#### Gerät verbinden

- Die Pedale müssen einmalig in Bewegung gebracht werden, um den Bluetooth-Chip zu aktivieren
- Das Gerät wird in der App angezeigt. Bike auswählen um eine Verbindung herzustellen
- Anschließend "Fortsetzen".
- Verbindung ist hergestellt



### Kalibrierung

- 1. Kalibrierung starten
- 2. Widerstandsrad nach oben und bestätigen
- 3. Widerstandsrad nach unten und bestätigen Kalibrierung abgeschlossen



# Einstellung der angezeigten Werte

- Eine der bereits voreingestellten Werte auswählen

- Anschließend werden alle verfügbaren Werte angezeigt. Hier auswählen durch welche Anzeige die ursprüngliche ersetzt werden soll.

<b>% 🖎 িই: ⊿</b> 86% 🗎 09:55 				<b>℁ ℁ ີ</b> թեսի 87% <b>È</b> 10:02		
÷	Tacho		4	- Tacho		
			C	Widerstand		
29.0				Geschwindigkeit		
				U / min Leistung Herzfrequenz		
(158)						
Watt				Durchschnittliche Leistung		
				Durchschnittliche Geschwindigkeit		
00:00 Zeit	- HF	49% Widerstand	- 1	Energie (Joule)		
$\vdash$		$\square$		Gesamtkalorien		
– Durchschn. km / h	<b>O</b> Kcal	<b>00:00</b> Zeit	- 1	Distanz (m)		
				Verstrichene Zeit		

## Verbindung mit Bluetooth Brustgurt

- Unter Einstellungen die Bluetooth-Übertragung aktivieren

- Unter "Geräte einrichten" wird der Herzfrequenz-Sensor angezeigt. Zum Verbinden berühren.

- Die Herzfrequenz wird jetzt angezeigt. Falls noch nicht vorhanden, kann diese Anzeige hinzugefügt werden ( siehe "Einstellung der angezeigten Werte").

**	≵ 🔌 জি⊿∎ 85% 🛢 09:59				
← Einstellungen		Gerät einrichten			
JD Angemeldet als jd@waterr Profil wechseln	NOHED SPORT IN STYLE				
		Wählen Sie ein Gerät			
Ausloggen		Fangen Sie an zu radeln, um Ihr Fahrrad zu finden			
Bluetooth-Übertragung		ষ	NOHrD109 01:D6	•	
Gerät	Alle ansehen	•	HRM_Sensor	•	
<b>メ</b> NOHrD109 01:D6					
Services					

### Verbindung mit Zwift

Diese Erweiterung ist aktuell nur für die Android Version der Nohrd Bike App möglich.

- Verbindung vom Handy/Tablet zur Nohrd Bike App herstellen
- In der App unter Einstellung die Bluetooth Übertragung aktivieren (Screenshot 1).

- Über ein zweites Gerät (Tablet, Laptop, Ipad) Zwift starten und das Nohrd Bike verbinden (Siehe Screenshot 2).

LAUFEN

0

GESCHWINDIGKEITSSENSOR

VERBUNDEN

1

0

STEUERBAR

Not Lie

