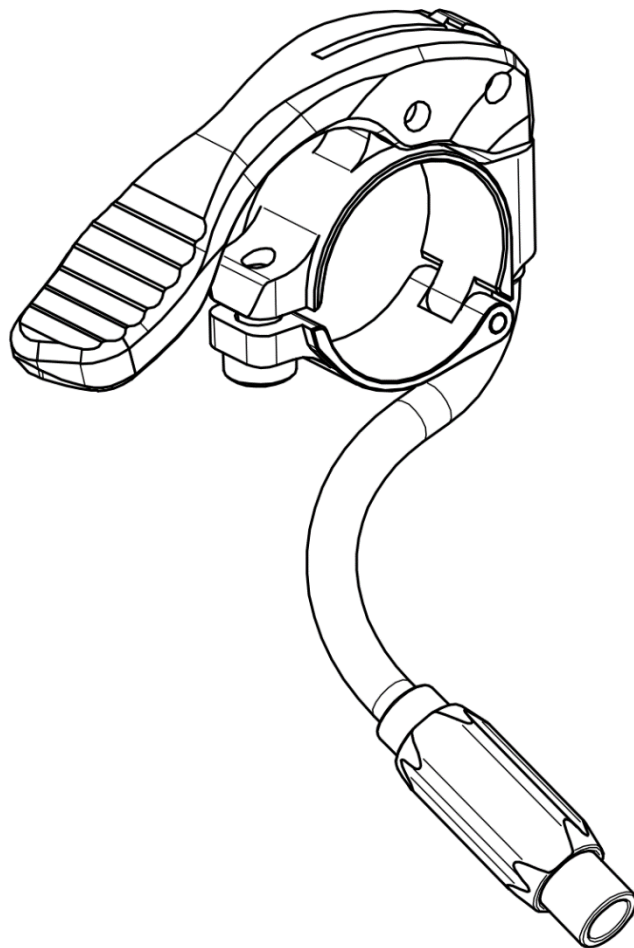




EIGHTPINS

Installationsanleitung On Bar Remote V2



V1 de 17.11.2023
On Bar Remote

Lupaan GmbH
Kristein 2
A-4470 Enns
www.eightpins.at
service@eightpins.at

Für eine optimale Funktion des Underbar Remote ist eine korrekte Installation laut den folgenden Schritten notwendig.

Installationsanleitung

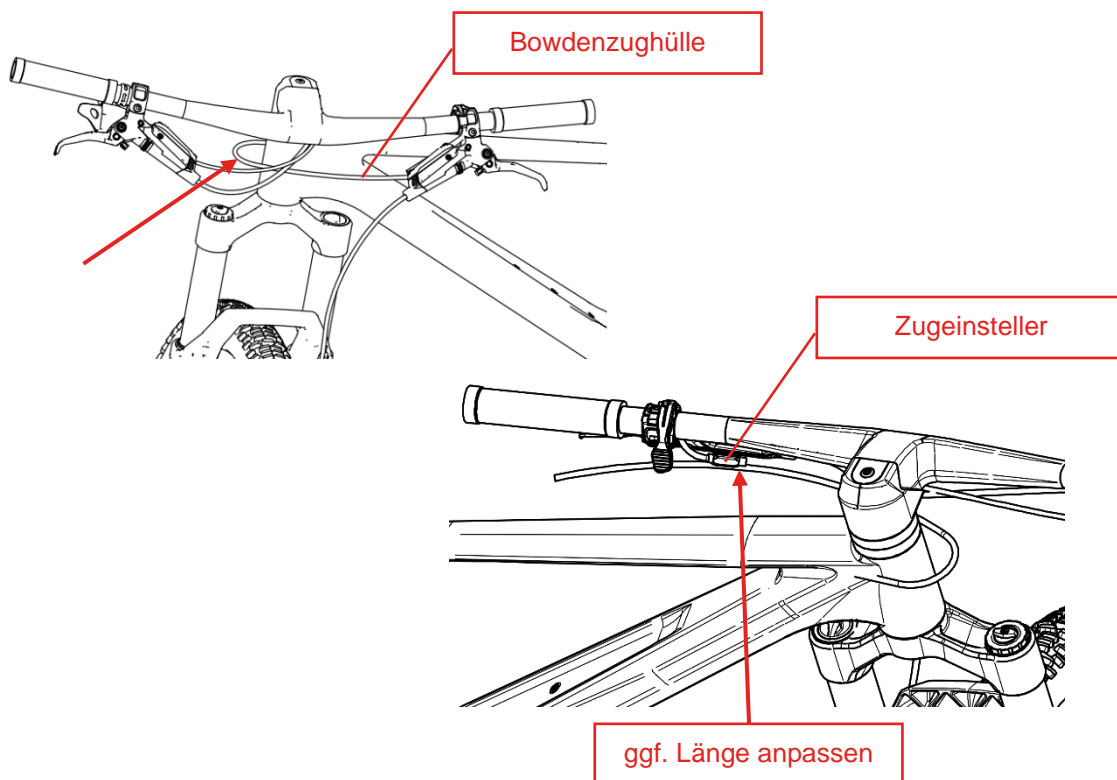
Der Remote kann auf der rechten oder linken Seite des Lenkers verwendet werden.

Benötigte Werkzeuge

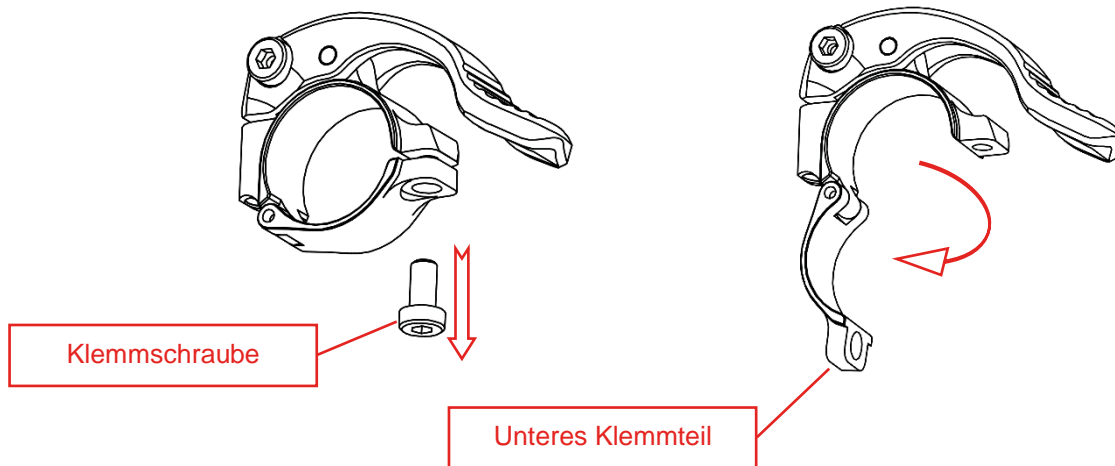
- 3mm Inbusschlüssel
- Drehmomentschlüssel mit 3mm Inbus - Aufsatz
- Bowdenzugschneider oder Seitenschneider

Vorbereitung

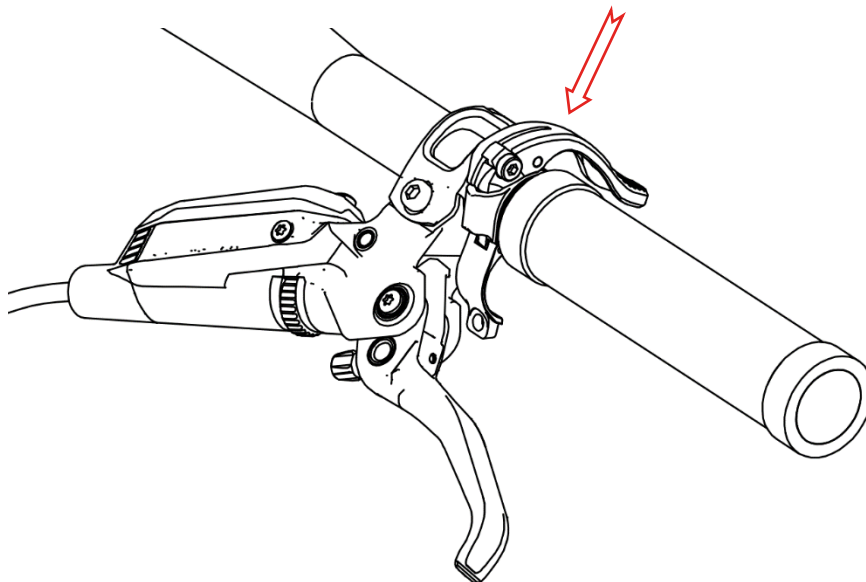
Die Sattelstütze im Rahmen auf die korrekte Sitzhöhe einbauen, die Bowdenzughülle im oder am Rahmen verlegen und zum Lenker hin führen. Darauf achten, dass die Bowdenzughülle lang genug ist, um einen 90° Lenkeinschlag gewährleisten zu können. Gegebenenfalls Bowdenzug-länge anpassen oder einen neuen Bowdenzug einziehen.



Schritt 1: Mit einem 3mm Inbusschlüssel die Klemmschraube öffnen und das untere Klemmteil vollständig öffnen.

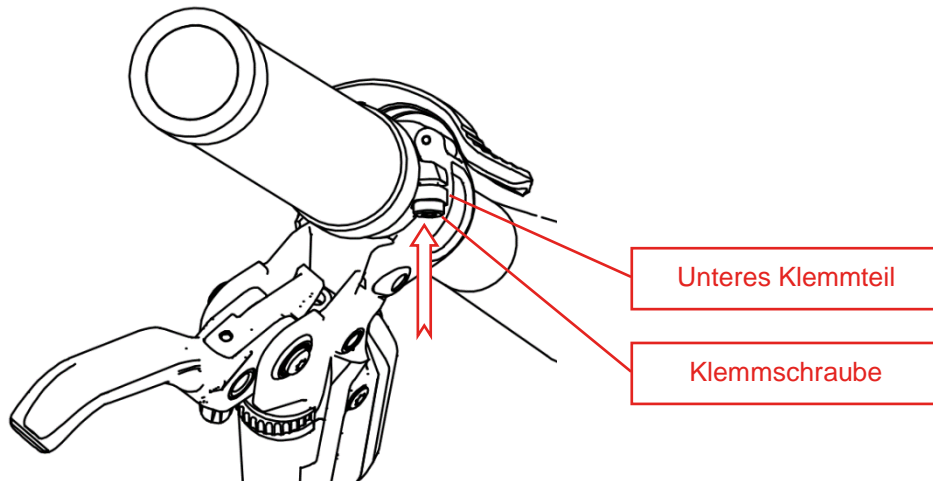


Schritt 2: Den Remote wie dargestellt auf den Lenker aufsetzen.

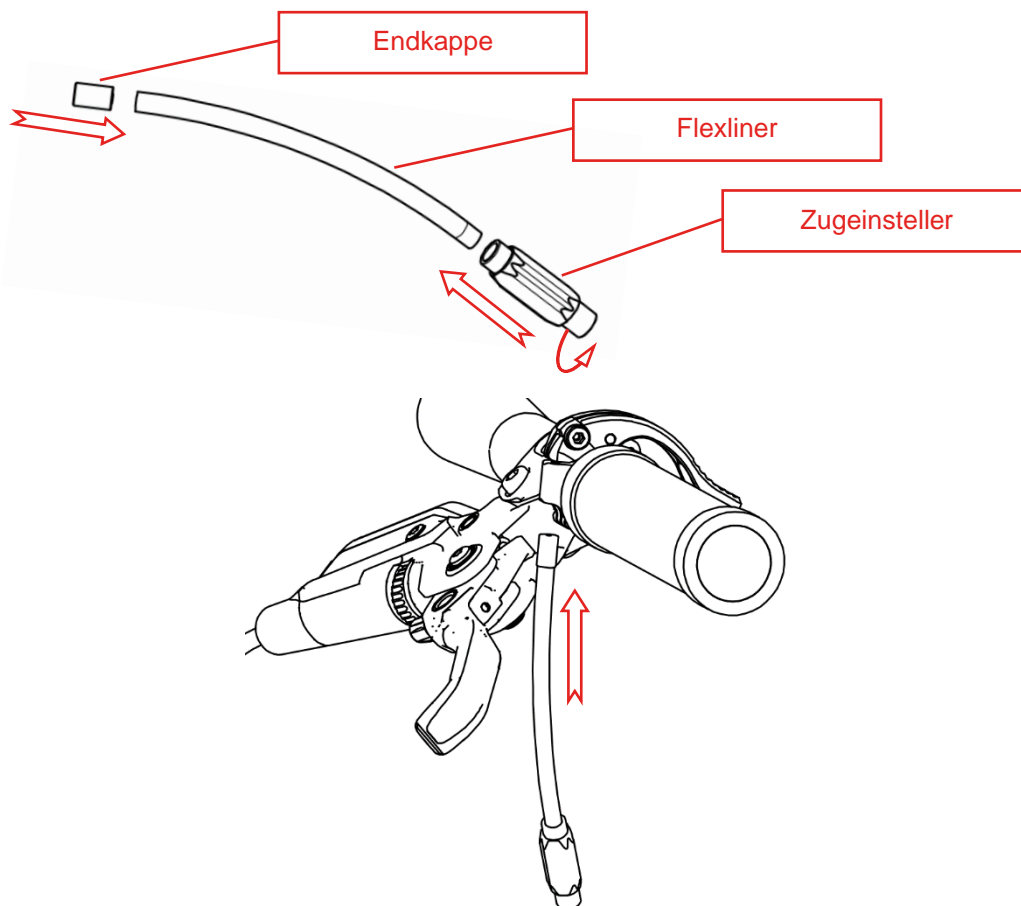


Tipp: mit geöffnetem Klemmteil die gewünschte Position herausfinden. Dazu die Hand am Griff, in Fahrposition, positionieren. Den Daumen auf die „Druckfläche“ des Hebels legen, um die perfekte Position herauszufinden. Im dargestellten Fall befindet sich die Klemm-position des Remote zwischen Griff und Bremshebel.

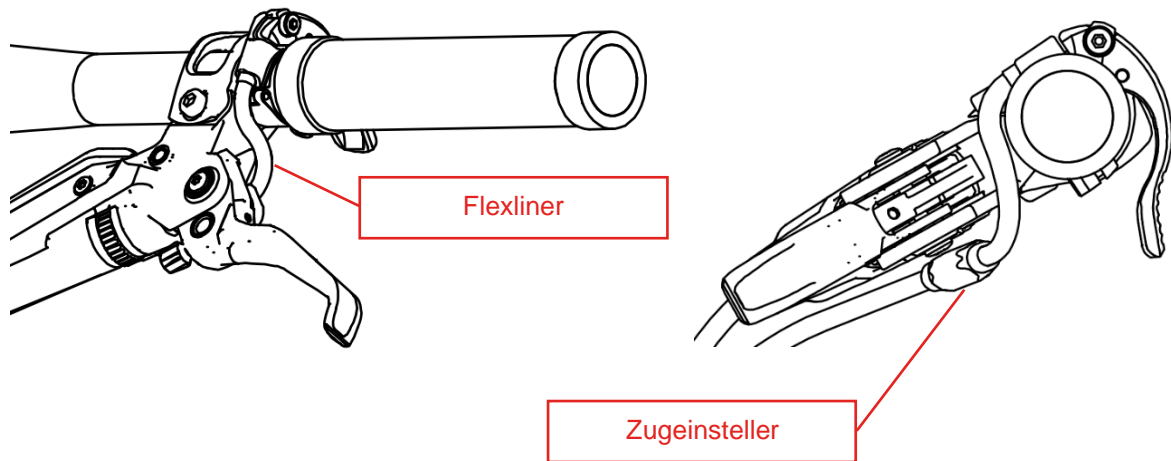
Schritt 3: An der gewünschten Position das untere Klemmteil schließen und die Klemmschraube mit 1,5 Nm festziehen.



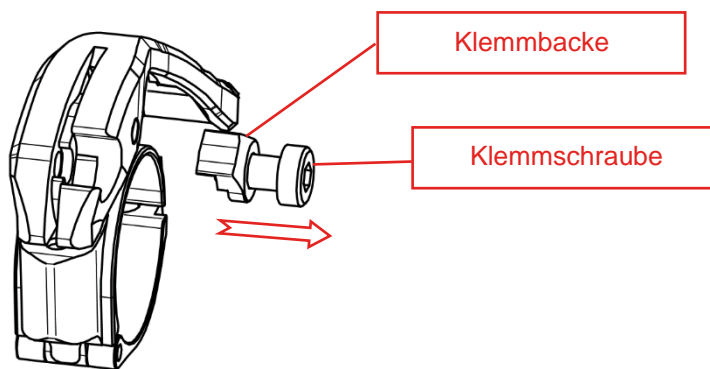
Schritt 4: Den Zugeinsteller komplett eindrehen. Endkappe und Zugeinsteller auf den Flexliner stecken und mit der Endkappen-Seite in den Remote stecken.



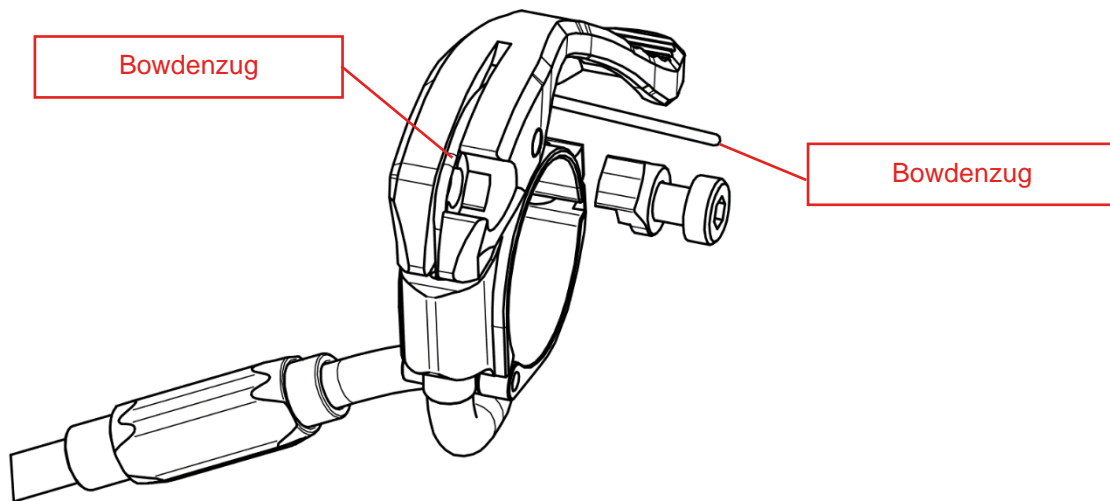
Schritt 5: Wie abgebildet den Flexliner und den Zugeinsteller entlang der Bremsleitung positionieren.



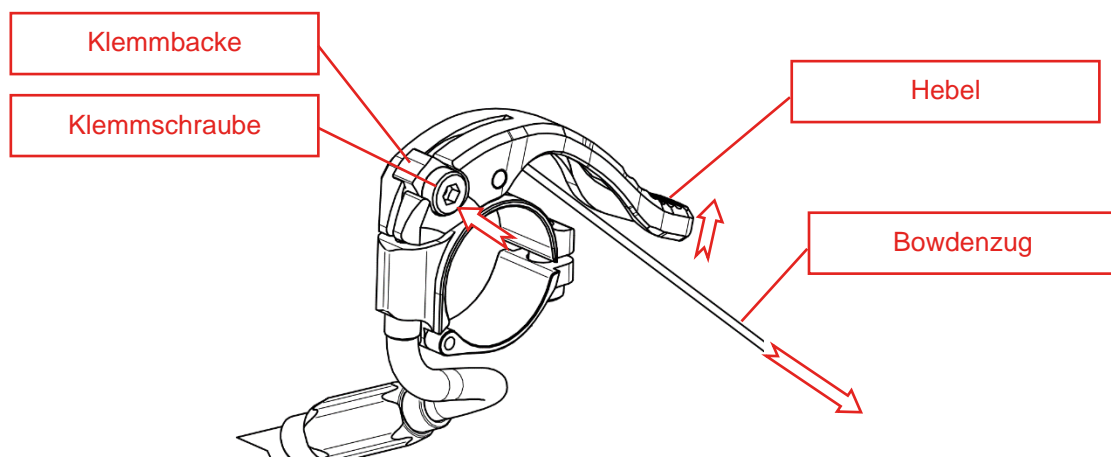
Schritt 6: Die Klemmschraube komplett heraus drehen und den Klemmbacken gemeinsam mit der Schraube zur späteren Verwendung aufbewahren.



Schritt 7: Den Bowdenzug von unten nach oben durch den Remote fädeln und anschließend durch den Hebel nach unten stecken.

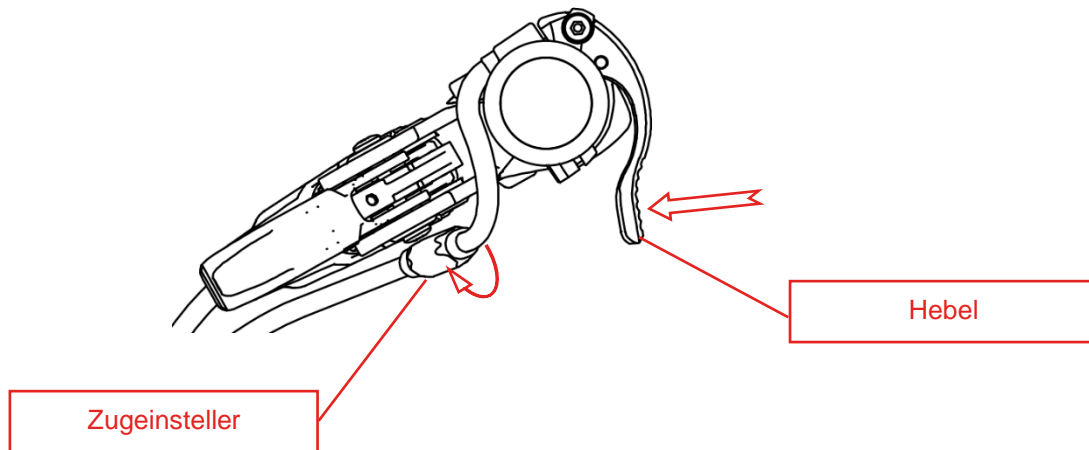


Schritt 8: Den Klemmbacke über den Bowdenzug positionieren und die Klemmschraube etwas eindrehen. Darauf achten dass der Hebel sich in der NICHT – gedrückten Position befindet. Klemmschraube unter leichtem Zug am Bowdenzug mit 1,5 Nm fest ziehen.



Schritt 9: Den Zugeinsteller öffnen bis am Hebel des Remote kein Leerweg mehr zu spüren ist.

Info: Sollte der Zugeinsteller bereits völlig geöffnet sein und immer noch Leerweg am Hebel spürbar sein, muss der Zugeinsteller erneut komplett eingedreht werden. Die Klemmschraube nochmal öffnen und den Bowdenzug nachziehen. Klemmschraube unter leichtem Zug am Bowdenzug wieder mit 1,5 Nm fest ziehen.



Schritt 10: Den unten überstehenden Bowdenzug innerhalb der Hebellänge mit einem Bowdenschneider abschneiden.

