



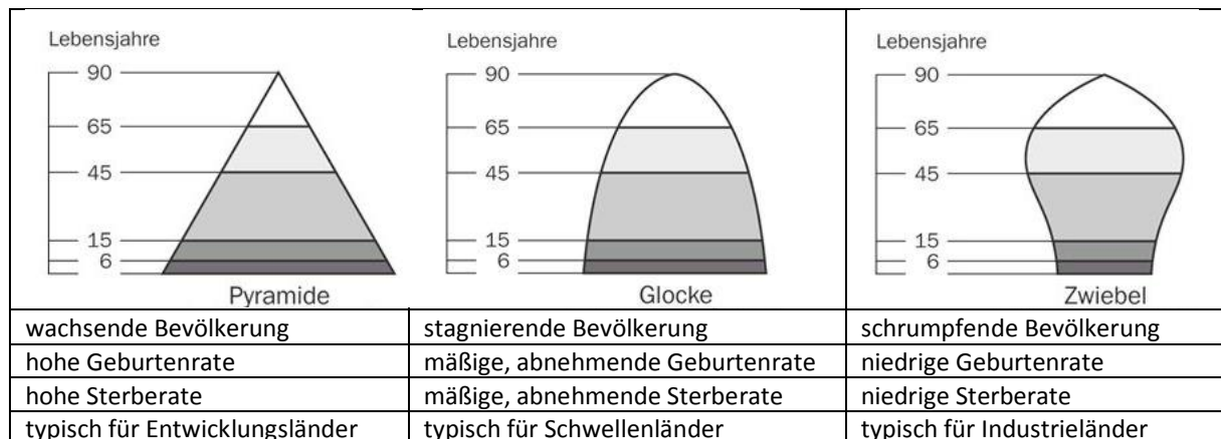
## Methode: Bevölkerungsdiagramme auswerten

Bevölkerungsdiagramme stellen den Altersaufbau der Bevölkerung meist eines Staates dar. Dabei wird die absolute Anzahl der Einwohner jeder Altersgruppe getrennt in männliche und weibliche Personen als Balken dargestellt.

### Auswertung des Bevölkerungsdiagramms

1. Darstellungsform und Bezugsraum ablesen
  - a) Land und Jahr der dargestellten Daten nennen
  - b) Skala der Bevölkerungszahl betrachten (hier können große Unterschiede bestehen!)
  - c) Einteilung der Altersgruppen betrachten (jeder Jahrgang oder fünf Jahrgänge)
2. Informationen entnehmen und Grundform bestimmen  
 Gesamtbevölkerung, Geschlechterverhältnis, Anteil junger Bevölkerung (0-14 J.), Anteil erwerbsfähiger Bevölkerung (15-64 J.), Anteil alter Bevölkerung (65-100 J.), Geburtenzahl, Sterblichkeit, Lebenserwartung ableiten.

Es gibt drei Grundformen, anhand derer man die Bevölkerungsentwicklung bestimmen kann.



3. Besonderheiten beschreiben  
 Besonderheiten sind z.B. Ungleichheiten, Abweichungen vom Grundmodell, auffällige Veränderungen in der Bevölkerungsentwicklung oder Ähnliches.  
 Beispiele: Einschnitte, Auswölbungen, Männer-/Frauenüberschuss, starke Unterschiede in kurzer Zeit, usw.

### Deutung des Bevölkerungsdiagramms

4. Besonderheiten deuten  
 Oft sind zusätzliche Informationen notwendig, um Vermutungen zu bestätigen  
 (z.B. Kriege, Naturkatastrophen, Krankheiten, politische Ereignisse, Migrationsereignisse, usw.)
5. Schlussfolgerungen ziehen  
 Altersstruktur hinsichtlich gesellschaftlicher, politischer und wirtschaftlicher Hinsicht betrachten und Folgen herausarbeiten (positive / negative Entwicklungen, Probleme für die Gesellschaft, usw.)