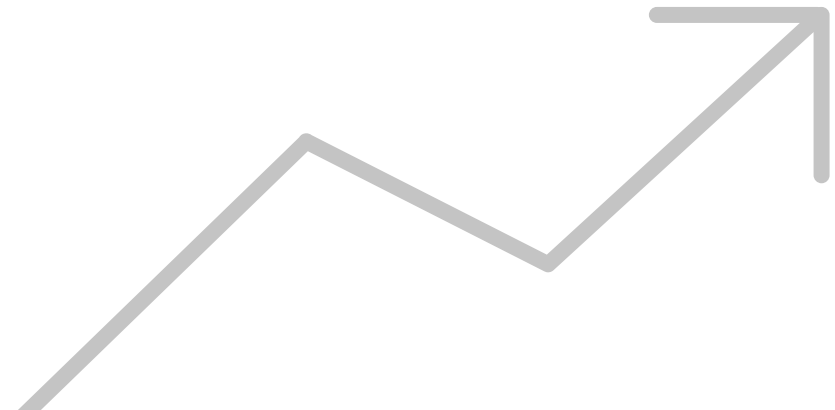


# Herzlich Willkommen

zur Nutzerkonferenz



„Bevölkerungsstatistik nach dem Zensus 2022“

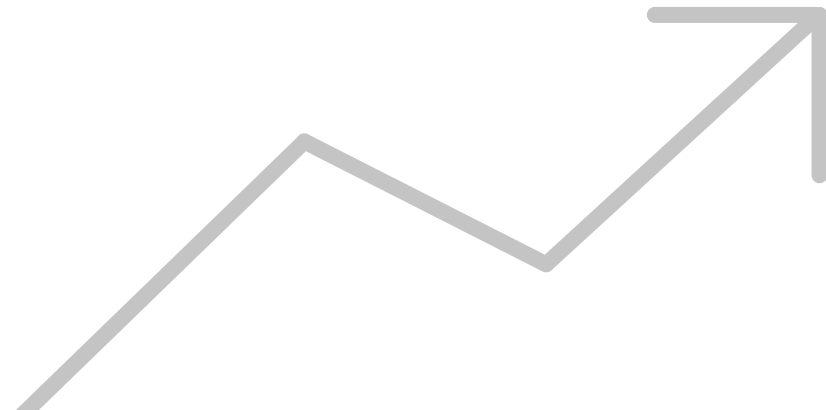


# Einführung

Bevölkerungsstatistiken nach dem Zensus 2022

Karsten Lummer

Nutzerkonferenz am 20.10.2022 in Wiesbaden



# Neue Anforderungen an die amtliche Statistik



Höhere Aktualität



Höhere Frequenz



Reaktionsfähigkeit



Internationale Vergleichbarkeit



Georeferenzierte Daten



Nutzung von Registerdaten



Registermodernisierung



Open Data

# Herausforderungen für die Bevölkerungsstatistik

- Grundsatz der Nutzung von Sekundärdaten anstelle Primärerhebungen
  - Entlastung der Bürgerinnen und Bürger von Statistikpflichten
- EU-Rahmenverordnung zu Statistiken über Bevölkerung (ESOP)
  - Neue Datenanforderungen und Definitionen
  - Kleinräumige Daten unterhalb der Gemeindeebene -> Georeferenzierung
  - Höhere Frequenzen und kürzere Lieferfristen -> Reaktionsfähigkeit

➤ ***Können die Herausforderungen im bestehenden System der Ermittlung der Bevölkerungszahlen weiterhin erfüllt werden?***

# Ermittlung der Bevölkerungszahlen heute

- Registergestützter Zensus mit Korrekturstichprobe
- Kohortenbasierte Fortschreibung

## **Anfangsbestand Zensus**

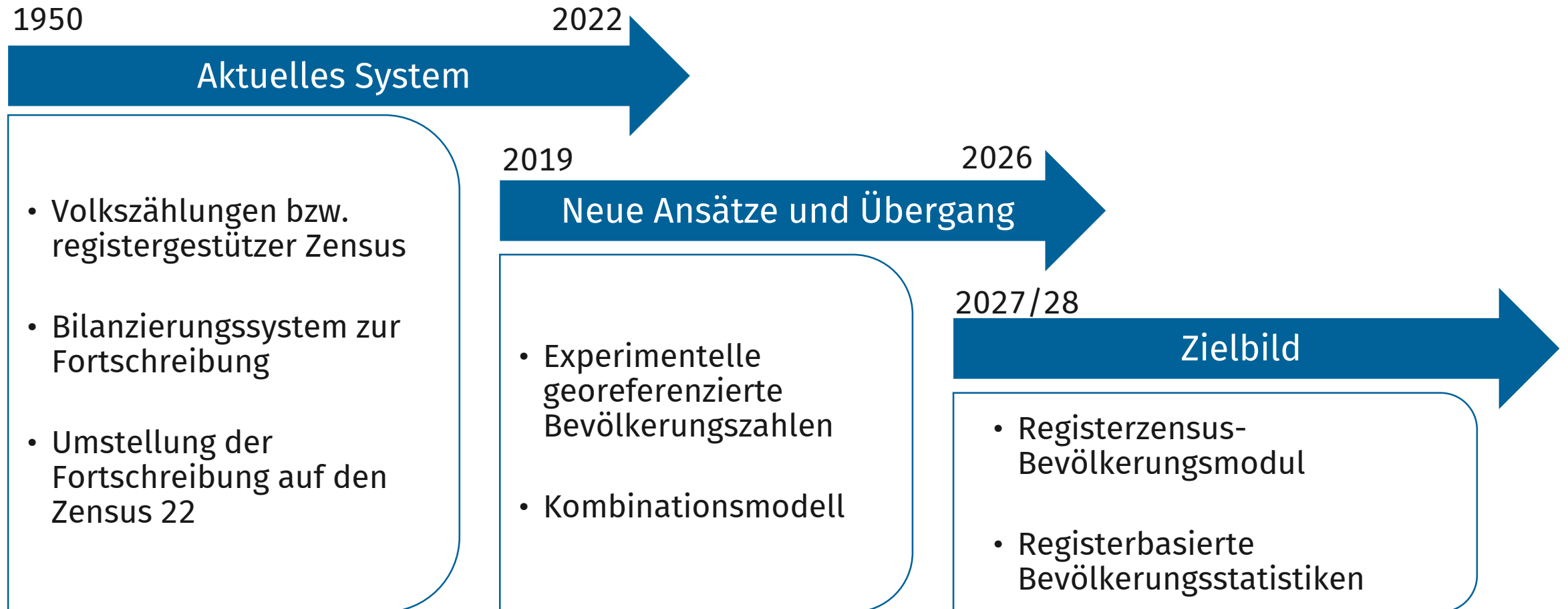
- Fortzüge
- + Zuzüge
- Sterbefälle
- + Geburten
- +/- sonstige Veränderungen

= **Bevölkerungsstand**

Aktuelle und  
künftige  
Anforderungen  
nicht vollständig  
erfüllbar

Weiterentwicklung  
und grundlegender  
Umbau zu einem  
registerbasierten  
System erforderlich

# Fahrplan zur Weiterentwicklung und zum Umbau des bevölkerungsstatistischen Berichtssystems

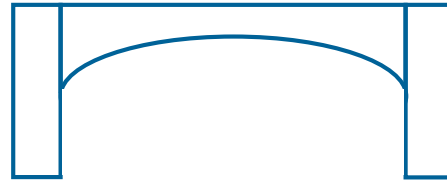


# Motivation der Veranstaltung

## Anforderungen

- > Europäische Ebene  
@ Frau Wirtz (Eurostat)
- > Nationale Ebene  
@ Frau Spieß (BiB)
- > Regionale Ebene  
@ Frau Hoymann &  
Herr Schlömer (BBSR)

## Feedback & Austausch



## Weiterentwicklung und Neukonzeption

- > Aktuelles System  
@ Frau Weißmann, Frau Weigelt,  
Frau Kürten (StBA)
- > Neue Ansätze & Übergang  
@ Frau Grobecker (StBA)  
@ Frau Hadam (StBA)
- > Zielbild  
@ Frau Steffes (StBA)  
@ Herr Fink (LfStat BY)

# Kontakt

Dr. Karsten Lummer  
Karsten.Lummer@destatis.de  
Telefon +49 611 75-2160

[www.destatis.de](http://www.destatis.de)

[www.destatis.de/kontakt](http://www.destatis.de/kontakt)

