



Anleitung Bike Sensor Halter



Bitte beachten

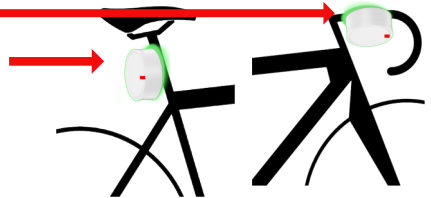
Sensor am Bike richtig montieren

Unabhängig von der Montageart ist die Ausrichtung des Sensors zu beachten. Als Orientierung dient die Einkerbung im Deckel



Am Fahrrad montiert zeigt die **Einkerbung** im Sensordeckel

- in Fahrtrichtung nach vorn oder zurück
- bzw. in Fahrtrichtung 90° zur Seite nach Links oder Rechts
- bzw. senkrecht nach oben oder unten



Ausrichtung prüfen

Für eine optimale Funktion ist eine korrekte Ausrichtung des Sensors wichtig (Sensorlage). Im Setup unter Punkt 4.2 der App **RadSirene** können Sie dies testen. Korrigieren Sie bei Bedarf die Position.

Halter UT

Beschreibung

- Flexible Halter zur Montage am Rahmen, Lenker oder Sattelstange
- Geeignet für Durchmesser von 15 bis 35mm
- Gummi Spangurt mit 4 Stufen zur Montage des Halters am Fahrrad
- Für alle Arten von Fahrrädern geeignet
- Sensor: Kerbe zeigt bei montiertem Sensor am Fahrrad in Fahrtrichtung oder zur Seite (90° zur Fahrtrichtung).

Der Sensor wird hier eingesetzt



Halter ST

Beschreibung

- Halter zur verdeckten Sensormontage unter dem Sattel
- Befestigung des Halters an den Sattelstreben via Klettband
- Einlegen des Sensors in das Fach mit dem Netz
- Sensor: Kerbe zeigt bei montiertem Sensor am Fahrrad in Fahrtrichtung oder zur Seite (90° zur Fahrtrichtung).
- Nicht geeignet, wenn schon eine Satteltasche montiert ist!



Halter RT

Beschreibung

- Halter zur verdeckten Sensormontage am Rahmen
- Befestigung des Halters am Rahmen via Klettband
- Einfaches einlegen des Sensors in das Fach mit dem Netz
- Für alle Arten von Fahrrädern geeignet
- Sensor: Montiert am Fahrrad zeigt die Kerbe
 - in oder entgegen der Fahrtrichtung,
 - nach oben oder unten,
 - zur Seite nach links oder rechts (90° zur Fahrtrichtung)

