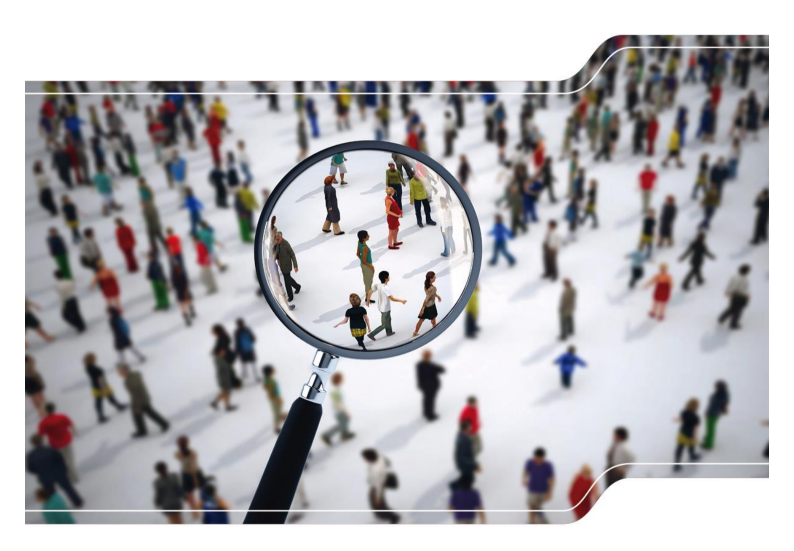


Datenblatt Landtagswahlkreis Vogtland 2



#### 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
Vorbe	emerkungen	2
Übers	sicht der Annahmen	3
Meth	odische Hinweise zur Veröffentlichung der Vorausberechnungsergebnisse für Gemeinden	5
Meth	odische Erläuterungen zur Bildung der Annahmen für ukrainische Schutzsuchende	5
Ergel	bnisdarstellung für Sachsen	6
Tabe	llen	
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
Abbil	dungen	
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					
	- deterministisches Komponentenmodell				
Prognosemodell	- 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.

Staffe	Staffelung für die Veröffentlichung von regionalisierten Vorausberechnungsergebnissen							
Merkmal		Größenklasse von bis unter Einwohner/-innen						
	IVICINITIAI	unter 5.000	5.000 - 15.000	15.000 - 25.000	25.000 und mehr			
Bevö	Ikerungsfortschreibung							
Insge	samt	X	X	X	X			
Ausgewählte Merkmale		X	X	X	X			
Voraussichtliche Bevölkerung								
Insge	samt	X	X	X	X			
Demo	grafische Indikatoren	X	X	X	X			
L C	erwerbsfähiges Alter	X	X	X	X			
bdd	SEKo		X	X	X			
J gi	10-Jahresschritte		X	X	X			
Altersgruppen	Kinder, Jugend, Senioren				X			
₹	5-Jahresschritte			Х	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: <a href="https://www.statistik.sachsen.de/genonline/online/logon">https://www.statistik.sachsen.de/genonline/online/logon</a>

#### **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

Annahmen für natürliche Bevölkerungsbewegungen							
	Berechnungsa	lgorithmus					
	Basis:	Mittelwert der Jahre 2019 bis 2021					
Geburtenverhalten	Variante 1: Sachsen Gemeinden Variante 2:	2022: 1,50 Kinder je Frau, bis 2030 Anstieg auf 1,65, danach konstant 2022: 97,0 % von Basis - bis 2030 Anstieg auf 106,5 % von Basis, danach konstant					
	Sachsen Gemeinden	2022: 1,45 Kinder je Frau, bis 2030 Anstieg auf 1,55, danach konstant 2022: 93,5 % von Basis - bis 2030 Anstieg auf Basis, danach konstant					
		2022. 93,3 70 von Dasis - Dis 2030 Anstieg auf Dasis, danach konstant					
	Variante 3: Sachsen Gemeinden	2022: 1,40 Kinder je Frau, bis 2030 Anstieg auf 1,45, danach konstant 2022: 90,5 % von Basis - bis 2030 Anstieg auf 93,5 % von Basis, danach konstant					
	Berechnungsalgorithmus						
	Basis:	Mittelwert der Sterberaten der Jahre 2017, 2018, 2019 und 2021					
	Sachsen	Lebenserwartung in Sachsen 2022 männlich: 77,6 Jahre weiblich: 83,6 Jahre					
Sterberaten/	durch Absenke						
Lebenserwartung bei der Geburt	Sachsen	Lebenserwartung 2025 in Sachsen männlich: 78,5 Jahre weiblich: 84,1 Jahre					
		Lebenserwartung 2040 in Sachsen 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 Veränderungsraten 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

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.

#### Berechnungsalgorithmus der Zuzugsquoten und Wegzugsraten

### Sachsen und Gemeinden

Basis: Mittelwert der Jahre 2018, 2019 und 2021

### Wanderungsgewinne gegenüber dem Bundesgebiet

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.

Wanderungsgewinne im Vorausberechnungszeitraum 2022 bis 2040 insgesamt:

Variante 1 bis 3: 38.500 Personen

### Außenwanderungen

#### Wanderungsgewinne gegenüber dem Ausland

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.

Variante 1 bis 3: 2022: 73.200 Personen

Danach lineares Absenken des Zuzugs- und Fortzugsvolumens auf langfristiges Mittel:

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)

Wanderungsgewinne im Vorausberechnungszeitraum 2022 bis 2040 insgesamt:

Variante 1: 325.700 Personen Variante 2: 281.900 Personen Variante 3: 238.400 Personen

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.

#### Berechnungsalgorithmus

Basis: Mittelwert der Binnenfortzugsraten der Jahre 2017 bis 2021 für alle Varianten

## Binnenwanderungen

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).

### 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 unsteten 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 angnommen.

### 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.

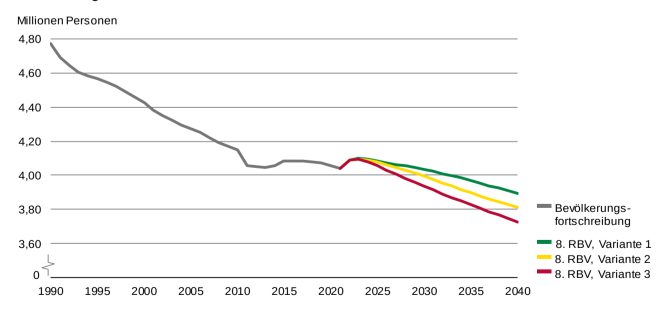
Für die Jahre 2022 und 2023 wird aufgrund der gegenwärtigen Entwicklungen gegenüber dem jeweiligen Vorjahr in allen drei Varianten von einer Zunahme der Bevölkerung ausgegangen. Danach geht die sächsische Bevölkerung im Durchschnitt jährlich um 0,3 Prozent in Variante 1, in Variante 2 um 0,4 Prozent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

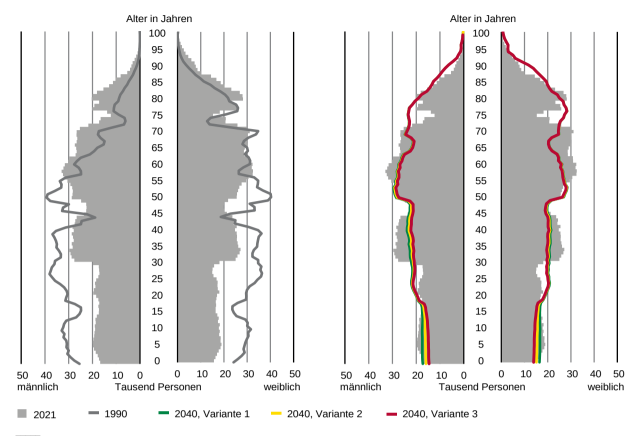
Damit bleibt das Verhältnis zwischen den Personen im Erwerbsalter und den Personen, die noch nicht bzw. nicht mehr im Erwerbsleben stehen weitgehend stabil. Im Jahr 2021 entfielen auf 100 Personen im Erwerbsalter 32 Kinder und Jugendliche unter 20 Jahren sowie 48 Ältere im Alter von 65 Jahren und älter, 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	Bevölkerungs-	ölkerungs- Voraussichtliche Bevölkerung					
Landkreis	fortschreibung	Varia	nte 1	Varia	nte 2	Varia	nte 3
Land	2021	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-							
Osterzgebirge	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

### 1. Bevölkerungsentwicklung 1990 bis 2021

		Bevölkerungsf				
Jahr	Gebietse		Sachs			
	absolut	2021 = 100	absolut	2021 = 100		
1990	104.233	144,3	4.775.914	118,1		
1991	102.512	141,9	4.690.246	116,0		
1992	101.495	140,5	4.641.108	114,8		
1993	100.775	139,5	4.607.775	114,0		
1994	100.137	138,7	4.584.345	113,4		
1995	99.309	137,5	4.566.603	113,0		
1996	98.591	136,5	4.545.702	112,4		
1997	97.550	135,1	4.522.412	111,9		
1998	96.363	133,4	4.489.415	111,0		
1999	95.206	131,8	4.459.686	110,3		
2000	94.078	130,3	4.425.581	109,5		
2001	92.828	128,5	4.384.192	108,4		
2002	91.489	126,7	4.349.059	107,6		
2003	90.166	124,8	4.321.437	106,9		
2004	89.066	123,3	4.296.284	106,3		
2005	87.972	121,8	4.273.754	105,7		
2006	86.871	120,3	4.249.774	105,1		
2007	85.501	118,4	4.220.200	104,4		
2008	84.239	116,6	4.192.801	103,7		
2009	83.120	115,1	4.168.732	103,1		
2010	81.918	113,4	4.149.477	102,6		
2011	79.883	110,6	4.054.182	100,3		
2012	79.070	109,5	4.050.204	100,2		
2013	78.204	108,3	4.046.385	100,1		
2014	77.380	107,1	4.055.274	100,3		
2015	76.787	106,3	4.084.851	101,0		
2016	76.304	105,7	4.081.783	101,0		
2017	75.461	104,5	4.081.308	100,9		
2018	74.653	103,4	4.077.937	100,9		
2019	73.897	102,3	4.071.971	100,7		
2020	73.246	101,4	4.056.941	100,3		
2021	72.220	100	4.043.002	100		

#### Hinweis:

Gemäß Einteilung des Wahlgebietes für die Wahl des 8. Sächsischen Landtages am 1. September 2024 enthält die von Ihnen gewählte Gebietseinheit folgende Gemeinde(n):

Adorf/Vogtl., Stadt; Auerbach/Vogtl., Stadt; Bad Brambach; Bad Elster, Stadt; Ellefeld; Falkenstein/Vogtl., Stadt; Grünbach; Klingenthal, Stadt; Markneukirchen, Stadt; Muldenhammer; Mühlental; Neustadt/Vogtl.; Rodewisch, Stadt; Schöneck/Vogtl., Stadt; Steinberg

## Landtagswahlkreis Vogtland 2

Abb. 1 Bevölkerungsentwicklung 1990 bis 2021

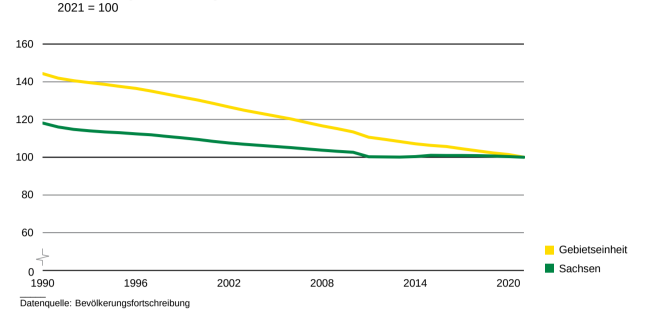


Abb. 2 Altersstruktur der Bevölkerung 1990 und 2021<sup>1)</sup>
durchschnittliche Anzahl Personen je 1.000 Einwohner/-innen

Gebietseinheit Freistaat Sachsen Alter in Jahren Alter in Jahren männlich Personen je 1.000 männlich Personen je 1.000 weiblich weiblich Einwohner/-innen Einwohner/-innen

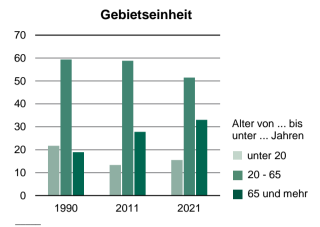
<sup>1)</sup> Die Grafiken stellen die durchschnittliche Anzahl von Männern bzw. Frauen je 1.000 Einwohner/-innen in Gruppen von jeweils fünf Einzelaltersjahren dar. Lesebeispiel: Im Freistaat Sachsen lebten 2021 in den Altersjahren 25 bis 29 durchschnittlich 9 Männer je 1.000 männliche Einwohner. Datenquelle: Bevölkerungsfortschreibung

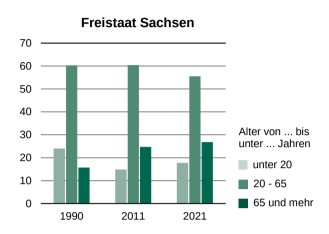
## 2. Demografische Indikatoren zur Bevölkerungsentwicklung 1990, 2011 und 2017 bis 2021

Merkmal	Bevölkerungsfortschreibung						
- INERRITIAL	1990	2011	2017	2018	2019	2020	2021
Gebietseinheit							
				_			
				je 100			
Demografische Quotienten	1						
Jugendquotient	36,6	22,7	27,8	28,5	28,8	29,5	30,0
Altenquotient	31,9	47,3	58,2	60,1	61,7	63,0	64,0
Gesamtquotient	68,5	69,9	85,9	88,6	90,5	92,6	94,0
				Jahre			
Durchschnittsalter							
Männlich	38,4	46,7	48,3	48,5	48,7	48,7	48,8
Weiblich	44,2	51,4	52,5	52,7	52,8	52,8	52,8
Insgesamt	41,6	49,1	50,5	50,6	50,8	50,8	50,8
					. 2		
	1			nner/-innen j			
Bevölkerungsdichte	188	144	136	134	133	132	130
Freistaat Sachsen							
				je 100			
Demografische Quotienten	1			je 100			
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	<b>65,5</b>	75,4	77,0	78,4	79,4	80,1
•••••••	1	,-	, -	7	, .	, .	,-
				Jahre			
Durchschnittsalter	1						
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
			Einwol	nner/-innen j	e km²		
Bevölkerungsdichte	259	220	221	221	221	220	219

## Landtagswahlkreis Vogtland 2

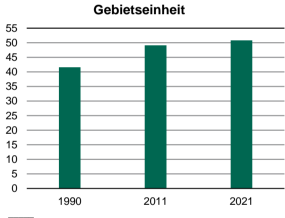
Abb. 3 Bevölkerung 1990, 2011 und 2021 nach Altersgruppen in Prozent

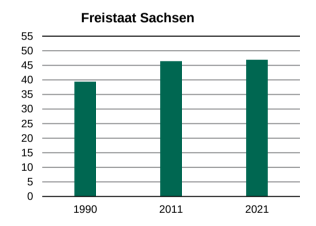




Datenquelle: Bevölkerungsfortschreibung

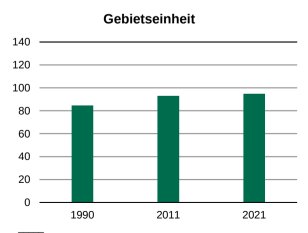
Abb. 4 Durchschnittsalter der Bevölkerung 1990, 2011 und 2021 in Jahren

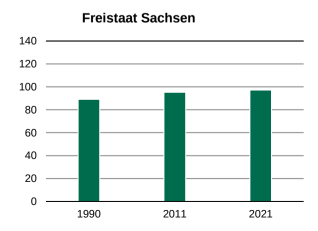




Datenquelle: Bevölkerungsfortschreibung

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





Datenquelle: Bevölkerungsfortschreibung

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

	Bevölkerungsfortschreibung						
Merkmal	1990	2011	2017	2018	2019	2020	2021
				absolut			
Bevölkerung							
Männlich	47.790	38.493	36.552	36.205	35.857	35.592	35.145
Weiblich	56.443	41.390	38.909	38.448	38.040	37.654	37.075
Insgesamt	104.233	79.883	<b>75.461</b>	<b>74.653</b>	<b>73.897</b>	73.246	<b>72.220</b>
egee	1 10 11200						
Alter von bis							
unter Jahren							
unter 20	22.649	10.650	11.272	11.294	11.182	11.235	11.163
20 - 65	61.875	47.004	40.583	39.579	38.795	38.037	37.219
65 und mehr	19.709	22.229	23.606	23.780	23.920	23.974	23.838
Insgesamt	104.233	79.883	75.461	74.653	73.897	73.246	72.220
unter 10	11.567	5.497	5.555	5.518	5.426	5.422	5.367
10 - 20	11.082	5.153	5.717	5.776	5.756	5.813	5.796
20 - 30	13.164	7.735	4.937	4.529	4.294	4.162	4.209
30 - 40	15.210	7.842	7.972	8.010	7.897	7.809	7.486
40 - 50	12.737	11.533	8.709	8.416	8.337	8.189	8.021
50 - 60	14.453	13.545	12.390	12.243	11.905	11.594	11.254
60 - 70	12.413	11.422	13.044	13.131	13.162	12.944	12.667
70 - 80	8.164	11.047	10.000	9.694	9.467	9.447	9.552
80 und mehr	5.443	6.109	7.137	7.336	7.653	7.866	7.868
Insgesamt	104.233	79.883	75.461	74.653	73.897	73.246	72.220
unter 6	6.625	3.262	3.261	3.220	3.177	3.139	3.054
6 - 10	4.942	2.235	2.294	2.298	2.249	2.283	2.313
10 - 17	7.841	3.753	4.096	4.127	4.125	4.152	4.140
17 - 19	2.065	935	1.183	1.124	1.118	1.169	1.138
19 - 25	7.265	4.129	2.425	2.531	2.574	2.646	2.789
Zusammen	28.738	14.314	13.259	13.300	13.243	13.389	13.434
65 - 75	9.711	11.460	11.041	11.097	11.116	11.539	11.891
75 - 85	8.003	7.931	9.332	9.467	9.492	9.018	8.509
85 und mehr	1.995	2.838	3.233	3.216	3.312	3.417	3.438
Zusammen	19.709	22.229	23.606	23.780	23.920	23.974	23.838

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

	Bevölkerungsfortschreibung						
Merkmal	1990	2011	2017	2018	2019	2020	2021
	%						
Bevölkerung							
Männlich	45,8	48,2	48,4	48,5	48,5	48,6	48,7
Weiblich	<i>54,2</i>	51,8	51,6	51,5	51,5	51,4	51,3
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100
Alter von bis							
unter Jahren							
unter 20	21,7	13,3	14,9	15,1	15,1	15,3	15,5
20 - 65	59,4	58,8	53,8	53,0	<i>5</i> 2, <i>5</i>	51,9	51,5
65 und mehr	18,9	27,8	31,3	31,9	32,4	32,7	33,0
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100
unter 10	11,1	6,9	7,4	7,4	7,3	7,4	7,4
10 - 20	10,6	6,5	7,6	7,7	7,8	7,9	8,0
20 - 30	12,6	9,7	6,5	6,1	5,8	5,7	5,8
30 - 40	14,6	9,8	10,6	10,7	10,7	10,7	10,4
40 - 50	12,2	14,4	11,5	11,3	11,3	11,2	11,1
50 - 60	13,9	17,0	16,4	16,4	16,1	15,8	15,6
60 - 70	11,9	14,3	17,3	17,6	17,8	17,7	17,5
70 - 80	7,8	13,8	13,3	13,0	12,8	12,9	13,2
80 und mehr	5,2	7,6	9,5	9,8	10,4	10,7	10,9
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100
unter 6	23,1	22,8	24,6	24,2	24,0	23,4	22,7
6 - 10	17,2	15,6	17,3	17,3	17,0	17,1	17,2
10 - 17	27,3	26,2	30,9	31,0	31,1	31,0	30,8
17 - 19	7,2	6,5	8,9	8,5	8,4	8,7	8,5
19 - 25	25,3	28,8	18,3	19,0	19,4	19,8	20,8
Zusammen	100	100	100	100	100	100	100
65 - 75	49,3	51,6	46,8	46,7	46,5	48,1	49,9
75 - 85	40,6	35,7	39,5	39,8	39,7	37,6	35,7
85 und mehr	10,1	12,8	13,7	13,5	13,8	14,3	14,4
Zusammen	100	100	100	100	100	100	100

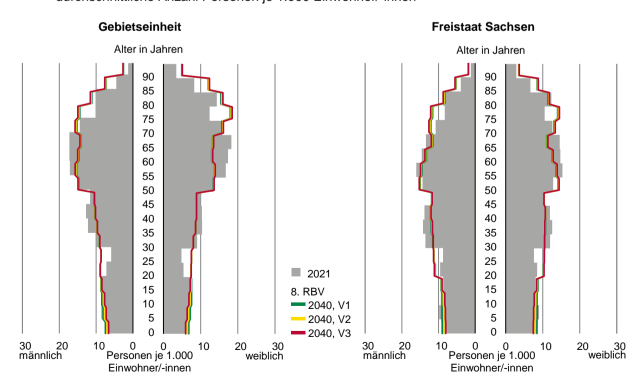
## Landtagswahlkreis Vogtland 2

### 4. Voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung 2022 bis 2040

Jahr	Variante 1	Variante 2	Variante 3	
Jaili		absolut		
2021 <sup>1)</sup>	72.220	72.220	72.220	
2022	72.080	72.070	72.050	
2023	71.520	71.490	71.430	
2024	70.800	70.740	70.620	
2025	70.010	69.900	69.700	
2026	69.210	69.060	68.740	
2027	68.480	68.270	67.840	
2028	67.760	67.480	66.960	
2029	67.050	66.690	66.090	
2030	66.340	65.900	65.240	
2031	65.650	65.100	64.410	
2032	64.960	64.330	63.590	
2033	64.270	63.560	62.790	
2034	63.590	62.820	62.010	
2035	62.920	62.090	61.240	
2036	62.240	61.370	60.490	
2037	61.580	60.670	59.760	
2038	60.930	59.990	59.040	
2039	60.290	59.310	58.330	
2040	59.660	58.650	57.640	

<sup>1)</sup> Bevölkerungsfortschreibung

Abb. 6 Altersstruktur der Bevölkerung 2021 und 2040<sup>1)</sup> durchschnittliche Anzahl Personen je 1.000 Einwohner/-innen



<sup>1)</sup> 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

## Landtagswahlkreis Vogtland 2

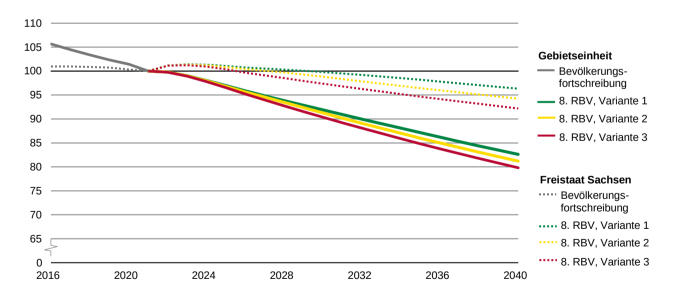
## 4. Noch: Voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung 2022 bis 2040

Jahr	Variante 1	Variante 2	Variante 3			
Jaili	2021 = 100					
2021 <sup>1)</sup>	100	100	100			
2022	99,8	99,8	99,8			
2023	99,0	99,0	98,9			
2024	98,0	97,9	97,8			
2025	96,9	96,8	96,5			
2026	95,8	95,6	95,2			
2027	94,8	94,5	93,9			
2028	93,8	93,4	92,7			
2029	92,8	92,3	91,5			
2030	91,9	91,2	90,3			
2031	90,9	90,1	89,2			
2032	89,9	89,1	88,0			
2033	89,0	88,0	86,9			
2034	88,1	87,0	85,9			
2035	87,1	86,0	84,8			
2036	86,2	85,0	83,8			
2037	85,3	84,0	82,7			
2038	84,4	83,1	81,7			
2039	83,5	82,1	80,8			
2040	82,6	81,2	79,8			

<sup>1)</sup> Bevölkerungsfortschreibung

## Abb. 7 Bevölkerungsentwicklung 2016 bis 2040

2021 = 100



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

	Gebietseinheit					
Merkmal	Bevölkerungs-		voraussichtliche	Bevölkerung		
	fortschreibung 2021	2025	2030	2035	2040	
	2021	2020	2000	2000	2010	
Variante 1						
			je 100			
Demografische Quotienten			,			
Jugendquotient	30,0	31,5	32,5	32,6	32,2	
Altenquotient	64,0	68,4	75,4	78,4	76,8	
Gesamtquotient	94,0	100,0	107,9	111,0	109,0	
			Jahre			
Durchschnittsalter			Janie			
Männlich	48,8	49,1	49,5	49,8	49,9	
Weiblich	52,8	53,0	53,5	53,7	53,8	
Insgesamt	50,8	<b>51,1</b>	<b>51,5</b>	51,8	51,9	
msgesam	30,0	31,1	31,3	31,0	31,3	
		Einwo	ohner/-innen je kr	n²		
Bevölkerungsdichte	130	126	119	113	107	
Variante 2						
			je 100			
Demografische Quotienten			-			
Jugendquotient	30,0	31,3	31,9	31,5	30,8	
Altenquotient	64,0	68,5	75,9	79,3	77,8	
Gesamtquotient	94,0	99,9	107,8	110,9	108,5	
Donah a abadu a Nasa			Jahre			
Durchschnittsalter Männlich	48,8	49,1	49,7	50,2	50,3	
Weiblich	52,8	49, 1 53, 1	49,7 53,7	50,2 54,1	50,3 54,2	
Insgesamt	50,8	51,2	51,7	52,2	52,3	
insyesaint	30,8	31,2	31,7	32,2	32,3	
<b>5</b>	1		ohner/-innen je kr		400	
Bevölkerungsdichte	130	126	119	112	106	
Variante 3						
			je 100			
Demografische Quotienten	1					
Jugendquotient	30,0	31,1	31,4	30,6	29,3	
Altenquotient	64,0	68,7	76,7	80,3	78,8	
Gesamtquotient	94,0	99,9	108,1	111,0	108,1	
Durchashuittaskan			Jahre			
Durchschnittsalter Männlich	48,8	49,2	50,0	50,5	50,8	
Weiblich	52,8	49,2 53,2	50,0 53,9	50,5 54,4	50,8 54,7	
Insgesamt	52,8 50,8	53,2 <b>51,2</b>	53,9 <b>52,0</b>	54,4 <b>52,5</b>	54,7 <b>52,8</b>	
iii3yc3ailit	30,0	31,2	32,0	32,3	J2,0	
	1		ohner/-innen je kr			
Bevölkerungsdichte	130	125	117	110	104	

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

	Freistaat Sachsen								
Merkmal	Bevölkerungs- fortschreibung		voraussichtlich						
	2021	2025	2030	2035	2040				
Variante 1									
Variance i									
			je 100						
Demografische Quotienten	1								
Jugendquotient	31,9	33,2	33,6	33,2	32,6				
Altenquotient	48,2	49,4	52,8	<i>54,0</i>	52,8				
Gesamtquotient	80,1	82,5	86,4	87,2	85,5				
			Jahre						
Durchschnittsalter	1								
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				
		Einw	ohner/-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				
Durchschnittsalter			Jahre						
Männlich	45,2	45,2	45,6	46,1	46,4				
Weiblich	48,6	48,5	48,8	49,1	49,3				
Insgesamt	<b>46,9</b>	46,9	47,2	47,6	47,9				
	1 2,0				,•				
<b></b>	1 242	km <sup>2</sup>							
Bevölkerungsdichte	219	221	217	211	207				
Variante 3									
			je 100						
Demografische Quotienten	1								
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				
Durchschnittsalter			Jahre						
Männlich	45,2	45,4	46,0	46,5	46,9				
Weiblich	48,6	48,6	49,1	49,5	49,8				
Insgesamt	<b>46,9</b>	47,0	47,6	<b>48,0</b>	48,4				
-									
Davillano es distri			ohner/-innen je		222				
Bevölkerungsdichte	219	220	213	207	202				

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

	Gebietseinheit								
Merkmal	Bevölkerungs- fortschreibung	vora	ussichtliche	Bevölkerun	ıg	Veränderung gegenüber 2021			
	2021	2025	2030	2035	2040	2025	2030	2035	2040
		а	bsolut				%	<u> </u>	
Variante 1									
variante i									
Bevölkerung									
Männlich	35.145	34.040	32.310	30.690	29.160	-3,1	-8,1	-12,7	-17,0
Weiblich	37.075	35.970	34.040	32.230	30.510	-3,0	-8,2	-13,1	-17,7
Insgesamt	72.220	70.010	66.340	62.920	59.660	-3,1	-8,1	-12,9	-17,4
A14									
Alter von bis unter Jahren									
unter Janren unter 20	11.163	11.040	10.360	9.720	9.200	-1,1	-7,2	-13,0	-17.6
20 - 65	37.219	35.010	31.920	29.820	28.550	-1,1 -5,9	-14,3	-13,0 -19.9	-23,3
65 und mehr	23.838	23.960	24.070	23.380	21.920	0,5	1,0	-1,9	-8,1
Insgesamt	72.220	70.010	66.340	62.920	59.660	<b>-3,1</b>	<b>-8,1</b>	-12,9	-1 <b>7,4</b>
	'								
Variante 2									
Bevölkerung									
Männlich	35.145	33.980	32.060	30.230	28.600	-3,3	-8,8	-14,0	-18,6
Weiblich	37.075	35.920	33.840	31.860	30.060	-3,1	-8,7	-14,1	-18,9
Insgesamt	72.220	69.900	65.900	62.090	58.650	<b>-3,2</b>	<b>-8,8</b>	-14,0	-18,8
	•								
Alter von bis									
unter Jahren	1								
unter 20	11.163	10.960	10.130	9.290	8.650	-1,8	-9,3	-16,8	-22,5
20 - 65	37.219	34.980	31.710	29.440	28.130	-6,0	-14,8	-20,9	-24,4
65 und mehr Insgesamt	23.838 <b>72.220</b>	23.970 <b>69.900</b>	24.060 <b>65.900</b>	23.360 <b>62.090</b>	21.870 <b>58.650</b>	0,5 <b>-3,2</b>	0,9 <b>-8,8</b>	-2,0 <b>-14,0</b>	-8,2 <b>-18,8</b>
msycsami	72.220	03.300	03.300	02.030	30.030	-3,2	-0,0	-14,0	-10,0
Variante 3									
Bevölkerung	05.445	00.070	04.000	00.750	00.040	0.0	0.0	45.0	000
Männlich	35.145	33.870	31.690	29.750	28.040	-3,6	-9,8	-15,3	-20,2
Weiblich	37.075	35.830	33.550	31.490	29.600		-9,5	-15,1	-20,2
Insgesamt	72.220	69.700	65.240	61.240	57.640	-3,5	-9,7	-15,2	-20,2
Alter von bis									
unter Jahren									
unter 20	11.163	10.860	9.840	8.890	8.130	-2,7	-11,9	-20,4	-27,2
20 - 65	37.219	34.880	31.350	29.030	27.700	-6,3	-15,8	-22,0	-25,6
65 und mehr	23.838	23.970	24.050	23.320	21.820	0,5	0,9	-2,2	-8,5
Insgesamt	72.220	69.700	65.240	61.240	57.640	-3,5	-9,7	-15,2	-20,2

### Landtagswahlkreis Vogtland 2

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

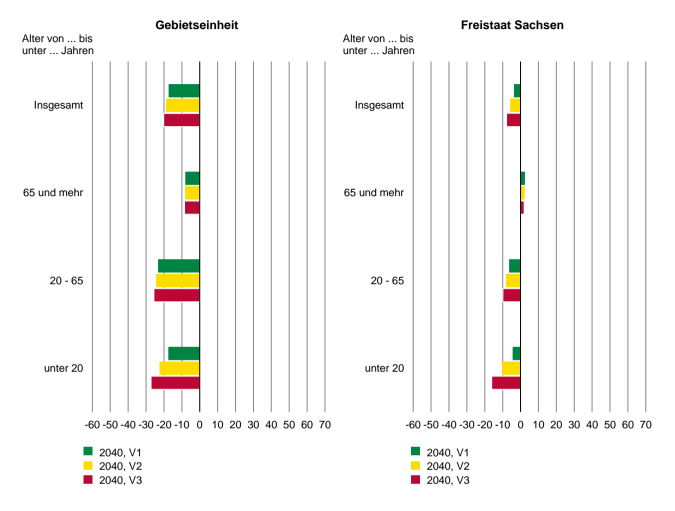
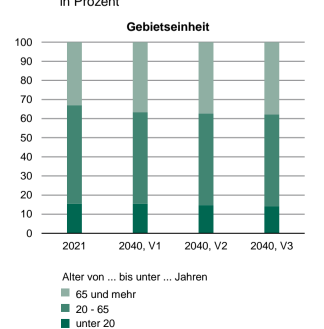
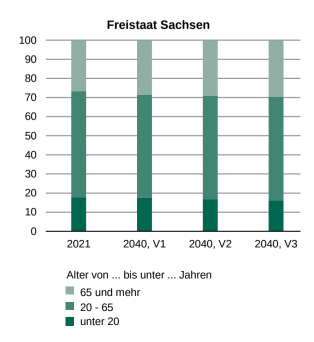


Abb. 9 Bevölkerung 2021 und 2040 nach Altersgruppen in Prozent





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

	Gebietseinheit								
Merkmal	Bevölkerungs- fortschreibung	vora	ussichtliche	Bevölkerun	g	Veränderung gegenüber 2021			
Working	2021	2025	2030	2035	2040	2025	2030	2035	2040
	1	a	bsolut				%		
Variante 1									
Alter von bis unter Jahren									
unter 6	3.054	2.700	2.540	2.560	2.570	-11,6	-16,7	-16,2	-15,8
6 - 15	5.265	5.370	4.860	4.310	4.210	2,0	-7,7	-18,2	-20,1
15 - 25	5.115	5.360	5.440	5.340	4.830	4,9	6,3	4,4	-5,5
25 - 40	9.424	8.560	7.420	7.640	7.720	-9,2	-21,3	-19,0	-18,1
40 - 65	25.524	24.060	22.020	19.690	18.420	-5,7	-13,7	-22,9	-27,9
65 und mehr	23.838	23.960	24.070	23.380	21.920	0,5	1,0	-1,9	-8,1
Insgesamt	72.220	70.010	66.340	62.920	59.660	-3,1	-8,1	-12,9	-17,4
Variante 2									
Alter von bis unter Jahren									
unter 6	3.054	2.640	2.390	2.360	2.380	-13,7	-21,6	-22,6	-21,9
6 - 15	5.265	5.360	4.790	4.110	3.930	1,8	-9,1	-21,9	-25,3
15 - 25	5.115	5.360	5.400	5.270	4.720	4,8	5,5	3,1	-7,8
25 - 40	9.424	8.540	7.320	7.460	7.560	-9,4	-22,3	-20,8	-19,8
40 - 65	25.524	24.040	21.940	19.520	18.190	-5,8	-14,0	-23,5	-28,7
65 und mehr	23.838	23.970	24.060	23.360	21.870	0,5	0,9	-2,0	-8,2
Insgesamt	72.220	69.900	65.900	62.090	58.650	-3,2	-8,8	-14,0	-18,8
Variante 3									
Alter von bis unter Jahren	ı								
unter 6	3.054	2.550	2.230	2.190	2.200	-16,4	-26,9	-28,4	-28,1
6 - 15	5.265	5.350	4.690	3.910	3.680	1,5	-10,9	-25,8	-30,2
15 - 25	5.115	5.330	5.330	5.220	4.600	4,2	4,3	2,1	-10,1
25 - 40	9.424	8.490	7.140	7.280	7.400	-9,9	-24,2	-22,7	-21,5
40 - 65	25.524	24.010	21.800	19.320	17.950	-5,9	-14,6	-24,3	-29,7
65 und mehr	23.838	23.970	24.050	23.320	21.820	0,5	0,9	-2,2	-8,5
Insgesamt	72.220	69.700	65.240	61.240	57.640	-3,5	-9,7	-15,2	-20,2

## Landtagswahlkreis Vogtland 2

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

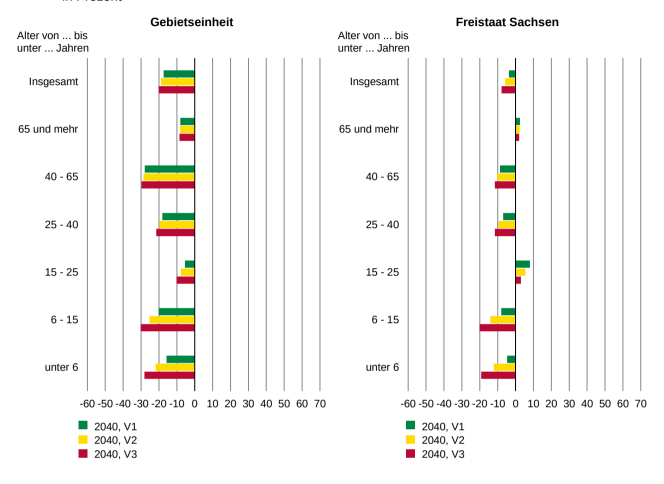
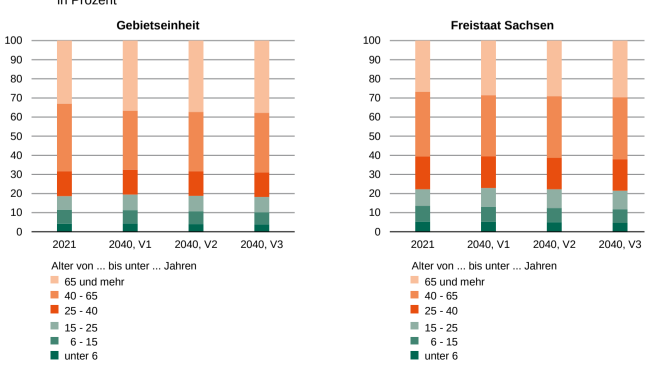


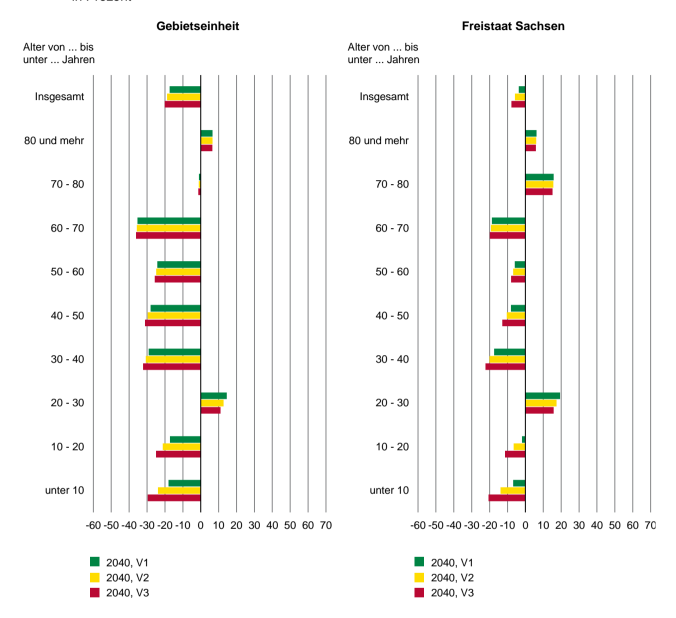
Abb. 11 Bevölkerung 2021 und 2040 nach Altersgruppen (SEKo) in Prozent



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

	Gebietseinheit									
Madaaal	Bevölkerungs-	voraussichtliche Bevölkerung					Veränderung gegenüber 2021			
Merkmal	fortschreibung 2021	2025	2030	2035	2040	2025	2030	2035	2040	
	2021		bsolut	2000	2010	2020	%			
Variante 1										
A1/										
Alter von bis										
unter Jahren	5.007	F 000	4 470	4 400	4 400	0.4	40.0	40.4	40.0	
unter 10	5.367	5.020	4.470	4.400	4.400	-6,4	-16,8	-18,1	-18,0	
10 - 20	5.796	6.010	5.900	5.320	4.800	3,8	1,7	-8,2	-17,2	
20 - 30	4.209	4.580	4.790	4.880	4.820	8,9	13,9	16,0	14,6	
30 - 40	7.486	6.370	5.110	5.250	5.310	,	-31,8	-29,9	-29,1	
40 - 50	8.021	8.370	8.440	7.000	5.780	4,4	5,2	-12,8	-28,0	
50 - 60	11.254	9.490	8.400	8.500	8.520		-25,3	-24,5	-24,3	
60 - 70	12.667	12.200	11.100	9.170	8.190	-3,7	-12,4	-27,6	-35,4	
70 - 80	9.552	10.320	10.830	10.310	9.460	•	13,4	7,9	-1,0	
80 und mehr	7.868	7.640	7.320	8.090	8.390	, -	-7,0	2,9	6,6	
Insgesamt	72.220	70.010	66.340	62.920	59.660	-3,1	-8,1	-12,9	-17,4	
Variante 2										
Alter von bis										
unter Jahren										
unter 10	5.367	4.950	4.260	4.090	4.090	-7,7	-20,6	-23,8	-23,9	
10 - 20	5.796	6.010	5.870	5.200	4.570	3,7	1,2	-10,3	-21,2	
20 - 30	4.209	4.570	4.740	4.800	4.750	8,6	12,6	13,9	12,8	
30 - 40	7.486	6.360	5.030	5.120	5.190	-15,0	-32,8	-31,6	-30,7	
40 - 50	8.021	8.370	8.400	6.900	5.650	4,4	4,7	-13,9	-29,6	
50 - 60	11.254	9.480	8.380	8.430	8.450		-25,6	-25,1	-24,9	
60 - 70	12.667	12.200	11.080	9.150	8.140	-3,7	-12,5	-27,8	-35,7	
70 - 80	9.552	10.320	10.820	10.310	9.440		13,3	7,9	-1,1	
80 und mehr	7.868	7.640	7.320	8.090	8.390	-2,9	-7.0	2,8	6,6	
Insgesamt	72.220	69.900	65.900	62.090	58.650	-3,2	-8,8	-14,0	-18,8	
	·									
Variante 3										
Alter von bis										
unter Jahren										
unter 10	5.367	4.870	4.030	3.800	3.780	-9,3	-24,9	-29,1	-29,6	
10 - 20	5.796	5.990	5.810	5.090	4.350		0,2	-12,3	-2 <i>5</i> ,0	
20 - 30	4.209	4.540	4.650	4.710	4.680		10,6	11,9	11,1	
20 - 30 30 - 40	7.486	6.320	4.650	5.000	5.070		-34,5	-33,2	-32,2	
40 - 50	8.021	8.350	8.330	6.800	5.520		-34,5 3,8	-33,2 -15,3	-32,2 -31,2	
50 - 60	11.254	9.470	8.320	8.380	8.370		-26,1	-15,3 -25,6	-31,2 -25,7	
60 - 70	12.667	12.200	11.060	9.100	8.080		-20, 1 -12,7	-25,6 -28,1	-25,7 -36,2	
70 - 80	9.552	10.320	10.820	10.290	9.420		13,3	-20, 1 7,7	-30,2 -1,4	
80 und mehr	7.868	7.640	7.320	8.090	8.380		-7,0	2,8	-1,4 6,5	
Insgesamt	72.220	69.700	65.240	61.240	<b>57.640</b>		-7,0 <b>-9,7</b>	-1 <b>5,2</b>	- <b>20,2</b>	
mayesanit	12.220	09.700	03.240	01.240	37.040	-3,3	-3,1	-13,2	-20,2	

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



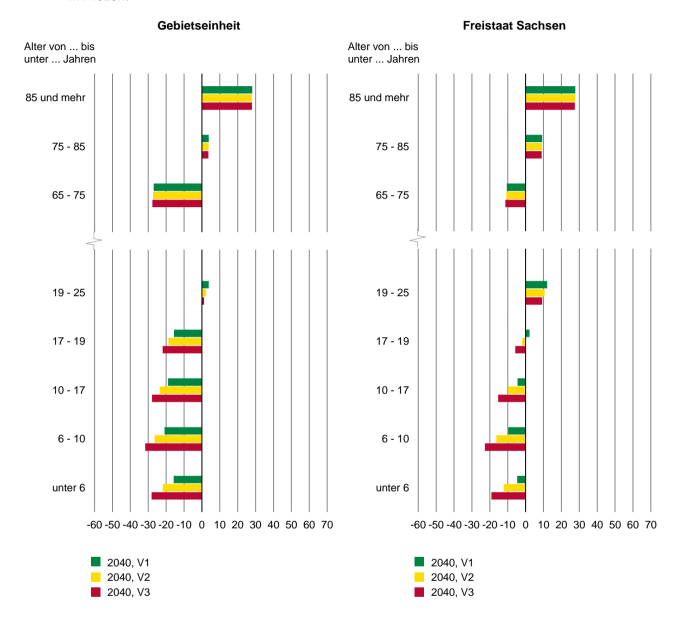
## 9. Bevölkerung 2021 sowie 2025, 2030, 2035 und 2040 nach Altersgruppen (Kinder, Jugend, Senioren)

Gebietseinheit

	Povälkorunga								
Merkmal	Bevölkerungs- fortschreibung	vora	aussichtliche	e Bevölkerur	ng	Veränderung gegenüber 2021			
Werking	2021	2025	2030	2035	2040	2025	2030	2035	2040
	2021		absolut	2000	2010	2020		%	2010
	•					1			
Variante 1									
Alter von bis									
unter Jahren									
unter 6	3.054	2.700	2.540	2.560	2.570	-11,6	-16,7	-16,2	-15,8
6 - 10	2.313	2.320	1.920	1.840	1.830	0,3	-16,9	-20,7	-20,9
10 - 17	4.140	4.280	4.180	3.600	3.360	3,3	1,0	-13,0	-18,9
17 - 19	1.138	1.200	1.180	1.160	960	5,4	3,8	1,7	-15,6
19 - 25	2.789	2.940	3.010	3.060	2.890	5,2	7,9	9,6	3,8
Zusammen	13.434	13.430	12.840	12.210	11.610	0	-4,4	-9,1	-13,6
							•	ŕ	•
65 - 75	11.891	12.100	11.420	10.440	8.680	1,8	-3,9	-12,2	-27,0
75 - 85	8.509	7.810	8.740	9.170	8.830	-8,2	2,8	7,7	3,8
85 und mehr	3.438	4.050	3.900	3.780	4.410	17,7	13,4	9,9	28,1
Zusammen	23.838	23.960	24.070	23.380	21.920	0,5	1,0	-1,9	-8,1
	•								
Variante 2									
Alter von bis									
unter Jahren									
unter 6	3.054	2.640	2.390	2.360	2.380	-13,7	-21,6	-22,6	-21,9
6 - 10	2.313	2.320	1.870	1.720	1.700	0,2	-19,3	-22,0 -25,5	-21,9 -26,4
10 - 17	4.140	4.270	4.170	3.500	3.160	3,2	0,6	-25,5 -15,4	-20,4 -23,6
10 - 17 17 - 19	1.138	1.200	1.170	1.140	930	5,2 5,1	3,1	0,5	-23,0 -18,7
17 - 19 19 - 25	2.789	2.930	2.980	3.010	2.860	5, 1 5, 1	5, 1 6,8	8,0	-16,7 2,4
Zusammen	13.434	13.350	12.580	11.750	11.030	-0,6	-6,4	-12,6	-17,9
65 - 75	11.891	12.100	11.420	10.420	8.650	1,8	-4,0	-12,4	-27,3
75 - 85	8.509	7.820	8.740	9.170	8.820	-8,2	2,7	7,7	3,7
85 und mehr	3.438	4.050	3.900	3.770	4.400	17,8	13,4	9,7	28,0
Zusammen	23.838	23.970	24.060	23.360	21.870	0,5	0,9	-2,0	-8,2
Variante 3									
Alter von bis									
unter Jahren									
unter 6	3.054	2.550	2.230	2.190	2.200	-16,4	-26,9	-28,4	-28,1
6 - 10	2.313	2.310	1.800	1.620	1.580	0	-22,2	-30,0	-31,7
10 - 17	4.140	4.270	4.130	3.400	2.990		-0,3	-17,9	-27,9
17 - 19	1.138	1.190	1.160	1.140	890		2,0	-0,2	-22,0
19 - 25	2.789	2.910	2.940	2.980	2.820		<i>5,</i> 3	6,7	1,2
Zusammen	13.434	13.230	12.260	11.320	10.470		<b>-8,8</b>	-15,8	-22,0
						•	•	•	•
65 - 75	11.891	12.100	11.420	10.390	8.600	1,8	-4,0	-12,6	-27,7
75 - 85	8.509	7.810	8.740	9.160	8.820	-8,2	2,7	7,6	3,6
85 und mehr	3.438	4.050	3.890	3.780	4.400	17,9	13,3	9,8	28,0
Zusammen	23.838	23.970	24.050	23.320	21.820	0,5	0,9	-2,2	-8,5

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

Februar 2024

#### 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 Parteinahme 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.

#### Copyrigh

Statistisches landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz 2024 Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

#### Titelbild

Adobe Stock / alphaspirit