



INDUSTRIELLENVEREINIGUNG  
KÄRNTEN

**Complexity  
Science\*Hub**

# **Immer weniger Kärntnerinnen und Kärntner**

## **Ursachen und mögliche Antworten**

**Rainer Münz**

**IV-Kärnten Mitgliederversammlung**

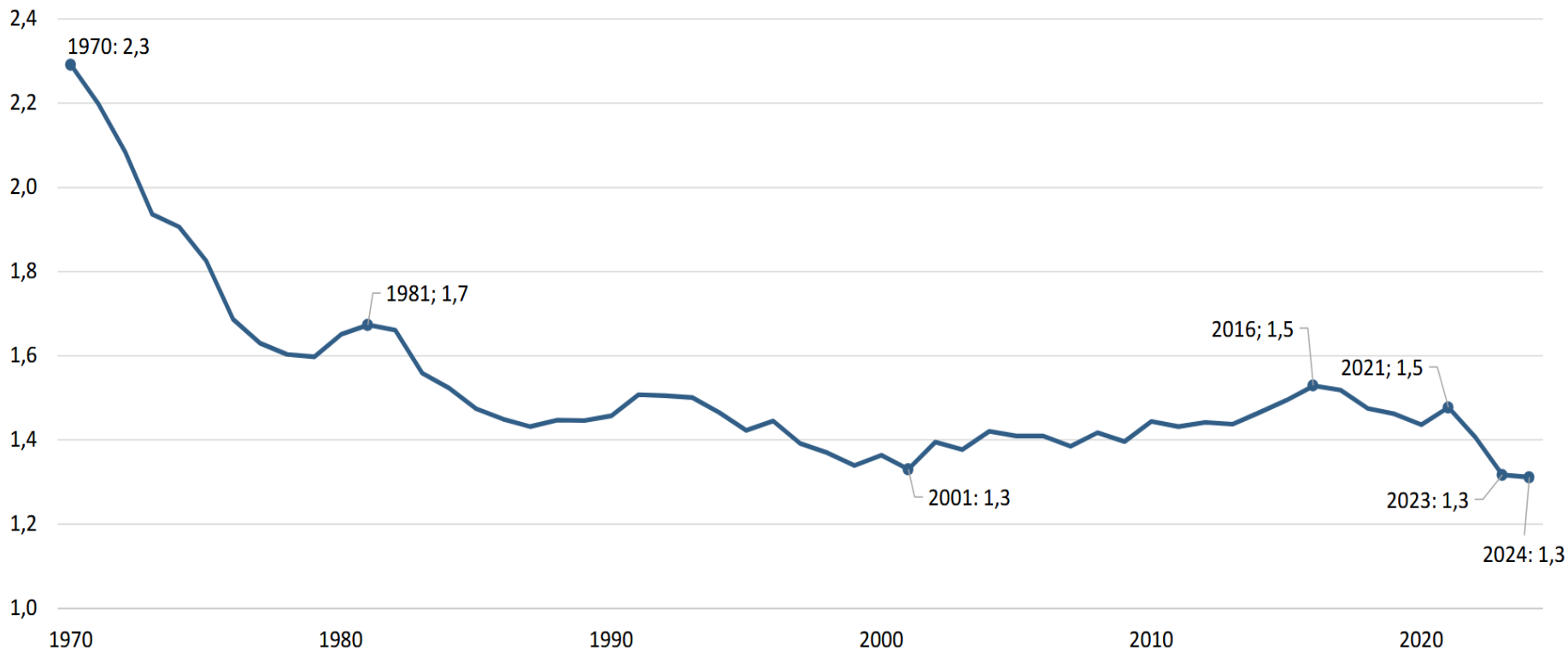
**Klagenfurt, 24. März 2026**

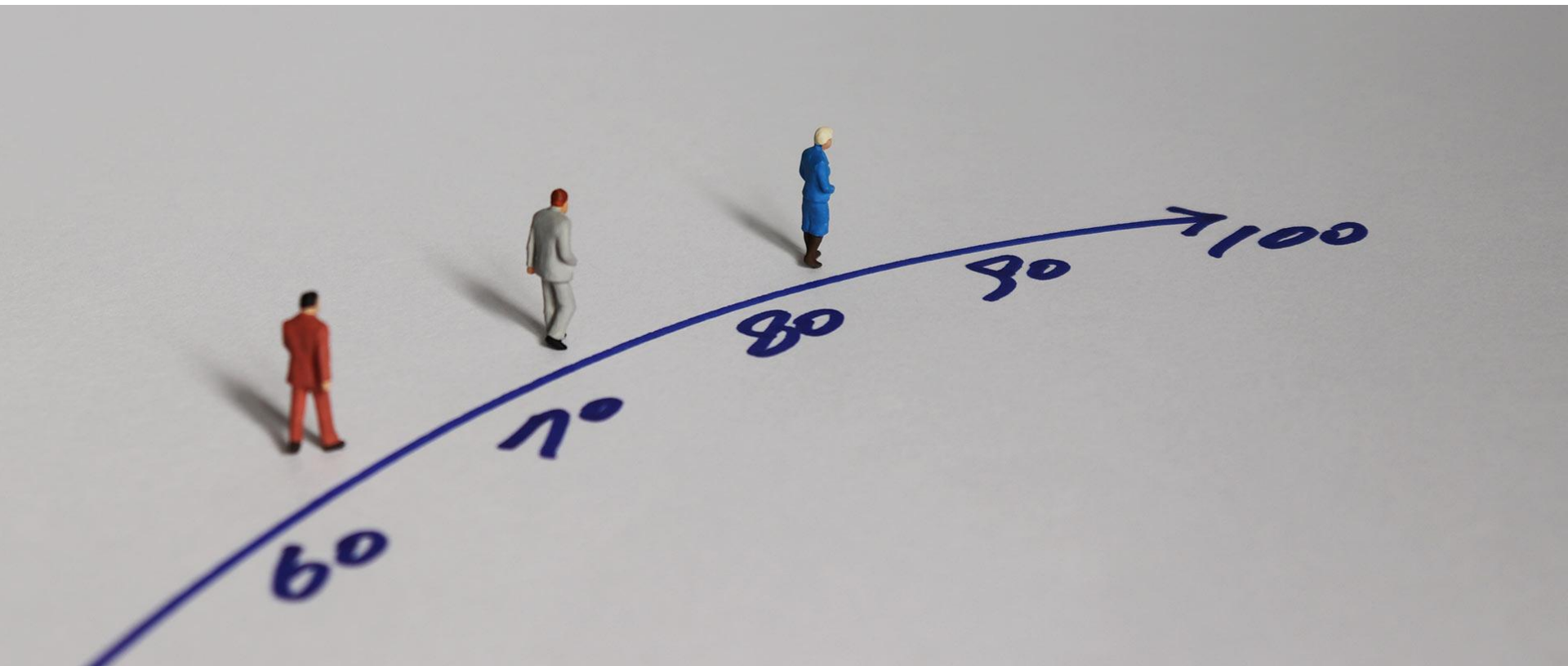
# **Zeitalter der Extreme**

- **Höchste Lebenserwartung**
- **Geringste Kinderzahl**
- **Deutlichste Alterung der Gesellschaft**

# Kinderzahl pro Frau, 1970-2024

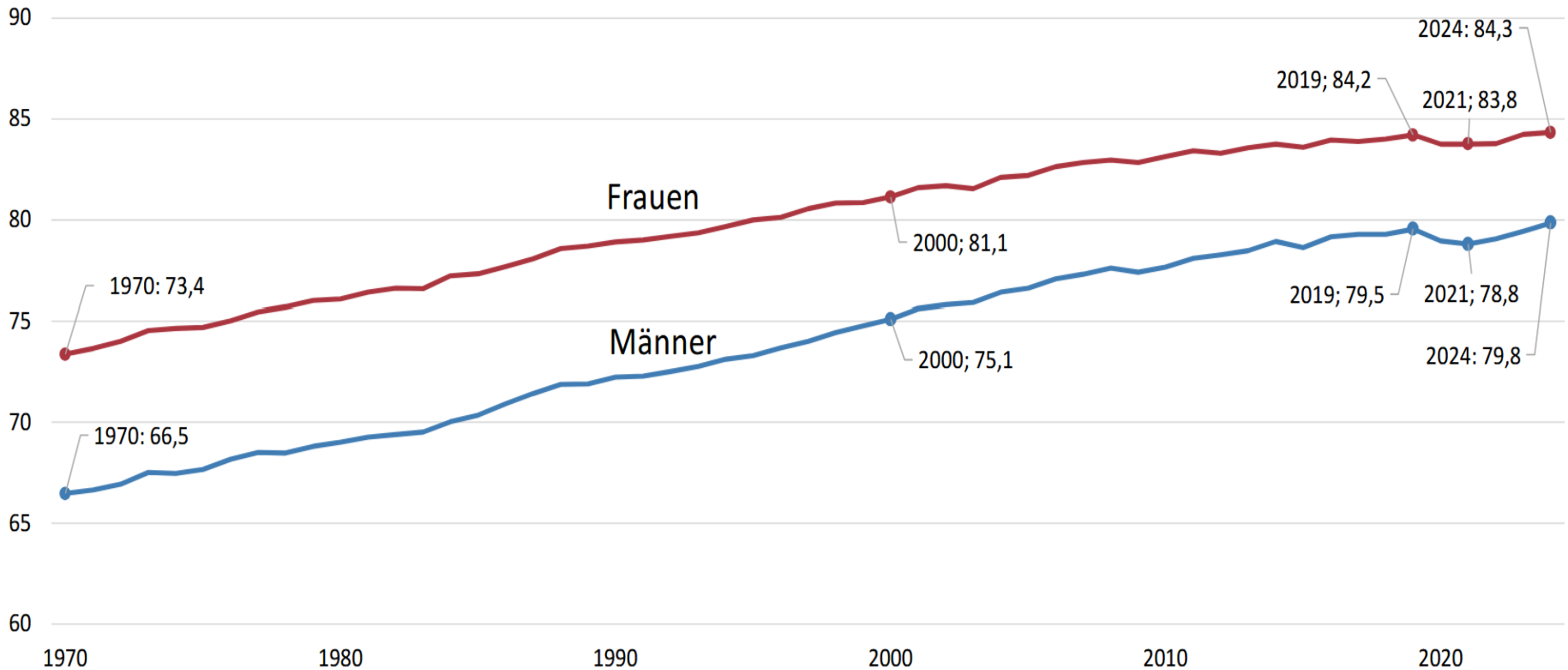
Gesamtfertilitätsrate (Kinderzahl pro Frau), 1970 – 2024





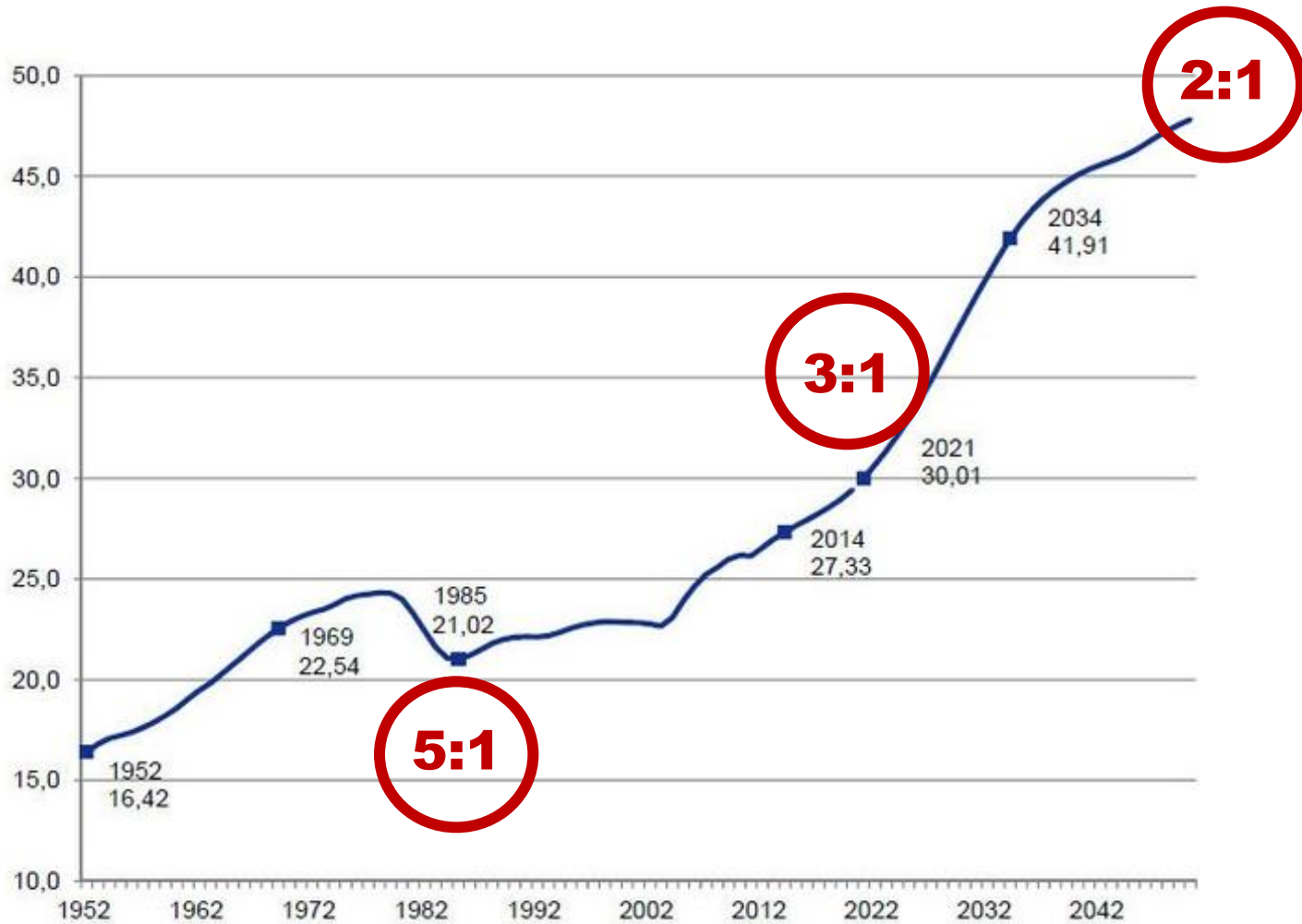
# Lebenserwartung von Frauen und Männern, 1970-2024

Lebenserwartung bei der Geburt, 1970 – 2024



# Alten-Quote in Österreich

Personen 65+ pro 100 Personen 15-64, 1952-2050

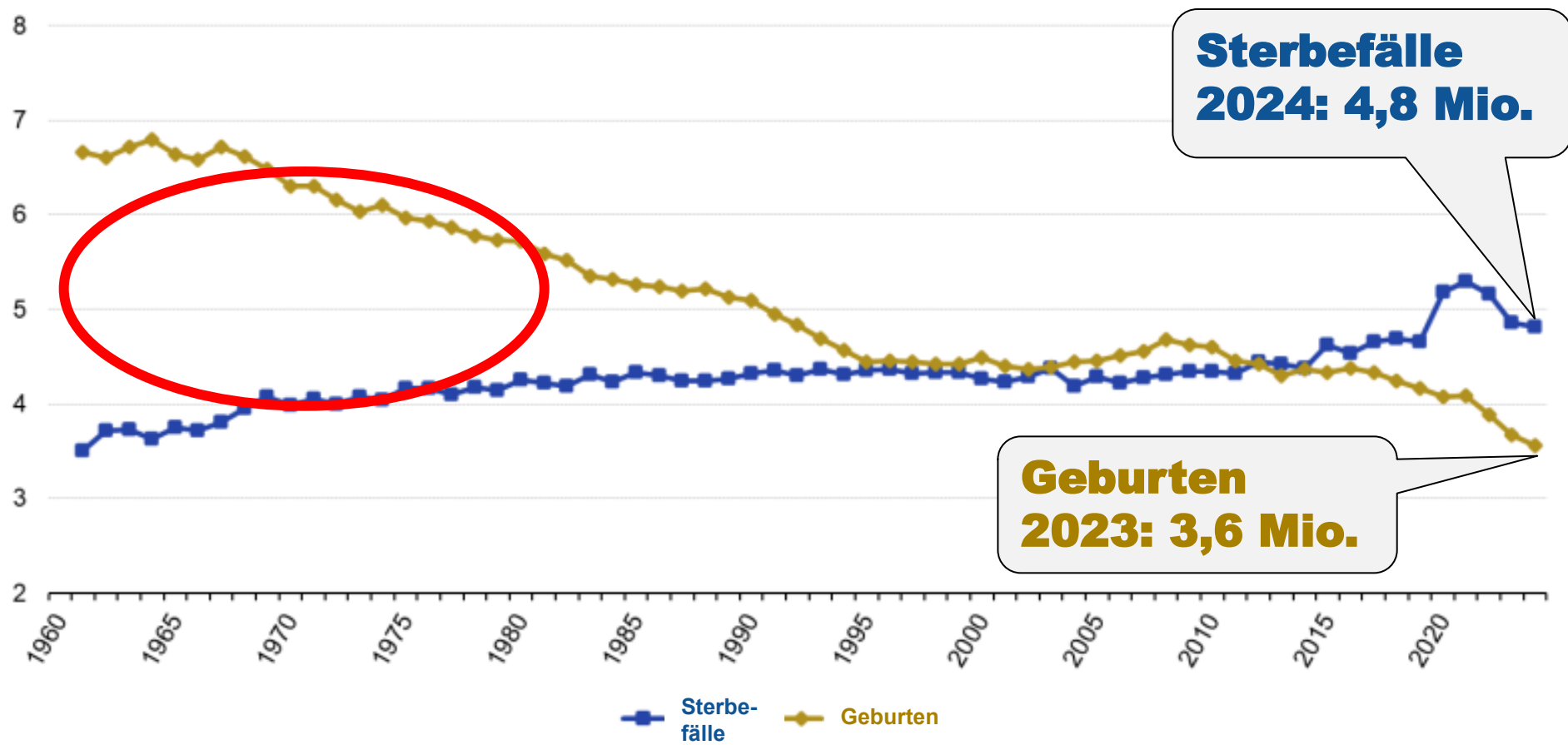


# Bevölkerung in Europa 1990-2024



# Europa: Seit 2013 mehr Sterbefälle als Geburten

## Geburten und Sterbefälle, EU27, in Millionen, 1960-2024

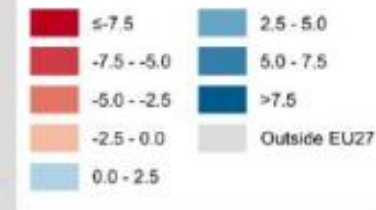


**Sterbefälle**  
**2024: 4,8 Mio.**

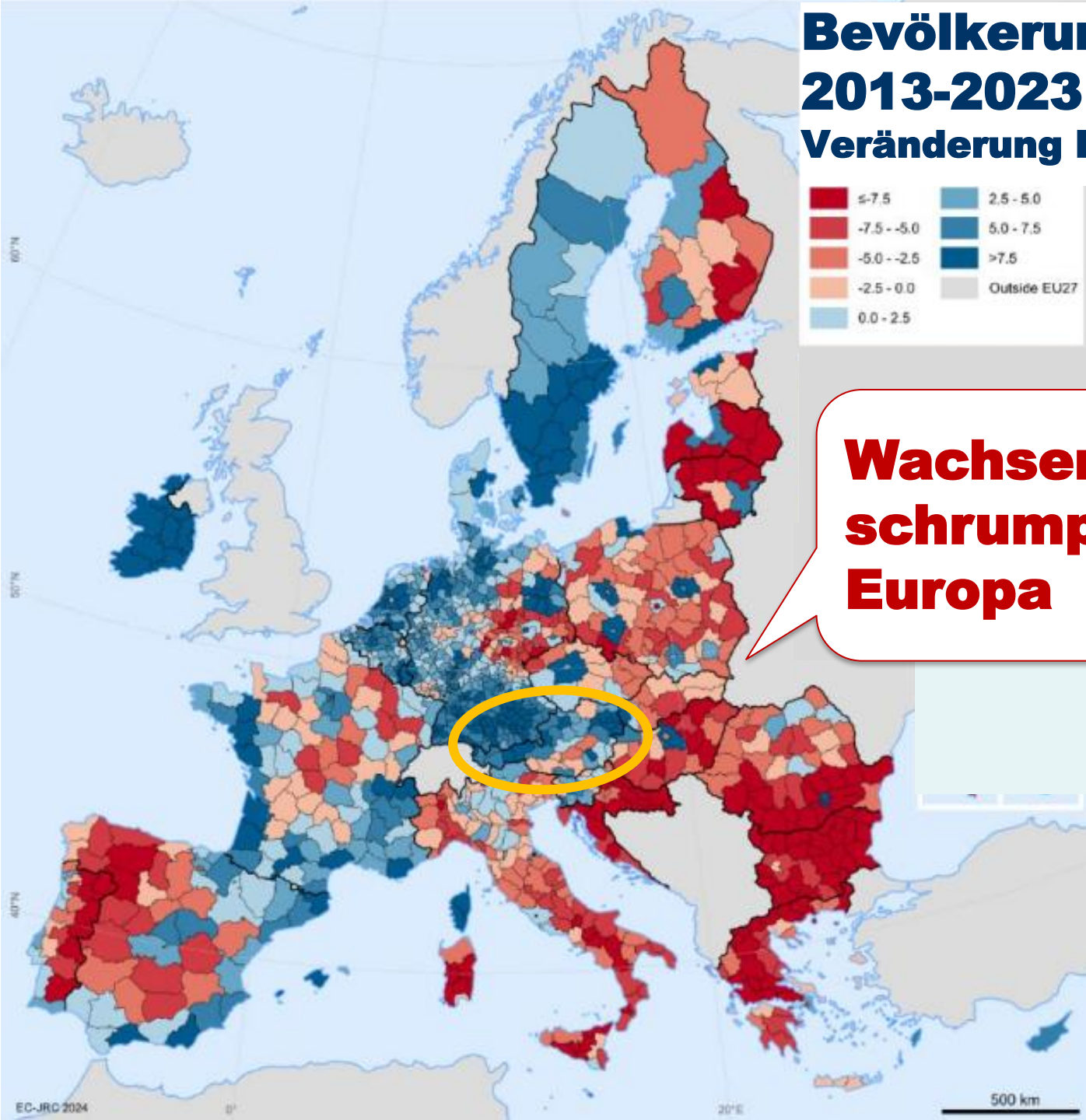
**Geburten**  
**2023: 3,6 Mio.**

# Bevölkerung gesamt 2013-2023

Veränderung Einwohner in %

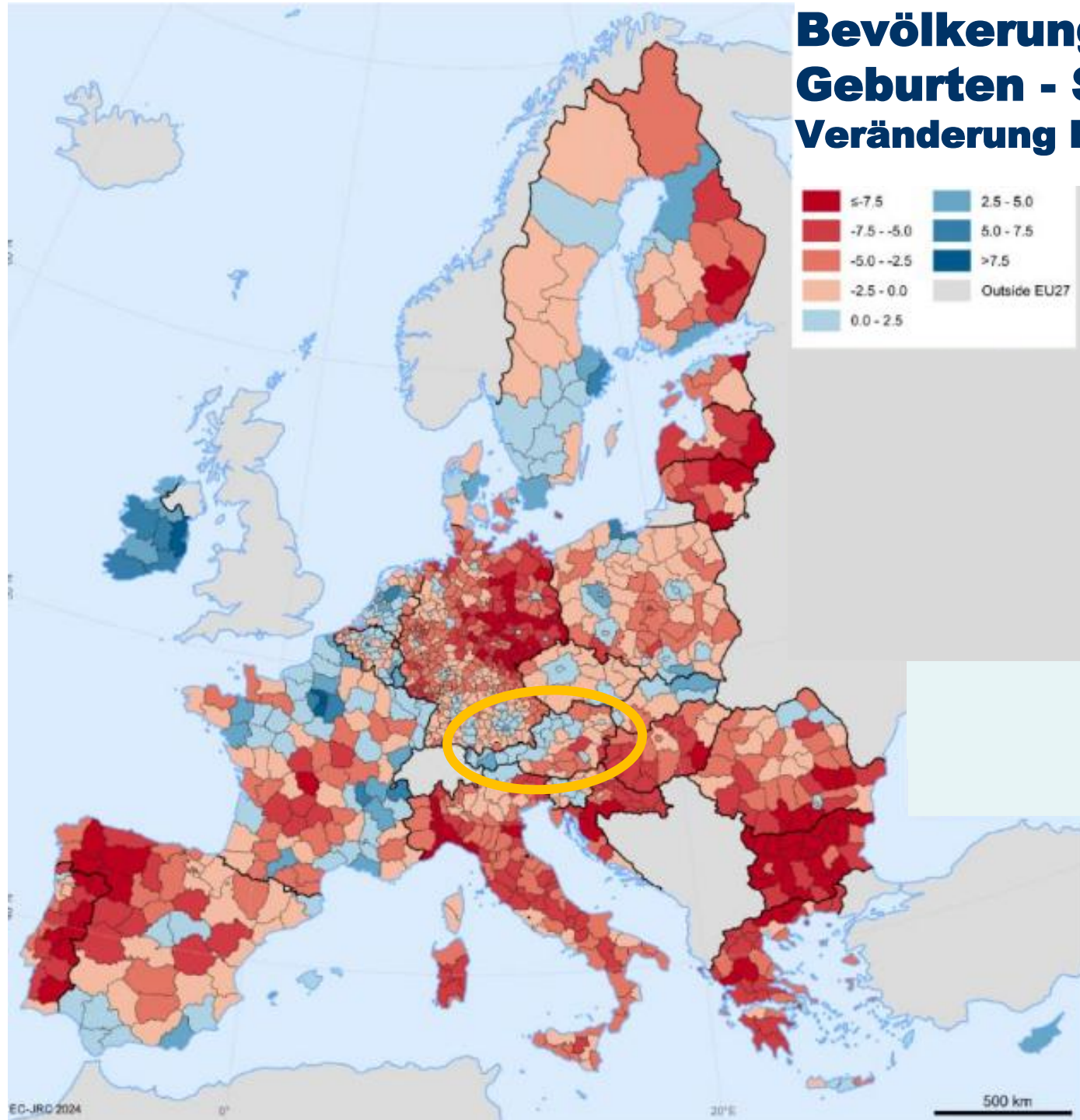


**Wachsendes und  
schrumpfendes  
Europa**



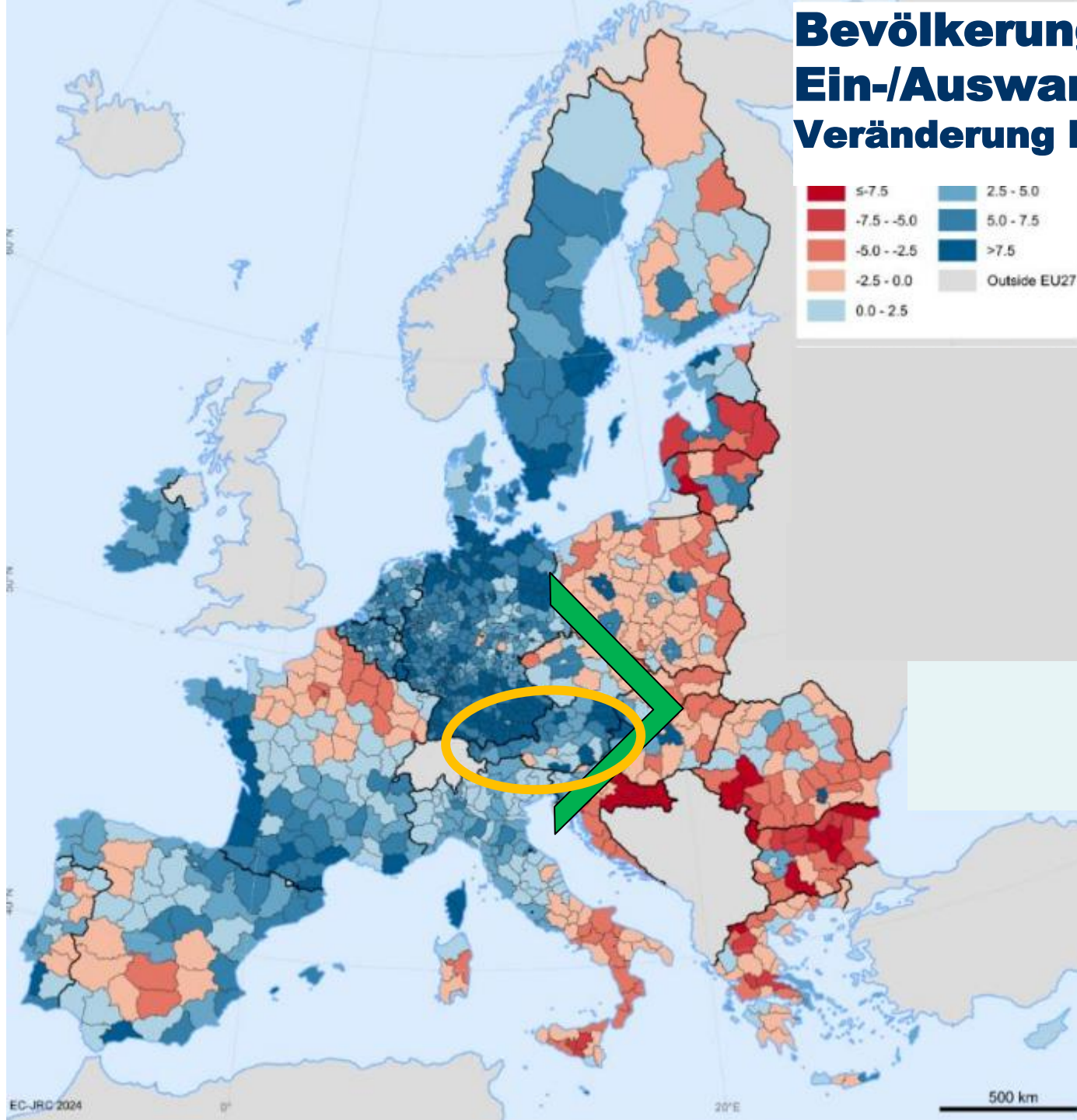
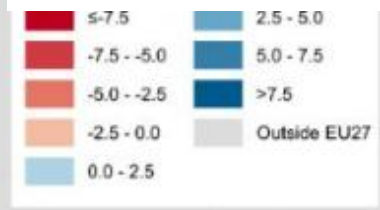
Quelle: Eurostat

# Bevölkerung 2013-2023 Geburten - Sterbefälle Veränderung Einwohner in %



Quelle: Eurostat

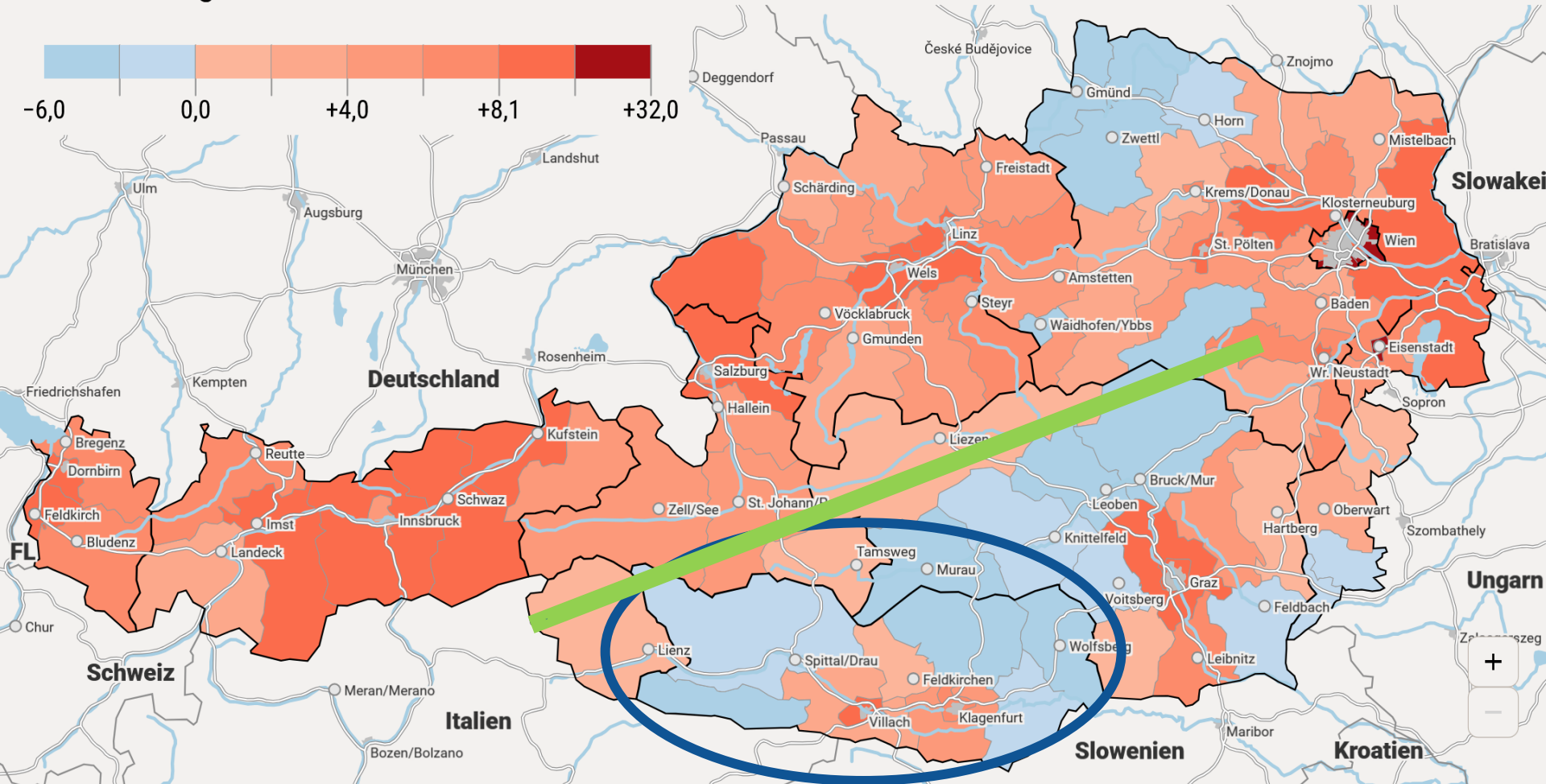
# Bevölkerung 2013-2023 Ein-/Auswanderung Veränderung Einwohner in %



Quelle: Eurostat

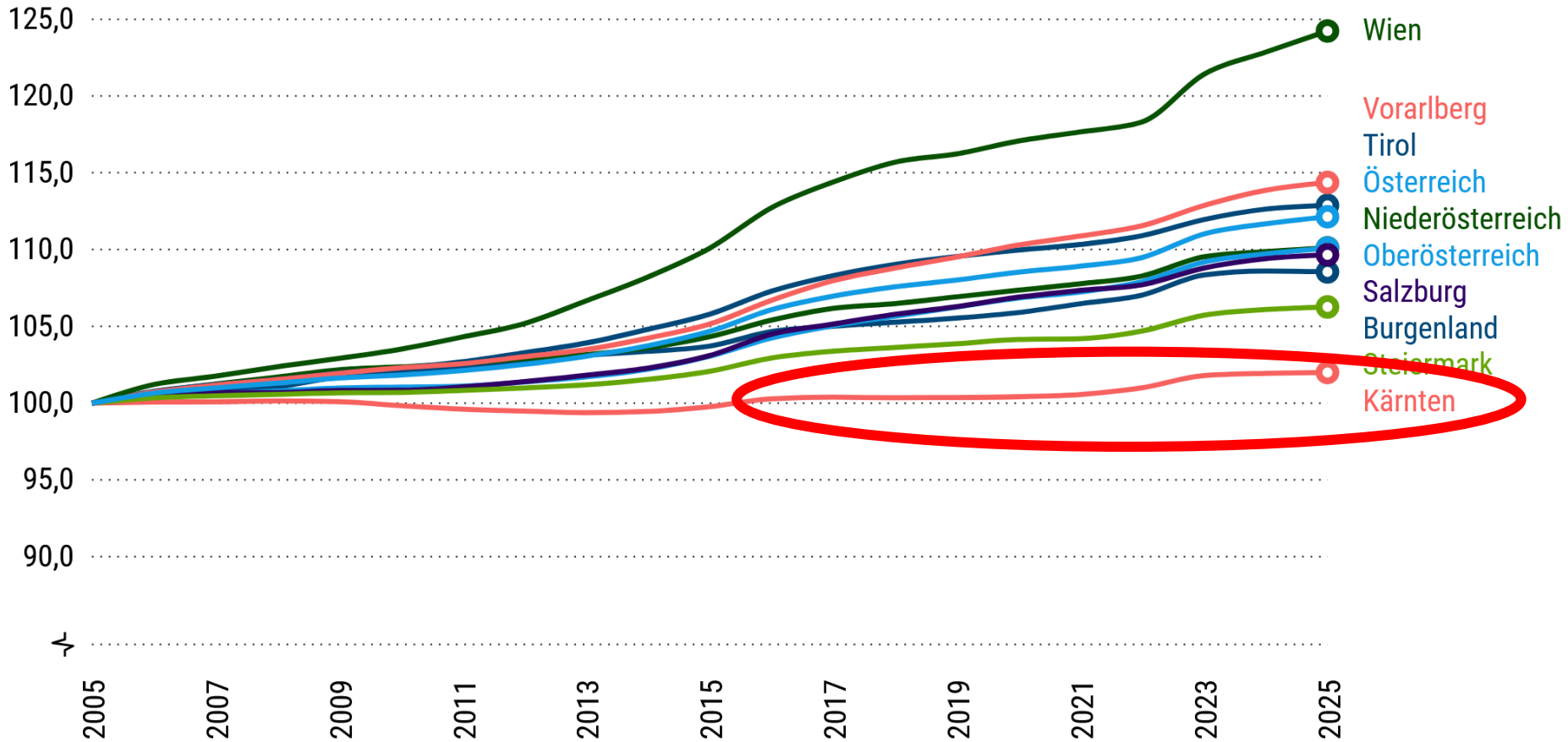
# Bevölkerungsentwicklung 2015-2025

Veränderung in Prozent



# Entwicklung der Einwohnerzahl Bundesländer 2005-2025

INDEX 2005=100



# Österreich altert

## Bevölkerung nach Alter, Männern und Frauen, 2025

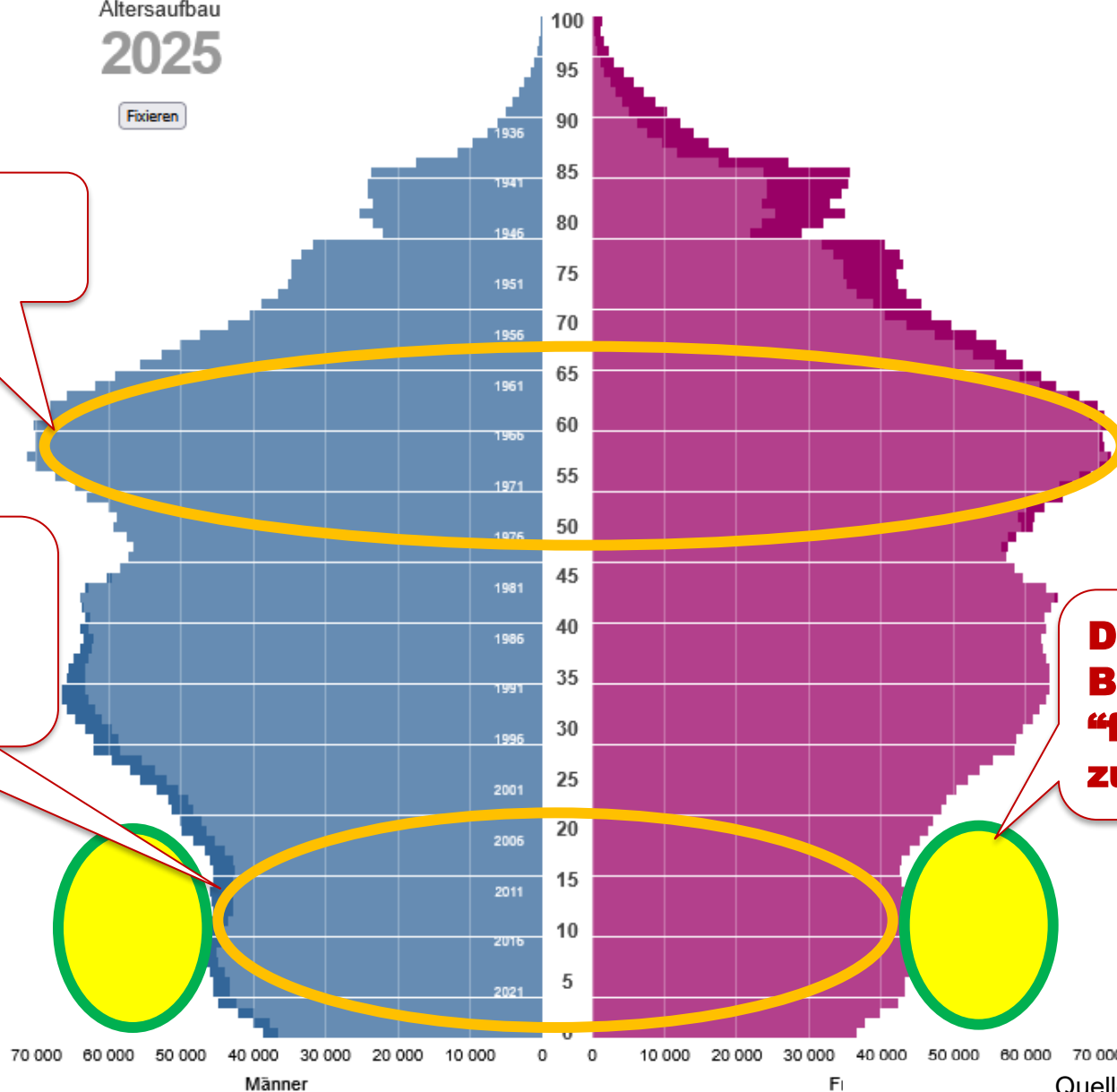
Altersaufbau  
2025

Fixieren

**Baby-Boomer  
2 590 000**

**1/3 kleiner als  
die Baby-  
Boomer  
Generation  
1 765 000**

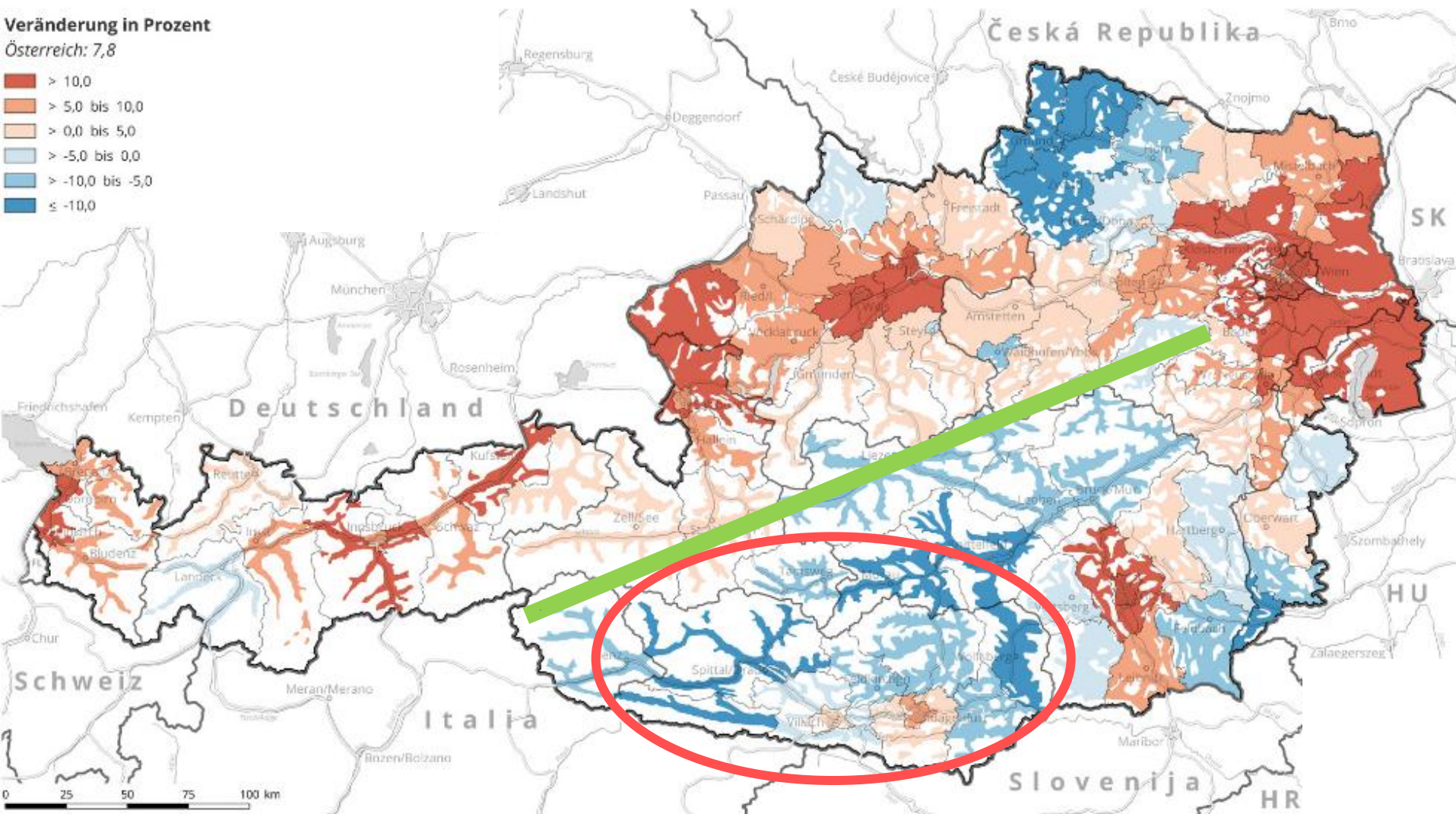
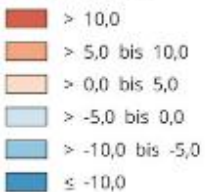
**Diese junge  
Bevölkerung  
"fehlt"  
zukünftig**



# Bevölkerungsentwicklung nach Regionen bis 2050: alle Personen

Veränderung in Prozent

Österreich: 7,8

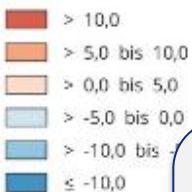




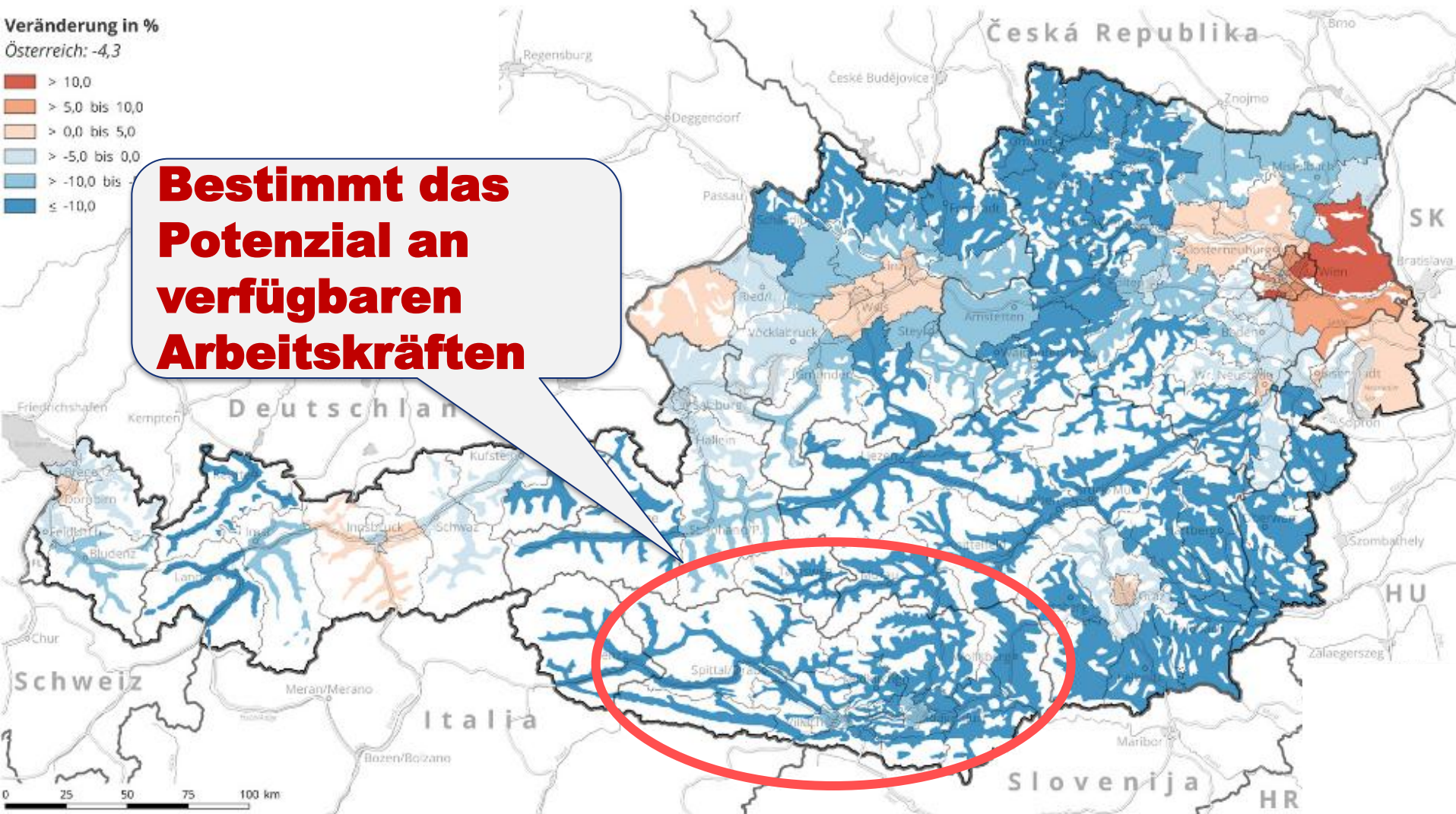
# Bevölkerungsentwicklung nach Regionen bis 2050: 20- bis 65-Jährige

Veränderung in %

Österreich: -4,3

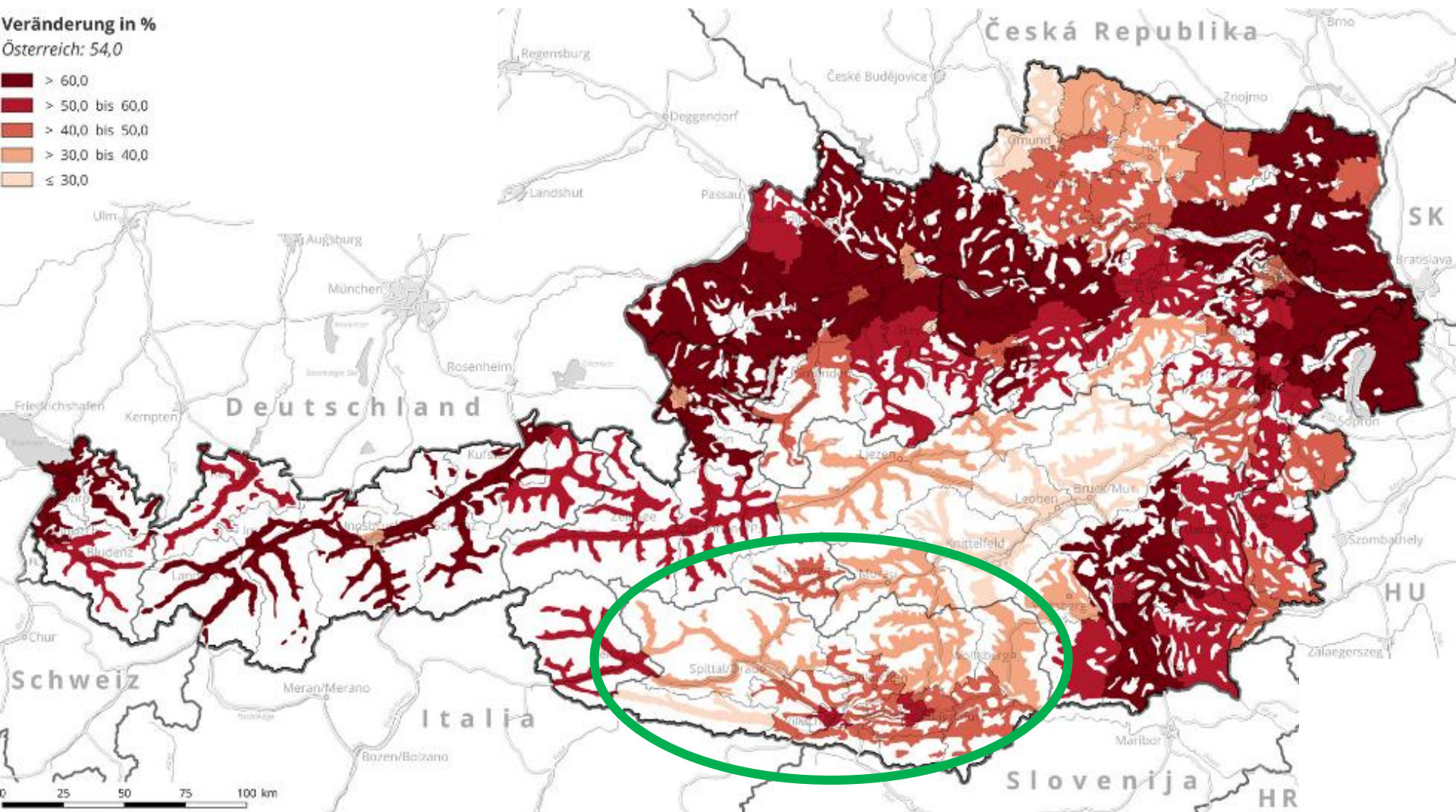
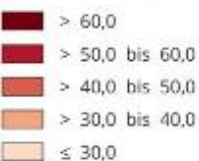


**Bestimmt das Potenzial an verfügbaren Arbeitskräften**



# Bevölkerungsentwicklung nach Regionen bis 2050: Über 65-Jährige

Veränderung in %  
Österreich: 54,0



# Unmittelbare Ursachen



- **Mehr Sterbefälle als Geburten**

**Bundes- und  
Europa-Trend**

- **Mehr Abwanderung von Einheimischen  
als Rückkehr ins Land**

**Zum Teil:  
Kärnten-spezifisch**

- **Mäßige Zuwanderung aus dem Ausland**



# Mittelbare Ursachen

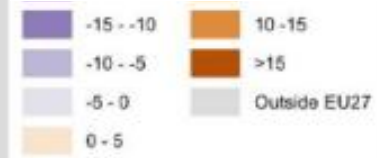
- **verringerte Wirtschafts-Dynamik**
- **zu wenige Headquarter und Leitbetriebe**
- **eingeschränkter Hochschul-Standort**
- **fehlende Investitionen in bestimmten Bereichen (z.B. Tourismus)**
- **mangelnde Nähe zu dynamischen Wirtschaftsregionen und großen Stadt-Agglomerationen**



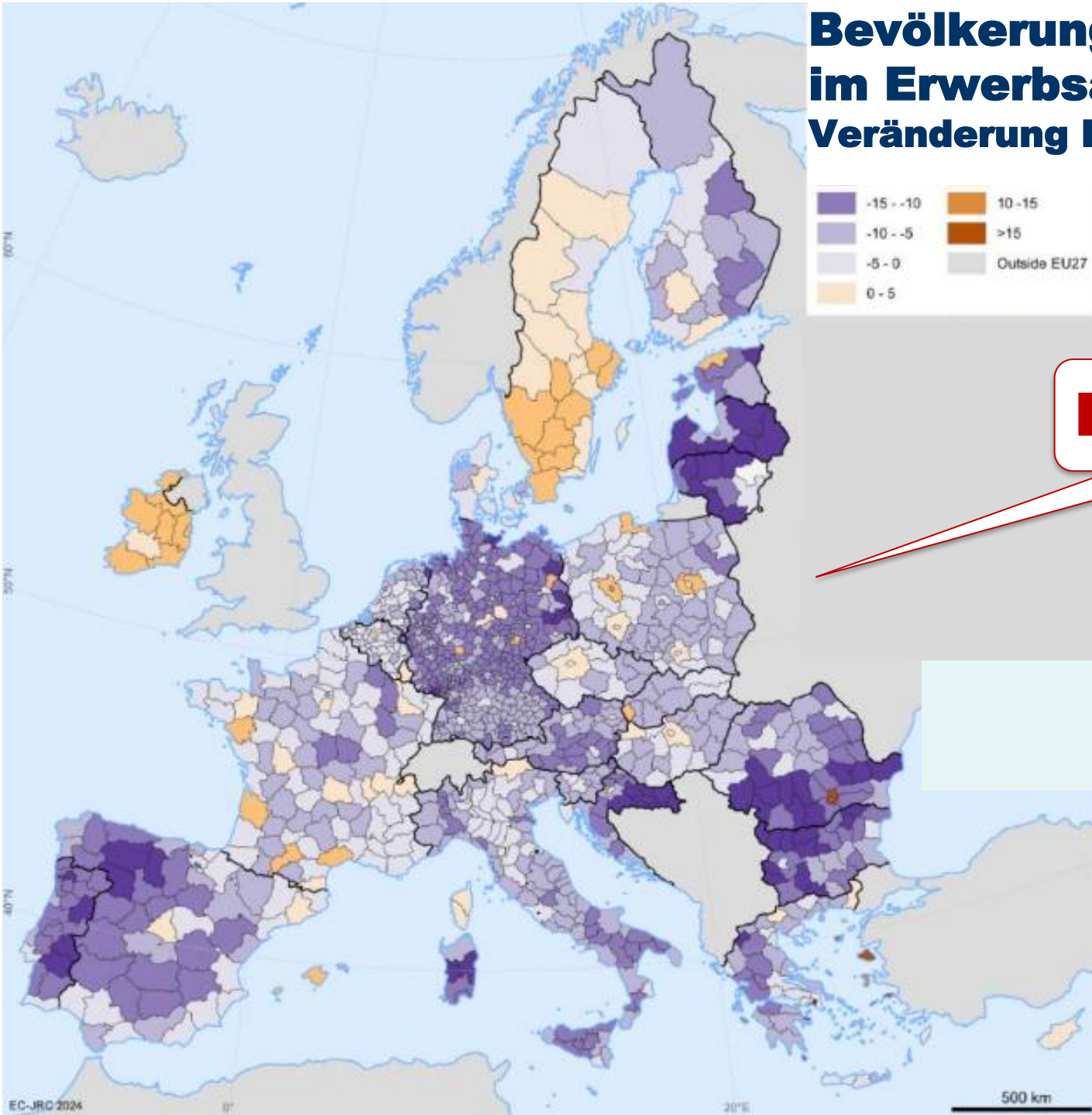
**Was können wir gegen den  
Mangel an Arbeitskräften  
tun?**

- **Mehr Stunden pro Woche arbeiten**
- **Später in Pension gehen**
- **Weiter arbeiten nach der Pensionierung**
- **Erwerbsferne Personen aktivieren**
- **Zuwanderung von qualifizierten Arbeitskräften fördern**

# Bevölkerung 2025-2035 im Erwerbsalter Veränderung Einwohner in %



**Prognose**





# Alternativen für Kärnten

- **Die demographische Schrumpfung mit kleineren Anpassungen begleiten**
- **Mehr und länger Arbeiten**
- **Den Standort Kärnten attraktiver machen**
- **Einwanderung nicht bloß zulassen, sondern aktiv fördern**



**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit**

**[rainer.muenz54@gmail.com](mailto:rainer.muenz54@gmail.com)**