

## 6. Montagepunkt wählen und BikeTrax platzieren

Positioniere den BikeTrax GPS-Tracker mit Kabelbinder bzw. doppelseitigem Klebeband an der passenden Stelle unter der seitlichen Motorabdeckung.

6.



7.



## 7. BikeTrax Zusatzakku platzieren

Der Zusatzakku kann (in diesem Beispiel) unter der rechten Motorabdeckung platziert werden. Fixiere ihn beispielsweise mit doppelseitigem Klebeband.

- Das PowUnity-Logo auf deinem BikeTrax sollte nach außen gerichtet sein.
- Achte auf gutes Kabelmanagement, um bei der Montage der Kabelabdeckung das Abklemmen von Kabeln zu vermeiden.
- Ziehe den Kabelbinder 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.



## 8. Skidplate und linke Motorabdeckung wieder anbringen und Kurbel anziehen

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

### Sichere deinen Motorraum mit der HexLox Security Schraube!

Du musst erst die Tretkurbel abziehen, um die Motorabdeckung zu öffnen? Wenn dein GPS-Tracker verbaut ist, kannst du die HexLox Security Schraube in die Inbusschraube deiner Tretkurbel einsetzen. So kann niemand deinen Motorraum öffnen und schon garnicht erst auf den Gedanken kommen, deinen GPS-Tracker zu entfernen!

Hier HexLox bestellen:  
[www.powunity.com/hexlox](http://www.powunity.com/hexlox)



SCAN ME

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

BIKE TRAX GPS-Diebstahlschutz für E-Bikes

# MONTAGE ANLEITUNG

für **BOSCH** E-Bike-Systeme\*



15 Min.

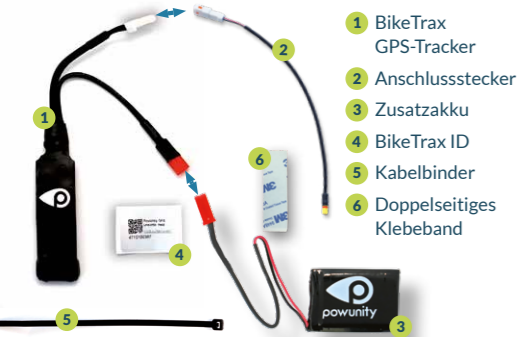


HIGH POWER PORT \$

 powunity

[POWUNITY.COM](http://POWUNITY.COM)

# PACKUNGSIHALT



- 1 BikeTrax GPS-Tracker
- 2 Anschlussstecker
- 3 Zusatzakku
- 4 BikeTrax ID
- 5 Kabelbinder
- 6 Doppelseitiges Klebeband

MONTAGE-  
BEISPIEL:  
MONDRAKER  
CRAFTY R  
MODELLJAHR  
2022



1.

## 1. Kurbel abziehen

Um die benötigte Steckerschnittstelle freizulegen, ziehe zuerst die Kurbel auf der linken Seite mit einem Kurbelabzieher\* ab.

\* Erhältlich auf [www.powunity.com](http://www.powunity.com)

## 2. Seitliche Motorabdeckung und Skidplate entfernen

Als nächstes kann die Motorabdeckung auf der linken Seite deines E-Bikes mit dem richtigen Werkzeug ganz einfach entfernt werden. Entferne danach auch die untere Motorabdeckung (Skidplate).

2.



3.

## 3. Blindstopfen vom High Power Port entfernen

Um den High Power Port Anschluss freizulegen, muss der Abdichtungsstopfen aus Silikon entfernt werden. Der Anschluss ist Orange/Gelb markiert.

⚠ Wenn dieser Anschluss schon belegt ist, wende dich an den PowUnity Kundensupport.

4.

## 4. BikeTrax Anschlusskabel anschließen

Stecke das BikeTrax High Power Port Anschlusskabel (Gelber Stecker) in die Buchse. **ACHTUNG:** Stecker nicht mit Gewalt anschließen! Wenn nötig etwas drehen. Du kannst den Stecker nicht falsch anschließen, denn er ist codiert.



5.

## 5. BikeTrax GPS Tracker und Zusatzakku anschließen

Der BikeTrax GPS-Tracker wird mit dem BikeTrax Anschlussstecker gekoppelt. Danach wird der BikeTrax Zusatzakku an den BikeTrax GPS-Tracker angeschlossen.



⚠ **WICHTIG:** Dein High 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.**