

12 Wie versprachlicht man Statistiken und Grafiken?

Zahlen, Statistiken und Ergebnisse von Umfragen werden häufig als Grafiken dargestellt. Oft werden auch Sachverhalte in Form von Infografiken visualisiert. Es gilt, diesen Grafiken die relevanten Informationen zu entnehmen und sie zu deuten.

1 Erkennen

- *Verschaffen Sie sich einen Überblick über das Thema und die Elemente der Grafik: Überschrift, Zahlen (absolute oder Prozente, Maßeinheit?), Begleittext, Quellenangaben, etc.*
- *Wo stammen die Zahlen her? (Wer hat wen wann wozu befragt oder wer hat wann was erfasst?)*

2 Verstehen

- *Nennen Sie „auffällige“ Zahlen oder Daten und interpretieren Sie ihre Bedeutung.*
- *Vergleichen und/oder verknüpfen Sie die Zahlen/Werte/Daten untereinander.*

3 Deuten

- *Formulieren Sie die zentrale Aussage der Grafik.*
- *Nehmen Sie dazu Stellung.*

On dit...

pour nommer les graphiques :

- une courbe (*Kurve*)
- un diagramme à barres verticales (*Säulengrafik*)
un diagramme à barres horizontales (*Balkengrafik*)
- un camembert (*Kreisdiagramm*)
- une infographie (*Infografik*)

pour parler des chiffres :

- environ (*circa*) ... / près de (*fast*) ...
- un nombre élevé / réduit de X
- représenter le double / le triple / la moitié / le quart / ... % du total des Y
- un taux (*Quote*) de ... %
- un fort / faible pourcentage de X
- un pourcentage en hausse / en baisse / qui a progressé / augmenté / diminué / baissé de ... %
- On enregistre (*stellt fest*) / constate une nette / légère tendance à la hausse / à la baisse.

pour comparer :

X est aussi / plus / moins (+ *adjectif*) que Y

X a autant / plus / moins de (+ *nom*) que Y

Comparé à Y, X est assez / très...

Si on compare X et Y, on constate / note / remarque que...