

Analysen, Grafiken Covid-19

Deutschland

Datenstand: 01.02.2022

Die Sterblichkeit des Menschen ist ein unausweichliches Faktum

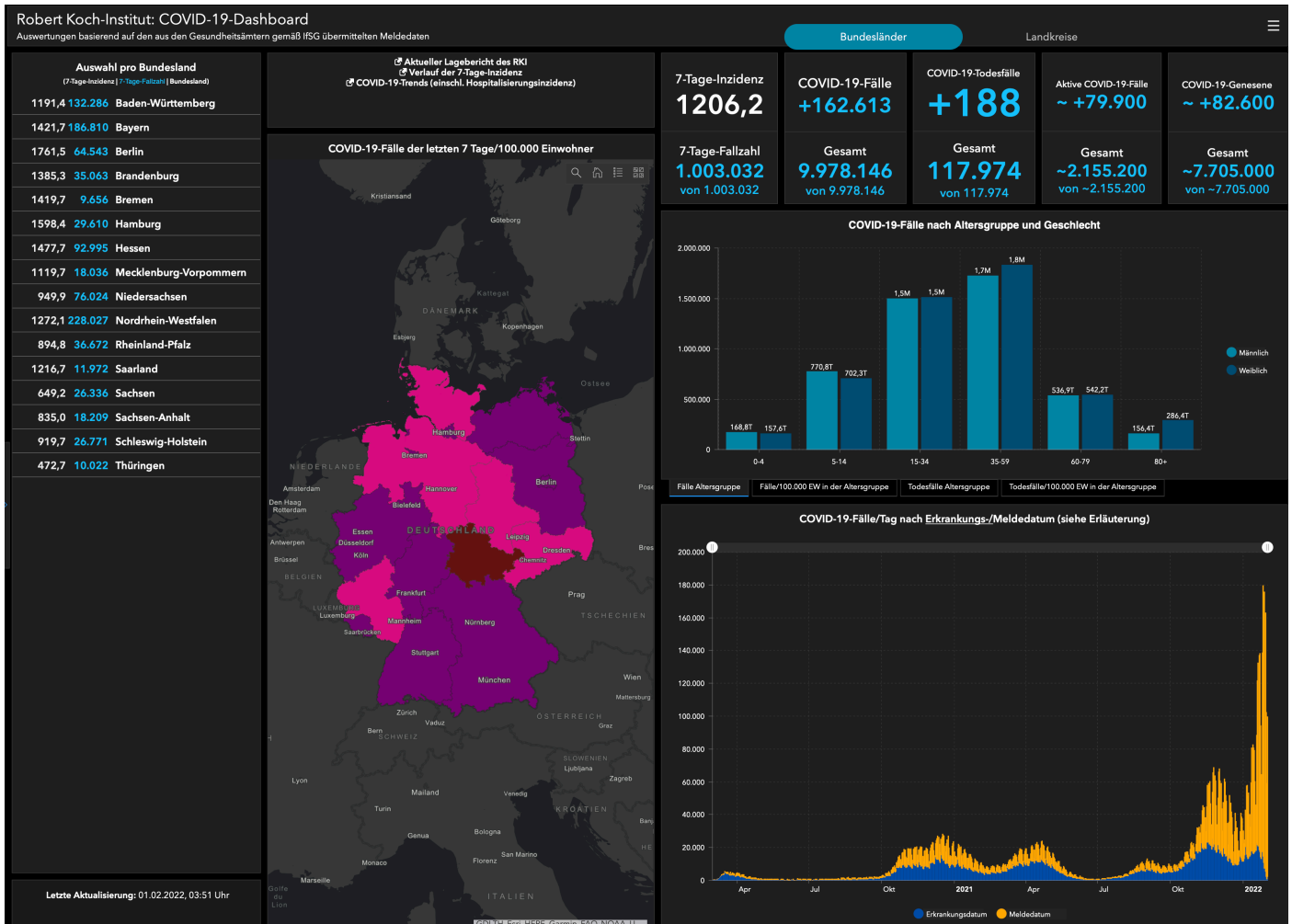
Inhalt

Situation in Deutschland 2021: Beobachtungen und Fragen.....	2
Analyse des Sterbegeschehens pro Kalenderjahr oder saisonal?	3
Anteil von Covid-19 am erhöhten Sterbegeschehen	4
Fallzahlen („Infektionszahlen“) im Kontext von Teststrategien und Sterbegeschehen 2021	5
Fallzahlen mit positivem Test in Relation zu allen durchgeführten Tests in Deutschland 2020/2021/2022	6
Über-/Untersterblichkeit: 1. Annäherung durch Vergleich der prozentualen Sterberaten nach Altersgruppen	8
Phasen der Übersterblichkeit über dem Maximum der Vorjahre	19
Berechnung der Übersterblichkeit 2020 / 2021 (Anteil Covid-19).....	21
ICU Belegung, Kapazität und Auslastung in Deutschland	22
Covid-19 Hospitalisierungen im Vergleich 2020/2021	23
Belegung der Intensivbetten (ICU) am 31. Januar 2021 // 2022	23
Dunkelziffer der Impfnebenwirkungsmeldungen auf Basis der Quote Islands.....	26
Vereinfachte Methode der Altersbereinigung: Ausgleich der Bevölkerungsentwicklung in den Altersgruppen.....	32

Quellen:

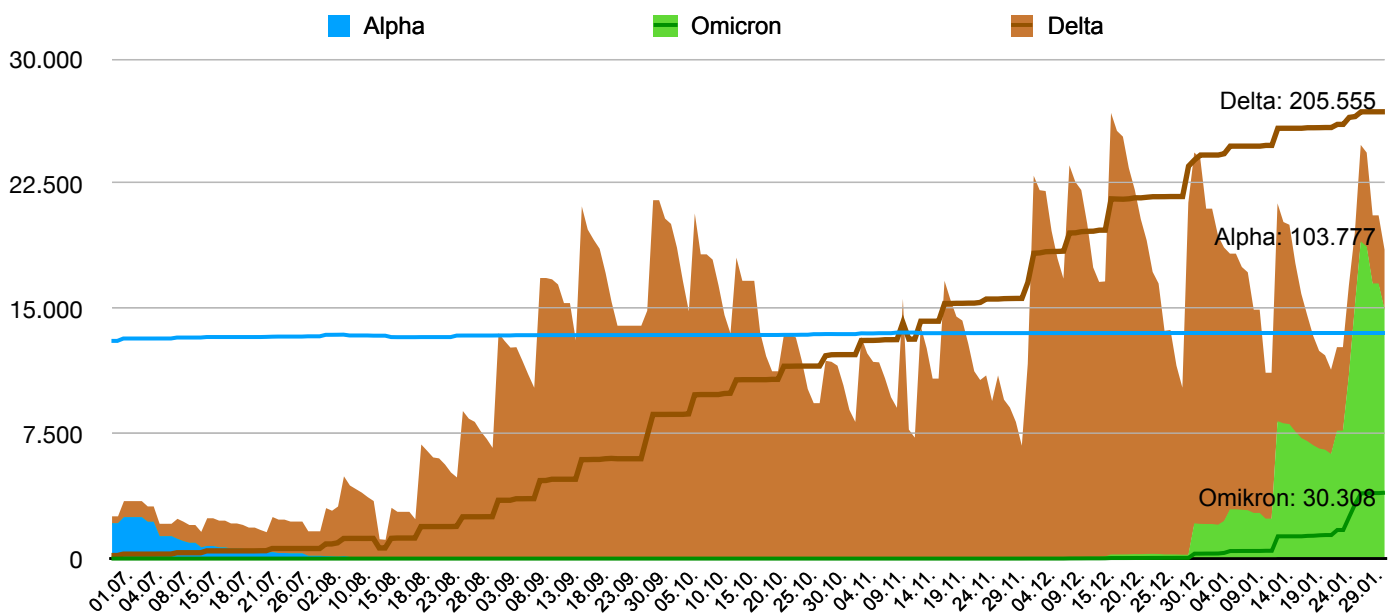
- *RKI: Covid-19-Dashboard*
- *RKI: Fälle nach Meldewoche...*
- *RKI: Testzahlen...*
- *DeStatis: Sterbefälle 2016-2021, Stand: 18.01.2022*
- *DeStatis: Sterbefallzahlen 2000-2015*
- *DeStatis: Bevölkerung - Deutschland, Stichtag, Altersjahre (12411-0005)*

Situation in Deutschland 2021: Beobachtungen und Fragen



<https://experience.arcgis.com/experience/478220a4c454480e823b17327b2bf1d4>

Stand: 01.02.2022

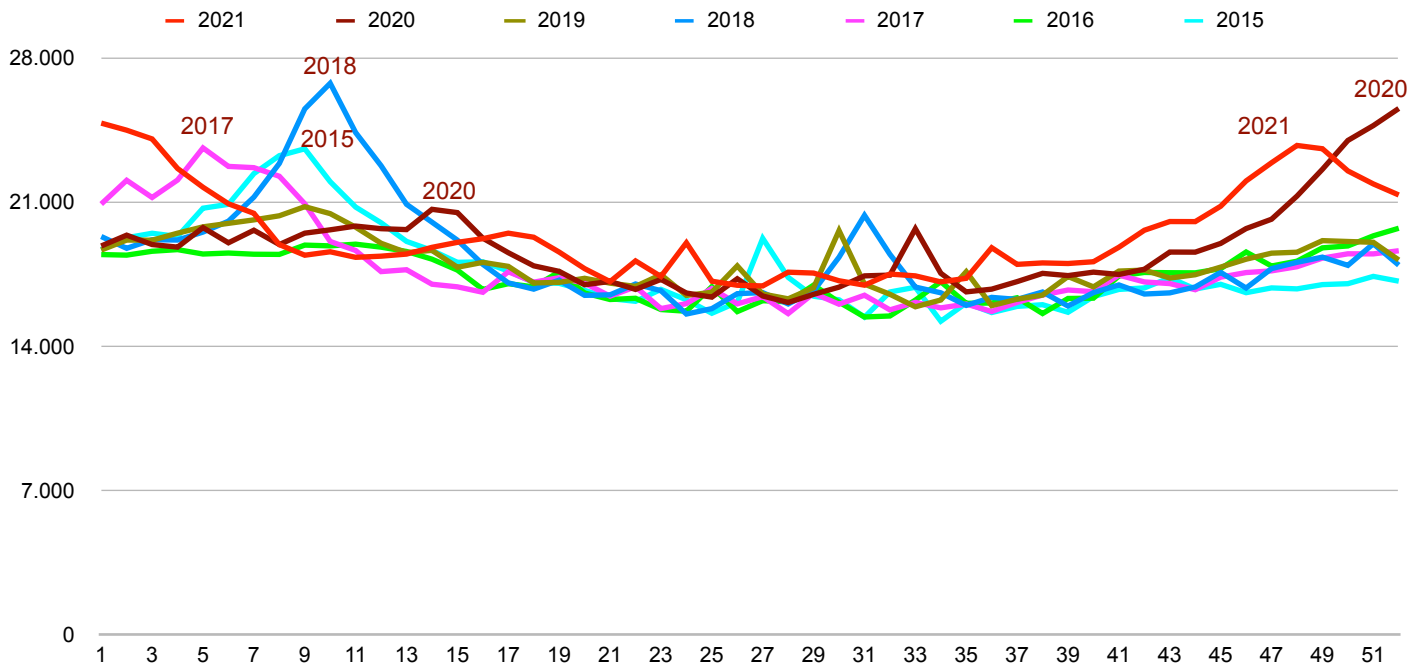
Zeitliches Auftreten der „Virus“-Sequenzierungen in Deutschland (kumulierte 4-Wochen-Summe)¹

¹ gisaid.org

Analyse des Sterbegeschehens pro Kalenderjahr oder saisonal?

Das Sterbegeschehen wird zumeist im Kontext eines Kalenderjahres betrachtet und als rohe Sterbeziffer pro 1.000 Einwohner zusammengefasst. Hierbei wird nicht beachtet, dass die höchste Anzahl verstorbener Personen zwischen Herbst und Frühjahr zu sehr unterschiedlichen Zeitpunkten auftritt und es so sein kann, dass in einem Jahr ein besonders später Höhepunkt im Frühjahr mit einem frühzeitigen Maximum bereits im Herbst zusammentrifft, wie dies 2020 der Fall war.

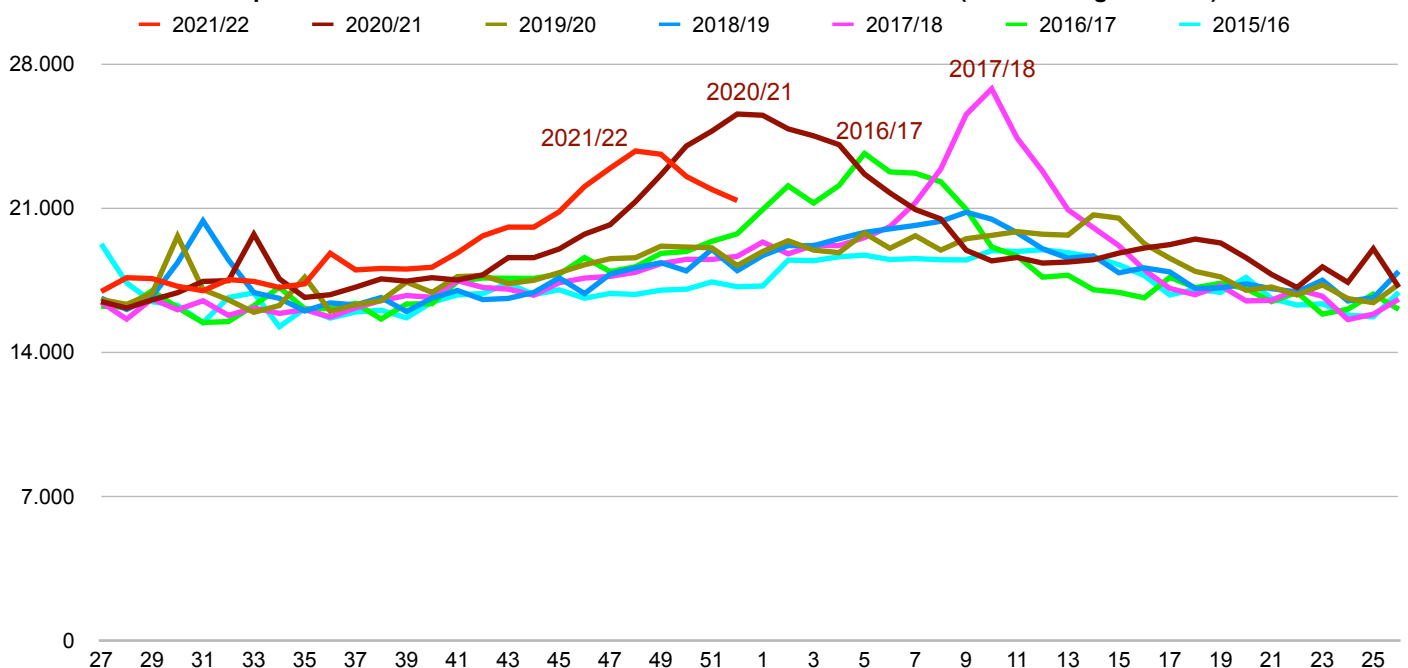
Höhepunkte im Verlauf der absoluten Sterbezahlen in Deutschland (Betrachtung im Jahresvergleich)



Um das gesamte erhöhte Sterbegeschehen eines jeden Winters realistisch bewerten zu können, braucht es den saisonalen Vergleich vom Sommer eines Jahres (Anfang Juli, Kalenderwoche 27) bis zum Sommer des Folgejahres (Ende Juni, Kalenderwoche 26), so dass einheitlich 52 Kalenderwochen zusammengefasst werden.

Im Sommer zwischen Kalenderwoche 20 und 33 starben von 2015 bis 2021 durchschnittlich 16.812 Personen pro Woche. Im Winter schwanken die Werte erheblich: Der Mittelwert von Kalenderwoche 40 bis 10 liegt für diese Jahre bei 19.240 und die höchste wöchentliche Sterbezahl lag 2018 in Kalenderwoche 10 mit 26.777 Sterbefällen um 59,3% über dem sommerlichen Mittelwert.

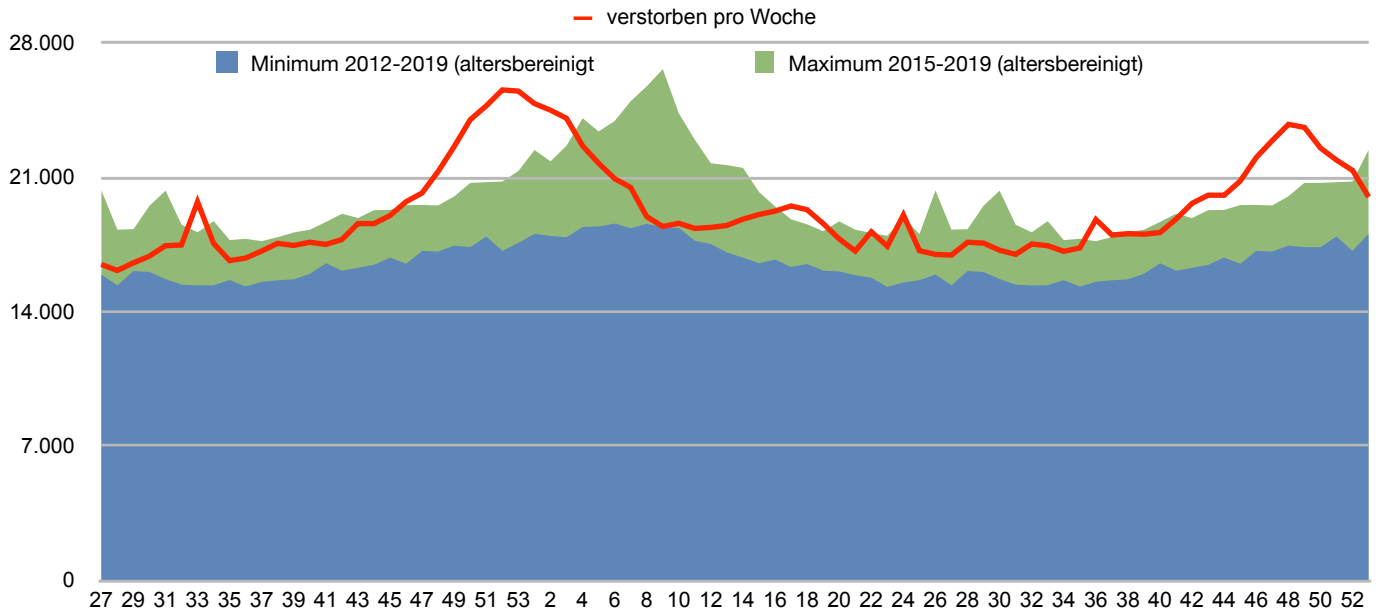
Höhepunkte im Verlauf der absoluten Sterbezahlen in Deutschland (Betrachtung saisonal)



Übersterblichkeit im Vergleich zu den absoluten wöchentlichen Maxima und Minimalwerten

Die Oberkante der grünen Fläche markiert die maximalen wöchentlichen Sterbezahlen der Vorjahre von 2015 bis 2019 und der blaue Bereich die Minimalwerte. Die rot dargestellten absoluten wöchentlichen Sterbezahlen der Saison 2020/2021 liegen von Kalenderwoche 30/2020 bis 04/2021 über bzw. im oberen Bereich den Vorjahresmaximalwerte. Seit Kalenderwoche 12/2021 beginnt erneut mit einer nur kurzen Unterbrechung (KW 30-34/2021) ein sehr hohes Sterbegeschehen, das seit KW 41/2021 wieder ähnlich steil ansteigt wie im Oktober 2020, flacht aber auf niedrigerem Niveau inzwischen wieder ab.

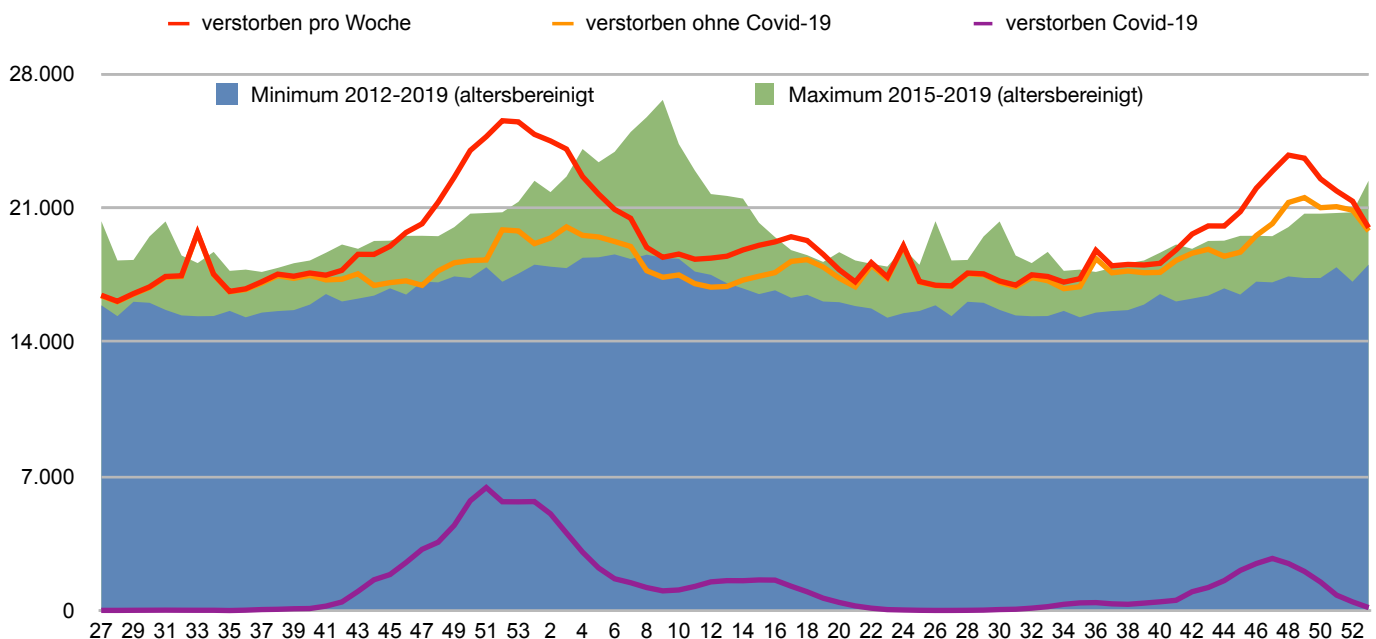
Saisonaler Verlauf der absoluten wöchentlichen Sterbezahlen KW 27/2020 bis KW 01/2022 in Deutschland



Anteil von Covid-19 am erhöhten Sterbegeschehen

Die violette Kurve im unteren Teil der Grafik zeigt die wöchentliche Anzahl der Covid-19 zugeschriebenen Sterbefälle. Ihr Anteil am Gesamtsterbegeschehen wird dadurch veranschaulicht, dass die orangefarbene Kurve den Anteil zeigt, der nach Abzug von Covid-19 durch alle übrigen Todesursachen verursacht wurde. Liegt folglich die orangefarbene Kurve über dem grünen Bereich der Vorjahresmaxima, gibt es in diesen Phasen einen Anstieg der einen anderen Hintergrund hat und im Kontext von Veränderungen der Lebenssituation insbesondere durch politisch zu verantwortende Maßnahmen und durchgeführte Therapien zu überprüfen ist. Dies trifft auf den Zeitraum von KW 16 bis 20/2021 und aktuell seit KW 33 zu. Einflüsse von Kontaktbeschränkungen, die zu medizinischen und pflegerischen Versorgungsengpässen führen sind ebenso zu berücksichtigen wie die Beeinträchtigung der physischen Gesundheit durch Untersagung von Sport- und Fitnessangeboten wie der psychischen Gesundheit durch medial geschürte permanente Angstszszenarien, aber auch die Sicherheit der eingesetzten Impfstoffe ist zu überprüfen.

Saisonaler Verlauf der absoluten wöchentlichen Sterbezahlen KW 27/2020 bis KW 01/2022 in Deutschland

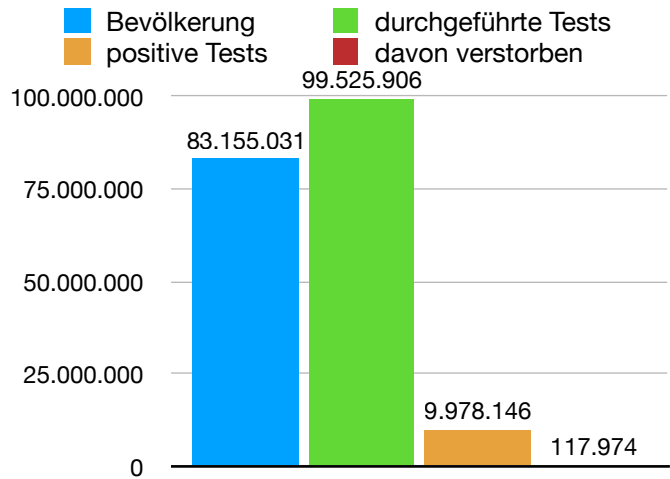


Fallzahlen („Infektionszahlen“) im Kontext von Teststrategien und Sterbegeschehen 2021

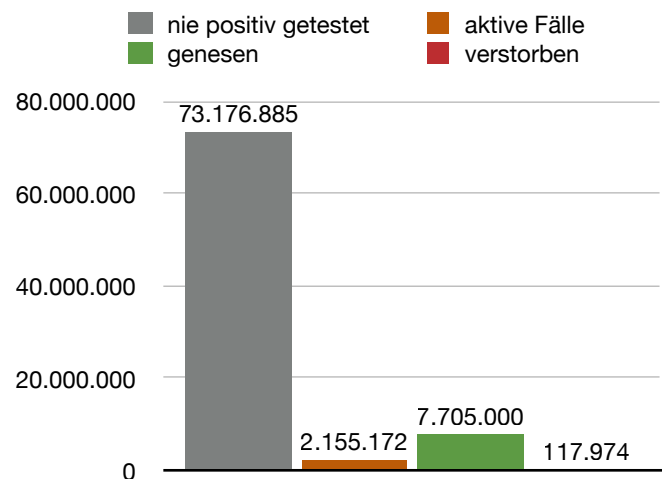
Die Quellenlage: Im RKI Dashboard veröffentlicht das Gesundheitsministerium täglich die detaillierte Aufschlüsselung der Fallzahlen landesweit und für die einzelnen Bundesländer und Landkreise. Daten zu den klinischen Aspekten, Testzahlen summarisch und die Dashboarddaten werden ebenso zum Download angeboten, wie die DIVI-Daten zur Bettenbelegung der Kliniken, die wir regelmäßig für diesen Bericht auswerten.

Testquote in Deutschland

	Absolut	% Bevölkerung
Bevölkerung	83.155.031	
Aktuelle Testzahl	99.525.906	119,7 %
positive Tests	9.978.146	12,0 %
davon verstorben	117.974	0,14 %

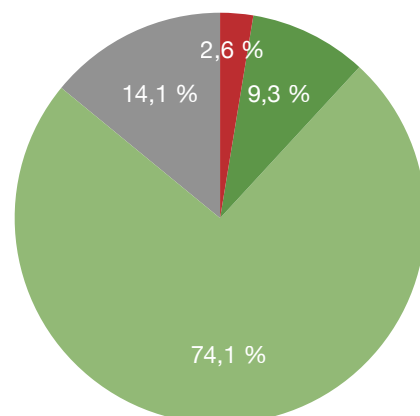
**Anteiliges Infektionsgeschehen in der Bevölkerung**

	Absolut	% Bevölkerung
Bevölkerung	83.155.031	
Aktuelle Testzahl	99.525.906	119,7 %
nie positiv getestet	73.176.885	88,0 %
aktive Fälle	2.155.172	2,6 %
genesen	7.705.000	9,3 %
verstorben	117.974	0,14 %

**Immunisierung durch Erkrankung oder Impfung**

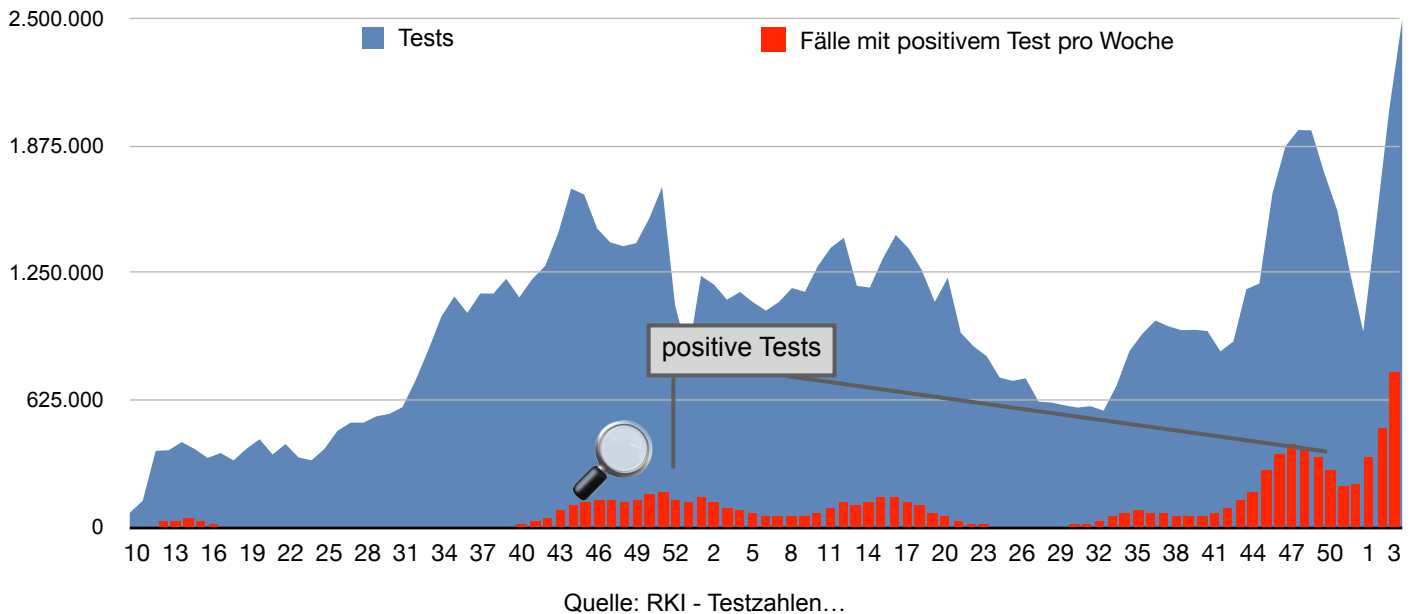
aktive Fälle	2.155.172
Genesen	7.705.000
aktives Impfzertifikat	61.600.000
nicht erfasst	11.694.859

● aktive Fälle ● Genesen
● aktives Impfzertifikat ● nicht erfasst

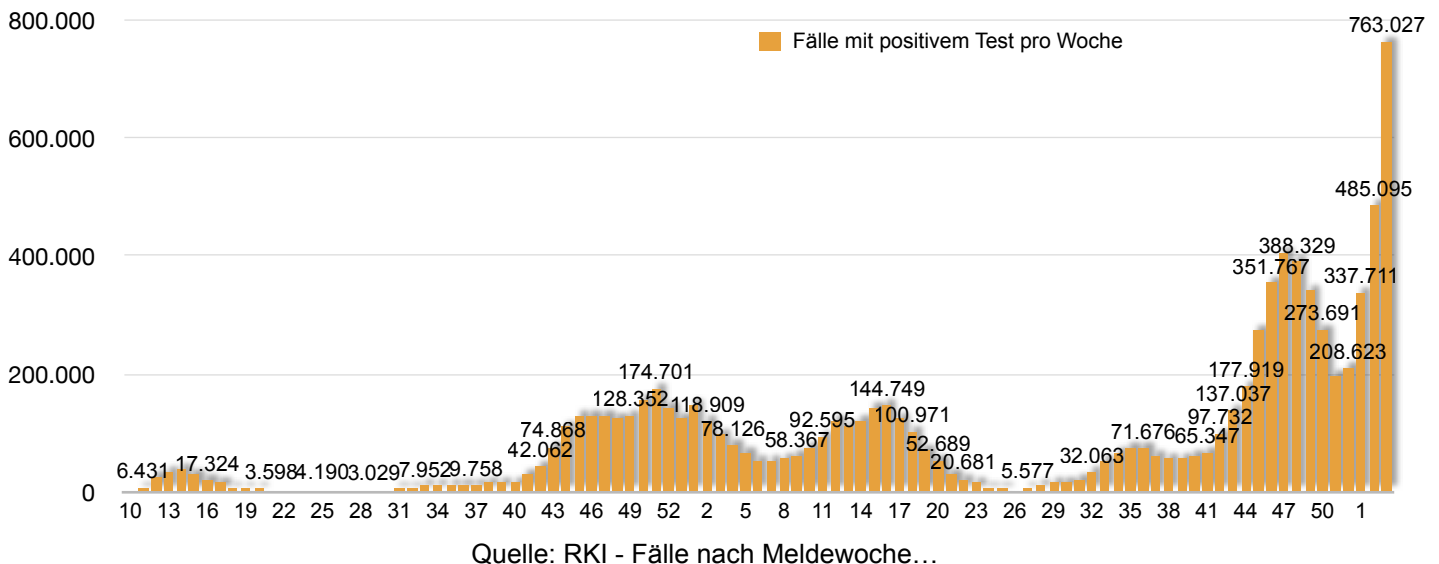


Es wird zwischen Genesenen und Personen mit aktivem Impfzertifikat Überschneidungen geben, da auch Genesene zusätzlich eine Impfung erhielten. Dadurch erhöht sich anteilig der Anteil der Personen, deren Immunitätsstatus nicht erfasst ist.

Fallzahlen mit positivem Test in Relation zu allen durchgeführten Tests in Deutschland 2020/2021/2022



Fallzahlen mit positivem Test in Deutschland 2020/2021 (Lupenansicht)



Der Kurvenverlauf zeigt jeweils zwischen Testanzahl und „Fallzahlen“ eine deutliche Korrelation. Der aktuelle steile Anstieg ist somit klar dem exponentiellen Anstieg der Testaktivität geschuldet.

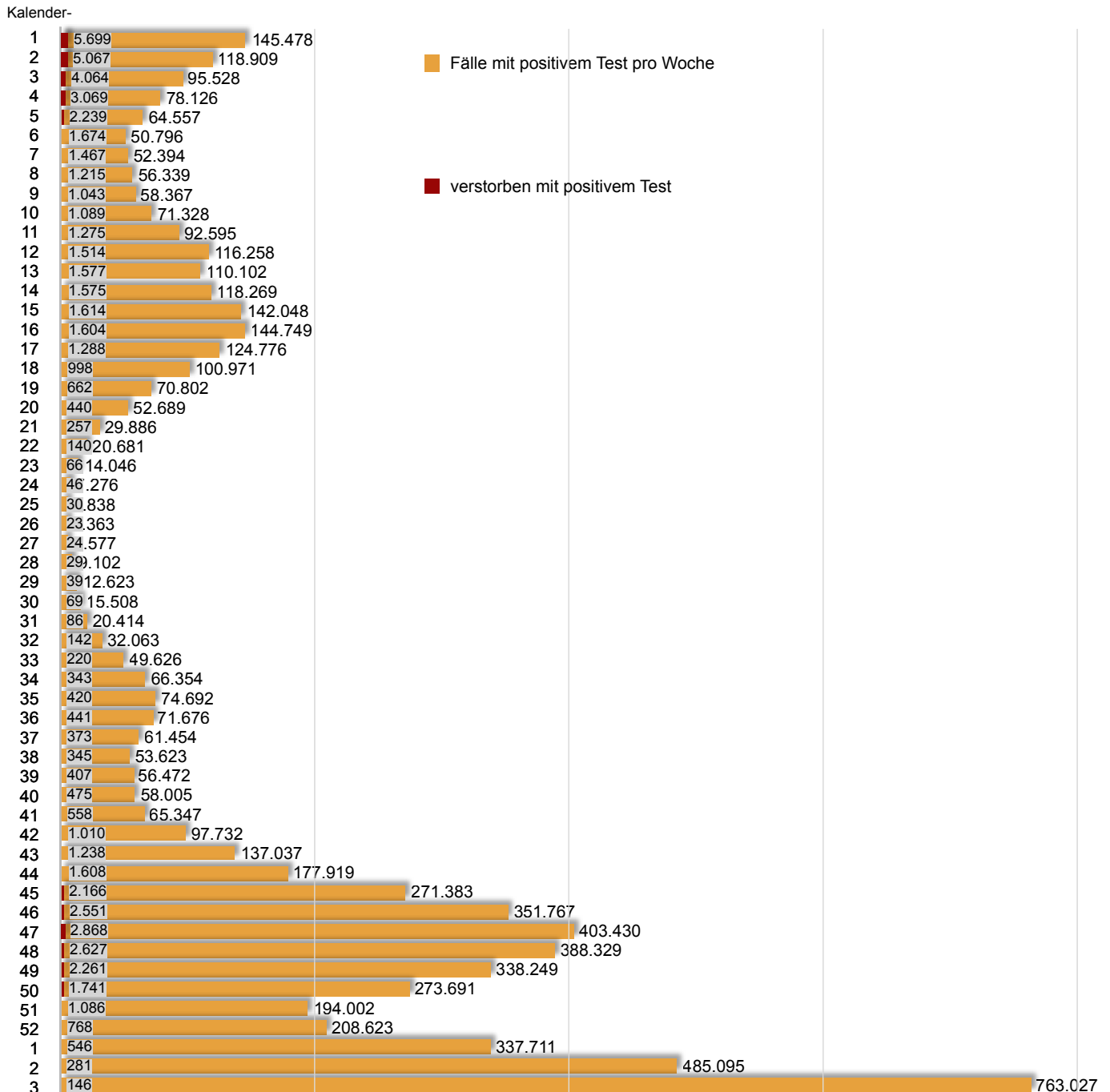
Die Positivquote liegt zur Zeit mit 32,3% ungewöhnlich hoch.

Die Summe der gemeldeten Fallzahlen differiert in den Berichten des RKI erheblich: In der Excel-Tabelle „Klinische Aspekte vom 09.12.2021 sind von KW10/2020 bis KW 49/2021 insgesamt 8.809.944 Fälle verzeichnet (KW 03). Die Zahl der positiven Tests in der Datei Testzahlen beläuft sich auf 9.548.783 (KW 03) und im Dashboard werden 9.978.146 Covid-19 Fälle berichtet (Stand: 01.02.2021, 10:30 Uhr).

Testdaten

Bei den übermittelten Testdaten gibt es keine Information über die Testaktivität der einzelnen Bundesländer oder Landkreise, die ja als Grundlage der gemeldeten wöchentlichen Summen verfügbar sein müssten. Während diese Informationstiefe in der Schweiz konsequent vom BAG täglich in detaillierten Downloaddaten verfügbar und auswertbar ist, fehlt ebenso die Differenzierung der Testaktivität nach Altersgruppen (vgl. Schweiz!), um z. B. eine Aussage zu besonders auffällig hohen Fallzahlen in Schulen, oder anderen Infektionsschwerpunkten analysieren zu können, die jeweils mit dramatischer Farbgebung und entsprechenden medialen Berichten für die beabsichtigte Verängstigung der Bevölkerung sorgen. Ein vermuteter Zusammenhang zur Testaktivität, wie ihn auch die obigen Kurven zeigen, entzieht sich so der erforderlichen Überprüfung.

Anteil der Verstorbenen an den Fallzahlen mit positivem Test pro Kalenderwoche 2021



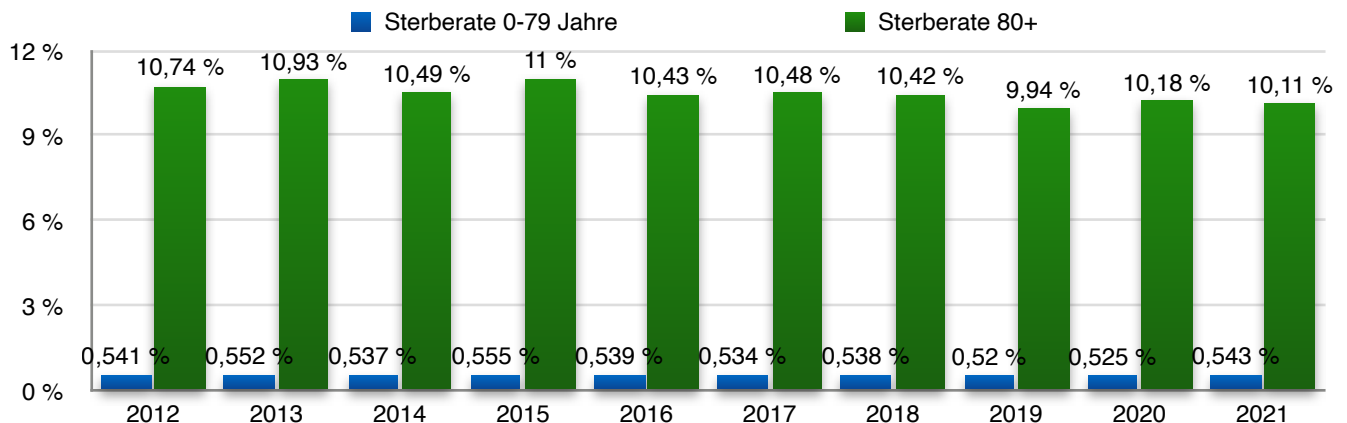
Wie gering der Anteil der Verstorbenen an den riesigen wöchentlichen Fallzahlen ist, verdeutlicht das vorstehende Balkendiagramm, bei dem die dunkelrot dargestellten Todesfälle mit positivem Test kaum wahrnehmbar und aktuell stark rückläufig sind. Entweder die Erkrankung zeigt nicht das hohe Gefahrenpotential, das immer wieder beschworen wird, oder ausufernde Massentestungen Gesunder führen zu einer immensen Anzahl falsch positiver Testergebnisse mit ungemein schädlichem Einfluss auf die Volkswirtschaft in Deutschland durch unnötigen Ausfall von Arbeitskraft sowie Kosten für die Testkampagnen in Milliardenhöhe. Die aktuell eskalierenden Fallzahlen widersprechen deutlich den sinkenden Covid-19 zugeordneten Todeszahlen, die sich aktuell auf einem Tiefststand (146 in KW 01/2022) befinden.

Über-/Untersterblichkeit: 1. Annäherung durch Vergleich der prozentualen Sterberaten nach Altersgruppen

Die Bevölkerung wird in zwei „Kohorten“ geteilt und die Sterbezahlen der ersten 52 Kalenderwochen (ohne KW 53) werden für diese beiden Altersgruppen summiert. Über die prozentualen Sterberaten wird die Rangfolge gebildet vom schlechtesten Rang 1 zum besten Rang 9. Der Anteil der Covid-19 zugeordneten Sterbezahlen ist ebenfalls nur für diesen berechnet!

Verstorben pro Kalenderjahr 01.01. bis 31.12. unter und über 80 Jahre in Deutschland

Jahr	0-79 Jahre						80 Jahre und älter					
	Einwohner	verstorben gesamt	Covid-19	% Covid-19	Sterberate gesamt	Rang	Einwohner	verstorben gesamt	Covid-19	% Covid-19	Sterberate gesamt	Rang
2012	76.058.728	411.254			0,541 %	4	4.269.172	458.328			10,74 %	3
2013	76.198.027	420.970			0,552 %	2	4.325.719	472.855			10,93 %	2
2014	76.401.103	410.250			0,537 %	7	4.366.360	458.106			10,49 %	4
2015	76.653.239	425.289			0,555 %	1	4.544.298	499.911			11,00 %	1
2016	77.446.481	417.739			0,539 %	5	4.729.203	493.160			10,43 %	6
2017	77.579.743	414.455			0,534 %	8	4.941.910	517.808			10,48 %	5
2018	77.641.666	417.979			0,538 %	6	5.150.685	536.895			10,42 %	7
2019	77.630.107	404.026	(29.12.20)		0,520 %	10	5.389.106	535.494			9,94 %	10
2020	77.485.576	407.073	13.325	0,0172 %	0,525 %	9	5.681.135	578.499	30.721	0,541 %	10,18 %	8
2021	77.218.597	419.622	27.565	0,0357 %	0,543 %	3	5.936.434	600.187	42.033	0,708 %	10,11 %	9

Sterberate nach Altersgruppen unter und über 80 Jahre in Deutschland jeweils Kalenderwoche 01 bis 52

Bewertung der prozentualen Sterberaten beider Altersgruppen im Jahresvergleich (jeweils für gesamtes Kalenderjahr):

- Die prozentuale Sterberate der jüngeren Altersgruppe bis 79 Jahre liegt 2020 auf dem zweitbesten Rang 9 im Jahresvergleich
- Der Anteil der Covid-19 zugewiesenen Sterbefällen liegt bei 0,0172% der Einwohnerzahl, verdoppelt sich 2021 auf 0,0357%.
- Sehr auffällig ist 2021 der Abfall der Altersgruppe bis 79 Jahre um 6 Ränge gegenüber dem Vorjahr.
- Die Sterberate der Altersgruppe 80+ liegt 2020 auf dem drittbesten Rang 8 und verbessert sich 2021 noch um einen Rang.

Sterbefälle pro Altersgruppe 2020 / 2021 im Vergleich zu 2012 bis 2019 (jeweils 01.01. bis 31.12.) in Deutschland

verstorben	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Rang 2020	Rang 2021
0-14 Jahre	3.249	3.293	3.255	3.442	3.797	3.573	3.613	3.556	3.306	3.454	7	5
15-29 Jahre	4.652	4.474	4.311	4.589	4.372	4.155	4.202	3.969	3.844	3.932	10	9
30-34 Jahre	2.451	2.591	2.546	2.788	2.690	2.713	2.637	2.635	2.607	2.703	7	3
35-39 Jahre	3.349	3.464	3.417	3.613	3.717	3.752	3.833	3.899	4.061	4.207	2	1
40-44 Jahre	7.403	6.811	6.231	6.083	5.852	5.314	5.547	5.435	5.803	6.216	7	4
45-49 Jahre	14.890	14.550	13.653	13.409	12.792	11.752	11.060	10.140	9.704	9.974	10	9
50-54 Jahre	23.848	24.400	23.992	24.213	23.592	22.882	22.654	21.415	20.808	21.120	10	9
55-59 Jahre	32.785	33.820	33.296	34.940	35.433	35.073	36.452	35.552	36.523	38.101	2	1
60-64 Jahre	44.447	46.113	45.859	47.758	47.458	47.691	49.584	48.966	50.936	54.553	2	1
65-69 Jahre	53.653	54.161	51.883	56.656	60.803	62.730	65.660	65.504	67.524	71.630	2	1
70-74 Jahre	99.018	97.568	90.803	87.833	78.466	75.588	75.437	73.890	78.728	88.572	6	4
75-79 Jahre	121.509	129.725	131.004	139.965	138.767	139.232	137.300	129.065	123.229	115.160	8	10
80-84 Jahre	153.990	153.486	144.685	156.003	155.872	165.342	176.688	181.439	194.795	203.054	2	1
85-89 Jahre	161.396	167.328	162.906	176.006	171.109	173.944	174.068	168.926	183.611	193.524	2	1
90+ Jahre	142.942	152.041	150.515	167.902	166.179	178.522	186.139	185.129	200.093	203.609	2	1
Σ verstorben	869.582	893.825	868.356	925.200	910.899	932.263	954.874	939.520	985.572	1.019.809		
Einwohner	31.12.11	31.12.12	31.12.13	31.12.14	31.12.15	31.12.16	31.12.17	31.12.18	31.12.19	31.12.20	Δ12-20	Δ12-21
0-14 Jahre	10.773.006	10.682.903	10.642.432	10.686.723	10.881.126	11.048.568	11.171.759	11.290.815	11.391.259	11.477.800	5,7 %	6,5 %
15-29 Jahre	13.705.430	13.716.665	13.748.954	13.819.942	14.165.523	14.113.656	13.981.161	13.804.084	13.622.145	13.340.204	-0,6 %	-2,7 %
30-34 Jahre	4.809.954	4.915.126	4.995.969	5.074.081	5.167.860	5.221.075	5.290.252	5.409.029	5.495.720	5.581.088	14,3 %	16,0 %
35-39 Jahre	4.649.446	4.612.016	4.669.105	4.758.616	4.951.744	5.058.038	5.163.210	5.237.416	5.289.210	5.290.876	13,8 %	13,8 %
40-44 Jahre	6.166.630	5.844.523	5.483.899	5.184.279	4.990.088	4.821.986	4.788.357	4.841.738	4.909.026	5.034.888	-20,4 %	-18,4 %
45-49 Jahre	6.998.760	6.978.201	6.881.594	6.722.424	6.523.704	6.259.912	5.943.287	5.584.519	5.273.358	5.035.860	-24,7 %	-28,0 %
50-54 Jahre	6.324.080	6.505.934	6.708.858	6.856.652	6.954.765	6.984.307	6.968.045	6.875.948	6.710.235	6.487.224	6,1 %	2,6 %
55-59 Jahre	5.465.592	5.563.619	5.688.892	5.853.132	6.038.640	6.223.126	6.401.516	6.598.218	6.737.305	6.817.318	23,3 %	24,7 %
60-64 Jahre	4.831.570	4.989.604	5.094.950	5.152.977	5.202.056	5.281.280	5.375.053	5.493.914	5.647.771	5.818.137	16,9 %	20,4 %
65-69 Jahre	3.984.744	3.940.115	3.924.395	4.008.894	4.331.884	4.563.301	4.711.694	4.808.497	4.859.032	4.899.104	21,9 %	22,9 %
70-74 Jahre	4.952.544	4.826.272	4.664.320	4.426.214	3.969.193	3.654.937	3.611.909	3.596.545	3.674.095	3.968.070	-25,8 %	-19,9 %
75-79 Jahre	3.396.972	3.623.049	3.897.735	4.109.305	4.269.898	4.349.557	4.235.423	4.089.384	3.876.420	3.468.028	14,1 %	2,1 %
80-84 Jahre	2.333.431	2.326.832	2.297.709	2.396.702	2.524.412	2.694.971	2.885.212	3.111.597	3.294.281	3.430.502	41,2 %	47,0 %
85-89 Jahre	1.346.888	1.368.731	1.412.071	1.458.178	1.486.700	1.497.342	1.495.440	1.482.566	1.563.807	1.662.241	16,1 %	23,4 %
90+ Jahre	588.853	630.156	656.580	689.418	718.091	749.597	770.033	794.943	823.047	843.691	39,8 %	43,3 %
Σ Einwohner	80.327.900	80.523.746	80.767.463	81.197.537	82.175.684	82.521.653	82.792.351	83.019.213	83.166.711	83.155.031		
Altersgruppe	Umrechnung in prozentuale Sterberaten pro Altersgruppe und Kalenderjahr										Rang 2020	Rang 2021
0-14 Jahre	0,030 %	0,031 %	0,031 %	0,032 %	0,035 %	0,032 %	0,032 %	0,031 %	0,029 %	0,030 %	10	9
15-29 Jahre	0,034 %	0,033 %	0,031 %	0,033 %	0,031 %	0,029 %	0,030 %	0,029 %	0,028 %	0,029 %	10	7
30-34 Jahre	0,051 %	0,053 %	0,051 %	0,055 %	0,052 %	0,052 %	0,050 %	0,049 %	0,047 %	0,048 %	10	9
35-39 Jahre	0,072 %	0,075 %	0,073 %	0,076 %	0,075 %	0,074 %	0,074 %	0,074 %	0,077 %	0,080 %	2	1
40-44 Jahre	0,120 %	0,117 %	0,114 %	0,117 %	0,117 %	0,110 %	0,116 %	0,112 %	0,118 %	0,123 %	3	1
45-49 Jahre	0,213 %	0,209 %	0,198 %	0,199 %	0,196 %	0,188 %	0,186 %	0,182 %	0,184 %	0,198 %	9	5
50-54 Jahre	0,377 %	0,375 %	0,358 %	0,353 %	0,339 %	0,328 %	0,325 %	0,311 %	0,310 %	0,326 %	10	7
55-59 Jahre	0,600 %	0,608 %	0,585 %	0,597 %	0,587 %	0,564 %	0,569 %	0,539 %	0,542 %	0,559 %	9	8
60-64 Jahre	0,920 %	0,924 %	0,900 %	0,927 %	0,912 %	0,903 %	0,922 %	0,891 %	0,902 %	0,938 %	8	1
65-69 Jahre	1,346 %	1,375 %	1,322 %	1,413 %	1,404 %	1,375 %	1,394 %	1,362 %	1,390 %	1,462 %	5	1
70-74 Jahre	2,00 %	2,02 %	1,95 %	1,98 %	1,98 %	2,07 %	2,09 %	2,05 %	2,14 %	2,23 %	2	1
75-79 Jahre	3,58 %	3,58 %	3,36 %	3,41 %	3,25 %	3,20 %	3,24 %	3,16 %	3,18 %	3,32 %	9	5
80-84 Jahre	6,60 %	6,60 %	6,30 %	6,51 %	6,17 %	6,14 %	6,12 %	5,83 %	5,91 %	5,92 %	9	8
85-89 Jahre	11,98 %	12,23 %	11,54 %	12,07 %	11,51 %	11,62 %	11,64 %	11,39 %	11,74 %	11,64 %	4	5
90+ Jahre	24,3 %	24,1 %	22,9 %	24,4 %	23,1 %	23,8 %	24,2 %	23,3 %	24,3 %	24,1 %	2	5
rohe Sterbeziffer pro 1.000	10,83	11,10	10,75	11,39	11,08	11,30	11,53	11,32	11,85	12,26	2	1
standardisierte Sterberate / 100.000	1.262,7	1.269,3	1.209,0	1.255,7	1.207,6	1.210,5	1.219,8	1.180,1	1.208,7	1.226,4		
Rang	2	1	7	3	9	6	5	10	8	4		

1 = schlechterster Rang; 10 = bester Rang

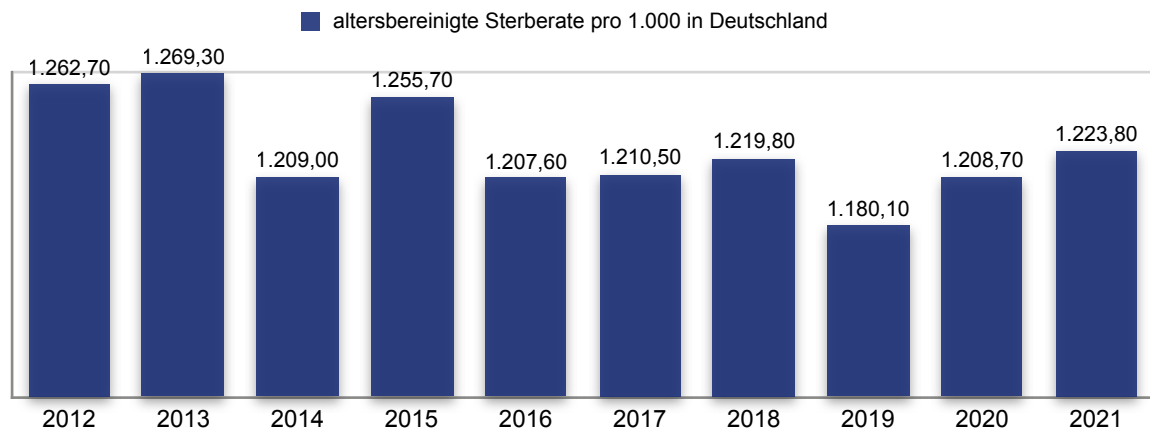
Zum Vergleich der Gesamtsterberaten wird in der braun hinterlegten Zeile in erster Annäherung die rohe Sterbeziffer (Σ verstorben / Σ Einwohner) herangezogen, die das Sterbegeschehen zur Gesamtbevölkerung in Bezug setzt.

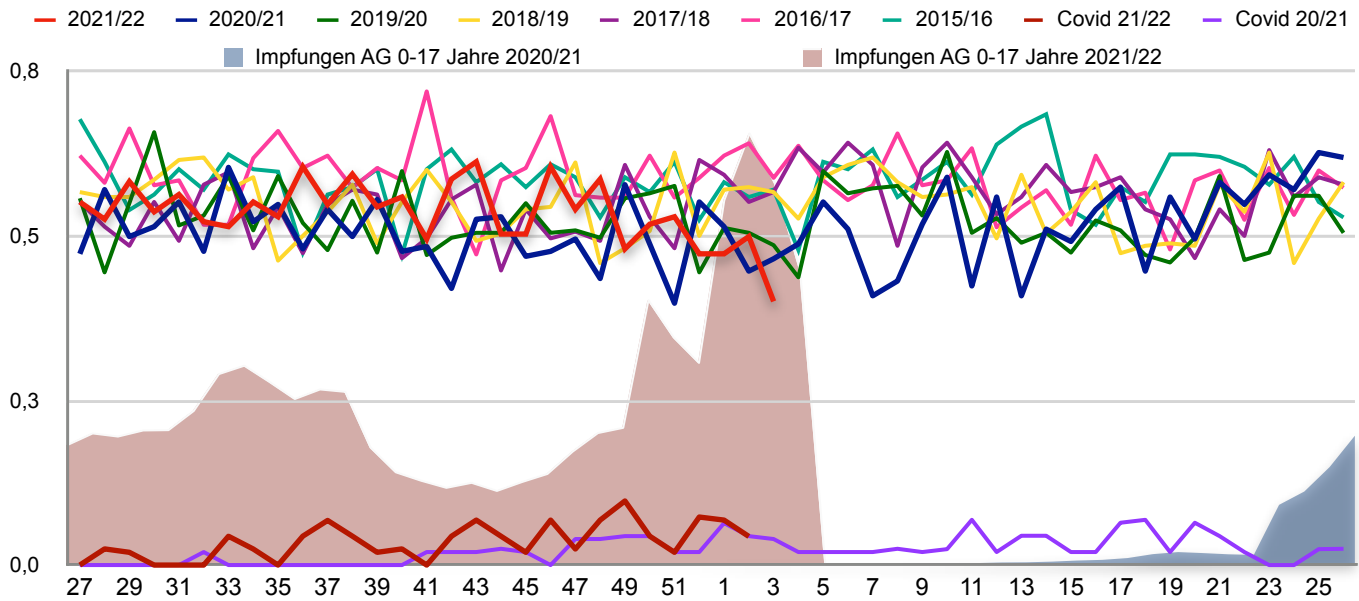
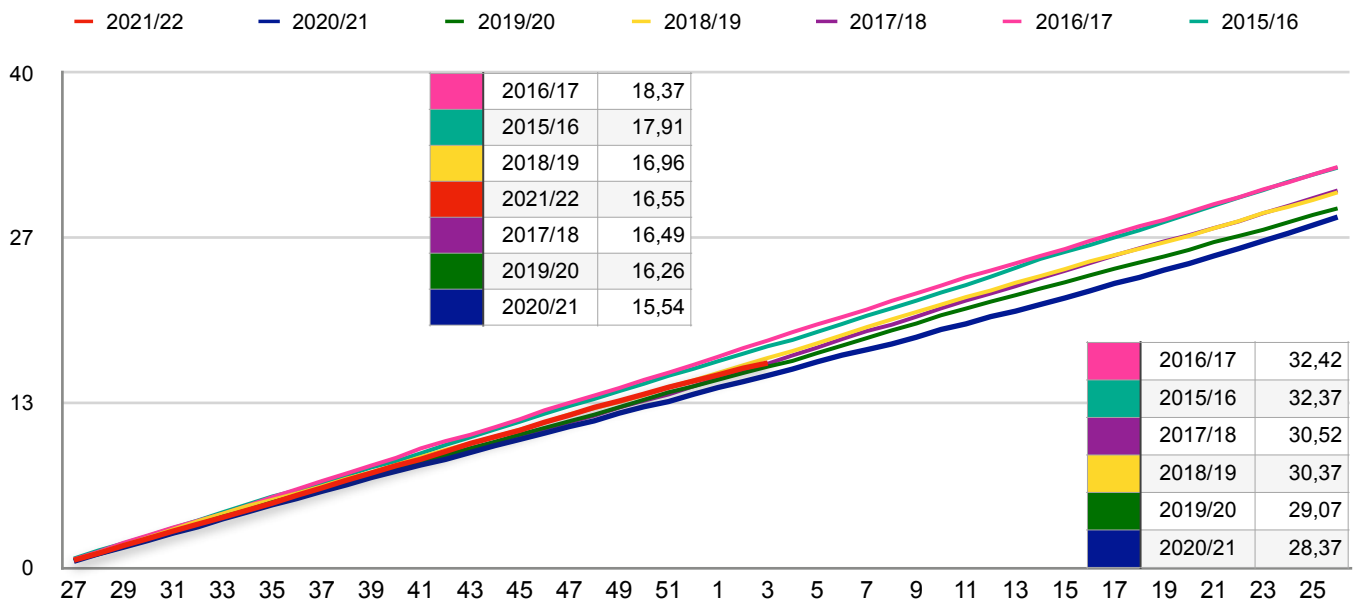
Nach den Grundsätzen der WHO Vorgabe aus dem Jahre 2001² und den Vorgaben der Eurostat task force aus dem Jahre 2013³ muss die rohe Sterbeziffer zum Ausgleich der demografisch bedingten Verschiebungen der Altersgruppen altersstandardisiert werden. Als Standardpopulation wird Deutschland vom 31.12.2020 gewählt. Das Summenprodukt aus den prozentualen Sterberaten der Altersgruppen wird mit der Bevölkerung dieser Altersgruppen multipliziert und durch die Gesamtbevölkerung dividiert und mit 100.000 multipliziert. Hieraus ergibt sich die altersstandardisierte Sterberate pro 100.000 Einwohner. Darunter wird für die altersbereinigten Sterberaten eine Rangfolge angegeben mit 1 als schlechtestem und 10 als bestem Rang. 2020 liegt mit Rang 8 auf dem drittbesten Rang, 2021 ist um 4 Ränge abgerutscht: **Es haben sich 13 jüngere Altersgruppen verschlechtert, 5 auf den schlechtesten Rang der letzten 10 Jahre!**

² Omar B. Ahmad u.a.: Age Standardization of Rates: A new WHO Standard, GPE Discussion Paper Series: No. 31: <https://www.who.int/healthinfo/paper31.pdf>

³ Eurostat task force: Revision of the European Standard Population, 2013edition, URL: <https://ec.europa.eu/eurostat/documents/3859598/5926869/KS-RA-13-028-EN.PDF/e713fa79-1add-44e8-b23d-5e8fa09b3f8f>

Auf die Bevölkerung von 2020 altersbereinigte Sterberaten von 2012 bis 2021

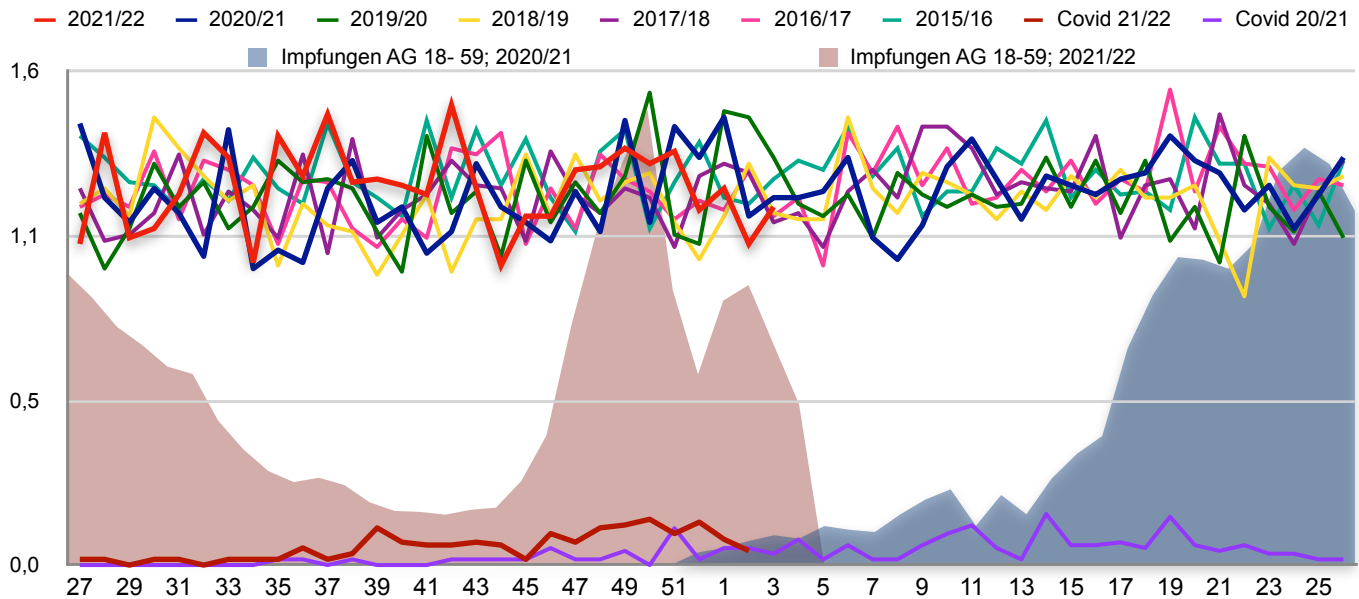
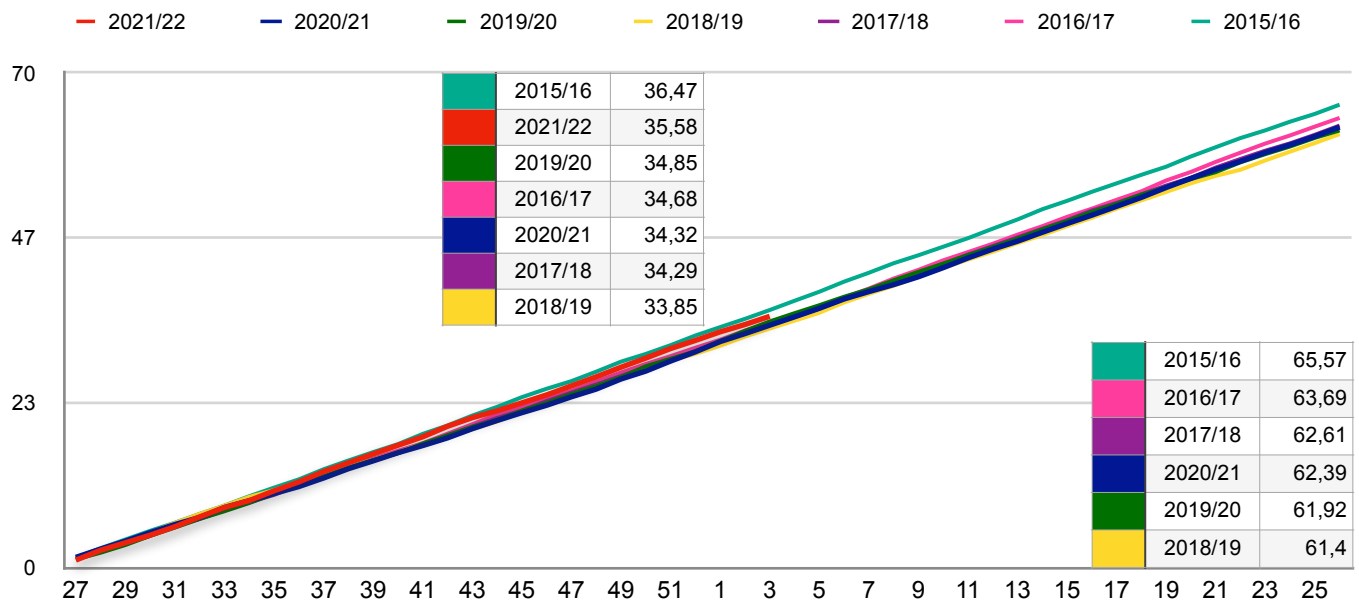


Wöchentliche Sterbezahlen pro 100.000 Altersgruppe 0-29 Jahre saisonal (KW 27 bis KW 26 Folgejahr)**Sterbezahlen pro 100.000 Altersgruppe 0-29 Jahre saisonal (KW 27 bis KW 26 Folgejahr) kumuliert****Differenz der Sterbezahlen pro 100.000 zu 20/21 bzw. 21/22 und Anteil Covid-19**

	2020/21	2019/20	2018/19	2017/18	2016/17	2015/16	Median	Covid-19
Einwohner	24.818.004	25.013.404	25.094.899	25.152.920	25.162.224	25.046.649	24.506.665	pro HTs.
Todesfälle kumuliert	7.097	7.296	7.638	7.679	8.121	7.932		
Todesfälle / 100.000	28,60	29,17	30,44	30,53	32,27	31,67	30,48	0,44
Δ 2020/21 / 100.000	0,00	-0,57	-1,84	-1,93	-3,68	-3,07	-1,89	
Umrechnung auf Einwohner 2021		-142	-457	-480	-913	-763	-468	110
Rang	6	5	4	3	1	2		

grün: die aktuelle Saison hat gegenüber dieser Saison eine Untersterblichkeit, rot: Übersterblichkeit

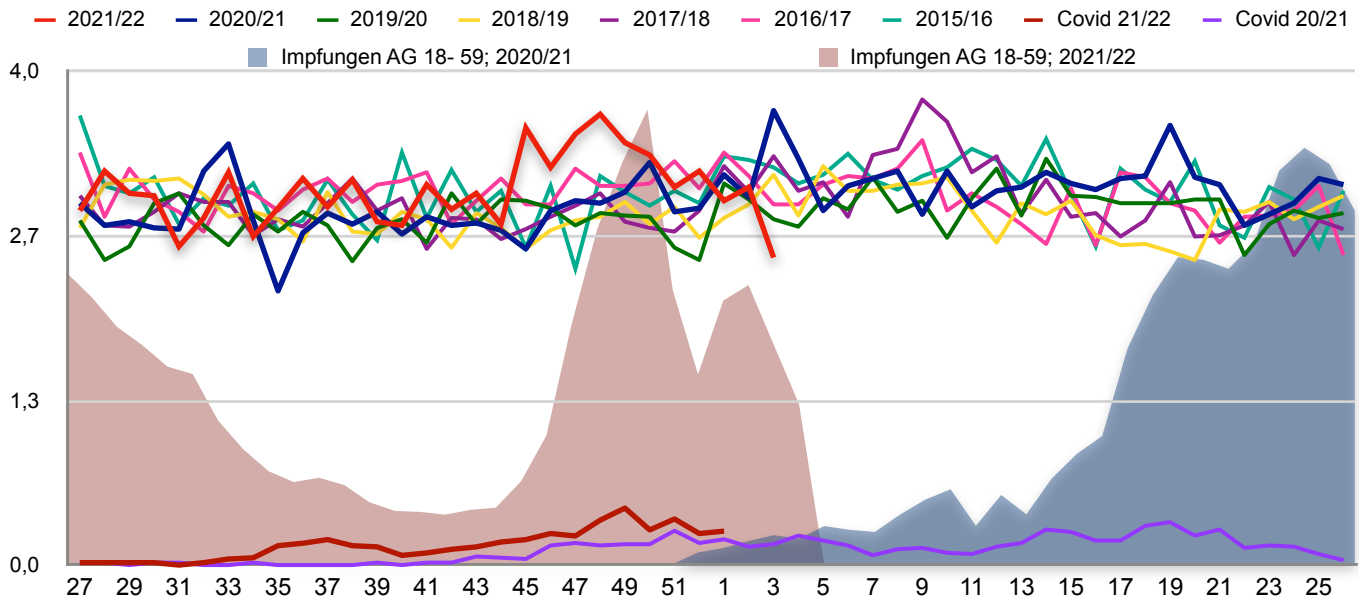
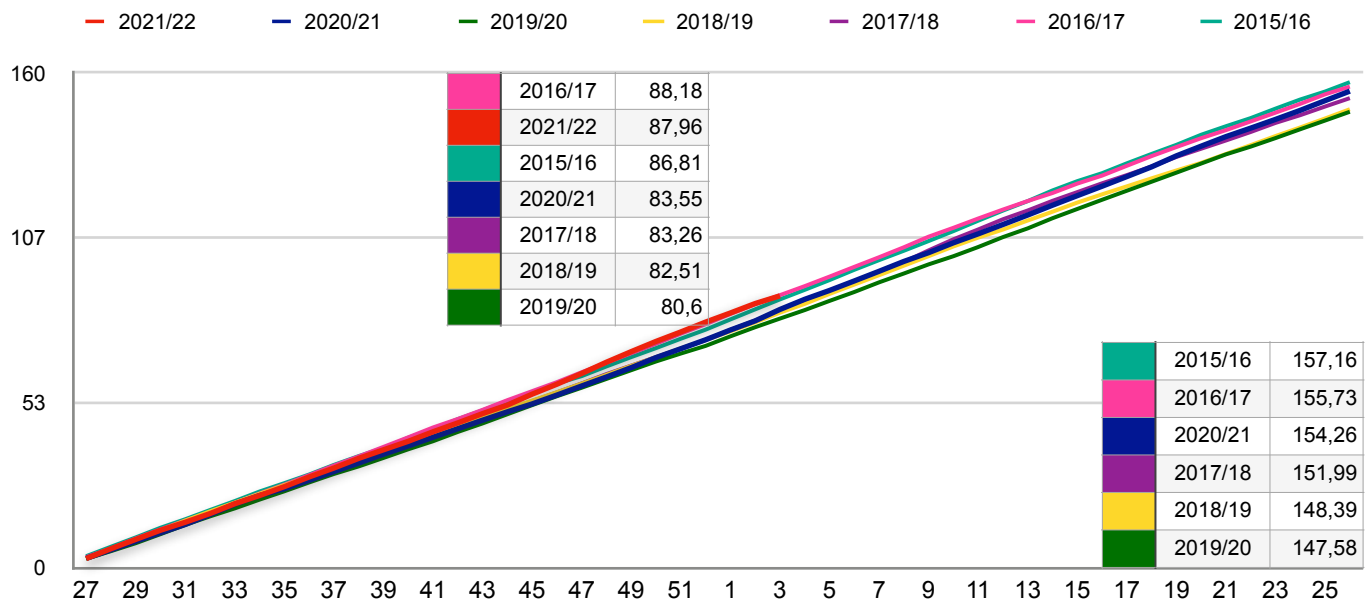
Untersterblichkeit zum Median 2015-2020: -468 Todesfälle (110 Covid-19 ?)

Wöchentliche Sterbezahlen pro 100.000 Altersgruppe 30-39 Jahre saisonal (KW 27 bis KW 26 Folgejahr)**Sterbezahlen pro 100.000 Altersgruppe 30-39 Jahre saisonal (KW 27 bis KW 26 Folgejahr) kumuliert****Differenz der Sterbezahlen pro 100.000 zu 20/21 bzw. 21/22 und Anteil Covid-19**

	2020/21	2019/20	2018/19	2017/18	2016/17	2015/16	Median	Covid-19
Einwohner	10.784.930	10.646.445	10.453.462	10.279.113	10.119.604	9.832.697	2015-20	pro HTs.
Todesfälle kumuliert	6.729	6.592	6.418	6.436	6.445	6.447		
Todesfälle / 100.000	62,39	61,92	61,40	62,61	63,69	65,57	62,50	2,02
Δ 2020/21 / 100.000	0,00	0,48	1,00	-0,22	-1,30	-3,17	-0,11	
Umrechnung auf Einwohner 2021		51	107	-24	-140	-342	-12	218
Rang	4	5	6	3	2	1		

grün: die aktuelle Saison hat gegenüber dieser Saison eine Untersterblichkeit, rot: Übersterblichkeit

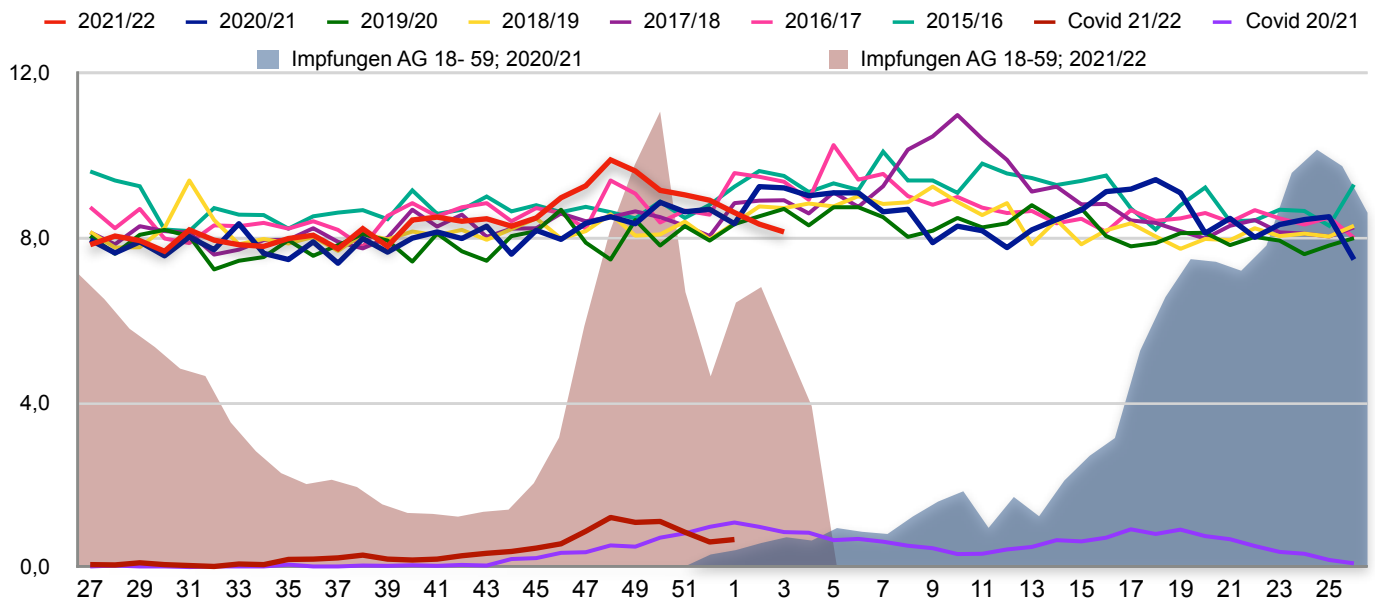
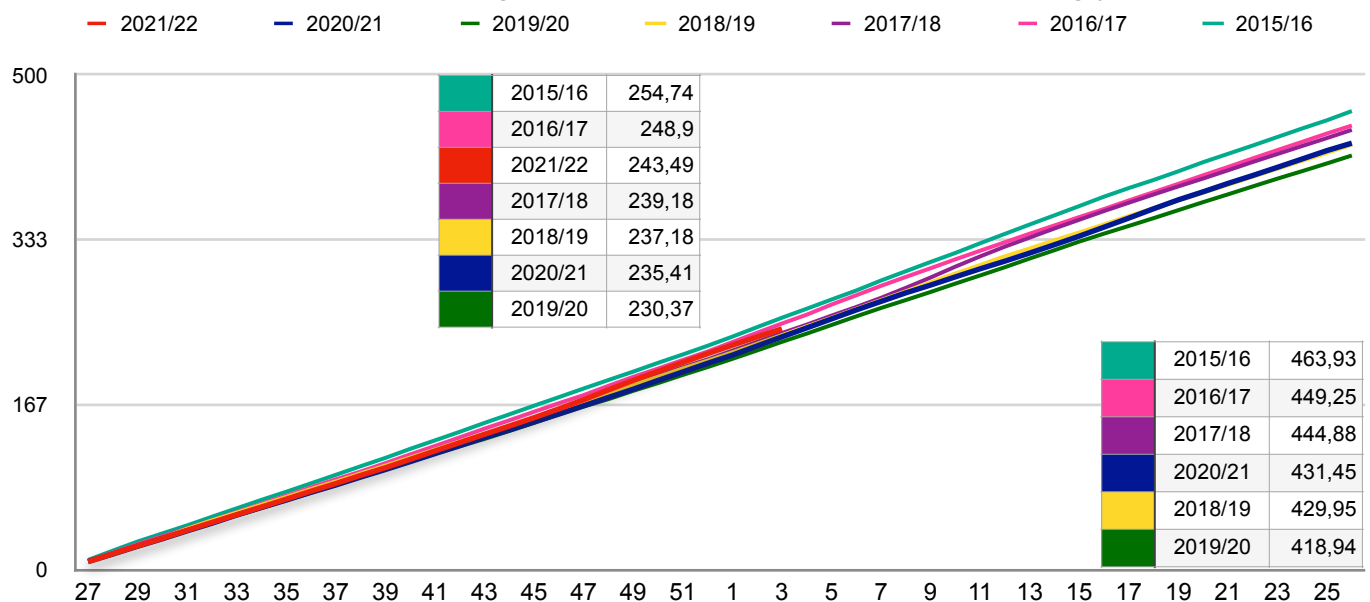
Untersterblichkeit zum Median 2015-2020: -12 Todesfälle (218 Covid-19 ?)

Wöchentliche Sterbezahlen pro 100.000 Altersgruppe 40-49 Jahre saisonal (KW 27 bis KW 26 Folgejahr)**Sterbezahlen pro 100.000 Altersgruppe 40-49 Jahre saisonal (KW 27 bis KW 26 Folgejahr) kumuliert****Differenz der Sterbezahlen pro 100.000 zu 20/21 bzw. 21/22 und Anteil Covid-19**

	2020/21	2019/20	2018/19	2017/18	2016/17	2015/16	Median	Covid-19
Einwohner	10.182.384	10.426.257	10.731.644	11.081.898	11.513.792	11.906.703	2015-20	pro HTs.
Todesfälle kumuliert	15.707	15.387	15.925	16.843	17.931	18.712		
Todesfälle / 100.000	154,26	147,58	148,39	151,99	155,73	157,16	153,12	6,32
Δ 2020/21 / 100.000	0,00	6,68	5,86	2,27	-1,48	-2,90	1,14	
Umrechnung auf Einwohner 2021		680	597	231	-151	-295	116	644
Rang	3	6	5	4	2	1		

grün: die aktuelle Saison hat gegenüber dieser Saison eine Untersterblichkeit, rot: Übersterblichkeit

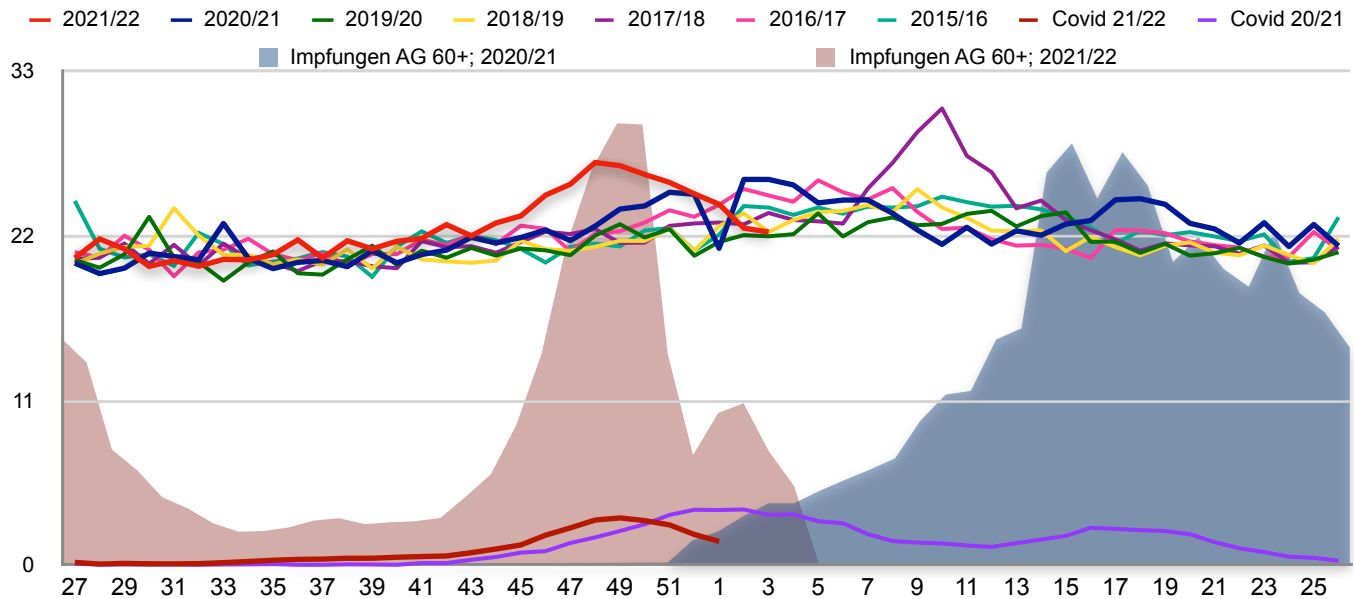
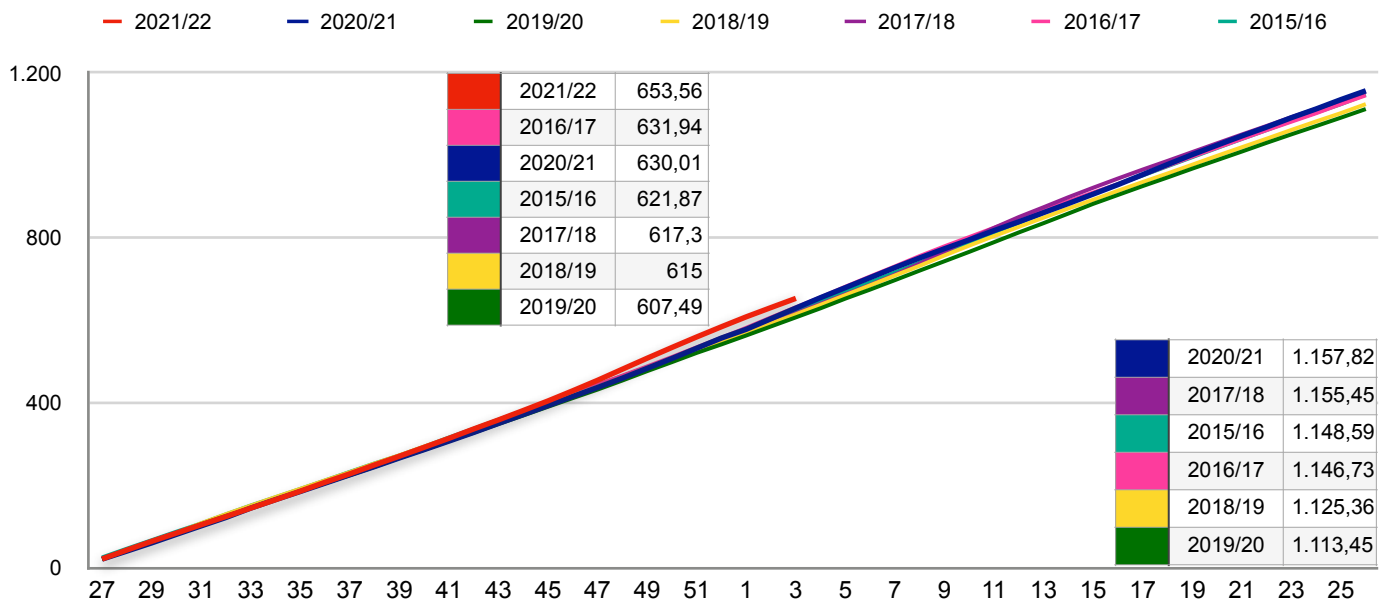
Übersterblichkeit zum Median 2015-2020: +116 Todesfälle (644 Covid-19 ?)

Wöchentliche Sterbezahlen pro 100.000 Altersgruppe 50-59 Jahre saisonal (KW 27 bis KW 26 Folgejahr)**Sterbezahlen pro 100.000 Altersgruppe 50-59 Jahre saisonal (KW 27 bis KW 26 Folgejahr) kumuliert****Differenz der Sterbezahlen pro 100.000 zu 20/21 bzw. 21/22 und Anteil Covid-19**

	2020/21	2019/20	2018/19	2017/18	2016/17	2015/16	Median	Covid-19
Einwohner	13.447.540	13.474.166	13.369.561	13.207.433	12.993.405	12.709.784	2015-20	pro HTs.
Todesfälle kumuliert	58.019	56.449	57.482	58.757	58.373	58.964		
Todesfälle / 100.000	431,45	418,94	429,95	444,88	449,25	463,93	438,16	20,75
Δ 2020/21 / 100.000	0,00	12,50	1,50	-13,43	-17,80	-32,48	-6,72	
Umrechnung auf Einwohner 2021		1.682	202	-1.806	-2.394	-4.368	-903	2.791
Rang	4	6	5	3	2	1		

grün: die aktuelle Saison hat gegenüber dieser Saison eine Untersterblichkeit, rot: Übersterblichkeit

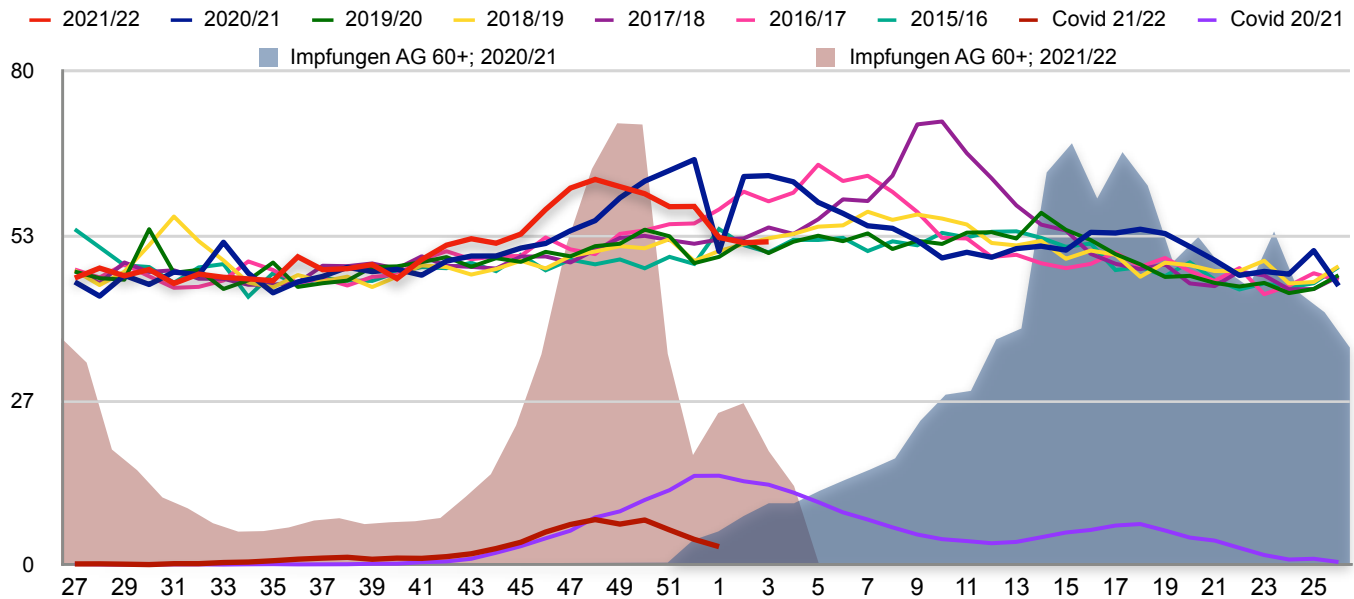
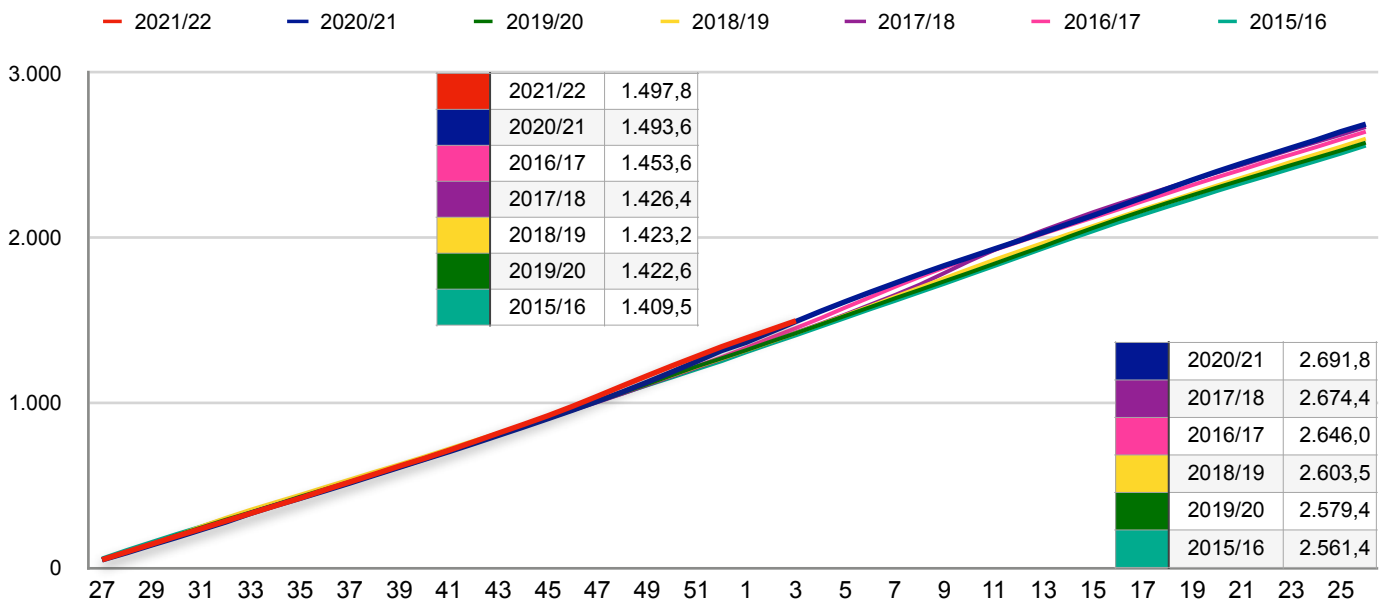
Untersterblichkeit zum Median 2015-2020: -903 Todesfälle (2.791 Covid-19 ?)

Wöchentliche Sterbezahlen pro 100.000 Altersgruppe 60-69 Jahre saisonal (KW 27 bis KW 26 Folgejahr)**Sterbezahlen pro 100.000 Altersgruppe 60-69 Jahre saisonal (KW 27 bis KW 26 Folgejahr) kumuliert****Differenz der Sterbezahlen pro 100.000 zu 20/21 bzw. 21/22 und Anteil Covid-19**

	2020/21	2019/20	2018/19	2017/18	2016/17	2015/16	Median	Covid-19
Einwohner	10.506.803	10.302.411	10.086.747	9.844.581	9.533.940	9.161.871	2015-20	pro HTs.
Todesfälle kumuliert	121.650	114.712	113.512	113.749	109.329	105.232		
Todesfälle / 100.000	1.157,8	1.113,4	1.125,4	1.155,4	1.146,7	1.148,6	1.147,7	71,1
Δ 2020/21 / 100.000	0,00	44,37	32,46	2,37	11,09	9,23	10,16	
Umrechnung auf Einwohner 2021		4.662	3.411	249	1.165	970	1.068	7.470
Rang	1	6	5	2	4	3		

grün: die aktuelle Saison hat gegenüber dieser Saison eine Untersterblichkeit, rot: Übersterblichkeit

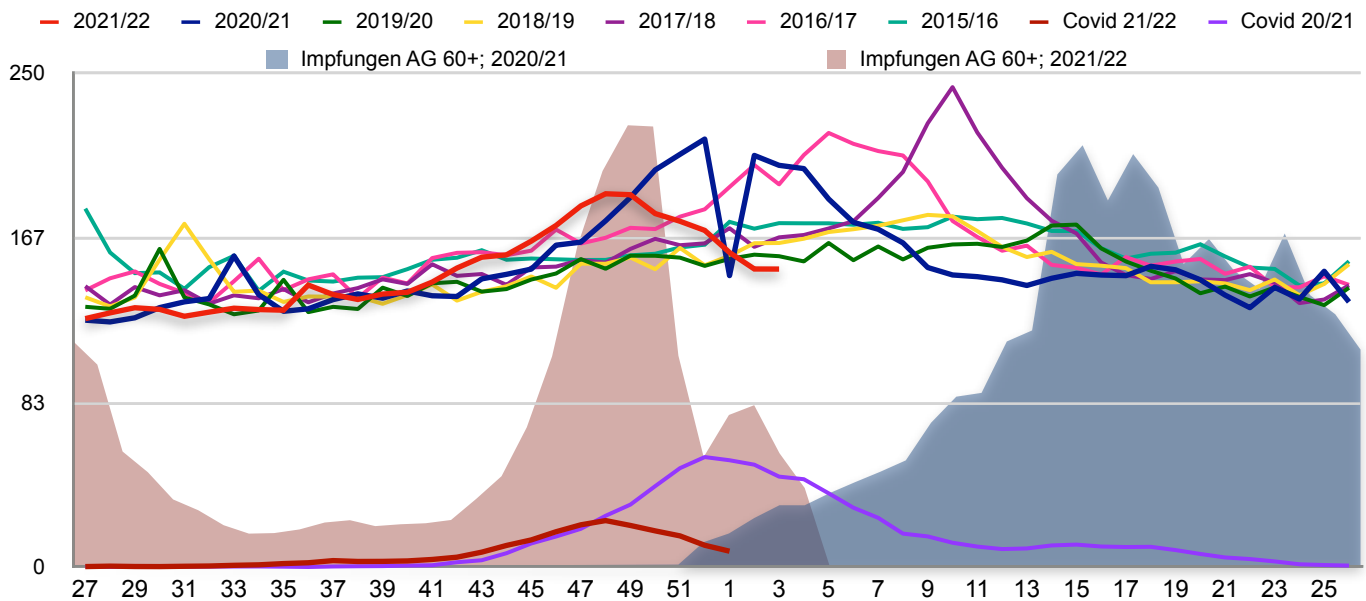
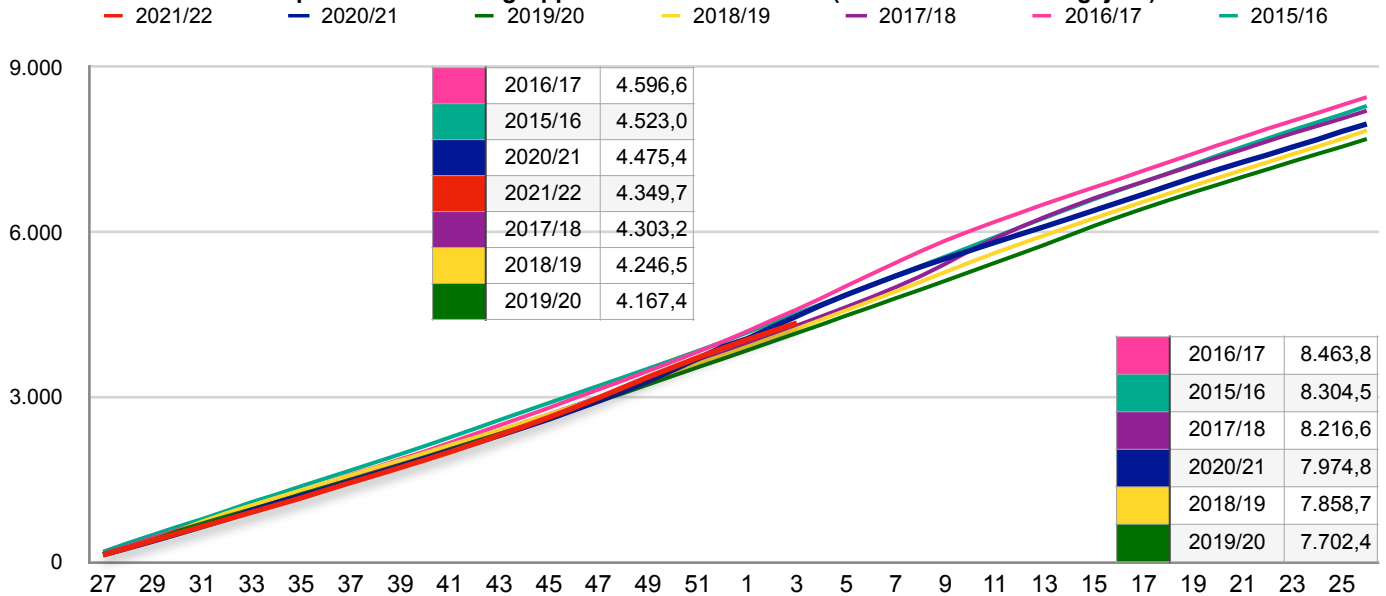
Übersterblichkeit zum Median 2015-2020: +1.068 Todesfälle (7.470 Covid-19 ?)

Wöchentliche Sterbezahlen pro 100.000 Altersgruppe 70-79 Jahre saisonal (KW 27 bis KW 26 Folgejahr)**Sterbezahlen pro 100.000 Altersgruppe 70-79 Jahre saisonal (KW 27 bis KW 26 Folgejahr) kumuliert****Differenz der Sterbezahlen pro 100.000 zu 20/21 bzw. 21/22 und Anteil Covid-19**

	2020/21	2019/20	2018/19	2017/18	2016/17	2015/16	Median	Covid-19
Einwohner	7.550.515	7.685.929	7.847.332	8.004.494	8.239.091	8.535.519	2015-20	pro HTs.
Todesfälle kumuliert	203.244	198.251	204.307	214.071	218.004	218.626		
Todesfälle / 100.000	2.691,8	2.579,4	2.603,5	2.674,4	2.646,0	2.561,4	2.624,7	223,8
Δ 2020/21 / 100.000	0,00	112,39	88,27	17,40	45,82	130,42	67,04	
Umrechnung auf Einwohner 2021		8.486	6.665	1.314	3.460	9.848	5.062	16.899
Rang	1	5	4	2	3	6		

grün: die aktuelle Saison hat gegenüber dieser Saison eine Untersterblichkeit, rot: Übersterblichkeit

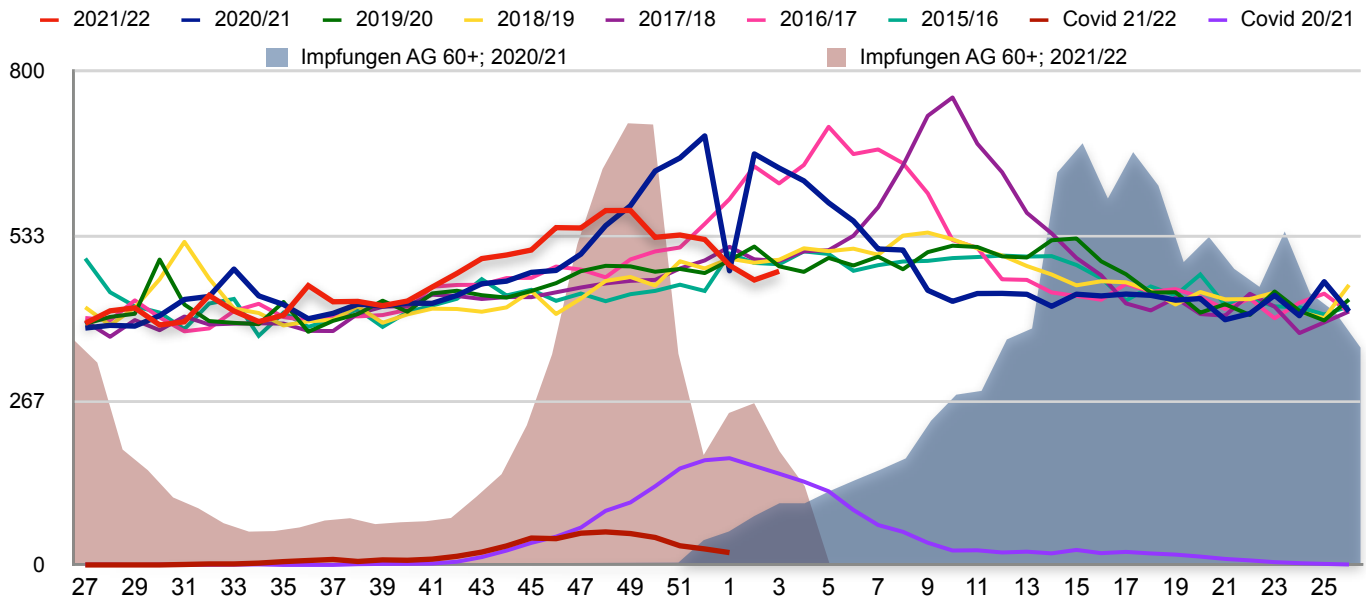
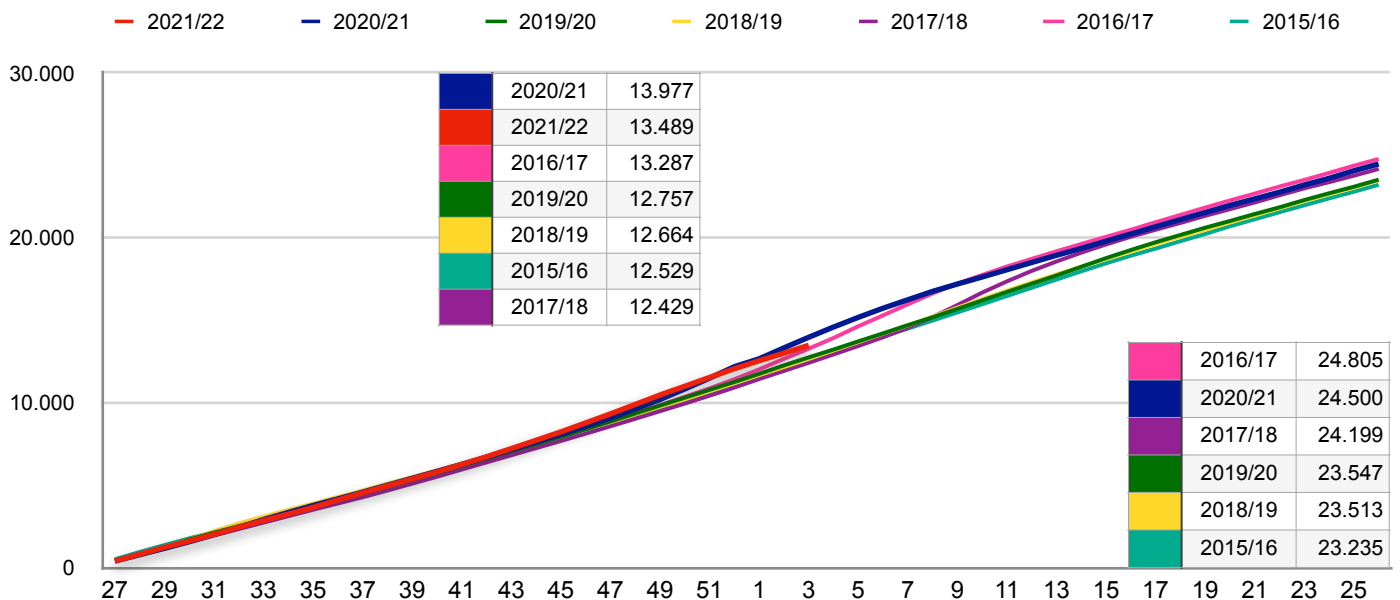
Übersterblichkeit zum Median 2015-2020: +5.062 Todesfälle (16.899 Covid-19 ?)

Wöchentliche Sterbezahlen pro 100.000 Altersgruppe 80-89 Jahre saisonal (KW 27 bis KW 26 Folgejahr)**Sterbezahlen pro 100.000 Altersgruppe 80-89 Jahre saisonal (KW 27 bis KW 26 Folgejahr) kumuliert****Differenz der Sterbezahlen pro 100.000 zu 20/21 bzw. 21/22 und Anteil Covid-19**

	2020/21	2019/20	2018/19	2017/18	2016/17	2015/16	Median	Covid-19
Einwohner	4.858.088	4.594.163	4.380.652	4.192.313	4.011.112	3.854.880	2015-20	pro HTs.
Todesfälle kumuliert	387.423	353.861	344.264	344.465	339.492	320.127		
Todesfälle / 100.000	7.974,8	7.702,4	7.858,7	8.216,6	8.463,8	8.304,5	8.095,7	749,1
Δ 2020/21 / 100.000	0,00	272,40	116,07	-241,78	-488,98	-329,66	-120,89	
Umrechnung auf Einwohner 2021		13.233	5.639	-11.746	-23.755	-16.015	-5.873	36.392
Rang	4	6	5	3	1	2		

grün: die aktuelle Saison hat gegenüber dieser Saison eine Untersterblichkeit, rot: Übersterblichkeit

Untersterblichkeit zum Median 2015-2020: -5.873 Todesfälle (36.392 Covid-19 ?)

Wöchentliche Sterbezahlen pro 100.000 Altersgruppe 90+ Jahre saisonal (KW 27 bis KW 26 Folgejahr)**Sterbezahlen pro 100.000 Altersgruppe 90+ Jahre saisonal (KW 27 bis KW 26 Folgejahr) kumuliert****Differenz der Sterbezahlen pro 100.000 zu 20/21 bzw. 21/22 und Anteil Covid-19**

	2020/21	2019/20	2018/19	2017/18	2016/17	2015/16	Median	Covid-19
Einwohner	823.047	794.943	770.033	749.597	718.091	689.418	2015-20	pro HTs.
Todesfälle kumuliert	201.647	187.185	181.056	181.398	178.122	160.188		
Todesfälle / 100.000	24.500,06	23.546,97	23.512,76	24.199,40	24.804,93	23.235,25	23.873,19	2.125,76
Δ 2020/21 / 100.000	0,00	953,09	987,30	300,66	-304,88	1.264,81	626,87	
Umrechnung auf Einwohner 2021		7.844	8.126	2.475	-2.509	10.410	5.159	17.496
Rang	2	4	5	3	1	6		

grün: die aktuelle Saison hat gegenüber dieser Saison eine Untersterblichkeit, rot: Übersterblichkeit

Übersterblichkeit zum Median 2015-2020: +5.159 Todesfälle (17.496 Covid-19 ?)

Phasen der Übersterblichkeit über dem Maximum der Vorjahre
Differenz der wöchentlichen Sterbezahlen in 2021 zum altersbereinigten Maximum 2012-2019

Differenz zum Maximum	Differenz: Sterbezahlen 2020 pro 100.000 zum Maximum 2012-2019													
Altersgruppe	0-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+
Kalenderwoche	2021													
1	-49	-19	-16	-10	-40	-81	-50	101	115	135	363	414	443	690
2	-45	-19	-4	-13	21	-80	-34	43	64	20	264	153	32	74
3	-44	-7	-17	-14	-2	-83	-63	6	106	63	251	85	278	126
4	-21	-7	-4	-7	-43	-40	-125	-116	61	-27	-1	-371	-511	-408
5	-22	-16	3	-7	-35	-49	-173	-54	-96	-255	-236	-917	-1.061	-1.150
6	-64	-23	-28	-13	-25	-105	-144	-74	-41	-239	-274	-943	-989	-1.167
7	-60	-35	-18	-20	-18	-104	-154	-175	-137	-192	-406	-1.119	-1.421	-1.317
8	-35	-22	-24	-30	-62	-88	-298	-244	-281	-452	-414	-1.770	-1.866	-2.217
9	-26	-28	10	-34	-45	-145	-167	-386	-375	-632	-854	-2.026	-1.979	-2.460
10	-69	4	-13	-27	-54	-132	-246	-330	-477	-532	-904	-2.162	-2.397	-2.601
11	-18	-13	-1	-39	-17	-134	-266	-304	-289	-456	-680	-1.723	-1.820	-1.983
12	-66	-17	-17	-9	-49	-108	-196	-159	-229	-328	-430	-1.504	-1.478	-1.616
13	-43	-16	-14	-11	-18	-68	-147	-85	-116	-118	-373	-1.231	-1.194	-1.358
14	-30	-35	-13	-19	-25	-87	-90	-154	9	-26	-438	-1.283	-1.061	-1.112
15	-29	-8	-8	-24	-21	-70	-13	-45	-86	86	-349	-1.132	-1.148	-1.122
16	-22	-16	-12	0	-28	18	-98	-21	146	138	-154	-924	-703	-762
17	-71	-7	-4	9	-30	26	-58	21	92	40	4	-577	-431	-382
18	-15	-14	9	29	-8	-26	-14	98	116	250	-94	-585	-240	-350
19	-30	-23	-4	-20	-16	-86	-132	-28	103	167	-137	-480	-339	-260
20	-19	-10	-9	-32	-33	-95	-60	-33	23	180	-292	-575	-407	-344
21	-12	-22	-16	-33	-15	-101	-114	-59	-58	35	-443	-1.032	-651	-360
22	-4	-23	4	-2	-29	-92	-79	-95	134	24	-307	-690	-242	-13
23	-21	-30	-3	-13	-11	-86	-42	-108	-33	-1	-234	-609	-509	-284
24	-3	-19	4	7	-16	-50	-43	54	18	177	-146	-383	-26	233
25	4	-14	-2	-16	-18	-118	-161	-77	-78	-109	-456	-884	-802	-349
26	-14	-14	-14	-11	-48	-79	-66	-81	-90	-6	-413	-571	-497	-450
27	-33	-8	-37	-27	-37	-127	-149	-218	-210	-25	-531	-1.423	-1.108	-886
28	-23	-2	8	0	-11	-105	-107	-2	41	-32	-192	-755	-525	-256
29	-21	-11	-20	-21	-4	-100	-126	-78	-78	49	-321	-768	-432	-102
30	-46	-25	-27	-10	-16	-120	-103	-110	-252	-146	-381	-858	-728	-895
31	-14	-18	-9	-39	-49	-102	-120	-146	-221	-209	-464	-1.231	-1.056	-1.091
32	-26	-6	8	-1	-25	-115	-86	-137	-133	-20	-277	-754	-525	-232
33	-29	-2	0	7	-16	-89	-136	-84	-56	1	-331	-759	-336	-165
34	-17	-29	-16	-23	-40	-94	-115	-70	-107	60	-536	-946	-473	-504
35	-34	-5	6	-5	-34	-50	-79	37	-62	-56	-233	-558	-422	-182
36	-13	-5	-8	-25	-7	-77	-64	-8	99	125	-168	-266	-34	186
37	-19	-3	6	-14	-21	-72	-157	-13	-52	95	-273	-434	-56	72
38	-10	-17	1	17	-20	-93	-93	-55	47	79	-175	-601	-183	5
39	-16	-10	10	-5	-27	-109	-103	-36	-3	135	-368	-670	-115	-73
40	-12	-15	5	-42	-19	-72	-99	-34	-4	38	-409	-410	-338	-42
41	-60	-13	-21	7	-37	-78	-92	-26	-56	135	-402	-447	-82	-12
42	-13	-3	8	-5	-70	-78	-68	14	-20	159	-338	-379	23	-48
43	-3	-19	-17	-12	-15	-78	-64	-47	-11	242	-269	-200	72	265
44	-41	-8	-42	-27	-7	-85	-140	0	37	111	-300	-351	210	43
45	-28	-14	-20	24	-1	-110	-97	-20	49	169	-208	-172	373	185
46	-22	-17	-7	3	-25	-22	-52	62	119	274	-58	7	317	511
47	-24	-21	6	16	-7	-38	-63	142	140	456	45	168	703	447
48	3	-5	-16	40	-26	-78	39	169	248	509	40	389	791	726
49	-37	-11	-1	1	-8	-51	5	144	218	327	3	203	738	636
50	-36	-17	-11	15	0	-86	-78	51	181	240	-87	-204	314	56
51	-28	-16	1	0	-27	-90	-71	5	67	275	-342	-225	41	79
52	-51	-18	-24	6	-9	-68	-91	80	20	269	-248	-453	17	-338

rot hinterlegt: Das Vorjahresmaximum wurde überschritten

Das altersbereinigte Maximum der Vorjahre wurde nennenswert nur in den höchsten Altersgruppen ab 60 Jahren überschritten.

Differenz der wöchentlichen Sterbezahlen in 2021 zum altersbereinigten Mittelwert 2012-2019

Differenz der Sterbezahlen 2021 zum altersbereinigten Mittelwert 2012-2019														
AG	0-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90+
KW	2021													
01	-35	-8	-5	-1	-18	-20	10	150	177	274	526	813	861	1.304
02	-33	-7	8	3	42	-23	10	93	194	290	500	691	720	1.065
03	-15	1	0	5	11	-8	1	77	193	253	400	565	750	878
04	-6	3	3	5	-25	17	-24	-25	150	196	181	257	242	540
05	-17	7	12	6	-20	0	-68	3	80	18	41	-231	-150	143
06	-52	-13	-12	-3	-2	-50	-80	17	67	-34	-42	-385	-291	-270
07	-47	-18	-9	-6	6	-44	-55	-59	-10	-54	-149	-570	-631	-449
08	-17	-13	0	-7	-34	-51	-178	-118	-82	-165	-165	-915	-989	-1.166
09	-3	-18	23	5	-22	-81	-95	-212	-129	-221	-422	-1.005	-1.220	-1.336
10	-43	12	-1	-12	-30	-74	-141	-84	-125	-119	-374	-1.108	-1.061	-1.095
11	-3	-2	5	-18	4	-81	-143	-159	-70	-86	-365	-924	-1.002	-930
12	-43	1	-9	6	-8	-49	-115	-57	-38	-65	-170	-934	-746	-728
13	-22	-1	8	7	4	-18	-54	-20	-32	7	-102	-682	-622	-761
14	-18	-11	10	5	3	-14	-45	-71	78	75	-189	-556	-553	-468
15	-6	3	-5	-4	8	-26	58	25	79	194	10	-433	-432	-372
16	1	-2	5	22	0	53	-6	74	229	208	74	-423	-240	-235
17	-34	-1	11	20	-2	68	21	114	198	168	187	-162	-195	-156
18	2	-2	20	47	23	20	43	142	170	308	133	-183	-12	-79
19	-10	-15	16	5	9	-33	-49	10	137	209	-9	-258	-166	-72
20	5	1	5	11	11	-31	-3	22	98	230	-81	-413	-269	-200
21	-3	-8	-1	-15	4	-44	-45	8	24	126	-122	-628	-381	-131
22	15	-7	17	9	-12	-47	-9	28	187	94	-88	-308	-52	119
23	-10	-23	6	2	-5	-40	12	-17	33	104	-93	-335	-289	-146
24	17	-8	13	19	7	-12	17	102	128	264	95	-19	220	395
25	15	-2	8	5	4	-79	-86	-12	23	13	-114	-477	-217	-37
26	-2	-9	-1	-2	-24	-15	-13	-20	21	67	-204	-378	-218	-125
27	-11	1	-21	-10	-5	-67	-67	-45	21	83	-252	-478	-345	-221
28	-7	8	18	22	13	-45	-26	37	123	134	-25	-346	-146	109
29	7	-2	-9	-8	15	-41	-71	-14	5	90	-155	-409	-172	39
30	-19	-7	-14	-2	3	-70	-56	-59	-77	53	-169	-600	-423	-370
31	2	-7	3	-22	-18	-40	-32	-22	-21	29	-200	-693	-233	-207
32	-13	4	16	6	-9	-36	-38	-39	6	157	-149	-412	-94	279
33	-14	8	5	18	15	-41	-35	-39	50	70	-83	-284	-72	48
34	-1	-20	-3	-4	-14	-46	-53	14	-29	122	-139	-396	-168	-78
35	-8	4	19	6	4	-18	-30	66	-12	72	-97	-368	-163	24
36	15	6	1	1	24	-36	-26	43	147	231	47	-3	179	477
37	0	7	25	-1	-3	-23	-78	23	22	165	-45	-177	116	226
38	2	-6	14	27	-1	-24	-29	35	89	174	-53	-218	26	128
39	-2	-2	21	10	-13	-58	-57	38	50	239	-137	-266	49	79
40	4	-4	14	-15	-5	-21	-18	37	90	116	-204	-157	-69	84
41	-24	-2	0	19	1	-15	-24	50	29	169	-124	-269	32	138
42	4	10	24	15	-23	-39	-22	76	117	257	-49	-102	213	256
43	23	-3	0	0	13	-41	1	-11	88	297	-19	84	267	443
44	-14	3	-27	-17	5	-32	-52	39	118	208	-2	9	439	458
45	-11	-6	-5	39	35	-60	-14	29	141	232	35	106	528	502
46	8	-9	5	24	9	15	-9	144	174	394	170	328	626	823
47	-4	-11	21	38	16	30	11	204	238	538	273	455	852	722
48	16	7	2	55	7	4	103	201	316	583	258	637	963	930
49	-23	-3	11	28	15	8	70	223	266	462	214	431	879	815
50	-21	-4	6	25	24	-4	9	131	270	382	176	141	615	390
51	-12	-5	19	12	0	-3	-9	82	166	390	-59	22	345	304
52	-25	-8	-7	15	17	0	-27	132	155	382	20	-95	320	146
Summe	-434	-164	247	343	18	-1.378	-1.589	1.041	3.731	7.229	-1.447	-12.129	-3.659	1.392

Insbesondere 35-44, 60-74 Jährige und 90+ hatten ein sehr auffälliges Sterbejahr in 2021

Berechnung der Übersterblichkeit 2020 / 2021 (Anteil Covid-19)

Übersterblichkeitsberechnung im Vergleich zum altersstandardisierten 8-Jahres Vergleich 2012-2019

altersstandardisierte Todesfälle "DE2020"	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Ø 2012-19
0-14 Jahre	3.462	3.537	3.511	3.697	4.006	3.712	3.712	3.614	3.306	3.438	3.656
10-29 Jahre	4.528	4.352	4.183	4.430	4.117	3.927	4.009	3.835	3.844	3.907	4.173
30-34 Jahre	2.844	2.942	2.844	3.067	2.905	2.900	2.782	2.719	2.607	2.689	2.875
35-39 Jahre	3.811	3.974	3.872	4.017	3.971	3.925	3.928	3.939	4.061	4.189	3.930
40-44 Jahre	6.044	5.868	5.721	5.908	5.904	5.548	5.832	5.652	5.803	6.198	5.810
45-49 Jahre	10.714	10.500	9.991	10.045	9.874	9.454	9.371	9.144	9.704	9.948	9.887
50-54 Jahre	24.463	24.330	23.200	22.908	22.006	21.253	21.091	20.204	20.808	21.050	22.432
55-59 Jahre	40.893	41.441	39.900	40.696	40.002	38.422	38.820	36.732	36.523	37.987	39.613
60-64 Jahre	53.523	53.770	52.368	53.922	53.078	52.539	53.671	51.856	50.936	54.464	53.091
65-69 Jahre	65.964	67.343	64.769	69.237	68.765	67.346	68.271	66.739	67.524	71.438	67.304
70-74 Jahre	79.335	80.219	77.249	78.742	78.444	82.064	82.876	81.523	78.728	88.396	80.057
75-79 Jahre	124.051	124.174	116.561	118.123	112.707	111.014	112.423	109.454	123.229	114.885	116.063
80-84 Jahre	226.389	226.288	216.016	223.294	211.819	210.469	210.081	200.035	194.795	202.691	215.549
85-89 Jahre	199.184	203.210	191.767	200.637	191.313	193.100	193.484	189.398	183.611	193.149	195.262
90+ Jahre	204.803	203.562	193.408	205.474	195.245	200.931	203.944	196.482	200.093	203.190	200.481

Die prozentuale Sterberate jeder Altersgruppe wird für die Übersterblichkeitsberechnung auf die aktuelle Einwohnerzahl vom 31.12.2020 umgerechnet (altersstandardisiert) und von 2012 bis 2019 der Durchschnitt bestimmt.

altersstandardisierte Todesfälle "DE2020"	Ø 2012-19	2020	Δ 2020 – Ø	Covid-19	2021	Δ 2021 – Ø
0-14 Jahre	3.656	3.331	-325	133	3.454	-202
15-29 Jahre	4.173	3.764	-408		3.932	-241
30-34 Jahre	2.875	2.647	-228		2.703	-172
35-39 Jahre	3.930	4.062	133		4.207	277
40-44 Jahre	5.810	5.952	142	1.405	6.216	406
45-49 Jahre	9.887	9.267	-620		9.974	87
50-54 Jahre	22.432	20.116	-2.315		21.120	-1.312
55-59 Jahre	39.613	36.957	-2.656		38.101	-1.512
60-64 Jahre	53.091	52.472	-618	11.785	54.553	1.462
65-69 Jahre	67.304	68.081	777		71.630	4.326
70-74 Jahre	80.057	85.027	4.971		88.572	8.516
75-79 Jahre	116.063	110.246	-5.817		115.160	-903
80-84 Jahre	215.549	202.850	-12.699	30.698	203.054	-12.495
85-89 Jahre	195.262	195.168	-93		193.524	-1.738
90+ Jahre	200.481	205.112	4.631		203.609	3.128
Σ Übersterblichkeit			-15.127			-373

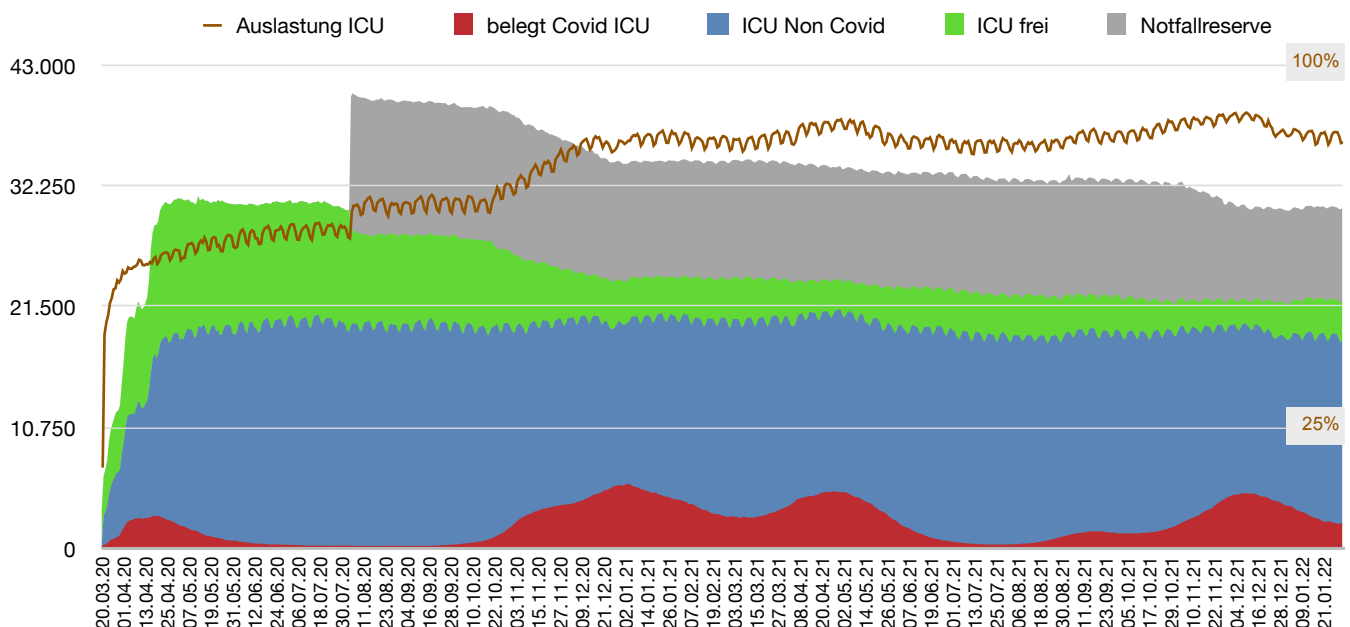
In der zweiten Tabelle wird die Differenz (Δ) der jeweiligen Anzahl der Todesfälle aus 2020 (wurde ebenfalls auf 2021 „altersstandardisiert“) zum Vorjahresmittel gebildet. Diese Differenz ist unmittelbar die Über- (rot) oder Untersterblichkeit (grün) zur „virtuellen“ Sterbezahl, die sich aus dem prozentualen Sterbegeschehen der Vorjahre berechnet. Diese Berechnung orientiert sich somit am Erwartungswert, der sich aus dem prozentualen Sterbegeschehen der Vorjahre herleitet. Die Summe gibt somit eine Orientierung, ob das Sterbegeschehen über oder unter dem Erwartungswert liegt.

In beiden Pandemie Jahren haben wir ein unterdurchschnittliches Sterbegeschehen. Gegenüber 2020 hat sich dieses aber insbesondere in den Altersgruppen 40-79 Jahre trotz Impfkampagne deutlich verschlechtert. Entspannt hat sich dagegen die Lage in den Altersgruppen 80+.

Altersgruppe	Δ 2020 – Ø	Covid-19 (2020)	Δ 2021 – Ø	Covid-19 (2021)
0-39 Jahre	-829	133	-338	474
40-59 Jahre	-5.449	1.405	-2.330	3.991
60-79 Jahre	-688	11.785	13.400	22.158
80+ Jahre	-8.161	30.698	-11.105	40.924
Σ Übersterblichkeit	-15.127	44.021	-373	67.547

Die Gegenüberstellung der berechneten Differenzen zu den Covid-19 zugewiesenen Todesfallzahlen⁴ gibt einen deutlichen Hinweis auf eine völlige Überzählung der Covid-Todesfälle. Dies wird bereits an den Steigerungswerten von 2020 nach 2021 deutlich, die teilweise mehr als eine Verdopplung ausmachen. Mit Ausnahme der Gruppe der 60-79 Jährigen liegen alle unterhalb des Vorjahresmittelwertes. Somit ist Covid-19 hier bereits vollständig substituiert als Teil des „normalen“ Sterbegeschehens. Angesichts des harten Durchgreifens der Bundesregierung bzgl. Impfkampagne, Quarantänemassnahmen, Kontakt- und Demonstrationsverboten stellt sich unmittelbar die Frage, welchen Einfluss diese Massnahmen auf das Sterbegeschehen über Covid-19 hinaus gehabt haben.

ICU Belegung, Kapazität und Auslastung in Deutschland⁵



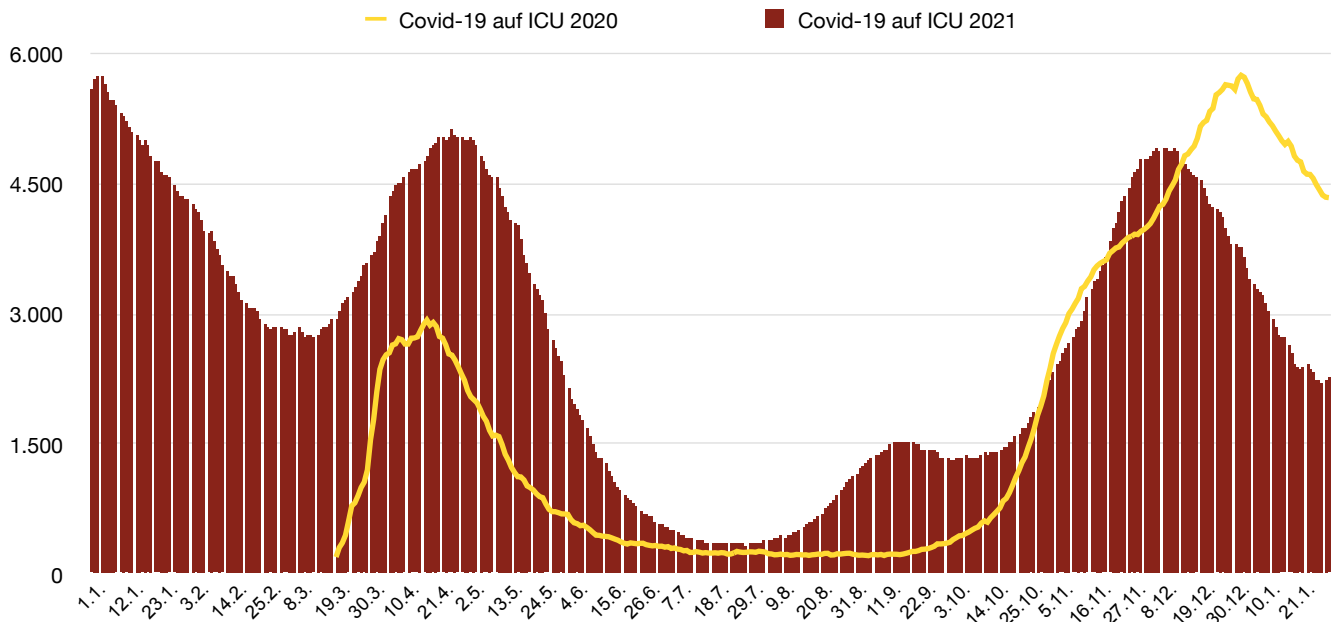
durchschnittliche Auslastung	78,6 %
Auslastung am 01.02.2022	84,1 %
Maximale Kapazität am 12.05.2020	31.324
Kapazität am 01.02.2022	22.015
abgebaute Bettenkapazität	9.309
Kapazitätsabbau	29,7 %

Die Auslastung lag bis zum 26. Oktober 2020 deutlich unter 75% und seit der Einführung der Entlastungszahlungen im Rahmen des Krankenhausentlastungsgesetzes wurde die gemeldete Bettenzahl so reduziert, dass durchweg die 75% Grenze überschritten wurde. Die Gesamtbelegung bleibt im gesamten Zeitraum nahezu konstant und zeigte keinerlei Reaktion auf die wellenförmig auftretenden Belastungen durch Covid-19 Patienten. Eine spontane Entlassung von Intensivpatienten zur Kapazitätsfreisetzung ist dabei völlig unrealistisch, so dass der Eindruck entsteht, dass die Covid-19 Intensivpatienten ein normaler Anteil der ICU Belegung ist. Warum seit Mitte November 2021 die Notfallreserve reduziert wird ist unklar, da sich die Gesamtbelegung nicht erhöht hat.

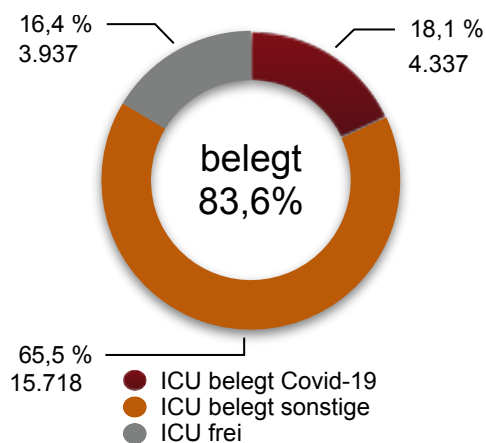
⁴ RKI: CSV-Datei „Todesfälle nach Sterbedatum“ [COVID_Todesfälle_KW_AG20_G], Stand: 13.01.2022; URL: https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Projekte_RKI/COVID-19_Todesfaelle.html?sessionid=5937D3A7C64A8BE6B727ADF90F950D4B.internet112?nn=2386228

⁵ Intensivregister.de: Anzahl gemeldeter intensivmedizinisch behandelter Covid-19 Fälle, Gesamtzahl gemeldeter Intensivbetten (Eigendarstellung); URL: <https://www.intensivregister.de/#/aktuelle-lage/zeitreihen>

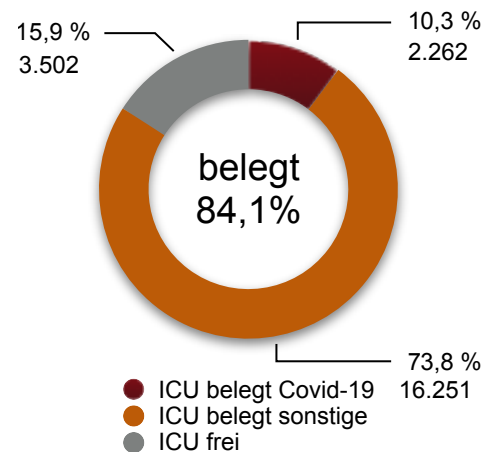
Covid-19 Hospitalisierungen im Vergleich 2020/2021



Belegung der Intensivbetten (ICU) am 31. Januar 2021 // 2022



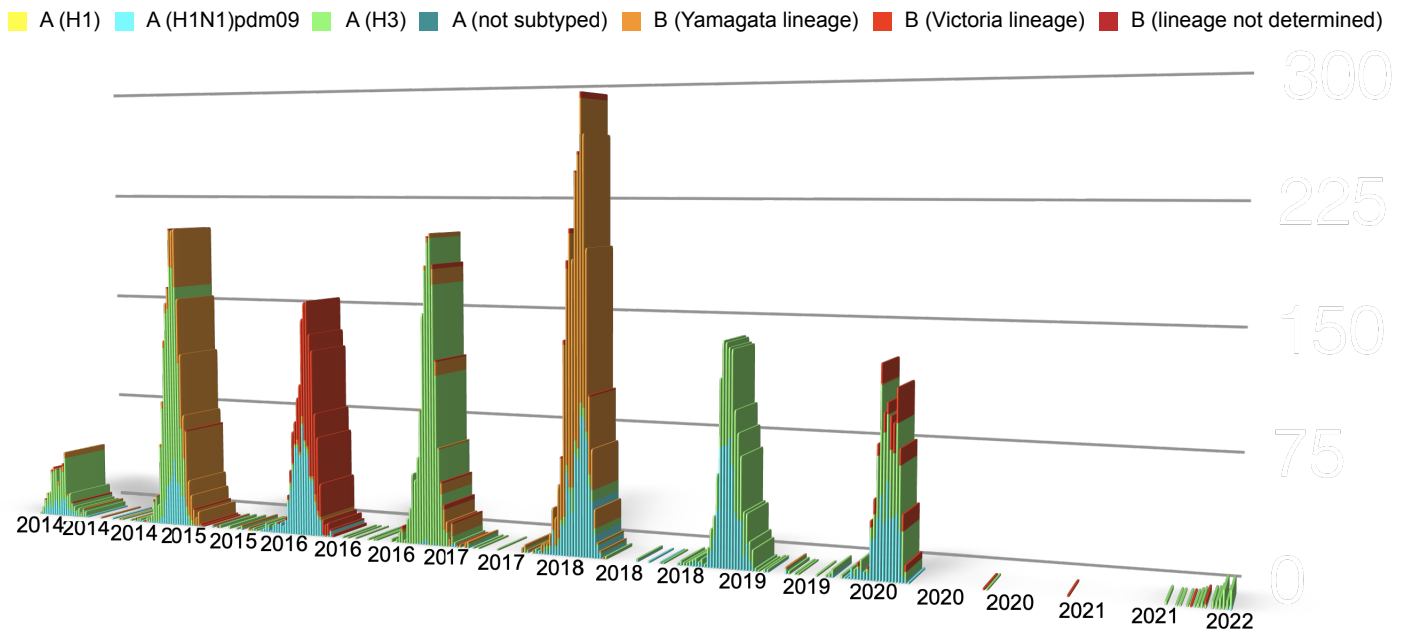
17.01.2021
ICU Bettenzahl: 23.992



17.01.2022
ICU Bettenzahl: 22.015
belegt bei 23.992 Betten: 77,2%

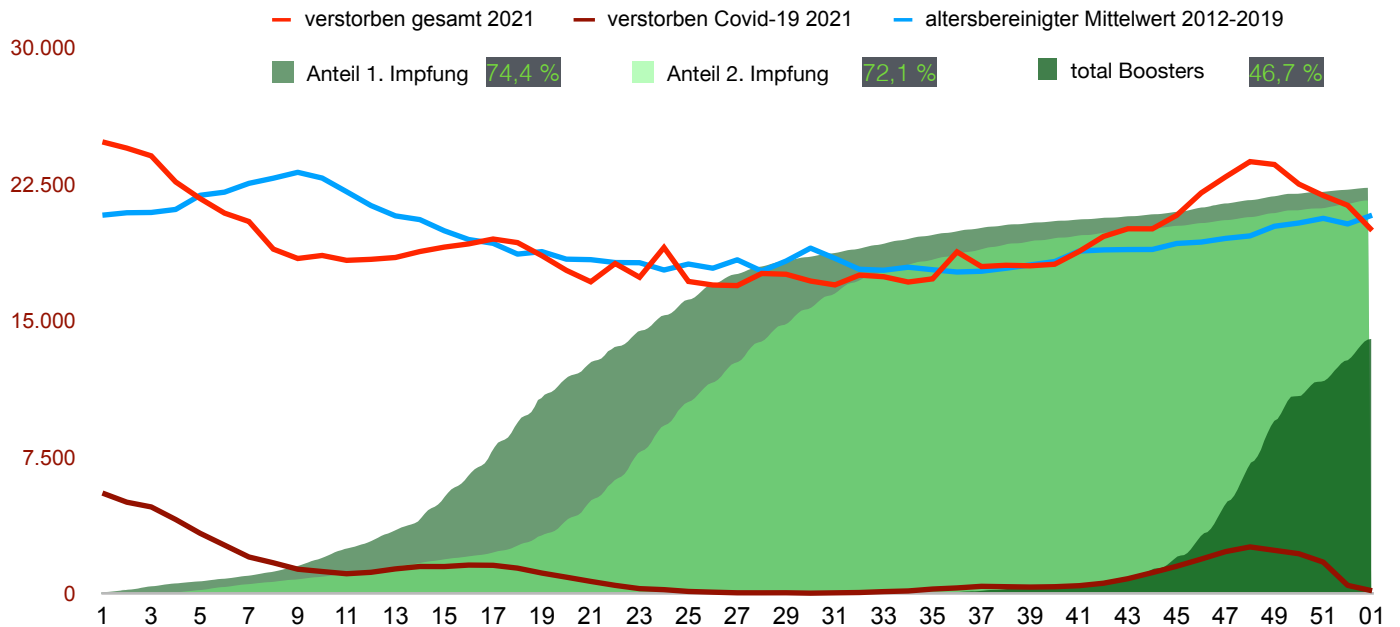
Die Auslastung mit Covid-19 Patienten hat sich gegenüber dem Vorjahr um 435 (11%) verringert und ist zur Zeit deutlich fallend. Dass dennoch sogar von einer um 0,5% höheren Auslastung berichtet wird, ist ausschließlich der Reduzierung der Bettenzahl zuzuschreiben. Hätte die Bettenzahl gehalten werden können, läge die Auslastung aktuell nur bei 77,2% etwas unter der wirtschaftlich erforderlichen Auslastung von ca. 80%. Es drängt sich auf, dass hier wirtschaftliche Aspekte ein entscheidender aber nicht kommunizierter Faktor sind.

Das Ende der Influenza in Deutschland: An das Überwachungsnetz der WHO gemeldete Influenza Viren



WHO: Flu-Net

- Die Meldung von Influenzafällen an die WHO endete faktisch mit Kalenderwoche 13/2020, und nicht nur in Deutschland, sondern auf der gesamten Welt zeitgleich auf Nord-, Südhalbkugel, in Ost und West, unabhängig von der Jahreszeit. Aktuell gibt es wieder minimale Meldungen von Grippefällen in Deutschland

Impffortschritt und Sterbeverläufe⁶

Zum Einfluss der Impfkampagne auf die Fallzahlen lässt sich aktuell keinerlei positiver Effekt ableiten. Wenn die hohen Fallzahlen nicht ausschließlich auf exponentielle Steigerungen der Testaktivität zurückzuführen sind, müsste der Impfung ein negativer Effekt auf das Infektionsgeschehen zugeschrieben werden. Sind hierzu seitens der Regierung ernsthafte Studien vorgesehen bzw. in Arbeit?

Verdachtsfälle auf Nebenwirkungen der COVID-19-Impfungen der EudraVigilance

	BioNTech	AstraZeneca	Moderna	Janssen	total
Todesfälle	10.411	4.791	5.462	1.137	21.801
Lebensbedrohlich	13.500	9.052	6.108	1.484	30.144
Längerer Krankenhausaufenthalt	61.973	30.518	28.280	4.983	125.754
Behindernd	26.847	25.395	9.283	1.508	63.033
Schwerwiegende Fälle	208.609	121.749	71.835	13.110	415.303
Ernste Nebenwirkungen	285.748	222.223	94.533	18.549	621.053
Alle Fälle mit Nebenwirkungen	736.193	442.044	218.864	48.994	1.446.095

Datenstand: 29.01.2022⁷

PEI: Verdachtsfälle auf Nebenwirkungen der COVID-19-Impfungen in Deutschland

	BioNTech (Comirnaty)	AstraZeneca (Vaxzevria)	Moderna (Spikevax)	Janssen	unbekannt	total
verimpfte Dosen	96.606.131	12.703.030	10.576.131	3.462.557		123.347.849
Alle Fälle mit Nebenwirkungen	113.792	46.325	28.289	7.758	810	196.164
schwerwiegende Nebenwirkungen	16.874	6.147	1.924	925	326	25.870

Berichtszeitraum: 27.12.2020 – 30.11.2021⁸

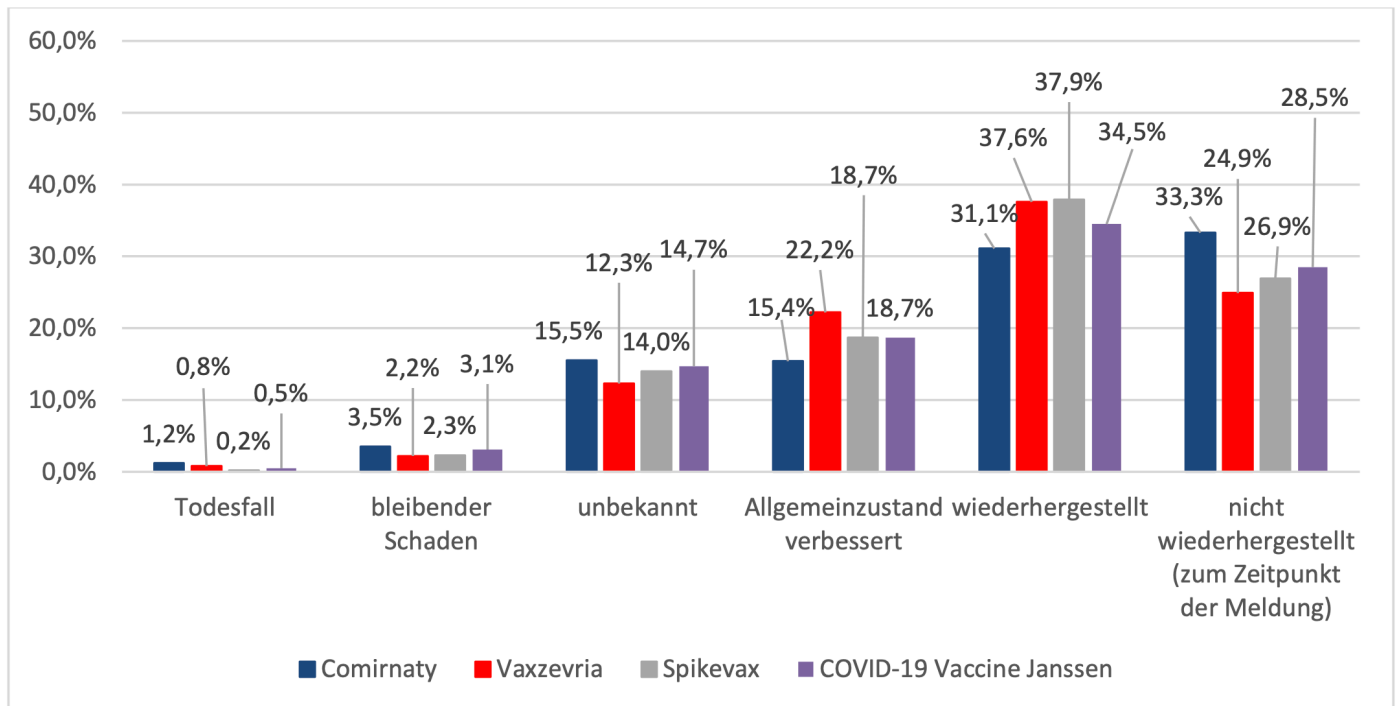
⁶ ourworldindata, URL: <https://github.com/owid/covid-19-data/tree/master/public/data>

⁷ <https://impfnebenwirkungen.net/ema/tabellen/>

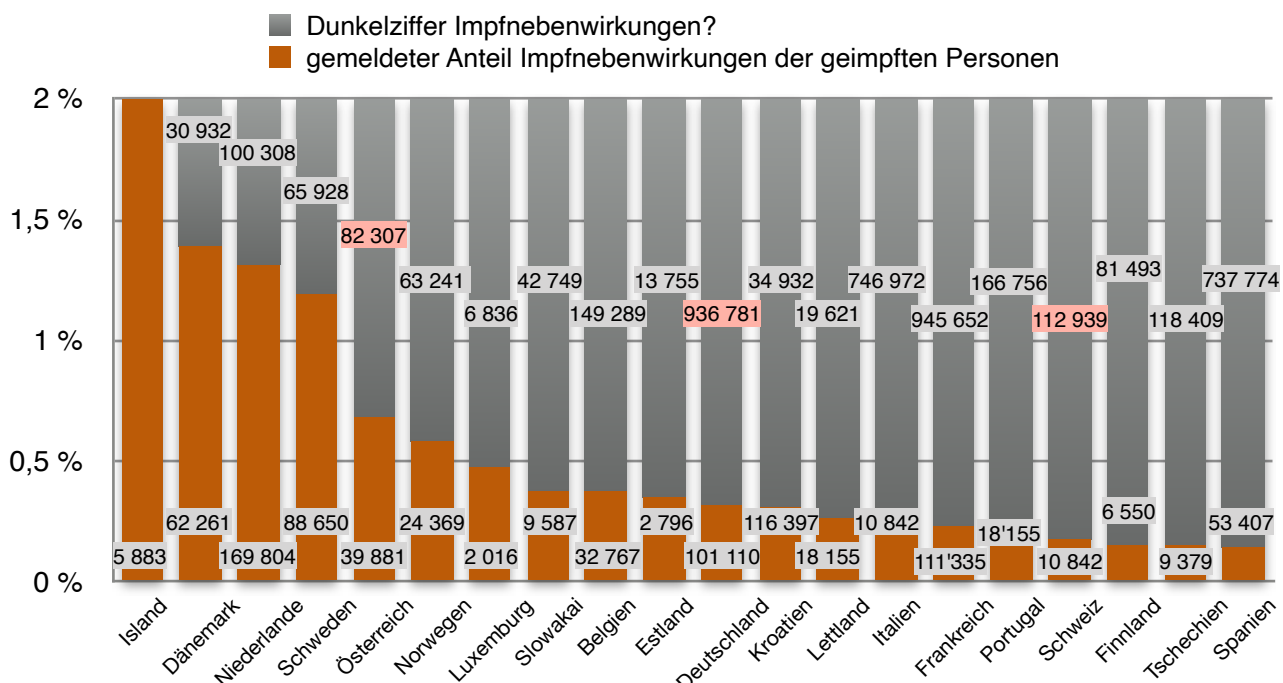
⁸ https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/sicherheitsberichte/sicherheitsbericht-27-12-20-bis-30-11-21.pdf?__blob=publicationFile&v=9

Ausgang der Meldungen

Abbildung 1: Ausgang der gemeldeten Reaktionen in Prozent aller gemeldeten Ereignisse zu einem Impfstoff, dargestellt für einzelne COVID-19-Impfstoffe



Dunkelziffer der Impfnebenwirkungsmeldungen auf Basis der Quote Islands



– Grafik 14 –

<https://impfnebenwirkungen.net>

Auf der Basis des prozentualen Anteils der gemeldeten Impfnebenwirkungen (z. B. 2% in Island) wird davon ausgegangen, dass die Impfstoffe in den übrigen Ländern eine annähernd hohe Nebenwirkungsquote zeigen werden, wobei davon auszugehen ist, dass zudem ein erheblicher Teil der Nebenwirkungen nicht gemeldet werden. So wird die Dunkelziffer voraussichtlich nicht gemeldeter Nebenwirkungen aus der Differenz der prozentualen Meldequote und der erwarteten Quote von 2% errechnet und auf die Zahl der geimpften Personen hochgerechnet.

Pfizer / BioNTech – Comirnaty, Sicherheitsbericht und juristische Bewertung

ANHANG I

ZUSAMMENFASSUNG DER MERKMALE DES ARZNEIMITTELS⁹

6. PHARMAZEUTISCHE ANGABEN [S. 16]

6.1. Liste der sonstigen Bestandteile

((4-Hydroxybutyl)azandiyl)bis(hexan-6,1-diyl)bis(2-hexyldecanoat) (ALC-0315)

2-[(Polyethylenglykol)-2000]-N,N-ditetradecylacetamid (ALC-0159)

Colfoscerilstearat (DSPC)

Cholesterol

Kaliumchlorid

Kaliumdihydrogenphosphat

Natriumchlorid

Natriummonohydrogenphosphat Dihydrat

Sucrose

Wasser für Injektionszwecke

Natriumhydroxid (zur pH-Einstellung)

Salzsäure (zur pH-Einstellung)



SICHERHEITSDATENBLATT

Überarbeitet am 07-Dez-2021

Version 3

Seite 1 / 13

Abschnitt 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung	Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine
Produktcode	PF00092
Form	Nanoform
Synonyme	Comirnaty; PF-07302048 containing PF-07305885 (BNT162b2); CorVAC Containing PF-07305885 (BNT162b2) ; CoVVAC Containing PF-07305885 (BNT162b2); COVID Vaccine Containing PF-07305885 (BNT162b2); COVID-19 Vaccine Containing PF-07305885 (BNT162b2)
Handelsname:	Nicht zutreffend
Verbindungszahl	PF-07302048
Produktcode	H000022941; H000023057; H000024547; H000024742
Chemische Familie:	Lipid Nanoparticles containing PF-07305885 (BNT162b2) and Lipids

Abschnitt 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

ALC-0315 2036272-55-4	< 2	Nicht eingetragen	Keine Daten verfügbar	Nicht eingetragen	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
ALC-0159 1849616-42-7	< 1	Nicht eingetragen	Keine Daten verfügbar	Nicht eingetragen	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

Quelle: <https://safetydatasheets.pfizer.com/DirectDocumentDownloader/Document?prd=PF00092~~PDF~~MTR~~PFEM~~DE>⁹ https://www.ema.europa.eu/en/documents/product-information/comirnaty-epar-product-information_de.pdf

Abschnitt2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

GHS-Klassifizierung: Nicht als gefährlich klassifiziert

2.2. Kennzeichnungselemente

Signalwort Nicht eingestuft

Gefahrenhinweise In Übereinstimmung mit den internationalen Standards für die Sicherheit am Arbeitsplatz nicht klassifiziert.

2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren Für einen oder mehrere der Bestandteile wurde ein berufsbedingter Expositionswert ermittelt (siehe Abschnitt 8).

Hinweis: Dieses Dokument wurde in Übereinstimmung mit den Standards für Arbeitsplatzsicherheit erarbeitet, nach denen alle bekannten Gefahren des Produktes oder seiner Inhaltsstoffe ungeachtet des potentiellen Risikos genannt werden müssen. Die angegebenen Vorsichts- und Warnhinweise treffen möglicherweise nicht in jedem Falle zu. In Abhängigkeit von der potentiellen Exposition an ihrem Arbeitsplatz weichen Ihre Anforderungen möglicherweise von den Angaben ab.

SICHERHEITSDATENBLATT

Produktbezeichnung Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine
Überarbeitet am 07-Dez-2021

Seite 7 / 13
Version 3

Eigenschaft

pH-Wert

Schmelzpunkt /Gefrierpunkt

Siedepunkt /Siedebereich

Flammpunkt

Verdampfungsgeschwindigkeit

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)

Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft

Obere Entzündbarkeitsgrenze:

Untere Entzündbarkeitsgrenze

Dampfdruck

Dampfdichte

Relative Dichte

Wasserlöslichkeit

Löslichkeit(en)

Verteilungskoeffizient

Selbstentzündungstemperatur

Zersetzungstemperatur

Viskosität, kinematisch

Dynamische Viskosität

Partikeleigenschaften

Partikelgröße

Partikelgrößenverteilung

Explosive Eigenschaften

Werte

7.4

Keine Daten verfügbar

Es liegen keine Informationen vor

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor

Es liegen keine Informationen vor



— Master of Small Molecules

Your local distributor: **BIOZOL Diagnostica Vertrieb GmbH**

Halo, Anmelden

Mein Konto

z.B. Name, CAS, Target

+49-89-37 99 666-6

DE

Germany

Cart (0)

Signalwege !

Home

Produkte

Screening-Bibliotheken

Recombinant Proteins

Kits

Unsere Service

Uns Kontaktieren

[Home](#) > [Anti-infection](#) > [SARS-CoV](#) > [ALC-0315](#)

ALC-0315

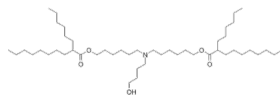
Art.-Nr.: HY-138170

Reinheit: ≥98.0%

[Data Sheet](#) | [SDS](#) | [Handling Instructions](#)

ALC-0315 is an **ionisable aminolipid** that is responsible for mRNA compaction and aids mRNA cellular delivery and its cytoplasmic release through suspected endosomal destabilization. ALC-0315 can be used to form lipid nanoparticle (LNP) delivery vehicles. Lipid-Nanoparticles have been used in the research of mRNA **COVID-19** vaccine.

Nur für Forschungszwecke. Wir verkaufen nicht an Patienten.

	Größe	Preis	Verfügbarkeit	Menge
 ALC-0315 Chemische Struktur CAS. Nr. : 2036272-55-4	Kostenlose Probe (0.5-1 mg)		Jetzt bewerben	
	25 mg	EUR 173	Auf Lager	<input type="text" value="0"/>
	50 mg	EUR 328	Auf Lager	<input type="text" value="0"/>
	100 mg	EUR 565	Auf Lager	<input type="text" value="0"/>
	200 mg		Angebot einholen	
	500 mg		Angebot einholen	

Caution: Product has not been fully validated for medical applications. For research use only.

Tel: 609-228-6898

Fax: 609-228-5909

E-mail: tech@MedChemExpress.com

Address: 1 Deer Park Dr, Suite Q, Monmouth Junction, NJ 08852, USA

1. PRODUKT- UND UNTERNEHMENSKENNUNG

1.1 Produktbezeichnung

Produktbezeichnung: ALC-0315

Katalog-Nr.: HY-138170

CAS-Nr.: 2036272-55-4

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen: Laborchemikalien, Herstellung von Stoffen.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Firma: MedChemExpress USA

Tel: 609-228-6898 Fax: 609-228-5909

E-Mail: sales@medchemexpress.com

1.4 Telefonnummer für Notfälle

Notrufnummer: 609-228-6898

2. IDENTIFIZIERUNG DER GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

GHS-Einstufung gemäß 29 CFR 1910 (OSHA HCS)

Verätzung/Reizung der Haut (Kategorie 2), H315 Schwere Augenschäden/Augenreizung (Kategorie 2A), H319

2.2 GHS-Kennzeichnungselemente, einschließlich Sicherheitshinweise

Piktogramm

Gefahrenhinweis(e)

H315 Verursacht Hautreizungen

H319 Verursacht schwere Augenreizungen

Sicherheitshinweis(e)

Datum der Überarbeitung: Druckdatum: Okt.-11-2021 Dez.-9-2021

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht durchführbar.

Weiter ausspülen.

P313 Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P332+P313 Bei Auftreten von Hautreizungen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337+P313 Bei andauernder Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. [...]

§ 5 Arzneimittelgesetz
Verbot bedenklicher Arzneimittel

- (1) Es ist verboten, bedenkliche Arzneimittel in den Verkehr zu bringen oder bei einem anderen Menschen anzuwenden.
- (2) Bedenklich sind Arzneimittel, bei denen nach dem jeweiligen Stand der wissenschaftlichen Erkenntnisse der begründete Verdacht besteht, dass sie bei bestimmungsgemäßem Gebrauch schädliche Wirkungen haben, die über ein nach den Erkenntnissen der medizinischen Wissenschaft vertretbares Maß hinausgehen.

§ 95 Arzneimittelgesetz
Strafvorschriften

- (1) Mit Freiheitsstrafe bis zu drei Jahren oder mit Geldstrafe wird bestraft, wer
 1. entgegen § 5 Absatz 1 ein Arzneimittel in den Verkehr bringt oder bei anderen anwendet

§ 8 Arzneimittelgesetz
Verbote zum Schutz vor Täuschung

- (1) Es ist verboten, Arzneimittel oder Wirkstoffe herzustellen oder in den Verkehr zu bringen, die
 1. durch Abweichung von den anerkannten pharmazeutischen Regeln in ihrer Qualität nicht unerheblich gemindert sind [Kommentar: ALC-0159, ALC-0315, sind nur für Forschungszwecke und nicht für die Anwendung am Menschen zugelassen]

Vereinfachte Methode der Altersbereinigung: Ausgleich der Bevölkerungsentwicklung in den Altersgruppen

Die vorgestellte Methode zur Altersbereinigung der wöchentlichen Sterbezahlen der Gesamtpopulation erfolgt auf Basis des WHO-Diskussionspapiers No. 31 aus dem Jahre 2001.¹⁰ Gefordert ist die Altersbereinigung von Sterberaten durch Umrechnung aller Altersgruppen auf eine Standardpopulation. Weitere Einflussfaktoren wie z.B. klimatische Einflüsse, Verbesserung medizinischer Versorgung und längere Lebenserwartung fallen hierbei nicht ins Gewicht. Sie sind nur durch mathematische Modellierungen zu erreichen, die jeweils neue Fehlerquellen beinhalten. Jeder Wochenwert wird auf die Bevölkerung von 2020 umgerechnet.

Wöchentliche Sterbezahlen pro Altersgruppe 2020 von Kalenderwoche 45 bis 52										
Altersgruppe	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+
Bevölkerung	435.835	847.225	955.625	1.209.030	1.174.745	1.333.857	1.251.120	842.035	625.267	226.325
KW	2020									
45	4	1	9	7	21	49	164	289	658	804
46	8	1	6	4	18	52	136	337	696	1.029
47	5	0	2	7	17	71	193	308	766	1.045
48	4	3	5	12	20	45	172	320	777	1.084
49	5	1	6	7	32	56	178	371	739	1.155
50	7	2	6	8	17	64	202	343	764	1.066
51	6	2	1	11	20	53	171	315	693	992
52	3	3	3	11	15	45	159	314	671	907
Summe	42	13	38	67	160	435	1.375	2.597	5.764	8.082
Gesamt	18.573									

Wöchentliche Sterbezahlen pro Altersgruppe 2018 von Kalenderwoche 45 bis 52										
Altersgruppe	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+
Bevölkerung	432.008	840.994	989.832	1.202.639	1.159.508	1.382.126	1.168.168	828.242	593.897	224.853
KW	2018									
45	4	2	8	13	14	54	136	232	410	628
46	8	0	6	8	18	53	144	240	421	658
47	7	3	4	7	20	71	119	268	414	618
48	5	0	6	5	12	55	115	242	435	650
49	10	0	7	8	21	53	159	227	461	710
50	4	1	6	7	17	56	136	239	462	698
51	2	1	4	17	17	61	137	229	435	736
52	5	1	2	7	18	55	131	279	450	741
Summe	45	8	43	72	137	458	1.077	1.956	3.488	5.439
Gesamt	12.723									

Rechenweg: Beispiel Altersgruppe 85+, Kalenderwoche 45, Umrechnung der Sterbezahl auf die Bevölkerung von 2020

$$\text{Sterbezahl altersbereinigt} = \frac{\text{Sterbezahl 2018}}{\text{Bevölkerung 2018}} \cdot \text{Bevölkerung 2020}$$

$$\text{Sterbezahl altersbereinigt} = \frac{628}{224.853} \cdot 226.325 = 632$$

Wöchentliche Sterbezahlen pro Altersgruppe 2018 von Kalenderwoche 45 bis 52										
Altersgruppe	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+
Bevölkerung	435.835	847.225	955.625	1.209.030	1.174.745	1.333.857	1.251.120	842.035	625.267	226.325
KW	2020									
45	4	2	8	13	14	52	146	236	432	632
46	8	0	6	8	18	51	154	244	443	662
47	7	3	4	7	20	69	127	272	436	622
48	5	0	6	5	12	53	123	246	458	654
49	10	0	7	8	21	51	170	231	485	715
50	4	1	6	7	17	54	146	243	486	703
51	2	1	4	17	17	59	147	233	458	741
52	5	1	2	7	18	53	140	284	474	746
Summe	45	8	42	72	139	442	1.153	1.989	3.672	5.475
Gesamt	13.037									

¹⁰ Omar B. Ahmad u.a.: Age Standardization of Rates: A new WHO Standard, GPE Discussion Paper Series: No. 31: <https://www.who.int/healthinfo/paper31.pdf>

Todesursachen gemäß DeStatis, Stand 09.12.2021¹¹

Todesursachen	2015	2016	2017	2018	2019	2020	% ges. 2015	% ges. 2016	% ges. 2017	% ges. 2018	% ges. 2019	% ges. 2020	Diff. 2020
Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten	19.943	16.999	17.285	17.797	16.194	15.085	2,2 %	1,9 %	1,9 %	1,9 %	1,7 %	1,5 %	-0,4 %
Neubildungen	233.752	238.396	235.686	238.345	239.591	239.552	25,3 %	26,2 %	25,3 %	25,0 %	25,5 %	24,3 %	-1,1 %
Krankheiten des Blutes u. der blutbildenden Organe	3.335	3.218	3.684	3.781	3.794	4.391	0,4 %	0,4 %	0,4 %	0,4 %	0,4 %	0,4 %	0,1 %
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten	32.474	31.249	33.908	34.640	33.626	36.628	3,5 %	3,4 %	3,6 %	3,6 %	3,6 %	3,7 %	0,2 %
Psychische und Verhaltensstörungen	44.590	46.258	52.637	58.053	57.839	59.613	4,8 %	5,1 %	5,6 %	6,1 %	6,2 %	6,0 %	0,5 %
Krankheiten d. Nervensystems u. d. Sinnesorgane	29.141	29.799	32.393	34.892	34.225	35.430	3,1 %	3,3 %	3,5 %	3,7 %	3,6 %	3,6 %	0,2 %
Krankheiten des Kreislaufsystems	356.616	338.687	344.524	345.274	331.211	338.001	38,5 %	37,2 %	37,0 %	36,2 %	35,3 %	34,3 %	-2,5 %
Krankheiten des Atmungssystems	68.300	64.414	68.408	71.719	67.021	61.348	7,4 %	7,1 %	7,3 %	7,5 %	7,1 %	6,2 %	-1,1 %
Grippe	700	410	1.176	3.029	1.659	1.307	0,1 %	0,0 %	0,1 %	0,3 %	0,2 %	0,1 %	
Pneumonie	20.174	18.705	19.578	20.227	18.514	15.899	2,2 %	2,1 %	2,1 %	2,1 %	2,0 %	1,6 %	
Chronische Krankheiten der unteren Atemwege	34.410	32.951	35.513	36.337	35.094	32.922	3,7 %	3,6 %	3,8 %	3,8 %	3,7 %	3,3 %	
Asthma	1.053	967	971	1.034	1.077	1.046	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	
COVID-19, Virus nachgewiesen						38.510	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	3,9 %	3,9 %
COVID-19, Virus nicht nachgewiesen						1.248	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,1 %	0,1 %
Krankheiten des Verdauungssystems	39.844	40.673	41.038	41.074	41.421	42.507	4,3 %	4,5 %	4,4 %	4,3 %	4,4 %	4,3 %	-0,1 %
Krankheiten der Haut und der Unterhaut	1.442	1.594	1.565	1.597	1.719	1.721	0,2 %	0,2 %	0,2 %	0,2 %	0,2 %	0,2 %	0,0 %
Krankh. des Muskel-Skelett-Systems u. Bindegewebes	3.771	4.011	4.812	5.213	5.367	5.713	0,4 %	0,4 %	0,5 %	0,5 %	0,6 %	0,6 %	0,1 %
Krankheiten des Urogenitalsystems	24.899	23.802	23.471	24.719	24.740	25.390	2,7 %	2,6 %	2,5 %	2,6 %	2,6 %	2,6 %	-0,0 %
Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett	24	23	22	25	25	28	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
Best.Zustände mit Ursprung in der Perinatalperiode	1.320	1.501	1.483	1.464	1.472	1.351	0,1 %	0,2 %	0,2 %	0,2 %	0,2 %	0,1 %	-0,0 %
Angeb. Fehlbildungen, Deformitäten, Chromosomenanom.	1.816	2.001	2.070	2.134	2.084	2.030	0,2 %	0,2 %	0,2 %	0,2 %	0,2 %	0,2 %	-0,0 %
Symptome und abnorme klinische und Laborbefunde	27.437	29.894	29.429	32.593	37.412	35.229	3,0 %	3,3 %	3,2 %	3,4 %	4,0 %	3,6 %	0,2 %
Äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität	36.496	38.383	39.853	41.554	41.779	41.794	3,9 %	4,2 %	4,3 %	4,4 %	4,4 %	4,2 %	-0,0 %
Gesamt (ausgewählte Kategorien)	925.200	910.902	932.268	954.874	939.520	985.569	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	
Insgesamt (laut DeStatis Tabelle)	925.200	910.902	932.263	954.874	939.520	985.572							

Der Anteil von 4 Ursachenkomplexen [% gesamt] entspricht dem Anteil, den Covid-19 neu übernommen hat: Umverteilung!

¹¹ <https://www-genesis.destatis.de/genesis/online?operation=table&code=23211-0001&bypass=true&levelindex=0&levelid=1639065306411>

Die „Übersterblichkeit“, die sich in einer höheren Sterbezahl von 985.572 beträgt absolut gegenüber dem Vorjahresdurchschnitt von 941.388 insgesamt 44.184. Der „neuen“ Todesursache Covid-19 werden mit und ohne Virusnachweis insgesamt 39.758 Sterbefälle zugeordnet. Somit sind 4.426 Sterbefälle zusätzlich im Kontext der Maßnahmen bei anderen Todesursachen entstanden: Höhere Sterbezahlen sind zu finden:

Todesursachen	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Differenz Vorjahre
Krankheiten des Blutes u. der blutbildenden Organe	3.335	3.218	3.684	3.781	3.794	4.391	829
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten	32.474	31.249	33.908	34.640	33.626	36.628	3.449
Psychische und Verhaltensstörungen	44.590	46.258	52.637	58.053	57.839	59.613	7.738
Krankheiten des Verdauungssystems	39.844	40.673	41.038	41.074	41.421	42.507	1.697
Krankheiten der Haut und der Unterhaut	1.442	1.594	1.565	1.597	1.719	1.721	138
Krankh. des Muskel-Skelett-Systems u. Bindegewebes	3.771	4.011	4.812	5.213	5.367	5.713	1.078
Krankheiten des Urogenitalsystems	24.899	23.802	23.471	24.719	24.740	25.390	1.064

Hierbei handelt es sich durchweg um Krankheitsbilder, die im Rahmen der Maßnahmen zur Sicherung der Versorgung von Covid-19 Patienten zurückgestellt wurden und deutlich verzögert einer Behandlung zugeführt wurden. Auch haben sich Patienten mit Symptomen teilweise nicht mehr in ärztliche Behandlung getraut, und wir müssen hier einen erheblichen Anteil des zusätzlichen Sterbegeschehens als Kollateralschäden dieser Anordnungen ansehen. Ob das Ziel, Covid-19 Todesopfer tatsächlich zu vermeiden, dagegen tatsächlich eingelöst werden konnte, stellt sich als zweifelhaft dar, denn auch hier muss eine Mangelversorgung der Betroffenen eingestanden werden: Insbesondere die Pflegeversorgung in den Heimen hatte unter der untersagten Unterstützung von Angehörigen ebenso zu leiden, wie unter einer durch Zusatzaufgaben massiv zusätzlich belasteten Pflegekräften zu leiden, was nicht dem Überleben Infizierter förderlich war.

Ein Anteil des zusätzlichen Sterbegeschehens ist wie zuvor statistisch aufgezeigt dem Zuwachs der ältesten Altersgruppen geschuldet. Da aber gerade ihre pflegerische und medizinische Versorgung massive Einbrüche aufzuweisen hat, kumulieren hier zwei Anteile, die eine rationale Erklärung für das zusätzliche Sterbegeschehen liefern.