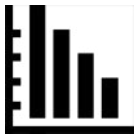


SCHAUBILDBESCHREIBUNG

Diagrammarten:



Säulendiagramm



Balkendiagramm



Kreisdiagramm



Kurven- oder Liniendiagramm

Regeln:

- **Basisinformationen**
 - Wie lautet der Titel des Schaubildes / Was ist das Thema des Schaubilds?
 - Wann wurde das Schaubild veröffentlicht?
 - Wer ist der Herausgeber? Woher stammen die Daten für das Schaubild?
 - Welche Diagrammart wurde gewählt?
(Linien- bzw. Kurvendiagramm, Säulen-, Balken- oder Kreisdiagramm?)
 - Welcher Sachverhalt wird dargestellt (Inhalt in Kurzform)
- **Beschreibung:**
 - Wie ist das Schaubild gegliedert? Welche Gestaltungsmittel werden verwendet?
 - Welche Informationen lassen sich aus dem Schaubild entnehmen (bspw. Verlauf eines Liniendiagramms, Bezeichnung/Ausprägung der Balken, Säulen, Kreisabschnitte)?
 - Lassen sich zeitliche Entwicklungen (Zunahme, Abnahme, Stagnation) ablesen
 - Was sind die wichtigsten Aussagen? Wo liegen besonders hohe/niedrige/auffällige Werte?
- **Interpretation:**
 - Welche Schlüsse/Konsequenzen lassen sich aus den Informationen ableiten?
 - Wo bestehen Zusammenhänge?
 - Welche Ursachen/Folgen lassen sich aus den Informationen ableiten?
- **Wertung:**
 - Ist die Darstellungsform/Diagrammform geeignet?
 - Werden Sachverhalte verzerrt oder verfälscht?

Formulierungsbausteine für die **Basisinformationen**:

Das Schaubild _____ ist am _____ erschienen und wurde von _____ herausgegeben.

Das zugrundeliegende Datenmaterial stammt von _____. Die Daten stammen aus _____/ stammen von _____.

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

Formulierungsbausteine für die **Beschreibung**:

Das Schaubild ist in _____ Teile/Bereiche untergliedert: Im oberen/unteren Bereich befindet sich ein Balken-/Kreis-/Säulen-/Kurvendiagramm, das Angaben über _____ macht.

Erläuterung von...

...Mengenangaben: Die Zahl der Personen, die _____, beträgt _____. / Der Verbrauch pro Kopf beträgt _____,

...Prozentanteilen: X Prozent aller Befragten hoffen, _____. / Auf X Prozent aller Befragten entfallen X % aller _____,

...Entwicklungen: Die Bedeutung von _____ nimmt immer weiter zu,

...Vergleichszahlen: X Prozentpunkte mehr als im vergangenen Jahr befürworten _____ / Die Zahlen im Vorjahresvergleich:

X weniger Fälle von _____.

Formulierungsbausteine für die **Interpretation und Wertung**:

Die Entwicklung lässt sich damit erklären, dass _____. _____ ist vermutlich ein Grund _____.

Als Grund für die beschriebene Entwicklung wäre anzuführen / anzuführen, dass _____.

Die gezeigte Problematik ließe sich womöglich mithilfe von _____ lösen.

Das Schaubild gibt leider keine Auskunft über _____. Aus dem präsentierten Datenmaterial lässt sich leider nicht entnehmen, ob _____.