

## 6. BikeTrax GPS-Tracker samt Zusatzakku anschließen

Der BikeTrax GPS-Tracker wird mit dem Zusatzakku verbunden und an den Anschlussstecker angeschlossen.

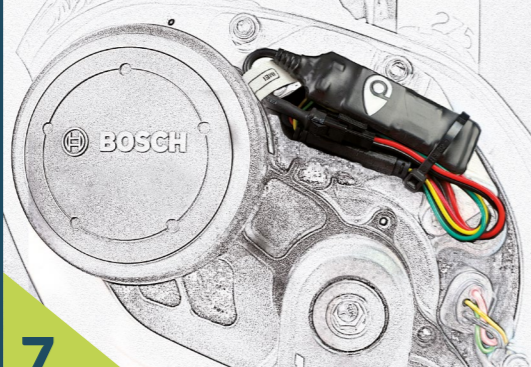
6.



7.

## 7. BikeTrax GPS-Tracker fixieren

Der Kabelstrang samt BikeTrax wird möglichst platzsparend mit dem vorpositionierten Kabelbinder (oder doppelseitigem Klebeband) befestigt. Der Akku kann an einer beliebigen Stelle in der Nähe platziert werden (ebenfalls mithilfe von Klebeband).



- Das PowUnity-Logo auf deinem BikeTrax sollte – so wie auf dem Bild dargestellt – nach außen gerichtet sein.
- Achte auf gutes Kabelmanagement, um bei der Montage der Kabelabdeckung das Abklemmen von Kabeln zu vermeiden.
- Ziehe den Kabelbinder gut fest und kürze ihn, wenn du die optimale Position gefunden hast.

! 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.

## 8. 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.

8.



# GUTE FAHRT

 **Videolanleitung 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 **BOSCH** E-Bike-Systeme\*



15 Min.

DISPLAY ANSCHLUSS



 **powunity**

[POWUNITY.COM](https://powunity.com)

# PACKUNGSGEHÄLT



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

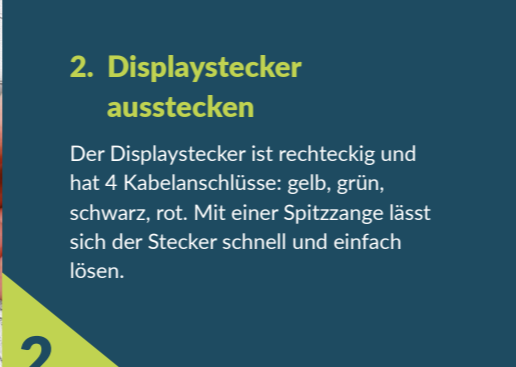


1.

## 1. Kabelabdeckung entfernen

Bei manchen Modellen kann die Abdeckung erst entfernt werden, wenn die Tretkurbel mit einem Kurbelabzieher\* demontiert wurde. Anleitungen dazu findest du im Internet.

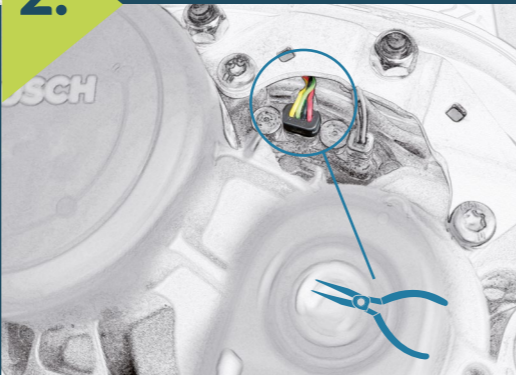
\* Erhältlich bei PowUnity!



2.

## 2. Displaystecker ausstecken

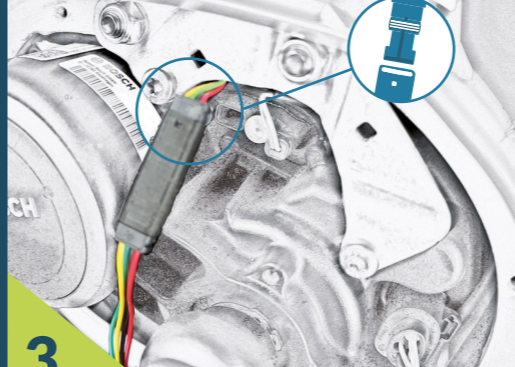
Der Displaystecker ist rechteckig und hat 4 Kabelanschlüsse: gelb, grün, schwarz, rot. Mit einer Spitzzange lässt sich der Stecker schnell und einfach lösen.



3.

## 3. Display- und Anschlussstecker koppeln

Einsteckrichtung beachten! Die „Nase“ des Displaysteckers gehört in die Ausnehmung des Anschlusssteckers. Idealerweise wird der Stecker einmal eingesteckt und nicht mehr geöffnet.



4.

## 4. Montagepunkt wählen und Kabelbinder oder Klebeband positionieren

Abhängig von deinem E-Bike-Modell kommen verschiedene Montagepunkte für dein BikeTrax in Frage. Positioniere den Kabelbinder bzw. das doppelseitige Klebeband an der passenden Stelle, z.B. ...



... unter der Kabelabdeckung (siehe folgende Anleitung)

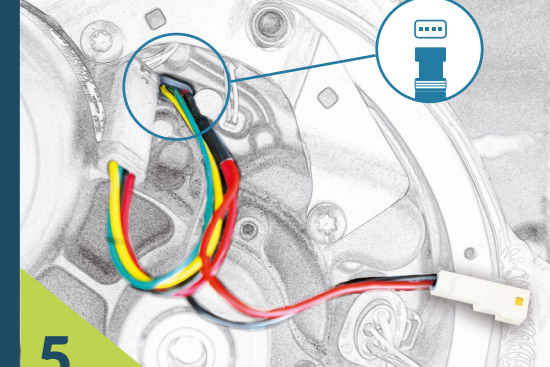


... im Skidplate



... im Intube-Akku

**Expertentipp!** Wenn du den Kabelbinder vorbiegst, lässt er sich leichter einfädeln.



5.

## 5. Anschlussstecker anstecken

Einsteckrichtung beachten. Die „Nase“ des Anschlusssteckers gehört in die Ausnehmung des Displaysteckers.