

9. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen 2025 bis 2045

Datenblatt

Gemeinde Neusalza-Spremberg, Stadt



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 2026.

Datengrundlage

Ausgangspunkt der Vorausberechnung ist der auf Basis des Zensusstichtages 15. Mai 2022 fortgeschriebene Einwohnerbestand zum 31. Dezember 2024.

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
- 2022 bis 2024: Bevölkerungsfortschreibung auf Basis des Zensus vom 15. Mai 2022

Datengrundlage der ausgewiesenen Vorausberechnungsdaten ist:

- 2025 bis 2045: 9. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung (9. RBV) für den Freistaat Sachsen bis 2045

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.

Durch die Umstellung auf den Zensus 2022 unterliegen die Ergebnisse der Bevölkerungsfortschreibung im Berichtsjahr 2022 teilweise der Geheimhaltung. Im Rahmen der monatlichen Veröffentlichungen kommt es für Mai und Juni 2022 hierbei zu einer Einschränkung von Ergebnissen zu einzelnen Merkmalsuntergliederungen in kleineren Gemeinden, die der Geheimhaltung unterliegen. Bei den Stichtagsergebnissen zum 31.12.2022 können aufgrund der Maßnahmen die Gemeinde- und Kreisergebnisse nach Alter/Geburtsjahr nicht im gewohnten Umfang veröffentlicht werden.

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. Bei der Summenbildung können dadurch Abweichungen entstehen.

Darstellung der Anteile und Veränderungen

Den Berechnungen der Anteile und Veränderungen in Prozent liegen die jeweils gerundeten Vorausberechnungsergebnisse zugrunde. Die Ergebnisse werden auf eine Nachkommastelle gerundet dargestellt.

Zeichenerklärung

- . Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
- 0 Veränderungsraten von -0,04 bis +0,04

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 2022.

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.

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
Ergebnisdarstellung für Sachsen	6
Tabellen	
1. Bevölkerungsentwicklung 1990 bis 2024	8
2. Demografische Indikatoren zur Bevölkerungsentwicklung 1990, 2011 und 2020 bis 2024	10
3. Bevölkerung 1990, 2011 und 2020 bis 2024 nach Geschlecht und ausgewählten Altersgruppen	12
4. Voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung 2025 bis 2045	14
5. Demografische Indikatoren zur Bevölkerungsentwicklung 2024 sowie 2030, 2035, 2040 und 2045	16
6. Bevölkerung 2024 sowie 2030, 2035, 2040 und 2045 nach Altersgruppen	18
Abbildungen	
1. Bevölkerungsentwicklung 1990 bis 2024	9
2. Altersstruktur der Bevölkerung 1990 und 2024	9
3. Bevölkerung 1990, 2011 und 2024 nach Altersgruppen	11
4. Durchschnittsalter der Bevölkerung 1990, 2011 und 2024	11
5. Geschlechterproportion 1990, 2011 und 2024	11
6. Altersstruktur der Bevölkerung 2024 und 2045	14
7. Bevölkerungsentwicklung 2024 bis 2045	15
8. Veränderung der Bevölkerung 2045 gegenüber 2024 nach Altersgruppen	19
9. Bevölkerung 2024 und 2045 nach Altersgruppen	19

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	2025 bis 2045
Basiszeitraum	2021 bis 2024, ausgewählte Berichtsmonate 2025
Anzahl der Varianten	obere Variante 1 (V1); mittlere Variante 2 (V2); untere Variante 3 (V3)

Die 9. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung (9. RBV) für den Freistaat Sachsen stellt die voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung bis 2045 in drei Varianten 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 2024.

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 nachfolgend dargestellten Annahmen beschreiben die voraussichtliche Entwicklung im Freistaat Sachsen insgesamt. Sie umfassen sowohl den Berechnungsalgorithmus für die einzelnen demografischen Raten und Quoten als auch die Herleitung der Eckannahmen zum Wanderungsaustausch. In der Vorausberechnung wird dieser Berechnungsalgorithmus einheitlich auf die Gemeinden übertragen. Ausgangspunkt ist dabei stets das gemeindespezifische Basisverhalten. Die für Sachsen insgesamt unterstellten Entwicklungsrichtungen werden dann für alle Gemeinden gleichermaßen übernommen.

Kleinere Gemeinden unterliegen aufgrund zufallsbedingter Schwankungen stärkeren Instabilitäten als größere Gemeinden. Um die daraus resultierenden Schwankungen im Zeitverlauf auszugleichen, wurde folgende Regelung getroffen: Für Gemeinden mit weniger als 2.000 Einwohnerinnen und Einwohnern (Stand: 31.12.2024) wird das Geburten- und Sterbeverhalten des jeweiligen Mittelbereichs einschließlich des zugehörigen Berechnungsalgorithmus übernommen.

Beim Wanderungsverhalten wird diesen Gemeinden das Verhalten benachbarter Gemeinden mit vergleichbarer Entwicklung zugewiesen. Dabei werden regionale Verflechtungen, insbesondere die Zugehörigkeit zu Verwaltungsverbänden oder -gemeinschaften, berücksichtigt.

Annahmen für natürliche Bevölkerungsbewegungen			
Annahmen	optimistische Variante - Variante 1	Basisvariante - Variante 2	pessimistische Variante - Variante 3
Geburtenverhalten	Berechnungsalgorithmus		
	Basisverhalten: Mittel der Jahre 2022 bis 2024		
	Im ersten Vorausberechnungsjahr wird das durchschnittliche Geburtenniveau, ausgehend vom Mittelwert der Basisjahre, um den festgelegten Faktor abgesenkt (siehe Tabelle). Aufgrund der gemeindespezifischen Betrachtung variiert die durchschnittliche Kinderzahl je Frau zwischen den einzelnen Gemeinden. In der Tabelle ist das sächsische Durchschnittsniveau dargestellt. Das durchschnittliche Alter der Mütter ist in der Vergangenheit kontinuierlich angestiegen. Zur Fortschreibung dieses Trends wird über einen Zeitraum von zehn Jahren – zusätzlich zu den variantenspezifischen Annahmen – eine lineare Verschiebung der altersspezifischen Geburtenraten um jeweils ein Lebensjahr vorgenommen. Ab dem Jahr 2035 wird in allen Varianten von einer stabilen Entwicklung ausgegangen.		
	2025	Senkung um 11% von Basis 1,2 Kinder je Frau	
2027	Anstieg um 10% von Basis 1,3 Kinder je Frau	konstant wie 2025 1,2 Kinder je Frau	Senkung um 10% von Basis 1,1 Kinder je Frau
2035	Anstieg um 15% von Annahme 2027 1,5 Kinder je Frau	Anstieg um 15% von Annahme 2027 1,3 Kinder je Frau	Anstieg um 15% von Annahme 2027 1,2 Kinder je Frau
Sterberaten/ Lebenserwartung bei der Geburt	Berechnungsalgorithmus		
	Basisverhalten: Mittel der Sterberaten der Jahre 2022 bis 2024		
	Im ersten Vorausberechnungsjahr wird das Sterbeverhalten, ausgehend vom Mittelwert der Basisjahre, um den festgelegten Faktor abgesenkt. Die weitere Entwicklung orientiert sich an der mittleren Annahme der 16. koordinierten Bevölkerungsvorausberechnung (kBV). Hierfür wird – basierend auf dem gemeindespezifischen Sterbeverhalten des Jahres 2025 – eine lineare Absenkung der alters- und geschlechtsspezifischen Sterberaten vorgenommen. Eine vollständige Anpassung an die in der 16. kBV (Variante L2) ausgewiesenen Sterberaten erfolgt jedoch erst im Jahr 2070. Bis zum Jahr 2045 ist ein weiterer Rückgang der Sterberaten zu erwarten, wobei gemeindespezifische Unterschiede im Sterbeverhalten bestehen bleiben.		
	2025	Senkung um 5% von Basis männlich: 78,5 Jahre weiblich: 84,4 Jahre	
2045	individuelle Senkung zwischen 2025 und Zielannahme 2070 männlich: 80,9 Jahre weiblich: 86,0 Jahre		
2070	Anpassung an 16. kBV (Variante (L2)) männlich: 84,4 Jahre weiblich: 88,4 Jahre		

Übersicht der Annahmen

Annahmen für räumliche Bevölkerungsbewegungen				
Annahmen	optimistische Variante - Variante 1	Basisvariante - Variante 2	pessimistische Variante - Variante 3	
Außen- wanderungen	<p>Die Außenwanderung umfasst alle Wanderungsbewegungen über die sächsische Landesgrenze und wird getrennt nach den beiden Außentypen <i>Bundesgebiet</i> und <i>Ausland</i> modelliert. Die Berechnung basiert auf Zuzugsquoten und Wegzugsraten, die durch Eckannahmen zum künftigen Umfang der Zu- und Fortzüge ergänzt werden. Aus diesen Parametern ergeben sich die jeweiligen Wanderungsgewinne bzw. -verluste.</p> <p>Berechnungsalgorithmus der Zuzugsquoten und Wegzugsraten</p> <p>Das Wanderungsverhalten wird für jeden Außentyp differenziert nach Alter und Geschlecht abgebildet. In die Annahmen fließen sowohl kurzfristige Entwicklungstendenzen des aktuellen Ausgangsverhaltens als auch langfristige strukturelle Trends des Zielverhaltens ein. Die erwartete zukünftige Entwicklung des Wanderungsaustauschs wird über die festgelegten Volumina der Zu- und Fortzüge nach Geschlecht bestimmt.</p> <p>Basisverhalten: Mittel der Jahre 2021 bis 2024, ohne 2022 Zielverhalten: Mittel der Jahre 2005 bis 2024, ohne 2015, 2016, 2022 und 2023</p> <p>Wanderungsaustausch gegenüber dem Bundesgebiet</p> <p>Für den Wanderungsaustausch mit dem Bundesgebiet wird vor dem Hintergrund der demografischen Struktur Sachsens und Deutschlands bis zum Jahr 2045 eine Reduktion der Zuzüge um 30 Prozent sowie der Fortzüge um 20 Prozent unterstellt. Die Senkungsfaktoren beziehen sich auf das mittlere Niveau der Jahre 2020 bis 2024. Bei der Festlegung der zukünftigen Zu- und Wegzugsvolumina wurden darüber hinaus vorläufige Entwicklungstendenzen bis September 2025 berücksichtigt.</p>			
	2025	+1.500 Personen		
	2045	-2.300 Personen		
	2025-2045	-8.500 Personen		
	Wanderungsgewinne gegenüber dem Ausland			
	<p>Der Wanderungsaustausch mit dem Ausland ist in hohem Maße von externen Ereignissen abhängig. Aus diesem Grund werden bei der Ableitung der Annahmen sowohl Zeiträume mit als auch ohne sogenannter Extremjahre berücksichtigt. Der zugrunde gelegte Betrachtungszeitraum umfasst die letzten 20 Jahre. Bei der Festlegung der Zu- und Wegzugsvolumina wurden auch hier vorläufige Entwicklungstendenzen bis September 2025 einbezogen.</p>			
	2025	+12.000 Personen	+11.000 Personen	+10.000 Personen
	2026-2045 jährlich	Wanderungsaustausch im Mittel der Jahre 2005 bis 2024 alle Jahre +14.000 Personen	ohne 2022 +11.000 Personen	ohne 2014, 2015 sowie 2022 bis 2024 +6.000 Personen
	2025-2045	+292.000 Personen	+231.000 Personen	+130.000 Personen
	Binnen- wanderungen	<p>Die Zu- und Fortzüge zwischen den Gemeinden innerhalb Sachsens stellen eine zentrale Komponente der regional differenzierten Bevölkerungsentwicklung dar. Bei der Ableitung der Annahmen wurde daher ein besonderer Schwerpunkt auf die Abbildung gemeindespezifischer Strukturen sowie aktueller und langfristiger Trends der Binnenwanderungsverflechtungen gelegt.</p> <p>Berechnungsalgorithmus</p> <p>Basisverhalten 2025: Mittel der Jahre 2019 bis 2024, ohne 2022 Zielverhalten 2045: Mittel der Jahre 2005 bis 2024, ohne 2015, 2016, 2022 und 2023</p> <p>Das Binnenwanderungsvolumen wird maßgeblich durch die demografische Entwicklung der Gesamtbevölkerung bestimmt. Darüber hinaus besteht ein indirekter Einfluss durch den Wanderungsaustausch mit dem Bundesgebiet und dem Ausland, insbesondere über regionale Zuweisungen sowie Veränderungen in der Alters- und Geschlechtsstruktur. Der im Vorausberechnungszeitraum unterstellte Bevölkerungsrückgang führt insgesamt auch zu einem Rückgang des Binnenwanderungsvolumens.</p>		

Methodische Hinweise zur Veröffentlichung der Vorausberechnungsergebnisse für Gemeinden

Mit zunehmender räumlicher Differenzierung nimmt die Unsicherheit von Bevölkerungsvorausberechnungen zu. Auf Gemeindeebene sind die demografischen Komponenten – Geburten, Sterbefälle und Wanderungen – in besonderem Maße durch kurzfristige Schwankungen, Zufälligkeiten sowie singuläre Ereignisse geprägt. In der Folge verläuft die Bevölkerungsentwicklung in kleinen Gemeinden häufig un stet und ist durch wiederkehrende Wechsel zwischen Bevölkerungsgewinnen und -verlusten gekennzeichnet. Ursache hierfür ist die erhöhte Sensibilität kleiner Gemeinden gegenüber regional wirksamen politischen, gesellschaftlichen oder wirtschaftlichen Entscheidungen. Diese strukturellen Besonderheiten sind bei der Interpretation der Vorausberechnungsergebnisse zwingend zu berücksichtigen.

Bevölkerungsvorausberechnung nach räumlicher Ebene



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 9. RBV zeigen somit auf, was sein wird, wenn die jeweiligen Verhaltensweisen der jüngeren Vergangenheit auch während des Vorausberechnungszeitraums ihre Gültigkeit behalten.

Kurzfristige Schwankungen werden durch die Berechnungsalgorithmen teilweise geglättet, sodass Abweichungen zwischen Vorausberechnung und tatsächlicher Entwicklung auftreten können. Eine Bewertung der Ergebnisse im Sinne eines reinen Soll-Ist-Vergleichs liefert daher nur eingeschränkte Aussagen über die Qualität der Vorausberechnung. Vielmehr können Abweichungen Hinweise auf veränderte demografische Verhaltensweisen geben, deren Ursachen häufig in geänderten gesellschaftlichen, politischen oder wirtschaftlichen Rahmenbedingungen liegen.

Die Gemeindevorausberechnungen erfolgen im Rahmen der gesamtsächsischen Entwicklung. Landesweite Annahmen, insbesondere zum Wanderungssaldo, begrenzen die Entwicklungsspielräume einzelner Gemeinden. Darüber hinaus stehen die sächsischen Gemeinden in Wechselbeziehungen zueinander. Bei der Annahmenseitigen Bildung 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 9. RBV grundsätzlich von z. B. externen Vorausberechnungen für einzelne Gemeinden.

Schaubild

Was können unsere regionalisierten Vorausberechnungen...

... leisten?

- ▶ standardisierte Rechenalgorithmen – hohe Objektivität
- ▶ Vergleichbarkeit zwischen den Gemeinden
- ▶ transparente Methodik – Annahmen klar nachvollziehbar

... nicht leisten?

- ▶ Berücksichtigung demografischer Zufälligkeiten
- ▶ Divergenz bei Entwicklungstendenzen - abhängig von Annahmen
- ▶ vollständige Modellierung regionaler Unterschiede

- ▶ unverzichtbar für kommunale Planung
- ▶ Fortschreiben von Entwicklungstendenzen = keine Vorhersagen realer Entwicklungen

Ergebnisdarstellung für Sachsen

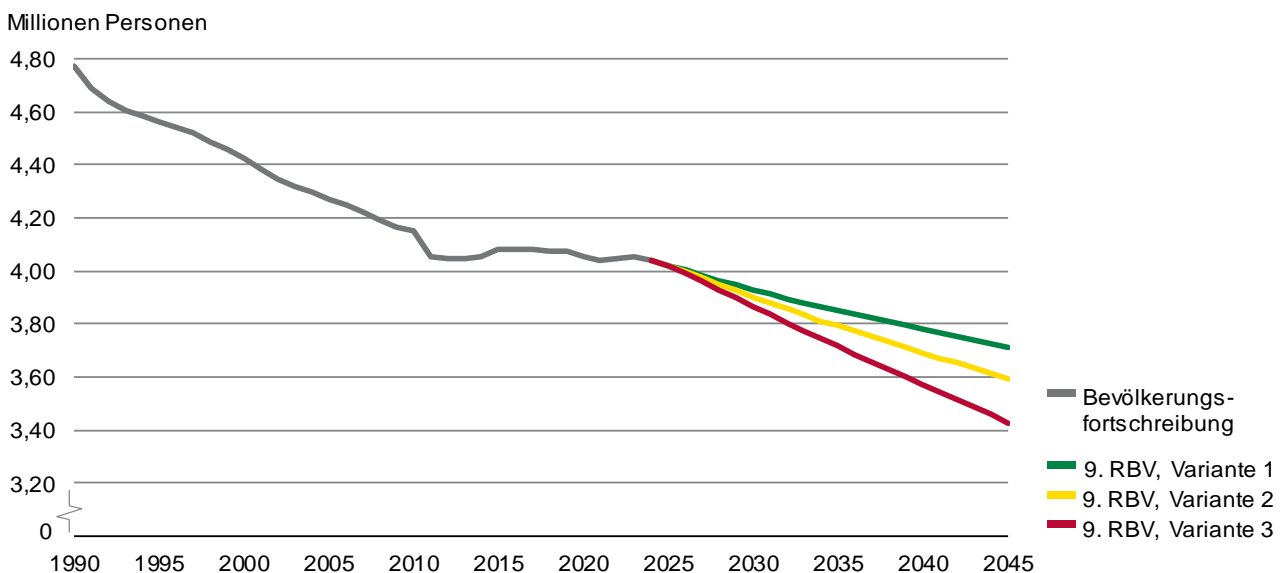
Zum Jahresende 2024 lebten rund 4,04 Millionen Menschen in Sachsen. Trotz der für den gesamten Vorausberechnungszeitraum angenommenen Wanderungsgewinne wird in allen drei Varianten der 9. RBV bis zum Jahr 2045 von einem Bevölkerungsrückgang ausgegangen. Im Jahr 2045 werden in Variante 1 voraussichtlich 3,71 Millionen, in Variante 2 voraussichtlich 3,59 Millionen und in Variante 3 voraussichtlich 3,43 Millionen Menschen in Sachsen leben. Das bedeutet, bis 2045 geht die Bevölkerung in Variante 1 um 8,2 Prozent bzw. 330.900 Personen, in Variante 2 um 11,2 Prozent bzw. 451.200 Personen und in Variante 3 um 15,2 Prozent bzw. 613.700 Personen zurück. Zwischen der oberen Variante 1 und der unteren Variante 3 spannt sich bis 2040 ein Korridor von 282.800 Personen auf.

Der Bevölkerungsrückgang wird von einer fortschreitenden Alterung der Bevölkerung begleitet. Das Durchschnittsalter der sächsischen Bevölkerung, das als zentraler Indikator für demografische Alterungsprozesse herangezogen wird, steigt im Vorausberechnungszeitraum weiter an. Ausgehend von einem Durchschnittsalter von 47,1 Jahren im Jahr 2024 erhöht sich dieses bis 2045 auf 48,2 Jahre in Variante 1 beziehungsweise auf 49,9 Jahre in Variante 3.

Ende 2024 waren knapp 18 Prozent der Bevölkerung jünger als 20 Jahre. Die Personen im Erwerbsalter von 20 bis unter 65 Jahren stellten 55 Prozent der Bevölkerung dar. Mit 27 Prozent waren mehr als ein Viertel der sächsischen Bevölkerung 65 Jahre und älter. Bis zum Ende des Vorausberechnungszeitraums 2045 wird der Anteil der unter 20-Jährigen an der Gesamteinwohnerzahl um einen Prozentpunkt (Variante 1) bzw. um bis zu 4 Prozentpunkte (Variante 3) sinken. Gleichzeitig nimmt der Anteil der über 64-Jährigen um 2 (Variante 1) bzw. 4 Prozentpunkte (Variante 3) zu. Dies hat zur Folge, dass bis 2045 beispielsweise in der Variante 3 fast 32 Prozent der Bevölkerung im Alter von 65 Jahren und älter sein werden. Der Anteil der Personen im erwerbsfähigen Alter geht voraussichtlich in allen drei Varianten auf rund 54 Prozent leicht zurück.

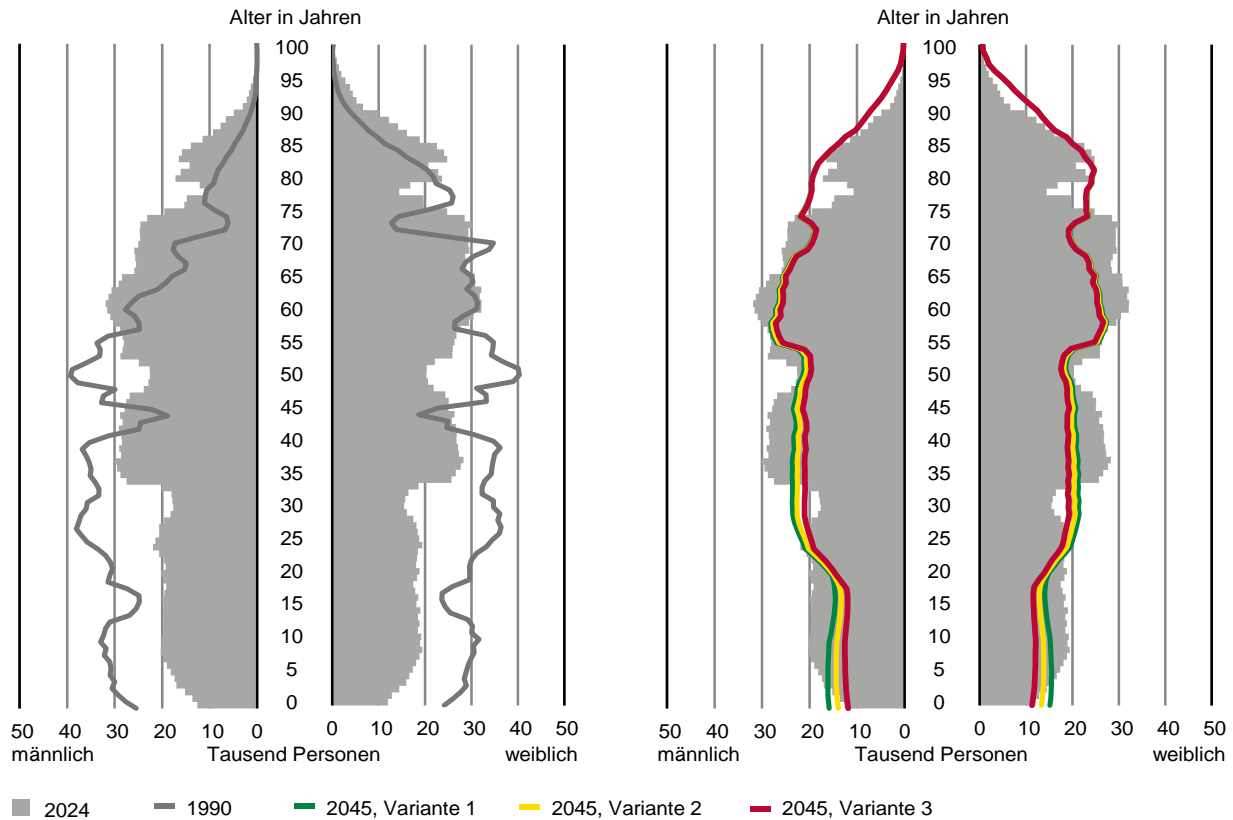
Damit bleibt das Verhältnis zwischen den Personen im Erwerbsalter und den Personen, die noch nicht bzw. nicht mehr im Erwerbsleben stehen weitgehend stabil. Im Jahr 2024 entfielen auf 100 Personen im Erwerbsalter 32 Kinder und Jugendliche unter 20 Jahren sowie 49 Ältere im Alter von 65 und mehr Jahren, was einem Gesamtquotienten von 82 entspricht. Im Vorausberechnungszeitraum wird der Gesamtquotient auf über 85 in den Jahren 2029 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 2045



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 2024 - Bevölkerungsfortschreibung auf Basis der Zensusdaten vom 15. Mai 2022
 2025 bis 2045 - 9. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen bis 2045

Bevölkerung im Freistaat Sachsen 1990, 2024 und 2045 nach Alter und Geschlecht



Datenquelle: 1990 - Bevölkerungsfortschreibung auf Basis der Registerdaten vom 3. Oktober 1990
 2024 - Bevölkerungsfortschreibung auf Basis der Zensusdaten vom 15. Mai 2022
 2045 - 9. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen bis 2045

Bevölkerung im Freistaat Sachsen 2024 sowie 2035 und 2045 nach Kreisfreien Städten und Landkreisen

Kreisfreie Stadt Landkreis Land	Bevölkerungs- fortschreibung 2024	Voraussichtliche Bevölkerung					
		Variante 1		Variante 2		Variante 3	
		2035	2045	2035	2045	2035	2045
Chemnitz, Stadt	245.618	241.340	234.040	236.400	224.780	229.260	211.670
Erzgebirgskreis	318.394	283.790	259.120	280.780	252.250	276.940	243.410
Mittelsachsen	296.431	271.220	252.390	267.830	244.960	263.340	235.180
Vogtlandkreis	219.100	195.800	179.280	193.410	174.230	190.190	167.500
Zwickau	306.793	277.030	256.460	273.460	248.900	268.690	238.930
Dresden, Stadt	564.904	566.760	573.730	556.610	552.360	542.320	522.690
Bautzen	292.608	266.900	248.600	264.010	241.960	260.340	233.460
Görlitz	243.958	219.920	204.350	217.130	198.190	213.330	189.870
Meißen	239.221	222.520	211.600	219.770	205.370	216.120	197.150
Sächsische Schweiz- Ostergebirge	243.996	230.000	221.790	227.430	215.630	224.090	207.560
Leipzig, Stadt	611.850	635.200	647.170	622.960	622.270	605.740	587.730
Leipzig	260.127	249.420	242.580	246.330	235.360	242.250	225.880
Nordsachsen	199.422	188.590	180.460	186.110	175.000	182.810	167.750
Freistaat Sachsen	4.042.422	3.848.480	3.711.560	3.792.230	3.591.260	3.715.420	3.428.760

9. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

Gemeinde Neusalza-Spremberg, Stadt

1. Bevölkerungsentwicklung 1990 bis 2024

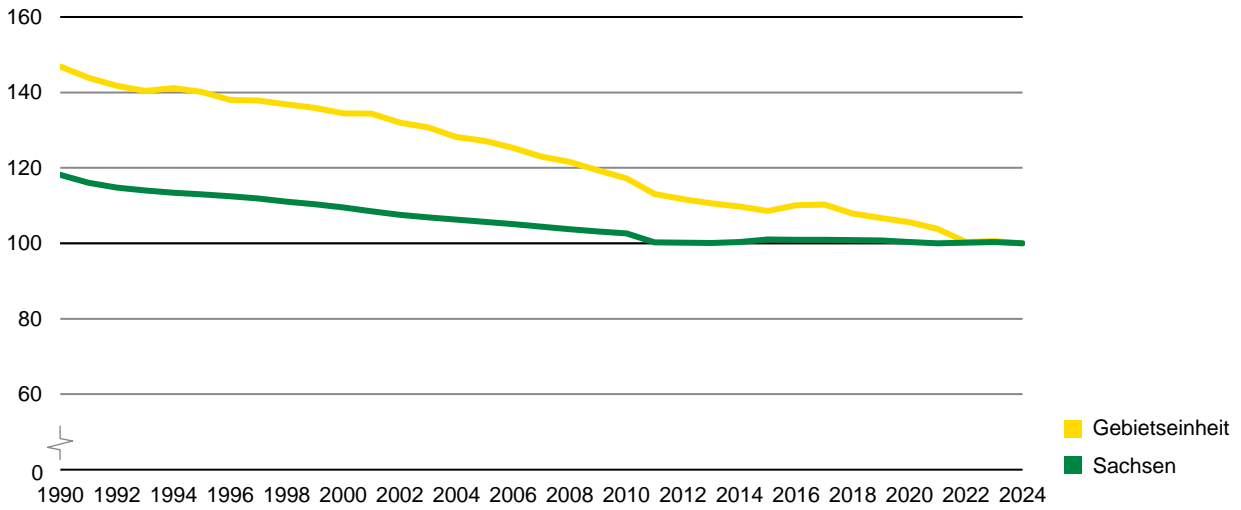
Jahr	Bevölkerungsfortschreibung			
	Gebietseinheit		Sachsen	
	absolut	2024 = 100	absolut	2024 = 100
1990	4.541	146,9	4.775.914	118,1
1991	4.448	143,9	4.690.246	116,0
1992	4.382	141,7	4.641.108	114,8
1993	4.340	140,4	4.607.775	114,0
1994	4.365	141,2	4.584.345	113,4
1995	4.334	140,2	4.566.603	113,0
1996	4.267	138,0	4.545.702	112,4
1997	4.262	137,8	4.522.412	111,9
1998	4.232	136,9	4.489.415	111,1
1999	4.202	135,9	4.459.686	110,3
2000	4.158	134,5	4.425.581	109,5
2001	4.154	134,3	4.384.192	108,5
2002	4.082	132,0	4.349.059	107,6
2003	4.042	130,7	4.321.437	106,9
2004	3.964	128,2	4.296.284	106,3
2005	3.933	127,2	4.273.754	105,7
2006	3.875	125,3	4.249.774	105,1
2007	3.804	123,0	4.220.200	104,4
2008	3.758	121,5	4.192.801	103,7
2009	3.691	119,4	4.168.732	103,1
2010	3.624	117,2	4.149.477	102,6
2011	3.497	113,1	4.054.182	100,3
2012	3.453	111,7	4.050.204	100,2
2013	3.420	110,6	4.046.385	100,1
2014	3.393	109,7	4.055.274	100,3
2015	3.356	108,5	4.084.851	101,0
2016	3.405	110,1	4.081.783	101,0
2017	3.410	110,3	4.081.308	101,0
2018	3.337	107,9	4.077.937	100,9
2019	3.300	106,7	4.071.971	100,7
2020	3.264	105,6	4.056.941	100,4
2021	3.211	103,8	4.043.002	100,0
2022	3.102	100,3	4.049.967	100,2
2023	3.110	100,6	4.054.689	100,3
2024	3.092	100	4.042.422	100

9. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

Gemeinde Neusalza-Spremberg, Stadt

Abb. 1 Bevölkerungsentwicklung 1990 bis 2024

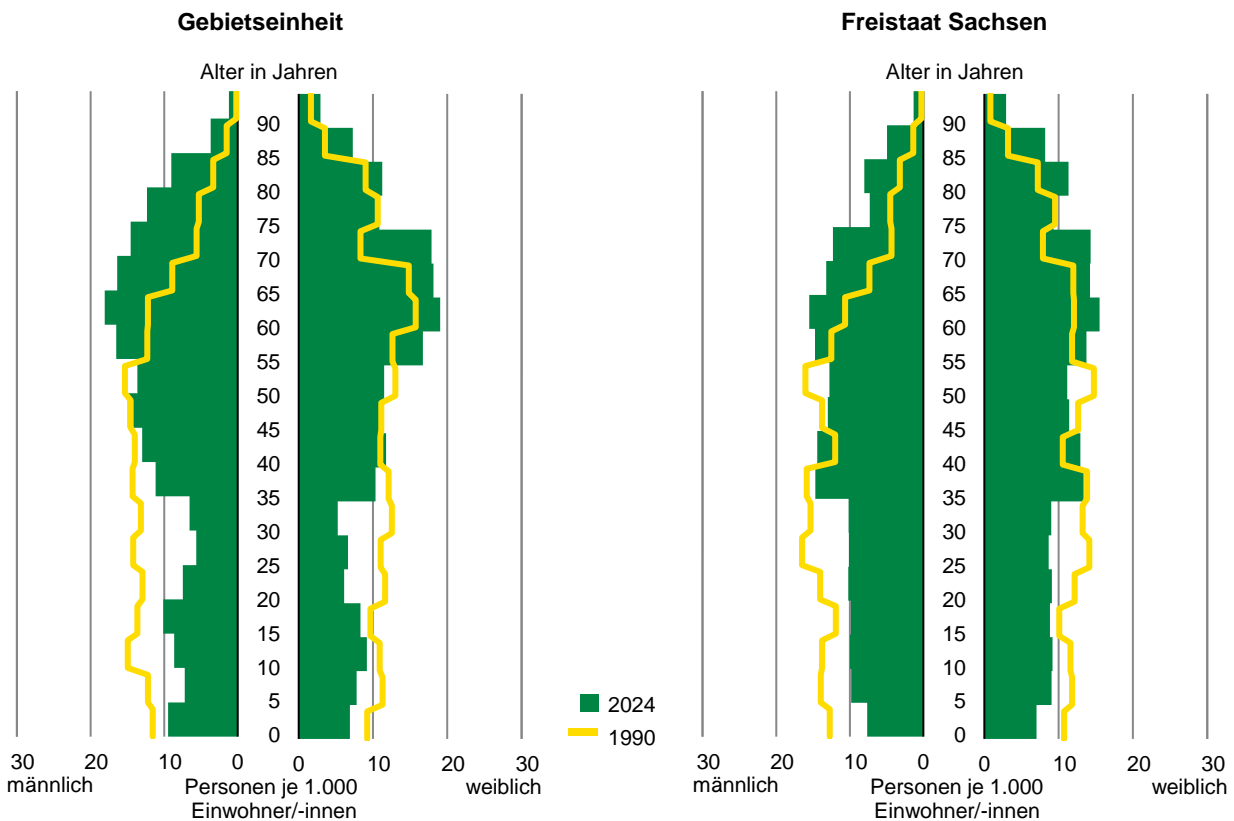
2024 = 100



Datenquelle: Bevölkerungsfortschreibung

Abb. 2 Altersstruktur der Bevölkerung 1990 und 2024¹⁾

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 2024 in den Altersjahren 25 bis 29 durchschnittlich 10 Männer je 1.000 männliche Einwohner.
 Datenquelle: Bevölkerungsfortschreibung

9. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

Gemeinde Neusalza-Spremberg, Stadt

2. Demografische Indikatoren zur Bevölkerungsentwicklung 1990, 2011 und 2020 bis 2024

Merkmal	Bevölkerungsfortschreibung						
	1990	2011	2020	2021	2022	2023	2024

Gebietseinheit

	je 100						
Demografische Quotienten							
Jugendquotient	39,8	24,8	32,5	33,0	32,4	32,6	32,9
Altenquotient	32,0	49,4	60,2	60,2	59,3	61,3	61,8
Gesamtquotient	71,7	74,2	92,7	93,2	91,7	93,9	94,7
	Jahre						
Durchschnittsalter							
Männlich	37,9	45,9	48,0	47,9	48,1	48,5	48,6
Weiblich	44,3	52,7	52,4	52,1	51,4	51,8	51,4
Insgesamt	41,3	49,4	50,2	50,0	49,8	50,2	50,0
	Einwohner/-innen je km ²						
Bevölkerungsdichte	198	153	142	140	135	136	135

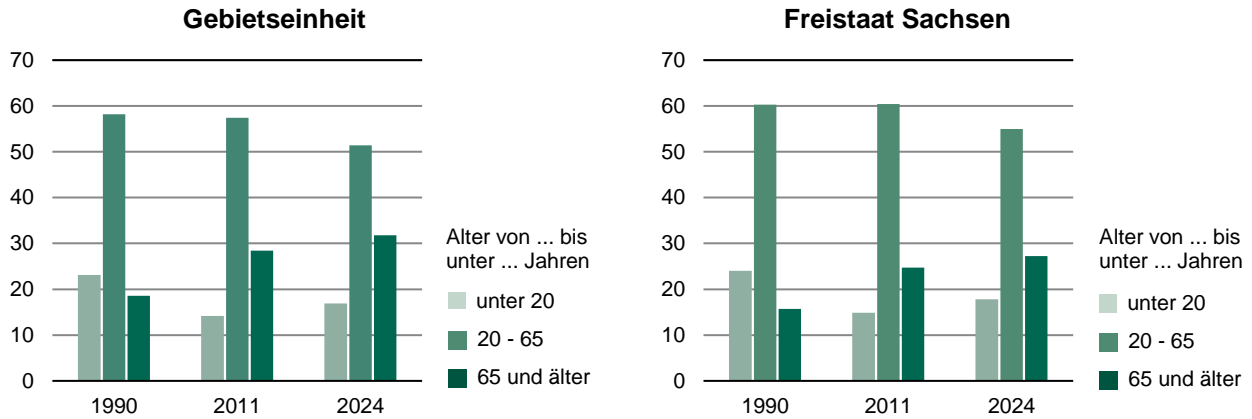
Freistaat Sachsen

	je 100						
Demografische Quotienten							
Jugendquotient	39,8	24,6	31,6	31,9	32,4	32,5	32,3
Altenquotient	26,1	41,0	47,8	48,2	48,3	48,6	49,3
Gesamtquotient	65,9	65,5	79,4	80,1	80,7	81,0	81,7
	Jahre						
Durchschnittsalter							
Männlich	36,7	44,5	45,2	45,2	45,2	45,2	45,4
Weiblich	41,9	48,3	48,6	48,6	48,5	48,6	48,7
Insgesamt	39,4	46,4	46,9	46,9	46,9	46,9	47,1
	Einwohner/-innen je km ²						
Bevölkerungsdichte	259	220	220	219	220	220	219

9. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

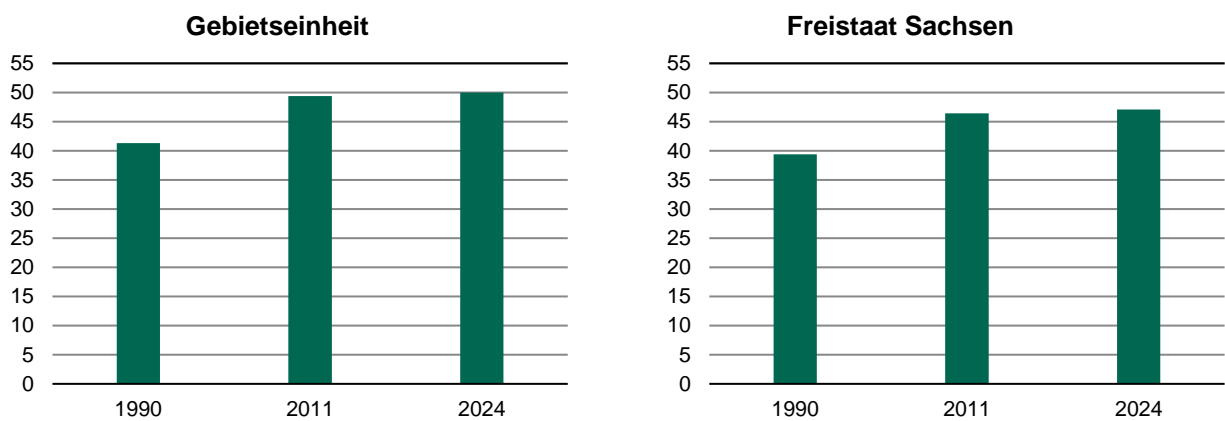
Gemeinde Neusalza-Spremberg, Stadt

Abb. 3 Bevölkerung 1990, 2011 und 2024 nach Altersgruppen
in Prozent



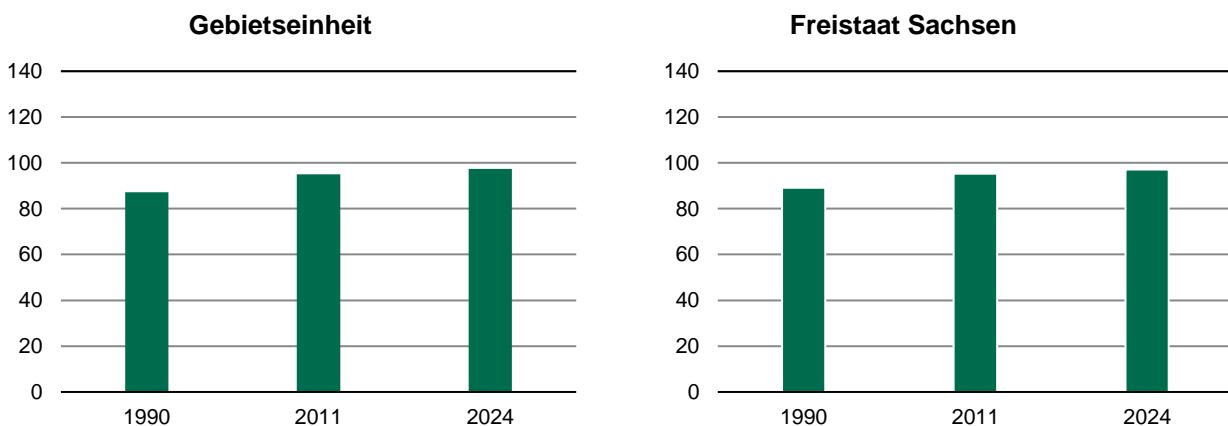
Datenquelle: Bevölkerungsforschung

Abb. 4 Durchschnittsalter der Bevölkerung 1990, 2011 und 2024
in Jahren



Datenquelle: Bevölkerungsforschung

Abb. 5 Geschlechterproportion 1990, 2011 und 2024
Männer je 100 Frauen



Datenquelle: Bevölkerungsforschung

9. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

Gemeinde Neusalza-Spremberg, Stadt

3. Bevölkerung 1990, 2011 und 2020 bis 2024 nach Geschlecht und ausgewählten Altersgruppen

Merkmal	Bevölkerungsfortschreibung						
	1990	2011	2020	2021	2022	2023	2024
	absolut						
Bevölkerung							
Männlich	2.115	1.704	1.616	1.599	1.552	1.547	1.526
Weiblich	2.426	1.793	1.648	1.612	1.550	1.563	1.566
Insgesamt	4.541	3.497	3.264	3.211	3.102	3.110	3.092
Alter von... bis unter ... Jahren							
unter 20	1.051	497	550	549	524	523	522
20 - 65	2.644	2.008	1.694	1.662	1.618	1.604	1.588
65 und mehr	846	992	1.020	1.000	960	983	982
Insgesamt	4.541	3.497	3.264	3.211	3.102	3.110	3.092
unter 10	500	227	256	263	245	242	242
10 - 20	551	270	294	286	279	281	280
20 - 30	562	290	167	164	176	186	200
30 - 40	589	361	318	314	284	269	257
40 - 50	570	494	381	390	386	395	393
50 - 60	603	577	543	506	491	457	451
60 - 70	594	518	551	553	555	559	554
70 - 80	345	445	428	412	.	436	430
80 und mehr	227	315	326	323	.	285	285
Insgesamt	4.541	3.497	3.264	3.211	3.102	3.110	3.092
unter 6	288	129	139	148	141	136	144
6 - 10	212	98	117	115	104	106	98
10 - 17	387	209	216	200	.	207	214
17 - 19	107	38	51	59	.	44	45
19 - 25	335	174	128	129	.	133	126
Zusammen	1.329	648	651	651	633	626	627
65 - 75	434	490	492	504	514	512	518
75 - 85	329	351	367	338	.	340	336
85 und mehr	83	151	161	158	.	131	128
Zusammen	846	992	1.020	1.000	960	983	982

9. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

Gemeinde Neusalza-Spremberg, Stadt

Noch 3. Bevölkerung 1990, 2011 und 2020 bis 2024 nach Geschlecht und ausgewählten Altersgruppen

Merkmal	Bevölkerungsfortschreibung						
	1990	2011	2020	2021	2022	2023	2024
	%						
Bevölkerung							
Männlich	46,6	48,7	49,5	49,8	50,0	49,7	49,4
Weiblich	53,4	51,3	50,5	50,2	50,0	50,3	50,6
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100
Alter von... bis unter ... Jahren							
unter 20	23,1	14,2	16,9	17,1	16,9	16,8	16,9
20 - 65	58,2	57,4	51,9	51,8	52,2	51,6	51,4
65 und mehr	18,6	28,4	31,3	31,1	30,9	31,6	31,8
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100
unter 10	11,0	6,5	7,8	8,2	7,9	7,8	7,8
10 - 20	12,1	7,7	9,0	8,9	9,0	9,0	9,1
20 - 30	12,4	8,3	5,1	5,1	5,7	6,0	6,5
30 - 40	13,0	10,3	9,7	9,8	9,2	8,6	8,3
40 - 50	12,6	14,1	11,7	12,1	12,4	12,7	12,7
50 - 60	13,3	16,5	16,6	15,8	15,8	14,7	14,6
60 - 70	13,1	14,8	16,9	17,2	17,9	18,0	17,9
70 - 80	7,6	12,7	13,1	12,8	.	14,0	13,9
80 und mehr	5,0	9,0	10,0	10,1	.	9,2	9,2
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100
unter 6	21,7	19,9	21,4	22,7	22,3	21,7	23,0
6 - 10	16,0	15,1	18,0	17,7	16,4	16,9	15,6
10 - 17	29,1	32,3	33,2	30,7	.	33,1	34,1
17 - 19	8,1	5,9	7,8	9,1	.	7,0	7,2
19 - 25	25,2	26,9	19,7	19,8	.	21,2	20,1
Zusammen	100	100	100	100	100	100	100
65 - 75	51,3	49,4	48,2	50,4	53,5	52,1	52,7
75 - 85	38,9	35,4	36,0	33,8	.	34,6	34,2
85 und mehr	9,8	15,2	15,8	15,8	.	13,3	13,0
Zusammen	100	100	100	100	100	100	100

9. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

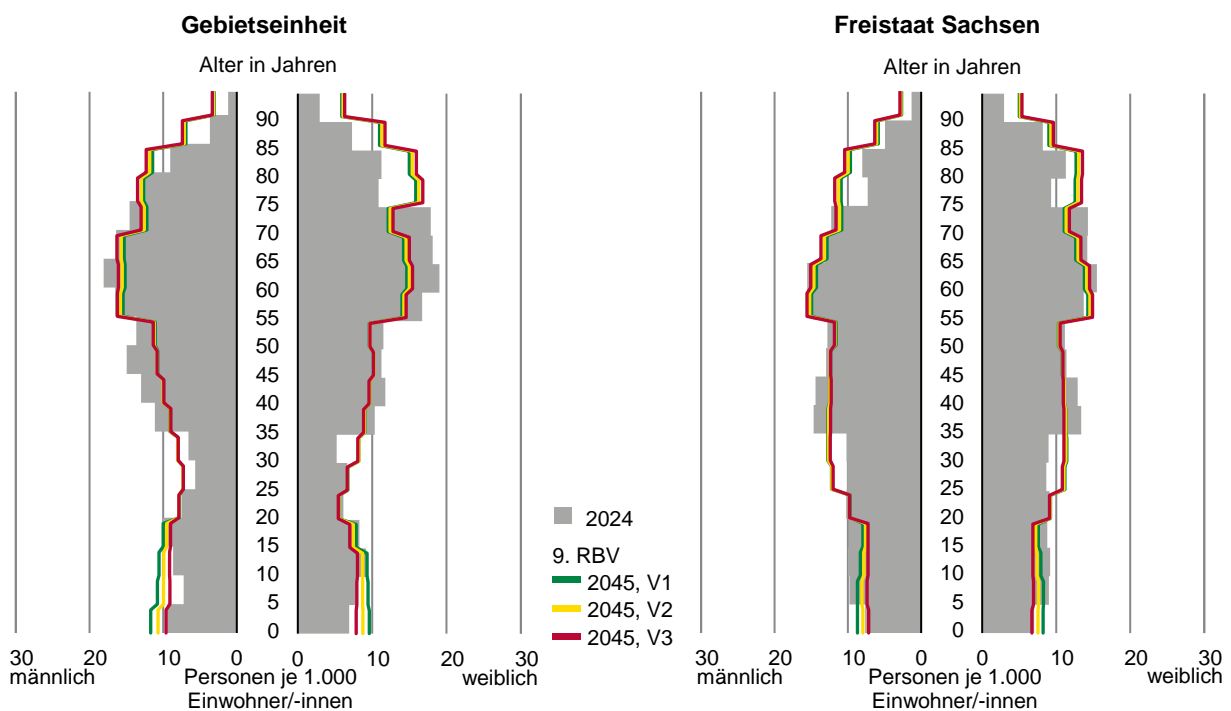
Gemeinde Neusalza-Spremberg, Stadt

4. Voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung 2025 bis 2045

Jahr	Variante 1	Variante 2 absolut		Variante 3
2024 ¹⁾	3.092	3.092	3.092	
2025	3.090	3.090	3.090	
2026	3.090	3.080	3.080	
2027	3.080	3.070	3.060	
2028	3.080	3.060	3.040	
2029	3.070	3.050	3.030	
2030	3.060	3.030	3.000	
2031	3.040	3.020	2.980	
2032	3.030	2.990	2.950	
2033	3.010	2.970	2.930	
2034	2.990	2.950	2.900	
2035	2.970	2.930	2.870	
2036	2.950	2.910	2.840	
2037	2.940	2.880	2.820	
2038	2.920	2.860	2.790	
2039	2.900	2.840	2.760	
2040	2.870	2.810	2.730	
2041	2.850	2.790	2.700	
2042	2.830	2.760	2.670	
2043	2.810	2.730	2.640	
2044	2.790	2.710	2.600	
2045	2.760	2.680	2.570	

1) Bevölkerungsfortschreibung

Abb. 6 Altersstruktur der Bevölkerung 2024 und 2045¹⁾
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 2024 in den Altersjahren 25 bis 29 durchschnittlich 10 Männer je 1.000 männliche Einwohner.
Datengrundlage: 2024 - Bevölkerungsfortschreibung

9. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

Gemeinde Neusalza-Spremberg, Stadt

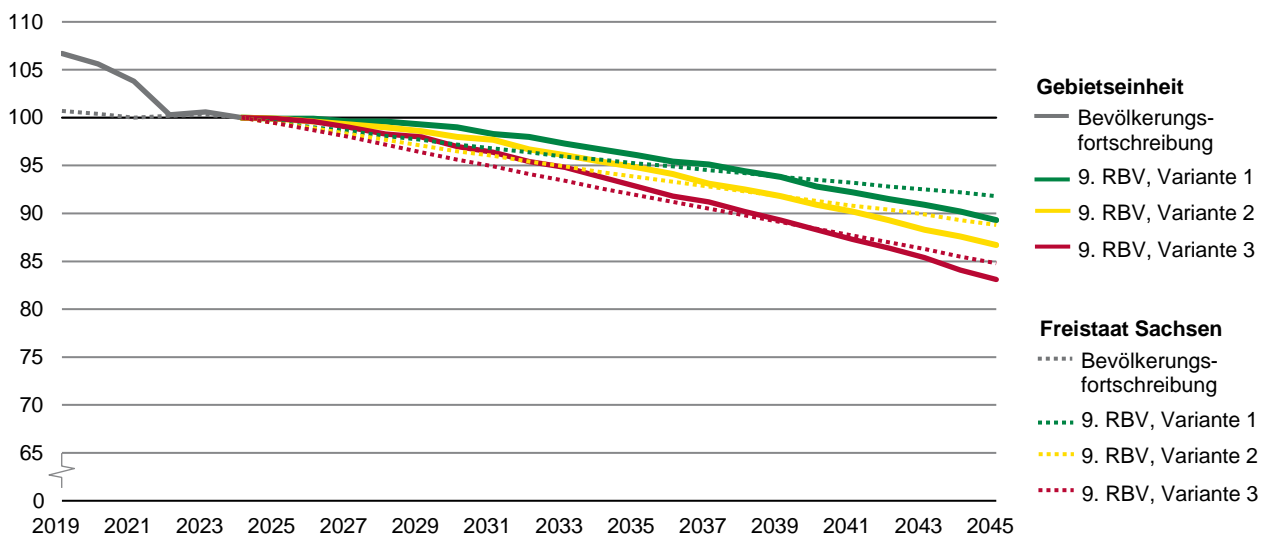
4. Noch: Voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung 2025 bis 2045

Jahr	Variante 1	Variante 2	Variante 3
	2024 = 100		
2024	100	100	100
2025	99,9	99,9	99,9
2026	99,9	99,6	99,6
2027	99,6	99,3	99,0
2028	99,6	99,0	98,3
2029	99,3	98,6	98,0
2030	99,0	98,0	97,0
2031	98,3	97,7	96,4
2032	98,0	96,7	95,4
2033	97,3	96,1	94,8
2034	96,7	95,4	93,8
2035	96,1	94,8	92,8
2036	95,4	94,1	91,8
2037	95,1	93,1	91,2
2038	94,4	92,5	90,2
2039	93,8	91,8	89,3
2040	92,8	90,9	88,3
2041	92,2	90,2	87,3
2042	91,5	89,3	86,4
2043	90,9	88,3	85,4
2044	90,2	87,6	84,1
2045	89,3	86,7	83,1

Datenquelle: 2024 - Bevölkerungsfortschreibung
2025 bis 2045 - 9. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen bis 2045

Abb. 7 Bevölkerungsentwicklung 2019 bis 2045

2024 = 100



Datenquelle: 2019 bis 2024 - Bevölkerungsfortschreibung
2025 bis 2045 - 9. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen bis 2045

Gemeinde Neusalza-Spremberg, Stadt

5. Demografische Indikatoren zur Bevölkerungsentwicklung 2024 sowie 2030, 2035, 2040 und 2045

Merkmal	Gebietseinheit				
	Bevölkerungs- fortschreibung	voraussichtliche Bevölkerung			
		2024	2030	2035	2040

Variante 1

	je 100				
Demografische Quotienten					
Jugendquotient	32,9	37,8	40,0	40,7	43,7
Altenquotient	61,8	68,2	72,9	71,9	76,2
Gesamtquotient	94,7	106,1	112,9	112,6	119,8
	Jahre				
Durchschnittsalter					
Männlich	48,6	48,3	48,0	47,9	47,8
Weiblich	51,4	50,9	51,1	51,5	52,0
Insgesamt	50,0	49,6	49,6	49,7	50,0
	Einwohner/-innen je km ²				
Bevölkerungsdichte	135	133	130	125	121

Variante 2

	je 100				
Demografische Quotienten					
Jugendquotient	32,9	37,4	38,4	38,3	39,8
Altenquotient	61,8	68,7	73,9	72,9	78,0
Gesamtquotient	94,7	106,1	112,3	111,3	117,9
	Jahre				
Durchschnittsalter					
Männlich	48,6	48,6	48,5	48,6	48,7
Weiblich	51,4	51,1	51,5	52,1	52,8
Insgesamt	50,0	49,9	50,1	50,4	50,8
	Einwohner/-innen je km ²				
Bevölkerungsdichte	135	132	128	123	117

Variante 3

	je 100				
Demografische Quotienten					
Jugendquotient	32,9	36,3	36,8	35,4	36,1
Altenquotient	61,8	69,2	75,0	74,6	79,8
Gesamtquotient	94,7	105,5	111,8	110,0	116,0
	Jahre				
Durchschnittsalter					
Männlich	48,6	48,9	49,1	49,4	49,8
Weiblich	51,4	51,4	52,1	53,0	53,9
Insgesamt	50,0	50,2	50,7	51,3	51,9
	Einwohner/-innen je km ²				
Bevölkerungsdichte	135	131	125	119	112

9. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

Gemeinde Neusalza-Spremberg, Stadt

Noch 5. Demografische Indikatoren zur Bevölkerungsentwicklung 2024 sowie 2030, 2035, 2040 und 2045

Merkmal	Freistaat Sachsen				
	Bevölkerungs- fortschreibung	voraussichtliche Bevölkerung			
		2024	2030	2035	2040
Variante 1					
		je 100			
Demografische Quotienten					
Jugendquotient	32,3	31,3	30,0	28,9	30,4
Altenquotient	49,3	54,4	55,6	53,9	54,5
Gesamtquotient	81,7	85,7	85,6	82,7	84,9
		Jahre			
Durchschnittsalter					
Männlich	45,4	46,2	46,6	46,8	46,8
Weiblich	48,7	49,4	49,6	49,7	49,6
Insgesamt	47,1	47,8	48,1	48,2	48,2
		Einwohner/-innen je km²			
Bevölkerungsdichte	219	213	209	205	201
Variante 2					
		je 100			
Demografische Quotienten					
Jugendquotient	32,3	30,8	29,0	27,3	28,2
Altenquotient	49,3	54,7	56,3	54,8	55,9
Gesamtquotient	81,7	85,6	85,3	82,1	84,0
		Jahre			
Durchschnittsalter					
Männlich	45,4	46,4	46,9	47,3	47,5
Weiblich	48,7	49,6	50,0	50,3	50,3
Insgesamt	47,1	48,0	48,5	48,8	48,9
		Einwohner/-innen je km²			
Bevölkerungsdichte	219	212	206	200	195
Variante 3					
		je 100			
Demografische Quotienten					
Jugendquotient	32,3	30,4	28,1	25,7	26,0
Altenquotient	49,3	55,3	57,4	56,4	58,1
Gesamtquotient	81,7	85,7	85,4	82,2	84,1
		Jahre			
Durchschnittsalter					
Männlich	45,4	46,6	47,4	48,0	48,5
Weiblich	48,7	49,9	50,5	51,0	51,3
Insgesamt	47,1	48,3	49,0	49,5	49,9
		Einwohner/-innen je km²			
Bevölkerungsdichte	219	210	201	194	186

9. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

Gemeinde Neusalza-Spremberg, Stadt

6. Bevölkerung 2024 sowie 2030, 2035, 2040 und 2045 nach Altersgruppen

Merkmal	Gebietseinheit								
	Bevölkerungs- fortschreibung	voraussichtliche Bevölkerung				Veränderung ... gegenüber 2024			
		2024	2030	2035	2040	2045	2030	2035	2040
absolut					%				

Variante 1

Bevölkerung

Männlich	1.526	1.480	1.430	1.380	1.320	-3,0	-6,3	-9,6	-13,5
Weiblich	1.566	1.570	1.540	1.500	1.440	0,3	-1,7	-4,2	-8,0
Insgesamt	3.092	3.060	2.970	2.870	2.760	-1,0	-3,9	-7,2	-10,7

Alter von... bis unter ... Jahren

unter 20	522	560	560	550	550	7,3	7,3	5,4	5,4
20 - 65	1.588	1.480	1.400	1.350	1.260	-6,8	-11,8	-15,0	-20,7
65 und mehr	982	1.010	1.020	970	960	2,9	3,9	-1,2	-2,2
Insgesamt	3.092	3.060	2.970	2.870	2.760	-1,0	-3,9	-7,2	-10,7

Variante 2

Bevölkerung

Männlich	1.526	1.470	1.410	1.340	1.280	-3,7	-7,6	-12,2	-16,1
Weiblich	1.566	1.560	1.520	1.470	1.400	-0,4	-2,9	-6,1	-10,6
Insgesamt	3.092	3.030	2.930	2.810	2.680	-2,0	-5,2	-9,1	-13,3

Alter von... bis unter ... Jahren

unter 20	522	550	530	510	490	5,4	1,5	-2,3	-6,1
20 - 65	1.588	1.470	1.380	1.330	1.230	-7,4	-13,1	-16,2	-22,5
65 und mehr	982	1.010	1.020	970	960	2,9	3,9	-1,2	-2,2
Insgesamt	3.092	3.030	2.930	2.810	2.680	-2,0	-5,2	-9,1	-13,3

Variante 3

Bevölkerung

Männlich	1.526	1.460	1.380	1.300	1.230	-4,3	-9,6	-14,8	-19,4
Weiblich	1.566	1.550	1.490	1.420	1.350	-1,0	-4,9	-9,3	-13,8
Insgesamt	3.092	3.000	2.870	2.730	2.570	-3,0	-7,2	-11,7	-16,9

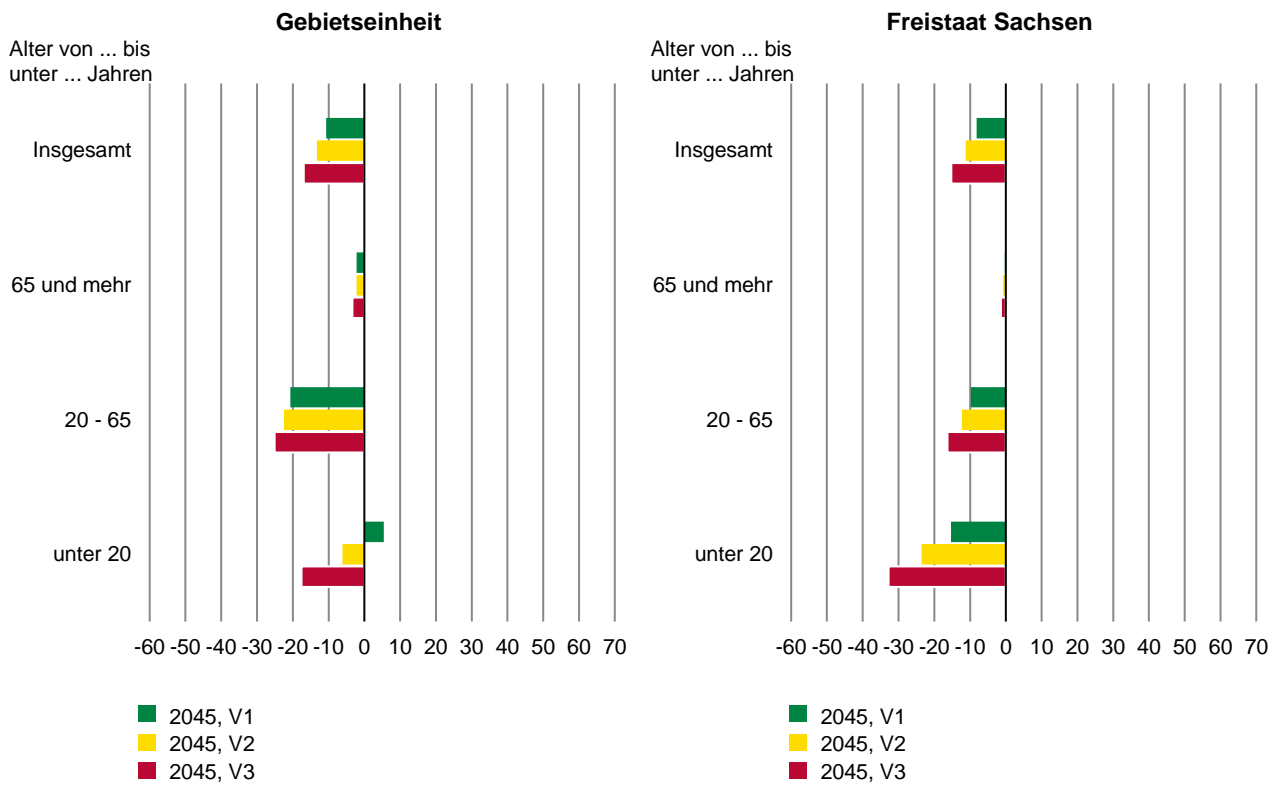
Alter von... bis unter ... Jahren

unter 20	522	530	500	460	430	1,5	-4,2	-11,9	-17,6
20 - 65	1.588	1.460	1.360	1.300	1.190	-8,1	-14,4	-18,1	-25,1
65 und mehr	982	1.010	1.020	970	950	2,9	3,9	-1,2	-3,3
Insgesamt	3.092	3.000	2.870	2.730	2.570	-3,0	-7,2	-11,7	-16,9

9. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen

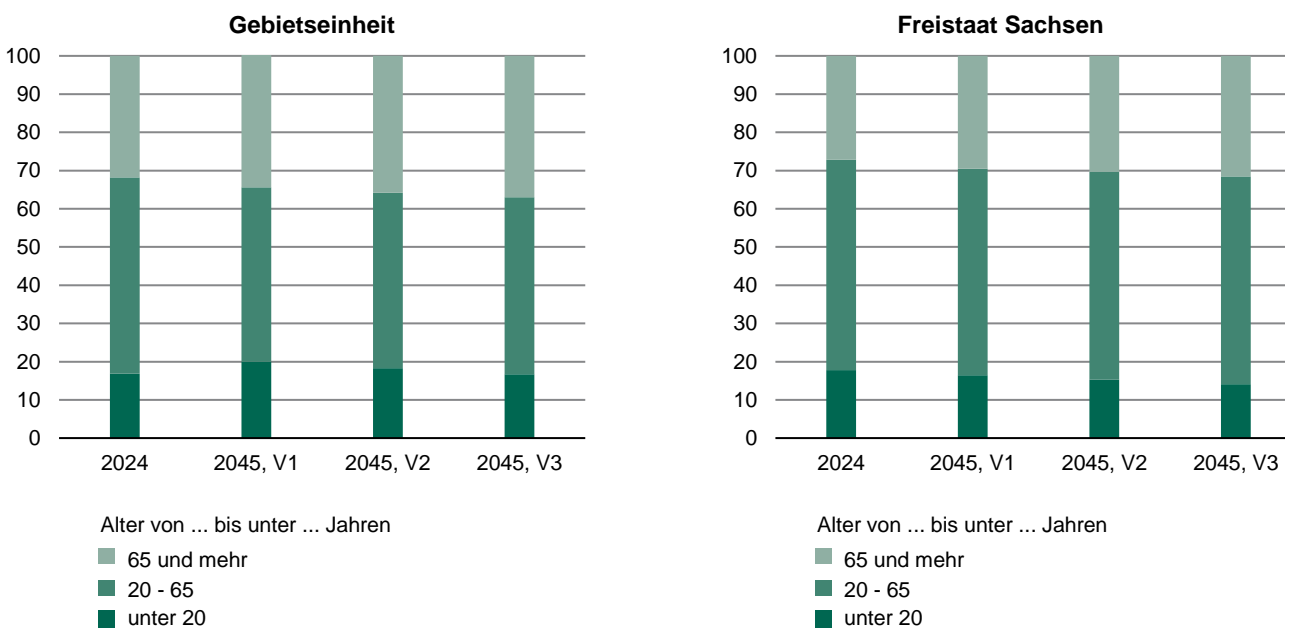
Gemeinde Neusalza-Spremberg, Stadt

Abb. 8 Veränderung der Bevölkerung 2045 gegenüber 2024 nach Altersgruppen
in Prozent



Datenquelle: 2024 - Bevölkerungsfortschreibung
2045 - 9. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen bis 2045

Abb. 9 Bevölkerung 2024 und 2045 nach Altersgruppen
in Prozent



Datenquelle: 2024 - Bevölkerungsfortschreibung
2045 - 9. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen bis 2045



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

Mai 2026

Bezug

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

Erscheinungsfolge

unregelmäßig

Hinweis

Diese Publikation wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit vom Sächsischen Staatsministerium des Innern kostenlos herausgegeben. Sie ist nicht zum Verkauf bestimmt und darf nicht zur Wahlwerbung politischer Parteien oder Gruppen eingesetzt werden.

Copyright

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz 2026
Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Titelbild

© Adobe Stock / alphaspirt