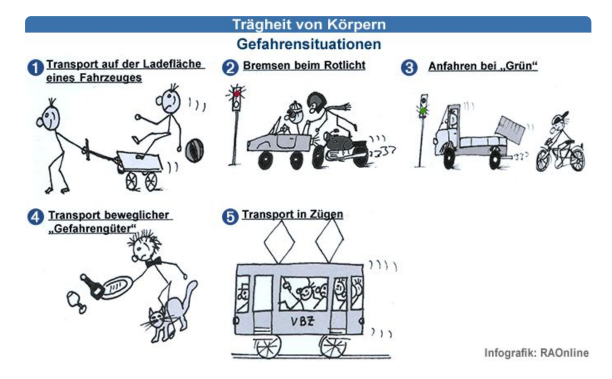
Trägheit

Wenn du in einem Auto mitfährst, bemerkst du, wie es dich bei einem rasanten Start nach hinten in den Sitz drückt. Bei einer Vollbremsung wirst du nach vorne geschleudert, in einer Kurve drückt es dich nach aussen. Wir bezeichnen dieses Verhalten als **Trägheit**.







Trägheitsgesetz:

Ein Körper bleibt in Ruhe oder in gleichförmiger Bewegung, solange keine Kraft auf ihn einwirkt.

Die Trägheit eines Körpers ist abhängig von seiner Masse. Darum brauchst du beispielsweise wesentlich mehr Kraft, um eine Eisenkugel von dir wegzustossen als beim Wegstossen eines Volleyballs.

Die Masse ist ein Mass für die Trägheit eines Körpers.

Je grösser seine Masse, desto grösser seine Trägheit. Die Einheit der Masse ist ein Kilogramm (kg).

Naturwissenschaft Seite 1/2

Und jetzt du:		
1	Ergänze die Lücken im Merksatz.	
Alle	zeigen dasselbe Verhalten: Sie wollen ihren	Bewegungszustand bei-
beh	nalten. Sie sind .	
2	Wie lautet das Trägheitsgesetz?	
3	Ergänze die Lücke im Merksatz.	
Die	Trägheit eines Körpers ist abhängig von seiner .	
4	Wie lautet die Masseinheit für die Trägheit ?	
	 ○ m/s ○ g ○ kg ○ m/s² 	
(5)	Welche der beiden Abbildungen stellt das plötzliche Abbremsen des Autos da	?
	die linke Abbildungdie rechte Abbildung	
6	Die Ladung auf dem Dachgepäckträger eines Autos muss immer gut festgebu tuationen könnte es sonst gefährlich werden? Begründe deine Antwort.	nden sein. In welchen Si-
7	Stehende Fahrgäste müssen sich in Bussen gut festhalten. Wie kannst du das	physikalisch begründen?

Naturwissenschaft Seite 2/2