

# 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!

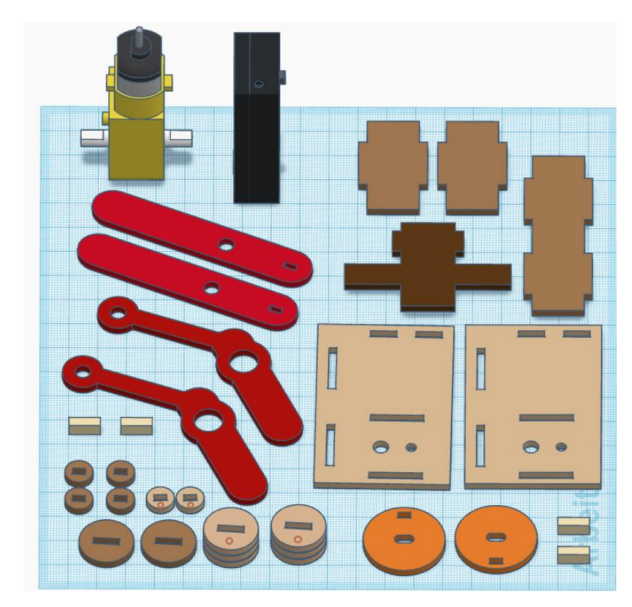


#### **Das Roboterhaustier**



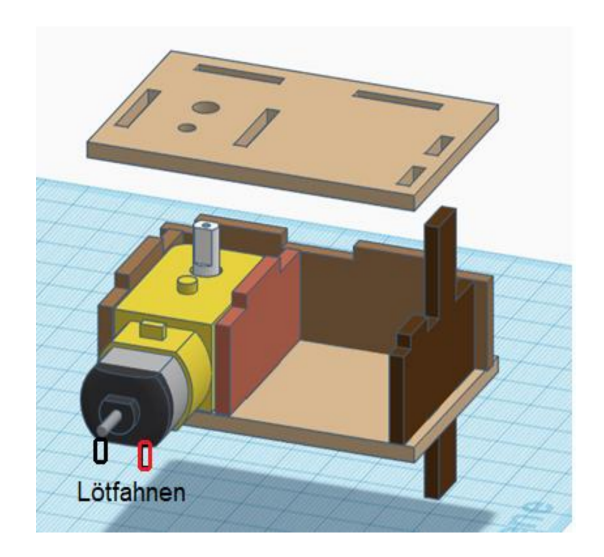


#### Die Stückliste



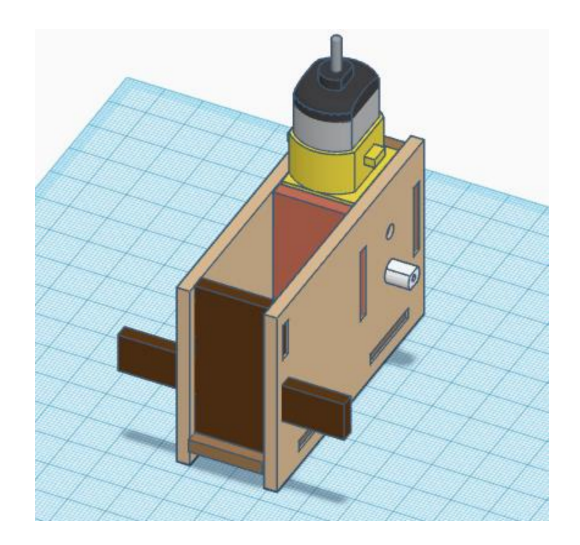


# Die Montage des Körpers

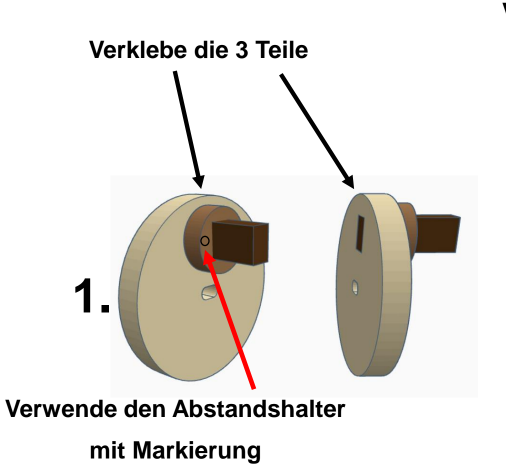


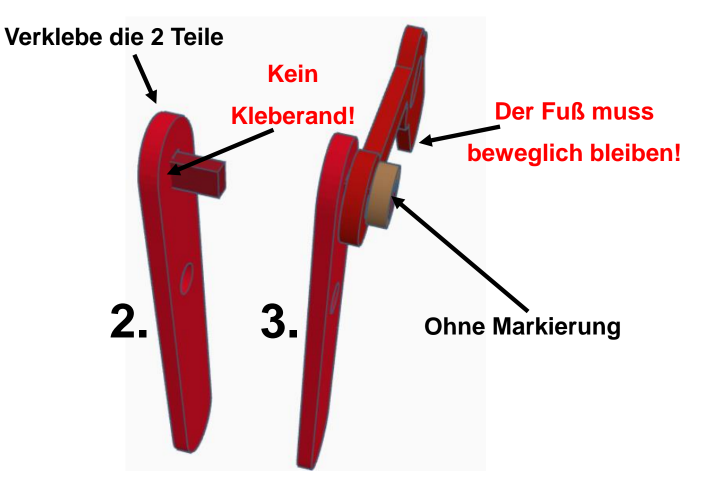


# Die Montage des Körpers







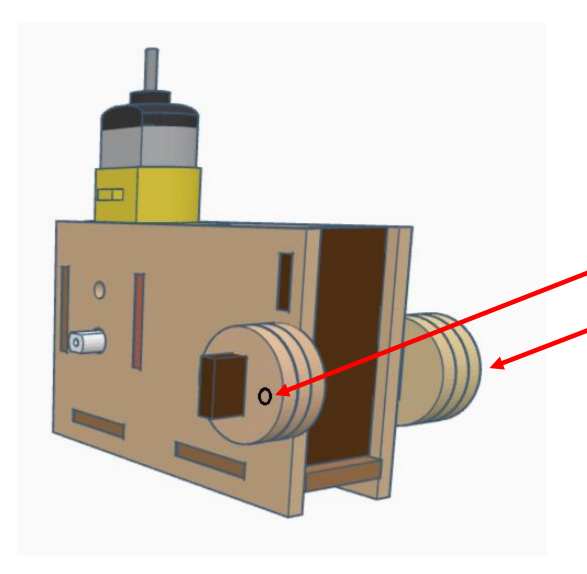




Wir benötigen 2 gespiegelte Füße

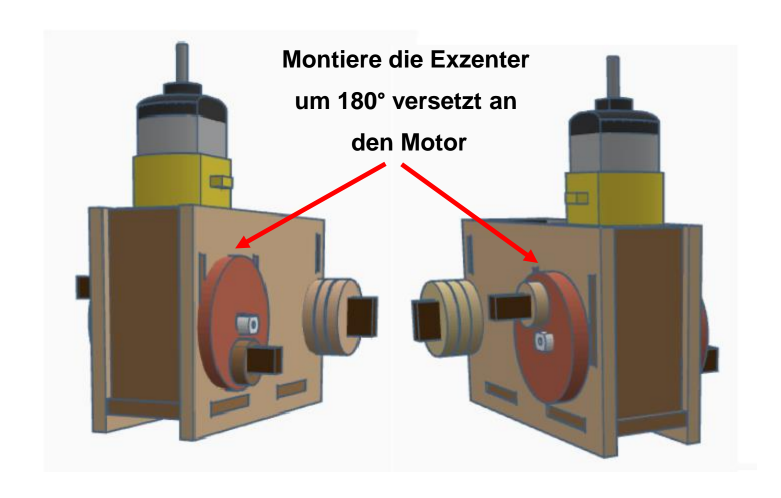






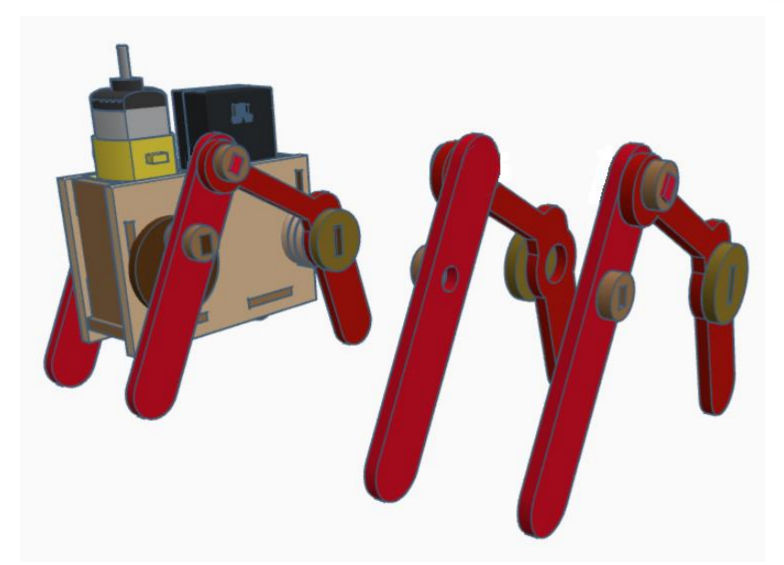
Verwende die Abstandshalter mit Markierung und verklebe die Teile auf beiden Seiten





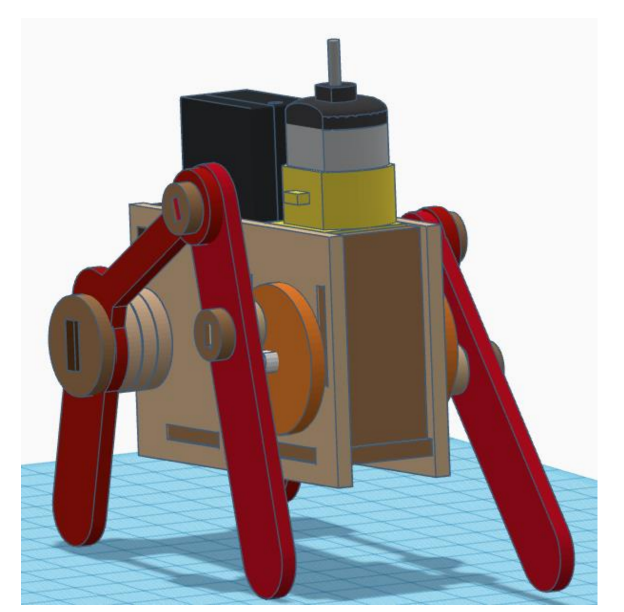


Montiere die Füße an den Körper



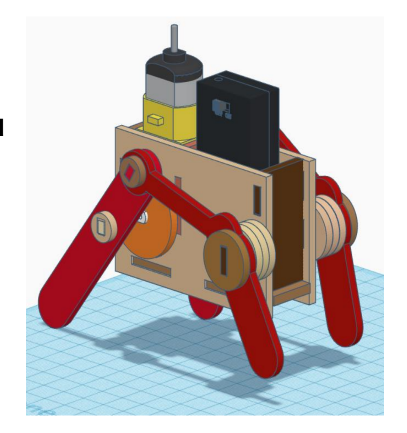


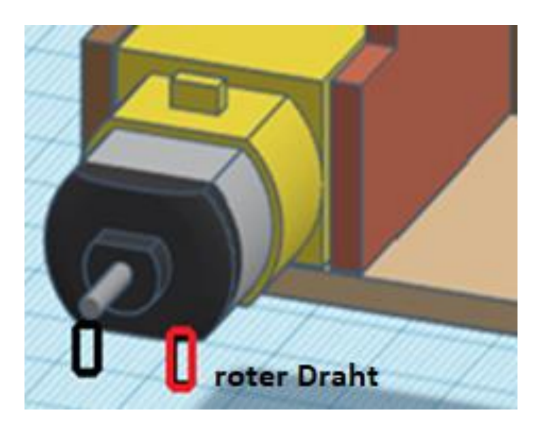
Endmontage der Füße





Setze den
Batteriehalter ein und
löte die Kabel an den
Motor







Pimpe jetzt das Roboterhaustier



**Entsorge Batterien** nicht im Hausmüll!