

# Wie sicher ist die Rente?

Gerrit Manthei

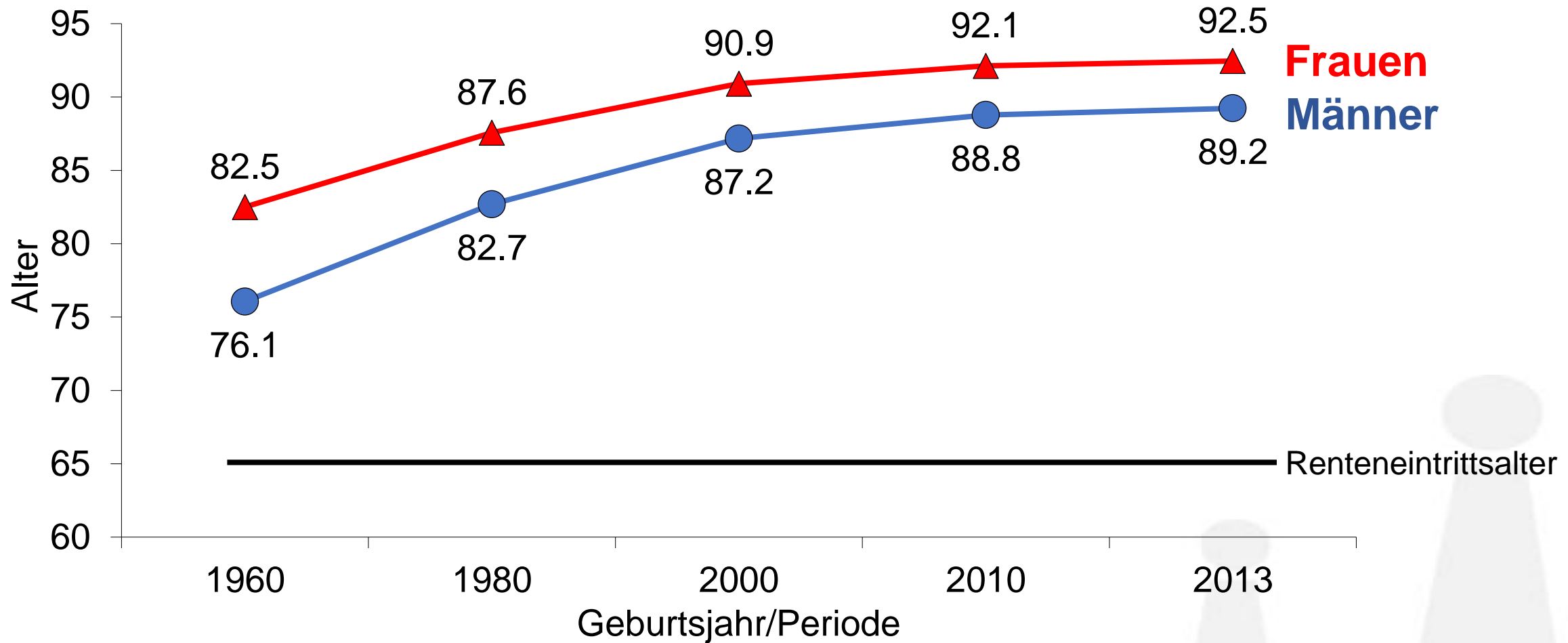
Forschungszentrum Generationenverträge  
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Vortrag beim Stadtseniorentag am 24. September 2019  
im Bürgerhaus Seepark in Freiburg

# Teil 1:

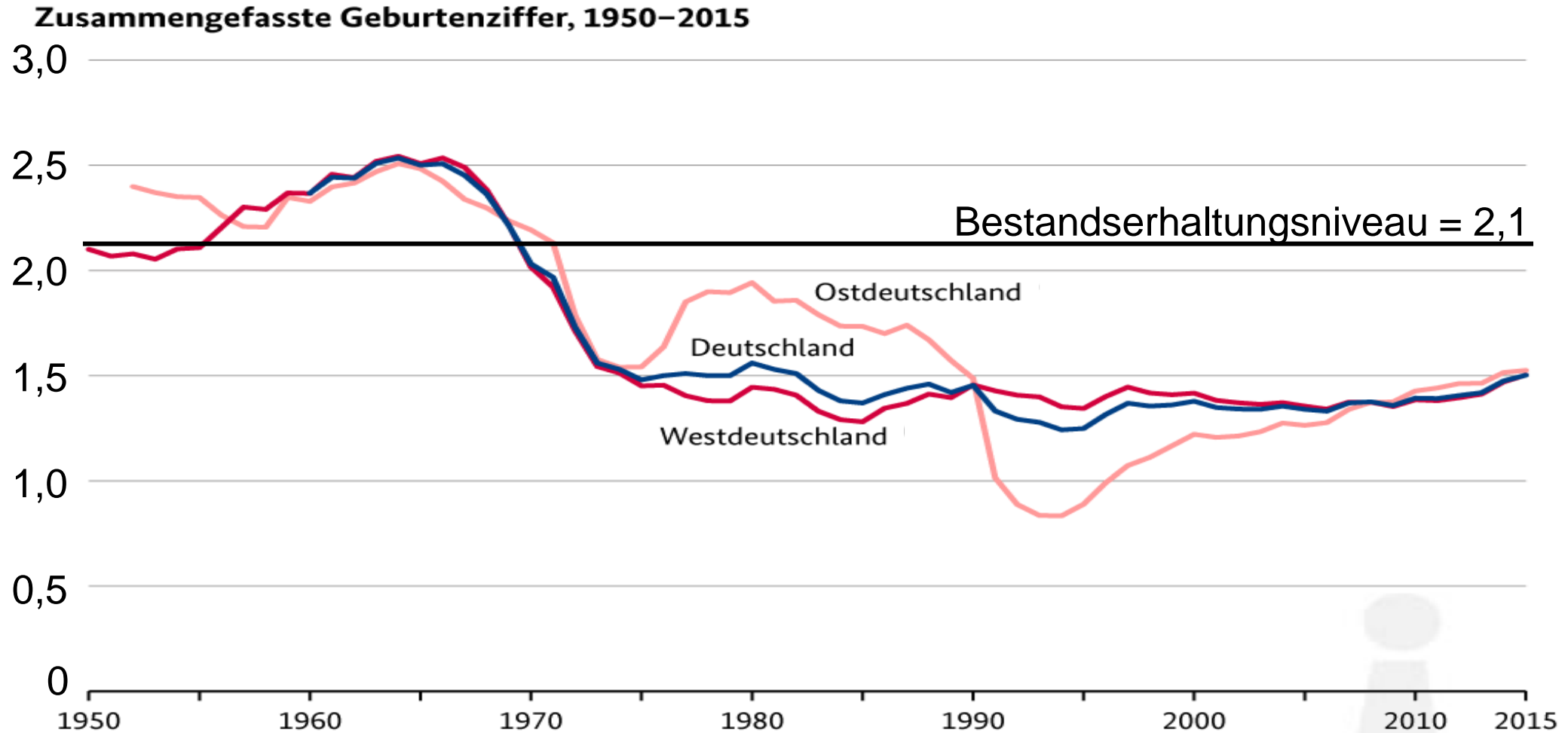
# Das Hier und Jetzt

## Entwicklung der Lebenserwartung



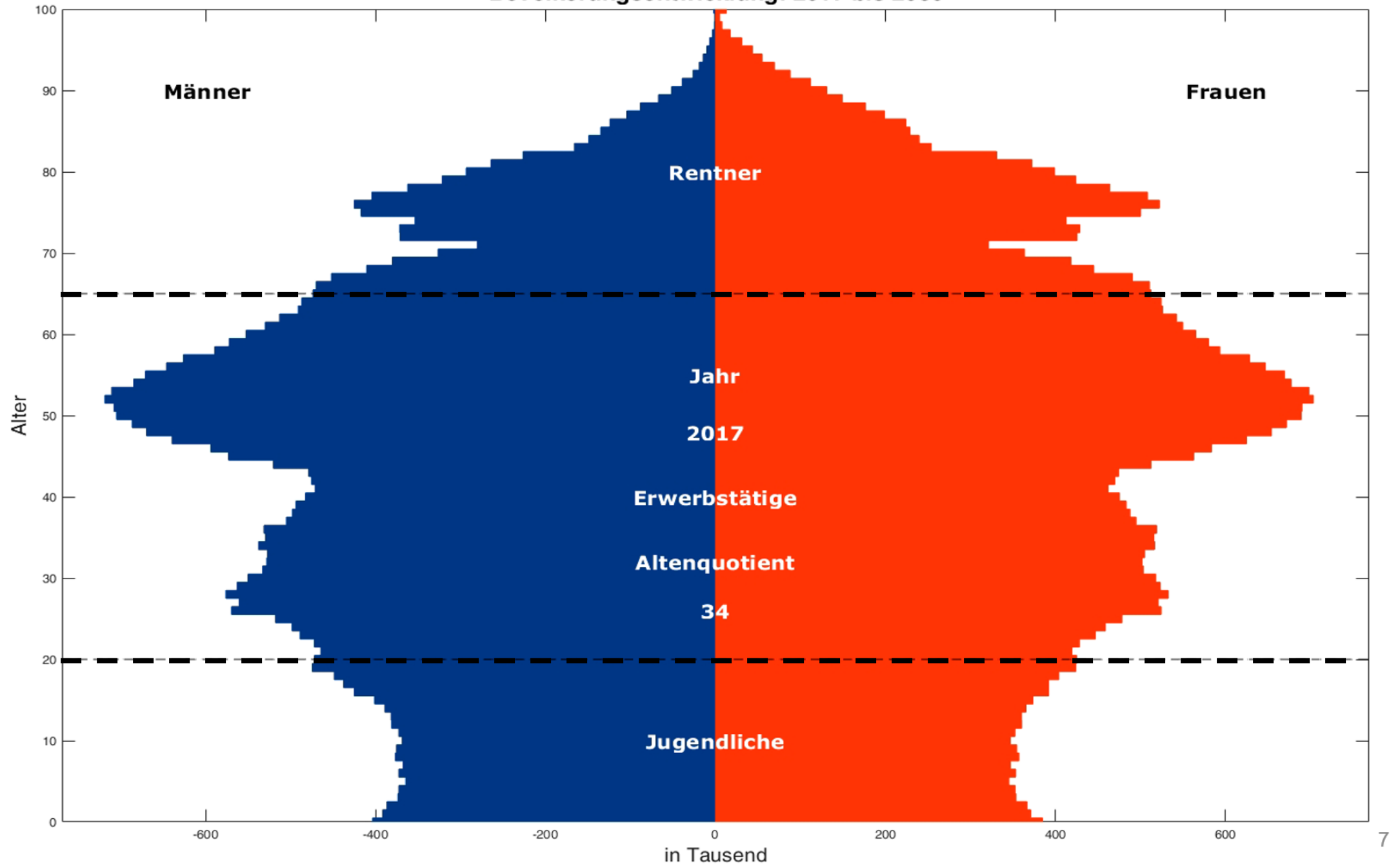
Quelle: Statistisches Bundesamt 2018, eigene Berechnungen.

## Der langfristige Abnahmetrend der Geburtenziffern

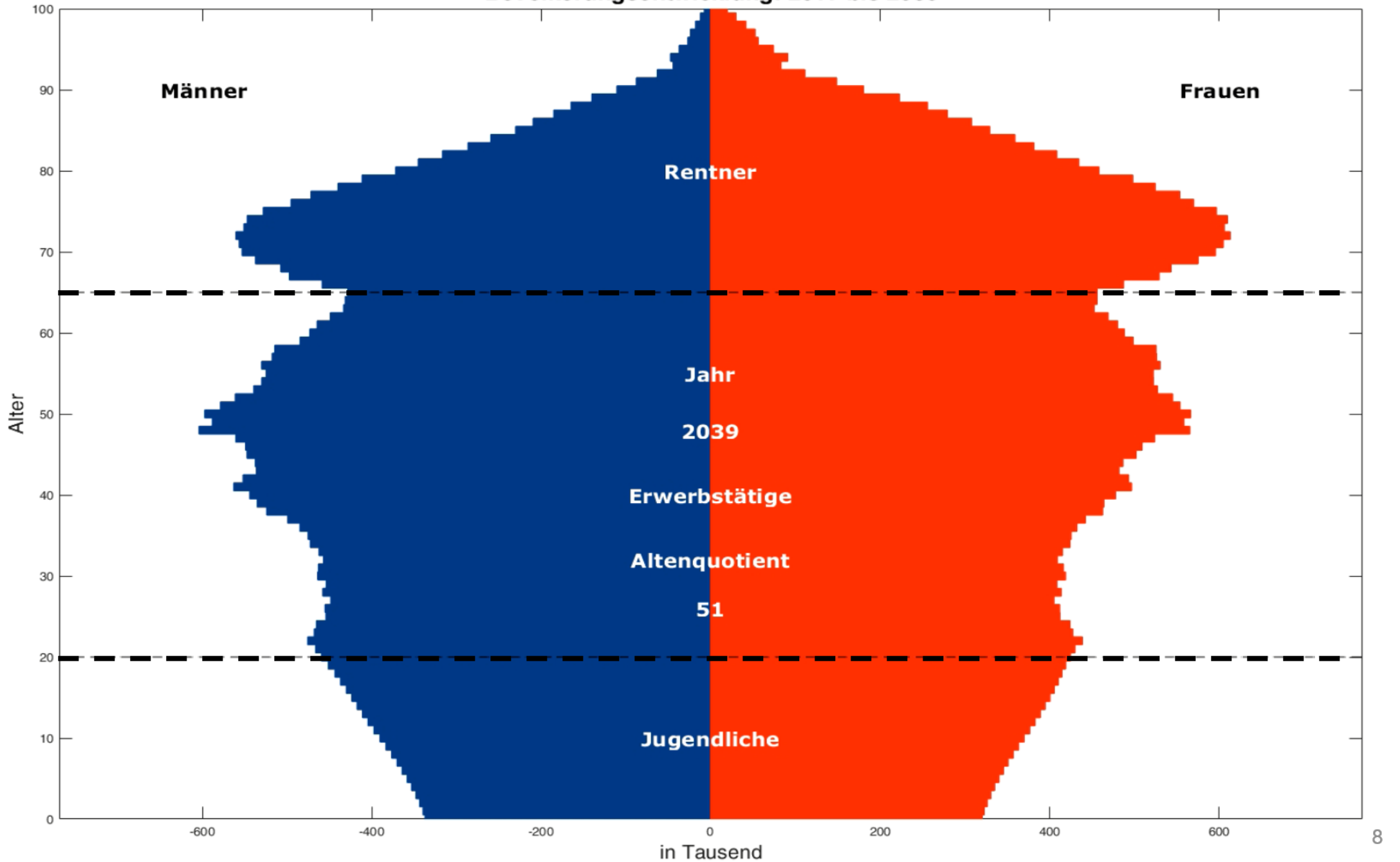


Quelle: BiB (2017) / demografie-portal.de.

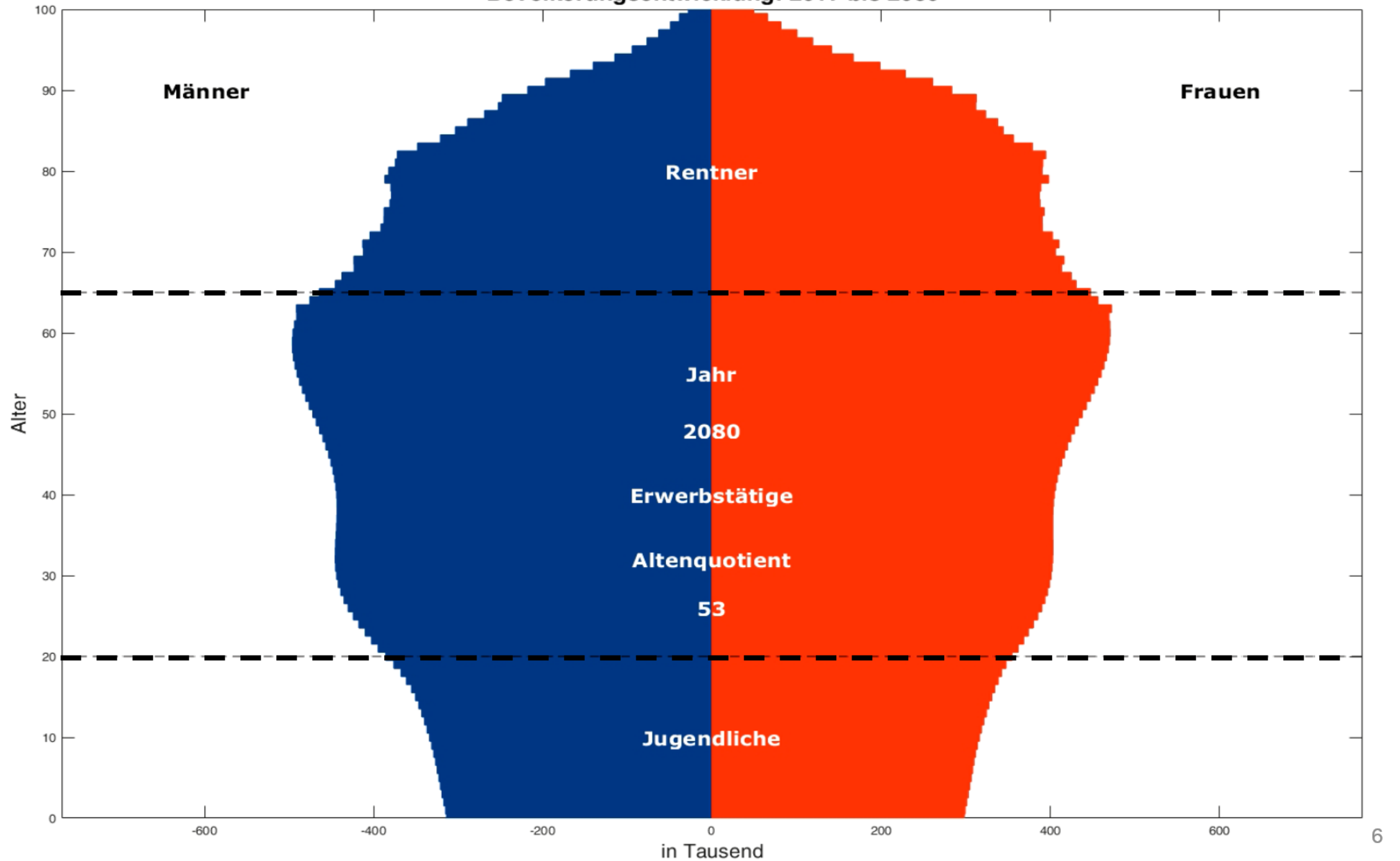
# Bevölkerungsentwicklung: 2017 bis 2080



# Bevölkerungsentwicklung: 2017 bis 2080



# Bevölkerungsentwicklung: 2017 bis 2080



## Die Deutsche Staatsschuld in 2018

**2.1 Billionen Euro**



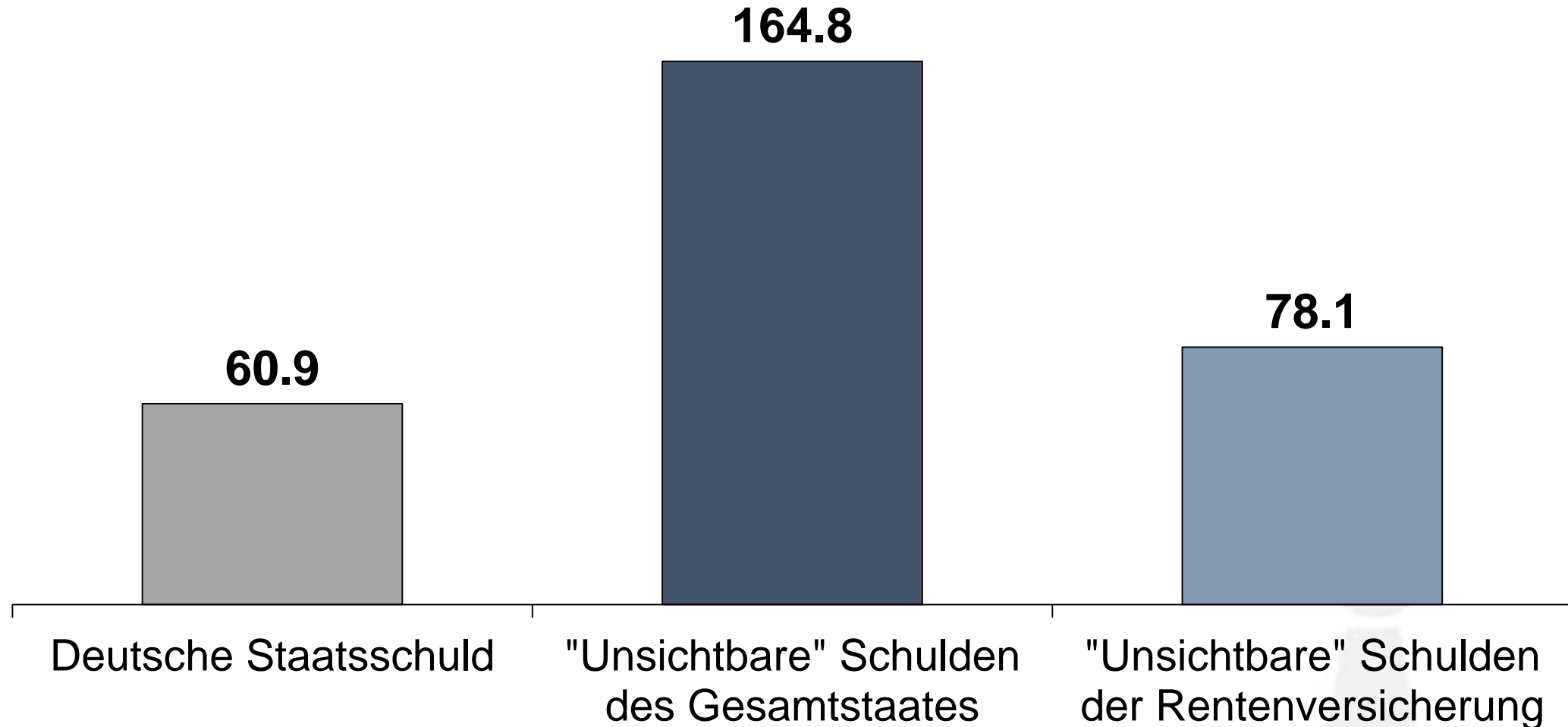
Deutsche Staatsschuld

**Quelle:** Statistisches Bundesamt 2019, eigene Berechnungen.



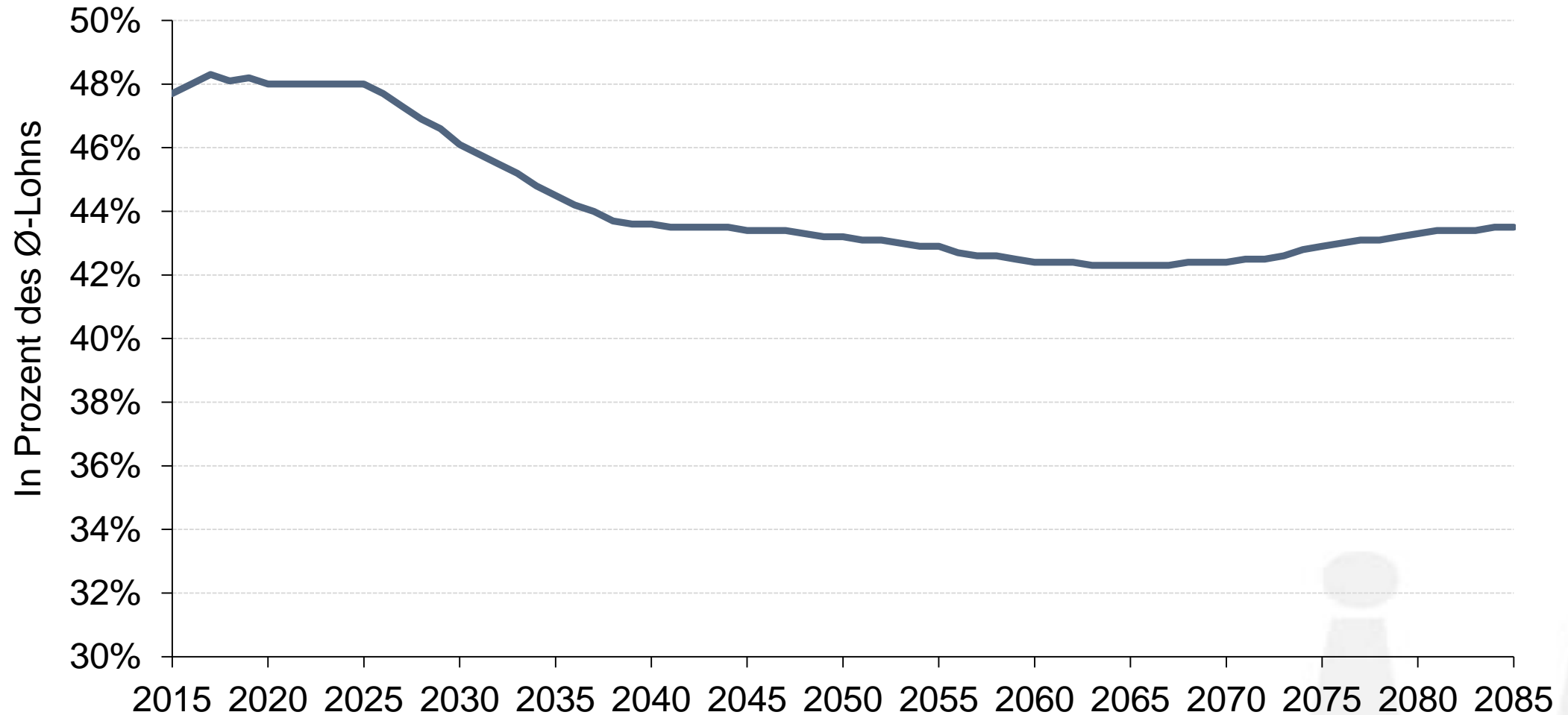
## Staatsschulden in 2018

(in Prozent des Bruttoinlandsproduktes 2018 (=3.4 Billionen Euro))



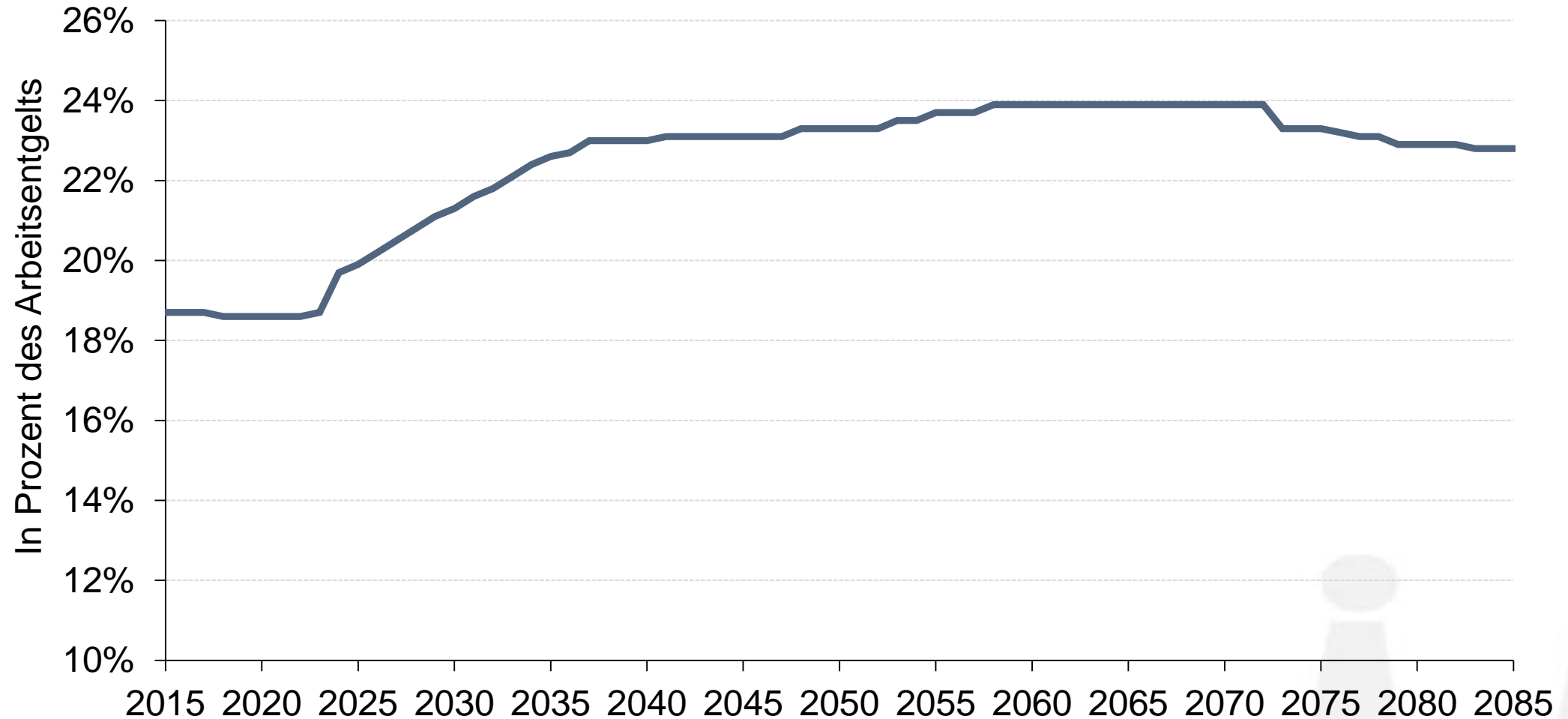
Quelle: Statistisches Bundesamt 2019, eigene Berechnungen.

## Entwicklung des Bruttorentenniveaus der Rentenversicherung



Quelle: Deutsche Rentenversicherung (2019) und eigene Berechnungen.

## Beitragssatzentwicklung (Projektion)



Quelle: Deutsche Rentenversicherung (2019) und eigene Berechnungen.

## Was ist das Rentenniveau?

→ Verhältnis von **Standardrente** und **Durchschnittseinkommen**

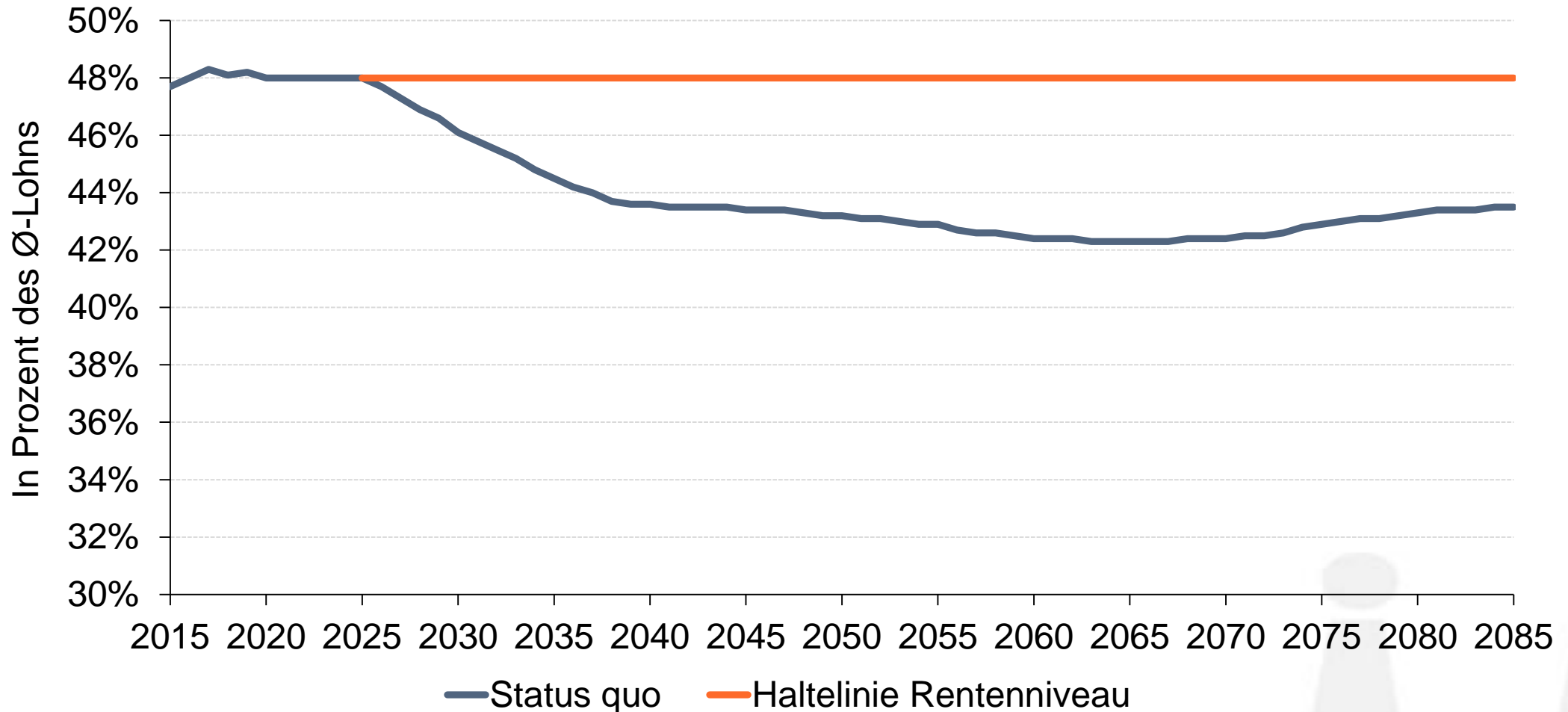
## Und was ist es NICHT?

- Ein sinkendes Rentenniveau senkt NICHT die Rentenzahlungen:
  - Die **Rentengarantie** schließt das gesetzlich aus

# Teil 2: Aktuelle Reformen und Vorschläge

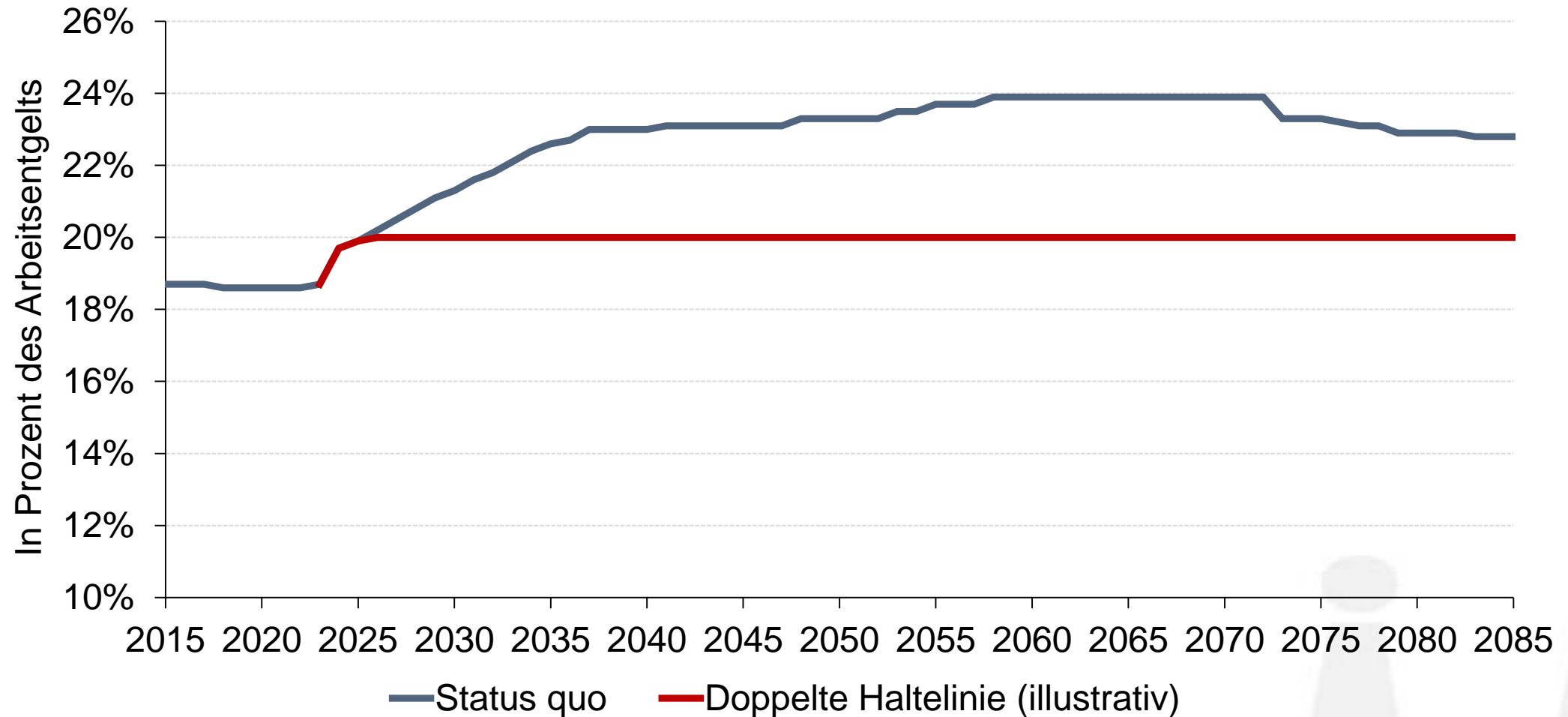
# Die Doppelte Haltelinie

## Bruttorentenniveauentwicklung bei Einführung dauerhafter Haltelinien



Quelle: Eigene Berechnungen und Illustration.

## Beitragssatzentwicklung bei Einführung dauerhafter Haltelinien



Quelle: Eigene Berechnungen und Illustration.



## Projizierte Kosten einer dauerhaften (doppelten) Haltelinie

Haltelinie Rentenniveau:

**1,9 Billionen Euro**

Doppelte Haltelinie:

**2,7 Billionen Euro**

## Wer profitiert? Ein Beispiel:

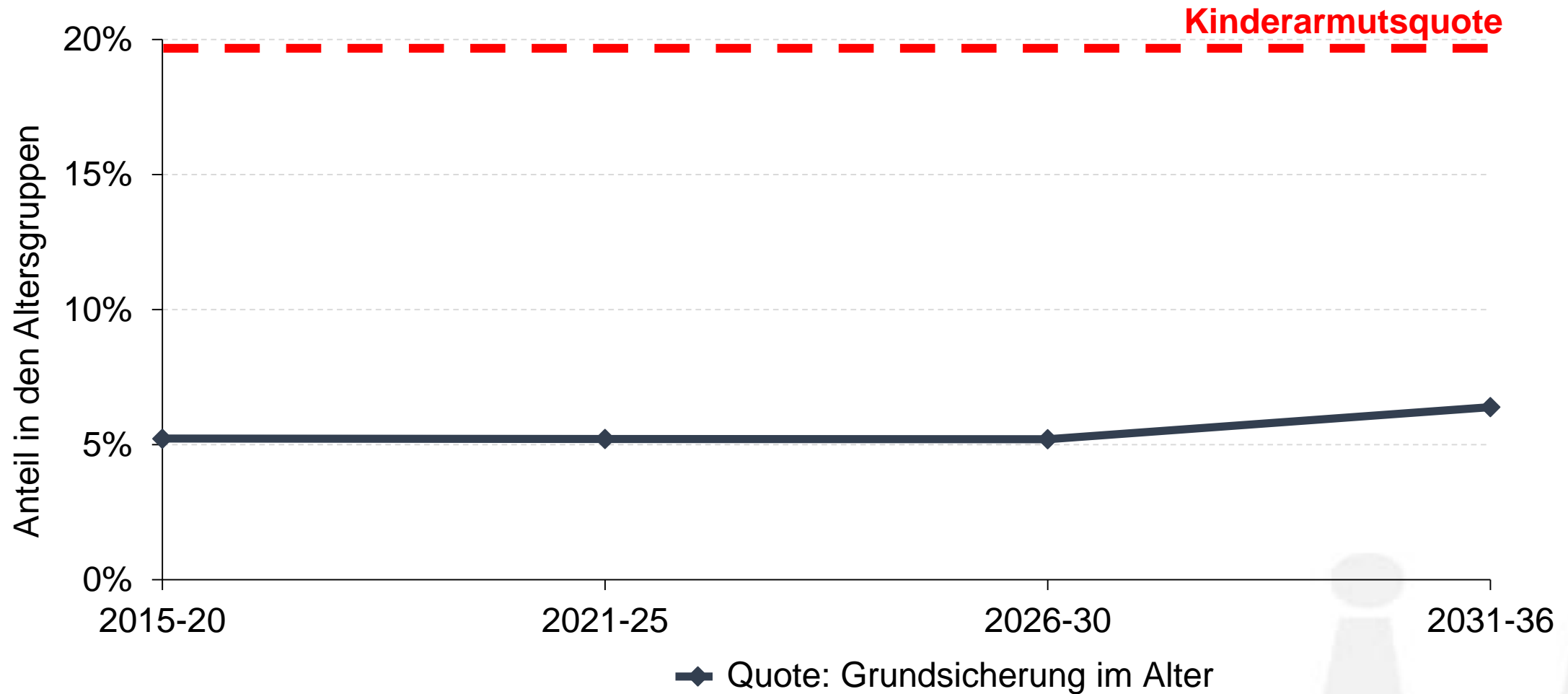
		Monatliche Rente OHNE dauerhafte Haltelinie		Monatliche Rente MIT dauerhafter Haltelinie
<b>Geringverdiener</b>	2025	800 Euro		800 Euro
	2030	827 Euro	→ +34 →	861 Euro
<b>Besserverdiener</b>	2025	2000 Euro		2000 Euro
	2030	2069 Euro	→ +86 →	2155 Euro

# Altersarmut

*„Es gibt keine Altersarmut in Deutschland [...]“*

-Zitat: Prof. Raffelhüschen.

## Grundsicherungsquoten in 5-Jahres-Gruppen



Quelle: Eigene Abbildung auf Basis der Bertelsmann Stiftung (2017) und der Hans Böckler Stiftung (2017).

# Grundrente

## Projizierte Kosten

Grundrente **MIT** Bedürftigkeitsprüfung:

ca. **1,5** Milliarden Euro  
(pro Jahr bei Einführung)

ca. **100** Milliarden Euro  
(insgesamt)

## Projizierte Kosten (vorläufige Schätzung)

Grundrente **OHNE** Bedürftigkeitsprüfung:

ca. **6,5** Milliarden Euro  
(pro Jahr bei Einführung)



## Fazit

Die Grundrente ist zielgerichteter als die doppelte Haltelinie und daher auch deutlich günstiger.

Aber, die Grundrente ist kein bedingungsloses Grundeinkommen im Alter!

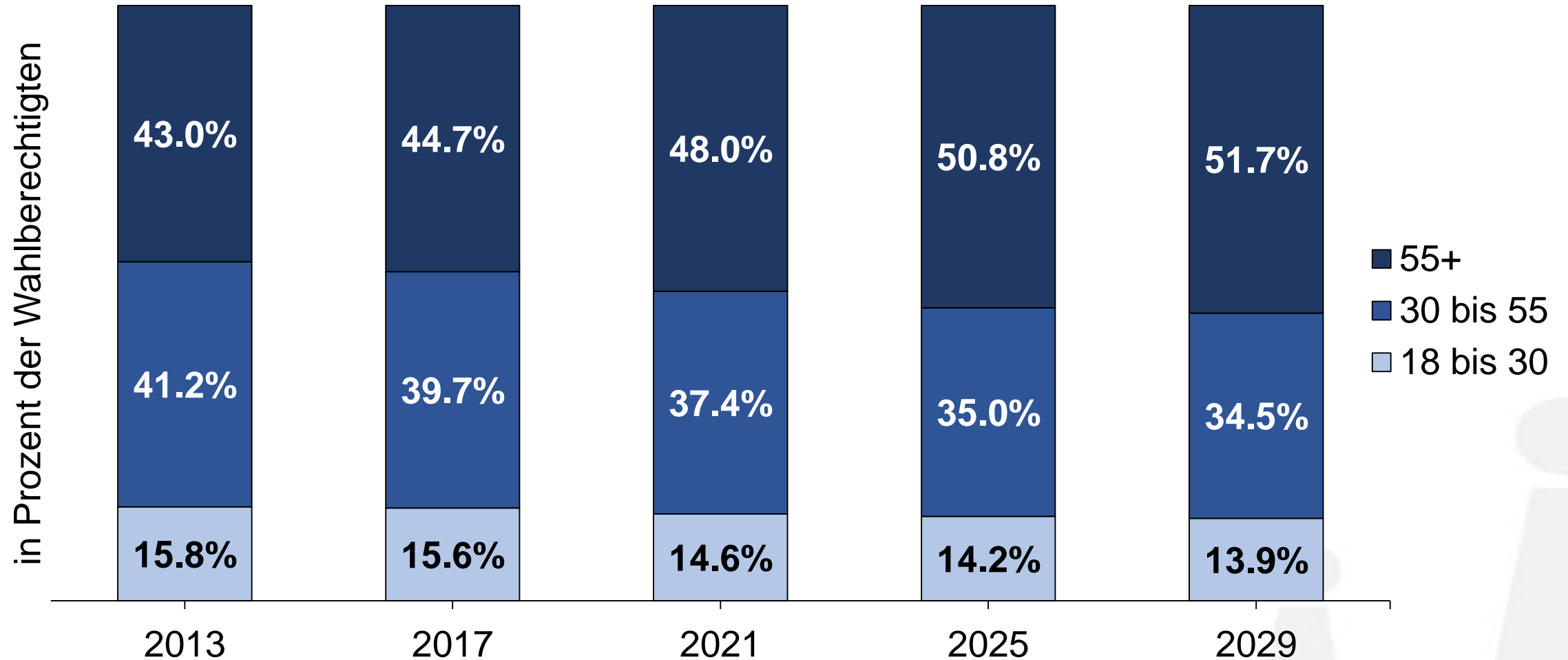
Die Frage sollte eigentlich sein:  
Ist die **Grundsicherung** hoch genug?

# Das Wichtigste zusammengefasst

**Die Rente ist sicher.**

**ABER...**

## Wahlberechtigte nach Altersgruppen



Quelle: Bundeswahlleiter (2014), Statistisches Bundesamt, eigene Berechnungen.

# Finger weg von der Rente!

**Die Rente ist sicher.**