



# Daten zur Corona-Pandemie in Österreich

## Data on Corona Pandemic in Austria

Stand (as on)	31.12.2020	KW 53
Bevölkerung	Population	9.006.000
Durchschnittsalter	average age	44,4
Lebenserwartung	Life expectancy	81,5
Fälle gesamt	Total cases	361.349
Fälle / Bevölkerung	Cases / polulation	4,012 %
Genesen	Recovered	329.536
verstorben an/mit CoV-2	deceased on/with SARS-CoV-2	6.266
Aktive Fälle	Active cases	25.547
Verstorben bis Datum insgesamt	Total Deaths year to date	88.384
Covid-19 / gesamt	Percentage Covid / total deaths	7,09 %
Covid-19 / Fälle gesamt	Percentage Covid / total cases	1,73 %
„Covid-19“ / 100.000	Deaths / 100,000 Population	69,6
Tests / Bevölkerung	Tests / Population	42,8 %
Krankenhausbetten pro 100.000	Hospital beds per 100.000	737
Intensivbetten pro 100.000	Intensive care beds per 100.000	28,9

Statistik Austria: Gestorbene in Österreich 2016-2020

Quelle: Eurostat - Population

<https://ourworldindata.org/coronavirus>



# Maßnahmen zur Eindämmung der Pandemie in Österreich – 1

## Measures to contain the pandemic in Austria – 1

Ebenso wie Frankreich setzte auch Österreich auf eine „Schockrhetorik“. Herr Kurz sagte: „Schon bald wird jeder zweite jemanden kennen der an C. verstorben ist!“  
**Gleichzeitig beurteilten mehrfach österreichische Verwaltungsgerichte Maßnahmen als verfassungswidrig, dies hatte jedoch keine Auswirkung auf die Regierungspolitik.**  
Ein Großteil der europäischen Infektionen soll von Ischgl ausgegangen sein, bereits am 5.03 meldeten isländische Wissenschaftler diesbezüglich eine drohende Gefährdung.

**10.03** Einreiseverbot für Flugreisende aus Südkorea, Norditalien, Iran und Teilen Chinas  
Beschränkung der Veranstaltungsgröße auf 100 P. in Räumen /500 P. im Freien  
Bitte der Regierung soziale Kontakte zu reduzieren

**11.03** Einreisende aus Italien dürfen nur mit Attest einreisen, dass sie nicht infiziert sind, es sei denn sie reisen nonstop durch, oder es handelt sich um Österreichische Staatsbürger, die in freiwillige Heimquarantäne gehen  
Regierung verkündet Schulschließungen ab dem 16.03.

**12.03** Hochschulen schließen  
Skisaison wird teilweise abgebrochen

**13.03** Schließung der „nicht zur Grundversorgung notwendigen Geschäfte“ ab dem 16.03 wird angekündigt. In Österreich kommt es zu massiven Hamsterkäufen mit Ansturm auf die Geschäfte.  
Regierung kündigt „Verbot des Betretens öffentlicher Orte“ mit Inkrafttreten 16.03 an

**15.03.** Grundwehrdiener und Zivildienstler bei denen die Amtszeit im März enden würde, werden per Verordnung verpflichtet den Dienst zu verlängern

**16./18.03** Schulen und Kindergärten schließen, Restaurants, Cafés und Bars müssen um 15 Uhr schließen.

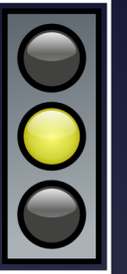
**17.03** Ungarn macht seine Grenze zu Österreich dicht, dadurch Rückstau zahlreicher Rumänen und Bulgaren in Österreich. Die Regierungen einigen sich auf einen „humanitären Korridor zu Transitzwecken“ am 18.03

**20.03** Österreich verschärft die Ausgangsbeschränkungen, Rehakliniken, Kuranstalten und Sportplätze werden geschlossen  
Es wird kommuniziert, alle Maßnahmen bis zum 13.04. zu verlängern

**30.03** Kanzler Kurz tritt vor die Presse und äußert, es könne nach derzeitigen Erkenntnissen bereits gegen Mitte April „zu einer Überforderung der Intensivstationen kommen“. Es herrsche „die Ruhe vor dem Sturm“. Zu diesem Zeitpunkt war die Reproduktionszahl bereits stark am Fallen. Er stützte seine Aussage auf ein sehr umstrittenes mathematisches Modell der Österreichischen Akademie für Wissenschaften. Gleichzeitig wird die Tragepflicht von Masken verkündet.

**06.04.** Kanzler Kurz verkündet schrittweises Öffnen ab Ostern; Verlängerung der Ausgangsbeschränkungen, Verlängerung des Veranstaltungsverbotes

**Ab 14.04.** Maskenpflicht nun auch im öffentlichen Nahverkehr; öffnen von Handwerksbetrieben, Bundesgärten





# Maßnahmen zur Eindämmung der Pandemie in Österreich – 2

## Measures to contain the pandemic in Austria – 2

### **Ab 1.05** Frisöre öffnen wieder

C19-Lockerungsverordnung tritt in Kraft diese regelt Tragen von Masken in öffentlichen Verkehrsmitteln, Geschäften, Behörden u.ä.; weiterhin gilt zwischen allen nicht zum gleichen Haushalt gehörigen Personen eine bußgeldbewerte Abstandspflicht. Zeitungen kritisieren diese, da nicht im gleichen Haushalt wohnende Paare weder Zärtlichkeiten austauschen noch z.B. händchenhaltend spazieren gehen dürfen.

Veranstaltungen bis 10 Personen erlaubt, Begräbnisse bis 30 Personen

**Ab 15.06** Maskenpflicht gilt nur noch bei Frisör, körpernaher Dienstleistung, in Apotheke und in Gesundheitseinrichtungen; Gastronomie darf ohne Einschränkungen bis 1 Uhr öffnen

**1.07** Maskenpflicht für Kellner läuft aus, Sport ist uneingeschränkt erlaubt (auch Kontaktsportarten)

**09.07** Oberösterreich führt Maskenpflicht in geschlossenen Räumen wieder ein

**21.07** Bundesweite Maskenpflicht in Supermärkten, Banken und Post

**24.07** Ausweitung der Maskenpflicht auf gesamten stationären Handel

**September:** Einführung der Coronaampel

**14.09** Ausweitung der Maskenpflicht auf Gastronomie

**21.09** Veranstaltungsbeschränkung auf 10 Personen

**23.09/25.09** nach Gerichtsurteil, welches bestätigt, dass der erste Lockdown verfassungswidrig war wird ein neues Maßnahmengesetz erlassen

**25.10** Kontaktbeschränkung auf 6 Personen in geschlossenen Räumen /12 P im Freien

Mindestabstand wird wieder eingeführt

**7.November** Spezifizierung der Maske auf „eng anliegend“ und „Mund und Nase abdeckend“, Gesichtsvisiere sind nicht mehr ausreichend/ zulässig

**3.11. Beginn Lockdown „light“**, Ausgangsbeschränkungen von 20-6 Uhr, Kultur und Freizeit zu, Veranstaltungen untersagt außer Beerdigungen, Hotels zu, Restaurants/ Cafés zu, Sport nur draußen und einzeln erlaubt, Schulen ab Oberstufe zu, Universitäten zu.

Handel und Frisöre bleiben geöffnet

**17.11 Wechsel in harten Lockdown bis zunächst 6.12:**

Geschäfte geschlossen (Außer Post, Tierfutter, Lebensmittel, Apotheke, Drogerien)

Kultur zu, Sport zu, Freizeit zu, Frisör und körpernahe Dienstleistungen zu

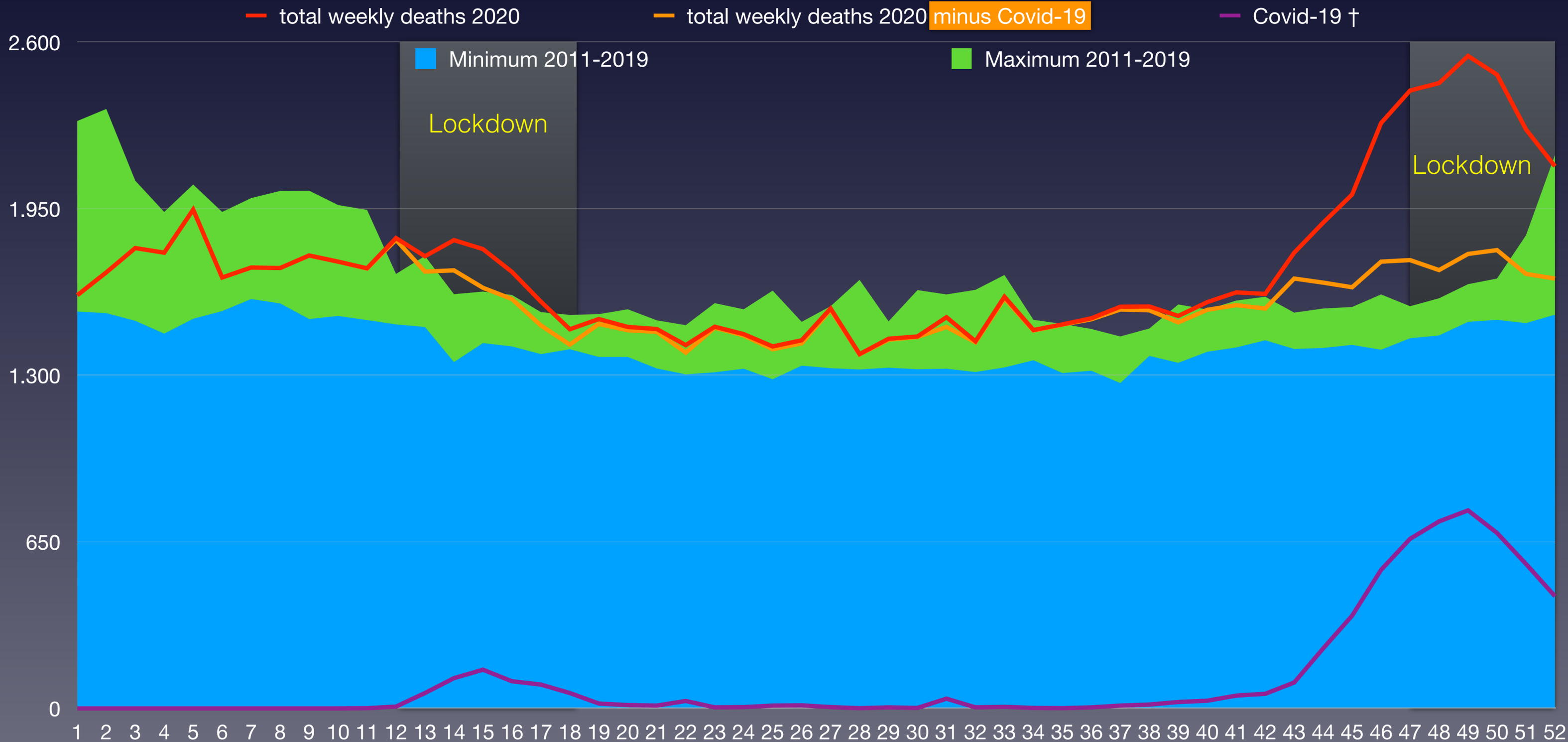
Verschärfung der Ausgangsregeln; Schulen werden erneut geschlossen und auf Fernunterricht umgestellt, Kindergärten bleiben geöffnet





# Vergleich der wöchentlichen Sterberaten mit den Minima/Maxima 2011–2019 in Österreich

## Comparison of the weekly mortality rates with the minima/maxima 2011-2019 in Austria





# Vergleich der wöchentlichen Sterberaten von 2012–2020 in Österreich

## Comparison of weekly mortality rates from 2012-2020 in Austria

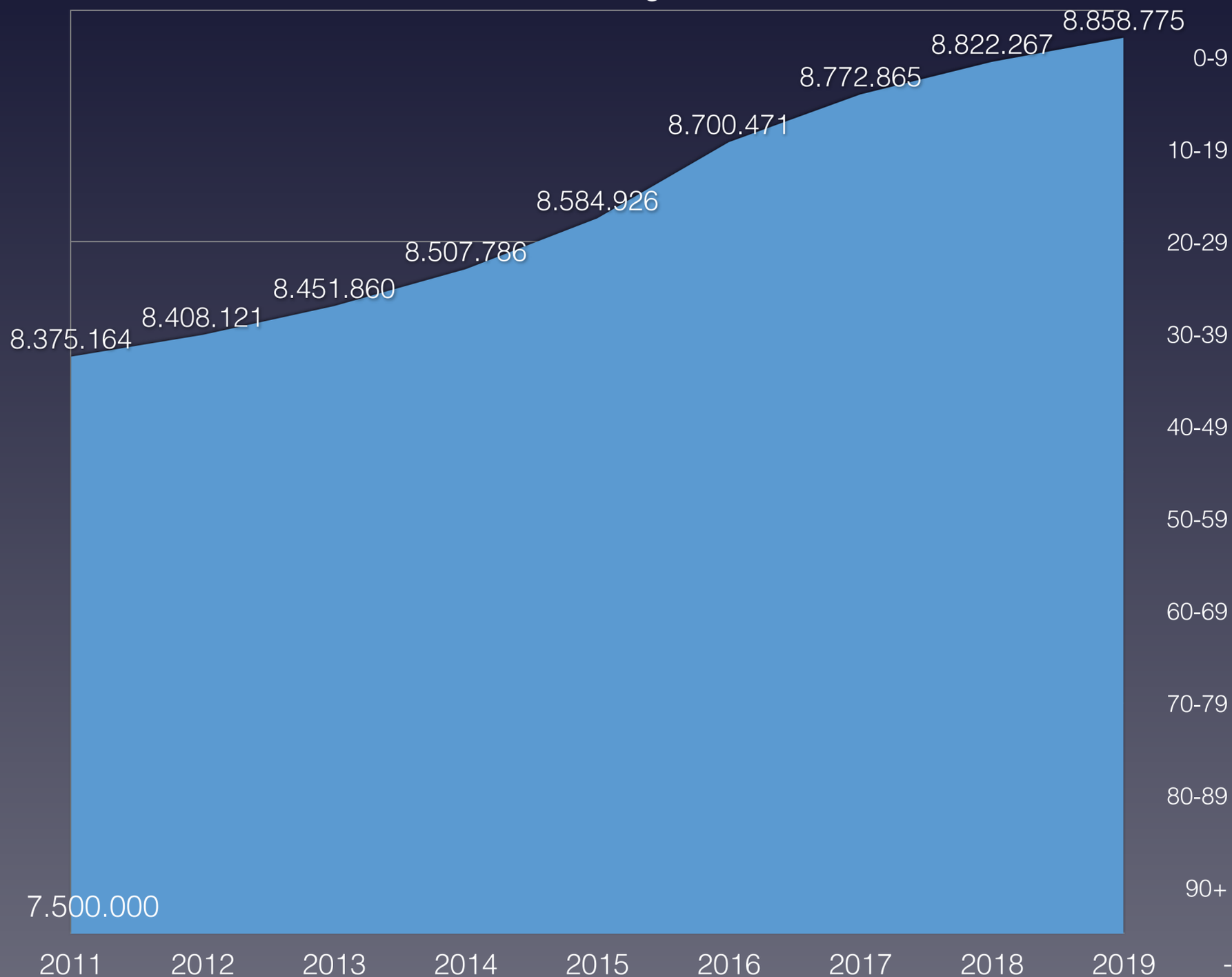
KW	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Covid-19	† 2020 – Ø *
1-4	6.318	6.492	6.133	7.101	6.446	8.631	7.109	6.714	6.891	0	23
5-8	6.996	7.026	6.522	7.775	6.461	7.476	7.640	7.102	7.069	0	-56
9-12	6.980	6.771	6.441	7.188	6.261	6.387	7.573	6.992	7.066	8	242
13-16	6.159	6.457	6.117	6.506	6.093	6.033	6.500	6.376	7.090	435	810
17-20	5.928	5.814	4.551	5.913	5.846	5.902	5.531	5.999	6.077	185	392
21-24	5.599	5.770	5.840	5.639	5.615	5.516	5.623	6.078	5.850	49	140
25-26	3.027	2.989	2.943	2.659	2.790	2.895	2.815	2.886	2.850	23	-26
27-28	2.907	2.795	2.789	2.963	2.651	2.759	2.845	2.846	2.944	6	125
29-32	5.502	6.203	5.595	6.054	5.631	5.800	6.113	5.853	5.855	48	11
33-36	5.540	5.554	5.574	5.933	5.596	5.499	5.680	5.789	6.106	13	460
37-40	5.713	5.610	5.726	5.810	5.679	5.810	5.862	5.998	6.255	81	479
41-44	5.978	5.824	5.860	5.821	6.169	6.022	6.049	6.170	6.917	442	930
45-48	5.954	5.877	6.112	5.961	6.308	6.096	6.113	6.258	9.144	2.295	3.059
49-52	6.395	6.094	6.378	6.109	7.296	6.485	6.610	6.496	9.397	2.460	2.914
Bevölk.	8.375	8.408	8.452	8.508	8.585	8.700	8.773	8.822	8.859	x 1.000 (Bevölkerung)	
1-26	41.007	41.319	38.547	42.781	39.512	42.840	42.791	42.147	42.893	700	1.525
27-52	37.989	37.957	38.034	38.651	39.330	38.471	39.272	39.410	46.618	5.345	7.979
1-52	78.996	79.276	76.581	81.432	78.842	81.311	82.063	81.557	89.511	6.045	9.504
/HTsd.	943	943	906	957	918	935	935	924	1.010	68,2	77,6
Rate	9,43	9,43	9,06	9,57	9,18	9,35	9,35	9,24	10,10	Sterberate / 1.000	
Rang	3	4	9	2	8	6	5	7	1	(*) Differenz Vorjahresmittelwert	



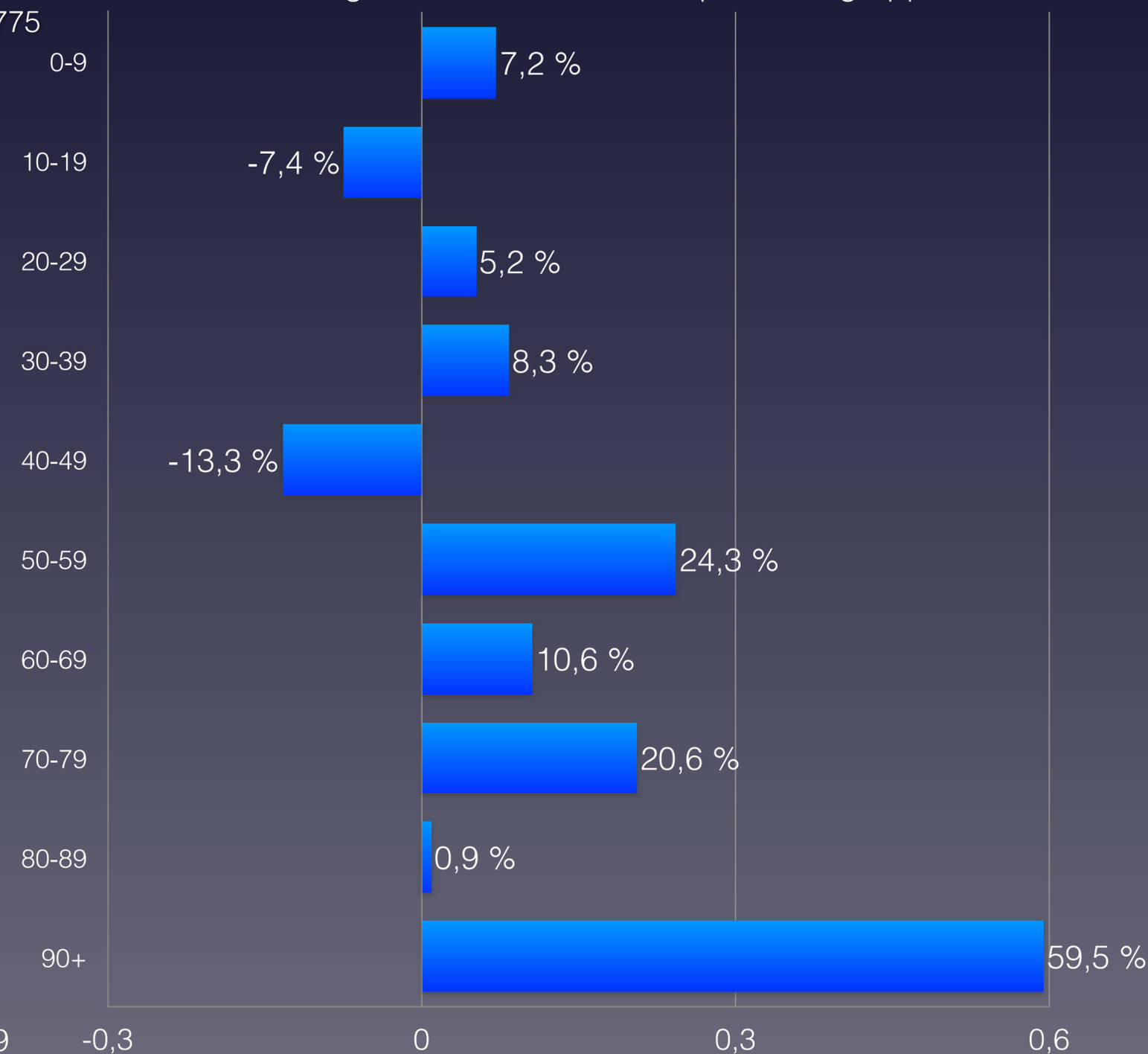
# Bevölkerungsentwicklung in Österreich in den Altersgruppen von 2011 bis 2019

## Population development in Austria in the age groups from 2011 to 2019

■ Bevölkerung



■ Bevölkerungswachstum 2011-2019 pro Altersgruppe





# Bevölkerungsentwicklung in Österreich in den Altersgruppen von 2009 bis 2019

## Population development in Austria in the age groups from 2009 to 2019





# Anteil der Verstorbenen pro Altersgruppe von 2010 bis 2020 in Österreich

## Proportion of deceased per age group from 2010 to 2020 in Austria

verstorben	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Covid-19	Rang ↓
0–9 Jahre	329	334	327	316	342	331	300	344	314	0	8
10–19 Jahre	203	171	184	169	163	160	148	150	156	0	7
20–29 Jahre	496	450	426	437	396	390	398	402	357	2	9
30–39 Jahre	675	661	663	652	636	632	673	666	703	7	1
40–49 Jahre	2.142	2.087	1.994	1.875	1.723	1.622	1.668	1.584	1.545	15	9
50–59 Jahre	4.957	5.073	4.987	4.963	4.903	4.902	5.037	4.738	5.020	82	3
60–69 Jahre	9.662	9.632	9.366	9.379	9.445	9.142	9.202	9.151	9.744	299	1
70–79 Jahre	16.738	16.669	16.328	17.430	17.286	17.972	18.596	18.363	19.836	870	1
80–89 Jahre	29.661	29.159	27.274	29.132	26.883	27.769	27.183	27.177	30.971	2.216	1
90 Jahre und älter	14.133	15.040	15.032	17.079	17.065	18.391	18.858	18.982	20.865	2984	1
<b>verstorben gesamt</b>	<b>78.996</b>	<b>79.276</b>	<b>76.581</b>	<b>81.432</b>	<b>78.842</b>	<b>81.311</b>	<b>82.063</b>	<b>81.557</b>	<b>89.511</b>	<b>6.475</b>	<b>1</b>
Einwohneranteil	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Änderung	
0–9 Jahre	798.211	799.950	800.518	804.051	809.901	827.224	840.290	850.911	855.419	7,2 %	
10–19 Jahre	931.223	912.552	899.400	884.897	877.030	882.361	877.435	868.588	862.277	-7,4 %	
20–29 Jahre	1.078.297	1.082.416	1.091.205	1.104.186	1.119.146	1.144.560	1.151.511	1.147.161	1.134.471	5,2 %	
30–39 Jahre	1.110.594	1.104.391	1.106.193	1.115.812	1.131.061	1.153.102	1.171.051	1.187.078	1.203.124	8,3 %	
40–49 Jahre	1.394.412	1.383.298	1.365.479	1.340.878	1.317.539	1.295.346	1.266.845	1.237.979	1.209.216	-13,3 %	
50–59 Jahre	1.111.956	1.150.573	1.189.031	1.231.251	1.272.426	1.308.615	1.335.236	1.360.002	1.382.468	24,3 %	
60–69 Jahre	894.827	881.496	885.304	890.473	898.755	931.244	957.894	971.747	989.286	10,6 %	
70–79 Jahre	646.774	676.496	692.363	710.066	729.254	727.904	739.103	763.435	779.997	20,6 %	
80–89 Jahre	357.699	359.074	359.034	357.911	356.945	354.061	354.261	354.974	360.906	0,9 %	
90 Jahre und älter	51.171	57.875	63.333	68.261	72.869	76.054	79.239	80.392	81.611	59,5 %	
<b>Summe Einwohner</b>	<b>8.375.164</b>	<b>8.408.121</b>	<b>8.451.860</b>	<b>8.507.786</b>	<b>8.584.926</b>	<b>8.700.471</b>	<b>8.772.865</b>	<b>8.822.267</b>	<b>8.858.775</b>		
verstorben / Altersgr.	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Anteil Covid	Rang ↓
0–9 Jahre	0,041 %	0,042 %	0,041 %	0,039 %	0,042 %	0,040 %	0,036 %	0,040 %	0,037 %	0,0 %	8
10–19 Jahre	0,022 %	0,019 %	0,020 %	0,019 %	0,019 %	0,018 %	0,017 %	0,017 %	0,018 %	0,0 %	7
20–29 Jahre	0,046 %	0,042 %	0,039 %	0,040 %	0,035 %	0,034 %	0,035 %	0,035 %	0,031 %	0,0 %	9
30–39 Jahre	0,061 %	0,060 %	0,060 %	0,058 %	0,056 %	0,055 %	0,057 %	0,056 %	0,058 %	0,00058 %	5
40–49 Jahre	0,15 %	0,15 %	0,15 %	0,14 %	0,13 %	0,13 %	0,13 %	0,13 %	0,13 %	0,00124 %	8
50–59 Jahre	0,45 %	0,44 %	0,42 %	0,40 %	0,39 %	0,37 %	0,38 %	0,35 %	0,36 %	0,0059 %	8
60–69 Jahre	1,08 %	1,09 %	1,06 %	1,05 %	1,05 %	0,98 %	0,96 %	0,94 %	0,98 %	0,030 %	6
70–79 Jahre	2,59 %	2,46 %	2,36 %	2,45 %	2,37 %	2,47 %	2,52 %	2,41 %	2,54 %	0,112 %	2
80–89 Jahre	8,29 %	8,12 %	7,60 %	8,14 %	7,53 %	7,84 %	7,67 %	7,66 %	8,58 %	0,61 %	1
90 Jahre und älter	27,6 %	26,0 %	23,7 %	25,0 %	23,4 %	24,2 %	23,8 %	23,6 %	25,6 %		3
<b>Anteil gesamt</b>	<b>0,94 %</b>	<b>0,94 %</b>	<b>0,91 %</b>	<b>0,96 %</b>	<b>0,92 %</b>	<b>0,93 %</b>	<b>0,94 %</b>	<b>0,92 %</b>	<b>1,01 %</b>		<b>1</b>
<b>Gesamtäquivalent 2020</b>	<b>1,05 %</b>	<b>1,02 %</b>	<b>0,96 %</b>	<b>1,00 %</b>	<b>0,94 %</b>	<b>0,96 %</b>	<b>0,95 %</b>	<b>0,94 %</b>	<b>1,01 %</b>		<b>3</b>
<b>Rang</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>3</b>		

(\*) Die Bevölkerungszahlen nach Eurostat entsprechen jeweils dem Stand zum 01.01. des Vorjahres

Eurostat: Mortality – Weekly deaths by week... 10 year age group

\* 1 ist höchster,  
\* 9 niedrigster Wert



# Vergleich der Gesamtäquivalente in Österreich

## Comparison of total equivalents in Austria

— Gesamtäquivalenz total



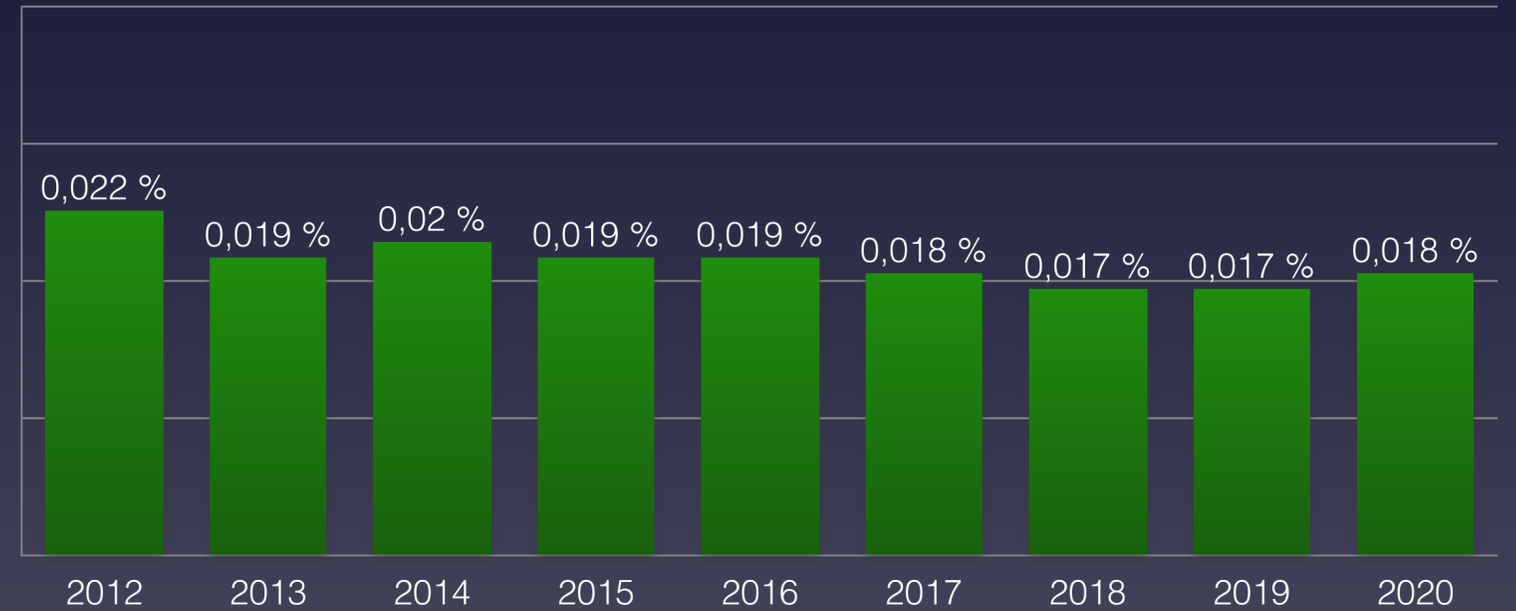
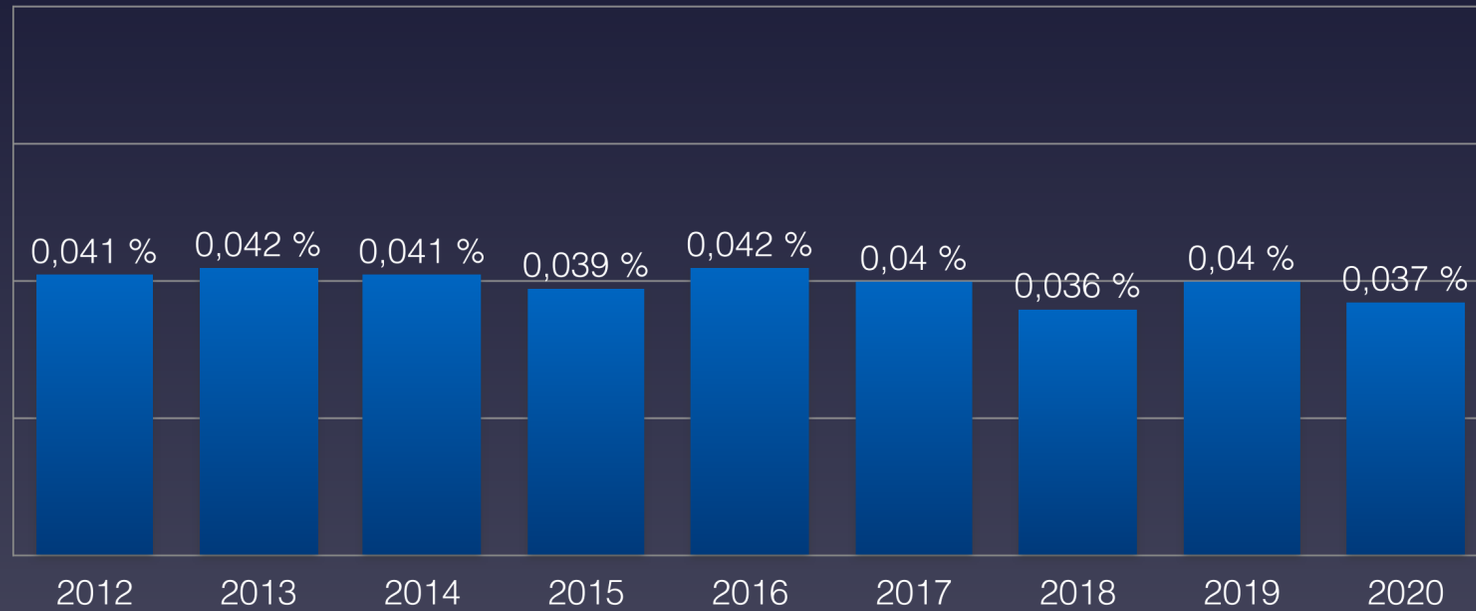


# Anteil der Verstorbenen Altersgruppe 0-29 Jahre in Österreich

## Proportion of deceased in age group 0-29 in Austria

0-9 Jahre

10-19 Jahre



20-29 Jahre



Eurostat: [Population on 1 January by broad age group and sex](#)  
Eurostat: [Mortality – Weekly deaths by week... 10 year age group](#)

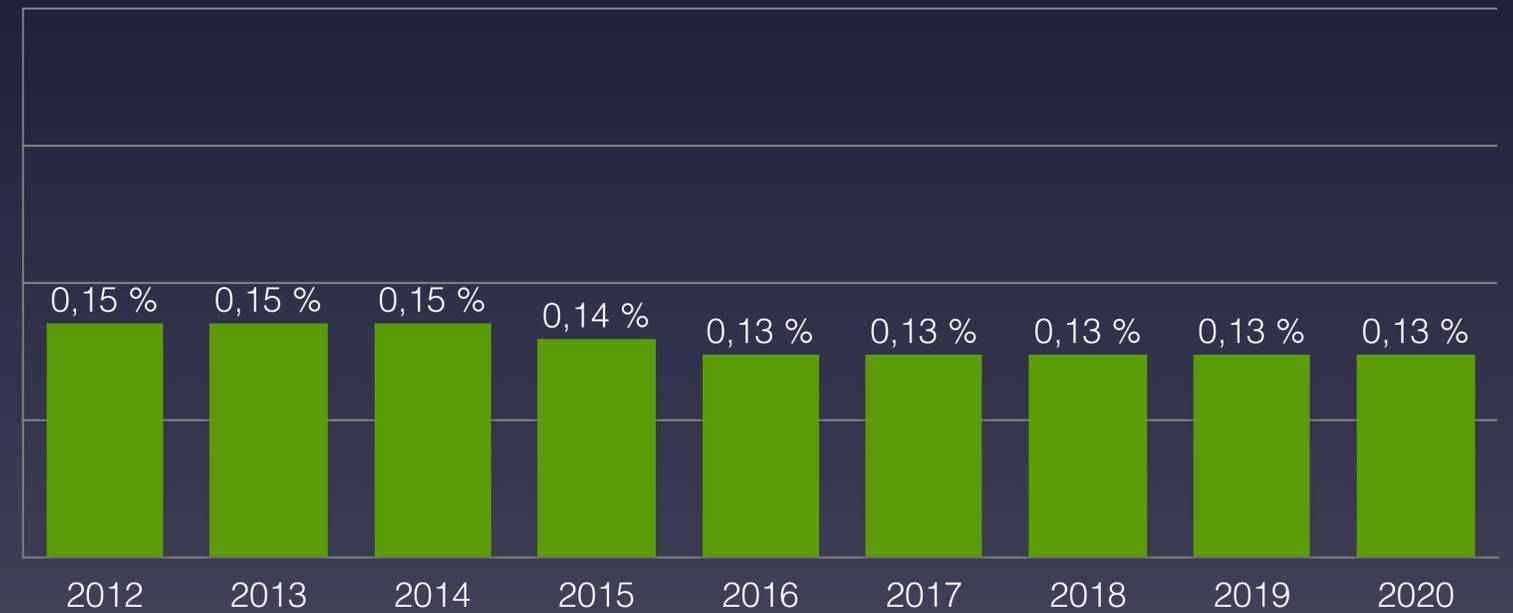
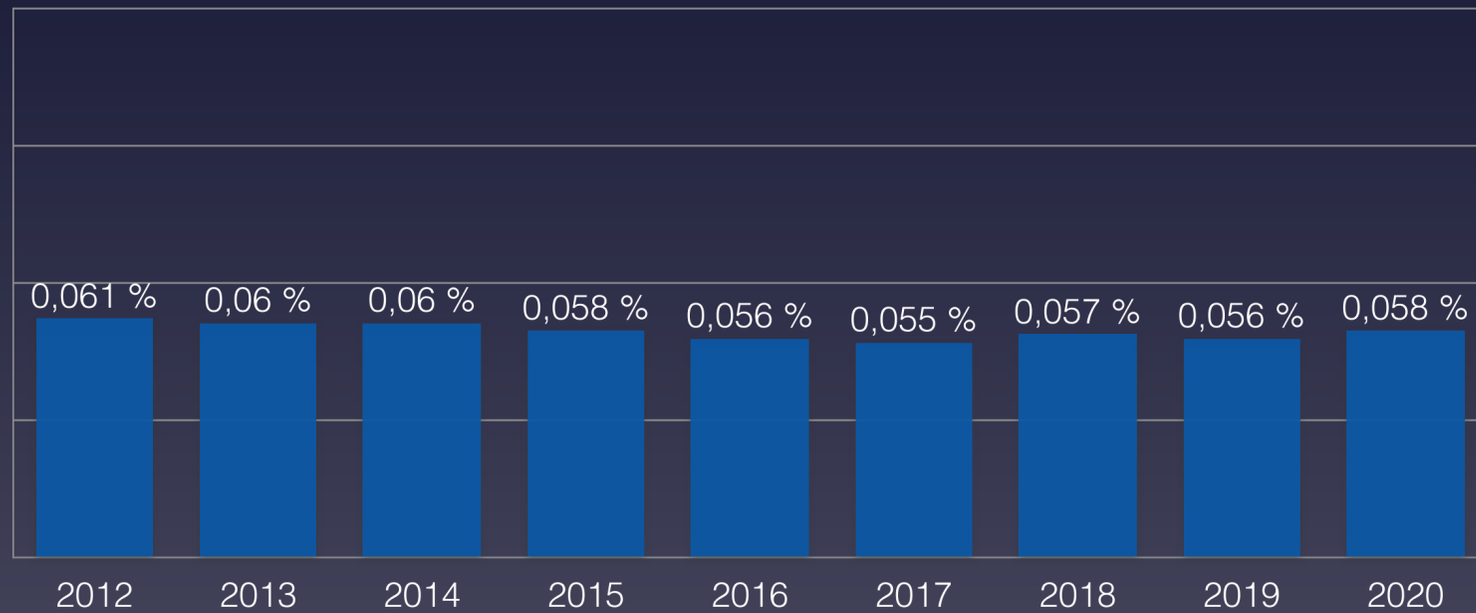


# Anteil der Verstorbenen Altersgruppe 30-59 Jahre in Österreich

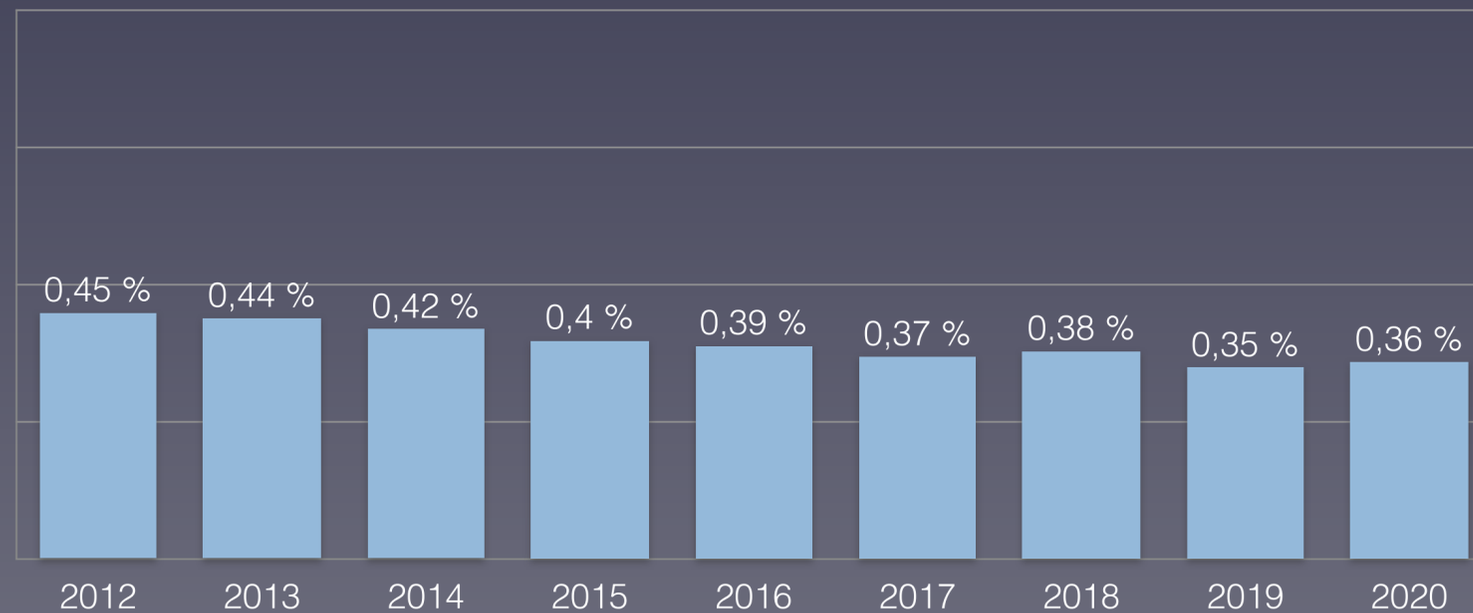
## Proportion of deceased in age group 30-59 in Austria

■ 30-39 Jahre

■ 40-49 Jahre



■ 50-59 Jahre



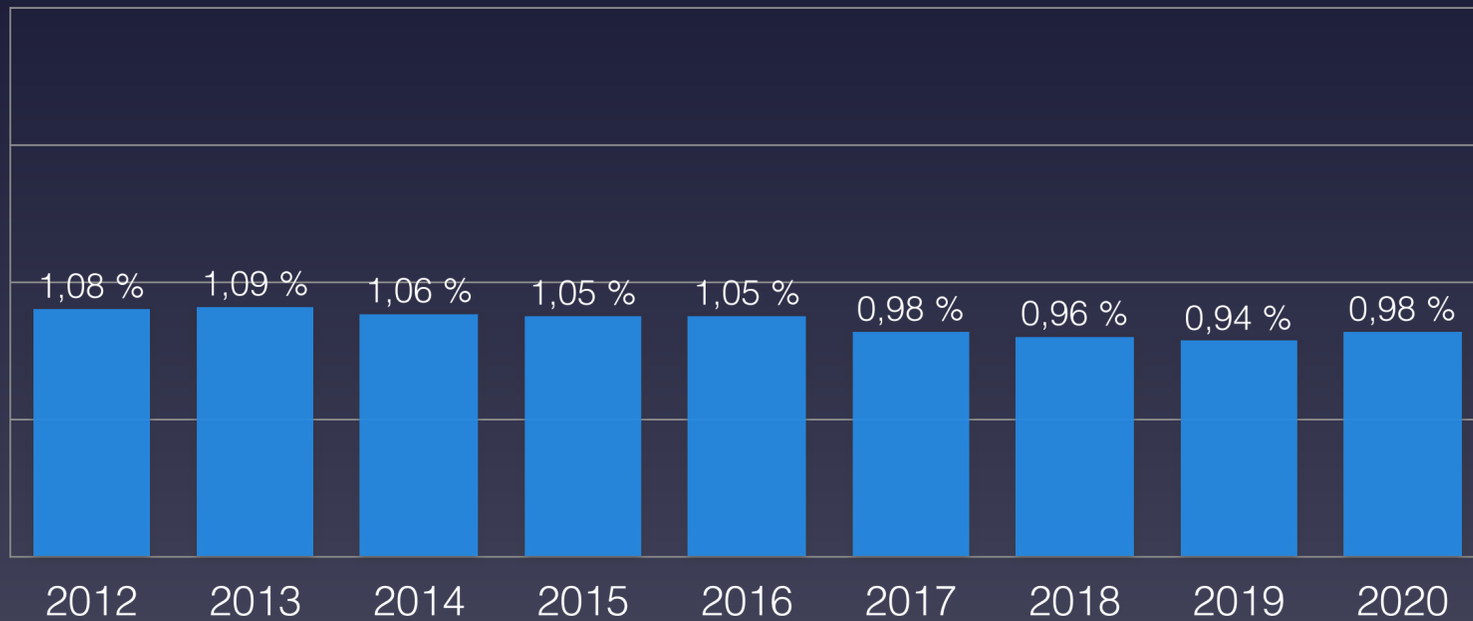
Eurostat: [Population on 1 January by broad age group and sex](#)  
Eurostat: [Mortality – Weekly deaths by week... 10 year age group](#)



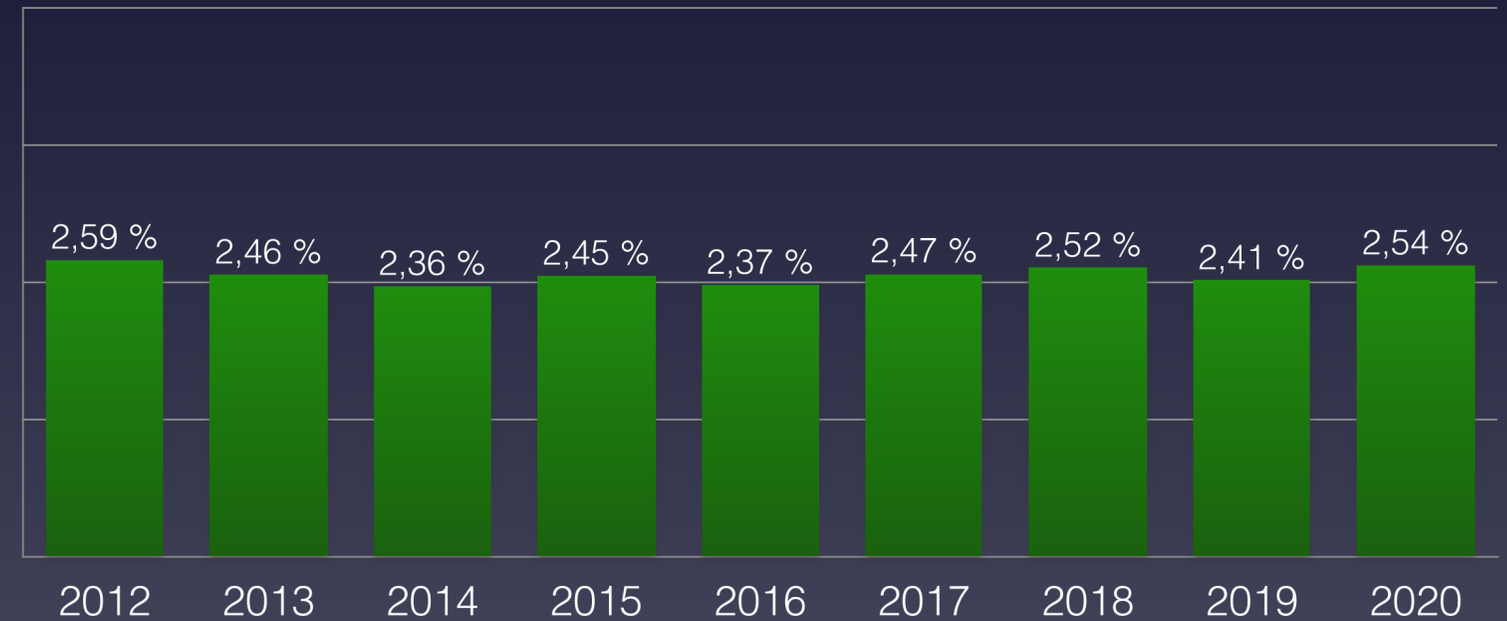
# Anteil der Verstorbenen Altersgruppe 60-90+ Jahre in Österreich

## Proportion of deceased in age group 60-90+ in Austria

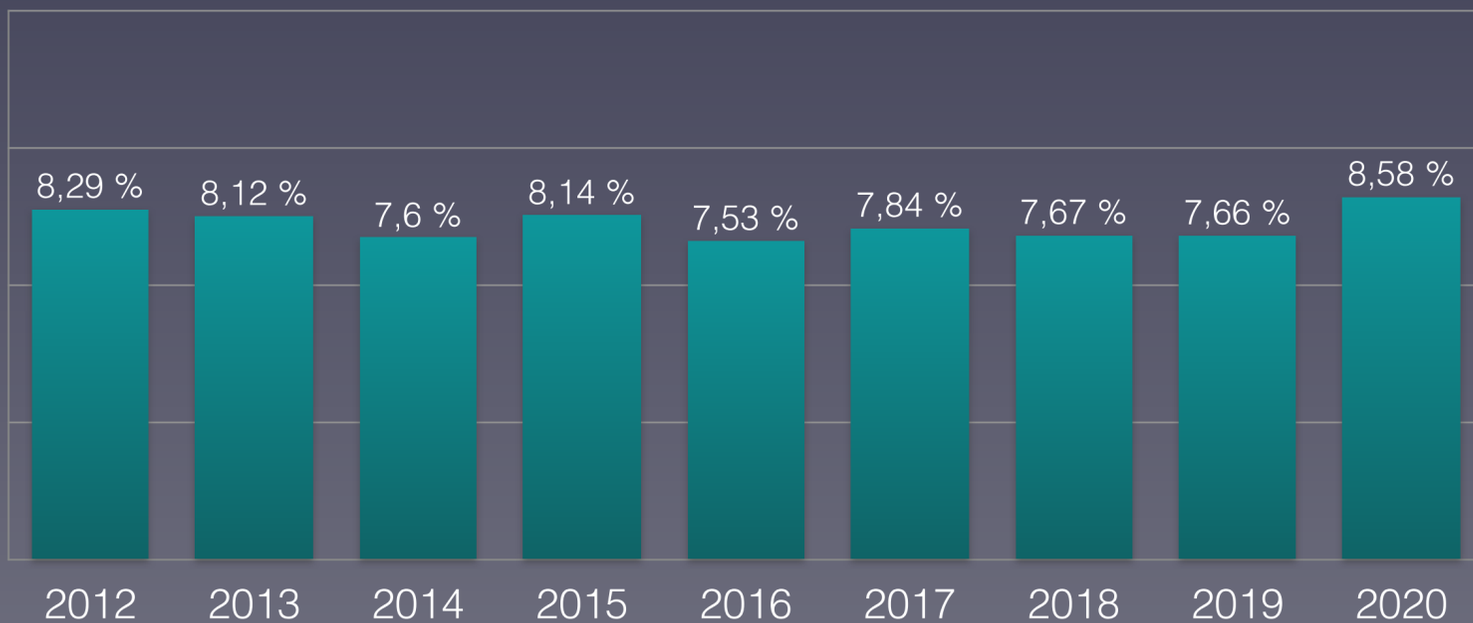
60-69 Jahre



70-79 Jahre



80-89 Jahre



90 Jahre und älter



Eurostat: [Population on 1 January by broad age group and sex](#)  
Eurostat: [Mortality – Weekly deaths by week... 10 year age group](#)

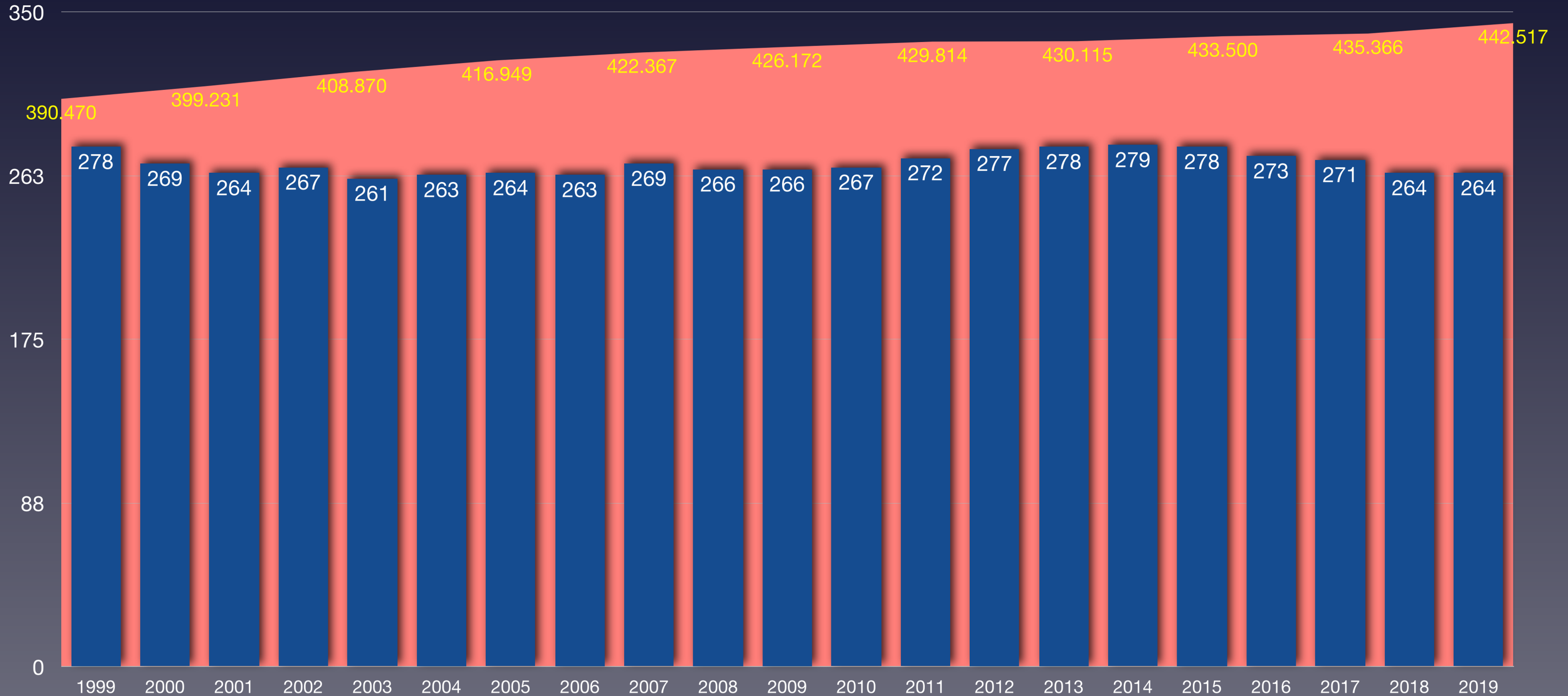


# Anzahl der Krankenhäuser in Österreich von 1999 bis 2019 // Bevölkerungsentwicklung 65+

## Number of hospitals in Switzerland from 1999 to 2019 // Population development 65+

■ Number of hospitals

■ Population 80 years and older in Austria





# Nachgewiesene Grippeviren Österreich 2014 bis 2020

## Detected influenza viruses Austria 2014 to 2020

■ A (H1)   ■ A (H1N1)pdm09   ■ A (H3)   ■ A (not subtyped)   ■ B (Yamagata lineage)   ■ B (Victoria lineage)   ■ B (lineage not determined)

