



**Bedienungsanleitung  
MOTORCYCLE Finder  
Bemerkung:**



Vielen Dank für den Kauf unseres Finders. Die Anleitung zeigt Ihnen die Handhabung und Bedienung des Gerätes.  
Bitte bewahren Sie die Anleitung für spätere Referenzzwecke gut auf.

MOTORCYCLE Finder v.2 DE  
© PAJ UG (haftungsbeschränkt)

## **Ist Ihnen diese Anleitung zu klein?**

Für die Anleitung haben wir extra ein besonders kleines Druckformat gewählt, damit Sie diese z.B. auch in Ihre Tasche oder in Ihr Auto legen können, ohne unnötig viel Platz zu benötigen.

Ist Ihnen diese Anleitung zu klein, dann finden Sie eine aktuelle Version der Anleitung nochmal als PDF unter:

**<https://www.paj-gps.de/downloads-anleitungen-fuer-gps-finder/>**

Hier können Sie sich die Datei beliebig groß anzeigen lassen und sogar nach einzelnen Stichworten suchen.



## Nicht zufrieden?

Dann melden Sie sich bitte bei uns!  
Wir werden Ihr Problem schnellstmöglich lösen, damit auch Sie zufrieden sind!

### Kontakt:

**Telefon: +49 (0) 2292 39 499 59**

**E-Mail: [info@paj-gps.de](mailto:info@paj-gps.de)**

Wir würden uns freuen, wenn Sie nicht direkt einen Fall öffnen oder eine negative Bewertung abgeben, sondern uns vorab die Möglichkeit geben, Ihr Problem tatsächlich zu lösen. Dies bringt beiden Seiten sicherlich viel mehr. Melden Sie sich, wir helfen Ihnen gerne weiter! 😊

## Zufrieden?

Wenn Sie mit uns und unserem Artikel zufrieden sind, dann würden wir uns über eine positive Bewertung, bzw. 5 Sterne sehr freuen!

Kriterien	Bewertungen
Artikel wie beschrieben	★★★★★
Kommunikation	★★★★★
Versandzeit	★★★★★
Versand- und Verpackungskosten	★★★★★

Mit den besten Grüßen und  
vielen herzlichen Dank,  
**Ihr PAJ-Team**

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Lieferumfang .....</b>	<b>8</b>
<b>2</b>	<b>Grundlage .....</b>	<b>9</b>
<b>3</b>	<b>Produktgrafiken .....</b>	<b>12</b>
<b>4</b>	<b>Technische Daten .....</b>	<b>13</b>
<b>5</b>	<b>Inbetriebnahme.....</b>	<b>15</b>
<b>5.1</b>	Deaktivieren der Pin-Code Abfrage/Mailbox .....	15
<b>5.2</b>	Einlegen der SIM-Karte .....	17
<b>5.3</b>	Erstmalige Einstellungen ohne Einbau .....	19
<b>5.4</b>	Bedeutung der LED-Leuchten .....	20
<b>6</b>	<b>Grundeinstellungen.....</b>	<b>24</b>
<b>6.1</b>	Autorisierung .....	25
<b>6.2</b>	2 weitere Alarmempfänger hinzufügen .....	29
<b>6.3</b>	Passwortänderung .....	30

6.4	Zurücksetzen auf Werkseinstellung.....	31
7	<b>Anschluss an die KFZ-Batterie.....</b>	<b>32</b>
8	<b>Geräteeinstellungen und Befehle ...</b>	<b>37</b>
8.1	Standortabfrage .....	39
8.2	Manuelle Ortung per Handyzelle ...	46
8.3	Radius-Alarm .....	47
8.4	Alarm bei Geschwindigkeitsüberschreitung ..	51
8.5	Alarm bei Bewegung/Erschütterungsalarm...	53
8.6	GPS-Signal bei Bewegung (Empfohlene Einstellung) .....	55
8.7	Standby-Modus .....	57
8.8	Alarm bei Abklemmen der externen Stromversorgung .....	59
8.9	Zeiteinstellung .....	60
8.10	Die wichtigsten Befehle in der Übersicht.....	61

<b>9</b>	<b>Die am häufigsten gestellten Fragen im Überblick.....</b>	<b>64</b>
<b>10</b>	<b>Sicherheit.....</b>	<b>69</b>
<b>11</b>	<b>Hinweis zur Entsorgung von Altbatterien .....</b>	<b>71</b>
<b>11.1</b>	<b>Unentgeltliche Rücknahme von Altbatterien .....</b>	<b>71</b>
<b>11.2</b>	<b>Bedeutung der Batteriesymbole ....</b>	<b>72</b>
<b>12</b>	<b>Das Ortungsportal von PAJ.....</b>	<b>74</b>
<b>12.1</b>	<b>Portalzugang registrieren.....</b>	<b>74</b>
<b>12.2</b>	<b>MOTORCYCLE Finder mit dem Ortungsportal verbinden.....</b>	<b>81</b>
<b>12.3</b>	<b>Abmeldung/Internetverbindung trennen.....</b>	<b>93</b>
<b>12.4</b>	<b>Testzugang und dauerhafte Ortungsportalnutzung .....</b>	<b>94</b>

# 1 Lieferumfang

<b>Der Lieferumfang beinhaltet:</b>
-------------------------------------

- MOTORCYCLE Finder von PAJ
- Kabelbaum
- Klettverschluss mit rückseitigem Klebestreifen
- Bedienungsanleitung auf USB-Stick

Wir verbessern unsere Produkte stetig. Daher können sich vereinzelt auch Inhalte der Anleitung ändern. Die aktuelle Version finden Sie auf

<https://www.paj-gps.de/downloads-anleitungen-fuer-gps-finder/>

## 2 Grundlage

Basierend auf dem GSM-Mobilfunknetz und den GPS-Satelliten kann dieses Produkt seinen Standort per SMS oder GPRS übermitteln.

Der MOTORCYCLE Finder bietet Ihnen zahlreiche Möglichkeiten der Positionsortung. Wie Sie diese umsetzen können, wird in Kapitel 6 näher beschrieben.

Sie müssen übrigens die SMS nicht alle selbst eingeben. Die PAJ Finder App erstellt Ihnen automatisch den richtigen SMS Befehl für ihren Finder und die gewünschten Einstellungen. Die App steht kostenfrei für iOS und Android zum Download bereit.

Grundsätzlich können auch SIM-Karten mit Vertragslaufzeit benutzt werden. Jedoch empfehlen wir Ihnen für die Verwendung des GPS-Trackers eine Prepaid SIM-Karte. Bitte verwenden Sie auch keine SIM-Karten, die sich automatisch aufladen, sobald ein bestimmter Kontostand erreicht ist. Dadurch wird vermieden, dass Ihnen erhöhte Kosten aufgrund einer falschen Einstellung entstehen.

Empfehlenswert für das erstmalige Starten des MOTORCYCLE Finders sind Orte, welche **nicht überdacht** sind, wie zum Beispiel der Garten oder die Terrasse (nicht in der Wohnung, Garage, Keller oder Ähnlichem). Bitte beachten Sie, dass an einigen Standorten kein ausreichendes **GSM-Signal** des jeweiligen Netzanbieters bereitgestellt wird.

Bitte berücksichtigen Sie bei Eingabe der Befehle die **Groß- und Kleinschreibung** der Buchstaben. Darüber hinaus sind die

Pluszeichen (+) und die Anführungszeichen („“) **nicht mitzusenden**. Erhalten Sie eine Fehlermeldung, dann wurde der Befehl nicht angenommen. Kontrollieren Sie die Eingaben bitte sorgfältig und wiederholen Sie anschließend den Vorgang.

### 3 Produktgrafiken



MOTORCYCLE Finder V.2.0 DE  
© PAJ UG (haftungsbeschränkt)

## 4 Technische Daten

Abmessungen	70 mm x 49 mm x 22 mm ohne Kabel
Länge der Kabel	ca. 150 cm
GPS-Genauigkeit	bis zu 5 Meter
Standby-Zeit der internen Batterie	ca. 1 Tag
Akku	3,7V 200mAh Li-ion
Gewicht	56 g
Zeit bis zum Start	Kaltstart: 1-3 min
	Standby: 35 s
	in Betrieb: 10 s
Netzwerk	GSM/GPRS
Band	850/900/1800/1900 MHz
GPS-Chip	UBLOX7020, 50 channel
GSM-/GPRS-Modul	SIMTK6260
GPS-Empfang	-159 dBm
Anschluss externe Batterie	9-75 V
Lagertemperatur	von -40 °C bis +75 °C
Betriebsumgebung	von -10 °C bis +55 °C
Luftfeuchtigkeit	5%-95%

Die GPS-Genauigkeit ist abhängig vom GPS-Empfang des Finders.

Der MOTORCYCLE Finder bietet Ihnen eine Laufzeit von 3 bis zu 7 Tagen, ohne zwischenzeitliches Laden! Mithilfe einer neuen Software ist es möglich, den Akkuverbrauch zu reduzieren. Jedoch ist zu beachten, dass die Laufzeit abhängig von der Auslastung des Finders ist.

## 5 Inbetriebnahme

### 5.1 DEAKTIVIEREN DER PIN-CODE ABFRAGE/MAILBOX

- 1- Legen Sie die SIM-Karte zunächst in ein gewöhnliches Mobiltelefon ein und deaktivieren Sie anschließend die PIN-Code-Abfrage der SIM-Karte. Dies müssen Sie in der Regel unter dem Menüpunkt Einstellungen bzw. Sicherheitseinstellungen ihres Handys vornehmen. Eine einmalige Eingabe des PIN-Codes beim Einschalten des Handys reicht hierbei nicht aus.
- 2- Eine genaue Beschreibung zur Deaktivierung der PIN-Code-Abfrage entnehmen Sie bitte dem Handbuch Ihres Handys. Bitte beachten Sie darüber hinaus, dass die PIN-Code-Abfrage nicht die Bildschirm-Zahlensperre Ihres Handys ist.
- 3- Schalten Sie außerdem die Mailbox aus, um eventuell anfallende Kosten für das

anrufende Mobiltelefon zu vermeiden.  
Indem Sie „##002#“ anrufen, kann die Mailbox bei den meisten Anbietern deaktiviert werden.

- 4- Bitte beachten Sie, dass Sie vom MOTORCYCLE Finder nur eine Rückmeldung erhalten können, wenn Sie bei einem Anruf Ihre Rufnummer mitsenden. Schalten Sie daher die Rufnummer-Übertragung (auch Anrufer-ID), ihres Handys ein.

Übrigens: Hier finden Sie kompakte Anleitungen zur Deaktivierung des PIN-Codes auf der PAJ Ratgeber-Seite:

<https://www.paj-gps.de/sim-pin-deaktivieren/>

## **5.2 EINLEGEN DER SIM-KARTE**

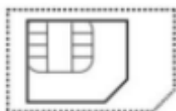
- Öffnen Sie die Gummidichtung.
- Positionieren Sie die SIM-Karte mit der abgeschrägten Kante nach rechts vorne, sodass die goldenen Kontakte nach oben zeigen.
- Schieben Sie die SIM-Karte in die SIM-Kartenhalterung bis ein Klick-Geräusch ertönt und die SIM-Karte in der Halterung einrastet.
- Der Finder schaltet sich direkt an und die nebenliegenden LED-Leuchten geben ein Signal.
- Verschließen Sie bitte anschließend wieder die Gummiabdichtung.
- Die SIM-Kartenhalterung gibt die SIM-Karte mithilfe einer Federung aus, indem die SIM-Karte ein Stück weit weiter eingeschoben wird.



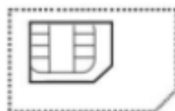
Die für den MOTORCYCLE Finder verwendete SIM-Karte muss im Standard-Format sein.



**Standard**



**Mikro**



**Nano**

### 5.3 ERSTMALIGE EINSTELLUNGEN OHNE EINBAU

Sie können die ersten Einstellungen an ihrem MOTORCYCLE Finder vornehmen ohne zunächst den Finder an die KFZ-Batterie anzuschließen.

Sobald Sie die SIM-Karte in den Finder einstecken, schaltet dieser sich direkt automatisch an. Ein manueller Ein- Ausschalter ist nicht vorhanden.

Sollten Sie ihren MOTORCYCLE Finder schon anschließen wollen, beachten Sie bitte unbedingt, dass Sie die SIM-Karte **vorher** einlegen.

Die Einbauanleitung finden Sie auf Seite 32.

## 5.4 BEDEUTUNG DER LED-LEUCHTEN

Um den Status von **GSM-Empfang** sowie **GPS-Empfang** zu deuten, geben zwei verschiedenfarbige LED-Leuchten neben dem SIM-Kartenslot des MOTORCYCLE Finders unterschiedliche Signale.

Die LED-Leuchten schalten sich bei Nichtgebrauch des Trackers aus, um Strom zu sparen. Achtung! Dies hat keine Auswirkungen auf die Empfangs- und Sendeleistung ihres Finders. Ebenfalls ist diese Aktion nicht der manuell einstellbare Standby-Modus.

Die Bedeutung dieser **Erkennungszeichen** ist nachfolgend aufgelistet:

## Grüne LED - GSM / GPRS Status

SIGNAL	BEDEUTUNG
Die grüne LED leuchtet konstant	GSM-Signal ist vorhanden  Sollte die grüne LED konstant leuchten und der Finder dennoch nicht erreichbar sein, dann prüfen Sie bitte, ob Sie die PIN-Code Abfrage deaktiviert haben und die SIM-Karte vollständig aktiviert ist.
Die grüne LED ist aus	Standby-Modus
Die grüne LED blinkt alle 2-3 Sekunden	GPRS-Signal ist vorhanden (Nur in Verbindung mit dem Ortungsportal erforderlich) Siehe Punkt 10

## Blaue LED - GPS Status

SIGNAL	BEDEUTUNG
Die blaue LED blinkt alle 2-3 Sekunden	GPS-Empfang vorhanden.
Die blaue LED ist aus	Standby-Modus Wird der GPS-Tracker nicht (mehr) bewegt, schaltet sich das GPS-Signal aus. Ruft man den GPS-Tracker daraufhin an, dann erhält man den Standort, an dem sich der GPS-Tracker befindet. Sobald dieser GPS-Tracker wieder bewegt wird, schaltet sich das GPS-Signal automatisch wieder ein. Es sei denn, der GPS-Tracker ist im „sleep-Modus“ (Seite 62).
Die blaue LED leuchtet konstant	Kein Signal vorhanden. GPS-Tracker sucht ein Signal.

Sollte der MOTORCYCLE Finder kein Signal empfangen, prüfen Sie bitte zuerst die Funktionsfähigkeit Ihrer SIM-Karte. Zudem sollten Sie überprüfen, ob die PIN-Abfrage ausgeschaltet ist. Ebenso sollten Sie den Standort wechseln, wenn sich der Signalzustand nach längerem Warten nicht verändert.

Empfehlenswert für das erstmalige Starten des MOTORCYCLE Finders sind Orte, welche nicht überdacht sind, wie zum Beispiel der Garten oder die Terrasse (nicht in der Wohnung, Garage, Keller oder Ähnlichem).

Bitte beachten Sie, dass an einigen Standorten kein ausreichendes GSM-Signal von dem jeweiligen Netzanbieter bereitgestellt wird.

## 6 Grundeinstellungen

Die Grundeinstellungen werden vorgenommen, damit Sie auf ihr Mobiltelefon die gewünschten Alarme empfangen können.

Ebenfalls wird hierdurch gewährleistet, dass Sie allein Zugriff auf den Finder haben und somit ein Missbrauch vermieden wird.

Sollten Sie diese Grundeinstellungen nicht vornehmen, sendet der Finder bei Anruf seine Daten immer an die Rufnummer des Handys zurück, von dem er angerufen wurde.

Sie können die Einstellungen entweder manuell per Eingabe als SMS vornehmen oder die kostenlose **PAJ Finder App** dazu verwenden, die SMS automatisch erstellen zu lassen.

## 6.1 AUTORISIERUNG

### Admin Rufnummer einrichten

„**admin+Passwort** Leerzeichen  
**ihre Mobilfunknummer**“

Beispiel:



**admin123456 01751234567**

Diese Nummer ist nicht die Nummer der SIM-Karte, die in dem GPS-Tracker liegt, sondern die, mit der Sie den GPS-Tracker abfragen möchten!

admin123456  
01751234567

admin ok

## Admin Rufnummer löschen

„nadmin+Passwort Leerzeichen  
ihre Mobilfunknummer“

Beispiel:



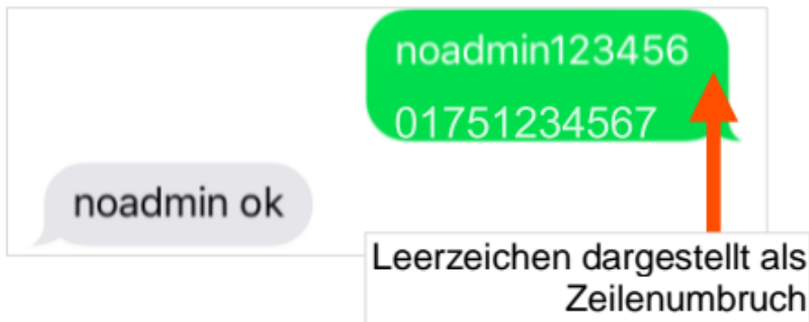
nadmin123456 01751234567

nadmin123456  
01751234567

nadmin ok

Speichern Sie bitte ihre Rufnummer in dem Format ab, indem Sie auch übertragen wird. Rufen Sie von ihrem Handy einfach ein anderes Telefon an und notieren Sie sich die Rufnummer so, wie Sie angezeigt wird. Im Ausland ist es wichtig, ihre Rufnummer im internationalen Format zu autorisieren.

**Leerzeichen** können in einer abgesendeten SMS als **Zeilenumbruch dargestellt** werden. Bitte achten Sie auf diesen Hinweis, wenn Sie die nachfolgend abgebildeten SMS-Darstellungen als Hilfestellung nutzen.



Es ergeben sich Unterschiede bei der **Autorisierung der Rufnummer** in Bezug auf Netzdienstleistungen vom Inland ins Ausland, als auch vom Ausland ins Inland.

Gegebenenfalls ist darauf zu achten, dass die Schreibweise der autorisierten Telefonnummer mit **Ländervorwahl** erfolgt.

Beispiel: Befindet sich ihr MOTORCYCLE Finder im Ausland und soll Informationen an eine deutsche Telefonnummer senden, welche zu diesem Zweck autorisiert wird, muss diese im folgenden Format im Befehl eingebunden werden:

**+491751234567**

## 6.2 2 WEITERE ALARMEMPFÄNGER HINZUFÜGEN

Sie können zwei weitere Rufnummer hinterlegen, an die ihr Finder seine Alarmmeldungen senden soll. Die Standortabfrage kann ebenfalls von diesen Rufnummern erfolgen, jedoch nur per SMS. Mehr dazu auf Seite 36.

### Einrichtung der Alarmempfänger

„sos,Ihre Mobilfunknummer,  
die zweite Mobilfunknummer,“

Beispiel:



**sos,016012345677,0160123456789**

sos,  
01601234567,01718765  
4321,

SOS!  
S1:01601234567,S2:017  
187654321

### 6.3 PASSWORTÄNDERUNG

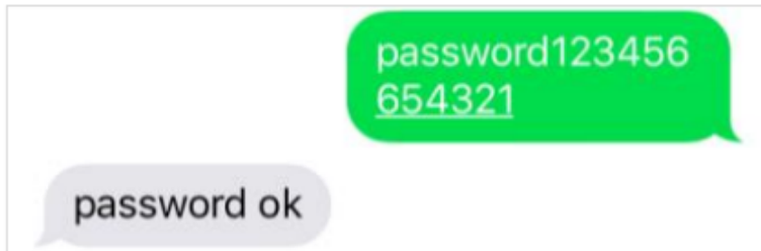
Das Passwort ist ein 6-stelliger Nummerncode. Das geänderte Passwort gilt dann generell für alle Befehle und Einstellungen, die Sie per SMS oder App an ihren Finder übermitteln.

Das Passwort muss immer 6 Ziffern (Zahlen von 0-9) enthalten. Standardpasswort: 123456

„**password+altesPasswort** Leerzeichen  
**neues Passwort**“

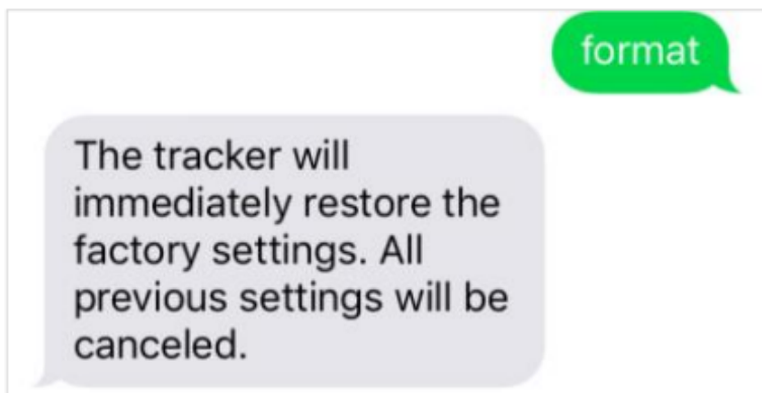
Beispiel:

 **password123456 654321**



## 6.4 ZURÜCKSETZEN AUF WERKSEINSTELLUNG

Hierdurch wird der MOTORCYCLE Finder auf Werkseinstellung zurückgesetzt. Dieser Vorgang kann nur von der als Admin autorisierten Telefonnummer durchgeführt werden. Anschließend wird die Admin-Nummer automatisch gelöscht.



## 7 Anschluss an die KFZ-Batterie

Bitte beachten Sie vor dem Anschluss an die KFZ-Batterie die folgenden Punkte:

- SIM-Karte befindet sich im MOTORCYCLE Finder
- Der MOTORCYCLE Finder sollte nicht an Benzinleitungen oder anderen brennbaren Komponenten befestigt werden
- Es sollten keine anderen Bauteile an ihrem Fahrzeug durch die Befestigung beschädigt werden
- Durch die Installation des „MOTORCYCLE Finders“ an der Fahrzeugbatterie ist es möglich, dass diese entladen wird, um den „MOTORCYCLE Finder“ mit Strom zu versorgen. Prüfen Sie vor Anschluss, ob Ihr Fahrzeug über einen Entladeschutz verfügt und rüsten Sie diesen bei Bedarf gegebenenfalls nach. Im Ruhezustand benötigt der Finder ca. 10-20 mAh.

Bitte beachten Sie stets die Herstellervorgaben Ihres Fahrzeuges. Ersatzansprüche durch Falschanschlüsse werden hiermit ausgeschlossen.

Bitte gehen Sie beim Anschluss an ihre KFZ-Batterie wie folgt vor. Die nachfolgende Abbildung (Seite 36) dient als Hilfestellung.

1. Verbinden Sie den MOTORCYCLE Finder über die schwarze Steckfunktion mit dem Kabelbaum
2. Schließen Sie das Gerät an die Batterie an. Das **rote Kabel mit der Sicherung an (+)**. Das **schwarze Kabel an Minus (-)**. Achtung! Die Pole dürfen auf keinen Fall vertauscht werden.
3. Das **orangene Kabel** ist das Zündungskabel. Dieses muss an einen Anschluss angeschlossen werden, welcher niemals mit Strom versorgt wird, wenn das Motorrad ausgeschaltet ist. Jedoch mit

Strom versorgt wird, wenn das Motorrad eingeschaltet ist. Um einen passenden Anschluss zu finden, nutzen Sie am besten ein Strommessgerät.

## Weitere Informationen zum Zündungskabel

Der Anschluss ist optional und kann bei Nichtnutzung der Zündungsfunktion weggelassen werden. Um den MOTORCYCLE Finder allerdings in vollem Umfang nutzen zu können, empfehlen wir den Anschluss.

Wenn Sie das orangene Kabel angeschlossen haben und nachfolgend die Zündung einschalten, dann pausiert der zuvor eingestellte Erschütterungs- und Radiusalarm. Hierdurch wird vermieden, dass Sie einen Alarm erhalten, wenn Sie selber mit dem Motorrad fahren möchten. Schalten Sie Ihr Motorrad anschließend wieder aus, dann werden die Alarme nach 10 Minuten ohne Bewegung wieder aktiviert.



MOTORCYCLE Finder V.2.0 DE  
© PAJ UG (haftungsbeschränkt)

## 8 Geräteeinstellungen und Befehle

Bitte beachten Sie bei den Befehlen die **Groß- und Kleinschreibung** der Buchstaben. Darüber hinaus sind die Anführungszeichen in der SMS nicht mitzusenden. Diese dienen lediglich der Befehlseingrenzung. Erhalten Sie eine Fehlermeldung, dann wurde der Befehl nicht angenommen. Kontrollieren Sie die Eingaben bitte sorgfältig und wiederholen Sie dann den Vorgang.

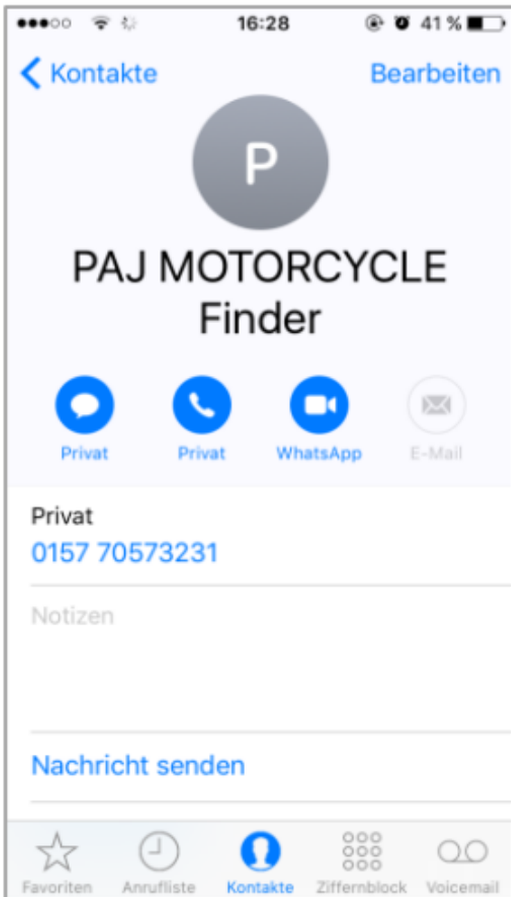
Um Eingabefehler zu vermeiden, empfehlen wir zur Erstellung der SMS-Befehle die Verwendung der kostenlosen PAJ Finder App. Diese können Sie einfach downloaden:



## Tipp:

Speichern Sie die Rufnummer des GPS Finders in ihrem Mobiltelefon **als Kontakt** ab. So können Sie schnell und einfach Befehle an ihren MOTORCYCLE Finder senden und auch eine Standortabfrage durchführen.

Auch mit der App kann direkt auf das Telefonbuch ihres Mobiltelefons zugegriffen werden.



## 8.1 STANDORTABFRAGE

### Per Anruf

Sollte keine autorisierte Nummer hinterlegt sein, wenn der MOTORCYCLE Finder angerufen wird, so sendet er bei jedem Anruf seine **Informationen per SMS** an den Anrufer. Falls eine Admin-Rufnummer hinterlegt ist, sendet der MOTORCYCLE Finder Informationen ausschließlich an diese Admin-Rufnummer.

Der MOTORCYCLE Finder weißt den Anruf ab. Anschließend sendet er eine SMS mit den **GPS Informationen**. Antwortet das Gerät nicht auf einen Anruf, dann senden Sie bitte eine SMS mit dem Inhalt:

**„LAG1“**

an den GPS-Tracker. Hierdurch wird diese Funktion freigeschaltet.

## Per SMS

Sie haben auch die Möglichkeit eine SMS zur Abfrage zu senden.

Senden Sie eine SMS mit dem Inhalt:

---

**„G+Passwort+#“**



an den MOTORCYCLE Finder. Anschließend sendet dieser eine SMS mit den GPS Informationen.

Die SMS mit den GPS Informationen enthält folgende Informationen:  
(Je nach Hersteller/Betriebssystem kann die Ansicht variieren.)

## Vorschau iPhone:

G123456#

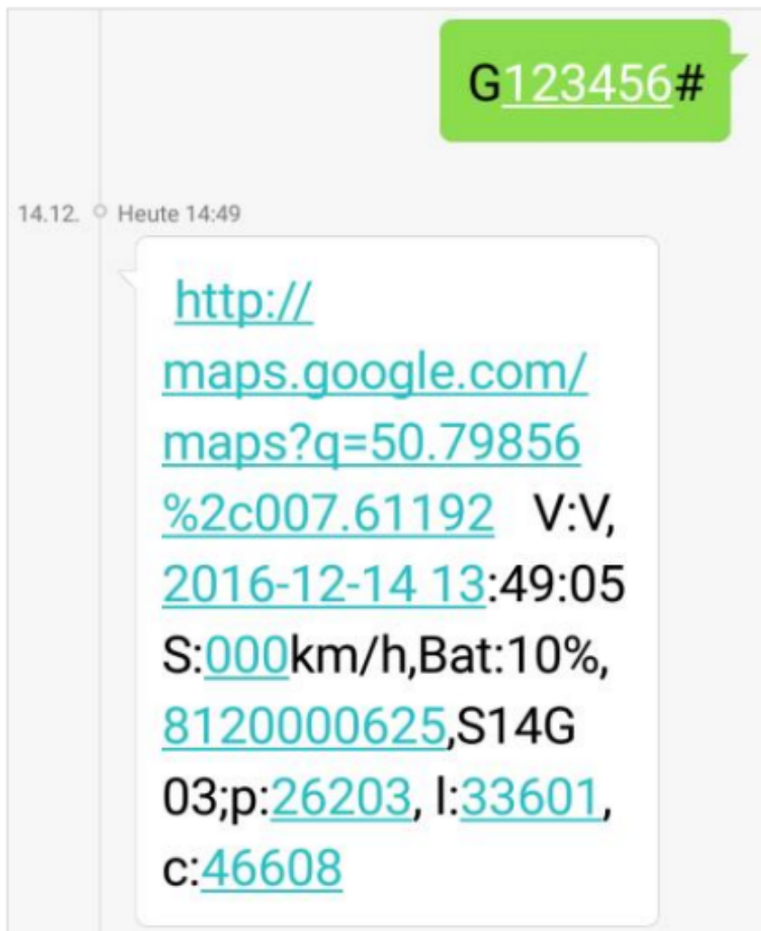
Google Maps

maps.google.com



V:V,2016-12-07  
22:02:07 S:000km/  
h,Bat:  
6,4208159422,S27G00;  
p:[26203](#), l:[33601](#), c:  
[46608](#)

## Vorschau Android



SMS-INHALT	BEDEUTUNG
http://maps.google.com/maps?q=50.79885%2c007.61184	Direktlink zur Suche über Google Maps.
V:A	V:A GPS Signal vorhanden. V:V kein GPS Signal.
2015-11-10 20:25:48	Das Datum wird in englischem Format angezeigt. (10. November 2015) 20(h):25(min):48(sek) Uhr
speed: 001km/h	Geschwindigkeit, in der der MOTORCYCLE Finder sich fortbewegt. Durch die Erdrotation und Wettereinflüsse sind kleine Abweichungen möglich. Zudem kann es hierdurch passieren, dass der GPS-Tracker stillliegt und eine Geschwindigkeit zwischen 0-5 km/h anzeigt. Dies ist aufgrund von Messtoleranzen völlig normal.
Bat. 3	Batteriestand (1 - leer; 6 - voll)
4208038926	IMEI Nummer
S13G09;	Informationen zum Empfang

S13 = GSM Signal

-> 31 ist hier die höchste Kennziffer.

G09 = GPS Signal

-> 13 ist hier die höchste Kennziffer.

Informationen zur Handzelle

p:26201, l:38766, c:6978

Manuelle Ortung per Handzelle auf Seite 46.



Die Geodaten bestehen aus Latitude (Breitengrad) und Longitude (Längengrad). Über den oben angegebenen Link/Google Maps-Anzeige können Sie mit einem **internetfähigen Smartphone** direkt den aktuellen Standort des Gerätes abrufen.

## 8.2 MANUELLE ORTUNG PER HANDYZELLE

Sollten Sie einmal kein GPS-Signal haben, können Sie ihren MOTORCYCLE Finder immer noch über die Handyzelle orten. Dies ist die sogenannte GSM-Ortung. Dabei wird die Handyzelle bestimmt, über welche das Gerät die SMS gesendet hat. Diese Art der Ortung ist nicht so genau wie bei der GPS-Ortung, jedoch wird der Umkreis, indem der Finder sich zur Zeit der Abfrage befindet, eingeschränkt.

Hier gelangen Sie direkt online zur Auswertung der manuellen Ortung:

<https://www.paj-gps.de/manuelle-ortung/>

### 8.3 RADIUS-ALARM

Der MOTORCYCLE Finder hat die Funktion, dass er eine SMS an die autorisierten Nummern sendet, sobald er einen vorher **festgesetzten Umkreis** (Radius) verlässt.

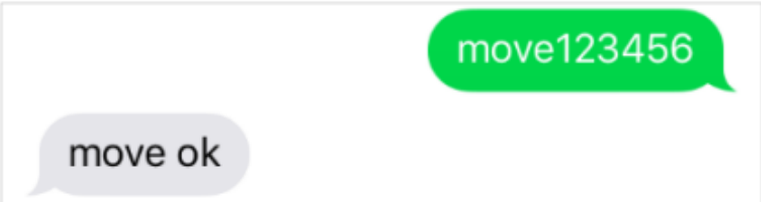
#### Einrichtung

„move+Passwort“

Beispiel:



**move123456**



move123456

move ok

Anschließend muss sich der MOTORCYCLE Finder **10 Minuten** am festzulegenden Punkt ohne Bewegung befinden, damit ein Alarm-Radius von 500m aktiviert wird. Verlässt der GPS-Tracker nach der Aktivierung diesen Bereich, dann wird der Alarm ausgelöst.

Im Falle eines Alarms sendet er eine SMS mit dem Inhalt

## **move alarm!+Informationen“**

an die autorisierten Nummern.

Möchten Sie den Radius ändern, dann senden Sie bitte folgende SMS:

---



1200 entspricht 1200 Meter. Bitte achten Sie darauf, dass der Radius nicht zu klein ist, damit es nicht zu einem Fehlalarm kommt. Wir empfehlen daher die Einstellung von 500 Metern zu belassen. Achten Sie bitte auch darauf, dass die Zahl immer vierstellig sein muss. Der Finder antwortet mit

**„OK! Move alarm: on“.**

Wurde der Alarm einmal ausgelöst, dann wird diese Funktion in den **Wartezustand** gesetzt. Nachdem der GPS-Tracker 10 Minuten lang

nicht bewegt wurde, schaltet sich die Alarmfunktion automatisch wieder ein. Der Radiusmittelpunkt wird an der Position, an welcher der GPS-Tracker 10 Minuten steht, neu gesetzt. Verlässt der GPS-Tracker anschließend diesen Bereich, dann erhalten Sie erneut eine Alarmnachricht.

## Löschen der Funktion:

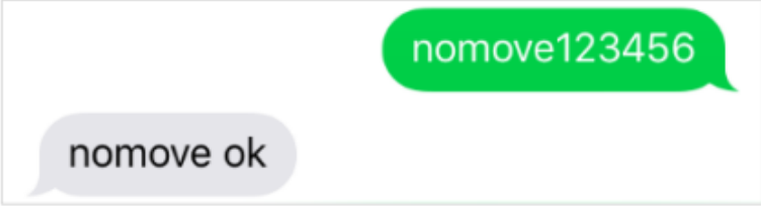
Senden Sie eine SMS mit dem Inhalt:

„nomove+Passwort“

Beispiel:



**nomove123456**



nomove123456

nomove ok

Um Fehlalarme zu vermeiden, reagiert das Gerät erst 3-10 Minuten nach Überschreitung des Radius.

Wenn Sie eine schnellere Rückmeldung bei einer unmittelbaren Erschütterung wünschen, dann empfehlen wir den Alarm bei Bewegung (auch Erschütterungsalarm) (Seite 53).

## 8.4 ALARM BEI

### GESCHWINDIGKEITSÜBERSCHREITUNG

Diese Funktion erlaubt es, bei Überschreiten einer bestimmten Geschwindigkeit eine SMS an die autorisierten Nummern zu senden.

#### Einrichtung

„**speed+Passwort Leerzeichen 080**“



Beispiel:

**speed123456 080**

In diesem Beispiel werden 80 km/h eingestellt. Möchten Sie die Geschwindigkeit ändern, senden Sie den gleichen Befehl erneut mit der neuen Geschwindigkeit. Zum Beispiel:



**speed123456 120**

Sollte die Geschwindigkeit überschritten werden, so sendet der MOTORCYCLE Finder folgende SMS an die autorisierten Nummern:

## „speed alarm!+Informationen“

Als Mindestgeschwindigkeit muss 050 (50 km/h) angegeben werden. Achten Sie bitte auch darauf, dass die Zahl immer dreistellig sein muss.

### Löschen der Funktion

Senden Sie eine SMS mit dem Inhalt:

„nospeed+Passwort“



Beispiel:

**nospeed123456**

nospeed123456

nospeed ok

## 8.5 ALARM BEI BEWEGUNG/ERSCHÜTTERUNGALARM

Der MOTORCYCLE Finder ist mit einem **Schocksensor** ausgestattet. Sie werden im Falle einer Bewegung des MOTORCYCLE Finders unmittelbar per SMS benachrichtigt.

Wurde der Alarm einmal ausgelöst, dann wird diese Funktion in einen **Wartezustand** gesetzt. Nachdem der GPS-Tracker 10 Minuten lang nicht bewegt wurde, schaltet sich die Alarmfunktion automatisch wieder ein. Wird der GPS-Tracker anschließend nochmal bewegt, dann erhalten Sie erneut einen Alarm.

Wie bereits unter der Rubrik Einbau des Zündungskabels (Seite 35) erwähnt, schaltet sich diese Funktion mit Einschalten der Zündung aus, damit Sie keinen Alarm erhalten, wenn Sie selbst fahren. Sie erhalten natürlich alle weiteren Alarme. Somit ist der Diebstahlschutz durchgehend vorhanden.

## Einrichtung SMS

Um bei einer Erschütterung eine Alarm-SMS zu erhalten, senden Sie bitte eine SMS mit dem Inhalt:

**„vibalm+Passwort“**

**Beispiel: „vibalm123456“**

Anschließend muss sich der ALLROUND Finder 10 Minuten am festzulegenden Punkt ohne Bewegung befinden, damit der Erschütterungsalarm aktiviert wird.

## Löschen der Funktion

Um den Erschütterungsalarm zu deaktivieren, senden sie eine SMS mit dem Inhalt:

**„novibalm+Passwort“**

**Beispiel: „novibalm123456“**

## 8.6 GPS-SIGNAL BEI BEWEGUNG (EMPFOHLENE EINSTELLUNG)

Sie haben die Möglichkeit den GPS-Tracker so einzustellen, dass er sich ein **GPS-Signal sucht**, sobald er bewegt wird. Wird der GPS-Tracker nicht bewegt, schaltet sich das GPS-Modul aus und der **Stromverbrauch wird reduziert**.

Mit dieser Einstellung verbessert sich das **GPS-Signal bei Bewegung**, jedoch wird Strom gespart, wenn der GPS-Tracker nicht bewegt wird.

---

„**sleep+Passwort Leerzeichen shock**“



Beispiel

**sleep123456 shock**

---

sleep123456 shock

sleep shock ok

## Löschen der Funktion:

Damit der MOTORCYCLE Finder wieder eine permanente Verbindung zum GPS-Netz erhält, senden Sie bitte eine SMS mit dem Inhalt:

**„nosleep+Passwort“**

Beispiel



**nosleep123456**

nosleep123456

no sleep ok

## 8.7 STANDBY-MODUS

Um **Energie** zu sparen und die **Laufzeit** zu verlängern, kann der Finder in den Standby-Modus geschaltet werden. Diese Funktion

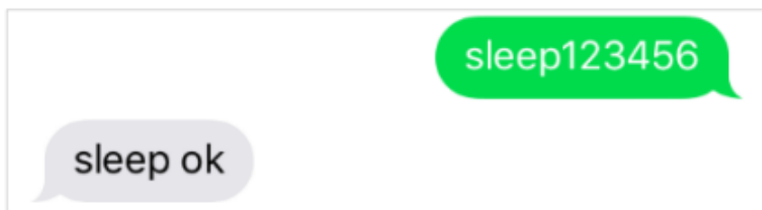
### Einrichtung

#### „sleep+Passwort“



Beispiel

**sleep123456**



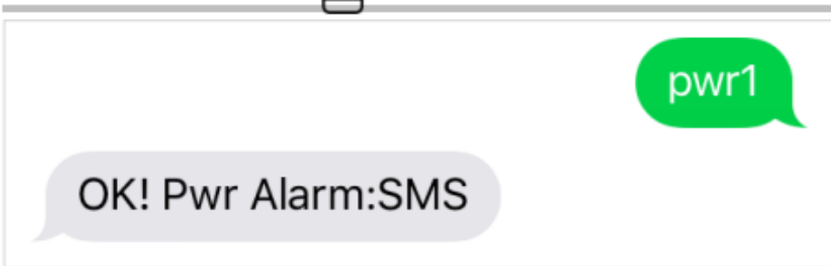
Dieser antwortet mit „**sleep ok**“.

Der MOTORCYCLE Finder schaltet das GPS-Signal aus. Nun ist nur noch das GSM-Signal verfügbar. Wenn Sie den Finder nun abfragen, so wird er wieder aktiviert und sucht sich ein GPS-Signal.

Bitte beachten Sie, dass die GPS-Daten unmittelbar nach dem Standby-Modus nicht immer exakt sein können. Warten Sie einen Augenblick und fragen Sie den MOTORCYCLE Finder noch einmal ab, damit die Koordinaten exakter werden.

## 8.8 ALARM BEI ABKLEMMEN DER EXTERNEN STROMVERSORGUNG

Sollte der GPS-Tracker von der externen Stromversorgung abgeklemmt werden, dann erhalten Sie umgehend einen Alarm, damit Sie rechtzeitig eingreifen können. In dieser Phase wird der GPS-Tracker durch den internen Akku mit Strom versorgt, um seine Signale senden zu können.



### Löschen der Funktion



## 8.9 ZEITEINSTELLUNG

Je nachdem, wo sich der MOTORCYCLE Finder befindet, könnte er sich in einer anderen **Zeitzone** befinden.

---

„**time** Leerzeichen **zone+Passwort**  
Leerzeichen **Zeitzone**“



Beispiel

**time zone123456 1**

A screenshot of a text message conversation. A grey bubble on the left contains the text 'time ok'. A green bubble on the right contains the text 'time zone123456 1'.

time zone123456 1

time ok

Der Wert der Uhrzeit für Deutschland ist „1“ bzw. „2“ während der Sommerzeit. Auf der Homepage **www.zeitzonen.de** finden Sie weitere Informationen darüber, in welcher Zeitzone Sie sich gerade befinden.

## 8.10 DIE WICHTIGSTEN BEFEHLE IN DER ÜBERSICHT

FUNKTION	SMS EINGABE	BEISPIEL
Werkseinstellung	format	format
autorisierte Nummern speichern	admin+Passwort <i>Leerzeichen</i> Nummer	admin123456 015123456
Standortabfrage	G+Passwort+#	G123456#
Passwort ändern	password+altes Passwort <i>Leerzeichen</i> neues Passwort	password123456 54321
Radiusalarm	move+Passwort	move123456

SMS bei Erschütterung	vibalm+Passwort	vibalm123456
Zeiteinstellung	time <i>Leerzeichen</i> zone+Passwort <i>Leerzeichen</i> Zeitzone	time [ ] zone123456 [ ] 1
Geschwindigkeitsalarm	speed+Passwort <i>Leerzeichen</i> 080	speed123456 [ ] 080
Standby-Modus	sleep+Passwort	sleep123456
Alarm bei Abklemmen der externen Stromversorgung	pwr	pwr1

Eine detaillierte Beschreibung zu den Einstellungen, sowie die restlichen Befehle entnehmen Sie bitte den einzelnen Unterpunkten in der Anleitung.

Bitte beachten Sie bei den Befehlen die Groß- und Kleinschreibung der Buchstaben. Erhalten Sie eine Fehlermeldung, dann wurde der Befehl nicht angenommen. Kontrollieren Sie die Eingaben bitte sorgfältig und wiederholen Sie dann den Vorgang.

## 9 Die am häufigsten gestellten Fragen im Überblick

---

**-1-** Was tun, wenn die grüne LED durchgehend leuchtet?

---

Die grüne LED gibt Auskunft über die GSM und die GPRS (Internet) Verbindung. Die GPRS-Verbindung benötigen Sie nur, wenn Sie ihren MOTORCYCLE Finder mit dem Ortungsportal von PAJ verbinden möchten.

Bitte prüfen Sie aus diesem Grund zunächst, ob ihre SIM-Karte für GPRS freigeschaltet ist. Wenn die grüne LED durchgehend leuchtet, kann es sein, dass der Finder einfach nur keine GPRS Verbindung hat. Die GSM Verbindung besteht. In diesem Fall sendet der Finder Ihnen eine Standort SMS nach einem Anruf.

Haben Sie diese Situation überprüft, sind die nächsten Schritte:

- ✓ Standort wechseln
  - ✓ Prüfen, ob die PIN-Code-Abfrage der SIM-Karte vor dem Einlegen in den MOTORCYCLE Finder ausgestellt wurde
  - ✓ MOTORCYCLE Finder vom Fahrzeug trennen – SIM-Karte rausholen – SIM-Karte wieder einsetzen – MOTORCYCLE Finder wieder mit dem Fahrzeug verbinden
- Es ist sehr wichtig, die SIM-Karte einzusetzen, bevor der MOTORCYCLE Finder mit dem Fahrzeug verbunden wird.

---

## -2- Warum erhalte ich eine Fehlermeldung per SMS?

---

Bitte beachten Sie bei den Befehlen die Groß- und Kleinschreibung der Buchstaben. Auch sind die Pluszeichen (+) und die Anführungszeichen („“) nicht mitzusenden. Erhalten Sie eine Fehlermeldung, dann wurde der Befehl nicht angenommen. Kontrollieren Sie die Eingaben bitte sorgfältig und wiederholen Sie dann den Vorgang.

Um Fehler bei der manuellen SMS-Eingabe zu vermeiden, können Sie die Einstellungen auch über die kostenlose PAJ Finder vornehmen. Einfach im jeweiligen Downloadmenü für Apple oder Android downloaden und loslegen.

---

**-3-** Wie setze ich den MOTORCYCLE Finder auf Werkseinstellung zurück?

---

Mit dem Befehl zum Zurücksetzen auf Werkeinstellungen. Diesen Finden Sie auf Seite 31.

---

**-4-** Müssen die in der Anleitung mit aufgeführten Anführungs- und Pluszeichen ebenfalls versendet werden?

---

Nein! Dies dient nur zur Eingrenzung des Befehls.

---

**-5-** Müssen die in den abgebildeten SMS angezeigten Zeilenbrüche ebenfalls setzen?

---

Nein! Leerzeichen in abgesendeten SMS können als Zeilenbruch angezeigt werden. Bitte auf die Schreibweise im Beispiel achten.

---

**-6-** Ergeben sich Unterschiede bei der Nutzung des Finders im Ausland?

---

Ja! Das Format der Rufnummer, auf die die Alarme gesendet werden sollen, muss angepasst werden. Eine detaillierte Beschreibung und ein Beispiel finden Sie auf Seite 28.

## 10 Sicherheit

### **Einschalten**

Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn der Einsatz von GPS-Trackern verboten ist, es Störungen verursachen kann oder Gefahren entstehen können.

### **Interferenzen**

Bei mobilen Geräten kann es zu Störungen durch Interferenzen kommen, die die Leistung beeinträchtigen können.

### **Ausschalten**

Bitte beachten Sie alle Gebote und Verbote und schalten Sie den MOTORCYCLE Finder in Gefahrenbereichen sofort aus. Des Weiteren sollte dieser in der Nähe von beispielsweise medizinischen Geräten, Kraftstoffen und Chemikalien, sowie in Sprenggebieten nicht verwendet werden.

## **Wasserdicht**

Der MOTORCYCLE Finder ist nicht gegen Feuchtigkeit und Wasser geschützt. Bitte verwenden und bewahren Sie diesen daher nur in trockener Umgebung auf.

## **Qualifizierter Kundendienst**

Die Reparatur und Installation des MOTORCYCLE Finders darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

## **Überwachung**

Es ist strafbar Dritte ohne deren Einverständnis mittels eines GPS-Trackers zu überwachen.

## 11 Hinweis zur Entsorgung von Altbatterien

Der nachfolgende Hinweis richtet sich an diejenigen, welche Batterien oder Produkte mit eingebauten Batterien verwenden und in der an sie gelieferten Form nicht mehr weiterveräußern (Endnutzer).

### 11.1 UNENTGELTLICHE RÜCKNAHME VON ALTBATTERIEN

Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie sind zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet, damit eine fachgerechte Entsorgung gewährleistet werden kann. Sie können Altbatterien an einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel vor Ort abgeben. Auch wir sind als Vertreiber von Batterien zur Rücknahme von Altbatterien verpflichtet, wobei sich unsere Verpflichtung der Rücknahme lediglich auf die Art der Altbatterien beschränkt, die wir

als Neubatterien in unserem Sortiment führen oder geführt haben. Altbatterien vorgenannter Art können Sie daher entweder ausreichend frankiert an uns zurücksenden oder direkt an unser Versandlager bei folgender Adresse unentgeltlich abgeben:

**PAJ UG (haftungsbeschränkt)**

Am Wieschen 1  
51570 Windeck  
Deutschland

E-Mail: [info@paj-gps.de](mailto:info@paj-gps.de)

**11.2 BEDEUTUNG DER BATTERIESYMBOL**

Batterien sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet (siehe nachfolgende Abbildung). Dieses Symbol weist darauf hin, dass Batterien nicht in den Hausmüll gegeben werden dürfen. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei

enthalten, befindet sich unter dem Mülltonnen-Symbol zusätzlich die chemische Bezeichnung des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die Abkürzung "Cd" bedeutet Cadmium, "Pb" steht für Blei, und mit "Hg" ist Quecksilber abgekürzt.



## 12 Das Ortungsportal von PAJ

### 12.1 PORTALZUGANG REGISTRIEREN

**Sichern Sie sich Ihren Zugang**

**EINFACH, GÜNSTIG und PROFESSIONELL**

Um Ihren GPS-Sender ganz einfach online nachverfolgen zu können, haben wir ein Ortungsportal für Sie entwickelt. Hier können Sie beispielsweise die Position in Intervallen abfragen, einen Geo-Zaun einrichten und vieles mehr.

Unser Ortungsportal finden Sie direkt bei uns im Shop:

**» WWW.PAJ-GPS.DE »**

Sollten Sie noch keinen Zugang haben, dann können Sie unser Ortungsportal auch vorab **14 Tage unverbindlich und kostenlos testen**. Schreiben Sie uns bei Interesse

einfach eine E-Mail, wir stellen Ihnen sehr gerne alle Informationen dazu bereit.

Auf den nächsten Seiten beschreiben wir Ihnen detailliert, wie Sie vorgehen müssen, um Ihren GPS-Tracker mit dem Ortungsportal nutzen zu können.

Bitte halten Sie sich an diese Anleitung, wenn Sie ihren Tracker mit dem Ortungsportal verbinden. Die Befehle, welche in der E-Mail benannt werden, gelten für diesen Tracker nicht.

- (1.) Gehen Sie hierzu auf die nachfolgende Website und dort auf „Testzugang“

**» PORTAL.PAJ-GPS.DE »**

**PAJ**  
GPS

Willkommen bei PAJ GPS

[Kennwort vergessen?](#)  
[Impressum](#)

[Testzugang](#) [Login](#)

[Demo Login ohne Kennwort](#)

[f Besuchen Sie uns](#)

MOTORCYCLE Finder V.2.0 DE  
© PAJ UG (haftungsbeschränkt)

**IMEI = Gerätenummer auf dem GPS Finder  
(unter dem Barcode)**

- (2.)** Bitte füllen Sie das Formular zur Registrierung ihres Testzugangs aus.
- (3.)** Anschließend erhalten Sie eine E-Mail, in der wir Ihnen die Erstellung des Zugangs bestätigen.
- (4.)** In dieser E-Mail müssen Sie auf den Aktivierungslink klicken, damit sichergestellt wird, dass Sie den Zugang beantragt haben.
- (5.)** In derselben E-Mail erhalten Sie ebenfalls Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort. Hiermit können Sie sich direkt unter [portal.paj-gps.de/mobil](http://portal.paj-gps.de/mobil) einloggen.

**Beispiel:**

Sehr geehrter Herr Mustermann,

Ihr PAJ GPS Portalzugang wurde eingerichtet.  
Bevor Sie Ihren Zugang nutzen können,  
müssen Sie den Empfang dieser E-Mail  
bestätigen.

Bitte klicken Sie hierzu auf den nachfolgenden  
Link:

<http://portal.paj-gps.dexxxxxxxxxxxxxxxxxxxx>

*Diesen Link müssen Sie in Ihrer E-Mail  
bestätigen.*

Erst danach können Sie sich mit folgenden  
Zugangsdaten unter der Adresse  
[portal.paj-gps.de/mobil](http://portal.paj-gps.de/mobil) einloggen.

Ihr Benutzername lautet:  
[Ihre E-Mailadresse]  
Ihr Kennwort lautet: xxxxxx

---

**(6.)** Bevor Sie den GPS-Tracker mit dem Ortungsportal verbinden können, müssen Sie folgende Punkte sicherstellen:

---

- ✓ SIM-Karte ist aktiviert
- ✓ PIN-Code Abfrage der SIM-Karte ist deaktiviert
- ✓ Legen Sie die SIM-Karte in ein Mobiltelefon ein. Deaktivieren Sie dort über die Sicherheitseinstellung in Ihrem Handy die generelle PIN-Code Abfrage der SIM-Karte. Genauere Details hierzu entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung Ihres Handys.
- ✓ Ihre SIM-Karte verfügt über ein Datenvolumen

- ✓ Bei SIM-Karten von z. B.: Blau, Nettokom, O2 und Alditalk ist dies in der Regel automatisch gegeben. Bei SIM-Karten von Congstar, Telekom oder Vodafone müssen Sie dies meistens noch einmal manuell freischalten/buchen.
- ✓ SIM-Karte ist wie vorgesehen in den Finder eingelegt.
- ✓ Der FINDER ist eingeschaltet bzw. an die externe Stromversorgung angeschlossen.

## 12.2 MOTORCYCLE FINDER MIT DEM ORTUNGSPORTAL VERBINDEN

Hierfür haben wir folgende Konfigurationsbefehle für Sie vorbereitet. Diese Befehle senden Sie bitte per SMS in der vorgegebenen Reihenfolge an Ihren MOTORCYCLE Finder.

Bitte notieren Sie sich die APN-Daten ihrer SIM-Karte. Diese sind bei jedem einzelnen SIM-Kartenanbieter verschieden. Die **Tabelle auf Seite 88** gibt einen Überblick. Sollte ein Feld die Information nicht erforderlich aufweisen, senden Sie den SMS Befehl trotzdem und lassen dabei den APN-Zusatz frei. Bitte notieren Sie sich:

APN: \_\_\_\_\_

APN-Benutzername: \_\_\_\_\_

APN-Passwort: \_\_\_\_\_

---

## Admin-Rufnummer festlegen (Seite 25)



**admin123456 01751234567**

admin123456  
01751234567

admin ok

Anstatt der 01751234567 bitte die Telefonnummer von **Ihrem** Handy. Bitte achten Sie darauf, dass Sie **NICHT** die Telefonnummer der SIM-Karte nehmen, welche Sie in den FINDER eingelegt haben.

---

---

Portalserveradresse und  
Portalserverport setzen



**adminip123456 82.223.7.208 1155**

A screenshot of an SMS conversation. A green bubble on the right contains the text 'adminip123456 82.223.7.208 1155'. A grey bubble on the left contains the text 'adminip ok'.

adminip123456  
82.223.7.208 1155

adminip ok

Mit diesem Befehl sagen Sie dem Finder, an welche Adresse im Internet er seine Positionsdaten senden soll. Die eingegebene IP-Adresse ist fix für das PAJ Ortungsportal

---

Nachfolgend kommen die APN-Daten. Bitte halten Sie wie vorhin (Seite 81) bereit. Im Beispiel werden exemplarisch die Daten von blau.de benutzt.

---

## APN-Name



**apn123456 internet.eplus.de**

apn123456  
internet.eplus.de

apn ok

---

## APN-Benutzername



**apnuser123456 eplus**

apnuser123456 eplus

apnuser ok

---

## APN-Passwort



**apnpasswd123456 gprs**

apnpasswd123456 gprs

apnpasswd ok

---

## GPRS-Modus anschalten



**gprs1**

gprs1

OK! GPRS ON!

Die folgenden Befehle sind wiederum **fix und nicht abhängig** von der SIM-Karte.

---

---

## GPS-Signal bei Bewegung einschalten (Seite 55)



**sleep123456 shock**

sleep123456 shock

sleep shock ok

---

## Sendeintervall bei Bewegung setzen



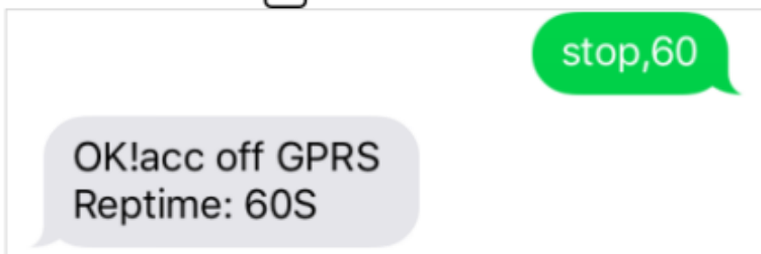
**run,60**

run,60

OK!acc on GPRS  
Reptime: 60S

---

## Sendeintervall bei Stillstand setzen



Sollten Sie hiervon abweichende Einstellungen setzen oder oben genannte Angaben vertauschen, ist eine reibungslose Kommunikation mit unseren Ortungsportalservern nicht mehr sichergestellt.

Produkt	Anbieter	APN	Benutzername	Passwort
<b>Blau Netzclub, kostenlos</b>	Blau	internet.eplus.de	eplus	gprs
	Netzclub	pinternet. interkom.de	nicht erforderlich	nicht erforderlich
<b>1&amp;1 Notebook Flat</b>	1&1	mail.partner.de	nicht erforderlich	nicht erforderlich
<b>Simyo</b>	Simyo	internet.eplus.de	simyo	simyo
<b>Congstar</b>	Congstar	internet.t-mobile	tmobile	tm
<b>Telekom Vertrag</b>	Telekom	internet.t-mobile	tmobile	tm
<b>Telekom Prepaid</b>	Telekom	internet-t-mobile	tmobile	tm
<b>Aldi Talk</b>	Aldi	internet.eplus.de	eplus	gprs
<b>NettoKOM</b>	Netto	internet.eplus.de	nettokom	nettokom

<b>n-tv go!</b>	n-tv	gprs.gtcom.de	nicht erforderlich	nicht erforderlich
<b>ePlus</b>	ePlus	internet.eplus.de	eplus	eplus
<b>Vodafone</b>	Vodafone	web.vodafone.de	nicht erforderlich	nicht erforderlich
<b>Fyve</b>	Fyve	web.vodafone.de	nicht erforderlich	nicht erforderlich
<b>Tchibo</b>	Tchibo	wapmobil1	nicht erforderlich	nicht erforderlich
<b>Alice</b>	Alice	internet.partner1	nicht erforderlich	nicht erforderlich
<b>O2 Vertrag</b>	O2	internet	nicht erforderlich	nicht erforderlich
<b>O2 Prepaid</b>	O2	pinternet.interkom.de	nicht erforderlich	nicht erforderlich
<b>Tele Ring</b>	Tele Ring	web	nicht erforderlich	web

<b>A1</b>	A1	A1.net	nicht erforderlich	ppp
<b>yesss!</b>	yesss!	web.yesss.at	nicht erforderlich	pp
<b>One Orange Bob</b>	One Orange	web.one.at	web	web
	Bib	bob.at	data@bob.at	ppp
<b>Drei</b>	Drei	drei.at	nicht erforderlich	nicht erforderlich
	Sunrise.ch	internet	nicht erforderlich	nicht erforderlich

- 
- (7.) Sollte dies alles funktioniert haben, dann erhalten Sie im nächsten Schritt eine Bestätigung per E-Mail
- 

### **Beispiel**

Sehr geehrter Herr Mustermann,

wir freuen uns Ihnen mitteilen zu können, dass Ihr Ortungsgerät mit der IMEI Nummer 123412341234 soeben einen ersten Datensatz an unsere Ortungsserver übertragen hat. Dies bedeutet, dass Sie sich nun wie gewünscht mit den Ihnen bereits übermittelten Zugangsdaten anmelden können.

- (8.) Anschließend können Sie das Ortungsportal mit seinen zahlreichen Funktionen nutzen.



Wenn Sie das Ortungsportal über die Testphase hinaus nutzen möchten, dann können Sie dies ganz einfach über unseren Shop verlängern.



**Hier geht's zum Shop:**

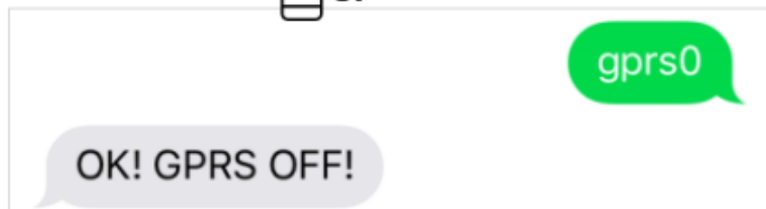
**» [WWW.PAJ-GPS.DE](http://WWW.PAJ-GPS.DE) »**

## 12.3 ABMELDUNG/INTERNETVERBINDUNG TRENNEN

Möchten Sie die Datenübertragung ihres MOTORCYCLE Finders an das Ortungsportal unterbrechen oder trennen, dann können Sie dies durch das Ausschalten der Datenverbindung (GPRS-Modus ausschalten) durchführen.

---

GPRS-Modus ausschalten  
(Internetverbindung deaktivieren)



## **12.4 TESTZUGANG UND DAUERHAFTES ORTUNGSPORTALNUTZUNG**

Der von uns angebotene Testzugang gestattet Ihnen einen Einblick in alle Funktionen und Bereiche des PAJ-Ortungsportals. Diese Version ist kostenlos und auf 14 Tage beschränkt. Nach Ablauf dieser Frist wird der kostenlose Testzugang automatisch beendet.

Für die dauerhafte Nutzung des Ortungsportals von PAJ können Sie sich in unserem Shop einen Zugang individuellen nach Ihren Bedürfnissen zusammenstellen (Seite 92)



## Haben Sie Fragen?

Dann kontaktieren Sie uns einfach,  
wir helfen Ihnen gerne weiter!

**PAJ UG**  
**Am Wieschen 1**  
**51570 Windeck**

**Mail: info@paj-gps.de**  
**Telefon: +49 (0) 2292 39 499 59**  
**Web: www.paj-gps.de**

Viele Grüße,  
Ihr PAJ-Team