

## Jaguar

Höchstalter	22 Jahre
Länge	1,7 m
Gewicht	140 kg
Max. Geschwindigkeit	60 km/h



## Adler

Höchstalter	70 Jahre
Länge	4 m
Gewicht	20 kg
Max. Geschwindigkeit	90 km/h



## Riesenschildkröte

Höchstalter	150 Jahre
Länge	1,3 m
Gewicht	250 kg
Max. Geschwindigkeit	0,3 km/h



## Nilkrokodil

Höchstalter	44 Jahre
Länge	6,7 m
Gewicht	1 000 kg
Max. Geschwindigkeit	30 km/h



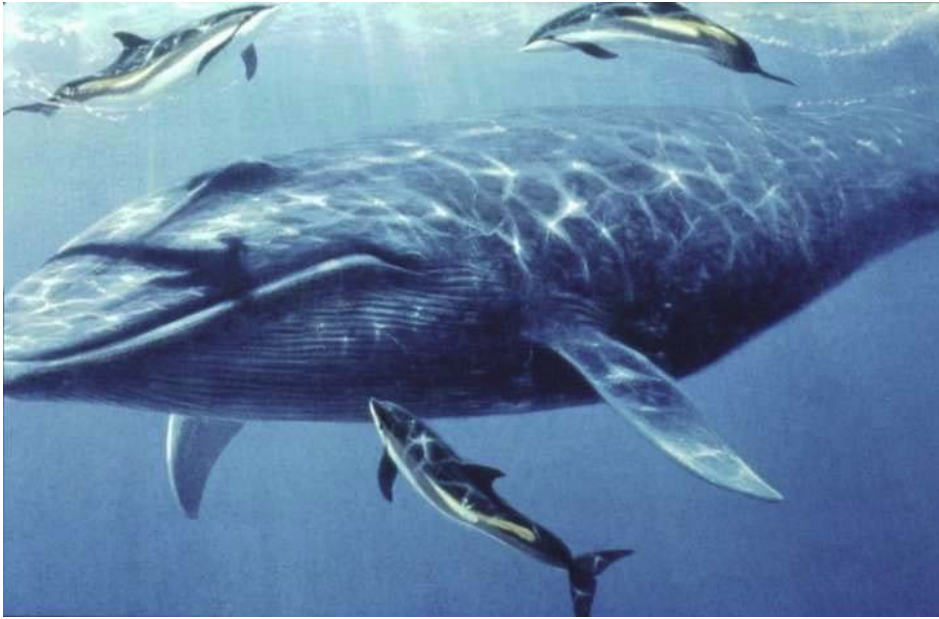
## Laubfrosch

Höchstalter	22 Jahre
Länge	5 cm
Gewicht	25 g
Max. Geschwindigkeit	4 km/h



## Afrikanischer Elefant

Höchstalter	70 Jahre
Länge	7,5 m
Gewicht	6 t
Max. Geschwindigkeit	24 km/h



## Blauwal

Höchstalter	100 Jahre
Länge	30 m
Gewicht	130 t
Max. Geschwindigkeit	18 km/h



## Giraffe

Höchstalter	28 Jahre
Länge	5,8 m
Gewicht	1,2 t
Max. Geschwindigkeit	51 km/h



## Feuersalamander

Höchstalter	40 Jahre
Länge	20 cm
Gewicht	50 g
Max. Geschwindigkeit	2 km/h



## Hai

Höchstalter	70 Jahre
Länge	6 m
Gewicht	0,6 t
Max. Geschwindigkeit	36 km/h

# Maße und Einheiten

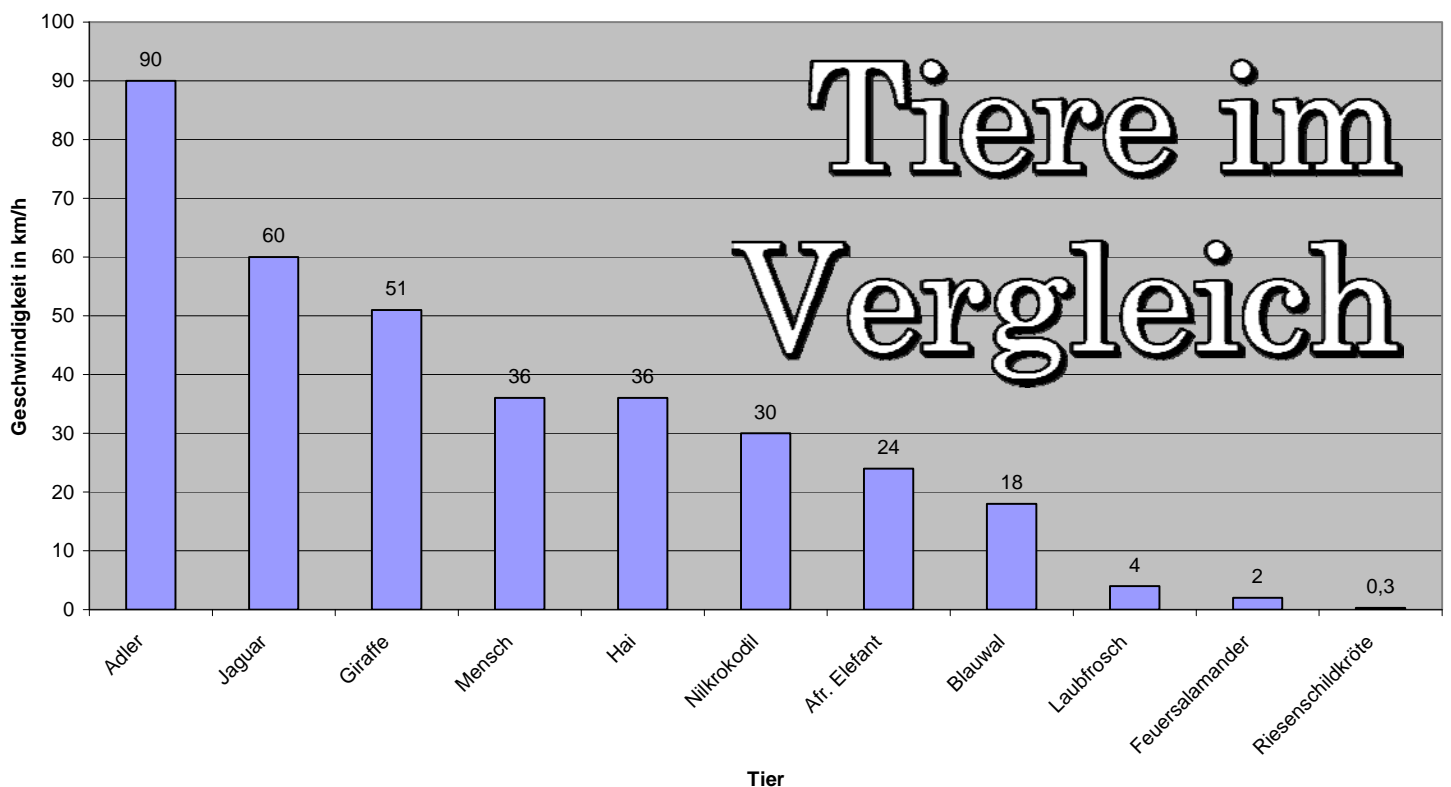
1 t	=	1 000 kg
Tonne		Kilogramm

1 kg	=	1 000 g
Kilogramm		Gramm

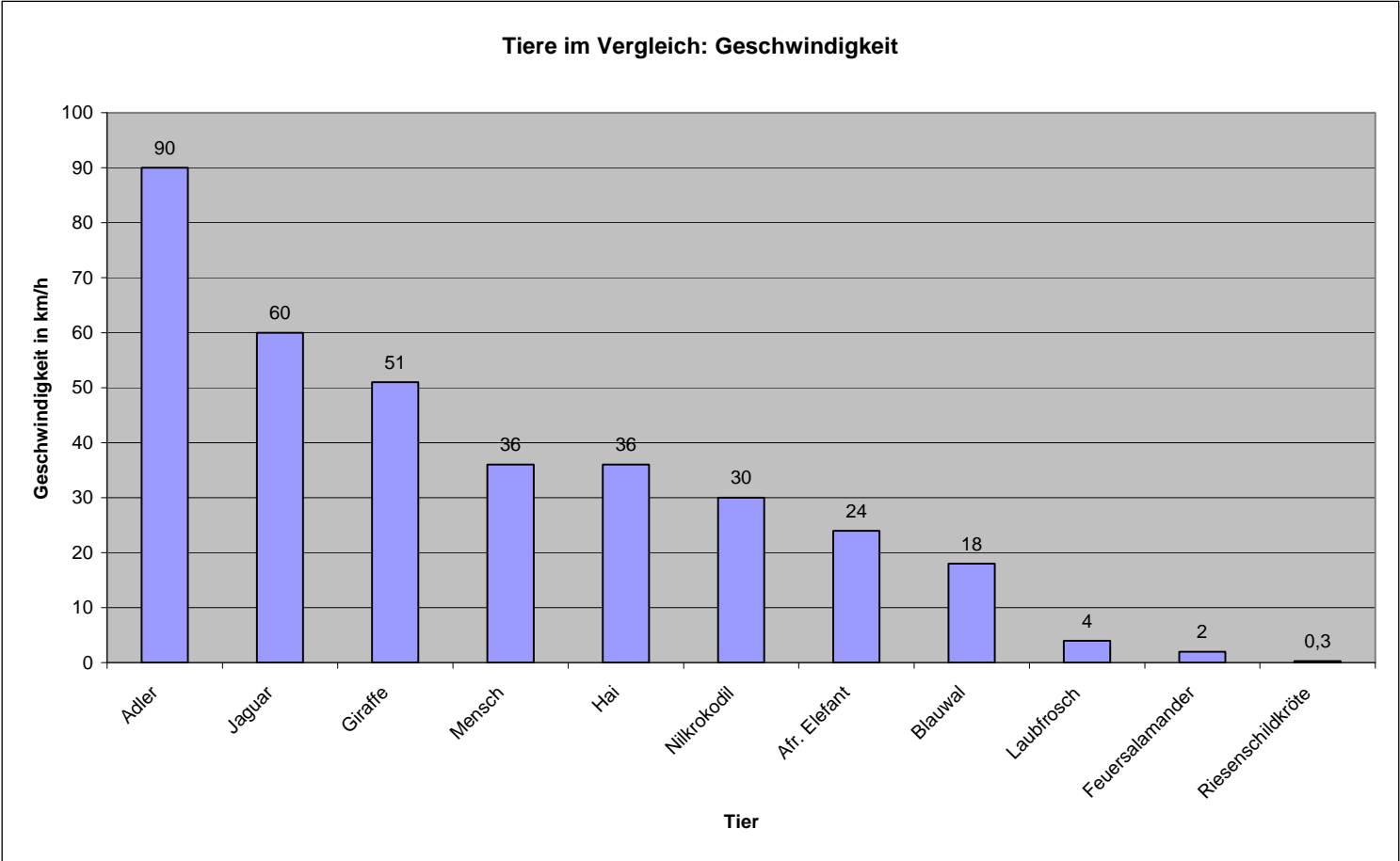
1 m	=	100 cm
Meter		Zentimeter



## Tiere im Vergleich



Beispiel für ein Diagramm (mit MS Excel erstellt)



Beispiel für eine Tabelle

Tiere im Vergleich				
Platz	Wer ist schneller?	Wer ist größer?	Wer wird älter?	Wer ist schwerer?
1.	Adler			
2.	Jaguar			
3.	Giraffe			
4.	Mensch			
5.	Hai			
6.	Nilkrokodil			
7.	Afr. Elefant			
8.	Blauwal			
9.	Laubfrosch			
10.	Feuersalamander			
11.	Riesenschildkr.			