

8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen 2022 bis 2040

Datenblatt

Planungsregion Oberes Elbtal/Osterzgebirge



Hinweise

Gebietsstand

Alle Angaben beziehen sich auf das Gebiet des Freistaates Sachsen. Die Darstellung der Ergebnisse in den Tabellen und Abbildungen erfolgt einheitlich zum Gebietsstand 1. Januar 2023.

Datengrundlage

Ausgangspunkt der Vorausberechnung ist der auf Basis des Zensusstichtages 9. Mai 2011 fortgeschriebene Einwohnerbestand zum 31. Dezember 2021.

Datengrundlage für die ausgewiesenen Daten aus der Bevölkerungsfortschreibung ist:

- 1990 bis 2010: Bevölkerungsfortschreibung auf Basis der Registerdaten vom 3. Oktober 1990
- 2011 bis 2021: Bevölkerungsfortschreibung auf Basis des Zensus vom 9. Mai 2011

Datengrundlage der ausgewiesenen Vorausberechnungsdaten ist:

- 2022 bis 2040: 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung (8. RBV) für den Freistaat Sachsen bis 2040

Bevölkerung

Die Entwicklung des Bevölkerungsstandes ab 2016 ist aufgrund methodischer Änderungen bei den Wanderungsstatistiken, technischer Weiterentwicklungen der Datenlieferungen aus dem Meldewesen sowie der Umstellung auf ein neues statistisches Aufbereitungsverfahren nur bedingt mit den Vorjahreswerten vergleichbar. Einschränkungen der Genauigkeit der Ergebnisse können aus der erhöhten Zuwanderung und den dadurch bedingten Problemen bei der melderechtlichen Erfassung Schutzsuchender resultieren.

Die Ergebnisse der Bevölkerungsfortschreibung beinhalten Fälle mit unbestimmtem Geschlecht, die durch ein definiertes Umschlüsselungsverfahren auf männlich und weiblich verteilt wurden.

Darstellung der Vorausberechnungsergebnisse

Die in der vorliegenden Veröffentlichung publizierten Vorausberechnungsergebnisse zur Bevölkerung wurden auf volle zehn Personen gerundet. Damit soll verdeutlicht werden, dass kein Anspruch auf das tatsächliche Eintreten dieser Vorausberechnung erhoben wird. Alle Berechnungen basieren gleichwohl auf Zahlenwerten bis zur Einerstelle.

Darstellung der Anteile und Veränderungen

Allen Berechnungen liegen ungerundete Werte zugrunde. Die Anteile und Veränderungen in Prozent werden auf eine Nachkommastelle gerundet dargestellt. Dadurch können Abweichungen bei der Summenbildung entstehen.

Veränderungen von -0,04 bis +0,04 Prozent werden als "0" ausgewiesen.

Begriffserläuterung

Bevölkerungsfortschreibung

Die laufende Fortschreibung der Bevölkerung zwischen den Volkszählungen dient zur Ermittlung der Zahl und der Zusammensetzung der Bevölkerung nach Geschlecht, Alter, Familienstand und Staatsangehörigkeit sowie ihrer Veränderungen für gegebene Zeitpunkte. Basis der in der Veröffentlichung verwendeten Fortschreibung ist der Zensus 2011.

Bevölkerung im nichterwerbsfähigen Alter

Zur Bevölkerung im nichterwerbsfähigen Alter zählen die Personen im Alter unter 20 Jahren und die Anzahl der Personen im Alter von 65 und mehr Jahren.

Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter

Zur Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter zählen die Personen im Alter von 20 bis unter 65 Jahren.

Durchschnittsalter

Das Durchschnittsalter der Bevölkerung wird berechnet, indem die Anzahl der Personen je Altersjahr am 31.12. mit dem um 0,5 erhöhten Lebensalter multipliziert wird. Die Summe der so für jedes Einzelaltersjahr ermittelten Werte wird anschließend durch die Gesamtzahl der Personen dividiert. Personen im Alter von 99 und mehr Jahren gehen als Gruppe in die Berechnung ein (Lebensalter 99,5).

Jugendquotient

Der Jugendquotient ist definiert als das Verhältnis der Anzahl der Personen unter 20 Jahren zu 100 Personen derselben Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter.

Altenquotient

Der Altenquotient ist definiert als das Verhältnis der Anzahl der Personen im Alter von 65 und mehr Jahren zu 100 Personen derselben Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter.

Gesamtquotient

Der Gesamtquotient ist definiert als das Verhältnis der Anzahl der Personen einer Bevölkerung im nichterwerbsfähigen Alter zu 100 Personen derselben Bevölkerung im erwerbsfähigen Alter.

Bevölkerungsdichte

Die Bevölkerungsdichte gibt das Verhältnis zwischen Bevölkerungszahl und Fläche der Gebietseinheit an und wird in Einwohner/-innen je Quadratkilometer ausgewiesen.

Inhalt

| | Seite |
|--|-------|
| Vorbemerkungen | 2 |
| Übersicht der Annahmen | 3 |
| Methodische Hinweise zur Veröffentlichung der Vorausberechnungsergebnisse für Gemeinden | 5 |
| Methodische Erläuterungen zur Bildung der Annahmen für ukrainische Schutzsuchende | 5 |
| Ergebnisdarstellung für Sachsen | 6 |

Tabellen

| | |
|---|----|
| 1. Bevölkerungsentwicklung 1990 bis 2021 | 8 |
| 2. Demografische Indikatoren zur Bevölkerungsentwicklung 1990, 2011 und 2017 bis 2021 | 10 |
| 3. Bevölkerung 1990, 2011 und 2017 bis 2021 nach Geschlecht und ausgewählten Altersgruppen | 12 |
| 4. Voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung 2022 bis 2040 | 14 |
| 5. Demografische Indikatoren zur Bevölkerungsentwicklung 2021 sowie 2025, 2030, 2035 und 2040 | 16 |
| 6. Bevölkerung 2021 sowie 2025, 2030, 2035 und 2040 nach Altersgruppen | 18 |
| 7. Bevölkerung 2021 sowie 2025, 2030, 2035 und 2040 nach Altersgruppen (SEKo) | 20 |
| 8. Bevölkerung 2021 sowie 2025, 2030, 2035 und 2040 nach Altersgruppen (10-Jahresschritte) | 22 |
| 9. Bevölkerung 2021 sowie 2025, 2030, 2035 und 2040 nach Altersgruppen (Kinder, Jugend, Senioren) | 24 |

Abbildungen

| | |
|---|----|
| 1. Bevölkerungsentwicklung 1990 bis 2021 | 9 |
| 2. Altersstruktur der Bevölkerung 1990 und 2021 | 9 |
| 3. Bevölkerung 1990, 2011 und 2021 nach Altersgruppen | 11 |
| 4. Durchschnittsalter der Bevölkerung 1990, 2011 und 2021 | 11 |
| 5. Geschlechterproportion 1990, 2011 und 2021 | 11 |
| 6. Altersstruktur der Bevölkerung 2021 und 2040 | 14 |
| 7. Bevölkerungsentwicklung 2016 bis 2040 | 15 |
| 8. Veränderung der Bevölkerung 2040 gegenüber 2021 nach Altersgruppen | 19 |
| 9. Bevölkerung 2021 und 2040 nach Altersgruppen | 19 |
| 10. Veränderung der Bevölkerung 2040 gegenüber 2021 nach Altersgruppen (SEKo) | 21 |
| 11. Bevölkerung 2021 und 2040 nach Altersgruppen (SEKo) | 21 |
| 12. Veränderung der Bevölkerung 2040 gegenüber 2021 nach Altersgruppen (10-Jahresschritte) | 23 |
| 13. Veränderung der Bevölkerung 2040 gegenüber 2021 nach Altersgruppen (Kinder, Jugend, Senioren) | 25 |

Vorbemerkungen

Die vorliegenden Berechnungen zur voraussichtlichen Bevölkerungsentwicklung sind wie die vorangegangenen Vorausberechnungen rein demografisch nach der Komponentenmethode mit einem deterministischen Ansatz modelliert. Das bedeutet, es werden ausschließlich demografische Einflussfaktoren und deren Verlauf berücksichtigt. Die Bevölkerung wird auf Grundlage des angenommenen Geburtenverhaltens, der Sterblichkeit sowie der Zu- und Fortzüge von Jahr zu Jahr fortgeschrieben.

| Methodik und Datenbasis | |
|----------------------------|---|
| Prognosemodell | - deterministisches Komponentenmodell |
| | - demografische Vorausberechnung mit Status-quo Ansatz |
| | - Bildung eines Annahmenkorridors |
| Genutztes Programm | SIKURS |
| Vorausberechnungsgebiet | Sachsen |
| Vorausberechnungseinheiten | Landkreise, Kreisfreie Städte und Gemeinden |
| Demografische Gliederung | 100 Altersjahre und Geschlecht |
| Vorausberechnungszeitraum | 2022 bis 2040 |
| Basiszeitraum | 2017 bis 2021, ausgewählte Berichtsmonate 2022 |
| Anzahl der Varianten | obere Variante 1 (V1); mittlere Variante 2 (V2); untere Variante 3 (V3) |

Die 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung (8. RBV) für den Freistaat Sachsen stellt die voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung bis 2040 dar. Ausgehend von den aktuellen demografischen Trends und Strukturen werden die Veränderungen in der Größe und im Altersaufbau der sächsischen Bevölkerung aufgezeigt. Neben den Auswertungen für das Land, die Landkreise und Gemeinden stehen Ergebnisse für ausgewählte Regionstypen wie zum Beispiel Planungsregionen zur Verfügung.

Aus Gründen der statistischen Belastbarkeit sind die regionale und die demografische Gliederungstiefe von Vorausberechnungsergebnissen in Abhängigkeit von der Einwohnerzahl gestaffelt. Maßgebend ist die amtliche Einwohnerzahl am 31. Dezember 2021.

| Staffelung für die Veröffentlichung von regionalisierten Vorausberechnungsergebnissen | | | | |
|---|---|----------------|-----------------|-----------------|
| Merkmal | Größenklasse von ... bis unter ... Einwohner/-innen | | | |
| | unter 5 000 | 5 000 - 15 000 | 15 000 - 25 000 | 25 000 und mehr |
| Bevölkerungsfortschreibung | | | | |
| Insgesamt | x | x | x | x |
| Ausgewählte Merkmale | x | x | x | x |
| Voraussichtliche Bevölkerung | | | | |
| Insgesamt | x | x | x | x |
| Demografische Indikatoren | x | x | x | x |
| Altersgruppen | erwerbsfähiges Alter | x | x | x |
| | SEKo | | x | x |
| | 10-Jahresschritte | | x | x |
| | Kinder, Jugend, Senioren | | | x |
| | 5-Jahresschritte | | | x |

x - Daten vorhanden

Weitere Ergebnisse und Auswertungsoptionen stehen in der GENESIS-Online Datenbank bereit. Die Nutzung der sächsischen Datenbank GENESIS-Online ist grundsätzlich kostenfrei und ohne Registrierung möglich. Registrierten Nutzern stehen zusätzliche Funktionalitäten zur Verfügung.

Link zur Genesisdatenbank: <https://www.statistik.sachsen.de/genonline/online/logon>

Nutzerspezifische Regionen

Darüber hinaus bietet das Statistische Landesamt auf Anfrage Ad-hoc-Auswertungen an (prognose@statistik.sachsen.de). Dazu zählen insbesondere Auswertungen nach nutzerspezifisch definierten Aussageeinheiten (Aggregate von Gemeindeergebnissen).

Übersicht der Annahmen

Die hier dargestellten Annahmen beschreiben die voraussichtliche gesamtsächsische Entwicklung. Sie stellen den Algorithmus zur Berechnung der einzelnen Raten bzw. Quoten und die Herleitung der Eckannahmen für den Wanderungsaustausch dar. In der Vorausberechnung wird nur dieser Berechnungsalgorithmus auf die Gemeinden übertragen. D.h. ausgehend vom gemeindespezifischen Verhalten werden ausschließlich die für Sachsen angenommenen Entwicklungsrichtungen wie z.B. der Anstieg der TFR übernommen. Die Summe der errechneten Entwicklungen auf Gemeindeebene ergibt die gesamtsächsische Entwicklung.

Kleinere Gemeinden sind aufgrund von Zufallsschwankungen in ihrem Verhalten instabiler als größere Gemeinden. Um die zum Teil im Zeitverlauf sehr konträre Entwicklung auszugleichen, wurde folgende Festlegung getroffen: Gemeinden mit weniger als 2 000 Personen (Stand: 31.12.21) wird das Geburten- und Sterbeverhalten des jeweiligen Mittelbereichs mit dem dazugehörigen Rechenalgorithmus übertragen. Beim Wanderungsverhalten erhalten diese Gemeinden das Verhalten von Gemeinden mit ähnlicher Entwicklung in unmittelbarer Nähe, wobei regionale Verflechtungen wie die Zugehörigkeit zu einem Verwaltungsverband bzw. einer Verwaltungsgemeinschaft berücksichtigt wurden.

Annahmen für natürliche Bevölkerungsbewegungen

| | | |
|--|-------------------------------|--|
| Geburtenverhalten | Berechnungsalgorithmus | Basis: Mittelwert der Jahre 2019 bis 2021 |
| | Variante 1: | Sachsen 2022: 1,50 Kinder je Frau, bis 2030 Anstieg auf 1,65, danach konstant Gemeinden 2022: 97,0 % von Basis - bis 2030 Anstieg auf 106,5 % von Basis, danach konstant |
| | Variante 2: | Sachsen 2022: 1,45 Kinder je Frau, bis 2030 Anstieg auf 1,55, danach konstant Gemeinden 2022: 93,5 % von Basis - bis 2030 Anstieg auf Basis, danach konstant |
| | Variante 3: | Sachsen 2022: 1,40 Kinder je Frau, bis 2030 Anstieg auf 1,45, danach konstant Gemeinden 2022: 90,5 % von Basis - bis 2030 Anstieg auf 93,5 % von Basis, danach konstant |
| Sterberaten/ Lebenserwartung bei der Geburt | Berechnungsalgorithmus | Basis: Mittelwert der Sterberaten der Jahre 2017, 2018, 2019 und 2021 Sachsen <u>Lebenserwartung in Sachsen 2022</u> männlich: 77,6 Jahre weiblich: 83,6 Jahre |
| | Variante 1 bis 3 | Anlehnung an die Annahmen der 15. KBV (L2) mit einem raschen Anstieg der Lebenserwartung durch Absenken der Sterberaten bis 2025 auf das Niveau vor der Corona-Pandemie, danach moderater Anstieg der Lebenserwartung bis 2040. |
| | Sachsen | <u>Lebenserwartung 2025 in Sachsen</u> männlich: 78,5 Jahre weiblich: 84,1 Jahre <u>Lebenserwartung 2040 in Sachsen</u> männlich: 79,9 Jahre weiblich: 85,3 Jahre |
| | Gemeinden | Absenken der Sterberaten von Basis (Mittelwert der Jahre 2017, 2018, 2019 und 2021) bis 2025 analog der Veränderungsdaten wie Sachsen insgesamt, danach lineare Veränderung der Raten von 2025 hin zur (einheitlichen) Basisannahme der 15. KBV bis 2070 |

Ausnahme ukrainische Schutzsuchende

Geburtenverhalten:

Für die Ukrainerinnen, die in Sachsen leben, wird für den gesamten Vorausberechnungszeitraum eine zusammengefasste Geburtenziffer von 0,85 Kindern pro Frau angenommen (nähere Erläuterungen auf Seite 5).

Sterberaten/ Lebenserwartung:

Bei der Lebenserwartung wurden für die ukrainischen Schutzsuchenden keine gesonderten Annahmen getroffen.

Übersicht der Annahmen

Annahmen für räumliche Bevölkerungsbewegungen

| | |
|------------------------|---|
| Außen- wanderungen | <p>Die Außenwanderung ist definiert als Wanderung über die sächsische Landesgrenze und wird für zwei Außentypen, dem Bundesgebiet und dem Ausland, berechnet. Die Berechnung erfolgt über Zuzugsquoten und Wegzugsraten sowie Eckannahmen zum Wegzugs- und Zuzugsvolumen. Daraus ergeben sich Wanderungsgewinne bzw. -verluste.</p> <p>Berechnungsalgorithmus der Zuzugsquoten und Wegzugsraten</p> <p>Sachsen und Gemeinden</p> <p>Basis: Mittelwert der Jahre 2018, 2019 und 2021</p> <p>Wanderungsgewinne gegenüber dem Bundesgebiet</p> <p>Anlehnung an den Annahmen der 15. kBV (Binnenwanderung) und damit Absenkung der Zu- und Fortzüge bis 2040 auf 55 Prozent des Mittelwertes der Jahre 2018, 2019 und 2021. Alters- und Geschlechtsstruktur der Zu- und Fortziehenden pro Gebietseinheit sowie die Verteilung der Zuzüge auf die Gemeinden bleibt im Vorausberechnungszeitraum gleich.</p> <p>Wanderungsgewinne im Vorausberechnungszeitraum 2022 bis 2040 insgesamt: Variante 1 bis 3: 38 500 Personen</p> <p>Wanderungsgewinne gegenüber dem Ausland</p> <p>Der Wanderungsaustausch mit dem Ausland ist am Anfang des Vorausberechnungszeitraumes durch den Zustrom ukrainischer Schutzsuchender geprägt (nähere Erläuterungen Seite 5). Nach hohen Wanderungsgewinnen 2022 wird von einer Abnahme auf das durchschnittliche Niveau der Wanderungsgewinne der vergangenen 25 Jahre in Höhe von 7 500 Personen ausgegangen. Die drei Varianten unterscheiden sich dabei im Zeithorizont. Alters- und Geschlechtsstruktur der Zu- und Fortziehenden pro Gebietseinheit sowie die Verteilung der Zuzüge auf die Gemeinden bleibt im Vorausberechnungszeitraum gleich.</p> <p>Variante 1 bis 3: 2022: 73 200 Personen</p> <p>Danach lineares Absenken des Zuzugs- und Fortzugsvolumens auf langfristiges Mittel:</p> <p>Variante 1: in 15 Jahren bis 2036 (langfristige Wanderungsgewinne) Variante 2: in 10 Jahren bis 2031 (mittelfristige Wanderungsgewinne) Variante 3: in 5 Jahren bis 2026 (kurzfristige Wanderungsgewinne)</p> <p>Wanderungsgewinne im Vorausberechnungszeitraum 2022 bis 2040 insgesamt: Variante 1: 325 700 Personen Variante 2: 281 900 Personen Variante 3: 238 400 Personen</p> |
| Binnen- wanderungen | <p>Die Zu- und Fortzüge zwischen den Gemeinden innerhalb Sachsens spielen bei der regionalen Bevölkerungsentwicklung eine wichtige Rolle. Bei der Annahmenbildung wurde der Fokus zur Abbildung der gemeindespezifischen Strukturen und Trends auf die aktuellen Binnenwanderungsverflechtungen der Jahre 2017 bis 2021 gelegt.</p> <p>Berechnungsalgorithmus</p> <p>Basis: Mittelwert der Binnenfortzugsraten der Jahre 2017 bis 2021 für alle Varianten</p> <p>Die Alters- und Geschlechtsstruktur der Zu- und Fortziehenden pro Gebietseinheit sowie die Verteilung der Zuzüge auf die Gemeinden bleibt im Vorausberechnungszeitraum gleich. Das Binnenwanderungsvolumen wird indirekt auch durch den Wanderungsaustausch mit dem Bundesgebiet und dem Ausland sowie deren Altersstruktur beeinflusst. Durch den angenommenen Wanderungsrückgang verändert sich der Bestand der Bevölkerung in den Gemeinden und bewirkt ein Abnehmen des Binnenwanderungsvolumens im Vorausberechnungszeitraum. Sich abzeichnende Trends zur Suburbanisierung wie auch Verteilalgorithmen von Zuziehenden aus Ländern wie beispielsweise Syrien oder Afghanistan flossen bei der Annahmenbildung mit ein. Eine besondere Herausforderung galt der Verteilung der ukrainischen Schutzsuchenden (nähere Erläuterungen auf Seite 5).</p> |

Methodische Hinweise zur Veröffentlichung der Vorausberechnungsergebnisse für Gemeinden

Vorausberechnungen werden mit zunehmender Regionalisierung immer unsicherer, weil die demografischen Komponenten Geburten, Sterbefälle und Wanderungen stark durch Schwankungen, Zufälligkeiten oder singuläre Ereignisse geprägt sind. Als Folge weist die Bevölkerungsentwicklung in kleinen Gemeinden einen meist unstillen Verlauf in Form von ständigen „Wechseln“ zwischen Bevölkerungsgewinnen bzw. -verlusten aus. Ursache ist, dass kleine Gemeinden anfälliger für regional wirkende politische, gesellschaftliche oder wirtschaftliche Entscheidungen sind. Dies muss bei der Interpretation der Ergebnisse berücksichtigt werden.

Mit dem Modell der Komponentenfortschreibung unter Berücksichtigung eines Status-quo-Ansatzes ist die ermittelte voraussichtliche Bevölkerungszahl ein rein mathematisches Ergebnis, das sich ausschließlich aus den getroffenen Annahmen ergibt. Die getroffenen Annahmen basieren auf Mittelwerten der Vergangenheit und setzen die Entwicklungsrichtungen im Geburtenverhalten, der Sterblichkeit und dem Wanderungsverhalten fort. Die drei Varianten der 8. RBV zeigen somit auf, was sein wird, wenn die jeweiligen Verhaltensweisen der jüngeren Vergangenheit auch während des Vorausberechnungszeitraums ihre Gültigkeit behalten.

Mit der Anwendung der Berechnungsalgorithmen für die Gemeinden werden dabei Entwicklungsschwankungen zum Teil abgeschwächt. Damit können bereits zu Beginn des Vorausberechnungszeitraums Abweichungen zur tatsächlichen Bevölkerungsentwicklung entstehen, je nachdem wie gut der Berechnungsalgorithmus die tatsächliche Entwicklung der Gemeinde abbildet. Die Bewertung der Vorausberechnungsergebnisse als ein reiner „Soll-Ist-Vergleich“, d. h. ein Vergleich zwischen vorausberechneter und tatsächlicher Bevölkerung, sagt somit wenig über die Qualität der Vorausberechnung aus. Vielmehr können diese Abweichungen ein Indiz für Verhaltensänderungen sein, deren Ursachen sich aus geänderten Rahmenbedingungen im gesellschaftlichen, politischen und wirtschaftlichen Bereich ergeben.

Darüber hinaus erfolgt die Berechnung für die Gemeinden der 8. RBV im Kontext der gesamtsächsischen Entwicklung. So bilden die für Sachsen getroffenen Annahmen auch den Rahmen für die innersächsische Entwicklung. Die Vorgabe eines Wanderungssaldos setzt für Sachsen bestimmte Grenzen für Zu- und Fortzüge, die dann im Ergebnis auch Auswirkungen auf einzelne Gemeinden haben. Darüber hinaus stehen die sächsischen Gemeinden in Wechselbeziehungen zueinander. Bei der Annahmenbildung kann somit der Fokus nicht auf einzelne Gemeinden gelegt werden, weil individuelle Anpassungen immer indirekte Auswirkungen mit anderen Gemeinden zur Folge haben. Damit unterscheidet sich die 8. RBV grundsätzlich von z. B. externen Vorausberechnungen für einzelne Gemeinden.

Methodische Erläuterungen zur Bildung der Annahmen für ukrainische Schutzsuchende

Dem Sonderereignis des Zuzugs von Schutzsuchenden aus der Ukraine im Jahr 2022 wurde modellintern Rechnung getragen. Mit der Betrachtung als separate Bevölkerungsgruppe im Prognosemodell SIKURS sollte insbesondere die spezifische Alters- und Geschlechtsstruktur sowie die regionale Verteilung im Vergleich zum „üblichen“ Wanderungsaustausch mit dem Ausland berücksichtigt werden.

Aufgrund der besonderen Altersstruktur und Geschlechtsverteilung der Schutzsuchenden aus der Ukraine konnten für die ukrainischen Frauen keine vorhandenen Muster wie das Geburtenverhalten deutscher oder nichtdeutscher Frauen übernommen werden. Für die Ukrainerinnen, die in Sachsen leben, wird für den gesamten Vorausberechnungszeitraum eine zusammengefasste Geburtenziffer von 0,85 Kindern pro Frau angenommen. Dies entspricht ungefähr der sächsischen durchschnittlichen zusammengefassten Geburtenziffer Anfang der 1990er Jahre, die ebenfalls von großen Unsicherheiten geprägt war.

Auch für die Bildung der Annahmen zum Wanderungsaustausch mit dem Ausland stellte der Zustrom der ukrainischen Schutzsuchenden im Jahr 2022 eine besondere Herausforderung dar. So lassen sich weder Aussagen zum zeitlichen Verlauf noch zum Wanderungsvolumen oder der Bleibewahrscheinlichkeit sicher vorhersagen. Es wurde eine Basisannahme zu den ukrainischen Schutzsuchenden getroffen, die allen drei Varianten zugrunde liegt. Basierend auf den vorläufigen Wanderungsbewegungen im Jahr 2022 wird für den Vorausberechnungszeitraum 2022 bis 2024 ein Zuzug von rund 78 700 ukrainischen Schutzsuchenden angenommen. Die 8. RBV geht von einer Bleibewahrscheinlichkeit von rund zwei Drittel der ukrainischen Schutzsuchenden aus, so dass für diese Bevölkerungsgruppe mit etwa 26 400 Fortzügen, verteilt auf 5 Jahre, gerechnet wird. Im Saldo würden damit 52 300 ukrainische Schutzsuchende dauerhaft in Sachsen verbleiben.

Die innersächsische Verteilung ukrainischer Schutzsuchender galt als eine besondere Herausforderung. Sowohl bei der freizügigen Wahl des Aufenthaltsortes, als auch bei der speziellen Alters- und Geschlechtsstruktur gab es für diese Bevölkerungsgruppe keine Vergleichsdaten zu Bewegungs- und Verhaltensmustern. Die vorläufigen Binnenwanderungsströme aus dem Jahr 2022 bilden daher die Grundannahme der Verteilung ukrainischer Schutzsuchender auch für die Folgejahre. Um eventuell aktuelle untypische Verhaltensmuster nicht weiter fortzuschreiben, werden die Binnenfortzugsraten der ukrainischen Schutzsuchenden bis 2027 angenommen.

Ergebnisdarstellung für Sachsen

Zum Jahresende 2021 lebten rund 4,04 Millionen Menschen in Sachsen. Trotz hoher angenommener Wanderungsgewinne für das Jahr 2022 wird in allen drei Varianten der 8. RBV bis zum Jahr 2040 von einem Bevölkerungsrückgang ausgegangen. Im Jahr 2040 werden in Variante 1 voraussichtlich 3,89 Millionen, in Variante 2 voraussichtlich 3,81 Millionen und in Variante 3 voraussichtlich 3,73 Millionen Menschen in Sachsen leben. Das bedeutet, bis 2040 geht die Bevölkerung in Variante 1 um 3,7 Prozent bzw. 148 300 Personen, in Variante 2 um 5,8 Prozent bzw. 232 500 Personen und in Variante 3 um 7,8 Prozent bzw. 315 800 Personen zurück. Zwischen der oberen Variante 1 und der unteren Variante 3 spannt sich bis 2040 ein Korridor von 167 500 Personen auf.

Für die Jahre 2022 und 2023 wird aufgrund der gegenwärtigen Entwicklungen gegenüber dem jeweiligen Vorjahr in allen drei Varianten von einer Zunahme der Bevölkerung ausgegangen. Danach geht die sächsische Bevölkerung im Durchschnitt jährlich um 0,3 Prozent in Variante 1, in Variante 2 um 0,4 Prozent und in Variante 3 um durchschnittlich 0,5 Prozent pro Jahr zurück.

Der Rückgang der Gesamteinwohnerzahl wird von einer fortgesetzten Alterung der Bevölkerung begleitet. Das Durchschnittsalter, ein Indikator für die Alterung einer Bevölkerung, nimmt auch zukünftig zu. In der 8. RBV steigt das Durchschnittsalter der sächsischen Bevölkerung bis 2040 von derzeit 46,9 Jahren bis 2040 auf 47,4 Jahre (Variante 1) bzw. 48,4 Jahre (Variante 3) an.

Ende 2021 waren knapp 18 Prozent der Bevölkerung jünger als 20 Jahre. Die Personen im Erwerbsalter von 20 bis unter 65 Jahren stellten 56 Prozent der Bevölkerung dar. Mit 27 Prozent waren mehr als ein Viertel der sächsischen Bevölkerung 65 Jahre und älter. Bis zum Ende des Vorausberechnungszeitraums 2040 wird der Anteil der unter 20-Jährigen an der Gesamteinwohnerzahl gleich bleiben (Variante 1) bzw. um bis zu 2 Prozentpunkte (Variante 3) sinken. Gleichzeitig nimmt der Anteil der über 64-Jährigen um 2 (Variante 1) bzw. 3 Prozentpunkte (Variante 3) zu. Dies hat zur Folge, dass bis 2040 beispielsweise in der Variante 3 fast 30 Prozent der Bevölkerung im Alter von 65 Jahren und mehr sein werden. Der Anteil der Personen im erwerbsfähigen Alter geht voraussichtlich in allen drei Varianten auf rund 54 Prozent zurück.

Damit bleibt das Verhältnis zwischen den Personen im Erwerbsalter und den Personen, die noch nicht bzw. nicht mehr im Erwerbsleben stehen weitgehend stabil. Im Jahr 2021 entfielen auf 100 Personen im Erwerbsalter 32 Kinder und Jugendliche unter 20 Jahren sowie 48 Ältere im Alter von 65 Jahren und älter, was einem Gesamtquotienten von 80 entspricht. Im Vorausberechnungszeitraum wird der Gesamtquotient auf über 87 in den Jahren 2031 bis 2036 steigen. Damit wird auch im Vorausberechnungszeitraum weiterhin einer Person im erwerbsfähigen Alter fast eine Person im nichterwerbsfähigen Alter gegenüberstehen.

Bevölkerung im Freistaat Sachsen 1990 bis 2040



Datenquelle: 1990 bis 2010 - Bevölkerungsfortschreibung auf Basis der Registerdaten vom 3. Oktober 1990
 2011 bis 2021 - Bevölkerungsfortschreibung auf Basis der Zensusdaten vom 9. Mai 2011
 2022 bis 2040 - 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen bis 2040

Bevölkerung im Freistaat Sachsen 1990, 2021 und 2040 nach Alter und Geschlecht



Datenquelle: 1990 - Bevölkerungsfortschreibung auf Basis der Registerdaten vom 3. Oktober 1990
 2021 - Bevölkerungsfortschreibung auf Basis der Zensusdaten vom 9. Mai 2011
 2040 - 8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen bis 2040

Bevölkerung im Freistaat Sachsen 2021 sowie 2030 und 2040 nach Kreisfreien Städten und Landkreisen

| Kreisfreie Stadt Landkreis Land | Bevölkerungs- fortschreibung 2021 | Voraussichtliche Bevölkerung | | | | | |
|---------------------------------------|---|------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | Variante 1 | | Variante 2 | | Variante 3 | |
| | | 2030 | 2040 | 2030 | 2040 | 2030 | 2040 |
| Chemnitz, Stadt | 243 105 | 246 850 | 236 010 | 242 910 | 229 460 | 236 950 | 223 330 |
| Erzgebirgskreis | 328 695 | 306 340 | 278 830 | 304 560 | 274 250 | 302 050 | 269 600 |
| Mittelsachsen | 299 329 | 287 070 | 268 840 | 284 760 | 263 550 | 281 370 | 258 250 |
| Vogtlandkreis | 221 376 | 209 640 | 192 860 | 207 970 | 189 180 | 205 460 | 185 540 |
| Zwickau | 309 621 | 294 520 | 273 050 | 292 140 | 267 740 | 288 630 | 262 440 |
| Dresden, Stadt | 555 351 | 580 720 | 577 940 | 572 790 | 563 010 | 560 790 | 548 620 |
| Bautzen | 296 290 | 285 140 | 268 500 | 283 360 | 263 930 | 280 850 | 259 260 |
| Görlitz | 248 273 | 236 030 | 218 020 | 234 160 | 213 900 | 231 410 | 209 810 |
| Meißen | 239 344 | 234 470 | 223 910 | 232 660 | 219 490 | 229 990 | 215 000 |
| Sächsische Schweiz- Ostergebirge | 244 009 | 241 310 | 232 170 | 239 760 | 227 970 | 237 520 | 223 650 |
| Leipzig, Stadt | 601 866 | 653 060 | 672 170 | 644 400 | 654 860 | 631 250 | 637 960 |
| Leipzig | 258 214 | 260 520 | 257 410 | 258 630 | 252 350 | 255 890 | 247 130 |
| Nordsachsen | 197 529 | 198 750 | 194 990 | 196 880 | 190 820 | 194 140 | 186 630 |
| Freistaat Sachsen | 4 043 002 | 4 034 430 | 3 894 690 | 3 994 980 | 3 810 520 | 3 936 290 | 3 727 220 |

8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

Planungsregion Oberes Elbtal/Osterzgebirge

1. Bevölkerungsentwicklung 1990 bis 2021

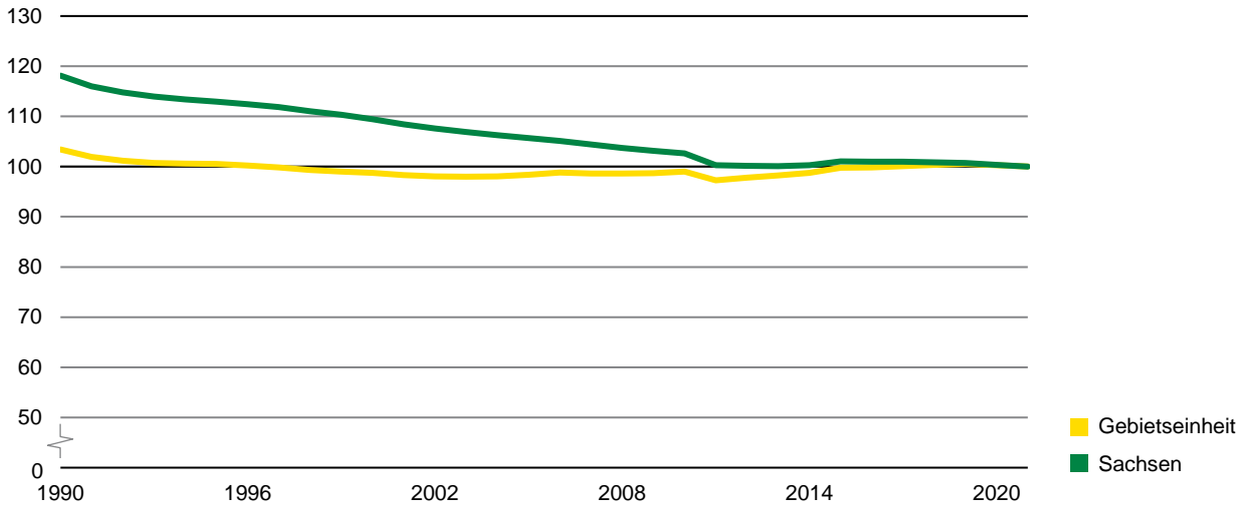
| Jahr | Bevölkerungsfortschreibung | | | |
|-------------|----------------------------|------------|------------------|------------|
| | Gebietseinheit | | Sachsen | |
| | absolut | 2021 = 100 | absolut | 2021 = 100 |
| 1990 | 1 074 216 | 103,4 | 4 775 914 | 118,1 |
| 1991 | 1 058 782 | 101,9 | 4 690 246 | 116,0 |
| 1992 | 1 050 559 | 101,1 | 4 641 108 | 114,8 |
| 1993 | 1 046 195 | 100,7 | 4 607 775 | 114,0 |
| 1994 | 1 045 186 | 100,6 | 4 584 345 | 113,4 |
| 1995 | 1 043 901 | 100,5 | 4 566 603 | 113,0 |
| 1996 | 1 040 970 | 100,2 | 4 545 702 | 112,4 |
| 1997 | 1 036 964 | 99,8 | 4 522 412 | 111,9 |
| 1998 | 1 031 545 | 99,3 | 4 489 415 | 111,0 |
| 1999 | 1 028 273 | 99,0 | 4 459 686 | 110,3 |
| 2000 | 1 025 860 | 98,8 | 4 425 581 | 109,5 |
| 2001 | 1 021 350 | 98,3 | 4 384 192 | 108,4 |
| 2002 | 1 018 191 | 98,0 | 4 349 059 | 107,6 |
| 2003 | 1 017 858 | 98,0 | 4 321 437 | 106,9 |
| 2004 | 1 018 296 | 98,0 | 4 296 284 | 106,3 |
| 2005 | 1 021 985 | 98,4 | 4 273 754 | 105,7 |
| 2006 | 1 026 215 | 98,8 | 4 249 774 | 105,1 |
| 2007 | 1 024 511 | 98,6 | 4 220 200 | 104,4 |
| 2008 | 1 024 331 | 98,6 | 4 192 801 | 103,7 |
| 2009 | 1 025 378 | 98,7 | 4 168 732 | 103,1 |
| 2010 | 1 028 435 | 99,0 | 4 149 477 | 102,6 |
| 2011 | 1 010 277 | 97,3 | 4 054 182 | 100,3 |
| 2012 | 1 015 749 | 97,8 | 4 050 204 | 100,2 |
| 2013 | 1 020 409 | 98,2 | 4 046 385 | 100,1 |
| 2014 | 1 026 007 | 98,8 | 4 055 274 | 100,3 |
| 2015 | 1 036 481 | 99,8 | 4 084 851 | 101,0 |
| 2016 | 1 037 127 | 99,8 | 4 081 783 | 101,0 |
| 2017 | 1 039 352 | 100,1 | 4 081 308 | 100,9 |
| 2018 | 1 042 425 | 100,4 | 4 077 937 | 100,9 |
| 2019 | 1 044 083 | 100,5 | 4 071 971 | 100,7 |
| 2020 | 1 041 320 | 100,3 | 4 056 941 | 100,3 |
| 2021 | 1 038 704 | 100 | 4 043 002 | 100 |

8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

Planungsregion Oberes Elbtal/Osterzgebirge

Abb. 1 Bevölkerungsentwicklung 1990 bis 2021

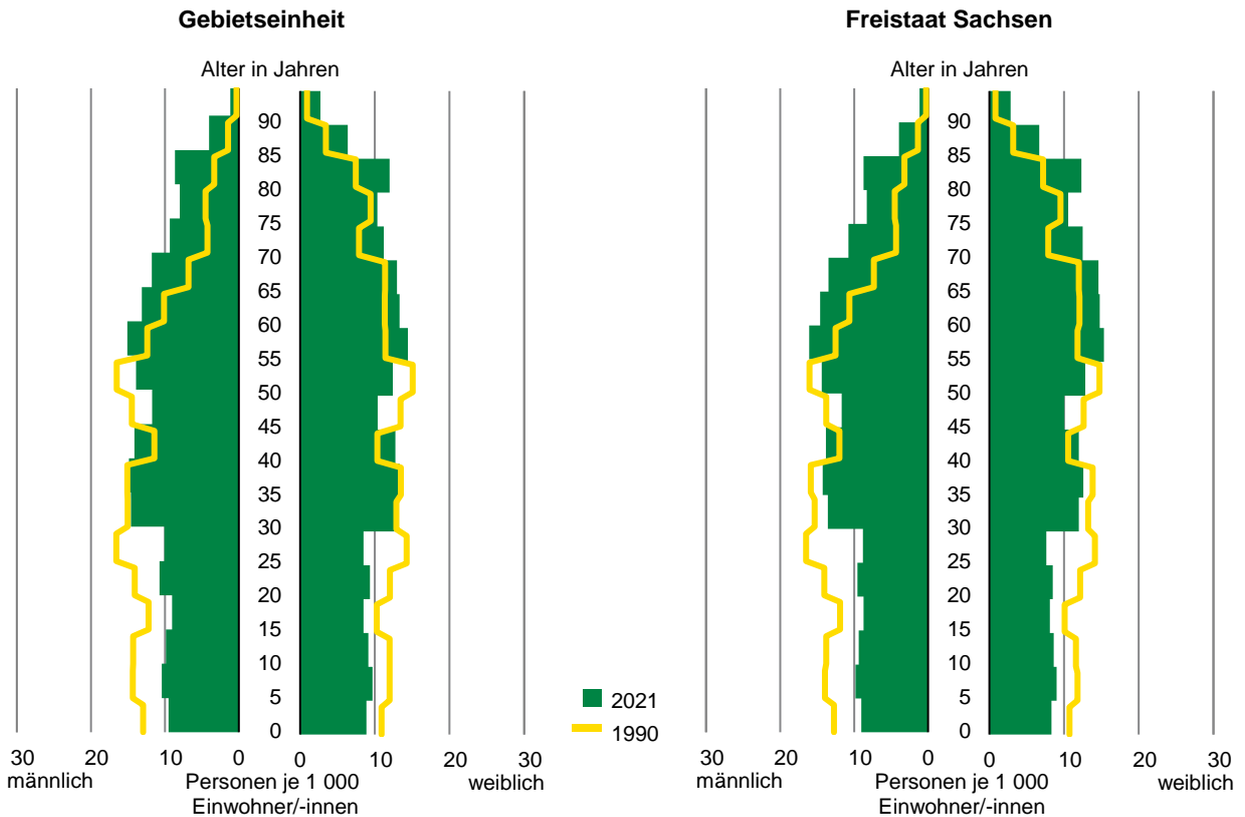
2021 = 100



Datenquelle: Bevölkerungsfortschreibung

Abb. 2 Altersstruktur der Bevölkerung 1990 und 2021¹⁾

durchschnittliche Anzahl Personen je 1 000 Einwohner/-innen



1) Die Grafiken stellen die durchschnittliche Anzahl von Männern bzw. Frauen je 1 000 Einwohner/-innen in Gruppen von jeweils fünf Einzelaltersjahren dar.
Lesebeispiel: Im Freistaat Sachsen lebten 2021 in den Altersjahren 25 bis 29 durchschnittlich 9 Männer je 1 000 männliche Einwohner.

Datenquelle: Bevölkerungsfortschreibung

8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

Planungsregion Oberes Elbtal/Osterzgebirge

2. Demografische Indikatoren zur Bevölkerungsentwicklung 1990, 2011 und 2017 bis 2021

| Merkmal | Bevölkerungsfortschreibung | | | | | | |
|---------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| | 1990 | 2011 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |

Gebietseinheit

| | je 100 | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Demografische Quotienten | | | | | | | |
| Jugendquotient | 41,1 | 25,6 | 31,5 | 32,1 | 32,7 | 32,9 | 33,2 |
| Altenquotient | 26,1 | 39,0 | 42,1 | 42,8 | 43,5 | 43,9 | 44,2 |
| Gesamtquotient | 67,3 | 64,5 | 73,6 | 74,9 | 76,2 | 76,9 | 77,5 |
| | Jahre | | | | | | |
| Durchschnittsalter | | | | | | | |
| Männlich | 36,4 | 43,2 | 43,5 | 43,6 | 43,7 | 43,8 | 43,9 |
| Weiblich | 41,7 | 46,8 | 46,9 | 47,0 | 47,0 | 47,1 | 47,2 |
| Insgesamt | 39,2 | 45,0 | 45,2 | 45,3 | 45,4 | 45,5 | 45,6 |
| | Einwohner/-innen je km ² | | | | | | |
| Bevölkerungsdichte | 313 | 294 | 302 | 303 | 304 | 303 | 302 |

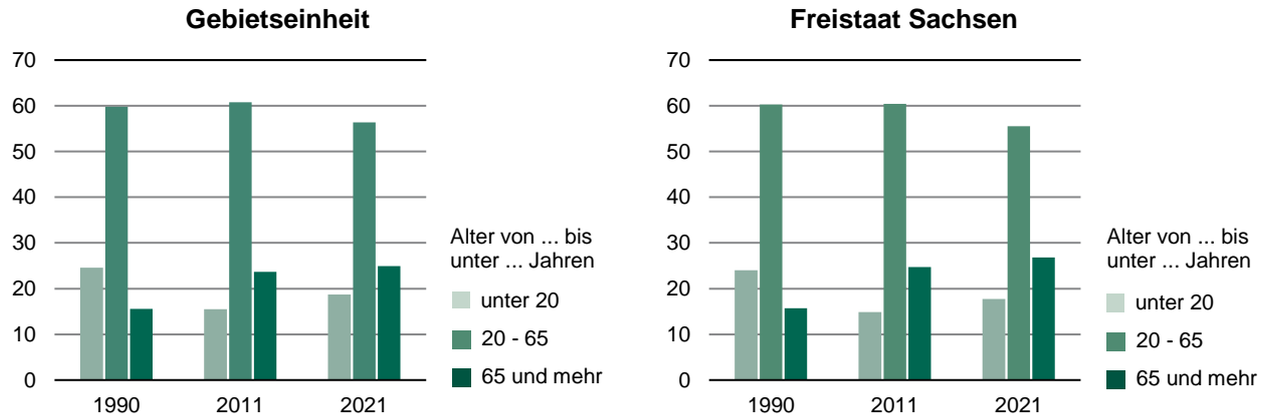
Freistaat Sachsen

| | je 100 | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Demografische Quotienten | | | | | | | |
| Jugendquotient | 39,8 | 24,6 | 30,1 | 30,7 | 31,2 | 31,6 | 31,9 |
| Altenquotient | 26,1 | 41,0 | 45,4 | 46,3 | 47,2 | 47,8 | 48,2 |
| Gesamtquotient | 65,9 | 65,5 | 75,4 | 77,0 | 78,4 | 79,4 | 80,1 |
| | Jahre | | | | | | |
| Durchschnittsalter | | | | | | | |
| Männlich | 36,7 | 44,5 | 44,9 | 45,0 | 45,1 | 45,2 | 45,2 |
| Weiblich | 41,9 | 48,3 | 48,5 | 48,5 | 48,5 | 48,6 | 48,6 |
| Insgesamt | 39,4 | 46,4 | 46,7 | 46,8 | 46,9 | 46,9 | 46,9 |
| | Einwohner/-innen je km ² | | | | | | |
| Bevölkerungsdichte | 259 | 220 | 221 | 221 | 221 | 220 | 219 |

8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

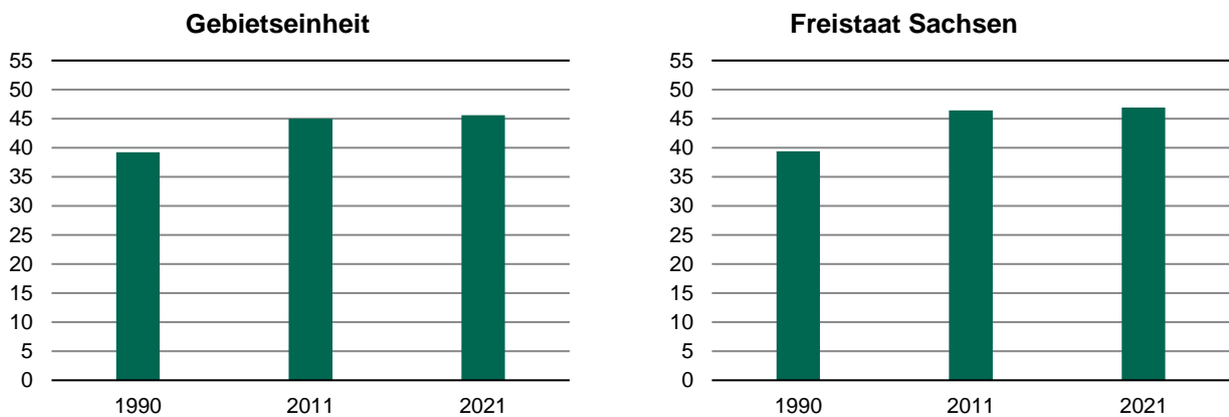
Planungsregion Oberes Elbtal/Osterzgebirge

Abb. 3 Bevölkerung 1990, 2011 und 2021 nach Altersgruppen
in Prozent



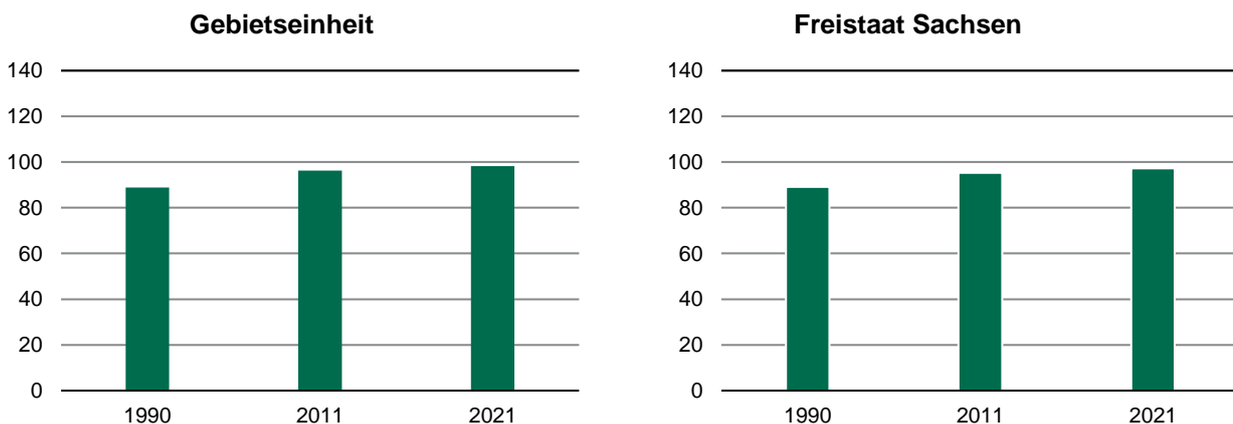
Datenquelle: Bevölkerungsfortschreibung

Abb. 4 Durchschnittsalter der Bevölkerung 1990, 2011 und 2021
in Jahren



Datenquelle: Bevölkerungsfortschreibung

Abb. 5 Geschlechterproportion 1990, 2011 und 2021
Männer je 100 Frauen



Datenquelle: Bevölkerungsfortschreibung

8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

Planungsregion Oberes Elbtal/Osterzgebirge

3. Bevölkerung 1990, 2011 und 2017 bis 2021 nach Geschlecht und ausgewählten Altersgruppen

| Merkmal | Bevölkerungsfortschreibung | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 1990 | 2011 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| | absolut | | | | | | |
| Bevölkerung | | | | | | | |
| Männlich | 505 570 | 495 698 | 515 313 | 517 252 | 517 863 | 516 133 | 514 504 |
| Weiblich | 568 646 | 514 579 | 524 039 | 525 173 | 526 220 | 525 187 | 524 200 |
| Insgesamt | 1 074 216 | 1 010 277 | 1 039 352 | 1 042 425 | 1 044 083 | 1 041 320 | 1 038 704 |
| Alter von... bis unter ... Jahren | | | | | | | |
| unter 20 | 264 096 | 157 007 | 188 371 | 191 448 | 193 530 | 193 874 | 194 507 |
| 20 - 65 | 642 268 | 613 966 | 598 767 | 595 976 | 592 690 | 588 779 | 585 338 |
| 65 und mehr | 167 852 | 239 304 | 252 214 | 255 001 | 257 863 | 258 667 | 258 859 |
| Insgesamt | 1 074 216 | 1 010 277 | 1 039 352 | 1 042 425 | 1 044 083 | 1 041 320 | 1 038 704 |
| unter 10 | 133 983 | 89 553 | 101 276 | 101 991 | 102 149 | 101 127 | 99 817 |
| 10 - 20 | 130 113 | 67 454 | 87 095 | 89 457 | 91 381 | 92 747 | 94 690 |
| 20 - 30 | 152 010 | 142 180 | 113 534 | 108 749 | 104 409 | 100 122 | 100 185 |
| 30 - 40 | 150 966 | 125 478 | 145 356 | 147 185 | 148 556 | 148 748 | 144 579 |
| 40 - 50 | 133 091 | 146 503 | 125 062 | 125 507 | 125 833 | 126 657 | 127 151 |
| 50 - 60 | 148 403 | 140 452 | 148 975 | 149 341 | 148 155 | 146 650 | 144 792 |
| 60 - 70 | 107 307 | 116 412 | 126 549 | 129 489 | 131 465 | 132 183 | 132 938 |
| 70 - 80 | 71 311 | 121 002 | 114 709 | 109 868 | 106 177 | 103 121 | 101 067 |
| 80 und mehr | 47 032 | 61 243 | 76 796 | 80 838 | 85 958 | 89 965 | 93 485 |
| Insgesamt | 1 074 216 | 1 010 277 | 1 039 352 | 1 042 425 | 1 044 083 | 1 041 320 | 1 038 704 |
| unter 6 | 77 464 | 56 117 | 62 175 | 62 005 | 61 467 | 60 013 | 58 275 |
| 6 - 10 | 56 519 | 33 436 | 39 101 | 39 986 | 40 682 | 41 114 | 41 542 |
| 10 - 17 | 92 855 | 49 182 | 60 531 | 62 289 | 64 057 | 65 758 | 67 046 |
| 17 - 19 | 23 443 | 11 306 | 17 346 | 17 584 | 17 249 | 17 628 | 18 281 |
| 19 - 25 | 83 475 | 75 699 | 56 008 | 57 674 | 60 219 | 60 747 | 61 407 |
| Zusammen | 333 756 | 225 740 | 235 161 | 239 538 | 243 674 | 245 260 | 246 551 |
| 65 - 75 | 82 666 | 129 455 | 110 980 | 110 454 | 110 148 | 113 479 | 117 702 |
| 75 - 85 | 67 770 | 81 728 | 107 530 | 110 430 | 111 440 | 107 219 | 101 361 |
| 85 und mehr | 17 416 | 28 121 | 33 704 | 34 117 | 36 275 | 37 969 | 39 796 |
| Zusammen | 167 852 | 239 304 | 252 214 | 255 001 | 257 863 | 258 667 | 258 859 |

8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

Planungsregion Oberes Elbtal/Osterzgebirge

Noch 3. Bevölkerung 1990, 2011 und 2017 bis 2021 nach Geschlecht und ausgewählten Altersgruppen

| Merkmal | Bevölkerungsfortschreibung | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1990 | 2011 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| | % | | | | | | |
| Bevölkerung | | | | | | | |
| Männlich | 47,1 | 49,1 | 49,6 | 49,6 | 49,6 | 49,6 | 49,5 |
| Weiblich | 52,9 | 50,9 | 50,4 | 50,4 | 50,4 | 50,4 | 50,5 |
| Insgesamt | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Alter von... bis unter ... Jahren | | | | | | | |
| unter 20 | 24,6 | 15,5 | 18,1 | 18,4 | 18,5 | 18,6 | 18,7 |
| 20 - 65 | 59,8 | 60,8 | 57,6 | 57,2 | 56,8 | 56,5 | 56,4 |
| 65 und mehr | 15,6 | 23,7 | 24,3 | 24,5 | 24,7 | 24,8 | 24,9 |
| Insgesamt | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| unter 10 | 12,5 | 8,9 | 9,7 | 9,8 | 9,8 | 9,7 | 9,6 |
| 10 - 20 | 12,1 | 6,7 | 8,4 | 8,6 | 8,8 | 8,9 | 9,1 |
| 20 - 30 | 14,2 | 14,1 | 10,9 | 10,4 | 10,0 | 9,6 | 9,6 |
| 30 - 40 | 14,1 | 12,4 | 14,0 | 14,1 | 14,2 | 14,3 | 13,9 |
| 40 - 50 | 12,4 | 14,5 | 12,0 | 12,0 | 12,1 | 12,2 | 12,2 |
| 50 - 60 | 13,8 | 13,9 | 14,3 | 14,3 | 14,2 | 14,1 | 13,9 |
| 60 - 70 | 10,0 | 11,5 | 12,2 | 12,4 | 12,6 | 12,7 | 12,8 |
| 70 - 80 | 6,6 | 12,0 | 11,0 | 10,5 | 10,2 | 9,9 | 9,7 |
| 80 und mehr | 4,4 | 6,1 | 7,4 | 7,8 | 8,2 | 8,6 | 9,0 |
| Insgesamt | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| unter 6 | 23,2 | 24,9 | 26,4 | 25,9 | 25,2 | 24,5 | 23,6 |
| 6 - 10 | 16,9 | 14,8 | 16,6 | 16,7 | 16,7 | 16,8 | 16,8 |
| 10 - 17 | 27,8 | 21,8 | 25,7 | 26,0 | 26,3 | 26,8 | 27,2 |
| 17 - 19 | 7,0 | 5,0 | 7,4 | 7,3 | 7,1 | 7,2 | 7,4 |
| 19 - 25 | 25,0 | 33,5 | 23,8 | 24,1 | 24,7 | 24,8 | 24,9 |
| Zusammen | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 65 - 75 | 49,2 | 54,1 | 44,0 | 43,3 | 42,7 | 43,9 | 45,5 |
| 75 - 85 | 40,4 | 34,2 | 42,6 | 43,3 | 43,2 | 41,5 | 39,2 |
| 85 und mehr | 10,4 | 11,8 | 13,4 | 13,4 | 14,1 | 14,7 | 15,4 |
| Zusammen | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

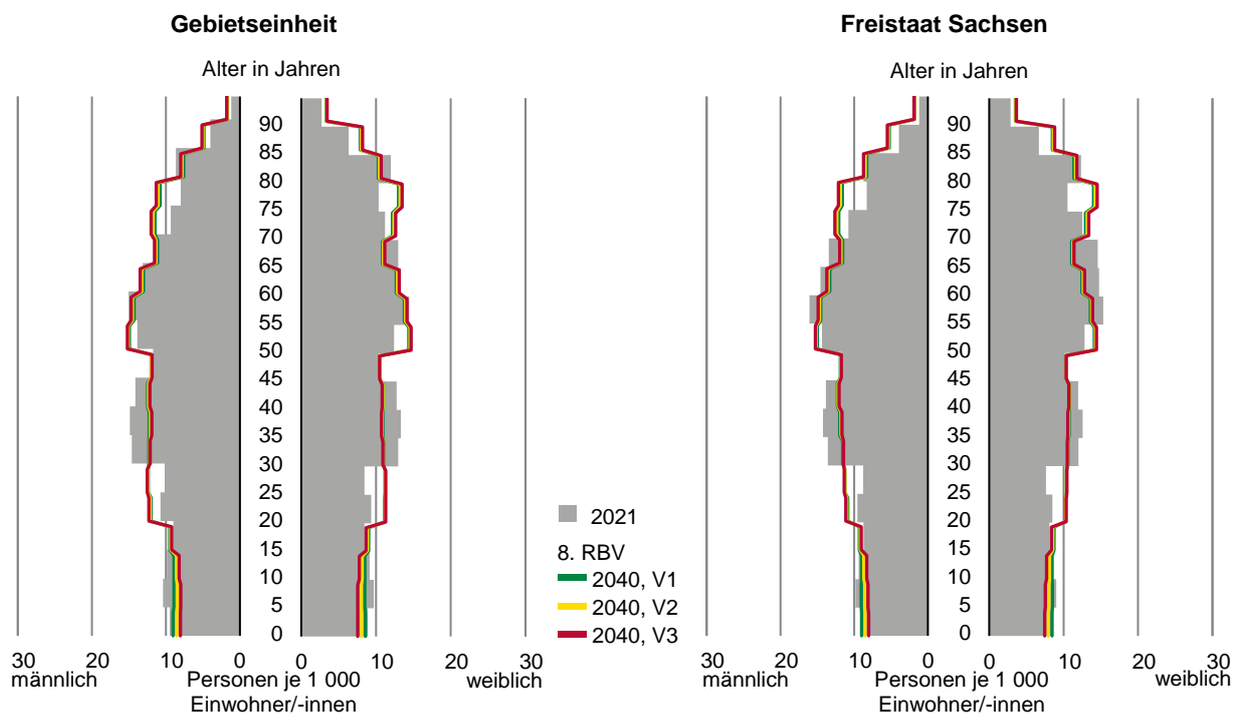
Planungsregion Oberes Elbtal/Osterzgebirge

4. Voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung 2022 bis 2040

| Jahr | Variante 1 | Variante 2 | Variante 3 |
|--------------------------|------------------|------------------|------------------|
| | absolut | | |
| 2021¹⁾ | 1 038 704 | 1 038 704 | 1 038 704 |
| 2022 | 1 053 890 | 1 053 580 | 1 053 320 |
| 2023 | 1 059 080 | 1 058 260 | 1 056 960 |
| 2024 | 1 060 570 | 1 058 950 | 1 055 930 |
| 2025 | 1 059 990 | 1 057 370 | 1 051 790 |
| 2026 | 1 058 980 | 1 055 130 | 1 046 220 |
| 2027 | 1 058 910 | 1 053 560 | 1 041 870 |
| 2028 | 1 058 440 | 1 051 370 | 1 037 420 |
| 2029 | 1 057 620 | 1 048 580 | 1 032 860 |
| 2030 | 1 056 510 | 1 045 210 | 1 028 290 |
| 2031 | 1 055 050 | 1 041 270 | 1 023 730 |
| 2032 | 1 053 350 | 1 037 420 | 1 019 240 |
| 2033 | 1 051 330 | 1 033 660 | 1 014 850 |
| 2034 | 1 049 100 | 1 030 020 | 1 010 570 |
| 2035 | 1 046 730 | 1 026 560 | 1 006 480 |
| 2036 | 1 044 060 | 1 023 230 | 1 002 510 |
| 2037 | 1 041 480 | 1 019 970 | 998 630 |
| 2038 | 1 038 980 | 1 016 790 | 994 830 |
| 2039 | 1 036 520 | 1 013 650 | 991 070 |
| 2040 | 1 034 020 | 1 010 470 | 987 270 |

1) Bevölkerungsfortschreibung

Abb. 6 Altersstruktur der Bevölkerung 2021 und 2040¹⁾
durchschnittliche Anzahl Personen je 1 000 Einwohner/-innen



1) Die Grafiken stellen die durchschnittliche Anzahl von Männern bzw. Frauen je 1 000 Einwohner/-innen in Gruppen von jeweils fünf Einzelaltersjahren
Lesebeispiel: Im Freistaat Sachsen lebten 2021 in den Altersjahren 25 bis 29 durchschnittlich 9 Männer je 1 000 männliche Einwohner.
Datengrundlage: 2021 - Bevölkerungsfortschreibung

8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

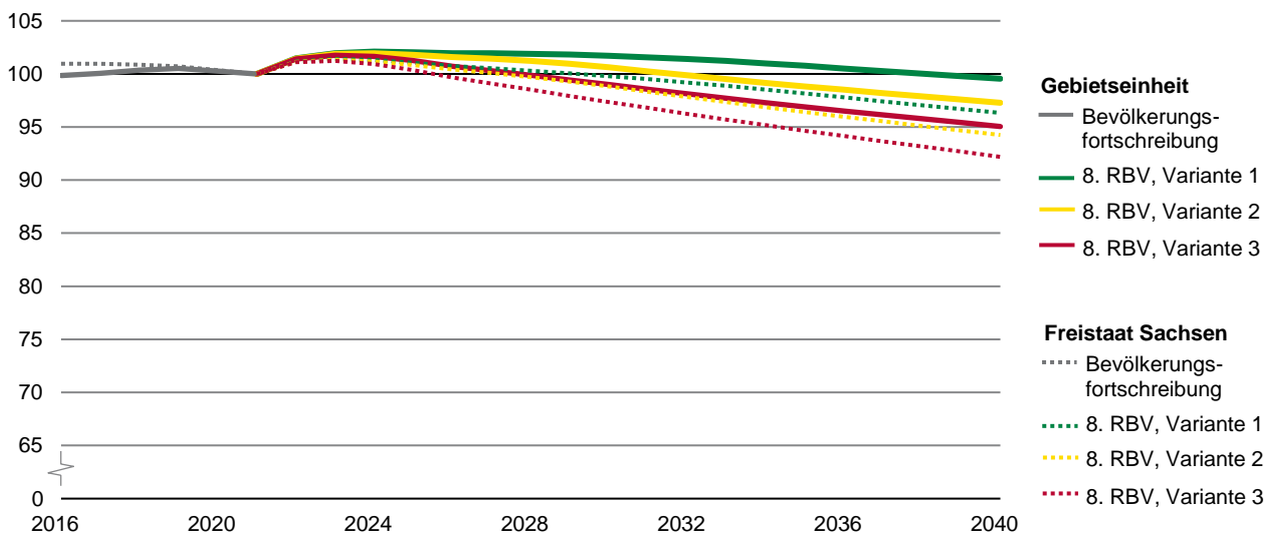
Planungsregion Oberes Elbtal/Osterzgebirge

4. Noch: Voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung 2022 bis 2040

| Jahr | Variante 1 | Variante 2 | Variante 3 |
|--------------------------|------------|------------|------------|
| | 2021 = 100 | | |
| 2021¹⁾ | 100 | 100 | 100 |
| 2022 | 101,5 | 101,4 | 101,4 |
| 2023 | 102,0 | 101,9 | 101,8 |
| 2024 | 102,1 | 101,9 | 101,7 |
| 2025 | 102,0 | 101,8 | 101,3 |
| 2026 | 102,0 | 101,6 | 100,7 |
| 2027 | 101,9 | 101,4 | 100,3 |
| 2028 | 101,9 | 101,2 | 99,9 |
| 2029 | 101,8 | 101,0 | 99,4 |
| 2030 | 101,7 | 100,6 | 99,0 |
| 2031 | 101,6 | 100,2 | 98,6 |
| 2032 | 101,4 | 99,9 | 98,1 |
| 2033 | 101,2 | 99,5 | 97,7 |
| 2034 | 101,0 | 99,2 | 97,3 |
| 2035 | 100,8 | 98,8 | 96,9 |
| 2036 | 100,5 | 98,5 | 96,5 |
| 2037 | 100,3 | 98,2 | 96,1 |
| 2038 | 100,0 | 97,9 | 95,8 |
| 2039 | 99,8 | 97,6 | 95,4 |
| 2040 | 99,5 | 97,3 | 95,0 |

1) Bevölkerungsfortschreibung

Abb. 7 Bevölkerungsentwicklung 2016 bis 2040
2021 = 100



8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

Planungsregion Oberes Elbtal/Osterzgebirge

5. Demografische Indikatoren zur Bevölkerungsentwicklung 2021 sowie 2025, 2030, 2035 und 2040

| Merkmal | Gebietseinheit | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|
| | Bevölkerungs- fortschreibung | voraussichtliche Bevölkerung | | | |
| | | 2021 | 2025 | 2030 | 2035 |
| Variante 1 | | | | | |
| | | je 100 | | | |
| Demografische Quotienten | | | | | |
| Jugendquotient | 33,2 | 34,1 | 33,8 | 32,8 | 31,9 |
| Altenquotient | 44,2 | 44,7 | 47,4 | 48,5 | 48,1 |
| Gesamtquotient | 77,5 | 78,8 | 81,2 | 81,2 | 80,0 |
| | | Jahre | | | |
| Durchschnittsalter | | | | | |
| Männlich | 43,9 | 43,9 | 44,2 | 44,7 | 45,1 |
| Weiblich | 47,2 | 47,1 | 47,4 | 47,6 | 47,9 |
| Insgesamt | 45,6 | 45,6 | 45,8 | 46,1 | 46,5 |
| | | Einwohner/-innen je km² | | | |
| Bevölkerungsdichte | 302 | 308 | 307 | 305 | 301 |
| Variante 2 | | | | | |
| | | je 100 | | | |
| Demografische Quotienten | | | | | |
| Jugendquotient | 33,2 | 33,9 | 33,4 | 31,9 | 30,5 |
| Altenquotient | 44,2 | 44,8 | 47,8 | 49,3 | 49,0 |
| Gesamtquotient | 77,5 | 78,7 | 81,2 | 81,2 | 79,5 |
| | | Jahre | | | |
| Durchschnittsalter | | | | | |
| Männlich | 43,9 | 44,0 | 44,5 | 45,1 | 45,6 |
| Weiblich | 47,2 | 47,2 | 47,6 | 48,0 | 48,4 |
| Insgesamt | 45,6 | 45,6 | 46,1 | 46,6 | 47,0 |
| | | Einwohner/-innen je km² | | | |
| Bevölkerungsdichte | 302 | 308 | 304 | 299 | 294 |
| Variante 3 | | | | | |
| | | je 100 | | | |
| Demografische Quotienten | | | | | |
| Jugendquotient | 33,2 | 33,7 | 33,0 | 31,0 | 29,1 |
| Altenquotient | 44,2 | 45,1 | 48,7 | 50,2 | 49,8 |
| Gesamtquotient | 77,5 | 78,8 | 81,7 | 81,2 | 78,9 |
| | | Jahre | | | |
| Durchschnittsalter | | | | | |
| Männlich | 43,9 | 44,1 | 44,8 | 45,5 | 46,1 |
| Weiblich | 47,2 | 47,3 | 47,9 | 48,4 | 48,8 |
| Insgesamt | 45,6 | 45,8 | 46,4 | 47,0 | 47,5 |
| | | Einwohner/-innen je km² | | | |
| Bevölkerungsdichte | 302 | 306 | 299 | 293 | 287 |

8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

Planungsregion Oberes Elbtal/Osterzgebirge

Noch 5. Demografische Indikatoren zur Bevölkerungsentwicklung 2021 sowie 2025, 2030, 2035 und 2040

| Merkmal | Freistaat Sachsen | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|
| | Bevölkerungs- fortschreibung | voraussichtliche Bevölkerung | | | |
| | 2021 | 2025 | 2030 | 2035 | 2040 |
| Variante 1 | | | | | |
| | | je 100 | | | |
| Demografische Quotienten | | | | | |
| Jugendquotient | 31,9 | 33,2 | 33,6 | 33,2 | 32,6 |
| Altenquotient | 48,2 | 49,4 | 52,8 | 54,0 | 52,8 |
| Gesamtquotient | 80,1 | 82,5 | 86,4 | 87,2 | 85,5 |
| | | Jahre | | | |
| Durchschnittsalter | | | | | |
| Männlich | 45,2 | 45,2 | 45,4 | 45,7 | 46,0 |
| Weiblich | 48,6 | 48,4 | 48,5 | 48,7 | 48,8 |
| Insgesamt | 46,9 | 46,8 | 47,0 | 47,2 | 47,4 |
| | | Einwohner/-innen je km² | | | |
| Bevölkerungsdichte | 219 | 221 | 219 | 215 | 211 |
| Variante 2 | | | | | |
| | | je 100 | | | |
| Demografische Quotienten | | | | | |
| Jugendquotient | 31,9 | 33,0 | 33,1 | 32,3 | 31,2 |
| Altenquotient | 48,2 | 49,5 | 53,3 | 54,9 | 53,7 |
| Gesamtquotient | 80,1 | 82,4 | 86,4 | 87,2 | 84,9 |
| | | Jahre | | | |
| Durchschnittsalter | | | | | |
| Männlich | 45,2 | 45,2 | 45,6 | 46,1 | 46,4 |
| Weiblich | 48,6 | 48,5 | 48,8 | 49,1 | 49,3 |
| Insgesamt | 46,9 | 46,9 | 47,2 | 47,6 | 47,9 |
| | | Einwohner/-innen je km² | | | |
| Bevölkerungsdichte | 219 | 221 | 217 | 211 | 207 |
| Variante 3 | | | | | |
| | | je 100 | | | |
| Demografische Quotienten | | | | | |
| Jugendquotient | 31,9 | 32,8 | 32,7 | 31,3 | 29,7 |
| Altenquotient | 48,2 | 49,7 | 54,2 | 55,8 | 54,5 |
| Gesamtquotient | 80,1 | 82,5 | 86,9 | 87,1 | 84,3 |
| | | Jahre | | | |
| Durchschnittsalter | | | | | |
| Männlich | 45,2 | 45,4 | 46,0 | 46,5 | 46,9 |
| Weiblich | 48,6 | 48,6 | 49,1 | 49,5 | 49,8 |
| Insgesamt | 46,9 | 47,0 | 47,6 | 48,0 | 48,4 |
| | | Einwohner/-innen je km² | | | |
| Bevölkerungsdichte | 219 | 220 | 213 | 207 | 202 |

8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

Planungsregion Oberes Elbtal/Osterzgebirge

6. Bevölkerung 2021 sowie 2025, 2030, 2035 und 2040 nach Altersgruppen

| Merkmal | Gebietseinheit | | | | | | | | |
|---------|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|--------------------------------|------|------|------|
| | Bevölkerungs- fortschreibung | voraussichtliche Bevölkerung | | | | Veränderung ... gegenüber 2021 | | | |
| | | 2021 | 2025 | 2030 | 2035 | 2040 | 2025 | 2030 | 2035 |
| absolut | | | | | % | | | | |

Variante 1

Bevölkerung

| | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------|------------|------------|-------------|
| Männlich | 514 504 | 524 720 | 524 830 | 520 700 | 514 330 | 2,0 | 2,0 | 1,2 | 0 |
| Weiblich | 524 200 | 535 270 | 531 670 | 526 030 | 519 680 | 2,1 | 1,4 | 0,3 | -0,9 |
| Insgesamt | 1 038 704 | 1 059 990 | 1 056 510 | 1 046 730 | 1 034 020 | 2,0 | 1,7 | 0,8 | -0,5 |

Alter von... bis unter ... Jahren

| | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------|------------|------------|-------------|
| unter 20 | 194 507 | 201 940 | 197 290 | 189 290 | 183 290 | 3,8 | 1,4 | -2,7 | -5,8 |
| 20 - 65 | 585 338 | 592 840 | 583 100 | 577 550 | 574 310 | 1,3 | -0,4 | -1,3 | -1,9 |
| 65 und mehr | 258 859 | 265 210 | 276 110 | 279 900 | 276 420 | 2,5 | 6,7 | 8,1 | 6,8 |
| Insgesamt | 1 038 704 | 1 059 990 | 1 056 510 | 1 046 730 | 1 034 020 | 2,0 | 1,7 | 0,8 | -0,5 |

Variante 2

Bevölkerung

| | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------|------------|-------------|-------------|
| Männlich | 514 504 | 523 260 | 518 210 | 508 890 | 500 890 | 1,7 | 0,7 | -1,1 | -2,6 |
| Weiblich | 524 200 | 534 110 | 527 000 | 517 670 | 509 580 | 1,9 | 0,5 | -1,2 | -2,8 |
| Insgesamt | 1 038 704 | 1 057 370 | 1 045 210 | 1 026 560 | 1 010 470 | 1,8 | 0,6 | -1,2 | -2,7 |

Alter von... bis unter ... Jahren

| | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------|------------|-------------|-------------|
| unter 20 | 194 507 | 200 390 | 192 380 | 180 600 | 171 720 | 3,0 | -1,1 | -7,2 | -11,7 |
| 20 - 65 | 585 338 | 591 780 | 576 830 | 566 440 | 563 040 | 1,1 | -1,5 | -3,2 | -3,8 |
| 65 und mehr | 258 859 | 265 200 | 276 000 | 279 530 | 275 710 | 2,4 | 6,6 | 8,0 | 6,5 |
| Insgesamt | 1 038 704 | 1 057 370 | 1 045 210 | 1 026 560 | 1 010 470 | 1,8 | 0,6 | -1,2 | -2,7 |

Variante 3

Bevölkerung

| | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Männlich | 514 504 | 519 890 | 508 000 | 497 150 | 487 610 | 1,0 | -1,3 | -3,4 | -5,2 |
| Weiblich | 524 200 | 531 900 | 520 290 | 509 330 | 499 660 | 1,5 | -0,7 | -2,8 | -4,7 |
| Insgesamt | 1 038 704 | 1 051 790 | 1 028 290 | 1 006 480 | 987 270 | 1,3 | -1,0 | -3,1 | -5,0 |

Alter von... bis unter ... Jahren

| | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| unter 20 | 194 507 | 198 410 | 186 530 | 171 950 | 160 550 | 2,0 | -4,1 | -11,6 | -17,5 |
| 20 - 65 | 585 338 | 588 220 | 566 030 | 555 560 | 551 960 | 0,5 | -3,3 | -5,1 | -5,7 |
| 65 und mehr | 258 859 | 265 150 | 275 730 | 278 980 | 274 760 | 2,4 | 6,5 | 7,8 | 6,1 |
| Insgesamt | 1 038 704 | 1 051 790 | 1 028 290 | 1 006 480 | 987 270 | 1,3 | -1,0 | -3,1 | -5,0 |

8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

Planungsregion Oberes Elbtal/Osterzgebirge

Abb. 8 Veränderung der Bevölkerung 2040 gegenüber 2021 nach Altersgruppen in Prozent

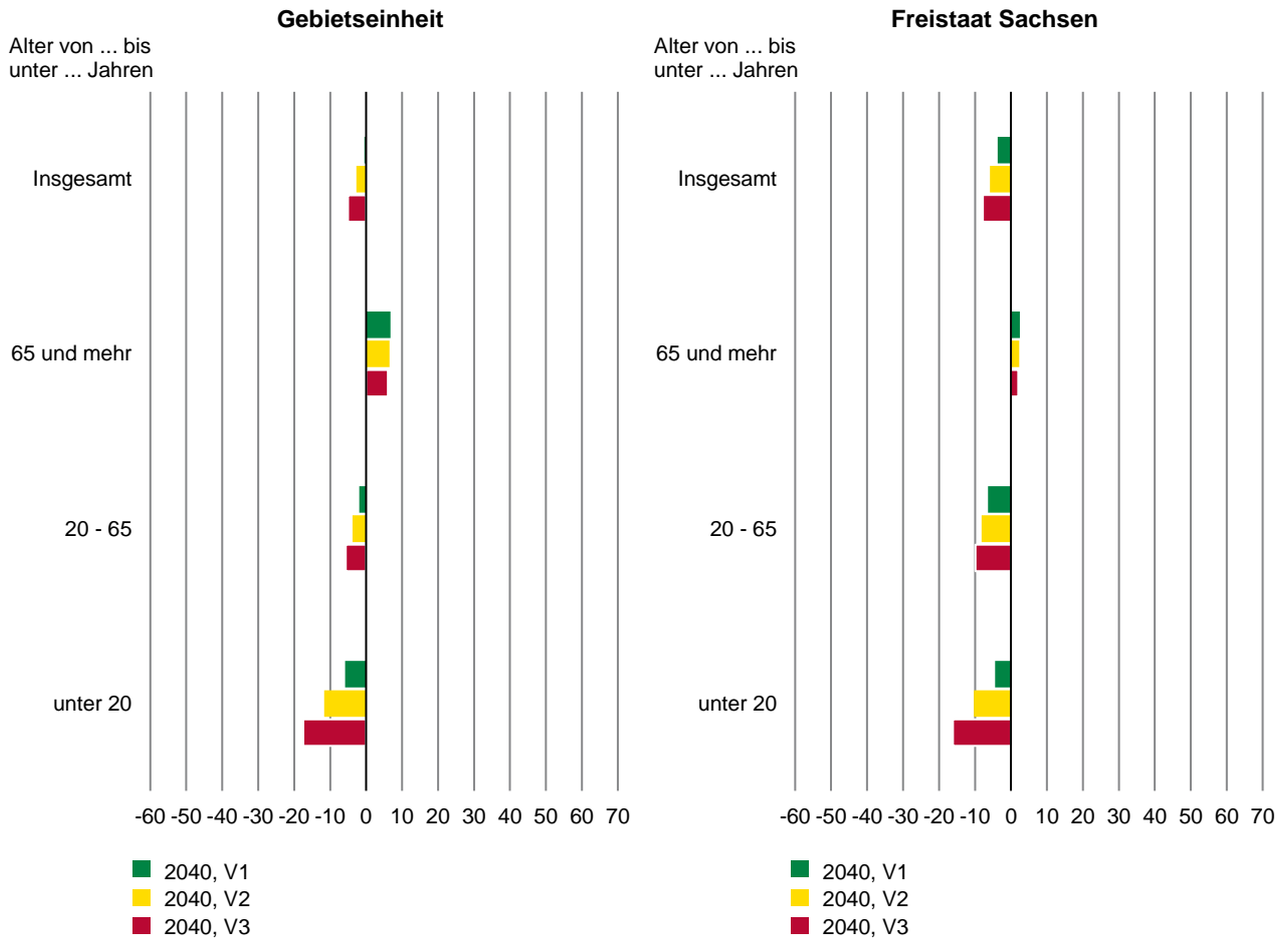
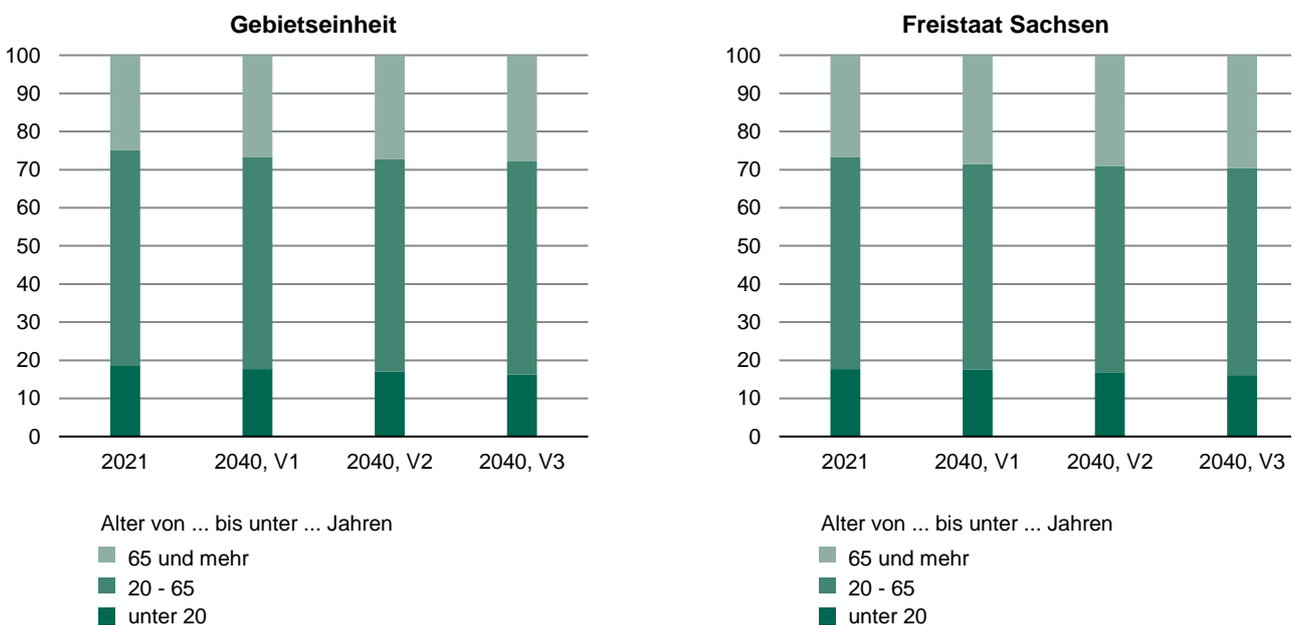


Abb. 9 Bevölkerung 2021 und 2040 nach Altersgruppen in Prozent



8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

Planungsregion Oberes Elbtal/Osterzgebirge

7. Bevölkerung 2021 sowie 2025, 2030, 2035 und 2040 nach Altersgruppen (SEKo)

| Merkmal | Gebietseinheit | | | | | | | | |
|---------|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|--------------------------------|------|------|------|
| | Bevölkerungs- fortschreibung | voraussichtliche Bevölkerung | | | | Veränderung ... gegenüber 2021 | | | |
| | | 2021 | 2025 | 2030 | 2035 | 2040 | 2025 | 2030 | 2035 |
| absolut | | | | | % | | | | |

Variante 1

Alter von... bis
unter ... Jahren

| | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------|------------|------------|-------------|
| unter 6 | 58 275 | 53 240 | 52 310 | 53 610 | 54 600 | -8,6 | -10,2 | -8,0 | -6,3 |
| 6 - 15 | 90 866 | 96 360 | 88 670 | 81 210 | 80 980 | 6,0 | -2,4 | -10,6 | -10,9 |
| 15 - 25 | 97 410 | 108 250 | 116 460 | 116 560 | 107 400 | 11,1 | 19,6 | 19,7 | 10,3 |
| 25 - 40 | 192 720 | 187 490 | 173 710 | 179 530 | 181 100 | -2,7 | -9,9 | -6,8 | -6,0 |
| 40 - 65 | 340 574 | 349 430 | 349 240 | 335 920 | 333 520 | 2,6 | 2,5 | -1,4 | -2,1 |
| 65 und mehr | 258 859 | 265 210 | 276 110 | 279 900 | 276 420 | 2,5 | 6,7 | 8,1 | 6,8 |
| Insgesamt | 1 038 704 | 1 059 990 | 1 056 510 | 1 046 730 | 1 034 020 | 2,0 | 1,7 | 0,8 | -0,5 |

Variante 2

Alter von... bis
unter ... Jahren

| | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------|------------|-------------|-------------|
| unter 6 | 58 275 | 51 840 | 49 170 | 49 430 | 50 230 | -11,0 | -15,6 | -15,2 | -13,8 |
| 6 - 15 | 90 866 | 96 270 | 87 230 | 77 260 | 75 560 | 5,9 | -4,0 | -15,0 | -16,8 |
| 15 - 25 | 97 410 | 107 940 | 115 010 | 114 790 | 104 860 | 10,8 | 18,1 | 17,8 | 7,7 |
| 25 - 40 | 192 720 | 186 920 | 170 130 | 173 340 | 175 750 | -3,0 | -11,7 | -10,1 | -8,8 |
| 40 - 65 | 340 574 | 349 200 | 347 660 | 332 220 | 328 360 | 2,5 | 2,1 | -2,5 | -3,6 |
| 65 und mehr | 258 859 | 265 200 | 276 000 | 279 530 | 275 710 | 2,4 | 6,6 | 8,0 | 6,5 |
| Insgesamt | 1 038 704 | 1 057 370 | 1 045 210 | 1 026 560 | 1 010 470 | 1,8 | 0,6 | -1,2 | -2,7 |

Variante 3

Alter von... bis
unter ... Jahren

| | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| unter 6 | 58 275 | 50 400 | 45 700 | 45 290 | 46 190 | -13,5 | -21,6 | -22,3 | -20,7 |
| 6 - 15 | 90 866 | 95 960 | 85 370 | 73 350 | 70 130 | 5,6 | -6,0 | -19,3 | -22,8 |
| 15 - 25 | 97 410 | 106 850 | 113 040 | 113 440 | 102 400 | 9,7 | 16,0 | 16,5 | 5,1 |
| 25 - 40 | 192 720 | 184 990 | 163 850 | 167 780 | 171 440 | -4,0 | -15,0 | -12,9 | -11,0 |
| 40 - 65 | 340 574 | 348 430 | 344 600 | 327 660 | 322 350 | 2,3 | 1,2 | -3,8 | -5,4 |
| 65 und mehr | 258 859 | 265 150 | 275 730 | 278 980 | 274 760 | 2,4 | 6,5 | 7,8 | 6,1 |
| Insgesamt | 1 038 704 | 1 051 790 | 1 028 290 | 1 006 480 | 987 270 | 1,3 | -1,0 | -3,1 | -5,0 |

8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

Planungsregion Oberes Elbtal/Osterzgebirge

Abb. 10 Veränderung der Bevölkerung 2040 gegenüber 2021 nach Altersgruppen (SEKo)
in Prozent

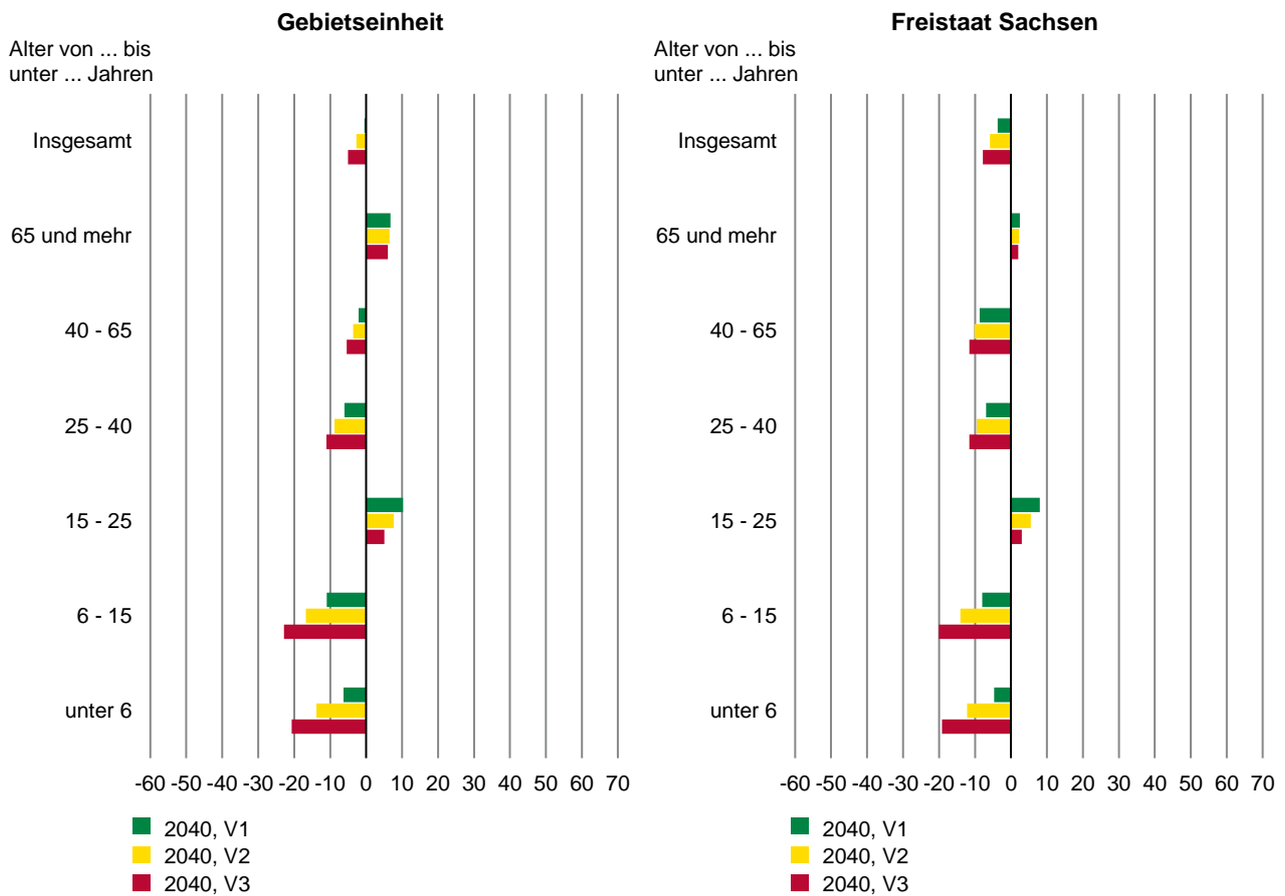
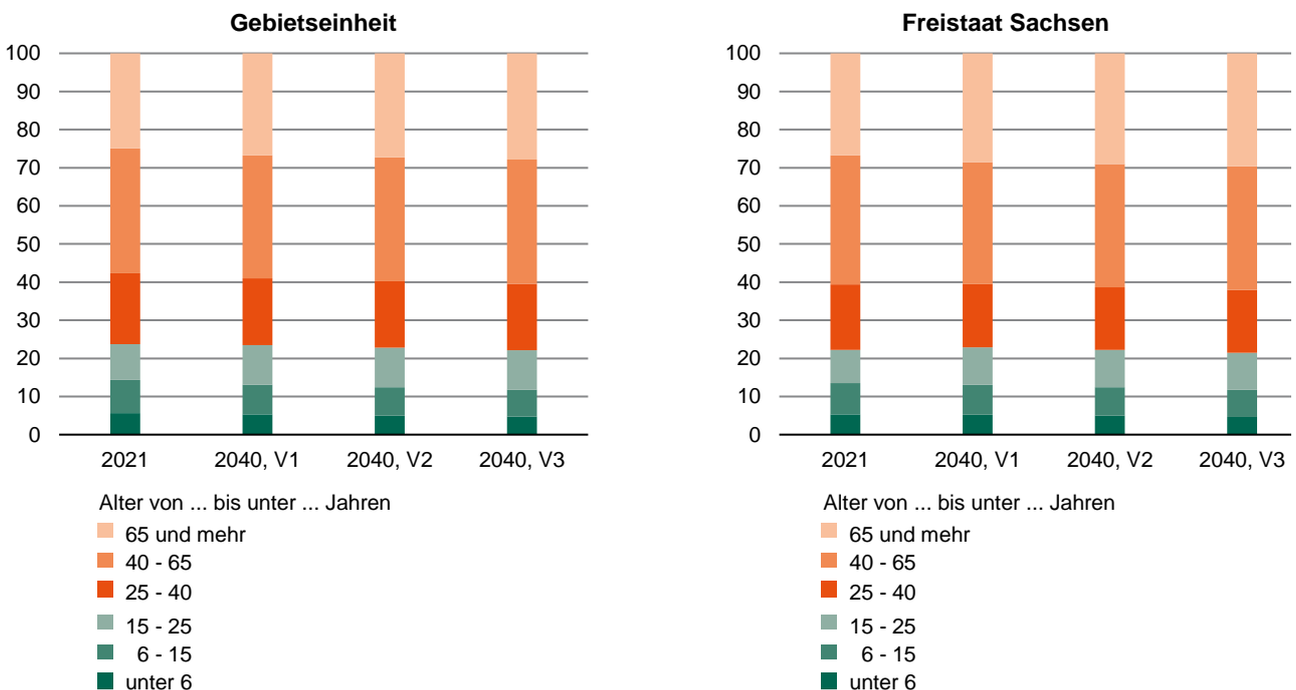


Abb. 11 Bevölkerung 2021 und 2040 nach Altersgruppen (SEKo)
in Prozent



8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

Planungsregion Oberes Elbtal/Osterzgebirge

8. Bevölkerung 2021 sowie 2025, 2030, 2035 und 2040 nach Altersgruppen (10-Jahresschritte)

| Merkmal | Gebietseinheit | | | | | | | | |
|---------|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|--------------------------------|------|------|------|
| | Bevölkerungs- fortschreibung | voraussichtliche Bevölkerung | | | | Veränderung ... gegenüber 2021 | | | |
| | | 2021 | 2025 | 2030 | 2035 | 2040 | 2025 | 2030 | 2035 |
| absolut | | | | | % | | | | |

Variante 1

Alter von... bis
unter ... Jahren

| | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------|------------|------------|-------------|
| unter 10 | 99 817 | 95 380 | 88 500 | 89 010 | 90 610 | -4,5 | -11,3 | -10,8 | -9,2 |
| 10 - 20 | 94 690 | 106 560 | 108 800 | 100 280 | 92 680 | 12,5 | 14,9 | 5,9 | -2,1 |
| 20 - 30 | 100 185 | 112 060 | 118 390 | 122 410 | 120 760 | 11,9 | 18,2 | 22,2 | 20,5 |
| 30 - 40 | 144 579 | 131 340 | 115 470 | 119 220 | 120 030 | -9,2 | -20,1 | -17,5 | -17,0 |
| 40 - 50 | 127 151 | 143 890 | 151 990 | 134 930 | 118 520 | 13,2 | 19,5 | 6,1 | -6,8 |
| 50 - 60 | 144 792 | 129 930 | 129 230 | 142 040 | 148 410 | -10,3 | -10,7 | -1,9 | 2,5 |
| 60 - 70 | 132 938 | 140 130 | 140 470 | 124 260 | 123 340 | 5,4 | 5,7 | -6,5 | -7,2 |
| 70 - 80 | 101 067 | 105 050 | 115 890 | 122 440 | 122 700 | 3,9 | 14,7 | 21,1 | 21,4 |
| 80 und mehr | 93 485 | 95 640 | 87 790 | 92 150 | 96 970 | 2,3 | -6,1 | -1,4 | 3,7 |
| Insgesamt | 1 038 704 | 1 059 990 | 1 056 510 | 1 046 730 | 1 034 020 | 2,0 | 1,7 | 0,8 | -0,5 |

Variante 2

Alter von... bis
unter ... Jahren

| | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------|------------|-------------|-------------|
| unter 10 | 99 817 | 93 940 | 84 210 | 82 650 | 83 580 | -5,9 | -15,6 | -17,2 | -16,3 |
| 10 - 20 | 94 690 | 106 450 | 108 170 | 97 950 | 88 140 | 12,4 | 14,2 | 3,4 | -6,9 |
| 20 - 30 | 100 185 | 111 560 | 115 840 | 119 040 | 118 680 | 11,4 | 15,6 | 18,8 | 18,5 |
| 30 - 40 | 144 579 | 131 020 | 113 330 | 115 180 | 116 000 | -9,4 | -21,6 | -20,3 | -19,8 |
| 40 - 50 | 127 151 | 143 740 | 151 050 | 132 670 | 115 390 | 13,0 | 18,8 | 4,3 | -9,3 |
| 50 - 60 | 144 792 | 129 860 | 128 710 | 140 950 | 146 870 | -10,3 | -11,1 | -2,7 | 1,4 |
| 60 - 70 | 132 938 | 140 110 | 140 290 | 123 750 | 122 520 | 5,4 | 5,5 | -6,9 | -7,8 |
| 70 - 80 | 101 067 | 105 060 | 115 830 | 122 300 | 122 430 | 4,0 | 14,6 | 21,0 | 21,1 |
| 80 und mehr | 93 485 | 95 630 | 87 780 | 92 090 | 96 870 | 2,3 | -6,1 | -1,5 | 3,6 |
| Insgesamt | 1 038 704 | 1 057 370 | 1 045 210 | 1 026 560 | 1 010 470 | 1,8 | 0,6 | -1,2 | -2,7 |

Variante 3

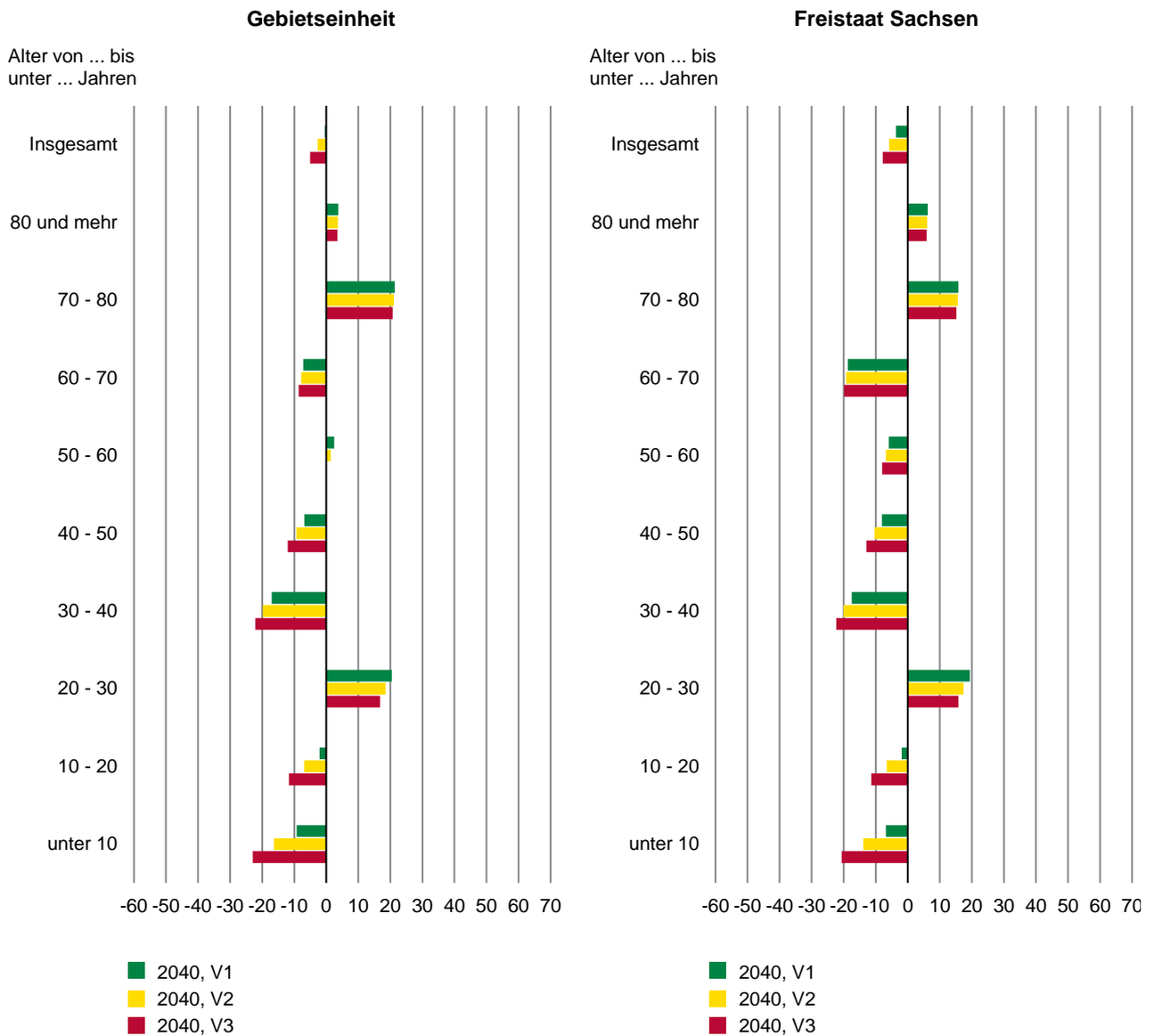
Alter von... bis
unter ... Jahren

| | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| unter 10 | 99 817 | 92 350 | 79 430 | 76 300 | 76 910 | -7,5 | -20,4 | -23,6 | -22,9 |
| 10 - 20 | 94 690 | 106 070 | 107 110 | 95 650 | 83 630 | 12,0 | 13,1 | 1,0 | -11,7 |
| 20 - 30 | 100 185 | 109 870 | 111 980 | 116 840 | 116 990 | 9,7 | 11,8 | 16,6 | 16,8 |
| 30 - 40 | 144 579 | 129 920 | 109 460 | 111 060 | 112 620 | -10,1 | -24,3 | -23,2 | -22,1 |
| 40 - 50 | 127 151 | 143 290 | 149 220 | 129 890 | 111 860 | 12,7 | 17,4 | 2,2 | -12,0 |
| 50 - 60 | 144 792 | 129 590 | 127 720 | 139 580 | 144 960 | -10,5 | -11,8 | -3,6 | 0,1 |
| 60 - 70 | 132 938 | 140 050 | 139 920 | 123 050 | 121 530 | 5,3 | 5,3 | -7,4 | -8,6 |
| 70 - 80 | 101 067 | 105 030 | 115 740 | 122 100 | 122 030 | 3,9 | 14,5 | 20,8 | 20,7 |
| 80 und mehr | 93 485 | 95 630 | 87 730 | 92 010 | 96 730 | 2,3 | -6,2 | -1,6 | 3,5 |
| Insgesamt | 1 038 704 | 1 051 790 | 1 028 290 | 1 006 480 | 987 270 | 1,3 | -1,0 | -3,1 | -5,0 |

8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

Planungsregion Oberes Elbtal/Osterzgebirge

Abb. 12 Veränderung der Bevölkerung 2040 gegenüber 2021 nach Altersgruppen (10-Jahresschritte) in Prozent



8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

Planungsregion Oberes Elbtal/Osterzgebirge

9. Bevölkerung 2021 sowie 2025, 2030, 2035 und 2040 nach Altersgruppen (Kinder, Jugend, Senioren)

| Merkmal | Gebietseinheit | | | | | | | | |
|---------|---------------------------------|------------------------------|------|------|------|--------------------------------|------|------|------|
| | Bevölkerungs- fortschreibung | voraussichtliche Bevölkerung | | | | Veränderung ... gegenüber 2021 | | | |
| | | 2021 | 2025 | 2030 | 2035 | 2040 | 2025 | 2030 | 2035 |
| absolut | | | | | % | | | | |

Variante 1

| Alter von... bis unter ... Jahren | 2021 | 2025 | 2030 | 2035 | 2040 | 2025 | 2030 | 2035 | 2040 |
|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|------------|-------------|
| unter 6 | 58 275 | 53 240 | 52 310 | 53 610 | 54 600 | -8,6 | -10,2 | -8,0 | -6,3 |
| 6 - 10 | 41 542 | 42 140 | 36 180 | 35 390 | 36 010 | 1,4 | -12,9 | -14,8 | -13,3 |
| 10 - 17 | 67 046 | 75 120 | 74 690 | 65 980 | 63 150 | 12,0 | 11,4 | -1,6 | -5,8 |
| 17 - 19 | 18 281 | 20 970 | 22 420 | 22 210 | 18 970 | 14,7 | 22,6 | 21,5 | 3,8 |
| 19 - 25 | 61 407 | 66 380 | 71 840 | 74 190 | 70 250 | 8,1 | 17,0 | 20,8 | 14,4 |
| Zusammen | 246 551 | 257 850 | 257 440 | 251 380 | 242 980 | 4,6 | 4,4 | 2,0 | -1,5 |
| 65 - 75 | 117 702 | 126 040 | 132 750 | 133 040 | 117 940 | 7,1 | 12,8 | 13,0 | 0,2 |
| 75 - 85 | 101 361 | 89 020 | 92 320 | 101 420 | 107 810 | -12,2 | -8,9 | 0,1 | 6,4 |
| 85 und mehr | 39 796 | 50 150 | 51 040 | 45 430 | 50 670 | 26,0 | 28,3 | 14,2 | 27,3 |
| Zusammen | 258 859 | 265 210 | 276 110 | 279 900 | 276 420 | 2,5 | 6,7 | 8,1 | 6,8 |

Variante 2

| Alter von... bis unter ... Jahren | 2021 | 2025 | 2030 | 2035 | 2040 | 2025 | 2030 | 2035 | 2040 |
|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|-------------|-------------|
| unter 6 | 58 275 | 51 840 | 49 170 | 49 430 | 50 230 | -11,0 | -15,6 | -15,2 | -13,8 |
| 6 - 10 | 41 542 | 42 100 | 35 030 | 33 220 | 33 350 | 1,3 | -15,7 | -20,0 | -19,7 |
| 10 - 17 | 67 046 | 75 050 | 74 290 | 63 990 | 59 500 | 11,9 | 10,8 | -4,6 | -11,2 |
| 17 - 19 | 18 281 | 20 960 | 22 290 | 21 990 | 18 200 | 14,6 | 21,9 | 20,3 | -0,4 |
| 19 - 25 | 61 407 | 66 100 | 70 630 | 72 850 | 69 360 | 7,6 | 15,0 | 18,6 | 13,0 |
| Zusammen | 246 551 | 256 050 | 251 420 | 241 470 | 230 650 | 3,9 | 2,0 | -2,1 | -6,4 |
| 65 - 75 | 117 702 | 126 030 | 132 660 | 132 780 | 117 430 | 7,1 | 12,7 | 12,8 | -0,2 |
| 75 - 85 | 101 361 | 89 020 | 92 310 | 101 360 | 107 670 | -12,2 | -8,9 | 0 | 6,2 |
| 85 und mehr | 39 796 | 50 150 | 51 040 | 45 400 | 50 620 | 26,0 | 28,2 | 14,1 | 27,2 |
| Zusammen | 258 859 | 265 200 | 276 000 | 279 530 | 275 710 | 2,4 | 6,6 | 8,0 | 6,5 |

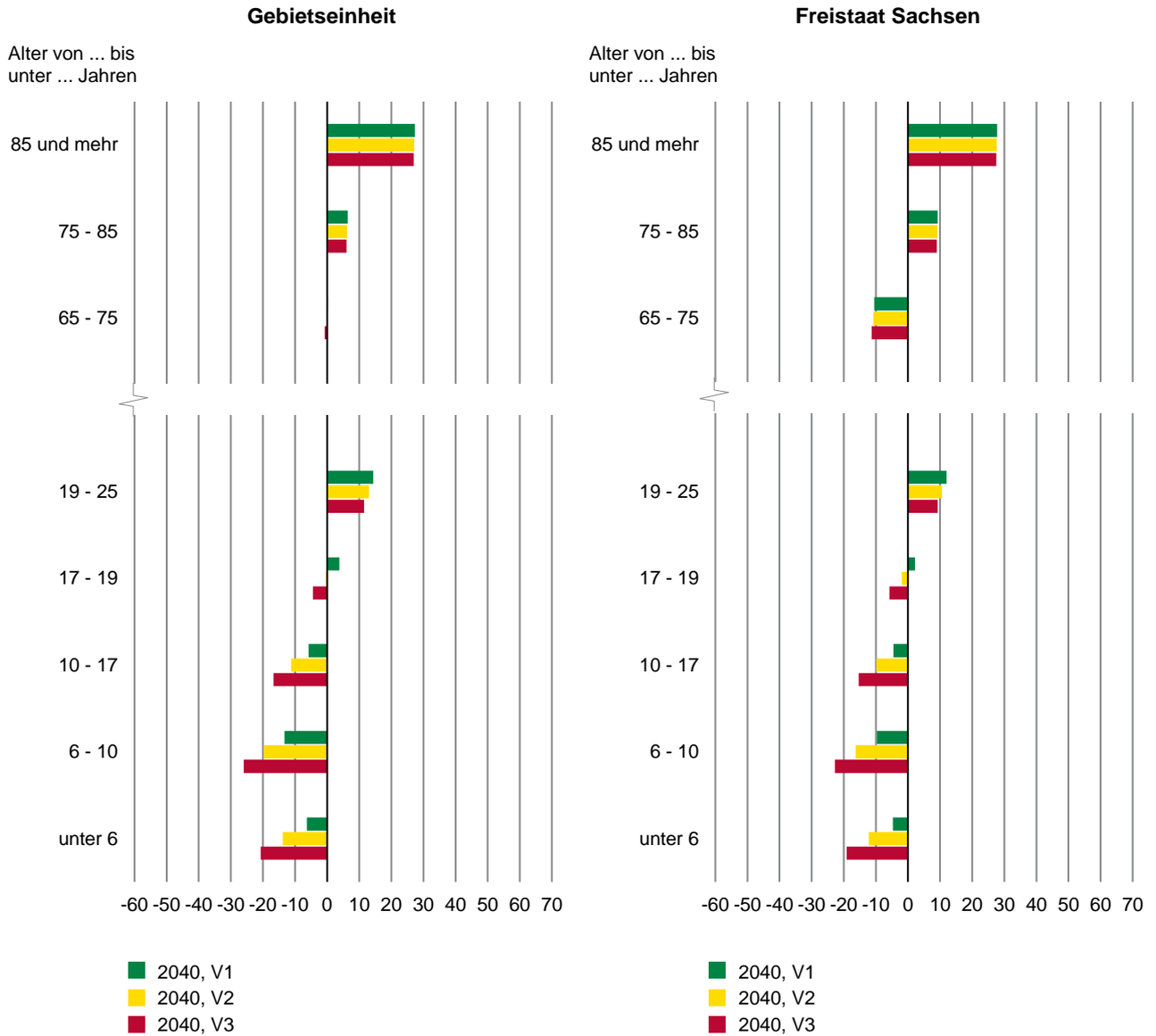
Variante 3

| Alter von... bis unter ... Jahren | 2021 | 2025 | 2030 | 2035 | 2040 | 2025 | 2030 | 2035 | 2040 |
|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|-------------|-------------|--------------|
| unter 6 | 58 275 | 50 400 | 45 700 | 45 290 | 46 190 | -13,5 | -21,6 | -22,3 | -20,7 |
| 6 - 10 | 41 542 | 41 950 | 33 730 | 31 020 | 30 720 | 1,0 | -18,8 | -25,3 | -26,0 |
| 10 - 17 | 67 046 | 74 830 | 73 560 | 62 030 | 55 870 | 11,6 | 9,7 | -7,5 | -16,7 |
| 17 - 19 | 18 281 | 20 880 | 22 080 | 21 760 | 17 470 | 14,2 | 20,8 | 19,0 | -4,4 |
| 19 - 25 | 61 407 | 65 150 | 69 050 | 71 980 | 68 470 | 6,1 | 12,4 | 17,2 | 11,5 |
| Zusammen | 246 551 | 253 220 | 244 120 | 232 070 | 218 720 | 2,7 | -1,0 | -5,9 | -11,3 |
| 65 - 75 | 117 702 | 126 010 | 132 470 | 132 370 | 116 740 | 7,1 | 12,5 | 12,5 | -0,8 |
| 75 - 85 | 101 361 | 89 000 | 92 240 | 101 240 | 107 470 | -12,2 | -9,0 | -0,1 | 6,0 |
| 85 und mehr | 39 796 | 50 150 | 51 020 | 45 370 | 50 560 | 26,0 | 28,2 | 14,0 | 27,0 |
| Zusammen | 258 859 | 265 150 | 275 730 | 278 980 | 274 760 | 2,4 | 6,5 | 7,8 | 6,1 |

8. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

Planungsregion Oberes Elbtal/Osterzgebirge

Abb. 13 Veränderung der Bevölkerung 2040 gegenüber 2021 nach Altersgruppen (Kinder, Jugend, Senioren) in Prozent



**Herausgeber, Redaktion, Gestaltung, Satz**

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen
Macherstraße 63, 01917 Kamenz
Telefon +49 3578 33-1913
Telefax +49 3578 33-1921
E-Mail info@statistik.sachsen.de

Druck

Diese Veröffentlichung steht ausschließlich in elektronischer Form bereit.

Redaktionsschluss

Juni 2023

Bezug

Download im Internet kostenfrei unter
www.statistik.sachsen.de

Erscheinungsfolge

unregelmäßig

Verteilerhinweis

Diese Informationsschrift wird von der Sächsischen Staatsregierung im Rahmen ihrer verfassungsmäßigen Verpflichtung zur Information der Öffentlichkeit herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von deren Kandidaten oder Helfern im Zeitraum von sechs Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für alle Wahlen.

Missbräuchlich ist insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist auch die Weitergabe an Dritte zur Verwendung bei der Wahlwerbung.

Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die vorliegende Druckschrift nicht so verwendet werden, dass dies als Parteinarbeit des Herausgebers zu Gunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte.

Diese Beschränkungen gelten unabhängig vom Vertriebsweg, also unabhängig davon, auf welchem Wege und in welcher Anzahl diese Informationsschrift dem Empfänger zugegangen ist. Erlaubt ist jedoch den Parteien, diese Informationsschrift zur Unterrichtung ihrer Mitglieder zu verwenden.

Copyright

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz 2023
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Titelbild

© Adobe Stock / alphaspirt