



Landesstatistik

Bevölkerung im Land Salzburg

Prognose und
Ausblick
2021 bis 2061



**LAND
SALZBURG**

Bevölkerung im Land Salzburg

Prognose und Ausblick 2021 bis 2061

Evelyn Putz
Dr. Stefan Senn

AMT DER SALZBURGER LANDESREGIERUNG
Landesamtsdirektion
Referat 20024: Landesstatistik und Verwaltungscontrolling



Gedruckt nach der Richtlinie
„Druckerzeugnisse“ des
Österreichischen Umweltzeichens,
Druckerei Land Salzburg
UW-Nr. 1271

Impressum

Medieninhaber: Land Salzburg
Herausgeber: Dr. Gernot Filipp MBA, Leiter Landesstatistik und Verwaltungscontrolling
Redaktion: Evelyn Putz, Dr. Stefan Senn
Umschlaggestaltung: Landes-Medienzentrum/Grafik, Landesstatistik und Verwaltungscontrolling
Druck: Hausdruckerei Land Salzburg
alle Postfach 527, 5010 Salzburg
Erscheinungsdatum: April 2022
ISBN: 978-3-903458-01-7
Kontakt: statistik@salzburg.gv.at, Tel: +43 662 8042 3525
Downloadadresse: www.salzburg.gv.at/statistik-bevoelkerung-prognose_2021.pdf

Rechtlicher Hinweis, Haftungsausschluss

Wir haben den Inhalt sorgfältig recherchiert und erstellt. Fehler können dennoch nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Wir übernehmen daher keine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität des Inhaltes; insbesondere übernehmen wir keinerlei Haftung für eventuelle unmittelbare oder mittelbare Schäden, die durch die direkte oder indirekte Nutzung der angebotenen Inhalte entstehen. Eine Haftung der Autorinnen und Autoren oder des Landes Salzburg aus dem Inhalt dieses Werkes ist gleichfalls ausgeschlossen.

Bevölkerungsprognose Land Salzburg

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| Bevölkerungsprognose | 1 |
| 1 Land Salzburg | 1 |
| 1.1 Bevölkerungsstand und -veränderung | 1 |
| 1.2 Geburten- und Wanderungsbilanz | 3 |
| 1.3 Bevölkerungsstruktur | 5 |
| 1.4 Prognoseszenarien..... | 8 |
| 2 Bezirke und Planungsregionen | 9 |
| 2.1 Entwicklungen in den Bezirken..... | 9 |
| 2.2 Entwicklungen in den Planungsregionen..... | 10 |
| 3 Gemeinden | 11 |
| 4 Erwerbspersonenprognose | 12 |
| Anhang | 13 |
| A Tabellen | 14 |
| B Methodik | 18 |
| C Begriffserklärungen | 19 |
| D Planungsregionen | 20 |
| E Quellenverzeichnis | 22 |

Abbildungsverzeichnis

| | |
|--|----|
| Abbildung 1.1 Bevölkerungs-, Geburten- und Wanderungsbilanz im Land Salzburg seit 1961 sowie Prognose für die nächsten 20 Jahre | 2 |
| Abbildung 1.2 Bevölkerungsveränderung in den österreichischen Bundesländern von 2021 auf 2041 | 2 |
| Abbildung 1.3 Geburtenbilanz, Geborene und Gestorbene im Land Salzburg seit 1961 sowie Prognose für die nächsten 20 Jahre | 3 |
| Abbildung 1.4 Durchschnittliche Lebenserwartung im Land Salzburg seit 1961 sowie Prognose für die nächsten 20 Jahre | 4 |
| Abbildung 1.5 Wanderungen im Land Salzburg seit 1996 sowie Prognoseannahmen für die Hauptvariante ab 2021 | 5 |
| Abbildung 1.6 Bevölkerung der letzten 50 und nächsten 40 Jahre nach Altersgruppen im Land Salzburg | 6 |
| Abbildung 1.7 Bevölkerung nach Geschlecht und Alter im Land Salzburg in den Dekaden von 2021 bis 2061 | 6 |
| Abbildung 1.8 Entwicklung Durchschnittsalter der Bevölkerung in den Salzburger Bezirken in den Jahren 2002 bis 2041 | 7 |
| Abbildung 1.9 Sechs Prognoseszenarien für die Bevölkerungsentwicklung im Land Salzburg bis 2041, ausgehend von der tatsächlichen Bevölkerung 2001 bis 2021 | 8 |
| Abbildung 2.1 Bevölkerungsentwicklung in 5-Jahresschritten bis 2041 in den Salzburger Bezirken | 9 |
| Abbildung 2.2 Bevölkerungsentwicklung in 5-Jahresschritten bis 2041 in den 16 Planungsregionen | 10 |
| Abbildung 4.1 Erwerbspersonen im Jahresdurchschnitt nach Altersgruppen in Jahresschritten 2021 bis 2041 | 12 |
| Abbildung 4.2 Erwerbsquoten im Jahresdurchschnitt nach Altersgruppen und Geschlecht in Jahresschritten 2021 bis 2041 | 12 |
| Abbildung D.1 Die 16 Planungsregionen des Landes Salzburg | 21 |

Tabellenverzeichnis

| | |
|---|----|
| Tabelle 1.1 Bevölkerungsstand, -veränderung (VÄ) und -index (2021=100) der letzten 50 und nächsten 40 Jahre im Land Salzburg zu Jahresanfang | 1 |
| Tabelle 1.2 Bevölkerungsstand und -entwicklung der nächsten 40 Jahre im Land Salzburg nach dem Geburtsland | 7 |
| Tabelle 1.3 Sechs Prognoseszenarien für die Bevölkerungsentwicklung im Land Salzburg, ausgehend von der Bevölkerung zum Jahresanfang 2021 | 8 |
| Tabelle 3.1 Bevölkerungsstand und -entwicklung der nächsten 20 Jahre für die jeweils 5 Gemeinden mit der höchsten und niedrigsten absoluten Bevölkerungsveränderung..... | 11 |
| Tabelle 3.2 Bevölkerungsstand und -entwicklung der nächsten 20 Jahre für die jeweils 5 Gemeinden mit der höchsten und niedrigsten prozentuellen Bevölkerungsveränderung | 11 |
| Tabelle A.1 Bevölkerungsprognose gemäß Hauptvariante nach Altersgruppen (absolut und in Prozent) und Bilanzen im Land Salzburg bis 2061..... | 15 |
| Tabelle A.2 Jahresanfangsbevölkerung je Gemeinde im Land Salzburg in Zehnjahresschritten laut Hauptvariante | 16 |
| Tabelle B.1 Varianten der Bevölkerungsprognose und Niveau der Inputvariablen..... | 18 |

Bevölkerungsprognose

Das Wort Prognose, aus dem Griechischen *pro* (vor) und *gnosis* (wissen), beschreibt exakt, worum es geht: vorher zu wissen, was nachher passiert. In vielen Bereichen des täglichen Lebens ist ein solches Vorwissen von Vorteil. Manche solcher Vorhersagen sind allgemein akzeptiert und auch hinreichend genau, wie etwa die Wetterprognose. Andere Vorhersagen dagegen sind mehr oder weniger

unmöglich, wie zum Beispiel die genauen Zahlen der nächsten Lottoziehung. Dies hat mit der Zufälligkeit gewisser Entwicklungen zu tun. Manche Systeme, wie eben das Wetter, folgen zumindest in der nahen Zukunft bekannten Mustern, andere sind zu chaotisch, um Ereignisse mit hoher Genauigkeit vorauszusagen.

1 Land Salzburg

Die Entwicklung der Bevölkerung des Landes Salzburg kann mit ausreichend großer Sicherheit vorausgesagt werden, um Entscheidungsträgern zukünftige Entwicklungen anzudeuten und entsprechende Steuerungsmaßnahmen zu entwickeln. Zusätzlich können mehrere Annahmen zu verschiedenen Zukunftsszenarien führen, welche je nach Anwendung von Nutzen sein können. In diesem Bericht wird die mögliche Entwicklung der Wohnbevölkerung des Bundeslandes Salzburg über die

nächsten Jahrzehnte erläutert und illustriert. Diese Entwicklung wird mit Gesamtösterreich und den anderen Bundesländern verglichen. Die verschiedenen Komponenten der Bevölkerungsentwicklung wie Anzahl der Neugeborenen und Verstorbenen, Zu- und Abwanderungen werden einzeln betrachtet und bilden so ein umfassendes Bild der zukünftigen Zusammensetzung der Bevölkerung des Landes Salzburg.

1.1 Bevölkerungsstand und -veränderung

Die Bevölkerung Salzburgs wird in den nächsten zehn Jahren (ab 2021) voraussichtlich um 14.287 Personen bzw. 2,5 % auf 574.997 Personen anwachsen, deutlich weniger als in der letzten Dekade (6,2 %). Im darauffolgenden Jahrzehnt wird ein noch geringerer Zuwachs von 7.577 Personen oder 1,3 % erwartet. In 20 Jahren werden dann über 582.000 Menschen in Salzburg leben. Aus heutiger Sicht wird es in 30 Jahren nur noch ein geringes Wachstum von 0,7 % geben und die Jahre danach werden von einer Bevölkerungsstagnation gekennzeichnet sein (siehe Tabelle 1.1).

Ein Blick auf Abbildung 1.1 lässt erkennen, dass diese Prognose auf der Annahme beruht, dass die Geburtenbilanz dem bisherigen Trend folgend weiter sinken und 2033 ins Negative rutschen wird, während eine Wanderungsbilanz auf dem Niveau zwischen + 500 und + 1.100 erwartet wird. Dadurch sollte die Wanderungsbilanz die negative Geburtenbilanz ausgleichen können. Der bisherige Verlauf der Wanderungsbilanz zeigt jedoch, dass Wanderungsbewegungen eine - selbst für die nahe

Zukunft - schwer zu prognostizierende Größe darstellen. Die Hauptvariante der Bevölkerungsprognose wurde daher unter der Annahme einer konstant stabilen Migration errechnet.

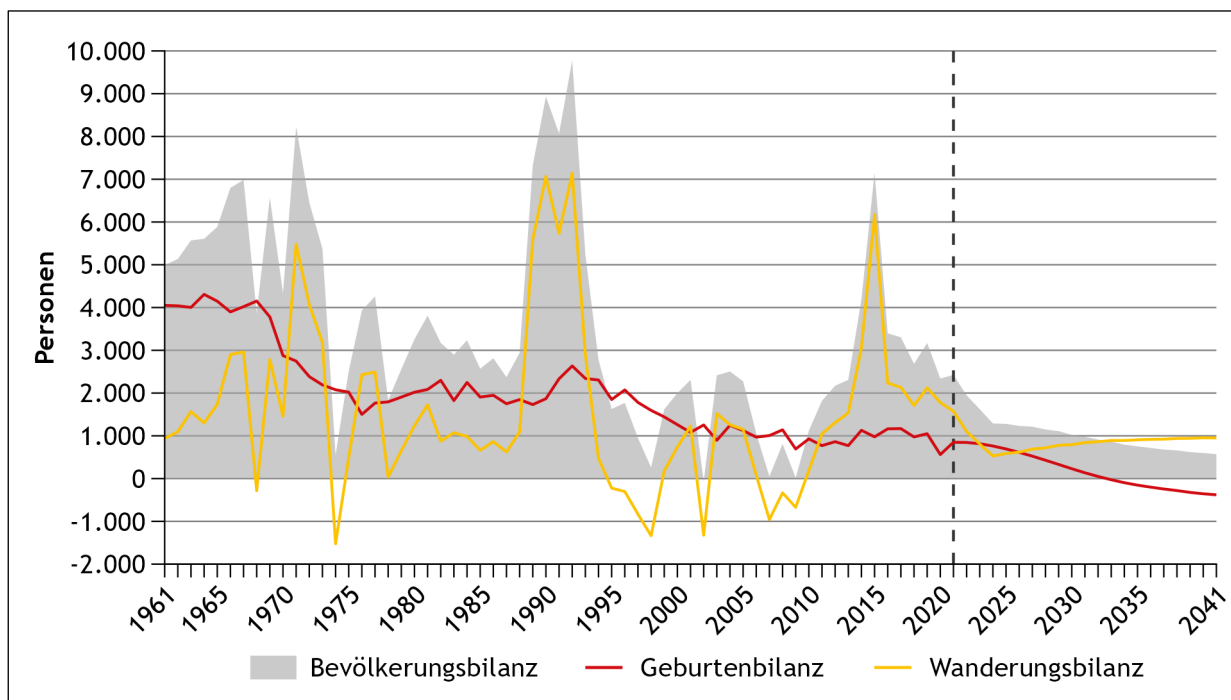
Tabelle 1.1
Bevölkerungsstand, -veränderung (VÄ) und -index (2021=100) der letzten 50 und nächsten 40 Jahre im Land Salzburg zu Jahresanfang

| Jahr | Stand | VÄ abs. | VÄ in % | Index |
|------|---------|---------|---------|-------|
| 1971 | 401.762 | | | 71,7 |
| 1981 | 440.707 | 38.945 | 9,7 | 78,6 |
| 1991 | 480.766 | 40.059 | 9,1 | 85,7 |
| 2001 | 514.851 | 34.085 | 7,1 | 91,8 |
| 2011 | 527.886 | 13.035 | 2,5 | 94,1 |
| 2021 | 560.710 | 32.824 | 6,2 | 100,0 |
| 2031 | 574.997 | 14.287 | 2,5 | 102,5 |
| 2041 | 582.574 | 7.577 | 1,3 | 103,9 |
| 2051 | 586.943 | 4.369 | 0,7 | 104,7 |
| 2061 | 588.061 | 1.118 | 0,2 | 104,9 |

Quelle: Statistik Austria; Statistik des Bevölkerungsstandes, Bevölkerungsprognose

Abbildung 1.1

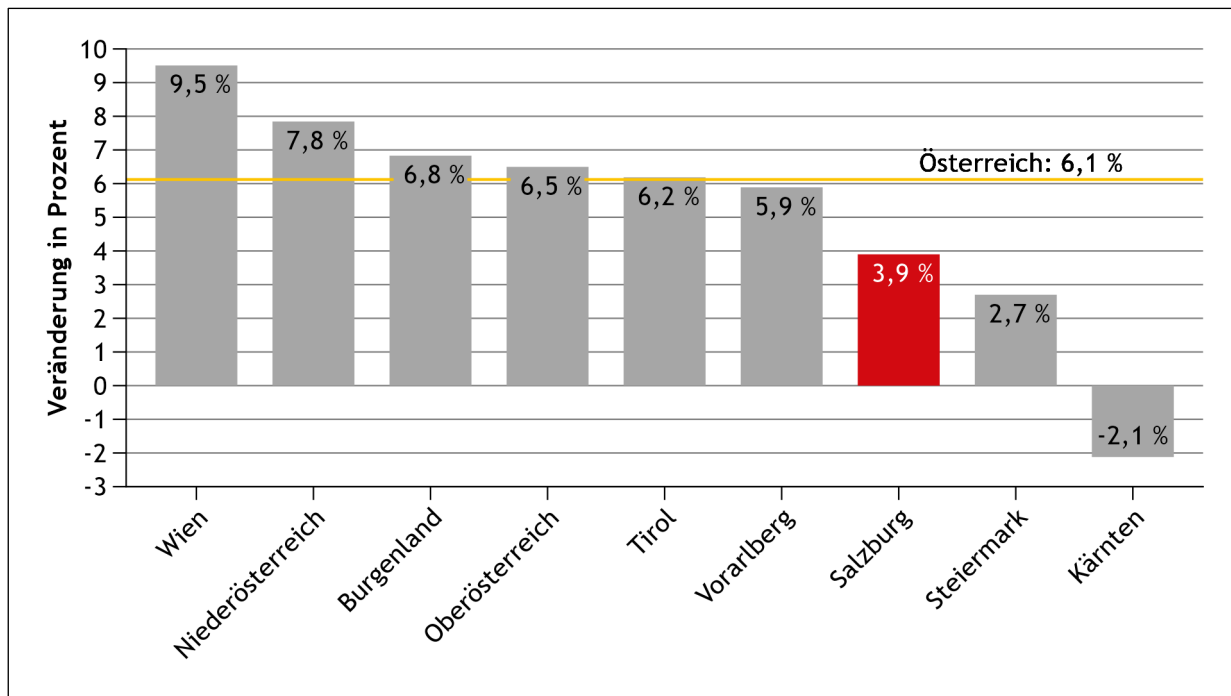
Bevölkerungs-, Geburten- und Wanderungsbilanz im Land Salzburg seit 1961 sowie Prognose für die nächsten 20 Jahre



Quelle: Statistik Austria; Statistik des Bevölkerungsstandes, Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung, Wanderungsstatistik, Bevölkerungsprognose

Abbildung 1.2

Bevölkerungsveränderung in den österreichischen Bundesländern von 2021 auf 2041



Quelle: Statistik Austria; Bevölkerungsprognose

Zukünftige Bevölkerungsveränderung im Bundesländervergleich

Die Bevölkerung Salzburgs wird bis 2041 um 3,9 % wachsen. Damit befindet sich Salzburg auf Platz

sieben im Bundesländerranking (vgl. Abbildung 1.2). Der österreichweite Zuwachs wird bei 6,1 % liegen. Wien wird mit 9,5 % das größte Wachstum verzeichnen und im Laufe des Jahres 2026 (wieder) eine Zwei-Millionen-Metropole sein. Niederös-

terreich (+ 7,8 %), das Burgenland (+ 6,8 %) und Oberösterreich (+ 6,5 %) werden ebenfalls überdurchschnittlich wachsen. Tirol (+6,2 %) und Vorarlberg (+ 5,9 %) liegen nah am österreichischen Durchschnitt, die Steiermark (+ 2,7 %) liegt unter dem Durchschnitt und Kärnten (- 2,1 %) muss mit einem Bevölkerungsschwund rechnen. In den

nächsten Jahren wird das Land Salzburg voraussichtlich mehr Einwohnerinnen und Einwohner als Kärnten zählen und somit zum einwohnermäßig sechstgrößten Bundesland aufsteigen.

In Tabelle A.1 werden die wichtigsten Eckzahlen der aktuellen Bevölkerungsprognose für Salzburg in einer Zeitreihe bis 2061 aufgelistet.

1.2 Geburten- und Wanderungsbilanz

Geburten

Nach dem Baby-Boom der 1960er-Jahre ging die Zahl der Geburten in den 1970ern stark zurück. Zwei kurzen Anstiegen in den 1980er-Jahren (nächste Generation der Baby-Boomer) und 1990er-Jahren (Flüchtlingswelle) folgten jeweils weitere Rückgänge. 2009 wurde mit 4.866 Geburten der niedrigste Wert seit 1961 verzeichnet. Seither wird ein Trend zu wieder steigenden Geburtenzahlen registriert, der 2017 seinen vorläufigen Höhepunkt erreicht hat.

Aufgrund des Rückgangs der Anzahl der Frauen im gebärfähigen Alter wird damit gerechnet, dass sich die Zahl der Geburten langfristig zwischen 5.300 und 5.600 einpendelt.

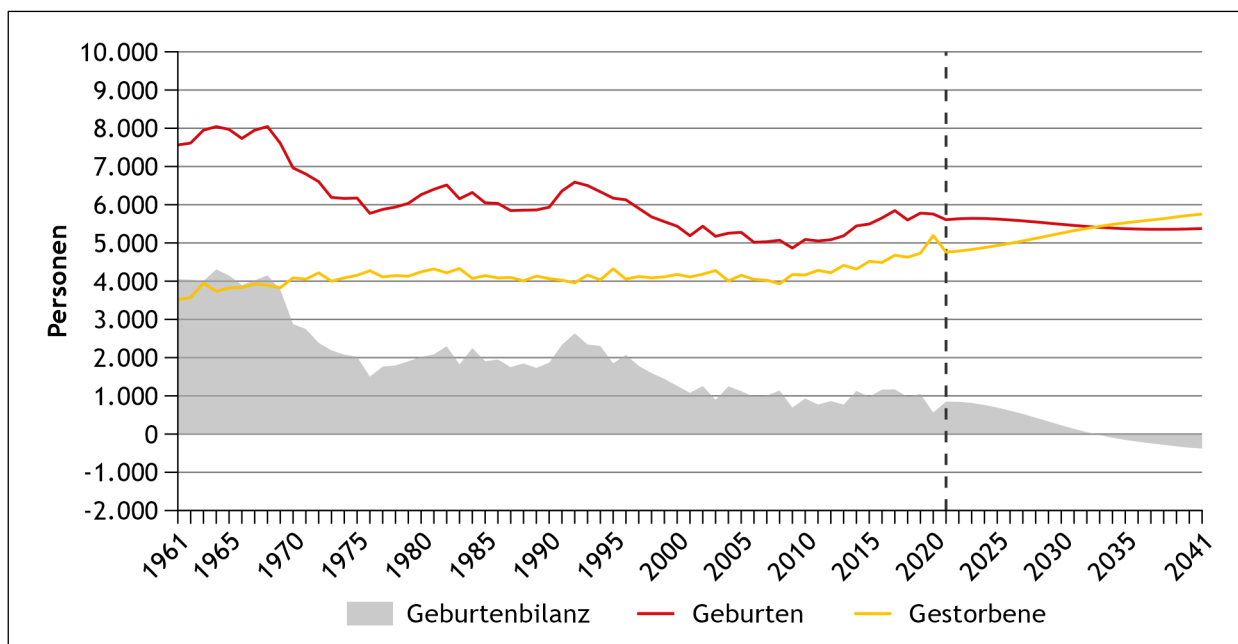
Sterbefälle

Die steigende Zahl an älteren Menschen wird sich in den nächsten Jahrzehnten auf die Zahl der Sterbefälle auswirken. Starben in den letzten zehn Jahren noch durchschnittlich rund 4.550 Menschen pro Jahr, so werden in zehn Jahren jährlich rund 5.300 Sterbefälle prognostiziert. Voraussichtlich im Jahr 2033 wird die Zahl der Todesfälle die der Geburten übersteigen. In 30 Jahren würden dann rund 32 % mehr Salzburgerinnen und Salzburger sterben als 2019. Das Jahr 2020 brachte als Resultat der Corona-Pandemie die höchste Zahl (5.194) und den größten jährlichen Zuwachs (+ 463 Verstorbene) an Sterbefällen. Die Prognose nimmt das als Ausreißer an.

Abbildung 1.3 kann entnommen werden, dass die Geburtenbilanz kontinuierlich abnehmen und im Jahr 2033 ins Negative rutschen wird. Im Jahr 2041 wird es rund 380 mehr Sterbefälle als Geburten geben.

Abbildung 1.3

Geburtenbilanz, Geborene und Gestorbene im Land Salzburg seit 1961 sowie Prognose für die nächsten 20 Jahre



Quelle: Statistik Austria; Statistik der natürlichen Bevölkerungsbewegung, Bevölkerungsprognose

Lebenserwartung

Die durchschnittliche Lebenserwartung eines 2020 geborenen Salzburgers beträgt 79,9 Jahre und die einer 2020 geborenen Salzburgerin 84,4 Jahre. In 20 Jahren dürfen Neugeborene mit 84,5 bzw. 88,2 Jahren, also etwa vier Jahre mehr, rechnen. Wie in Abbildung 1.4 gut ersichtlich, wird sich die Differenz zwischen der Lebenserwartung der Männer und der Frauen noch ein wenig verringern.

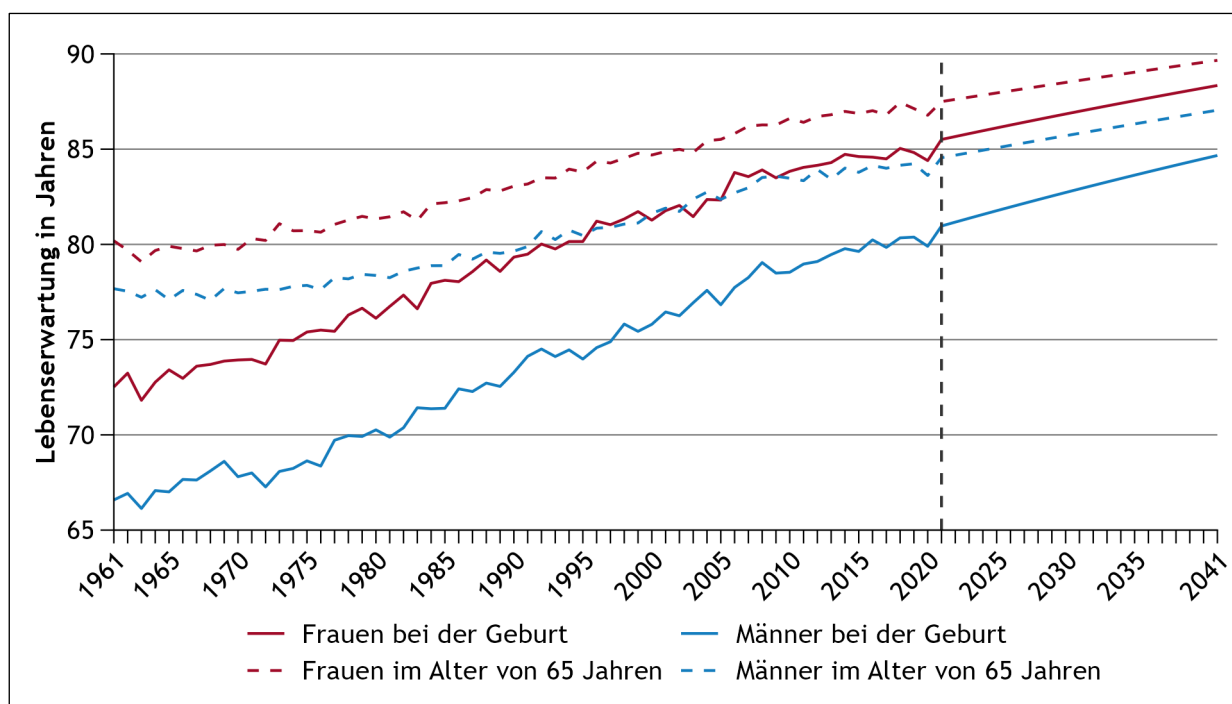
Wanderungen

Wie am Beginn des Kapitels erwähnt, stellen die Wanderungen die am schwierigsten zu prognostizierende Komponente bei der Abschätzung der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung dar. Vor allem die Zahl der Zuzüge aus dem Ausland sowie die der Wegzüge in das Ausland wird von sehr vielen Faktoren beeinflusst, so dass hier allenfalls von einer groben Schätzung gesprochen werden kann.

Abbildung 1.4

Durchschnittliche Lebenserwartung im Land Salzburg seit 1961 sowie Prognose für die nächsten 20 Jahre

4



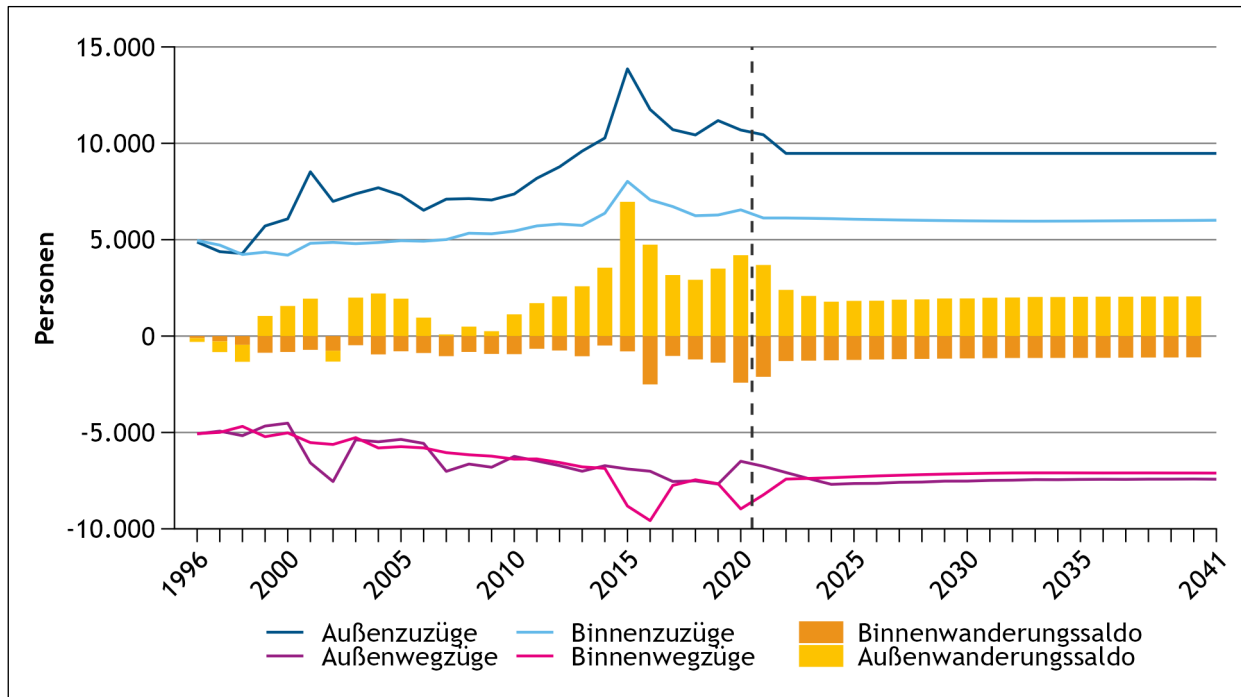
Quelle: Statistik Austria; Statistik des Bevölkerungsstandes, Bevölkerungsprognose

Es wird angenommen, dass die 13.861 Auslandszuzüge aus dem Jahr 2015 ein Rekordwert bleiben und in den nächsten Jahren noch weiter zurückgehen, langfristig jedoch auf einem höheren Niveau (etwa 9.500 Zuzüge pro Jahr) als in den Nullerjahren (durchschnittlich rund 7.200 Zuzüge jährlich) liegen werden. Abzüglich der Wegzüge ins Ausland ergibt sich für die kommenden zehn Prognosejahre ein jährlicher Saldo von + 1.800 bis + 2.400. Langfristig wird mit einer gleichbleibenden Außenwanderungsbilanz von ca. + 2.000 gerechnet - voraus-

gesetzt, es treten keine weiteren Ereignisse ein, die größere Wanderungsbewegungen auslösen. Die Binnenwanderungsbilanz der kommenden zehn Jahre bleibt negativ und liegt mit leicht steigender Tendenz bei minimal - 1.300 pro Jahr. Langfristig wird mit einem etwas geringeren Minus von ca. 1.000 bis 1.150 gerechnet. Abbildung 1.5 zeigt die Gegenüberstellung der sprunghaften Wanderungsentwicklungen der letzten 25 Jahre mit den gleichförmigen Annahmen für die Hauptvariante der Prognose.

Abbildung 1.5

Wanderungen im Land Salzburg seit 1996 sowie Prognoseannahmen für die Hauptvariante ab 2021



Quelle: Statistik Austria; Wanderungsstatistik, Bevölkerungsprognose

1.3 Bevölkerungsstruktur

Altersstruktur

Die Bevölkerung Salzburgs wird in den nächsten zehn Jahren noch um rund 14.000 und in den darauffolgenden zehn Jahren um weitere 7.500 Personen wachsen. Beeinflussen wird diese Veränderung jedoch hauptsächlich die Zahl der Seniorinnen und Senioren, wie Abbildung 1.6 zeigt.

Aufgrund des prognostizierten Geburtenanstiegs in den nächsten Jahren wird die Zahl der unter 20-Jährigen von derzeit 110.101 bis 2034 auf knapp über 113.000 zunehmen, danach jedoch wieder auf das aktuelle Niveau sinken und etwa ab dem Jahr 2050 wieder ansteigen. Trotz des absoluten Wachstums nimmt der Jugendanteil von derzeit 19,6 % bis zum Jahr 2050 stetig ab und soll sich dann bei 19 % stabilisieren.

Die Zahl der Personen im Haupterbsalter (20 bis 64 Jahre) wird auch aufgrund des Fortschreitens der Baby-Boomer-Generation ins Seniorenalter (siehe Abbildung 1.7) von derzeit 343.003 deutlich sinken und in 40 Jahren bei etwa 308.000 liegen. Dann werden voraussichtlich um etwa 35.000

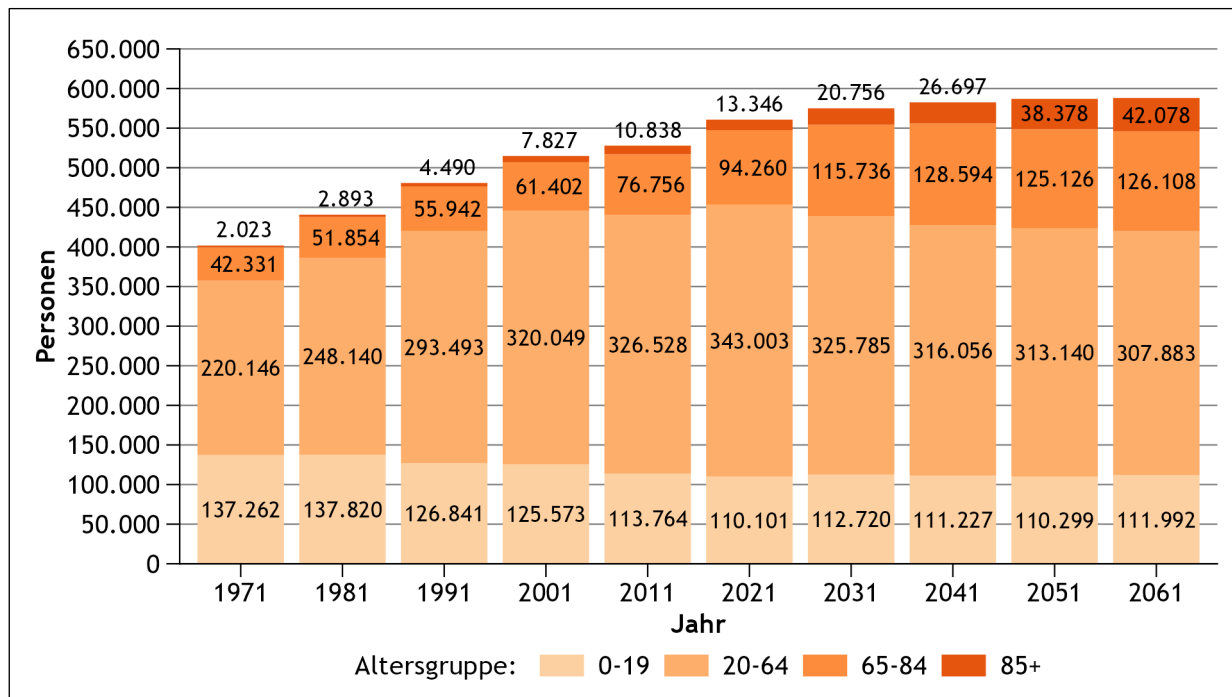
weniger potenzielle Arbeitskräfte zur Verfügung stehen als heute (siehe auch Kapitel Erwerbspersonenprognose). Dementsprechend wird der Anteil der 20- bis 64-Jährigen von aktuell 61,2 % auf unter 60 % im Jahr 2024 und unter 55 % im Jahr 2035 sinken.

Auf lange Sicht gesehen wird also nur der Anteil der 65-Jährigen und Älteren an der Gesamtbevölkerung steigen. Anfang 2021 lebten 107.606 Seniorinnen und Senioren in Salzburg. In zehn Jahren werden ca. 136.500, in 20 Jahren 155.000 und in 30 Jahren 164.000 Personen im Pensionsalter in Salzburg leben. Das bedeutet einen Anstieg der Zahl der Seniorinnen und Senioren um rund 44 % bis 2041 und 56 % bis 2061. Der Seniorenanteil wird von aktuell 19,2 % auf 26,7 % (2041) bzw. 28,6 % (2061) ansteigen.

Die Zahl der 85-Jährigen und Älteren (Jahresbeginn 2021: 13.346) wird sich bis 2041 verdoppeln und bis 2053 verdreifachen. Aktuell sind 2,4 % der Salzburgerinnen und Salzburger bereits mindestens 85 Jahre alt, bis 2061 wird dieser Anteil auf 7,2 % ansteigen.

Abbildung 1.6

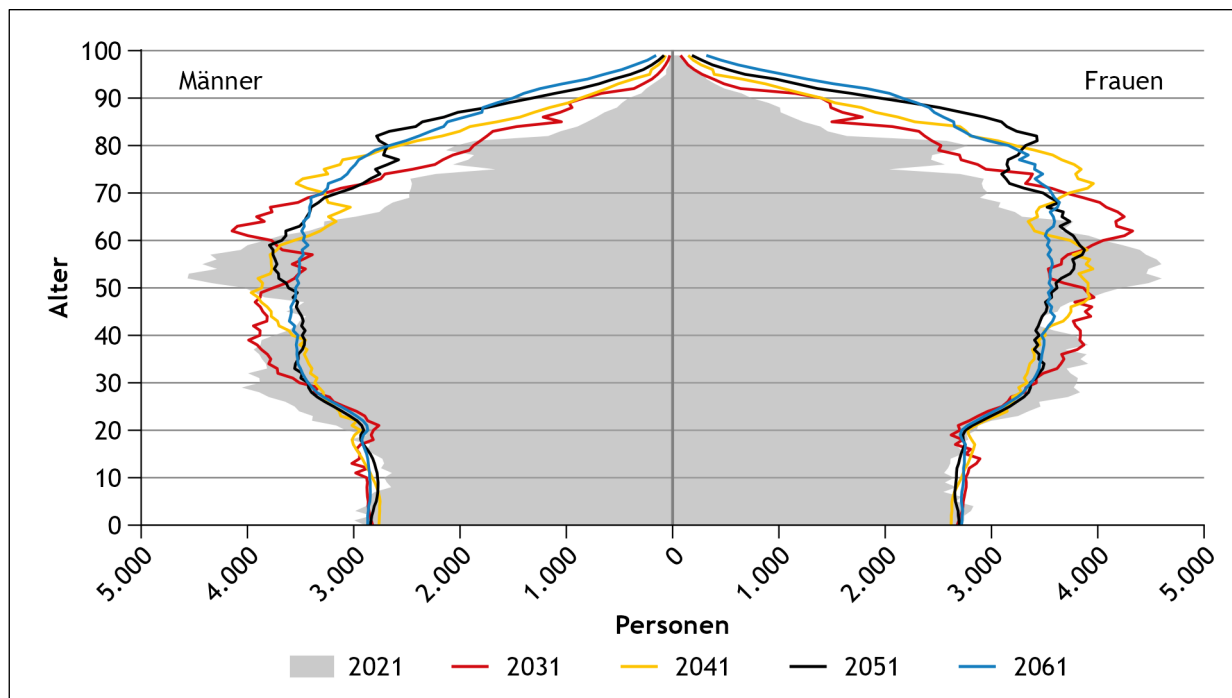
Bevölkerung der letzten 50 und nächsten 40 Jahre nach Altersgruppen im Land Salzburg



Quelle: Statistik Austria; Statistik des Bevölkerungsstandes, Bevölkerungsprognose

Abbildung 1.7

Bevölkerung nach Geschlecht und Alter im Land Salzburg in den Dekaden von 2021 bis 2061



Quelle: Statistik Austria; Bevölkerungsprognose

Durchschnittsalter

Das Durchschnittsalter wird aufgrund der prognostizierten Entwicklung der Altersstruktur von aktuell 42,9 Jahren (Männer: 41,6 / Frauen: 44,1) innerhalb der nächsten 20 Jahre um etwa drei Jahre auf 46,0 Jahre (Männer: 44,7 / Frauen: 47,2) stei-

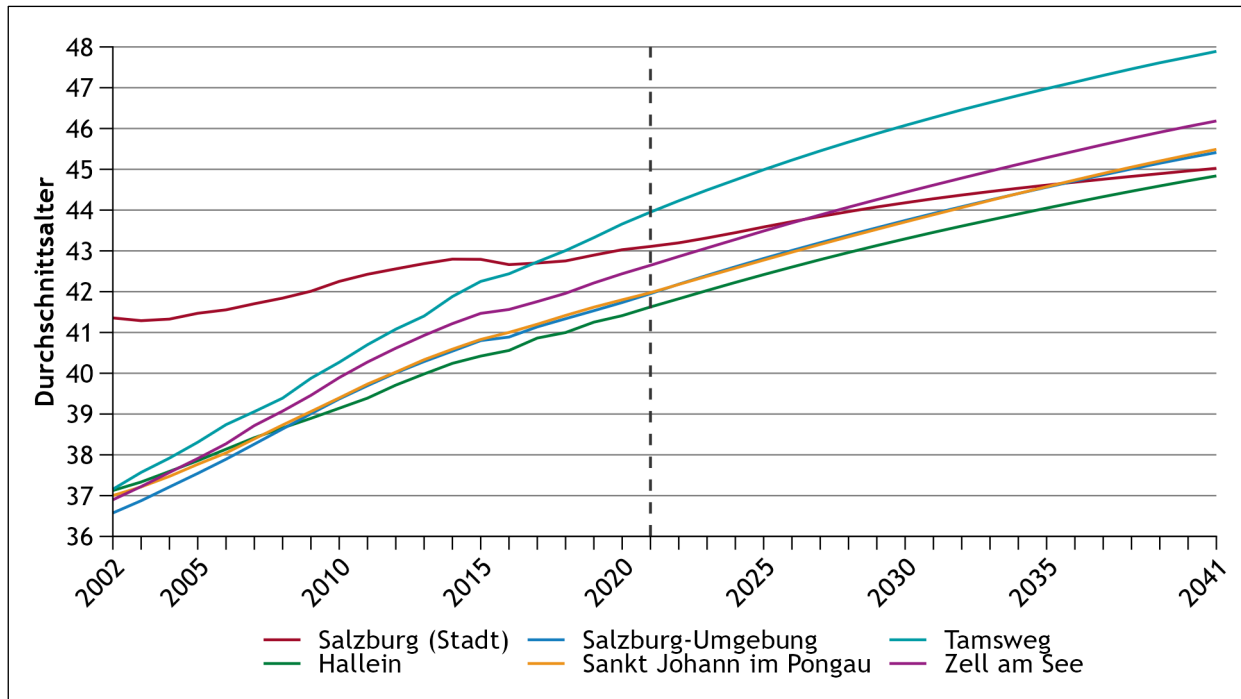
gen. In 40 Jahren sind die Salzburgerinnen und Salzburger mit durchschnittlich 46,9 Jahren (45,7 bzw. 48,0) um vier Jahre älter als heute. Nach Bezirken wird eine deutliche Verschiebung prognostiziert, welche bereits beobachtet werden kann (Abbildung 1.8).

Die Landeshauptstadt Salzburg ist bis 2017 der Bezirk mit der durchschnittlich ältesten Bevölkerung gewesen (Durchschnittsalter 2002: 41,4 Jahre). Da hier die Alterung langsamer als in den restlichen Bezirken verläuft, hat der Lungau bereits die Spitzenposition eingenommen (Durchschnittsalter 2021: 44,0) und die Stadt Salzburg als „ältesten“

Bezirk abgelöst. In den nächsten Jahren wird die Stadtbevölkerung zwar auch weiterhin altern, allerdings weniger schnell und ist dadurch am Weg zum „jüngsten“ Bezirk im Bundesland zu werden. Bis 2041 bleibt das allerdings der Tennengau (Durchschnittsalter 2021: 41,6 und 2041 44,8 Jahre).

Abbildung 1.8

Entwicklung Durchschnittsalter der Bevölkerung in den Salzburger Bezirken in den Jahren 2002 bis 2041



Quelle: Statistik Austria; Statistik des Bevölkerungsstandes, Bevölkerungsprognose

Geburtsland

Dass eine Differenzierung nach dem Geburtsland und nicht nach der Staatsbürgerschaft durchgeführt wird, hat den Grund, dass sich letztere durch Einbürgerungen ändern kann. Diese Staatsbürgerschaftswechsel sind stark von politischen Einflüssen abhängig, die unmöglich vorherzusehen sind. Das Geburtsland bleibt dagegen ein Leben lang unverändert.

Während der Anteil der Salzburgerinnen und Salzburger, die eine österreichische Staatsbürgerschaft haben, Anfang 2021 bei 81,8 % lag, betrug der Anteil derer, die in Österreich geboren wurden, 80,1 % womit 449.301 der 560.710 Einwohnerinnen und Einwohner Salzburgs in Österreich zur Welt kamen und 111.409 (19,9 %) im Ausland. Die Zahl der im Inland Geborenen wird in den nächsten 40 Jahren kontinuierlich abnehmen und 2061 einen

Stand von ca. 435.000 Personen erreichen. Dagegen wird die Zahl der im Ausland Geborenen in 20 Jahren um mehr als ein Fünftel und bis in 40 Jahren um 37 % zunehmen. 2061 wird voraussichtlich mehr als ein Viertel der Salzburgerinnen und Salzburger im Ausland geboren worden sein (vgl. Tabelle 1.2).

Tabelle 1.2

Bevölkerungsstand und -entwicklung der nächsten 40 Jahre im Land Salzburg nach dem Geburtsland

| Jahr | geboren im | | Auslandsgeb. in % |
|------|------------|---------|-------------------|
| | Inland | Ausland | |
| 2021 | 449.301 | 111.409 | 19,9 |
| 2031 | 449.307 | 125.690 | 21,9 |
| 2041 | 445.782 | 136.792 | 23,5 |
| 2051 | 441.015 | 145.928 | 24,9 |
| 2061 | 434.972 | 153.089 | 26,0 |

Quelle: Statistik Austria; Bevölkerungsprognose

1.4 Prognoseszenarien

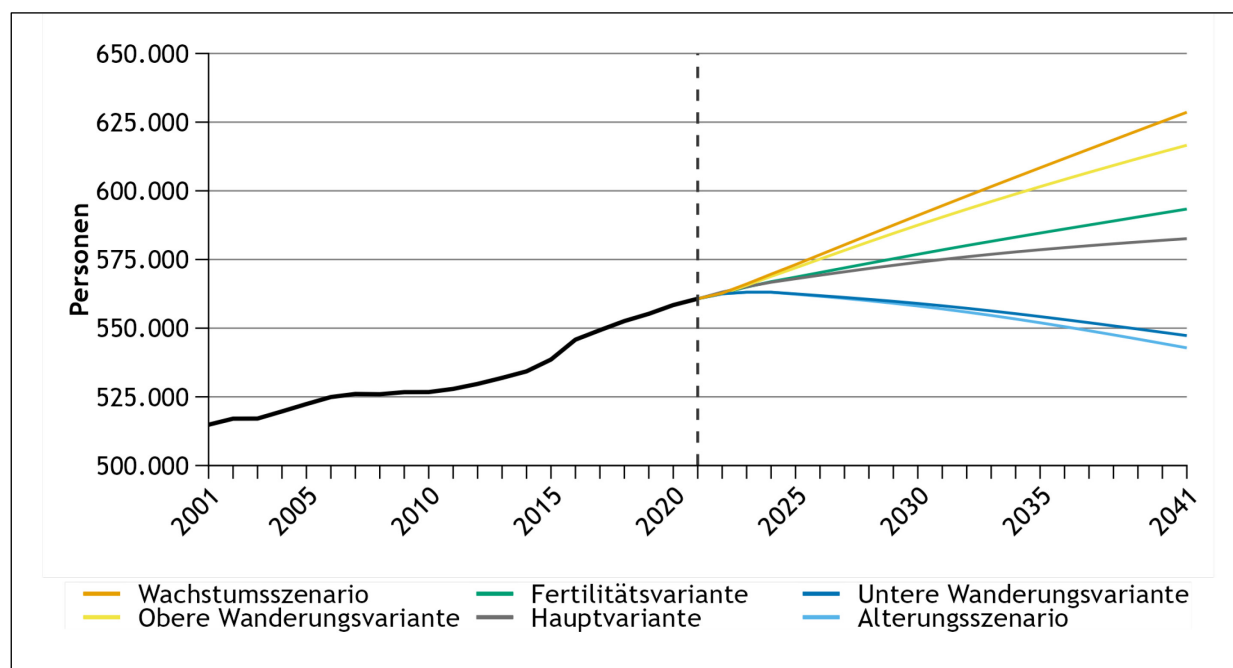
Um auf unterschiedliche Entwicklungen in der Zukunft vorbereitet zu sein, wird die Bevölkerungsprognose in mehreren Varianten berechnet (siehe Anhang B Methodik). Die Hauptvariante nimmt für alle Input-Variablen (Fertilität, Lebenserwartung, Wanderungen) mittlere Werte an und stellt das wahrscheinlichste Szenario dar. Entwicklungen der Input-Variablen, insbesondere Wanderungen, sind allerdings von geopolitischen, klimatischen und sozioökonomischen Ereignissen und Entwicklungen abhängig und werden basierend auf bestehenden Erfahrungswerten von Experten geschätzt. Um hier auf mehrere Eventualitäten vorbereitet zu sein und die Auswirkungen verschiedener Steuermechanismen zu antizipieren, werden zehn Pro-

gnosevarianten berechnet, von denen sechs in Abbildung 1.9 dargestellt sind. Beim Wachstumsszenario werden hohe Werte für alle Input-Variablen verwendet und ein sehr hohes Bevölkerungswachstum modelliert, das Alterungsszenario nimmt eine hohe Lebenserwartung bei geringer Fertilität und Zuwanderung an. Die Verläufe der Szenarien zeigen die Extremwerte, welche bis 2041 berechnet wurden. Die Werte des Wachstumsszenarios und des Alterungsszenarios unterscheiden sich im Jahr 2041 um mehr als 85.000 Personen, ca. 15 % der aktuellen Bevölkerung des Landes. Die Hauptvariante liegt leicht unterhalb der Mitte dieses breiten Erwartungskorridors.

8

Abbildung 1.9

Sechs Prognoseszenarien für die Bevölkerungsentwicklung im Land Salzburg bis 2041, ausgehend von der tatsächlichen Bevölkerung 2001 bis 2021



Quelle: Statistik Austria; Statistik des Bevölkerungsstandes, Bevölkerungsprognose

Tabelle 1.3

Sechs Prognoseszenarien für die Bevölkerungsentwicklung im Land Salzburg, ausgehend von der Bevölkerung zum Jahresanfang 2021

| Variante | 2031 | | | 2041 | | |
|---------------------------|---------|---------------------|------|---------|---------------------|------|
| | | Veränderung zu 2021 | | | Veränderung zu 2021 | |
| | | absolut | in % | | absolut | in % |
| Wachstumsszenario | 594.567 | 33.857 | 6,0 | 628.596 | 67.886 | 12,1 |
| Obere Wanderungsvariante | 590.425 | 29.715 | 5,3 | 616.591 | 55.881 | 10,0 |
| Fertilitätsvariante | 578.494 | 17.784 | 3,2 | 593.357 | 32.647 | 5,8 |
| Hauptvariante | 574.997 | 14.287 | 2,5 | 582.574 | 21.864 | 3,9 |
| Untere Wanderungsvariante | 558.141 | -2.569 | -0,5 | 547.285 | -13.425 | -2,4 |
| Alterungsszenario | 557.000 | -3.710 | -0,7 | 542.819 | -17.891 | -3,2 |

Quelle: Statistik Austria; Bevölkerungsprognose

2 Bezirke und Planungsregionen

Die Entwicklung der Bevölkerung in den Bezirken und Planungsregionen wird unterschiedlich prognostiziert. Für alle Bezirke wird ab 2039 laut Hauptvariante eine negative oder minimal positive Geburtenbilanz vorhergesagt, bei den Planungsregionen spätestens ab 2046, ab dem Zeitpunkt, zu dem auch die geburtenstarken Regionen Salzach-

Tennengau und Enns-Pongau eine negative Geburtenbilanz aufweisen. Die negativen Geburtenbilanzen werden vor allem durch die hohe internationale Zuwanderung ausgeglichen, der nationale Zuwanderungssaldo wird in allen Bezirken und fast allen Planungsregionen negativ sein.

2.1 Entwicklungen in den Bezirken

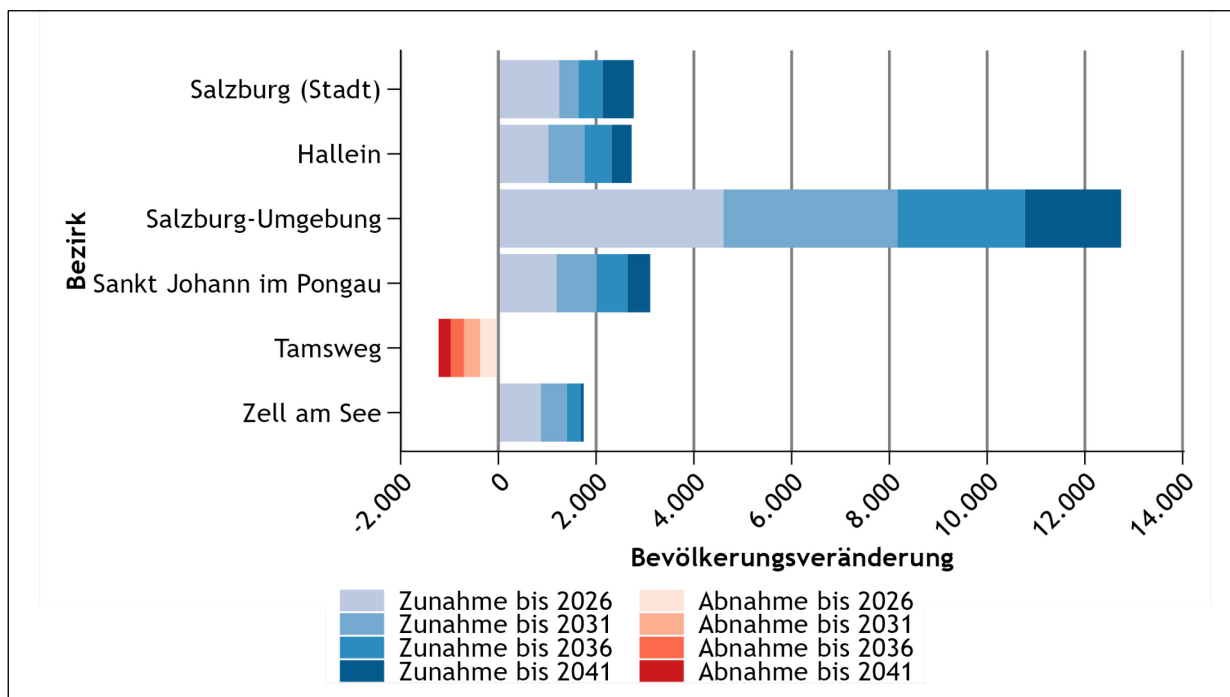
Auf Bezirksebene ist ein stark differenziertes Bild der Bevölkerungsentwicklung erkennbar. Während im Bezirk Salzburg-Umgebung mit etwa 12.700 zusätzlichen Einwohnerinnen und Einwohnern bis 2041 vier Mal so hohe Zuwächse erwartet werden wie im Bezirk Sankt Johann im Pongau, dem Bezirk mit dem zweitstärksten absoluten Wachstum, wird die Bevölkerungszahl im Lungau kontinuierlich schrumpfen. Die Landeshauptstadt und der Tennengau werden voraussichtlich ein ähnliches Wachstum aufweisen und auch der Pinzgau wird eine Bevölkerungszunahme verzeichnen. In allen Bezirken verlangsamen sich die Veränderungen mit der Zeit. Laut vorläufigen Bevölkerungsdaten hat der Flachgau bereits die Stadt Salzburg als einwohnerreichsten Bezirk abgelöst und wird diesen Vorsprung in nur 20 Jahren auf etwa 9.200 Personen

ausbauen. Der Lungau wird bis 2041 auf unter 19.000 Einwohner schrumpfen und damit deutlich weniger Einwohner haben als Hallein, die zweitgrößte Stadt des Bundeslandes, die auf über 22.000 Einwohner anwachsen wird. Saalfelden, die drittgrößte Stadt, wird dann mit fast 17.500 Menschen nur ca. 1.400 Einwohner weniger als der Bezirk Tamsweg aufweisen. Da für den Pinzgau ein weniger starkes Wachstum prognostiziert wird als für den Pongau, nähert sich der Pongau (ca. 84.500) einwohnerzahlenmäßig dem Pinzgau (ca. 90.000) langsam an. Die Bezirke Salzburg (Stadt) und Hallein weisen ein annähernd gleich großes absolutes Wachstum auf und sollten bis 2041 auf 158.200 bzw. 63.700 Einwohnerinnen und Einwohner anwachsen.

9

Abbildung 2.1

Bevölkerungsentwicklung in 5-Jahresschritten bis 2041 in den Salzburger Bezirken



Quelle: Statistik Austria; Statistik des Bevölkerungsstandes, Bevölkerungsprognose

2.2 Entwicklungen in den Planungsregionen

Die Bevölkerungsveränderungen der 16 Salzburger Planungsregionen (siehe Anhang D Planungsregionen, Abbildung D.1) zeichnen ein genaueres Bild der kommenden Entwicklung auf einer regional aggregierten Ebene. Hier sticht vor allem die Landeshauptstadt und ihre Umgebungsgemeinden hervor, wo das in absoluten Zahlen eindeutig höchste Bevölkerungswachstum erwartet wird, womit die Stadt Salzburg samt Speckgürtel um ca. 6.900 auf rund 220.000 Einwohnerinnen und Einwohner bis 2041 anwachsen wird. Danach folgen das Salzburger Seengebiet (+ 5.100) und der Salzach-Tennengau (+ 2.600), die Planungsregionen mit den besten Verkehrsanschlüssen an die Landeshauptstadt.

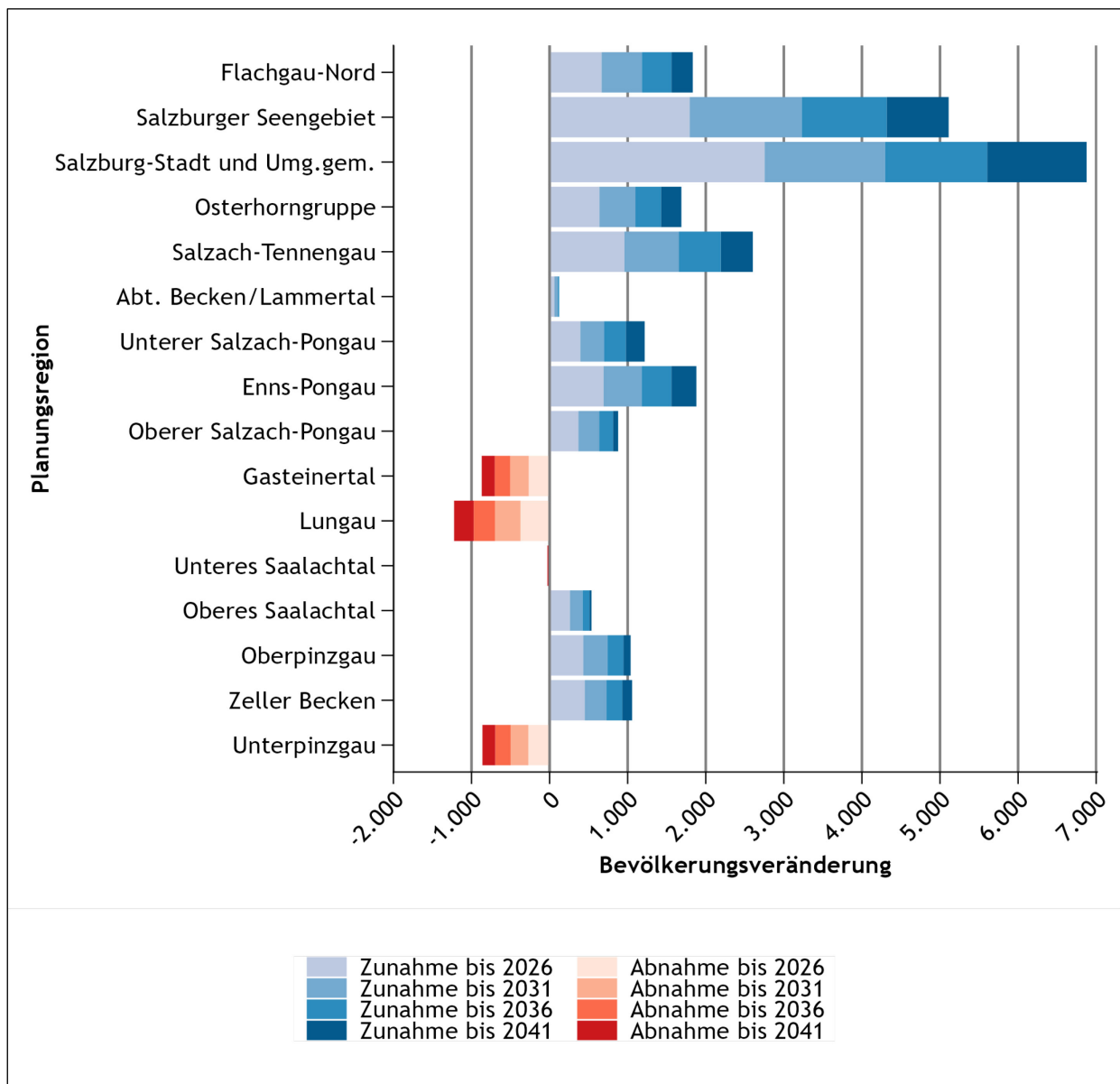
Die Planungsregion mit den höchsten Bevölkerungsverlusten ist der Lungau, wo bis 2041 ein Rückgang der Einwohner um 1.200 Personen zu erwarten ist. Die zweitgrößte Schrumpfung wird das Gasteinertal, dicht gefolgt vom Unterpinzgau, erfahren. Dort werden in 20 Jahren jeweils etwa 900 Menschen weniger leben als heute.

Das Untere Saalachtal und das Abtenauer Becken / Lammertal muss bis 2041 mit einer Bevölkerungsstagnation rechnen.

10

Abbildung 2.2

Bevölkerungsentwicklung in 5-Jahresschritten bis 2041 in den 16 Planungsregionen



Quelle: Statistik Austria; Statistik des Bevölkerungsstandes, Bevölkerungsprognose

3 Gemeinden

Die Gemeindeprognose der Hauptvariante der Bevölkerungsprognose versucht die Entwicklung jeder Gemeinde des Bundeslandes abzubilden. Manche Gemeinden werden laut Vorhersage in den nächsten 20 Jahren um ca. 20 - 30 % wachsen, Pfarrwerfen gar um 36,5 %, während andere um einen ähnlichen Prozentsatz schrumpfen werden, am meisten Muhr mit 30,7 %. Den größten absoluten Bevölkerungszuwachs (siehe Tabelle 3.1) wird es in der Stadt Salzburg geben, hier wird eine Zunahme um ca. 2.800 Personen (1,8 %) auf ungefähr

158.200 Einwohner berechnet. Auf dem zweiten Platz liegt Straßwalchen mit einem Wachstum bis 2041 von ca. 1.400 Personen (18,0 %). Die meisten Einwohner verlieren wird Bad Hofgastein, wo im Jahr 2041 um über 430 Personen weniger leben werden, das bedeutet eine Abnahme um mehr als 6 %. Relativ gesehen, verlieren sehr kleine Gemeinden, etwa im Lungau, über die nächsten Jahrzehnte am meisten. Muhr, wo 2041 noch knapp über 330 Menschen leben werden, verzeichnet ein Minus von 149 Personen oder 30,7 %.

Tabelle 3.1

Bevölkerungsstand und -entwicklung der nächsten 20 Jahre für die jeweils 5 Gemeinden mit der höchsten und niedrigsten absoluten Bevölkerungsveränderung

| Rang | Gemeinde | Jahr | | | Veränderung absolut | | Veränderung relativ | |
|------|-------------------------|---------|---------|---------|---------------------|----------|---------------------|----------|
| | | 2021 | 2031 | 2041 | bis 2031 | bis 2041 | bis 2031 | bis 2041 |
| 1 | Salzburg (Stadt) | 155.416 | 157.058 | 158.186 | 1.642 | 2.770 | 1,1 | 1,8 |
| 2 | Straßwalchen | 7.753 | 8.600 | 9.147 | 847 | 1.394 | 10,9 | 18,0 |
| 3 | Wals-Siezenheim | 13.575 | 14.445 | 14.942 | 870 | 1.367 | 6,4 | 10,1 |
| 4 | Seekirchen am Wallersee | 11.001 | 11.722 | 12.134 | 721 | 1.133 | 6,6 | 10,3 |
| 5 | Altenmarkt im Pongau | 4.487 | 5.178 | 5.606 | 691 | 1.119 | 15,4 | 24,9 |
| 115 | Rauris | 3.019 | 2.888 | 2.764 | -131 | -255 | -4,3 | -8,4 |
| 116 | Sankt Michael im Lungau | 3.489 | 3.326 | 3.198 | -163 | -291 | -4,7 | -8,3 |
| 117 | Saalbach-Hinterglemm | 2.827 | 2.642 | 2.519 | -185 | -308 | -6,5 | -10,9 |
| 118 | Bad Gastein | 3.961 | 3.719 | 3.587 | -242 | -374 | -6,1 | -9,4 |
| 119 | Bad Hofgastein | 6.816 | 6.579 | 6.383 | -237 | -433 | -3,5 | -6,4 |

Quelle: Statistik Austria; Statistik des Bevölkerungsstandes, Bevölkerungsprognose

Tabelle 3.2

Bevölkerungsstand und -entwicklung der nächsten 20 Jahre für die jeweils 5 Gemeinden mit der höchsten und niedrigsten prozentuellen Bevölkerungsveränderung

| Rang | Gemeinde | Jahr | | | Veränderung absolut | | Veränderung relativ | |
|------|----------------------|-------|-------|-------|---------------------|----------|---------------------|----------|
| | | 2021 | 2031 | 2041 | bis 2031 | bis 2041 | bis 2031 | bis 2041 |
| 1 | Pfarrwerfen | 2.511 | 3.059 | 3.427 | 548 | 916 | 21,8 | 36,5 |
| 2 | Altenmarkt im Pongau | 4.487 | 5.178 | 5.606 | 691 | 1.119 | 15,4 | 24,9 |
| 3 | Thomatal | 352 | 402 | 432 | 50 | 80 | 14,2 | 22,7 |
| 4 | Werfenweng | 1.064 | 1.196 | 1.278 | 132 | 214 | 12,4 | 20,1 |
| 5 | Straßwalchen | 7.753 | 8.600 | 9.147 | 847 | 1.394 | 10,9 | 18,0 |
| 115 | Weißbach bei Lofer | 412 | 353 | 327 | -59 | -85 | -14,3 | -20,6 |
| 116 | Lessach | 533 | 461 | 418 | -72 | -115 | -13,5 | -21,6 |
| 117 | Dienten am Hochkönig | 721 | 619 | 558 | -102 | -163 | -14,1 | -22,6 |
| 118 | Tweng | 245 | 192 | 178 | -53 | -67 | -21,6 | -27,3 |
| 119 | Muhr | 485 | 395 | 336 | -90 | -149 | -18,6 | -30,7 |

Quelle: Statistik Austria; Statistik des Bevölkerungsstandes, Bevölkerungsprognose

4 Erwerbspersonenprognose

Die Zahl der Erwerbspersonen wird für das Land Salzburg auf Basis der Hauptvariante der Bevölkerungsprognose in drei Szenarien erstellt (siehe Anhang B). Laut Trendvariante wird die Zahl der erwerbstätigen Personen in den nächsten 20 Jahren landesweit um circa 8.000 Personen von etwa 294.000 auf etwa 286.000 abnehmen. Dies liegt vor allem am Erreichen des Pensionsalters der geburtenstarken Jahrgänge der 1960er. Die nachrückenden Jahrgänge können dies im aktuellen Modell der Prognose nicht mehr auffüllen. In der Aktivierungsvariante wird eine Stagnation der Anzahl der erwerbstätigen

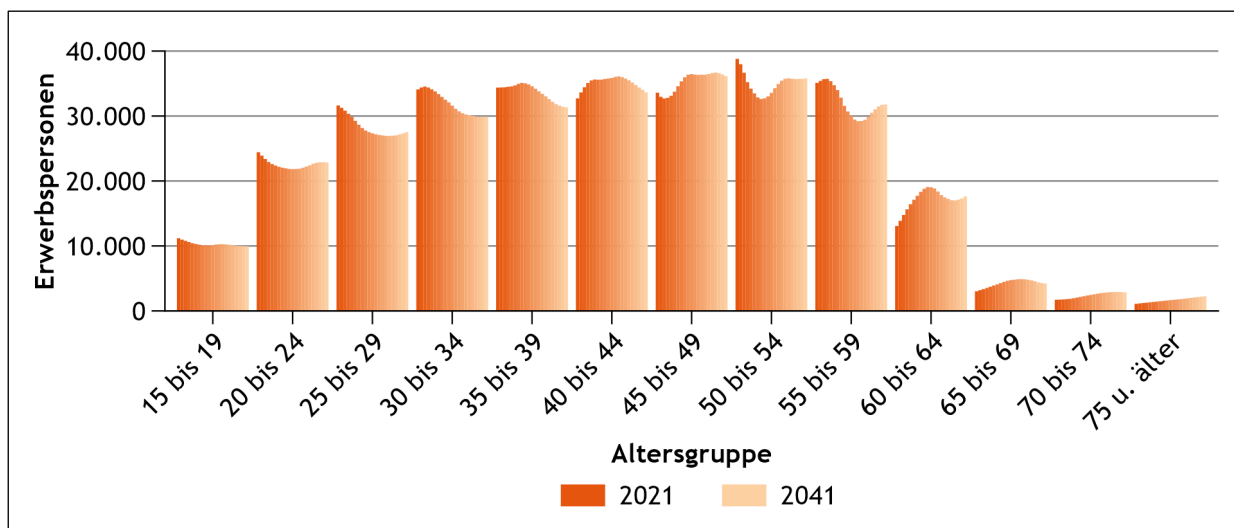
Personen quer über alle Altersgruppen erwartet und von einem Stand von ca. 294.000 Erwerbstätigen im Jahr 2041 ausgegangen.

Bis 2041 werden tendenziell steigende Erwerbsquoten je Altersgruppe erwartet (Trendvariante, siehe Abbildung 4.2). Vor allem die Erwerbsquoten der Frauen werden sich an das Niveau der Männer annähern, ausgenommen in den Altersgruppen ab 50, in denen Frauen auch in Zukunft deutlich niedrigere Erwerbstätigkeitsanteile aufweisen werden. Der stärkste Rückgang der Erwerbsquoten wird bei jungen Männern zwischen 15 und 24 Jahren erwartet.

12

Abbildung 4.1

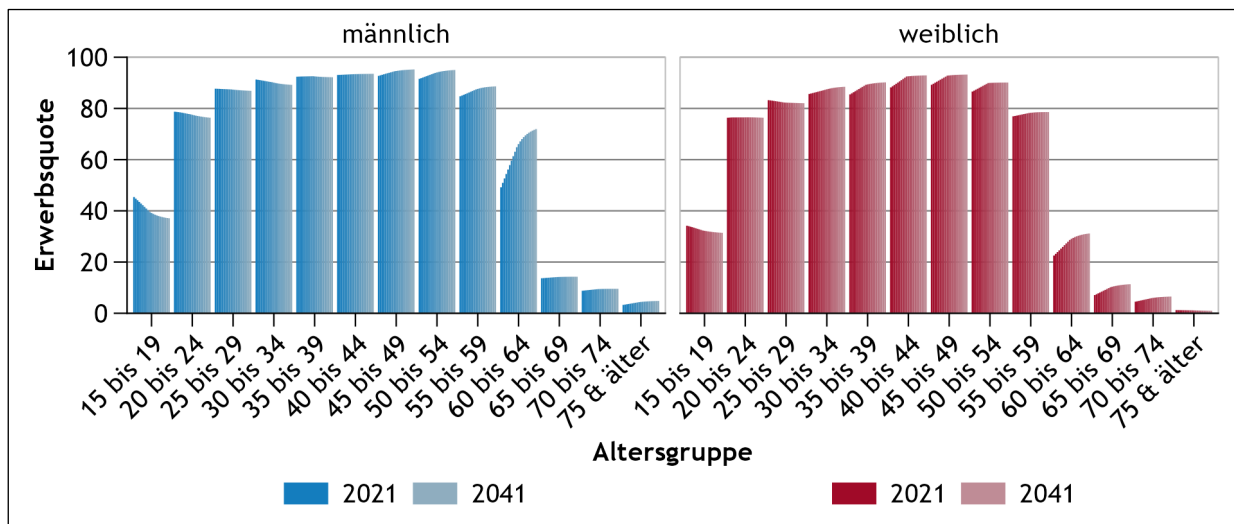
Erwerbspersonen im Jahresdurchschnitt nach Altersgruppen in Jahresschritten 2021 bis 2041



Quelle: Statistik Austria; Erwerbspersonenprognose

Abbildung 4.2

Erwerbsquoten im Jahresdurchschnitt nach Altersgruppen und Geschlecht in Jahresschritten 2021 bis 2041



Quelle: Statistik Austria; Erwerbspersonenprognose

Anhang

A Tabellen

| | |
|--|----|
| Tabelle A.1 Bevölkerungsprognose gemäß Hauptvariante nach Altersgruppen (absolut und in Prozent) und Bilanzen im Land Salzburg bis 2061..... | 15 |
| Tabelle A.2 Bevölkerung zum Jahresanfang je Gemeinde im Land Salzburg in Zehnjahresschritten lt. Hauptvariante..... | 16 |

Tabelle A.1

Bevölkerungsprognose gemäß Hauptvariante nach Altersgruppen (absolut und in Prozent) und Bilanzen im Land Salzburg bis 2061

| Jahr | gesamt | absolut | | | | in Prozent | | | | Bev. -bilanz | Geb. -bilanz | Wand. -bilanz |
|------|---------|---------|---------|---------|--------|------------|-------|------|-----|-----------------|-----------------|------------------|
| | | <20 | 20-64 | 65+ | 85+ | <20 | 20-64 | 65+ | 85+ | | | |
| 2021 | 560.710 | 110.101 | 343.003 | 107.606 | 13.346 | 19,6 | 61,2 | 19,2 | 2,4 | 2.424 | 849 | 1.575 |
| 2022 | 563.134 | 110.372 | 342.435 | 110.327 | 13.552 | 19,6 | 60,8 | 19,6 | 2,4 | 1.946 | 845 | 1.101 |
| 2023 | 565.080 | 110.488 | 341.740 | 112.852 | 13.825 | 19,6 | 60,5 | 20,0 | 2,4 | 1.622 | 815 | 807 |
| 2024 | 566.702 | 110.855 | 340.554 | 115.293 | 14.226 | 19,6 | 60,1 | 20,3 | 2,5 | 1.289 | 762 | 527 |
| 2025 | 567.991 | 111.070 | 338.854 | 118.067 | 15.794 | 19,6 | 59,7 | 20,8 | 2,8 | 1.280 | 693 | 587 |
| 2026 | 569.271 | 111.298 | 337.024 | 120.949 | 17.404 | 19,6 | 59,2 | 21,2 | 3,1 | 1.231 | 613 | 618 |
| 2027 | 570.502 | 111.643 | 334.881 | 123.978 | 18.734 | 19,6 | 58,7 | 21,7 | 3,3 | 1.214 | 525 | 689 |
| 2028 | 571.716 | 111.974 | 332.678 | 127.064 | 19.516 | 19,6 | 58,2 | 22,2 | 3,4 | 1.148 | 429 | 719 |
| 2029 | 572.864 | 112.239 | 330.342 | 130.283 | 20.165 | 19,6 | 57,7 | 22,7 | 3,5 | 1.110 | 331 | 779 |
| 2030 | 573.974 | 112.574 | 328.017 | 133.383 | 20.846 | 19,6 | 57,1 | 23,2 | 3,6 | 1.023 | 231 | 792 |
| 2031 | 574.997 | 112.720 | 325.785 | 136.492 | 20.756 | 19,6 | 56,7 | 23,7 | 3,6 | 978 | 136 | 842 |
| 2032 | 575.975 | 112.914 | 323.817 | 139.244 | 21.400 | 19,6 | 56,2 | 24,2 | 3,7 | 912 | 50 | 862 |
| 2033 | 576.887 | 112.997 | 321.814 | 142.076 | 22.223 | 19,6 | 55,8 | 24,6 | 3,9 | 865 | -27 | 892 |
| 2034 | 577.752 | 113.014 | 319.812 | 144.926 | 22.902 | 19,6 | 55,4 | 25,1 | 4,0 | 795 | -96 | 891 |
| 2035 | 578.547 | 112.816 | 318.339 | 147.392 | 23.482 | 19,5 | 55,0 | 25,5 | 4,1 | 754 | -153 | 907 |
| 2036 | 579.301 | 112.634 | 317.339 | 149.328 | 24.013 | 19,4 | 54,8 | 25,8 | 4,1 | 717 | -200 | 917 |
| 2037 | 580.018 | 112.294 | 316.714 | 151.010 | 24.415 | 19,4 | 54,6 | 26,0 | 4,2 | 679 | -243 | 922 |
| 2038 | 580.697 | 111.915 | 316.323 | 152.459 | 24.957 | 19,3 | 54,5 | 26,3 | 4,3 | 659 | -280 | 939 |
| 2039 | 581.356 | 111.704 | 316.220 | 153.432 | 25.466 | 19,2 | 54,4 | 26,4 | 4,4 | 619 | -323 | 942 |
| 2040 | 581.975 | 111.406 | 316.209 | 154.360 | 26.032 | 19,1 | 54,3 | 26,5 | 4,5 | 599 | -355 | 954 |
| 2041 | 582.574 | 111.227 | 316.056 | 155.291 | 26.697 | 19,1 | 54,3 | 26,7 | 4,6 | 571 | -379 | 950 |
| 2042 | 583.145 | 111.031 | 316.164 | 155.950 | 27.767 | 19,0 | 54,2 | 26,7 | 4,8 | 564 | -400 | 964 |
| 2043 | 583.709 | 110.832 | 316.248 | 156.629 | 28.729 | 19,0 | 54,2 | 26,8 | 4,9 | 537 | -428 | 965 |
| 2044 | 584.246 | 110.651 | 316.307 | 157.288 | 29.637 | 18,9 | 54,1 | 26,9 | 5,1 | 501 | -464 | 965 |
| 2045 | 584.747 | 110.491 | 316.189 | 158.067 | 30.758 | 18,9 | 54,1 | 27,0 | 5,3 | 476 | -494 | 970 |
| 2046 | 585.223 | 110.364 | 315.807 | 159.052 | 31.948 | 18,9 | 54,0 | 27,2 | 5,5 | 422 | -544 | 966 |
| 2047 | 585.645 | 110.271 | 315.292 | 160.082 | 33.223 | 18,8 | 53,8 | 27,3 | 5,7 | 392 | -595 | 987 |
| 2048 | 586.037 | 110.218 | 314.718 | 161.101 | 34.512 | 18,8 | 53,7 | 27,5 | 5,9 | 351 | -642 | 993 |
| 2049 | 586.388 | 110.209 | 314.247 | 161.932 | 35.867 | 18,8 | 53,6 | 27,6 | 6,1 | 304 | -691 | 995 |
| 2050 | 586.692 | 110.238 | 313.670 | 162.784 | 37.133 | 18,8 | 53,5 | 27,7 | 6,3 | 251 | -740 | 991 |
| 2051 | 586.943 | 110.299 | 313.140 | 163.504 | 38.378 | 18,8 | 53,4 | 27,9 | 6,5 | 216 | -786 | 1.002 |
| 2052 | 587.159 | 110.394 | 312.577 | 164.188 | 39.381 | 18,8 | 53,2 | 28,0 | 6,7 | 174 | -834 | 1.008 |
| 2053 | 587.333 | 110.522 | 312.116 | 164.695 | 40.392 | 18,8 | 53,1 | 28,0 | 6,9 | 134 | -877 | 1.011 |
| 2054 | 587.467 | 110.674 | 311.543 | 165.250 | 41.396 | 18,8 | 53,0 | 28,1 | 7,0 | 108 | -914 | 1.022 |
| 2055 | 587.575 | 110.845 | 310.962 | 165.768 | 42.137 | 18,9 | 52,9 | 28,2 | 7,2 | 76 | -944 | 1.020 |
| 2056 | 587.651 | 111.031 | 310.378 | 166.242 | 42.502 | 18,9 | 52,8 | 28,3 | 7,2 | 62 | -968 | 1.030 |
| 2057 | 587.713 | 111.223 | 309.725 | 166.765 | 42.691 | 18,9 | 52,7 | 28,4 | 7,3 | 72 | -974 | 1.046 |
| 2058 | 587.785 | 111.420 | 309.127 | 167.238 | 42.738 | 19,0 | 52,6 | 28,5 | 7,3 | 66 | -969 | 1.035 |
| 2059 | 587.851 | 111.618 | 308.595 | 167.638 | 42.497 | 19,0 | 52,5 | 28,5 | 7,2 | 93 | -957 | 1.050 |
| 2060 | 587.944 | 111.810 | 308.221 | 167.913 | 42.258 | 19,0 | 52,4 | 28,6 | 7,2 | 117 | -932 | 1.049 |
| 2061 | 588.061 | 111.992 | 307.883 | 168.186 | 42.078 | 19,0 | 52,4 | 28,6 | 7,2 | 159 | -898 | 1.057 |

Quelle: Statistik Austria, Bevölkerungsprognose

Tabelle A.2

Bevölkerung zum Jahresanfang je Gemeinde im Land Salzburg in Zehnjahresschritten lt. Hauptvariante

| Gemeinde | 2021 | | | 2031 | | | 2041 | | |
|-------------------------------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|
| | männlich | weiblich | gesamt | männlich | weiblich | gesamt | männlich | weiblich | gesamt |
| Salzburg (Stadt) | 74.502 | 80.914 | 155.416 | 75.176 | 81.882 | 157.058 | 75.807 | 82.379 | 158.186 |
| Abtenau | 2.910 | 2.984 | 5.894 | 2.929 | 3.096 | 6.026 | 2.920 | 3.167 | 6.087 |
| Adnet | 1.825 | 1.850 | 3.675 | 1.896 | 1.982 | 3.878 | 1.947 | 2.049 | 3.996 |
| Annaberg-Lungötz | 1.139 | 1.090 | 2.229 | 1.164 | 1.070 | 2.233 | 1.168 | 1.042 | 2.210 |
| Golling an der Salzach | 2.105 | 2.217 | 4.322 | 2.197 | 2.261 | 4.458 | 2.255 | 2.269 | 4.524 |
| Hallein | 10.361 | 10.992 | 21.353 | 10.642 | 11.169 | 21.811 | 10.798 | 11.282 | 22.081 |
| Krispl | 467 | 418 | 885 | 463 | 402 | 865 | 444 | 374 | 818 |
| Kuchl | 3.606 | 3.778 | 7.384 | 3.796 | 3.940 | 7.736 | 3.919 | 4.042 | 7.961 |
| Obertal | 2.150 | 2.312 | 4.462 | 2.245 | 2.517 | 4.762 | 2.287 | 2.644 | 4.930 |
| Puch bei Hallein | 2.361 | 2.367 | 4.728 | 2.351 | 2.422 | 4.773 | 2.363 | 2.465 | 4.827 |
| Rußbach am Paß Gschütt | 376 | 399 | 775 | 360 | 385 | 745 | 348 | 376 | 724 |
| Sankt Koloman | 892 | 891 | 1.783 | 911 | 941 | 1.851 | 915 | 959 | 1.875 |
| Scheffau am Tennengebirge | 723 | 690 | 1.413 | 785 | 691 | 1.475 | 826 | 692 | 1.517 |
| Bad Vigaun | 1.035 | 1.054 | 2.089 | 1.059 | 1.081 | 2.141 | 1.069 | 1.099 | 2.168 |
| Anif | 2.050 | 2.277 | 4.327 | 2.196 | 2.416 | 4.612 | 2.258 | 2.464 | 4.722 |
| Anthering | 1.867 | 1.870 | 3.737 | 1.938 | 1.853 | 3.791 | 1.954 | 1.836 | 3.790 |
| Bergheim | 2.885 | 2.856 | 5.741 | 2.900 | 2.963 | 5.863 | 2.974 | 3.044 | 6.018 |
| Berndorf bei Salzburg | 850 | 856 | 1.706 | 889 | 903 | 1.792 | 908 | 942 | 1.849 |
| Bürmoos | 2.429 | 2.511 | 4.940 | 2.507 | 2.628 | 5.135 | 2.555 | 2.709 | 5.265 |
| Dorfbeuern | 788 | 792 | 1.580 | 825 | 876 | 1.701 | 853 | 928 | 1.781 |
| Ebenau | 738 | 702 | 1.440 | 717 | 707 | 1.424 | 695 | 702 | 1.397 |
| Elixhausen | 1.544 | 1.508 | 3.052 | 1.660 | 1.587 | 3.247 | 1.740 | 1.621 | 3.361 |
| Elsbethen | 2.644 | 2.850 | 5.494 | 2.721 | 2.953 | 5.674 | 2.756 | 2.997 | 5.753 |
| Eugendorf | 3.447 | 3.636 | 7.083 | 3.483 | 3.881 | 7.364 | 3.540 | 4.029 | 7.569 |
| Faistenau | 1.543 | 1.542 | 3.085 | 1.591 | 1.535 | 3.126 | 1.582 | 1.520 | 3.102 |
| Fuschl am See | 766 | 825 | 1.591 | 825 | 864 | 1.689 | 859 | 889 | 1.749 |
| Göming | 388 | 390 | 778 | 370 | 388 | 758 | 356 | 380 | 736 |
| Grödig | 3.520 | 3.872 | 7.392 | 3.707 | 3.942 | 7.649 | 3.796 | 3.943 | 7.739 |
| Großgmain | 1.269 | 1.371 | 2.640 | 1.317 | 1.435 | 2.752 | 1.333 | 1.453 | 2.786 |
| Hallwang | 2.079 | 2.113 | 4.192 | 2.198 | 2.292 | 4.490 | 2.274 | 2.387 | 4.661 |
| Henndorf am Wallersee | 2.488 | 2.537 | 5.025 | 2.634 | 2.601 | 5.235 | 2.676 | 2.614 | 5.290 |
| Hintersee | 232 | 240 | 472 | 235 | 259 | 494 | 234 | 260 | 495 |
| Hof bei Salzburg | 1.806 | 1.781 | 3.587 | 1.836 | 1.984 | 3.820 | 1.862 | 2.103 | 3.965 |
| Köstendorf | 1.363 | 1.296 | 2.659 | 1.435 | 1.372 | 2.807 | 1.483 | 1.443 | 2.926 |
| Koppl | 1.861 | 1.798 | 3.659 | 2.077 | 1.993 | 4.070 | 2.191 | 2.110 | 4.301 |
| Lamprechtshausen | 2.038 | 2.017 | 4.055 | 2.101 | 2.045 | 4.146 | 2.129 | 2.066 | 4.195 |
| Mattsee | 1.667 | 1.779 | 3.446 | 1.850 | 1.965 | 3.815 | 1.951 | 2.083 | 4.035 |
| Neumarkt am Wallersee | 3.201 | 3.291 | 6.492 | 3.393 | 3.504 | 6.898 | 3.489 | 3.624 | 7.114 |
| Nußdorf am Haunsberg | 1.208 | 1.209 | 2.417 | 1.176 | 1.253 | 2.429 | 1.147 | 1.269 | 2.416 |
| Oberndorf bei Salzburg | 2.802 | 3.048 | 5.850 | 3.004 | 3.357 | 6.361 | 3.113 | 3.521 | 6.634 |
| Obertrum am See | 2.494 | 2.462 | 4.956 | 2.665 | 2.600 | 5.264 | 2.759 | 2.684 | 5.443 |
| Plainfeld | 651 | 610 | 1.261 | 673 | 616 | 1.289 | 681 | 617 | 1.298 |
| Sankt Georgen bei Salzburg | 1.545 | 1.486 | 3.031 | 1.720 | 1.584 | 3.304 | 1.819 | 1.639 | 3.458 |
| Sankt Gilgen | 1.931 | 1.974 | 3.905 | 1.933 | 1.989 | 3.922 | 1.923 | 1.980 | 3.903 |
| Schleedorf | 577 | 542 | 1.119 | 606 | 556 | 1.162 | 628 | 569 | 1.197 |
| Seeham | 951 | 991 | 1.942 | 966 | 1.070 | 2.036 | 964 | 1.111 | 2.075 |
| Straßwalchen | 3.899 | 3.854 | 7.753 | 4.380 | 4.220 | 8.600 | 4.674 | 4.473 | 9.147 |
| Strobl | 1.826 | 1.844 | 3.670 | 1.818 | 1.918 | 3.736 | 1.812 | 1.956 | 3.768 |
| Thalgau | 3.009 | 2.962 | 5.971 | 3.090 | 3.081 | 6.171 | 3.184 | 3.168 | 6.351 |
| Wals-Siezenheim | 6.539 | 7.036 | 13.575 | 6.890 | 7.555 | 14.445 | 7.097 | 7.845 | 14.942 |
| Seekirchen am Wallersee | 5.369 | 5.632 | 11.001 | 5.639 | 6.083 | 11.722 | 5.780 | 6.353 | 12.134 |
| Altenmarkt im Pongau | 2.208 | 2.279 | 4.487 | 2.540 | 2.639 | 5.178 | 2.735 | 2.871 | 5.606 |
| Bad Hofgastein | 3.263 | 3.553 | 6.816 | 3.158 | 3.421 | 6.579 | 3.081 | 3.302 | 6.383 |
| Bad Gastein | 1.925 | 2.036 | 3.961 | 1.853 | 1.865 | 3.719 | 1.816 | 1.771 | 3.587 |
| Bischofshofen | 5.146 | 5.398 | 10.544 | 5.132 | 5.380 | 10.512 | 5.152 | 5.397 | 10.549 |
| Dorfgastein | 811 | 827 | 1.638 | 774 | 839 | 1.613 | 732 | 843 | 1.576 |
| Eben im Pongau | 1.294 | 1.257 | 2.551 | 1.410 | 1.334 | 2.744 | 1.482 | 1.370 | 2.852 |
| Filzmoos | 742 | 769 | 1.511 | 797 | 748 | 1.545 | 817 | 744 | 1.562 |
| Flachau | 1.469 | 1.455 | 2.924 | 1.560 | 1.601 | 3.160 | 1.618 | 1.690 | 3.308 |
| Forstau | 270 | 277 | 547 | 291 | 285 | 576 | 298 | 274 | 572 |
| Goldegg | 1.260 | 1.298 | 2.558 | 1.229 | 1.320 | 2.549 | 1.207 | 1.338 | 2.545 |
| Großarl | 1.954 | 1.820 | 3.774 | 1.933 | 1.776 | 3.709 | 1.907 | 1.733 | 3.639 |
| Hüttau | 751 | 714 | 1.465 | 688 | 673 | 1.361 | 664 | 667 | 1.331 |
| Hüttschlag | 453 | 459 | 912 | 437 | 448 | 885 | 419 | 434 | 853 |
| Kleinarl | 399 | 409 | 808 | 448 | 401 | 849 | 475 | 384 | 860 |
| Mühlbach am Hochkönig | 702 | 742 | 1.444 | 650 | 718 | 1.368 | 628 | 707 | 1.335 |
| Pfarrwerfen | 1.256 | 1.255 | 2.511 | 1.506 | 1.553 | 3.059 | 1.680 | 1.747 | 3.427 |
| Radstadt | 2.407 | 2.471 | 4.878 | 2.397 | 2.485 | 4.882 | 2.402 | 2.483 | 4.886 |
| Sankt Johann im Pongau | 5.530 | 5.801 | 11.331 | 5.741 | 6.173 | 11.915 | 5.842 | 6.361 | 12.204 |
| Sankt Martin am Tennengebirge | 867 | 851 | 1.718 | 918 | 903 | 1.821 | 953 | 931 | 1.884 |
| Sankt Veit im Pongau | 1.928 | 1.953 | 3.881 | 2.053 | 2.042 | 4.096 | 2.109 | 2.099 | 4.209 |
| Schwarzach im Pongau | 1.658 | 1.805 | 3.463 | 1.674 | 1.726 | 3.400 | 1.668 | 1.679 | 3.347 |
| Untertauern | 220 | 242 | 462 | 211 | 232 | 443 | 198 | 226 | 424 |
| Wagrain | 1.568 | 1.548 | 3.116 | 1.580 | 1.510 | 3.090 | 1.577 | 1.484 | 3.062 |

Tabelle A.2 (Fortsetzung)

Bevölkerung zum Jahresanfang je Gemeinde im Land Salzburg in Zehnjahresschritten lt. Hauptvariante

| Gemeinde | 2021 | | | 2031 | | | 2041 | | |
|---------------------------------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|
| | männlich | weiblich | gesamt | männlich | weiblich | gesamt | männlich | weiblich | gesamt |
| Werfen | 1.522 | 1.506 | 3.028 | 1.581 | 1.575 | 3.156 | 1.612 | 1.608 | 3.220 |
| Werfenweng | 538 | 526 | 1.064 | 617 | 578 | 1.196 | 661 | 617 | 1.278 |
| Göriach | 180 | 168 | 348 | 165 | 167 | 333 | 156 | 166 | 323 |
| Lessach | 278 | 255 | 533 | 241 | 220 | 461 | 218 | 201 | 418 |
| Mariapfarr | 1.160 | 1.229 | 2.389 | 1.181 | 1.213 | 2.394 | 1.188 | 1.207 | 2.395 |
| Mauterndorf | 761 | 834 | 1.595 | 698 | 778 | 1.476 | 663 | 737 | 1.400 |
| Muhr | 254 | 231 | 485 | 208 | 186 | 395 | 175 | 161 | 336 |
| Ramingstein | 547 | 491 | 1.038 | 487 | 456 | 943 | 443 | 434 | 877 |
| Sankt Andrä im Lungau | 394 | 380 | 774 | 395 | 385 | 780 | 392 | 385 | 777 |
| Sankt Margarethen im Lungau | 359 | 362 | 721 | 323 | 346 | 669 | 303 | 337 | 640 |
| Sankt Michael im Lungau | 1.710 | 1.779 | 3.489 | 1.636 | 1.690 | 3.326 | 1.583 | 1.615 | 3.198 |
| Tamsweg | 2.737 | 2.924 | 5.661 | 2.687 | 3.008 | 5.694 | 2.665 | 3.027 | 5.691 |
| Thomatal | 190 | 162 | 352 | 224 | 178 | 402 | 246 | 186 | 432 |
| Tweng | 124 | 121 | 245 | 104 | 88 | 192 | 96 | 81 | 178 |
| Unternberg | 515 | 492 | 1.007 | 478 | 461 | 939 | 447 | 443 | 891 |
| Weißpriach | 158 | 153 | 311 | 158 | 154 | 311 | 158 | 149 | 307 |
| Zederhaus | 603 | 567 | 1.170 | 578 | 525 | 1.103 | 546 | 486 | 1.032 |
| Bramberg am Wildkogel | 1.960 | 1.997 | 3.957 | 1.930 | 2.007 | 3.937 | 1.878 | 1.995 | 3.872 |
| Bruck an der Großglocknerstraße | 2.393 | 2.435 | 4.828 | 2.575 | 2.581 | 5.157 | 2.677 | 2.668 | 5.345 |
| Dienten am Hochkönig | 370 | 351 | 721 | 320 | 299 | 619 | 290 | 268 | 558 |
| Fusch an der Großglocknerstraße | 363 | 396 | 759 | 384 | 472 | 856 | 391 | 504 | 895 |
| Hollersbach im Pinzgau | 635 | 616 | 1.251 | 681 | 640 | 1.321 | 697 | 647 | 1.344 |
| Kaprun | 1.516 | 1.596 | 3.112 | 1.458 | 1.562 | 3.020 | 1.434 | 1.541 | 2.974 |
| Krimml | 421 | 421 | 842 | 429 | 412 | 841 | 436 | 411 | 847 |
| Lend | 639 | 622 | 1.261 | 574 | 543 | 1.117 | 542 | 515 | 1.058 |
| Leogang | 1.702 | 1.705 | 3.407 | 1.804 | 1.743 | 3.546 | 1.865 | 1.768 | 3.632 |
| Lofer | 1.014 | 1.079 | 2.093 | 1.028 | 1.175 | 2.203 | 1.042 | 1.228 | 2.270 |
| Maishofen | 1.773 | 1.866 | 3.639 | 1.819 | 1.939 | 3.758 | 1.842 | 1.958 | 3.800 |
| Maria Alm am Steinernen Meer | 1.072 | 1.124 | 2.196 | 1.027 | 1.103 | 2.129 | 986 | 1.070 | 2.055 |
| Mittersill | 2.745 | 2.830 | 5.575 | 2.911 | 2.944 | 5.855 | 2.985 | 3.031 | 6.016 |
| Neukirchen am Großvenediger | 1.291 | 1.289 | 2.580 | 1.348 | 1.357 | 2.705 | 1.380 | 1.382 | 2.762 |
| Niedersill | 1.360 | 1.407 | 2.767 | 1.485 | 1.465 | 2.950 | 1.554 | 1.470 | 3.025 |
| Piesendorf | 1.901 | 1.908 | 3.809 | 1.895 | 1.933 | 3.828 | 1.893 | 1.934 | 3.827 |
| Rauris | 1.496 | 1.523 | 3.019 | 1.407 | 1.481 | 2.888 | 1.331 | 1.433 | 2.764 |
| Saalbach-Hinterglemm | 1.424 | 1.403 | 2.827 | 1.375 | 1.268 | 2.642 | 1.342 | 1.177 | 2.519 |
| Saalfelden am Steinernen Meer | 8.220 | 8.570 | 16.790 | 8.462 | 8.787 | 17.249 | 8.575 | 8.894 | 17.469 |
| Sankt Martin bei Lofer | 584 | 622 | 1.206 | 601 | 666 | 1.267 | 597 | 689 | 1.286 |
| Stuhlfelden | 810 | 765 | 1.575 | 795 | 718 | 1.513 | 785 | 684 | 1.470 |
| Taxenbach | 1.374 | 1.337 | 2.711 | 1.326 | 1.263 | 2.589 | 1.268 | 1.204 | 2.472 |
| Unken | 938 | 977 | 1.915 | 872 | 933 | 1.805 | 817 | 901 | 1.717 |
| Uttendorf | 1.484 | 1.547 | 3.031 | 1.592 | 1.653 | 3.245 | 1.645 | 1.705 | 3.350 |
| Viehhofen | 296 | 294 | 590 | 266 | 283 | 549 | 238 | 274 | 511 |
| Wald im Pinzgau | 603 | 561 | 1.164 | 572 | 546 | 1.118 | 559 | 536 | 1.094 |
| Weißbach bei Lofer | 218 | 194 | 412 | 191 | 162 | 353 | 185 | 142 | 327 |
| Zell am See | 4.922 | 5.209 | 10.131 | 5.082 | 5.425 | 10.507 | 5.149 | 5.506 | 10.655 |

Quelle: Statistik Austria, Bevölkerungsprognose. Rundung erfolgt nach Summenbildung, daher können "gesamt" Werte abweichen.

B Methodik

18

Prognosen versuchen zukünftige Entwicklungen aufgrund vergangener Ereignisse abzubilden. Meistens werden verschiedene Ausprägungen möglicher Trends modelliert, um je nach Anwendung auf unterschiedliche Szenarien vorbereitet zu sein. Die Bevölkerungsentwicklung, welche in diesem Bericht illustriert wird, wurde von der Statistik Austria mit der Kohorten-Komponenten-Methode des Programmpaketes SIKURS des deutschen KOSIS-Verbund erstellt. Bei diesem Ansatz wird für jeden zu prognostizierenden Jahrgang die Bevölkerung künstlich um ein Jahr gealtert und Geburtenrate sowie Sterbewahrscheinlichkeiten eingerechnet, was einen neuen hypothetischen Jahrgang sowie Sterbefälle ergibt. Änderungen der Fertilität sowie der Lebenserwartung werden berücksichtigt. Hinzu kommen Wanderungsentwicklungen, welche meist über einen längeren Zeitraum konstant festgesetzt werden.

Wanderungsentwicklungen sind (wie auch in Abbildung 1.5 erkennbar) sprunghaft und daher sehr schwer zu prognostizieren, während die Geburtenbilanz eher gleichmäßig verläuft und daher etwas sicherer vorhersagbar ist. Bei der Wanderung muss

zwischen internationaler und nationaler bzw. regionaler Wanderung unterschieden werden. Während die österreichische Binnenwanderung relativ gut vorhersagbar ist, können geopolitische oder klimatische Entwicklungen große Auswirkungen auf die Zuwanderung haben, wie etwa der Zerfall des Ostblocks und Jugoslawiens in den frühen Neunzigern, Dürren und Hungersnöte oder der syrische Bürgerkrieg um das Jahr 2015. Es ist zu erwarten, dass sich auch der Krieg in der Ukraine zukünftig auf die Zahl der Zuwanderungen auswirken wird.

Verschiedene Institutionen und Anwendungen benötigen unterschiedliche Prognoseszenarien. Während z.B. für Bildungs- und Kinderbetreuungseinrichtungen, welche relativ schnell reagieren können, ein „wahrscheinlichstes“ Szenario ausreicht, ist es z.B. für Reinhaltverbände oft wichtig, den antizipierten Spitzenbedarf bei maximalem Wachstum zu kennen, um aufwändige und komplizierte Abwasseraufbereitungssysteme in der benötigten Kapazität bereitstellen zu können. Derzeit werden von der Statistik Austria zehn Szenarien der Bevölkerungsprognose gerechnet:

Tabelle B.1

Varianten der Bevölkerungsprognose und Niveau der Inputvariablen

| Variante | Fertilität | Lebenserwartung | Wanderungen |
|-----------------------------------|------------|-----------------|-------------|
| Hauptvariante | mittel | mittel | mittel |
| Wachstumsszenario | hoch | hoch | hoch |
| Alterungsszenario | niedrig | hoch | niedrig |
| Obere Wanderungsvariante | mittel | mittel | hoch |
| Untere Wanderungsvariante | mittel | mittel | niedrig |
| Fertilitätsvariante | hoch | mittel | mittel |
| Hohe Lebenserwartungsvariante | mittel | hoch | mittel |
| Niedrige Lebenserwartungsvariante | mittel | niedrig | mittel |
| Status quo Variante | konstant | konstant | konstant |
| Hauptvariante ohne Wanderung | mittel | mittel | keine |

Quelle: Statistik Austria, Bevölkerungsprognose

Bei der Erwerbspersonenprognose werden nach dem ILO-Konzept, basierend auf der Hauptvariante der Bevölkerungsprognose, drei unterschiedliche Szenarien gerechnet: die Trend- (Haupt-), die Aktivierungs- und die konstante Variante. In diesem Bericht wird nur die Trendvariante disku-

tiert, welche die bestehenden Entwicklungen der Arbeitsmarktbeteiligung weiterführt. Die Aktivierungsvariante nimmt eine deutlich dynamischere, die konstante Variante eine gleichbleibende Entwicklung der Arbeitsmarktbeteiligung an.

C Begriffserklärungen

gemäß Definitionen der Statistik Austria

Durchschnittsalter

Das Durchschnittsalter der Bevölkerung in einem Prognosejahr wurde aus der Anzahl der prognostizierten Bevölkerung der einjährigen Altersgruppen berechnet. Dabei wurden nur volle Jahre berücksichtigt, sowie das maximale Alter auf 100 Jahre fixiert.

Erwerbsquote

Anteil der zur Erwerbstätigkeit fähigen Personen einer abgegrenzten Gruppe, z.B. Altersgruppe. Das beinhaltet auch Arbeitssuchende, Selbstständige oder im Haushalt mitarbeitende Familienangehörige.

ILO-Konzept

ILO steht für International Labour Organisation, zu Deutsch internationale Arbeitsorganisation. Das Konzept wird auch als Labour-Force-Konzept bezeichnet. Es berücksichtigt nur Bewohnerinnen und Bewohner von Privathaushalten über 15 Jahren (u.A. keine Anstaltsbewohnerinnen und -bewohner) und kann daher von anderen erhobenen Statistiken abweichen. Ziel ist die Vergleichbarkeit von Erwerbskennzahlen auf globaler Ebene. Beim ILO-Konzept gilt eine Person als erwerbstätig, wenn sie in der Referenzwoche mindestens eine Stunde gearbeitet oder wegen Urlaub, Krankheit usw. nicht gearbeitet hat, aber normalerweise einer Beschäftigung nachgeht. Personen mit

aufrechtem Dienstverhältnis, die Karenz- bzw. Kindergeld beziehen, sind bei den Erwerbstätigen inkludiert.

KOSIS-Verbund

Kommunales Statistisches Informationssystem. Der KOSIS-Verbund ist eine kommunale Organisation in Deutschland, die mit Unterstützung des Deutschen Städtetags Kooperationsprojekte wie beispielsweise SIKURS organisiert.

Lebenserwartung

Die für ein Kalenderjahr berechnete Lebenserwartung bei der Geburt gibt an, wie viele Jahre ein neugeborenes Kind im Durchschnitt leben würde, wenn im Laufe seines Lebens stets dieselben altersspezifischen Sterblichkeitsverhältnisse herrschten wie im Geburtsjahr. Sie wird mittels Periodensterbetafeln berechnet. Eine Veränderung der Sterblichkeitsverhältnisse in der Zukunft wird hierbei nicht berücksichtigt.

SIKURS

Steht für „Statistisches Informationssystem kleinräumlich gegliederte Umlegung und Projektion einer regionalen Bevölkerungsstruktur“ und ist ein multiregionales Modell des KOSIS-Verbundes zur Berechnung von Bevölkerungs- und Haushaltsprognosen.

D Planungsregionen

Planungsregion 1 -

Flachgau-Nord

Bürmoos
Dorfbeuern
Göming
Lamprechtshausen
Nußdorf am Haunsberg
Oberndorf bei Salzburg
St. Georgen bei Salzburg

Planungsregion 2 -

Salzburger Seengebiet

Berndorf bei Salzburg
Henndorf am Wallersee
Köstendorf
Mattsee
Neumarkt am Wallersee
Obertrum am See
Schleedorf
Seeham
Seekirchen am Wallersee
Straßwalchen

Planungsregion 3 -

Salzburg-Stadt und Umgebungsgemeinden

Salzburg (Stadt)
Anif
Anthering
Bergheim
Elixhausen
Elsbethen
Eugendorf
Grödig
Großgmain
Hallwang
Wals-Siezenheim

Planungsregion 4 -

Osterhorngruppe

Ebenau
Faistenau
Fuschl am See
Hintersee
Hof bei Salzburg
Koppl
Plainfeld
St. Gilgen
Strobl
Thalgau

Planungsregion 5 -

Salzach-Tennengau

Adnet
Golling an der Salzach
Hallein
Krispl
Kuchl
Oberalm
Puch bei Hallein
St. Koloman
Scheffau am Tennengebirge
Bad Vigau

Planungsregion 6 -

Abtenauer Becken / Lammer- tal

Abtenau
Annaberg-Lungötz
Rußbach am Paß Gschütt

Planungsregion 7 -

Unterer Salzach-Pongau

Bischofshofen
Mühlbach am Hochkönig
Pfarrwerfen
Werfen
Werfenweng

Planungsregion 8 -

Enns-Pongau

Altenmarkt im Pongau
Eben im Pongau
Filzmoos
Flachau
Forstau
Hütttau
Kleinarl
Radstadt
St. Martin am Tennengebirge
Untertauern
Wagrain

Planungsregion 9 -

Oberer Salzach-Pongau

Goldegg
Großarl
Hüttschlag
St. Johann im Pongau
St. Veit im Pongau
Schwarzach im Pongau

Planungsregion 10 - Gasteiner- tal

Bad Gastein
Bad Hofgastein
Dorfgastein

Planungsregion 11 -

Lungau

Göriach
Lessach
Mariapfarr
Mauterndorf
Muhr
Ramingstein
St. Andrä im Lungau
St. Margarethen im Lungau
St. Michael im Lungau
Tamsweg
Thomatal
Tweng
Unternberg
Weißpriach
Zederhaus

Planungsregion 12 -

Unteres Saalachtal

Lofer
St. Martin bei Lofer
Unken
Weißbach bei Lofer

Planungsregion 13 -

Oberes Saalachtal

Leogang
Maishofen
Maria Alm am Steinernen Meer
Saalbach-Hinterglemm
Saalfelden am Steinernen Meer
Viehhofen

Planungsregion 14 -

Oberpinzgau

Bramberg am Wildkogel
Hollersbach im Pinzgau
Krimml
Mittersill
Neukirchen am Großvenediger
Niedernsill
Stuhlfelden
Uttendorf
Wald im Pinzgau

Planungsregion 15 -

Zeller Becken

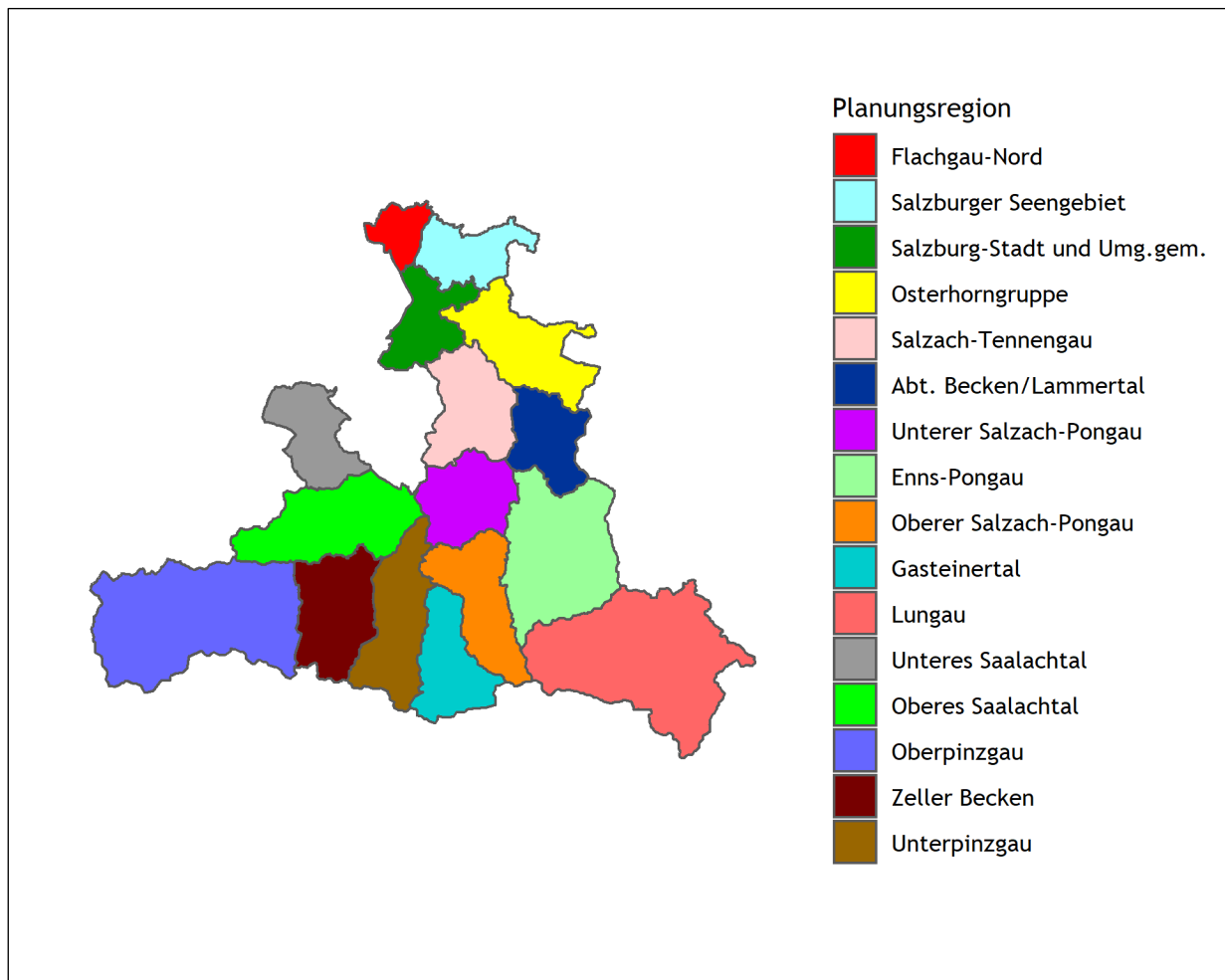
Bruck an der Großglocknerstr.
Fusch an der Großglocknerstr.
Kaprun
Piesendorf
Zell am See

Planungsregion 16 -

Unterpinzgau

Dienten am Hochkönig
Lend
Rauris
Taxenbach

Abbildung D.1
Die 16 Planungsregionen des Landes Salzburg



Quelle: Landesstatistik Salzburg

E Quellenverzeichnis

Für folgende Informationen wurde auf Daten bzw. Veröffentlichungen der Bundesanstalt Statistik Austria zurückgegriffen:

- Bevölkerungsstand und -veränderung: Statistik Austria; Statistiken des Bevölkerungsstandes und der natürlichen Bevölkerungsbewegung, Wanderungsstatistik, STATcube - Statistische Datenbank
- Prognose: Statistik Austria; Bevölkerungsvorausschätzung für Salzburg (Basisjahr 2021), Gemeindeprognose für Salzburg, Erwerbersonenprognose, STATcube - Statistische Datenbank, Arbeitstabellen