

CHECKLISTE DIAGRAMME ERSTELLEN

Kriterium	OK	verbessern
Thema		
1. Thema des Diagramms (Hauptüberschrift) angegeben	[]	
2. Unterüberschriften angemessen, sachlich und korrekt	[]	
Urheberschaft		
3. Urheber angegeben	[]	
4. Erstellungsdatum angegeben	[]	
5. Bei Infografiken: Quellen der Bildelemente angegeben	[]	
Daten		
6. Datenquelle (z.B. Bundesamt für Statistik, eigene Erhebung etc.) angegeben	[]	
7. Erhebungsjahr der Daten angegeben	[]	
8. Sofern vorhanden: Methode der Datenerhebung (z.B. Telefonumfrage, Fragebogenuntersuchung) angegeben	[]	
9. Eigene Berechnungen überprüft	[]	
10. Eigene Berechnungen als solche gekennzeichnet (z.B. als Untertitel / in den Zusatzinformationen)	[]	
11. Grundgesamtheit (z.B. Anzahl der Befragten) angegeben	[]	
12. Datengruppierungen (z.B. Jahr, Ort, Geschlecht, Altersgruppen) schlüssig (z.B. Bezug zu Thema, Fragestellung)	[]	
Form / Diagrammtyp		
13. Diagrammtyp (Linien-, Punkt-, Balken-, Säulen-, Kreisdiagramm / Infografik) sachgerecht gewählt – siehe: <i>Thema</i>	[]	
14. Zahlenarten (absolut, relativ, Prozent, Beziehungszahlen wie km/h, Indexwerte mit Basisjahr) sachgerecht gewählt	[]	
15. Maßeinheiten der Achsen auf Korrektheit geprüft	[]	
16. Legende erklärt Diagrammbestandteile sachgerecht und vollständig	[]	
17. Zusatzinformationen (z.B. Fußnotentext) sachgerecht und vollständig	[]	
18. Gestaltung (z.B. Schrift, Farbe, Schraffur sowie Anordnung der Elemente im Diagramm) übersichtlich und systematisch	[]	
19. Bei Infografiken: Bildelemente sachgerecht gewählt und platziert	[]	
20. Darstellung für Präsentationsmedium optimiert (z.B. Graustufen für Druck, keine hellen Farbtöne für Beamerpräsentation)	[]	
Sprache		
21. Alle Worte verständlich	[]	
22. Fachbegriffe und Fremdwörter erklärt (z.B. Fußnotentext)	[]	
23. Wortwahl angemessen und neutral / sachlich	[]	
Schlussprüfung		
24. Überprüfung des Diagramms mit Hilfe der Checkliste zur Auswertung von Diagrammen (z.B. in Partner/-gruppenarbeit) vorgenommen	[]	
25. Änderungsvorschläge aus Prüfung notiert	[]	
26. Begründete Änderungsvorschläge aus Prüfung in Diagramm eingearbeitet	[]	
27. Präsentation des Diagramms (z.B. in PA / GA) geübt	[]	