

Little Pony



Willkommen im

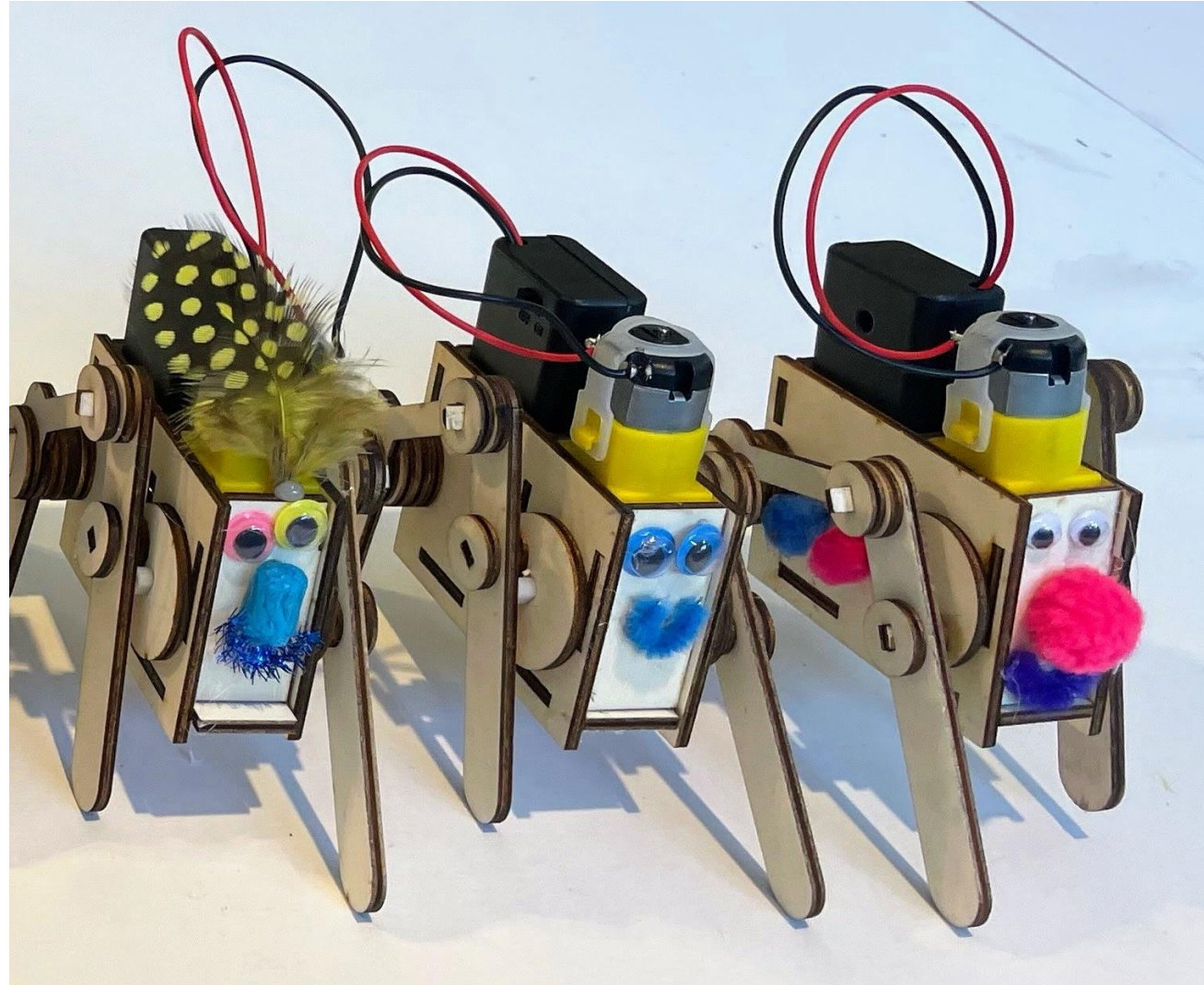


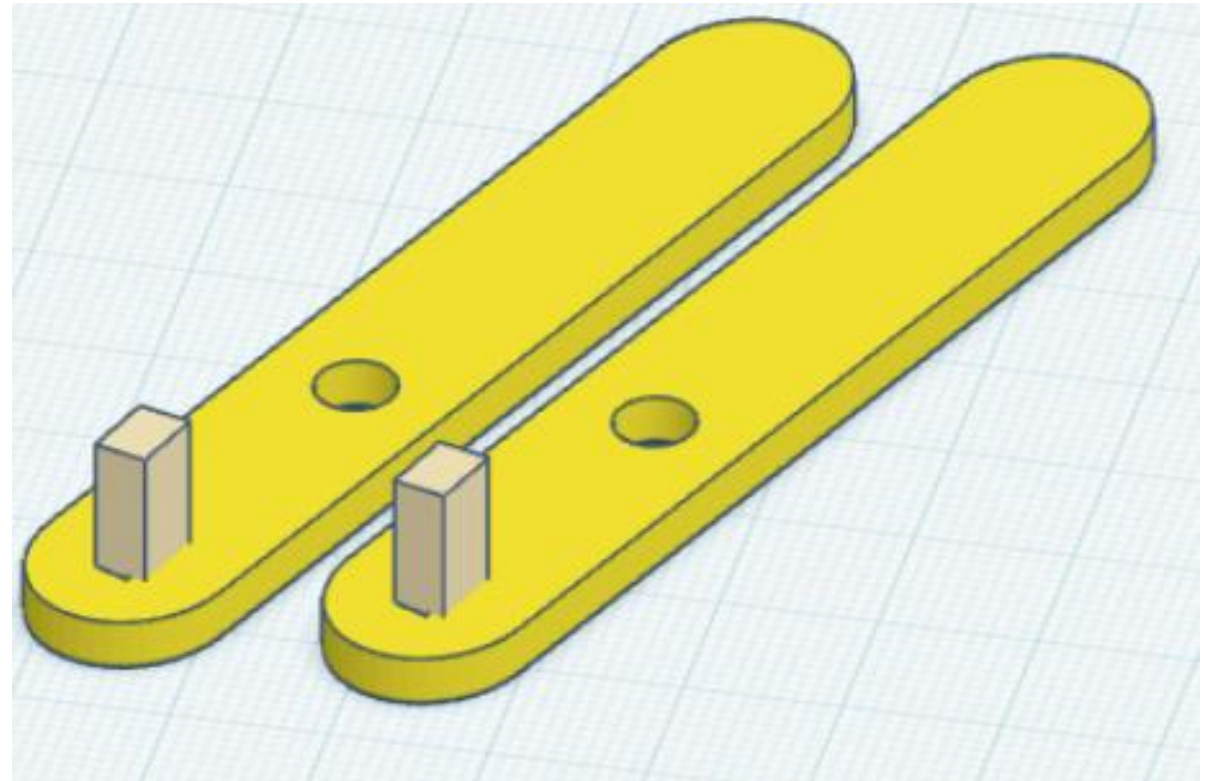
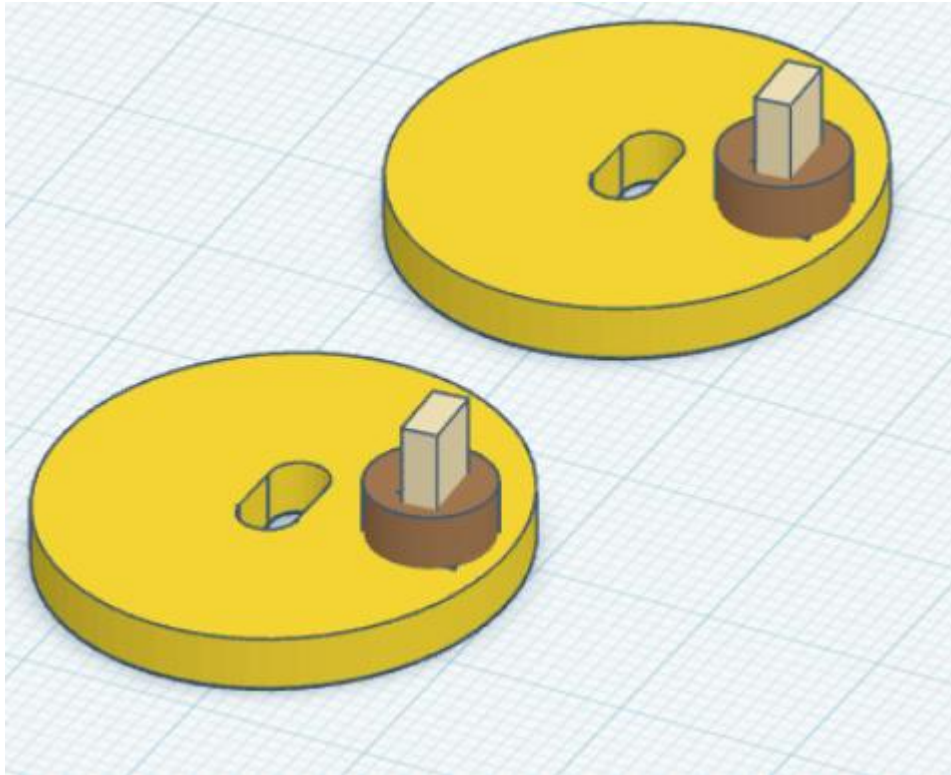
Vorstellung

Der Oberlab e.V. ist ein eingetragener, gemeinnütziger Verein. Wir betreiben eine frei zugängliche Forschungswerkstatt, die Hightech-Geräte für Bastler, Technik-Interessierte und Unternehmen bereitstellt. Das FABLAB ist 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!

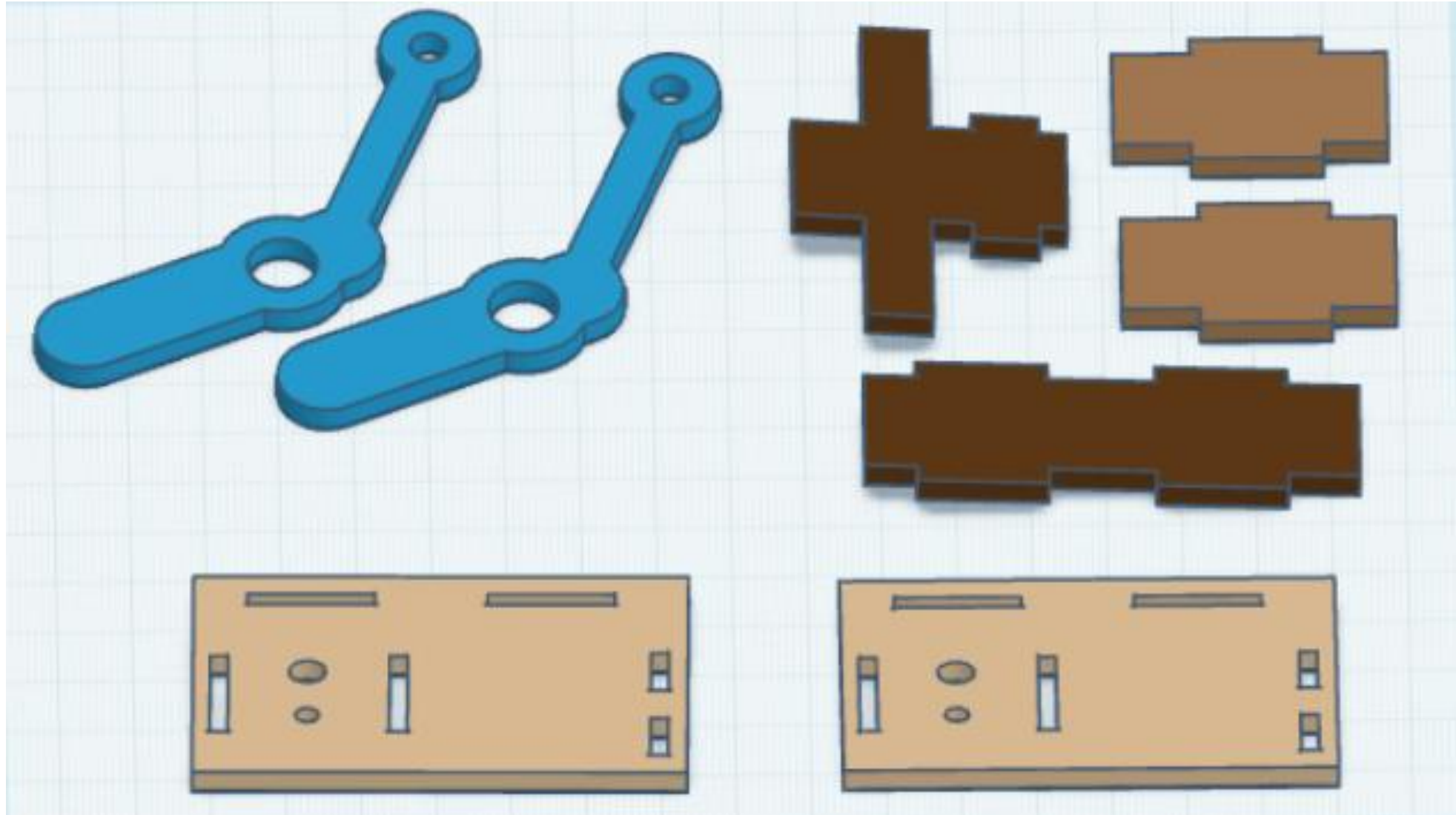
Little Pony





Little Pony

Stückliste

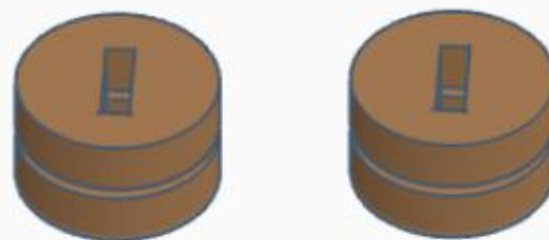


Stückliste

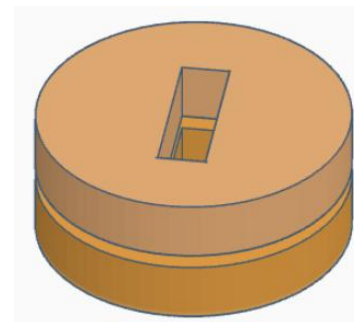
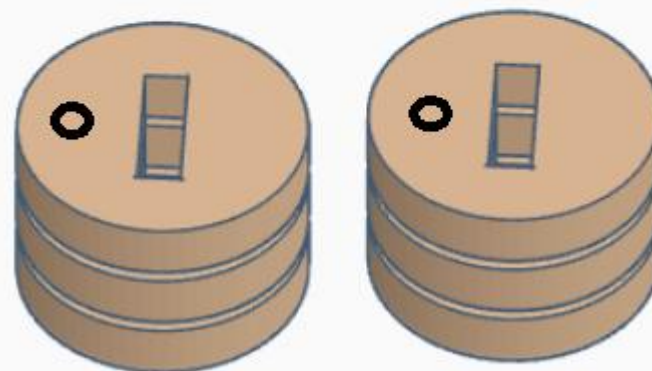
Little Pony



4x



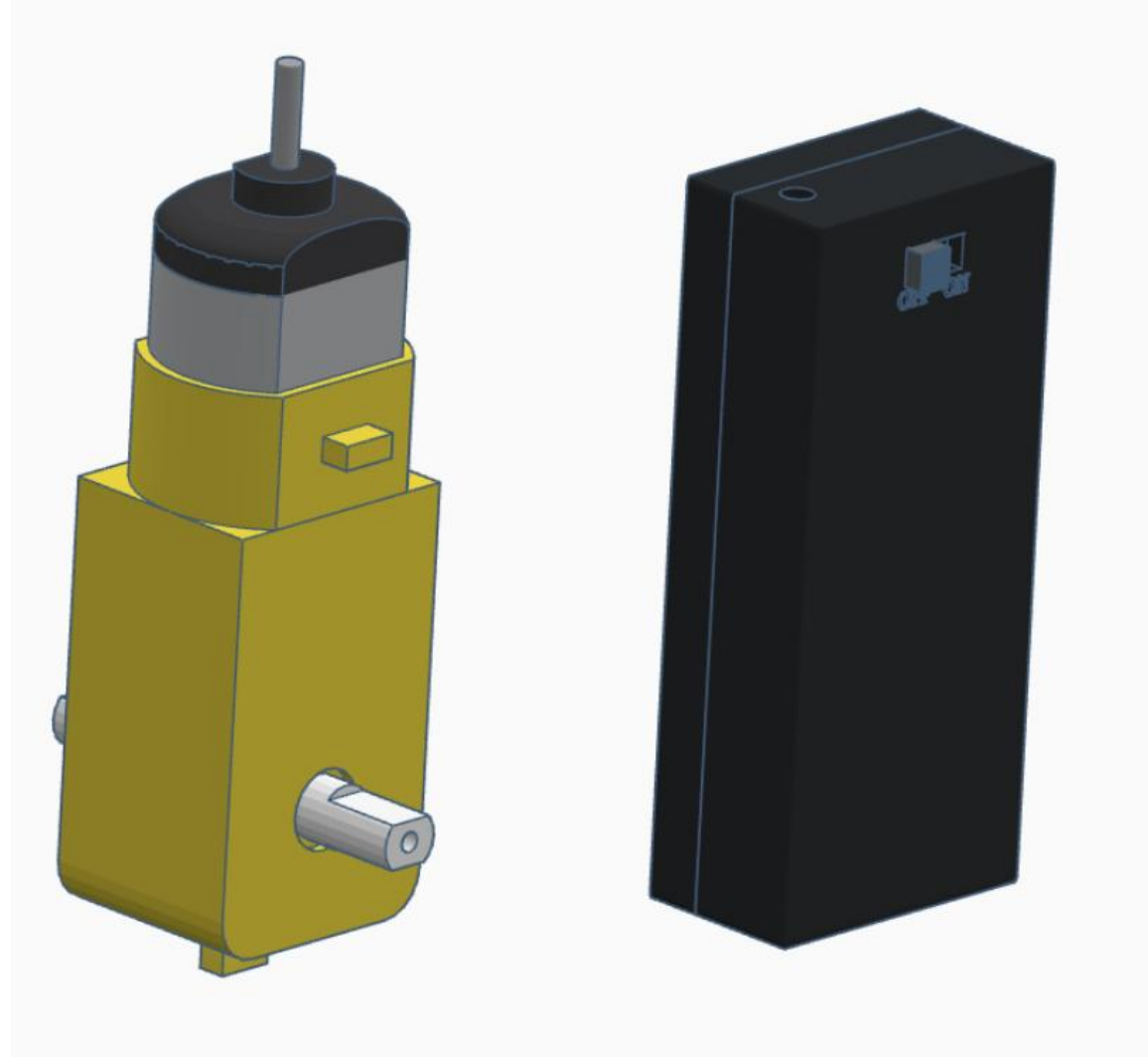
6x*



2x

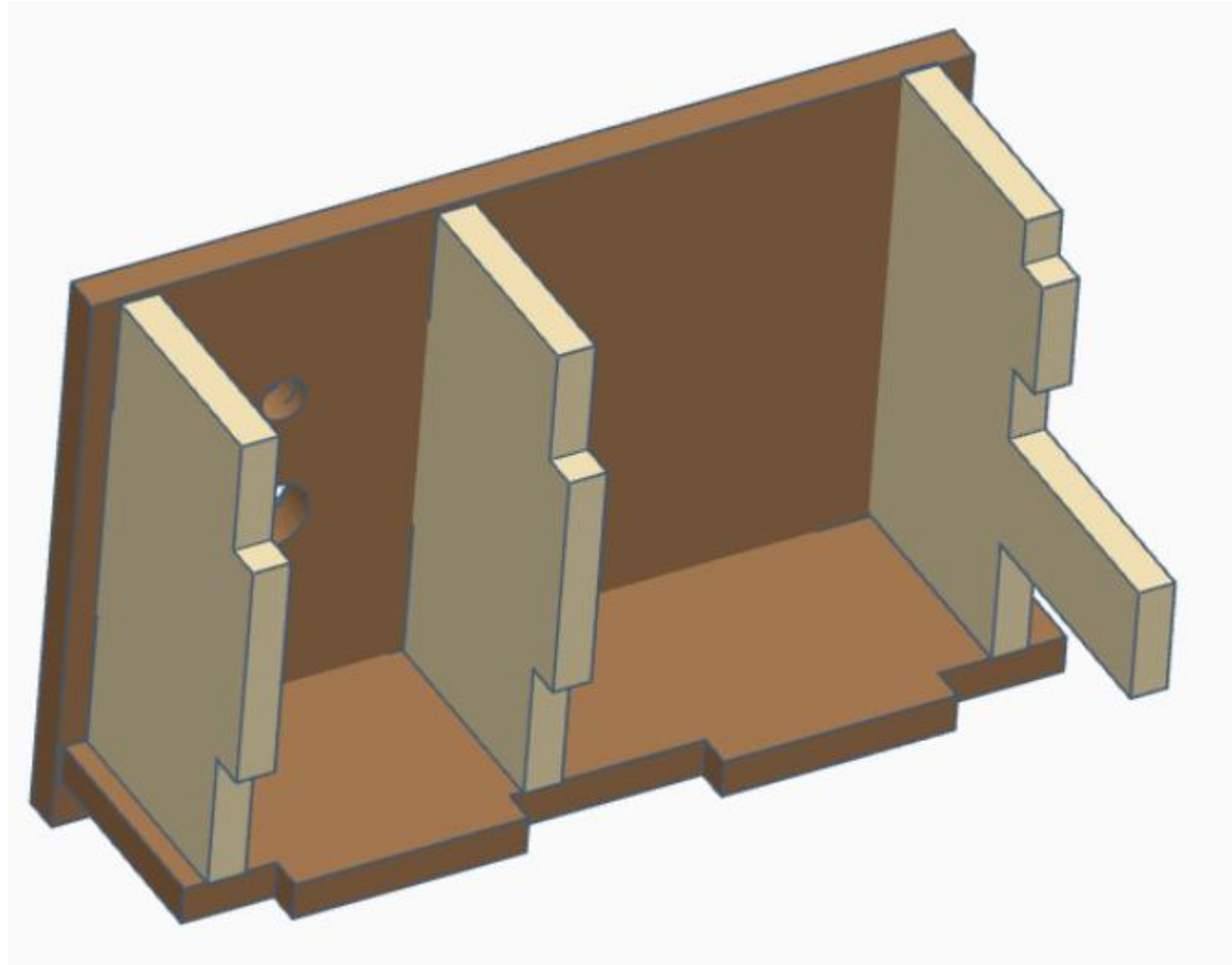
Stückliste

Little Pony



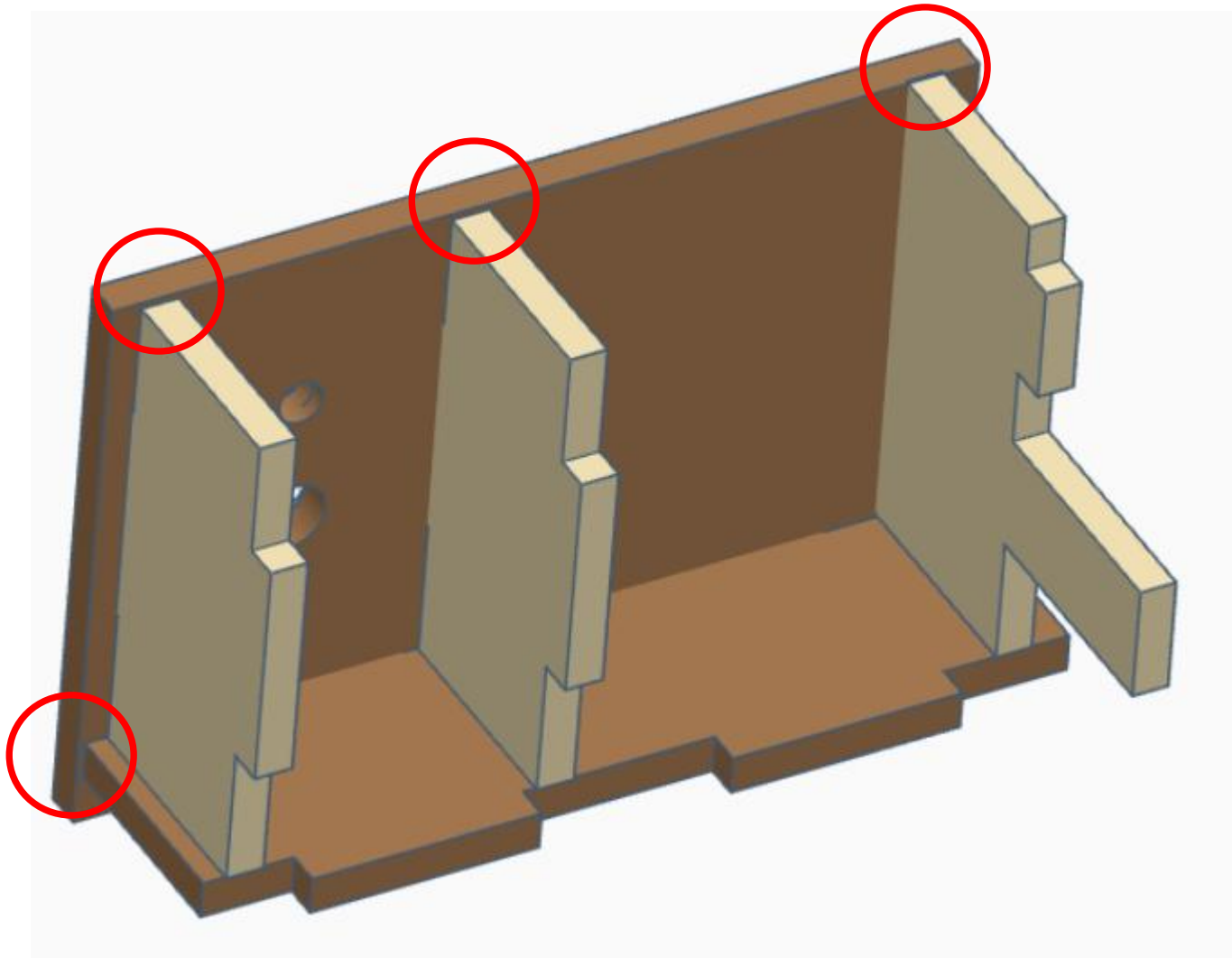
Little Pony

Montage des Körpers



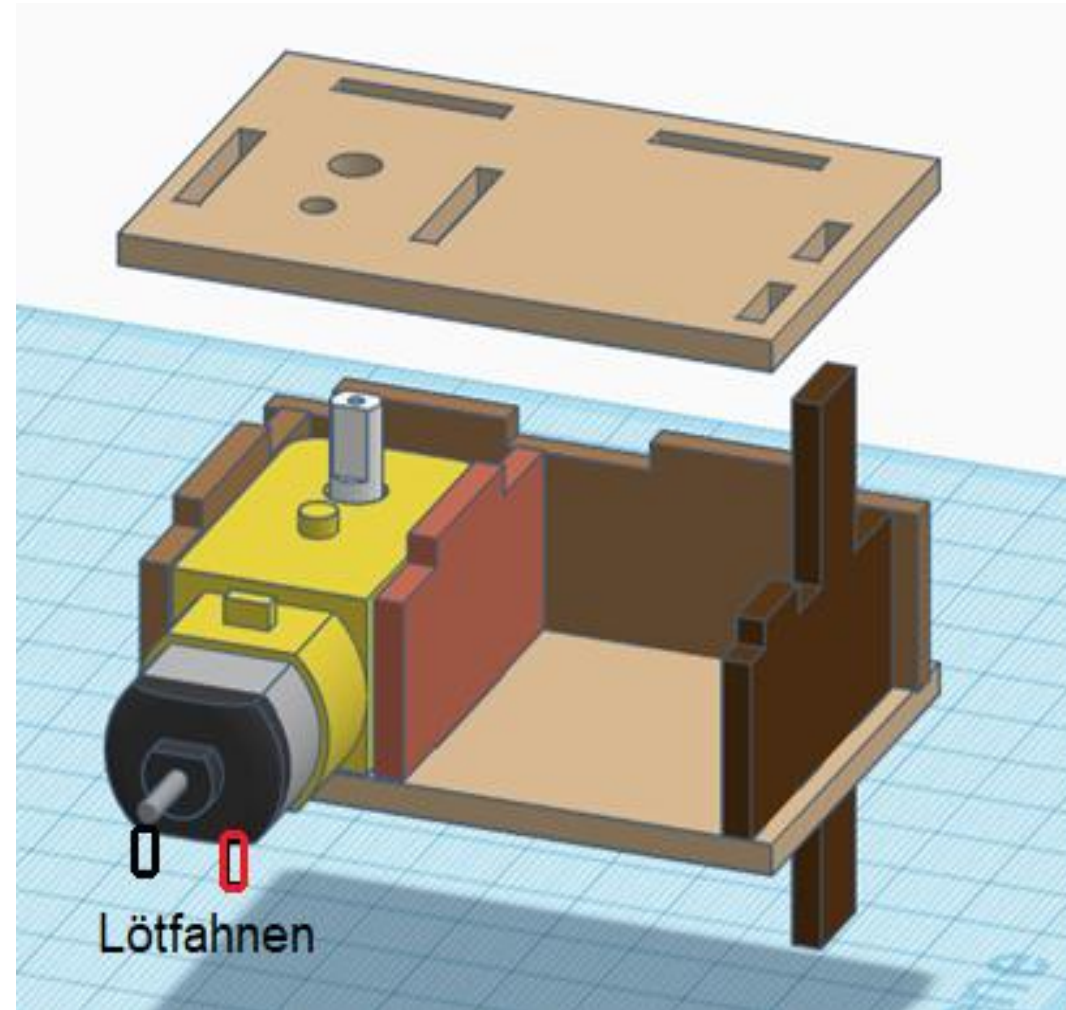
Little Pony

Montage des Körpers



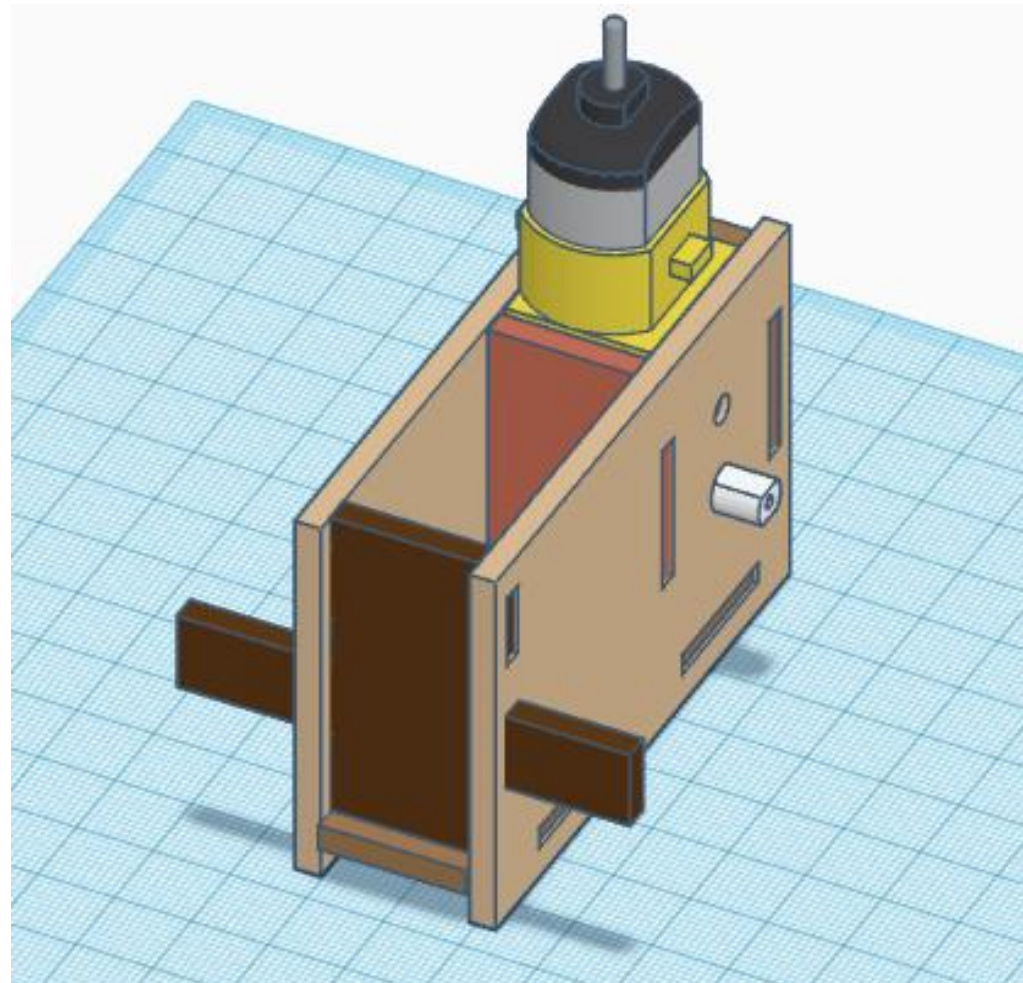
Little Pony

Montage des Körpers



Little Pony

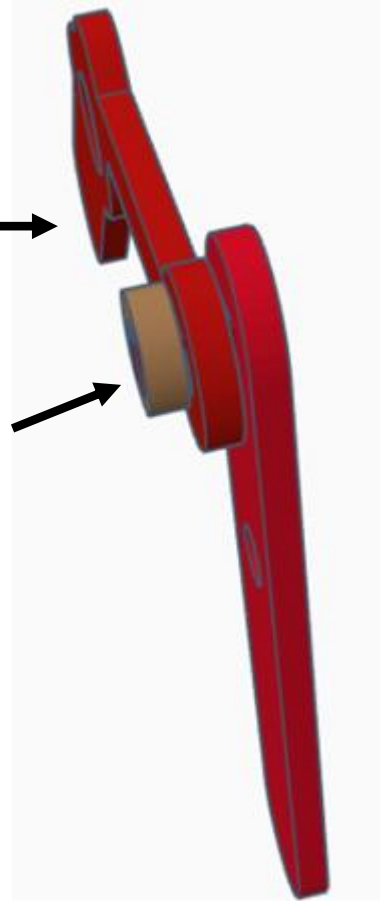
Montage des Körpers



Little Pony

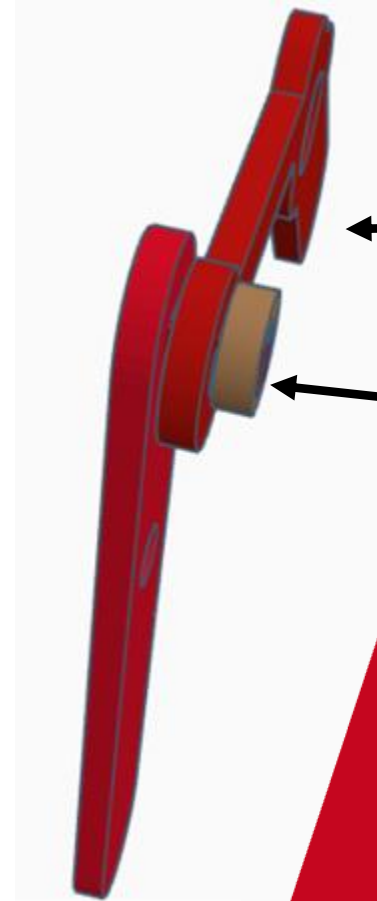
**Der Fuß muss
beweglich bleiben!**

**Scheibe ohne
Markierung**

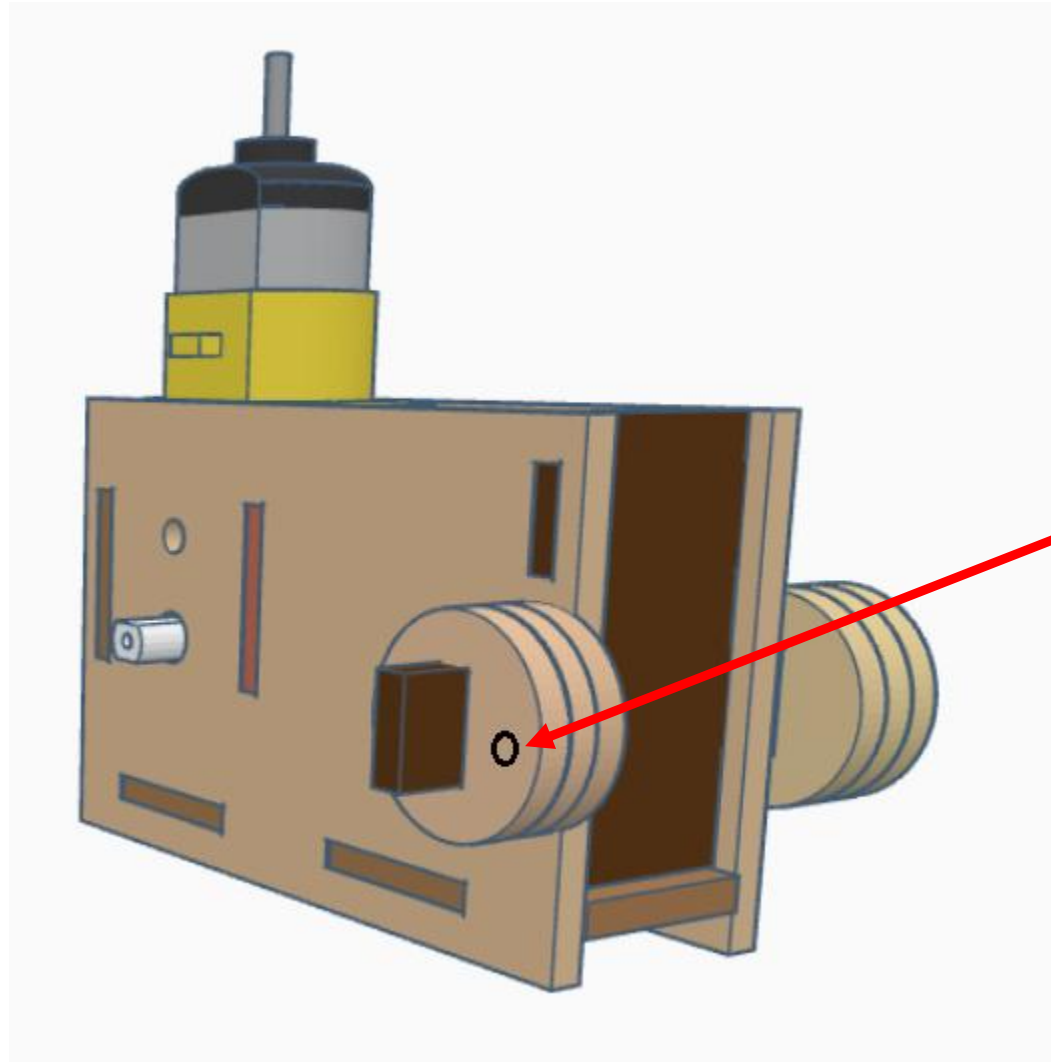


**Der Fuß muss
beweglich bleiben!**

**Scheibe ohne
Markierung**

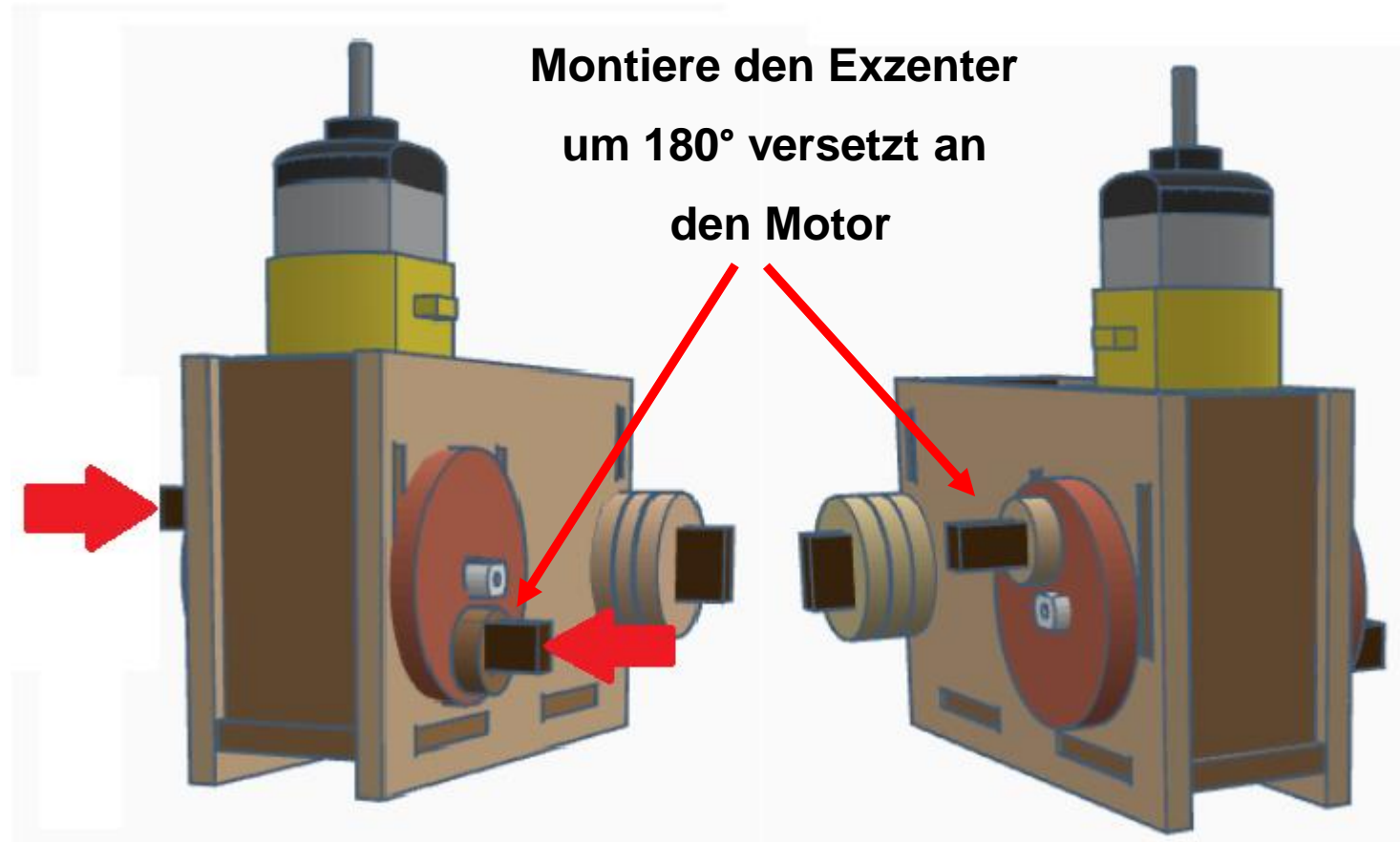


Little Pony



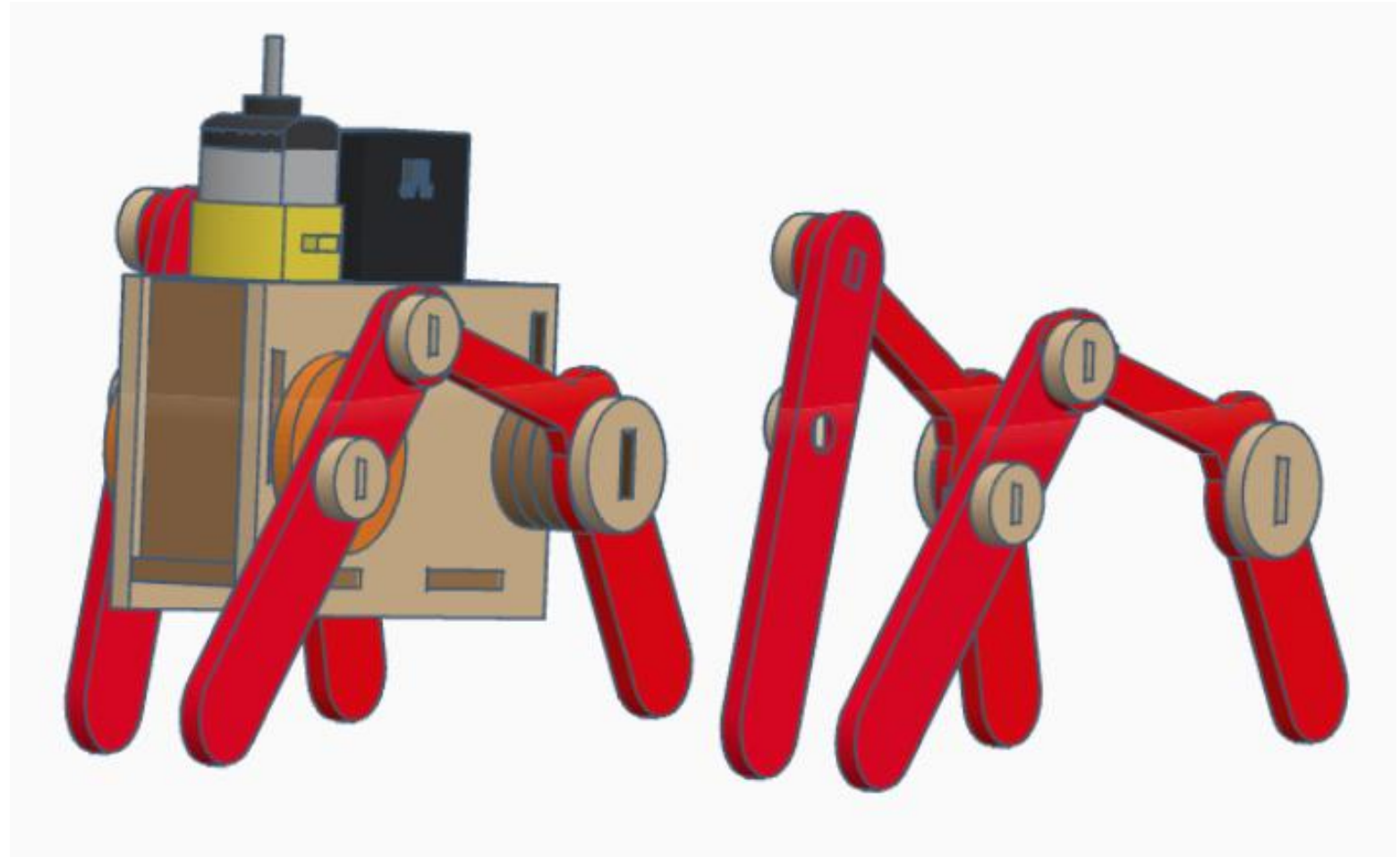
**Verwende die Abstandshalter
mit Markierung
und verklebe die Teile**

Little Pony



Little Pony

Montiere die Füße



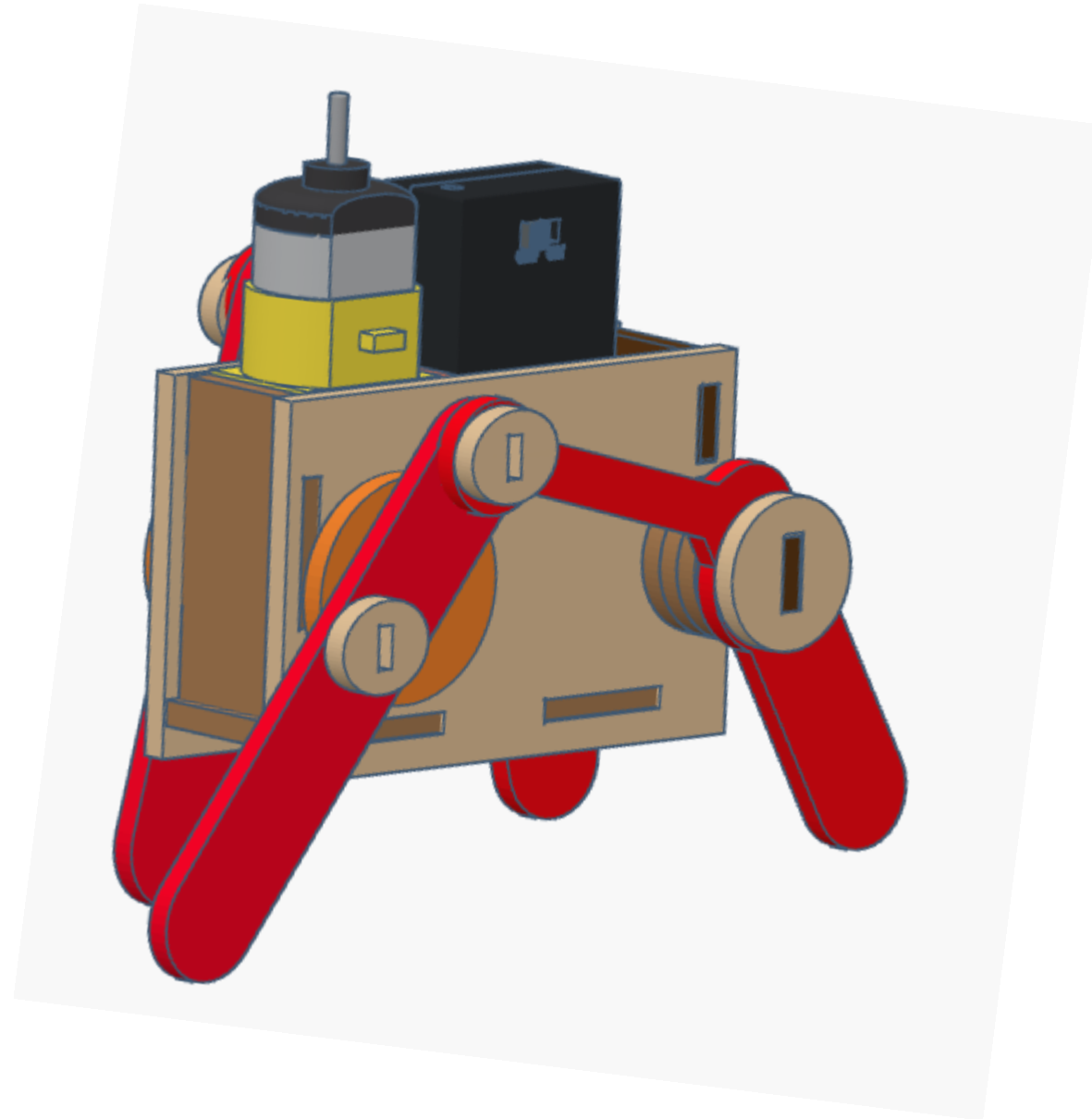
Little Pony

**Endmontage
der Beine**



Little Pony

**Setze den
Batteriehalter ein**



Little Pony

**Löte die Batteriekabel
an den Motor und
pimpe das
Roboterhaustier**



**Entsorge
Batterien
nicht im
Hausmüll!**