



Diagramme entschlüsseln und beschreiben

Ein Diagramm (auch Schaubild genannt) liefert Informationen, indem es Zahlen und Werte verbildlicht. Anders als bei einem Text gibt es keine einheitliche Leserichtung. Hier findest du eine mögliche Gliederung, der du sowohl beim Lesen als auch beim Darstellen des Inhalts folgen kannst. Zu jedem Punkt findest du hier Beispiele für typische Formulierungen oder Redeweisen. Denn zur Darstellung eines Diagramms gehört auch eine typische Sprache.

Thema:

Das Schaubild gibt Auskunft über ... / Der Grafik ist zu entnehmen ... /
Das Schaubild zeigt ... Aus der Darstellung ergibt sich ...

Quelle:

Die Daten stammen aus ... / Die Graphik ist der Studie ... entnommen /
Die Zahlen legte (das Statistische Bundesamt, das Institut für ...) vor.

Über welche Zeit gibt das Diagramm Auskunft (**Erhebungszeitraum**)
und wer wurde befragt (**Datenbasis**)?:

Die Daten wurden im Jahr ... erhoben. / Die Zahlen basieren auf (einer Umfrage,
einer Erhebung, polizeilichen Angaben ...).

In welcher Form werden Informationen gegeben? Das Balkendiagramm ... /

Wie das Tortendiagramm / Das Säulendiagramm veranschaulicht ...

Die Angaben werden in Prozent gemacht /

Die Zahl der ... ist in (Prozent, in Tausend) angegeben ...

Welche Informationen werden gegeben?

Das Schaubild gibt Auskunft über ... / In der linken Spalte ... /

Die Werte in den grauen Säulen ... / Der helle Balken gibt laut Legende die Werte für ... wieder.

Beschreibung und Erklärung:

Du kannst Angaben erläutern wie Mengenangaben (Die Zahl der Jugendlichen, die ..., beträgt ... /

Der Verbrauch pro Kopf beträgt ...), Prozentanteile (XY % aller Befragten hoffen, ... /

Auf XY % aller Befragten entfallen XY % aller genannten Straftaten), Entwicklungen

(Die Bedeutung von ... nimmt immer weiter zu), Vergleichszahlen (XY Prozentpunkte mehr
als im vergangenen Jahr befürworten .../ Die Zahlen im Vorjahresvergleich: XY weniger Fälle von ...)

Kommentar, Schlussfolgerung:

Aus dem Schaubild geht hervor (geht nicht hervor), dass ... / Es fällt auf, dass ... /

Überraschend ist, dass ... / Erklären lassen sich diese Zahlen möglicherweise mit ...