

Hör in deinen Körper

Der Körper macht viele Geräusche. Sie sind leise, aber du kannst sie mit einem Stethoskop deutlich hören. Bastele dir einfach selbst ein solches Gerät!

Du brauchst:

- 1 Papprolle, festes Tonpapier oder Plastikschauch
- 1 kleiner Trichter
- 1 Luftballon
- Klebeband
- Schere
- Material und Stifte zum Verzieren



Gefördert durch:



Bundesministerium
 für Forschung, Technologie
 und Raumfahrt

aufgrund eines Beschlusses
 des Deutschen Bundestages

Gefördert durch:



Bundesministerium
 für Bildung, Familie, Senioren,
 Frauen und Jugend

aufgrund eines Beschlusses
 des Deutschen Bundestages

Partner:

Siemens Stiftung

Dietmar Hopp Stiftung

Dieter Schwarz Stiftung



1

Schneide das Mundstück vom **LUFTBALLON** ab und ziehe den restlichen Ballon straff über die große Öffnung des Trichters.



2

Die gesamte Fläche sollte faltenfrei sein. Befestige den Ballon bei Bedarf mit Klebeband am **TRICHTER**.

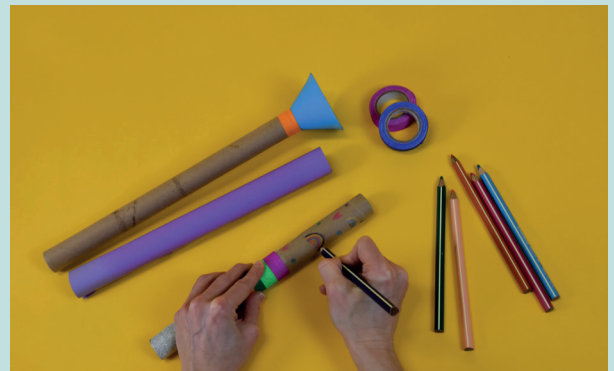
3

Stecke den Trichter mit dem dünnen Ende in die Papprolle und verbinde beide Stücke mit **KLEBEBAND**.



5

Und jetzt los! Am besten zu zweit! Setze das Stethoskop mit dem Trichter auf die Brust und leg dein Ohr an die andere Öffnung. Wie klingt der Herzschlag? Und welche Geräusche macht der Bauch?



4

Statt Küchenrolle kannst du auch eine Röhre aus festem Tonpapier basteln und verzieren oder einen Plastikschlauch nutzen.