

# Hubsi Montage Anleitung

Diese Anleitung beschreibt die Montage von Hubsi. Hubsi ist ein kleiner Bot mit einem Getriebemotor und einem AA Batterie-Case. Die Füße und die Grundplatte werden aus 3mm Sperrholz gelasert und die Vorlage dafür in Inkscape erstellt. Die Räder sind 3D-Druckteile, die wir in Tinkercad erstellen. Nach dem Lasern und dem 3D-Druck der Teile montieren wir Hubsi und löten den Schalter an. Abschließend wird das Design von Hubsi noch aufgepeppt.



Little Bot Hubsi

## Hardware

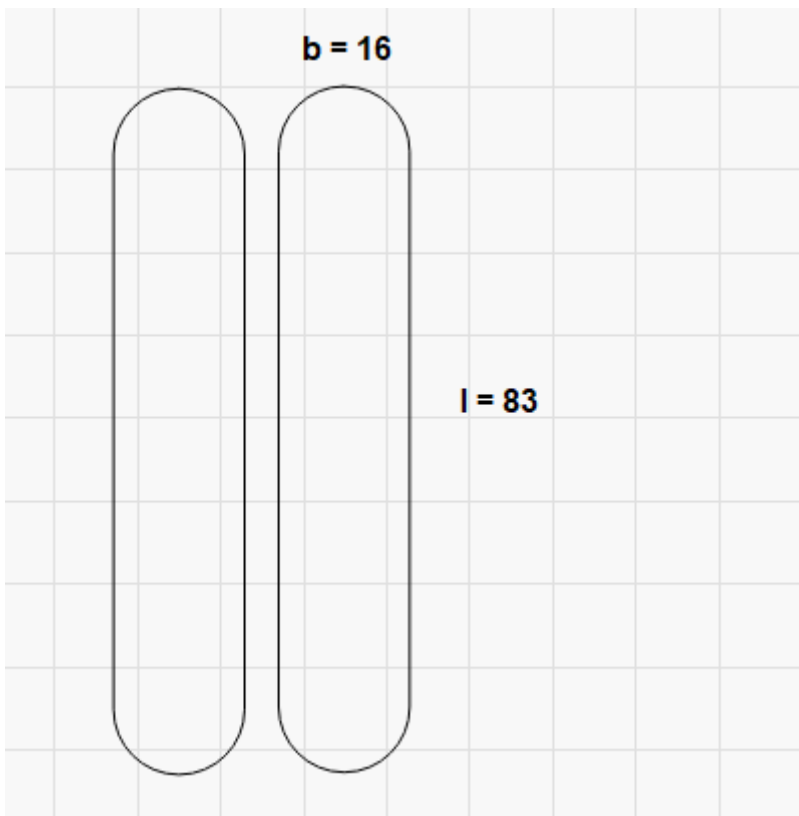
### Die Stückliste für Hubsi

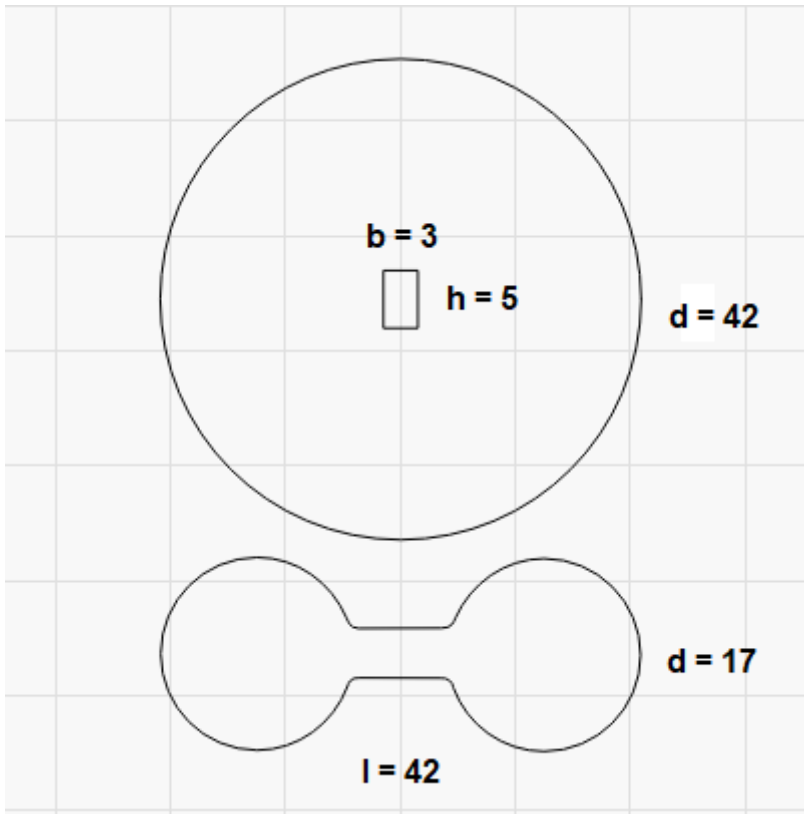
- 1 x Sperrholz 300x600 x 3mm
- 1 x Getriebemotor
- 1 x AA Batterie-Case 1x1,5V - 3D Druck
- 1 x AA Batterie-Lötfahnen
- 1 x AA Batterie
- 2 x Räder - 3D Druck
- 1 x Bodenplatte - Lasercutter
- 2 x Fuß - Lasercutter
- 1 x Schalter
- 10cm Schaltdraht
- Pimp-Material, Holzleim, Sekundenkleber

# Aufbau und Montage

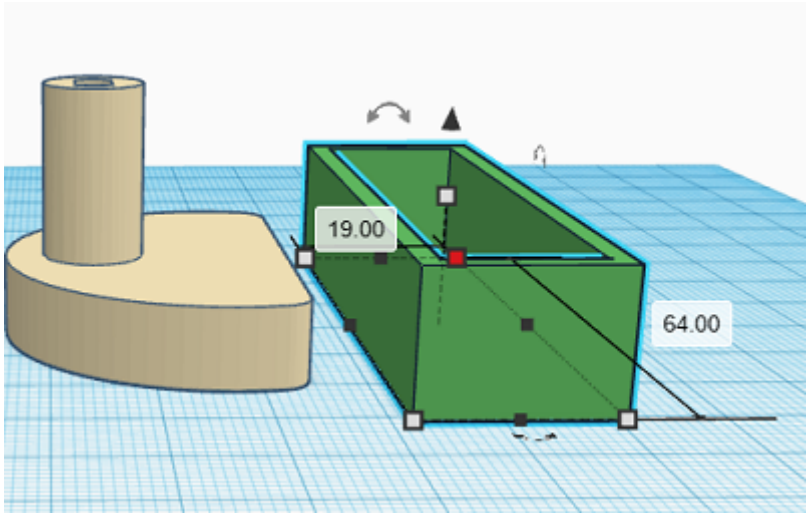
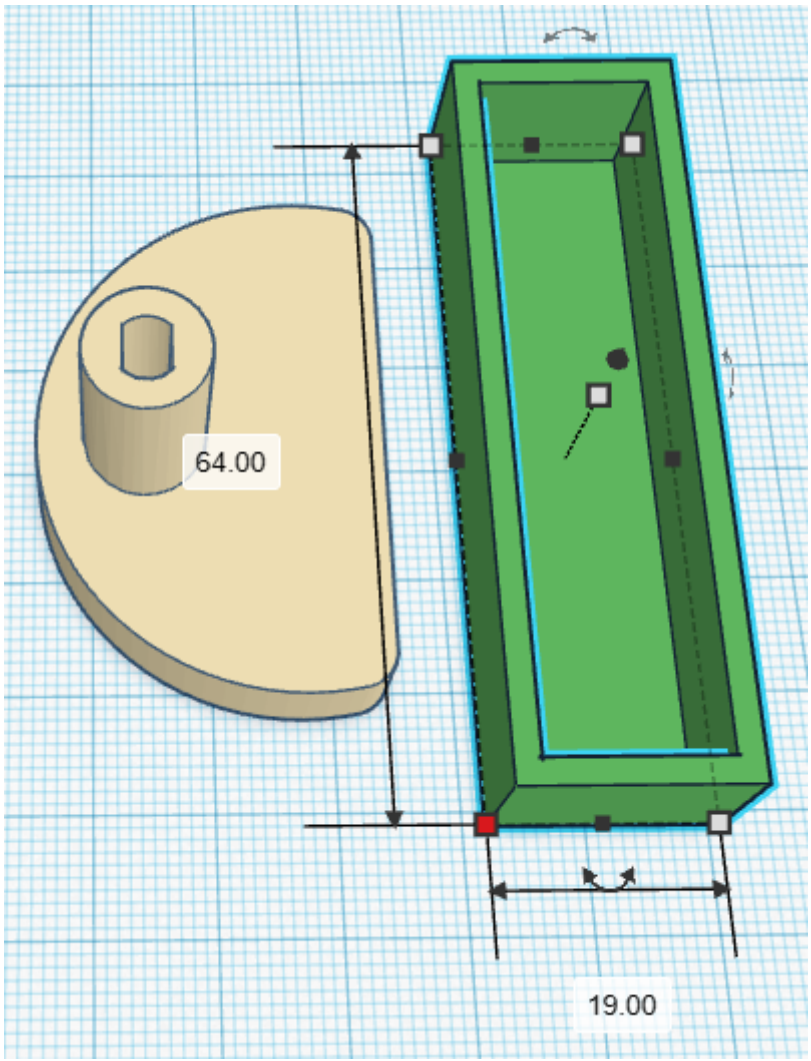
Montageanleitung

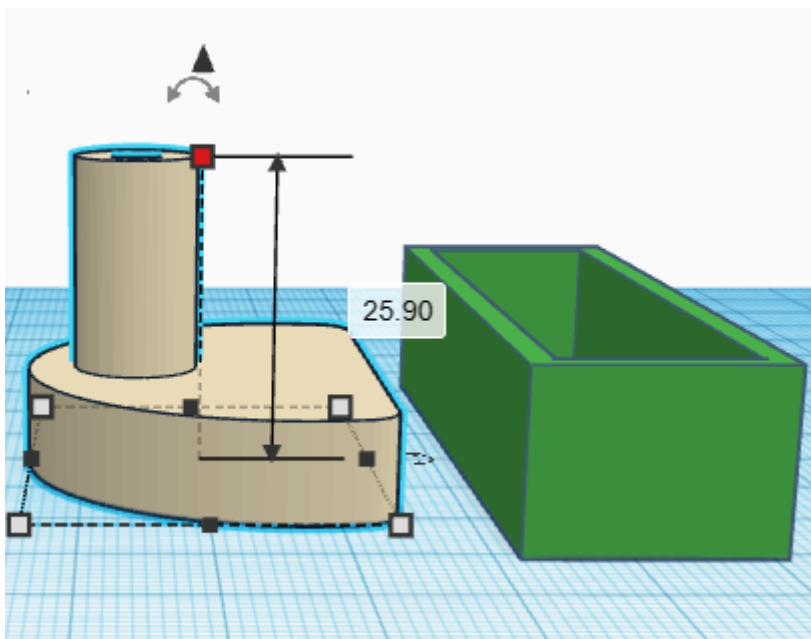
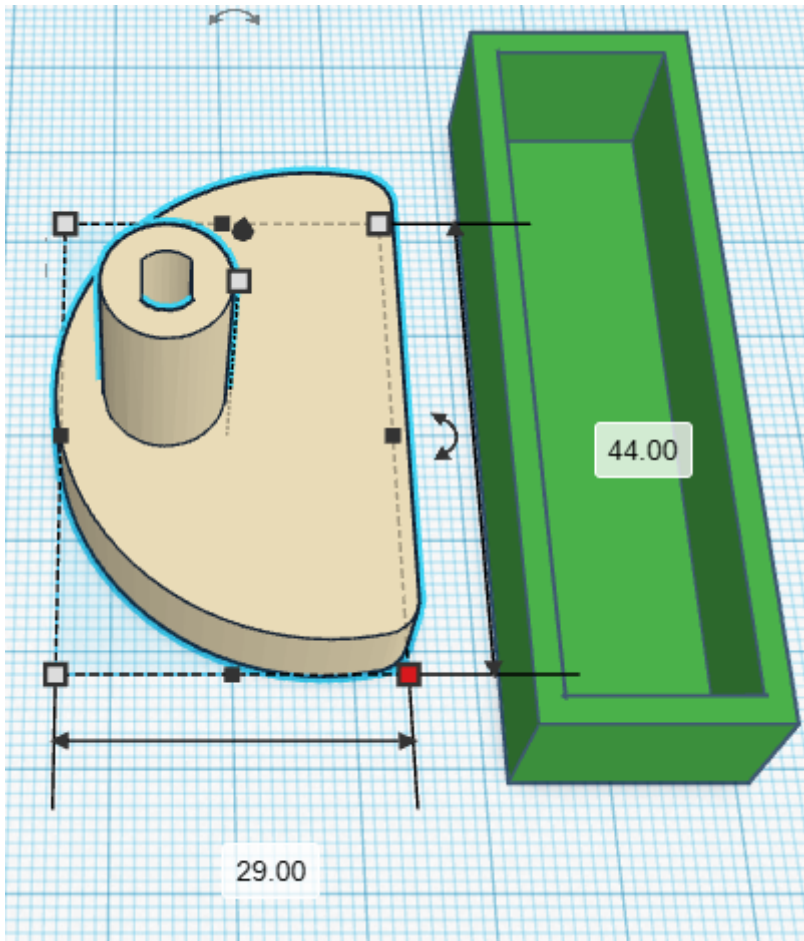
## Die Sperrholzteile



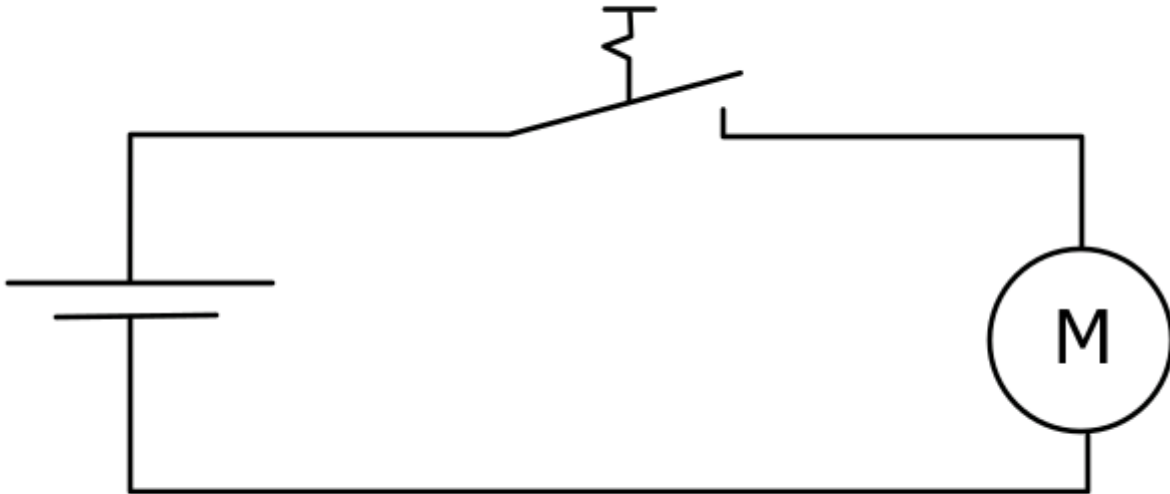


Die 3D-Druckteile

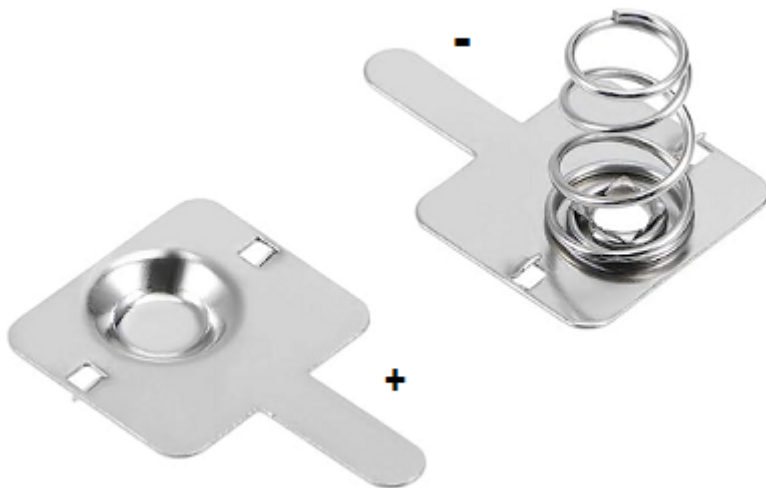




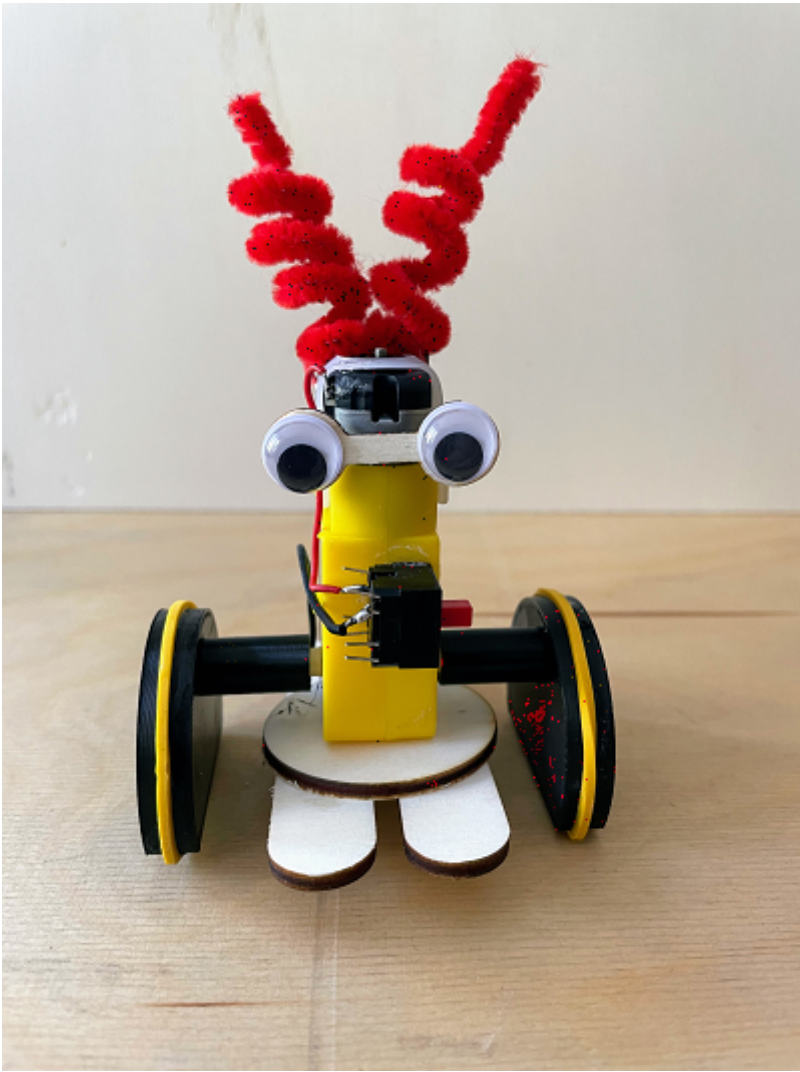
Verdrahte den Schalter mit der Batterie



Die Lötflächen für das Batterie-Case



Jetzt wird Hubsi noch gepimt



**Fertig!**

---

Version #2

Erstellt: 31 März 2025 15:59:12 von Joel Hatsch

Zuletzt aktualisiert: 31 März 2025 16:04:35 von Joel Hatsch