

Montageanleitung für ZWO EAF Motorfokus an Skywatcher Evolux 62 und 82ED Auszüge



Lieferumfang:



- 1) Adapter
- 2) Wellenadapter
- 3) 2x M4x12 Schrauben

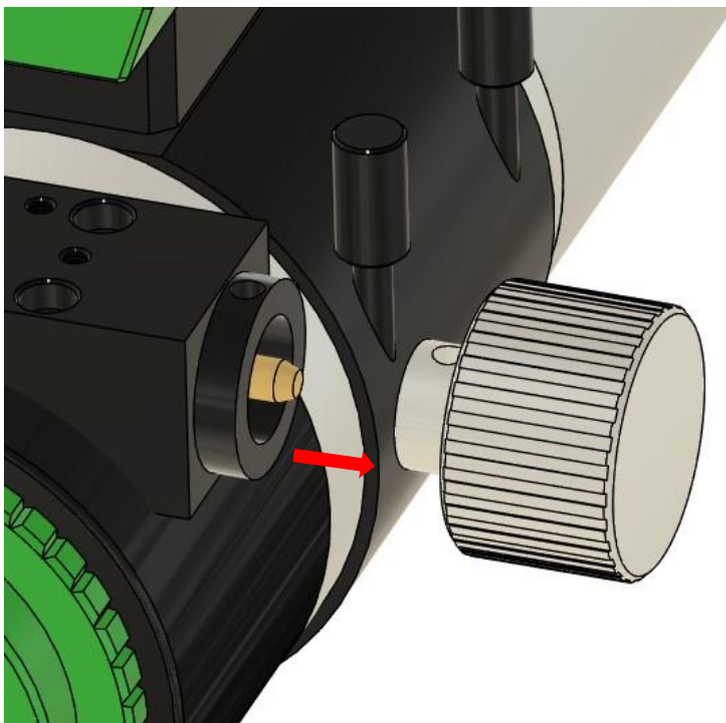
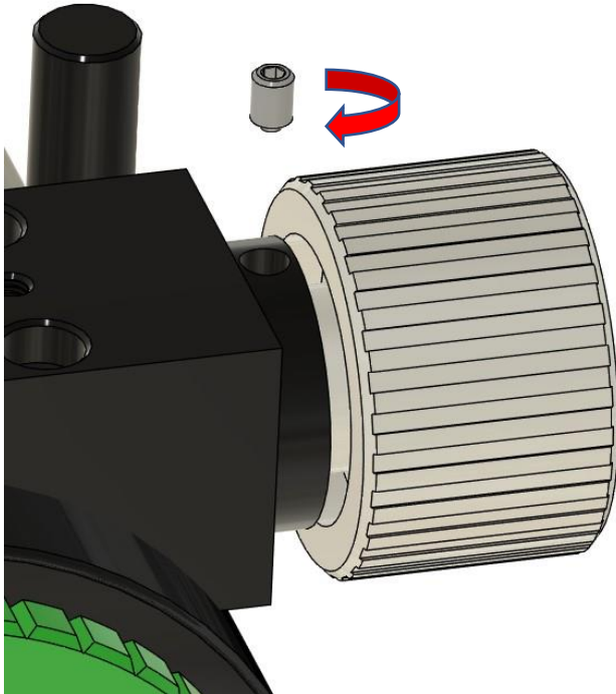
Montagezubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten (Inbusschlüssel Größe 4)

Bitte bei 3D Druckteilen immer bedenken! Nach fest kommt ab!
Ziehen Sie die Teile behutsam fest, so dass ein fester Widerstand zu
spüren ist. Gehen Sie nicht darüber hinaus.

**Für Ersatzteilbestellungen teilen Sie uns bitte den Farbpunkt auf der
Verpackung sowie die oben abgebildete Teilenummer mit. Ohne dieser
Nennung können wir Ihnen leider keine passenden Ersatzteile für Ihr Set
anbieten.**

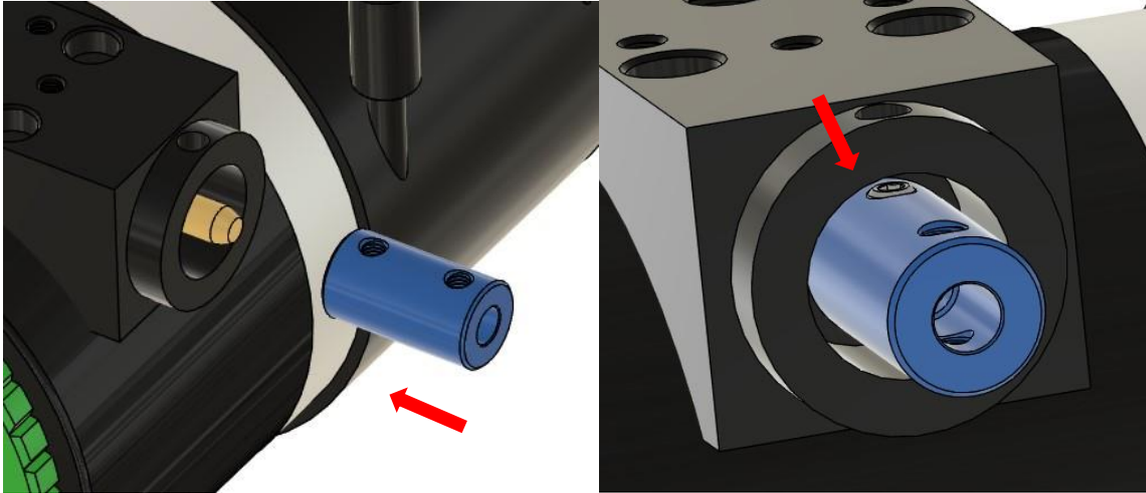
Arbeitsschritt 1:

Lösen Sie an Ihrem bestehenden Skywatcher Evolux Okularauszug die Schraube auf der rechten Seite vom Fokusrad und ziehen dieses im Anschluss ab.



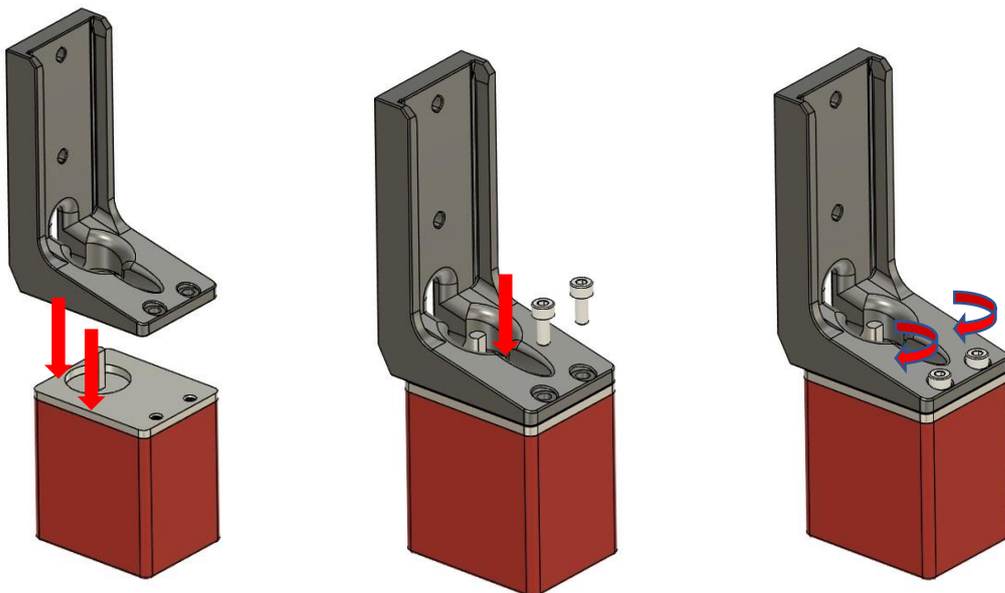
Arbeitsschritt 2:

Schieben Sie nun den Wellenadapter mit der großen Öffnung (6mm) über die freiliegende Welle des Okularauszugs soweit wie möglich. Achten Sie die dabei auf die passende Position um die Welle Auszugsseitig im Anschluss fest zu verschrauben.



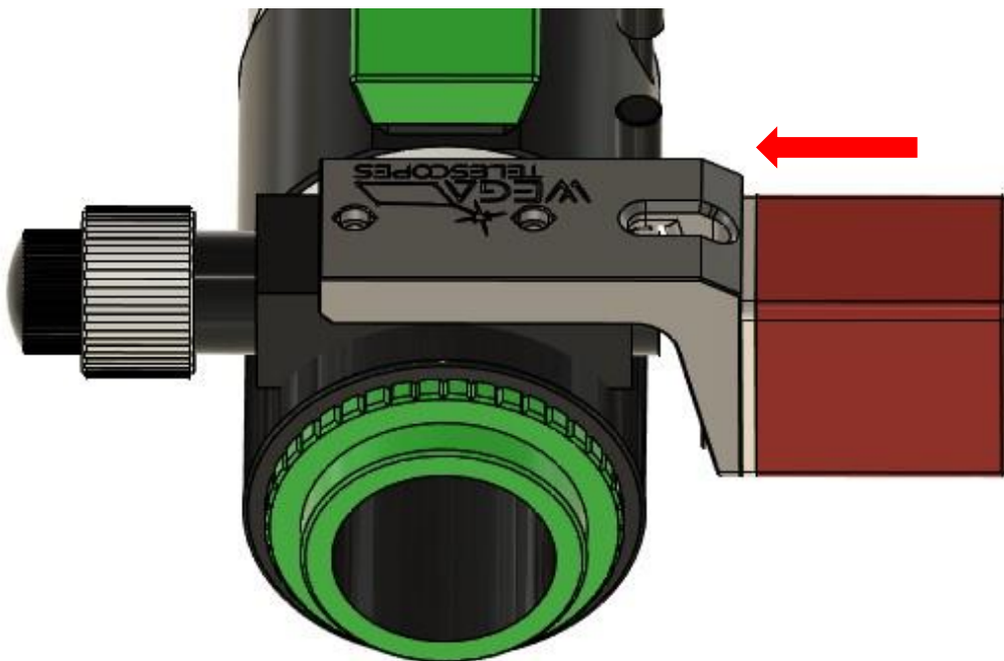
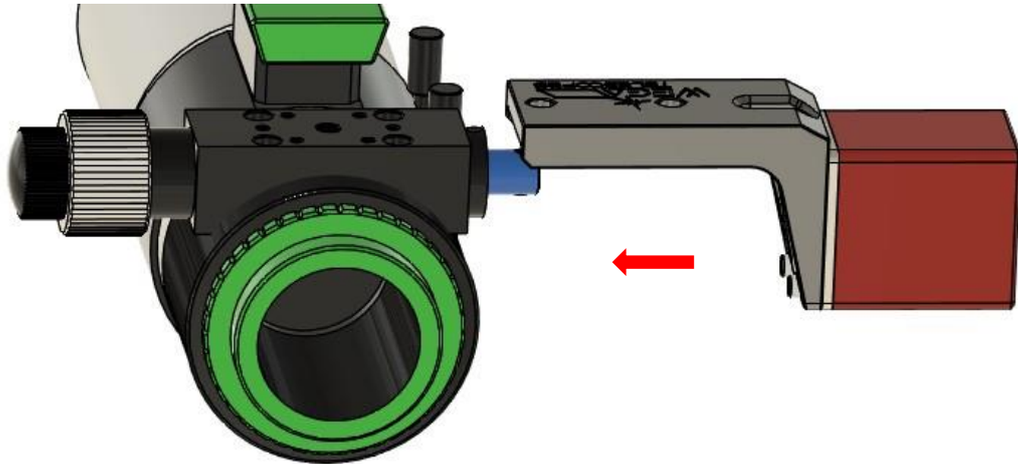
Arbeitsschritt 3:

Verschrauben sie anschließend Ihren bestehenden ZWO EAF Motor und dem Adapter (1) mit den beiden M4x10mm Schrauben welche dem ZWO EAF im Lieferumfang beiliegen.



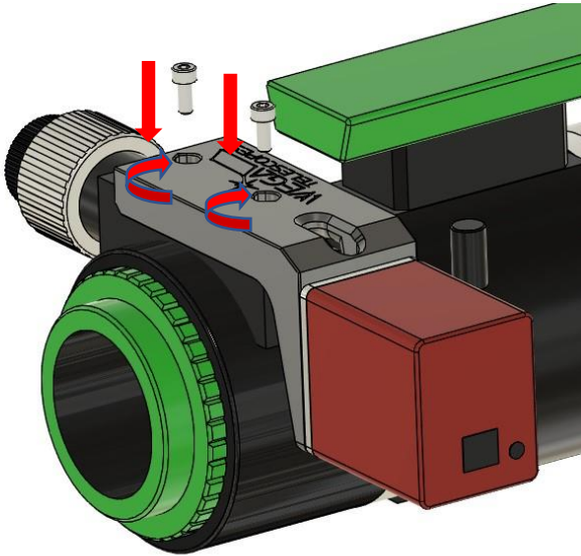
Arbeitsschritt 4:

Schieben Sie danach den Adapter (1) mit angeschraubtem EAF Motor über den Wellenadapter (2) des Evolux Okularauszuges. **Achten Sie dabei darauf das die Schrauben am Wellenadapter EAFseitig maximal geöffnet sind da sich sonst die Welle des EAF Motors nicht weit genug reinschieben lässt und die Abstände zur Fixierung des Adapters am Auszug sonst nicht passen können!**



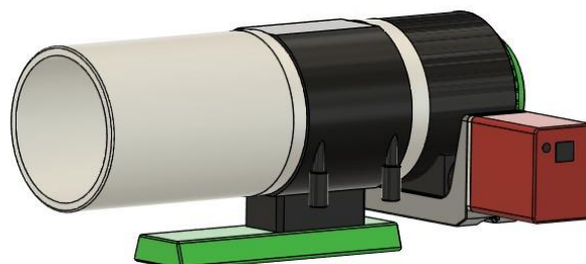
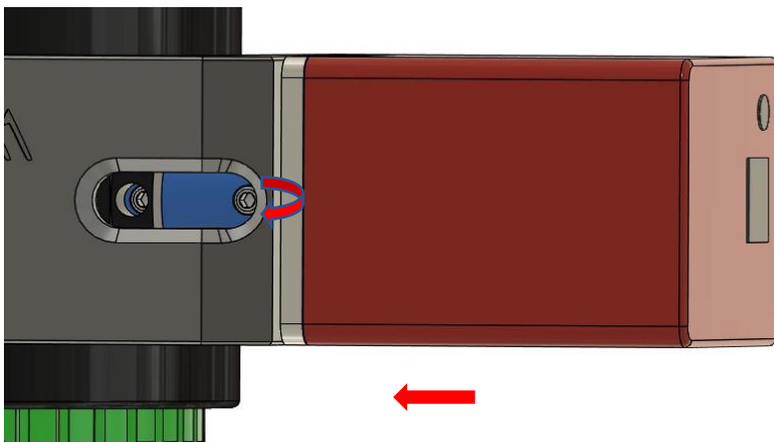
Arbeitsschritt: 5

Schrauben Sie nun den Adapter am Okularauszug mit den beiden beiliegenden M4x12 Schrauben (3) fest. Es kann sein das Sie den Adapter dabei noch etwas nach links drücken müssen.



Arbeitsschritt: 6

Verschrauben Sie nun den ZWO EAF am Wellenadapter (2). Es kann sein das Sie den Adapter dabei noch etwas nach links drücken müssen.



Glückwunsch! Die Montage ist dadurch abgeschlossen.