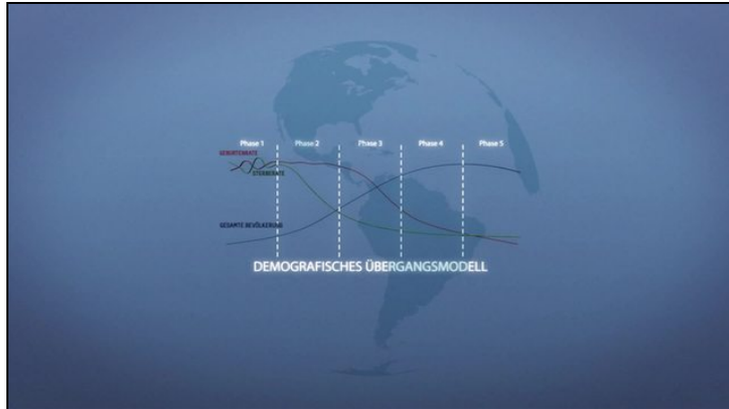




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Das demografische Übergangsmodell



- 1 **Beschreibe Veränderungen im weltweiten Bevölkerungswachstum.**
- 2 Bestimme die beiden Grundwerte zur Berechnung des demografischen Wandels.
- 3 Skizziere das demografische Übergangsmodell.
- 4 Erschließe die fünf Phasen des demografischen Übergangsmodells.
- 5 Ermittle Kritikpunkte zu dem demografischen Übergangsmodell.
- 6 Zeige die aktuelle Situation des Bevölkerungswachstums in Deutschland auf.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

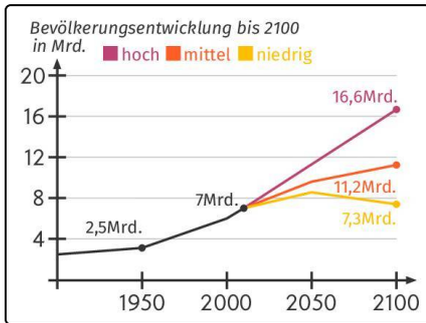


Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Beschreibe Veränderungen im weltweiten Bevölkerungswachstum.

Ordne die Elemente zu.



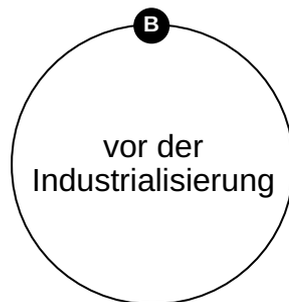
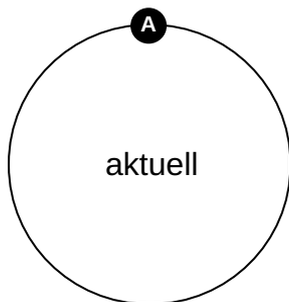
Bevölkerungszahlen weltweit

1 Wachstum um zwei Menschen pro Sekunde

2 überall hohe Geburten- und Sterberate

3 ansteigend

4 konstant





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Beschreibe Veränderungen im weltweiten Bevölkerungswachstum.

1. Tipp

Den **aktuellen Stand** der **weltweiten Bevölkerungszahlen** kannst du aus der Abbildung ablesen: Die **Kurve** zeigt nach **oben**.

2. Tipp

Kennzeichnend für die Zeit **vor der Industrialisierung** waren durch die **schlechte medizinische Versorgung** eine **hohe Sterblichkeit** bei der Geburt sowie eine niedrige Lebenserwartung.

3. Tipp

Eine **hohe Sterblichkeit** und eine **hohe Geburtenrate** führen unter dem Strich zu **gleichbleibenden Bevölkerungszahlen**.

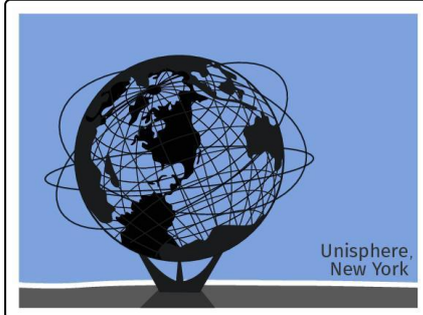


Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Beschreibe Veränderungen im weltweiten Bevölkerungswachstum.

Lösungsschlüssel: A: 1, 3 // B: 2, 4



Wie passen nun die **prognostizierten sinkenden Bevölkerungszahlen** in den Industrieländern mit dem **weltweiten Bevölkerungswachstum** zusammen?

- Ausschlaggebend sind die **unterschiedlichen Entwicklungen** bei **Medizin** und **Wohlstand**.

- Um die aktuelle **weltweite Bevölkerungszahl konstant** zu halten, müsste jede Familie weltweit zwischen 2,1 und 2,5 Kinder zeugen. Man spricht von der **Fertilitätsrate**.

- In **Deutschland** und anderen europäischen Ländern liegt die

Fertilitätsrate jedoch bei **ungefähr 1,5**.

- In vielen **Ländern Afrikas** liegt die Fertilitätsrate bei **deutlich über 4,5**.

→ Trotz **niedriger Fertilitätsraten** in den **Industrieländern wächst** die **Weltbevölkerung** beständig aufgrund der **hohen Geburtenraten** vor allem in afrikanischen Ländern.

→ **Vor** der Zeit der **Industrialisierung regulierten** sich die hohen Geburten- und die hohen Sterbezahlen **gegenseitig**. Die **Bevölkerungszahl** blieb **konstant**.