



## GLiving GPS Locator Tracker

Bei der Simkarte vorher Code entfernen! Dazu die SIM-Karte in ein Handy stecken und den Code deaktivieren. Danach die SIM-Karte in den GPS Tracker einschieben und verriegeln. Deckel aufsetzen und verschrauben.

**ACHTUNG!** Wer den Tracker nur mit SMS benutzen möchte, sollte unbedingt beim Telefonanbieter alle Datendienste der SIM-Karte die im Tracker verbaut wird sperren lassen, um Böse Überraschungen bei der Abrechnung zu vermeiden! Der Tracker verbraucht sonst 1,9GB Daten im Monat! Den meisten genügt die Zusendung des Standortes per SMS.

Befehle werden per SMS an die Rufnummer der SIM-Karte die im GPS-Tracker steckt gesendet:

- Administrator hinzufügen admin#1# Telefonnummer (Beispiel: admin#1#0699144889921) admin#2#Telefonnummer, admin#3#Telefonnummer. Man kann drei Nummern speichern.
  - Password,Altes Passwort,neues Passwort# (also z.B. password,123456,111111# ) 111111 wäre das neue Passwort
  - Apn,Passwort,ApnURL,USER,APNPW# (z.B. Apn,666666,internet.eplus.de,eplus,internet#) für die Nutzung von Live-Tracking via Internetportal
  - IP,password,IP-Adresse,Gate# (z.B. ip,999999,193.193.165.166,20405#) ebenfalls für das Onlineportal
  - WHERE,Passwort# (z.b. where,99999#)
- Koordinaten per SMS erhalten
- URL,Passwort# (z.B. url,999999#) Google-Link mit dem Standort erhalten, nur "url#" funktioniert ebenfalls
  - STATUS,password# (z.B. status,999999#) zeigt den Trackerstatus an
  - Param# zeigt GPS-Parameter wie IMEI, APN, IP, etc. an. Sehr gut um die Interneteinstellungen zu Prüfen für Live-Tracking
  - arm# den Tracker "Scharfstellen", sofern die Bewegungssensoren anschlagen bekommt ihr einen Alarm
  - unarm# den Alarm abschalten um mit dem Fahrzeug zu fahren und keine Alarmmeldung zu erhalten

Zum löschen der Nummern

"D01#" für Nummer 1,

"D02#" für Nummer 2

Dann die Zeit Einstellung.

"timezone#E1#" für Winterzeit BRD, A, CH

"timezone#E2#" wäre für Sommerzeit

Zum Abrufen der Position ohne Passwort genügt eine SMS an den Tracker mit **url#**

Alle Angaben ohne Gewähr!