



Bedienungsanleitung des Tonspy Mini GPS

Vor Inbetriebnahme:

1. Schrauben Sie den Tonspy Mini GPS an der Rückseite auf und legen Sie die SIM Karte ein. Der SIM Karten PIN muss deaktiviert sein und über ein Guthaben verfügen, damit SMS an Sie zurückgesendet werden können.
2. Laden Sie den Tonspy Mini GPS für ca. 3 Stunden auf.

Einrichten der SOS Rufnummern:

Das einrichten der bis zu drei SOS Handynummern funktioniert über einen SMS Befehl.

SMS Befehl:

(als SMS an die im Tonspy eingelegte SIM Karte schicken)	#sos#=Number1,Number2,Number3,#
Bsp. Handynummer1: 01721234567	#sos#=1721234567, ,#
Bsp. Handynummer1: 01721234567 Handynummer2: 0161999999 Handynummer2: 0152000000	#sos#=1721234567,161999999, #
Bsp. Handynummer1: 01721234567 Handynummer2: 0161999999 Handynummer2: 0152000000	#sos#=1721234567,161999999,152000000 #

In den SMS die Handynummer immer ohne die erste „0“ eingeben!

GPS Echtzeit Ortung:

Das orten funktioniert auch über einen SMS Befehl.

SMS Befehl zur Ortung:

(als SMS an die im Tonspy eingelegte SIM Karte schicken)	#where#
→ Der Gps Tracker antwortet sofort mit den Standort Koordinaten und einem Googlemaps Link	

(Nur die als SOS Rufnummern hinterlegten Handynummern können den Tracker orten! - d.h der SMS Befehl #where# bekommt nur eine Antwort mit GPS Standort und Googlemaps Link wenn Sie als SOS Rufnummer im Tracker hinterlegt wurde.)

ALARM SMS:

Die Alarm SMS erfolgt durch das drücken der SOS Taste auf dem Tonspy Mini GPS

(SOS Taste wird gedrückt)	SOS Koordinaten http://www.googlemapslink.com
Bsp. Handynummer1: 01721234567 ist hinterlegt und SOS Knopf wird gedrückt	ALARM SOS SMS wir sofort verschickt an: 01721234567 SOS Koordinaten http://www.googlemapslink.com
Bsp. Handynummer1: 01721234567 Handynummer2: 0161999999 sind hinterlegt, und SOS Knopf wird gedrückt	ALARM SOS SMS wir sofort verschickt an: 01721234567 und 0161999999 SOS Koordinaten http://www.googlemapslink.com
Bsp. Handynummer1: 01721234567 Handynummer2: 0161999999 Handynummer2: 0152000000 sind hinterlegt, und SOS Knopf wird gedrückt	ALARM SOS SMS wir sofort verschickt an: 01721234567 und 0161999999 und 0152000000 SOS Koordinaten http://www.googlemapslink.com

Einrichten der APN (MMC,MNC):

Das einrichten der APN, MMC und MNC ist nur notwendig falls Sie vorhaben eine andere SIM-Karte als Vodafone (oder dessen Unteraanbieter wie EDEKA, LIEDL, BILDMOBIL uvm.) zu verwenden. Wir raten daher zu einer Vodafone Prepaid oder Vertragskarte.

SMS Befehl:

(als SMS an die im Tonspy eingelegte SIM Karte schicken)	#apn#MCC,MNC,APN,,,#
Beispiel Vodafone:	#apn#262,02,web.vodafone.de,,,#
Beispiel E-Plus:	#apn#262,03,internet.e-plus.de,,,#
Beispiel Telekom:	#apn#262,03,internet.t-mobile,,,#

Alles APN/MMC/MNC's auf einen Blick:

<http://all4phones.de/android-forum/28537-manuelle-apn-einstellungen-internet-konfiguration-fuer-android-smartphones.html>

Alle deutschen APN's:

<http://www.surf-stick.net/apn-einstellungen.html>

Alle MMC MNC:

<http://www.mcc-mnc.com>

Anwendung:

Diebstahl Schutz des Autos und GPS Ortung für Kinder, Großeltern, Auto, Motorrad, PKW, Tiere(Hund/Katze), Wertgegenstände,Flottenmanagement, Demenz-krankte, Boote, Longboard, Fahrrad, und vieles mehr!

Funktionen:

Echtzeitortung, Geografischer Zaun, SOS Knopf, Batteriealarm

Technische Daten:

- bis zu 31 Tage Standby

- wasserfest (spritzfest)
- Maße: 38*38*13mm
- Gewicht: 30 Gramm
- GPS Chipsatz: MTK 333
- GPS Sensibilität: -159dBm
- GPS Genauigkeit: ± 10m (abhängig vom GPS-Empfang)
- GSM Modul
- Batterie aufladbarer Akku 420mAh
- Material: Polycarbonate+Silicone (Hartplastik)

Lieferumfang:

- 1 x Tonspy Mini GPS
- 1 x Ladebabel (USB)
- 1 x Mini Schraubenzieher *sternform
- 1 x Bedienungsanleitung Deutsch

Wichtige Hinweise:

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 Tonspy Mini GPS in Gefahrenbereichen sofort aus. Des Weiteren sollte dieser in der Nähe von beispielsweise medizinischen Geräten, Kraftstoffen und Chemikalien, sowie in Sprenggebieten nicht verwendet werden.

Überwachung:

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

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 (den Endnutzer).

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 Vertreter 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:

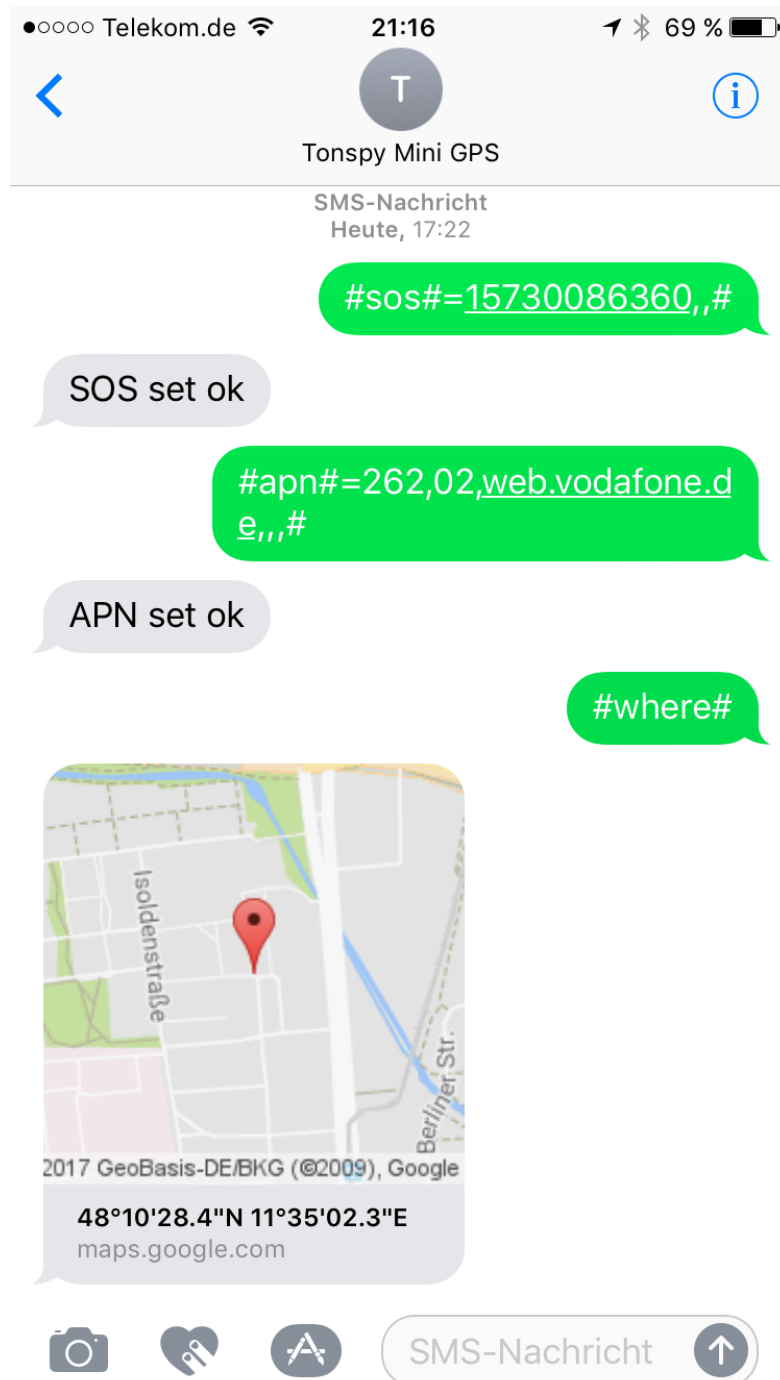
Bedeutung der Batteriesymbole:

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.





Anleitung - Screenshot



[Youtube Videoanleitungen:](#)

Einrichtung des Trackers: https://www.youtube.com/watch?v=DO_WVCuefhc

Anwendung: https://www.youtube.com/watch?v=gv_hZTkYoo8&t=61s