

Mitten im Winter beginnt die Schnecke damit, einen Baum hinaufzukriechen. „Was willst du denn zu dieser Zeit auf dem Apfelbaum?“, fragt ein Schaf überrascht. „Äpfel essen natürlich.“ „Aber es sind doch noch gar keine dran.“ „Wenn ich oben bin, schon!“



Witze

„Sieh mal, wie schön weiß dein Hemd mit dem neuen Waschmittel geworden ist.“
„Ja, aber mit den blauen Karos hat es mir besser gefallen.“

An der Pferdekoppel hängt ein Schild: „Bitte nicht füttern! Der Besitzer.“
Am nächsten Tag klebt darunter ein kleiner Zettel: „Bitte das Schild ignorieren! Das Pferd.“



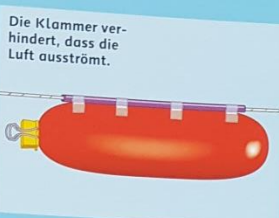
Ballonrakete

Du brauchst: kräftige Schnur, einen Trinkhalm, zwei Stühle, einen länglichen Luftballon, eine Dreiecksklammer



Die Schnur zwischen den Stühlen muss straff gespannt sein.

1. Schneide ein 3 m langes Stück Schnur zu. Fädle es durch den Trinkhalm. Binde jedes Ende an einem Stuhl fest und ziehe die Stühle auseinander.



Die Klammer verhindert, dass die Luft ausströmt.

2. Puste einen länglichen Luftballon auf. Verdrehe das Ende und verschließe es mit der Dreiecksklammer. Befestige den Ballon mit Klebeband am Trinkhalm, wie auf dem Bild.



Ziehe das Ballonende mit der Klammer nah an den Stuhl.

3. Ziehe den Trinkhalm mit dem Ballon vorsichtig zu einem Ende der Schnur. Nimm dann schnell die Klammer vom Ballon und beobachte, was passiert.

Du kannst deinen Ballon mit Aufklebern verzieren, sodass er wie eine Rakete aussieht.



Ausströmende Luft

Die Luft im Ballon steht unter großem Druck, sie kann nicht entweichen. Wenn du die Klammer abnimmst, schießt sie heraus und stößt den Ballon in die entgegengesetzte Richtung. Das nennt man auch Rückstoßprinzip.

Quellenverweise:

Witze

Määähga-starke Witze
Shaun das Schaf

ISBN 978-3-86318-305-9

Ballonrakete:

Zisch Blubber KNALL
Kunterbunter
Experimentier- und
Bastelspaß

ISBN 978-3-473-55648-9



Wusstest du schon:

Diese Art von Antrieb haben sich Forscher von den Tintenfischen abgeschaut, die bewegen sich so durch das Wasser. Außerdem sorgt der Rückstoß auch dafür, dass echte Raketen abheben können.

Quellen: Buch Zisch blubber knall
Witze aus