

## YoloBox Basic - Einbauanleitung für E-Bikes

Dieser Tuning-Chip wird zwischen dem Mittelmotor und dem Geschwindigkeitssensor Ihres Ebikes "zwischengesteckt". Danach ist die Motorunterstützung für Geschwindigkeiten bis 50 Km/h verfügbar. Das Tacho des Fahrrads zeigt die halbe Geschwindigkeit an, die tatsächlich gefahren wird. Fährt man in Realität zum Beispiel 20 Km/h, zeigt das Fahrrad also mit eingebautem Chip 10 Km/h auf dem Tacho an.

### Einbau:

1. Schalten Sie das Fahrrad aus.
2. Entfernen Sie die Plastikverkleidung des Motors. Hierfür muss eventuell mit einem Kurbelabzieher die Kurbel vorübergehend entfernt werden.
3. Sie sehen mehrere Kabel, die in den Motor eingesteckt sind. In der Regel passt der Tuning Chip nur in eine Position. Trennen Sie den Stecker zum Geschwindigkeitssensor vom Motor und stecken Sie das tuning Modul dazwischen - siehe Bild auf der Rückseite dieser Anleitung. Im Zweifel können Sie mehrere Kabel nacheinander ausprobieren. Der Geschwindigkeitssensor des Fahrrads ist also am Tuning Modul angeschlossen, während das Tuning Modul nun am Fahrrad angeschlossen ist. Bei Fahrrädern mit runden Steckern ist teilweise eine recht große Einpress-Kraft nötig bis der Stecker klickend einrastet. Nutzen Sie ggf vorsichtig eine Zange.

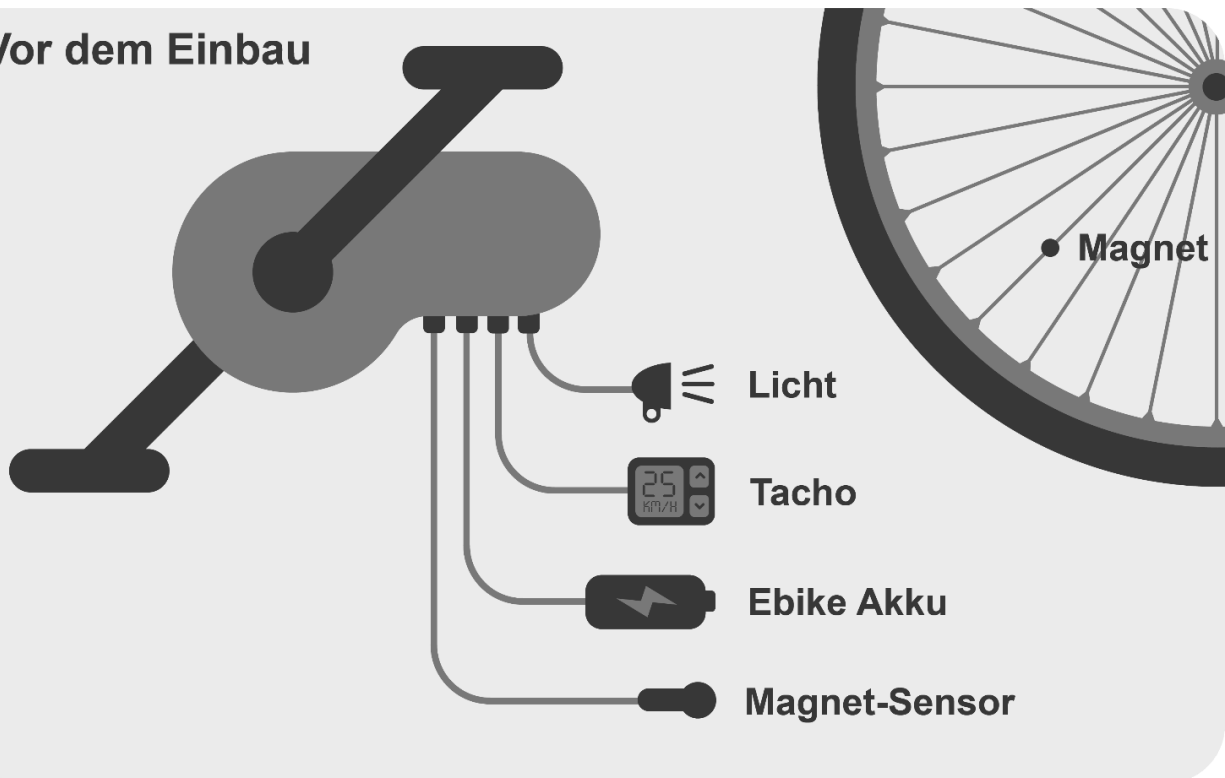
**Entfernung des Tunings:** Das Tuning kann jederzeit wieder entfernt werden, indem Sie das Fahrrad ausschalten und den Tuning Chip dann wieder entfernen.

Bitte beim Trennen Steckverbindern darauf achten, am Stecker-Gehäuse, nicht am Kabel zu ziehen.

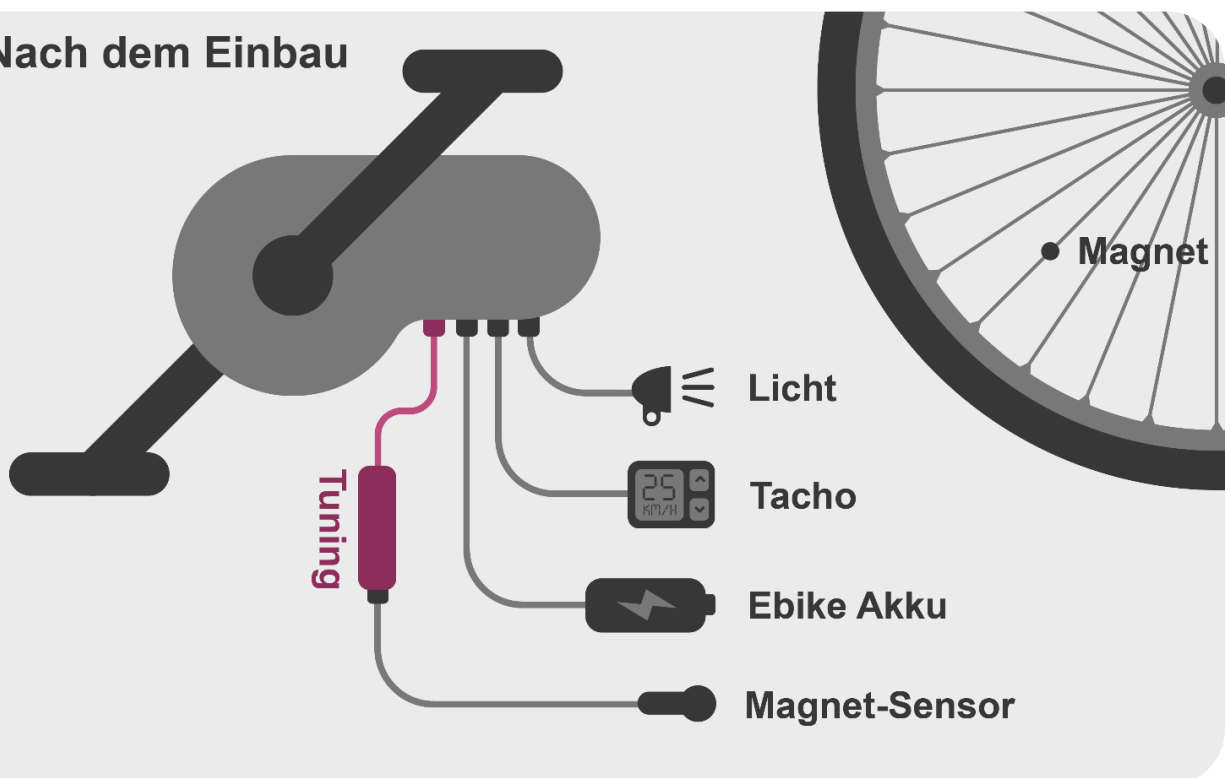


QR Code Inhalt: <https://youtu.be/RtNcd23a2QY>

## Vor dem Einbau



## Nach dem Einbau



**\* Bei manchen Fahrrädern ist der Magnet nicht an einer Speiche, sondern z.B. an der Bremsscheibe befestigt.**

Nicht für den öffentlichen Verkehrsraum. Mit der Modifikation erlischt möglicherweise die allgemeine Betriebserlaubnis Ihres Fahrzeugs. Ihr Versicherungsschutz ist womöglich eingeschränkt. Nur zur Verwendung auf Privatgelände als Sportgerät. Weder der Hersteller noch der Verkäufer übernehmen jegliche Verantwortung bzw. Haftung. Verwendung auf eigene Gefahr. Verwendung im öffentlichen Verkehrsraum nicht gestattet. Keine Haftung für Schäden am Fahrzeug oder für andere Schäden.