

Datenblatt Landkreis Mittelsachsen



#### Zeichenerklärung

0 Veränderungsraten von -0.04 bis +0.04

#### 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 2020.

#### Datengrundlage

Ausgangspunkt der Vorausberechnung ist der auf Basis des Zensusstichtages 9. Mai 2011 fortgeschriebene Einwohnerbestand zum 31. Dezember 2018. Die ausgewiesenen Bevölkerungsdaten basieren:

- 1990 bis 2010: Bevölkerungsfortschreibung auf Basis der Registerdaten vom 3. Oktober 1990
- 2011 bis 2018: Bevölkerungsfortschreibung auf Basis des Zensus vom 9. Mai 2011
- 2019 bis 2035: 7. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen bis 2035

#### 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.

Das 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 könnnen Abweichungen bei der Summenbildung entstehen.

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

## Inhalt

		Seite
Vorbe	emerkungen	2
Übers	sicht der Annahmen	3
Metho	odische Hinweise zur Veröffentlichung der Vorausberechnungsergebnisse für Gemeinden	5
Begri	ffserklärung	5
Ergek	onisdarstellung für Sachsen	6
Tabel	len	
1.	Bevölkerungsentwicklung 1990 bis 2018	8
2.	Demografische Indikatoren zur Bevölkerungsentwicklung 1990, 2011 und 2014 bis 2018	10
3.	Bevölkerung 1990, 2011 und 2014 bis 2018 nach Geschlecht und ausgewählten Altersgruppen	12
4.	Voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung 2019 bis 2035	14
5.	Demografische Indikatoren zur Bevölkerungsentwicklung 2018 sowie 2025, 2030 und 2035	16
6.	Bevölkerung 2018 sowie 2025, 2030 und 2035 nach Altersgruppen	18
7.	Bevölkerung 2018 sowie 2025, 2030 und 2035 nach Altersgruppen (SEKo)	20
8.	Bevölkerung 2018 sowie 2025, 2030 und 2035 nach Altersgruppen (10-Jahresschritte)	22
9.	Bevölkerung 2018 sowie 2025, 2030 und 2035 nach Altersgruppen (Kinder, Jugend, Senioren)	24
10.	Bevölkerung 2018 sowie 2025, 2030 und 2035 nach Altersgruppen (5-Jahresschritte)	26
Abbil	dungen	
1.	Bevölkerungsentwicklung 1990 bis 2018	9
2.	Altersstruktur der Bevölkerung 1990 und 2018	9
3.	Bevölkerung 1990, 2011 und 2018 nach Altersgruppen	11
4.	Durchschnittsalter der Bevölkerung 1990, 2011 und 2018	11
5.	Geschlechterproportion 1990, 2011 und 2018	11
6.	Bevölkerungsentwicklung 2014 bis 2035	15
7.	Altersstruktur der Bevölkerung 2018 und 2035	15
8.	Bevölkerung 2018 und 2035 nach Geschlecht	18
9.	Bevölkerung 2018 und 2035 nach Altersgruppen	19
10.	Veränderung der Bevölkerung der Gebietseinheit 2035 gegenüber 2018 nach Altersgruppen	22
11.	Veränderung der Bevölkerung in Sachsen 2035 gegenüber 2018 nach Altersgruppen	23
12.	Bevölkerung im Alter unter 25 Jahren 2018 und 2035 nach Altersgruppen	24
13.	Bevölkerung im Alter von 65 und mehr Jahren 2018 und 2035 nach Altersgruppen	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	2019 bis 2035						
Basiszeitraum	2012 bis 2018						
Anzahl der Varianten	Variante 1 (V1) = obere Variante						

Die 7. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung (7. RBV) für den Freistaat Sachsen stellt die voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung bis 2035 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 2018.

Staffelung für die Veröffentlichung von regionalisierten Vorausberechnungsergebnissen								
Merkmal		Größenklasse von bis unter Einwohner						
	IVICINITIAI	unter 5 000	5 000 - 15 000	15 000 - 25 000	25 000 und mehr			
Bevöl	kerungsfortschreibung							
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			
<u>_</u>	erwerbsfähiges Alter	X	X	Х	X			
Altersgruppen	SEKo		X	X	X			
gru	10-Jahresschritte			Х	X			
lters	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: <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

## Annahmen für natürliche Bevölkerungsbewegungen

#### Sachsen

Ausgangswert: gewichteter Mittelwert der Jahre 2015 bis 2018

Variante 1: Anstieg auf 1,67 bis 2029, danach bis 2035 konstant Variante 2: Rückgang auf 1,60 bis 2025, danach bis 2035 konstant

Übernahme des Veränderungsfaktors vom Ausgangswert zur V1 bzw. V2

auf gemeindespezifische Geburtenraten

### Geburtenverhalten

Sterberaten/

Lebenserwartung

bei der Geburt

#### Gemeinden unter 25 000 Einwohner

Ausgangswert: Mittelwert der Jahre 2015 bis 2018

Variante 1: Anstieg bis 2029 um Veränderungsfaktor, danach konstant Variante 2: Rückgang bis 2025 um Veränderungsfaktor, danach konstant

### Gemeinden über 25 000 Einwohner

Ausgangswert: gewichteter Mittelwert der Jahre 2015 bis 2018

Variante 1: Anstieg bis 2029 um Veränderungsfaktor, danach konstant Variante 2: Rückgang bis 2025 um Veränderungsfaktor, danach konstant

### Sachsen

Ausgangswert: gewichteter Mittelwert der Sterberaten der Jahre 2016 bis 2018

Lebenserwartung Sterbetafel 2016/2018:

männlich: 77,97 Jahre weiblich: 83,91 Jahre

#### Variante 1 und

Variante 2: linearer Anstieg auf Basisannahme 14. kBV (L2) bis 2060

Lebenserwartung 2035 in Sachsen

männlich: 80.2 Jahre weiblich: 85,5 Jahre

## Gemeinden

Ausgangswert: gewichteter Mittelwert der Sterberaten der Jahre 2016 bis 2018

Variante 2

Variante 1 und • Berechnung der Sterberaten der Annahme 2035 für jede Gemeinde durch lineare Veränderung der jeweiligen Ausgangsrate hin zur (einheitlichen)

Basisannahme der 14. kBV bis 2060.

• für die Altersjahre ab 90 Übernahme der sächsischen Sterberaten

### Ausnahme bei kleinen Gemeinden

Für Gemeinden mit weniger als 10 Lebengeborenen und weniger als 20 Sterbefällen im Durchschnitt der Jahre 2015 bis 2018 werden die Annahmen für Sachsen übernommen.

### Ausnahme bei ausgewählten Gemeinden über 25 000 Einwohner

Für die Städte Freiberg, Plauen, Zwickau, Hoyerswerda, Görlitz und Meißen erfolgte die Bildung der Annahmen für 2029 bzw. 2025 ohne Einbeziehung der Geburtenraten von Frauen mit einer Nationalität aus den als Hauptasylländer definierten Herkunftsstaaten.

## Definition Hauptasylländer

Als Hauptasylländer wurden die zwölf häufigsten zugewanderten Nationalitäten aus Herkunftsländern mit kriegerischen Konflikten oder politischer Verfolgung in den Jahren 2016 bis 2018 definiert. Diese decken sich weitaehend mit den häufigsten Nationalitäten bei Empfängern von Regelleistungen nach dem Asylbewerberleistungsgesetz.

#### Übersicht der Annahmen

## Annahmen für räumliche Bevölkerungsbewegungen Sachsen Ausgangswert: gewichteter Mittelwert der Jahre 2014, 2017 und 2018 Wanderungsgewinne im Vorausberechnungszeitraum 2019 bis 2035: Variante 1: 282 600 Personen Variante 2: 180 300 Personen Gemeinden Verteilung des Wanderungsaustausches auf Gemeinden erfolgt über Fortzugsraten und Außen-Zuzugsquoten (Verteilung der Zuzüge nach Sachsen auf die Gemeinden). wanderungen Ausgangswert: gewichteter Mittelwert der Jahre 2014, 2017 und 2018 Variante 1: • Absenken der Raten und Quoten bis 2030 auf Mittelwert der Jahre 2014, 2017 und 2018 (gewichtet) ohne der Raten von Wanderungsfällen aus den definierten Hauptasylländern Variante 2: • Absenken der Raten und Quoten bis 2025 auf Mittelwert der Jahre 2014, 2017 und 2018 (gewichtet) ohne der Raten von Wanderungsfällen aus den definierten Hauptasylländern Sachsen Die Binnenwanderungsmuster stabilisieren sich bis 2030 bzw. 2025 weitgehend auf das Wanderungsverhalten ohne Berücksichtigung der Jahre 2015 und 2016. Gemeinden unter 5 000 EW Ausgangswert: gewichteter Mittelwert der Fortzugsraten der Jahre 2012 bis 2018 Variante 1: • Absenken bis 2030 auf Mittelwert 2012 bis 2018 (gewichtet) ohne Einbeziehung der Raten von Wanderungsfällen aus den definierten Hauptasylländern Binnen-Variante 2: • Absenken bis 2025 auf Mittelwert 2012 bis 2018 (gewichtet) ohne Einbewanderungen ziehung der Raten von Wanderungsfällen aus den definierten Hauptasvlländern Gemeinden über 5 000 EW Ausgangswert: gewichteter Mittelwert der Fortzugsraten der Jahre 2012 bis 2014 sowie 2017 und 2018 Variante 1 und • Absenken bis 2030 auf gewichteten Mittelwert 2012 bis 2014 sowie 2017 und 2018 ohne Einbeziehung der Raten von Wanderungsfällen aus den Variante 2 definierten Hauptasylländern

## Ausnahme bei kleinen Gemeinden

Gemeinden mit weniger als 40 Binnenfortzügen im Mittel der Jahre 2012 bis 2018 wurden bei der Annahmenbildung der Außen- und Binnenwanderung der größeren Gemeinde mit ähnlichem Verhalten innerhalb der Verwaltungsgemeinschaft bzw. des Verwaltungsverbandes zugeordnet.

## Definition Hauptasylländer

Als Hauptasylländer wurden die zwölf häufigsten zugewanderten Nationalitäten aus Herkunftsländern mit kriegerischen Konflikten oder politischer Verfolgung in den Jahren 2016 bis 2018 definiert. Diese decken sich weitgehend mit den häufigsten Nationalitäten bei Empfängern von Regelleistungen dem Asylbewerberleistungsgesetz.

### 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. Diese demografischen Komponenten werden durch vielfältige äußere Einflüsse und Entwicklungen beeinflusst. Dabei sind kleine Gebietseinheiten anfälliger für regional wirkende politische, gesellschaftliche oder wirtschaftliche Entscheidungen. Aus diesem Grund konnte in der 7. Regionalisierten Bevölkerungsvorausberechnung nicht die erwartete gemeindespezifische Entwicklung berücksichtigt werden. Das hieße z. B. die geplante Ausweisung von Bauland aber auch die geplante Schließung eines größeren Betriebes in die Berechnung einfließen zu lassen.

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 somit die Entwicklungsrichtungen im Geburtenverhalten, der Sterblichkeit und dem Wanderungsverhalten fort.

Darüber hinaus erfolgt die Berechnung für alle Gemeinden der 7. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung im Kontext der gesamtsächsischen Entwicklung. So bilden die für Sachsen getroffenen Annahmen auch den Rahmen für die innersächsischen Entwicklungen. Die Vorgabe eines Wanderungssaldos setzt für Sachsen bestimmte Grenzen für Zu- und Fortzüge, die dann im Ergebnis auch Auswirkungen auf die einzelnen Gemeinden haben. Darüber hinaus stehen die sächsischen Gemeinden in Wechselbeziehungen zueinander. Bei der Annahmenbildung kann somit nicht der Fokus auf einzelne Gemeinden gelegt werden.

Um den Wechselwirkungen zwischen Gemeinden Rechnung zu tragen, aber auch um zu verdeutlichen, dass externe Einflüsse keine Berücksichtigung finden, wurden konsequent Berechnungsalgorithmen für die Gemeinden umgesetzt. Diese Berechnungsalgorithmen basieren auf verschiedenen Mittelwerten und deren Fortschreibung für den Vorausberechnungszeitraum. Dabei können bereits zu Beginn des Vorausberechnungszeitraums Abweichungen zur tatsächlichen Bevölkerungsentwicklung entstehen, je nachdem wie gut der Berechnungsalgorithmus die tatsächliche Entwicklung der Gemeinde abbildet. Die 7. RBV zeigt somit auf, was sein wird, wenn die Verhaltensweisen der jüngeren Vergangenheit auch während des Vorausberechnungszeitraums ihre Gültigkeit behalten.

Die Vorausberechnungsergebnisse können deshalb Basis von planerischen Überlegungen sein, sollten jedoch nicht allein auf das Vorausberechnungsergebnis gerichtet sein, denn Planungen an sich können wiederum Auswirkungen auf die Bevölkerungsentwicklung haben. Eine Abweichung zwischen tatsächlicher und vorausberechneter Bevölkerung kann somit als Gradmesser für Änderungen der Rahmenbedingungen im gesellschaftlichen, politischen und wirtschaftlichen Bereich interpretiert werden.

### Begriffserklärung

## 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 jetzigen 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 nichterwerbsfähigen 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.

### Ergebnisdarstellung für Sachsen

Am Jahresende 2018 lebten knapp 4,08 Millionen Einwohner und Einwohnerinnen in Sachsen. Im Jahr 2035 wird die Einwohnerzahl in Variante 1 voraussichtlich bei 3,95 beziehungsweise in Variante 2 bei 3,81 Millionen Personen liegen. Das bedeutet, 2035 leben voraussichtlich zwischen 132 500 und 263 400 bzw. 3,2 bis 6,5 Prozent weniger Menschen im Freistaat Sachsen als Ende 2018.

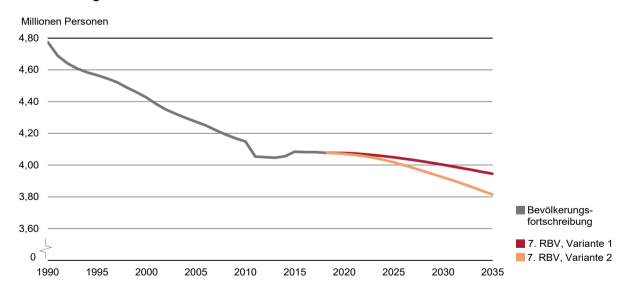
Der Rückgang der Gesamteinwohnerzahl wird von einer fortgesetzten Alterung der Bevölkerung begleitet. Das Durchschnittsalter, ein Indikator für die Alterung einer Bevölkerung, steigt in Sachsen um etwa ein Jahr von derzeit 46,8 Jahre auf 47,4 Jahre bzw. 48,1 Jahre im Jahr 2035.

Bedeutsam sind aber vor allem die sich verändernden Relationen zwischen den Altersgruppen. Ende 2018 waren rund 17 Prozent der Bevölkerung jünger als 20 Jahre. Die Personen im Erwerbsalter von 20 bis unter 65 Jahren stellten knapp 57 Prozent der Bevölkerung. Über ein Viertel (26 Prozent) der sächsischen Bevölkerung war 65 Jahre und älter. Bis zum Ende des Prognosezeitraums 2035 wird der Anteil der unter 20-Jährigen an der Gesamteinwohnerzahl weniger stark steigen (bis zu 0,6 Prozentpunkte) als der der über 65-Jährigen (bis zu 4,4 Prozentpunkte). Dies hat zur Folge, dass der Anteil der über 65-Jährigen an der Gesamteinwohnerzahl auf bis zu 30,5 Prozent 2035 steigt, während der Anteil der Personen im Erwerbsalter auf 52,1 Prozent um mehr als 4 Prozentpunkte sinkt.

Diese Veränderungen bei den Relationen der Altersgruppen basieren auf zum Teil deutlichen Änderungen in den Besetzungsstärken der einzelnen Altersgruppen. Ende 2018 lebten in Sachsen 707 300 Kinder und Jugendliche unter 20 Jahren. Bis 2035 wird der Bestand in dieser Altersgruppe voraussichtlich um rund 6 Prozent bzw. 44 100 Personen (Variante 2) sinken. Der Rückgang in dieser Altersgruppe wird vom Rückgang der unter 10-Jährigen und dabei insbesondere der unter 6-Jährigen (bis -19 Prozent) bestimmt, der durch den Anstieg der 10- bis unter 20-Jährigen nicht kompensiert werden kann. Die Zahl der ab 65-Jährigen steigt bis 2035 um bis zu 102 600 Personen auf fast 1,2 Millionen. Das ist ein Zuwachs von fast 10 Prozent in Variante 1. Neben der Altersgruppe der 65- bis unter 75-Jährigen nimmt die Altersgruppe der Hochbetagten im Alter von 85 und mehr Jahren überdurchschnittlich zu. Deren Zahl steigt von 141 120 im Jahr 2018 auf bis zu 193 100 Personen im Jahr 2035 (Variante 1). Das entspricht einer Steigerung um fast 37 Prozent.

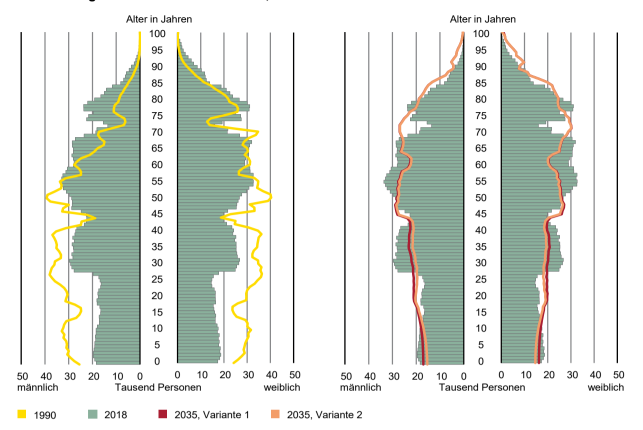
Die Bevölkerung im Erwerbsalter - derzeit 2,3 Millionen Personen - wird im Vergleich dazu deutlich schrumpfen. Ende 2035 werden in dieser Altersgruppe bis zu 316 800 Personen (Variante 2) weniger in Sachsen leben als Ende 2018. Das entspricht einer Verringerung um bis zu 14 Prozent. Die Zahl der Personen, die aus dem Erwerbs- ins Seniorenalter vorrücken wird auch in Zukunft die Zahl der ins Erwerbsalter nachrückenden Personen übersteigen.

#### Bevölkerung im Freistaat Sachsen 1990 bis 2035



Datenquelle: 1990 bis 2010 - Bevölkerungsfortschreibung auf Basis der Registerdaten vom 3. Oktober 1990 2011 bis 2018 - Bevölkerungsfortschreibung auf Basis der Zensusdaten vom 9. Mai 2011 2019 bis 2035 - 7. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen bis 2035

## Bevölkerung im Freistaat Sachsen 1990, 2018 und 2035 nach Alter und Geschlecht



Datenquelle: 1990 - Bevölkerungsfortschreibung auf Basis der Registerdaten vom 3. Oktober 1990 2018 - Bevölkerungsfortschreibung auf Basis der Zensusdaten vom 9. Mai 2011 2035 - 7. Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für den Freistaat Sachsen bis 2035

## Bevölkerung im Freistaat Sachsen 2018 sowie 2025, 2030 und 2035 nach Kreisfreien Städten und

Kreisfreie Stadt	Bevölkerungs- Voraussichtliche Bevölkerung						
Landkreis	fortschreibung		Variante 1			Variante 2	
Land	2018	2025	2030	2035	2025	2030	2035
Chemnitz, Stadt	247 237	245 420	241 080	236 770	242 760	233 920	225 090
Erzgebirgskreis	337 696	317 210	301 740	286 680	316 000	298 460	280 870
Mittelsachsen	306 185	292 360	282 180	272 560	290 940	278 100	265 190
Vogtlandkreis	227 796	217 000	208 730	200 340	215 530	204 970	194 310
Zwickau	317 531	301 300	289 290	277 920	299 580	284 530	269 760
Dresden, Stadt	554 649	575 210	582 460	587 780	569 200	567 950	563 090
Bautzen	300 880	287 530	277 380	267 340	286 320	274 240	261 970
Görlitz	254 894	243 500	235 330	227 060	241 850	230 850	219 880
Meißen	242 165	235 990	230 560	225 110	234 790	227 120	218 920
Sächsische Schweiz-							
Osterzgebirge	245 611	243 120	239 550	235 540	242 040	236 570	230 130
Leipzig, Stadt	587 857	637 590	663 310	681 140	628 100	643 460	651 670
Leipzig	257 763	256 500	255 170	253 520	255 180	251 610	247 180
Nordsachsen	197 673	196 620	195 240	193 680	195 290	191 120	186 500
Freistaat Sachsen	4 077 937	4 049 340	4 002 010	3 945 430	4 017 580	3 922 900	3 814 570

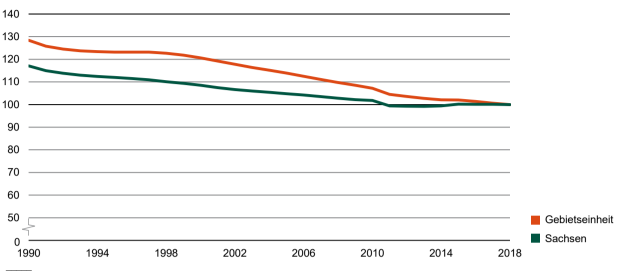
## 1. Bevölkerungsentwicklung 1990 bis 2018

	Bevölkerungsfortschreibung						
Jahr	Gebietse	inheit	Sachs	en			
	absolut	2018 = 100	absolut	2018 = 100			
1990	393 191	128,4	4 775 914	117,1			
1991	385 046	125,8	4 690 246	115,0			
1992	381 241	124,5	4 641 108	113,8			
1993	378 828	123,7	4 607 775	113,0			
1994	377 846	123,4	4 584 345	112,4			
1995	377 125	123,2	4 566 603	112,0			
1996	377 274	123,2	4 545 702	111,5			
1997	377 327	123,2	4 522 412	110,9			
1998	375 706	122,7	4 489 415	110,1			
1999	373 039	121,8	4 459 686	109,4			
2000	369 146	120,6	4 425 581	108,5			
2001	364 925	119,2	4 384 192	107,5			
2002	360 584	117,8	4 349 059	106,6			
2003	356 545	116,4	4 321 437	106,0			
2004	352 631	115,2	4 296 284	105,4			
2005	348 725	113,9	4 273 754	104,8			
2006	344 457	112,5	4 249 774	104,2			
2007	340 115	111,1	4 220 200	103,5			
2008	335 797	109,7	4 192 801	102,8			
2009	332 236	108,5	4 168 732	102,2			
2010	328 342	107,2	4 149 477	101,8			
2011	320 062	104,5	4 054 182	99,4			
2012	317 204	103,6	4 050 204	99,3			
2013	314 591	102,7	4 046 385	99,2			
2014	312 711	102,1	4 055 274	99,4			
2015	312 450	102,0	4 084 851	100,2			
2016	310 505	101,4	4 081 783	100,1			
2017	308 153	100,6	4 081 308	100,1			
2018	306 185	100	4 077 937	100			

## Landkreis Mittelsachsen

Abb. 1 Bevölkerungsentwicklung 1990 bis 2018

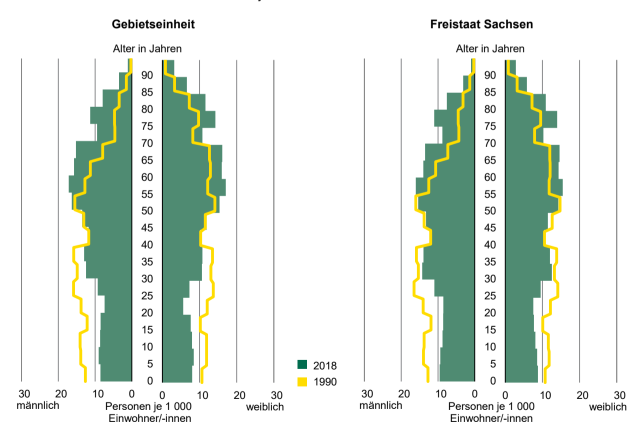
2018 = 100



Datenquelle: Bevölkerungsfortschreibung

Abb. 2 Altersstruktur der Bevölkerung 1990 und 2018<sup>1)</sup>

durchschnittliche Anzahl Personen je 1 000 Einwohner/-innen

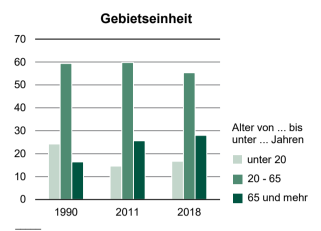


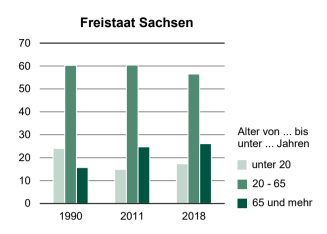
<sup>1)</sup> Die Grafiken stellen die durchschnittliche Anzahl von Männern bzw. Frauen je 1 000 Einwohner/-innen in Gruppen von jeweils fünf Einzelaltersjahren dar. Lesebeispiel: Im Freistaat Sachsen lebten 2018 in den Altersjahren 25 bis 29 durchschnittlich 11 Männer je 1 000 männliche Einwohner. Datenquelle: Bevölkerungsfortschreibung

## 2. Demografische Indikatoren zur Bevölkerungsentwicklung 1990, 2011 und 2014 bis 2018

Merkmal -	Bevölkerungsfortschreibung							
ivierkitiai	1990	2011	2014	2015	2016	2017	2018	
Gebietseinheit								
				:- 400				
Damagraficaha Ouatiantan				je 100				
Demografische Quotienten	40,8	24,3	26,7	27,8	28,8	29,5	30,2	
Jugendquotient		24,3 42,8	20,7 44,9	27,6 46,1	20,8 47,9	29,5 49,4	50,2 50,7	
Altenquotient  Gesamtquotient	27,7 <b>68,5</b>	42,0 <b>67,1</b>	71,6	73,9	76,7	78,9	80,7	
Gesamiquotient	00,5	07,1	71,0	73,3	70,7	70,9	00,3	
				Jahre				
Durchschnittsalter								
Männlich	37,0	45,3	46,0	46,0	46,2	46,4	46,5	
Weiblich	42,1	49,4	49,9	49,9	50,1	50,2	50,3	
Insgesamt	39,7	47,4	48,0	48,0	48,1	48,3	48,4	
			Männ	er je 100 Fra				
Geschlechterproportion	89,3	97,4	97,9	98,5	98,7	98,8	99,0	
Geschiechterproportion	09,3	31,4	31,3	30,3	30,7	30,0	99,0	
			Einwol	nner/-innen j	e km²			
Bevölkerungsdichte	186	151	148	148	147	146	145	
Freistaat Sachsen								
				je 100				
Demografische Quotienten				jc 100				
Jugendquotient	39,8	24,6	26,9	28,2	29,3	30,1	30,7	
Altenquotient	26,1	41,0	42,2	43,0	44,3	45,4	46,3	
Gesamtquotient	65,9	65,5	69,1	71,1	73,6	75,4	77,0	
1	, .	, .	,	,	.,.	,	,-	
				Jahre				
Durchschnittsalter								
Männlich	36,7	44,5	44,8	44,7	44,8	44,9	45,0	
Weiblich	41,9	48,3	48,5	48,4	48,4	48,5	48,5	
Insgesamt	39,4	46,4	46,7	46,6	46,7	46,7	46,8	
			Männ	er je 100 Fra	auen			
Geschlechterproportion	89,1	95,3	96,1	97,0	97,0	97,1	97,2	
			Finwol	nner/-innen j	e km²			
Bevölkerungsdichte	259	220	220	221	221	221	221	
	200	220	220				'	

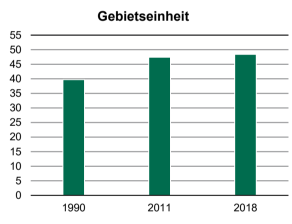
## Abb. 3 Bevölkerung 1990, 2011 und 2018 nach Altersgruppen in Prozent

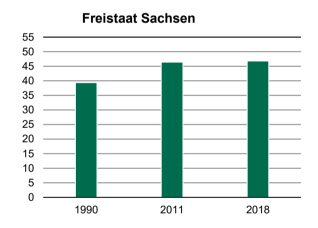




Datenquelle: Bevölkerungsfortschreibung

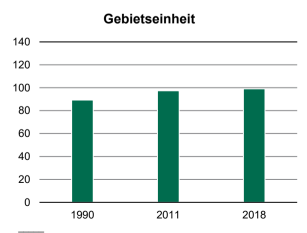
Abb. 4 Durchschnittsalter der Bevölkerung 1990, 2011 und 2018 in Jahren

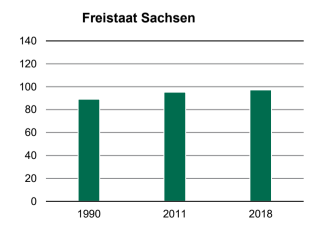




Datenquelle: Bevölkerungsfortschreibung

Abb. 5 Geschlechterproportion 1990, 2011 und 2018 Männer je 100 Frauen





Datenquelle: Bevölkerungsfortschreibung

## 3. Bevölkerung 1990, 2011 und 2014 bis 2018 nach Geschlecht und ausgewählten Altersgruppen

	Bevölkerungsfortschreibung							
Merkmal	1990	2011	2014	2015	2016	2017	2018	
				absolut				
Bevölkerung								
Männlich	185 467	157 939	154 663	155 084	154 217	153 154	152 310	
Weiblich	207 724	162 123	158 048	157 366	156 288	154 999	153 875	
Insgesamt	393 191	320 062	312 711	312 450	310 505	308 153	306 185	
Alter von bis								
unter Jahren								
unter 20	95 288	46 614	48 580	49 944	50 606	50 807	51 060	
20 - 65	233 370	191 556	182 283	179 638	175 688	172 264	169 288	
65 und mehr	64 533	81 892	81 848	82 868	84 211	85 082	85 837	
Insgesamt	393 191	320 062	312 711	312 450	310 505	308 153	306 185	
unter 5	22 788	12 448	12 614	12 818	12 933	12 834	12 672	
5 - 10	25 237	12 190	12 576	12 962	13 126	13 280	13 360	
10 - 15	25 390	12 186	12 501	12 460	12 427	12 534	12 708	
15 - 20	21 873	9 790	10 889	11 704	12 120	12 159	12 320	
20 - 25	25 341	17 035	11 046	9 953	9 612	9 764	9 956	
25 - 30	28 919	17 759	17 575	17 515	16 258	14 369	12 671	
30 - 35	27 330	17 772	17 452	17 507	17 510	17 638	17 671	
35 - 40	28 680	15 804	16 940	17 685	18 036	18 078	18 163	
40 - 45	21 575	21 998	18 156	17 030	15 947	16 084	16 685	
45 - 50	24 085	26 526	23 443	22 674	21 908	20 764	19 423	
50 - 55	29 068	26 064	26 745	26 575	25 959	25 127	24 257	
55 - 60	24 485	26 182	25 131	25 049	25 335	25 768	26 205	
60 - 65	23 887	22 416	25 795	25 650	25 123	24 672	24 257	
65 - 70	20 483	18 393	16 997	18 781	21 171	22 542	23 971	
70 - 75	12 754	23 794	21 434	19 288	16 929	16 402	15 483	
75 - 80	14 500	17 239	19 728	20 277	20 830	20 243	19 604	
80 - 85	10 701	12 655	12 668	13 023	13 505	14 093	14 968	
85 und mehr	6 095	9 811	11 021	11 499	11 776	11 802	11 811	
Insgesamt	393 191	320 062	312 711	312 450	310 505	308 153	306 185	
•								
unter 6	27 769	14 885	15 223	15 448	15 574	15 493	15 324	
6 - 10	20 256	9 753	9 967	10 332	10 485	10 621	10 708	
10 - 17	33 633	16 324	17 242	17 448	17 559	17 571	17 758	
17 - 19	8 605	3 715	4 326	4 632	4 742	4 927	4 987	
19 - 25	30 366	18 972	12 868	12 037	11 858	11 959	12 239	
Zusammen	120 629	63 649	59 626	59 897	60 218	60 571	61 016	
65 - 75	33 237	42 187	38 431	38 069	38 100	38 944	39 454	
75 - 85	25 201	29 894	32 396	33 300	34 335	36 944 34 336	34 572	
	6 095	29 69 <del>4</del> 9 811						
85 und mehr			11 021	11 499	11 776	11 802	11 811	
Zusammen	64 533	81 892	81 848	82 868	84 211	85 082	85 837	

Noch 3. Bevölkerung 1990, 2011 und 2014 bis 2018 nach Geschlecht und ausgewählten Altersgruppen

	Bevölkerungsfortschreibung						
Merkmal	1990	2011	2014	2015	2016	2017	2018
				%			
Bevölkerung							
Männlich	47,2	49,3	49,5	49,6	49,7	49,7	49,
Weiblich	52,8	50,7	50,5	50,4	50,3	50,3	50,
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	10
	'						
Alter von bis							
ınter Jahren							
unter 20	24,2	14,6	15,5	16,0	16,3	16,5	16,
20 - 65	59, <i>4</i>	59,8	58,3	57,5	56,6	55,9	55,
65 und mehr	16,4	25,6	26,2	26,5	27,1	27,6	28,
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	10
unter 5	5,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,
5 - 10	6,4	3,8	4,0	4,1	4,2	4,3	4,
10 - 15	6,5	3,8	4,0	4,0	4,0	4,1	4,
15 - 20	5,6	3,1	3,5	3,7	3,9	3,9	4,
20 - 25	6,4	5,3	3,5	3,2	3,1	3,2	3,
25 - 30	7,4	5,5	5,6	5,6	5,2	4,7	4
30 - 35	7,0	5,6	5,6	5,6	5,6	5, <i>7</i>	5
35 - 40	7,3	<i>4</i> ,9	5, <i>4</i>	5,7	5,8	5,9	5
40 - 45	5,5	6,9	5,8	5,5	5, 1	5,2	5
45 - 50	6,1	8,3	7,5	7,3	7,1	6,7	6
50 - 55	7,4	8,1	8,6	8,5	8, <i>4</i>	8,2	7
55 - 60	6,2	8,2	8,0	8,0	8,2	8,4	8
60 - 65	6,1	7,0	8,2	8,2	8,1	8,0	7
65 - 70	5,2	5,7	5,4	6,0	6,8	7,3	7
70 - 75	3,2	7,4	6,9	6,2	5,5	5,3	5
75 - 80	3,7	5, <i>4</i>	6,3	6,5	6,7	6,6	6
80 - 85	2,7	4,0	4,1	4,2	4,3	4,6	4
85 und mehr	1,6	3,1	3,5	3,7	3,8	3,8	3,
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	10
unter 6	23,0	23,4	25,5	25,8	25,9	25,6	25
6 - 10	16,8	25,4 15,3	25,5 16,7	23,8 17,2	23,9 17,4	23,0 17,5	17
10 - 17	27,9	25,6	28,9	29,1	29,2	29,0	29
17 - 19	7,1	25,0 5,8	20,9 7,3	29, 1 7,7	29,2 7,9	29,0 8,1	8
19 - 25	25,2	29,8	7,3 21,6	7,7 20,1	7,9 19,7	6, 1 19,7	20
Zusammen	100	100	100	100	100	100	10
05 75	54.5	F.1 F	47.0	45.0	45.0	45.0	40
65 - 75 75 - 05	51,5	<i>51,5</i>	47,0	<i>45</i> ,9	45,2	45,8	46
75 - 85	39,1	36,5	39,6	40,2	40,8	40,4	40
85 und mehr	9,4	12,0	13,5	13,9	14,0	13,9	13
Zusammen	100	100	100	100	100	100	10

## Landkreis Mittelsachsen

## 4. Voraussichtliche Bevölkerungsentwicklung 2019 bis 2035

	Gebietseinhe	it	Sachsen		
Jahr 		2018 = 100	absolut	2018 = 100	
2018 <sup>1)</sup>	306 185	100	4 077 937	100	
Variante 1					
2019	304 250	99,4	4 077 480	100,0	
2020	302 310	98,7	4 075 740	99,9	
2021	300 360	98,1	4 072 880	99,9	
2022	298 390	97,5	4 068 730	99,8	
2023	296 400	96,8	4 063 320	99,6	
2024	294 390	96,1	4 056 810	99,5	
2025	292 360	95,5	4 049 340	99,3	
2026	290 320	94,8	4 041 070	99,1	
2027	288 270	94,1	4 032 090	98,9	
2028	286 230	93,5	4 022 570	98,6	
2029	284 200	92,8	4 012 690	98,4	
2030	282 180	92,2	4 002 010	98,1	
2031	280 200	91,5	3 990 970	97,9	
2032	278 240	90,9	3 979 670	97,6	
2033	276 310	90,2	3 968 270	97,3	
2034	274 420	89,6	3 956 840	97,0	
2035	272 560	89,0	3 945 430	96,8	
Variante 2					
ı					
2019	304 150	99,3	4 074 940	99,9	
2020	302 090	98,7	4 070 360	99,8	
2021	300 010	98,0	4 064 200	99,7	
2022	297 880	97,3	4 056 110	99,5	
2023	295 680	96,6	4 045 930	99,2	
2024	293 370	95,8	4 033 020	98,9	
2025	290 940	95,0	4 017 580	98,5	
2026	288 430	94,2	4 000 200	98,1	
2027	285 850	93,4	3 981 550	97,6	
2028	283 270	92,5	3 962 250	97,2	
2029	280 680	91,7	3 942 660	96,7	
2030	278 100	90,8	3 922 900	96,2	
2031	275 540	90,0	3 902 830	95,7	
2032	272 970	89,2	3 882 080	95,2	
2033	270 390	88,3	3 860 290	94,7	
2034	267 780	87,5	3 837 340	94,1	
2035	265 190	86,6	3 814 570	93,5	

<sup>1)</sup> Bevölkerungsfortschreibung

Abb. 6 Bevölkerungsentwicklung 2014 bis 2035

2018 = 100

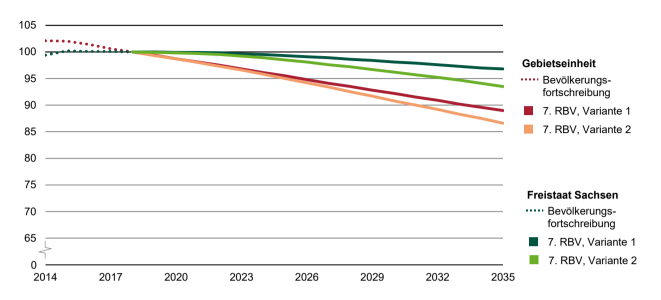
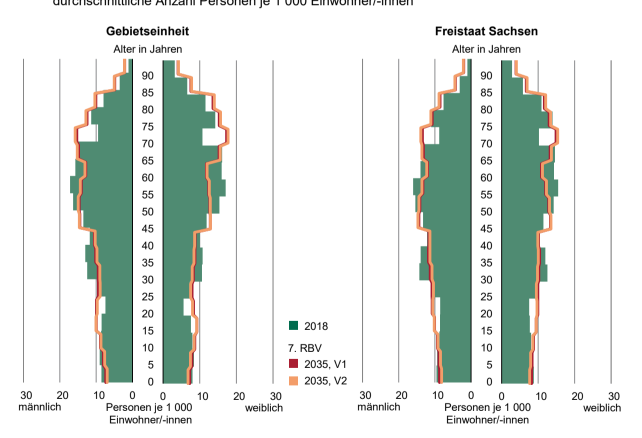


Abb. 7 Altersstruktur der Bevölkerung 2018 und 2035<sup>1)</sup> durchschnittliche Anzahl Personen je 1 000 Einwohner/-innen



<sup>1)</sup> Die Grafiken stellen die durchschnittliche Anzahl von Männern bzw. Frauen je 1 000 Einwohner/-innen in Gruppen von jeweils fünf Einzelaltersjahren dar. Lesebeispiel: Im Freistaat Sachsen lebten 2018 in den Altersjahren 25 bis 29 durchschnittlich 11 Männer je 1 000 männliche Einwohner.

Gebietseinheit

## 5. Demografische Indikatoren zur Bevölkerungsentwicklung 2018 sowie 2025, 2030 und 2035

		OCDICIOCI	IIIIOIL	
Merkmal	Bevölkerungs-	voraus	sichtliche Bevölkeru	na
Monandi	fortschreibung			
	2018	2025	2030	2035
Variante 1				
variante i				
		je 100	0	
Demografische Quotienten		•		
Jugendquotient	30,2	33,1	34,2	34,0
Altenquotient	50,7	58,8	65,6	68,8
Gesamtquotient	80,9	91,9	99,8	102,8
	·			
		Jahre	9	
Durchschnittsalter	1			
Männlich	46,5	47,4	47,9	48,3
Weiblich	50,3	50,8	51,2	51,4
Insgesamt	48,4	49,1	49,5	49,8
		Männer je 10	0 Frauen	
Geschlechterproportion	99,0	100,4	101,4	102,4
			2	
B. 79.	145	Einwohner/-ini	-	400
Bevölkerungsdichte	145	138	133	129
Variante 2				
		je 100	0	
Demografische Quotienten				
Jugendquotient	30,2	32,9	33,8	33,3
Altenquotient	50,7	59,1	66,7	71,0
Gesamtquotient	80,9	92,0	100,5	104,3
		Jahre		
Durchschnittsalter		Jaille	5	
Männlich	46,5	47,5	48,2	48,9
Weiblich	50,3	51,0	51,5	52,0
Insgesamt	48,4	49,2	49,9	50,4
msyesami	40,4	43,2	43,3	30,4
		Männer je 10		
Geschlechterproportion	99,0	100,4	101,2	102,0
		Einwohner/-in	non io km²	
Bevölkerungsdichte	145	±inwonner/-ini 137	nen je km <i>131</i>	125
Devoinerungsalente	143	137	131	123

## Freistaat Sachsen

Freistaat Sachsen

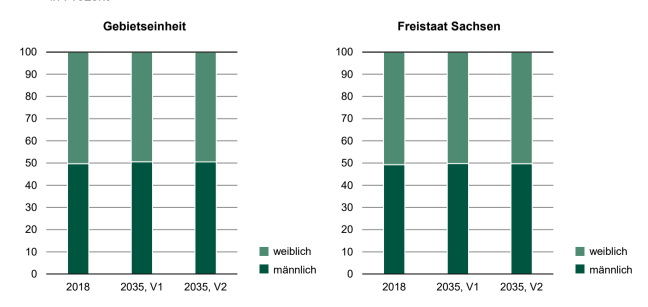
Noch 5. Demografische Indikatoren zur Bevölkerungsentwicklung 2018 sowie 2025, 2030 und 2035

		Freistaat Sachsen						
Merkmal	Bevölkerungs- fortschreibung	voraussichtliche Bevölkerung						
	2018	2025	2030	2035				
-	2010	2020	2000	2000				
Variante 1								
		je 10	00					
Demografische Quotienten								
Jugendquotient	30,7	33,4	34,3	34,1				
Altenquotient	46,3	50,9	55,1	56,5				
Gesamtquotient	77,0	84,3	89,4	90,6				
	'							
		Jah	re					
Durchschnittsalter	ı							
Männlich	45,0	45,4	45,7	46,0				
Weiblich	48,5	48,7	48,8	48,9				
Insgesamt	46,8	47,1	47,3	47,4				
0	07.0	Männer je 1		22.2				
Geschlechterproportion	97,2	98,0	98,5	99,0				
		Einwahnar/ is	nnan ia km²					
Bevölkerungsdichte	221	Einwohner/-ir 219	nnen je km 217	214				
Devolkerungsuichte	221	219	211	214				
Variante 2								
Turium 2								
		je 10	00					
Demografische Quotienten		•						
Jugendquotient	30,7	33,2	33,9	33,4				
Altenquotient	46,3	51,3	56,3	58,6				
Gesamtquotient	77,0	84,6	90,2	91,9				
-	'							
		Jah	re					
Durchschnittsalter								
Männlich	45,0	45,6	46,1	46,6				
Weiblich	48,5	48,8	49,2	49,5				
Insgesamt	46,8	47,2	47,7	48,1				
	ı	Männer je 1						
Geschlechterproportion	97,2	98,0	98,4	98,6				
		<b>.</b>						
Day Ellowyman die lete	004	Einwohner/-ir	•	227				
Bevölkerungsdichte	221	218	213	207				

## 6. Bevölkerung 2018 sowie 2025, 2030 und 2035 nach Altersgruppen

	Gebietseinheit							
Merkmal	Bevölkerungs-	voraussichtliche Bevölkerung			Veränderu	Veränderung gegenüber 2018		
Merkmai	fortschreibung 2018	2025	2030	2035	2025	2030	2035	
	2010	absol		2000	2020	%	2000	
Variante 1								
Bevölkerung								
Männlich	152 310	146 450	142 100	137 900	-3,8	-6,7	-9,5	
Weiblich	153 875	145 900	140 090	134 660	-5,2	-9,0	-12,5	
Insgesamt	306 185	292 360	282 180	272 560	-4,5	-7,8	-11,0	
Alter von bis								
unter Jahren								
unter 20	51 060	50 410	48 330	45 710	-1,3	-5,3	-10,5	
20 - 65	169 288	152 350	141 230	134 430	-10,0	-16,6	-20,6	
65 und mehr	85 837	89 600	92 620	92 430	4,4	7,9	7,7	
Insgesamt	306 185	292 360	282 180	272 560	-4,5	-7,8	-11,0	
Variante 2								
Bevölkerung								
Männlich	152 310	145 790	139 900	133 890	-4,3	-8,1	-12,1	
Weiblich	153 875	145 160	138 200	131 310	<i>-</i> 5,7	-10,2	-14,7	
Insgesamt	306 185	290 940	278 100	265 190	-5,0	-9,2	-13,4	
Alter von bis								
unter Jahren								
unter 20	51 060	49 880	46 910	43 270	-2,3	-8,1	-15,3	
20 - 65	169 288	151 530	138 670	129 800	-10,5	-18,1	-23,3	
65 und mehr	85 837	89 540	92 510	92 130	4,3	7,8	7,3	
Insgesamt	306 185	290 940	278 100	265 190	-5,0	-9,2	-13,4	

Abb. 8 Bevölkerung 2018 und 2035 nach Geschlecht in Prozent

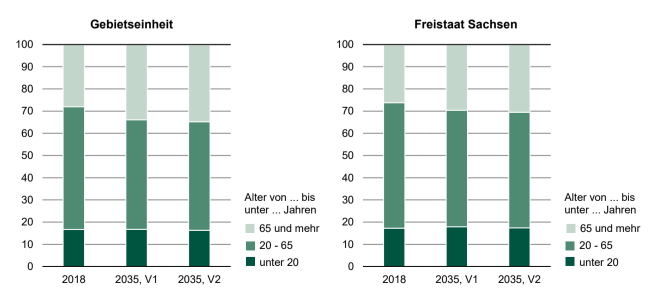


## Landkreis Mittelsachsen

Noch 6. Bevölkerung 2018 sowie 2025, 2030 und 2035 nach Altersgruppen

		Gebietsei	nheit			Sachse	en	
Merkmal	Bevölkerungs- fortschreibung	voraussio	htliche Be	völkerung	Bevölkerungs- fortschreibung	voraussio	htliche Bev	/ölkerung
	2018	2025	2030	2035	2018	2025	2030	2035
				(	%			
Variante 1								
Bevölkerung								
Männlich	49,7	50,1	50,4	50,6	49,3	49,5	49,6	49,8
Weiblich	50,3	49,9	49,6	49,4	50,7	50,5	50,4	50,2
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100	100
Alter von bis								
unter Jahren								
unter 20	16,7	17,2	17,1	16,8	17,3	18,1	18,1	17,9
20 - 65	55,3	52,1	50,1	49,3	56,5	54,3	52,8	52,5
65 und mehr	28,0	30,6	32,8	33,9	26,1	27,6	29,1	29,6
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100	100
Variante 2								
Bevölkerung								
Männlich	49,7	50,1	50,3	50,5	49,3	49,5	49,6	49,7
Weiblich	50,3	49,9	49,7	49,5	50,7	50,5	50,4	50,3
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100	100
Alter von bis								
unter Jahren								
unter 20	16,7	17,1	16,9	16,3	17,3	18,0	17,8	17,4
20 - 65	55,3	52,1	49,9	48,9	56,5	54,2	52,6	52,1
65 und mehr	28,0	30,8	33,3	34,7	26,1	27,8	29,6	30,5
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100	100

Abb. 9 Bevölkerung 2018 und 2035 nach Altersgruppen in Prozent



Gebietseinheit

## 7. Bevölkerung 2018 sowie 2025, 2030 und 2035 nach Altersgruppen (SEKo)

			Gebie	tseinheit			
Merkmal	Bevölkerungs- fortschreibung	voraussi	chtliche Bevöll	kerung	Veränderur	ng gegen	über 2018
	2018	2025	2030	2035	2025	2030	2035
		absolı	ut			%	
Variante 1							
Alter von bis unter Jahren			Inco	ocamt			
unter Janien unter 6	15 324	13 170	12 250	<b>lesamt</b> 12 050	-14,1	-20,1	-21,4
6 - 15	23 416	24 270	22 650	20 620	3,6	-20, 1 -3,3	-21,4 -11,9
15 - 25	22 276	24 320	25 330	25 460	9,2	-3,3 13,7	14,3
25 - 40	48 505	39 910	35 380	36 630	-17,7	-27,1	-24,5
40 - 65	110 827	101 090	93 960	85 380	-8,8	-15,2	-23,0
65 und mehr	85 837	89 600	92 620	92 430	4,4	7,9	7,7
Insgesamt	306 185	292 360	282 180	272 560	-4,5	-7,8	-11,0
	•		mäı	nnlich			
unter 6	7 882	6 700	6 230	6 130	-15,0	-20,9	-22,2
6 - 15	12 040	12 470	11 600	10 510	3,5	-3,7	-12,7
15 - 25	12 128	13 140	13 670	13 670	8,4	12,7	12,7
25 - 40	26 424	21 670	19 310	19 920	-18,0	-26,9	-24,6
40 - 65	56 717	52 870	49 840	45 900	-6,8	-12,1	-19,1
65 und mehr	37 119	39 610	41 440	41 770	6,7	11,6	12,5
Insgesamt	152 310	146 450	142 100	137 900 iblich	-3,8	-6,7	-9,5
	1						
unter 6	7 442	6 460	6 010	5 920	-13,2	-19,2	-20,5
6 - 15	11 376	11 800	11 050	10 110	3,8	-2,8	-11,1
15 - 25	10 148	11 180	11 660	11 790	10,2	14,9	16,1
25 - 40 40 - 65	22 081	18 240 48 220	16 060 44 120	16 710	-17,4 10.0	-27,3	-24,3
40 - 65 65 und mehr	54 110 48 718	46 220 49 990	51 180	39 480 50 660	-10,9 2,6	-18,5 5,0	-27,0 4,0
Insgesamt	153 875	145 900	140 090	134 660	-5,2	- <b>9,0</b>	-12,5
	100070						,0
Variante 2							
Alter von bis			lnoe	.ccemt			
unter Jahren unter 6	15 324	12 780	11 470	esamt 11 050	-16,6	-25,2	-27,9
6 - 15	23 416	24 180	22 150	19 480	3,3	-25,2 -5,4	-27,9 -16,8
15 - 25	22 276	24 090	24 840	24 520	8,1	11,5	10,1
25 - 40	48 505	39 490	33 930	34 210	-18,6	-30,0	-29,5
40 - 65	110 827	100 870	93 210	83 810	-9,0	-15,9	-24,4
65 und mehr	85 837	89 540	92 510	92 130	4,3	7,8	7,3
Insgesamt	306 185	290 940	278 100	265 190	-5,0	-9,2	-13,4
	'		mäı	nnlich			
unter 6	7 882	6 510	5 840	5 630	-17,5	-25,9	-28,6
6 - 15	12 040	12 420	11 340	9 940	3,2	-5,8	-17,4
15 - 25	12 128	13 020	13 390	13 190	7,4	10,4	8,8
25 - 40	26 424	21 480	18 500	18 500	-18,7	-30,0	-30,0
40 - 65	56 717	52 770	49 440	45 000	-7,0	-12,8	-20,7
65 und mehr	37 119	39 590	41 400	41 630	6,7	11,5	12,1
Insgesamt	152 310	145 790	139 900	133 890	-4,3	-8,1	-12,1
	1			iblich		_	_
unter 6	7 442	6 270	5 630	5 420	-15,7	-24,4	-27,1
6 - 15	11 376	11 760	10 800	9 540	3,3	-5,0	-16,1
15 - 25	10 148	11 070	11 450	11 320	9,1	12,8	11,6
25 - 40 40 - 65	22 081	18 010	15 440	15 710	-18,4 11.1	-30,1	-28,9
40 - 65	54 110	48 100 40 050	43 770 51 120	38 810	-11,1 2,5	-19,1	-28,3 3,7
65 und mehr Insgesamt	48 718 <b>153 875</b>	49 950 <b>145 160</b>	51 120 <b>138 200</b>	50 510 <b>131 310</b>	∠,ວ <b>-5,7</b>	4,9 <b>-10,2</b>	3,7 <b>-14,7</b>
mayeaamt	133 073	143 100	130 200	131 310	-0,1	-10,2	- ı <b>-+</b> , <i>ı</i>

## Landkreis Mittelsachsen

Sachsen

Noch 7. Bevölkerung 2018 sowie 2025, 2030 und 2035 nach Altersgruppen (SEKo)

Gebietseinheit

		Gebietseir	nheit		Sachsen				
	Bevölkerungs-	voraussic	htliche Be	völkerung	Bevölkerungs-	voraussio	htliche Bev	/ölkeruna	
Merkmal	fortschreibung				fortschreibung				
	2018	2025	2030	2035	2018	2025	2030	2035	
					%				
Vanianta A									
Variante 1									
Alter von bis				Incascon	.4				
unter Jahren	5.0	4.5	4.0	Insgesam		E 4	<i>5</i> 0	<i>-</i> 1	
unter 6	5,0	4,5	4,3	4,4	5,5	5,1	5,0	5,1	
6 - 15 15 - 25	7,6	8,3	8,0	7,6	7,8	8,4	8,3	7,9	
	7,3	8,3	9,0	9,3	8,1	9,2	9,8	10,1	
25 - 40 40 - 65	15,8	13,7	12,5	13,4	18,3	16,5	15,4	16,1	
	36,2	34,6	33,3	31,3	34,2	33,2	32,5	31,2	
65 und mehr	28,0 <b>100</b>	30,6 <b>100</b>	32,8 <b>100</b>	33,9 <b>100</b>	26,1	27,6	29,1 <b>100</b>	29,6 <b>100</b>	
Insgesamt	100	700	100		100	100	100	100	
	1			männlich					
unter 6	5,2	4,6	4,4	4,4	5,7	5,3	5,2	5,2	
6 - 15	7,9	8,5	8,2	7,6	8,1	8,8	8,6	8,2	
15 - 25	8,0	9,0	9,6	9,9	8,6	9,6	10,2	10,4	
25 - 40	17,3	14,8	13,6	14,4	19,6	17,5	16,4	16,9	
40 - 65	37,2	36,1	35,1	33,3	35,4	34,6	34,0	32,7	
65 und mehr	24,4	27,0	29,2	30,3	22,6	24,2	25,8	26,5	
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100	100	
				weiblich					
unter 6	4,8	4,4	4,3	4,4	5,3	5,0	4,8	4,9	
6 - 15	7,4	8,1	7,9	7,5	7,5	8,1	8,0	7,7	
15 - 25	6,6	7,7	8,3	8,8	7,6	8,8	9,4	9,7	
25 - 40	14,3	12,5	11,5	12,4	17,0	15,5	14,5	15,3	
40 - 65	35,2	33,1	31,5	29,3	33,0	31,7	31,0	29,7	
65 und mehr	31,7	34,3	36,5	37,6	29,6	31,0	32,3	32,7	
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100	100	
Variante 2									
Alter von bis									
unter Jahren				Insgesam	nt				
unter 6	5,0	4,4	4,1	4,2	5,5	5,0	4,8	4,8	
6 - 15	7,6	8,3	4, 1 8,0	7,2 7,3	7,8	3,0 8,4	4,0 8,2	7,7	
15 - 25	7,3	8,3	8,9	9,2	7,0 8,1	9,1	9,7	10,0	
25 - 40	15,8	13,6	12,2	12,9	18,3	16,3	15,0	15,5	
40 - 65	36,2	34,7	33,5	31,6	34,2	33,3	32,8	31,6	
65 und mehr	28,0	30,8	33,3	34,7	26,1	27,8	29,6	30,5	
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100	100	
mogesame	700	700	700	männlich		700	700	100	
untor 6	5,2	15	12			5,2	4,9	4,9	
unter 6		4,5	4,2	4,2	5,7				
6 - 15	7,9	8,5	8,1	7,4	8,1	8,8	8,5	8,0	
15 - 25	8,0	8,9	9,6	9,9	8,6	9,5	10,1	10,4	
25 - 40	17,3	14,7	13,2	13,8	19,6	17,4	15,9	16,3	
40 - 65	37,2	36,2	35,3	33,6	35,4	34,8	34,3	33,1	
65 und mehr	24,4	27,2	29,6	31,1	22,6	24,4	26,2	27,4	
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100	100	
	1			weiblich		_			
unter 6	4,8	4,3	4,1	4,1	5,3	4,8	4,6	4,6	
6 - 15	7,4	8,1	7,8	7,3	7,5	8,1	7,9	7,5	
15 - 25	6,6	7,6	8,3	8,6	7,6	8,7	9,3	9,6	
25 - 40	14,3	12,4	11,2	12,0	17,0	15,3	14,1	14,7	
40 - 65	35,2	33,1	31,7	29,6	33,0	31,8	31,2	30,0	
65 und mehr	31,7	34,4	37,0	38,5	29,6	31,2	32,9	33,6	
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100	100	

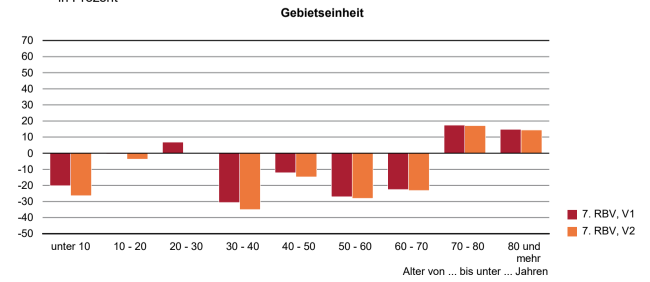
## 8. Bevölkerung 2018 sowie 2025, 2030 und 2035 nach Altersgruppen (10-Jahresschritte)

		Gebietseiheit								
Merkmal	Bevölkerungs- fortschreibung	vorauss	sichtliche Bevö	lkerung	Veränderung gegenüber 201					
	2018	2025	2030	2035	2025	2030	2035			
		abso	olut	%						

Variante 1							
Alter von bis							
unter Jahren							
unter 10	26 032	23 710	21 600	20 770	-8,9	-17,0	-20,2
10 - 20	25 028	26 700	26 740	24 930	6,7	6,8	-0,4
20 - 30	22 627	22 190	23 120	24 190	-1,9	2,2	6,9
30 - 40	35 834	29 070	24 160	24 860	-18,9	-32,6	-30,6
40 - 50	36 108	36 580	37 050	31 750	1,3	2,6	-12,1
50 - 60	50 462	39 340	35 430	36 810	-22,0	-29,8	-27,1
60 - 70	48 228	48 090	45 410	37 330	-0,3	-5,8	-22,6
70 - 80	35 087	37 670	41 010	41 180	7,4	16,9	17,4
80 und mehr	26 779	29 010	27 680	30 740	8,3	3,4	14,8
Insgesamt	306 185	292 360	282 180	272 560	-4,5	-7,8	-11,0

Variante 2							
Alter von bis							
unter Jahren							
unter 10	26 032	23 270	20 470	19 170	-10,6	-21,4	-26,4
10 - 20	25 028	26 610	26 440	24 100	6,3	5,6	-3,7
20 - 30	22 627	21 850	22 250	22 680	-3,5	-1,7	0,2
30 - 40	35 834	28 820	23 220	23 310	-19,6	-35,2	-35,0
40 - 50	36 108	36 460	36 670	30 810	1,0	1,6	-14,7
50 - 60	50 462	39 260	35 140	36 350	-22,2	-30,4	-28,0
60 - 70	48 228	48 040	45 290	37 060	-0,4	-6,1	-23,2
70 - 80	35 087	37 640	40 950	41 070	7,3	16,7	17,1
80 und mehr	26 779	29 010	27 670	30 650	8,3	3,3	14,4
Insgesamt	306 185	290 940	278 100	265 190	-5,0	-9,2	-13,4

Abb. 10 Veränderung der Bevölkerung der Gebietseinheit 2035 gegenüber 2018 nach Altersgruppen in Prozent



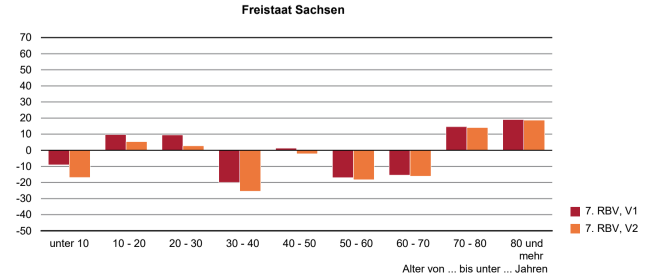
Noch 8. Bevölkerung 2018 sowie 2025, 2030 und 2035 nach Altersgruppen (10-Jahresschritte)

	Gebietseinheit				Sachsen					
	Bevölkerungs- fortschreibung	voraussichtliche Bevolkerung			Bevölkerungs- fortschreibung	Voraussichtliche Bevolkerung				
	2018	2025	2030	2035	2018	2025	2030	2035		
		%								

Variante 1								
Alter von bis								
unter Jahren								
unter 10	8,5	8,1	7,7	7,6	9,1	8,9	8,5	8,5
10 - 20	8,2	9,1	9,5	9,1	8,3	9,2	9,6	9,4
20 - 30	7,4	7,6	8,2	8,9	9,1	9,4	9,9	10,3
30 - 40	11,7	9,9	8,6	9,1	13,2	11,7	10,5	10,9
40 - 50	11,8	12,5	13,1	11,6	11,8	12,8	13,6	12,4
50 - 60	16,5	13,5	12,6	13,5	15,3	12,6	12,1	13,1
60 - 70	15,8	16,4	16,1	13,7	14,1	14,6	14,3	12,4
70 - 80	11,5	12,9	14,5	15,1	11,0	11,3	12,5	13,0
80 und mehr	8,7	9,9	9,8	11,3	8,1	9,4	9,1	10,0
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100	100

Variante 2								
Alter von bis								
unter Jahren								
unter 10	8,5	8,0	7,4	7,2	9,1	8,8	8,2	8,1
10 - 20	8,2	9,1	9,5	9,1	8,3	9,2	9,6	9,3
20 - 30	7,4	7,5	8,0	8,6	9,1	9,2	9,6	10,0
30 - 40	11,7	9,9	8,3	8,8	13,2	11,6	10,2	10,5
40 - 50	11,8	12,5	13,2	11,6	11,8	12,9	13,7	12,4
50 - 60	16,5	13,5	12,6	13,7	15,3	12,7	12,2	13,3
60 - 70	15,8	16,5	16,3	14,0	14,1	14,7	14,5	12,7
70 - 80	11,5	12,9	14,7	15,5	11,0	11,4	12,8	13,4
80 und mehr	8,7	10,0	10,0	11,6	8,1	9,5	9,2	10,3
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100	100

Abb. 11 Veränderung der Bevölkerung in Sachsen 2035 gegenüber 2018 nach Altersgruppen in Prozent



## 9. Bevölkerung 2018 sowie 2025, 2030 und 2035 nach Altersgruppen (Kinder, Jugend, Senioren)

		Gebietseinheit												
Merkmal	Bevölkerungs- fortschreibung	voraussio	chtliche Bevö	lkerung	Veränderu	ng gegeni	iber 2018							
	2018	2025	2030	2035	2025	2030	2035							
		absol	ut			%								
Variante 1														
Alter von bis														
unter Jahren														
unter 6	15 324	13 170	12 250	12 050	-14,1	-20,1	-21,4							
6 - 10	10 708	10 550	9 350	8 720	-1,5	-12,7	-18,5							
10 - 17	17 758	19 170	18 830	17 050	7,9	6,0	-4,0							
17 - 19	4 987	5 160	5 370	5 240	3,5	7,8	5, 1							
19 - 25	12 239	13 720	14 430	15 070	12,1	17,9	23, 1							
Zusammen	61 016	61 760	60 230	58 130	1,2	-1,3	-4,7							
65 - 75	39 454	45 280	45 150	42 750	14,8	14,4	8,4							
75 - 85	34 572	28 680	32 240	35 060	-17,0	-6,7	1,4							
85 und mehr	11 811	15 640	15 220	14 610	32,4	28,9	23,7							
Zusammen	85 837	89 600	92 620	92 430	4,4	7,9	7,7							
/ariante 2														
Alter von bis														
ınter Jahren														
unter 6	15 324	12 780	11 470	11 050	-16,6	-25,2	-27,9							
6 - 10	10 708	10 490	9 010	8 120	-2,0	-15,9	-24,2							
10 - 17	17 758	19 110	18 620	16 390	7,6	4,9	-7,							
17 - 19	4 987	5 140	5 320	5 130	3,0	6,7	2,9							
19 - 25	12 239	13 530	14 040	14 350	10,6	14,7	17,3							
Zusammen	61 016	61 050	58 450	55 040	0,1	-4,2	-9,							
65 - 75	39 454	45 230	45 080	42 590	14,6	14,3	7,9							
75 - 85	34 572	28 670	32 210	34 990	-17,1	-6,8	1,2							

Abb. 12 Bevölkerung im Alter unter 25 Jahren 2018 und 2035 nach Altersgruppen in Prozent

15 640

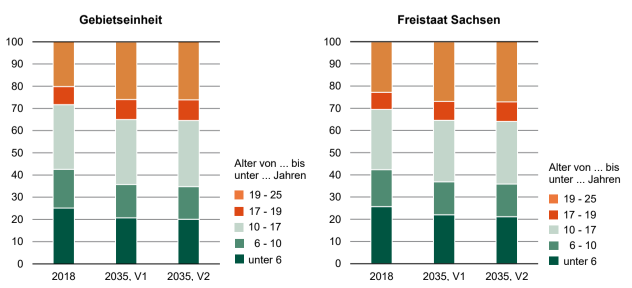
89 540

11 811

85 837

85 und mehr

Zusammen



15 220

92 510

14 550

92 130

32.4

4,3

28,9

7,8

23,2

7,3

Noch 9. Bevölkerung 2018 sowie 2025, 2030 und 2035 nach Altersgruppen (Kinder, Jugend, Senioren)

		Gebietsei	nheit			Sachse	en	
Merkmal	Bevölkerungs- fortschreibung				Bevölkerungs- fortschreibung	T VOIAUSSICHIICHE BEVOIKEITH		
	2018	2025	2030	2035	2018	2025	2030	2035
			•	(	%			
/ariante 1								
lter von bis								
nter Jahren								
unter 6	25,1	21,3	20,3	20,7	25,7	22,6	21,7	22,0
6 - 10	17,5	17,1	15,5	15,0	16,7	16,5	15,3	14,9
10 - 17	29,1	31,0	31,3	29,3	27,1	28,7	29,0	27,7
17 - 19	8,2	8,4	8,9	9,0	7,7	8,0	8,3	8,5
19 - 25	20.1	22.2	24.0	25.9	22.7	24.3	25.6	26.8

100

48,7

34.8

16.4

100

46,3

37.9

15,8

100

45,1

41.7

13,2

100

49,0

32.9

18.2

100

48,1

34.3

17,7

100

46,3

37,2

16,5

Zusammen

85 und mehr

65 - 75

75 - 85

100

46,0

40.3

13.8

100

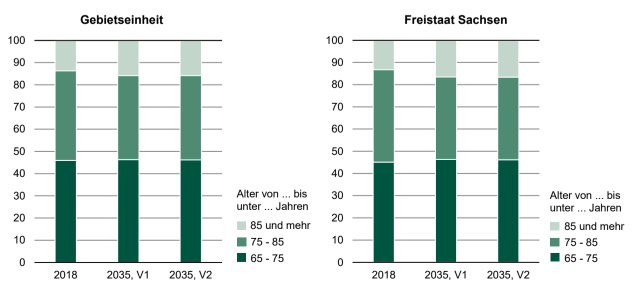
50,5

32.0

17,5

Zusammen	100	100	100	100	100	100	100	100
'								
Variante 2								
Alter von bis								
unter Jahren								
unter 6	25,1	20,9	19,6	20,1	25,7	22,2	21,0	21,2
6 - 10	17,5	17,2	15,4	14,7	16,7	16,6	15,3	14,7
10 - 17	29,1	31,3	31,9	29,8	27,1	29,0	29,6	28,2
17 - 19	8,2	8,4	9,1	9,3	7,7	8,1	8,5	8,8
19 - 25	20,1	22,2	24,0	26,1	22,7	24,1	25,6	27,2
Zusammen	100	100	100	100	100	100	100	100
65 - 75	46,0	50,5	48,7	46,2	45,1	49,0	48,1	46,2
75 - 85	40,3	32,0	34,8	38,0	41,7	32,9	34,3	37,2
85 und mehr	13,8	17,5	16,5	15,8	13,2	18,2	17,7	16,5
Zusammen	100	100	100	100	100	100	100	100

Abb. 13 Bevölkerung im Alter von 65 und mehr Jahren 2018 und 2035 nach Altersgruppen in Prozent



## 10. Bevölkerung 2018 sowie 2025, 2030 und 2035 nach Altersgruppen (5-Jahresschritte)

	Gebietseinheit													
Merkmal	Bevölkerungs- fortschreibung	voraussichtliche Bevölkerung			Veränderung gegenüber 2018									
	2018	2025	2030	2035	2025	2030	2035							
		absoli	ut			%								
Varianto 1	Variante 1													
Alter von bis														
unter Jahren														
unter 5	12 672	10 740	10 060	9 960	-15,2	-20,6	-21,4							
5 - 10	13 360	12 970	11 540	10 810	-2,9	-13,6	-19,1							
10 - 15	12 708	13 720	13 300	11 900	8,0	4,7	-6,4							
15 - 20	12 320	12 970	13 440	13 040	5,3	9,1	5,8							
20 - 25	9 956	11 350	11 900	12 420	14,0	19,5	24,7							
25 - 30	12 671	10 850	11 220	11 770	-14,4	-11,5	-7,1							
30 - 35	17 671	11 150	11 800	12 050	-36,9	-33,2	-31,8							
35 - 40	18 163	17 910	12 350	12 810	-1,4	-32,0	-29,5							
40 - 45	16 685	18 430	18 400	13 110	10,5	10,3	-21,4							
45 - 50	19 423	18 150	18 640	18 640	-6,5	-4,0	-4,0							
50 - 55	24 257	17 270	18 240	18 700	-28,8	-24,8	-22,9							
55 - 60	26 205	22 070	17 190	18 110	-15,8	-34,4	-30,9							
60 - 65	24 257	25 170	21 480	16 820	3,8	-11,4	-30,7							
65 - 70	23 971	22 920	23 930	20 510	-4,4	-0,2	-14,4							
70 - 75	15 483	22 360	21 220	22 240	44,4	37,1	43,7							
75 - 80	19 604	15 310	19 790	18 940	-21,9	0,9	-3,4							
80 - 85	14 968	13 370	12 460	16 120	-10,7	-16,8	7,7							
85 und mehr	11 811	15 640	15 220	14 610	32,4	28,9	23,7							
Insgesamt	306 185	292 360	282 180	272 560	-4,5	-7,8	-11,0							
Variante 2														
Alter von bis														
unter Jahren														
unter 5	12 672	10 400	9 400	9 120	-17,9	-25,8	-28,0							
5 - 10	13 360	12 870	11 080	10 040	-3,7	-17,1	-24,8							
10 - 15	12 708	13 690	13 140	11 360	7,7	3,4	-10,6							
15 - 20	12 320	12 920	13 300	12 740	4,8	8,0	3,4							
20 - 25	9 956	11 170	11 540	11 780	12,2	15,9	18,3							
25 - 30	12 671	10 670	10 720	10 900	-15,8	-15,4	-14,0							
30 - 35	17 671	11 000	11 290	11 230	-37,7	-36,1	-36,5							
35 - 40	18 163	17 820	11 930	12 090	-1,9	-34,3	-33,5							
40 - 45	16 685	18 370	18 170	12 520	10,1	8,9	-25,0							
45 - 50	19 423	18 100	18 500	18 300	-6,8	-4,8	-5,8							
50 - 55	24 257	17 220	18 090	18 460	-29,0	-25,4	-23,9							
55 - 60	26 205	22 040	17 060	17 890	-15,9	-34,9	-31,7							
60 - 65	24 257	25 150	21 400	16 650	3,7	-11,8	-31,4							
65 - 70	23 971	22 890	23 890	20 410	-4,5	-0,3	-14,8							
70 - 75	15 483	22 340	21 190	22 180	44,3	36,9	43,2							
75 - 80	19 604	15 300	19 760	18 900	-22,0	0,8	-3,6							
80 - 85	14 968	13 380	12 450	16 090	-10,6	-16,8	7,5							
85 und mehr	11 811	15 640	15 220	14 550	32,4	28,9	23,2							
Insgesamt	306 185	290 940	278 100	265 190	-5,0	-9,2	-13,4							

## Landkreis Mittelsachsen

Sachsen

Noch 10. Bevölkerung 2018 sowie 2025, 2030 und 2035 nach Altersgruppen (5-Jahresschritte)

Gebietseinheit

	Bevölkerungs-				Bevölkerungs- verguseishtliche Bevölkerung			
Merkmal	fortschreibung				fortschreibung voraussichtliche Bevölkerung			
Werkman	2018	2025	2030	2035	2018	2025	2030	2035
	2010	2023	2030		<u>2018</u> %	2023	2030	2033
				•	70			
Variante 1								
Alter von bis								
unter Jahren	1 .							
unter 5	4,1	3,7	3,6	3,7	4,6	4,2	4,1	4,2
5 - 10	4,4	4,4	4,1	4,0	4,5	4,6	4,4	4,3
10 - 15	4,2	4,7	4,7	4,4	4,2	4,7	4,7	4,5
15 - 20	4,0	4,4	4,8	4,8	4,1	4,5	4,8	4,9
20 - 25	3,3	3,9	4,2	4,6	4,0	4,6	4,9	5,2
25 - 30	4,1	3,7	4,0	4,3	5,1	4,7	4,9	5,2
30 - 35	5,8	3,8	4,2	4,4	6,7	4,9	5,2	5,4
35 - 40	5,9	6,1	4,4	4,7	6, <i>5</i>	6,8	5,2	5, 5
40 - 45	5,4	6,3	6,5	4,8	5,7	6,6	6,9	5,4
45 - 50	6,3	6,2	6,6	6,8	6,2	6,2	6,7	7,0
50 - 55	7,9	5,9	6,5	6,9	7,4	5,7	6,3	6,8
55 - 60	8,6	7,5	6,1	6,6	7,9	6,9	5,8	6,3
60 - 65	7,9	8,6	7,6	6,2	7,1	7,7	6,8	5,7
65 - 70	7,8	7,8	8,5	7,5	7,0	6,9	7,5	6,6
70 - 75	5,1	7,6	7,5	8,2	4,8	6,6	6,5	7,1
75 - 80	6,4	5,2	7,0	6,9	6,3	4,7	6,0	6,0
80 - 85	4,9	4,6	4,4	5,9	4,6	4,4	3,9	5,1
85 und mehr	3,9	5,3	5,4	5,4	3,5	5,0	5,1	4,9
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100	100
	1							
Variante 2								
Alter von bis								
unter Jahren								
	44	2.6	2.4	2.4	4.6	11	2.0	4.0
unter 5	4,1	3,6	3,4	3,4	4,6	4,1	3,9	4,0
5 - 10	4,4	4,4	4,0	3,8	4,5	4,6	4,3	4,1
10 - 15	4,2	4,7	4,7	4,3	4,2	4,7	4,8	4,4
15 - 20	4,0	4,4	4,8	4,8	4,1	4,5	4,9	4,9
20 - 25	3,3	3,8	4,1	4,4	4,0	4,6	4,8	5,1
25 - 30	4,1	3,7	3,9	4,1	5,1	4,7	4,8	5,0
30 - 35	5,8	3,8	4,1	4,2	6,7	4,8	5,1	5,2
35 - 40	5,9	6,1	4,3	4,6	6,5	6,8	5,1	5,3
40 - 45	5,4	6,3	6,5	4,7	5,7	6,6	6,9	5,3
45 - 50	6,3	6,2	6,7	6,9	6,2	6,2	6,7	7,0
50 - 55	7,9	5,9	6,5	7,0	7,4	5,7	6, <i>4</i>	6,9
55 - 60	8,6	7,6	6,1	6,7	7,9	6,9	5,8	6,5
60 - 65								
	7,9	8,6	7,7	6,3	7,1	7,8	6,9	5,9
65 - 70	7,8	7,9	8,6	7,7	7,0	6,9	7,6	6,8
70 - 75	5,1	7,7	7,6	8,4	4,8	6,7	6,6	7,3
75 - 80	6,4	5,3	7,1	7,1	6,3	4,7	6,1	6,1
80 - 85	4,9	4,6	4,5	6,1	4,6	4,4	4,0	5,2
85 und mehr	3,9	5,4	5,5	5,5	3,5	5,1	5,2	5,0
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100	100



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

Diese Veröffentlichung steht ausschließlich in elektronischer Form bereit.

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. Deise 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.

Statistisches Landesamt des Freistaates Sachsen, Kamenz 2020 Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

© Adobe Stock / alphaspirit