

# Thaumatrope

das ist griechisch und heißt in etwa:

## Wunderscheibe

Du brauchst

einen runden Gegenstand wie ein Honigglas oder eine  
Müschschale zum umranden

Karton, Schere, Kleber, Buntstifte zum Ausmalen, Schnur

Zeichne auf dem Karton mithilfe eines runden Gegenstands einen Umriss und  
schneide die Fläche dann aus. Der Durchmesser (also von einem Ende des  
Kreises zum anderen gemessen) sollte zwischen 10cm und 15cm liegen.  
Nun kannst du meinen Vorschlag ausdrucken oder dir selbst zwei Bilder  
überlegen. Auch diese Bilder sollen so groß sein, wie dein Kartonskreis.  
Wenn du die Bilder ausgemalt hast, klebe eins auf jede Seite des Kartons.  
Eins der beiden muss „auf den Kopf herum“ geklebt werden.  
Mit einem Locher oder der Schere muss nun links und rechts ein Loch in den  
Kreis gestochen werden. Da hindurch fädelt du jeweils ein Stückchen Schnur.  
Knot die Enden der Schnur auf jeder Seite zusammen, damit sie nicht wieder  
aus dem Loch rutschen.

Verdrehe dein Thaumatrope in sich selbst ein. Das geht, indem  
du in jede Hand ein Schurwende nimmst und mit einer kreisförmigen  
Bewegung den Kreis um sich selbst wirbelst. Dabei verdrehen  
sich die Schurwe zu Kordeh. Je mehr verdreht die Schurwe sind,  
um so länger dreht sich dein Thaumatrope.  
Damit sich dein Thaumatrope dreht, brauchst du nur sanft an den  
verdrehen Schurwenden ziehen.  
Nun kannst du beide Bilder gleichzeitig sehen.  
Falls es nicht gleich klappt, nicht aufgeben, nach ein paar  
Versuchen gelingt es dir sicher ganz leicht 😊

