



6. Montagepunkt wählen und BikeTrax platzieren

Abhängig von deinem E-Bike-Modell kommen verschiedene Montagepunkte für den BikeTrax GPS-Tracker in Frage. Positioniere es mit Kabelbinder  bzw. doppelseitigem Klebeband  an der passenden Stelle, z.B. ...

Checkliste für die Positionierung des BikeTrax GPS-Trackers:

Die GPS-Antenne ist nach außen gerichtet.
Der Tracker ist hauptsächlich von Plastik umgeben und nicht im Rahmen versteckt.
Die Kabel sind ordentlich verlegt und werden nicht geknickt.

Checkliste für die Positionierung des Zusatzakkus:

Der Akku ist gut fixiert.
Der Akku ist vor Feuchtigkeit geschützt.

7. BikeTrax Zusatzakku platzieren

Der Zusatzakku kann an einer beliebigen Stelle im Motorraum platziert werden. Fixiere ihn beispielsweise mit doppelseitigem Klebeband ...



8.

8. Kabelabdeckung wieder 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.

GUTE FAHRT

 Videoanleitung unter powunity.com/montage

E-Mail: info@powunity.com
powunity.com

BIKE TRAX GPS-Diebstahlschutz für E-Bikes

MONTAGE ANLEITUNG

für **BOSCH** E-Bike-Systeme*



15 Min.



POWER PORT

 powunity

POWUNITY.COM

6.



... im Skidplate (siehe Abbildung)



... unter der Kabelabdeckung



... im Intube-Akku



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.

7.



... zwischen E-Bike-Akku und Motor

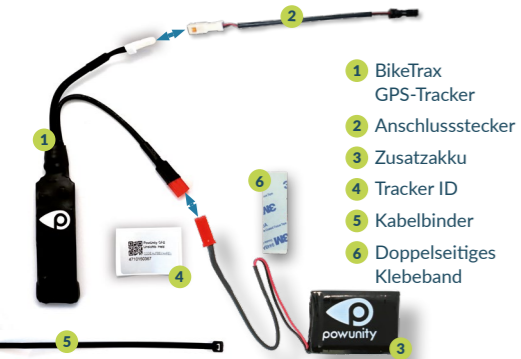


... im Skidplate



... unter der Kabelabdeckung

PACKUNGSIHALT



WICHTIG: Dein Power Port muss vor der Montage des BikeTrax GPS-Trackers erst freigeschaltet werden! Mache deinen E-Bike-Fachhändler darauf aufmerksam!



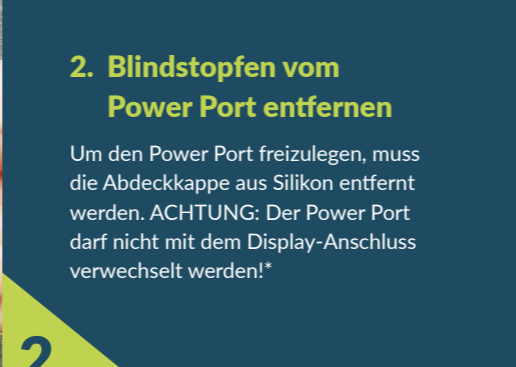
Jedes E-Bike-Modell ist anders und besonders bei den Kabelabdeckungen, Displays, Akkus & Co. gibt es eine Vielzahl verschiedener Ausführungen. **Wir bitten daher um Verständnis, dass die Abbildungen in dieser Montageanleitung möglicherweise nicht 1:1 den Komponenten deines E-Bikes entsprechen.**



1.

1. Kabelabdeckung entfernen

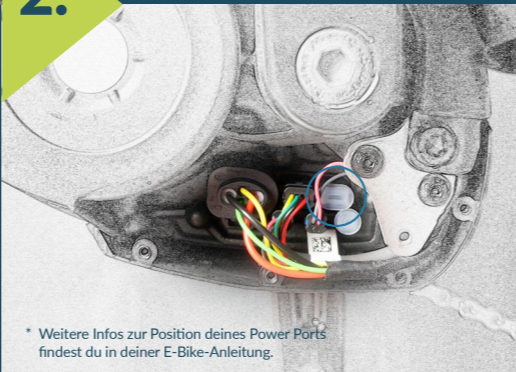
Die Kabelabdeckung deines E-Bikes kann mit dem richtigen Werkzeug ganz einfach entfernt werden.



2.

2. Blindstopfen vom Power Port entfernen

Um den Power Port freizulegen, muss die Abdeckkappe aus Silikon entfernt werden. **ACHTUNG:** Der Power Port darf nicht mit dem Display-Anschluss verwechselt werden!*

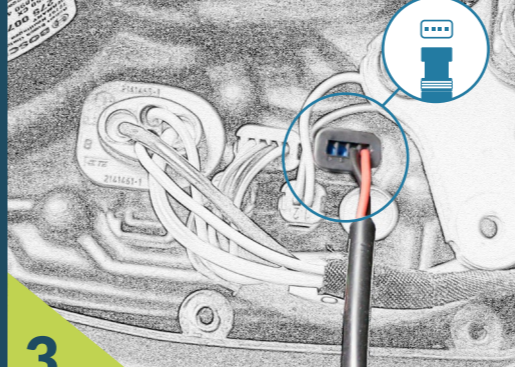


3.

3. BikeTrax Anschlussstecker anstecken

Einsteckrichtung beachten. Die „Nase“ des Anschlusssteckers gehört in die Ausnehmung des Power Port-Steckers.

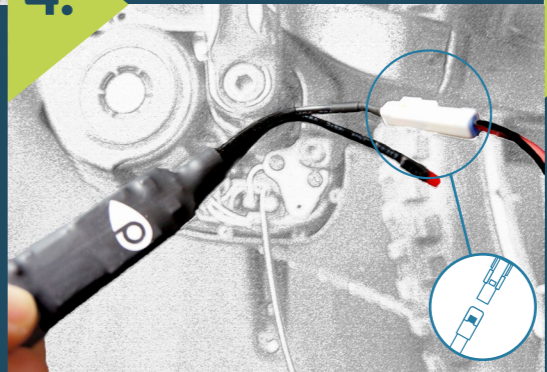
* Weitere Infos zur Position deines Power Ports findest du in deiner E-Bike-Anleitung.



4.

4. BikeTrax GPS-Tracker anschließen

Der BikeTrax GPS-Tracker wird mit dem BikeTrax Anschlussstecker gekoppelt.



5.

5. BikeTrax Zusatzakku anschließen

Danach wird der BikeTrax Zusatzakku an den BikeTrax GPS-Tracker angeschlossen.