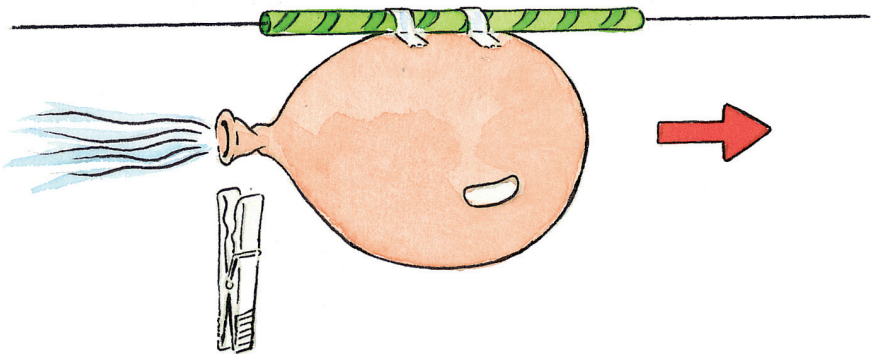


Luftballonrakete mit Rückstoßprinzip

Probiere aus, wie der Raketenantrieb funktioniert. Du brauchst dafür einen Luftballon, einen Trinkhalm, eine Kordel, Klebefilm und eine Wäscheklammer. Fädele die Kordel durch den Trinkhalm und spanne ihn zwischen zwei Stuhllehnen. Dann puste den Luftballon auf, klappe das Mundstück um und verschließe ihn mit der Wäscheklammer. Jetzt befestigst du mit zwei Klebefilmstreifen den Luftballon am Trinkhalm. Zähle den Countdown rückwärts von 10 bis 0 und entferne die Wäscheklammer. Ready? Go!



Die selbstgebaute Rakete saust durch das Rückstoßprinzip am Faden entlang.