

# TKSTAR TK906 Fahrrad Ruecklicht

## GPS Diebstahlschutz für Ihr Fahrrad



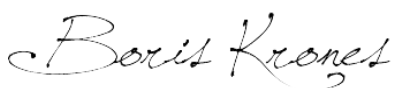
**Liebe Leserinnen und Leser,**

seit mittlerweile rund 10 Jahren machen wir mit unser GPS Ortungsplattform Ihr Leben ein wenig sicherer. Dazu gehört nicht nur die Sicherheit Ihrer Lieben sondern auch Ihres Eigentums.

Mit dem TK906 Fahrrad GPS Tracker haben Sie für die Ortung von Fahrrädern, Motorräder, Roller, Rollstühle, Mofas oder sonstige motorisierte und nicht-motorisierte 2-Räder eine gute Wahl getroffen. Bitte beachten Sie jedoch, dass der TK906 zum Zeitpunkt des Verfassens dieser Anleitung (08.01.2018) keine KBA Zulassung hat und daher nicht im Straßenverkehr verwendet werden darf. Wir haben den TK906 Bike Tracker in der Vergangenheit intensiv getestet und alle wichtigen SMS Befehle dokumentiert. Diese finden Sie auf den nächsten Seiten.

Ich wünsche Ihnen mit Ihrem TK906 GPS Fahrrad Rücklicht viel Freude. Sollten Sie Fragen, Kritik oder Anregungen haben so freuen wir uns über Ihre Rückmeldung.

Herzlichst  
Ihr Boris Krones



**GPS-Ortungssystem.com**



## Inhaltsverzeichnis

|   |   |
|---|---|
| <b>An den Anfang springen</b> .....   | 1 |
| <b>Sicherheitshinweise und Urheberrecht</b> .....                                       | 3 |
| <b>Passende SIM Karte</b> .....   | 4 |
| <b>Kostenloses TKSTAR TK906 Fahrrad Ruecklicht GPS Trackingportal</b> .....             | 5 |
| <b>Kapitel 1 - Ihre Rufnummer im Tracker speichern</b> .....                            | 6 |
| <b>Kapitel 2 - GPS Trackingportal mit dem Fahrrad GPS Tracker TK906 verbinden</b> ..... | 7 |
| <b>Kapitel 3 - Mobilfunk APN setzen</b> .....   | 8 |
| <b>Kapitel 4 - Internetverbindung aktivieren</b> .....                                  | 9 |



## 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](http://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 .



## 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 TKSTAR TK906 Fahrrad Ruecklicht 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 TKSTAR TK906 Fahrrad Ruecklicht 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 TKSTAR TK906 Fahrrad Ruecklicht 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 unser Internetseite unter diesem Link](#) im Hauptmenü am oberen Bildschirmrand.



## Kapitel 1 - Ihre Rufnummer im Tracker speichern

### Ihre Rufnummer im Tracker speichern

*Limitiert den SMS Zugriff auf den Tracker auf Ihre persönliche Rufnummer*

SMS an den Tracker: **sos123456 LEERSCHRITT IHRE\_HANDYNUMMER** (Bitte IHRE\_HANDYNUMMER mit Ihrer eigenen Nummer ersetzen, hier niemals die GPS Tracker Rufnummer eintragen)

Antwort vom Tracker: **sos number ok**



## Kapitel 2 - GPS Trackingportal mit dem Fahrrad GPS Tracker TK906 verbinden

### GPS Trackingportal mit dem Fahrrad GPS Tracker TK906 verbinden

*Speichert die Server IP und den Server Port des Ortungsportals*

SMS an das GPS Tracker Fahrrad Rücklicht: **adminip123456 LEERSCHRITT**

**PORTALSERVER\_IP LEERSCHRITT PORTALSERVER\_PORT** (PORTALSERVER\_IP und PORTALSERVER\_PORT bitte entsprechend der Vorgaben Ihres Portalanbieters austauschen.

Wenn Sie sich in unserem Trackingportal registriert haben erhalten Sie diese Daten automatisch per E-Mail nach Registrierung.

Antwort vom Fahrradtracker: **adminip ok**



## Kapitel 3 - Mobilfunk APN setzen

### Mobilfunk APN setzen

*Festlegen der Einstellungen für die mobile Internetverbindung des Trackers.*

Für blau.de

SMS an Tracker: **apn123456 internet.eplus.de**

SMS an Tracker: **apnuser123456 blau**

SMS an Tracker: **apnpasswd123456 blau**

Für Congstar / T-Mobile

SMS an Tracker: **apn123456 internet.t-mobile**

SMS an Tracker: **apnuser123456 t-mobile**

SMS an Tracker: **apnpasswd123456 tm**

Für Aldi Talk

SMS an Tracker: **apn123456 internet.eplus.de**

SMS an Tracker: **apnuser123456 eplus**

SMS an Tracker: **apnpasswd123456 gprs**

Für Netzclub

SMS an Tracker: **apn123456 pinternet.interkom.de**

Antwort vom Tracker: **apn ok**





## Kapitel 4 - Internetverbindung aktivieren

### Internetverbindung aktivieren

*Aktiviert die mobile Internetverbindung*

SMS an den TK906 Fahrrad GPS Tracker: **gprs123456**

Antwort vom Tracker: **gprs ok**