

## 6. Dauerlicht einschalten nicht vergessen!

Damit dein BikeTrax auch mit Strom versorgt wird, musst du das Dauerlicht einschalten. Dazu stehen dir zwei Möglichkeiten zur Verfügung.

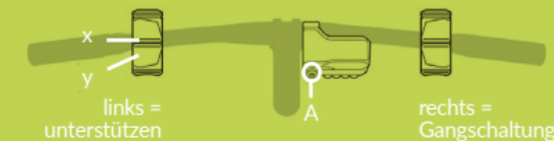
1.

### Dauerlicht über Fahrraddisplay setzen

Displaytyp 1



Displaytyp 2



1. Taste <A> gedrückt halten bis sich das Einstellungs Menü öffnet.
2. Mit <X>/<Y> Menüpunkt [Licht] anwählen, mit <A> bestätigen.



3. [Licht EIN] mit <X>/<Y> anwählen und mit <A> bestätigen.

### Dauerlicht über „E-Tube Project“-App setzen



1. Shimano App namens „E-Tube Project“ im Google Play Store oder App Store downloaden.



2. Im Menüpunkt „Customize“ kannst du alle Einstellungen für dein E-Bike ändern.
3. Zum Setzen der Dauerlichteinstellungen den Anweisungen in der App folgen.

Die Shimano-App ist kostenlos!

## WICHTIGE HINWEISE

! Die **erstmalige Inbetriebnahme** deines BikeTrax GPS-Trackers sollte **unter freiem Himmel durchgeführt werden**. Dadurch ist ein schneller Verbindungsaufbau bei guter Netzabdeckung gewährleistet.

! **Metallische Gegenstände** und Beschichtungen können die **Empfangsleistung von GPS-, GPRS- und GSM-Signalen verschlechtern**. Daher ist es wichtig, dass der BikeTrax GPS-Tracker nicht innerhalb des E-Bike-Rahmens versteckt oder mit der GPS-Antenne (PowUnity-Logo) nach innen gerichtet montiert wird. Dies kann die Funktionsweise beeinträchtigen.

## GUTE FAHRT

Videoanleitung unter [powunity.com/montage](https://powunity.com/montage)

E-Mail: [info@powunity.com](mailto:info@powunity.com)  
[powunity.com](https://powunity.com)

BIKE TRAX GPS-Diebstahlschutz für E-Bikes

## MONTAGE ANLEITUNG für SHIMANO E-Bike-Systeme\*

Kompatibel mit:

- Steps E5000 • E5080
- E5080-H • E6100
- E6110 • E6180 • E6002
- E6012 • E7000
- E8000 • E8080
- EP8000

Mit zusätzlichem Lichtadapter auch für Steps

- E6000 • E6001
- E6010 • E6050\*\*



15 Min.



\*\* Erhältlich per Anfrage an PowUnity

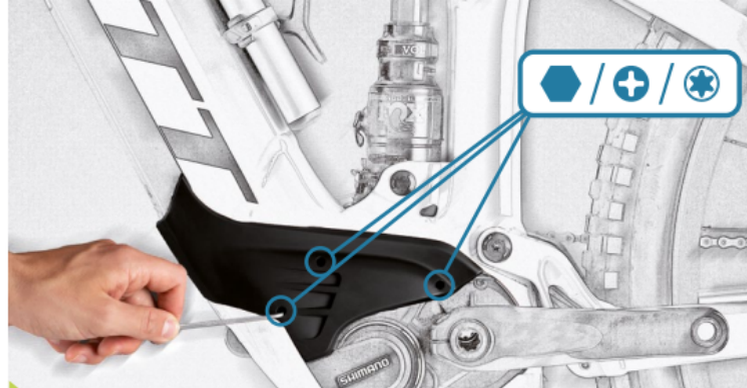
powunity

POWUNITY.COM

# PACKUNGSIINHALT

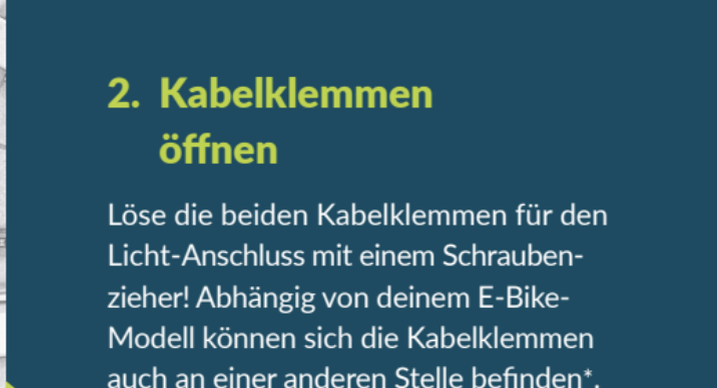


Jedes E-Bike-Modell ist anders und besonders bei den Kabelabdeckungen, Displays, Akkus & Co. gibt es eine Vielzahl verschiedener Ausführungen. **Wir bitten daher um Verständnis, dass die Abbildungen in dieser Montageanleitung möglicherweise nicht 1:1 den Komponenten deines E-Bikes entsprechen.**



## 1. Kabelabdeckung & Akku entfernen

Die Kabelabdeckung und der Akku deines E-Bikes können mit den richtigen Werkzeugen ganz einfach entfernt werden.

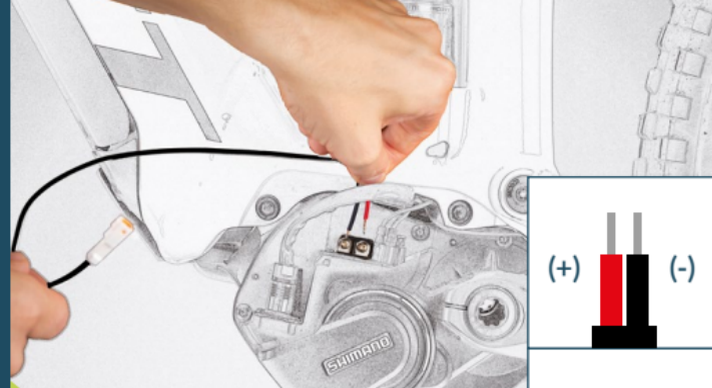


Löse die beiden Kabelklemmen für den Licht-Anschluss mit einem Schraubenzieher! Abhängig von deinem E-Bike-Modell können sich die Kabelklemmen auch an einer anderen Stelle befinden\*.



## 3. Offene Kabelenden positionieren und festschrauben

ACHTUNG: Je nach Verfügbarkeit erhältst du ein rot/schwarzes oder ein schwarzweiß/schwarzes Kabel. Bei der Positionierung ist auf die richtige Polung zu achten (s.o.).



Abhängig von deinem E-Bike-Modell kommen verschiedene Montagepunkte für dein BikeTrax in Frage. Positioniere es beispielsweise mit doppelseitigem Klebeband im Skidplate.



## 5. Kabelabdeckung anbringen

Darauf achten, dass beim Anbringen der Abdeckung keine Spannungen auf die montierten Teile wirken. Die Abdeckung soll satt auf den Gewindelöchern des Rahmens aufsitzen und verschraubt werden.