



Statistiken lesen – Graphiken verstehen

Ziel Statistische Grafiken / Tabellen lesen können viele nicht - Fehlschlüsse sind häufig.
 → Deshalb: 4-Schritte-System:

Schritt	genauer:	Ergebnis
1 Was ist hier genau das Thema?	<ul style="list-style-type: none"> • Titel lesen! evtl. Untertitel! • Was ist die Fragestellung dieser Statistik? • bezieht sich auf welche Zeit? (Jahr? Reihe von Jahren?) → <i>In eigenen Worten</i>	
2 Was wird hier gemessen?	Messeinheiten? (Franken? ... pro Kopf? ... % von was?!) Entwicklung? Zeit von - bis...	→ <i>Stichwörter</i>
3 Was können wir feststellen?	1-2 wichtige <i>sachliche</i> Feststellungen	→ <i>1-3 Sätze</i>
4 Wie könnten wir uns das erklären?	Eigenes Wissen - eigene Ideen: <ul style="list-style-type: none"> • Hintergründe, Zusammenhänge? • Erklärungen? Schlüsse? • Fragen? 	→ <i>kurzer Text</i>

Thema statistische Grafiken lesen	4 Grundtypen: Kreisgrafik, Liniengrafik, Säulengrafik, Balkengrafik Für Verschiedenes geeignet (=Werkzeuge): <ul style="list-style-type: none"> - Kreisgrafik: Anteile eines Ganzen, Proportionen - Liniengrafik: Entwicklung über Zeit (x-Achse) - Säulengrafik, Balkengrafik: Vergleich zwischen verschiedenen Gruppen (Klassen) 	
--	---	--

