

WEGWEISER

durch die 14. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung

27. Juni 2019



Hier erfahren Sie:

- 1) wie die Annahmen gekennzeichnet sind,
- 2) worin sich die Varianten (Hauptvarianten) und Modellrechnungen unterscheiden und
- 3) welche Informationen verfügbar sind.

Annahmen-Bezeichnungen helfen bei der Orientierung:

Geburtenhäufigkeit

Kinder je Frau

G1 – sinkend (1,43)

G2 – moderat (1,55)

G3 – steigend (1,73)

Lebenserwartung (m/w)

Jahre

L1 – geringer Anstieg (82,5/86,4)

L2 – moderater Anstieg (84,8/88,1)

L3 – starker Anstieg (86,2/89,6)

Wanderungssaldo

durchschnittlich pro Jahr im Zeitraum 2019 bis 2060

W1 – \emptyset 147 000, insg. 6,2 Mill. Personen

W2 – \emptyset 221 000, insg. 9,3 Mill. Personen

W3 – \emptyset 311 000, insg. 13,1 Mill. Personen

Zusätzliche Annahmen für analytische Zwecke:

GR – Bestandserhaltungsniveau (2,1)

Gk – konstant (1,57)

Lk – konstant (78,4/83,2)

W0 – ohne Außenwanderung

Wk – konstant (\emptyset 386 000, insg. 16,2 Mill.)

Presseheft: S. 15 und Kapitel 6

Es gibt 30 Kombinationen der Annahmen:

$$3 * 3 = 27$$

G1, G2, G3
L1, L2, L3
W1, W2, W3

$$3$$

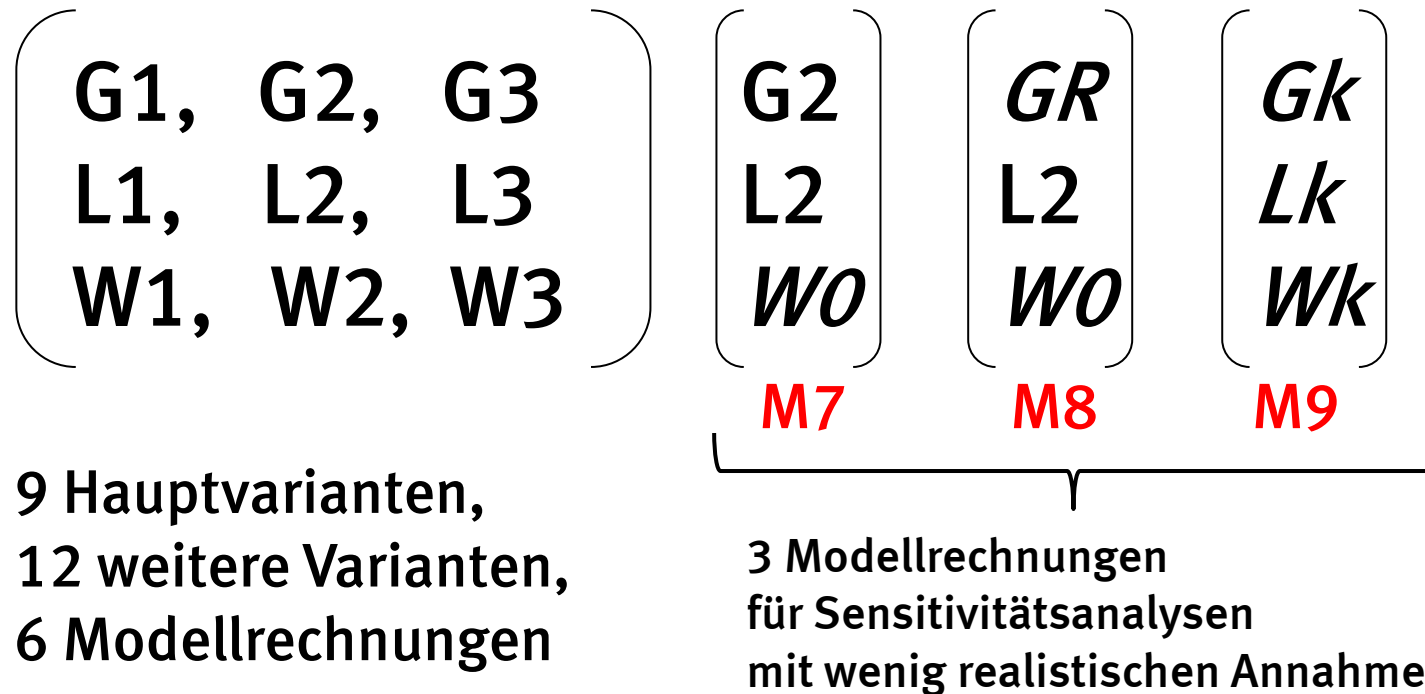
G2
L2
W0

GR
L2
W0

Gk
Lk
Wk

Presseheft: Kapitel 4, S. 16, 47

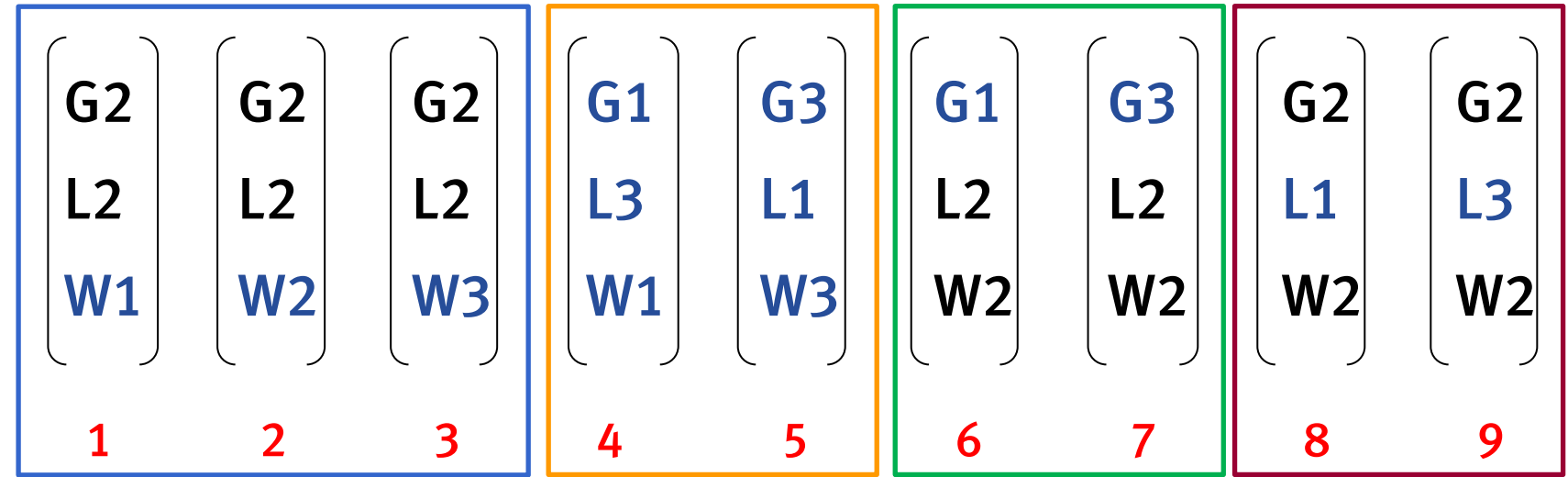
Sie werden nach ihrer Aussagekraft
in folgende Gruppen eingeteilt:



9 Hauptvarianten zeigen die Bandbreite der Entwicklungen

G1, G2, G3
L1, L2, L3
W1, W2, W3

9 Hauptvarianten:
12 weitere Varianten,
6 Modellrechnungen



Moderate Entwicklung der
Geburtenhäufigkeit und
Lebenserwartung bei
(1) niedrigem
(2) moderatem
(3) hohem Wanderungssaldo

Relativ alte (4)
versus
relativ junge (5)
Bevölkerung
(Spanne der
Alterung)

Einfluss einer
sinkenden (6)
versus
steigenden (7)
Geburten-
häufigkeit

Einfluss eines
geringeren Anstiegs (8)
versus
stärkeren Anstiegs (9)
der Lebenserwartung

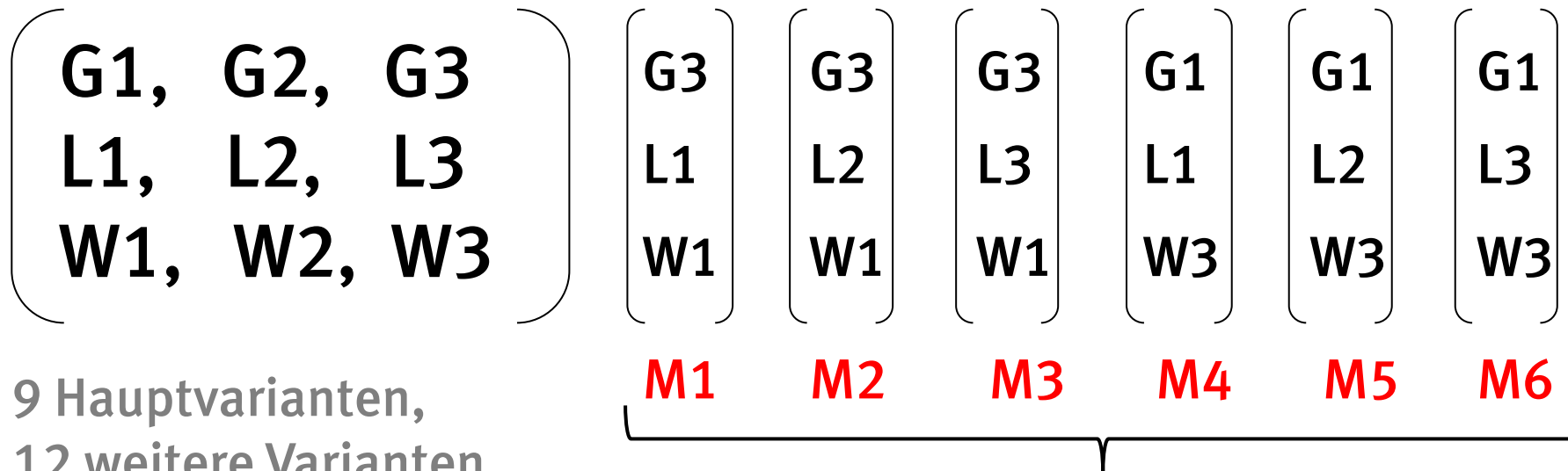
G1, G2, G3
L1, L2, L3
W1, W2, W3

9 Hauptvarianten,
12 weitere Varianten,
6 Modellrechnungen

12 weitere Kombinationen ergeben die Varianten 10 bis 21. Sie ergänzen das Bild zu den Auswirkungen der unterschiedlichen Annahmen auf die Bevölkerungsentwicklung.

Presseheft: S. 47

6 folgende Kombinationen gehören zur Kategorie Modellrechnungen:



9 Hauptvarianten,
12 weitere Varianten,
6 Modellrechnungen

Aus heutiger Sicht wenig realistische Konstellationen:
steigende Geburtenhäufigkeit bei niedrigem Wanderungssaldo
beziehungsweise
sinkende Geburtenhäufigkeit bei dauerhaft hohem Wanderungssaldo

Wo finde ich was?

Unterlagen zur Pressekonferenz am 27.06.2019:

Presseheft: Hinweise zu Bevölkerungsvorausberechnungen, Beschreibung der Ergebnisse und Annahmen der 14. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung, ausgewählte Tabellen, Literaturhinweise, Glossar

Statement und Pressemitteilung: Zusammenfassung der Ergebnisse und Annahmen

www.destatis.de/DE/Presse/Pressekonferenzen/2019/Bevoelkerung/bevoelkerung-uebersicht.html

Wo finde ich was?

Ausführliche Ergebnisse für Deutschland und für die Bundesländer:

www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Bevoelkerungsvorausberechnung/_inhalt.html

1) im Bereich Publikationen als Tabellenbände in Excel und PDF

- Bevölkerung Deutschlands bis 2060 (Hauptvarianten 1 bis 9)
- Bevölkerung Deutschlands bis 2060 (Varianten 10 bis 21)
- Bevölkerung Deutschlands bis 2060 (Modellrechnungen M1 bis M9)

- Bevölkerungsentwicklung in den Bundesländern bis 2060 (Variante 1)
- Bevölkerungsentwicklung in den Bundesländern bis 2060 (Variante 2)
- Bevölkerungsentwicklung in den Bundesländern bis 2060 (Variante 3)

2) im Bereich Tabellen (GENESIS-Online)

Wo finde ich was?

Animierte Bevölkerungspyramiden für Deutschland und für die Bundesländer:

<https://service.destatis.de/bevoelkerungspyramide/>

<https://service.destatis.de/laenderpyramiden/>

- 1) Veränderungen in der Bevölkerungsstruktur von 1950 bis 2060
- 2) Auswahl zwischen 27 Annahmekombinationen
- 3) Vergleich zwischen zwei ausgewählten Zeitpunkten oder zwischen zwei Varianten
- 4) Anzeigen der Altersgruppen und Werte
- 5) Download der hinterlegten Daten

Anfragen:

www.destatis.de/kontakt

demografie@destatis.de

+49 (0)611/75 4866

