





# Gib die Art des Diagramms oder der Tabelle an.

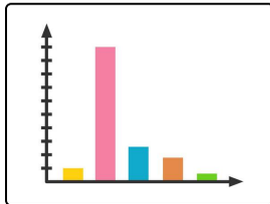
Setze ein.



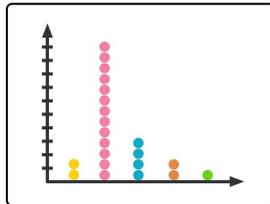
Dharma ist auf einen Bauerhof gezogen, um der giftigen Luft in der Großstadt zu entfliehen. Doch auf dem Land fällt ihr auf, dass die Nutztiere einen nicht unerheblichen Beitrag zur Luftverschmutzung beitragen.

Um den Methangasausstoß für verschiedene Nutztiere zu messen, zählt sie die Anzahl an Rülpsern und stellt diese mithilfe verschiedener Medien, also Tabellen und Diagrammen dar.

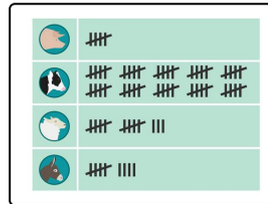
- Balkendiagramm
- Kreisdiagramm
- Punktdiagramm
- Liniendiagramm
- Säulendiagramm
- Häufigkeitstabelle



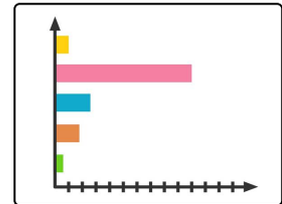
1



2



3



4



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Gib die Art des Diagramms oder der Tabelle an.

#### 1. Tipp

Säulen stehen aufrecht, Balken verlaufen quer.

---

#### 2. Tipp

In dem Punktdiagramm steht jeder Punkt für eine gewisse Anzahl an Rülpsern.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Gib die Art des Diagramms oder der Tabelle an.

**Lösungsschlüssel:** 1: Säulendiagramm // 2: Punktdiagramm // 3: Häufigkeitstabelle // 4: Balkendiagramm

Beim **ersten Bild** handelt es um ein Säulendiagramm. Bei einem Säulendiagramm werden die verschiedenen Häufigkeiten als aufrechte Säulen dargestellt.

Beim **zweiten Bild** handelt es sich um ein Punktdiagramm. Ähnlich zu den Säulen eines Säulendiagramms symbolisieren dabei verschieden viele Punkte die jeweiligen Häufigkeiten. Jeder Punkt steht dabei für mehrere Rülpsen.

Beim **dritten Bild** handelt es sich um eine Häufigkeitstabelle. In der ersten Spalte finden sich die verschiedenen Tiere und in der zweiten Spalte die Anzahl an Rülpsen pro Stunde.

Beim **vierten Bild** handelt es sich um ein so genanntes Balkendiagramm. Hier verlaufen die Balken horizontal.