



Anwendung Diagnosegerät SM-PCE02

# Shimano E-TUBE PROJECT Professional

- Lade die Windows App von Shimano herunter (gratis):

<https://bike.shimano.com/de-DE/products/apps/e-tube-project-professional.html>

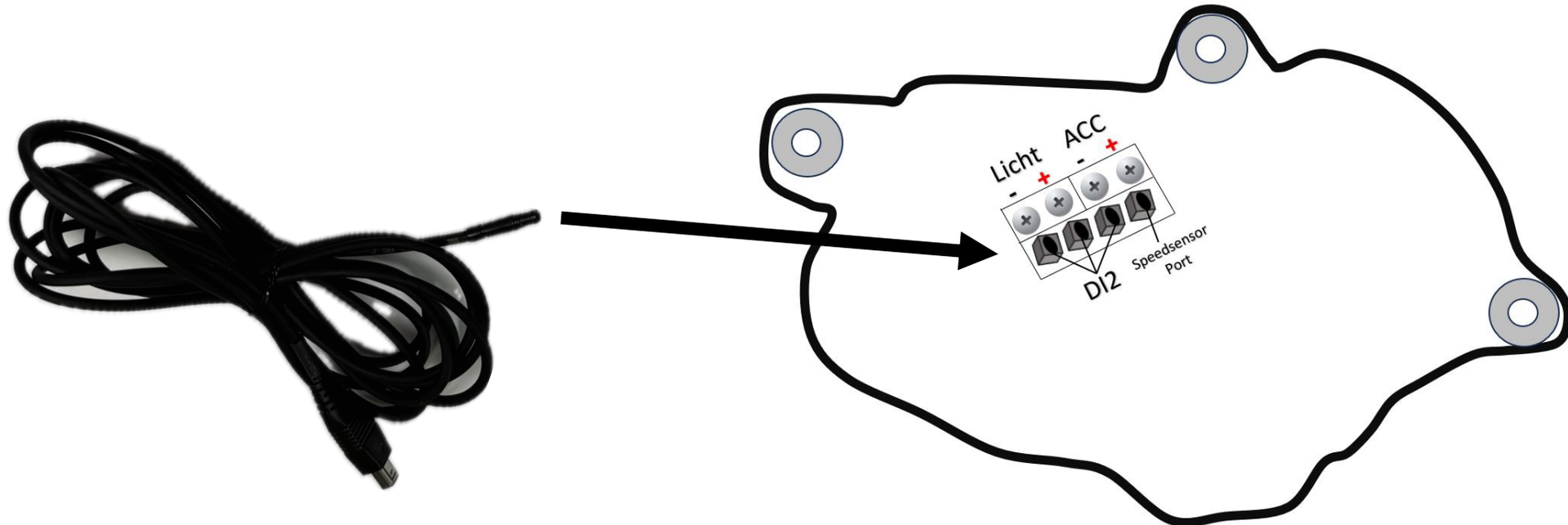
- Stecke das Gerät noch nicht ein!
- Installiere die App und starte ggf. den Rechner neu.

# Anschluss des Geräts

- Stecke das Gerät in den USB-Port deines Rechners



- Die andere Leitung mit dem EW-SD300 Adapter kommt in einen freien DI2-Port deines Bikes. (Am Motor oder wenn vorhanden direkt am Display.)



# Aktiviere den ACC-Port (+ ggf. Licht) und speichere die Einstellung.

Ver.5.4.2 SHIMANO

AKTUALISIEREN ANPASSEN INSTANDHALTUNG EINSTELLUNG / HILFE

TRENNEN

E-BIKE

**Unterstützung**  
• Profile 1 : BASIC MODE  
• Profile 2 : BASIC MODE

**Antriebseinheit**  
DU-EP801 25km/h

Anzeige

**Fahrradcomputer**  
SC-EM800 Signalgeräusch:AUS

**Zeit**

Sonstiges

**Drahtloseinstellungen**  
SC-EM800

**Speichern hier!**

Ausgabeeinstellung  
des Stromversorgungsanschlusses für Licht/Zubehör  
(Ausgangsspannung: 13,5[V])

rest brenndauer

Lichtleistung (beinhaltet CAN/ABS)  
(1,35 - 27,00W | 0,1 - 2,0A)

Batterie-Restkapazität für Beleuchtung (beinhaltet CAN/ABS)

Zubehör-Anschluss

Max. Geschwindigkeit mit Unterstützung

Anzeigegeschwindigkeit

Wartungsanzeige

Fahrtstrecke

Datum

Immer AUS  
Immer AUS  
Beleuchtung (Betätigung per Taste)  
Zubehör (Immer EIN)

W A

Wh

EIN AUS

25 km/h

0,0

EIN AUS 822 km

EIN AUS 20 Nov. 2025

FERTIG! 

- Der ACC-Port sollte jetzt nach dem Einschalten aktiviert sein.