

Hinweise für Eltern, Lehrpersonen, Studierende, Referendare und andere Interessierte

Das Material richtet sich an Schüler:innen ab der 2. Klassenstufe, kann aber je nach Lesefähigkeit auch früher oder später verwendet werden.

Die Lesemotivation wird durch den spielerischen Charakter der Aufgabe gefördert.

Bei dem Material handelt es sich um ein Spiel, bei dem verschiedene Kategorien (Größe, Gewicht, Geschwindigkeit und Lebenserwartung der Tiere) miteinander verglichen werden. Bei vielen Angaben zu den jeweiligen Kategorien handelt es sich um ungefähre Werte, da diese je nach Geschlecht und Art des Tieres schwanken und auch in den Lexika oft keine eindeutigen Angaben gefunden werden konnten.

Viel Spaß beim Benutzen des Materials.

Name: _____

Datum: _____

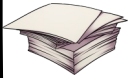
Klasse: _____



Tier-Quartett



1 Schneide alle Quartett-Karten aus.



2 Lege die Karten auf einen Stapel und mische sie durch.

3 Verteile an jeden deiner Mitspieler gleich viele Karten.

Jeder muss seine Karten zu einem kleinen Stapel zusammenlegen und die oberste Karte umdrehen.

4 Wählt jemanden aus, der eine Kategorie bestimmt.

5 Vergleicht eure Karten. Das Kind, das in der Kategorie die höchste Zahl auf seiner Karte hat, gewinnt die Karten der anderen Kinder.



6 Wechselt euch beim Bestimmen der Kategorien ab.



7 Das Kind mit den meisten Karten hat gewonnen.



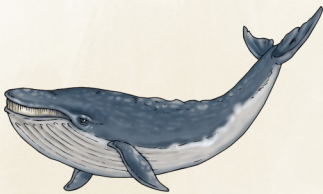
Der Esel

Größe	1,60 m
Gewicht	480 kg
Geschwindigkeit	24 km/h
Lebenserwartung	27-40 Jahre



Der Tiger

Größe	1,10 m
Gewicht	300 kg
Geschwindigkeit	65 km/h
Lebenserwartung	10-15 Jahre



Der Blauwal

Größe	26 m lang
Gewicht	113 t
Geschwindigkeit	10-20 km/h
Lebenserwartung	80-90 Jahre



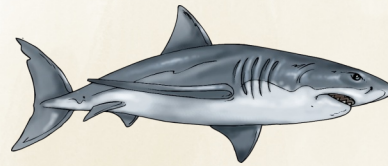
Das Eichhörnchen

Größe	20 cm
Gewicht	200-400 g
Geschwindigkeit	25 km/h
Lebenserwartung	3 Jahre



Das Pferd

Größe	1,50-1,80 m
Gewicht	450-650 kg
Geschwindigkeit	30-50 km/h
Lebenserwartung	25-30 Jahre



Der Hai

Größe	6 m lang
Gewicht	1 t
Geschwindigkeit	19 km/h
Lebenserwartung	20-30 Jahre



Das Faultier

Größe	50-80 cm
Gewicht	3-11 kg
Geschwindigkeit	0,27 km/h
Lebenserwartung	15 Jahre



Die Landschildkröte

Größe	25 cm lang
Gewicht	3 kg
Geschwindigkeit	1 km/h
Lebenserwartung	80 Jahre



Die Giraffe

Größe	6 m
Gewicht	1,2 t
Geschwindigkeit	60 km/h
Lebenserwartung	25-30 Jahre



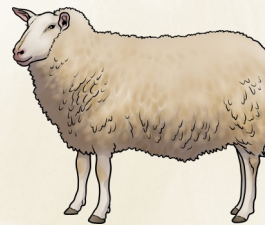
Der Hamster

Größe	5-15 cm
Gewicht	130 g
Geschwindigkeit	6 km/h
Lebenserwartung	3 Jahre



Der Weißkopfseeadler

Größe	1 m
Gewicht	6 kg
Geschwindigkeit	120-160 km/h
Lebenserwartung	20-30 Jahre



Das Schaf

Größe	80-120 cm
Gewicht	100-200 kg
Geschwindigkeit	50 km/h
Lebenserwartung	10-20 Jahre



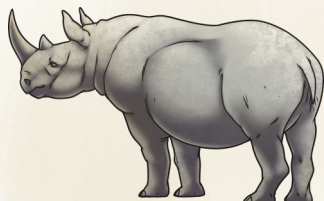
Der Orang-Utan

Größe	1,30 m
Gewicht	40-90 kg
Geschwindigkeit	6 km/h
Lebenserwartung	30-50 Jahre



Der Löwe

Größe	1,20 m
Gewicht	190 kg
Geschwindigkeit	74 km/h
Lebenserwartung	10-16 Jahre



Das Nashorn

Größe	1,20-1,80 m
Gewicht	800-1300kg
Geschwindigkeit	50 km/h
Lebenserwartung	40 Jahre



Das Känguru

Größe	1,80 m
Gewicht	70-90 kg
Geschwindigkeit	60 km/h
Lebenserwartung	10-12 Jahre



Der Biber

Größe	80-100 cm lang
Gewicht	20 kg
Geschwindigkeit	4-10 km/h
Lebenserwartung	10-20 Jahre



Der Specht

Größe	23 cm
Gewicht	60-90 g
Geschwindigkeit	24 km/h
Lebenserwartung	6-11 Jahre



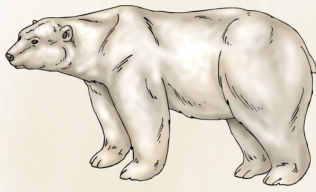
Das Rentier

Größe	1,30 m
Gewicht	120-300 kg
Geschwindigkeit	60-80 km/h
Lebenserwartung	15 Jahre



Das Wildschwein

Größe	1,20 m
Gewicht	100-200 kg
Geschwindigkeit	50 km/h
Lebenserwartung	20 Jahre



Der Eisbär

Größe	1,80 m
Gewicht	500-1000 kg
Geschwindigkeit	40 km/h
Lebenserwartung	30 Jahre



Der Hase

Größe	50 cm lang
Gewicht	3-8 kg
Geschwindigkeit	80 km/h
Lebenserwartung	4 Jahre



Der Pinguin

Größe	1,20 m
Gewicht	23 kg
Geschwindigkeit	6-9 km/h
Lebenserwartung	15-20 Jahre



Der Papagei

Größe	86 cm
Gewicht	1-1,4 kg
Geschwindigkeit	50 km/h
Lebenserwartung	40 Jahre