# Soziale Ungleichheit der Lebenserwartung in Deutschland

Caroline Baer, Louisa Poggel

07. Dezember 2021

# Inhaltsverzeichnis

- Motivation
- 2 Hypothese
- Studie und Datenbasis
- Verwendete Methoden
- 6 Ergebnisse
- 6 Fazit
- Quellen
- Diskussion

# Veränderung der Lebenserwartung

- ▶ 1880: nur ein Drittel der Bevölkerung erreicht das 60. Lebensjahr
- ▶ 1975: sind es bereits 75%
- weiterer Anstieg erwartet

# Veränderung der Lebenserwartung

- ▶ 1880: nur ein Drittel der Bevölkerung erreicht das 60. Lebensjahr
- ▶ 1975: sind es bereits 75%
- ▶ weiterer Anstieg erwartet
- ▶ 2005: 19% der Gesamtbevölkerung älter als 65
- ► Vorausrechnung des Statistischen Bundesamtes für 2050: 30% älter als 65

# Veränderung der Lebenserwartung

- ▶ 1880: nur ein Drittel der Bevölkerung erreicht das 60. Lebensjahr
- ▶ 1975: sind es bereits 75%
- ▶ weiterer Anstieg erwartet
- ▶ 2005: 19% der Gesamtbevölkerung älter als 65
- ► Vorausrechnung des Statistischen Bundesamtes für 2050: 30% älter als 65

#### Gründe:

- ► Eindämmung der Infektionskrankheiten und Kindersterblichkeit
- ▶ Verringerung chronischer Krankheit im hohen Alter
- bessere Lebensbedingungen

# Unterschiede in der Lebenserwartung

## Differenz mittlere Lebenserwartung bei Geburt:

niedrigste Einkommensgruppe

höchste Einkommensgruppe







Frauen: 4.4 Jahre Männer: 8.6 Jahre

# Hypothese: Lebenserwartung in Deutschland vom Einkommen stark beeinflusst

## Ungleichheit der Lebensbedingungen:

- ▶ Verteilung des Einkommens
- Bildungschancen
- Risiko chronischer Erkrankungen
- individuelles Gesundheitsverhalten
- → Verkürzte Lebenszeit sozial benachteiligter Bevölkerungsgruppen

# Wichtige Datenquellen und Studien

# Sozio-oekonomische Panel (SOEP)

- ▶ durch Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW)
- ► Panelstudie von 1992-2016
- Daten von 83.287 Personen (bezüglich obigen Zeitraumes)
- ▶ insgesamt 4.193 (dh. 5%) Studienteilnehmer im beobachteten Zeitraum verstorben

#### Daten des Statistischem Bundesamt

- ► Amtliche Periodensterbetafeln
- ► Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung

# Netto-Äquivalenzeinkommen

- ▶ das Einkommen, das jedem Mitglied eines Haushalts, wenn es erwachsen wäre und alleine leben würde, den gleichen (äquivalenten) Lebensstandard ermöglichen würde, wie es ihn innerhalb der Haushaltsgemeinschaft hat
- ▶ das Einkommen des gesamten Haushalts addiert und anschließend auf Grundlage der neuen OECD-Skala gewichtet
- die Gewichtung richtet sich nach Anzahl und Alter der Personen der Haushaltsgemeinschaft
- Netto-Äquivalenzeinkommen = Summe der Nettoinkommen (in €) Summe der Personengewichte
- ► 2005: mittlere Netto-Äquivalenzeinkommen =1.398€

# Einkommensgruppen

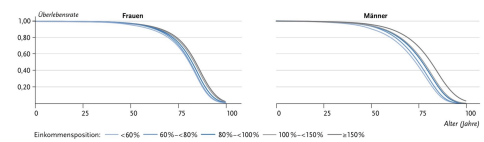
## Einteilung in 5 Gruppen bzgl. des gesellschaftlichen Medians:

- ▶ unter 60%
- ▶ 60 bis unter 80%
- ▶ 80 bis unter 100%
- ▶ 100 bis unter 150%
- ▶ über 150%

#### Schwellenwerte von 2005:

- ▶ 60%: 839€
  - ightarrow nach sozialpolitischer Definition von Armut betroffen oder gefährdet
- ▶ 150%: 2.097€

#### Überlebensraten nach Geschlecht und Einkommen



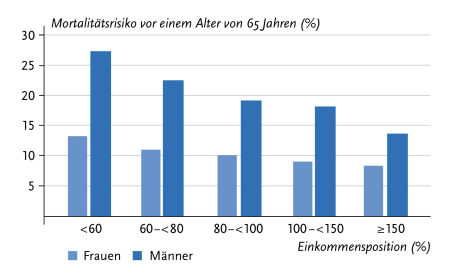


Tabelle: Allgemeine und gesunde Lebenserwartung nach Einkommen und Geschlecht

	Lebenserwartung		Gesunde Le	Gesunde Lebenserwartung		Anteil der gesunden Lebenserwartung	
Einkommen	Bei Geburt	Ab 65	Bei Geburt	Ab 65	Bei Geburt	Ab 65	
Männer							
0-60 %	70,1	12,3	56,8	10,5	81 %	85 %	
60-80 %	73,4	14,4	61,2	12,5	83 %	87 %	
80-100 %	75,2	15,6	64,5	13,7	86 %	88 %	
100-150 %	77,2	17,0	66,8	14,8	87 %	87 %	
>150 %	80,9	19,7	71,1	16,4	88 %	83 %	
gesamt	75,3	15,7	64,8	13,6	86 %	87 %	
Frauen							
0-60 %	76,9	16,2	60,8	14,1	79 %	87 %	
60-80 %	81,9	19,8	66,2	16,4	81 %	83 %	
80-100 %	82,0	19,9	67,1	16,6	82 %	83 %	
100-150 %	84,4	21,8	69,1	17,8	82 %	82 %	
>150 %	85,3	22,5	71,0	18,0	83 %	80 %	
gesamt	81,3	19,3	66,6	16,2	82 %	84 %	

Datenbasis: SOEP und Periodensterbetafeln 1995-2005.

# Herausforderungen bei Datenerhebung und statistischer Analyse

- keine amtliche Informationsquelle die Sterberegister mit sozialer Lage verknüpft
- ► Austretende Studienteilnehmer (mit schlechter Gesundheit)
  - $\rightarrow$  Unterschätzung Mortalität
  - → Überschätzung Lebenserwartung
- ► Theorie: Erhöhung der Lebenszeit in höchsten/mittleren Einkommensklassen stärker als in niedrigster Einkommensklasse
  - → keine statistische Absicherung aufgrund zu niedriger Fallzahlen (große Unsicherheit der Schätzer)

# Fazit: Lebenserwartung

## Veränderung der Lebenserwartung im Beobachtungszeitraum:

- ▶ Frauen:  $78,9 \rightarrow 82,2$  Jahre
  - 1,4 Jahre Zugewinn (niedrigste Einkommensgruppe)
  - 3,9 Jahre Zugewinn (höchste Einkommensgruppe)
- $\blacktriangleright$  Männer: 72,3  $\rightarrow$  77,4 Jahre
  - 4,2 Jahre Zugewinn (niedrigste Einkommensgruppe)
  - 6,9 Jahre Zugewinn (höchste Einkommensgruppe)

# Fazit: Lebenserwartung

### Veränderung der Lebenserwartung im Beobachtungszeitraum:

- ▶ Frauen:  $78,9 \rightarrow 82,2$  Jahre
  - 1,4 Jahre Zugewinn (niedrigste Einkommensgruppe)
  - 3,9 Jahre Zugewinn (höchste Einkommensgruppe)
- $\blacktriangleright$  Männer: 72,3  $\rightarrow$  77,4 Jahre
  - 4,2 Jahre Zugewinn (niedrigste Einkommensgruppe)
  - 6,9 Jahre Zugewinn (höchste Einkommensgruppe)

## Differenz zwischen niedrigster und höchster Einkommensgruppe

- ► bzgl. mittlerer Lebenserwartung bei Geburt: Frauen: 4.4 Jahre. Männer: 8.6 Jahre
- ▶ bzgl. fernerer Lebenserwartung ab einem Alter von 65 Jahren:
  - Frauen: 3,7 Jahre, Männer: 6,6 Jahre

## Fazit: Mortatlitätsrisiko

- ▶ 13,2% der Frauen, 27,2% der Männer aus der niedrigsten Einkommensgruppe sterben vor Vollendung des 65. Lebensjahres
- ▶ 8,2% der Frauen, 13,6% der Männer aus der höchsten Einkommensgruppe sterben vor Vollendung des 65. Lebensjahres

# Fazit: Mortatlitätsrisiko

- ▶ 13,2% der Frauen, 27,2% der Männer aus der niedrigsten Einkommensgruppe sterben vor Vollendung des 65. Lebensjahres
- ▶ 8,2% der Frauen, 13,6% der Männer aus der höchsten Einkommensgruppe sterben vor Vollendung des 65. Lebensjahres

## Mortalitätsrisiko in der niedrigsten Einkommensgruppe

- ▶ bis zum Alter von 50 Jahren:
  - Frauen: 2,2-fach höher, Männer: 2,4-fach höher
- ▶ ab einem Alter von 51 Jahren:
  - Frauen: 1,5-fach, Männer: 1,9-fach höher

# Quellen

### Symbolbild Personen:

https://icon-icons.com/de/symbol/Benutzer-Gruppe-Personen-Kunden-Klienten/72448

## Frage 1:

Was glaubt ihr wie sich die Lebenserwartung in den nächsten Jahren entwickeln wird?

## Frage 1:

Was glaubt ihr wie sich die Lebenserwartung in den nächsten Jahren entwickeln wird?

# Frage 2:

Habt ihr Vorschläge wie man die soziale Ungleichheit in der Lebenserwartung verringern oder gar aufheben könnte?