

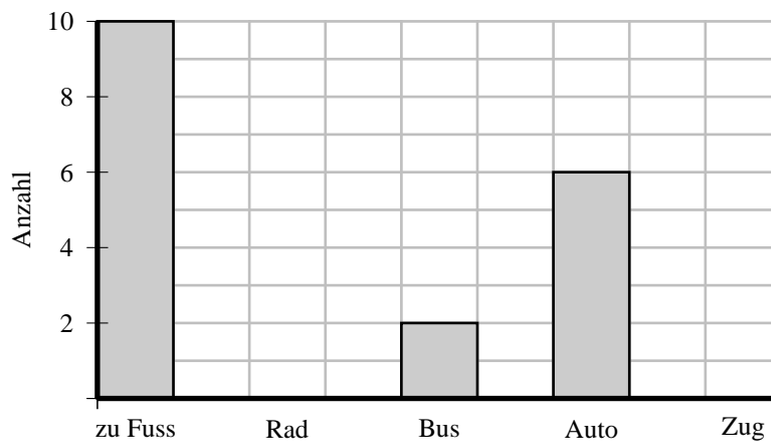
Das Säulendiagramm und andere Diagramme

Häufigkeiten können durch Säulen veranschaulicht werden. Es entsteht ein **Säulendiagramm**. In der nächsten Aufgabe siehst Du ein solches Diagramm.

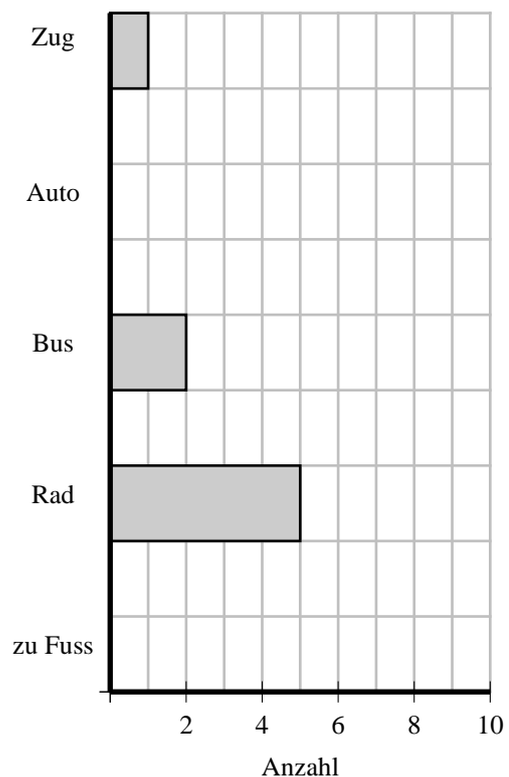
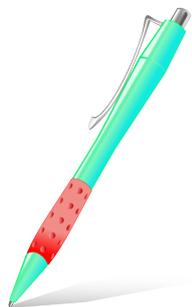
Aufgabe 1: Die Schülerinnen und Schüler einer 5. Klasse haben angegeben, wie sie täglich zur Schule kommen:

Verkehrsmittel					
Anzahl	10	5	2	6	1

Ergänze im folgenden Säulendiagramm die fehlenden Säulen.

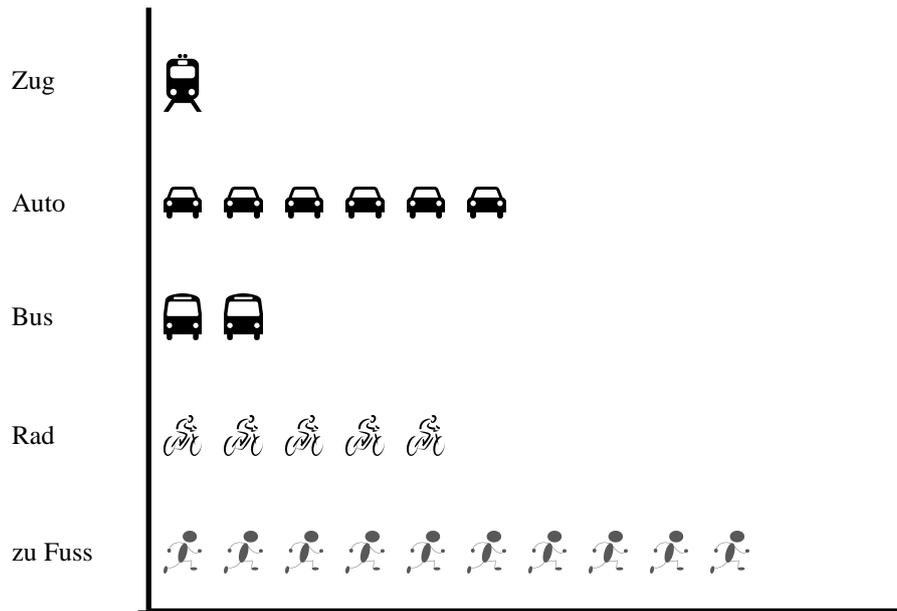


Aufgabe 2: Ein weiterer Diagrammtyp ist das **Balkendiagramm**. Hier siehst Du das Balkendiagramm für die obige Schulwegaufgabe. Ergänze die fehlenden **Balken**.

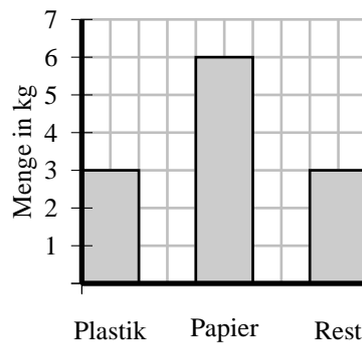


Das Säulendiagramm und andere Diagramme

Zu guter Letzt hier noch ein sogenanntes **Bilddiagramm**.



Aufgabe 3: Nina hat den Hausmüll getrennt. Wie viele Kilogramm Müll fielen insgesamt an?



Aufgabe 4: Vor einer Fahrradtour wurden die Fahrräder der Klasse 5 b von der Polizei auf ihre Verkehrssicherheit überprüft. Dabei wurden fehlende und defekte Teile beanstandet.

Glocke	III II
Bremsen	IIII
Bereifung	II
Beleuchtung	III III
Reflektoren	IIII

- ⇒ Zeichne ein Säulendiagramm.
- ⇒ Was wurde von der Polizei am meisten beanstandet?
- ⇒ Was war bei fast allen in Ordnung?

