

1. Orientierungskompetenz

a) Ich kann die fünf bevölkerungsreichsten Staaten der Erde aus einer Karte herausarbeiten und einem Kontinent zuordnen. (S. 142/143 und S. 164/165)

1 Benenne die fünf bevölkerungsreichsten Staaten der Erde und ordne diese einem Kontinent zu. (___/5 P.)

Land	China	Indien	USA	Indonesien	Brasilien
Kontinent	Asien	Asien	Nordamerika	Asien	Südamerika

stimmt	5 Punkte	stimmt überwiegend	4 Punkte	stimmt teilweise	3 Punkte	stimmt nicht	2 – 0 Punkte
--------	----------	--------------------	----------	------------------	----------	--------------	--------------

2. Sachkompetenz

a) Ich kann Gründe für die Unterschiede der Geburtenrate in Ländern verschiedener Entwicklung nennen. (S.146/147)

2 Nenne jeweils drei Gründe für eine hohe und für eine niedrige Geburtenrate. (___/6 P.)

Hohe Geburtenrate: z.B. Viele Kinder bringen hohes Ansehen (1); fehlende Kenntnisse über Verhütung (1); hohe Kindersterblichkeit (1); fehlende Bildungschancen für Frauen (1); Kinder sichern Versorgung im Alter (1); durch Kinderarbeit kann das Familieneinkommen erhöht werden (1)

Niedrige Geburtenrate: z.B. Einkommen der Eltern reicht zur Versorgung der Familie (1); Sicherung der Altersversorgung durch Renten und Pensionen (1); viele Kinder bringen in Industrieländern kein hohes Ansehen (1); viele Kinder bedeuten Einschränkungen bei Beruf und Freizeit (1)

stimmt	6 Punkte	stimmt überwiegend	5 Punkte	stimmt teilweise	4 – 3 Punkte	stimmt nicht	2 – 0 Punkte
--------	----------	--------------------	----------	------------------	--------------	--------------	--------------

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____



b) Ich kann den Begriff Wachstumsrate erklären. (S. 142/143)

3 Markiere, welche der folgenden Begriffserklärungen richtig (R) und welche falsch (F) sind. (___/4 P.)

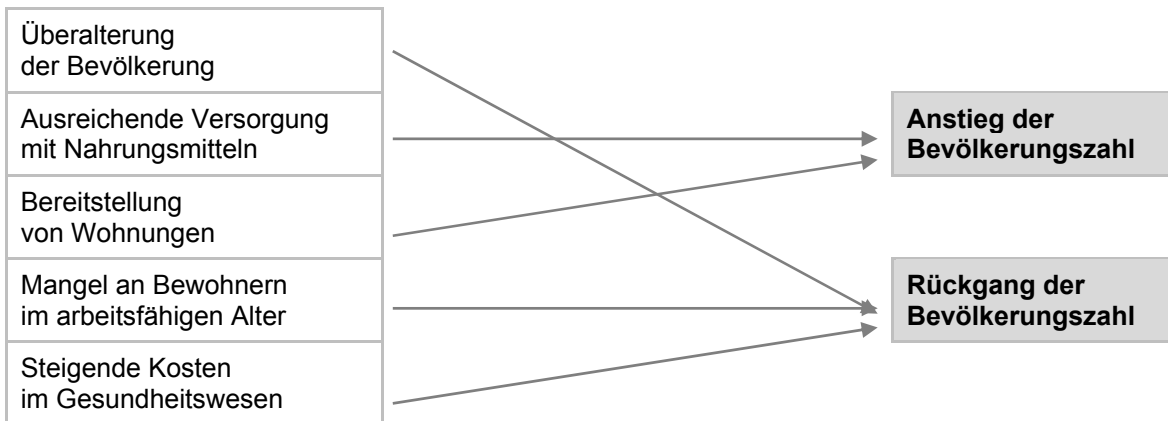
- F Die Wachstumsrate ergibt sich aus der Addition von Sterberate und Geburtenrate.
- F Die Wachstumsrate ergibt sich aus der Multiplikation von Sterberate und Geburtenrate.
- F Die Wachstumsrate ergibt sich aus der Division von Sterberate und Geburtenrate.
- R Die Wachstumsrate ergibt sich aus der Subtraktion der Sterberate von der Geburtenrate.

stimmt	4 Punkte	stimmt überwiegend	3 Punkte	stimmt teilweise	2 Punkte	stimmt nicht	1 – 0 Punkte
--------	----------	--------------------	----------	------------------	----------	--------------	--------------

c) Ich kann die Probleme zuordnen, die sich aus dem Anwachsen bzw. aus dem Rückgang der Bevölkerungszahl eines Landes ergeben. (S. 142/143)

4 Sowohl aus dem Anstieg als auch aus dem Rückgang der Bevölkerungszahl eines Landes ergeben sich Probleme. Ordne diese mit einem Pfeil zu. (___/6 P.)

Probleme



stimmt	6 Punkte	stimmt überwiegend	5 Punkte	stimmt teilweise	4 – 3 Punkte	stimmt nicht	2 – 0 Punkte
--------	----------	--------------------	----------	------------------	--------------	--------------	--------------

d) Ich kann das Modell des demographischen Übergangs erklären. (S. 146/147)

5 Erkläre die fünf Phasen des Modells des demographischen Übergangs in den Industrieländern. (___/5 P.)

Phase 1: Vor Beginn der Industrialisierung bewirken eine hohe Geburtenrate und eine hohe Sterberate ein geringes Bevölkerungswachstum. (1)

Phase 2: Mit Beginn der Industrialisierung kommt es zum Rückgang der Sterberate bei weiterhin hoher Geburtenrate. Ein starker Anstieg der Bevölkerungszahl ist die Folge. (1)

Phase 3: Mit fortschreitender Industrialisierung geht auch die Sterberate zurück. Der Bevölkerungszuwachs wird geringer. (1)

Phase 4: In der Spätindustrialisierung nähert sich die Geburtenrate der Sterberate. Bevölkerung wächst kaum noch. (1)

Phase 5: Wenn die Geburtenrate unter die Sterberate sinkt, kommt es zum Rückgang der Bevölkerungszahl. (1)

stimmt	5 Punkte	stimmt überwiegend	4 Punkte	stimmt teilweise	3 Punkte	stimmt nicht	2 – 0 Punkte
--------	----------	--------------------	----------	------------------	----------	--------------	--------------

Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

3. Methodenkompetenz

a) Ich kann mit der Wachstumsrate die Verdopplungszeit der Bevölkerung eines Landes berechnen. (S.142/143)

6 Berechne die Verdopplungszeit der Bevölkerung Äthiopiens mithilfe der Geburtenrate (3,9%) und Sterberate (1,2 %). (__ /3 P.)

Geburtenrate – Sterberate = Wachstumsrate (3,9 – 1,2 = 2,7)

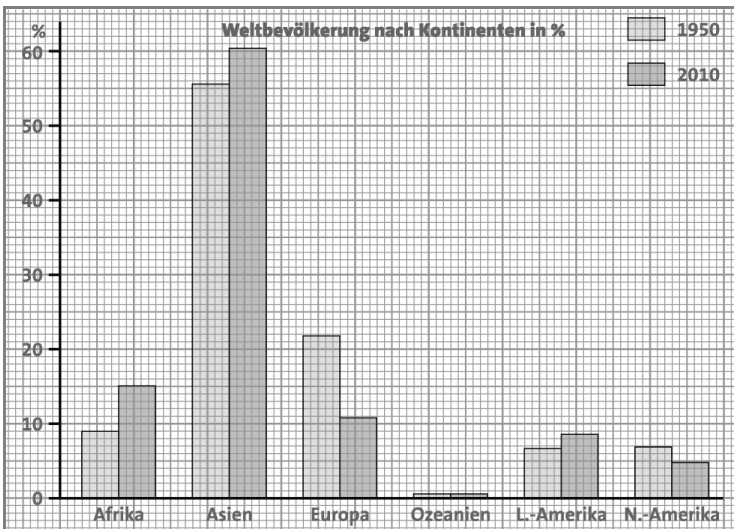
70 : Wachstumsrate = Verdopplungszeit (70 : 2,7 = 25,8)

Die Verdopplungszeit der Bevölkerungszahl in Äthiopien beträgt 26 Jahre.

stimmt	3 Punkte	stimmt überwiegend	2 Punkte	stimmt teilweise	1 Punkt	stimmt nicht	0 Punkte
--------	----------	--------------------	----------	------------------	---------	--------------	----------

b) Ich kann aus einer Statistik ein Diagramm erstellen.

7 Setze eine Statistik, die den Anteil der Kontinente an der Weltbevölkerung im Jahre 1950 und 2010 zeigt, in ein geeignetes Diagramm um. (__ /9 P.)



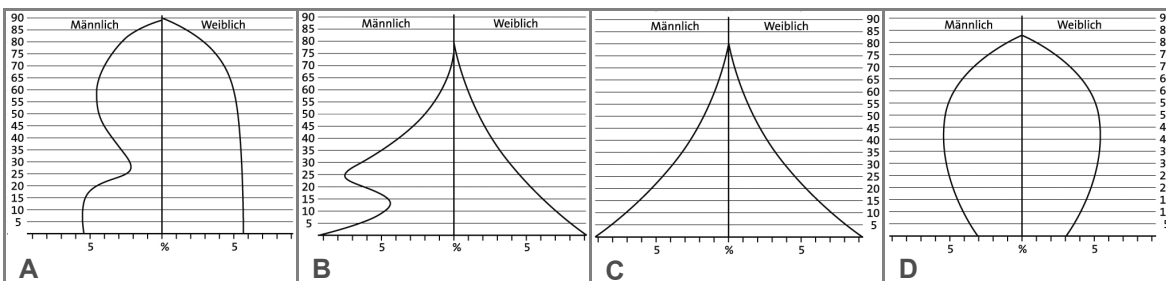
	1950	2010
Afrika	8,9 %	15,0 %
Asien	55,5 %	60,3 %
Europa	21,7 %	10,7 %
Ozeanien	0,5 %	0,5 %
Lateinamerika	6,6 %	8,5 %
Nordamerika	6,8 %	4,7 %

Quelle DSW-Datenreport2010

stimmt	9 – 8 Punkte	stimmt überwiegend	7 Punkte	stimmt teilweise	6 – 5 Punkte	stimmt nicht	4 – 0 Punkte
--------	--------------	--------------------	----------	------------------	--------------	--------------	--------------

c) Ich kann mithilfe einer Bevölkerungspyramide Grundzüge der Bevölkerungsentwicklung eines Landes analysieren. (S. 144/145)

8 Ordne jeder der Pyramiden eine zutreffende Aussage zu. (__ /4 P.)



D	Hier beginnen seit einigen Jahren Maßnahmen der Geburtenkontrolle wirksam zu werden.	C	Weil es noch keine Altersversorgung gibt, hoffen die Alten auf Versorgung durch ihre Kinder.	B	In diesem Land kommt es zu einer Einwanderung vor allem junger Männer.	A	Dieses Land war in einen verlustreichen Krieg verwickelt.
----------	--	----------	--	----------	--	----------	---

stimmt	4 Punkte	stimmt überwiegend	3 Punkte	stimmt teilweise	2 Punkte	stimmt nicht	1 – 0 Punkte
--------	----------	--------------------	----------	------------------	----------	--------------	--------------

Name: _____ Klasse: _____ Datum: _____