

# Textstruktur

Wichtig: Wer Ihren Text liest, sollte die Informationen der Statistik erhalten, ohne diese selbst anschauen zu müssen. Eine zusätzliche Information ist die Bewertung der Statistik.

## 1. Thema

- Wie lautet die Überschrift/der Titel der Grafik?

## 2. Grundlage der Zahlen

- Was wurde untersucht? / Was wurde gefragt?
- Wer wurde befragt?

## 3. Quelle

- Woher stammen die Zahlen?
- Woher stammt die Grafik?

## 4. Darstellung der Einzelergebnisse

Das Ziel ist erklärende, übersichtliche Informationsdarstellung.

- Springen Sie nicht von einer Seite des Diagramms zur anderen, sondern halten Sie eine verständliche Reihenfolge ein.
- Vergleichen Sie aussagekräftige Zahlen miteinander
  - z.B.: obere Werte -mittlere Werte -untere Werte
  - Vergleich der Extremwerte
- Bei längeren Listen von Zahlen bzw. umfangreichen Diagrammen sollte nicht jede Zahl einzeln besprochen werden. Überlegen Sie, ob einzelne Zahlen weggelassen werden können und ob sie zwei bzw. mehrere Angaben zusammenfassen können.
- Die wichtigen Zahlen sollten sprachlich verstärkt werden.

### 5. Kommentierung

- Fassen Sie Trends und Tendenzen zusammen.
- Was fällt auf? Was überrascht?
- Kritik (nicht immer möglich !)
  - Wurden die Grundlagen der Zahlen richtig ausgewählt? Bsp.: Für eine Statistik, die für ganz Deutschland gelten soll, wurden nur Westdeutsche befragt
  - Sind die Zahlen vollständig oder wurde etwas weggelassen?  
Bsp.: In einem Diagramm über das Einkommen der Deutschen in den 80er Jahren fehlen die Jahre 1980 und 1981 Sind die Zahlen vollständig oder wurde etwas weggelassen?
  - Kann man der Quelle der Zahlen vertrauen?  
Bsp.: Eine Statistik über die Schädlichkeit des Rauchens wurde von der Zigarettenindustrie herausgegeben.

MIT OpenCourseWare  
<https://ocw.mit.edu/>

21G.410 Advanced German: Professional Communication  
Spring 2017

For information about citing these materials or our Terms of Use, visit: <https://ocw.mit.edu/terms>.