

Grundlagen bzw. Grundbegriffe der Demographie

$$\text{Altenquotient} = \frac{\text{Bevölkerung ab 65 Jahren}}{\text{Bevölkerung zwischen 15 und 64 Jahren}}$$

$$\text{Jugendquotient} = \frac{\text{Bevölkerung unter 15 Jahren}}{\text{Bevölkerung zwischen 15 und 64 Jahren}}$$

$$\text{Belastungsquotient} = \frac{\text{Bevölkerung unter 15 Jahren} + \text{Bevölkerung ab 65 Jahren}}{\text{Bevölkerung zwischen 15 und 64 Jahren}}$$

1

Tabelle: Entwicklung der Alterstruktur

Jugend-, Alten- und Gesamtquotient, 1960 bis 2050, Stand: 2006

	Jugendquotient	Altenquotient	Gesamtquotient
1960	57,7	33,2	90,9
1970	64,5	41,1	105,5
1980	54,1	37,1	91,2
1990	40,8	36,1	76,9
2000	38,2	39,9	78,0
2005	36,3	45,2	81,5
2010*	33,1	47,3	80,4
2020*	32,0	57,0	89,0
2030*	35,0	75,2	110,2
2040*	34,0	78,9	112,9
2050*	33,7	85,1	118,9

* Bevölkerungsvorausberechnung, die eine Fortsetzung der aktuellen demografischen Entwicklung annimmt und von einem jährlicher Wanderungssaldo von 200.000 ausgeht.

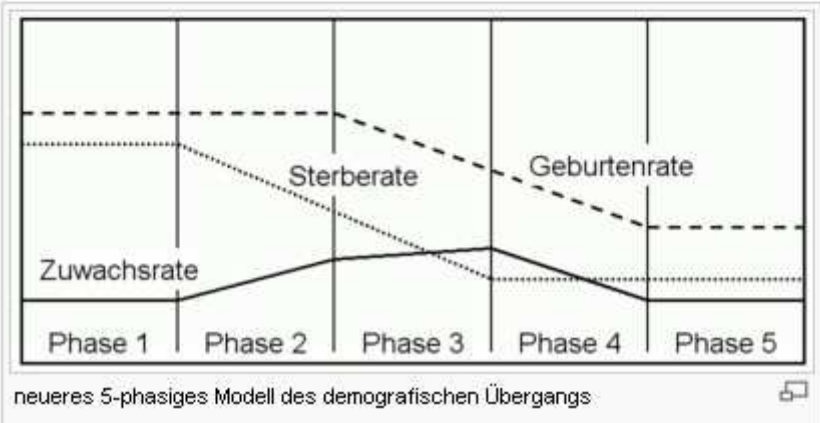
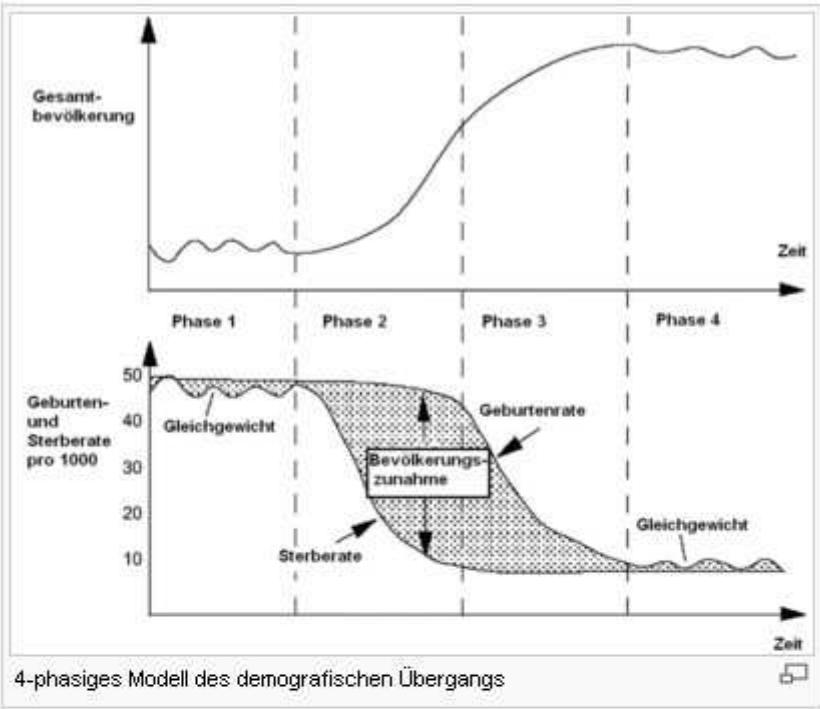
Quelle: Statistisches Bundesamt: Bevölkerung Deutschlands bis 2050

Szenario(technik): S. Kurzreferat (gute Darstellung in der Wikipedia)

→ Durch welche Faktoren wird die Bevölkerungsentwicklung bestimmt?

¹ Mitunter werden die Altersgrenzen anders gezogen. Z.B.: Bevölkerung unter 20 Jahren im Verhältnis zur Bevölkerung zwischen 20 und 60 Jahren (Jugendquotient)

Modell des demografischen Übergangs



Erläuterung: S. Wikipedia: demografischer Übergang