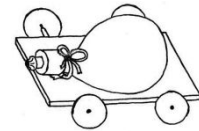
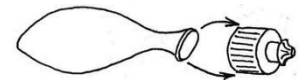
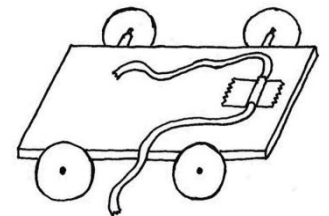
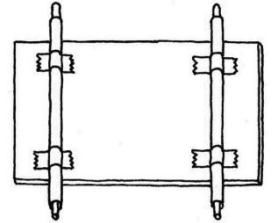


Wir bauen ein Auto mit Luftballonantrieb.



1. Befestige mit Klebeband auf der Rückseite deines Pappkartons zwei Strohhalm.
2. Schneide von jedem Strohhalm soviel ab, dass nur noch 1cm über den Pappkarton übersteht.
3. Durch die Strohhalm steckst du jetzt jeweils einen Schaschlikspieß. Diesen schneidest du auch ab. Die Schaschlikspieße sollen auf jeder Seite einen halben Zentimeter länger als der Strohhalm sein.
4. Schneide aus Pappe vier Kreise mit 4cm Durchmesser aus. Dazu kannst du die Schablone auf dem Arbeitsblatt benutzen.
5. Bohre dann mit einem spitzen Stift in jeden Kreis ein Loch.
6. Klebe die Pappräder an den Schaschlikspießen fest.
7. Schneide ein 30cm langes Stück Schnur ab und klebe es über einer der Achsen fest.
8. Versuche den Luftballon soweit du kannst über den Spülmittelverschluss zu stülpen.
9. Mit der Schnur kannst du jetzt den Luftballonantrieb auf deinem Auto festbinden.
10. Jetzt musst du den Luftballon nur noch aufblasen und ... hui! Schon flitzt dein Auto davon.



Schablone für die Pappräder:

