

# 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

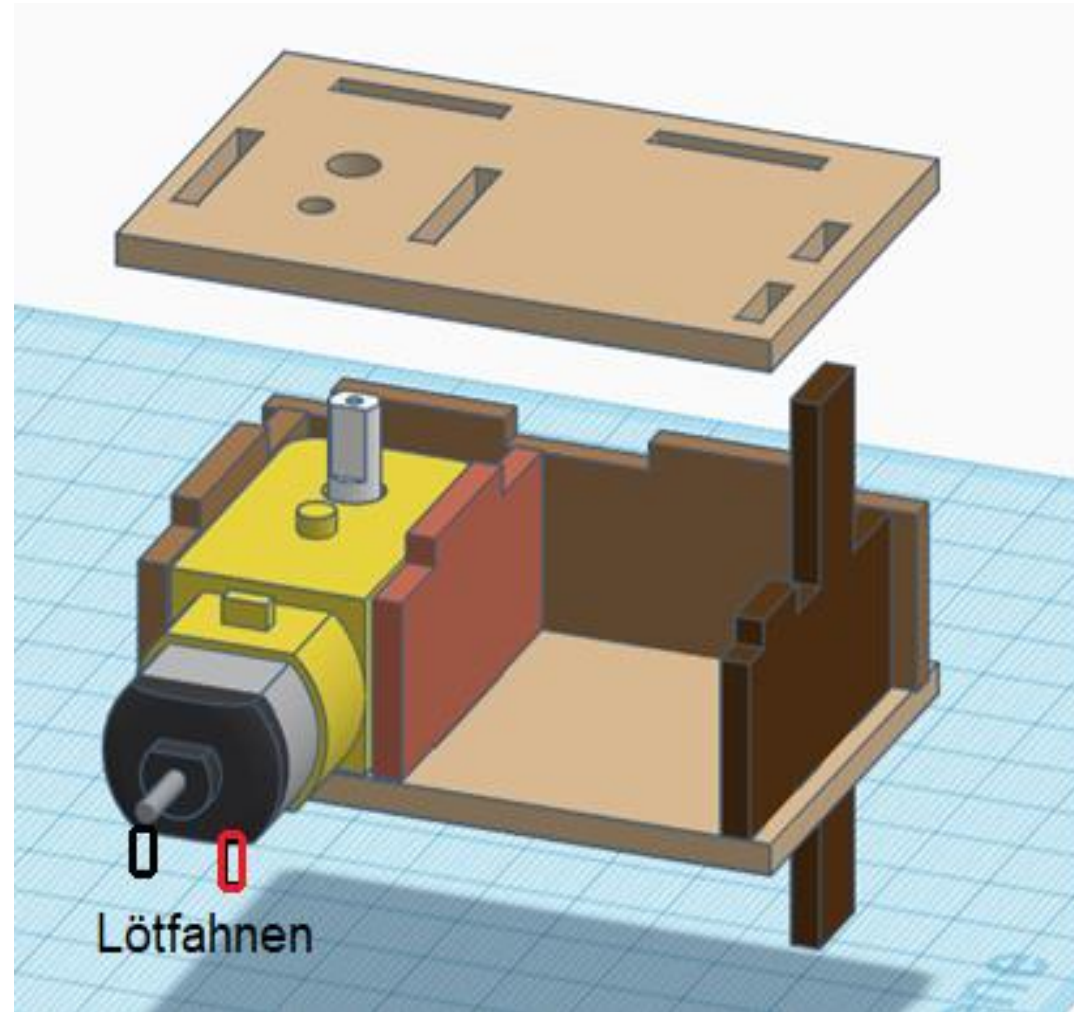
## Das Roboterhaustier





# Roboterhaustier

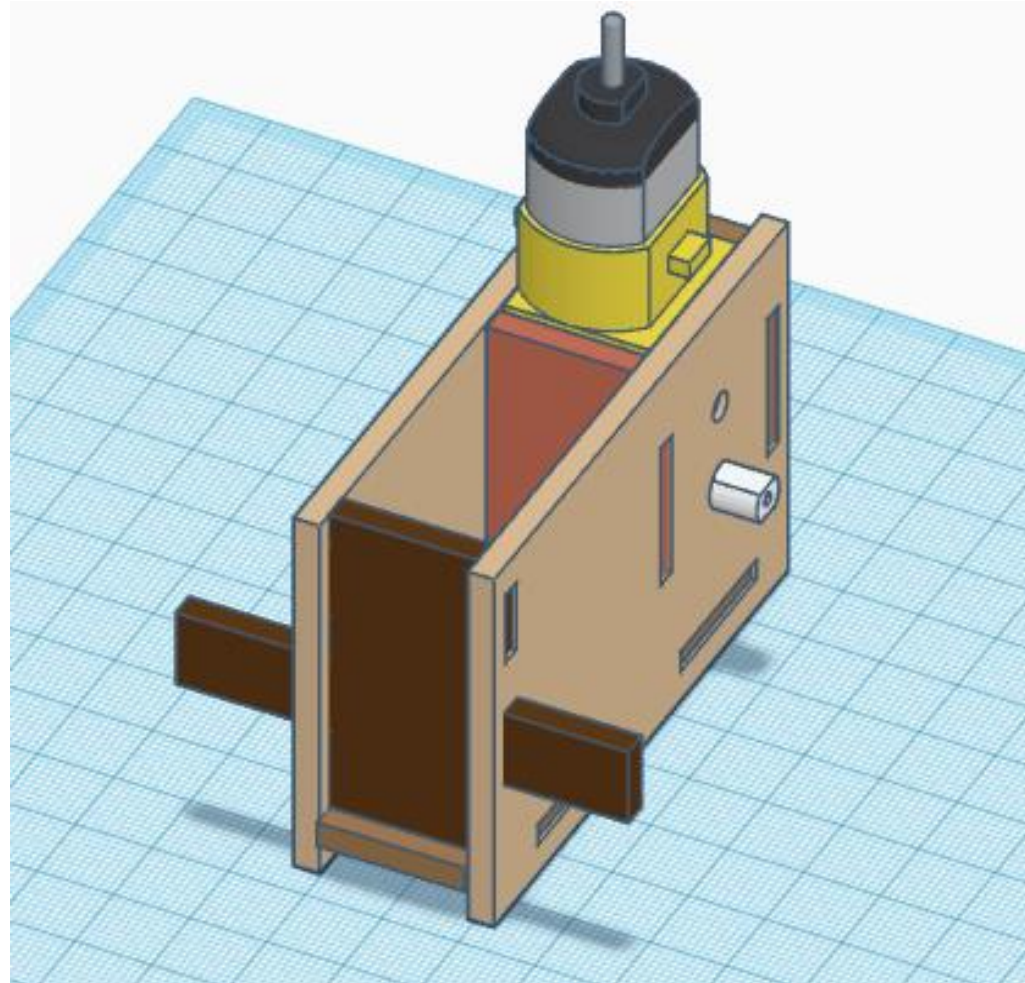
## Die Montage des Körpers



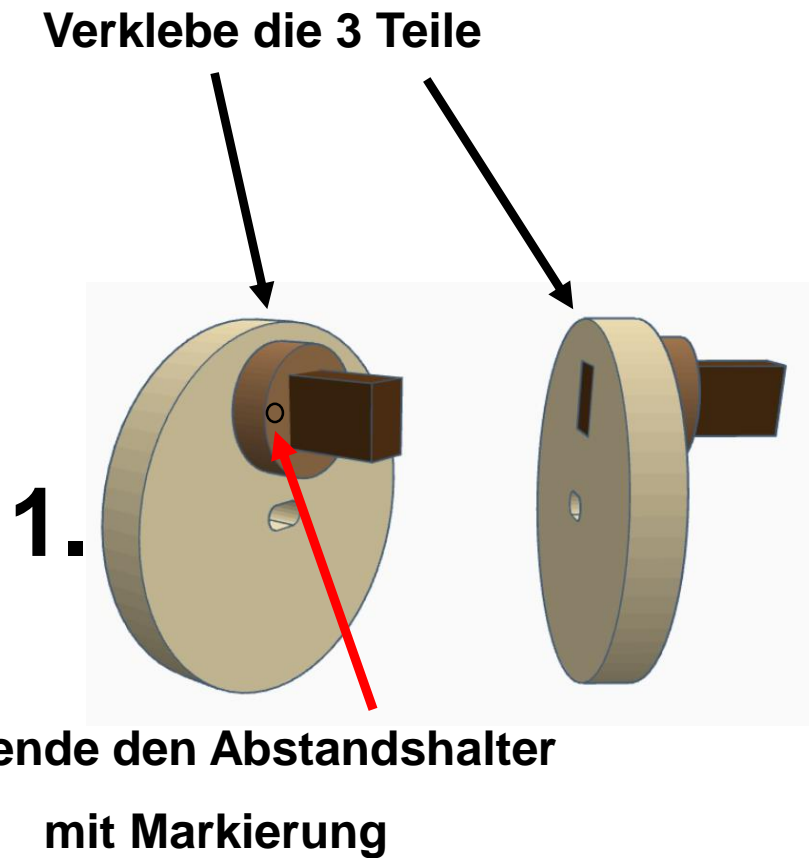


# Roboterhaustier

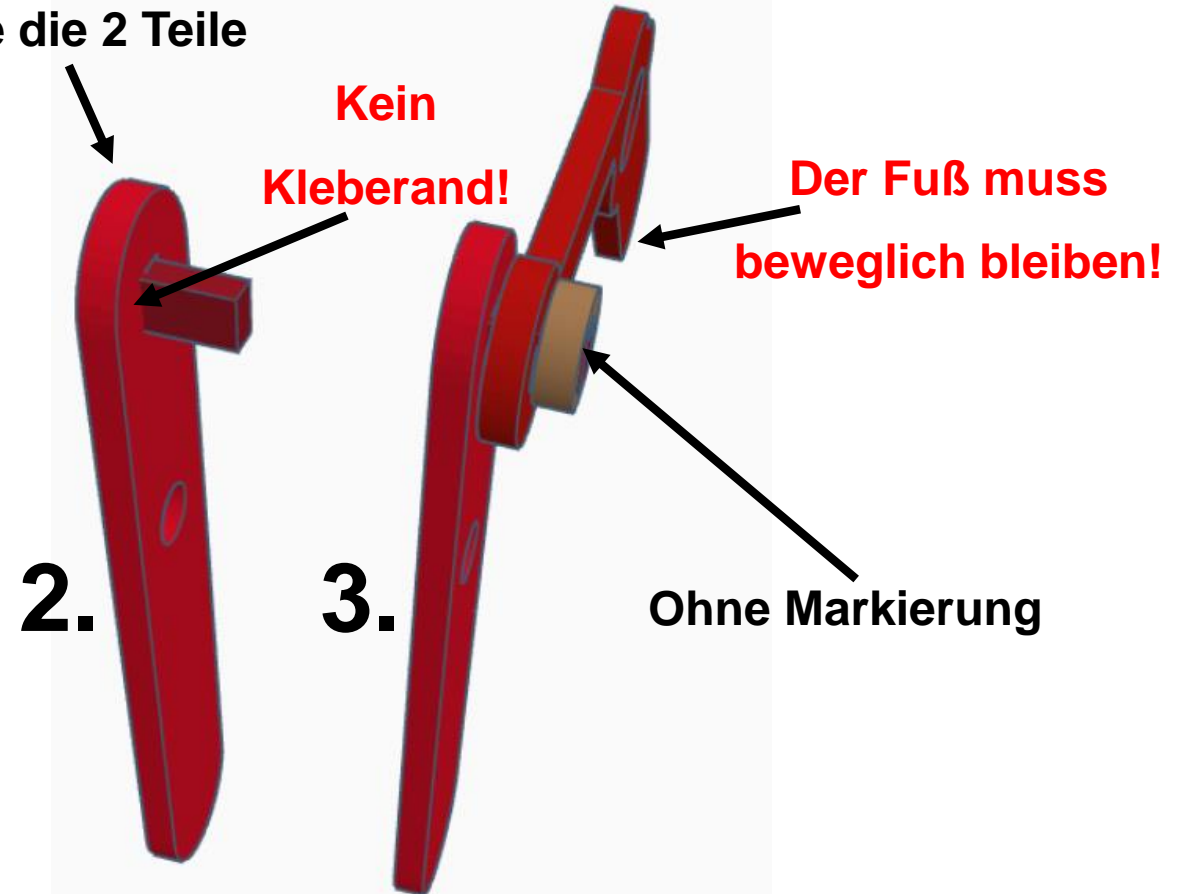
## Die Montage des Körpers



# Roboterhaustier

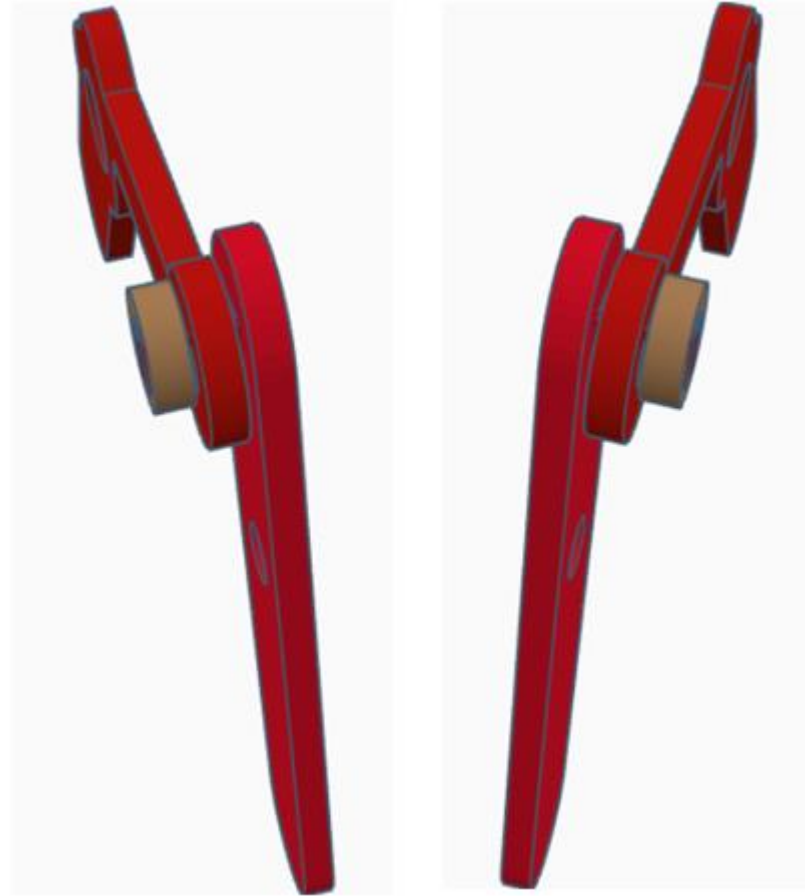


Verklebe die 2 Teile



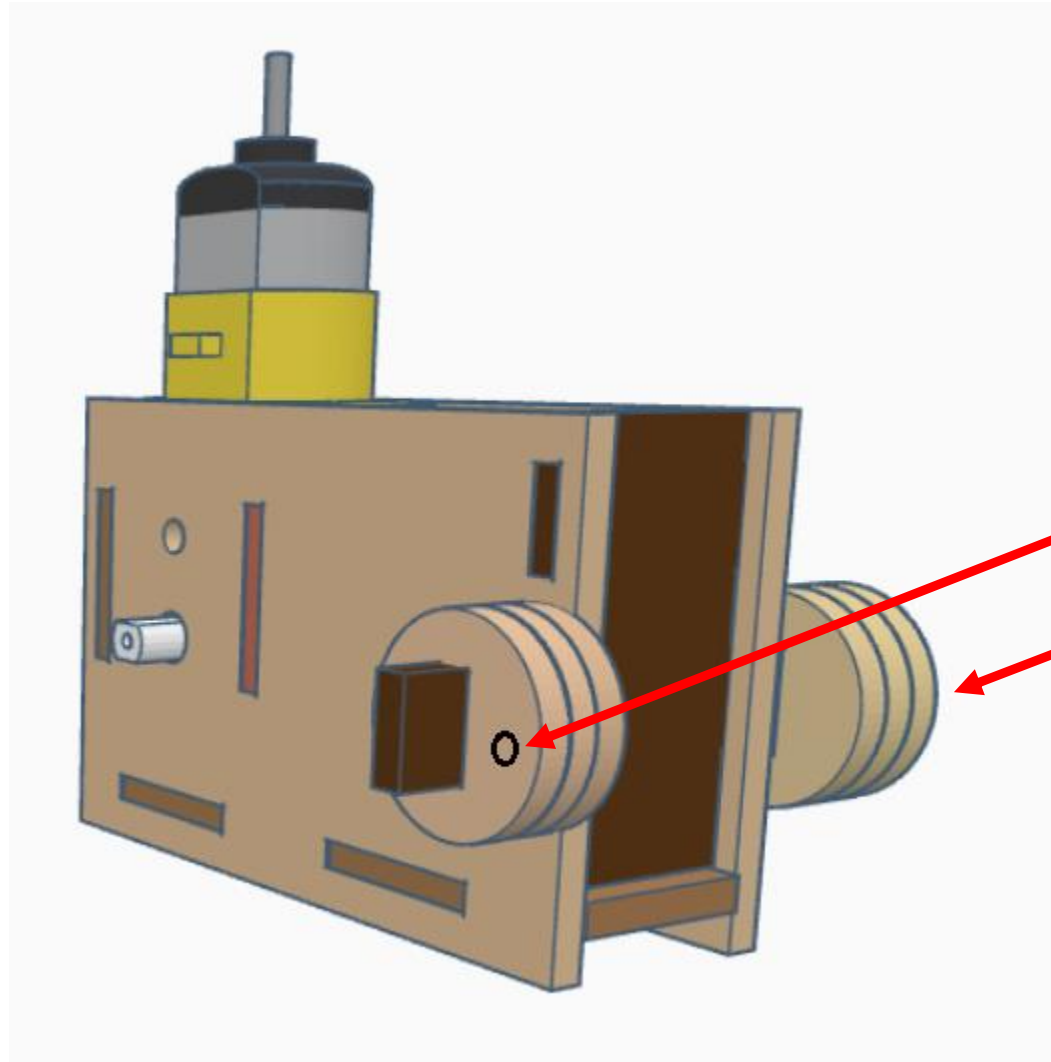
# Roboterhaustier

**Wir benötigen  
2 gespiegelte Füße**



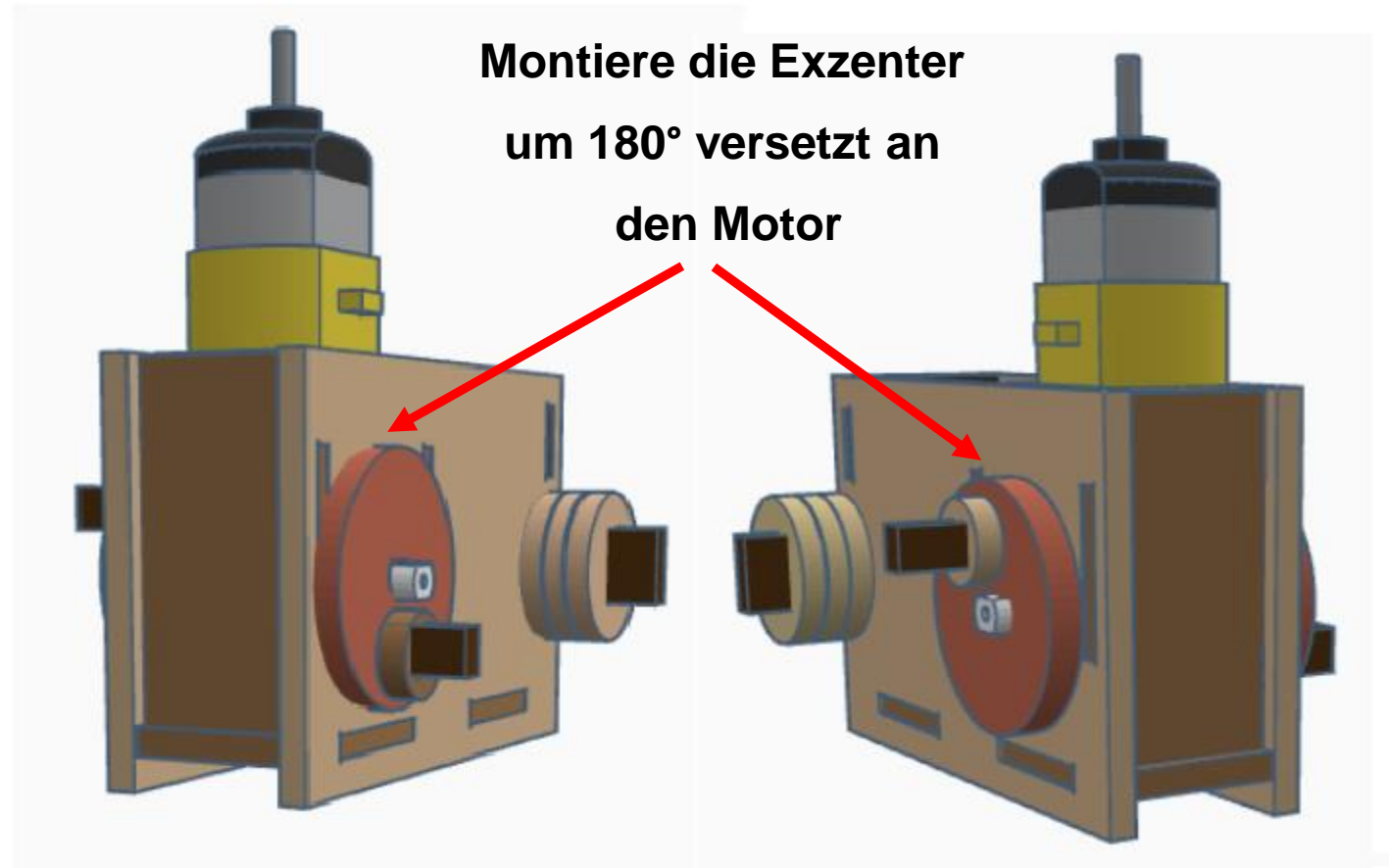


# Roboterhaustier



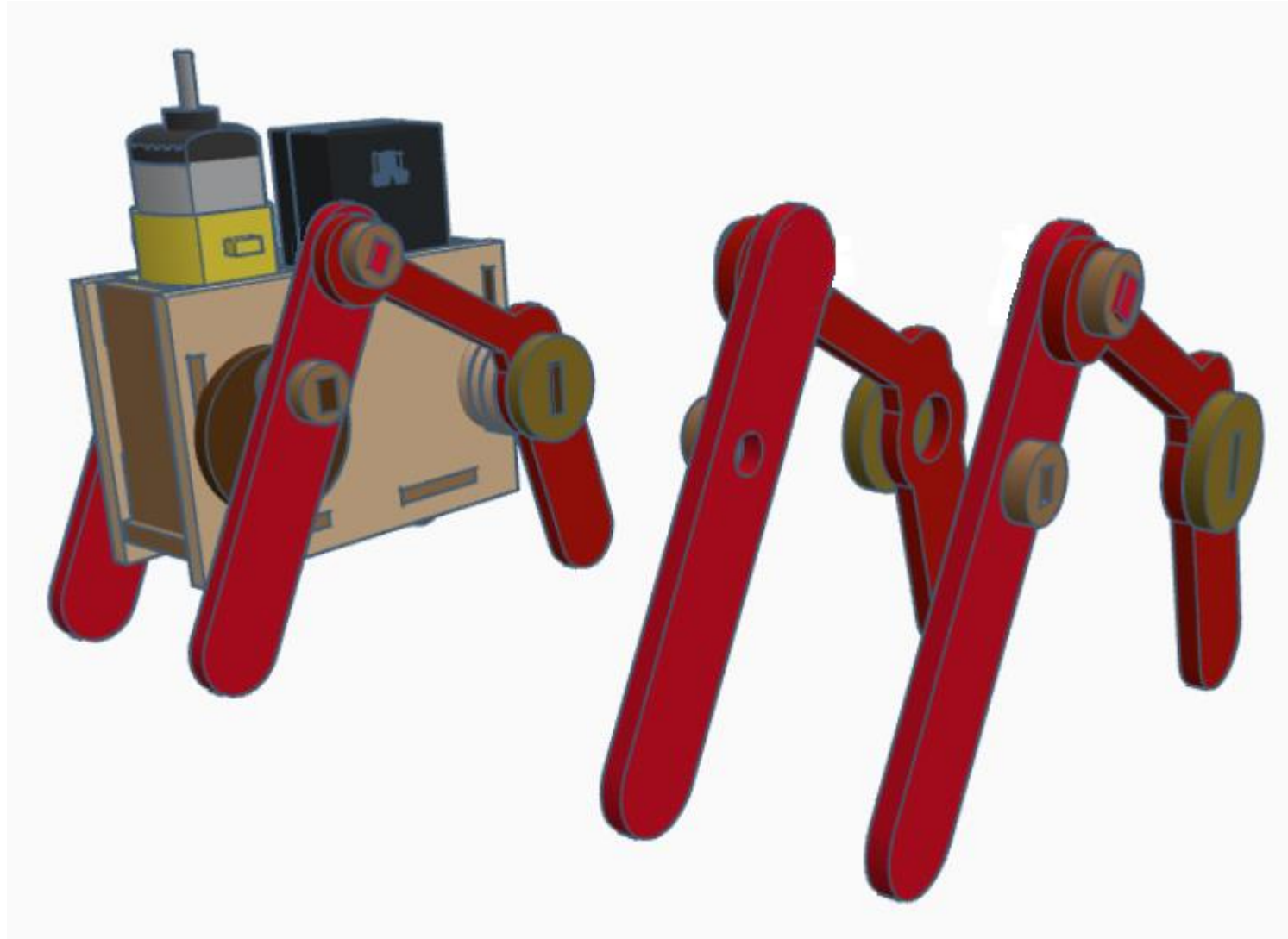
**Verwende die Abstandshalter  
mit Markierung  
und verklebe die Teile auf  
beiden Seiten**

# Roboterhaustier



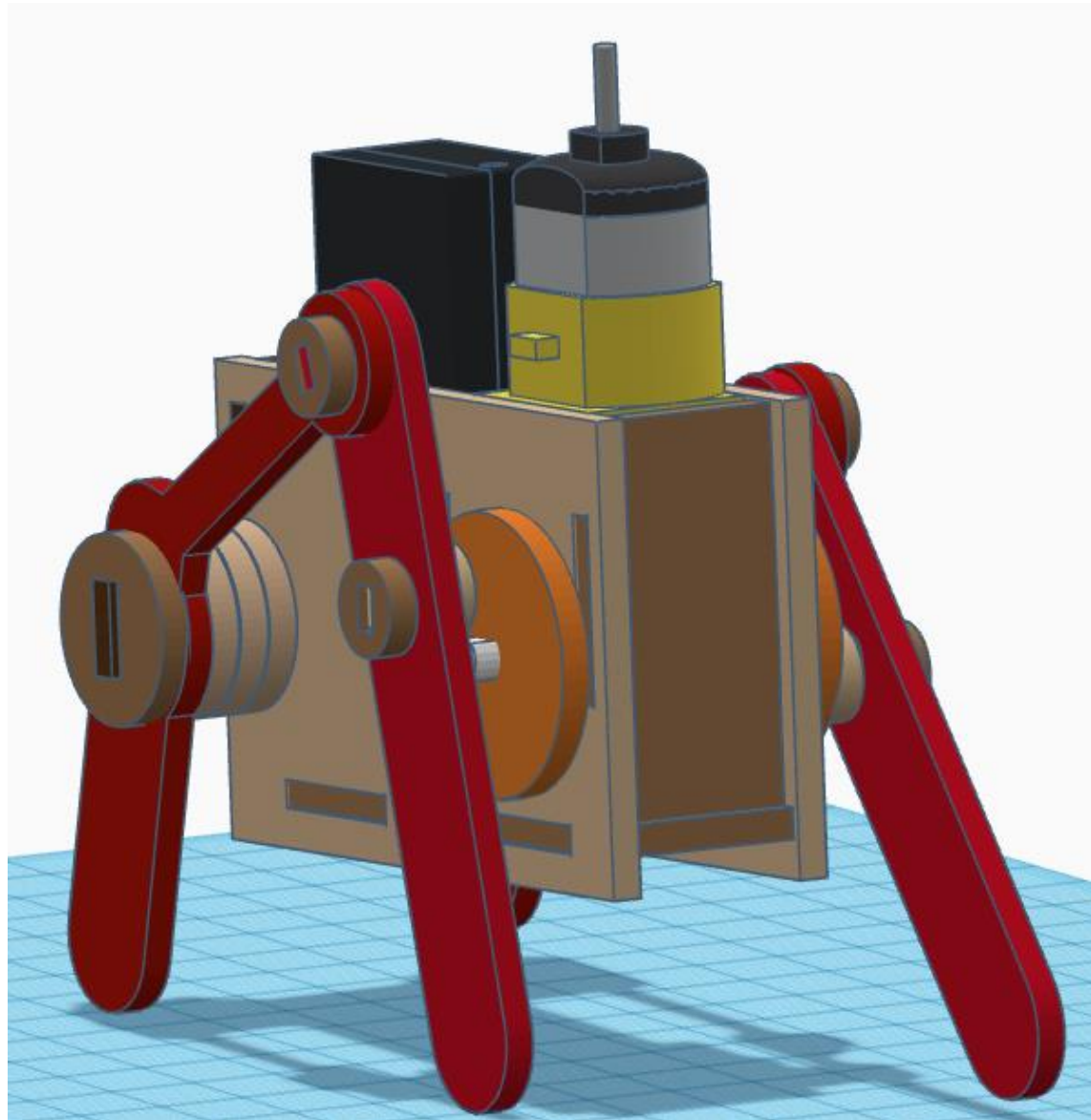
# Roboterhaustier

**Montiere die Füße  
an den Körper**



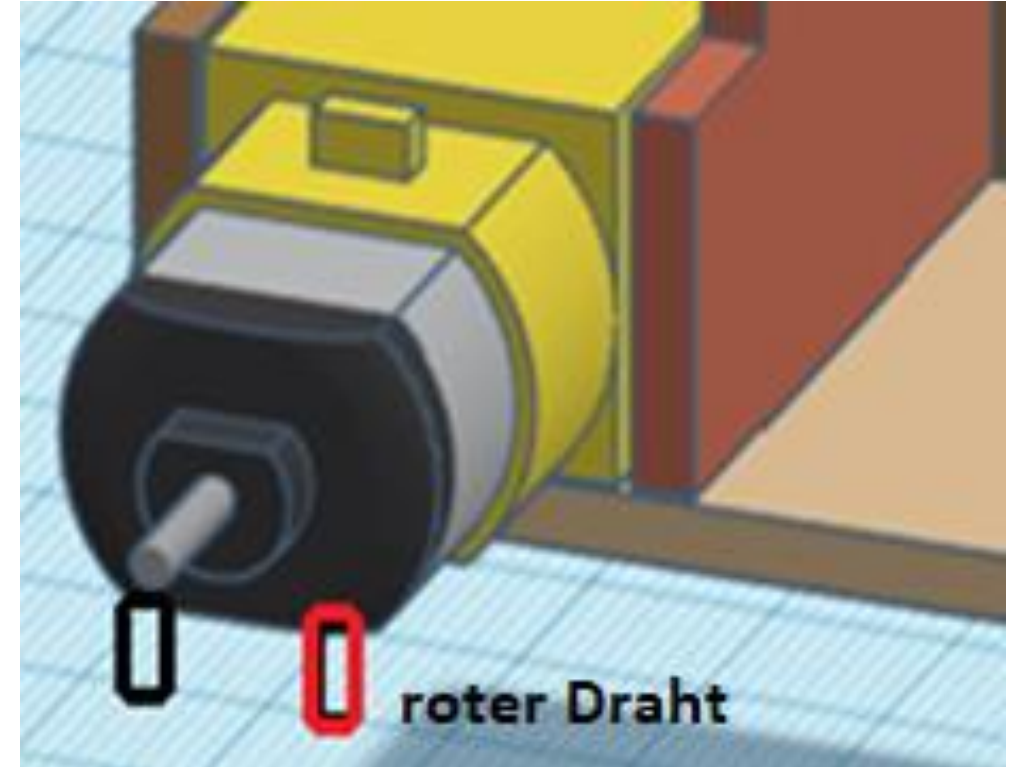
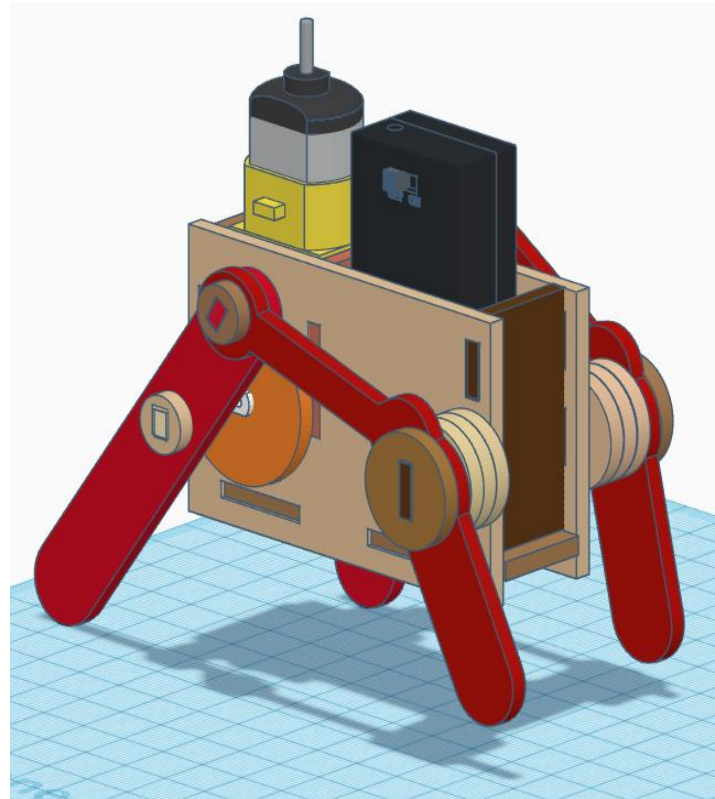
# Roboterhaustier

**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!**