

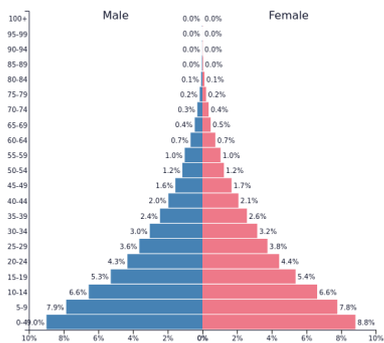
Bevölkerungspyramiden

Eine Bevölkerungspyramide visualisiert die Struktur einer Bevölkerungspopulation nach Alter (**Geburtsjahr**) und **Geschlecht** auf der y-Achse und dem **Bevölkerungsanteil** auf der x-Achse. Dabei entsteht eine individuelle Form, an der man den die bisherige und künftige Entwicklung der Population ablesen kann.

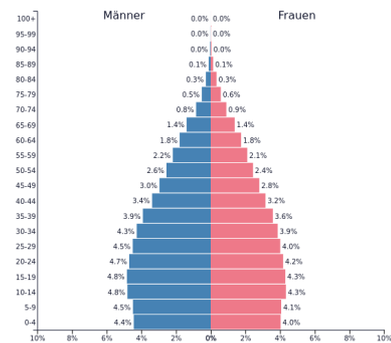
- ① Ordne den folgenden Bevölkerungspyramiden eine Form zu und beschreibe die Bevölkerungsstruktur. Nutze dazu ein separates Blatt. (1-3)

- Ägypten
- Indien
- Angola

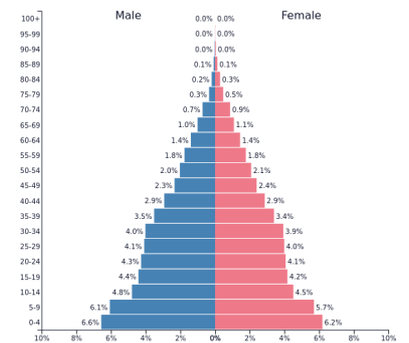
Beispiele



Bevölkerung Angola (2020)



Bevölkerung Indien (2020)



Bevölkerung Ägypten (2019)

Wichtige Begriffe Bevölkerungsentwicklung



WS (Wanderungssaldo, Nettomigration)

Anzahl der Menschen, die innerhalb eines Jahres aus einem Land **zugewandert** und **ausgewandert** sind

Berechnungen

$WS = \text{Zuwanderungen} - \text{Abwanderungen}$

$B = B(t) + G + WS - S$

$B(t)$... Bevölkerungszahl zum Zeitpunkt t