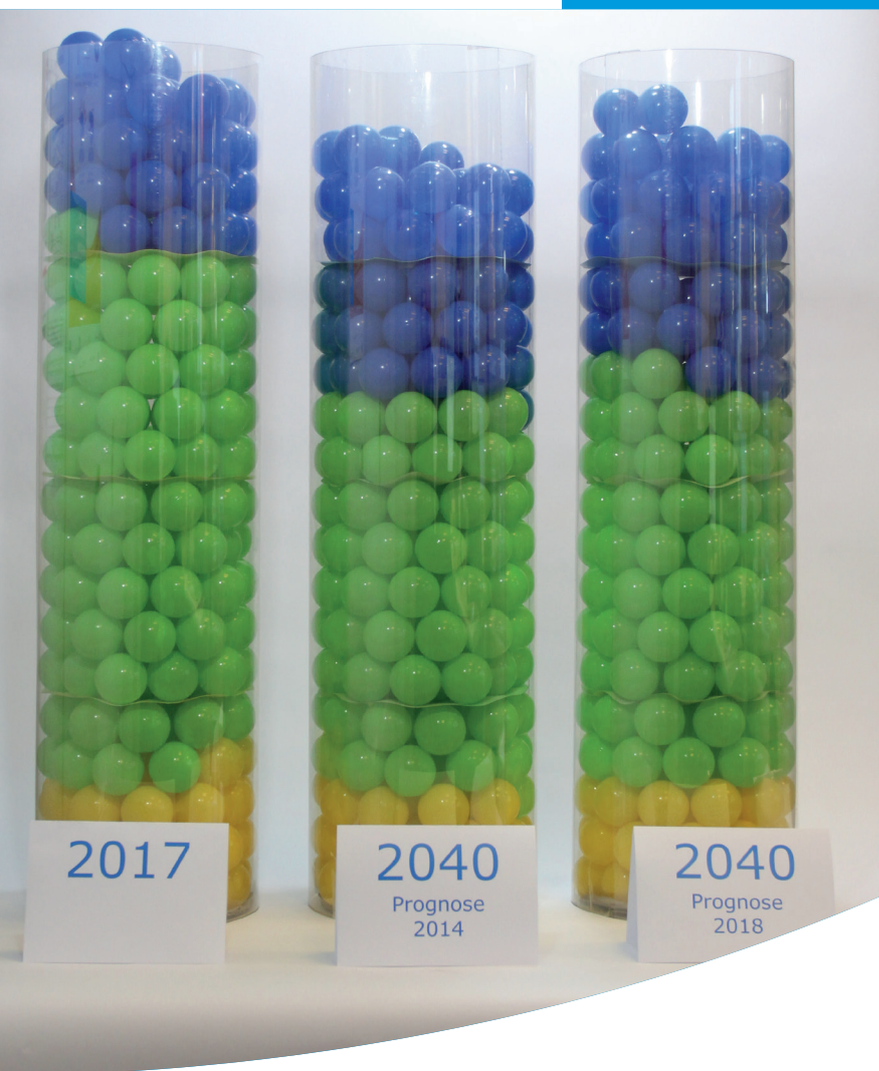


Zahlen, Daten,  
Fakten

01 | 2019

# Bevölkerungsprognose Oberbergischer Kreis

Bevölkerungsdaten zum 31.12.2017 sowie  
Vergleich der Bevölkerungsvorausberechnungen  
aus 2014 und 2018, mit  
Bevölkerungsstand zum 01.01.2040



OBERBERGISCHER KREIS  
DER LANDRAT

## Zum Download



- Gemeindeporträts
- Bevölkerungsprognose

[www.obk.de/demografie](http://www.obk.de/demografie)

### Impressum

Herausgeber:  
Oberbergischer Kreis  
Der Landrat  
Moltkestraße 42  
51643 Gummersbach  
[www.obk.de](http://www.obk.de)

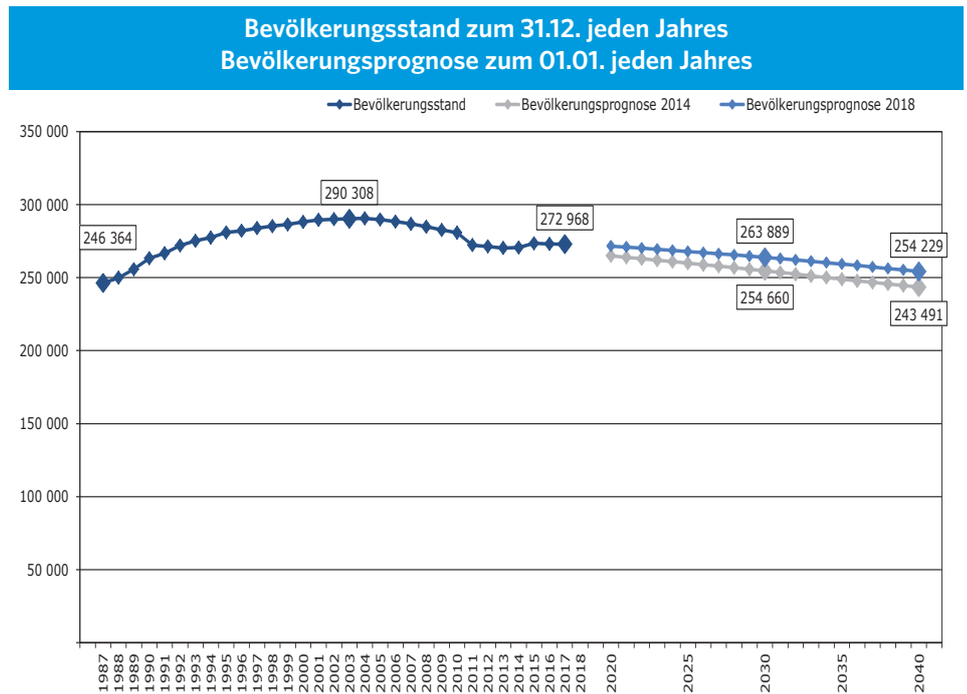
Verantwortlich für den Inhalt:  
Frank Herhaus,  
Dezernat Planung | Regionalentwicklung |  
Geoinformation | Bauen

Kontakt:  
Silke Hund  
Telefon: 02261 88-6833  
Telefax: 02261 88-972-6833  
E-Mail: [silke.hund@obk.de](mailto:silke.hund@obk.de)

Titelfoto: OBK  
Titelfoto Gemeindeporträts: pdesign - fotolia.com  
Grafiken: OBK

Datenquelle ©:  
Landesbetrieb Information und Technik Nordrhein-  
Westfalen (IT.NRW) - [www.it.nrw.de](http://www.it.nrw.de)

## Bevölkerung im Oberbergischen Kreis



## Datengrundlage

- Diese Broschüre enthält die aktuellen Bevölkerungszahlen, die vom Landesbetrieb Information und Technik Nordrhein-Westfalen (IT.NRW) veröffentlicht wurden.
- Diese Zahlen zum Bevölkerungsstand basieren auf der Fortschreibung des Zensus 2011 und beziehen sich auf den Hauptwohnsitz.  
**Die durch den Zensus ermittelten Daten können von den Daten der Städte und Gemeinden abweichen.**
- Die Entwicklung des Bevölkerungsstandes ab dem Berichtsjahr 2016 ist aufgrund methodischer Änderungen in den zugrunde liegenden Bevölkerungsbewegungsstatistiken nur bedingt mit den Vorjahreswerten vergleichbar. Einschränkungen bei der Genauigkeit der Ergebnisse können aus der erhöhten Zuwanderung und den dadurch bedingten Problemen bei der melderechtlichen Erfassung Schutzsuchender resultieren.
- Der von IT.NRW fortgeschriebene Bevölkerungsstand berücksichtigt neben den Geburten und Sterbefällen (natürliche Entwicklung) sowie den Zu- und Fortzügen (Wanderungen) auch Korrekturen aufgrund nachträglich berichteter Meldefälle. Insoweit können die Salden aus der natürlichen Entwicklung und der Wanderungen von den Salden der fortgeschriebenen Bevölkerungszahlen abweichen.
- IT.NRW hat Ende 2018 eine neue Bevölkerungsvorausberechnung veröffentlicht. Diese Bevölkerungsprognose basiert auf dem Bevölkerungsstand zum 01.01.2018. Die alte Prognose aus 2014 basiert auf dem Bevölkerungsstand zum 01.01.2014

# Bevölkerung nach Altersgruppen

Bevölkerungsentwicklung nach Altersgruppen Oberbergischer Kreis											
Bevölkerungsstand zum 31.12. – alte Prognose aus 2014 und neue Prognose aus 2018, jeweils zum 01.01.											
Jahr \ Alter	u3	3-u6	6-u10	10-u16	16-u19	19-u25	25-u45	45-u65	65-u80	ab 80	insgesamt
1987	8 162	8 124	10 396	15 662	10 764	25 153	65 860	64 784	28 351	9 108	246 364
2004	8 212	9 249	13 619	22 071	11 373	20 689	81 188	71 182	40 945	12 086	290 614
2011	6 786	7 164	10 675	18 928	10 171	18 802	63 882	80 699	40 656	14 524	272 287
2017	<b>7 902</b>	<b>7 510</b>	<b>10 050</b>	<b>16 218</b>	<b>9 417</b>	<b>18 532</b>	<b>60 938</b>	<b>84 714</b>	<b>40 089</b>	<b>17 598</b>	<b>272 968</b>
2020 alt*	6 522	6 883	9 632	14 899	8 476	17 409	59 078	83 009	39 788	19 239	264 935
2020 neu**	<b>7 811</b>	<b>7 981</b>	<b>10 125</b>	<b>15 573</b>	<b>8 794</b>	<b>17 839</b>	<b>61 278</b>	<b>83 309</b>	<b>39 543</b>	<b>19 368</b>	<b>271 621</b>
2030 alt*	5 794	6 308	8 901	14 053	7 350	13 475	57 028	69 649	52 135	19 967	254 660
2030 neu**	<b>6 572</b>	<b>7 197</b>	<b>10 384</b>	<b>16 680</b>	<b>7 811</b>	<b>14 268</b>	<b>59 249</b>	<b>70 022</b>	<b>51 793</b>	<b>19 913</b>	<b>263 889</b>
2040 alt*	4 989	5 428	7 804	12 879	6 888	12 937	50 102	62 925	53 670	25 869	243 491
2040 neu**	<b>5 611</b>	<b>6 098</b>	<b>8 944</b>	<b>14 806</b>	<b>7 976</b>	<b>15 556</b>	<b>52 526</b>	<b>63 778</b>	<b>53 292</b>	<b>25 642</b>	<b>254 229</b>

\*alte Prognose aus 2014

\*\*neue Prognose aus 2018

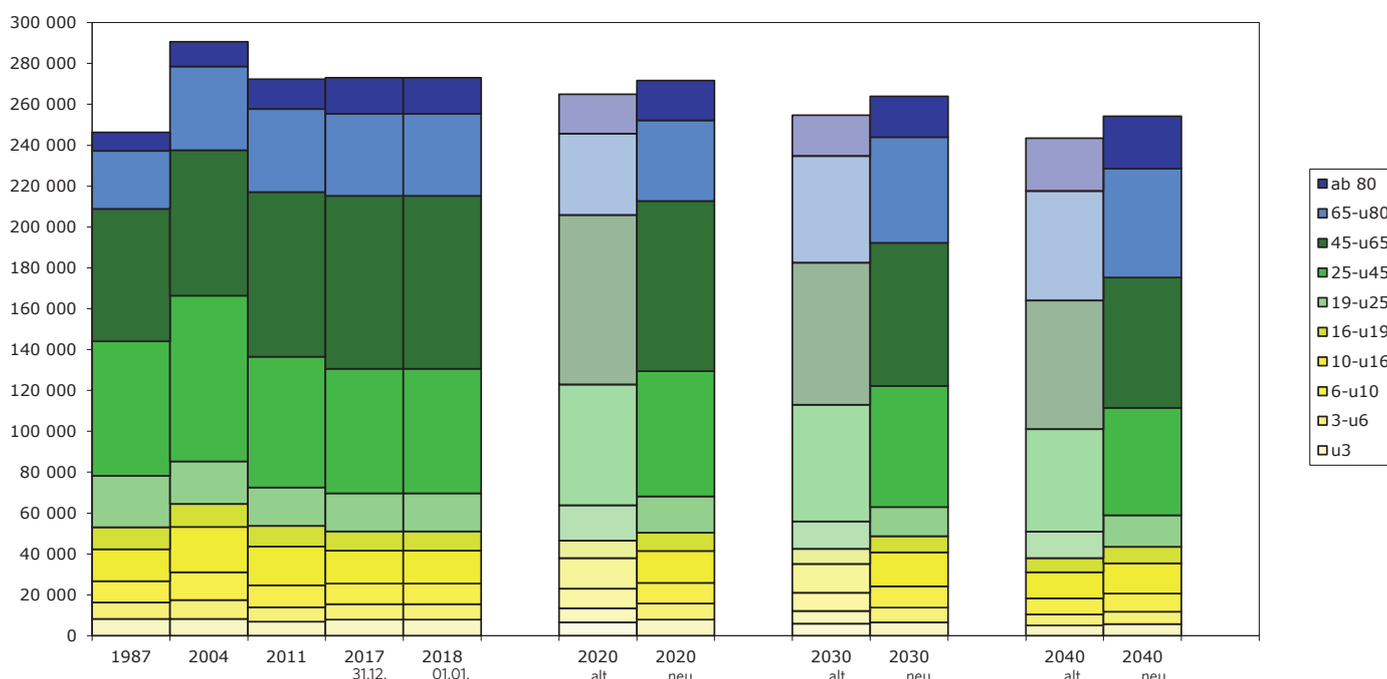
Veränderungen alte Prognose aus 2014 und neue Prognose aus 2018 nach Altersgruppen Oberbergischer Kreis											
	u3	3-u6	6-u10	10-u16	16-u19	19-u25	25-u45	45-u65	65-u80	ab 80	insgesamt
2017 bis 2040 alt*	- 2 913	- 2 082	- 2 246	- 3 339	- 2 529	- 5 595	- 10 836	- 21 788	13 580	8 271	- 29 477
2017 bis 2040 neu**	<b>- 2 291</b>	<b>- 1 412</b>	<b>- 1 106</b>	<b>- 1 412</b>	<b>- 1 441</b>	<b>- 2 976</b>	<b>- 8 412</b>	<b>- 20 935</b>	<b>13 202</b>	<b>8 044</b>	<b>- 18 739</b>
2040 alt* bis 2040 neu**	622	670	1 140	1 927	1 088	2 619	2 424	853	- 378	- 227	10 738

\*alte Prognose aus 2014

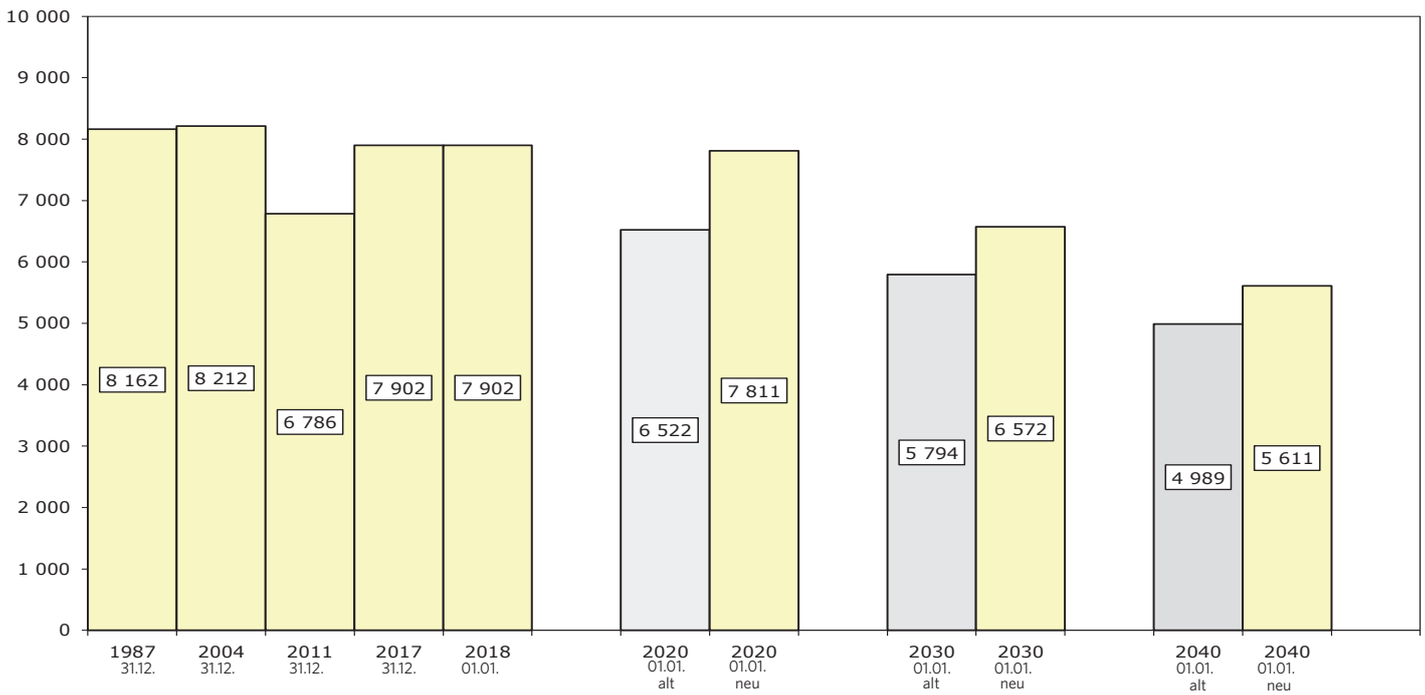
\*\*neue Prognose aus 2018

## Bevölkerungsentwicklung nach Altersgruppen

Bevölkerungsstand zum 31.12. – alte Prognose aus 2014 und neue Prognose aus 2018, jeweils zum 01.01.

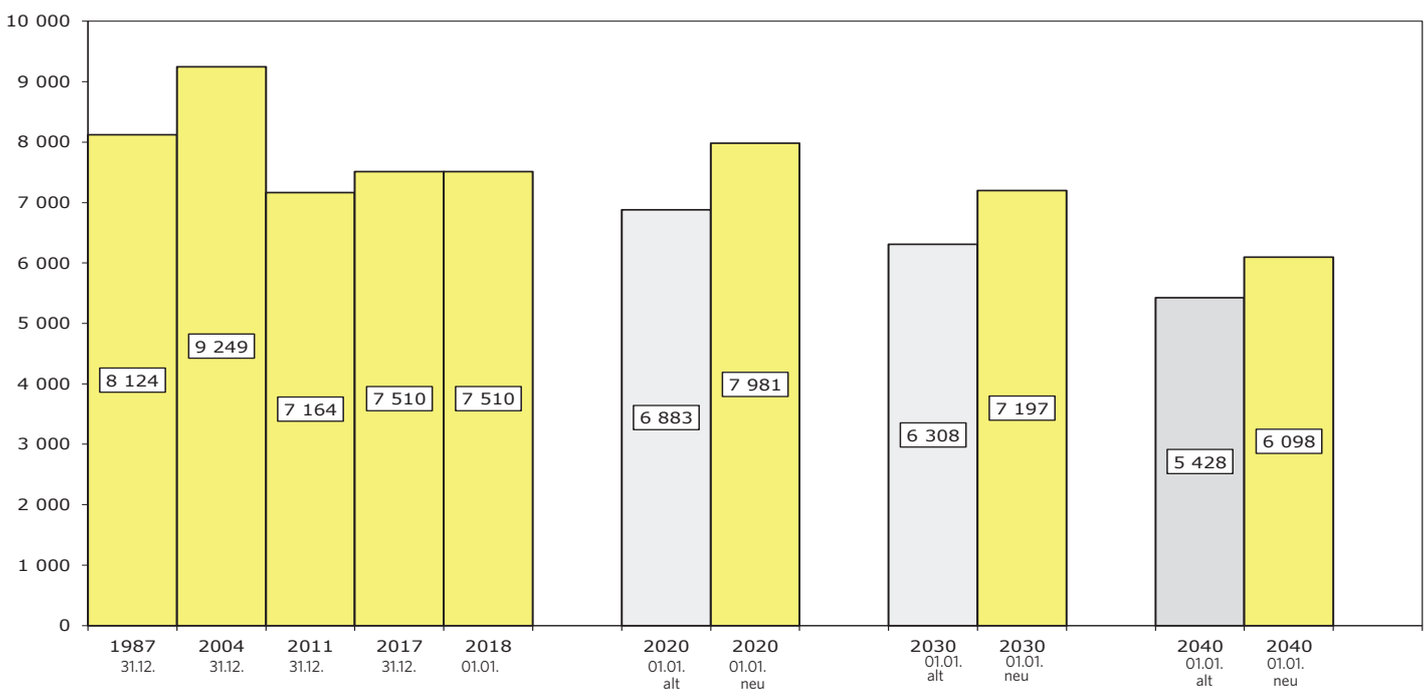


**Bevölkerungsentwicklung der Altersgruppe unter 3 Jahre**  
**Bevölkerungsstand zum 31.12. sowie alte Prognose aus 2014 und neue Prognose aus 2018, jeweils zum 01.01.**



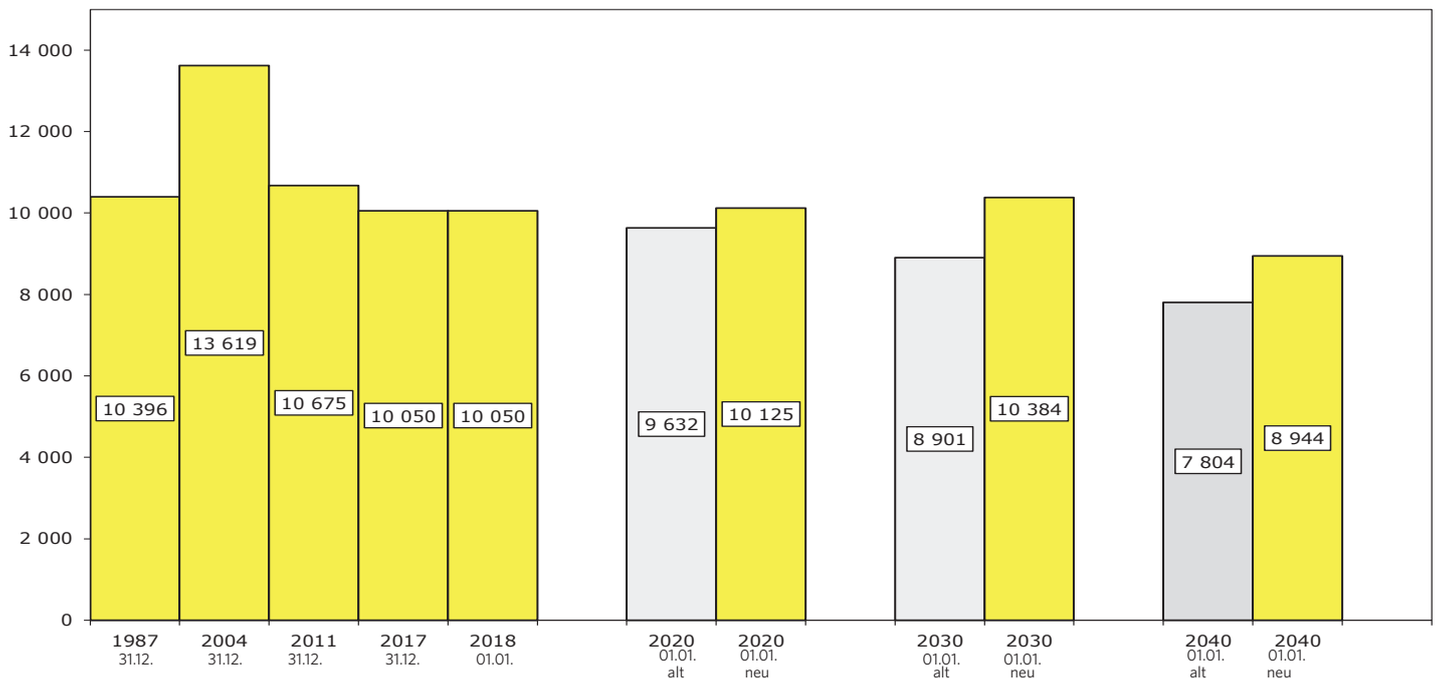
Die Zahl dieser Altersgruppe ist von 1987 bis 2004 gestiegen, bis 2011 gesunken und dann bis in 2017 auf 7 902 gestiegen. Sie wird voraussichtlich bis zum Jahr 2040 um 2 291 auf 5 611 sinken. Damit ist die Zahl in 2040 um 622 höher, als nach der alten Prognose. Dennoch sinkt die Zahl von 2017 bis 2040 um 29 %.

**Bevölkerungsentwicklung der Altersgruppe 3 bis unter 6 Jahre**  
**Bevölkerungsstand zum 31.12. sowie alte Prognose aus 2014 und neue Prognose aus 2018, jeweils zum 01.01.**



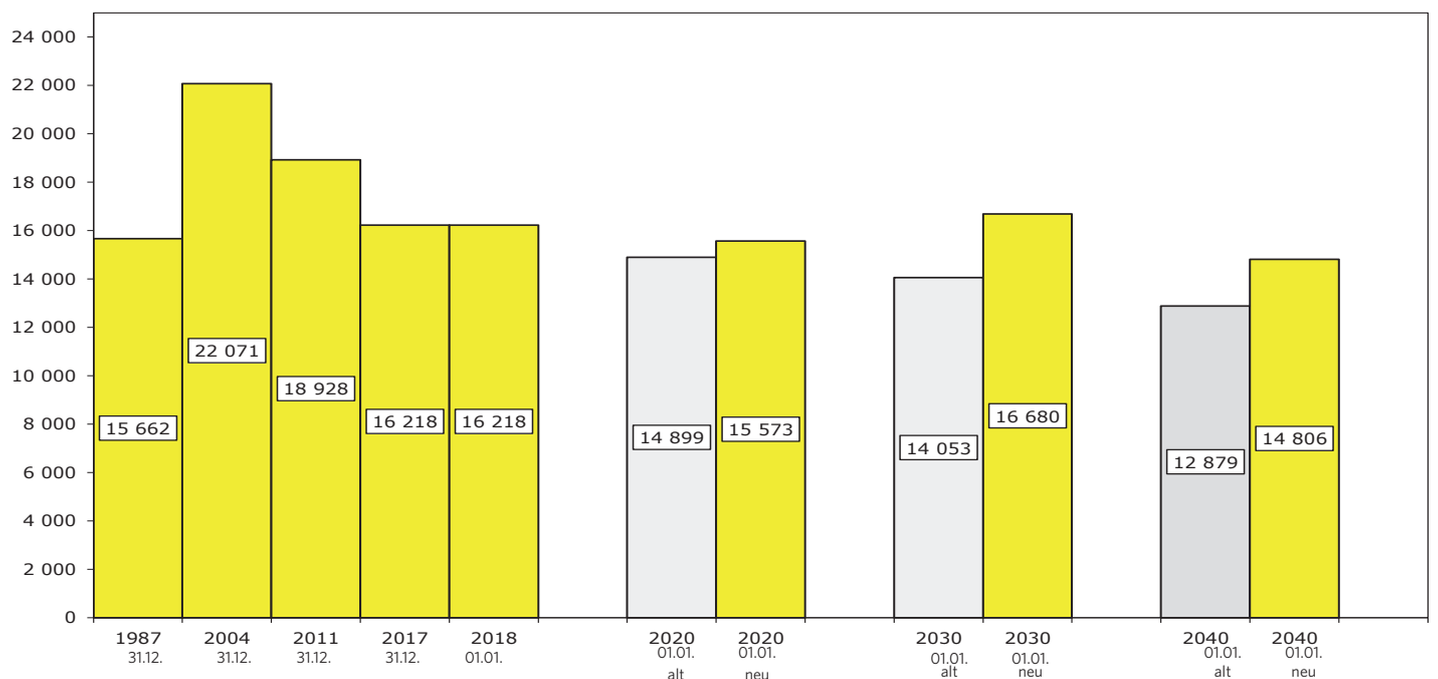
Die Zahl dieser Altersgruppe ist von 1987 bis 2004 gestiegen, bis 2011 gesunken und dann bis in 2017 auf 7 510 gestiegen. Sie wird voraussichtlich bis zum Jahr 2040 um 1 412 auf 6 098 sinken. Damit ist die Zahl in 2040 um 670 höher, als nach der alten Prognose. Dennoch sinkt die Zahl von 2017 bis 2040 um 18,8 %.

**Bevölkerungsentwicklung der Altersgruppe 6 bis unter 10 Jahre**  
**Bevölkerungsstand zum 31.12. sowie alte Prognose aus 2014 und neue Prognose aus 2018, jeweils zum 01.01.**



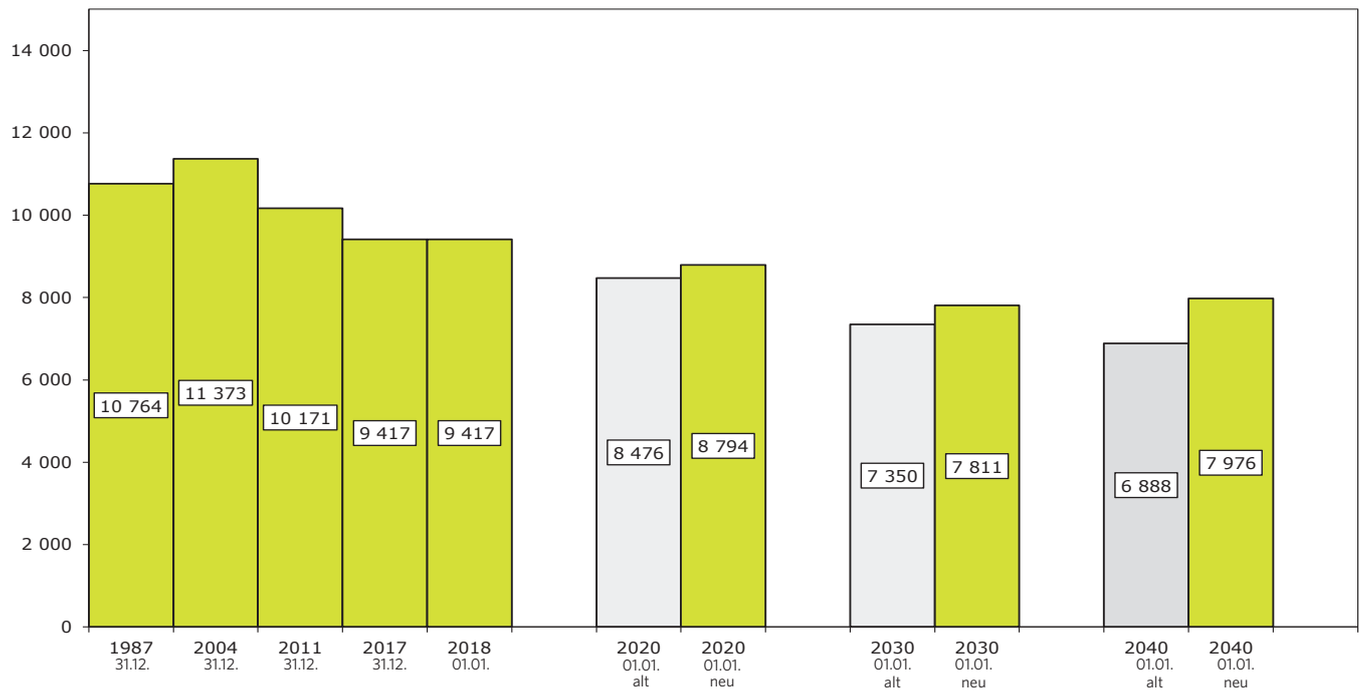
Die Zahl dieser Altersgruppe ist von 1987 bis 2004 gestiegen, bis 2011 gesunken und dann bis in 2017 auf 10 050 gesunken. Sie wird voraussichtlich bis zum Jahr 2040 um 1 106 auf 8 944 sinken. Damit ist die Zahl in 2040 um 1 140 höher, als nach der alten Prognose. Dennoch sinkt die Zahl von 2017 bis 2040 um 11,0 %.

**Bevölkerungsentwicklung der Altersgruppe 10 bis unter 16 Jahre**  
**Bevölkerungsstand zum 31.12. sowie alte Prognose aus 2014 und neue Prognose aus 2018, jeweils zum 01.01.**



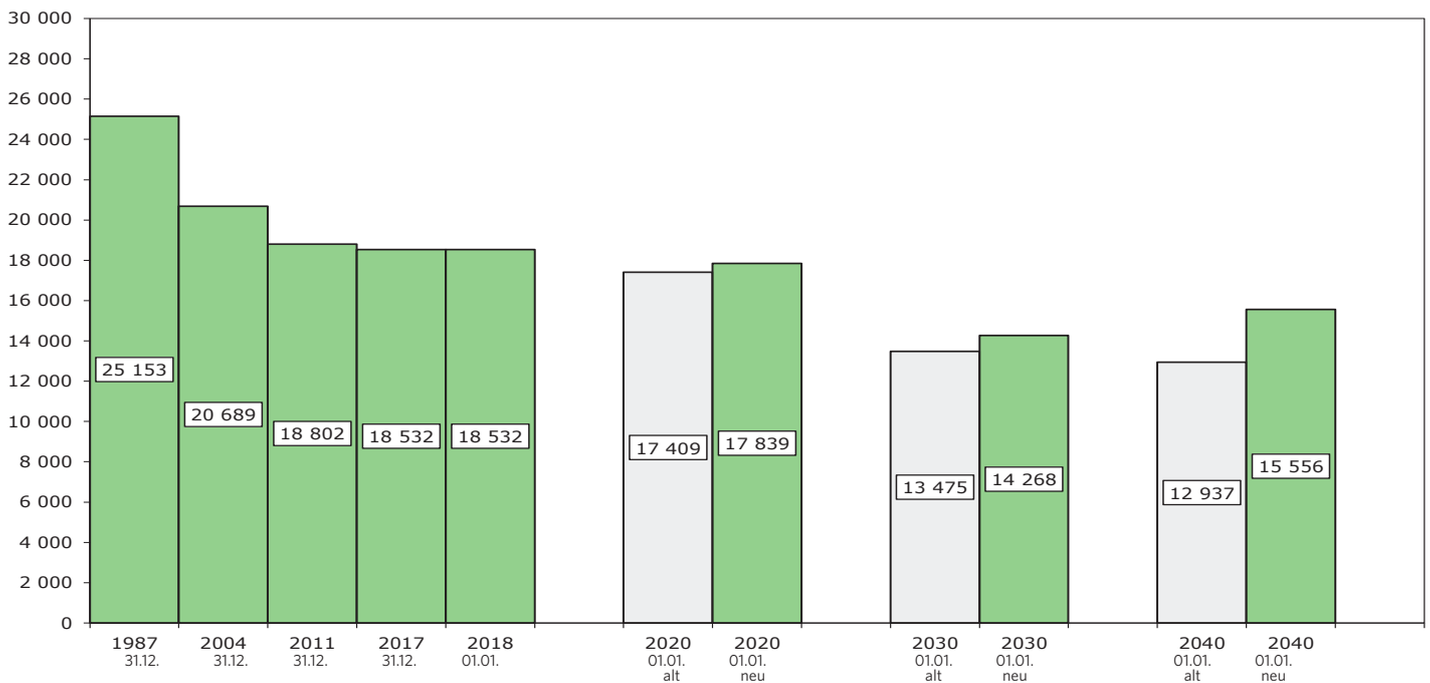
Die Zahl dieser Altersgruppe ist von 1987 bis 2004 gestiegen und dann bis in 2017 auf 16 218 gesunken. Sie wird voraussichtlich nach einem Zwischenanstieg bis zum Jahr 2040 um 1 412 auf 14 806 sinken. Damit ist die Zahl in 2040 um 1 927 höher, als nach der alten Prognose. Dennoch sinkt die Zahl von 2017 bis 2040 um 8,7 %.

**Bevölkerungsentwicklung der Altersgruppe 16 bis unter 19 Jahre**  
 Bevölkerungsstand zum 31.12. sowie alte Prognose aus 2014 und neue Prognose aus 2018, jeweils zum 01.01.



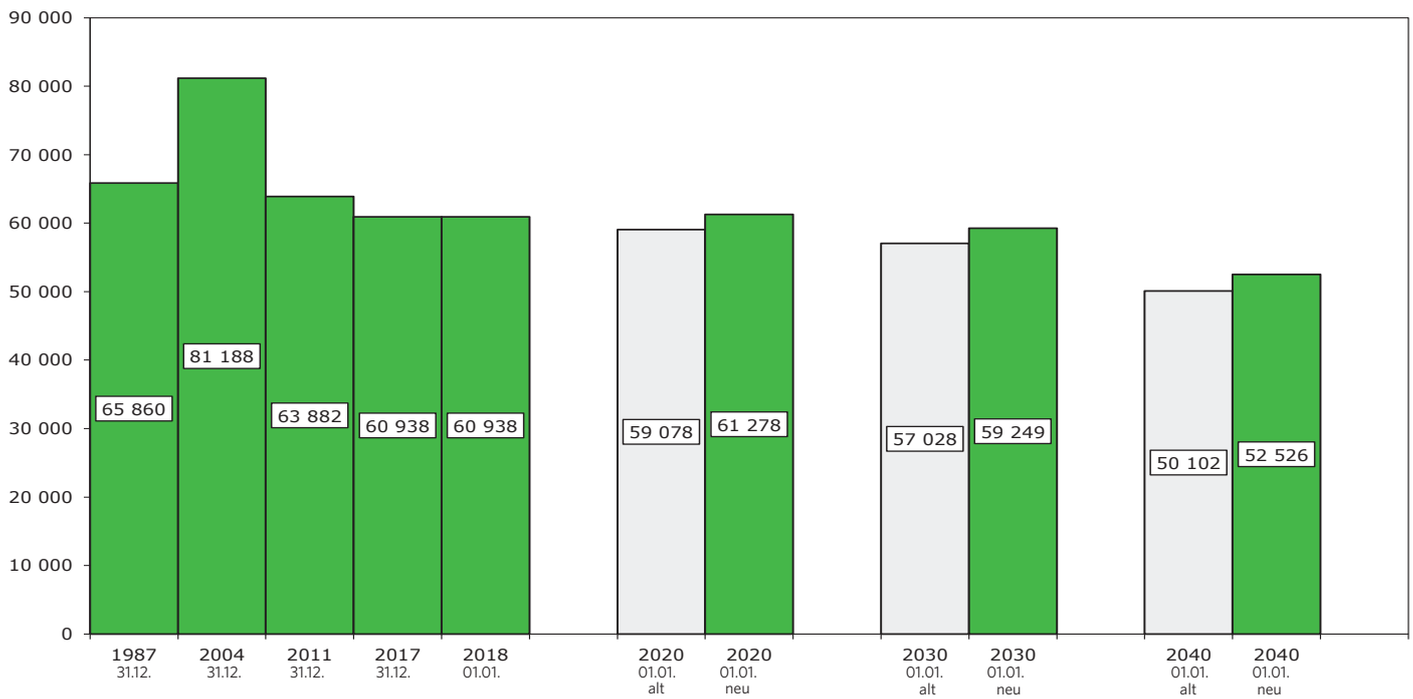
Die Zahl dieser Altersgruppe ist von 1987 bis 2004 gestiegen und dann bis in 2017 auf 9 417 gesunken. Sie wird voraussichtlich bis zum Jahr 2040 um 1 412 auf 7 976 sinken. Damit ist die Zahl in 2040 um 1 088 höher, als nach der alten Prognose. Dennoch sinkt die Zahl von 2017 bis 2040 um 15,3 %.

**Bevölkerungsentwicklung der Altersgruppe 19 bis unter 25 Jahre**  
 Bevölkerungsstand zum 31.12. sowie alte Prognose aus 2014 und neue Prognose aus 2018, jeweils zum 01.01.



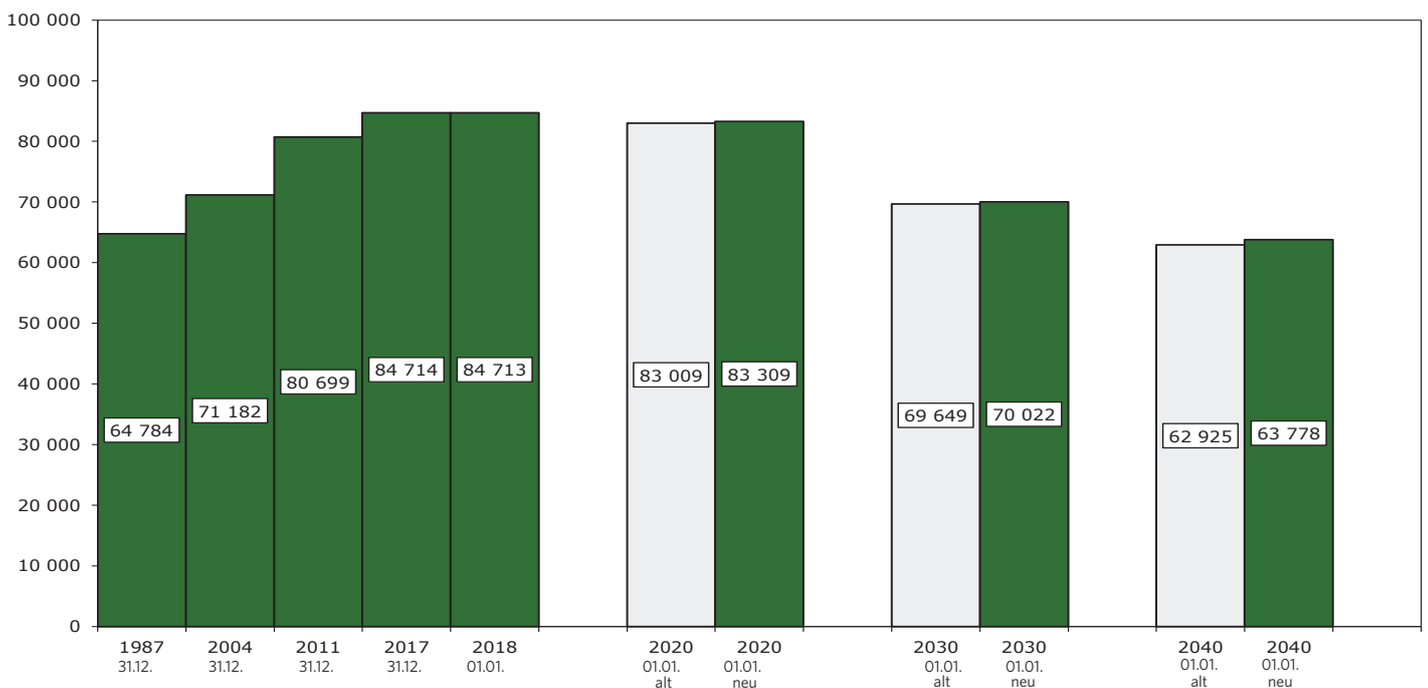
Die Zahl dieser Altersgruppe ist von 1987 bis 2017 auf 18 532 gesunken. Sie wird voraussichtlich bis zum Jahr 2040 um 2 976 auf 15 556 sinken. Damit ist die Zahl in 2040 um 2 619 höher, als nach der alten Prognose. Dennoch sinkt die Zahl von 2017 bis 2040 um 16,1 %.

**Bevölkerungsentwicklung der Altersgruppe 25 bis unter 45 Jahre**  
 Bevölkerungsstand zum 31.12. sowie alte Prognose aus 2014 und neue Prognose aus 2018, jeweils zum 01.01.



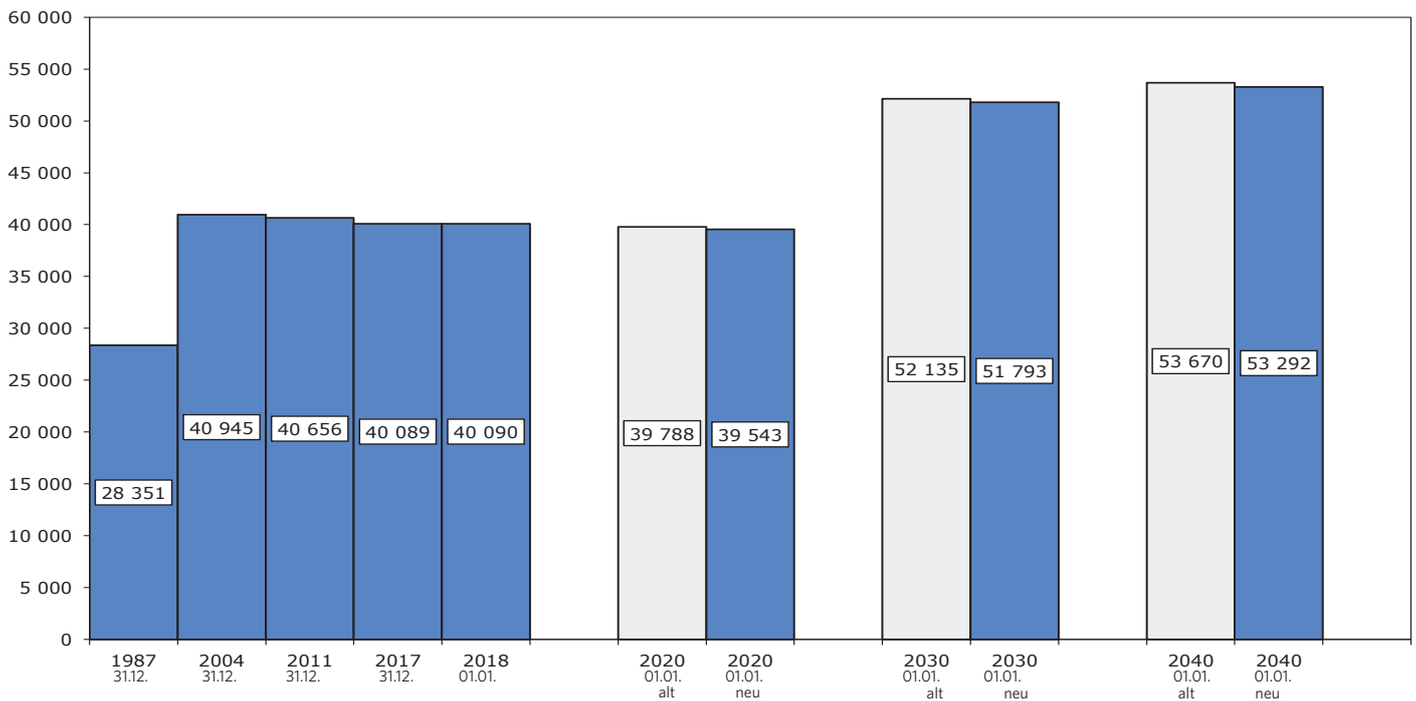
Die Zahl dieser Altersgruppe ist von 1987 bis 2004 gestiegen und dann bis in 2017 auf 60 938 gesunken. Sie wird voraussichtlich bis zum Jahr 2040 um 8 412 auf 52 526 sinken. Damit ist die Zahl in 2040 um 2 424 höher, als nach der alten Prognose. Dennoch sinkt die Zahl von 2017 bis 2040 um 13,8 %.

**Bevölkerungsentwicklung der Altersgruppe 45 bis unter 65 Jahre**  
 Bevölkerungsstand zum 31.12. sowie alte Prognose aus 2014 und neue Prognose aus 2018, jeweils zum 01.01.



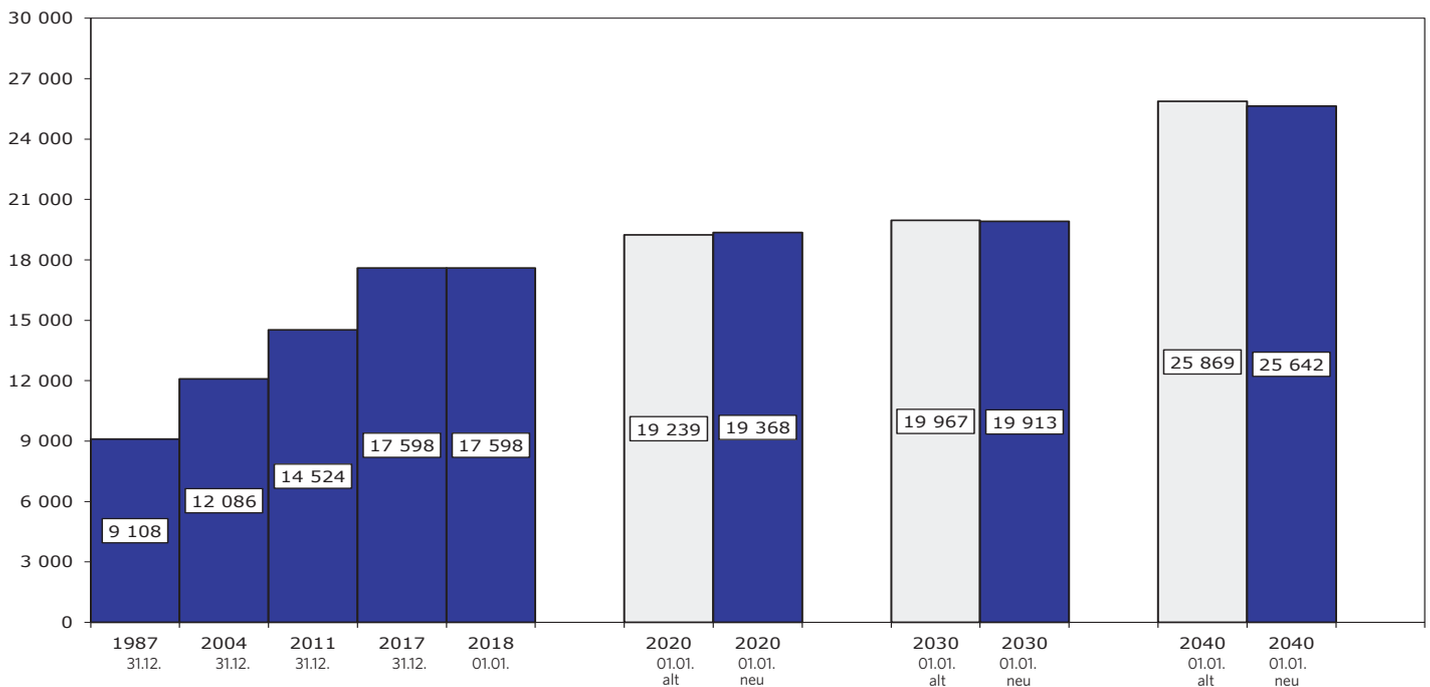
Die Zahl dieser Altersgruppe ist von 1987 bis 2017 auf 84 713 gestiegen. Sie wird voraussichtlich bis zum Jahr 2040 um 20 935 auf 63 778 sinken. Damit ist die Zahl in 2040 um 853 höher, als nach der alten Prognose. Dennoch sinkt die Zahl von 2017 bis 2040 um 24,7 %.

**Bevölkerungsentwicklung der Altersgruppe 65 bis unter 80 Jahre**  
 Bevölkerungsstand zum 31.12. sowie alte Prognose aus 2014 und neue Prognose aus 2018, jeweils zum 01.01.



Die Zahl dieser Altersgruppe ist von 1987 bis 2004 gestiegen, dann bis 2017 auf 40 090 gesunken. Sie wird voraussichtlich bis zum Jahr 2040 um 13 302 auf 53 292 sinken. Damit ist die Zahl in 2040 um 378 niedriger, als nach der alten Prognose. Dennoch steigt die Zahl von 2017 bis 2040 um 32,9 %.

**Bevölkerungsentwicklung der Altersgruppe ab 80 Jahre**  
 Bevölkerungsstand zum 31.12. und Prognose zum 01.01. auf der Basis 01.01.2018



Die Zahl dieser Altersgruppe ist von 1987 bis 2017 auf 17 598 gestiegen. Sie wird voraussichtlich bis zum Jahr 2040 um 8 044 auf 25 642 steigen. Damit ist die Zahl in 2040 um 227 niedriger, als nach der alten Prognose. Dennoch steigt die Zahl von 2017 bis 2040 um 45,7 %.