



# Rieserad- experimente

#Einzelaufgabe #Gruppenarbeit



## Einführung

Wie kann man ein Ding bauen, das sich dreht?  
Lasst uns ein wenig herumexperimentieren!

## Aufgabe

Mit verschiedenen Materialien wie Karton, Gummibändern oder Glacestängeli versuchen wir, Objekte herzustellen, die sich wie das Riesenrad drehen.

## Geräte und Materialien

- Karton
- Papier
- Eisstiele
- Leim
- Gummibänder
- Nägel
- Nadeln
- Holz
- Usw.

## Verknüpfte Aufgaben

- 4.2 Glücksrad bauen
- 4.4 Aus Elektrogerät wird Bahn
- 4.5 Rieserad in Glai

*Rieserad am Münsterplatz.*

