



PAJ Professional Finder

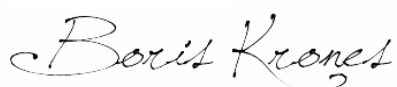
Zuverlässige Ortung für alles, was Räder hat

Liebe Leserinnen und Leser,

Ob Oldtimer, Familien-PKW oder Liebhaberauto, mit dem PAJ Professional Finder orten Sie alles, was Räder und Wert hat, egal ob der Wert finanzieller Natur ist oder ein ideeller Wert. Er verfügt über eine ganze Reihe verschiedener Alarme und ist selbstverständlich auch mit unserem kostenlosen Ortungsportal kompatibel. Wir haben den PAJ Professional Finder in der Vergangenheit intensiv getestet und alle wichtigen SMS Befehle dokumentiert. Diese finden Sie auf den nächsten Seiten.

Ich wünsche Ihnen mit Ihrem PAJ Professional Finder viel Erfolg und ein gutes Gelingen Ihres Vorhabens. Sollten Sie Fragen, Kritik oder Anregungen haben so freuen wir uns über Ihre Rückmeldung.

Herzlichst
Ihr Boris Krones



GPS-Ortungssystem.com



Inhaltsverzeichnis

An den Anfang springen	1
Sicherheitshinweise und Urheberrecht	4
Passende SIM Karte	5
Kostenloses PAJ Professional Finder GPS Trackingportal	6
Kapitel 1 - Reset / Werkseinstellungen	7
Kapitel 2 - IMEI / Seriennummer abfragen	8
Kapitel 3 - SMS Diagnose	9
Kapitel 4 - Abfrage der Firmware Version	10
Kapitel 5 - Telefonnummer autorisieren	11
Kapitel 6 - Telefonnummer Autorisierung löschen	12
Kapitel 7 - Erweitertes Datenprotokoll aktivieren	13
Kapitel 8 - Kennwort Ihres GPS Trackers ändern	14
Kapitel 9 - Geschwindigkeitsalarm einrichten	15
Kapitel 10 - Geschwindigkeitsalarm löschen	16
Kapitel 11 - Alarm bei niedrigem Akkustand einschalten	17
Kapitel 12 - Alarm bei niedrigem Akkustand ausschalten	18
Kapitel 13 - Zeit einstellen / Zeitzone festlegen	19
Kapitel 14 - Tracking Modus	20
Kapitel 15 - Wanzenmodus (Rein hören , Belauschen)	21
Kapitel 16 - Bereichsüberwachung einschalten	22
Kapitel 17 - Bereichsüberwachung umbenennen oder ändern	23
Kapitel 18 - Bereichsüberwachung löschen / abschalten	24
Kapitel 19 - Geofence (stockade) einschalten	25
Kapitel 20 - Geofence (stockade) ausschalten / deaktivieren	26
Kapitel 21 - GPS Tracking-Software verbinden (Nur bei Portalnutzung)	27
Kapitel 22 - APN Zugangspunkt setzen (Nur bei Portalnutzung)	28



Kapitel 23 - APN Benutzer und Kennwort speichern (Nur bei Portalnutzung)	29
Kapitel 24 - Aktivieren der Internetverbindung (Nur bei Portalnutzung)	30
Kapitel 25 - GPS Tracking-Software Sendetakt / Intervall (Nur bei Portalnutzung)	31
Kapitel 26 - GPS Tracking-Software Sendetakt / Intervall abschalten.....	32
Kapitel 27 - Batteriesparmodus an (Nur bei Portalnutzung)	33
Kapitel 28 - Batteriesparmodus aus (Nur bei Portalnutzung)	34
Kapitel 29 - Position senden bei ändern der Fahrtrichtung (Nur bei Portalnutzung)	35
Kapitel 30 - Position senden alle xxx Meter (Nur bei Portalnutzung).....	36
Kapitel 31 - Help me - SOS abschalten	38
Kapitel 32 - Zündungsalarm an	39
Kapitel 33 - Zündungsalarm aus	40
Kapitel 34 - Fehler Alarmanlage scharfstellen	41
Kapitel 35 - Alarmanlage scharfstellen	42
Kapitel 36 - Alarmanlage entschärfen	43



Sicherheitshinweise

Wir sind weder Händler, noch Hersteller oder Inverkehrbringer dieses GPS Trackers. Verwenden Sie diesen GPS Tracker nur gemäß der Ihnen vom Händler oder Hersteller ausgehändigten Bedienungsanleitung. Unsere Anleitung dient lediglich als Ergänzung und Hilfestellung bei der Einrichtung bzw. Konfiguration Ihres GPS Trackers. Wir übernehmen keine Haftung für Folgen, die aus der Verwendung des GPS Trackers entstehen. Die von uns in dieser Anleitung aufgeführten Befehle wurden mit großer Sorgfalt recherchiert und überprüft. Wir übernehmen keine Haftung für Folgen, die aus der Verwendung dieser Befehle entstanden sind. Mit der Verwendung dieser Anleitung bestätigen Sie, dass Sie diese Sicherheitshinweise gelesen und verstanden haben.

Urheberrechtliche Hinweise

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung oder Wiedergabe dieses Dokuments, auch auszugsweise, in jeglicher Weise ohne vorherige schriftliche Zustimmung von uns ist untersagt. Unsere Kontaktdaten finden Sie in den Rubriken Impressum oder Kontakt auf unserer Internetseite www.GPS-Ortungssystem.com. Wir verwenden zur Illustration dieses Dokuments ein Foto, das im Kopfbereich jeder Seite zu sehen ist. Bildquelle dieses sogenannten Header Bildes ist Ron-Heidelberg - stock.adobe.com.



Passende SIM Karte

Wir raten dringend von der Verwendung von Vertragskarten ab, da diese hohe Folgekosten verursachen können. Verwenden Sie daher besser eine Prepaid Karte, wie z. B. die Blau.de Prepaid Karte. Diese hat in allen unseren bisherigen Tests geräteübergreifend die beste Kompatibilität unter Beweis gestellt. Dort erhalten Sie zudem jeden Monat 10MB kostenloses Internet, so dass Sie Ihren PAJ Professional Finder so ohne laufende Kosten für das mobile Internet orten können (Stand 05.01.2018).

Sie erhalten diese SIM Karte [unter diesem Link](#).

Der Datenverbrauch dieses GPS Trackers ist so gering, dass das kostenlose Inklusivvolumen von 10MB pro Monat (Stand 05.01.2018, Konditionen können sich ändern) je nach Nutzungsintensität ausreicht. So sparen Sie richtig Geld. Ein Datensatz, der von einem GPS Tracker an eine GPS Tracking Software gesendet wird hat nämlich nur eine Größe von rund 70-100 Byte.



Kostenloses PAJ Professional Finder GPS Trackingportal

Seit nunmehr fast 10 Jahren bieten wir auf unser Plattform my-GPS.org einen kostenlosen GPS Trackingzugang an. Mit diesem Basiszugang ist es möglich, Ihren PAJ Professional Finder GPS Tracker kostenlos zu orten, zu verfolgen und zu überwachen.

Ihre Daten liegen selbstverständlich auf deutschen Servern und unterliegen so dem deutschen Datenschutz. Ihre persönlichen Daten werden natürlich in Einklang mit dem deutschen Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) gespeichert und nicht an fremde Unternehmen, Personen oder Institutionen weitergegeben.

Mehr zur kostenlosen Ortung erfahren Sie [auf unserer Internetseite unter diesem Link](#) im Hauptmenü am oberen Bildschirmrand.



Kapitel 1 - Reset / Werkseinstellungen

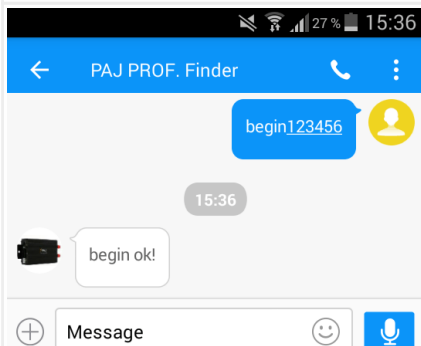
Reset / Werkseinstellungen

Wenn Sie Ihren GPS Tracker zum ersten Mal konfigurieren initialisieren Sie den PAJ Professional Finder mit diesem Befehl. Das bedeutet, dass Sie alle Einstellungen mit Ausnahme der autorisierten Rufnummer und mit Ausnahme des Passwortes löschen. Sie sollten diesen Befehl einmal am Anfang durchführen. Das bedeutet **nicht**, dass Sie diesen Befehl jedes Mal setzen müssen, wenn Sie ein SMS Kommando senden, sondern nur dann, wenn Sie das erste Mal eine Konfiguration durchführen.

Allgemeines Format	begin123456
--------------------	-------------

Beispiel

Befehl	begin123456
Bedeutung des Beispiels	Löscht alle Einstellungen (Ausnahme autorisierte Rufnummer und Passwort)

	Antwort begin ok!
---	----------------------



Kapitel 2 - IMEI / Seriennummer abfragen

IMEI / Seriennummer abfragen

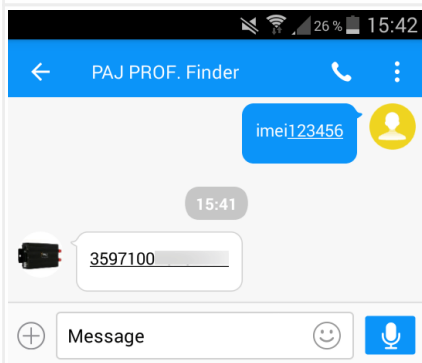
Jeder GPS Tracker verfügt über eine einmalige IMEI / Seriennummer, die den Tracker eindeutig identifiziert. Wenn Sie Ihren GPS Sender nur im SMS Betrieb verwenden benötigen Sie diese Seriennummer in der Regel nicht. Sobald Sie aber eine GPS Tracking-Software verwenden möchten ("GPS Ortungsportal") brauchen Sie diese IMEI Nummer für die Portalregistrierung, denn mit dieser Nummer meldet sich der Tracker an einem GPS Portalserver an.

Allgemeines Format	imei123456
--------------------	------------

Beispiel

Befehl	imei123456
--------	------------

Bedeutung des Beispiels	Ruft die Seriennummer / IMEI Ihres GPS Trackers ab
-------------------------	--



Antwort

Ihre IMEI Nummer, z. B. 359710012345678



Kapitel 3 - SMS Diagnose

SMS Diagnose

Hin und wieder kann es vorkommen, dass Ihr Tracker nicht das macht, was er soll. Dies kann z. B. vorkommen, wenn Sie Ihren Sender mit einem GPS Portalserver verbinden möchten, aber falsche Einstellungen verwenden oder sich bei der Portalverbindung vertippt haben. In diesem Beispiel ist die GPRS Verbindung, also die Internetverbindung zum Portal ausgeschaltet, weil Sie möglicherweise vergessen haben, diese zu aktivieren (**GPRS123456**) oder falsche APN Daten verwenden.

Allgemeines Format	check123456
--------------------	-------------

Beispiel

Befehl	check123456
Bedeutung des Beispiels	Ruft den aktuellen IST-Zustand Ihres Trackers ab
	<p>Antwort</p> <ul style="list-style-type: none"> Zustand externe Spannungsversorgung (Power: ON) Akkustand (Battery: 100%) Internetverbindung (GPRS: OFF) Zustand GPS (GPS: ON) Zündung (ACC: OFF) Türkontakte (Door: OFF) GSM Signalstärke (GSM: 7) Tankfüllung (OIL: 0,00%)



Kapitel 4 - Abfrage der Firmware Version

Abfrage der Firmware Version

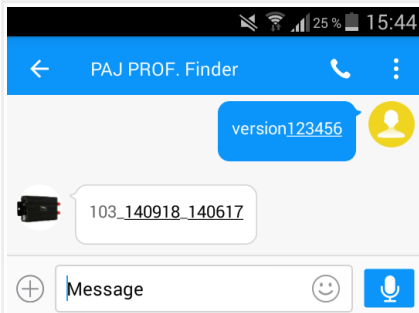
Dieses SMS Kommando hat in der Praxis keine Bedeutung, sondern ist nur der Vollständigkeit halber hier aufgeführt. Sollten Sie mit dem Händler / Hersteller Kontakt aufnehmen, weil der Sender Probleme bereitet könnte es sein, dass man Sie nach der Firmware Version fragen wird, um den genauen Typ des Gerätes ermitteln zu können.

Allgemeines Format	version123456
--------------------	---------------

Beispiel

Befehl	version123456
--------	---------------

Bedeutung des Beispiels	Abruf der Versionsnummer der Firmware
-------------------------	---------------------------------------



Antwort

103_140918_140617 (Diese Version kann und wird bei Ihnen anders aussehen)

Kapitel 5 - Telefonnummer autorisieren

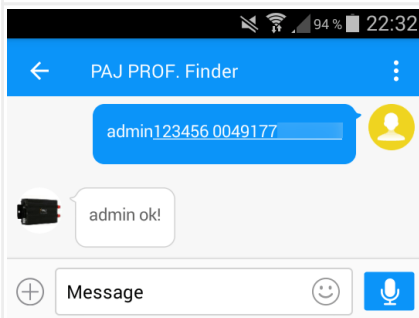
Telefonnummer autorisieren

Mit diesem Befehl beschränken Sie den Zugriff auf den GPS Tracker auf eine Rufnummer. Das bedeutet, dass nur die autorisierte Rufnummer (in der Regel Ihre private Rufnummer) befugt ist, SMS Befehle zu senden. Auch SMS Alarme erhalten Sie nur an diese Rufnummer.

Allgemeines Format	admin123456 LEERSCHRITT Ihre_private_Handynummer
--------------------	---

Beispiel

Befehl	admin123456 LEERSCHRITT 0049177123456789
Bedeutung des Beispiels	Autorisiert die Rufnummer 0049177123456789 als Rufnummer des Besitzers



Antwort

admin ok!



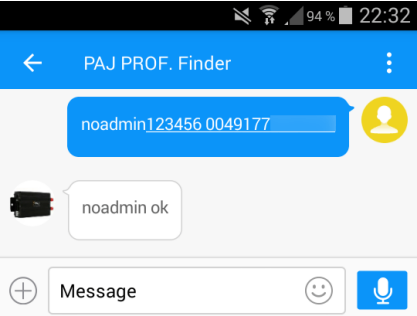
Kapitel 6 - Telefonnummer Autorisierung löschen

Telefonnummer Autorisierung löschen

Wenn Sie Ihre Private Rufnummer als autorisierte Rufnummer entfernen möchten können Sie dies mit diesem Befehl durchführen. Sobald keine Rufnummer mehr autorisiert ist hat jeder, der die Rufnummer der SIM Karte im Tracker kennt, Zugriff auf das Gerät.

Allgemeines Format	noadmin123456 LEERSCHRITT Ihre_private_Handynummer
--------------------	---

Beispiel

Befehl	noadmin123456 LEERSCHRITT 0049177123456789
Bedeutung des Beispiels	Löscht die Autorisierung Ihrer Handynummer. Nach dem Entfernen der Nummer hat jeder, der die Nummer der SIM Karte im GPS Tracker kennt Zugriff auf Ihren Peilsender.
	Antwort noadmin ok



Kapitel 7 - Erweitertes Datenprotokoll aktivieren

Erweitertes Datenprotokoll aktivieren

Manche GPS Tracker können auch erweiterte Daten bereit stellen. Diese Funktion benötigen Sie nur, wenn Sie unsere GPS Tracking Software verwenden und den Status der Zündung im Trackingportal sehen möchten, z. B. im Rahmen der Standzeiteauswertung.

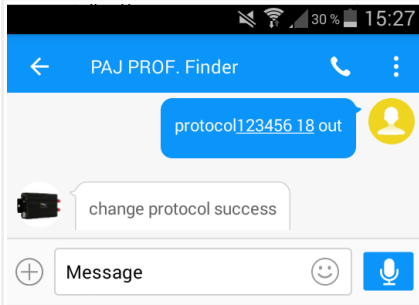
Der GPS Sender übermittelt diese Daten aber nur dann, wenn Sie das Kabel für Zündungsplus auch mit Ihrer Zündung verbunden haben. Sie benötigen für diese Funktion den erweiterten Kabelbaum des PAJ Professional Finders, der in der normalen Version des Trackers in der Regel nicht vorhanden ist.

Allgemeines Format	protocol123456 LEERSCHRITT 18 LEERSCHRITT out
--------------------	---

Beispiel

Befehl	protocol123456 LEERSCHRITT 18 LEERSCHRITT out
--------	---

Bedeutung des Beispiels	Schaltet das erweiterte GPRS Protokoll frei
-------------------------	---



Antwort

change protocol success



Kapitel 8 - Kennwort Ihres GPS Trackers ändern

Kennwort Ihres GPS Trackers ändern

Das ab Werk vergebene Passwort / Kennwort des Trackers lautet 123456. Sie können dies weiterhin beibehalten, brauchen es also nicht ändern. Wenn Sie es dennoch ändern möchten, können Sie mit diesem Befehl ein anderes Passwort vergeben. Das Kennwort muss 6 stellig sein und darf nur aus Ziffern bestehen.

Allgemeines Format

password123456 **LEERSCHRITT** Neues_Kennwort

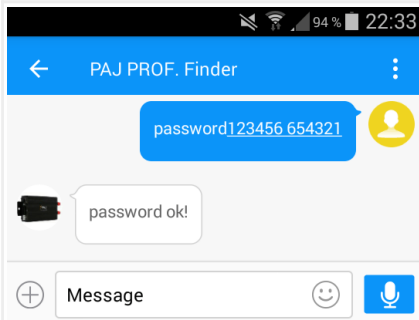
Beispiel

Befehl

password123456 **LEERSCHRITT** 666666

Bedeutung des Beispiels

Ändert das Kennwort Ihres Trackers auf 666666



Antwort

password ok!



Kapitel 9 - Geschwindigkeitsalarm einrichten

Geschwindigkeitsalarm einrichten

Wenn Sie eine Alarmierung bei Überschreitung einer von Ihnen festgelegten Geschwindigkeit erhalten möchten, können Sie einen Geschwindigkeitsgrenzwert festlegen.

Die Angabe der Geschwindigkeit erfolgt in km/h. Diese muss 3-stellig sein. Wenn Sie einen Grenzwert von 80 km/h festlegen möchten verwenden Sie also den Parameter 080.

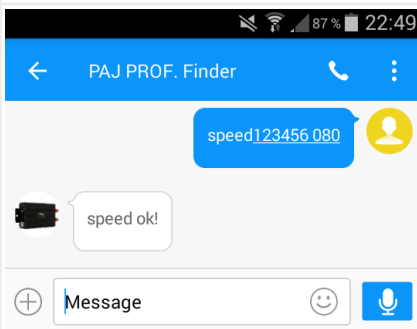
Sollten Sie den PAJ Professional Finder im SMS Modus, also ohne GPS Tracking-Software verwenden, so erhalten Sie den Alarm per SMS. Wenn Sie unser Tracking Portal nutzen, erhalten Sie eine E-Mail. In unserem Portal können Sie zusätzliche SMS Benachrichtigungen zu diesem Alarm mit einer erweiterten Empfängerliste einrichten.

Allgemeines Format	speed123456 LEERSCHRITT Grenzwert
--------------------	--

Beispiel

Befehl	speed123456 LEERSCHRITT 080
--------	------------------------------------

Bedeutung des Beispiels	Setzt den Grenzwert des Geschwindigkeitsalarms auf 80 km/h
-------------------------	--



Antwort	speed ok!
---------	-----------



Kapitel 10 - Geschwindigkeitsalarm löschen

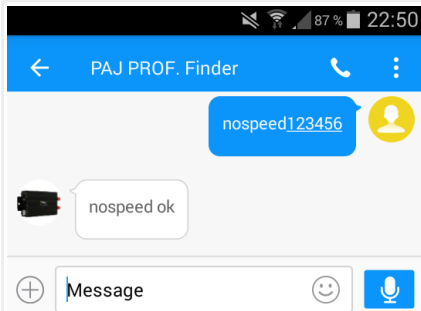
Geschwindigkeitsalarm löschen

Haben Sie einen Geschwindigkeitsalarm gesetzt können Sie diesen mit diesem SMS Befehl wieder löschen. Sie erhalten dann keine Benachrichtigungen mehr, wenn das Fahrzeug zu schnell fährt.

Allgemeines Format	nospeed123456
--------------------	---------------

Beispiel

Befehl	nospeed123456
Bedeutung des Beispiels	Löscht den Geschwindigkeitsalarm, wenn Sie bisher einen verwendet haben



Antwort
nospeed ok



Kapitel 11 - Alarm bei niedrigem Akkustand einschalten

Alarm bei niedrigem Akkustand einschalten

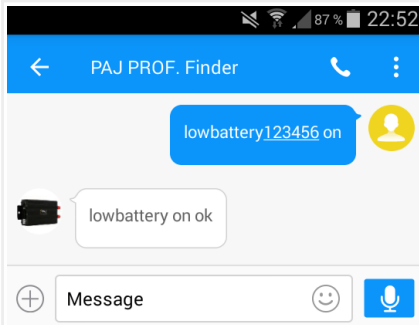
Der PAJ Professional Finder verfügt über einen internen Pufferakku. Das bedeutet, dass dieser interne Akku die Spannungsversorgung übernimmt, wenn die externe Spannungsversorgung unterbrochen wird (Dieb schneidet Kabel durch oder trennt Autobatterie). Wenn Sie alarmiert werden möchten, wenn die interne Batterie des GPS Trackers leer ist, können Sie diesen Alarm mit diesem SMS Befehl einschalten. Sie erhalten im SMS Modus Alarme per SMS, wenn Sie unser Trackingportal verwenden, erhalten Sie den Alarm von unserem GPS Server per E-Mail.

Allgemeines Format	lowbattery123456 LEERSCHRITT Zustand
--------------------	---

Beispiel

Befehl	lowbattery123456 LEERSCHRITT on
--------	--

Bedeutung des Beispiels	Schaltet den Batteriealarm ein
-------------------------	--------------------------------



Antwort

lowbattery on ok



Kapitel 12 - Alarm bei niedrigem Akkustand ausschalten

Alarm bei niedrigem Akkustand ausschalten

Dieses SMS Kommando deaktiviert den Alarm den Sie erhalten, wenn der interne Akku des Professional Finders leer ist.

Allgemeines Format

lowbattery123456 **LEERSCHRITT** Zustand

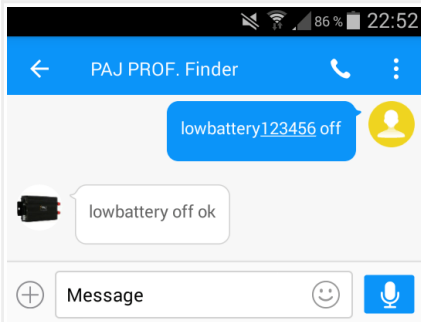
Beispiel

Befehl

lowbattery123456 **LEERSCHRITT** off

Bedeutung des Beispiels

Schaltet den Batteriealarm aus



Antwort

lowbattery off ok



Kapitel 13 - Zeit einstellen / Zeitzone festlegen

Zeit einstellen / Zeitzone festlegen

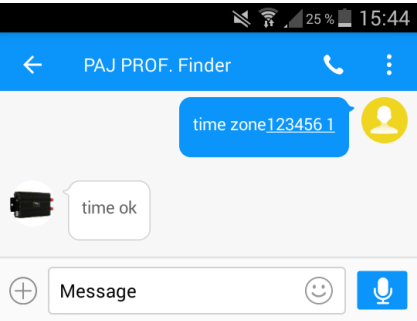
Die im Gerät vergebene Zeitzone ist ab Werk in der Regel die China-Zeitzone, denn die verbauten Komponenten wie CPU und weitere Chips stammen in der Regel von dort.

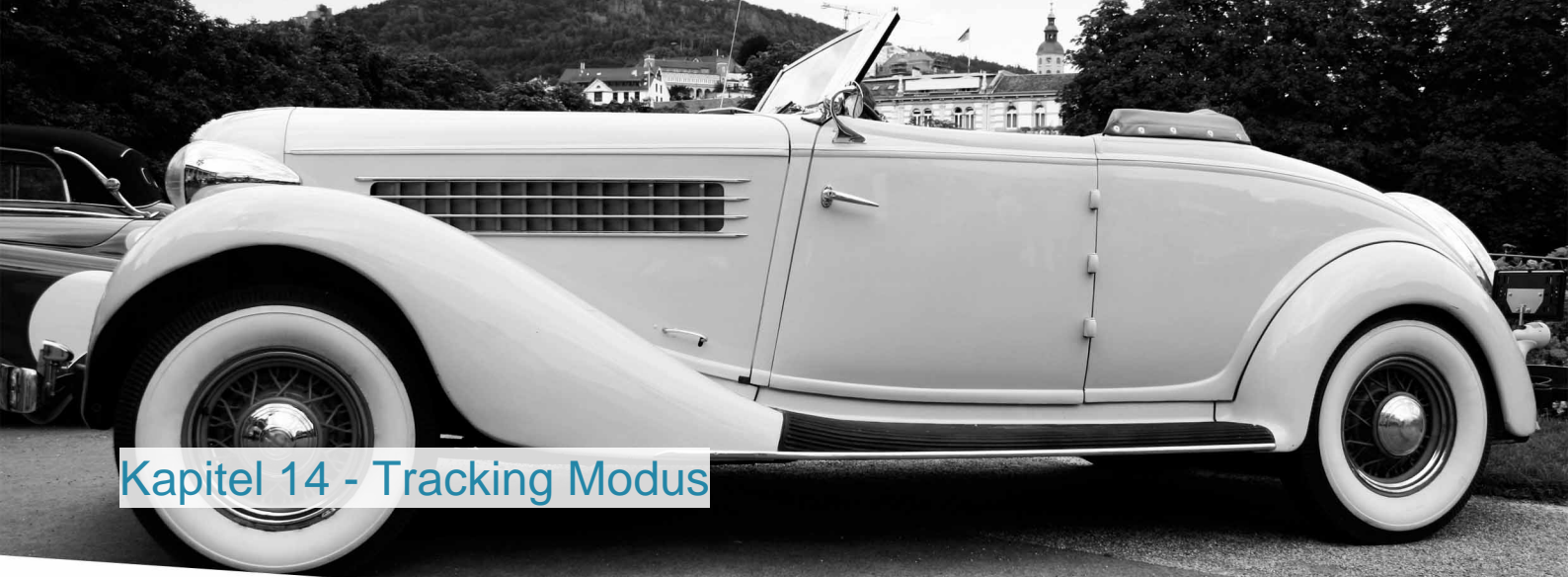
Wenn Sie das Ortungssystem ohne korrigierte Zeitzone verwenden erhalten Sie in den SMS vom Tracker eine falsche Uhrzeit. Auch die Uhrzeit sowie das Datum, das Ihnen bei Verwendung unseres GPS Trackingportals angezeigt wird, wird dann falsch berechnet.

Sie sollten daher die Zeitzone wie im Beispiel genannt korrigieren. Bitte verändern Sie den genannten Befehl nicht.

Allgemeines Format	time LEERSCHRITT zone123456 LEERSCHRITT Zeitzone
--------------------	--

Beispiel

Befehl	time LEERSCHRITT zone123456 LEERSCHRITT 0
Bedeutung des Beispiels	Setzt die Zeitzone des GPS Trackers auf 0 (bitte nicht auf 1 oder 2 setzen, das macht unser GPS Server später für Sie)
	Antwort time ok



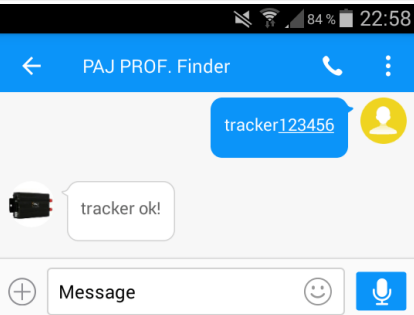
Kapitel 14 - Tracking Modus

Tracking Modus

Ist der **Tracking Modus** aktiviert können Sie den PAJ Professional Finder per SMS und / oder mit einem Tracker Portal orten. Dieser Befehl bzw. dieser Modus ist das Gegenteil des Wanzenmodus (Rein hören , Belauschen), den wir im nächsten Konfigurationsabschnitt beschreiben. Sobald der Tracking Modus aktiviert ist können Sie den GPS Tracker beispielsweise anrufen, um dessen Position wenige Augenblicke später per SMS zu erhalten.

Allgemeines Format	tracker123456
--------------------	---------------

Beispiel

Befehl	tracker123456
Bedeutung des Beispiels	Aktiviert den Tracking Modus (SMS und / oder GPS Ortungssoftware), Lauschmodus wird deaktiviert.
	Antwort tracker ok!



Kapitel 15 - Wanzenmodus (Rein hören , Belauschen)

Wanzenmodus (Rein hören , Belauschen)

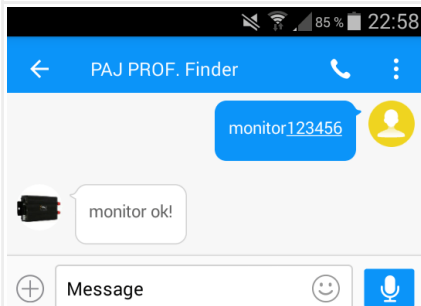
Im **Monitor Modus (Monitoring Mode)**, der auch als **Wanzenmodus**, **Lauschmodus** oder **Abhörmodus** bezeichnet wird können Sie dank des mitgelieferten Mikrofons mithören, was im direkten Umkreis des Trackers bzw. des Mikrofons passiert.

Da es sich bei dem Mikrofon um ein externes Bauteil handelt können Sie das Mikro mit Ihrem Tracker verbinden, müssen es aber nicht, wenn Sie diesen Modus nicht verwenden möchten. Gerade in Notfällen ist es wichtig zu wissen, was passiert ist oder ob überhaupt eine **Krisensituation** vorliegt. Der PAJ Professional Finder wird daher besonders häufig im **Taxigewerbe** eingesetzt, und das nicht nur, weil er besonders zuverlässig ortet, sondern weil er über einen **SOS Taster** verfügt und diesen Abhörmodus zur Verfügung stellt. Drückt der Taxifahrer im Notfall, z. B. einem **medizinischen Notfall** oder einem **Überfall** den SOS Taster, wird der Taxizentrale eine **Notfall-SMS** oder eine SOS Alarm über unsere GPS Tracker Software zugestellt. Er kann dann den Monitor Modus aktivieren, den Tracker einschalten und mithören, was gerade passiert.

Allgemeines Format	monitor123456
--------------------	---------------

Beispiel

Befehl	monitor123456
Bedeutung des Beispiels	Deaktiviert den Ortungsmodus (SMS und / oder GPS Tracking-Software), Lauschmodus ist nun aktiv.



Antwort
monitor ok!



Kapitel 16 - Bereichsüberwachung einschalten

Bereichsüberwachung einschalten

Eine Bereichsüberwachung mit dem **area123456** Befehl funktioniert so ähnlich wie der **stockade123456** Befehl. Während der **stockade** Befehl als rechteckiger oder quadratischer Geozaun erstellt wird ist der **area** Alarm als Kreis zu verstehen. Hier geben Sie die Koordinate an, die dem Mittelpunkt des Kreises entspricht und den Radius, der die Größe und den Durchmesser definiert. Dieser Kreis ist dann Ihre Überwachungszone, die gleichzeitig beim Befahren und auch beim Verlassen alarmiert. Stellen Sie sich diesen Geofence einfach vor, als würden Sie einen Kreis auf eine Landkarte zeichnen. Dieser Kreis ist dann die überwachte Zone.

Der Alarm erfolgt per SMS und an unser GPS Tracker Portal. Sie können bis zu 5 solcher Überwachungen einrichten und diesen Bereichen eigene Namen geben. Im Fall einer SMS Alarmierung befindet sich auch der von Ihnen festgelegte Name in dieser SMS. Haben Sie keine individuellen Namen vergeben erfolgt eine automatische Namensvergabe von **area01** bis **area05**.

Allgemeines Format

area123456 **LEERSCHRITT** BREITENGRAD,LÄNGENGRAD
LEERSCHRITT ZAUN_NAME,RADIUM

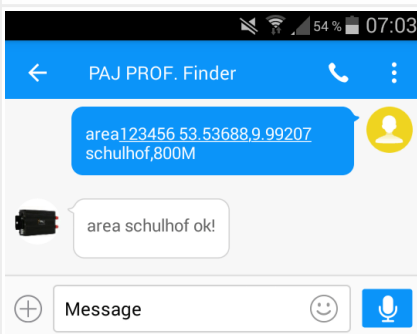
Beispiel

Befehl

area123456 **LEERSCHRITT** 53.53688,9.99207 **LEERSCHRITT**
schulhof,800M

Bedeutung des Beispiels

Erstellt eine Überwachung auf die Koordinate 53.53688,9.99207 mit dem Namen "schulhof" und einem Radius von 800 Metern.



Antwort

area schulhof ok!



Kapitel 17 - Bereichsüberwachung umbenennen oder ändern

Bereichsüberwachung umbenennen oder ändern

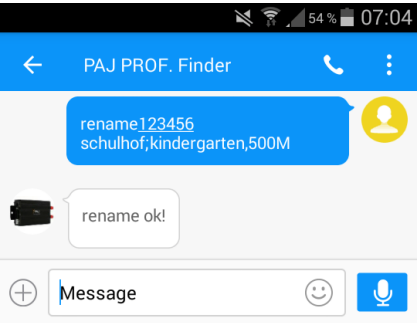
Wenn Sie mit dem **area123456** Befehl eine Zone definiert haben können Sie diese auch ändern ohne, dass Sie die Zone löschen und neu erstellen müssen. Dazu verwenden Sie den **rename123456** Befehl nach der Syntax **rename123456 LEERSCHRITT ALTER_NAME,NEUER_NAME,NEUER_RADIUS M.**

Wenn Sie also die aktuelle Zone mit dem Namen **schulhof** in **kindergarten** umbenennen und den Radius auf 500 Meter ändern möchten senden Sie **rename123456 LEERSCHRITT schulhof;kindergarten,500M.**

Allgemeines Format

rename123456 **LEERSCHRITT**
ALTER_NAME,NEUER_NAME,NEUER_RADIUSM

Beispiel

Befehl	rename123456 LEERSCHRITT schulhof;kindergarten,500M
Bedeutung des Beispiels	Benennt die Überwachung des Areals mit dem Namen "schulhof" in "kindergarten" um und setzt den Radius auf 500 Meter.
	Antwort rename ok!



Kapitel 18 - Bereichsüberwachung löschen / abschalten

Bereichsüberwachung löschen / abschalten

Die über das **area123456** Kommando definierte Zone können Sie mit einem Befehl nach der Syntax **noarea123456 LEERSCHRITT NAME_DER_ZONE** löschen. Ersetzen Sie hier **NAME_DER_ZONE** mit dem Namen, den Sie vergeben haben. Wenn Sie eine Zone mit dem Namen **kindergarten** erstellt haben so löschen Sie dieses Areal mit dem SMS Kommando **noarea123456 LEERSCHRITT kindergarten**

Allgemeines Format

noarea123456 **LEERSCHRITT** NAME_DER_ZONE

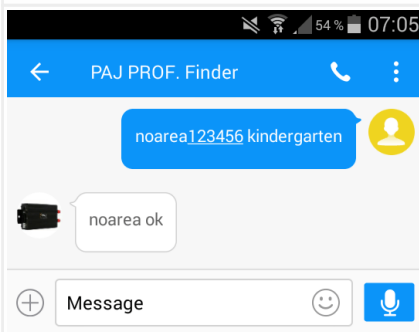
Beispiel

Befehl

noarea123456 **LEERSCHRITT** kindergarten

Bedeutung des Beispiels

Löscht die Überwachung auf dem Areal "kindergarten".



Antwort

noarea ok



Kapitel 19 - Geofence (stockade) einschalten

Geofence (stockade) einschalten

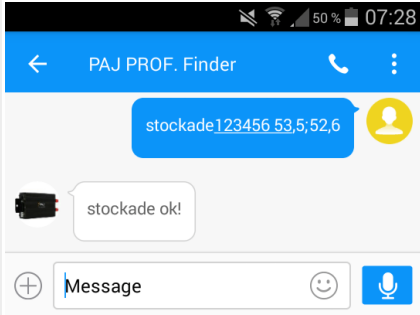
Ein Geofence verfügt über einen ähnlichen Aufbau wie der **area123456** Befehl. Als Geofence bezeichnet man Gebiete, die von Ihrem Tracker und damit auch das Fahrzeug nicht verlassen werden dürfen. Kommt es dennoch zu einer solchen Verletzung erfolgt die Auslösung eines Alarms. Diesen Alarm erhalten Sie per SMS oder an Ihre GPS Ortungssoftware. Sie können nur einen einzigen Geofence einrichten. Auch folgt dieser Alarm lediglich der Regel **Alarm beim Verlassen**. Wenn Sie mehr als einen Zaun verwenden möchten und / oder auch beim Befahren eines solchen Geozauns alarmiert werden möchten sollten Sie sich unsere GPS Tracker Software anschauen. Mehr dazu erfahren Sie im Artikel zum Funktionsumfang unser GPS Tracker-Software.

Der Aufbau ist jedoch deutlich komplexer, er folgt nach der Syntax **stockade123456 LEERSCHRITT BR_LO,L_LO;BR_RU,L_RU**. Optisch und technisch müssen Sie sich einen solchen Zaun also wie ein Rechteck oder Quadrat auf einer Landkarte vorstellen.

Allgemeines Format

stockade123456 **LEERSCHRITT** BR_LO,L_LO;BR_RU,L_RU

Beispiel

Befehl	stockade123456 LEERSCHRITT 53.543016,8.062205;53.508116,8.164858
Bedeutung des Beispiels	BR_LO = BREITENGRAD_LINKS_OBEN L_LO = LÄNGENGRAD_LINKS_OBEN BR_RU = BREITENGRAD_RECHTS_UNTEN L_RU = LÄNGENGRAD_RECHTS_UNTEN
	Antwort stockade ok!



Kapitel 20 - Geofence (stockade) ausschalten / deaktivieren

Geofence (stockade) ausschalten / deaktivieren

Das Abschalten des **stockade123456** Befehls ist da deutlich einfacher. Senden Sie hierzu einfach **nostockade123456** per SMS an Ihren PAJ Professional Finder. Wir raten Ihnen grundsätzlich von der Verwendung des **stockade** Befehls ab, denn er ist kompliziert in der Einrichtung und daher anfällig für Fehler beim Tippen der SMS.

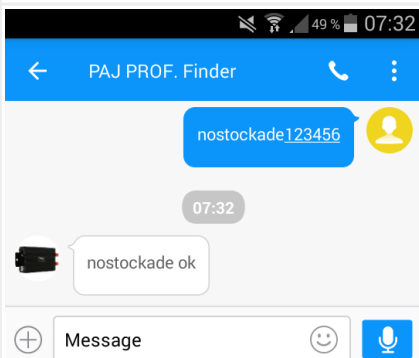
In unserem Artikel Bereichsüberwachung mit einem digitalen Zaun (Geofence) zeigen und erklären wir Ihnen, wie Sie mit Hilfe unser GPS Tracker-Software einen Geofence anlegen können, indem Sie ihn einfach auf eine Karte zeichnen, und das ohne kompliziertes Suchen von Koordinaten und ohne nervtötendes Tippen von langen kryptischen SMS Befehlen. Unser GPS Tracker-Portal unterstützt dabei nicht nur runde Geozäune sondern auch polygone Geofences, also Geozäune, die mehreckig sind und somit auch komplizierte Grundstücksgrenzen umschließen können. Diese geographische Bereichsüberwachung, wie wir sie nennen, können Sie sogar mit einer Zeitregel versehen und damit einem Geozäun eine zeitbasierte Gültigkeit zuweisen. Um Ihnen den Umgang mit unserem GPS Ortungsportal noch weiter zu erleichtern und das Anlegen von Geofences weiter zu vereinfachen stellen wir auch Vorlagen zur Verfügung, mit denen Sie mit nur wenigen Klicks Bundesländer oder ganze Länder (z. B. Deutschland, Österreich, Schweiz, aber auch andere europäische Staaten) umzäunen können.

Allgemeines Format	nostockade123456
--------------------	------------------

Beispiel

Befehl	nostockade123456
--------	------------------

Bedeutung des Beispiels	Löscht den per stockade123456 erstellten Geofence.
-------------------------	---



Antwort

nostockade ok



Kapitel 21 - GPS Tracking-Software verbinden (Nur bei Portalnutzung)

GPS Tracking-Software verbinden (Nur bei Portalnutzung)

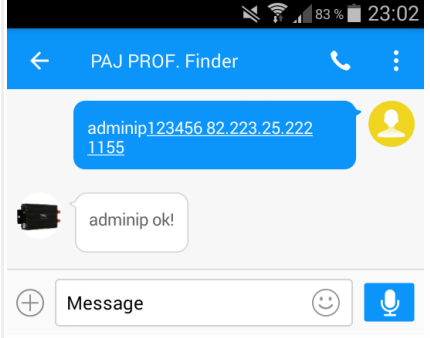
Ein GPS Tracking Portal, wie wir es anbieten wird in der Regel auf Hochleistungssevern in einem speziellen Rechenzentrum betrieben. Ein solcher Server hat eine definierte Adresse, die Sie Ihrem PAJ Professional Finder erst mitteilen müssen, bevor Sie Ihren GPS Tracker online orten, verfolgen und überwachen können. Das klingt aber sicher komplizierter, als es eigentlich ist. Die Serveradresse erhalten Sie nämlich von Ihrem Anbieter oder von uns, wenn Sie unsere GPS Tracker Software verwenden möchten. Diese Werte tragen Sie dann einfach in einer SMS mit dem Muster **adminip123456 LEERSCHRITT SERVER_IP LEERSCHRITT SERVER_PORT** ein.

Wenn Sie Ihren GPS Tracker also mit einem Trackingportal unter der IP Adresse 82.223.12.12 auf Port 9999 verbinden möchten würden Sie **adminip123456 LEERSCHRITT 82.223.12.12 LEERSCHRITT 9999** senden. Diese Server-IP ist fiktiv und existiert nicht, die realen Serverdaten erhalten Sie von Ihrem Anbieter oder von uns, wenn Sie sich bei uns registriert haben. Schon gewusst? Sie können unser Portal kostenlos testen, solange Sie möchten. Wollen Sie Ihren [PAJ Professional Finder kostenlos mit unser GPS Tracker Software orten](#) ? Einfach dem Link folgen und einen kostenlosen Zugang erstellen.

Allgemeines Format	adminip123456 LEERSCHRITT <u>SERVER_IP</u> LEERSCHRITT <u>SERVER_PORT</u>
--------------------	---

Beispiel

Befehl	adminip123456 LEERSCHRITT 82.223.12.12 LEERSCHRITT 9999
Bedeutung des Beispiels	Speichert die IP Adresse 82.223.12.12 auf Port 9999 als Tracking Server Adresse (Achtung, IP und Port sind erfunden, die richtigen Daten erhalten Sie von Ihrem Anbieter oder von uns, wenn Sie unser Portal verwenden).



Antwort	adminip ok!
---------	-------------



Kapitel 22 - APN Zugangspunkt setzen (Nur bei Portalnutzung)

APN Zugangspunkt setzen (Nur bei Portalnutzung)

Mit dem **APN Zugangspunkt** speichern Sie Kennung der Internetverbindung. Dieser Befehl ist daher nur dann erforderlich, wenn Sie ein im Konfigurationsabschnitt zuvor genannten GPS Ortungsserver benutzen möchten. Jeder SIM Karten Provider hat sein eigenes APN, daher muss der Befehl immer an Ihre SIM Karte, also Ihren Anbieter angepasst werden. Details zu den verschiedenen APN Zugangspunkten finden Sie unter APN Einstellungen für SIM Karten. Ein solcher Befehl lautet in der Grundform (Muster) **apn123456 LEERSCHRITT NAME_DES_APN**. Das APN für ePlus und blau.de lautet z. B. **apn123456 LEERSCHRITT internet.eplus.de**, während das T-Mobile und Congstar APN **apn123456 LEERSCHRITT internet.t-mobile** lautet. Bitte beachten Sie, dass die Auswahl der richtigen SIM Karte für GPS Tracker erhebliche Auswirkungen auf die Kosten der Ortung haben kann. Sie sollten daher eine Mobilfunkkarte aus dem Hause Blau verwenden, da dort bereits 10 MB jeden Monat inklusive sind - und das mit einer Prepaid Karte ohne Vertragsbindung. In den meisten Fällen kommt man mit 10MB ganz gut über den Monat. Wie und wo Sie diese SIM Karte erhalten zeigen wir Ihnen in unserem Blogartikel über die passende SIM Karte für GPS Tracker. So sparen Sie wirklich, denn mit dieser SIM Karte haben Sie keine laufenden Kosten für das mobile Internet.

Wenn Sie das APN gesetzt haben müssen Sie je nach SIM Karte noch einen APN Benutzer sowie das APN Passwort festlegen. Wie dies funktioniert erfahren Sie im nächsten Abschnitt.

Allgemeines Format

apn123456 **LEERSCHRITT** NAME_DES_APN

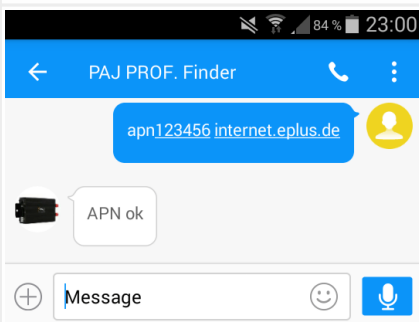
Beispiel

Befehl

apn123456 **LEERSCHRITT** internet.eplus.de

Bedeutung des Beispiels

Speichert das APN für den Mobilfunkanbieter blau.de, wenn Sie eine solche blau.de SIM Karte verwenden



Antwort

APN ok



Kapitel 23 - APN Benutzer und Kennwort speichern (Nur bei Portalnutzung)

APN Benutzer und Kennwort speichern (Nur bei Portalnutzung)

Wie bereits im letzten Konfigurationsabschnitt beschrieben müssen Sie in den meisten Fällen noch einen APN Benutzer sowie das APN Passwort festlegen. Auch diese Parameter unterscheiden sich von Anbieter zu Anbieter.

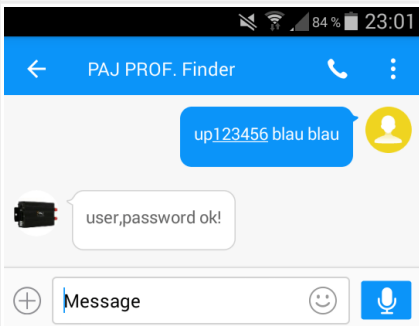
Wichtig - bei diesen Benutzerdaten handelt es sich nicht um Ihren Trackingportal Login sondern um Benutzernamen und Kennwort des APNs.

Der Aufbau eines solchen Befehls folgt dem **up123456 LEERSCHRITT APN_BENUTZER LEERSCHRITT APN_PASSWORT** Muster. Wenn Sie eine blau.de Karte verwenden so lautet dieser Befehl **up123456 LEERSCHRITT blau LEERSCHRITT blau**, bei Verwendung einer T-Mobile oder einer Congstar Karte senden Sie **up123456 LEERSCHRITT t-mobile LEERSCHRITT tm**.

Falls sich Ihr Tracker später auch trotz aller Bemühungen nicht verbinden möchte senden Sie noch **gprs123456** hinterher. Dieser Befehl ist ebenfalls zwingend erforderlich, er aktiviert die Internetverbindung. Sollte sich der Tracker auch dann nicht verbinden werfen Sie bitte einen Blick auf den Konfigurationsabschnitt **GPS Tracking-Software Sendetakt / Intervall**. Und wenn der Professional Finder dann immer noch nicht willig ist, überprüfen Sie bitte die APN Daten, die Sie gesendet haben (Auch Benutzernamen und Kennwort), der kleinste Vertipper reicht aus, dass eine Internetverbindung fehl schlägt.

Allgemeines Format	up123456 LEERSCHRITT APN_BENUTZER LEERSCHRITT APN_PASSWORT
--------------------	---

Beispiel

Befehl	up123456 LEERSCHRITT blau LEERSCHRITT blau
Bedeutung des Beispiels	Speichert den APN Benutzer blau und das APN Kennwort blau, wenn Sie eine solche SIM Karte verwenden.
	Antwort user,password ok!



Kapitel 24 - Aktivieren der Internetverbindung (Nur bei Portalnutzung)

Aktivieren der Internetverbindung (Nur bei Portalnutzung)

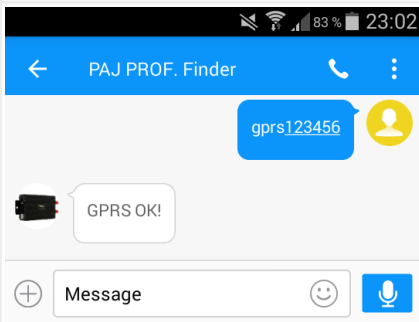
Mit dem Befehl **gprs123456** aktivieren Sie die Internetverbindung. Ohne diesen Befehl kann sich der Tracker nicht mit dem Internet verbinden, so dass Sie ihn auch nicht online orten können.

Allgemeines Format	gprs123456
--------------------	------------

Beispiel

Befehl	gprs123456
--------	------------

Bedeutung des Beispiels	Aktiviert das mobile Internet.
-------------------------	--------------------------------



Antwort	GPRS OK!
---------	----------



Kapitel 25 - GPS Tracking-Software Sendetakt / Intervall (Nur bei Portalnutzung)

GPS Tracking-Software Sendetakt / Intervall (Nur bei Portalnutzung)

Der PAJ Professional Finder unterstützt eine Intervall basierte Datenübertragung. Vereinfacht gesagt bedeutet dies, dass Sie dem Tracker vorgeben können, wie schnell oder wie oft er Positionsmeldungen an eine GPS Trackingsoftware senden soll. Diese Einstellung nennt man daher auch Sendeintervall oder auch Sendetakt. Der schnellstmögliche Intervall liegt hier bei 20 Sekunden (Herstellerangabe). Sollten Sie versuchen, schnellere Intervalle an Ihren Professional Finder zu senden kann dies zu Störungen, Fehlfunktionen oder einem Defekt führen.

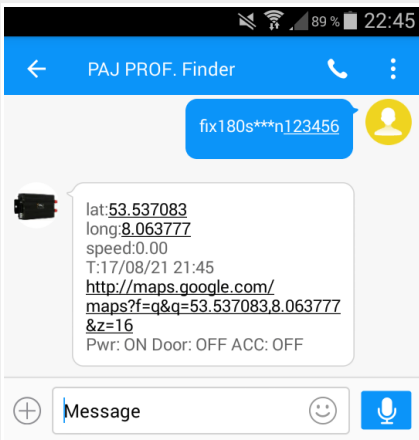
Sie können den Sendetakt entweder in Sekunden, Minuten oder Stunden angeben. Dies erfolgt mit Hilfe des Befehls **fix INTERVALL s***n123456**. Wenn Sie einen 20 sekündigen Sendetakt verwenden möchten senden Sie **fix020s***n123456**. Wünschen Sie einen minütlichen Intervall so lautet der Befehl **fix001m***n123456**. Ein stündlicher Sendeintervall lässt sich mit dem Befehl **fix001h***n123456** anweisen. Wie Sie möglicherweise bereits gesehen haben folgt auf die Angabe des Takts (z. B. 020) immer ein Buchstabe. Dieser kann aus s, m und h bestehen, was für Sekunden, Minuten oder Stunden steht. Das Kürzel ***n bedeutet nur, dass der Tracker eine Dauerortung durchführen soll.

Achtung, dieses SMS Kommando wird vom GPS Tracker nicht per SMS bestätigt.

Allgemeines Format	fixINTERVALLs***n123456
--------------------	-------------------------

Beispiel

Befehl	fix003m***n123456
Bedeutung des Beispiels	Sendet alle 3 Minuten ein Datenpaket an eine GPS Tracking-Software.



Antwort
Achtung, Befehl wird vom GPS Tracker nicht per SMS quittiert.



Kapitel 26 - GPS Tracking-Software Sendetakt / Intervall abschalten

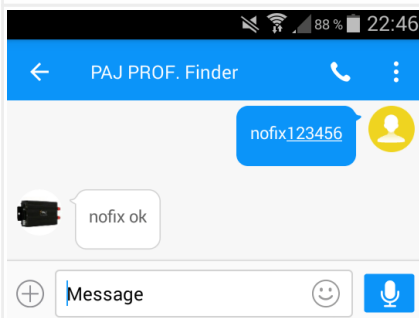
GPS Tracking-Software Sendetakt / Intervall abschalten

Um die Dauerortung bzw. Live Ortung zu unterbrechen können Sie den SMS Befehl **nofix123456** senden. Bitte beachten Sie aber, das der Professional Finder dann keine Positionsmeldungen mehr an die Trackingsoftware senden wird. Die Echtzeitortung wird also unterbrochen, das GPS Wegstrecke aufzeichnen wird ebenfalls abgeschaltet und auch Alarme werden nicht mehr an das Portal übertragen.

Allgemeines Format	nofix123456
--------------------	-------------

Beispiel

Befehl	nofix123456
Bedeutung des Beispiels	Unterbricht die Liveortung.



Antwort	nofix ok
---------	----------



Kapitel 27 - Batteriesparmodus an (Nur bei Portalnutzung)

Batteriesparmodus an (Nur bei Portalnutzung)

Der Batteriesparmodus ist ein wichtiges Element zum Einsparen von Akkukapazität, aber auch zur Reduktion Ihres mobilen Traffics. Wenn Sie den Ortungsportal Modus verwenden kommuniziert der PAJ Professional Finder per Internet mit dem Ortungsserver. Da dieser Internettraffic je nach SIM Karte Geld kostet sind Sie gut beraten, wenn Sie den Stromsparmmodus verwenden, denn das kann Ihren Datenverbrauch um bis zu 90% senken, und damit auch Ihre Kosten.

Im Artikel passende SIM Karte für GPS Tracker haben wir eine Prepaid SIM Karte vorgestellt, bei der Sie jeden Monat 10MB kostenlos erhalten. Damit dieses Inklusivvolumen auch ausreicht, können Sie den Stromsparmmodus verwenden, denn der Professional Finder sendet dann nur noch Daten, wenn das Fahrzeug bewegt wird. Ohne Bewegung wird die mobile Internetverbindung pausiert, sie wird aber automatisch bei Erschütterung wieder aktiviert. Um diesen Modus zu aktivieren können Sie eine SMS nach dem Muster **less LEERSCHRITT gprs123456 LEERSCHRITT ZUSTAND** senden. Sie senden also den Befehl **less LEERSCHRITT gprs123456 LEERSCHRITT on** um den Modus zu aktivieren

Allgemeines Format

less **LEERSCHRITT** gprs123456 **LEERSCHRITT** ZUSTAND

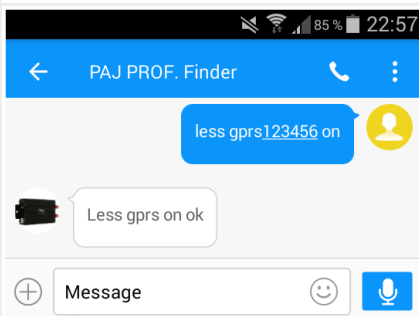
Beispiel

Befehl

less **LEERSCHRITT** gprs123456 **LEERSCHRITT** on

Bedeutung des Beispiels

Aktiviert den Stromsparmmodus zur Einsparung des Stromverbrauchs sowie zum Verringern des mobilen Datenverbrauchs.



Antwort

Less gprs on ok



Kapitel 28 - Batteriesparmodus aus (Nur bei Portalnutzung)

Batteriesparmodus aus (Nur bei Portalnutzung)

Selbstverständlich können Sie den Energiesparmodus auch wieder abschalten. Auch dieser Befehl folgt dem **less LEERSCHRITT gprs123456 LEERSCHRITT ZUSTAND** Muster. Sie senden also den Befehl **less LEERSCHRITT gprs123456 LEERSCHRITT off** um den Modus zu deaktivieren. Wir raten Ihnen jedoch dringend von der Verwendung dieses Befehls ab. Der Stromsparmodus hat, das sagt bereits der Name, einen Sinn. Und dieser Sinn spart Geld.

Allgemeines Format

less **LEERSCHRITT** gprs123456 **LEERSCHRITT** ZUSTAND

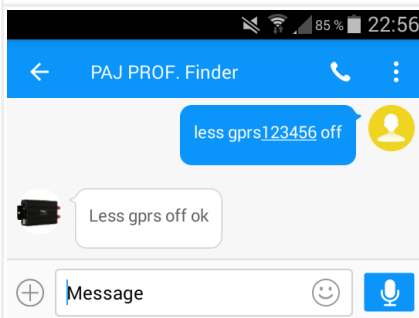
Beispiel

Befehl

less **LEERSCHRITT** gprs123456 **LEERSCHRITT** off

Bedeutung des Beispiels

Schaltet den Stromsparmodus ab.



Antwort

Less gprs off ok



Kapitel 29 - Position senden bei ändern der Fahrtrichtung (Nur bei Portalnutzung)

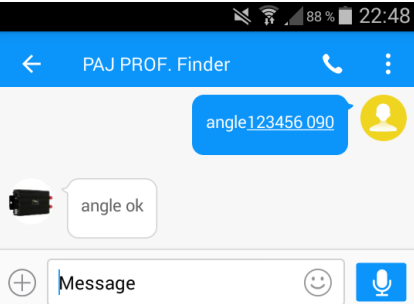
Position senden bei ändern der Fahrtrichtung (Nur bei Portalnutzung)

Eine nützliche Ergänzung im Rahmen der **Liveortung** ist der **Winkelmodus**, auch **Kurvenmodus** genannt. Grob umschrieben bedeutet dies, dass der PAJ Professional Finder zusätzliche Positionspakete an eine GPS Tracker-Software sendet, wenn sich die **Fahrtrichtung ändert**. Dies sorgt für einen erheblich **genaueren Streckenverlauf**, denn der GPS Tracker kann so **Kurvenverläufe erfassen**. Dies wäre bei einer reinen Intervallortung nach Zeitintervall (**Sendetakt**) nicht möglich.

Das SMS Kommando wird nach dem **angle123456 LEERSCHRITT WINKEL** Muster an den Professional Finder gesendet. Um den Winkel auf 45 Grad zu setzen senden Sie also den **angle123456 LEERSCHRITT 045** SMS Befehl an Ihren GPS Tracker. Der Winkel ist stets 3-stellig anzugeben, ein Winkel von 45° also als 045, ein Winkel von 90° als 090. Ist der GPS Tracker auf einen Kurvenmodus von 45° konfiguriert so sendet er zusätzlich zum eingestellten Intervall eine zusätzliche Koordinate an das Tracker Portal, wenn sich die Fahrtrichtung um 45° ändert.

Allgemeines Format	angle123456 LEERSCHRITT WINKEL
--------------------	---------------------------------------

Beispiel

Befehl	angle123456 LEERSCHRITT 045
Bedeutung des Beispiels	Sendet alle 45° eine Zusatzkoordinate an den Ortungsportal Server.
	Antwort angle ok



Kapitel 30 - Position senden alle xxx Meter (Nur bei Portalnutzung)

Position senden alle xxx Meter (Nur bei Portalnutzung)

Den **Winkelmodus** / **Kurvenmodus** können Sie mit diesem **Distanzmodus** noch ergänzen. Während der Kurvenmodus bei Änderung der Fahrtrichtung eine Zusatzkoordinate sendet sorgt dieser Befehl dafür, dass zusätzliche Wegpunkte getrackt werden, wenn ein Streckenabschnitt eine von Ihnen definierte Länge überschritten hat. Wort wörtlich könnte man sagen: .

Die Angabe dieses Befehls erfolgt nach der **distance123456 LEERSCHRITT ENTFERNUNG** Muster. Soll der Professional Finder also zusätzlich zum Intervall von beispielsweise 5 Minuten noch alle 500 Meter einen Wegpunkt setzen so senden Sie einfach **distance123456 LEERSCHRITT 0500**. Bitte beachten Sie, dass die Entfernung stets 4-stellig anzugeben ist. 1000 steht also für 1000 Meter, 0300 steht für 300 Meter. Hüten Sie sich aber davor Werte zu verwenden, die kleiner als 300 Meter sind. Denn dies wirkt dem Sinn entgegen, den dieser SMS Befehl hat, nämlich ebenfalls dem Einsparen von mobilem Datenverbrauch.

Wir haben für Sie die Best Practise Einstellungen zum Sparen von mobilem Internet zusammengetragen

```
angle123456 LEERSCHRITT 045  
distance123456 LEERSCHRITT 1000  
less LEERSCHRITT gprs123456 LEERSCHRITT on  
fix300s***n123456
```

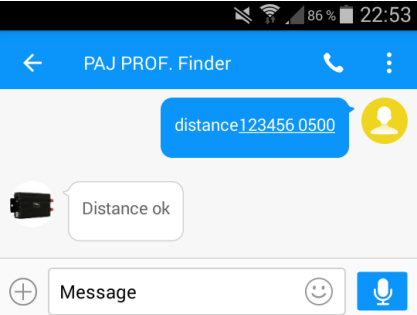
Diese Kombination sorgt dafür, dass sich Ihr Datenverbrauch drastisch reduziert, was erhebliche Kosten sparen kann. Trotzdem ermöglicht diese Kombination von Einstellungen einen genauen Verlauf der Fahrt, so dass Sie eine saubere Route sehen, wenn Sie die GPS Wegstrecke aufzeichnen. Senden Sie die Best Practise Befehl bitte einzeln, also Zeile für Zeile. Ihr Professional Finder wird nun einen Streckenverlauf darstellen, der alle 1000 Meter, alle 5 Minuten und alle 45° Fahrtrichtungsänderung einen Wegpunkt setzt. Das ist besonders sparsam im Akkuverbrauch und im mobilen Datenverbrauch, dafür aber dennoch sehr genau. **Fortsetzung siehe Folgeseite**

Allgemeines Format

distance123456 **LEERSCHRITT** ENTFERNUNG



Beispiel

Befehl	distance123456 LEERSCHRITT 1000
Bedeutung des Beispiels	Sendet zusätzlich zum Intervall noch alle 1km einen zusätzlichen Trackpoint.
	Antwort Distance ok



Kapitel 31 - Help me - SOS abschalten

Help me - SOS abschalten

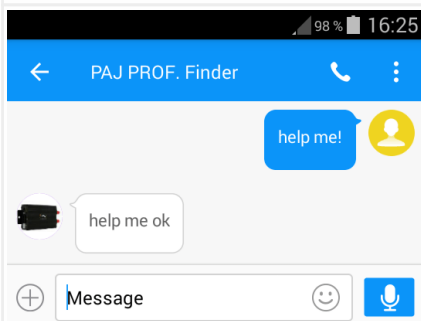
Der SMS SOS Alarm wird ausgelöst, wenn der Notfall-Taster des Professional Finders betätigt wird. Der Tracker sendet dann im Intervall von 3 Minuten eine Alarm-SMS an die autorisierte Nummer. Sie können den Alarm quittieren und damit bis zur nächsten Auslösung unterbrechen, indem Sie den Befehl **help me!** (Ohne Kennwort) an die GPS Tracker SIM Nummer senden. **Fortsetzung siehe Folgeseite**

Allgemeines Format help **LEERSCHRITT** me!

Beispiel

Befehl help **LEERSCHRITT** me!

Bedeutung des Beispiels Unterbricht den SOS Alarm bis zum nächsten Drücken des Notfall Tasters



Antwort

help me ok



Kapitel 32 - Zündungsalarm an

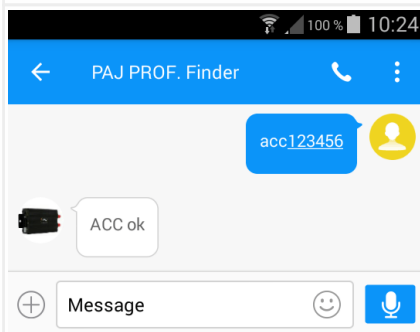
Zündungsalarm an

Aktivieren Sie den Alarm bei Veränderung des Zündungsstatus. Dieser Alarm meldet Ihnen einen Zündungsalarm, wenn die Zündung des Fahrzeuges ein- und ausgeschaltet wird. Der Impuls wird über das Zündungsplus Kabel geschaltet, dass Sie zusätzlich mit der PKW Zündung verbinden müssen. Bitte denken Sie daran, dass der Standard Kabelbaum diese Möglichkeit nicht vorsieht, Sie benötigen den erweiterten Kabelsatz. **Fortsetzung siehe Folgeseite**

Allgemeines Format	acc123456
--------------------	-----------

Beispiel

Befehl	acc123456
Bedeutung des Beispiels	Schaltet Zündungsalarm ein



Antwort

ACC ok



Kapitel 33 - Zündungsalarm aus

Zündungsalarm aus

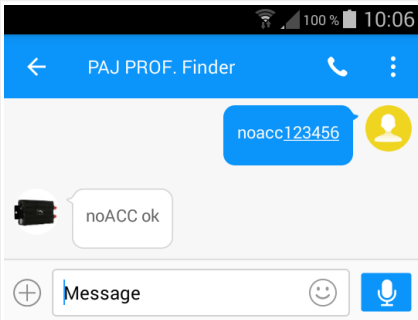
Schalten Sie den Zündungsalarm wieder aus. Sie erhalten nun keine Meldungen mehr, wenn die Fahrzeugzündung ein- oder ausgeschaltet wird. **Fortsetzung siehe Folgeseite**

Allgemeines Format	noacc123456
--------------------	-------------

Beispiel

Befehl	noacc123456
--------	-------------

Bedeutung des Beispiels	Schaltet Zündungsalarm aus
-------------------------	----------------------------



Antwort	noACC ok
---------	----------



Kapitel 34 - Fehler Alarmanlage scharfstellen

Fehler Alarmanlage scharfstellen

Der PAJ Professional Finder verfügt in der Version 2.0 über die Möglichkeit, Reed Kontakte zu verbinden. Mit Hilfe dieser Reed Kontakte ist es möglich, den Öffnungszustand von Türen, aber auch der Kofferraumklappe, zu erkennen und sich zudem über eine unbefugte Öffnung per SMS und GPS Trackingportal informieren zu lassen. Um diesen Alarm zu aktivieren muss die Alarmanlage des GPS Trackers scharf geschaltet werden. Dies geschieht mit dem Befehl **arm123456**.

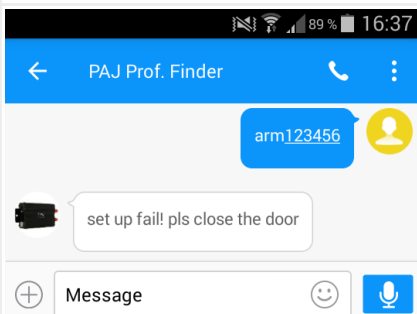
Wenn versucht wird, diese Scharfschaltung vorzunehmen, während eine Tür, die mit einem solchen Türkontakt gesichert ist, offen steht, wird der GPS Sender dies mit einer Fehlermeldung quittieren. Diese lautet **set up fail. pls close the door**, was soviel bedeutet wie **Aktivierung fehlgeschlagen, bitte schließen Sie die Tür**. Bitte schließen Sie nun alle Türen und wiederholen den Befehl.

Fortsetzung siehe Folgeseite

Allgemeines Format	arm123456
--------------------	-----------

Beispiel

Befehl	arm123456
Bedeutung des Beispiels	Schaltet die Alarmanlage scharf, wobei eine Tür geöffnet ist und die Aktivierung somit fehlschlägt.



Antwort	set up fail. pls close the door
---------	---------------------------------



Kapitel 35 - Alarmanlage scharfstellen

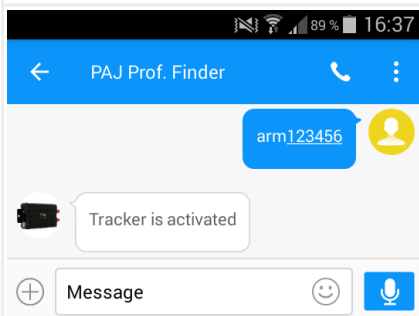
Alarmanlage scharfstellen

Stellt die Alarmanlage scharf. Das bedeutet, dass zukünftig Alarme ausgelöst werden, wenn Sie Reed Kontakte / Reed Schalter als Türöffnerkontakte verwenden. Diese Alarme erhalten Sie per SMS und wahlweise je nach GPS Ortungssoftware und Tarif auch per E-Mail. Achten Sie darauf, dass alle mit einem Reed Kontakt (Türkontakt) gesicherten Türen geschlossen sind, da Sie sonst die Fehlermeldung aus dem letzten Absatz erhalten. **Fortsetzung siehe Folgeseite**

Allgemeines Format	arm123456
--------------------	-----------

Beispiel

Befehl	arm123456
Bedeutung des Beispiels	Scharfschaltung der GPS Alarmanlage



Antwort
Tracker is activated



Kapitel 36 - Alarmanlage entschärfen

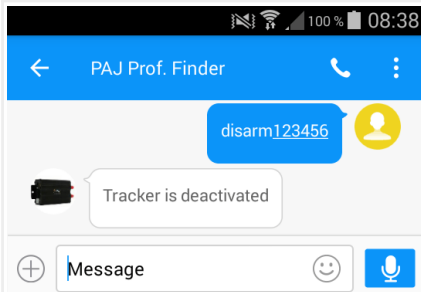
Alarmanlage entschärfen

Wenn Sie den Professional Finder als GPS Auto Alarmanlage verwenden, um damit z. B. Türen, Fenster, Luken oder auch Ladebordwand zu sichern sollten Sie den Alarm entschärfen, wenn Sie oder Ihre Mitarbeiter oder sonstige Nutzer des Fahrzeuges beabsichtigen, den PKW oder LKW zu öffnen. Sollten Sie dies nicht tun, wird ein Alarm ausgelöst. Das Ausführen dieses Befehls deaktiviert nur die Alarmanlage des GPS Trackers, die Ortung selbst, also das Live Tracking und die GPS Streckenaufzeichnung sind davon natürlich nicht betroffen. **Fortsetzung siehe Folgeseite**

Allgemeines Format	disarm123456
--------------------	--------------

Beispiel

Befehl	disarm123456
Bedeutung des Beispiels	Entschärft das GPS Alarmsystem



Antwort
Tracker is deactivated