

Demographische Prozesse in ihrer Bedeutung für die Tragfähigkeit von Räumen

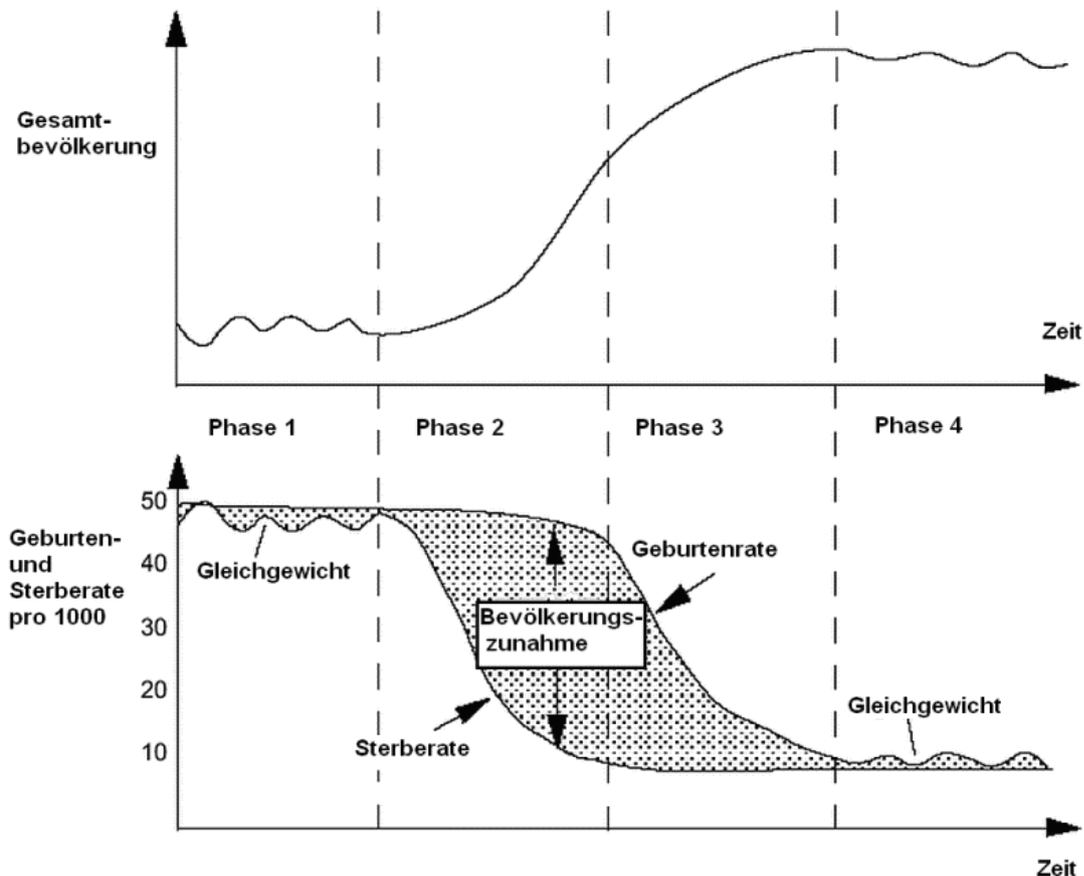
Inhaltsverzeichnis:

1. Definition: demographischer Wandel
2. 4-Phasen-Modell des demographischen Übergangs
3. 5-Phasen-Modell des demographischen Übergangs
4. Demographische Alterung
5. Beispiel Indien
6. Beispiel Deutschland
7. Quellen

1) Definition: demographischer Wandel:

- Beschreibt die Bevölkerungsentwicklung bezogen auf:
 1. Die Gesamtzahl der Bevölkerung
 2. Geordnet nach (chronologisch):
 3. Altersgruppen
 4. Geschlechtern
 5. Anteil von Inländern, Ausländern & Eingebürgerten in der Bevölkerung
 6. Geburten- und Sterberate
 7. Zuzügen und Fortzügen

2) 4-Phasen-Modell des demographischen Übergangs:



Phase I:

- *Stark schwankende Geburten- und Sterberate, die auf hohem Niveau dicht nebeneinanderliegen*
- *Kein wesentliches Bevölkerungswachstum bei hohem demographischen Umsatz*

Phase II:

- *Schere öffnet sich durch sinken der Sterberate bei etwa gleich bleibender Geburtenrate.*
- *Es entsteht ein Geburtenüberschuss, der sich laufend vergrößert.*

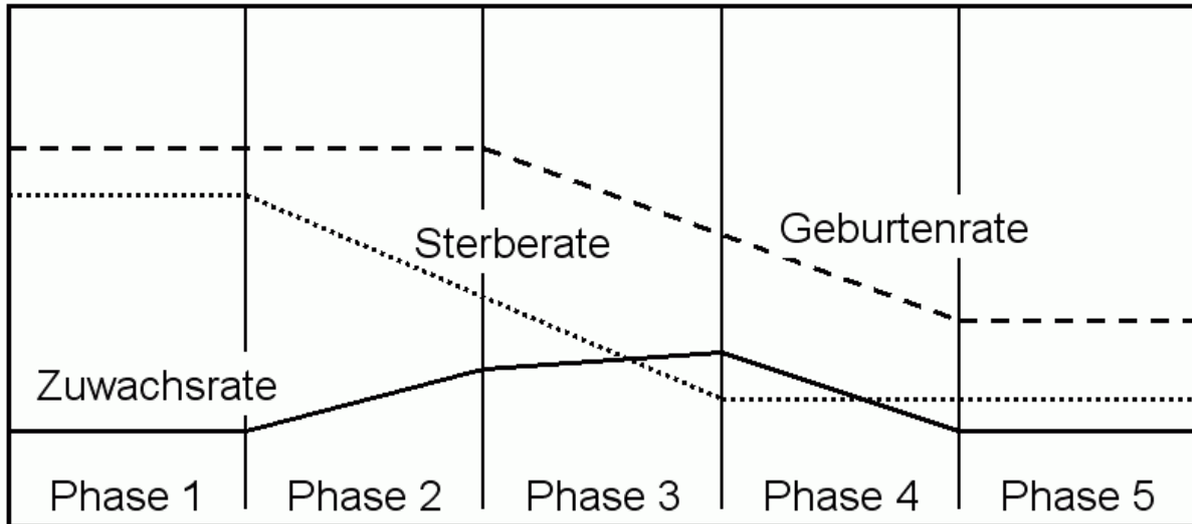
Phase III:

- *Schließen der Schere: Die Geburtenrate sinkt, und zwar sehr bald rascher als die Sterberate*
- *Der Geburtenüberschuss nimmt laufend ab*

Phase IV:

- *Geburten- und Sterberate liegen auf tiefem Niveau eng beieinander.*
- *Kein wesentliches Bevölkerungswachstum bei niedrigem demographischen Umsatz.*

3) 5-Phasen-Modell des demographischen Übergangs:



Phase I:

- Hohe, kaum voneinander abweichende Geburten- und Sterberaten.
- Sehr geringes Bevölkerungswachstum.
- Sterberate kann Schwankungen aufweisen.

Phase II:

- Die Geburtenrate bleibt konstant hoch, kann sogar aufgrund des verbesserten Gesundheitszustandes der Frauen leicht ansteigen
- Langsames, meist nicht gleichmäßiges Absinken der Sterberate.
- Die Bevölkerungsschere öffnet sich.

Phase III:

- Das Bevölkerungswachstum erreicht seinen Zenit.
- Sterberate fällt aufgrund von medizinischen Fortschritt auf ein absolutes Tief.

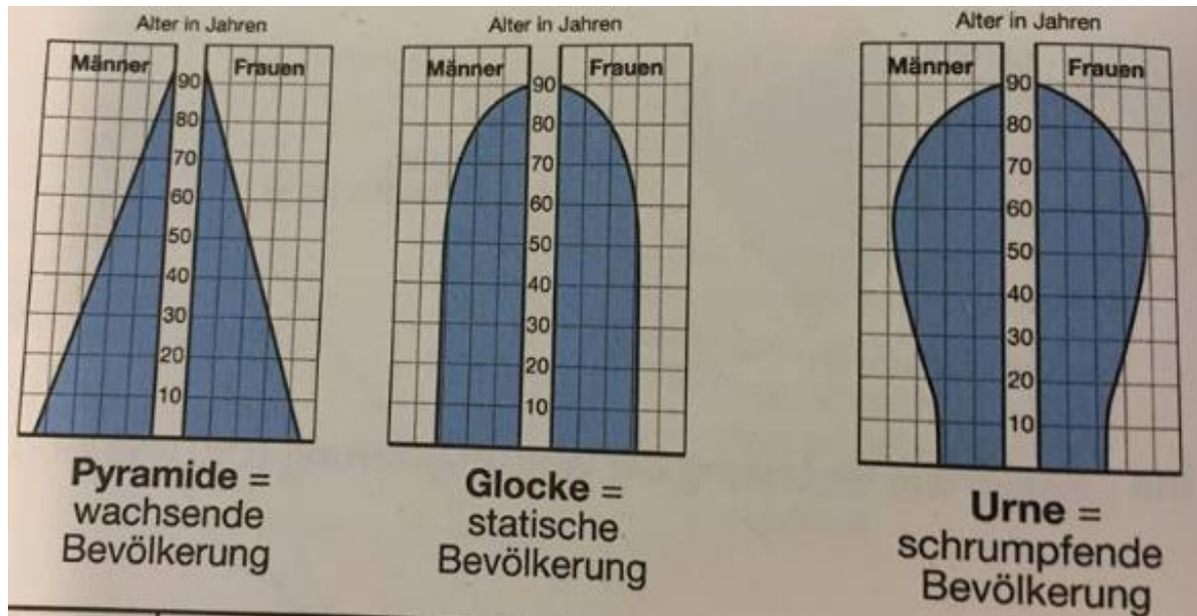
Phase IV:

- Das Bevölkerungswachstum geht zurück, die Bevölkerungsschere schließt sich.
- Die Sterberate sinkt kaum noch; die Geburtenrate nimmt dagegen ab.

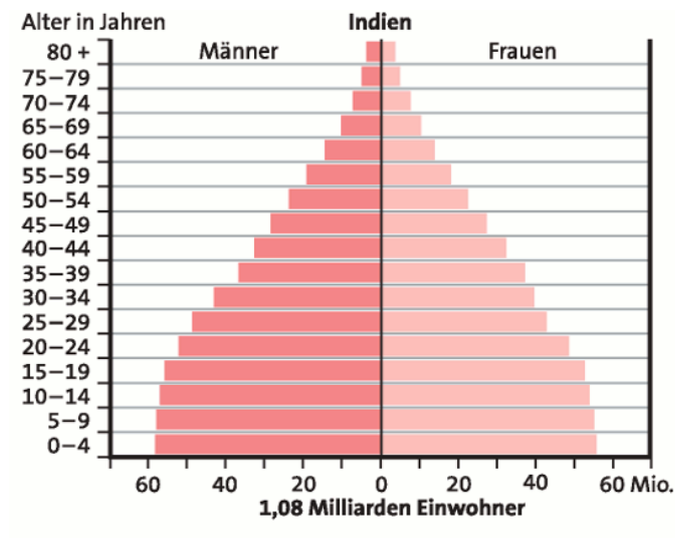
Phase V:

- Geburten- und Sterberate sind stabil und niedrig.
- Bevölkerungswachstum ist gering und unterliegt kaum Schwankungen.

4) Demographische Alterung



5) Beispiel Indien



Probleme:

- Befriedigung von Grundbedürfnissen wird erschwert
- Gefährdung der sozialen und politischen Stabilität aufgrund von Armut
- Entstehung von Slums
- Platzmangel
- Soziale Konflikte -> Kinderarbeit

Datum:23.03.2017

Fach: JG.13 Erdkunde

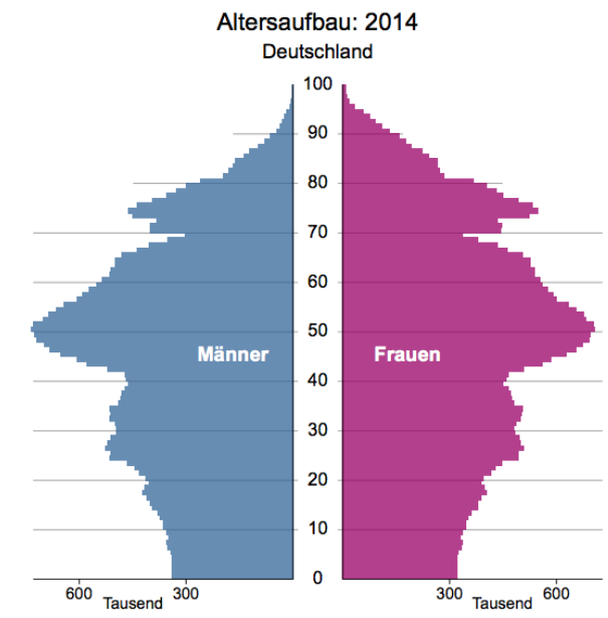
Fachlehrer: M.V.C

Referenten: Marvin Klein und Niclas Geismann

Ursachen:

- Ältere Bevölkerung ist abhängig von vielen Kindern, um sich selbst zu versorgen.
 - Hohe Geburtenrate
- Ungewollte Schwangerschaften
 - Keine Verhütungsmittel
 - Unaufgeklärte Bevölkerung

6) Beispiel Deutschland



Probleme:

- Frage der Rente
 - Viele alte Menschen, wenig junge Menschen
 - Junge Menschen müssen länger Arbeiten
- Schrumpfende Bevölkerung
 - Wohnungen stehen leer
 - Schulen werden geschlossen

Ursachen:

- Einführung der Antibabypille im Jahr 1960
- Fokus auf Karriere
- Zeitmangel
 - Stress
- Medizinischer Fortschritt
 - Geringe Sterberate

Datum:23.03.2017

Fach: JG.13 Erdkunde

Fachlehrer: M.V.C

Referenten: Marvin Klein und Niclas Geismann

7) Quellen:

Grafiken:

- https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/41/Demo_trans_de.png
(Besucht am: 23.03.17)
- https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/f/f6/Demo_trans_2_de.png (Besucht am: 23.3.17)
- *Diercke Praxis Qualifikationsphase, S.136 Abbildung M3*
- http://www2.klett.de/sixcms/media.php/76/scr_indien_beve_2005.gif
(Aufgerufen am 26.03.17)
- <http://3.bp.blogspot.com/-u7iD1pMeGuU/UvQI4iNTOcI/AAAAAAAAAEh/-wtGXF5Bnlq/s1600/Bildschirmfoto+2014-02-04+um+23.26.43.png>
(Aufgerufen am 26.03.17)

Inhalt:

- *Diercke Praxis Qualifikationsphase*
- *Reportage Indien, N24*
- https://www.demografie-portal.de/SharedDocs/Informieren/DE/Studien/StABL_Entwicklung_Bevolkerung_Haushalte.html (Aufgerufen am 26.03.17)