

TKSTAR 909 GPS-Tracker Bedienungsanleitung

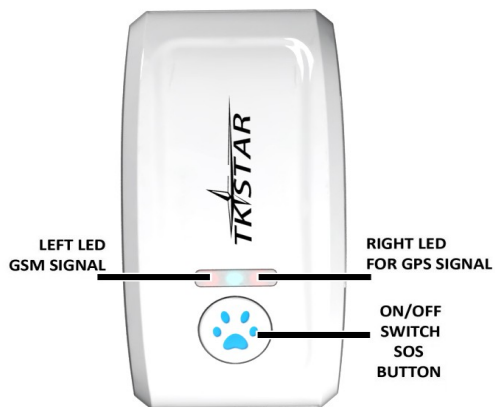


Vorwort

Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Änderungen vorbehalten. Der Autor haftet nicht für etwaige Schäden. Diese deutsche Übersetzung speist sich aus drei verschiedenen, im Internet herunterladbaren Anleitungen zu diesem Tracker sowie den persönlichen Erfahrungen des Autors.

1. Zusammenfassung

Basierend auf der GSM/GPRS-Technologie kann dieses Gerät dazu verwendet werden, Gegenstände oder Tiere via SMS oder Internet zu überwachen bzw. deren Position anzuzeigen. Personen dürfen ohne deren ausdrückliche Zustimmung nicht überwacht werden.



[Kunden die unseren GPS Tracker mit Sim Karte erworben haben, können den blau markierten Text ignorieren](#)

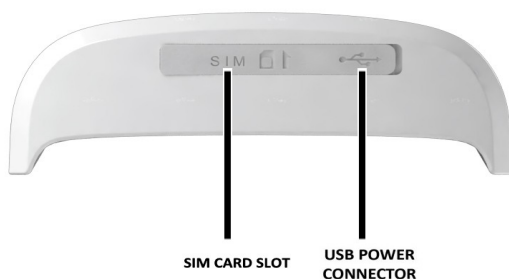
Bedeutung der LED-Anzeige

LED Anzeige	Beschreibung
GRÜNE LED(*) (links) aus	Gerätefehler oder Ruhemodus(**)
GRÜNE LED (links) dauerhaft an	Kein GPRS-Signal
GRÜNE LED (links) blinkt	GMS/GPRS-Verbindung erfolgreich hergestellt
<hr/>	
ROTE LED(***) (Mitte) aus	Akku vollständig aufgeladen
ROTE LED (Mitte) dauerhaft an	Lädt Akku
ROTE LED (Mitte) blinkt	Akku schwach
<hr/>	
BLAUE LED (rechts) aus	Kein Strom oder Betrieb nicht möglich
BLAUE LED (rechts) dauerhaft an	Sucht GPS-Signal
BLAUE LED (rechts) blinkt	GPS-Empfang erfolgreich

2. Installation

2.1. SIM-Karte einlegen

Gummiabdichtung aufklappen
und SIM Karte einlegen



Der Pin Code der SIM Karte muss deaktiviert werden, dazu die SIM Karte in Ihr Handy einlegen und den Code deaktivieren (siehe Handbuch ihres Handys).

2.2. GPS benutzen

Schieben sie die Sim Karte in das Sim Karten Fach, die Sim Karte rastet merklich ein.

Bei erster Inbetriebnahme bitte das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen (siehe unter 3.1.)

Nach 10 oder 40 Sekunden beginnt der Tracker mit der Suche nach einem Funknetz (GSM) und den Positionssatelliten (GPS). Bei erfolgreichem Empfang blinkt die LED alle drei Sekunden.

Senden sie eine SMS „G123456“ an den Tracker, der Tracker antwortet wiederum mit folgender SMS:

2.3. Erklärung der SMS-Meldungen vom Tracker



(1) Google Maps link: Mit diesem Link gelangen Sie auf die Google Maps-Website, auf der die Position des Trackers angezeigt wird.

(2)

(3) V:A / V: zeigt das GPS-Signal an. V:A bedeutet, es wird ein Signal empfangen V:V bedeutet kein Signalempfang.

(4) 2014-07-29 06:41:43 zeigt Datum und Uhrzeit, an denen letztmals ein Satellitensignal empfangen wurde.

(5) S: 007km/h – die letzte gemessene Geschwindigkeit, mit der der Tracker bewegt wurde

(6) Bat:80% - zeigt den Ladezustand des Akkus an (hier: zu 80% voll)

In einer anderen Anleitung ist davon die Rede, dass hier ein Wert zwischen 1 und 6 angezeigt wird, (z.B. Bat: 4). Bat:6 bedeutet voller Akku.

(7) 4109112546: die ID des Trackers

3.1 SMS Befehlsliste

☐ = Leerzeichen einfügen

Vorgang	Befehl	Antwort des Trackers
Neustart des Geräts	begin123456	begin ok
Telefonnummer speichern	admin123456☐+49Telefonnummer	admin ok
Telefonnummer löschen	noadmin123456☐+49 Telefonnummer	noadmin ok
SMS-Tracking	G123456#	Google Link
Zeitzone programmieren (im Beispiel: Berlin)	timezone123456☐1	Time ok
Ruhemodus (nach wie vielen Minuten soll das Gerät in den Ruhemodus wechseln? Voreinstellung: 5 Minuten)	sleep123456☐time	sleep time ok
Ruhezustand per Erschütterungssensor (für Fahrzeuge – wird keine Erschütterung mehr festgestellt, schaltet Gerät nach 5 Minuten ab)	sleep123456☐shock	sleep shock ok
Kein Ruhezustand (Achtung Akku wird schneller entladen)	sleep123456☐off	sleep off ok
In den Nicht-GPRS-Modus wechseln (Voreinstellung)	nogprs123456	nogprs ok
In den GPRS-Modus wechseln	gprs123456	Gprs ok

3.2. Online Tracking

Hierzu muss der GPRS-Modus eingeschaltet sein, dazu senden sie bitte folgende SMS an den Tracker: gprs123456 **on**

3.2.1. Befehlszeilen für den AccesPointName (APN)

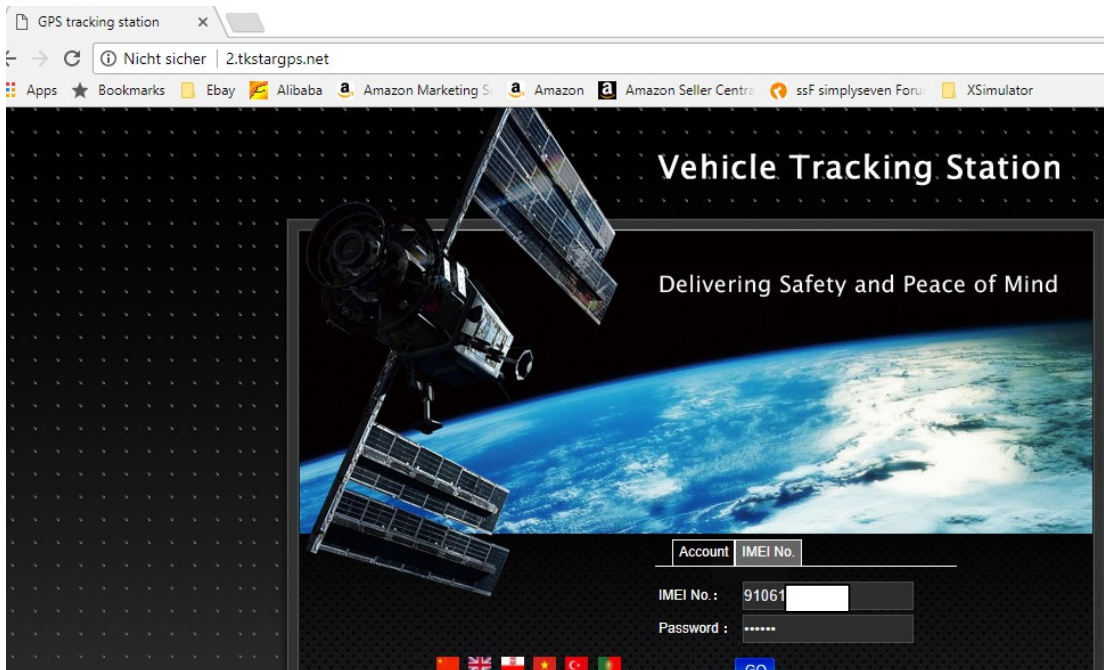
Name	Funktion	Befehl	Antwort	Beispiel
APN	APN setzen (vorhandener wird überschrieben)	apn123456 apn inhalt	apn ok	apn123456_web.vodafone.de

Der APN ist die Zugangsadresse des Mobilfunkanbieter zum Internet. Bei Vodafone ist das z.B. web.vodafone.de, bei EDEKA mobil ist es data.access.de. Der APN-Befehl lautet im letzten Beispiel also: apn123456data.access.de. Die APN Zugangsadresse finden Sie auch im Internet unter der Homepage Ihres SIM Karten Providers.

3.2.2. Online-Tracking starten

Sie können ihr GPS Gerät auch auf ihrem PC Browser tracken, geben sie hierzu einfach „2.tkstargps.net“ in ihre Browser Befehlszeile ein

Server: www.mytkstar.net

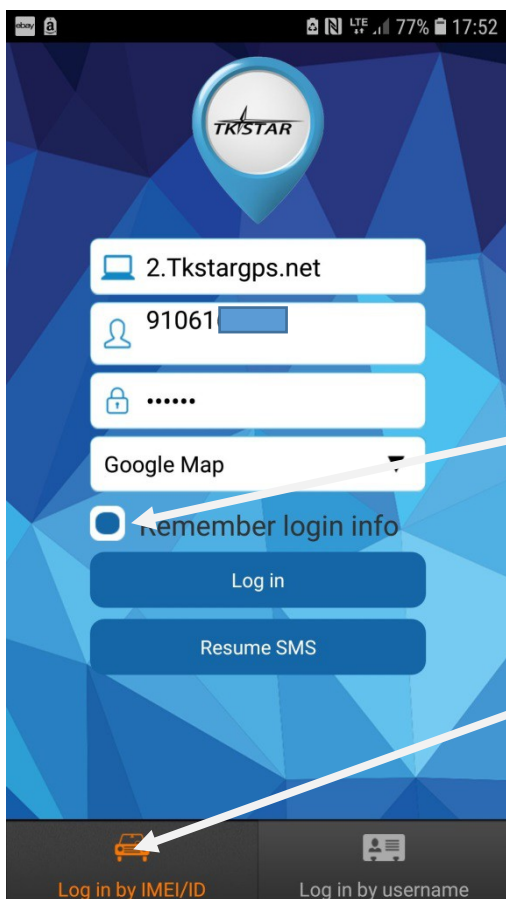


4. Tracking mit dem TKSTAR APP

84.1. APP für ANDROID/IOS

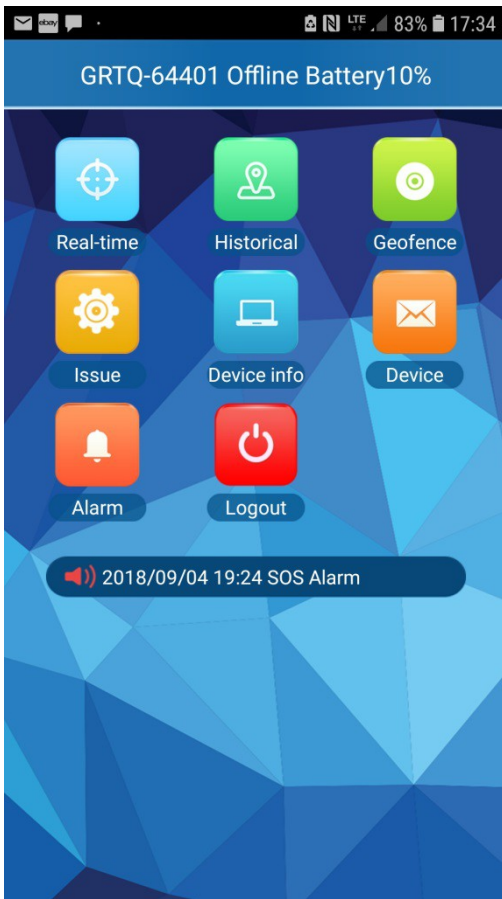
Suche sie nach “TKSTAR GPS“ in ihrem Apple App Store oder Google Play Store und installiere das App auf ihrem Handy

Nach dem Installieren und Öffnen des Apps, wird der Anmelde Dialog geöffnet.



Ansicht beim öffnen des TKSTAR APP

- In das oberste Feld Tragen sie den Servernamen: **mytkstar.net** ein
- In das zweite Feld tragen sie die IMS/ID ein, die ID steht auf dem Tracker.
- In das dritte Feld tragen sie **123456** ein
- Wenn sie Remember Login anhaken, wir ihre Eingabe gespeichert
- Mit „**Login**“ könne sie sich anmelden
- „Login by IMEI/ID“ auswählen



Übersicht

- Die blaue Leiste oben, zeigt den Tracker Namen, Status und Batteriezustand an.
- **Real-time:** aktuelle Position des Tracker
- **Historical:** Anzeige zurückgelegte route
- **Geofence:** Bereich in dem der Tracker sich aufhalten darf
- **Issue:** verschiedene Einstellungen
- **Device Info:** Verschieden Informationen
- **Device:** Meldungen
- **Alarme:** ein/ausschalten Alarme

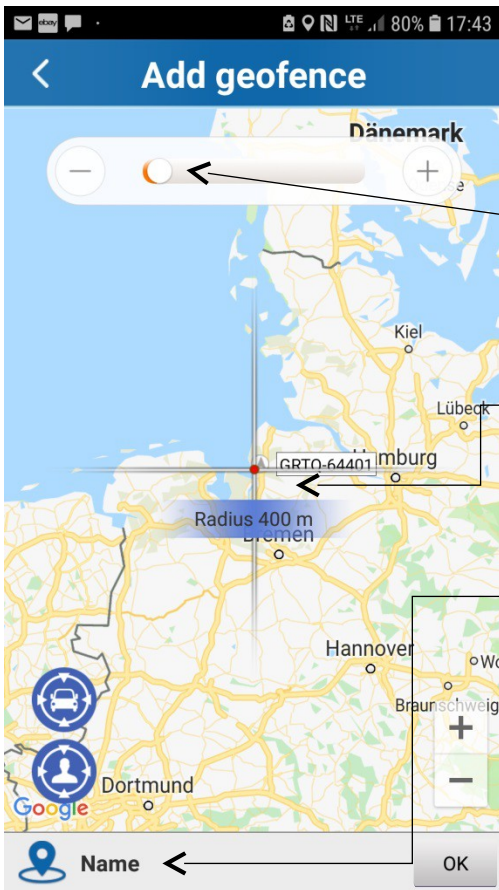
Wichtig: Zum Ändern der aktuellen Einstellungen muß der Tracker online sein, zum aufwe-



Real-time tracking

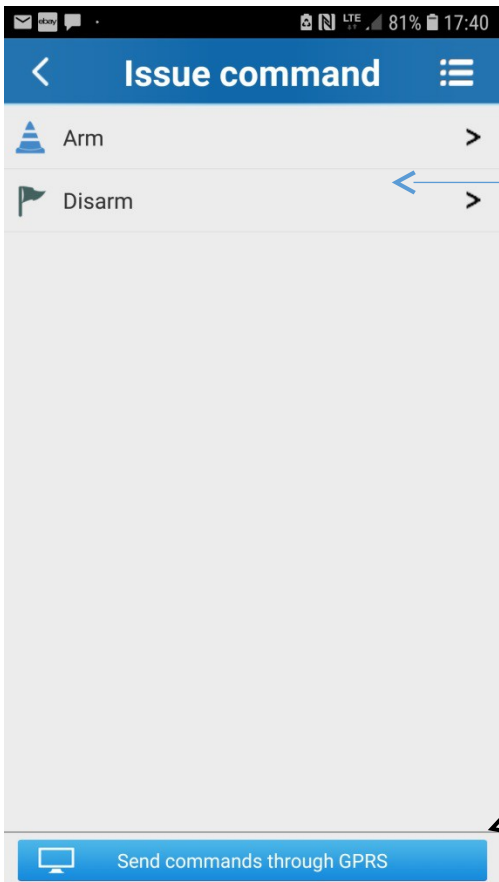
Hier wird Ihnen die Position des Tracker angezeigt. Wie oft die Position aktualisiert wird kann man einstellen (siehe allgemeine Einstellungen auf Seite 11 unter „upload frequency“)

- Hier kann man auf Kartenansicht umschalten
- Position und Status des Trackers
- Hier kann man zu den wichtigsten Untermenüs wechseln.



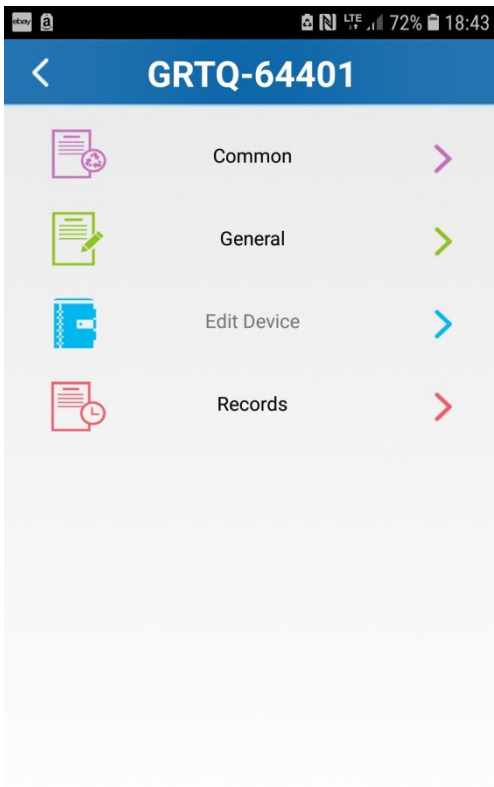
Geofence

- Hier können sie einen sicheren Bereich festlegen, verlässt der Tracker den Bereich, werden sie informiert.
- Hier können sie den Radius des Bereiches anpassen.
- Aktueller Radius = 400 m
- Hier können sie einen Namen vergeben, es ist auch möglich mehrere Bereiche auszuwählen.



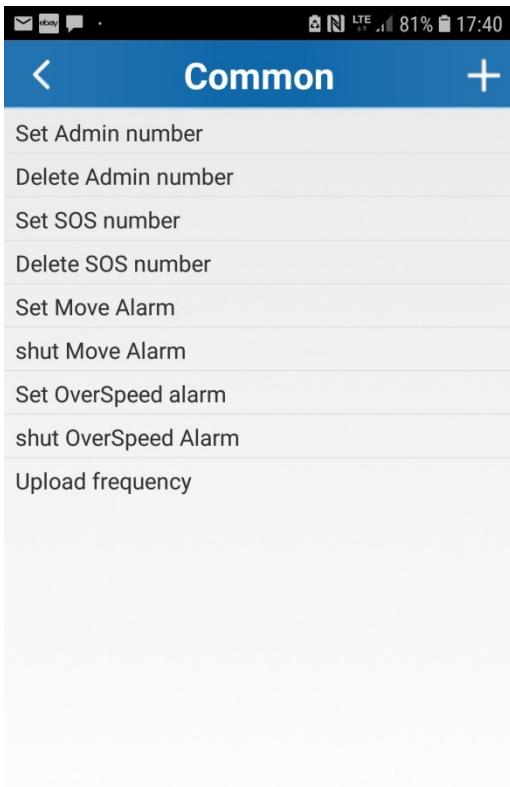
Settings

- Alarme aktivieren und deaktivieren
- Zu den Einstellungen wechseln



Einstellungen

- **Common:** Allgemeine Einstellungen
- **General:** Übergeordnete Einstellungen



Allgemeine Einstellungen

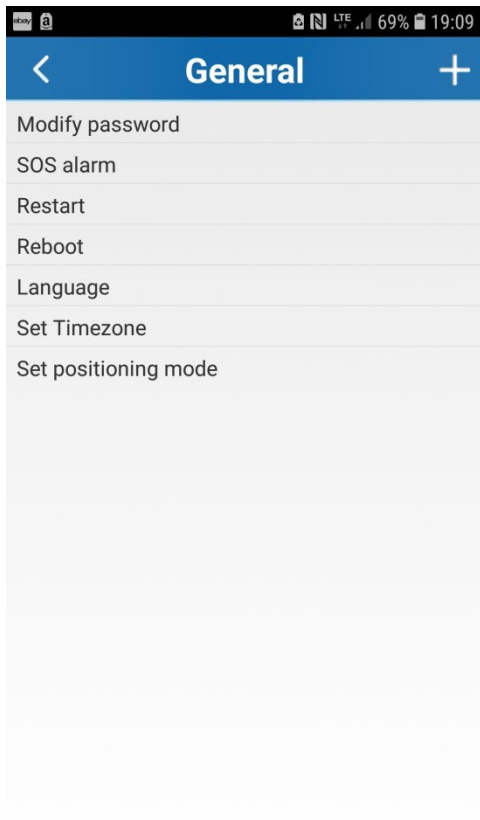
- **Set Admin number:** Hier legen sie fest welche Handynummer die Berechtigung zum Ändern von Einstellungen hat. **Wichtig: die Handynummer immer mit: +49 eingeben.**
- **Set SOS Number:** Wenn man auf den SOS Button (beim Tracker für Tiere ist das die Pfote) drückt wird an die unter SOS Nummer festgelegten Telefonnummer eine SMS (Hilfe) gesendet.
- **SET Move Alarm:** Für diese Tracker nicht relevant
- **Set Overspeed Alarm:** Für diesen Tracker nicht relevant
- **Upload frequency:**

Hier stellen sie ein, wie oft der Tracker seine Position an das APP sendet.

Kurze Zeit: genaue Positionsangabe, kurze Akkulaufzeit, mehr Datenvolumen.

Lange Zeit: ungenauere Positionsangabe, lange Akkulaufzeit, weniger Datenvolumen.

Dies gilt nur für das Realtime Tracking



Übergeordnete Einstellungen

- **Modify password:** Hier können sie das Standard Tracker Password 123456 ändern.
- **SOS alarm:** Hier können sie auswählen wie sie im SOS Fall informiert werden wollen.
- **Restart:** Der Tracker wird neu gestartet.
- **Reboot:** Der Tracker wird neu gestartet, die bisherigen Einstellungen gehen verloren
- **Set Timezone:** Aktuelle Zeitzone festlegen
- **Set position mode:** Aktuelle Po-

Stand 08/2018 GPS Tracker Shop Simmotrade
 Holzheimer Weg 12
 92449 Steinberg am See

Sollten sie noch weitere Fragen haben, können sie und gerne unter Tel: 09431 790 682 anrufen

Batterieverordnung

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, ist der Verkäufer verpflichtet, Sie auf folgendes hinzuweisen:

Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Sie können Batterien nach Gebrauch an den Verkäufer oder in den dafür vorgesehenen Rücknahmestellen (beispielsweise in kommunalen Sammelstellen oder im Handel) unentgeltlich zurückgeben. Sie können die Batterien auch per Post an den Verkäufer zurücksenden. Der Verkäufer erstattet Ihnen auf jeden Fall das Briefporto für den Rückversand Ihrer Altbatterie.



Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.

Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei

Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium

Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber.

Haftungshinweise

Wir weisen darauf hin, dass wir keine Haftung für falsche und fehlende Informationen in diesem Handbuch übernehmen.

- Alarm: Welcher Alarm wann zur Anwendung kommen soll, kann hier gesetzt werden.