



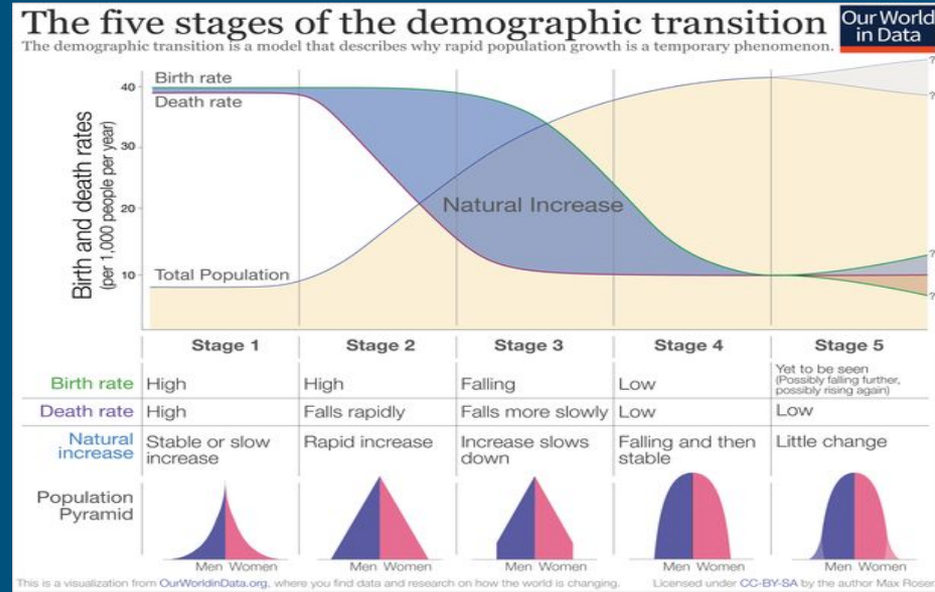
Das Alten Problem in Deutschland

Christian Rauhut



Notesteins Model

- Das Demographische Übergangs Model (DTT) schrieb Notestein in 1945
- Dieses Modell beschreibt die Bevölkerung durch die Jahre
- Deutschland ist in der fünften Phase



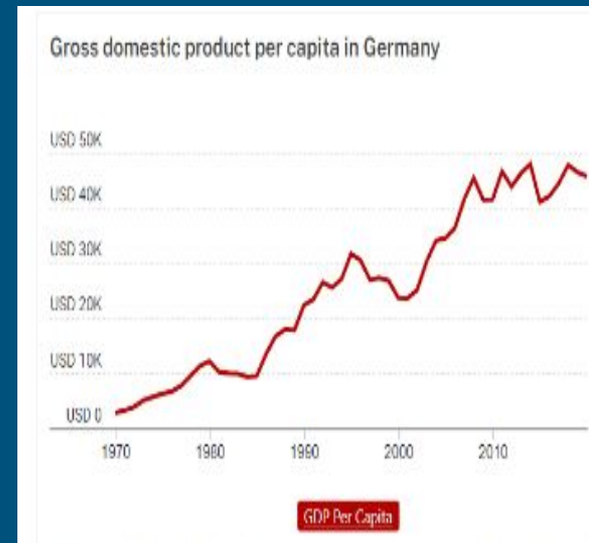
Die Bevölkerung in Deutschland

- Die Bevölkerung von Deutschland wird immer Älter
- Der durchschnittliche Deutsche ist 45.7 Jahre alt
- Die Deutsche Geburtenrate ist 1.54 pro Frau



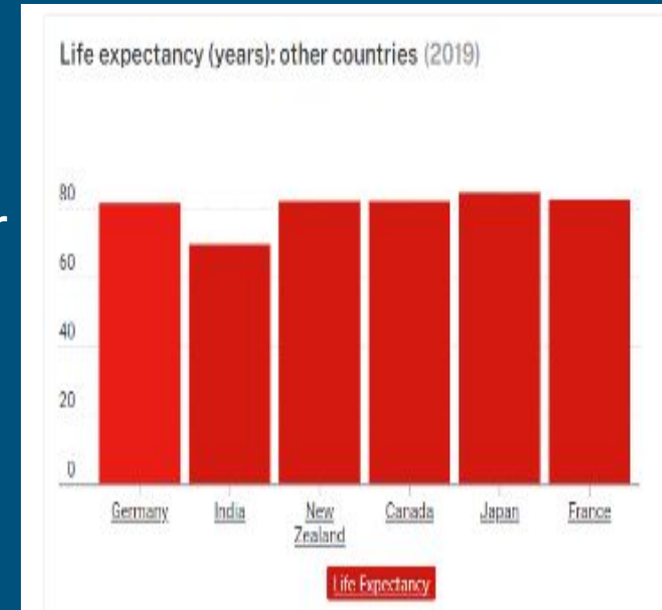
Die Deutsche Wirtschaft

- Die Deutsche Wirtschaft ist am Wachsen aber es ist nicht genug
- Der durchschnittliche Deutsche gibt 38,9% von seinem Lohn an Steuern



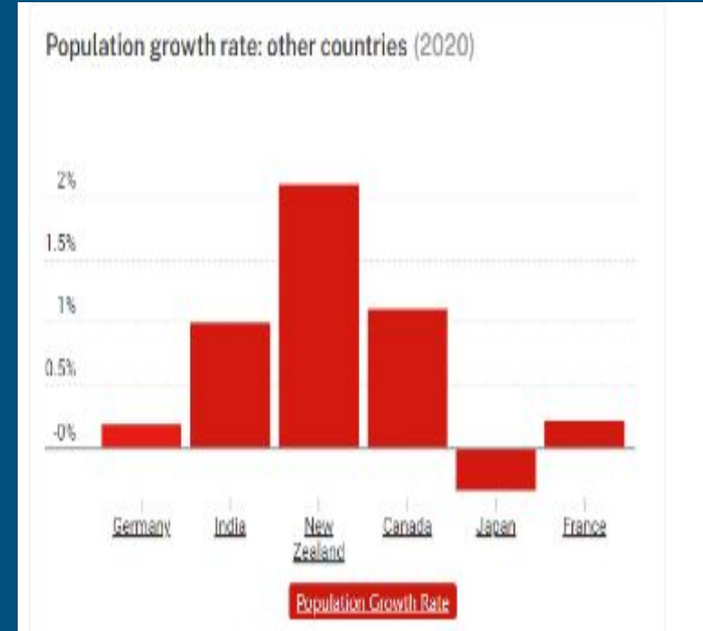
Probleme für die Alten

- Die Bevölkerung von Rentnern wird Ständig Großer
- Wegen dem Wachstum ist mehr Geld für Rente benötigt, aber sie können nicht arbeiten
- Es gibt nicht genug Pfleger für die Alten



Probleme für die Jugend

- Es gibt immer weniger Jugendliche
- Von diesen wenigen wird immer mehr verlangt
- Es gibt kaum Steuererleichterungen für Familien und Mutter werden in der Jobsuche benachteiligt



Mögliche Lösungen

- Alte Menschen könnten weiter in leichteren Berufen weiter arbeiten
- Es wird mehr Unterstützung für junge Altern gebraucht, wie Krippenplätze oder Steuererleichterung
- Mehr Regeln gegen die Benachteiligung von erwartenden Altern

Schlusspunkte

- Die Deutsche Bevölkerung wird zu alt ohne jungen Nachschub um sie zu unterstützen
- Die junge Bevölkerung steht unter ständigem Stress wegen Rentnern und wollen auch weniger Kinder kriegen
- Frage, Wie geht man am besten mit dem Demographiewandel um, damit es alten und jungen Leuten besser geht?

Quellen

>https://www.google.com/search?q=notestein+demographic+transition+model&rlz=1C1CHBF_enUS969US969&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=2ahUKEwis3rmCopb3AhXdnWoFHQ7ZAUEQ_AUoAXoECAEQAw&biw=1218&bih=649&dpr=1.5#imgrc=WsEHcr_vR7uk5M

><https://www.pflegeversicherung-experten.de/news/items/deutschland-probleme-des-demografischen-wandels.html>

>https://datacommons.org/place/country/DEU?utm_medium=explore&mprop=fertilityRate&popt=Person&cpv=gender%2CFemale&hl=en