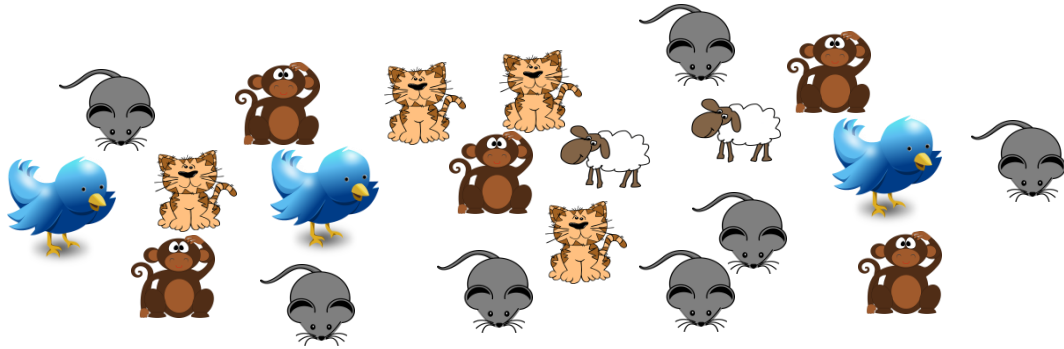







Leitidee Daten und Zufall (B) – Diagnoseaufgaben zu Daten

1)



- Wie viele Tiere gibt es von jeder Art?
Mache eine Strichliste.

2) In einer Kiste sind 7 rote Steckwürfel, 5 blaue Steckwürfel und 4 gelbe Steckwürfel.

- Trage die Anzahlen in die Tabelle ein.

Farbe der Steckwürfel	gelbe Steckwürfel	rote Steckwürfel	blaue Steckwürfel
Anzahl der Steckwürfel			

- Vervollständige das Diagramm.



Bild 1: „Katze“, pixabay.com, CC0
Bild 5: „Maus“, pixabay.com, CC0

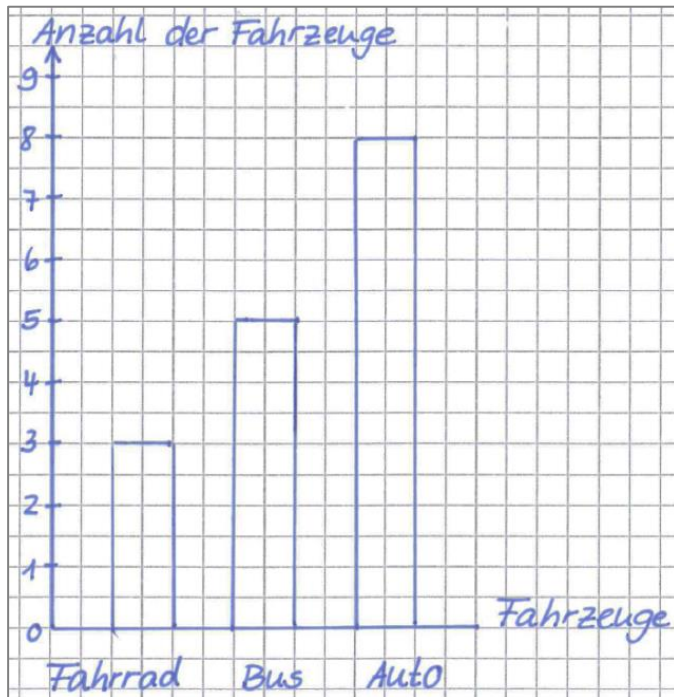
Bild 2: „Affe“, pixabay.com, CC0
Bild 6: „Diagramm“, LISUM, CC-BY-SA 4.0

Bild 3: „Vogel“, pixabay.com, CC0

Bild 4: „Elefant“, pixabay.com, CC0




Leitidee Daten und Zufall (B) – Diagnoseaufgaben zu Daten

3a)



- Eine Säule zeigt genau 5 Fahrzeuge.
Male die passende Säule aus.
- Wie viele Autos sind in diesem Diagramm dargestellt? _____

3b)

- Von welchem Obst gibt es die größte Anzahl? _____

- Ergänze die Sätze.

Es gibt am meisten _____.

Es gibt mehr _____ als _____.

Es gibt doppelt so viele _____ wie _____.