



## Du brauchst:

- 4 kl. Holzräder
- + Kopierkarton (ca. 20x8 cm)
- + ev. kl. Spielzeugauto
- + ev. Bauklötze

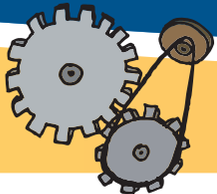
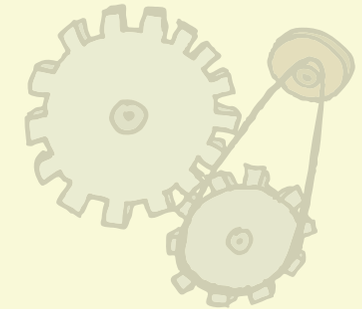


## Tipp:

Vergleicht eure Lösungen!

## So arbeitest du:

1. Baue mit den Materialien eine Brücke.
2. Eine Brücke besteht aus einer Fahrbahn und mindestens 2 Brückenpfeilern.
3. Stelle das Spielzeugauto oder einen Bauklötz auf die Fahrbahnmitte.  
Was passiert?
4. Kannst du den Kartonstreifen so verformen, dass die Brücke das Spielzeugauto oder mehrere Bauklötze tragen kann?
5. Die Länge der Brücke soll erhalten bleiben.
6. Wie viele Bauklötze kann deine Brücke tragen?



Me-9

## Mach den Karton stabil!

