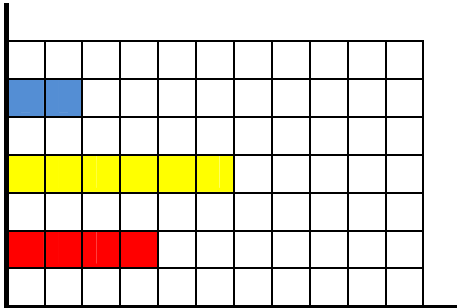


## Diagramme und Schaubilder    **Lehrer**

In einem Diagramm kannst du sehen, wie groß die Zahlen sind (z.B. die Anzahlen von Personen). Diagramme helfen einem, Anzahlen leichter miteinander zu vergleichen.

### ***Balkendiagramm***

Was ?

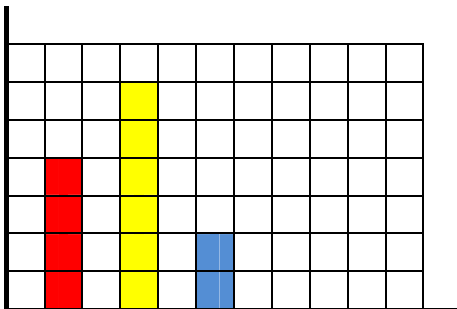


Wie viel?

Diese Art der Darstellung nennt man **Balkendiagramm**. Die Anzahl kann durch die Länge des Balkens abgelesen werden.

### ***Säulendiagramm***

Wie viel?



Was?

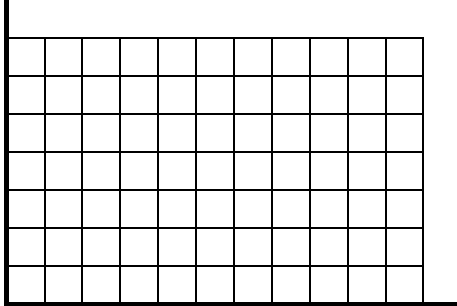
Diese Art der Darstellung nennt man **Säulendiagramm**. Die Höhe des Stabes (Säule) gibt an, wie häufig eine Größe vorkommt.

## Diagramme und Schaubilder

In einem Diagramm kannst du sehen, wie groß die Zahlen sind (z.B. die Anzahlen von Personen). Diagramme helfen einem, Anzahlen leichter miteinander zu vergleichen.

### ***Balkendiagramm***

Was ?

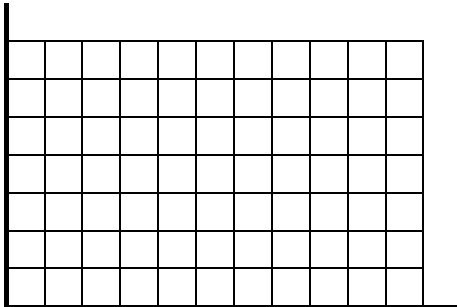


Wie viel?

Diese Art der Darstellung nennt man **Balkendiagramm**. Die Anzahl kann durch die Länge des Balkens abgelesen werden.

### ***Säulendiagramm***

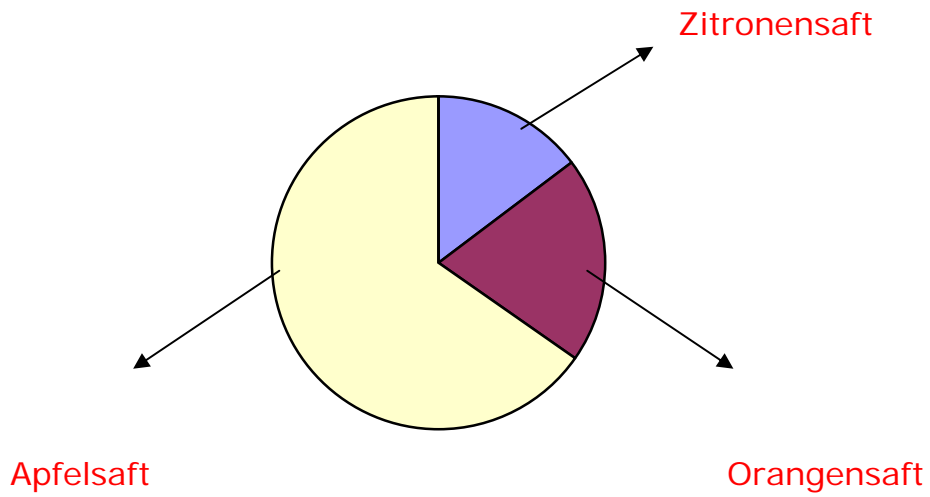
Wie viel?



Was?

Diese Art der Darstellung nennt man **Säulendiagramm**. Die Höhe des Stabes (Säule) gibt an, wie häufig eine Größe vorkommt.

## Kreisdiagramm *Lehrer*

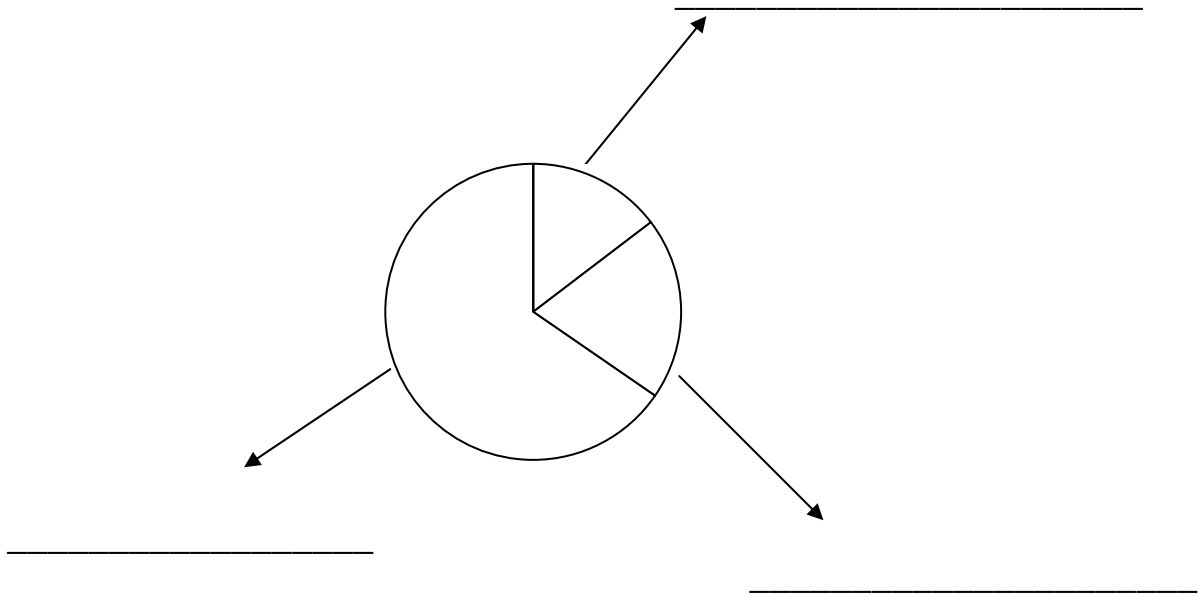


Diese Art der Darstellung nennt man **Kreisdiagramm**.

Es zeigt, was den größten Anteil vom Ganzen hat.

**Zum Beispiel** kann man in der Abbildung sehen, dass die meisten Kinder einer Klasse am liebsten **Apfelsaft** trinken.

## **Kreisdiagramm**



Diese Art der Darstellung nennt man \_\_\_\_\_ .

Es zeigt, was den größten Anteil vom Ganzen hat.

**Zum Beispiel** kann man in der Abbildung sehen, dass die meisten Kinder einer Klasse am liebsten \_\_\_\_\_ trinken.