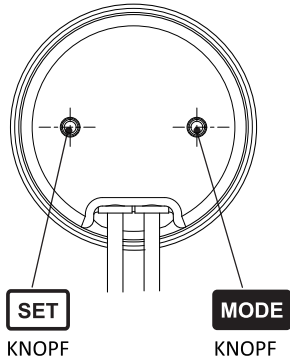


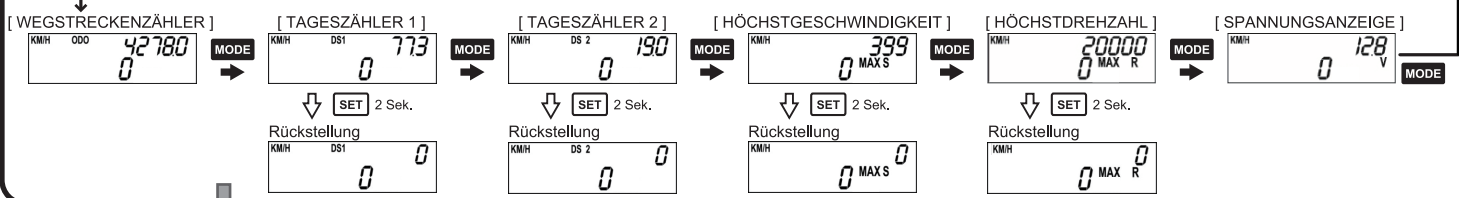
BEDIENELEMENTE UND EINRICHTUNG

⚠ 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 Geschwindigkeit an.

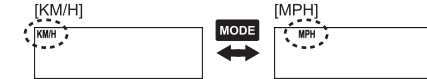


EINRICHTUNGS-MODUS



EINHEITSEINRICHTUNG (KM/H oder MPH)

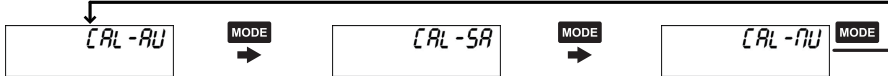
Im EINRICHTUNGS-MODUS, EINHEITSEINRICHTUNG wählen und dann SET 2 Sekunden lang betätigen.



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

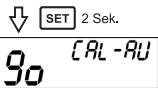
GESCHWINDIGKEITSEICHUNG

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

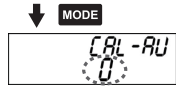


SELBSTEICHUNGS-MODUS

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.



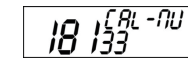
Die blinkende Ziffer ist einstellbar. Zum Ändern der Ziffer SET betätigen.



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.

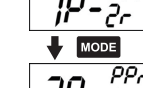
Zum Auswählen des Motortyps MODE betätigen.

Eine der folgenden PPR-Einstellungen wählen.

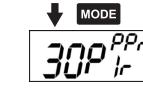
- E1P-1r : 1 Impuls/Umdrehung
- E1P-2r : 1 Impuls/2 Umdrehungen
- E2P-1r : 2 Impulse/Umdrehung
- E30P1r: Nur Harley Davidson 2000 und höher



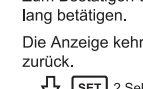
MODE



MODE



MODE



SET 2 Sek.

Zum Bestätigen der Auswahl SET 2 Sekunden lang betätigen.
Die Anzeige kehrt in den STANDARD-MODUS zurück.

HOCHSCHALT-WARNUNGS-EINRICHTUNG

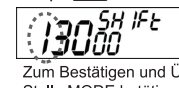
SET 2 Sek.



* VORGABE: 03000
MAX.: 20000

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

SET



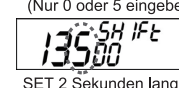
Zum Bestätigen und Übergehen zur nächsten Stelle MODE betätigen.

MODE



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

SET



※ Beispiel: 13500

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

SET 2 Sek.