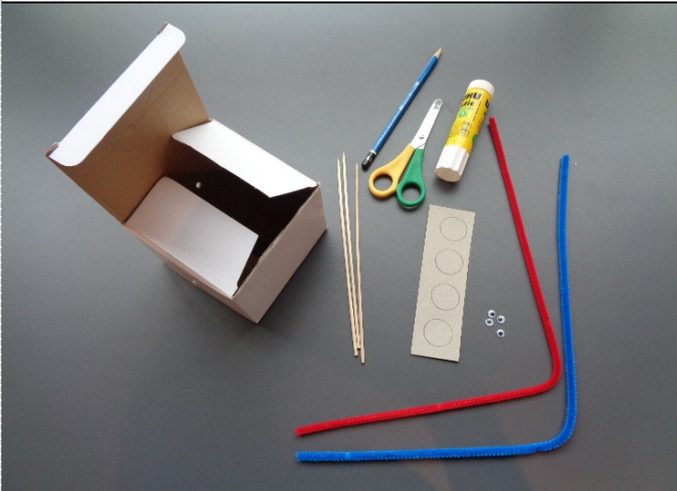


# Bau dir doch mal ein Mechanik-Theater



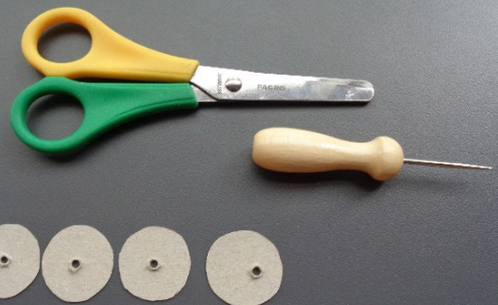
Du brauchst:

- Kleinen Pappkarton
- 3 Holzspieße
- Festen Karton (für vier Kreise)
- Plastikhalm o. Papierhalm
- Deko (Im Beispiel Pfeifenreiniger, Wackelaugen)
- Schere

1

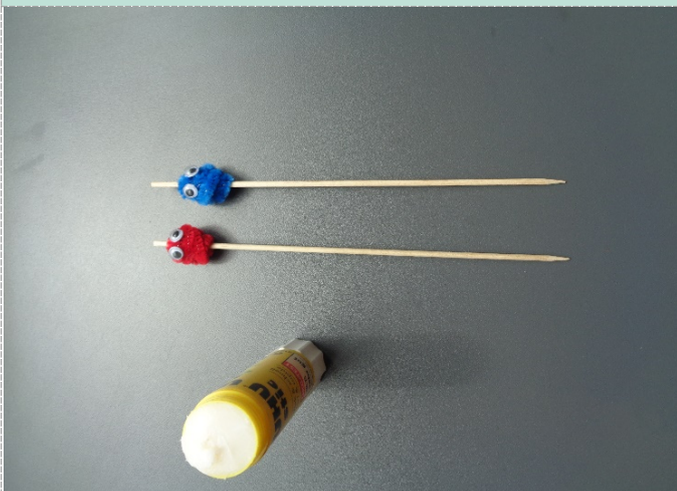
Zuerst malst du dir vier Kreise auf und schneidest sie aus. Als Schablone habe ich die innere Seite von einer kleinen Klebebandrolle benutzt.

Deine Kreise brauchen Löcher (3x mittig, 1x versetzt von der Mitte).



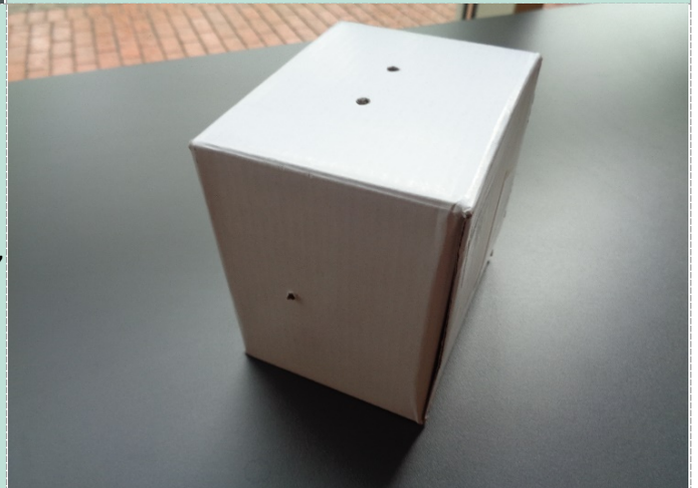
2

Dekoriere deine Figuren. Dafür brauchst du zwei Holzspieße und deine Deko-Materialien.



3

Dein Pappkarton braucht Löcher. Für deinen Dreh-Arm brauchst du zwei gegenüberliegende Löcher. Die obere Seite wird auch mit zwei Löchern versehen, nebeneinander ca. 2cm auseinanderliegend. Hier werden nun zwei Plastikhalm abschnitte eingesteckt.



# Mechanik-Theater 2

## Schritt für Schritt Anleitung

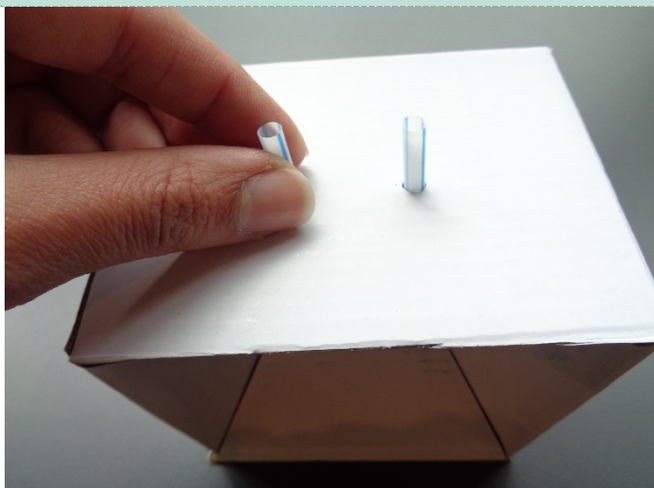
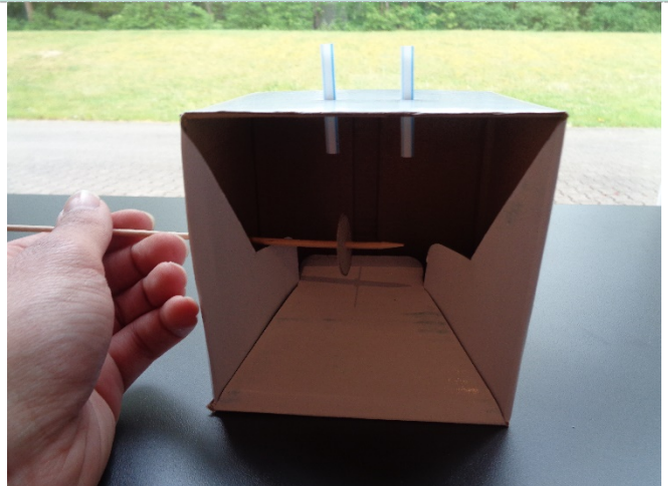


4

Jetzt wird alles zusammengesteckt.  
Mit ein wenig Geduld und Fingerspitzengefühl  
kannst du alle angefertigten Teile zusammenstecken.

5

Der Dreh-Arm wird zuerst montiert. Dafür brauchst  
du einen Holzspieß und zwei Kreise (1x Loch in der  
Mitte/1x Loch versetzt). Stab einsetzen, Kreise  
einsetzen und an die oberen Löcher ausrichten.



6

Jetzt werden die Figuren eingesetzt. Führe deine  
Figuren durch die Plastikalm-Abschnitte. Die zwei  
Kreise einsetzen und alles noch mal ausrichten.  
Wenn alles sitzt, am Dreh-Arm drehen.  
Deine Figuren sollten sich jetzt bewegen, eine nach  
oben und unten und eine dreht sich im Kreis.

Fertig!

