

Hilfreiche Formulierungen für die Diagrammauswertung

Trainingsbuch S. 37

1. Einordnung

Für die Darstellung wird die Form eines ... gewählt.
 Beim vorliegenden Diagramm handelt es sich um ein ...
 Die x-Achse zeigt ... in ... (Einheit).
 Die y-Achse stellt ... in ... (Einheit) dar.
 Das Diagramm zeigt ...
 Das Diagramm gibt Auskunft über ...
 Das Diagramm bietet Informationen über ...
 Das Diagramm verdeutlicht den Unterschied zwischen ...
 Das Diagramm vergleicht ...
 Aus dem Diagramm geht hervor ...
 Das Diagramm stammt aus/von ... aus dem Jahr ...
 Das Diagramm beruht auf ...
 Die Legende gibt Auskunft über ...
 Darüber hinaus lässt sich aus dem Diagramm ... ablesen.

2. Beschreibung

Nützliche Verben: entwickeln, vergleichen, steigen, ansteigen, erhöhen, steigern, verdoppeln, verdreifachen ..., größer werden, fallen, abfallen, sinken, zurückgehen, verringern, abnehmen, kleiner werden, einen Höhepunkt/Tiefstand erreichen

Nützliche Adjektive: leicht, etwas, halb, deutlich, am höchsten, am niedrigsten, niedriger/höher als, so niedrig/so hoch wie, schnell, langsam, steil, flach, stark, gleichmäßig

Nützliche Zeitangaben: seit, während, von ... an, zwischen, über die nächsten ... Jahre/Monate, in den folgenden Jahren/Monaten, von ... bis, als

3. Erklärungen

Deshalb ...
 Aufgrund der Tatsache ...
 Ausgehend von ...
 Mit dem Hintergrund, dass ...
 Folglich ...

4. Bewertung

Abschließend lässt sich feststellen, dass ...
 Zusammenfassend kann gesagt werden, dass ...
 Auffallend ist, dass ...
 Überraschend ist, dass ...
 Aus dem Diagramm geht nicht hervor ...
 ... lässt sich aus dem Diagramm nicht erschließen.