

Willkommen im



Vorstellung

Der Oberlab e.V. sind ein eingetragener, gemeinnütziger Verein und eine frei zugängliche Forschungswerkstatt, die Hightech-Geräte für Bastler, Technik-Interessierte und Unternehmen bereitstellt. Wir sind ein Maker Space, der Jung und Alt für Wissenschaft, Technologie und Digital Fabrication begeistern will. Hier ist Platz für Design, Prototyping und Experimente.

Kurz: Das OberLab ist ein offener Technik-Spielplatz für kleine und große Tüftler!

Roboterhaustier

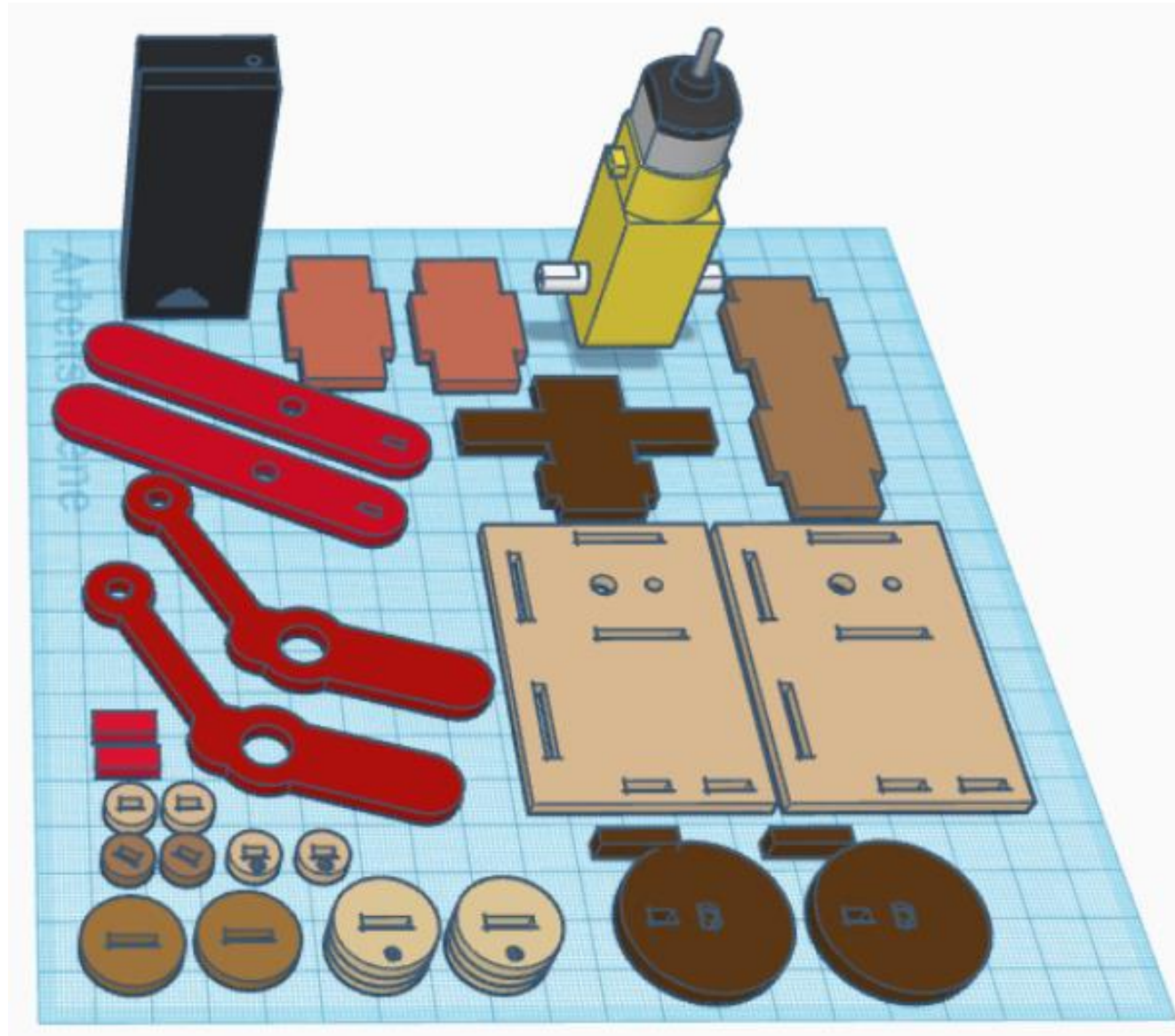
Das Roboterhaustier



Roboterhaustier

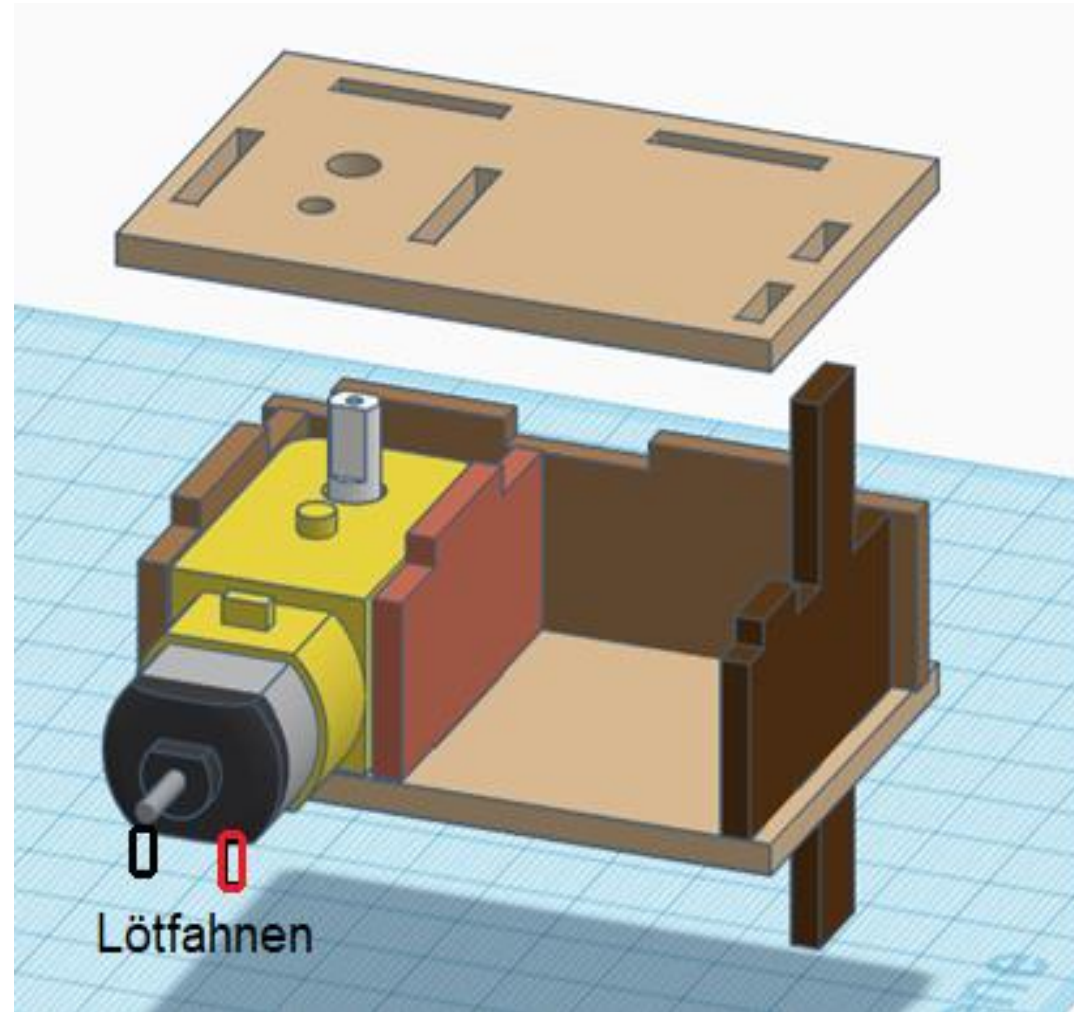


Die Stückliste



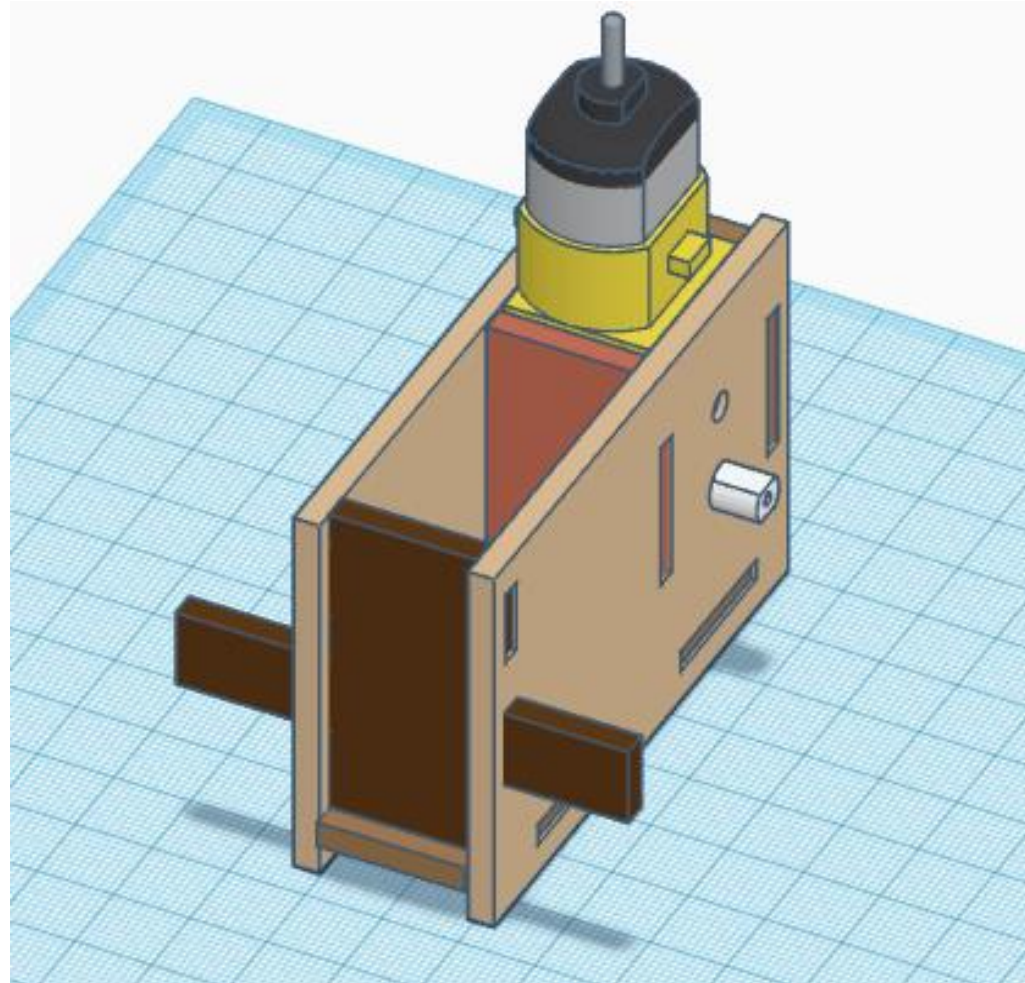
Roboterhaustier

Die Montage des Körpers

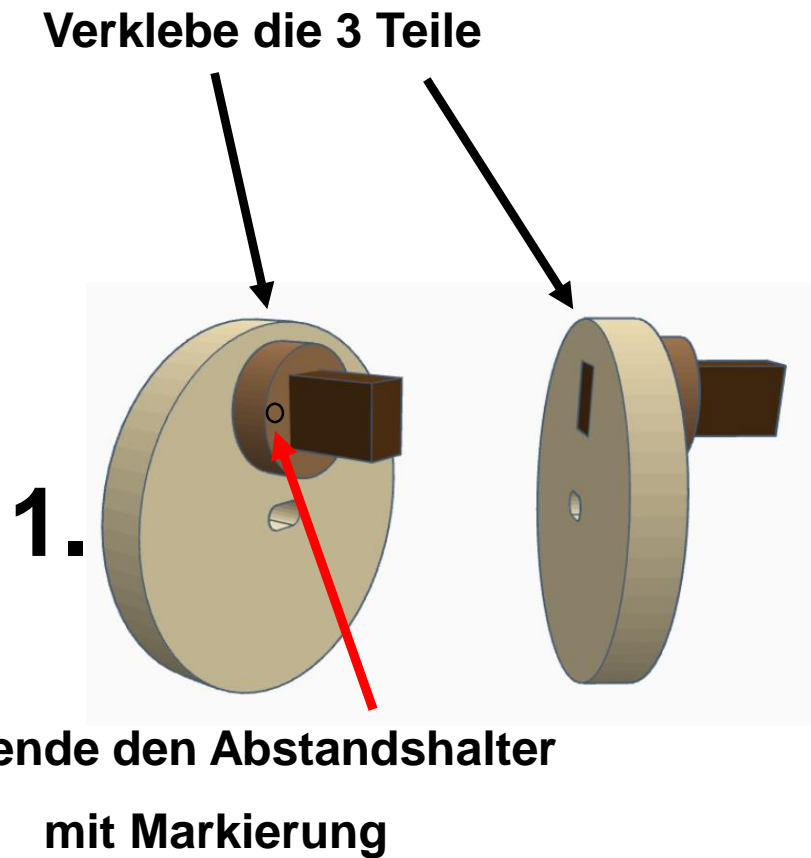


Roboterhaustier

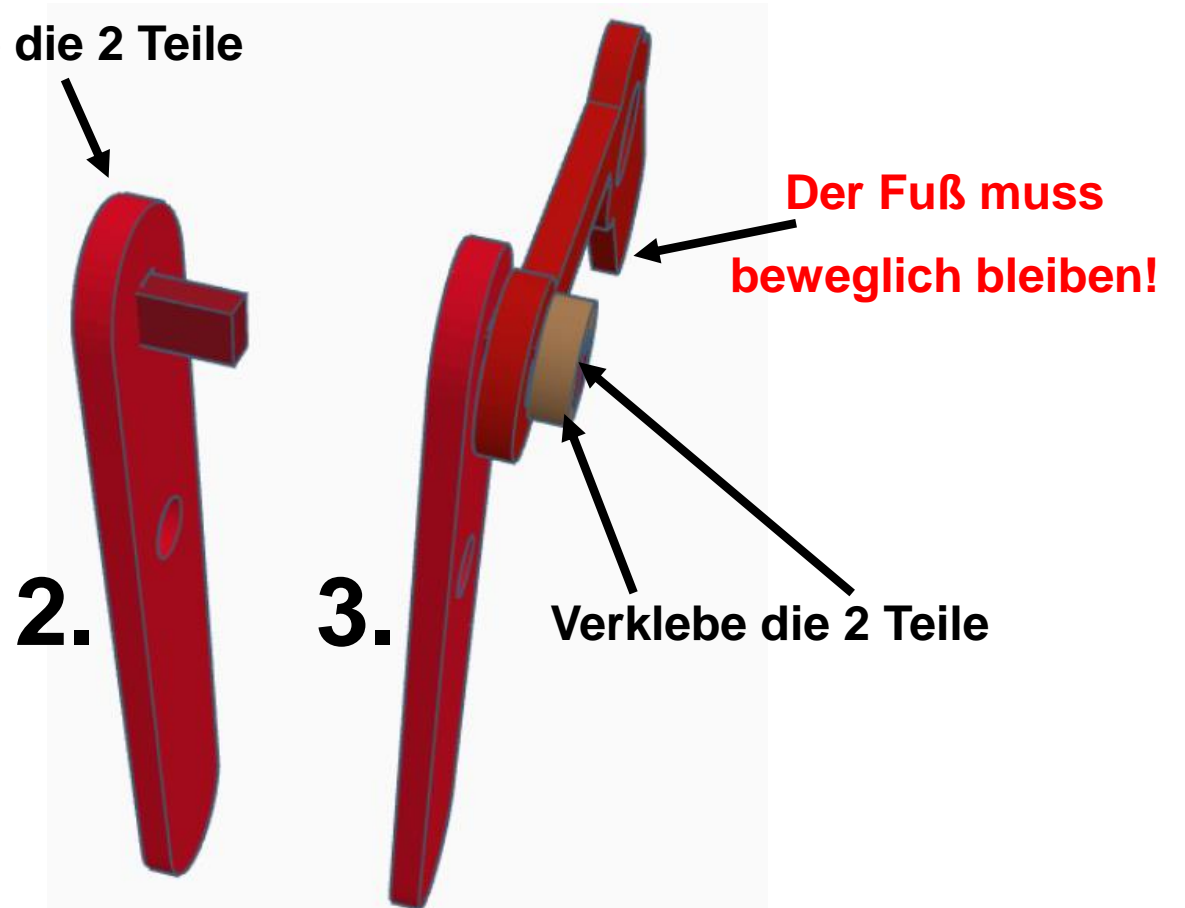
Die Montage des Körpers



Roboterhaustier

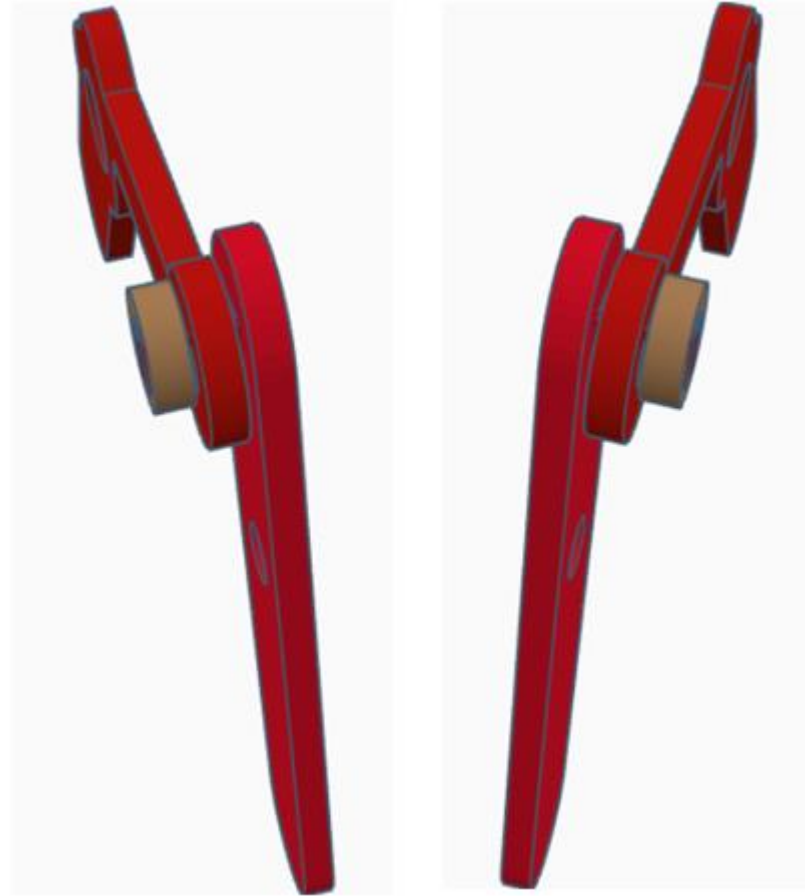


Verklebe die 2 Teile

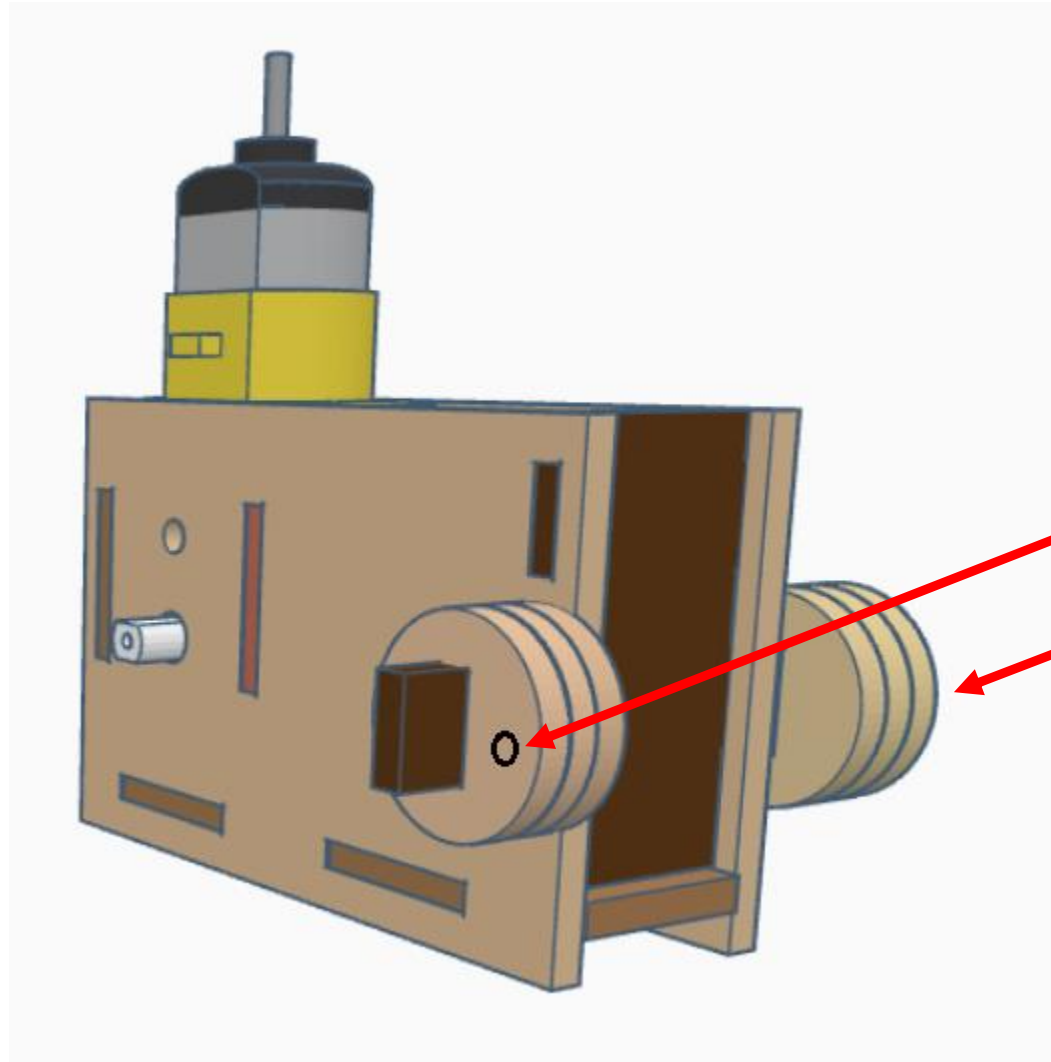


Roboterhaustier

**Wir benötigen
2 gespiegelte Füße**

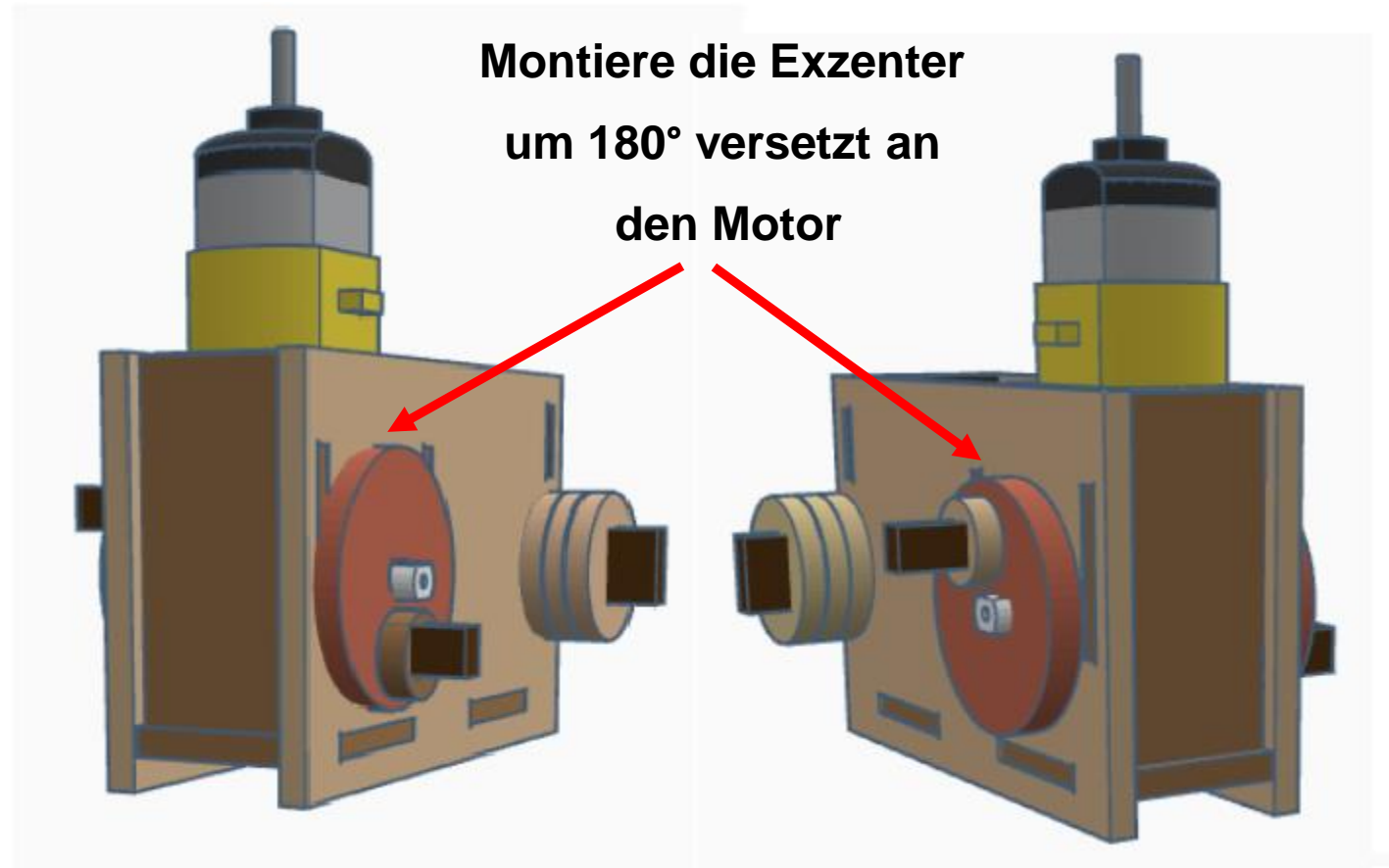


Roboterhaustier



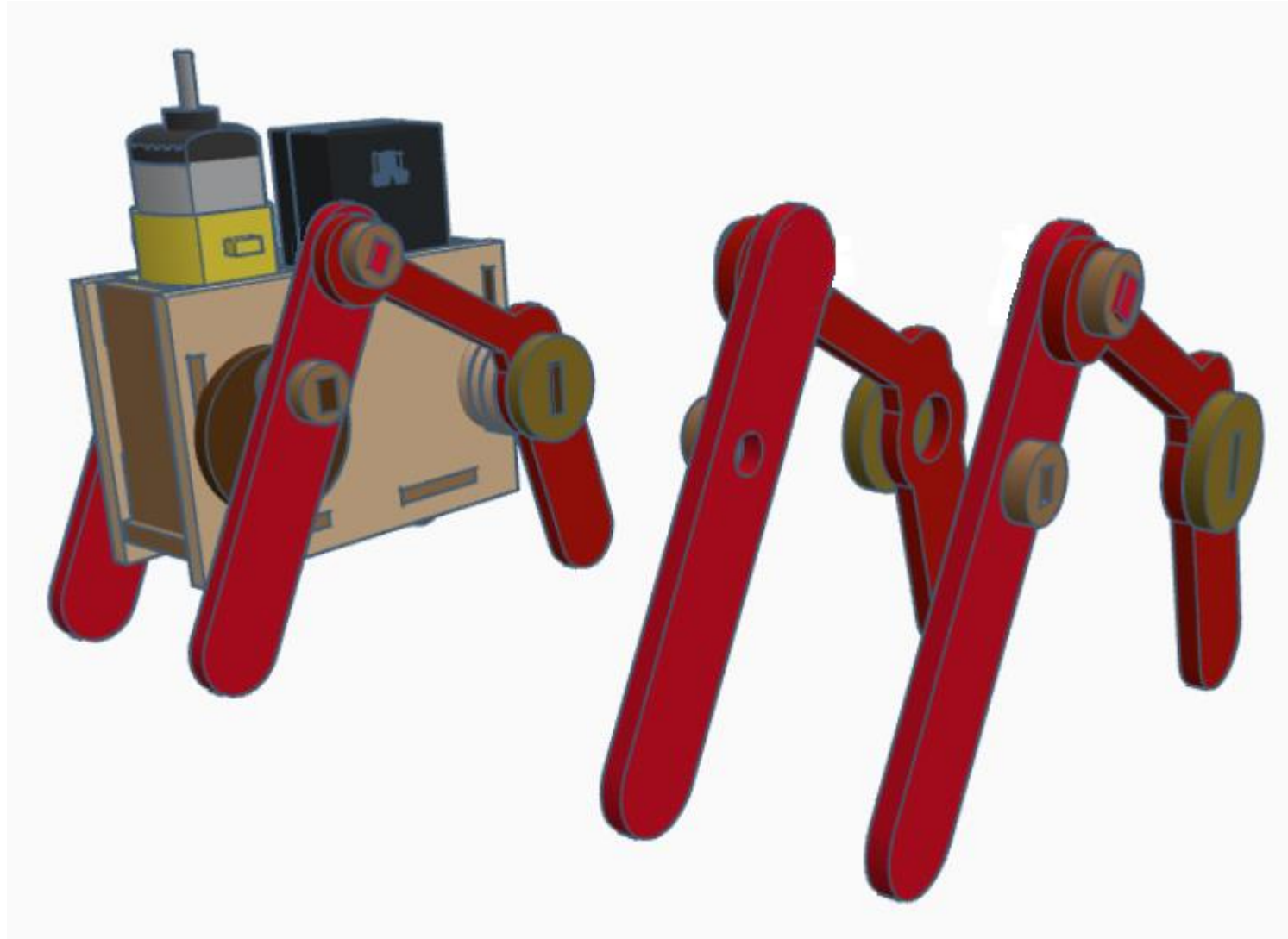
**Verwende die Abstandshalter
mit Markierung
und verklebe die Teile auf
beiden Seiten**

Roboterhaustier



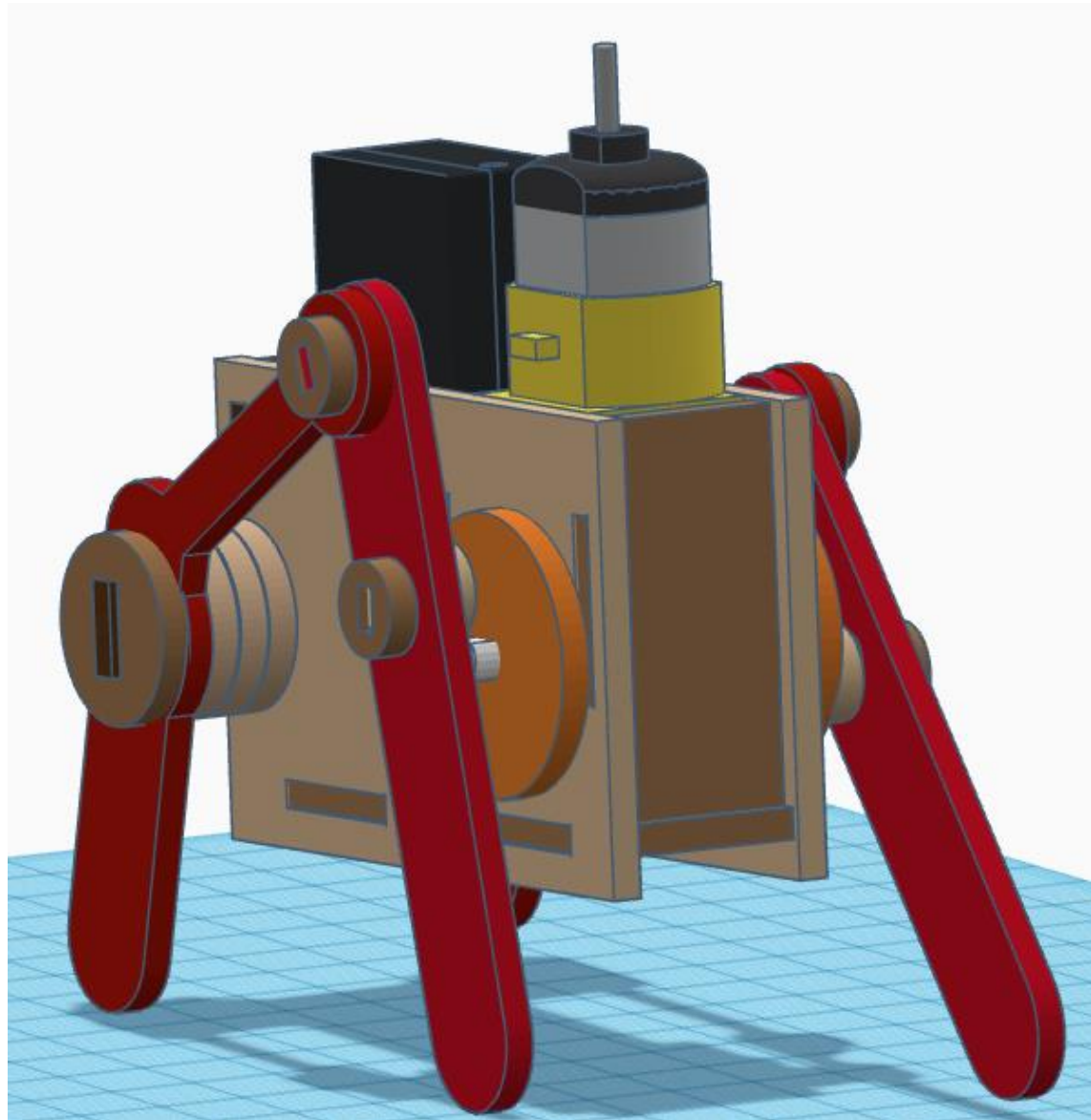
Roboterhaustier

**Montiere die Füße
an den Körper**



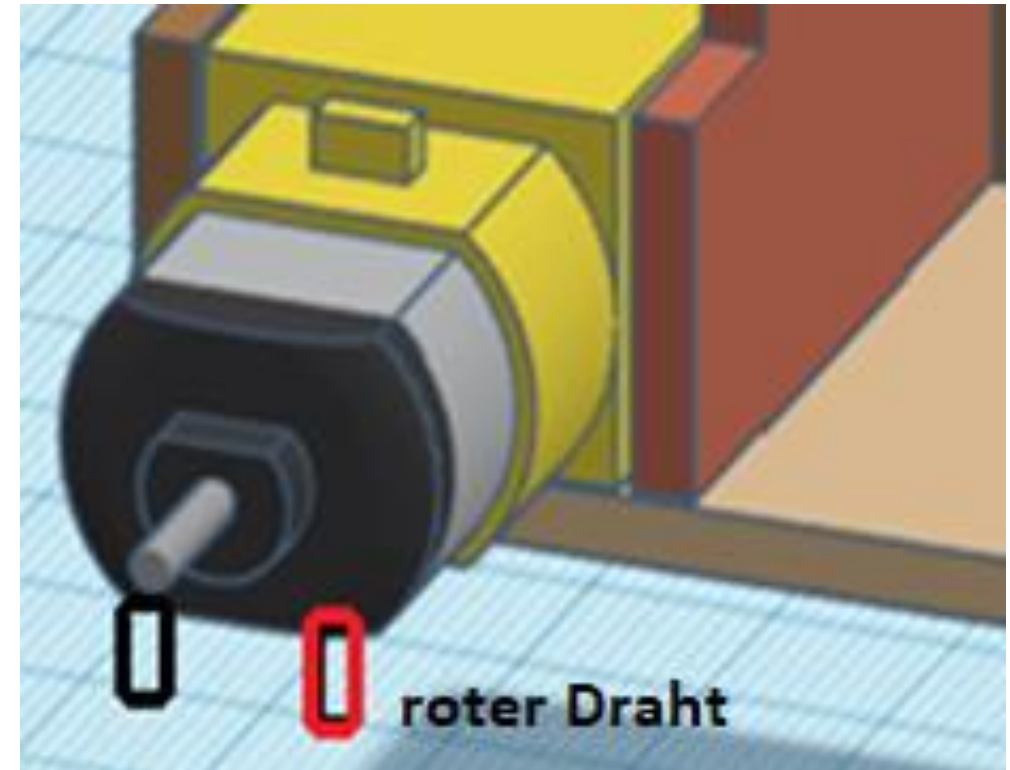
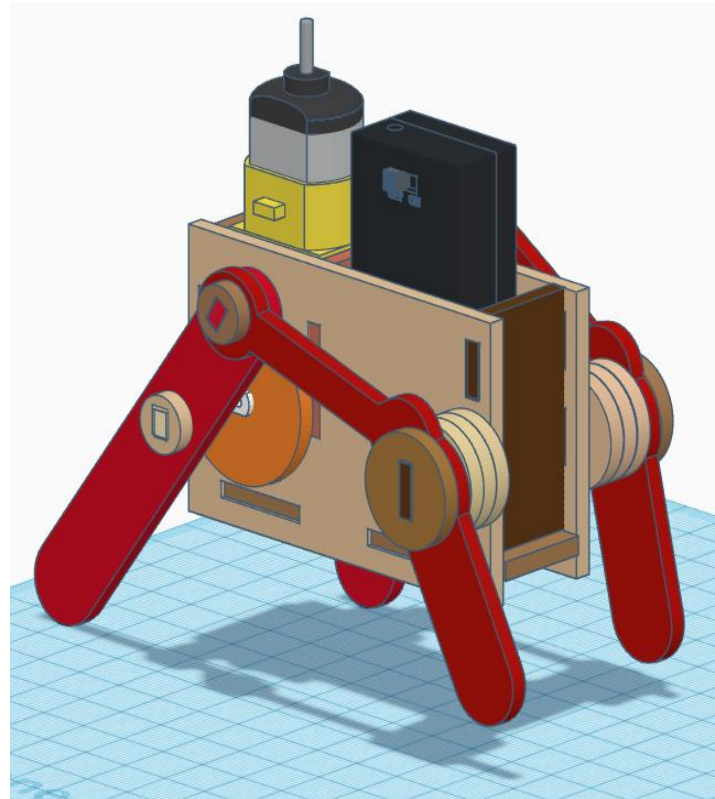
Roboterhaustier

**Endmontage
der Füße**



Roboterhaustier

**Setze den
Batteriehalter ein und
löte die Kabel an den
Motor**



Roboterhaustier

Pimpe jetzt das
Roboterhaustier



**Entsorge Batterien
nicht im Hausmüll!**