

## Ein Diagramm auswerten

### 1. Überblick verschaffen

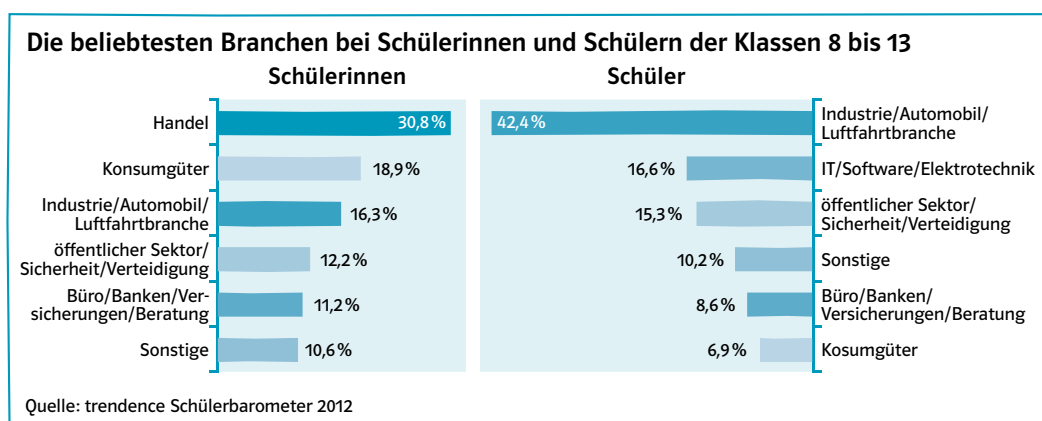
- Welche Diagrammart wurde gewählt? Woher stammen die Daten?
- Um welches Thema geht es?
- Welche Beschriftungen und Maßeinheiten wurden verwendet?

### 2. Diagramm beschreiben

- Welche Werte kannst du ablesen? Welche Einzelaussagen kannst du treffen?
- Welche Entwicklungen kannst du ablesen?

### 3. Diagramm erklären und Schlussfolgerungen ziehen

- Welche Schlussfolgerungen kannst du ableiten?
- Wie sind die Aussagen zu erklären? Welche Fragen lässt das Diagramm offen?
- Wie bewertest du das Diagramm?



### So geht's

Das Balkendiagramm thematisiert (...). Die Daten stammen aus (...). Die Angaben werden in Prozent dargestellt; es waren keine Mehrfachnennungen möglich.

Zu erkennen ist, dass sich die Traumberufe von Mädchen und Jungen unterscheiden: Während viele Jungen Interesse an technischen Berufen haben, streben Mädchen häufig (...). Auffallend ist aber, dass sich eine ähnliche Anzahl von Mädchen und Jungen vorstellen kann, im (...) zu arbeiten. Man müsste untersuchen, warum Mädchen und Jungen andere Berufswünsche haben und ob sich das in letzter Zeit verändert hat.

Das Diagramm beantwortet nicht die Frage, welche Branchen sich hinter „Sonstige“ verbergen. (...) Ich finde das Diagramm (...)

- Diagramm **art** und **Quelle** angeben, **Thema** klären
- Einzelaussagen** treffen, **Werte** ablesen
- Aussagen** erklären
- Besonderheiten** erläutern
- Schlussfolgerungen** ableiten
- offene Fragen** angeben, **Bewertung** abgeben