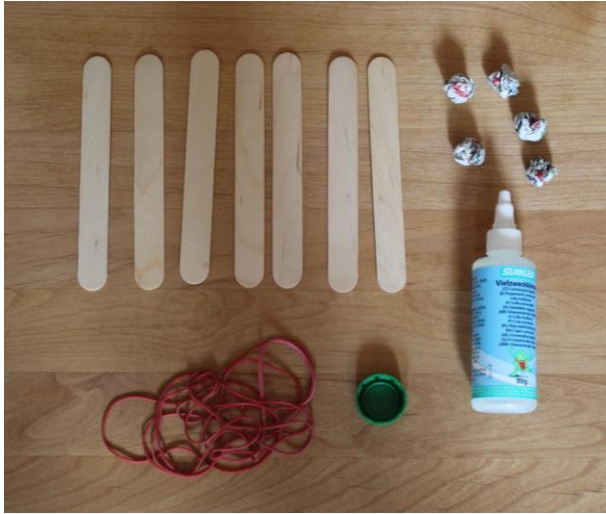
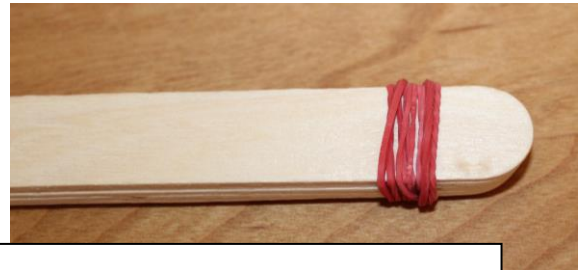
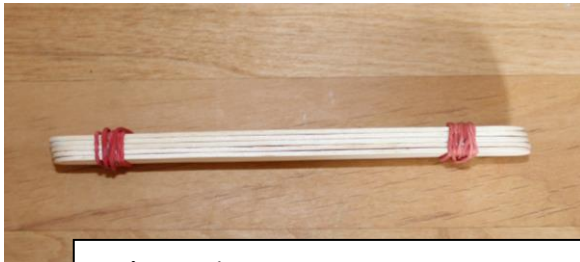


# Katapult bauen



## Du brauchst:

- ❖ 7 Holzspatel oder Eisstiele
- ❖ 5 Haushaltsgummis
- ❖ 1 Milchtütendeckel oder einen anderen Flaschenverschluss
- ❖ Alleskleber
- ❖ Papierkügelchen



## Schritt 1:

Lege 5 Holzspatel übereinander und befestige sie mit je einem Haushaltsgummi an den Enden, sodass sie nicht mehr verrutschen können.

## Schritt 2:

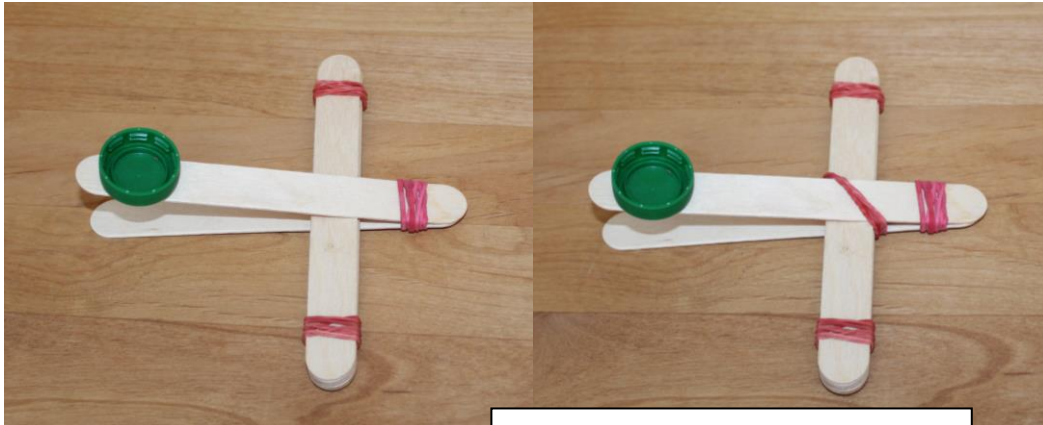
Klebe den Deckel der Milchtüte auf eine der übrigen Holzspatel.  
Warte bis alles getrocknet ist.





### Schritt 3:

Lege den übrigen Holzspatel unter den Spatel mit dem Deckel und befestige sie mit einem Gummiband.



### Schritt 4:

Schiebe die beiden Holzspatelstapel wie auf dem Bild ineinander.

Mit den übrigen zwei Gummis fixierst du sie so, dass sie nicht mehr verrutschen.



### Fertig:

Lege nun ein Papierkugelchen in den Deckel und drücke mit dem Finger den „Hebelarm“ herunter. Beim Loslassen wird das Kugelchen durch die Luft geschleudert und trifft, mit etwas Übung, das anvisierte Ziel (z. B. einen Karton, eine Markierung oder eine Zielscheibe).



Viel Spaß damit 😊  
Eure Andrea