



# Demografischer Wandel in Rheinland-Pfalz

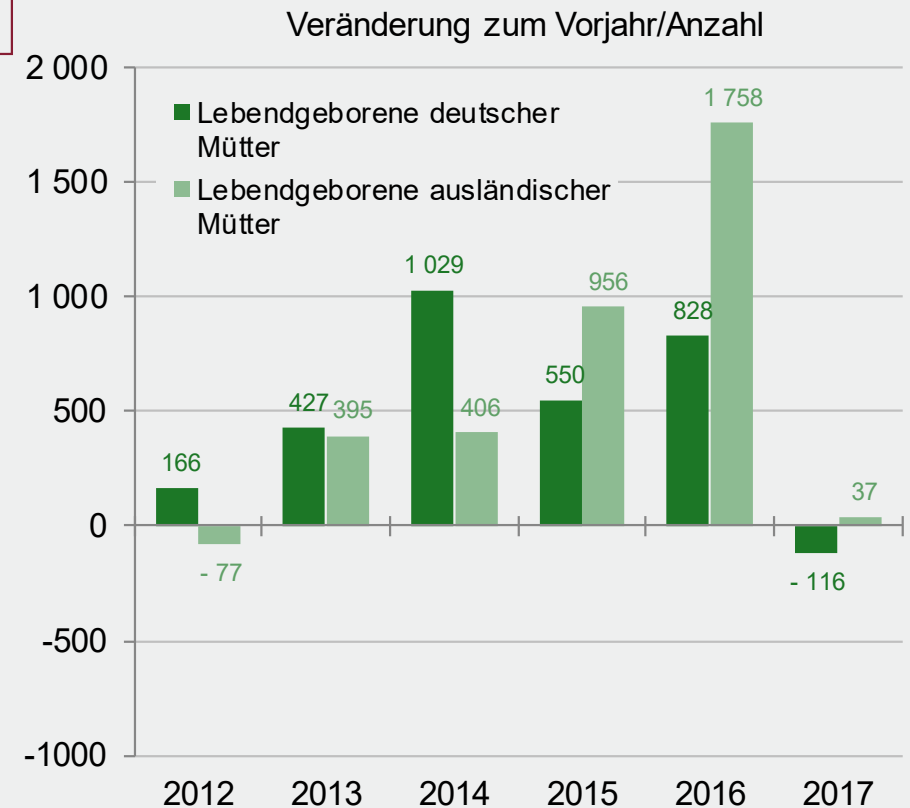
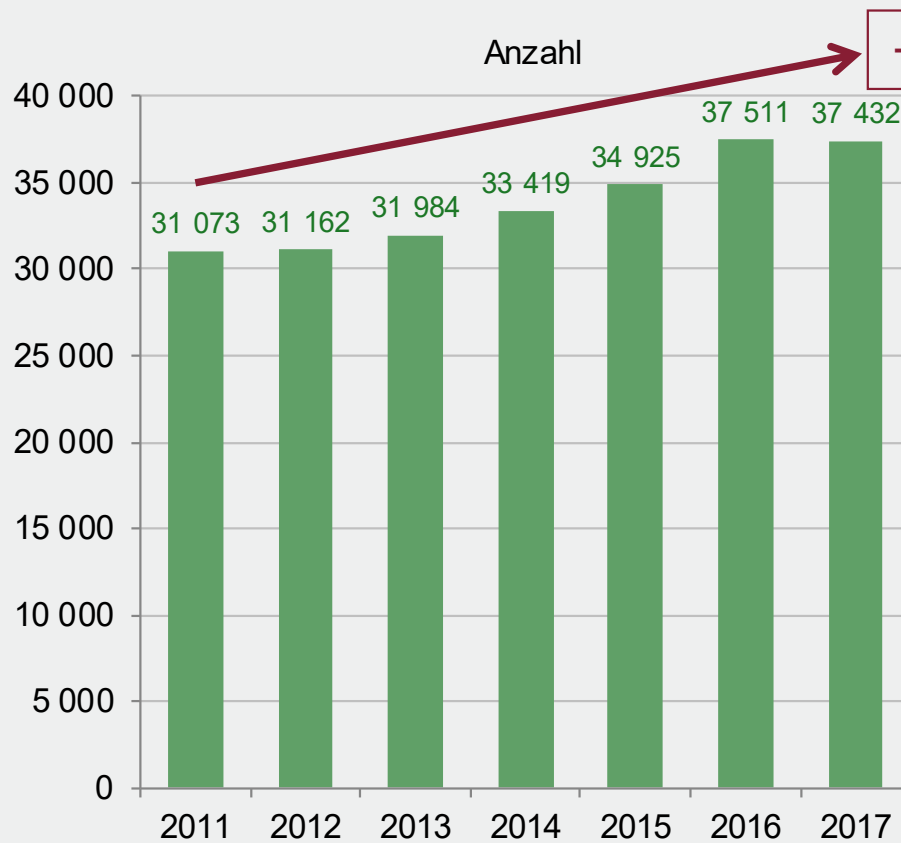
Fünfte regionalisierte Bevölkerungsvoraus-  
berechnung (Basisjahr 2017)

Marcel Hürter

Präsident des Statistischen Landesamtes

Pressekonferenz am 5. Februar 2019 in Mainz

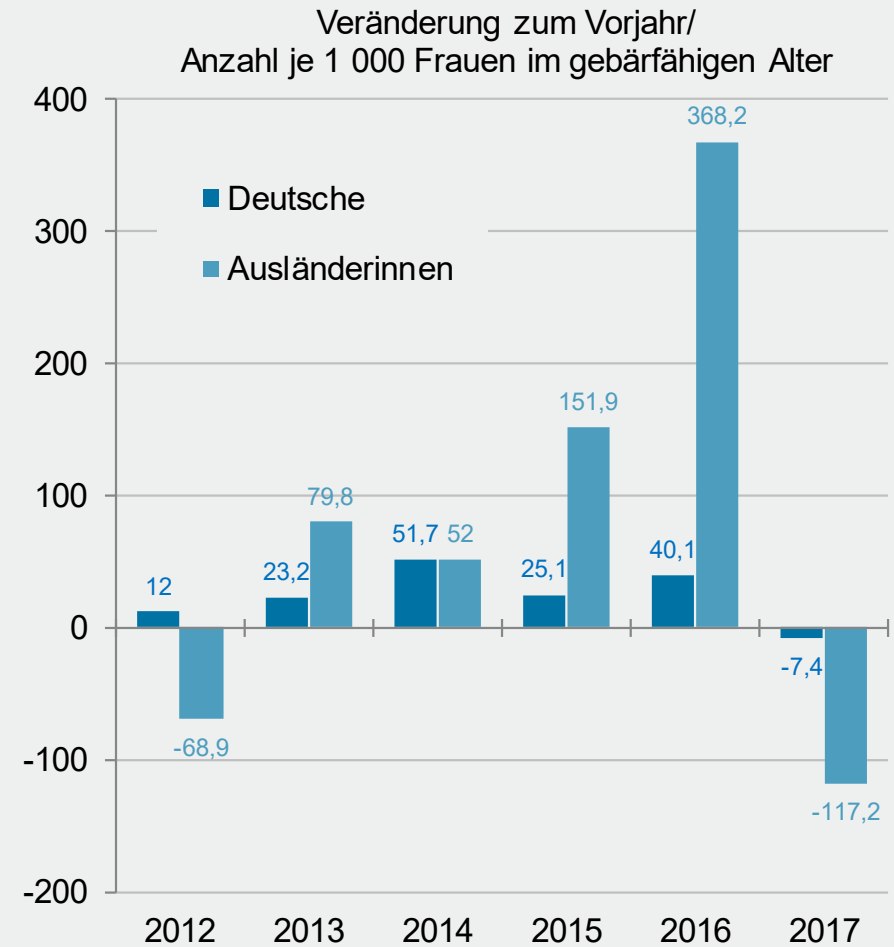
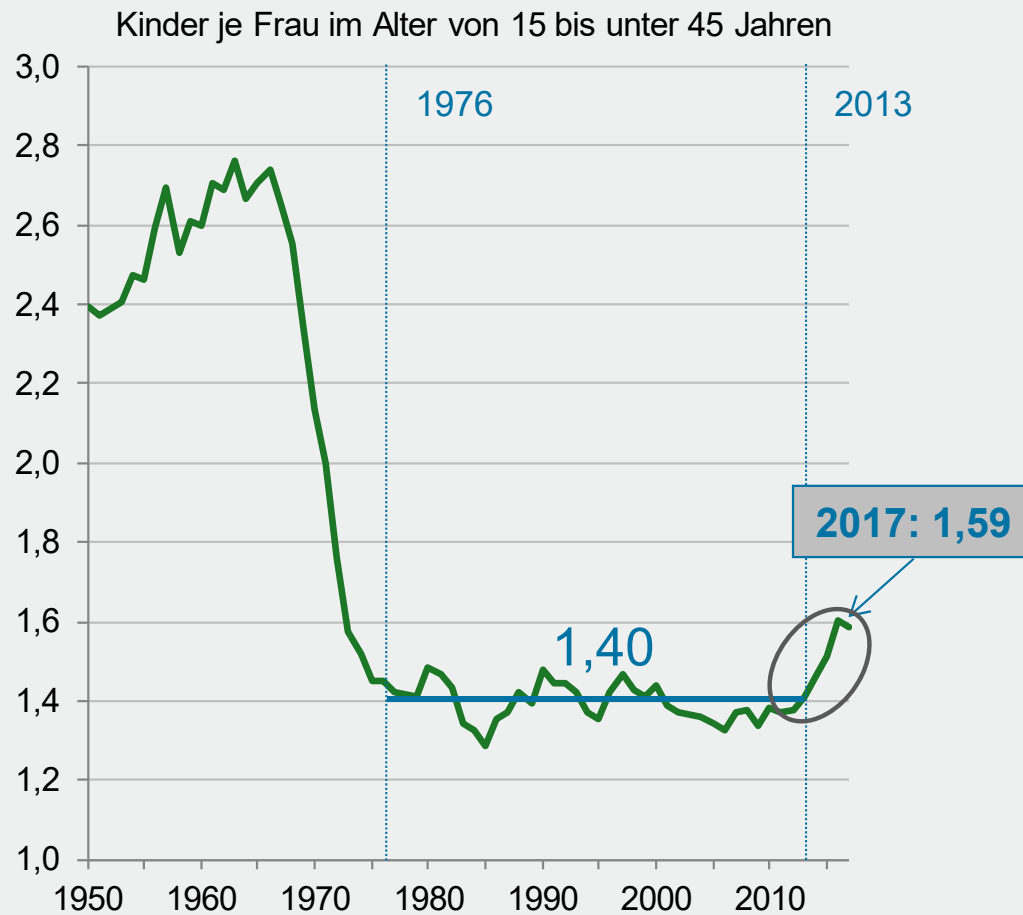
## Entwicklung der Geburten 2011–2017



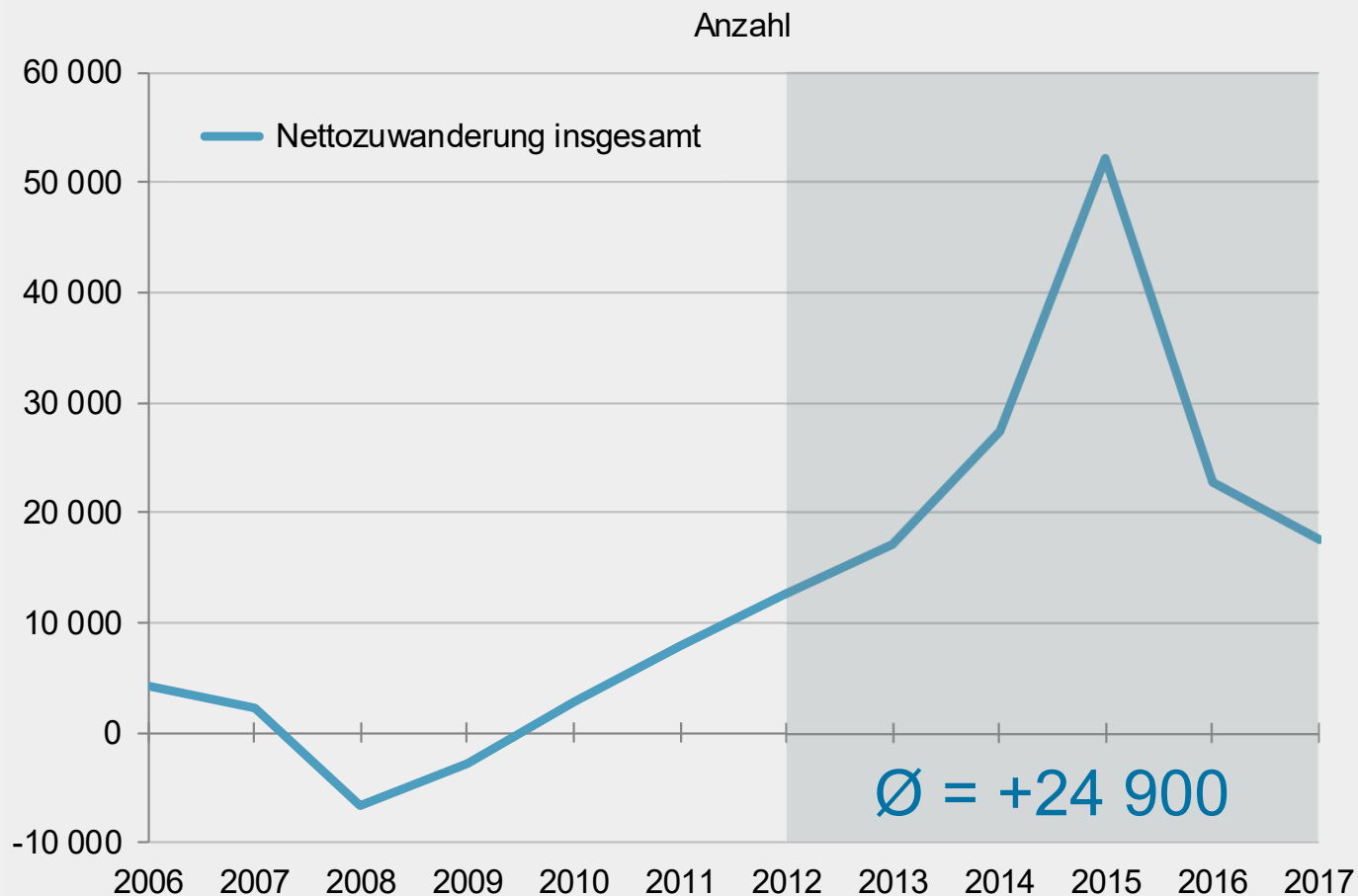
# Geburtenrate



## Entwicklung der Geburtenrate 1950–2017



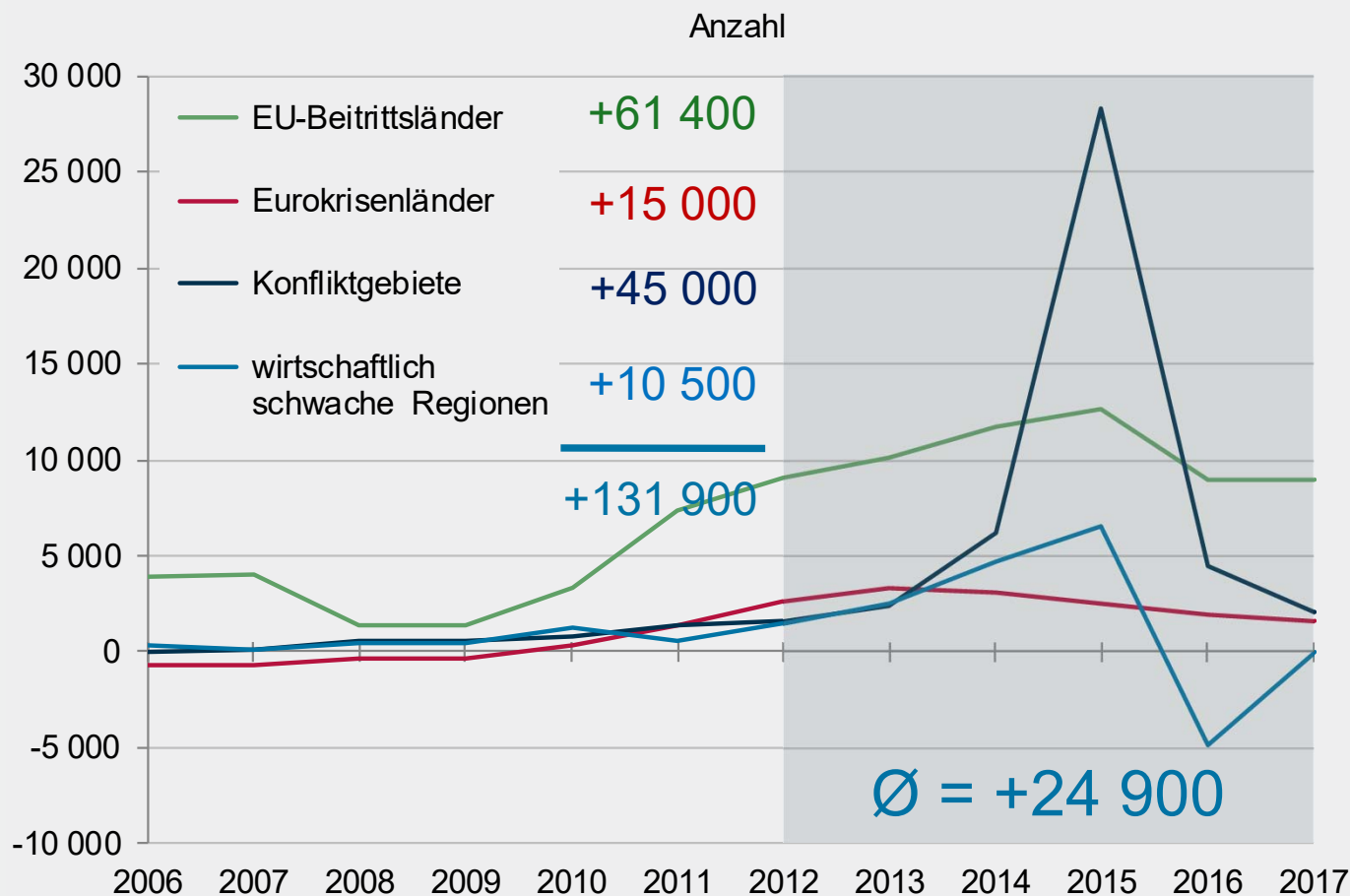
## Saldo der Wanderungen mit ausgewählten Ländergruppen 2006–2017



**Gesamtsaldo** der  
Wanderungen über  
die Landesgrenze  
2012–2017:

**+149 700 Personen**

## Saldo der Wanderungen mit ausgewählten Ländergruppen 2006–2017



**Gesamtsaldo** der Wanderungen über die Landesgrenze 2012–2017:

**+149 700 Personen**

**Sondereffekte** machen 2012–2017 ca. **88 Prozent** der gesamten Nettozuwanderung aus

# Annahmen der 5. regionalisierten Bevölkerungsvorausberechnung



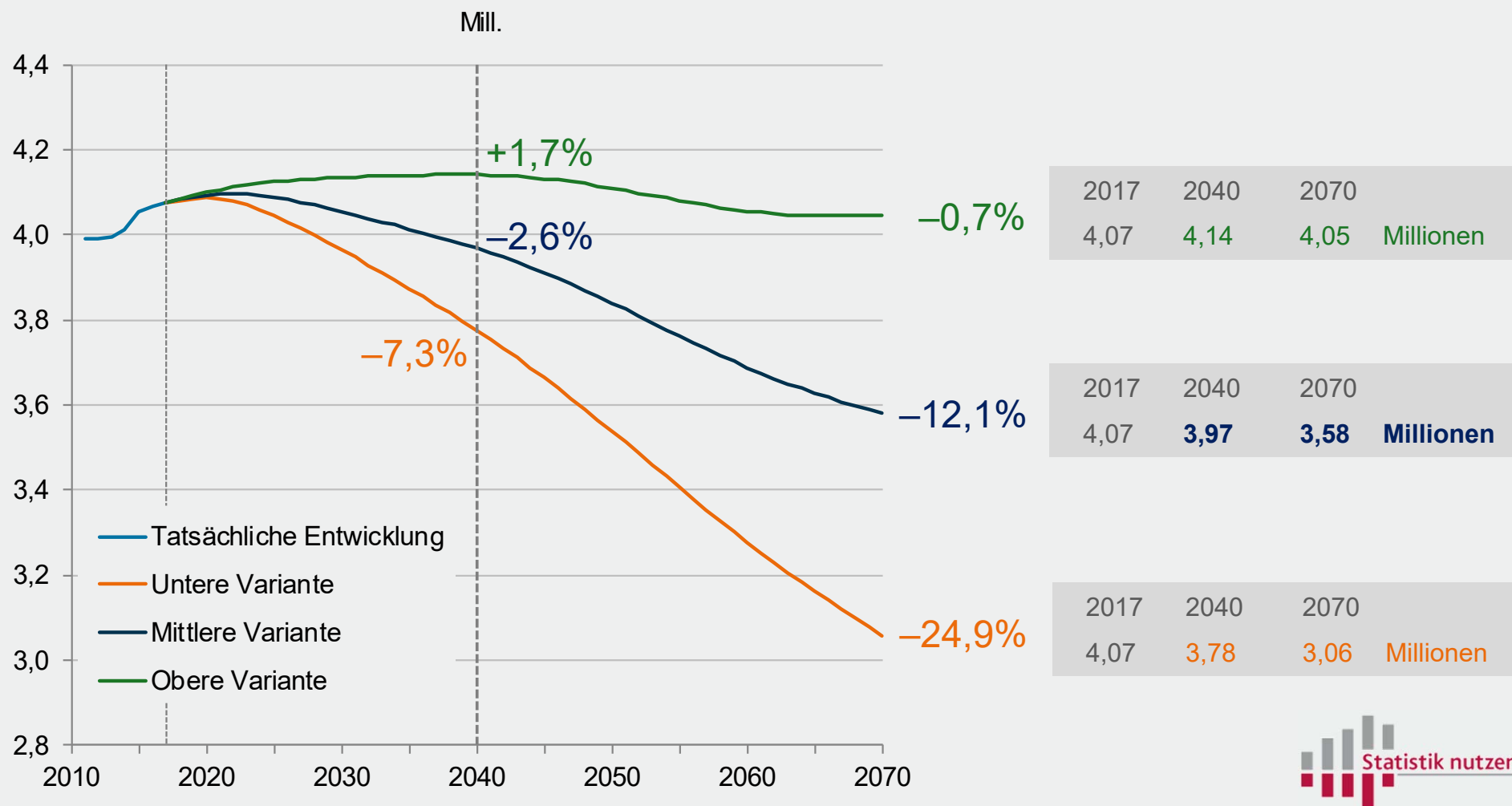
	Obere Variante
Geburtenrate	1,5 Kinder je Frau bis 2070
Lebenserwartung	steigt bei Frauen bis 2070 um 5,8 Jahre auf 88,8 Jahre und bei Männern bis 2070 um 6,9 Jahre auf 85,5 Jahre
Wanderungssaldo	+17 000 Personen jährlich bis 2070
	Mittlere Variante
Geburtenrate	1,5 Kinder je Frau bis 2070
Lebenserwartung	steigt bei Frauen bis 2070 um 5,8 Jahre auf 88,8 Jahre und bei Männern bis 2070 um 6,9 Jahre auf 85,5 Jahre
Wanderungssaldo	+9 000 Personen jährlich bis 2070
	Untere Variante
Geburtenrate	1,5 Kinder je Frau bis 2070
Lebenserwartung	steigt bei Frauen bis 2070 um 5,8 Jahre auf 88,8 Jahre und bei Männern bis 2070 um 6,9 Jahre auf 85,5 Jahre
Wanderungssaldo	0 bis 2070

Varianten unterscheiden sich nur in der Wanderungsannahme



# Bevölkerungszahl

## Entwicklung der Bevölkerungszahl 2017–2070

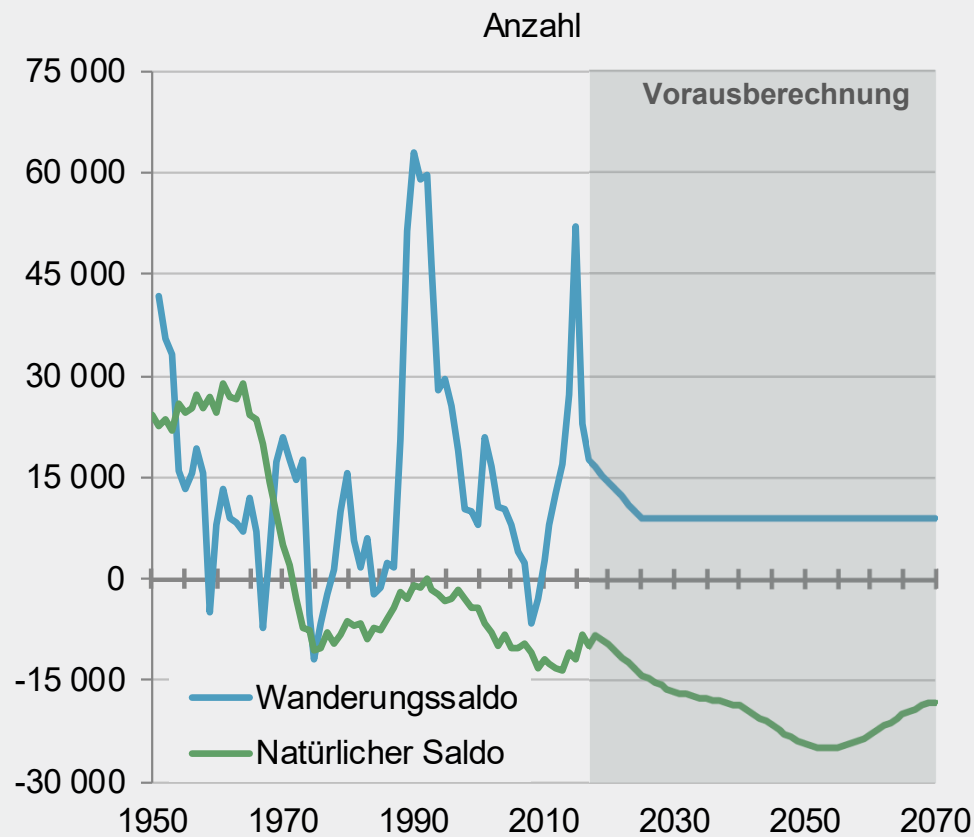


# Bevölkerungszahl

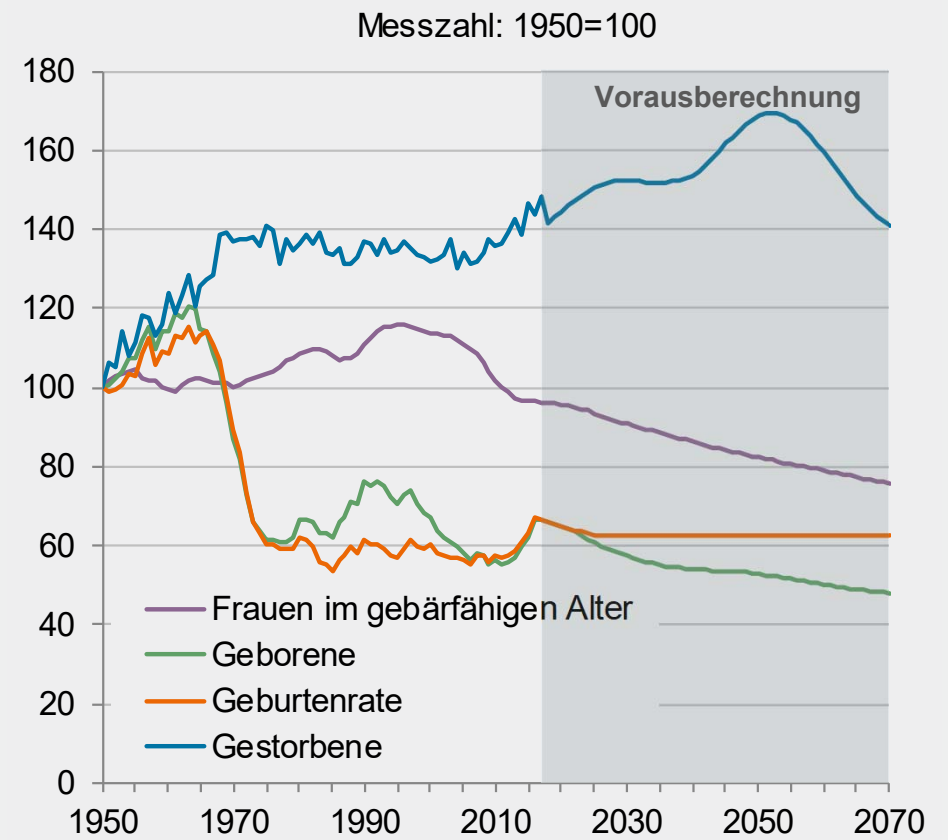


## Ursachen für Bevölkerungsentwicklung 1950–2070 ...

... natürliche und räumliche Bevölkerungsbewegung\*



... natürliche Bevölkerungsbewegung\*



\* 1950–2017: Fortschreibung der Bevölkerung bzw. Statistiken der Bevölkerungsbewegungen;  
ab 2018: Bevölkerungsvorausberechnung – Mittlere Variante



# Regionale Bevölkerungsentwicklung



## Entwicklung der Bevölkerungszahl 2017–2040

Mittlere Variante

**Land: –2,6 Prozent**

**Spannweite der regionalen  
Änderungsraten**

**kreisfreie Städte:**

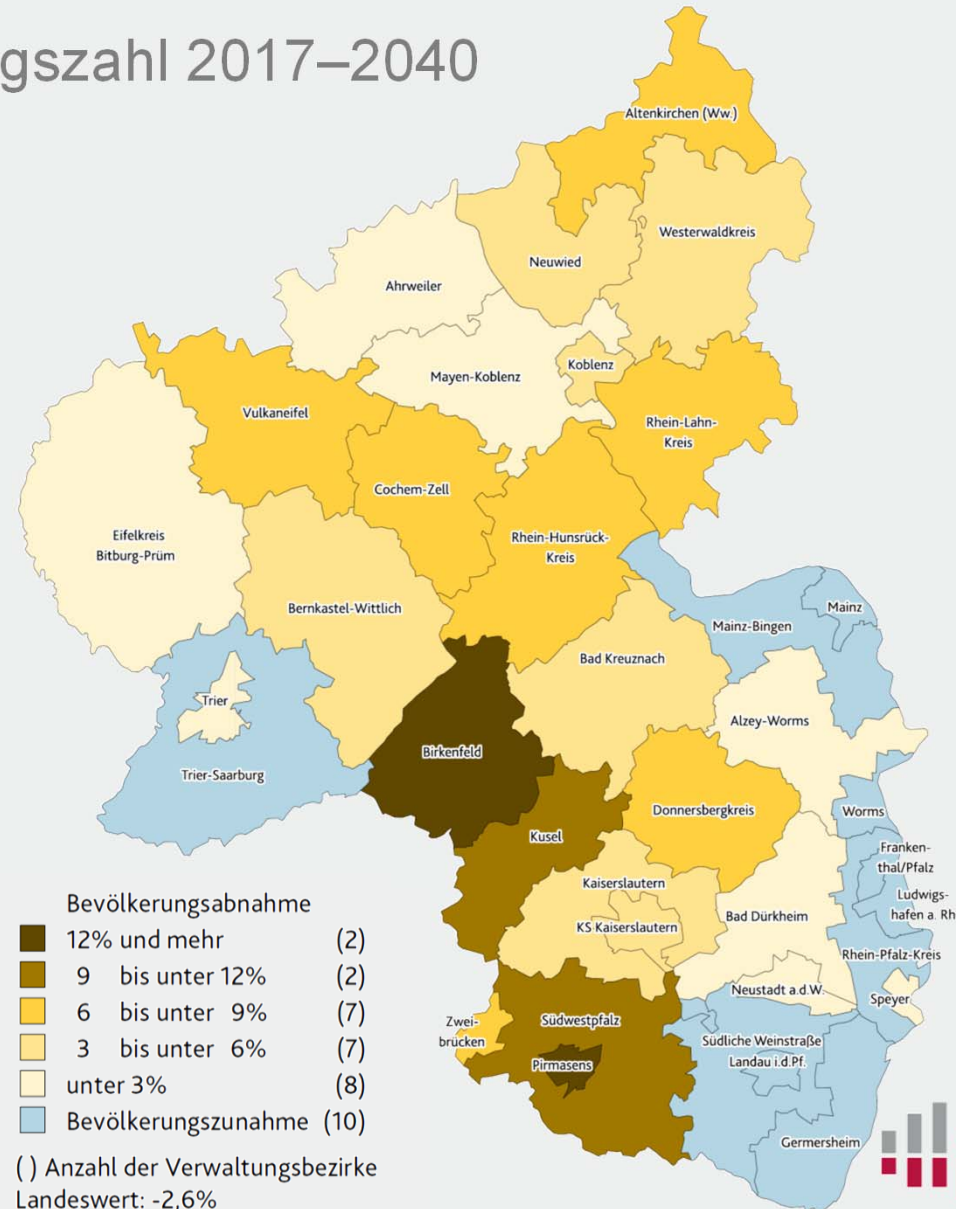
Ludwigshafen +4,6 Prozent

Pirmasens –12,2 Prozent

**Landkreise:**

Mainz-Bingen und Rhein-Pfalz-  
Kreis jeweils +2,9 Prozent

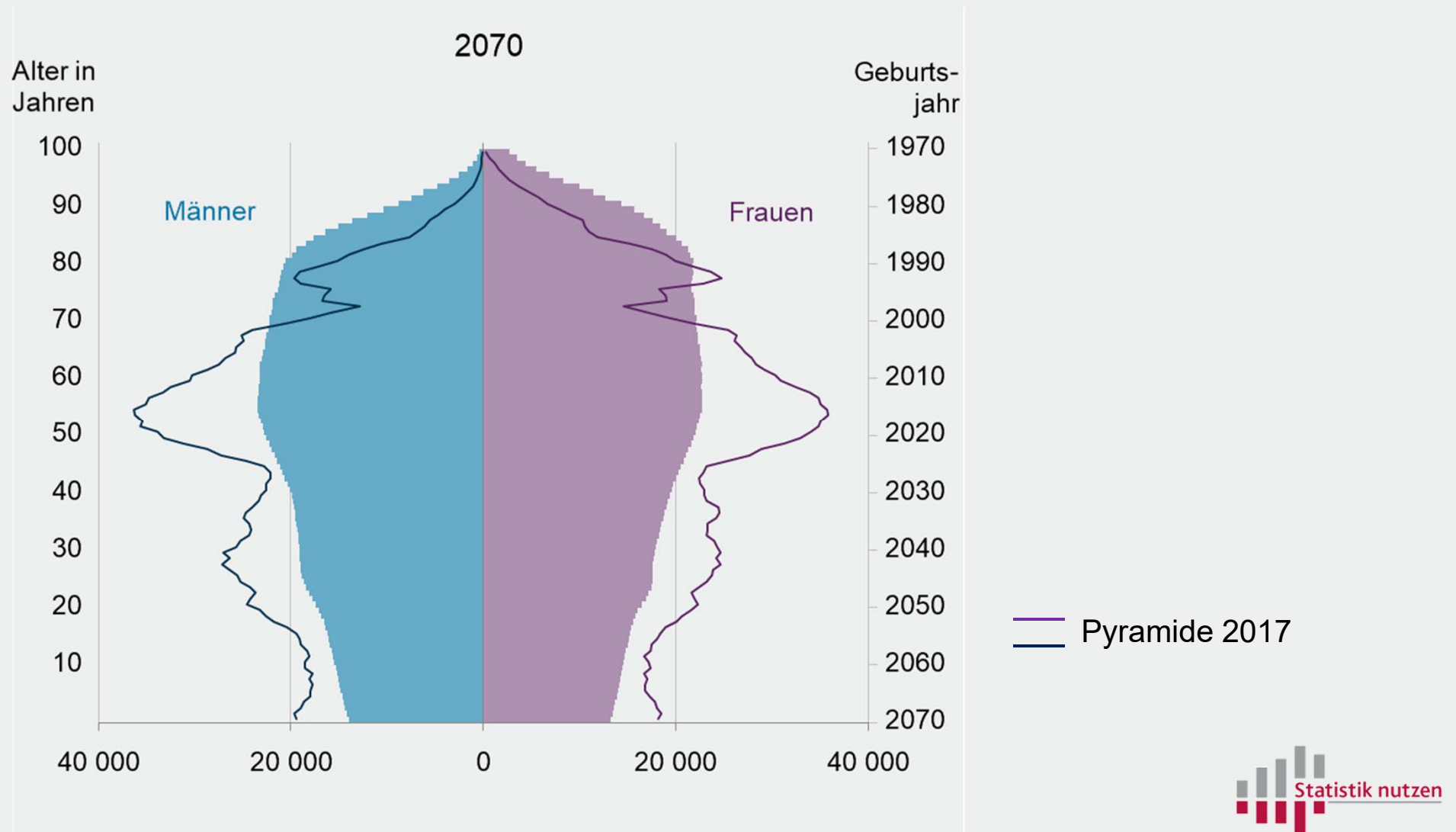
Birkenfeld –12,4 Prozent



# Demografische Alterung



## Bevölkerungspyramiden 2017–2070 / Mittlere Variante

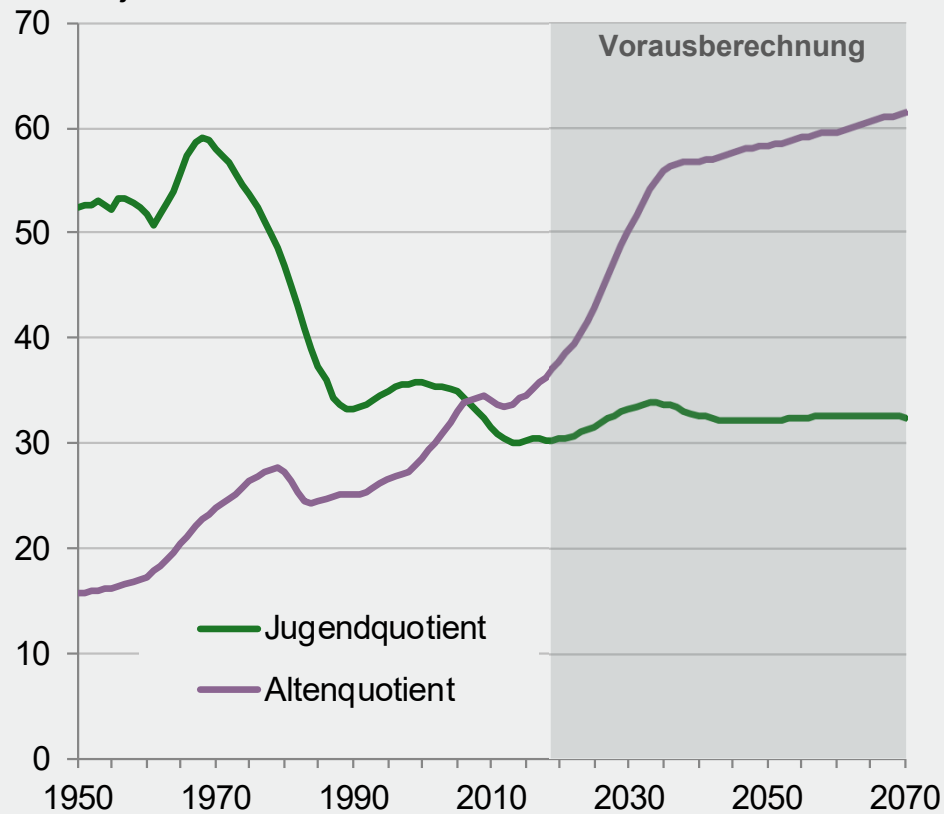


# Demografische Alterung

## Alterung der Gesellschaft 1950–2070

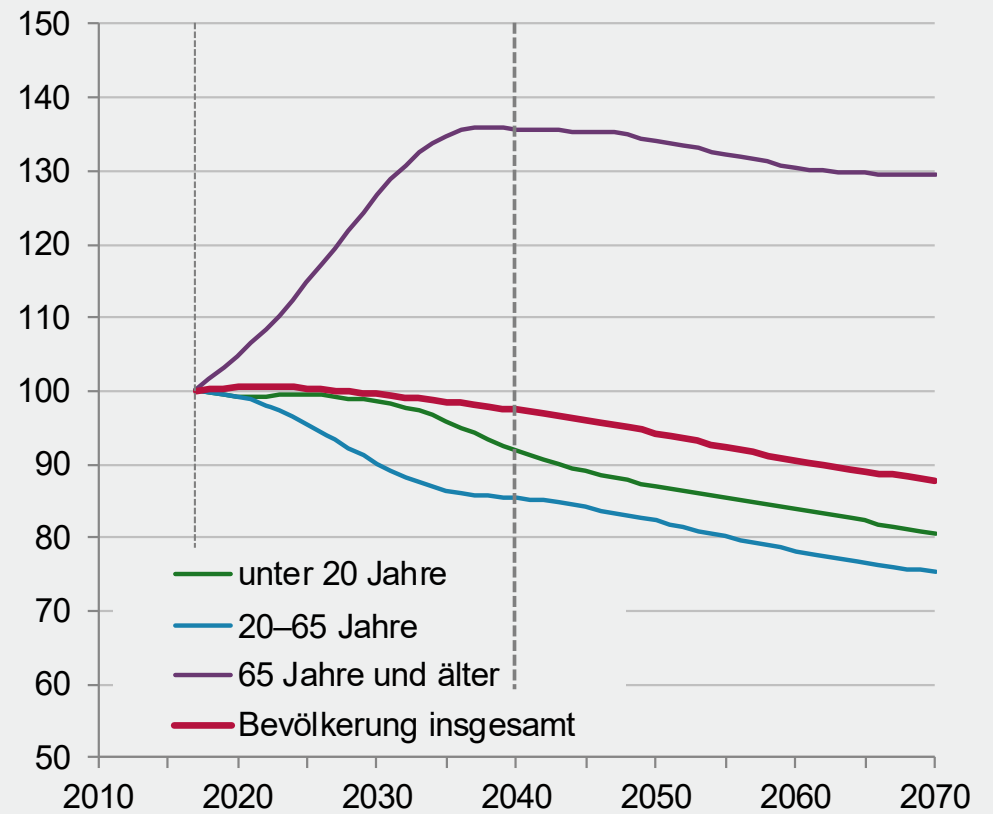
### „Lastquotienten“\*

unter 20-Jährige bzw. 65-Jährige und Ältere  
je 100 Personen im Alter von 20 bis unter 65 Jahren



### Hauptaltersgruppen

Messzahl: 2017=100



\* 1950–2017: Fortschreibung der Bevölkerung bzw. Statistiken der Bevölkerungsbewegungen;  
ab 2018: Bevölkerungsvorausberechnung – Mittlere Variante

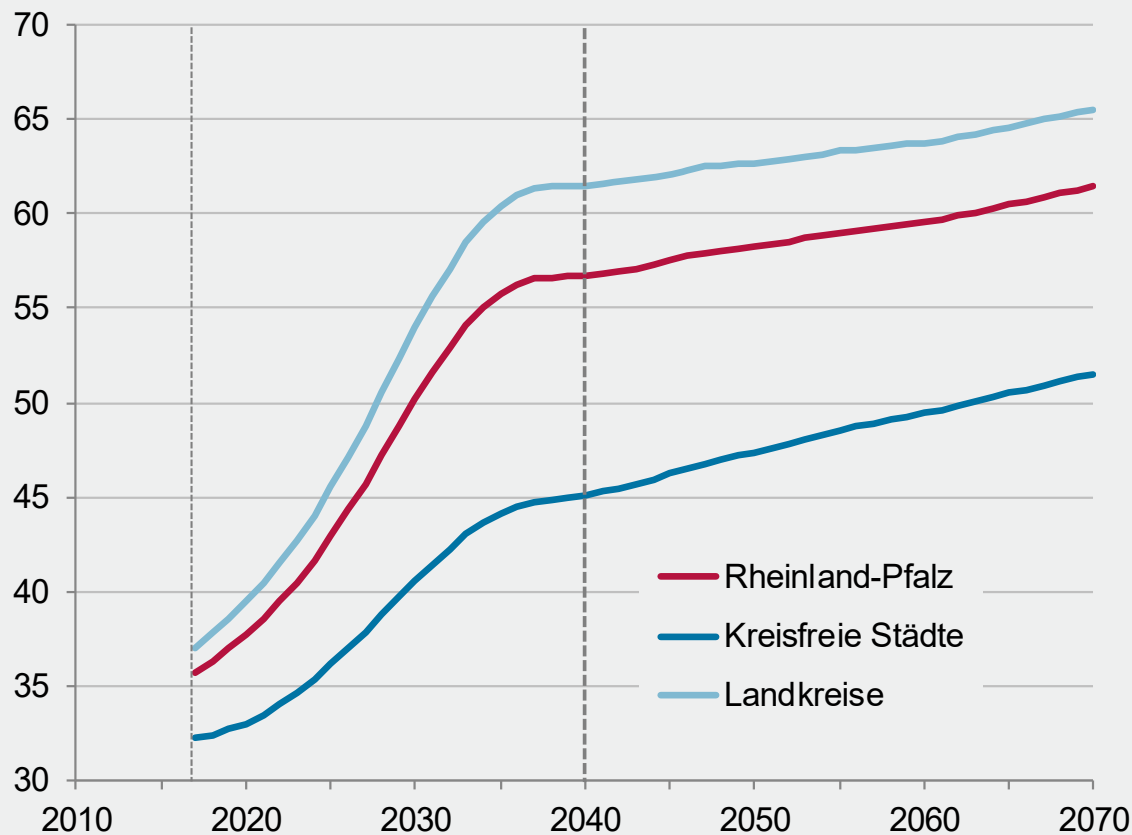
# Demografische Alterung in den kreisfreien Städten und Landkreisen



## Alterung der Gesellschaft 2017–2070 / Mittlere Variante

„Altenquotient“

65-Jährige und Ältere  
je 100 Personen im Alter von 20 bis unter 65 Jahren



# Demografische Alterung in den kreisfreien Städten und Landkreisen



Regionale Entwicklung der Zahl der unter 20-Jährigen 2017–2040

Mittlere Variante

**Land: –8,1 Prozent**

**Spannweite der regionalen Änderungsraten**

**kreisfreie Städte:**

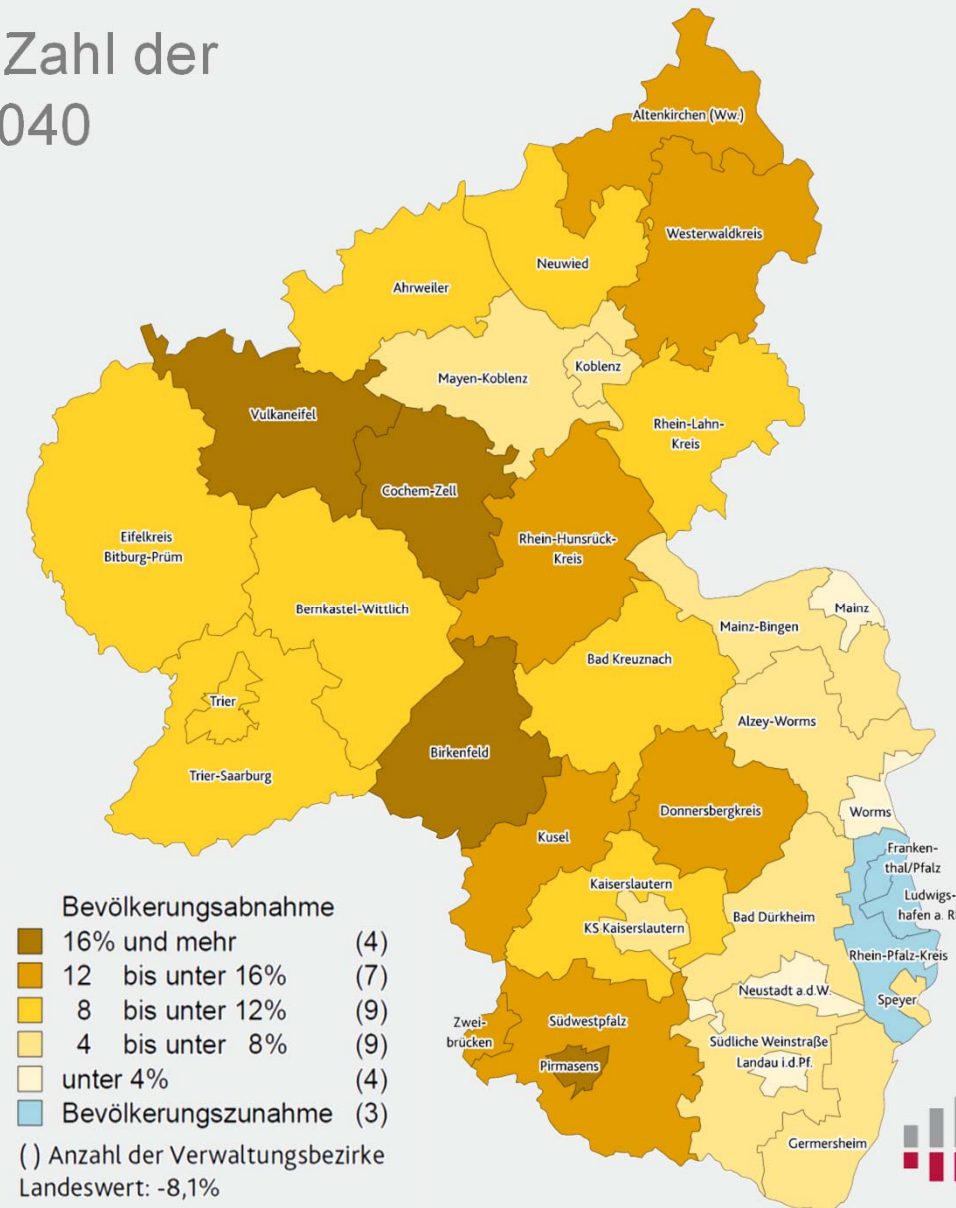
Frankenthal +3,5 Prozent

Pirmasens –17,6 Prozent

**Landkreise:**

Rhein-Pfalz-Kreis +3,5 Prozent

Birkenfeld –19,4 Prozent



# Demografische Alterung in den kreisfreien Städten und Landkreisen



## Regionale Entwicklung der Zahl der 20- bis 65-Jährigen 2017–2040

Mittlere Variante

**Land: –14,6 Prozent**

**Spannweite der regionalen  
Änderungsraten**

**kreisfreie Städte:**

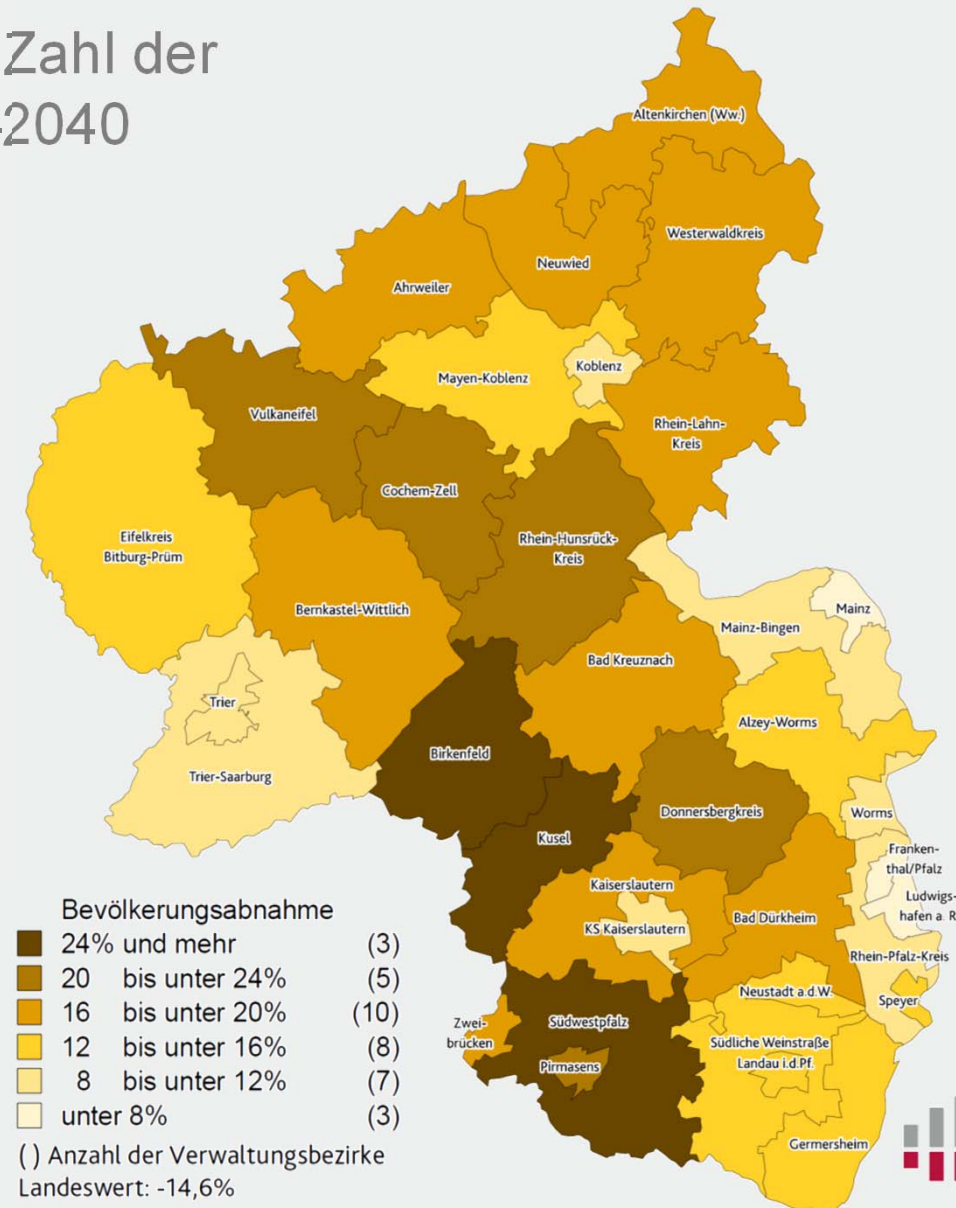
Ludwigshafen –2,5 Prozent

Pirmasens –23 Prozent

**Landkreise:**

Rhein-Pfalz-Kreis –10,4 Prozent

Südwestpfalz –25,1 Prozent



# Demografische Alterung in den kreisfreien Städten und Landkreisen



## Regionale Entwicklung der Zahl der 65-Jährigen und Älteren 2017–2040

Mittlere Variante

**Land: +35,7 Prozent**

**Spannweite der regionalen Änderungsraten**

**kreisfreie Städte:**

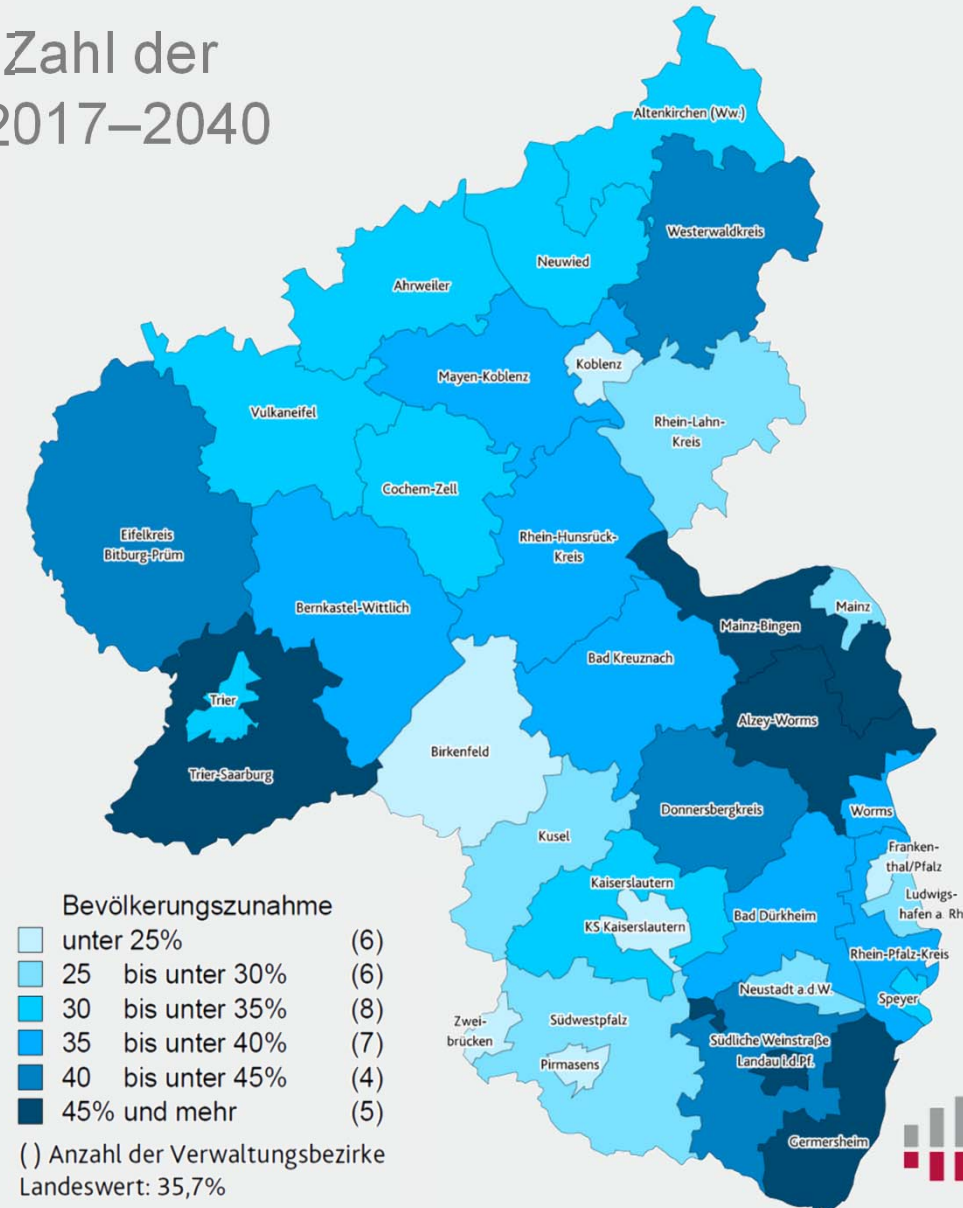
Landau +45,5 Prozent

Pirmasens +16,1 Prozent

**Landkreise:**

Alzey-Worms +54,4 Prozent

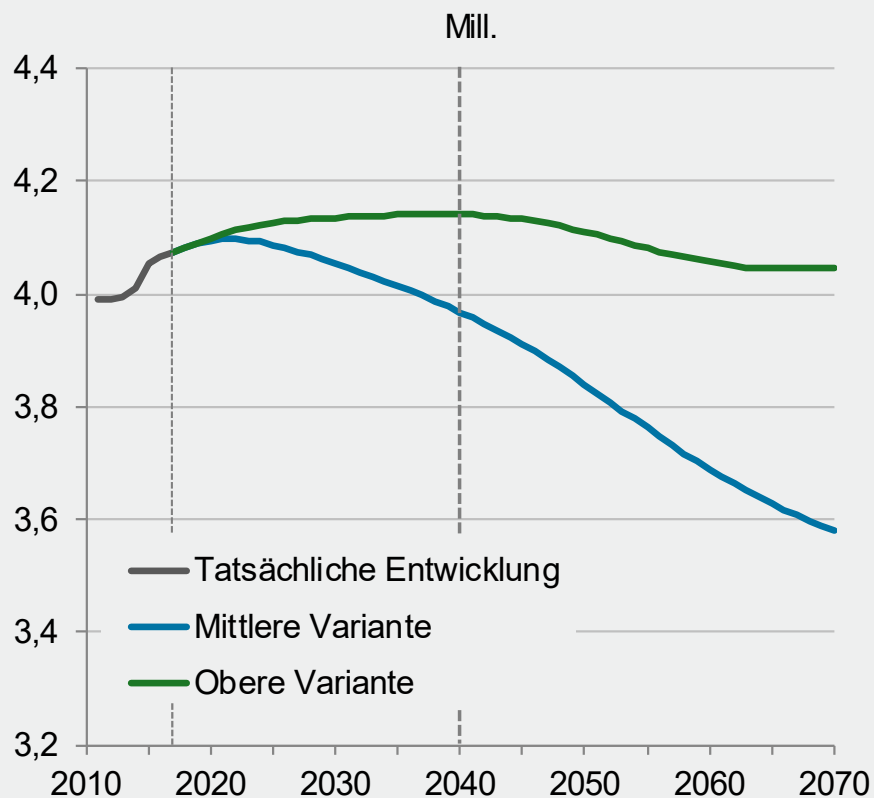
Birkenfeld +21,5 Prozent



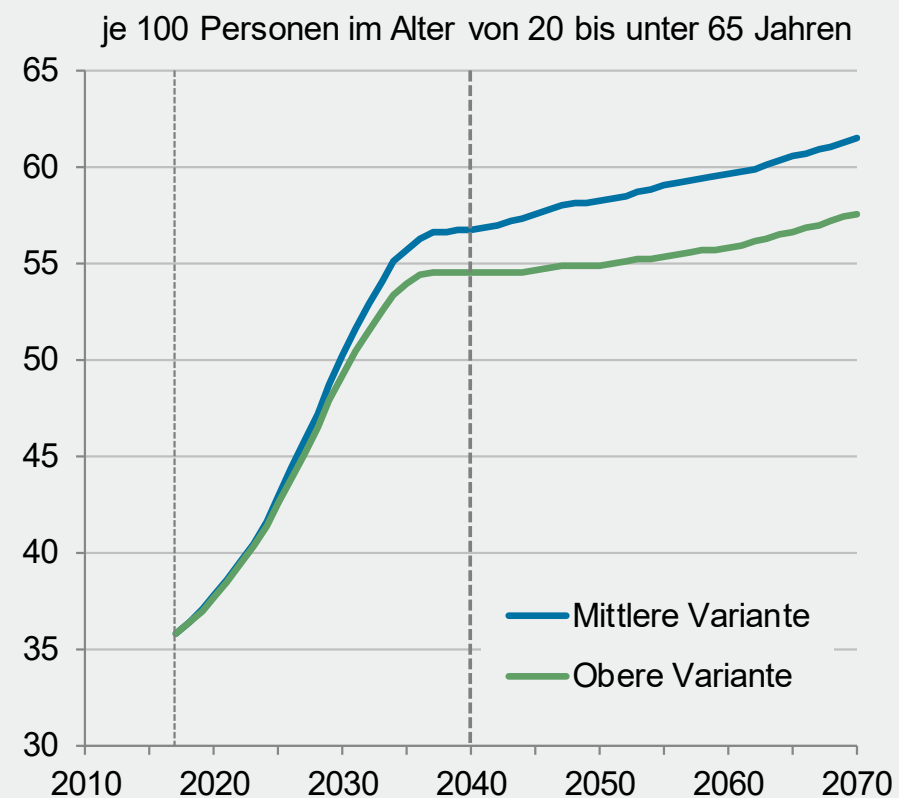
# Demografische Alterung

## Auswirkung hoher Zuwanderung auf die Alterung der Gesellschaft

### Bevölkerungszahl 2017–2070



### Altenquotient 2017–2070





## Ergebnisse der mittleren Variante

- Die **Bevölkerungszahl** des Landes sinkt bis 2040 um 2,6 Prozent und bis 2070 um zwölf Prozent
- Entwicklung verläuft **regional** sehr unterschiedlich: Bis 2040 nimmt die Bevölkerungszahl in den kreisfreien Städten um 0,4 Prozent und in den Landkreisen um 3,4 Prozent ab
- Die Spannweite zwischen den Verwaltungsbezirken ist groß:
  - Kreisfreie Städte:* Ludwigshafen +4,6 Prozent; Pirmasens –12,2 Prozent
  - Landkreise:* Mainz-Bingen und Rhein-Pfalz-Kreis jeweils +2,9 Prozent; Birkenfeld –12,4 Prozent
- Mittel- und langfristig kommt es zu einer deutlichen Verschiebung der **Altersstruktur**  
*Altenquotient* steigt von 36 mittelfristig auf 57 und langfristig auf 61
- Zuwanderung kann die gesellschaftliche Alterung nur bremsen, nicht aufhalten
- Auch die Alterung verläuft **regional** sehr unterschiedlich:  
*Altenquotient* steigt bis 2040 in den Landkreisen von 37 auf 62 und in den kreisfreien Städten von 32 auf 45 (Minimum in Mainz: 36; Maximum im Landkreis Südwestpfalz: 71)

# Noch Fragen?



## Wenden Sie sich an:

**Marcel Hürter**

**Präsident des Statistischen Landesamtes**

Telefon: 02603 71-2000

E-Mail: [marcel.huerter@statistik.rlp.de](mailto:marcel.huerter@statistik.rlp.de)

### **Referat „Analysen Staat, Soziales“**

Dr. Ludwig Böckmann

Telefon: 02603 71-2940

E-Mail: [ludwig.boeckmann@statistik.rlp.de](mailto:ludwig.boeckmann@statistik.rlp.de)

Sebastian Fückel

Telefon: 02603 71-4810

E-Mail: [sebastian.fueckel@statistik.rlp.de](mailto:sebastian.fueckel@statistik.rlp.de)

**Internet:** <http://www.statistik.rlp.de>

