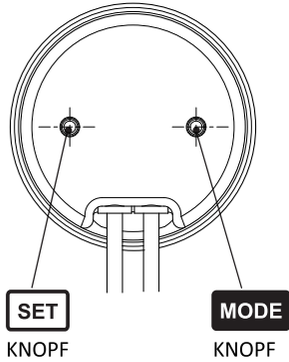


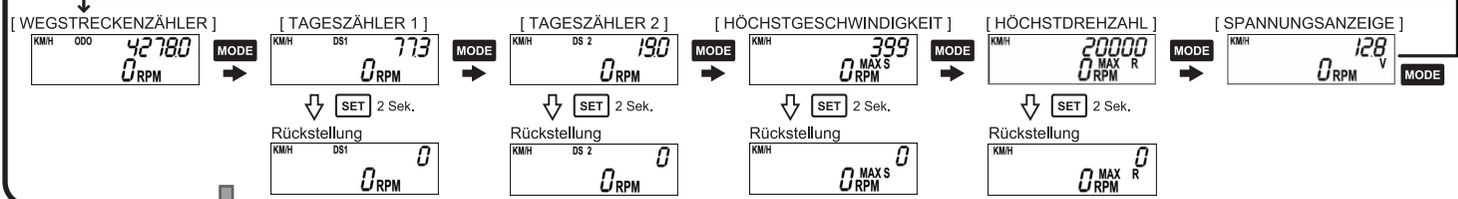
# BEDIENELEMENTE UND EINRICHTUNG

⚠ Vor dem Einrichten alle Anweisungen lesen.  
Zunächst eine der drei Vorgehensweisen auswählen, insbesondere für die Geschwindigkeitseichung.



## STANDARD-MODUS

※ Der untere Anzeigenbereich zeigt immer die aktuelle Drehzahl an.

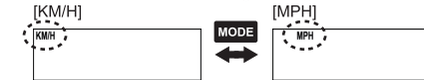


## EINRICHTUNGS-MODUS



## EINHEITSEINRICHTUNG (KM/H oder MPH)

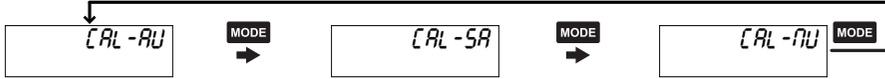
Im EINRICHTUNGS-MODUS, EINHEITSEINRICHTUNG wählen und dann SET 2 Sekunden lang betätigen.



Zum Wählen zwischen „KM/H“ und „MPH“ MODE betätigen.  
SET 2 Sekunden lang betätigen.  
Die Anzeige kehrt in den STANDARD-MODUS zurück.

## GESCHWINDIGKEITSEICHUNG

Im EINRICHTUNGS-MODUS, GESCHWINDIGKEITSEICHUNG wählen und dann SET 2 Sekunden lang betätigen.  
Eine der drei Vorgehensweisen auswählen.

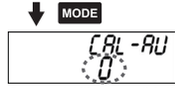


### SELBSTEICHUNGS-MODUS

Vor Fahrtbeginn SET 2 Sekunden lang betätigen.



MODE betätigen.



Genau 1 Kilometer/Meile fahren.  
(Während der Fahrt wird die vom Sensor erhaltene Anzahl Impulse angezeigt.)



Nach 1 Kilometer/Meile Fahrt das Fahrzeug stoppen und MODE betätigen, um den Ablauf abzuschließen.



※ Beispiel: 18133

SET 2 Sekunden lang betätigen. Die Anzeige kehrt in den STANDARD-MODUS zurück.



### GESCHWINDIGKEITSANPASSUNGS-MODUS

Vor Fahrtbeginn SET 2 Sekunden lang betätigen.



Einem Fahrzeug folgen, das mit einer konstanten Geschwindigkeit von 40 km/h (mph) fährt.



Während der Fahrt bei einer Geschwindigkeit von 40 km/h (mph) MODE betätigen, um den Ablauf abzuschließen.



Nach einer Weile wird die aktuelle Geschwindigkeit angezeigt, und dann kehrt die Anzeige dann automatisch zurück in den STANDARD-MODUS.

### MANUELLER MODUS

Die Impulse/km wie folgt errechnen: **A** + **B**

#### A Impulse/Umdrehung

Den SELBSTEICHUNGS-MODUS aufrufen; dazu genau 10 Radumdrehungen bewirken. Die Anzahl Impulse/10 Umdrehungen wird angezeigt. Diesen Wert durch 10 teilen.

#### B Reifenumfang (km)

Den Reifenumfang in cm messen und dann durch 100 000 teilen, um in km umzuwandeln.

**A** + **B** = Impulse/km

Den MANUELLEN MODUS aufrufen und diesen Wert wie folgt eingeben.

SET 2 Sekunden lang betätigen.



Die blinkende Ziffer ist einstellbar. Zum Ändern der Ziffer SET betätigen.



Zum Bestätigen und Übergehen zur nächsten Stelle MODE betätigen.



Diesen Vorgang bis zur letzten Stelle wiederholen.



※ Beispiel: 18133

SET 2 Sekunden lang betätigen. Die Anzeige kehrt in den STANDARD-MODUS zurück.



## DREHZAHLMESSER-EINRICHTUNG

Im EINRICHTUNGS-MODUS, DREHZAHLMESSER-EINRICHTUNG wählen und dann SET 2 Sekunden lang betätigen.



### PPR-EINRICHTUNG (Impulse/Umdrehung)

SET 2 Sek.

Zum Auswählen des Motortyps MODE betätigen.

Eine der folgenden PPR-Einstellungen wählen.

- E1P-1r : 1 Impuls/Umdrehung
- E1P-2r : 1 Impuls/2 Umdrehungen
- E2P-1r : 2 Impulse/Umdrehung
- E30P1r: Nur Harley Davidson 2000 und höher



Zum Bestätigen der Auswahl SET 2 Sekunden lang betätigen.

Die Anzeige kehrt in den STANDARD-MODUS zurück.



### HOCHSCHALT-WARNUNGS-EINRICHTUNG

SET 2 Sek.



\* VORGABE: 03000  
MAX.: 20000

Zum Ändern der blinkenden Ziffer SET betätigen. (Nur 0 oder 1 eingeben.)



Zum Bestätigen und Übergehen zur nächsten Stelle MODE betätigen.



Zum Ändern der blinkenden Ziffer SET betätigen. (0 bis 9 eingeben.)



Diesen Vorgang bis zur Hunderterstelle wiederholen (Nur 0 oder 5 eingeben.)



※ Beispiel: 13500

SET 2 Sekunden lang betätigen. Die Anzeige kehrt in den STANDARD-MODUS zurück.

