



**HINWEIS:**

Eine Montage des Sensors ist nicht bei jedem Fahrrad möglich.

**A) Montagebeispiel des Speed Sensors bei Nabenschaltung an der Tretkurbel:**

Demontieren Sie eines der beiden Tretkurbel (bei einigen Modellen ist ein Abzieher notwendig), öffnen Sie die Konterschraube zum Kurbellager und montieren Sie den Sensor zwischen der Halterung für das Schutzblech und der Konterschraube. Schrauben Sie die Konterschraube wieder fest.



Stecken Sie die Magnetscheibe auf das Tretlager (Plus- & Minuspol beachten).

**WICHTIG:**

Achten Sie dabei auf einen Abstand von 1 - 5 mm. Magnetscheibe und Sensor dürfen sich nicht berühren!

Hinweis:

Ist die Magnetscheibe mit R oder L gekennzeichnet, muss bei der Montage LINKS das L zum Sensor zeigen und bei der Montage RECHTS das R zum Sensor zeigen.



Funktionstest:

Testen Sie ob der Sensor funktioniert. Schalten sie hierfür am LCD-Display auf ASSIST. Setzen Sie das Rad, wo der Motor für den Sensor montiert ist, in Bewegung und drehen sie gleichzeitig die Tretkurbel.

HINWEIS:

Der Motor springt nur an, wenn das Rad (Motor) und die Tretkurbel in Bewegung sind! Sollte der Motor nicht anspringen, drehen Sie die Magnetscheibe um, die Magnetscheibe hat einen Plus- & Minuspol.

Nach erfolgreichem Test, montieren Sie die Kurbel wieder auf das Tretlager.



**B) Montagebeispiel des Speed Sensors bei Kettenschaltung an der Tretkurbel:**

Die Montage des Sensors bei Kettenschaltung ist gleich wie oben beschrieben, jedoch auf der LINKEN Seite da Sie rechts, aufgrund der 3 Zahnkränze, keinen Platz haben.

HINWEIS:

Achten Sie auf genug Abstand zwischen Sensor und Magnetscheibe.



**C) Montagebeispiel des Speed Sensors bei Nabenschaltung am Hinterrad:**

Bei den Fahrradmodellen mit einem SHIMANO HOLLWTECH Tretlager und Nabenschaltung, haben wir die Magnete aus dem Ring geschnitten und auf die vorhandene PVC Abdeckung am Hinterrad aufgeklebt. Dies ist jedoch nicht bei jedem Fahrrad möglich.

HINWEIS:

Achten Sie hier wieder auf die Plus- & Minuspole! Am besten Sie markieren die Magnete mit einem wasserfesten Permanentmarker.