# Soziale Ungleichheit der Lebenserwartung in Deutschland

Caroline Baer, Louisa Poggel

Wissenschaftliches Arbeiten, TU Dortmund

07. Dezember 2021

### Inhaltsverzeichnis

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

## Veränderung der Lebenserwartung

► Erreichen des 60.Lebensjahres:

**1880:**  $\frac{1}{3}$  der Bevölkerung  $\implies$  **1975:** 75% der Bevölkerung

▶ Vorausrechnungen 2050: 30% älter als 65 Jahre

## Veränderung der Lebenserwartung

► Erreichen des 60.Lebensjahres:

```
1880: \frac{1}{3} der Bevölkerung \implies 1975: 75% der Bevölkerung
```

▶ Vorausrechnungen 2050: 30% älter als 65 Jahre

### 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

### Deutliche soziale Unterschiede in Mortalität und Lebenserwartung

### Verursacht durch Ungleichheit in:

- ► Einkommen
- Bildung
- ► Krankheitsrisiko

⇒ 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

- ► Einkommen nach Berücksichtigung von Größe/Zusammensetzung des Haushaltes, sowie unterschiedlichen Einkommensbedarfes
  - Addition des Einkommen des gesamten Haushalts & Gewichtung nach neuer OECD-Skala
  - ⇒ Netto-Äquivalenzeinkommen = Summe der Nettoinkommen (in €) Summe der Personengewichte
- ▶ 1992-2016: mittlere Netto-Äquivalenzeinkommen (Median) = 1.495€

## Einkommensgruppen

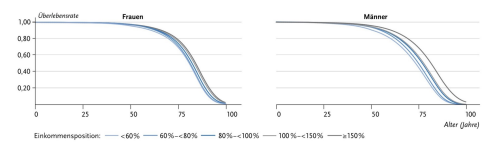
### Einteilung in 5 Gruppen bzgl. des gesellschaftlichen Medians:

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

#### Schwellenwerte:

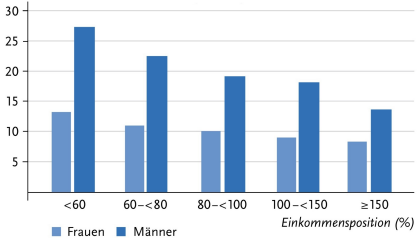
- ▶ 60%: 897€
  - $\rightarrow$  nach sozial politischer Definition von Armut betroffen oder gefährdet
- ▶ 150%: 2.243€

### Überlebensraten nach Geschlecht und Einkommen



Quelle: SOEP. Periodensterbetafeln 1992-2016

### Mortalitätsrisiko vor einem Alter von 65 Jahren (in %)



Quelle: SOEP, Periodensterbetafeln 1992-2016

## Allgemeine und gesunde Lebenserwartung nach Einkommen und Geschlecht

	Lebenserwartung Gesunde Lebenserv		benserwartung	artung 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 %

Quelle: SOEP. Periodensterbetafeln 1995-2005

## Fazit - Lebenserwartung

### Veränderung der Lebenserwartung im Beobachtungszeitraum:

▶ Frauen:  $78,9 \rightarrow 82,2$  Jahre

▶ Männer:  $72,3 \rightarrow 77,4$  Jahre

Zugewinn (in Jahren):

	Einkommensgruppe		
	niedrigste	höchste	
Frauen	1,4	3,9	
Männer	4,2	6,9	

## Fazit - Lebenserwartung

### Veränderung der Lebenserwartung im Beobachtungszeitraum:

ightharpoonup Frauen: 78,9 ightarrow 82,2 Jahre

▶ Männer:  $72,3 \rightarrow 77,4$  Jahre

Zugewinn (in Jahren):

	Einkommensgruppe		
	niedrigste	höchste	
Frauen	1,4	3,9	
Männer	4,2	6,9	

### 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 - Mortalität

### Verstorben vor Vollendung des 65. Lebensjahres:

	Einkommensgruppe		
	niedrigste	höchste	
Frauen	13,2%	8,2%	
Männer	27,2%	13,6%	

### Fazit - Mortalität

### Verstorben vor Vollendung des 65. Lebensjahres:

	Einkommensgruppe		
	niedrigste	höchste	
Frauen	13,2%	8,2%	
Männer	27,2%	13,6%	

### 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 höher, Männer: 1,9-fach höher

## Quellen

**T.Lampert, J.Hoebel, et.al (2019) Journal of Health Monitoring** Abschnitt: Soziale Unterschiede in der Mortalität und Lebenserwartung in Deutschland - Aktuelle Situation und Trends (S. 3-15)

T.Lampert, L.E.Kroll, et.al (2007) Aus Politik und Zeitgeschichte - Gesundheit und soziale Ungleichheit Abschnitt: Soziale Ungleichheit der Lebenserwartung in Deutschland (S. 11-18)

## Diskussionsfragen

### Frage 1:

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

## Diskussionsfragen

### 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?