

GLOBALE BEVÖLKERUNGSENTWICKLUNG

Andrea Donnermair & Irma Gigovic

LEHRPLANBEZUG/LERNZIELE

Lehrplanbezug:

- 7. Klasse: Demographische Entwicklung und gesellschaftspolitische Implikationen beurteilen
 - Mögliche soziale und ökonomische Folgen der Bevölkerungsentwicklung beurteilen

Lernziele:

- Die SuS charakterisieren die globale Bevölkerungsentwicklung.
- Die SuS vergleichen die demographische Entwicklung in verschiedenen Ländern.
- Die SuS nehmen Stellung zur globalen Bevölkerungsentwicklung und erörtern mögliche Folgen.

EINSTIEG

Steckbrief

Name: Lukas Huber

Alter: 13 Jahre

Schule: 3. Klasse Privatgymnasium

Glaube: Römisch-katholisch

Geschwister: 1 Schwester

Berufe der Eltern:

- Mutter – Realschullehrerin
- Vater – Veterinärmediziner

Freizeitaktivitäten:

- montags und donnerstags Fußballtraining
- dienstags Musikunterricht für Tenorhorn
- freitags Buchclub

Feste: Geburtstag, Ostern und Weihnachten



Steckbrief

Name: Charu Kumar

Alter: 15 Jahre

Schule: Schulbildung mit 14 Jahren abgeschlossen

Arbeit: Näherin in einer Jeansfabrik, 60h/Woche

Glaube: Hindu

Geschwister: 3 Brüder und 1 Schwester

Berufe der Eltern:

- Mutter – Näherin in der gleichen Jeansfabrik
- Vater – Verkäufer am Markt

Freizeitaktivitäten:

- auf kleine Schwester aufpassen
- für die Familie kochen und putzen

Feste: Holi-Fest, Divali und Kumbh Mela

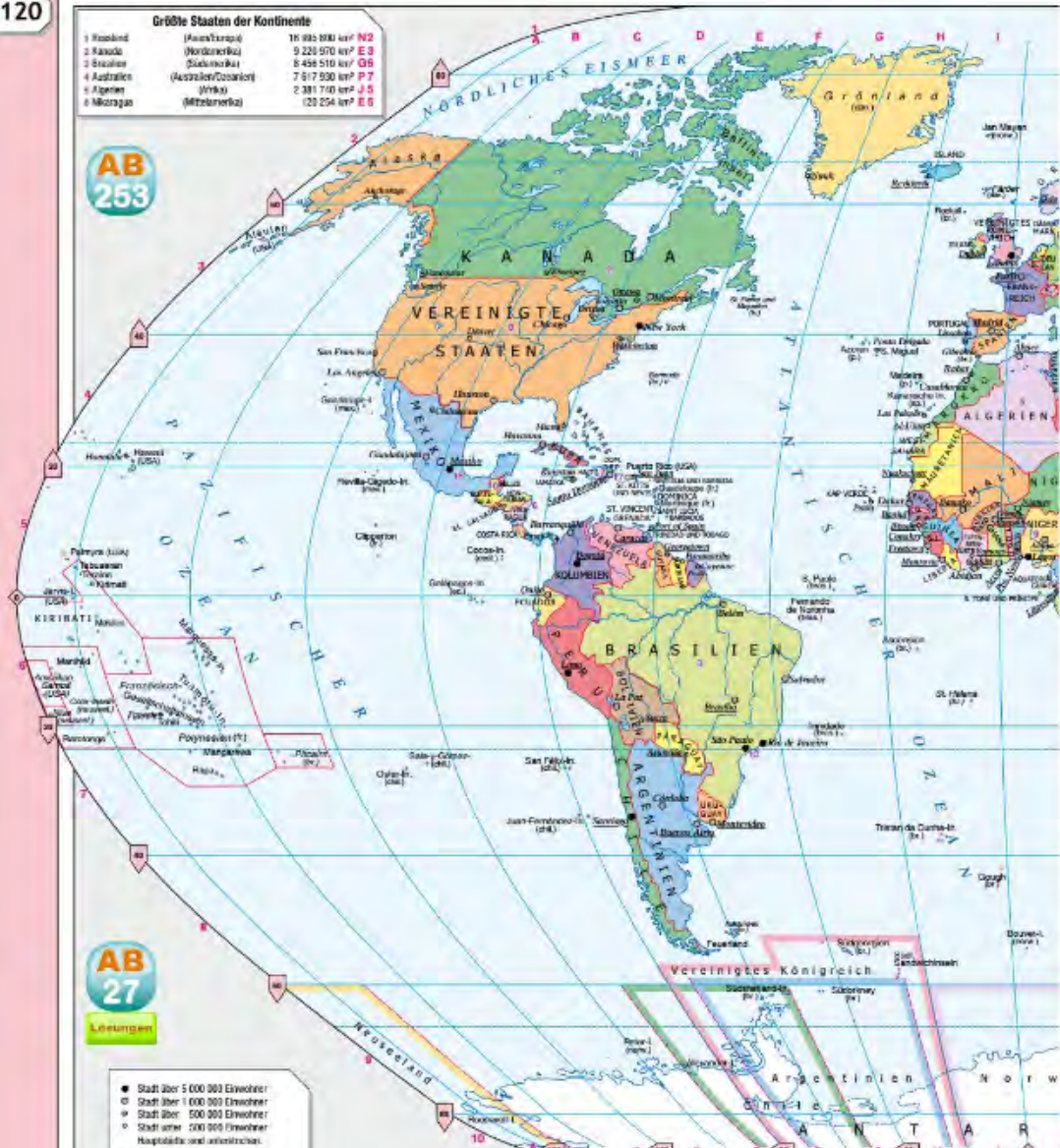


ERDE Staaten

Größe Staaten der Kontinente

- 1 Russland (Asien/Europa) 17 095 000 km² N2
- 2 Kanada (Nordamerika) 9 225 070 km² E3
- 3 Brasilien (Südamerika) 8 495 510 km² G8
- 4 Australien (Australien/Ozeanien) 7 617 930 km² P7
- 5 Algerien (Afrika) 2 381 740 km² A5
- 6 Mexiko (Mittelamerika) 1 957 000 km² M6

AB 253



AB 27

Lösungen

- Stadt über 5 000 000 Einwohner
 - Stadt über 1 000 000 Einwohner
 - Stadt über 500 000 Einwohner
 - Stadt unter 500 000 Einwohner
- Hauptstädte sind unterstrichen.

Bevölkerungsreichste Staaten der Kontinente

- 7 China (Asien) 1 364 693 000 Ex. O4
- 8. Woiwodschaften (Woiwodschaften) 320 296 000 Ex. E3
- 9 Brasilien (Südamerika) 206 847 000 Ex. G6
- 9. Mexiko (Mittelamerika) 120 433 000 Ex. M6
- 1. Russland (Asien/Europa) 142 123 000 Ex. O2
- 4. Australien (Australien/Ozeanien) 23 470 000 Ex. P7
- 10. Indonesien (Südostasien) 16 587 000 Ex. S5

AB 13

Lösungen

Hilfskarte



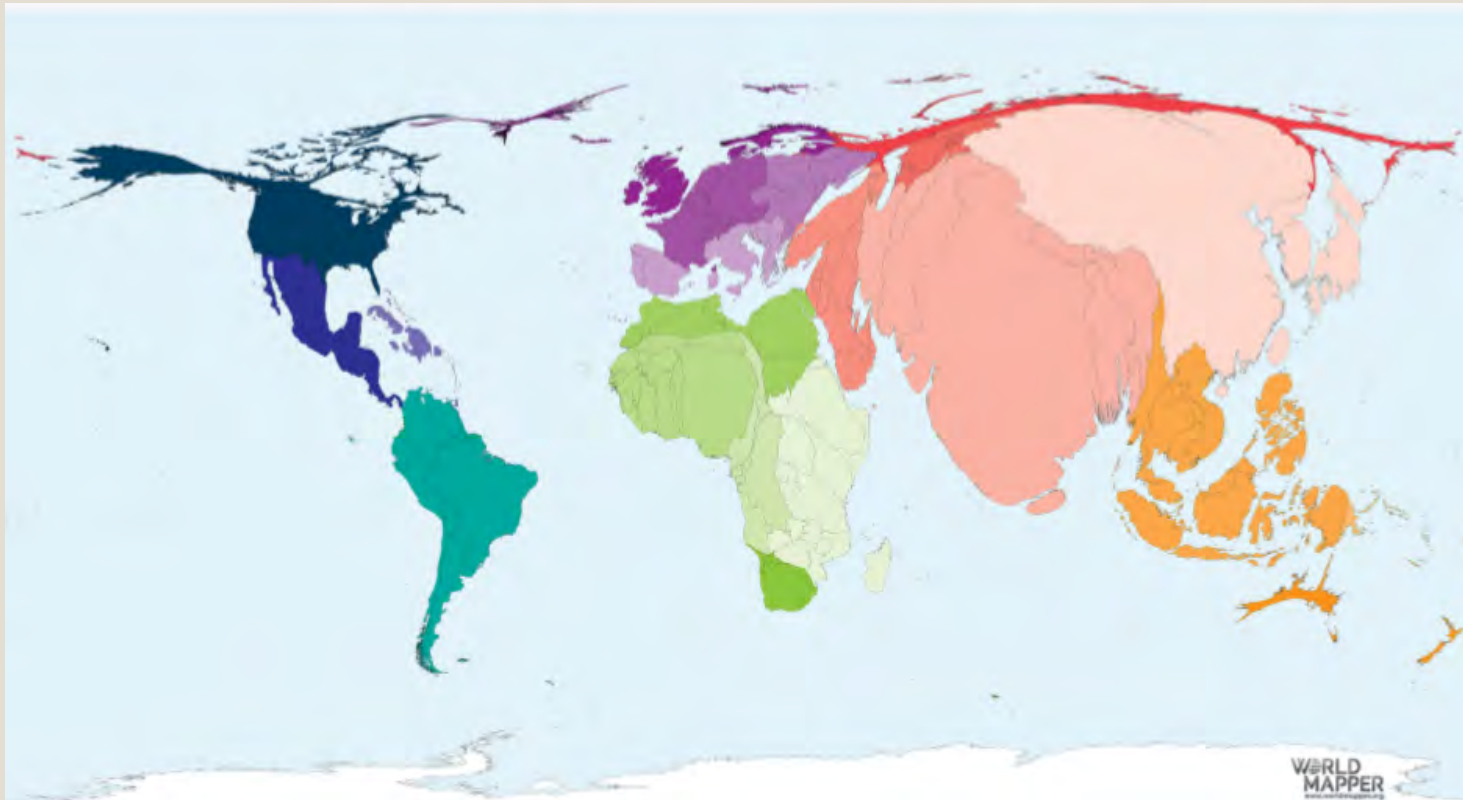
AB 143

Lösungen

Größe Städte der Kontinente

- 11 Shanghai (Asien) 24 183 200 Pw. P4
- 20. London (Europa) 15 078 231 Pw. K3
- 13. São Paulo (Südamerika) 12 257 103 Pw. G7

ERARBEITUNGSPHASE – AUFGABE 1



Weltbevölkerung, 2018 (www.worldmapper.com)

ERARBEITUNGSPHASE – AUFGABE 2

- Artikel 1:

- **Die Bevölkerung dieser 20 Staaten schrumpft bis 2050 am stärksten**

- STANDARD, 2020 (<https://www.derstandard.at/story/2000113576907/die-bevoelkerung-dieser-20-staaten-schrumpft-bis-2050-am-staerksten>)

- Artikel 2:

- **Mehr als 9,7 Milliarden werden wir angeblich nicht**

- ZEIT ONLINE, 2020 (<https://www.zeit.de/gesellschaft/zeitgeschehen/2020-07/weltbevoelkerung-geburtenrate-bevoelkerungsprognose-demografie-peak-wachstum>)

ERGEBNISSICHERUNG

- Mögliche Folgen in persönlicher bzw. globaler Hinsicht der Bevölkerungsentwicklung
- Überlegungen anstellen
- Partnerarbeit



ANALYSE DER UNTERRICHTSSTUNDE

- Allgemeiner Einstieg ins Thema
- Sehr schüler/innenzentriert
- Konstruktivismus
- Differenzierungsmöglichkeiten