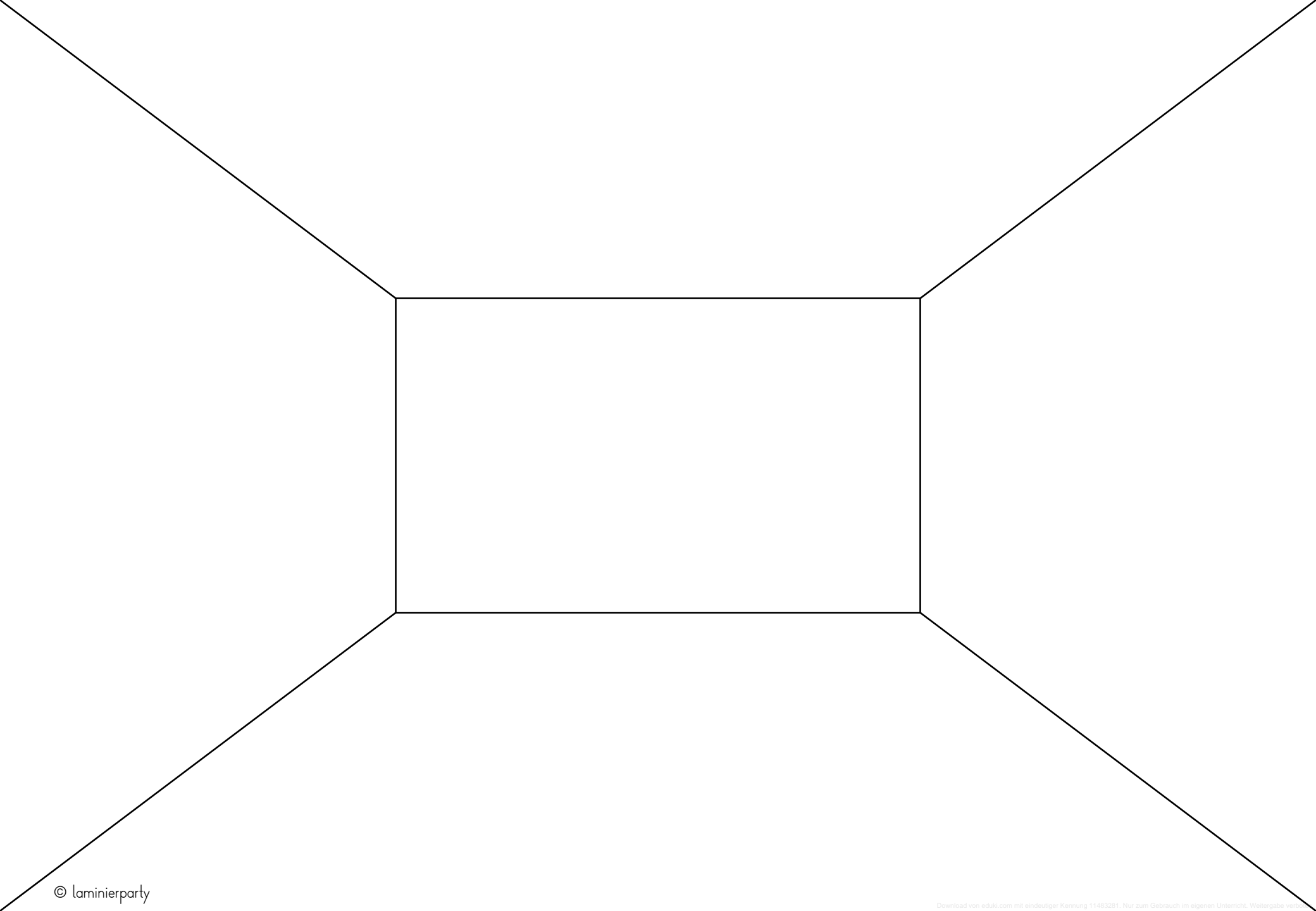


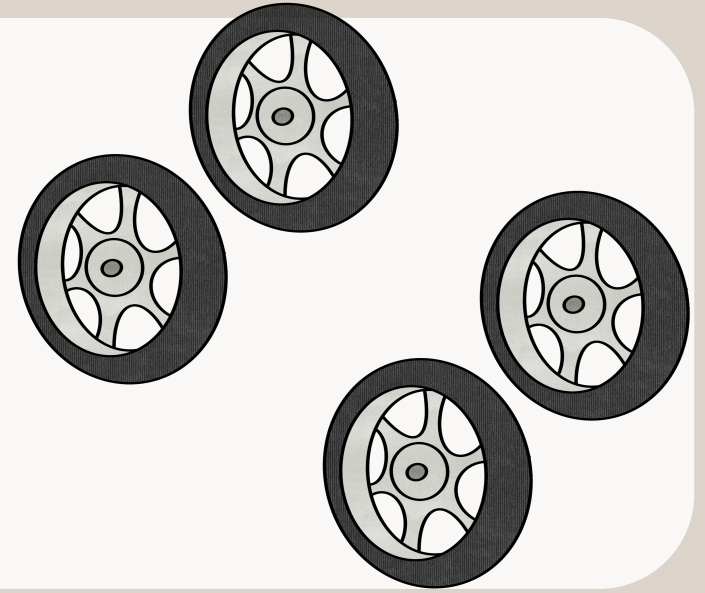


Welche Kriterien müssen
unsere Räderfahrzeuge
erfüllen?



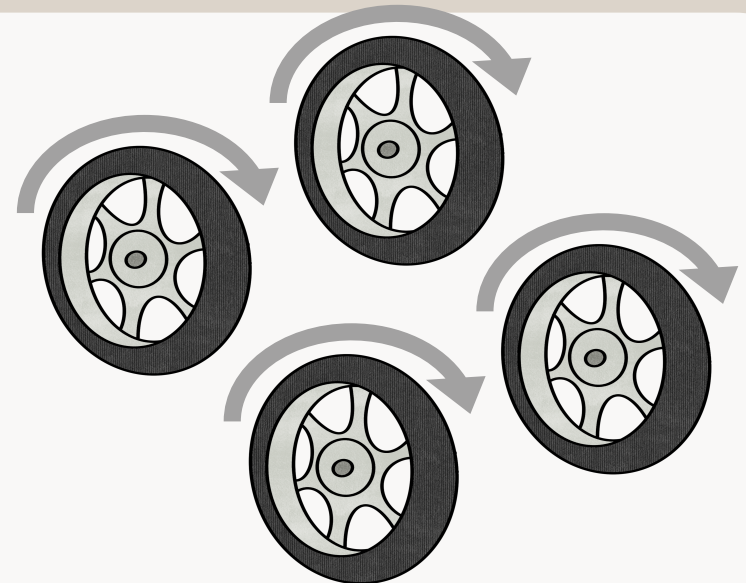


Das Fahrzeug
hat vier Räder.



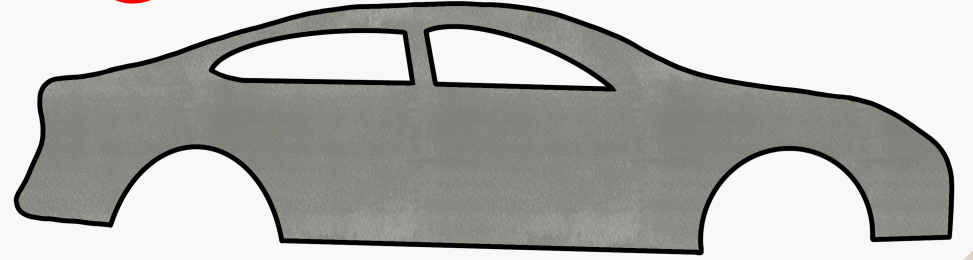
© laminierparty

Alle vier
Räder rollen.

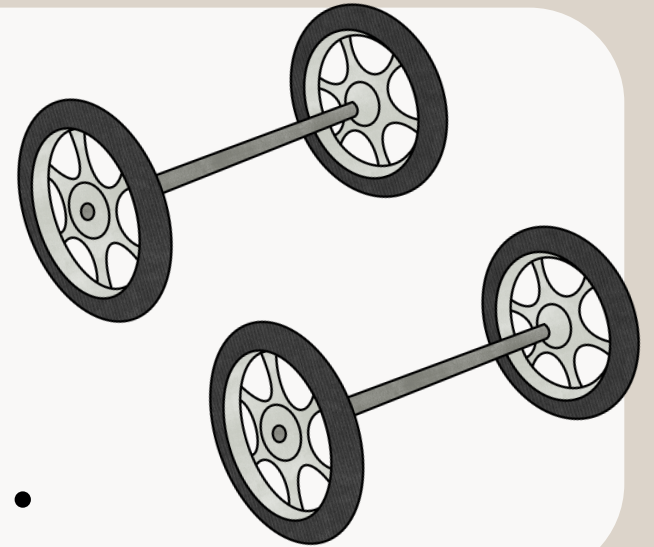


© laminierparty

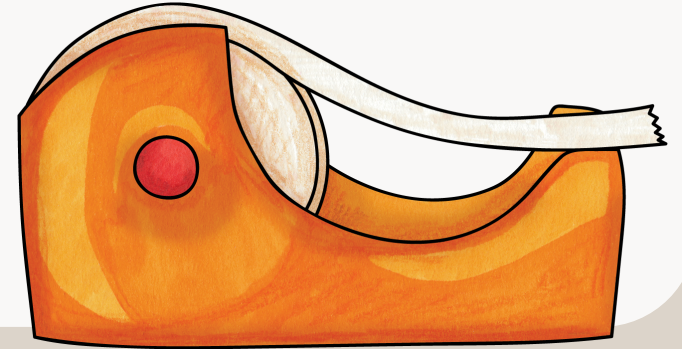
Das Fahrzeug hat eine
Karosserie.



Das Fahrzeug
hat zwei Achsen.

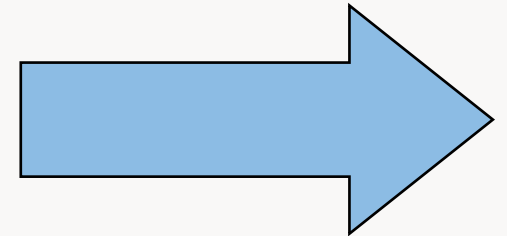


Das Fahrzeug
ist stabil.



© laminierparty

Das Fahrzeug
fährt geradeaus.



© laminierparty

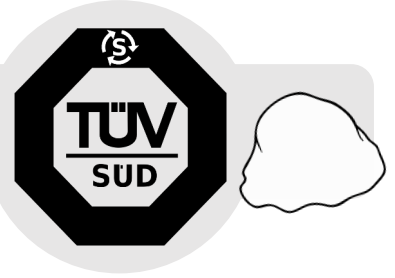
3. Wir erstellen die TÜV-Kriterien für unsere Räderfahrzeuge







- 1 Schneide aus  und ordne zu.
- 2 Klebe auf .

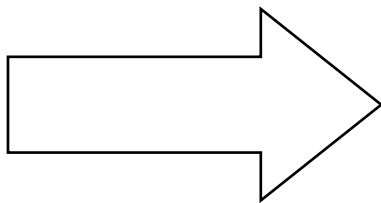
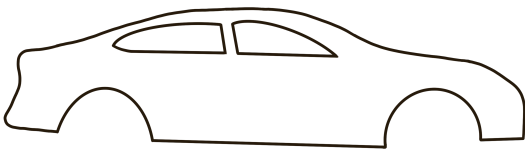
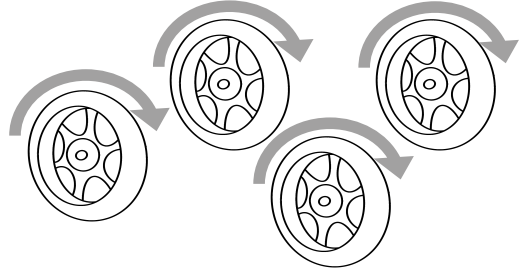
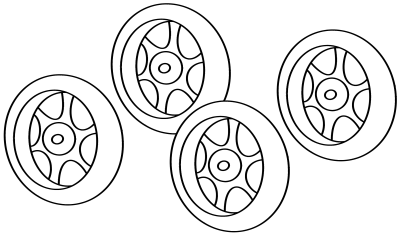
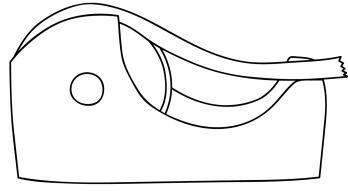
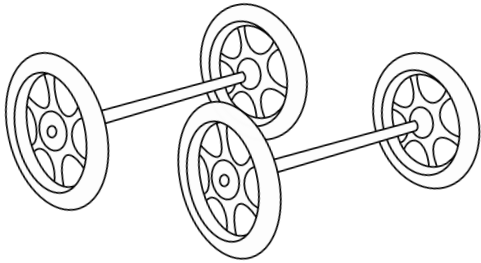
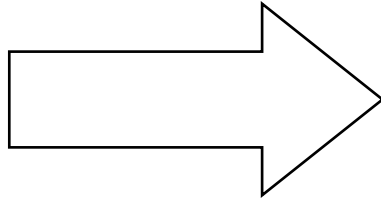
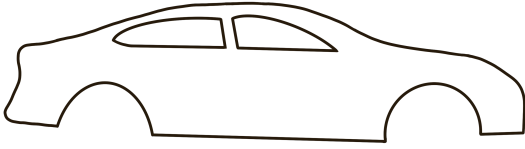
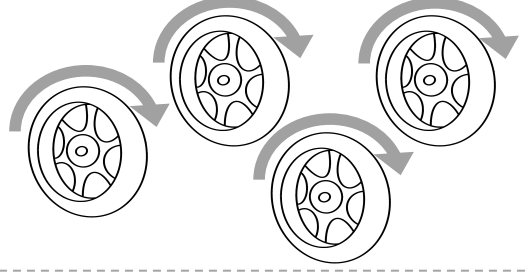
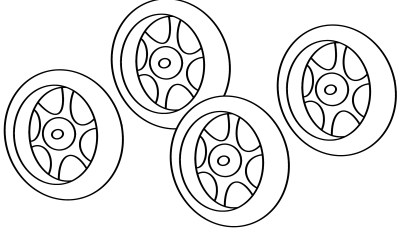
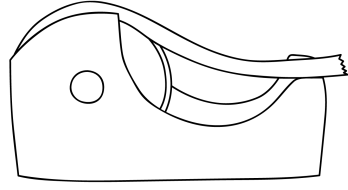
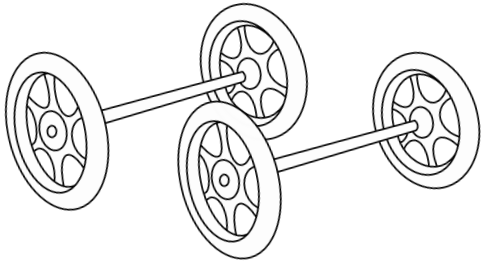
4 Räder	
4 Räder rollen	
1 Karosserie	
2 Achsen	
stabil	
geradeaus	

3. Wir erstellen die TÜV-Kriterien für unsere Räderfahrzeuge



- 1 Schneide aus  und ordne zu.
- 2 Klebe auf .

Das Fahrzeug hat vier Räder.	
Alle vier Räder rollen.	
Das Fahrzeug hat eine Karosserie.	
Das Fahrzeug hat zwei Achsen.	
Das Fahrzeug ist stabil.	
Das Fahrzeug fährt geradeaus.	



Für die Schweiz

Welche Kriterien müssen
unsere Räderfahrzeuge
erfüllen?



3. Wir erstellen die MFK-Kriterien für unsere Räderfahrzeuge



- 1 Schneide aus  und ordne zu.
- 2 Klebe auf .

4 Räder	
4 Räder rollen	
1 Karosserie	
2 Achsen	
stabil	
geradeaus	

3. Wir erstellen die MFK-Kriterien für unsere Räderfahrzeuge



- 1 Schneide aus  und ordne zu.
- 2 Klebe auf .

Das Fahrzeug hat vier Räder.	
Alle vier Räder rollen.	
Das Fahrzeug hat eine Karosserie.	
Das Fahrzeug hat zwei Achsen.	
Das Fahrzeug ist stabil.	
Das Fahrzeug fährt geradeaus.	