

# Installationsanleitung: Equalizer

## 1. Arbeitsvorbereitung

Bereiten Sie alle benötigten Komponenten und Werkzeuge vor:

### Lieferumfang:

- 1x Equalizer
- 2x Kabelbinder
- 2x Klebepads

### Benötigtes Werkzeug:

- Entfetter & fusselfreies Tuch
  - Zange
  - Seitenschneider
- 

## 2. Vorbereitung des Equalizers

Bringen Sie die Klebepads am Equalizer an:

1. Reinigen Sie die vorgesehenen Klebeflächen am Gehäuse gründlich mit Entfetter.
  2. Entfernen Sie die Schutzfolie auf einer Seite der Klebepads.
  3. Kleben Sie die Pads vollflächig und fest auf die gereinigten Flächen am Equalizer-Gehäuse.
- 

## 3. Vorbereitung der Einbaustelle

Wählen Sie eine geeignete Montageposition:

- Der Equalizer muss in Achsnähe **an der ungefederten Masse** befestigt werden.
- Die Ausrichtung erfolgt **in Fahrtrichtung**, also nach vorne oder hinten zeigend.

Reinigen Sie die ausgewählte Position anschließend gründlich mit einem Entfetter.

---

## 4. Montage des Equalizers

1. Führen Sie die Kabelbinder durch die vorgesehenen Führungen am Equalizer.

2. Entfernen Sie nun die verbleibende Schutzfolie der Klebepads.
3. Positionieren Sie den Equalizer an der gereinigten Einbaustelle und drücken Sie ihn fest an.
4. Führen Sie die Kabelbinder um das Tauchrohr und ziehen Sie sie mit der Zange fest an.

Wichtig: Die Verschlüsse der Kabelbinder müssen auf der gegenüberliegenden Seite des Equalizer sein, um die höchste Zugkraft zu erhalten.

5. Kürzen Sie die überstehenden Enden der Kabelbinder mit dem Seitenschneider.
6. Warte bis zum ersten Einsatz etwa 24 Stunden, damit der Kleber der Pads ihre volle Klebeleistung entfalten. Danach bist du bereit die Trails zu rocken.

---

## 5. Reinigung

Wenn du dein Bike reinigst, verwende nur fließendes Wasser aus dem Hauswasseranschluss (max. 5 bar). Außerdem verwende keine stark alkalischen Reiniger.

---

## 6. Kontakt und Support

Für Rückfragen oder technische Unterstützung wenden Sie sich bitte an:

### **Bikemetrics**

[www.bikemetrics.de](http://www.bikemetrics.de)

[info@bikemetrics.de](mailto:info@bikemetrics.de)