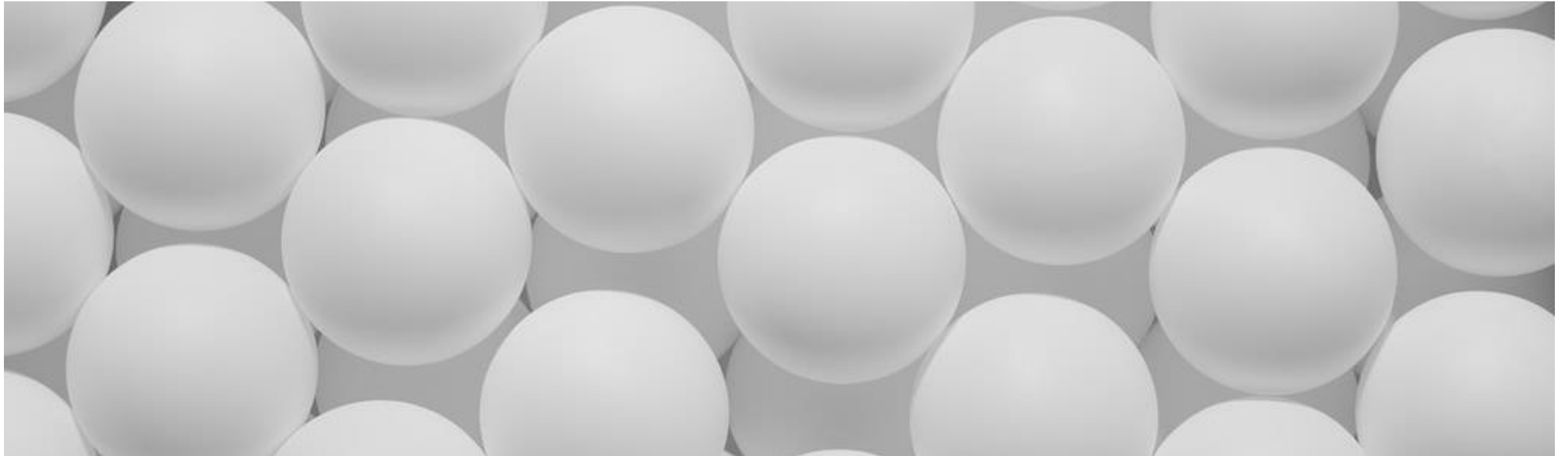


# Demografischer Wandel und Medienkonsum

IMPULSREFERAT

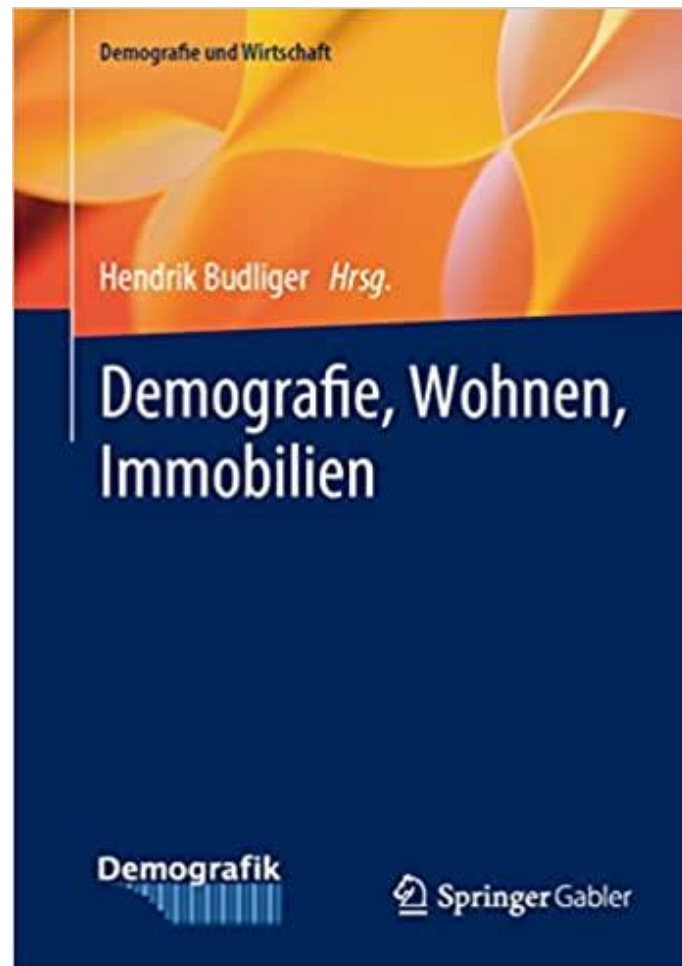


# BUCHREIHE DEMOGRAFIE UND WIRTSCHAFT

2021



2022



2024



# DEMOGRAFIK – WER SIND WIR?

Kompetenzzentrum für Demografie

Workshops



Tools &  
Reports

Projekte



Studien

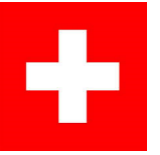


# MERKSÄTZE

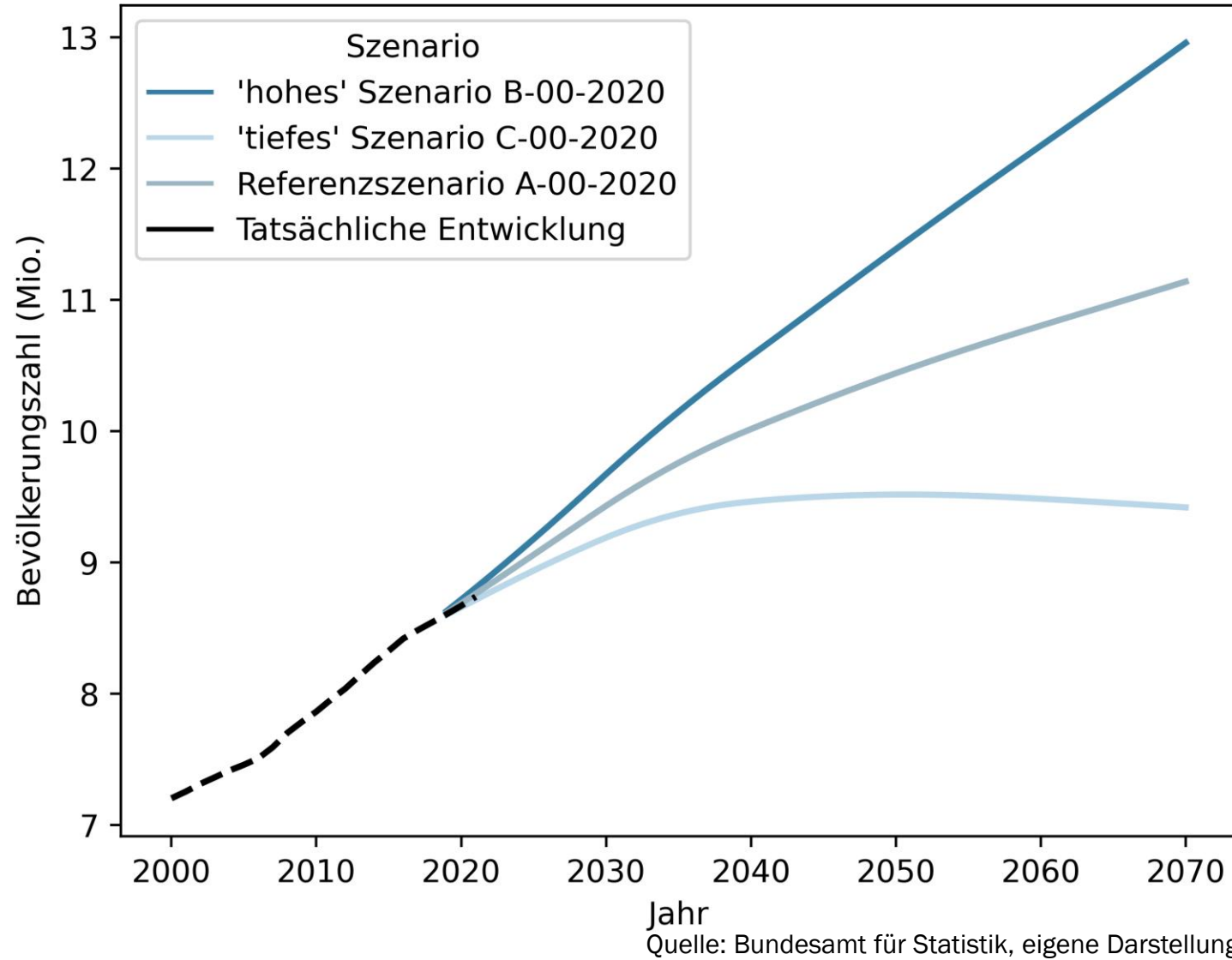
- Die Zukunft ist anders als die Vergangenheit
- Die Entwicklung ist nicht linear, sondern degressiv
- Gemeinden entwickeln sich sehr unterschiedlich

## FRAGE

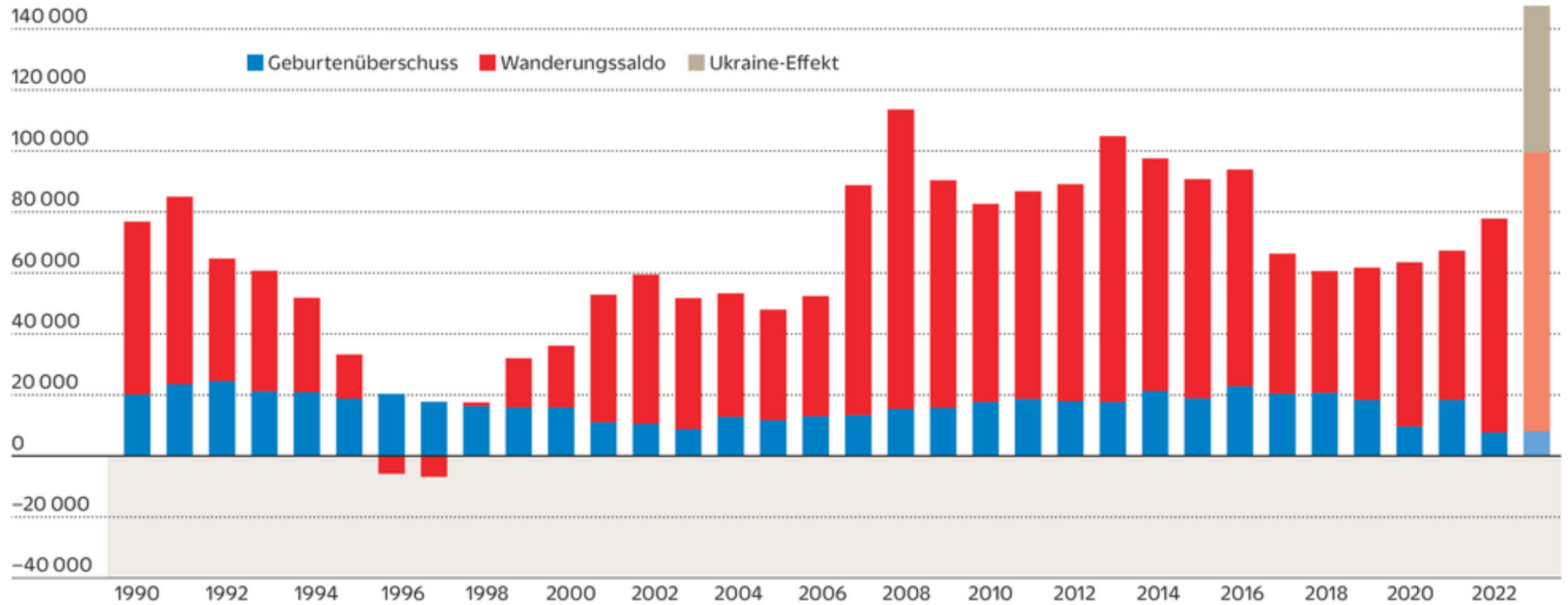
1. Wann wird die **10-Millionen Schweiz** erreicht?



# WANN ERREICHEN WIR DIE 10 MILLIONEN SCHWEIZ? BFS SZENARIEN 2020



# ZUNAHME DER STÄNDIGEN WOHNBEVÖLKERUNG



Quelle: Wüest Partner

# WIE ENTWICKELT SICH DIE BEVÖLKERUNG?

Bevölkerung	Schrumpft seit / ab	Quelle
Welt	2086	UN
China	2022	UN
Europa	2021	UN
Schweiz	2035 (stagniert), 2052 (schrumpft)	BFS, tiefes Szenario

Erwerbstätige (20-64)	Schrumpft seit / ab	Quelle
Europa	2012	UN
Deutschland	2008-2010, 2016-2021	Statistisches Bundesamt
Schweiz	2026	BFS, tiefes Szenario

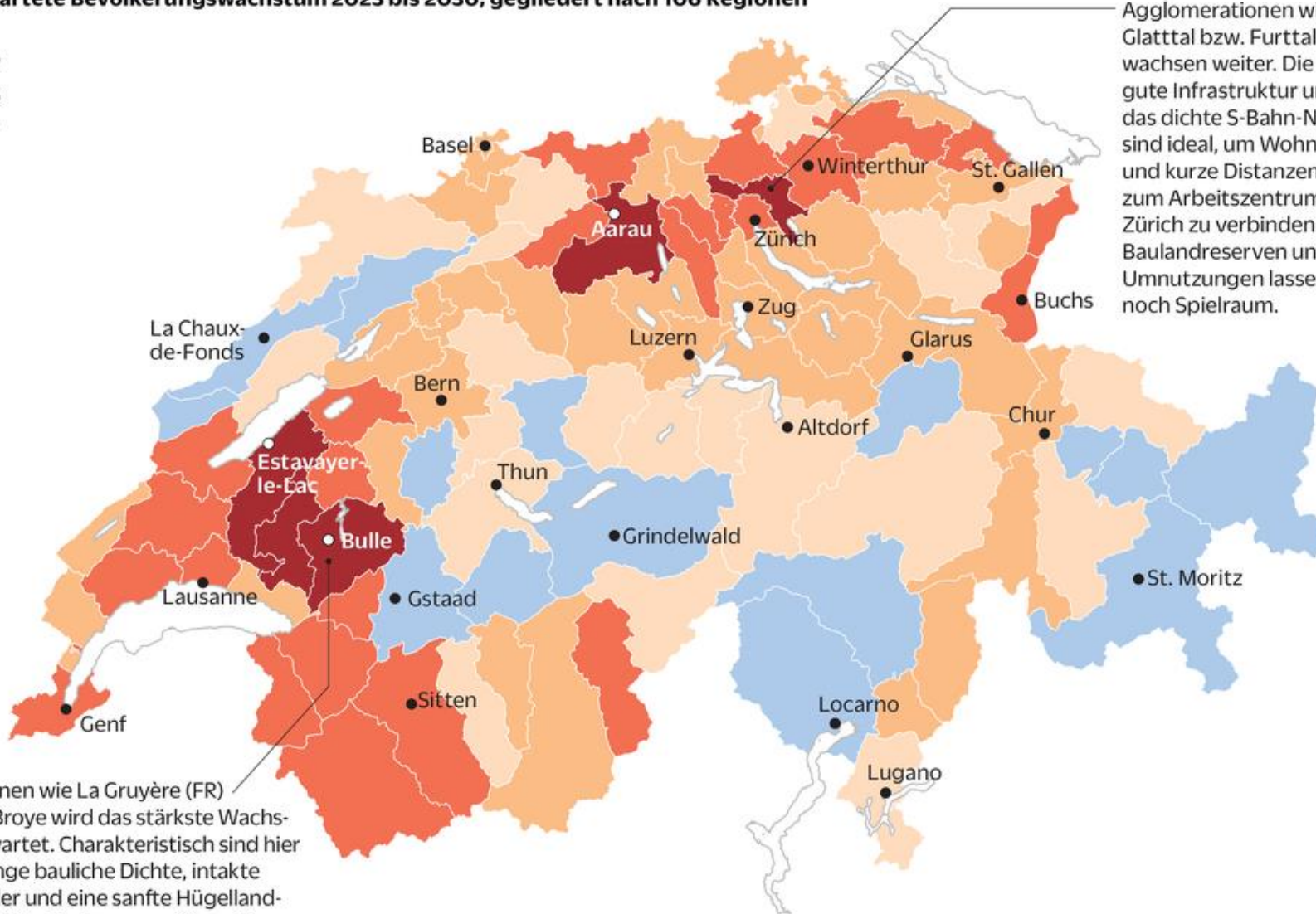
Erwerbstätige (20-64) Kantone	Schrumpft zwischen	Quelle
BL, BE, GR, JU, NE, NW, OW, TI, UR, VS	2020 - 2040	BFS, mittleres Szenario



# BEVÖLKERUNGSWACHSTUM 2023 - 2030

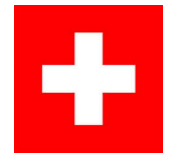
Das erwartete Bevölkerungswachstum 2023 bis 2030, gegliedert nach 106 Regionen

- negativ
- 0–0,5%
- 0,5–1,0
- 1,0–1,5
- >1,5



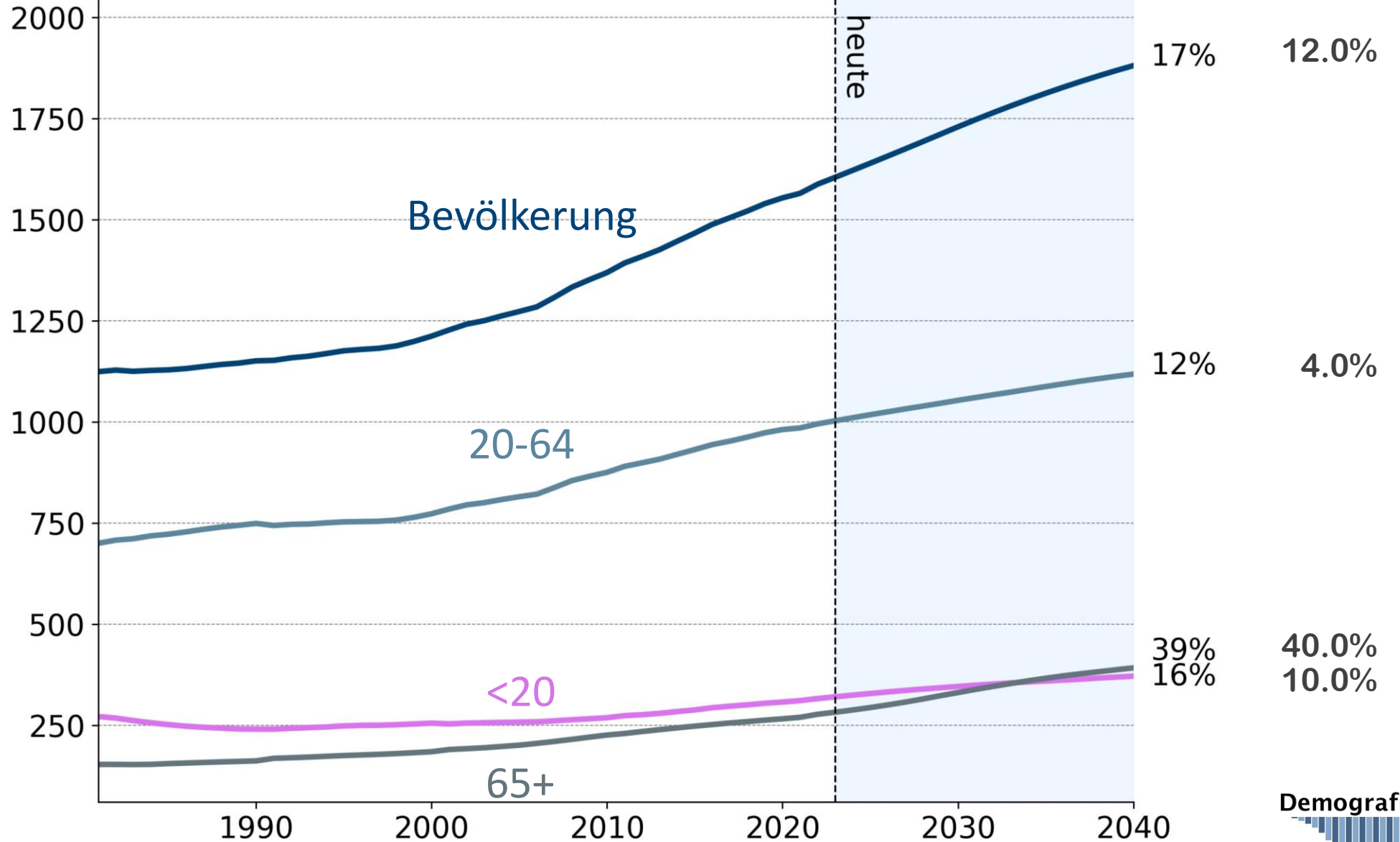
Agglomerationen wie Glatttal bzw. Furttal wachsen weiter. Die gute Infrastruktur und das dichte S-Bahn-Netz sind ideal, um Wohnen und kurze Distanzen zum Arbeitszentrum Zürich zu verbinden. Baulandreserven und Umnutzungen lassen noch Spielraum.

In Regionen wie La Gruyère (FR) und La Broye wird das stärkste Wachstum erwartet. Charakteristisch sind hier die geringe bauliche Dichte, intakte Dorfbilder und eine sanfte Hügellandschaft. Beide Regionen verfügen über reichlich Baulandreserven.



# WIE ENTWICKELT SICH DIE ALTERSSTRUKTUR?

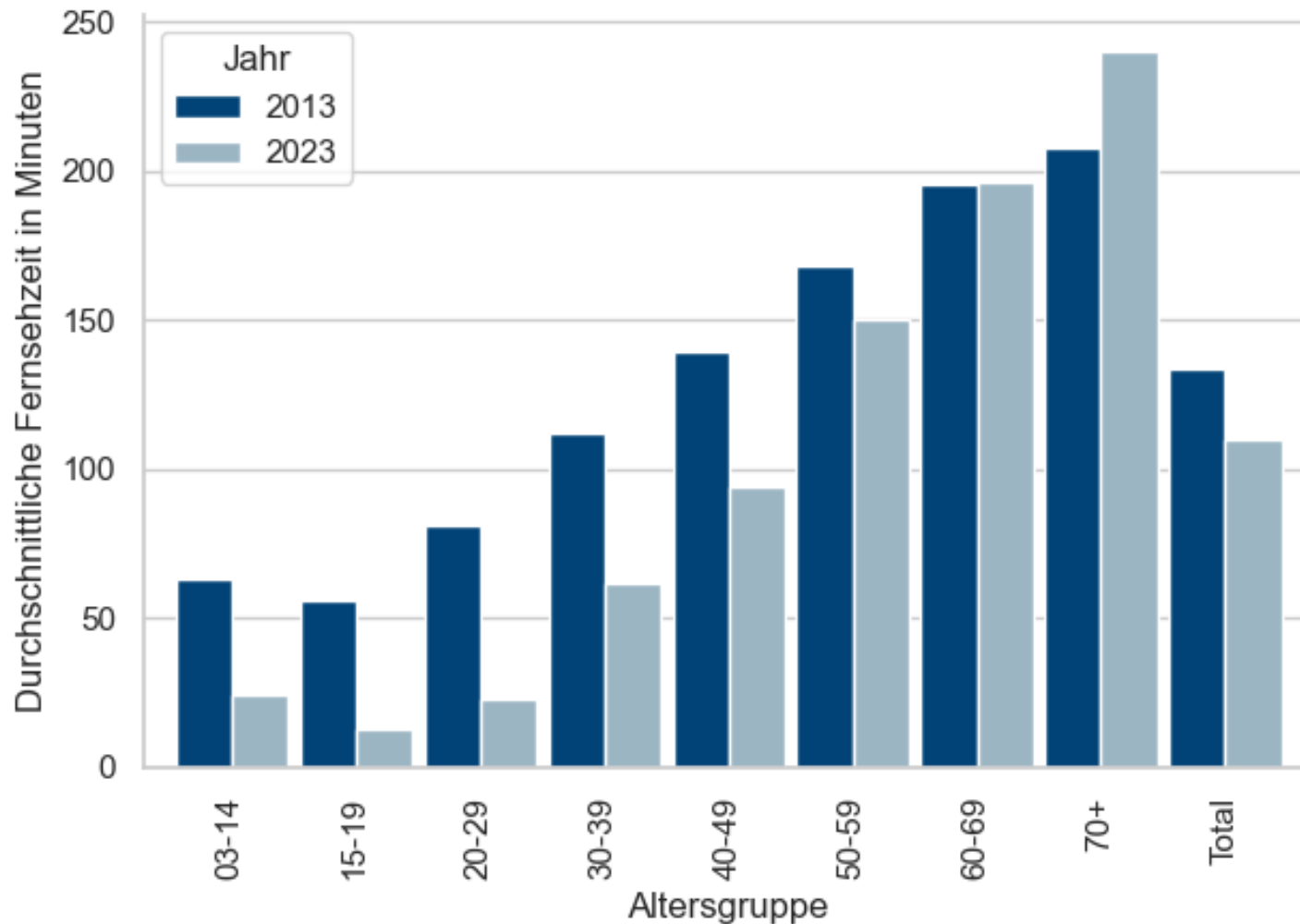
in tausend



## FRAGE

2. Wie hoch war 2023 die gesamte  
**Fernsehzeit** der Schweiz?

# DURCHSCHNITTLICHE TÄGLICHE FERNSEHZEIT

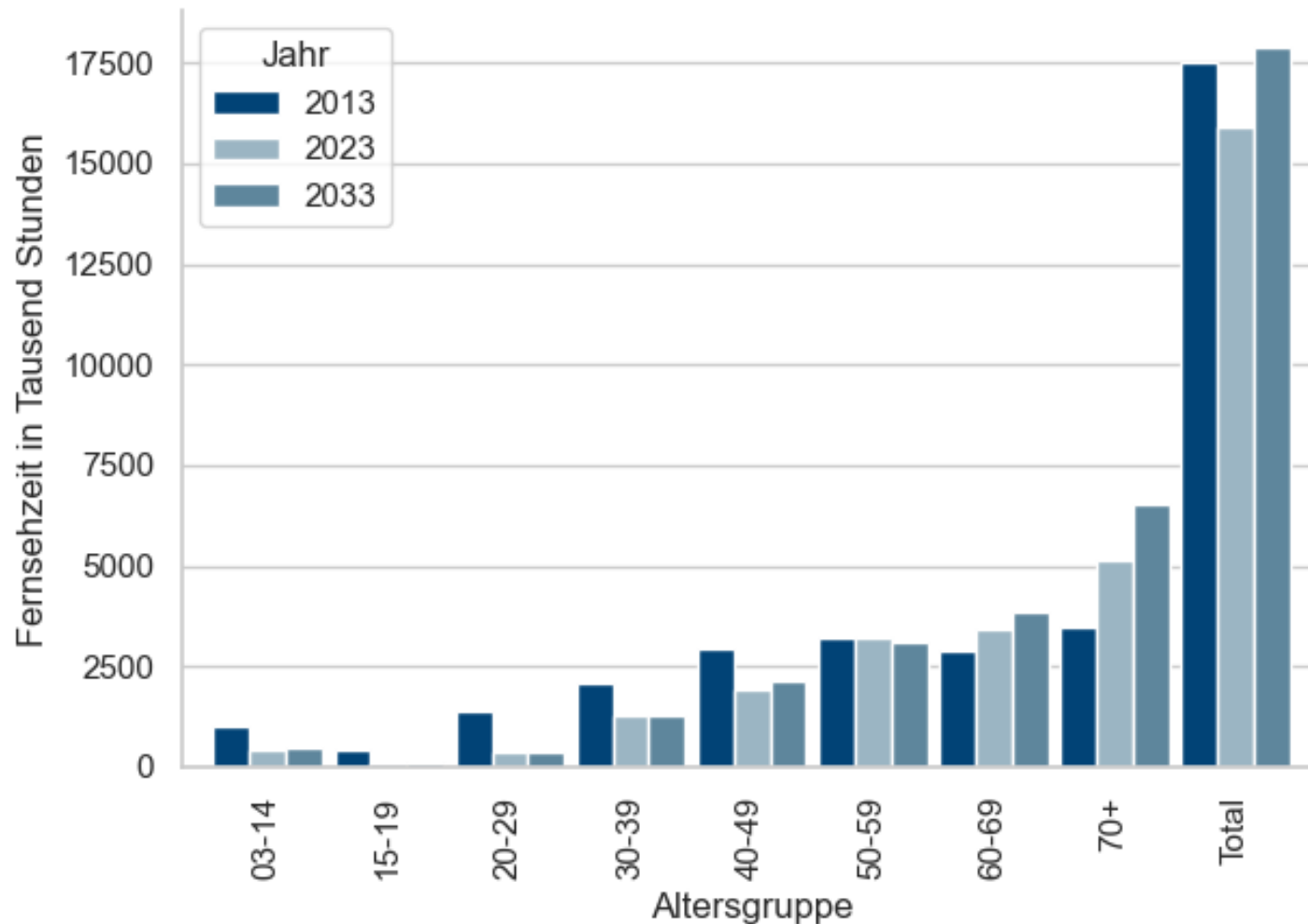


- Je älter, desto höher die tägliche Fernsehzeit
- Abnahme der Fernsehzeit bei jüngeren Personen
- Anstieg der Fernsehzeit für Personen über 60 J.

Datenquelle: Mediapulse

# ABSOLUTE FERNSEHZEIT PRO TAG (PROGNOSE FÜR 2033)

Aufgrund der Alterung ist ein weiterer Anstieg der Fernsehzeit zu erwarten



- Absoluter Anstieg der Fernsehzeit für Personengruppen über 60 J.
- Absolute Abnahme für Personengruppen unter 60 J.
- Immer mehr Personen über 60 J. in der Schweiz und immer weniger junge Menschen

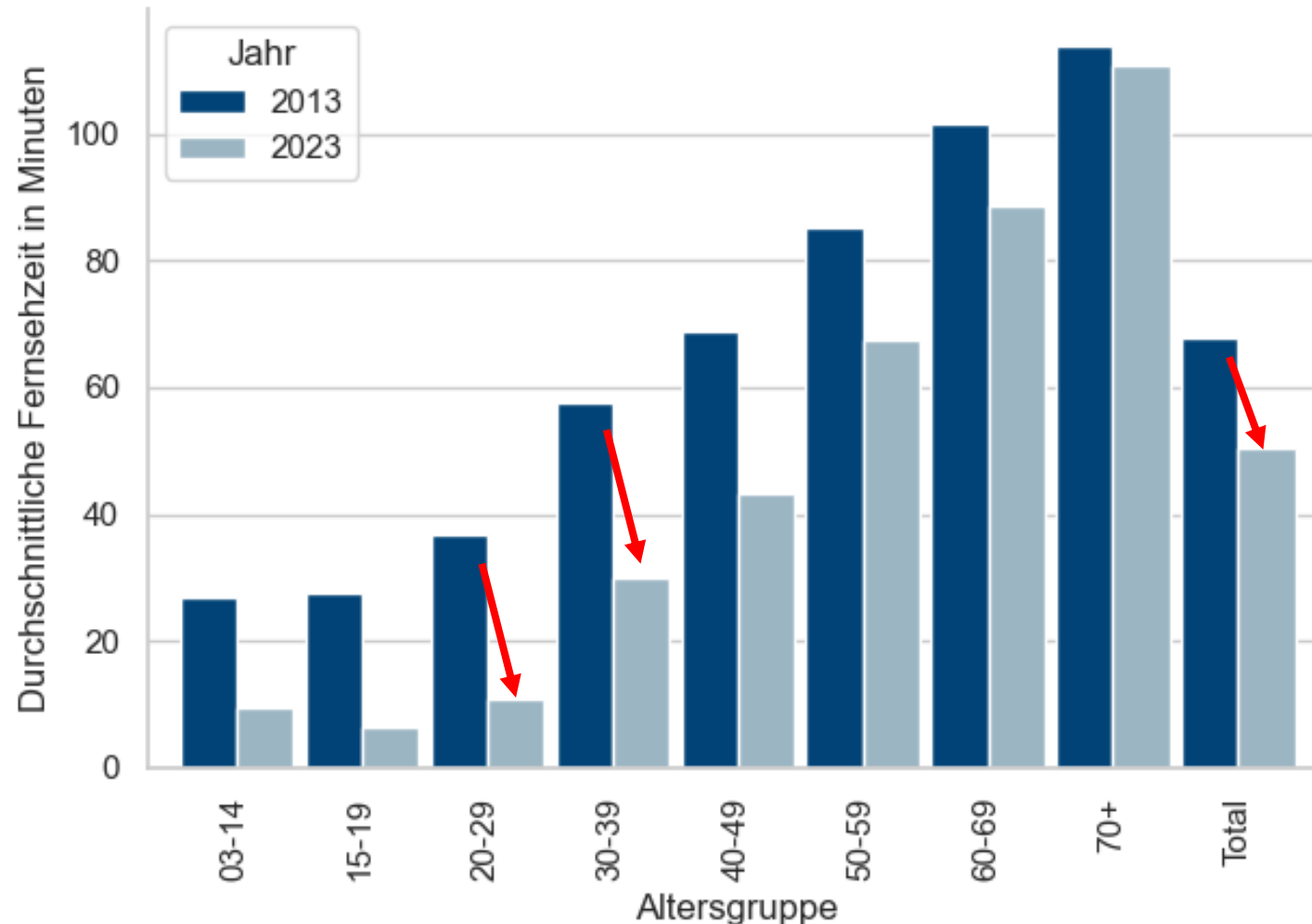
➔ **ingesamter Anstieg** der Fernsehzeit in der Zukunft

Datenquelle: Mediapulse, BfS

3. Wird die **Sendezeit** wichtiger oder weniger wichtig?



# FERNSEHZEIT WÄHREND DER PRIMETIME (19.00 – 23.00) NIMMT AB

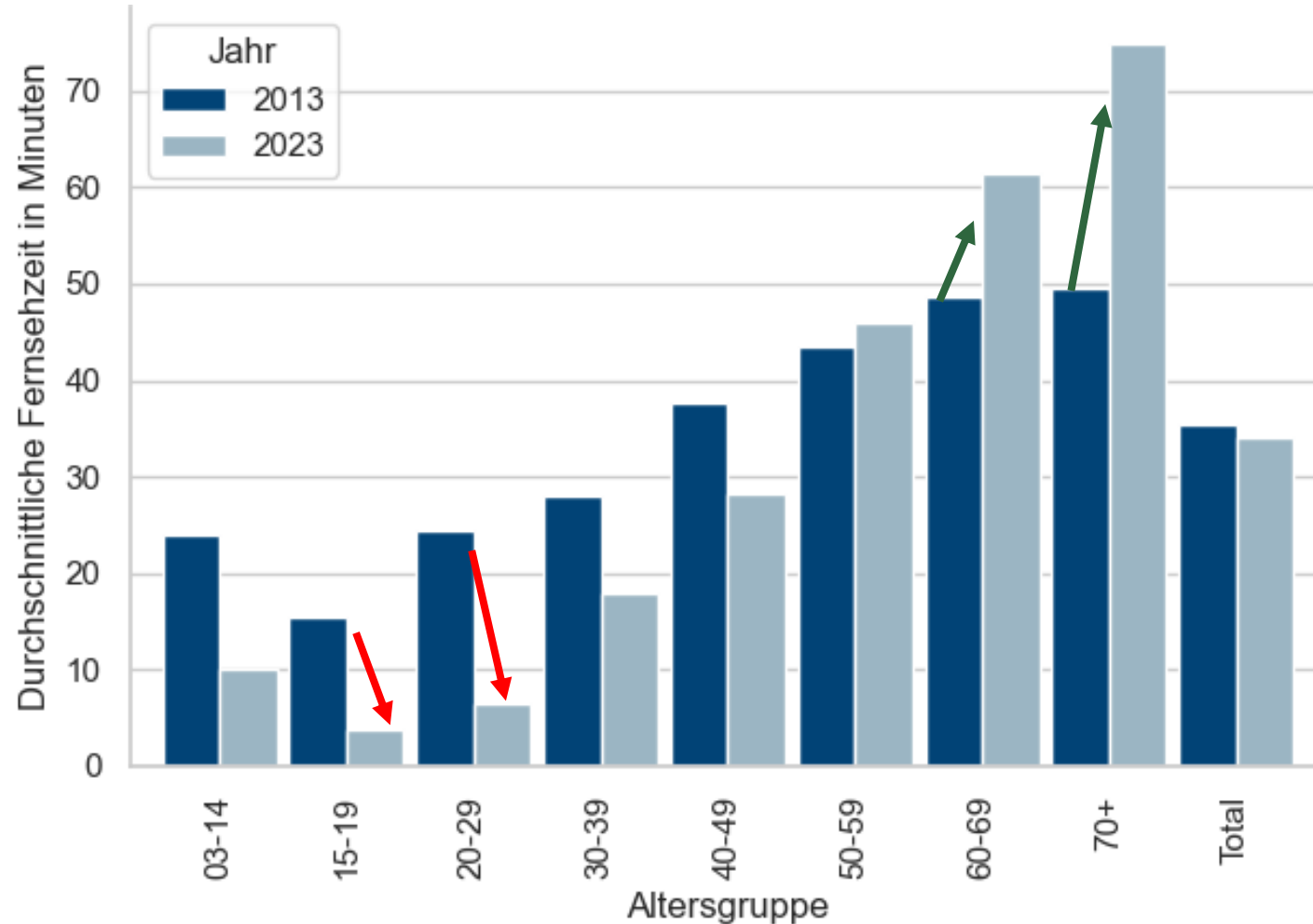


- Abnahme der Fernsehzeit zur Primetime vor allem bei Personengruppen unter 60 J.


➔ Indiz für eine abnehmende Relevanz dieser Sendezeit für den Fernsehkonsum?

Datenquelle: Mediapulse

# FERNSEHZEIT WÄHREND DER DAYTIME (02.00 - 17.00) STEIGT IM ALTER



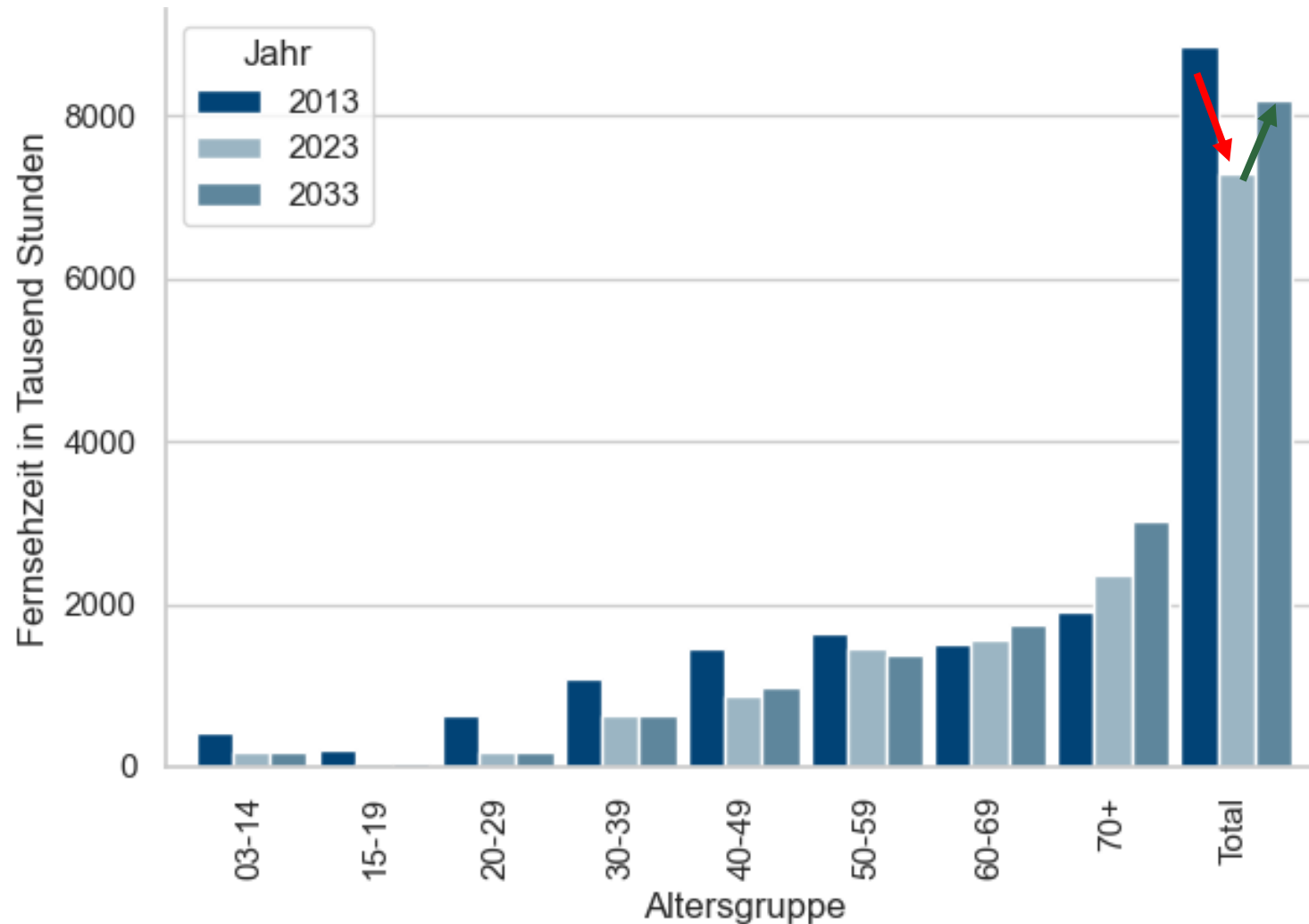
- Für Personen über 50 J. Anstieg der Fernsehzeit 

- Bei Personen unter 50 J. Abnahme der Fernsehzeit 

Datenquelle: Mediapulse



# ABSOLUTE FERNSEHZEIT WÄHREND DER PRIMETIME (19.00 – 23.00) PROGNOSE FÜR 2033: 8 MILLIONEN STUNDEN

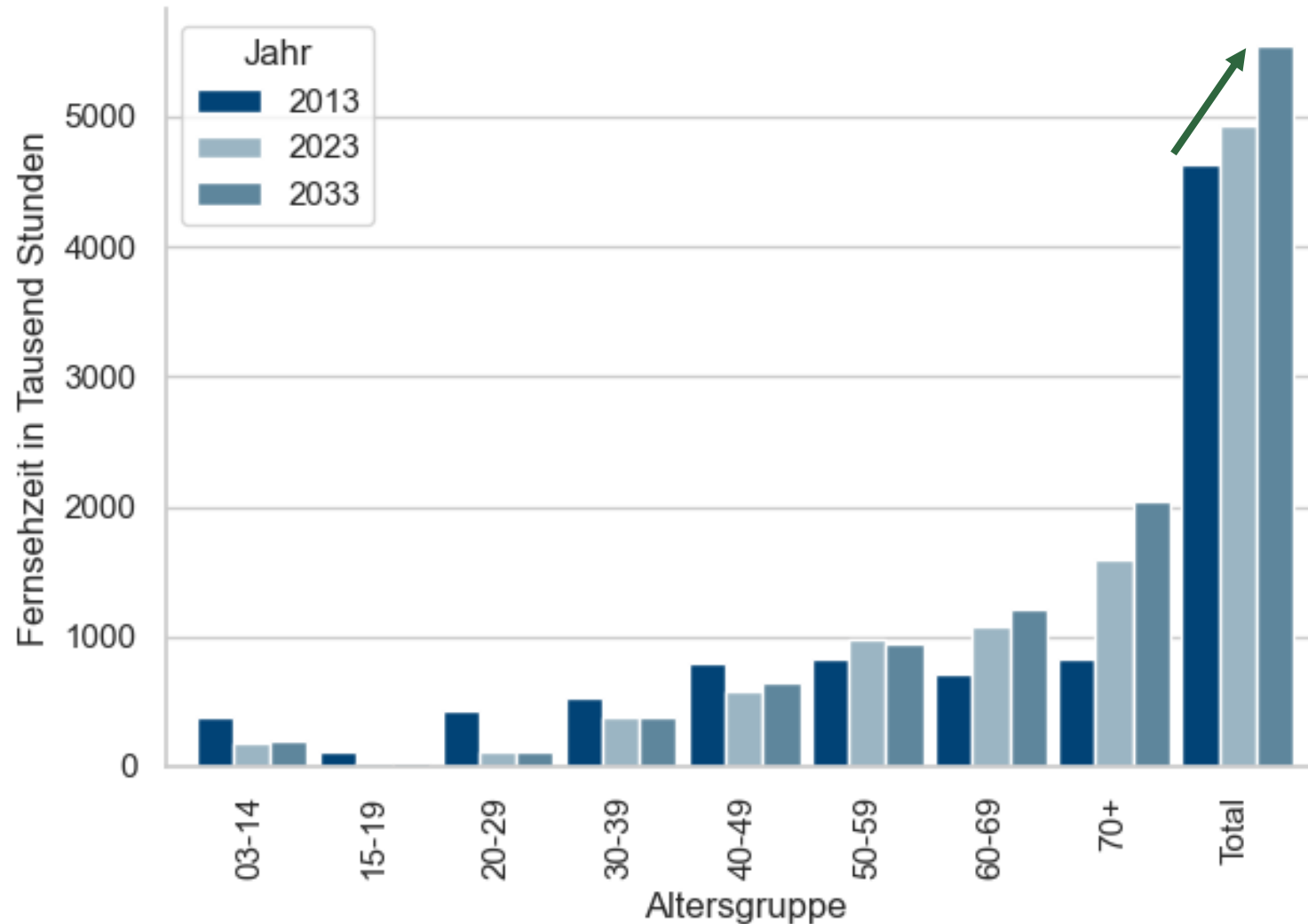


- Bei Personen über 60 Anstieg der absoluten Fernsehzeit
- Bei Personen unter 60 J. Abnahme der absoluten Fernsehzeit
- Bis 2033 wieder ein leichter Anstieg im Total erwartbar

Datenquelle: Mediapulse, BfS

# ABSOLUTE FERNSEHZEIT WÄHREND DER DAYTIME (02.00 – 17.00)

## PROGNOSE FÜR 2033: 5.5 MILLIONEN STUNDEN



- Für Personengruppen über 50 J. absoluter Anstieg der Fernsehzeit zur Daytime
  - Anstieg der totalen absoluten Day-Fernsehzeit
- ➔ **steigende Relevanz der Daytime** durch den demografischen Wandel

Datenquelle: Mediapulse, BfS

# AUFLÖSUNG

## 1. Wann wird die **10-Millionen Schweiz** erreicht?

- Hohes Szenario: 2035
- Referenzszenario: 2040
- Tiefes Szenario: nie

## 2. Wie wird sich die **Fernsehzeit** entwickeln?

- 2023: 15,5 Millionen Stunden pro Tag
- 2033: 17,5 Millionen Stunden pro Tag, knapp 2'000 Jahren

## 3. Entwicklung **Sendezeit** (Primetime / Daytime):

- Daytime wird durch die Alterung an Bedeutung gewinnen

# KONTAKT

Hendrik Budliger

Email: [budliger@demografik.org](mailto:budliger@demografik.org)

LinkedIn: Hendrik Budliger



# DEMOGRAFIK

Kompetenzzentrum für Demografie

Demografik ist ein unabhängiges Kompetenzzentrum für Demografie, wurde 2019 gegründet und hat sich zum Ziel gesetzt, die Demografie und ihre vielfältigen Auswirkungen auf die Wirtschaft zu beleuchten und zu diskutieren. Im Springer Verlag erscheint die Buchreihe «Demografie und Wirtschaft», die Demografik ins Leben gerufen hat, als Plattform für eine Diskussion. Das Geschäftsmodell der Demografik beinhaltet Studien, Projekte, Workshops und Tools. Demografik ist politisch und wirtschaftlich unabhängig und verfolgt das Ziel Demografie zu analysieren, diskutieren und für öffentliche und private Organisationen als Kompetenzzentrum beratend tätig zu sein.



Demografie  
diskutieren



Analyse von internen  
und externen Daten



Einführen  
von Tools



Erarbeiten von  
Entscheidungsgrundlagen