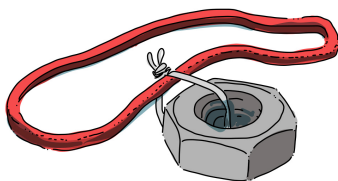
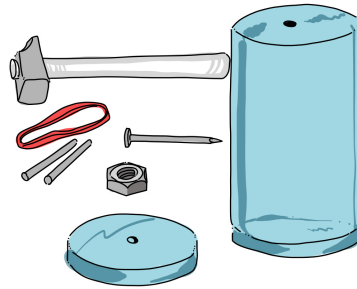


Bewegungsenergie – und plötzlich zurück

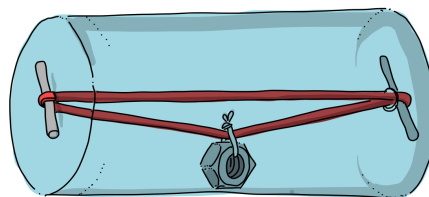
Du brauchst dafür:

- 1 großen Nagel
- 1 Hammer
- 1 runde Dose mit Deckel
- Faden
- 2 Hölzchen oder Zahnstocher
- 1 Eisenmutter
- Stabiles Gummiband



Mit dem Nagel in die Mitte des Deckels und des Bodens der Dose je ein Loch schlagen.
Mit dem Faden befestigst Du die Eisenmutter am Gummiband, siehe Foto.

Nun steckst Du das Band durch das Loch im Boden der Dose, so dass sich eine kleine Schlaufe bildet. Dadurch steckst du das eine Hölzchen, dann machst Du das gleiche auf der anderen Seite mit dem Deckel und schließt die Dose. Das Gummi zwischen Boden und Deckel muss gespannt bleiben und das Gewicht herunterhängen, siehe Foto.



Lege die Dose auf den Boden und rolle sie leicht weg (nicht zu stark).

Was kannst du beobachten? Warum ist das so?

Wenn Du eine Idee, hast schicke uns deine Lösung an

machmint@carlsstiftung.de