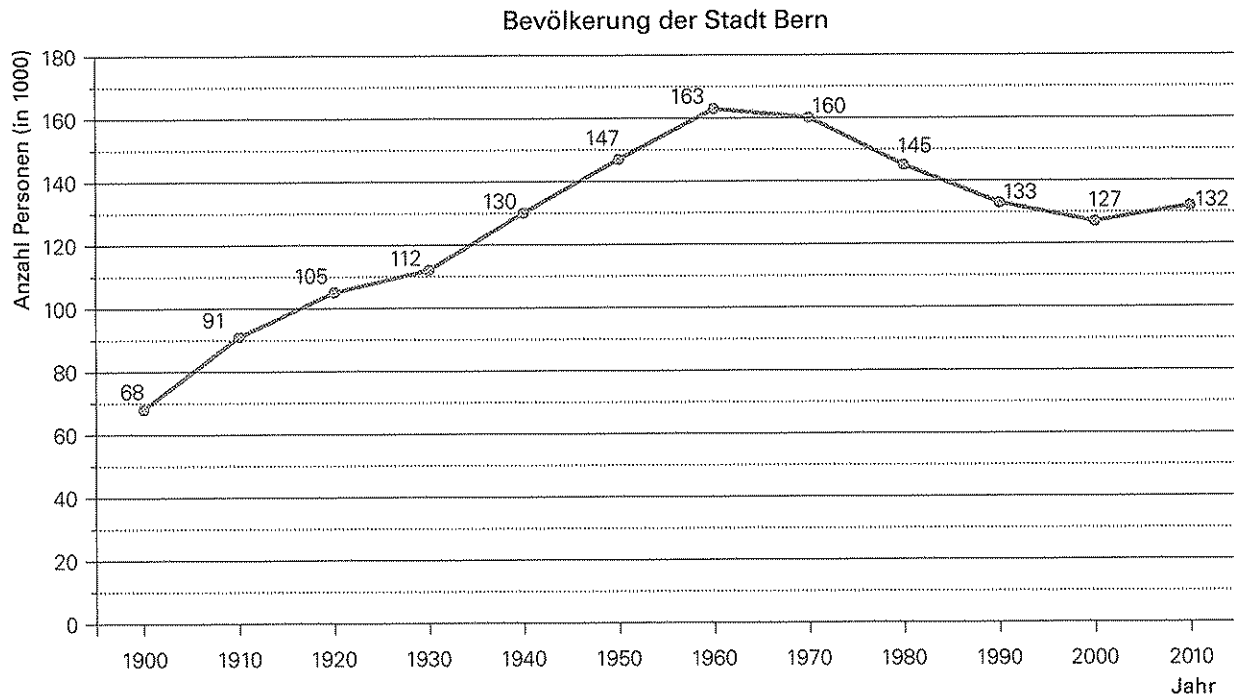


## Daten, Grössen und Prozente: 3a Daten darstellen

### 3 Bevölkerungsentwicklung der Stadt Bern



- 1 Lies aus dem Liniendiagramm oben ab:  
Wie gross war die Bevölkerung der Stadt Bern im Jahr  
1900: ..... 1950: ..... 2000: .....?
- 2 In welchem Jahr betrug die Bevölkerung gerundet  
105 000: ..... 130 000: ..... 160 000: .....?
- 3 In welchem Jahr war die Bevölkerung am grössten? .....  
Wann war die Bevölkerung am kleinsten? .....
- 4 Betrachte im Liniendiagramm die Veränderung der Bevölkerungszahl von Jahrzehnt zu Jahrzehnt.
  - a Färbe die einzelnen Strecken
    - rot, wenn die Bevölkerungszahl abgenommen hat,
    - grün, wenn die Bevölkerungszahl zugenommen hat.
  - b – Färbe diejenige Strecke kräftig rot, die zur stärksten Bevölkerungsabnahme gehört.  
– Färbe diejenige Strecke kräftig grün, die zur stärksten Bevölkerungszunahme gehört.