

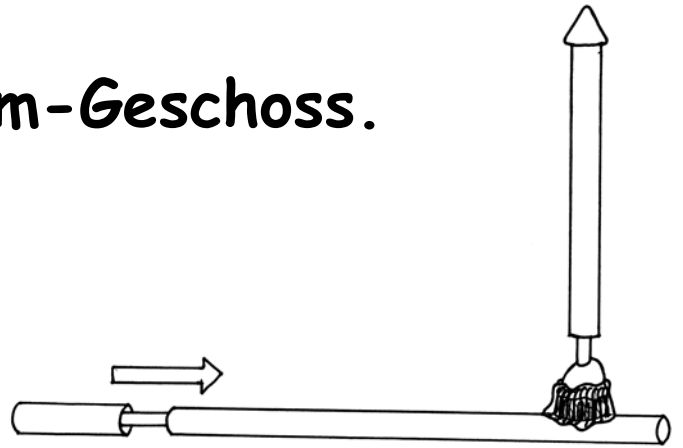
Name:

Datum:

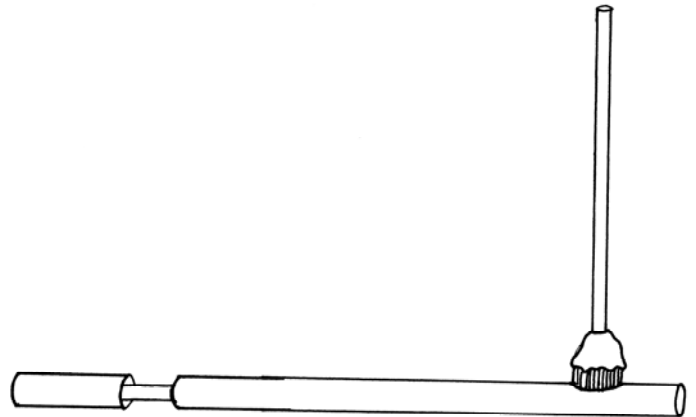
Wir bauen ein Strohhalm-Geschoss.

Du brauchst:

- 1 Luftpumpe
- Knete:
 - 1 walnussgroßes Stück
 - 1 erbsengroßes Stück
- Klebestreifen
- 1 Tube flüssiger Alleskleber (nur wenn nötig)
- 1 dünner Strohhalm
- 1 dicker Strohhalm (Der dünne Strohhalm muss sich leicht in den dicken schieben lassen.)



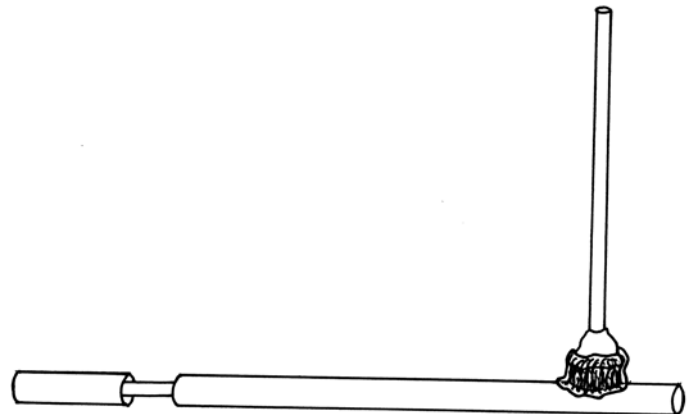
1. Als Erstes baust du die Abschussvorrichtung.
Dafür nimmst du ein walnussgroßes Stück Knete und den dünnen Strohhalm. Setze den Halm auf das Loch der Pumpe und befestige ihn luftdicht mit Knete.



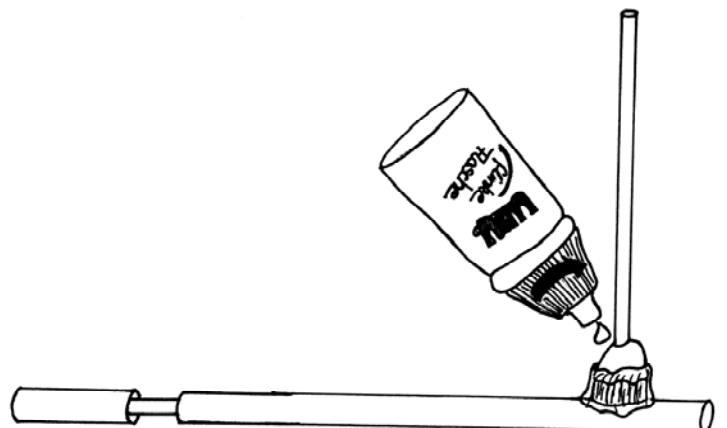
2. Klebe die Knete mit einem Klebestreifen an der Pumpe fest.

Achtung:

Überprüfe durch Wackeln am Strohhalm, ob die Knete fest an der Pumpe sitzt.



3. Zwischen der Knete und dem Strohhalm darf kein Loch mehr sein. Benutze dafür wenn nötig die Tube Alleskleber.



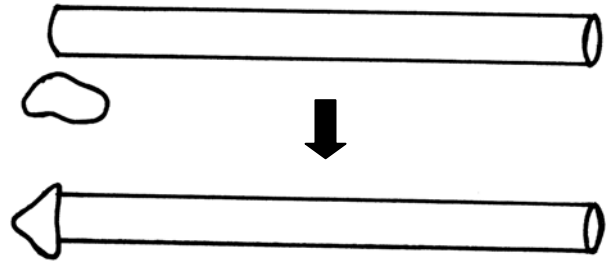
Name:

Datum:

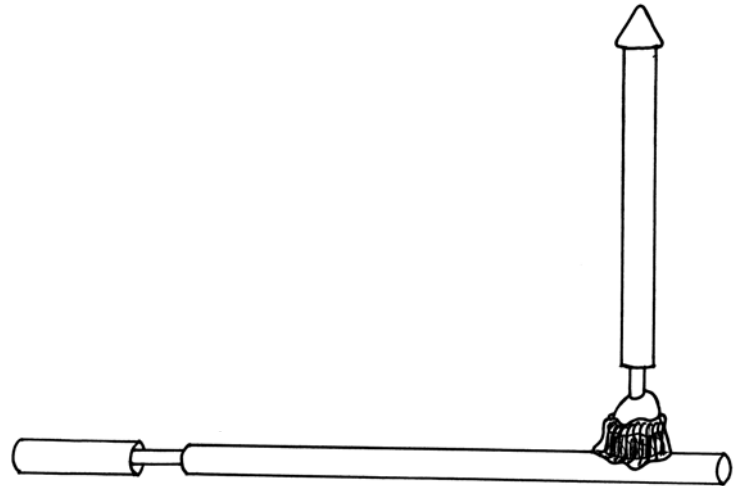
4. Nimm dir den dicken Strohhalm und das erbsengroße Stück Knete. Forme die Knete zu einer runden Kugel und stecke sie zur Hälfte in ein Ende des Strohhalmes.

Achtung:

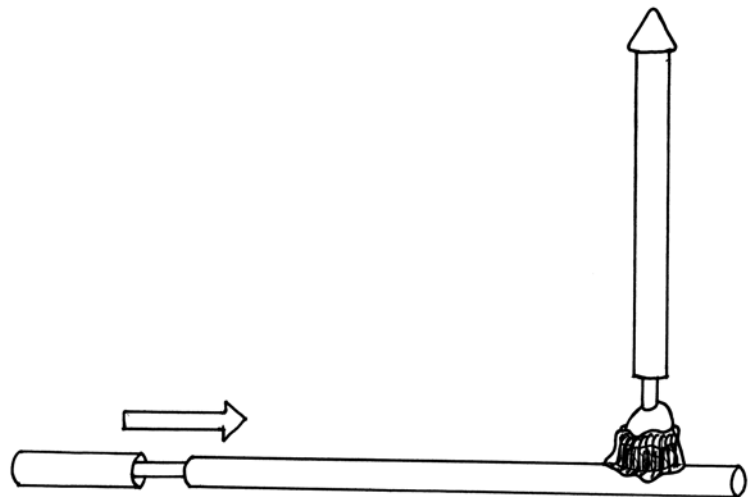
Die Knete muss den Halm luftdicht verschließen.



5. Ziehe den Stempel der Pumpe heraus und stecke den dicken Strohhalm auf den dünnen.



6. Drücke den Stempel der Pumpe schnell rein, sodass dein Geschoss los düst.



Damit dein Geschoss noch höher fliegt, kannst du es ein bisschen kürzen. Dadurch ist es leichter und fliegt besser.

Vorsicht: Achte darauf, dass keine Personen durch dein Geschoss getroffen werden können!