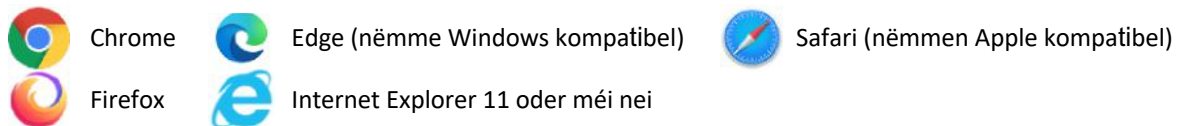
Merci, datt Dir Lotus Vehicle Tracker gewielt hutt - entworfen a fabrizéiert a Groussbritannien exklusiv vu Scorpion Automotive Ltd.

Lotus Vehicle Tracker ass eng fortgeschratt Tracking Léisung, déi 24/7/365 Déifstall-Iwwerwaachung offréiert a fir Sécherheet a Séilefridde suergt, wärend se eng ëmfaassend Palette vu Fuerer-Komfort-Features fir d'Liewen op der Strooss bitt.

Nodeems Dir dëse Guide konsultéiert hutt (abegraff d'FAQs hannen am Guide), a Froen hutt, da konsultéiert wgl. an éischer Instanz Ären autoriséierten Lotus Händler an Installateur. Wann Dir do keen erreche kënn oder Iech net sécher sidd, wéi Dir déi gewënscht Leeschtunge kréie kënn, da kontaktéiert eis wgl. iwwert d'Këscht um Webportal a klickt op 'hannerloost e Message' ënne riets am Eck vun all Ecran.

## Éischt Schrëtt

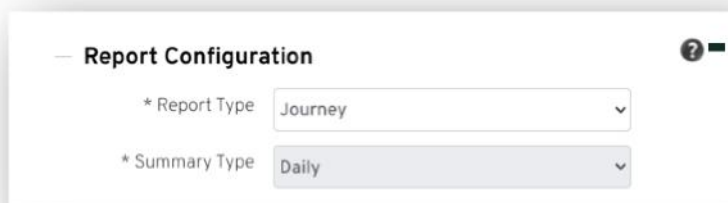
D'Lotus Vehicle Tracker Websäit ass optimiséiert fir mat de folgenden Internetbrowseren ze schaffen:



### Internet Explorer 10 oder fréier gëtt NET ënnerstëtzt.

Fir op de System zouzepräifen:

1. Besicht d'Scorpion-Websäit: <https://lotus.scorpiontrack.com/>  
Klickt op den entspreche Link (uewe riets op der Websäit)
2. Mellt Iech u mat den Detailer, déi Iech per E-Mail zougeschéckt goufen, wou Äre Kont fir d'éischt erstellt gouf. Wann Dir Äert Passwuert vergiess hutt, gitt einfach Äre E-Mail-Adress an a klickt op 'Passwuert zrécksetzen'.
3. Eng mobil App ass och disponibel souwuel fir Apple iOS Geräter aus dem App Store oder; Android Geräter bei GooglePlay. Sicht: "Lotus Vehicle Tracker"



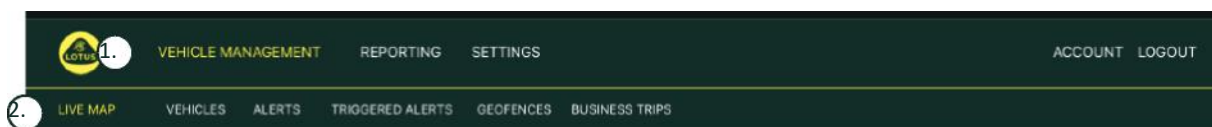
Report Configuration

\* Report Type Journey

\* Summary Type Daily

1. On-Screen-Hëllef

# De System navigéieren



## 1. Sektione navigéieren

Haaptnavigatiounssektionen, de Menü hei drënner ännert sech ofhängeg vun der gewielter Sektioon Navigatioun

## 2. Eegeschafte navigéieren

Weist Eegeschafte speziell fir dës Sektioon vum System, klickt op déi gewünscht Eegeschafte fir se ze gesinn Sektioon vum System

# Sektioon 1 - Gefiermanagement

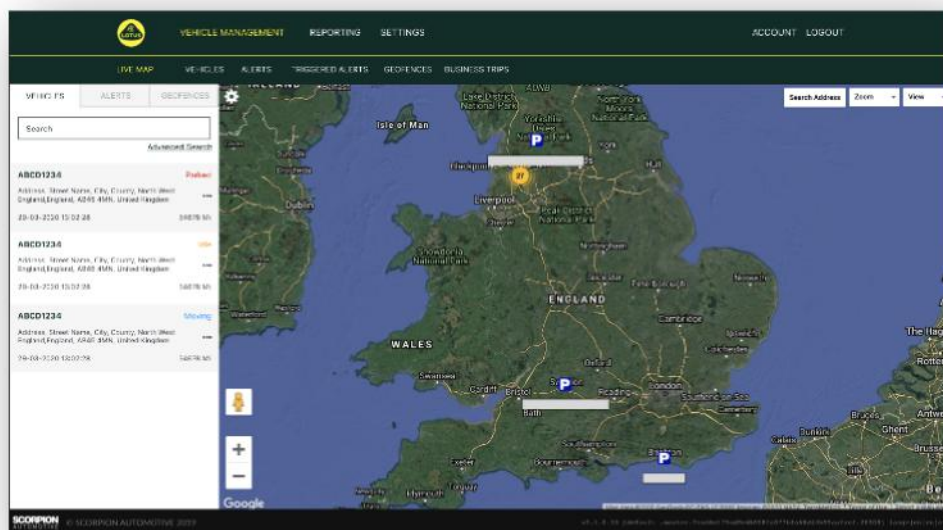
Wann Dir agelogg sidd, schalt de System als Standard an d'Vue 'Gefier' ënnerhalb der Gefiermanagementssektion vum System. Fir zréck op d'Live-Kaart ze navigéieren. Dir fannt 'Gefiermanagement' an der Sektionsnavigatioun, do wiest Dir da 'Live Kaart' aus der Eegeschafte navigatioun (zweet Zeil vu lénks).

Dat ass: Vehicle Management >> Live Map. Fir d'Benutzerfrëndlechkeet a spéider Referenz benotzen all folgend Rubriken an dësem Benutzerguide dëst Format.

## Vehicle Management >> Live Map

Dës Säit weist, op ee Bléck, all d'Gefierer op Ärem Kont.

Si ginn op der lénker Säit vun Ärem Écran opgezielt an all einzelt gëtt Iech Informatiounen iwwer de Status vum Gefier.



D'Kaart gëtt ausgezoom a virausgewielt op 'Kaart' Vue, Dir kënnt awer op Satellit wiesselen an d'Kaart genau d'selwecht beweegen wéi all anerer Kaart bei Google oder Änlechen.

Wann de Kaartebildschirm ausgewielt ass, kënnt Dir iwwehall op der Kaart mat engem Rietsklick eng Këscht opruffen, déi Iech d'Méiglechkeet bitt fir:

- E Geofence ze kreéieren
- D'Kaart ze zentréieren



## Positioun vum Gefier & Status-Symboler

D'Gefiererpositiounen op der Live-Kaart gi mat engem Symbol duergestallt, aat och ee vun de folgende Gefierstatussen uweist:



Motor an Zündung AUS



Zündung UN Motor leeft NET



Zündung a Motor UN



Bewegung ouni Zündung. Gëtt un, datt d'Gefier sech net aus eegener Kraaft beweegt an dofir ofgeschleeft, transportéiert oder gedréckt gëtt.



Bewegung mat Zündung a Motor UN. D'Geschwindegkeet an d'Faarrichtung ginn och

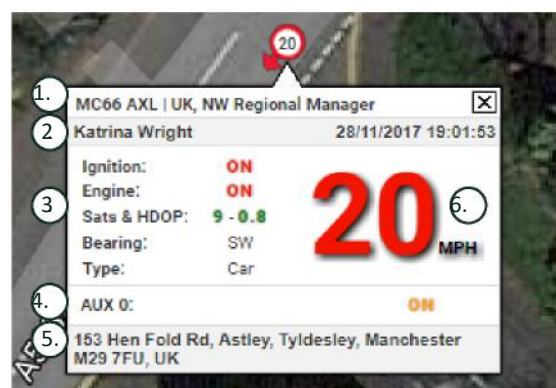


Eng ausgeléiste Alert, wéi vum Benotzer definéiert. Eng Rei vu verschiddenen Alerte kënnen agestallt ginn. Kuckt an

## Gefierstatus-Panel

Wann Dir op d'Gefierpositioun/Status-Symbol klickt, geet de Gefierstatus-Panel op. Dëst bitt eng Zesummeffaassung vu folgende Gefier- a Systemstatusdaten:

1. Fuerer-Alias - Vum Benotzer definéiert
2. Fuerernumm - Vum Benotzer definéiert
3. Verschidde Statussen weisen ënner anerem: Zündungen, Motor, Satellitpräzisiounen, Kompassrichtung a Gefiertyp
4. Zousätzleche Status
5. Geokodéiert Positioun
6. Geschwindegkeet op erfaasster Positioun

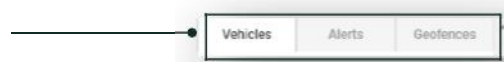


Zuel vu Satelliten & HDOP (Horizontal Dilution of Precision). E Minimum vun 3 Satellite si noutwendeg fir e Fix. HDOP ass e Moosstaf fir d'geometresch Qualitéit vun der Satellitkonfiguratioun um Himmel. HDOP ass e Faktor fir d'relativ Genauegkeet vun enger horizontaler Positioun ze bestëmmen. Wat d'DOP Nummer méi kleng ass, wat d'Geometrie besser ass. Mir ginn dovun aus, datt en HDOP-Wäert fir e gudden 3D-Fix ëmmer bei manner wéi 2.0 läit

## Live-Kaart Säitemenü

Op der lénker Säit vun der Live-Kaart ass d'Sidebar mat de folgenden dräi Tabs:

- Gefierer
- Alerten
- Geofences



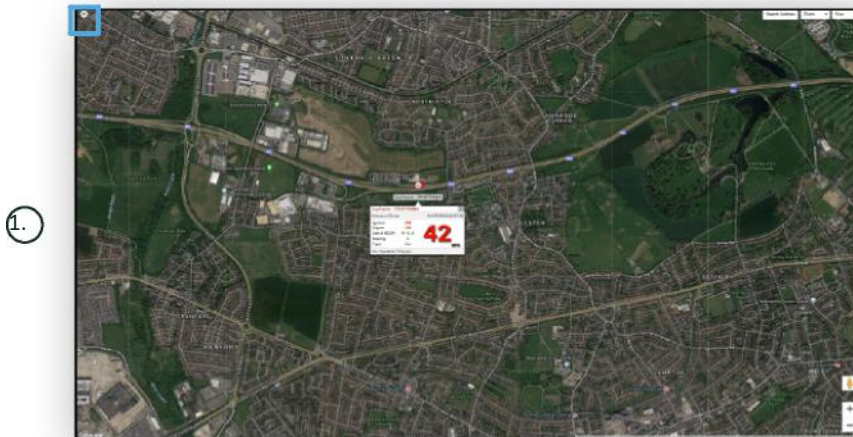
De Gefierer Tab léscht all Är Gefierer, déi aktuell op der Live-Kaart gewise ginn, e Klick op e Gefiernumm erweidert d'Këscht. déi Iech méi Informatioun iwwert d'Gefier gëtt an Iech och erlaabt den Auto ze "suivéieren" (d'Kaart wäert dat Gefier verfolgegen) oder erunzezoomen.

Den Alerten-Tab weist all kierzlech ausgeléisten Alerten op. Vergiesst net, eng Alert ze verwerfe, soubaal se traitéiert gouf. Wann Dir eng grouss Unzuel vun Alerten hutt, kënnt Dir de Knäppchen "all verwerfe" benotzen. Wann eng Alert verworf gëtt, gëtt se net méi op der Live-Kaart ugewisen, ass awer am Tab "ausgeléisten Alerten" oder um Alerte-Bericht ze gesinn.

De Geofences-Tab weist all Geofences op, déi Dir erstallt hutt. D'Geofences si standardméisseg verstoppt, mee kënnen op der Kaart ugewise ginn andeems Dir op 'Geofences weisen' an den 'Usiichten' Optiounen op der rietser Säit vum Kaartebildschirm klickt. Geofences kënnen mat der "Schnellsich"-Këscht gesicht, an erugezoomt ginn andeems Dir op den Numm vum Geofence klickt.

## Live-Kaart Standard Virleiften

Dir kënnt elo Är Standard Live-Kaart-Virleiften astellen andeems Dir op d'Zännrad uewe lénks um Ecran klickt. D'Cluster-Astellungen, de Kaartentyp, d'Standard Zoom Geofence Label Optiounen kënnen all an dësem Menü geännert.



### 1. Live-Kaart-Steierungen

Uewe riets ginn et zousätzlech Steierelementer. Dës sinn:

## Usiicht > Geofences

Wiesselt op an aus engem Kaartenoverlay vun all benutzerdefinierte Geofences, déi an Ärem Kont agestellt goufen.

## Vehicle Management >> Vehicles

Dës Funktioun klappt eng Lëscht mat all Ären Autoen op, aus där Dir séier an einfach kënnt:

- Op d'Gefierinformatiounen zougräifen an änneren
- Informatiounen zur d'Systemhardware gesinn
- Besteeënd Abonnementer gesinn

Wann Dir den Tab 'Gefierer' auswielt, gesitt Dir eng Lëscht mat Äre Gefierer, an hieren Immatrikulatiounen, an enger

Optioun fir all eenzelt ze gesinn oder ze änneren. Wann Dir d'Gefierimmatrikulatioun auswielt, kënnt Dir:

- D'Gefier op enger Kaart mat Satellitenusiicht gesinn
- Detailer vum Gefier gesinn oder änneren
- Detailer zum Abonnement gesinn
- Alerte gesinn oder Alerten änneren
- De Gefierkalenner gesinn
- De Kilometerstand gesinn oder aktualiséieren
- De leschte bekannte Fix vum Gefier gesinn
- E Standardfuerer uweisen oder astellen/änneren
- Tracker-Astellungen - D'Tracker-Update-Frequenz erhéijen oder verréngeren

Mam Klick op den Usiichten-Tab ënner 'Gefierer >> Aktioun' gesitt Dir dee selwechten Ecran, wéi wann Dir op d'Gefierimmatrikulatioun klickt. Wann Dir den 'Änneren' Tab ënner 'Aktiounen' wíelt, kënnt Dir:

- Dat ausgewieltent Gefier gesinn
- De Kilometerzähler aktualiséieren
- D'Gefierinformatiounen änneren

## Vehicle Management >> Alerts

D'Astellung vun enger Alert ass einfach mee et ginn awer e puer Punkten, op déi Dir oppasse sollt:

1. Standard-Alerte kënnen gewielt gi fir: Vitess, Zündung, Fuerstil Bewäertung, Leerlauf, Nidderege Batteriestand.  
All aner Alerten hänke vun aneren Eventer / Installatiounsfeatures of.
2. Geofence-Alerten - fir datt dës funktionnéieren, musst Dir de Geofence am Virus astellen.

Fir eng Alert ze kreéieren:

- Wielt 'Alert kreéieren'
- Gitt der Alert en Numm a beschreift se; z.B. 'Gefier - Zündung Un'. D'Alert gëtt ausgeléist, wann d'Gefierzündung ageschalt gëtt.
- Wielt déi erfuerderlech Aart vun der Alert an haalt Iech un d'Instruktiounen um Ecran.
- Sidd virsiichteg, wann Dir deeglech Alerten agitt. De System ass standardiséiert vun 0:00h op 23:59h an aus dësem Grond musst Dir eng Zäit fir all eenzelen Dag aginn. Wann Dir zum Beispill e Bericht nëmme mëttwochs an donneschdes ausféiere wëllt, musst Dir déi reschtlech Deeg op 0:00 bis 0:00 setzen. Wann Dir Handysnummere oder E-Mailen agitt, kënn Dir belibeg vill aginn andeems Dir se an dat respektiivt Feld androt.
- Fir Geofence-Agangs/Ausgangs-Benoriichtungsalerten an der Lotus Vehicle Tracker App ze kréien, markéiert d'Këscht 'App Benoriichtungen'.
- Späichert Är Alert andeems Dir d'Këscht ënnen um Ecran uklickt. Elo musst Dir d'Alert engem Gefier zouweisen.
- Wielt den 'Alerten'-Tab.
- Dëst weist Iech eng Lëscht mat allen Alerten, déi schonn ageriicht sinn.
- Wielt d'Alert, déi Dir wëllt zouweisen a klickt duerno op 'Alert zouweisen' lénks um Ecran a roudert Schrëft nieft der Alert.
- Wielt d'Gefier (Fuerer) aus den Dropdown -Këschten a klickt op déi ënnescht Këscht d'Ännerungen ze späicheren.

## Vehicle Management >> Triggered Alerts

Hei fannt Dir eng komplett Lëscht vun allen Alerten, déi ausgeléist goufen, vu Geofence-Entrée bis Bewegung ouni Zündung. Hei gëtt et och eng praktesch Sichméiglechkeet, déi Iech erlaabt, Alerten no engem bestëmmte Gefier, mam Numm oder nom Datum ze sichen.

## Vehicle Management >> Geofences

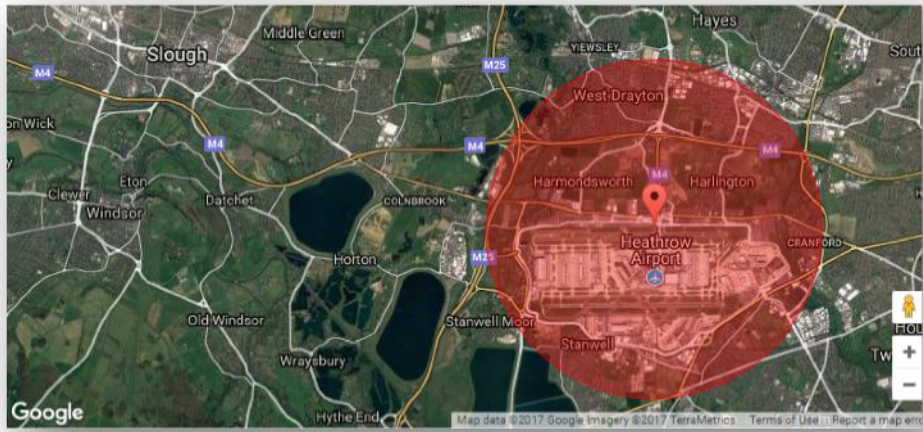
E Geofence ass eng virtuell 'elektronesch' Perimeterzon, déi Dir ageriicht hutt fir Bescheed gesot ze kréien, wann Äert Gefier an dës erafiert oder se verléisst. Geofences sinn en extrem hëllefriicht Instrument a se sinn einfach anzeriichten.

### E kreesfërmege Geofence erstellen

Fir en eenzege kreesfërmege Geofence ze erstellen, klickt op de Geofence-Menü-Tab an dann op 'Geofence erstellen' oder riets-klickt einfach iergendzwoosch op der Live Kaart. Wann Dir déi leschtgenannte Method benotzt, gitt eng Postleitzuel, Uertschaft oder den Numm vun der Stad an d'Sichbar an. Bestätegt, an d'Kaartpositioun gëtt deementspreechend aktualiséiert. Dir musst op d'Kaart am Zentrum vun Ärem gewënschte Geofence-Site klicken.

Wielt eng Faarf fir de Geofence, benennt en, beschreift en a späichert en of andeems Dir op "Geofence erstelle" klickt. De Standard ass e kreesfërmegt Gebitt, wann Dir awer wëllt datt d'Gebitt méi präzis ass, da kënn Dir en individuell geformte Geofence erstellen (kuckt dofir hei drënner).



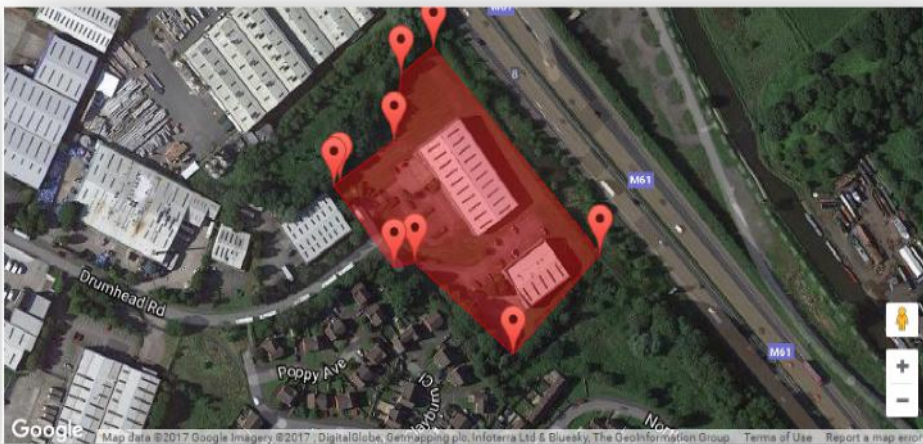


## E Polygon/ individuell geformte Geofence erstellen

Fir e präzisen, individuell geformte Geofence ze kreieren, klickt op de Standuert (Dir kënnt d'Satellitevue benotze fir bei der Genauegkeet ze hëllefen) da benotzt d'Maus, lénks-klickt op Punkte ronderëm Äre gewünschte Geofence-Site bis d'Punkte sech verbannen an en 'Netz' ronderëm de Standuert entsteet.

Wann Dir e Punkt wëllt läschen, fuert einfach iwver dee Punkt, riets-klickt an e gëtt ewechgemaach.

Denkt drun: Setzt Är Geofencen ongeféier 10 Meter méi breed wéi den eigentleche Perimeter, deen Dir kreiere wëllt. Dëst vermeit unerwünscht Alerten duerch de 'Satellit Drift' oder wann et heiansdo zu engem Perimeter-Verstouss kënnt, deen Dir net wëllt iwverwachen.

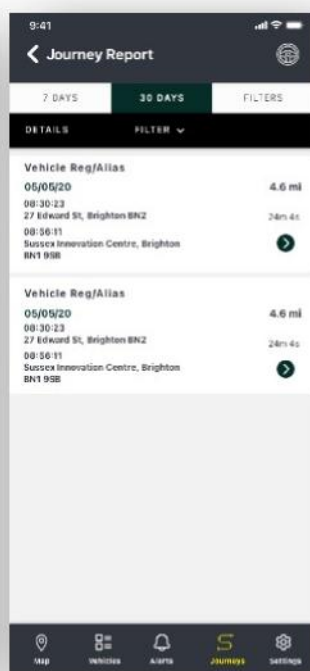
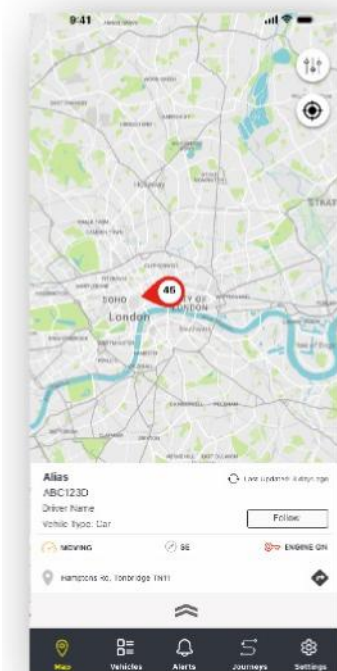


# Vehicle Management >> Mobile App

Déi voll Funktionalitéit vum System ass nëmme verfügbar iwwert d'Lotus Vehicle Tracker Webportal Desktopversioun vum System. Dëst ass zougänglech iwwert Äre Webbrowser mam Link, deen Dir kritt hutt. Dir kënnt och vun Ärem Smartphone aus op de System zougräifen, andeems Dir d'Lotus Vehicle Tracker Handys-App benotzt.

D'App erlaabt Iech de Standuert vun Äre Gefierer an déi vun anere Benotzer op Ärem Kont ze gesinn (virausgesat Dir hutt hir Erlabnes), Faarteberichte ze gesinn, Live Alerten a Notifikatiounen plus e Verlaf ze kréien (sou wéi am Webportal agestellt), Kontodaten ze verwalten an direkt mat Scorpion ze kommunizéieren.

D'gratis App ass och disponibel souwuel fir Apple iOS-Geräter aus dem App Store oder; Android-Geräter bei GooglePlay. Sicht: "Lotus Vehicle Tracker". Wann d'App bis installéiert ass, loggt Iech einfach mat den Umeldungsdetailer an, déi Dir kritt hutt. Spéider kënnt Dir Iech séier mat dem 4-Ziffer-PIN oder dem Touch-ID an der App aloggen.



# Sektioun 2 - Berichterstattung

Fir Zougang zu der Lotus Vehicle Tracker Berichterstattungssuite ze kréien, klickt op 'Berichterstattung' aus der Sektioun Navigatioun (iewescht Tabs Zeil). De Feature-Navigatiouns-Tab (an der zweeter Zeil) ännert sech fir datt en Iech all Är Berichterstattungsoptionen bitt.

D'Standardvue ass 'Faartrapport erstellen' (Reporting >>Journey), well dëst de beléiftste Bericht vun eise Benotzer ass. Dir kënnt allerdéngs direkt änneren op wéi ee Rapport Dir zougräift andeems Dir en aus der Feature Navigatioun wíelt (zweet Rei Tabs).

## Reporting >> Journey

Wíelt ee vun de follgende Faartrapporttypen:

- Individuell - Faartdaten an entspreichend Kaartevue ginn an déi eenzel Faarten opgedeelt.
- Deeglech - Faartdaten an entspreichend Kaartevuen iwwert d'Dauer vun engem Dag, bannent där vum Benotzer definierter Zäit, ginn deeglech zesummegefaasst.
- Méintlech - Faartdaten an entspreichend Kaartevue vun engem Mount, bannent där vum Benotzer definierter Zäit, gi méintlech zesummegefaasst.



1. Kaarten-Astellungensmenü mat Cluster a Zoom Steuerungen
2. Lénks a riets Feil-Knäppercher, déi Iech erlaben duerch d'Faart ze 'sprangen'
3. Fënster zoumaachen

D'Kart zoumaachen (uewe riets X) bréngt Iech zréck bei Äre Rapport.

Dëst sinn all Variatioune vum selwechte Rapport an all Instanz wäert weisen:

- Zuel vu Faarten
- Faartzäit
- Leerlauf-Zäit
- Gefueren-Distanz
- Duerchschnëttsvitess
- Héchstvitess

## Reporting >> Driver Behaviour

Lotus Vehicle Tracker bitt Iech Daten, déi Iech dobäi hëllefen, Äre Fuerstil ze verbessern, mam Zil:

- Bensinnsdepensen ze senken
- Sécherheet ze verbessern
- Reduktioun vu Käschten an Ausfallzäiten a Verbindung mat Verschleiß
- Versécherungsprimen duerch Kontroll a Reduktioun vu Risikosituatiounen ze senken\*

\*Beuecht wgl.: Lotus Vehicle Tracker gëtt Äert Fuerverhaalen u keng Versécherungsgesellschaft weider. D'Benotzung vum Fuerverhalens-Module erlaabt Iech allerdéngs Äert Fuerverhalen ze verbessern fir de Risiko bei Accidenter a Verkéiersdelikter ze reduzéieren, déi zu: enger Erhéijung vun Ärer Autosversécherungsprimm; Restriktioun oder Refus vum Versécherungsschutz féieren.

De System bericht iwwert d'Zuel an d'Gravitéit vu véier negative Fuerverhalenscharakteristiken. Dës si faarkodéiert a ginn als folgend opgezielt:

	Ze schnell fueren		Schaarf bremsen
	Stark Acceleratioun		Iwwerméissege Leerlauf

### Wichtig Hiweiser

Fäll, déi an de Rapport opgehall a presentéiert ginn, sinn all 'Problemer' fir ze berücksichtigen. An anere Wieder, e Stuf 1 Event heescht net, dass d'Fueren 'OK' ass. E gëtt den éischte vu fënnf Gravitéitsgraden un, déi folgendermoosse berechent ginn:

	Vitess	Acceleratioun	Bremsen	Leerlaufzäiten
<b>Stuf 1</b>	10% iwwert der legaler	iwwert 1,79 m/s <sup>2</sup>	iwwert 2,24 m/s <sup>2</sup>	Iwwert 3 Minutten - 4 Minutten 59
<b>Stuf 2</b>	18% iwwert der legaler	iwwert 2,24 m/s <sup>2</sup>	iwwert 3,13 m/s <sup>2</sup>	5 Minutten - 6 Minutten 59 Sekonnen
<b>Stuf 3</b>	24% iwwert der legaler	iwwert 2,68 m/s <sup>2</sup>	iwwert 4,02 m/s <sup>2</sup>	7 Minutten - 8 Minutten 59 Sekonnen
<b>Stuf 4</b>	32% iwwert der legaler	iwwert 3,13 m/s <sup>2</sup>	iwwert 4,92 m/s <sup>2</sup>	9 Minutten - 11 Minutten 59 Sekonnen
<b>Stuf 5</b>	40% iwwert der legaler	iwwert 3,58 m/s <sup>2</sup>	iwwert 5,81 m/s <sup>2</sup>	12 Minutten a méi

Beim Bewäerte vum Fuerverhalten ass de Kontext ze berücksichtegen, éier Dir Conclusiounen aus de presentéierten Donnéeën zitt. Zum Beispill:

- De Module ass dorop ausgeluecht 'Verhalten' - net Anomalien - ze erkennen, ze iwwerwaachen an ze bewäerten. Während eemoleg Eventer opgeholl ginn, sicht de Module all 15 Sekonne no negativen Eventer a verdäitlecht se fir widderhuelte mangelhaft Verhalten z'identifizieren.
- E vereenzelt staark Beschleunegen a Bremsen ass net ëmmer en Indikator fir e schlechte Fuerstil. Tatsächlech kann et d'Fäegkeet vum Fuerer, fir eng Kollisioun ze vermeiden, representéieren.
- E Gefier wat iwwert eng bestëmmte Period net gebraucht gëtt, kritt e Score vun 100%. Wann e Gefier also guer net oder wéineg benotzt gëtt (wéi aus der Gesamtzuel vun de Faarten an der Fuertzäit an der Resuméskolonn ervirgeet), sollt Dir a Betruecht zéien d'Gefier aus der vergläichender Analys auszeschleissen.
- Änlech ass d'Warscheinlechkeet vun Tëschefäll mam Fuerer vill méi grouss bei bei engem Gefier dat 1.000 Meilen (1609km) während ville Faarte gefuer ass, wéi bei engem Gefier dat 100 Meilen (160km) während enger Faart gefuer ass.
- E Gefier, dat reegelméisseg op Niewestroosse mat ville Kéieren ennerwee ass, wäert méiglecherweis méi staark Beschleunigungs- a Bremstëschefäll hunn wéi e Gefier dat reegelméisseg op Autobunne fiert.
- D'Software benotzt eng Google Maps API an en Overlay fir Stroosse-Vitesslimitatiounen vun engem Drëtt-Ubidder. Mir kënnen keng 100% Genauegkeet vu Vitesslimiten-Daten garantéieren, besonnesch am Fall vun temporäre Vitessbeschränkungen a variable Vitesslimitatiounen op Smart-Autobunnen.
- Baséiert op eisen Ënnersichungen, geschéien déi heefegst a schwéierst Geschwindegkeetsverstéiss op Stroossen mat niddreger Vitesslimit. Zum Beispill: Stuf 5 Vitess-Tëschefäll sinn déi, déi 40% iwwert der Vitesslimit sinn. Dofir géif e Stuf 5 Tëschefall an de folgenden Ëmstänn ausgeléist ginn:
  - E Gefier mat 28 mph (45 km/h) oder méi, bei enger 20 mph (32 km/h) Vitesslimit. Dofir 8mph (12km/h) iwwert der Limit.
  - E Gefier mat 70 mph (112 km/h) bei enger 50 mph (80 km/h) Vitesslimit. Dofir 20mph (32km/h) iwwert der Limit
  - E Gefier mat 98 mph (157 km/h) bei enger 70 mph (112 km/h) Vitesslimit. Dofir 28mph (45km/h) iwwert der Limit

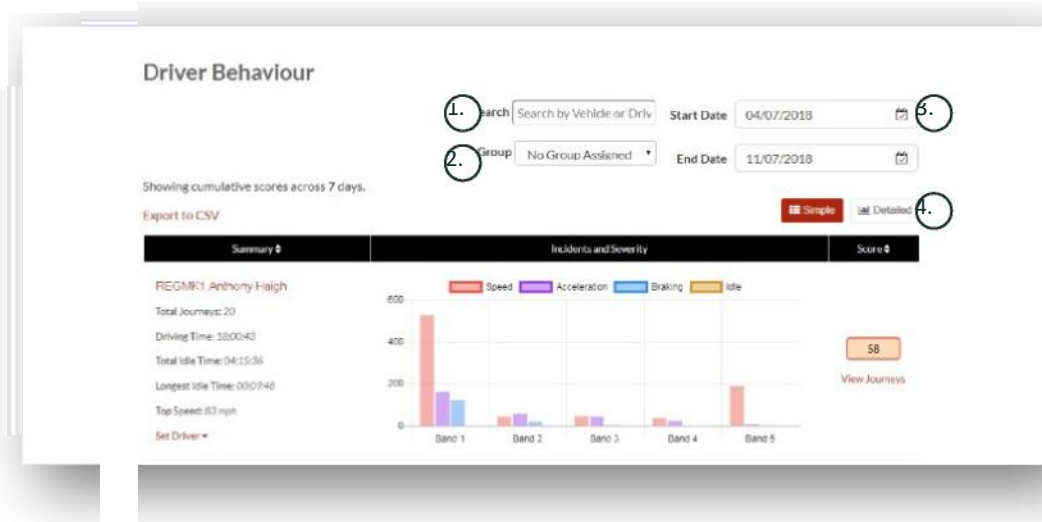
## Fuererverhalten - Resumé vum Gefier

Dëst ass déi éischt Säit vum Fuererverhale-Rapport. Standardméisseg ginn Är Gefierer an Ärem Kont opgeléist, vum schlechtesten bis zum beschte Score a punkto Fuerverhalten. Dës Unuerdnung ka vu bescht op schlechtesten ëmgedréit ginn andeems Dir einfach op de 'Score'-Kolonnen-Header klickt.

De Score gëtt als Prozentsaz ugewisen, wou 100% e perfekte Score bedeit, wat beweist, datt et keng Tëschefäll mat negativem Fuerverhale ginn.

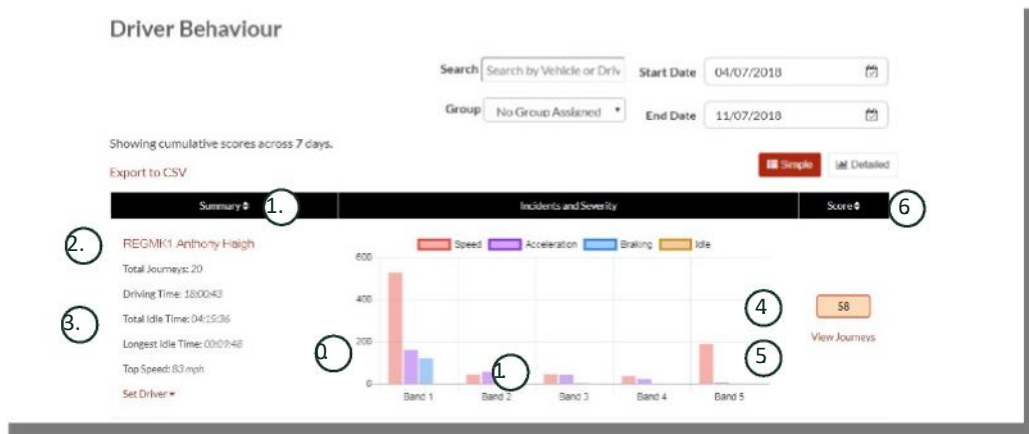
De Score ergëtt sech aus der Zuel an der Gravitéit vun de véier Aarte vun de negative Fuerercharakteristiken. Eng Iwwersicht vun dese kann als Bar-Diagramm fir all Fuerer ugewise ginn.

## Berichtusiichten & Filteren



1. Sich no engem spezifische Gefier oder Fuerer, falls zougewisen. De Filter bezitt sech standardméisseg op all Gefierer.
2. Spezifiziert de präzisen Datum fir de Rapport (standardméisseg déi lescht 7 Deeg)
3. Wiesselt tëscht Einfacher oder Détaillierter (Bar-Diagramm) Usicht.

## Erfassten Donnéeën



Klickt op 'Faarten uweisen' fir déi eenzel Faarten ze gesinn, aus deene sech d'Zomm vun de Fuerverhaltenstëschefäll zesummesetzt, op deenen d'Bewäertung baséiert.

1. Klickt fir d'Zesummeffaassung vun den Tëschefäll alphabetesch nom Gefier ze uerdnen
2. Numm vum Fuerer - benutzerdefiniert.
3. Zesummeffaassung vun der Faart
4. Zuel vun Tëschefäll
5. Gravitéit vun den Tëschefäll
6. Gesamt-Score
7. Klickt fir d'Faarten vun engem bestëmmte Gefier Score ze gesinn
8. Klickt fir d'Resultater nom Fuerverhaltens-Score ze zortéieren

# Fuererverhalten - Faarte mat eenzelne Gefierer

Beim Klicken op 'Faarten uweisen' kritt Dir den Ecran hei drënner ugewisen:

The screenshot displays the Lotus Vehicle Tracker interface. At the top, a navigation bar shows a car icon, the vehicle registration 'REGMK1', a driver icon, the driver's name 'Alicia Daniels', and an 'Overall Score' of 86. A circled '1.' points to the driver name. Below this, a text block explains that the list shows recent journeys completed by the vehicle, with a circled '2.' pointing to the text. To the right, there are date pickers for 'Start Date' (05/07/2018) and 'End Date' (12/07/2018). Below the dates, it says 'Showing cumulative scores across 7 days.' and 'Export to CSV'. A '1.2 > Last' link and an 'Assign Driver' dropdown are also present. The main content area is divided into two columns: 'Journey Summary' and 'Incidents and Severity'. The 'Journey Summary' column lists details for two journeys, including start/end times, addresses, distance, duration, top speed, and total idle time. The 'Incidents and Severity' column features a bar chart with five bands (Band 1 to Band 5) and a legend for Speed (red), Acceleration (purple), Braking (blue), and Idle (orange). To the right of each chart is a green box with a score (88 and 85) and a 'View Journey' button. A circled '3.' points to the 'View Journey' button for the first journey.

1. Fuerer (benutzerdefiniert)
2. Gefier-Immatrikulatioun
3. Kaart / Faart uweisen

Faarte ginn a chronologescher Reiefolg opgezielt, mat der rezentster un éischter Stell. Dir kënt no der eelster Faart sortéieren, andeems Dir an der Faarteniwwersicht op d'Schaltfläch 'sortéieren' klickt. Fir déi tatsächlech Streck vun der Faart ze gesinn, klickt op Faart Uweisen.

# Sektion 3 - Astellungen

Bannert der 'Astellung'-Sektion hutt Dir Zougang zu de folgende Systemastellungen:

## Settings >> Users

Vun hei kënnt Dir:

- Benotzerinformationen gesinn a bearbechten
- Benotzerpasswierder änneren

## Benotzerzougang desaktivéieren & aktivéieren

Wielt de Benotzer aus der Lëscht, klickt 'Änneren' a wielt am 'Kont Aktiv' Field 'Desaktivéiert' aus der Dropdown-Lëscht, oder 'Aktivéiert' fir de Benotzerzougang nei ze aktivéieren.

## Settings >> Logs

Dës Sektion ass nützlich wann Dir an Ärem System méi wéi ee Benotzer mat Zougangsrechter fir d'Uweise vun Daten hutt. Dës Sektion löscht all d'Aktiounen op, déi vun alle Benotzer vum System ausgefouert goufen. Dir kënnt nom Benotzer an den Arte vun ausgefouerten Aktioune filteren. Zum Beispill kënnt Dir kucken, wien all Alerte gelöscht huet (Reports >> Live map – alerts – dismiss all). Dir fannt dëst opgelëscht als:

- Aktioun – 'Verwerfen'
- Tippt – 'Ausgeléisten Alerten'

All Logs sinn Datum/Zäit gestempelt an d'IP-Adress vum Systembenotzer gëtt och erfaasst.

Time	IP Address	User	Action	Type	Description
29/11/2017 15:12:29	ip 212.140.163.179	Carl James	LOGOUT	TYPE	CustomerSupport Carl James
29/11/2017 14:49:57	ip 212.140.163.178	Carl James	GENERATE	REPORT	Journey - All Vehicles
29/11/2017 14:48:11	ip 212.140.163.178	Carl James	GENERATE	REPORT	Journey - All Vehicles
29/11/2017 14:05:07	ip 212.140.163.179	Carl James	GENERATE	REPORT	Journey - All Vehicles
29/11/2017 14:19:09	ip 212.140.163.179	Carl James	GENERATE	REPORT	Journey - All Vehicles
29/11/2017 14:18:29	ip 212.140.163.178	Carl James	GENERATE	REPORT	Journey - All Vehicles
29/11/2017 14:18:04	ip 212.140.163.178	Carl James	GENERATE	REPORT	Journey - All Vehicles
29/11/2017 14:16:43	ip 212.140.163.179	Carl James	GENERATE	REPORT	Journey - All Vehicles
29/11/2017 14:16:20	ip 212.140.163.179	Carl James	GENERATE	REPORT	Journey - All Vehicles
29/11/2017 14:16:01	ip 212.140.163.178	Carl James	EDIT	VEHICLE	Katrina Wright - NW Regional Account
29/11/2017 14:04:00	ip 212.140.163.178	Carl James	GENERATE	REPORT	Journey - All Vehicles
29/11/2017 13:05:44	ip 212.140.163.179	Carl James	GENERATE	REPORT	Journey - All Vehicles
29/11/2017 13:04:40	ip 212.140.163.179	Carl James	EDIT	VEHICLE	CTI - Pro-Motive
29/11/2017 09:40:30	ip 212.140.163.178	Carl James	LOGOUT	TYPE	CustomerSupport Carl James
29/11/2017 09:40:02	ip 212.140.163.179	Carl James	GENERATE	REPORT	Journey - All Vehicles
29/11/2017 09:13:07	ip 86.141.100.130	Carl James	LOGOUT	TYPE	CustomerSupport Carl James





## Settings >> Alert Text – Top Up

All Rapporten, Alerten an Daten gi standardméisseg per E-Mail verschéckt. Dir kënnt allerdéngs och SMS-Bouqueten kafen fir datt d'Informatioun iwwer SMS am plaz per E-Mail verschéckt ka ginn. Heifir falen zousätzlech Käschten un. Alternativ kënnen Alert-Notifikatiounen als Push-Notifikatiounen iwwert d'Lotus Vehicle Tracker App ageriicht ginn.

SMS-Alertë si besonnesch nützlich, wann een Alertë muss gesinn, awer kee Smartphone huet fir E-Mailen ze empfanke oder wann een einfach besser op SMS reagéiert (z. B. e Benotzer, dee vill E-Maile kritt).

An dësem Fall kënnt Dir SMS-Bëndelen zu jee 100, 500, 1000 oder 5000 kafen.

Alert Text - Top Up

This section allows you to purchase a bundle of Alert Texts. You currently have 0 Alert Texts remaining. Alert Texts allow you to specify users to notify via text message when an alert is triggered. If an Alert has text notification enabled then an Alert Text will be sent to each user defined in the alert configuration. For example a single Alert configured with a text notification to five different users will use five of the available Alert Texts when triggered.

Alert Texts Remaining: 0

Quantity	Price (Includes Vat.)	Purchase
100 Alert Texts	£15	<a href="#">Buy Now</a>
500 Alert Texts	£60	<a href="#">Buy Now</a>
1000 Alert Texts	£100	<a href="#">Buy Now</a>
5000 Alert Texts	£400	<a href="#">Buy Now</a>

## Settings >> Subscriptions Management - Är Abonnementer

Dës Sektioon ass fir Abonnementer vun all Gefierer op Ärem Kont ze gesinn an ze verwalten.

Dir kënnt en zousätzlech Abonnement a méintlechen oder järelechen Ofstänn astellen a kafen, an Äre Versécherungszertifikat am Pdf-Format kucken oder eroflueden.

Quittancë fir Abonnementer uweisen

## Sektioon 4 - Fuerer ID (ADR) Tag

De System gëtt standardméisseg mat 2 Automatesche Fuerer- Erkennungs (Automatic Driver Recognition - ADR) Tags geliwwert. Dir kënnt allerdéngs zousätzlech Tags kafen, bis zu 6 Tags kënnen mat engem Gerät registréiert ginn. Nei Tags ginn automatesch mat der Anlag verknäppt nodeems se fir d'éischte Kéier benotzt goufen. De System schéckt Iech automatesch eng SMS fir ze bestätegen, datt den Tag unerkannt gouf. Wann Dir dës SMS net kritt, kann et doru leien, datt mir keng aktuell Handysnummer vun Iech hunn. An dësem Fall, rufft wgl. eist Tracking-Support-Team um 01257 249 928 un.

## Verluere Fuerer-Tags

Wann en Tag verluer oder beschiedegt ass, mussen mir en aus dem System läschen, allerdéngs mussen dofir all existent Tags präsent sinn. Dëst ka gemaach ginn andeems Dir eist Tracking-Support-Team um 01257 249 928 urufft oder Ären Auto bei Ären Installateur bréngt.

# Fuerer-Tags mat nidderegem Batteriestand

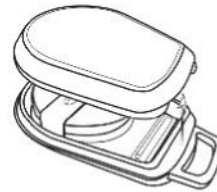
Wann déi rout LED op dem ADR Tag dauernd blénkt, weist dëst, datt d'Batterie ersat muss ginn. De Client soll dëst NET ignoréieren, well wann de Batteriestand ze niddreg gëtt, hält d'LED op mat blénken an d'Gerät funktionéiert net méi. Bei enger Anlag vun der STM-Serie, déi als S5-VTS konfiguréiert ass, féiert dës zu méi Uriff beim Client vum ScorpionTrack Monitoring Team, fir d'Authentifizierung bei Bewegunge vum Gefier ze bestäetegen.

## Fuerer-Tag Batterie-Austausch

Dës Tags gi vun enger Lithium CR2450 Batterie mat laanger Liewensdauer bedriwwen. Skorpioun-Artikelnummer BTY020. Déi erwaarte Batterie-Liewensdauer ass méi wéi 2 Joer.

Fir d'Batterie z'ersetzen:

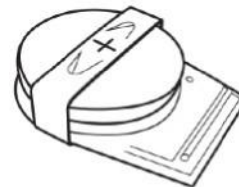
1. Sicht no der Verdéiwung um Rand vum Geheis an zitt den ieweschten an ënneschten Deel vun der Fernbedienung virsichteg ausernee.



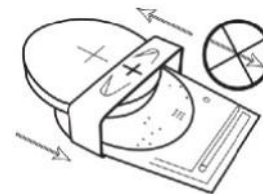
2. Huel d'Platinn (op där sech d'Batterie befënnt) aus dem Geheis, fir un d' Batterie ze kommen.



3. D'Batterie gëtt vun engem Clip ugehal



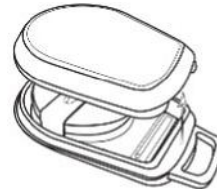
4. Dréckt d'Batterie eraus, an d'Ersatz batterie eran, an där Richtung wéi am Diagramm gewisen. Aanerefalls kann d' Platinn beschiedegt ginn. Vergewëssert lech, dass d'Batterie-Polaritéit richtig ass, mat der positiver (+)



- 
5. Setzt d'Platinn (an där sech d'Batterie befénnt) erëm zrëck an den ënneschten Deel vum Geheis an.



- 
6. Riicht déi zwou Geheishallschenten openeen aus an dréckt se fest zesummen, soudass et ronderëm gläichméisseg zou ass.



## Schlüsselanhänger / Schlüsselbandschlauf

D'Tags hunn e Schlüsselanhänger / Schlüsselbandschlauf fir datt ee se un enger Schlauf oder engem Schlüsselanhänger festmaache kann. Am Interessi vun der Sécherheet empfeele mir d'Tags net un Ären Autosschlössele festzemaachen. Et ass vill méi sécher den Tag separat vum Zündschlüssel ze versuergen, am Fall wou d'Schlössele sollte verluer/gestuel ginn.

## Account >> My Account >> My Details

- Ännert, aktualiséiert an geréiert Är Kontendaten.
- Ännert Äert Passwuert.
- Fügt eng Sécherheetsfro an Äntwert bäi, fir d'Verifizierung an engem potenziellen Déifstallsszenario.
- D'Lotus Vehicle Tracker Cookie an d'Dateschutzpolitik uweisen.
- D'Lotus Vehicle Tracker Geschäftsbedéngungen uweisen
- Eng Pdf-Kopie vum Lotus Vehicle Tracker Benutzerguide eroflueden.
- Fügt zousätzlech Noutfallkontaktnummeren dobäi, déi am Fall vun engem Déifstall ugeruff kënne ginn, z.B. Aarbecht, Partner, perséinlechen Assistent etc.
- Ännert 'Geschwindegeektsmarkéierungen' op der Live-Kaart, dass se entweder ugewisen oder verstoppt sinn.
- Är Berechtigungen an Systemzougrëff-Auswiel uweisen.

## Section 5 – Oft Gefrote Froen

- Q. Wat bedeiten d'Beschreibungen a Faarwen vun de Gefiersaktiounen lénkerhand vun der Live-Kaart?
- A. D'Actionscoden an d'Beschreiwunge si wéi follegt:
- **Zündung** : Zündung ON Motor leeft NET
  - **A Bewegung** : Bewegung mat Zündung a Motor UN
  - **Leerlauf** : Zündung a Motor UN
  - **Geparkt** : Motor an Zündung AUS
- Q. Wat mécht de 'Gefier verfolge' Knäppchen op der Live-Kaart?
- A. Wann Dir op de 'Gefier verfolge' Knäppche klickt, wäert de System automatesch dat Gefier an d'Métt vun der Kaart placéieren an em nooen, wann et sech deplacéiert.
- Q. Wéi bezuelen ech meng Abonnementer online?
- A. Gitt op 'Settings>>Subscription Management >>', haalt Iech un d'Instruktiounen um Ecran. Dir kënnt och Äre lokale Scorpion-Büro uruffen (d'Kontaktdetailer fannt Dir hannen an dësem Benutzerguide).
- D'Bezuele vum Abonnement kann och iwwert d'Lotus Vehicle Tracker App gemaach ginn, ënnert Settings >> Subscriptions.
- Fir Clienten aus Groussbritannien, rufft un op den 01257 249 928 (Optioun 4 fir d'"Verkaufsabonnementsteam") fir iwwert den Telefon mat enger Kaart ze bezuelen.
- Q. Wéi riichten ech eng Alert an a weisen se engem Gefier zou?
- A. Gitt op 'Vehicle Management >> Alert' – 'Alert erstellen'. Wann Dir d'Alert erstallt hutt, bleift am 'Alert' Tab, do gesitt Dir eng komplett Lëscht vun Alerten déi schonn erstallt goufen, klickt op de Link 'Gefier zouweisen' riets niewent der respektiver Alert a weist se deementspreechend zou.
- Q. Wéi erstellen ech e Geofence?
- A. A. Wielt 'Vehicle Management >> Geofences' wielt dann 'E Geofence erstellen' fir e Gebitt ze erstellen. Fir weider Informatioun iwwer Geofences, kuckt wgl. ënnert - Gefier Astellungen - Geofences '.
- Q. Wat bedeit et wann d'LED op mengem ADR Tag blénkt?
- A. Wann d'LED vum ADR Tag dauernd rout blénkt, heescht dat, datt d'Batterie ersat muss ginn. Ignoriéiert dat NET, well wann de Batteriestand ze niddreg gëtt, hält d'LED op mat blénken an d'Gerät funktionéiert net méi. Dës wäert zu méi Uriff vum ScorpionTrack Monitoring Team féieren, fir d'Authentifizierung bei Beweegunge vum Gefier ze bestätegen. Fir méi Informatioun iwwer wéi d'ADR Tag Batterie ausgetosch gëtt, gitt op 'Sektoun 4 - Fuerer ID (ADR) Tag - Fuerer Tags mat nidderegem Batteriestand'.
- Q. Mäi Versécherer huet en Installationszertifikat als Beweis dofir ugefuerdert, datt ech ee vun der Versécherung geneemegte ScorpionTrack Tracking System fir gestuele Gefierer, a menge(m) Gefier(er) installéiert hunn.
- A. Gitt op 'Settings>>Subscription Management >>', klickt op den 'Zertifikat'-Link nieft de(m) respektive Gefier(er). Hei kënnt Dir elo e PDF-Zertifikat eroflueden/späicheren, deen Dir deementspreechend erausdrécken oder per E-Mail schécke kënnt .

# Kontaktetailer

## Nach Froen?

Wann Är Ufro technescher oder betriblecher Natur ass, vergewässert Iech, datt Dir dës Benutzerguide konsultéiert hutt. Wann Dir, nodeems Dir dës Guide gelies hutt, nach ëmmer Hëllef braucht, da benotzt de Kontaktformular op der Websäit oder rufft Äre lokale Scorpion Automotive Büro un:

### Europa, Amerika an Australasien

Scorpion Automotive Ltd.  
Scorpion House  
Drumhead Road  
Chorley  
PR6 7DE

UK

T. +44 (0) 1257 249 928

F. +44 (0) 1257 249 938

[W. www.scorpionauto.com](http://www.scorpionauto.com)

### Mëttleren Osten & Nordafrika

Scorpion Automotive FZE  
Po box 7073  
Al Shmookh Building  
UAQ Freezone Authority  
UAQ  
United Arab Emirates

T. +971 (0) 4705 0777

M. +971 (0) 55 4409000

[W. www.scorpionautomena.com](http://www.scorpionautomena.com)

### Asien & Fernost

Scorpion Automotive Asia Pvt Ltd  
Plot No 81, B- 4 General Block  
Near Hinoday  
M I DC Bhosari  
Pune 411026  
Indien

T. +91 (0)20 65292889

[W. www.scorpionauto.in](http://www.scorpionauto.in)

### Nëmme Pakistan

C/O Netsys Communications Pvt Ltd  
Office 101, Capital Business Centre  
F-10 Markaz  
Islamabad  
Pakistan

T. +92 (0)33 46754400 (Contact: Hassan Mirza)

[W. www.scorpionauto.pk](http://www.scorpionauto.pk)



Head Office | Scorpion House | Chorley North Business Park | Drumhead Road | Chorley | PR6 7DE | UK

Scorpion Automotive Ltd ass eng ISO9001, ISO14001 an IATF16949 akkreditéiert Firma an Inhaber vun der PACCAR 10PPM Qualitéts-Auszeichnung. Mir bidden eng breet Palett vun Thatcham Quality Assured (TQA), vu Versécherunge geneemegten, Sécherheetsprodukter fir Gefierer, ënnert de Marken ScorpionTrack, Sigma, Sterling, Toad an Datatool.

Scorpion Automotive Ltd verséichert datt de Funkausüstungstyp vun de Modeller ScorpionTrack - STX70, ScorpionTrack - STX71, ScorpionTrack - STX71S5 & Scorpion Fob RKREM20B0 - fir deen d'Handbuch geschriwwen ass, der Direktiv 2014/53/EU entsprécht. De ganzen Text vun der EU Gudder r| rVers op r1 r Konformitéitserklärung ass verfügbar op der Scorpion Automotive Websäit.

Gewënner vun de Made in the UK Automotive Award 2018, ITN Best Vehicle Security & Telematics Provider Award 2018, NAA International Trade Award 2017, Company of the Year 2016 an Manufacturing Excellence Award 2016. ICE Best Consumer Tracking Product. Member vu FORS, SMMT, MCIA an