

# Analysen, Grafiken

## Covid-19 / DEU Mortalität

Stand: 14.04.2021  
as on 04/14/2021

Die Sterblichkeit des Menschen ist ein unausweichliches Faktum  
– Human mortality is an inescapable fact –



© Real DataHero

Rechne  
Denke  
Handle

YouTube: Real DataHero: [https://www.youtube.com/channel/UCfUDNxrKu\\_I\\_BJQYo8OvQIA](https://www.youtube.com/channel/UCfUDNxrKu_I_BJQYo8OvQIA)

Telegram: @Real\_Hero: [https://t.me/real\\_hero\\_official](https://t.me/real_hero_official)

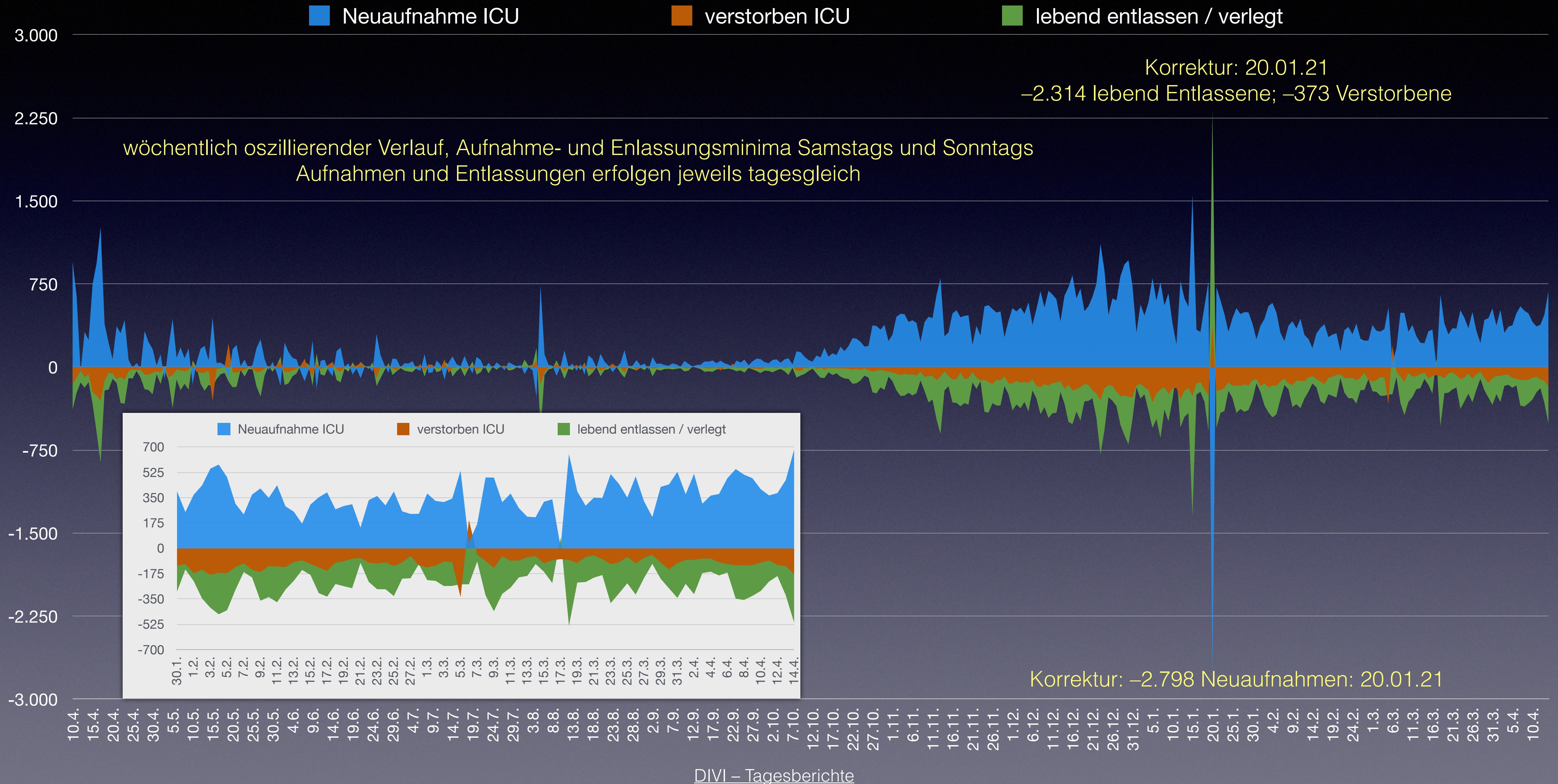
SE-Statistik: [https://www.youtube.com/channel/UCYFJQqQf7yuUBILExlvW\\_iA](https://www.youtube.com/channel/UCYFJQqQf7yuUBILExlvW_iA)

Entwicklung der absoluten Sterbezahlen im 6-Jahresvergleich  
 Vergleich der Bundesländer  
 Development of absolute death rates in a 6-year comparison  
 Comparison of the federal states

<i>Bundesländer</i>	<i>Bundesländer</i>	<i>Bundesländer</i>
<u>Sterberaten Bremen</u>	<u>Sterberaten Baden-Württemberg</u>	<u>Sterberaten Bayern</u>
<u>Sterberaten Niedersachsen</u>	<u>Sterberaten Hamburg</u>	<u>Sterberaten Berlin</u>
<u>Sterberaten Nordrhein-Westfalen</u>	<u>Sterberaten Mecklenburg-Vorpommern</u>	<u>Sterberaten Brandenburg</u>
<u>Sterberaten Saarland</u>	<u>Sterberaten Rheinland-Pfalz</u>	<u>Sterberaten Hessen</u>
<u>Sterberaten Schleswig-Holstein</u>		<u>Sterberaten Sachsen</u>
		<u>Sterberaten Sachsen-Anhalt</u>
		<u>Sterberaten Thüringen</u>

# Verlauf der Neuaufnahmen und Entlassungen aus ICU-Behandlung gemäß DIVI-Bericht

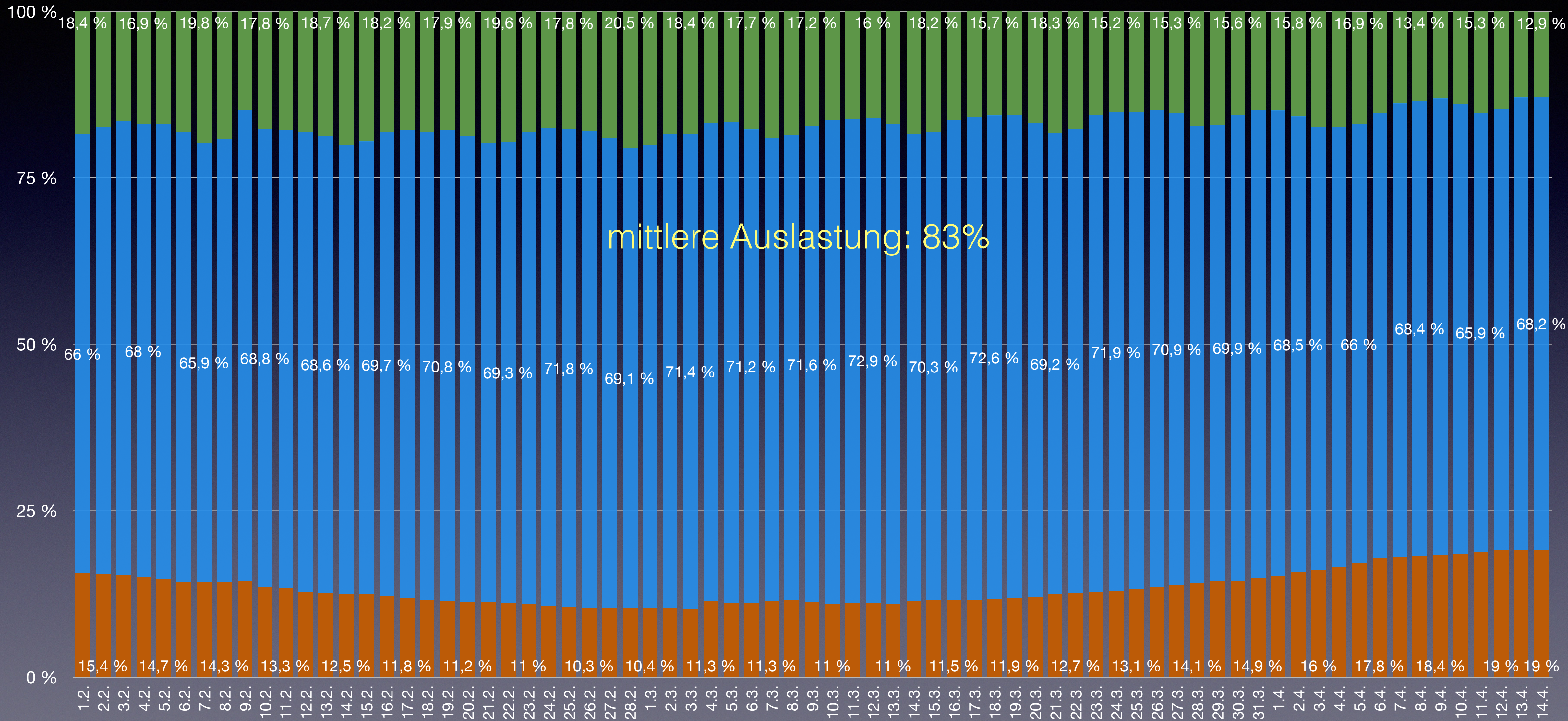
## Course of new admissions and discharges from ICU treatment according to DIVI report



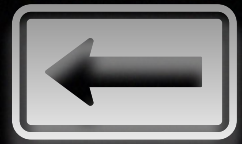
# Prozentuale Auslastung der Intensivbetten gemäß DIVI-Bericht in Deutschland

## Percentage utilisation of intensive care beds according to DIVI report in Germany

Anteil Covid-19      Anteil übrige ICU      Anteil freie ICU Betten

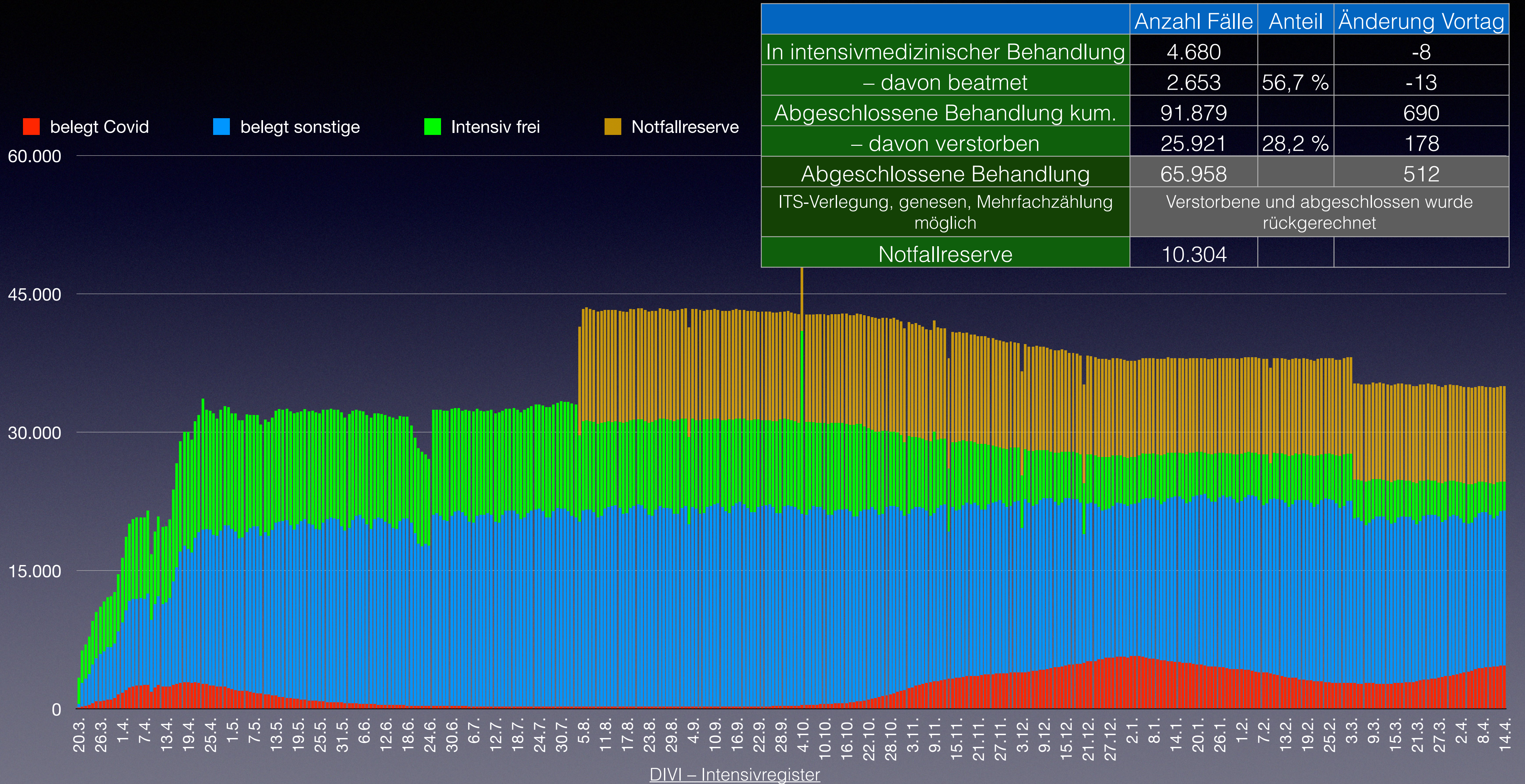


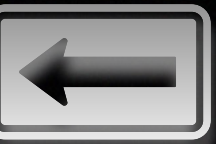
mittlere Auslastung: 83%



# Auslastung der Intensivbetten durch Covid-19 Patienten

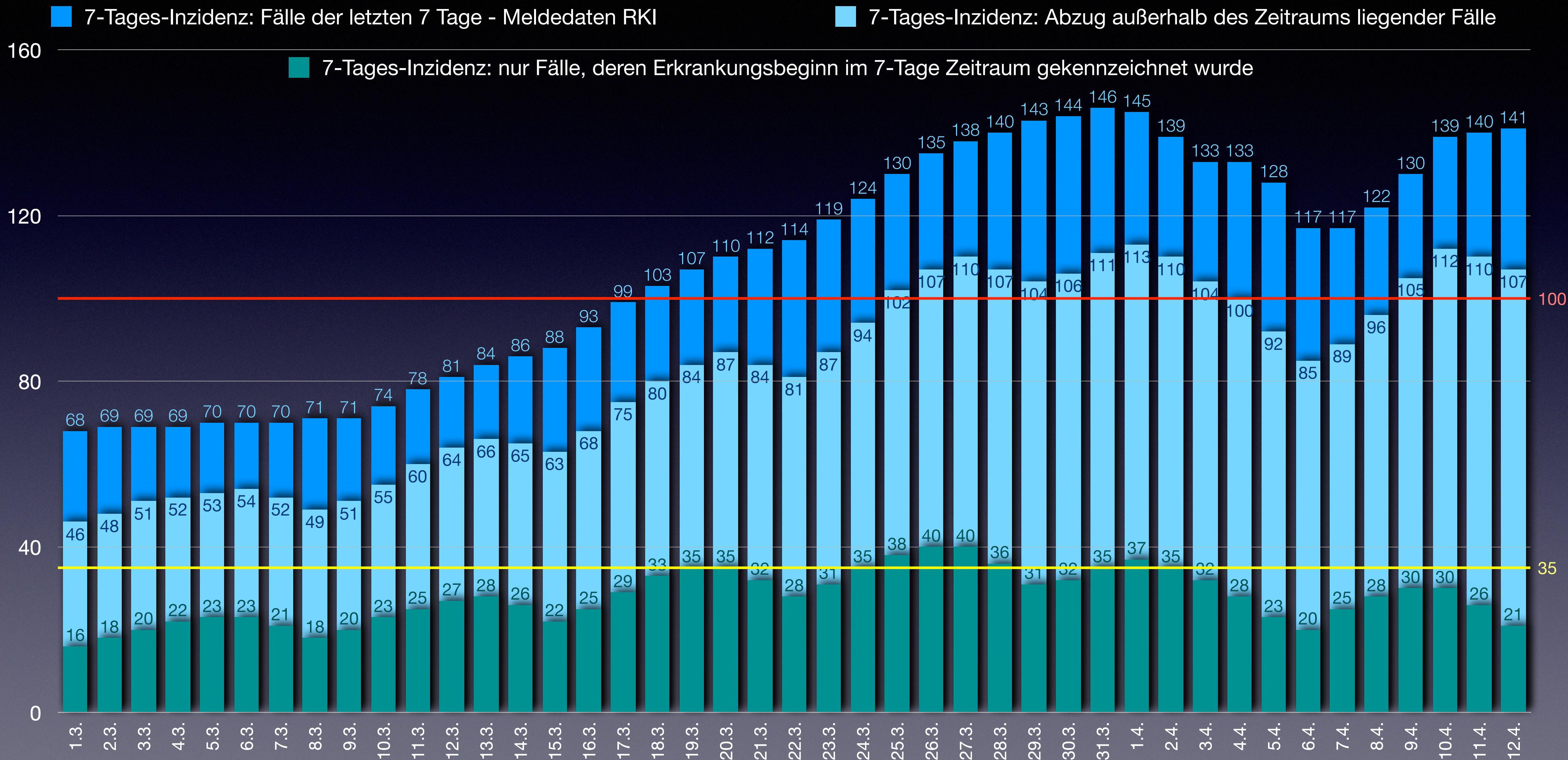
## Utilization of intensive care beds by Covid-19 patients



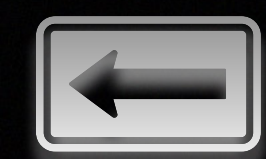


# Entwicklung der 7-Tage Inzidenz in Deutschland

## Development of the 7-day incidence in Germany



Quelle: RKI – CSV mit den aktuellen Covid-19 Infektionen pro Tag (Zeitreihe)



# Todesfälle monatlich in Deutschland von 2016 bis 2021

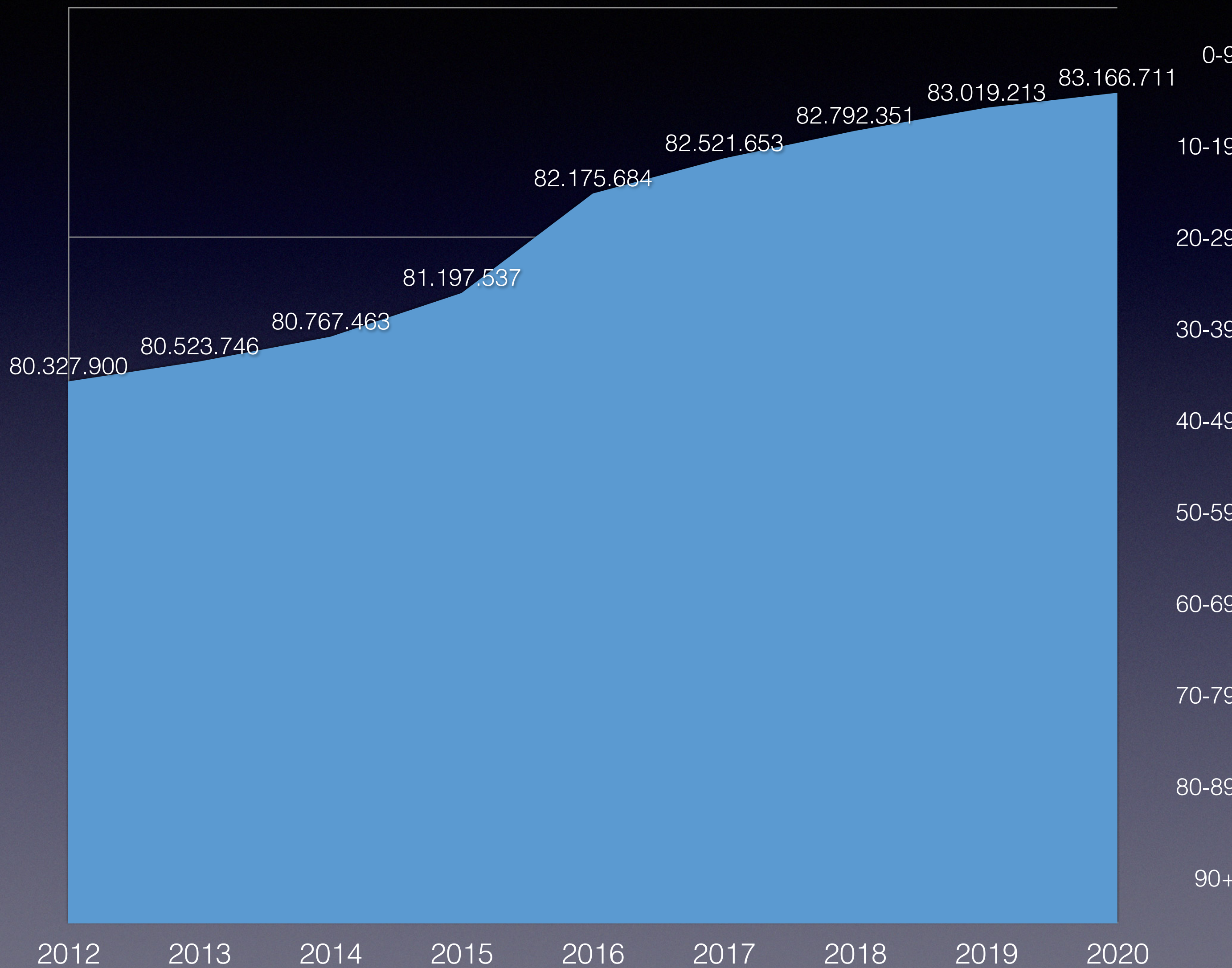
## Deaths per month in Germany from 2016 to 2021

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Januar	81.742	96.033	84.973	85.105	85.421	105.874
Februar	76.619	90.649	85.799	81.009	80.067	81.316
März	83.668	82.934	107.104	86.739	87.516	81.359
April	75.315	73.204	79.539	77.410	83.877	
Mai	74.525	75.683	74.648	75.669	75.822	
Juni	69.186	69.644	69.328	73.483	72.173	
Summe	<b>461.055</b>	<b>488.147</b>	<b>501.391</b>	<b>479.415</b>	<b>484.876</b>	<b>268.549</b>
Einwohner / 1.000	82.522	82.792	83.019	83.167	83.170	83.170
Sterberate / 1.000	5,59	5,90	6,04	5,76	5,83	3,23
Juli	72.122	71.411	75.605	76.926	73.816	
August	71.295	71.488	78.370	73.444	78.706	
September	69.037	69.391	69.708	71.022	74.084	
Oktober	76.001	75.229	74.039	77.006	79.662	
November	77.050	74.987	74.762	78.378	86.070	
Dezember	84.339	81.610	80.999	83.329	108.692	
Summe	<b>910.899</b>	<b>932.263</b>	<b>954.874</b>	<b>939.520</b>	<b>985.906</b>	<b>268.549</b>
Sterberate / 1.000	11,04	11,26	11,50	11,30	11,85	3,23

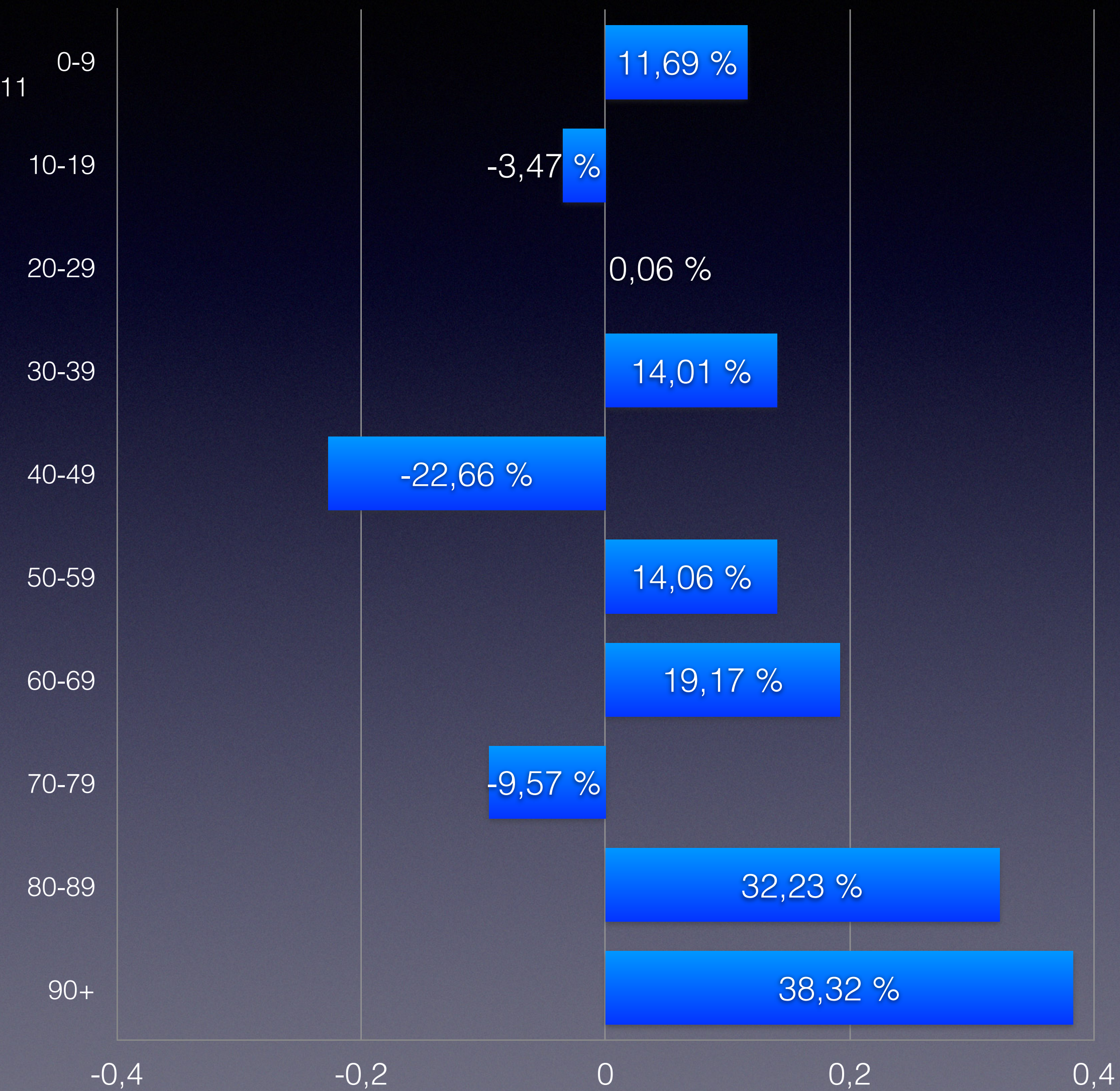
# Bevölkerungsentwicklung in Deutschland in den Altersgruppen von 2012 bis 2020

## Population development in Germany in the age groups from 2012 to 2020

■ Bevölkerung



■ Bevölkerungswachstum 2011-2019 pro Altersgruppe

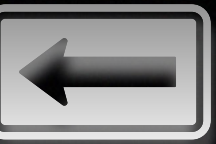




# Anteil der Verstorbenen pro Altersgruppe von 2012 bis 2020 in Deutschland (Stand: 13.04.2021)

## Proportion of deceased per age group from 2012 to 2020 in Germany

verstorben	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Covid-19	Rang ↓
0–9 Jahre	2.923	2.991	2.938	3.119	3.462	3.271	3.286	3.235	3.158	10	5
10–19 Jahre	1.345	1.287	1.246	1.310	1.331	1.208	1.264	1.191	1.083	3	9
20–29 Jahre	3.628	3.488	3.382	3.601	3.376	3.249	3.265	3.099	3.053	29	9
30–39 Jahre	5.795	6.053	5.962	6.401	6.407	6.465	6.470	6.534	6.831	67	1
40–49 Jahre	22.284	21.363	19.883	19.490	18.644	17.066	16.607	15.575	15.701	213	8
50–59 Jahre	56.609	58.216	57.285	59.154	59.025	57.955	59.106	56.967	57.598	861	6
60–69 Jahre	98.071	100.276	97.740	104.410	108.261	110.421	115.244	114.470	118.531	2.436	1
70–79 Jahre	220.466	227.291	221.805	227.795	217.233	214.820	212.737	202.955	201.824	6.177	9
80–89 Jahre	315.346	320.812	307.596	332.013	326.981	339.286	350.756	350.365	378.378	14.333	1
90 Jahre und älter	142.922	152.048	150.519	167.907	166.179	178.522	186.139	185.129	199.749	6.795	1
<b>verstorben gesamt</b>	<b>869.389</b>	<b>893.825</b>	<b>868.356</b>	<b>925.200</b>	<b>910.899</b>	<b>932.263</b>	<b>954.874</b>	<b>939.520</b>	<b>985.906</b>	<b>30.924</b>	<b>1</b>
Einwohneranteil	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Änderung	
0–9 Jahre	6.883.912	6.874.551	6.898.052	6.977.889	7.185.460	7.370.373	7.488.994	7.588.635	7.688.346	11,7 %	
10–19 Jahre	7.917.040	7.846.457	7.784.877	7.775.622	7.885.630	7.851.064	7.763.332	7.705.657	7.642.156	-3,5 %	
20–29 Jahre	9.677.484	9.678.560	9.708.457	9.753.154	9.975.559	9.940.787	9.900.594	9.800.607	9.682.902	0,1 %	
30–39 Jahre	9.459.400	9.527.142	9.665.074	9.832.697	10.119.604	10.279.113	10.453.462	10.646.445	10.784.930	14,0 %	
40–49 Jahre	13.165.390	12.822.724	12.365.493	11.906.703	11.513.792	11.081.898	10.731.644	10.426.257	10.182.384	-22,7 %	
50–59 Jahre	11.789.672	12.069.553	12.397.750	12.709.784	12.993.405	13.207.433	13.369.561	13.474.166	13.447.540	14,1 %	
60–69 Jahre	8.816.314	8.929.719	9.019.345	9.161.871	9.533.940	9.844.581	10.086.747	10.302.411	10.506.803	19,2 %	
70–79 Jahre	8.349.516	8.449.321	8.562.055	8.535.519	8.239.091	8.004.494	7.847.332	7.685.929	7.550.515	-9,6 %	
80–89 Jahre	3.680.319	3.695.563	3.709.780	3.854.880	4.011.112	4.192.313	4.380.651	4.594.163	4.858.088	32,0 %	
90 Jahre und älter	588.853	630.156	656.580	689.418	718.091	749.597	770.034	794.943	823.047	39,8 %	
<b>Summe Einwohner</b>	<b>80.327.900</b>	<b>80.523.746</b>	<b>80.767.463</b>	<b>81.197.537</b>	<b>82.175.684</b>	<b>82.521.653</b>	<b>82.792.351</b>	<b>83.019.213</b>	<b>83.166.711</b>		
verstorben /Altersgr.	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020		Rang ↓
0–9 Jahre	0,042 %	0,044 %	0,043 %	0,045 %	0,048 %	0,044 %	0,044 %	0,043 %	0,041 %		9
10–19 Jahre	0,017 %	0,016 %	0,016 %	0,017 %	0,017 %	0,015 %	0,016 %	0,015 %	0,014 %		9
20–29 Jahre	0,037 %	0,036 %	0,035 %	0,037 %	0,034 %	0,033 %	0,033 %	0,032 %	0,032 %		9
30–39 Jahre	0,061 %	0,064 %	0,062 %	0,065 %	0,063 %	0,063 %	0,062 %	0,061 %	0,063 %		3
40–49 Jahre	0,17 %	0,17 %	0,16 %	0,16 %	0,16 %	0,15 %	0,15 %	0,15 %	0,15 %		7
50–59 Jahre	0,48 %	0,48 %	0,46 %	0,47 %	0,45 %	0,44 %	0,44 %	0,42 %	0,43 %	0,037 %	8
60–69 Jahre	1,11 %	1,12 %	1,08 %	1,14 %	1,14 %	1,12 %	1,14 %	1,11 %	1,13 %		4
70–79 Jahre	2,64 %	2,69 %	2,59 %	2,67 %	2,64 %	2,68 %	2,71 %	2,64 %	2,67 %		4
80–89 Jahre	8,57 %	8,68 %	8,29 %	8,61 %	8,15 %	8,09 %	8,01 %	7,63 %	7,79 %		8
90 Jahre und älter	24,3 %	24,1 %	22,9 %	24,4 %	23,1 %	23,8 %	24,2 %	23,3 %	24,3 %		3
<b>Anteil gesamt</b>	<b>1,08 %</b>	<b>1,11 %</b>	<b>1,08 %</b>	<b>1,14 %</b>	<b>1,11 %</b>	<b>1,13 %</b>	<b>1,15 %</b>	<b>1,13 %</b>	<b>1,19 %</b>		<b>1</b>
<b>Gesamtäquivalent 2020</b>	<b>1,24 %</b>	<b>1,25 %</b>	<b>1,20 %</b>	<b>1,24 %</b>	<b>1,20 %</b>	<b>1,20 %</b>	<b>1,21 %</b>	<b>1,16 %</b>	<b>1,19 %</b>		<b>8</b>
<b>Rang</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>8</b>		

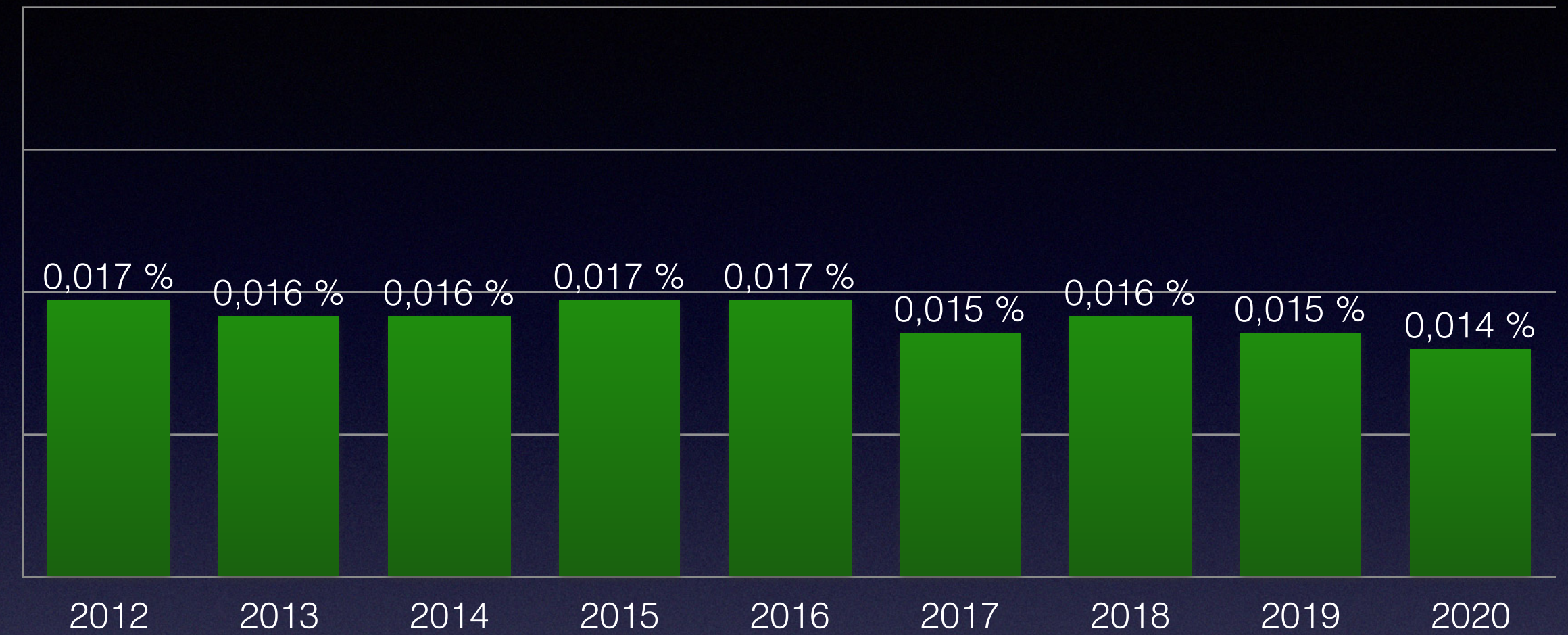
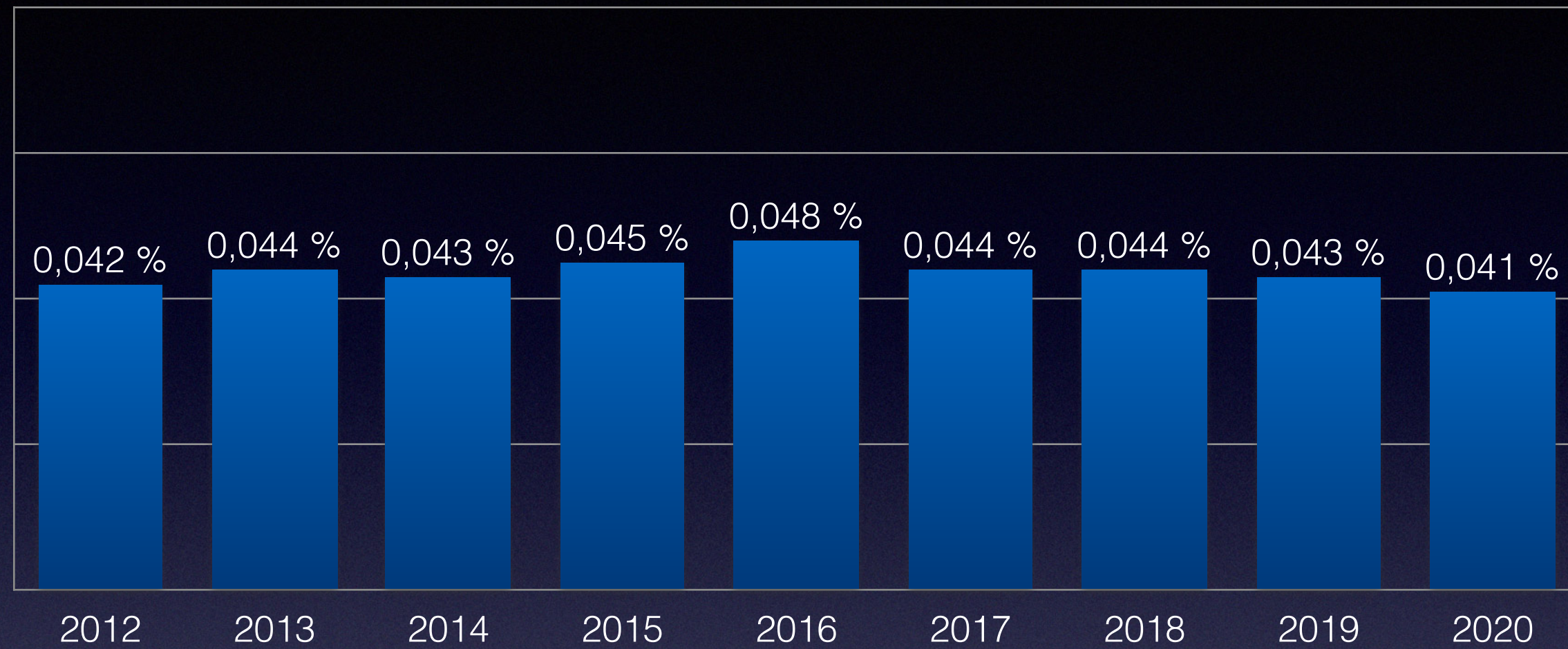


# Anteil der Verstorbenen Altersgruppe 0-29 Jahre in Deutschland

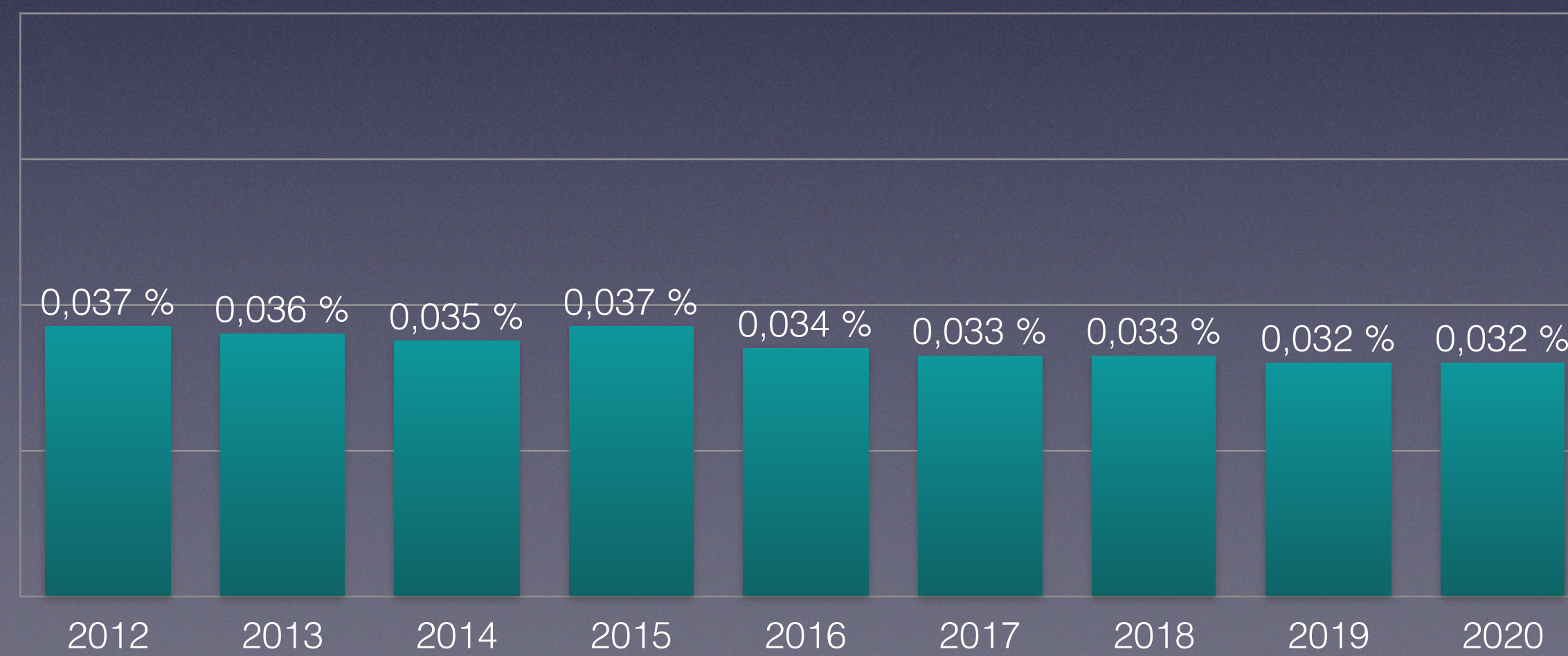
## Proportion of deceased in age group 0-29 in Germany

0-9 Jahre

10-19 Jahre



20-29 Jahre

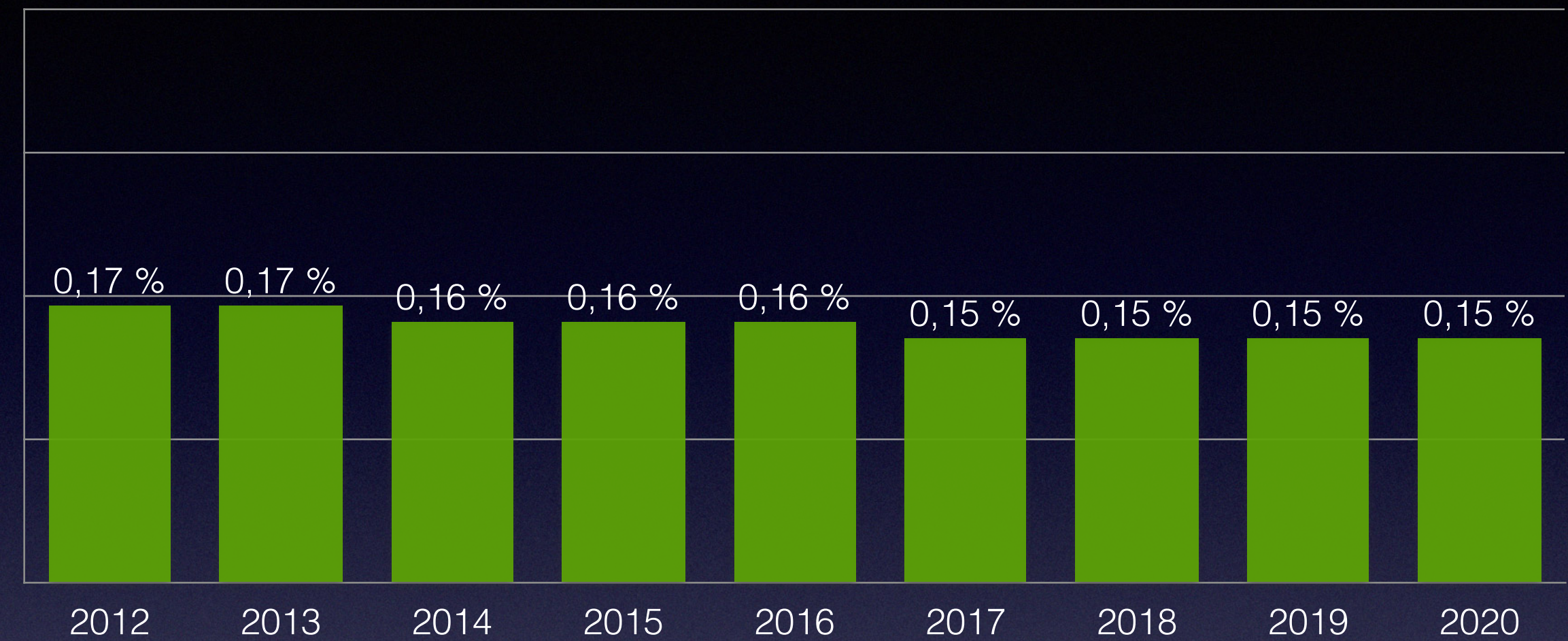
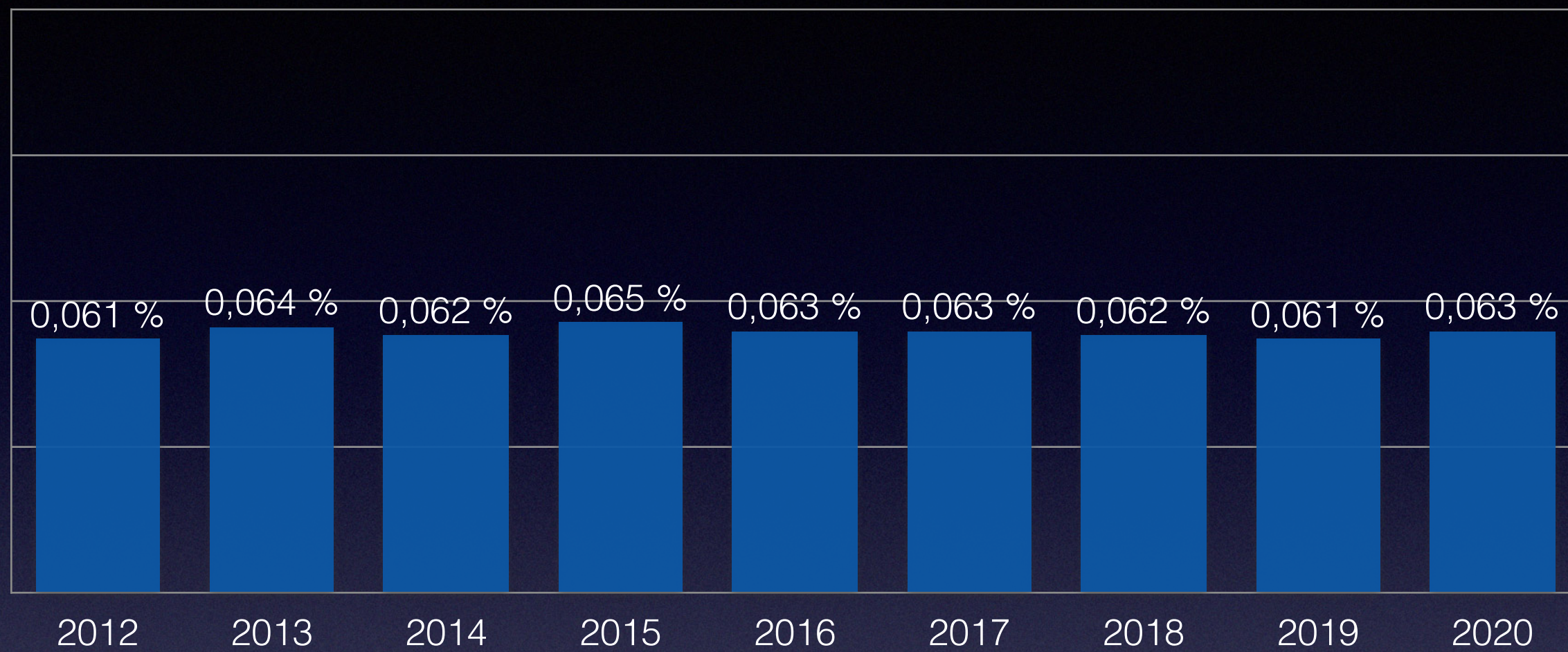


# Anteil der Verstorbenen Altersgruppe 30-59 Jahre in Deutschland

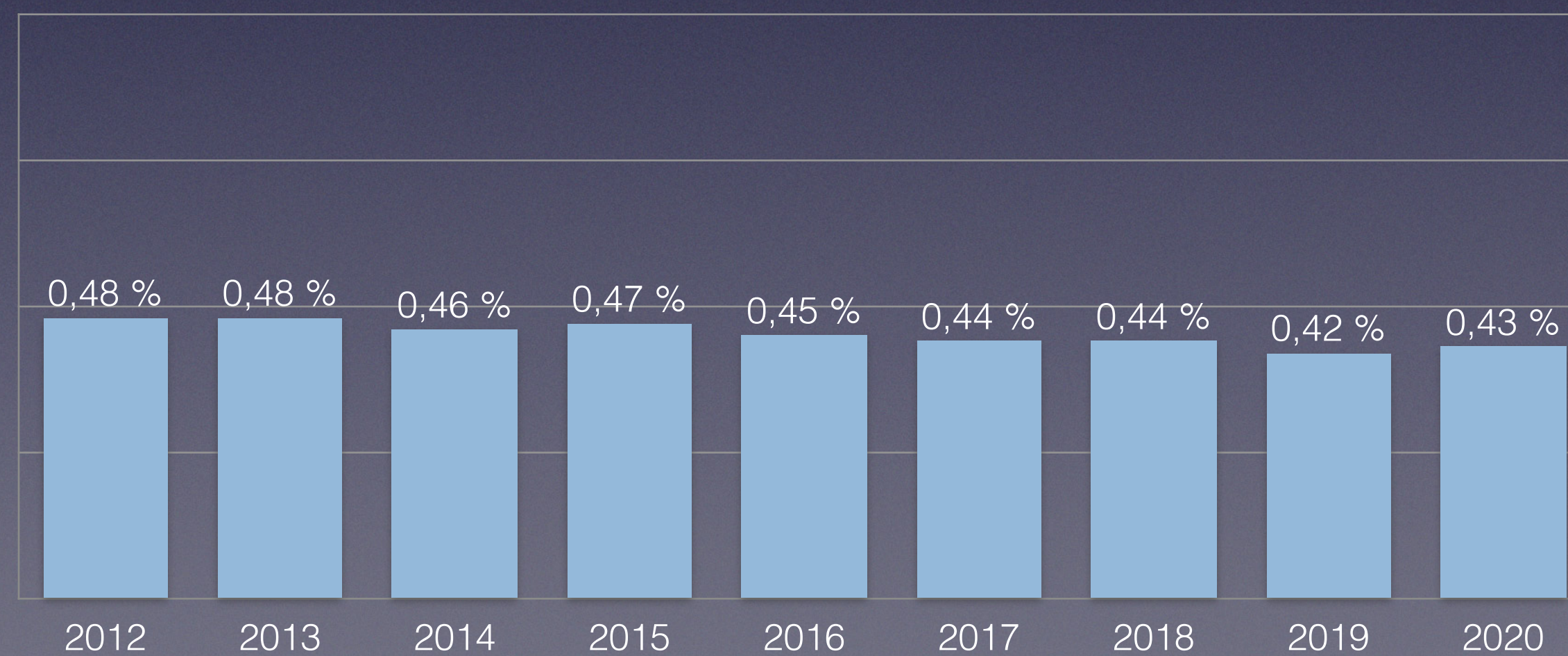
## Proportion of deceased in age group 30-59 in Germany

■ 30-39 Jahre

■ 40-49 Jahre



■ 50-59 Jahre

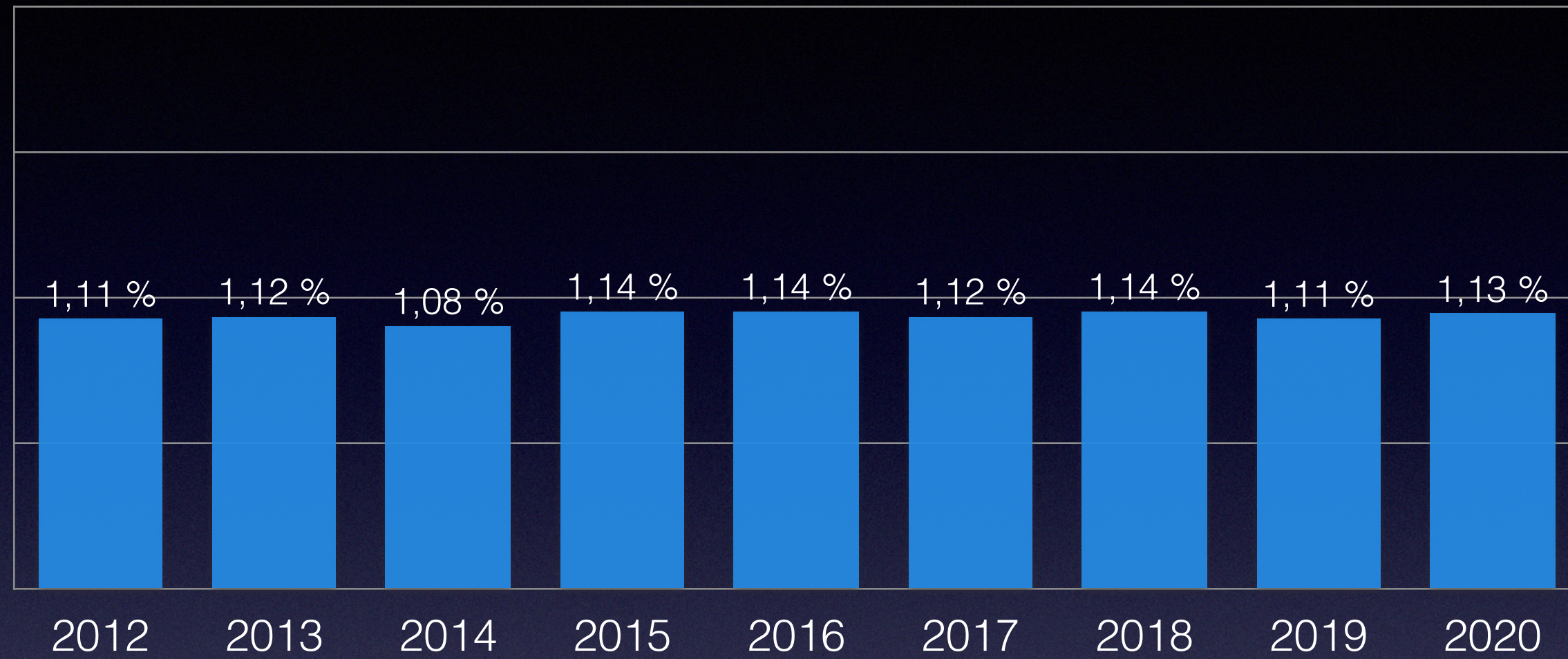


Statistisches Bundesamt: Sonderauswertung Sterbefälle 2016–2020; Bevölkerungsstand zum 31.12. des Vorjahres

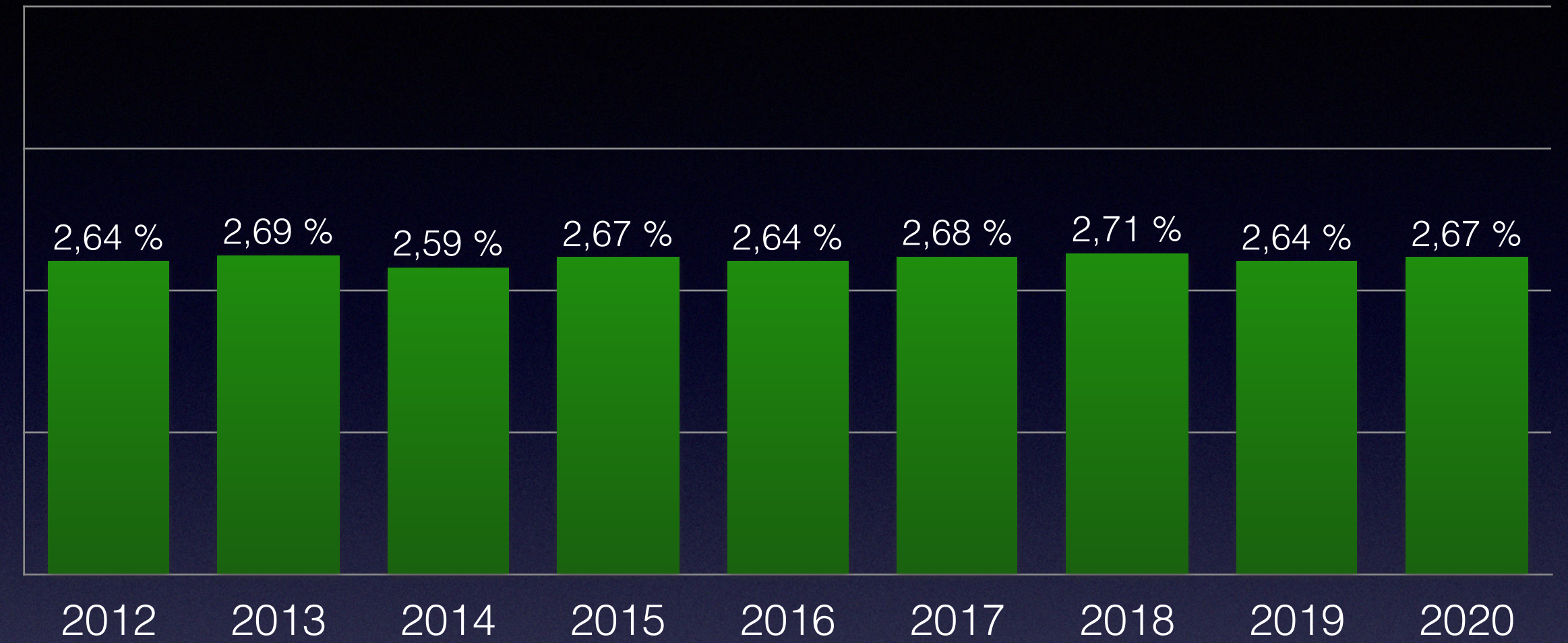
# Anteil der Verstorbenen Altersgruppe 60-90+ Jahre in Deutschland

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

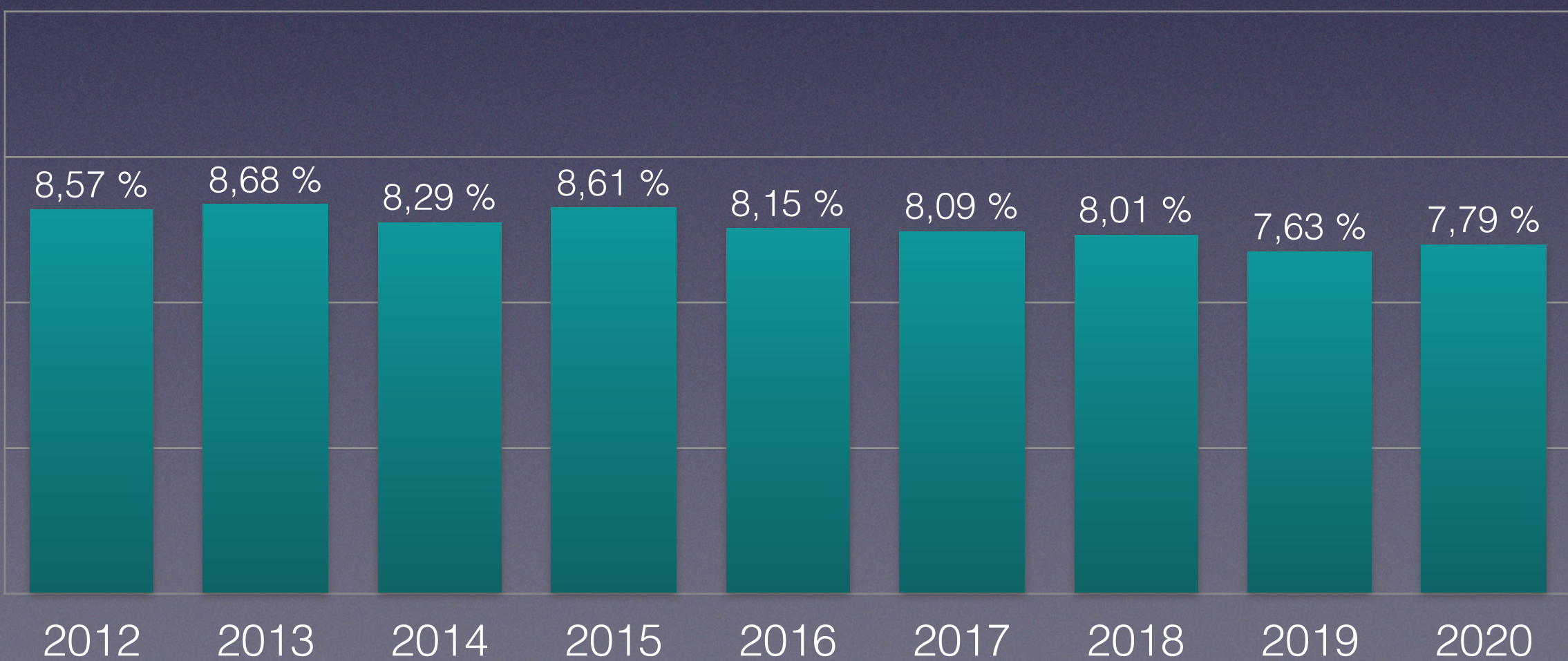
60-69 Jahre



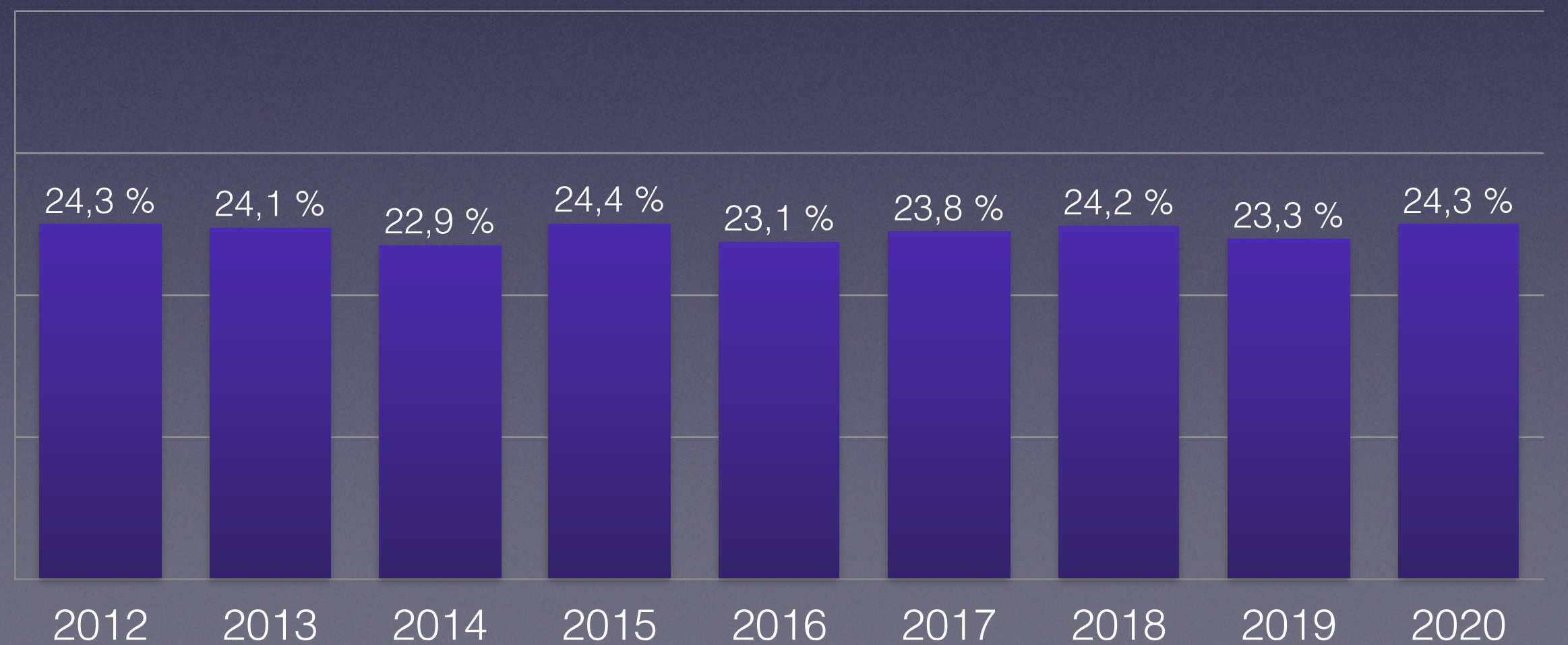
70-79 Jahre



80-89 Jahre



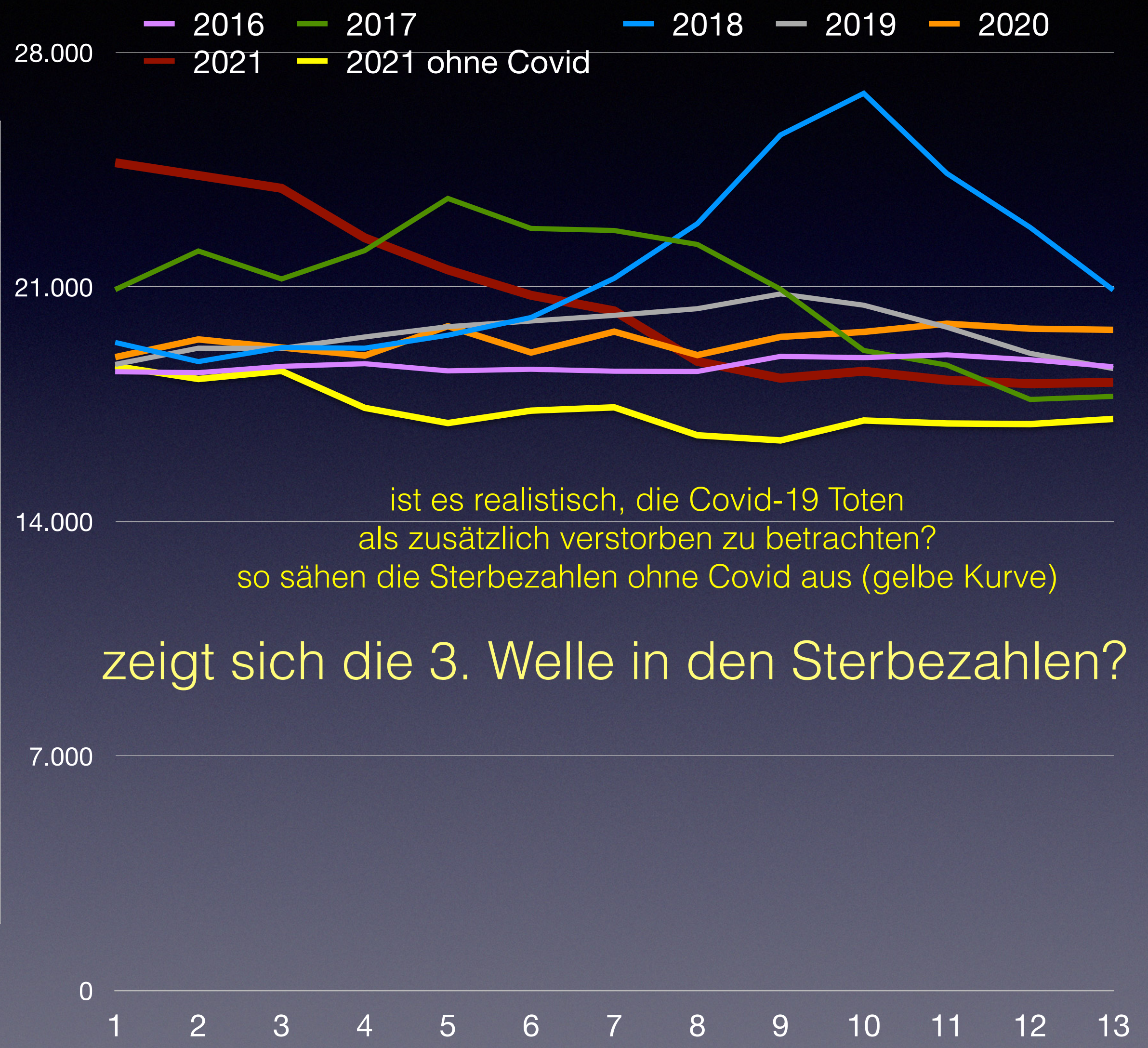
90 Jahre und älter



# Entwicklung der absoluten Sterbezahlen im 6-Jahresvergleich in Deutschland

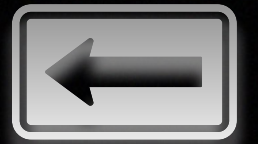
## Development of absolute death rates in a 6-year comparison in Germany

KW	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	18.467	20.918	19.342	18.686	18.903	24.706
2	18.439	22.070	18.770	19.170	19.432	24.326
3	18.627	21.236	19.187	19.163	19.189	23.942
4	18.707	22.083	19.171	19.505	18.949	22.464
5	18.493	23.640	19.558	19.812	19.826	21.507
6	18.541	22.744	20.086	19.981	19.040	20.749
7	18.483	22.683	21.254	20.150	19.664	20.285
8	18.475	22.266	22.888	20.349	18.964	18.775
9	18.926	20.930	25.535	20.790	19.507	18.272
10	18.888	19.102	26.777	20.453	19.656	18.483
11	18.971	18.665	24.385	19.795	19.901	18.216
12	18.826	17.640	22.777	19.016	19.752	18.110
13	18.617	17.731	20.906	18.562	19.718	18.152
Summe	242.460	271.708	280.636	255.432	252.501	267.987
Rang	6	2	1	4	5	3



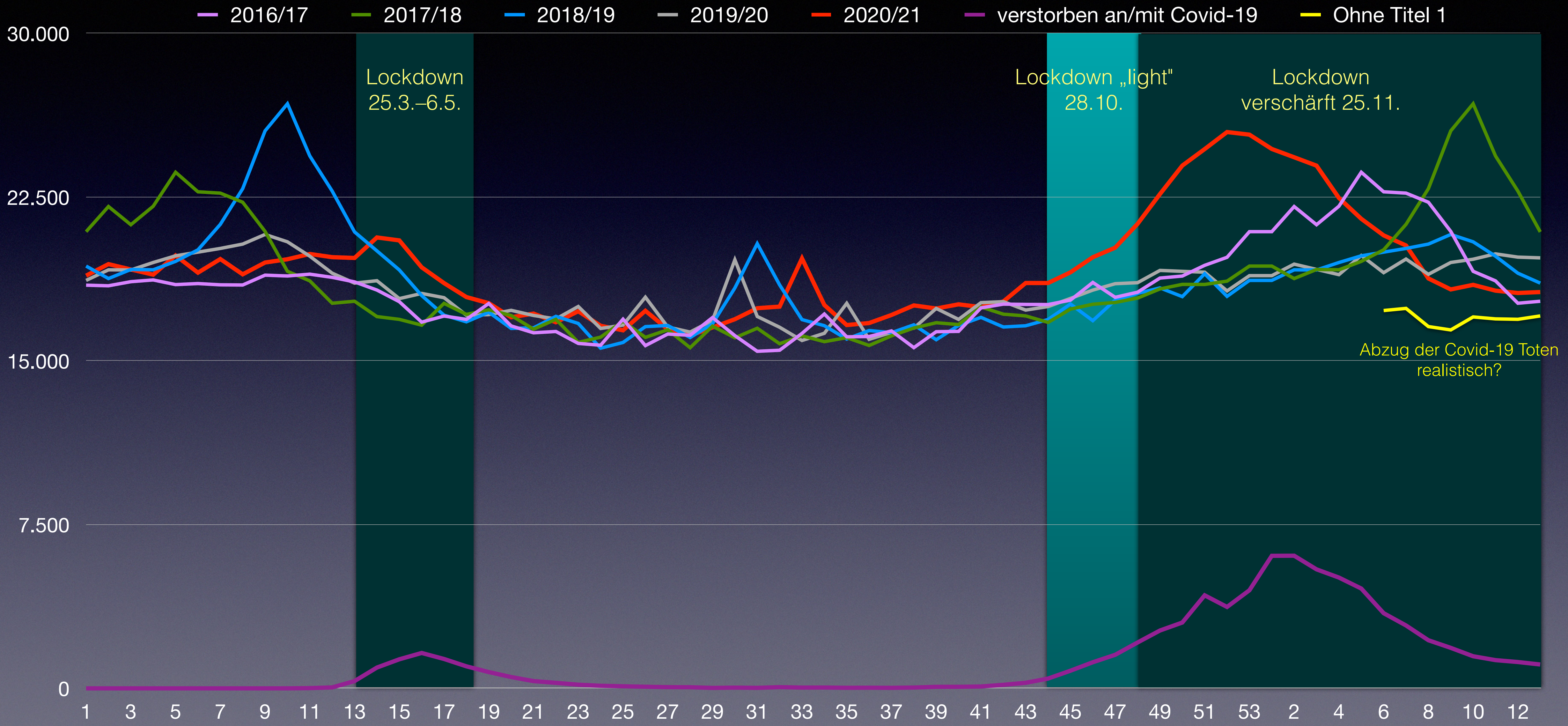
Die Sonderauswertung von DeStatis zeigt bundesweit die Auswertung bis KW 13 und für die Bundesländer erst bis KW 10

Für einen realistischen Vergleich muss Bevölkerungswachstum und die Veränderung der Altersstruktur zusätzlich einbezogen werden was hier nicht erfolgt ist!



# Entwicklung der Sterbezahlen im Bezug zu an/mit pos. Test Verstorbenen in Deutschland

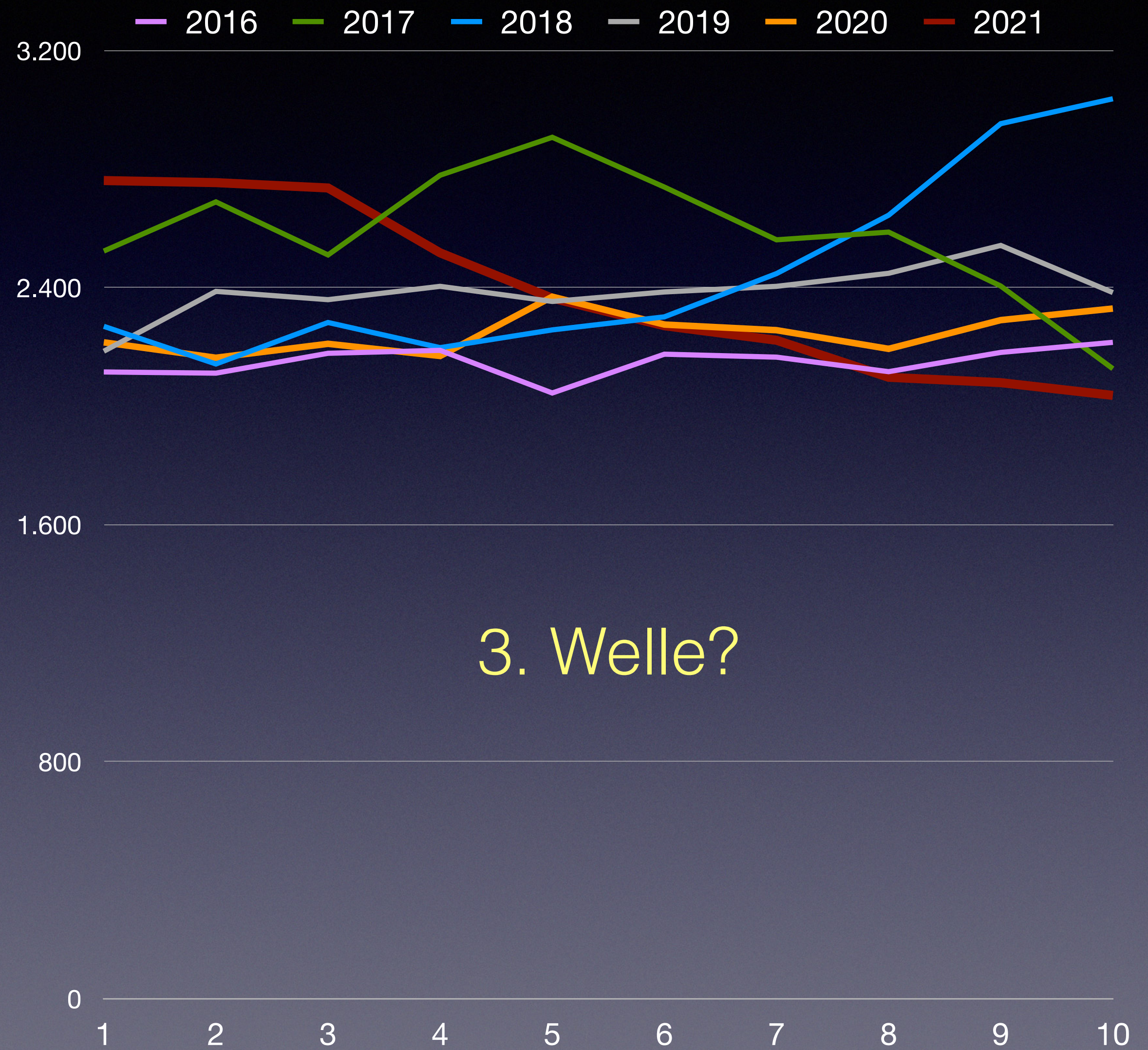
## Development of the number of deaths in relation to those who died of/with a positive test in Germany



# Entwicklung der absoluten Sterbezahlen im 6-Jahresvergleich in Baden-Württemberg

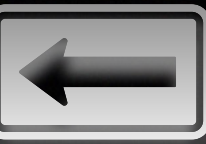
## Development of absolute death rates in a 6-year comparison in Baden-Württemberg

KW	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2.115	2.523	2.269	2.185	2.215	2.761
2	2.111	2.689	2.142	2.387	2.163	2.754
3	2.178	2.510	2.282	2.359	2.210	2.736
4	2.188	2.779	2.197	2.404	2.169	2.517
5	2.044	2.907	2.257	2.353	2.369	2.364
6	2.175	2.739	2.301	2.385	2.275	2.271
7	2.165	2.561	2.447	2.404	2.256	2.222
8	2.116	2.587	2.644	2.448	2.193	2.097
9	2.181	2.405	2.953	2.542	2.290	2.079
10	2.215	2.126	3.037	2.383	2.329	2.036
Summe	21.488	25.826	24.529	23.850	22.469	23.837
Rang	6	1	2	3	5	4



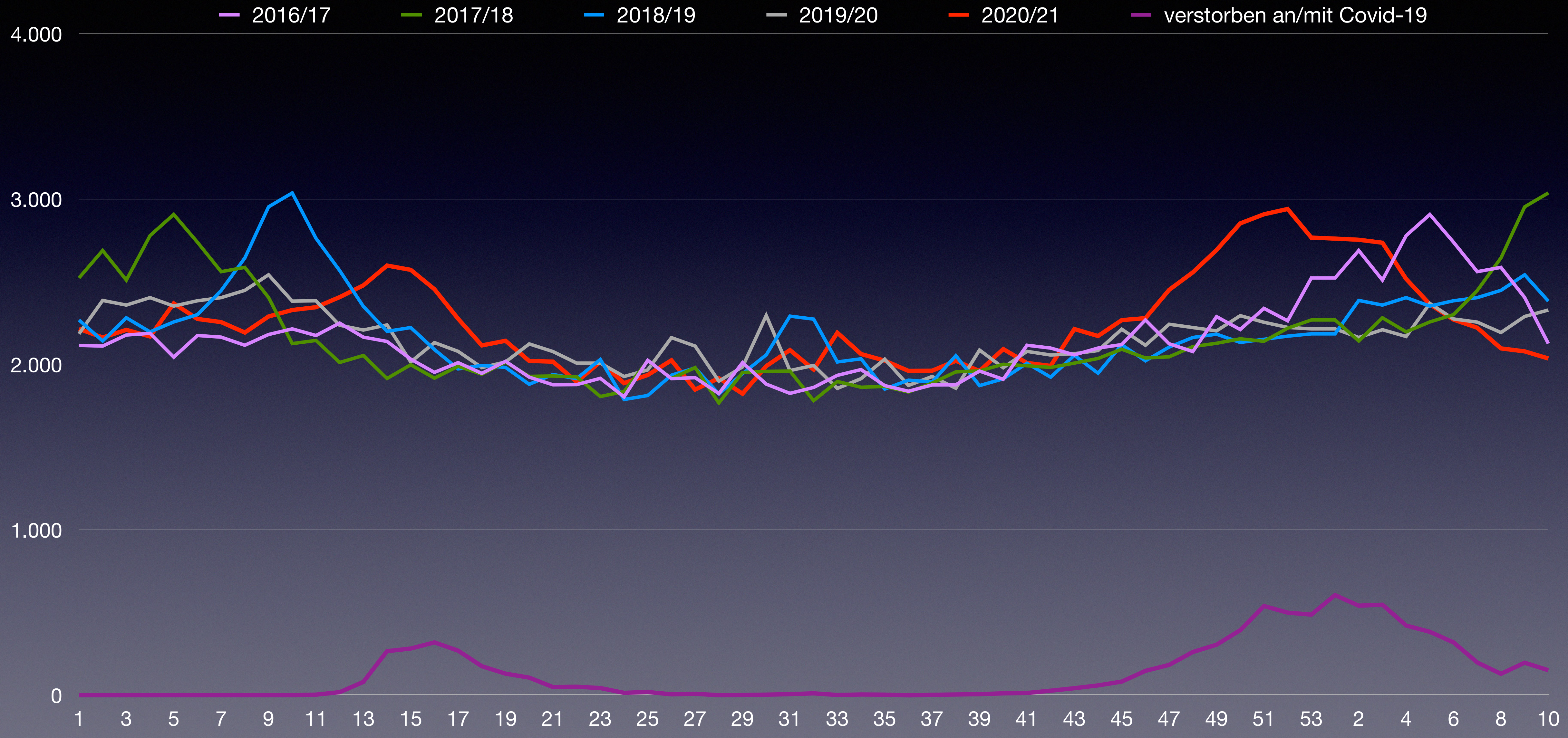
Die Sonderauswertung von DeStatis zeigt bundesweit die Auswertung bis KW 13 und für die Bundesländer erst bis KW 10

Für einen realistischen Vergleich muss Bevölkerungswachstum und die Veränderung der Altersstruktur zusätzlich einbezogen werden was hier nicht erfolgt ist!



# Entwicklung der Sterbezahlen im Bezug zu an/mit pos. Test Verstorbenen in Baden-Württemberg

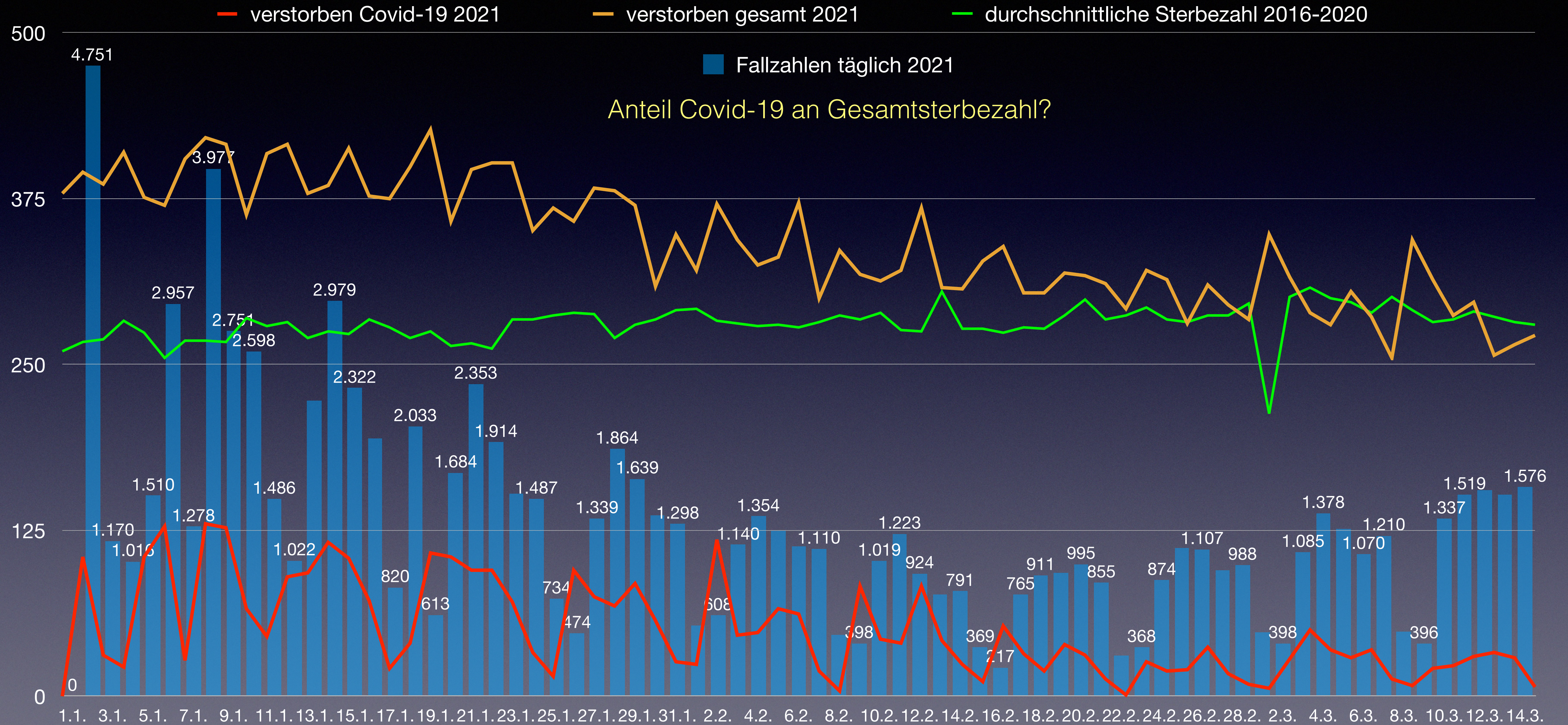
## Development of the number of deaths in relation to those who died of/with a positive test in Baden-Württemberg





# Verstorbene nach Tagen in Baden-Württemberg im Jahresvergleich 2016 bis 2021

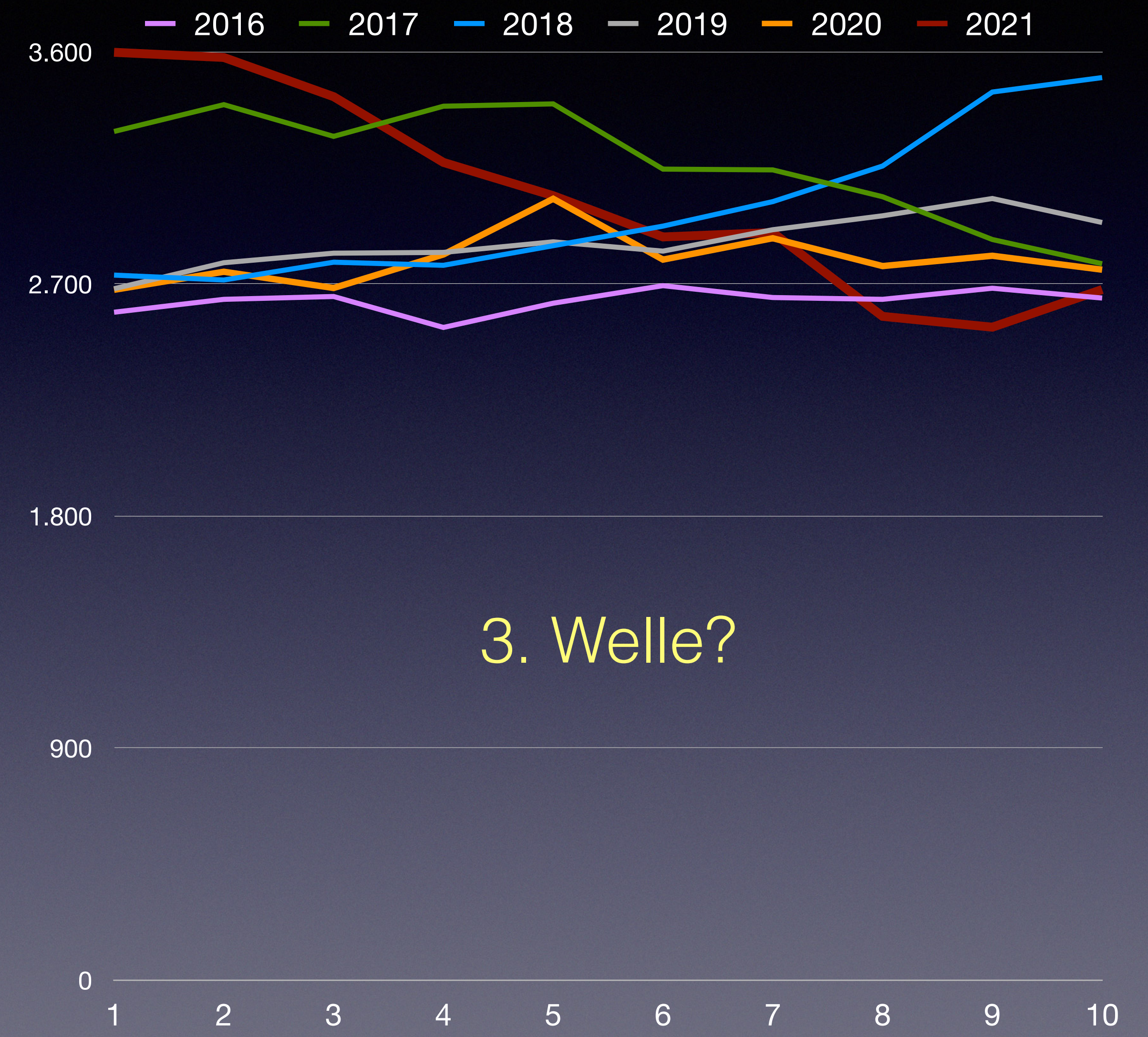
Deceased persons by days in Baden-Württemberg in annual comparison 2016 to 2021



# Entwicklung der absoluten Sterbezahlen im 6-Jahresvergleich in Bayern

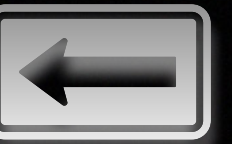
## Development of absolute death rates in a 6-year comparison in Bavaria

KW	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2.590	3.291	2.734	2.681	2.677	3.598
2	2.640	3.395	2.715	2.782	2.747	3.578
3	2.651	3.272	2.784	2.819	2.684	3.426
4	2.531	3.389	2.772	2.822	2.814	3.171
5	2.625	3.398	2.848	2.863	3.030	3.042
6	2.693	3.145	2.924	2.827	2.794	2.882
7	2.647	3.142	3.019	2.910	2.877	2.899
8	2.640	3.038	3.157	2.964	2.769	2.574
9	2.683	2.872	3.444	3.031	2.809	2.532
10	2.645	2.778	3.500	2.938	2.755	2.678
Summe	26.345	31.720	29.897	28.637	27.956	30.380
Rang	6	1	3	4	5	2

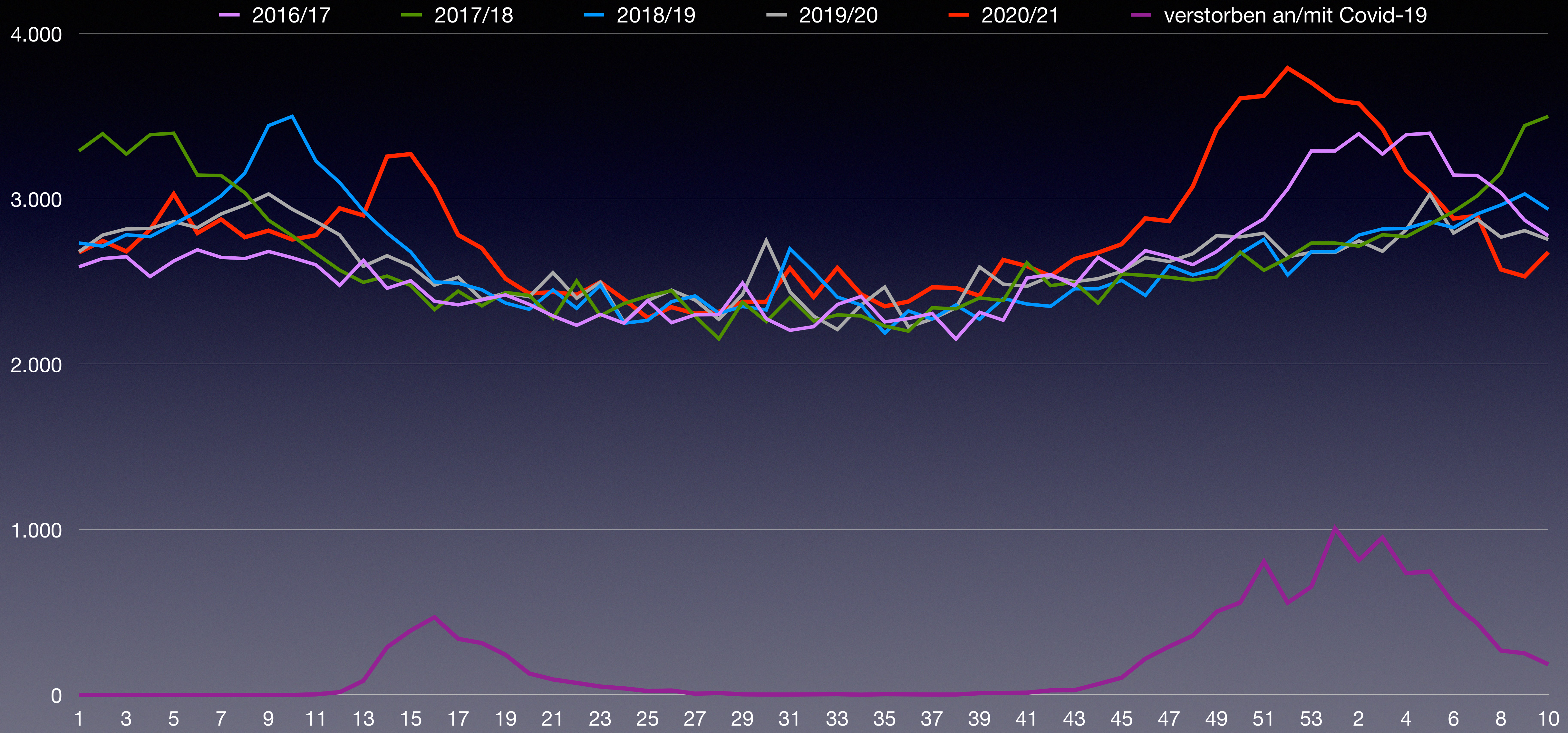


Die Sonderauswertung von DeStatis zeigt bundesweit die Auswertung bis KW 13 und für die Bundesländer erst bis KW 10

Für einen realistischen Vergleich muss Bevölkerungswachstum und die Veränderung der Altersstruktur zusätzlich einbezogen werden was hier nicht erfolgt ist!

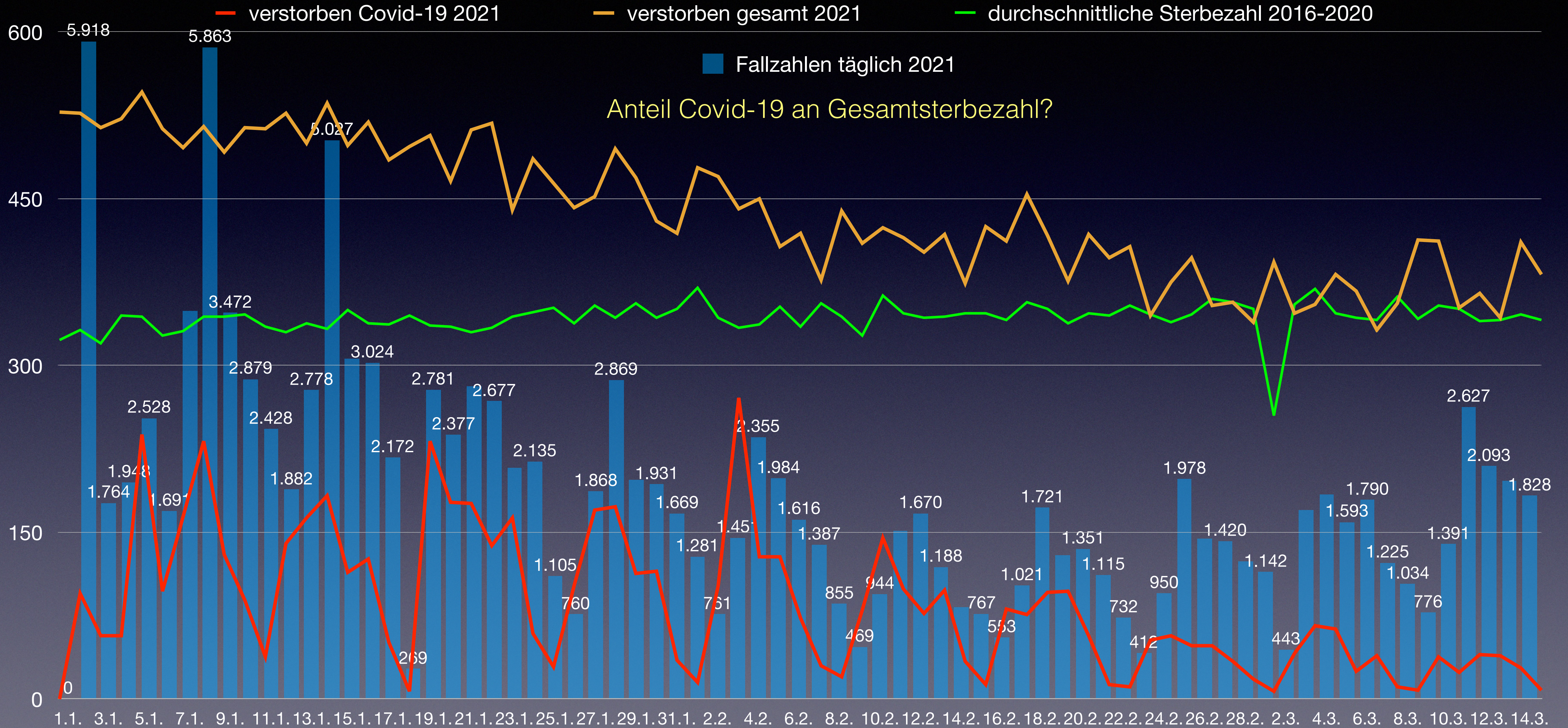


# Entwicklung der Sterbezahlen im Bezug zu an/mit pos. Test Verstorbenen in Bayern Development of the number of deaths in relation to those who died of/with a positive test in Bavaria



# Verstorbene nach Tagen in Bayern im Jahresvergleich 2016 bis 2021

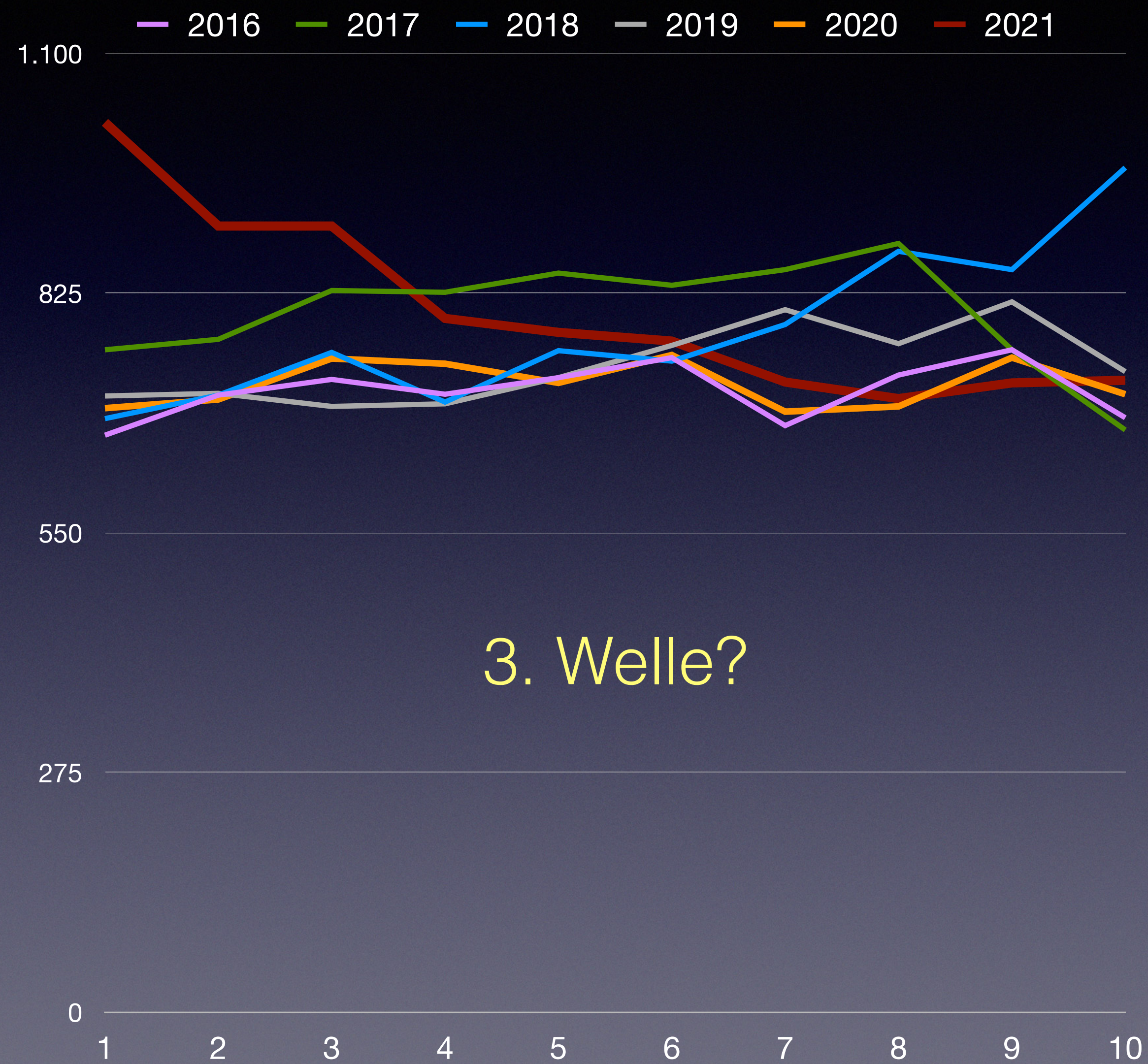
Deceased persons by days in Bavaria in annual comparison 2016 to 2021



# Entwicklung der absoluten Sterbezahlen im 6-Jahresvergleich in Berlin

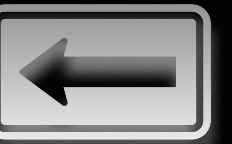
## Development of absolute death rates in a 6-year comparison in Berlin

KW	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	662	760	681	707	693	1.021
2	708	772	708	710	703	902
3	726	828	757	695	750	902
4	709	826	700	698	744	796
5	728	848	759	728	722	780
6	751	834	747	765	754	770
7	673	852	789	806	689	723
8	731	882	873	767	695	704
9	760	760	852	815	751	722
10	682	668	969	735	709	725
Summe	7.130	8.030	7.835	7.426	7.210	8.045
Rang	6	2	3	4	5	1

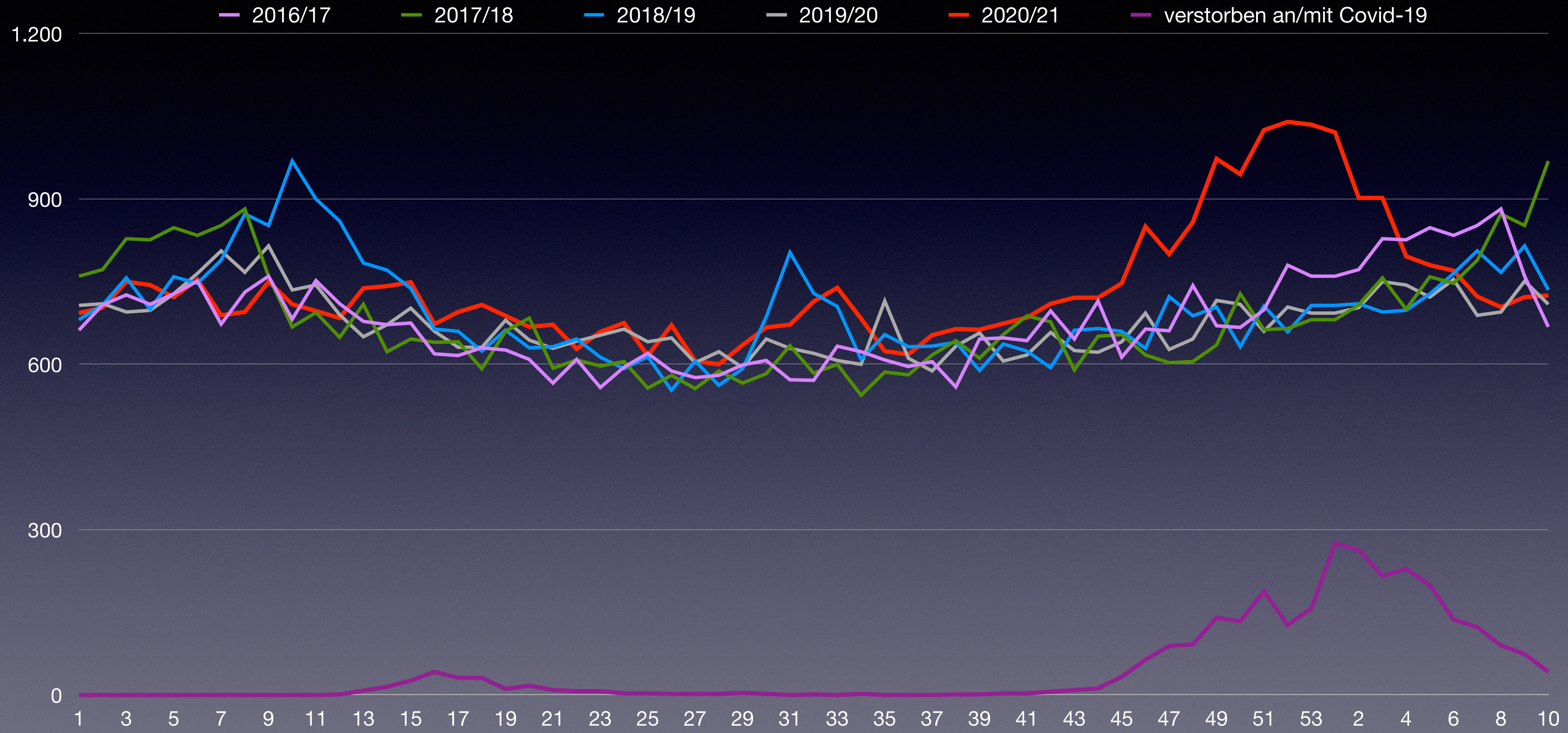


Die Sonderauswertung von DeStatis zeigt bundesweit die Auswertung bis KW 13 und für die Bundesländer erst bis KW 10

Für einen realistischen Vergleich muss Bevölkerungswachstum und die Veränderung der Altersstruktur zusätzlich einbezogen werden was hier nicht erfolgt ist!

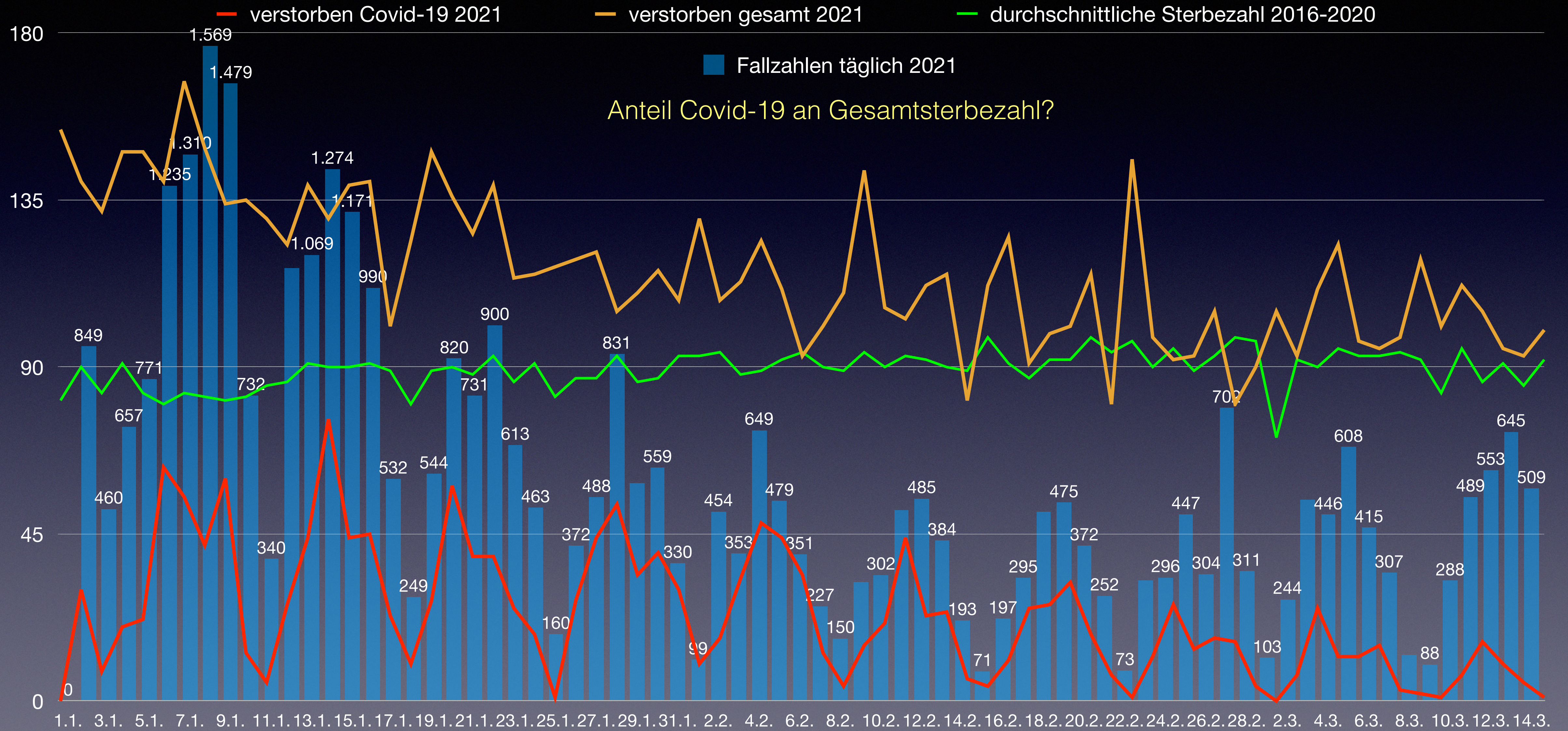


# Entwicklung der Sterbezahlen im Bezug zu an/mit pos. Test Verstorbenen in Berlin Development of the number of deaths in relation to those who died of/with a positive test in Berlin



# Verstorbene nach Tagen in Berlin im Jahresvergleich 2016 bis 2021

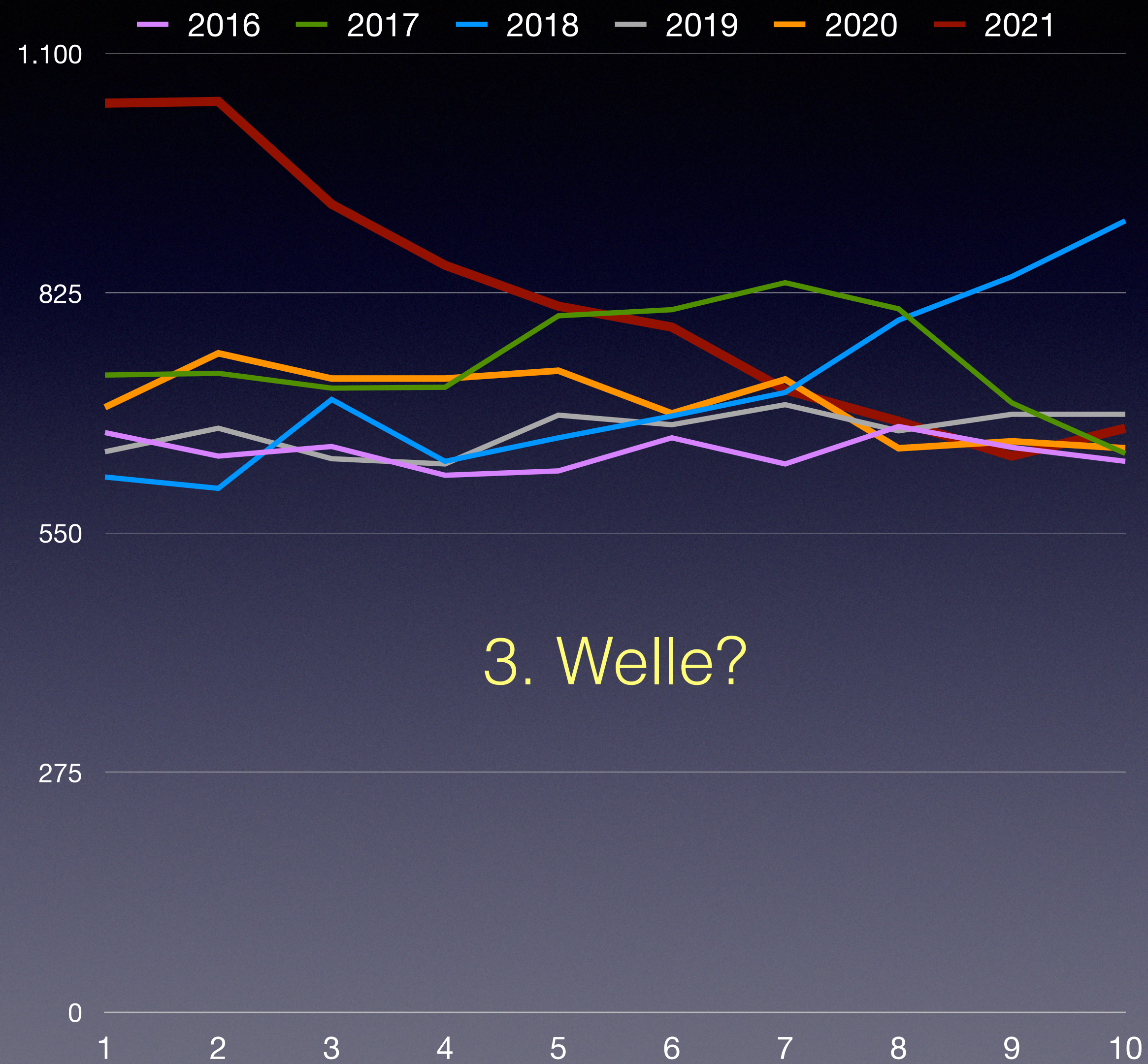
Deceased persons by days in Berlin in annual comparison 2016 to 2021



# Entwicklung der absoluten Sterbezahlen im 6-Jahresvergleich in Brandenburg

## Development of absolute death rates in a 6-year comparison in Brandenburg

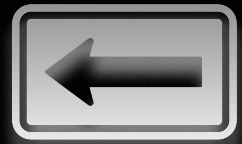
KW	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	665	731	614	643	694	1.043
2	638	733	601	670	756	1.045
3	649	716	703	635	727	927
4	616	717	632	629	727	857
5	621	799	659	685	736	810
6	659	806	684	674	687	786
7	629	837	711	697	726	714
8	672	807	794	667	647	678
9	648	699	844	686	655	638
10	632	641	908	686	647	670
Summe	6.429	7.486	7.150	6.672	7.002	8.168
Rang	6	2	3	5	4	1



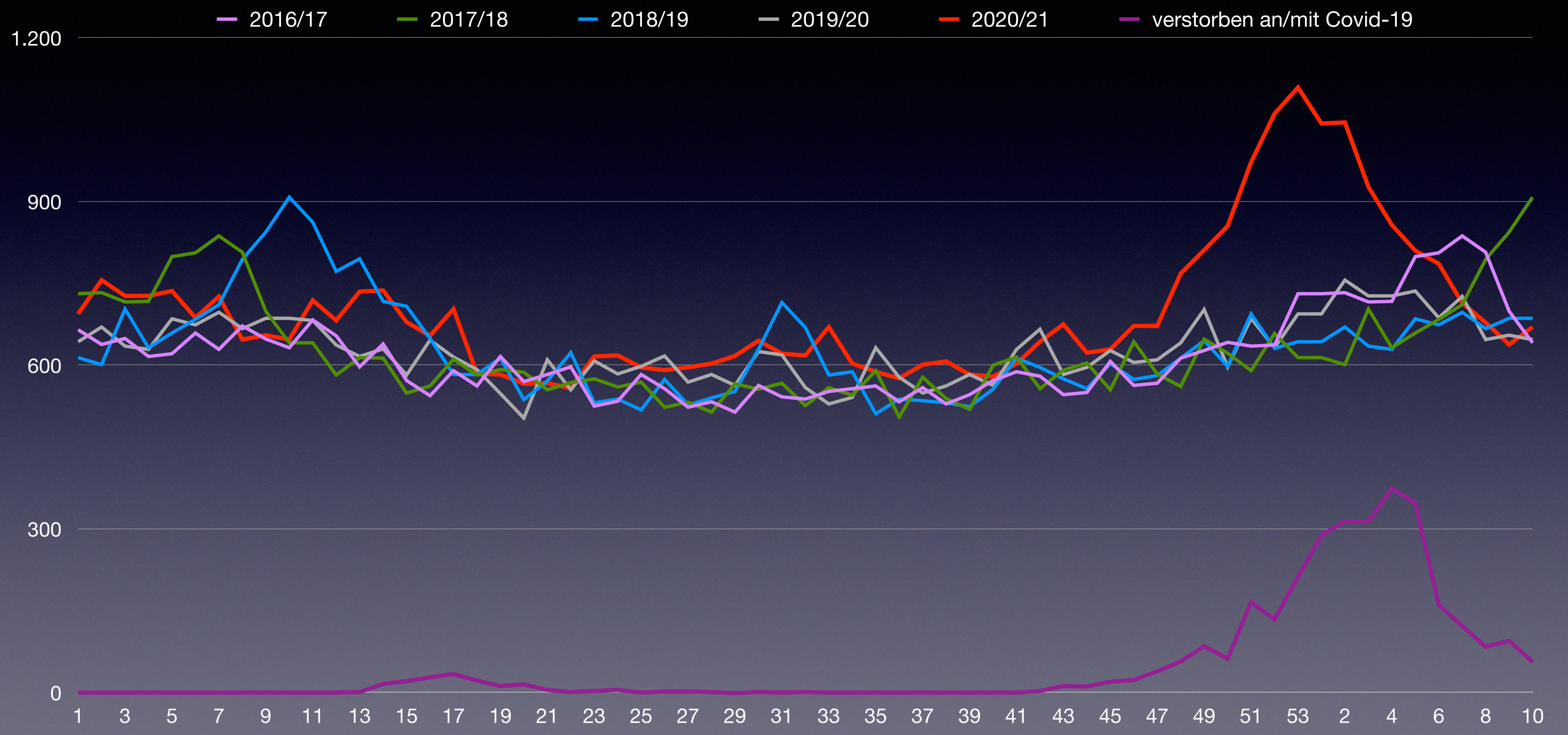
Die Sonderauswertung von DeStatis zeigt bundesweit die Auswertung bis KW 13 und für die Bundesländer erst bis KW 10

Für einen realistischen Vergleich muss Bevölkerungswachstum und die Veränderung der Altersstruktur zusätzlich einbezogen werden was hier nicht erfolgt ist!



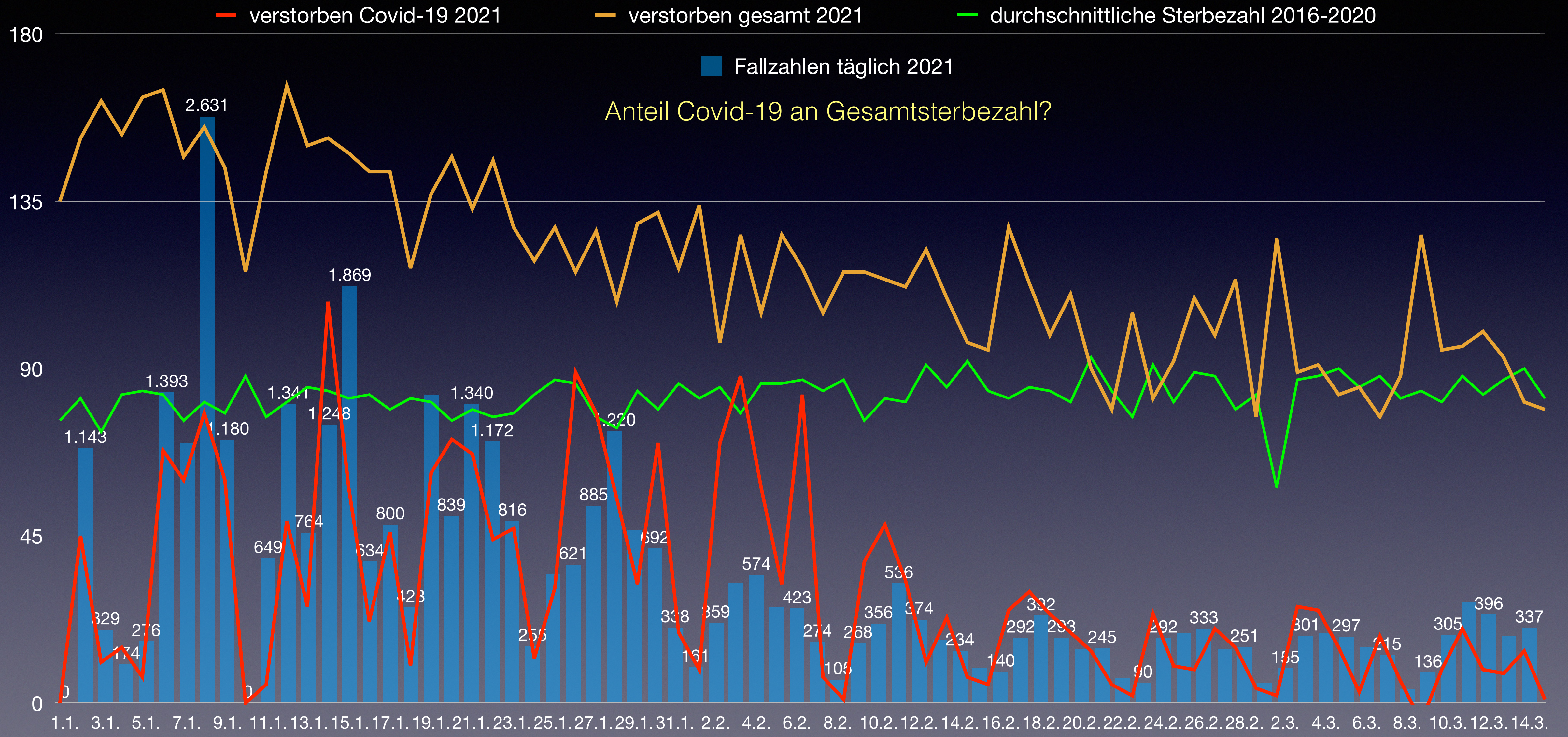


# Entwicklung der Sterbezahlen im Bezug zu an/mit pos. Test Verstorbenen in Brandenburg Development of the number of deaths in relation to those who died of/with a positive test in Brandenburg



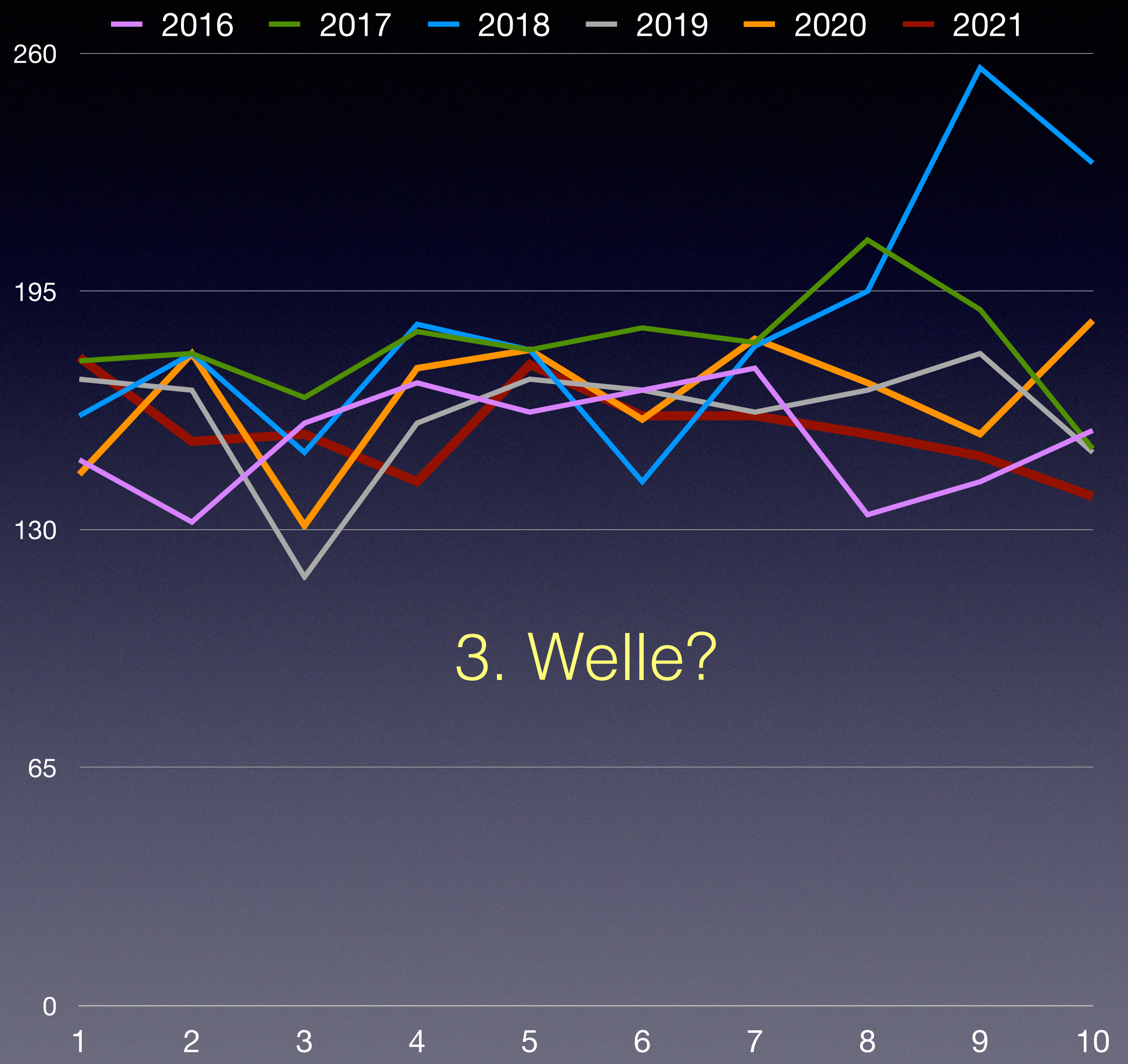
# Verstorbene nach Tagen in Brandenburg im Jahresvergleich 2016 bis 2021

## Deceased persons by days in Brandenburg in annual comparison 2016 to 2021



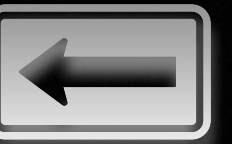
# Entwicklung der absoluten Sterbezahlen im 6-Jahresvergleich in Bremen Development of absolute death rates in Bremen in a 6-year comparison

KW	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	149	176	161	171	145	177
2	132	178	178	168	178	154
3	159	166	151	117	131	156
4	170	184	186	159	174	143
5	162	179	179	171	179	175
6	168	185	143	168	160	161
7	174	181	180	162	182	161
8	134	209	195	168	170	156
9	143	190	256	178	156	150
10	157	152	230	151	187	139
Summe	1.548	1.800	1.859	1.613	1.662	1.572
Rang	6	2	1	4	3	5

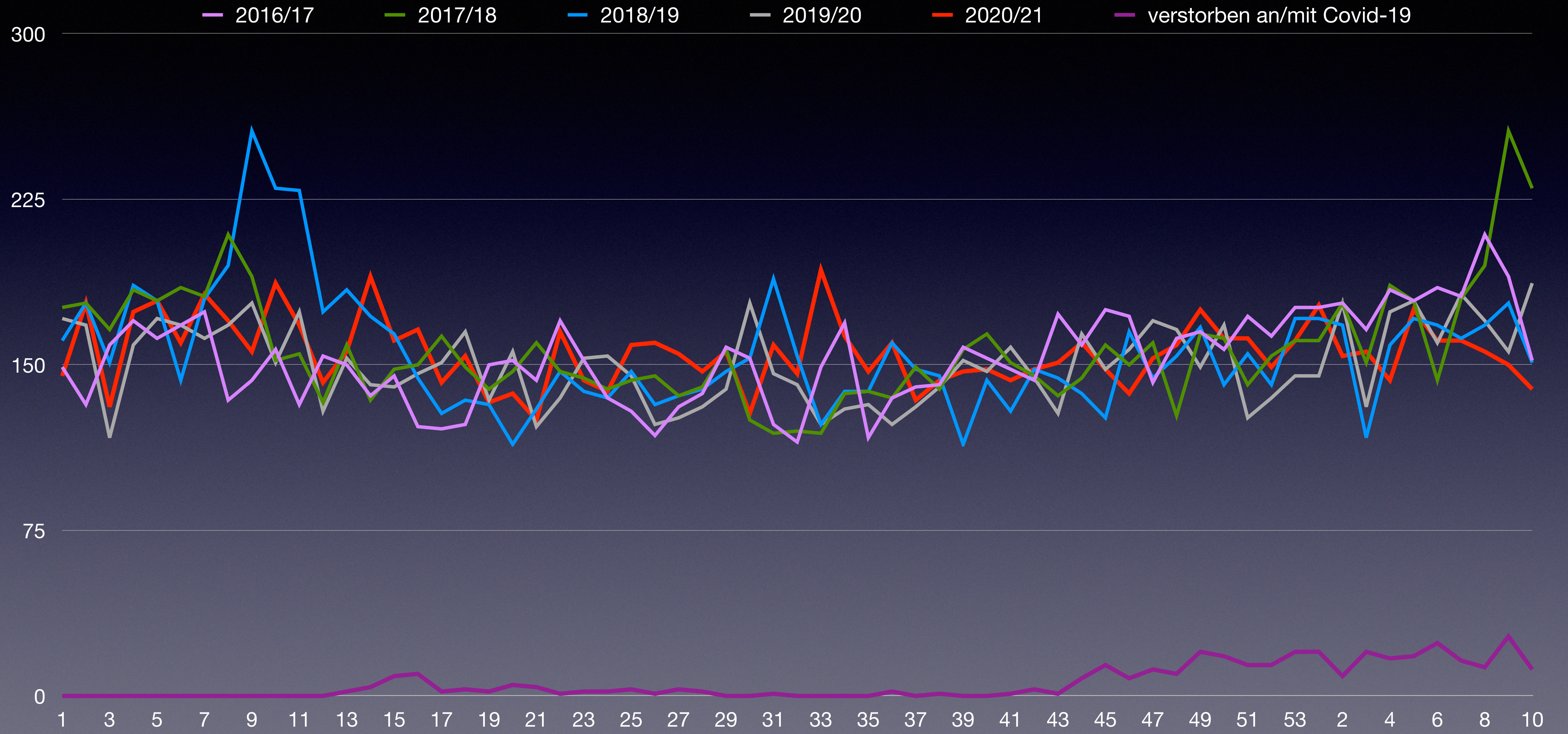


Die Sonderauswertung von DeStatis zeigt bundesweit die Auswertung bis KW 13 und für die Bundesländer erst bis KW 10

Für einen realistischen Vergleich muss Bevölkerungswachstum und die Veränderung der Altersstruktur zusätzlich einbezogen werden was hier nicht erfolgt ist!

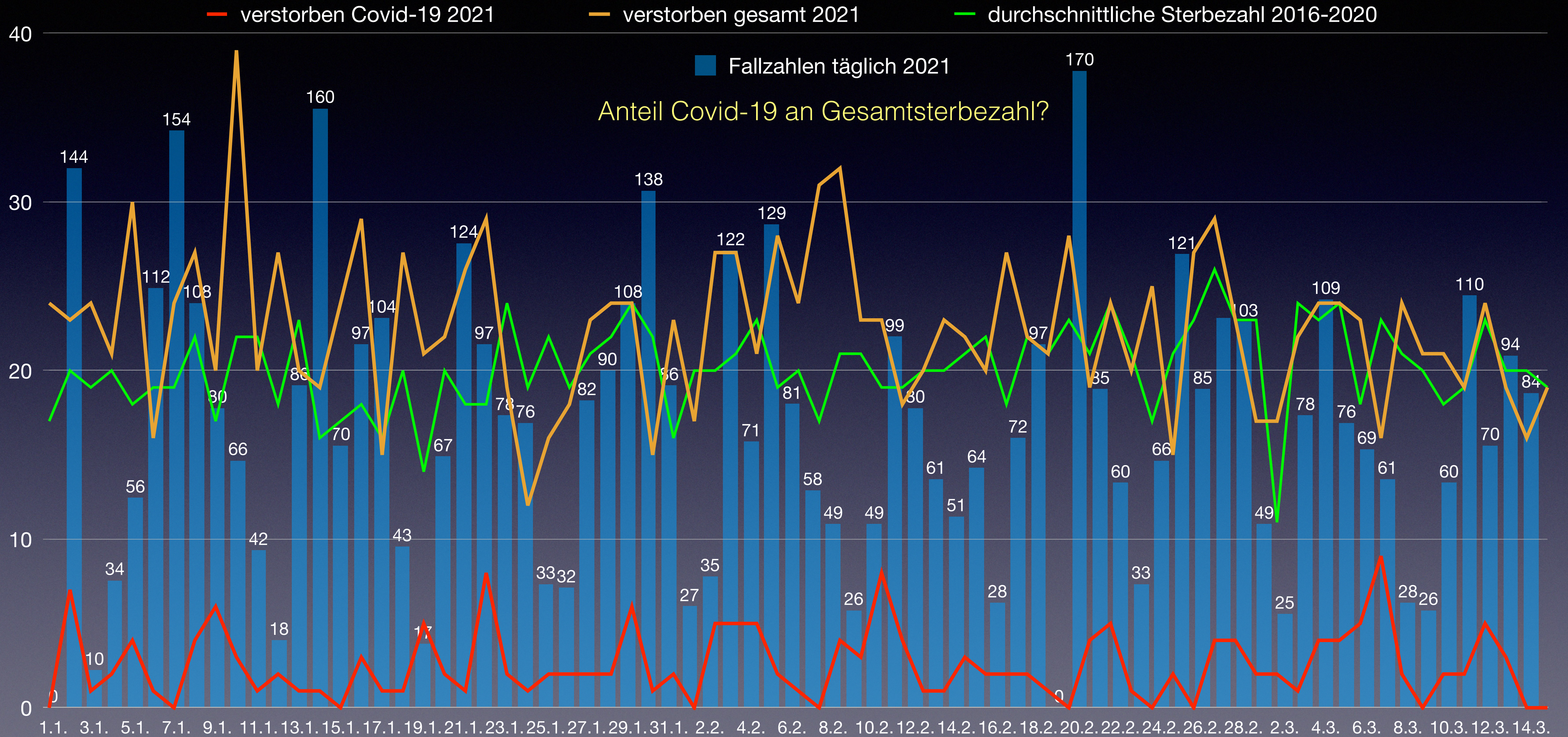


# Entwicklung der Sterbezahlen im Bezug zu an/mit pos. Test Verstorbenen in Bremen Development of the number of deaths in relation to those who died of/with a positive test in Bremen



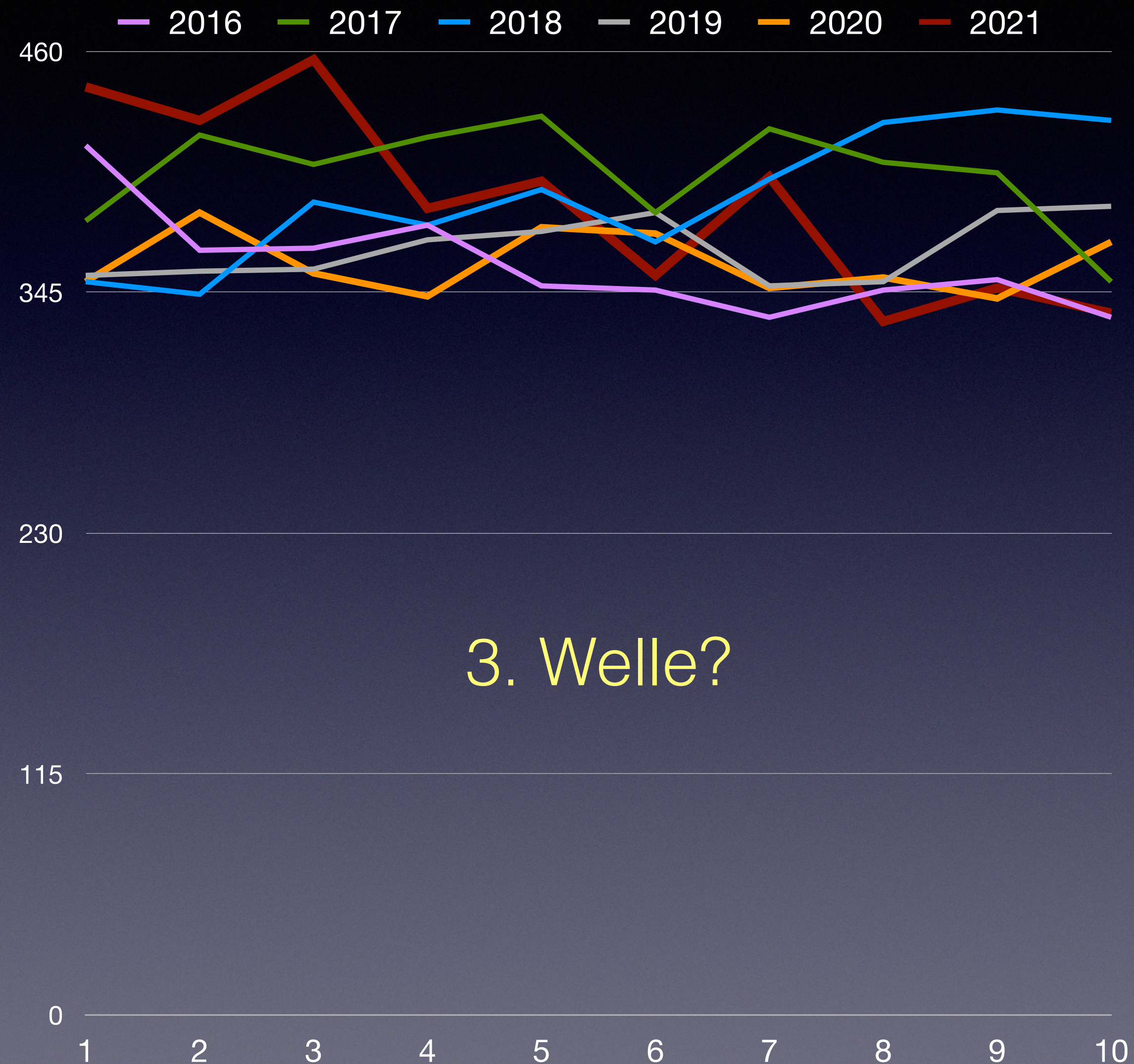
# Verstorbene nach Tagen in Bremen im Jahresvergleich 2016 bis 2021

## Deceased persons by days in Bremen in annual comparison 2016 to 2021



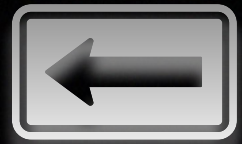
# Entwicklung der absoluten Sterbezahlen im 6-Jahresvergleich in Hamburg Development of absolute death rates in a 6-year comparison in Hamburg

KW	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	415	379	350	353	350	443
2	365	420	344	355	383	427
3	366	406	388	356	354	456
4	377	419	377	370	343	385
5	348	429	394	374	376	398
6	346	383	369	383	373	353
7	333	423	399	348	347	400
8	346	407	426	350	352	331
9	351	402	432	384	342	347
10	333	350	427	386	369	335
Summe	3.580	4.018	3.906	3.659	3.589	3.875
Rang	6	1	2	4	5	3

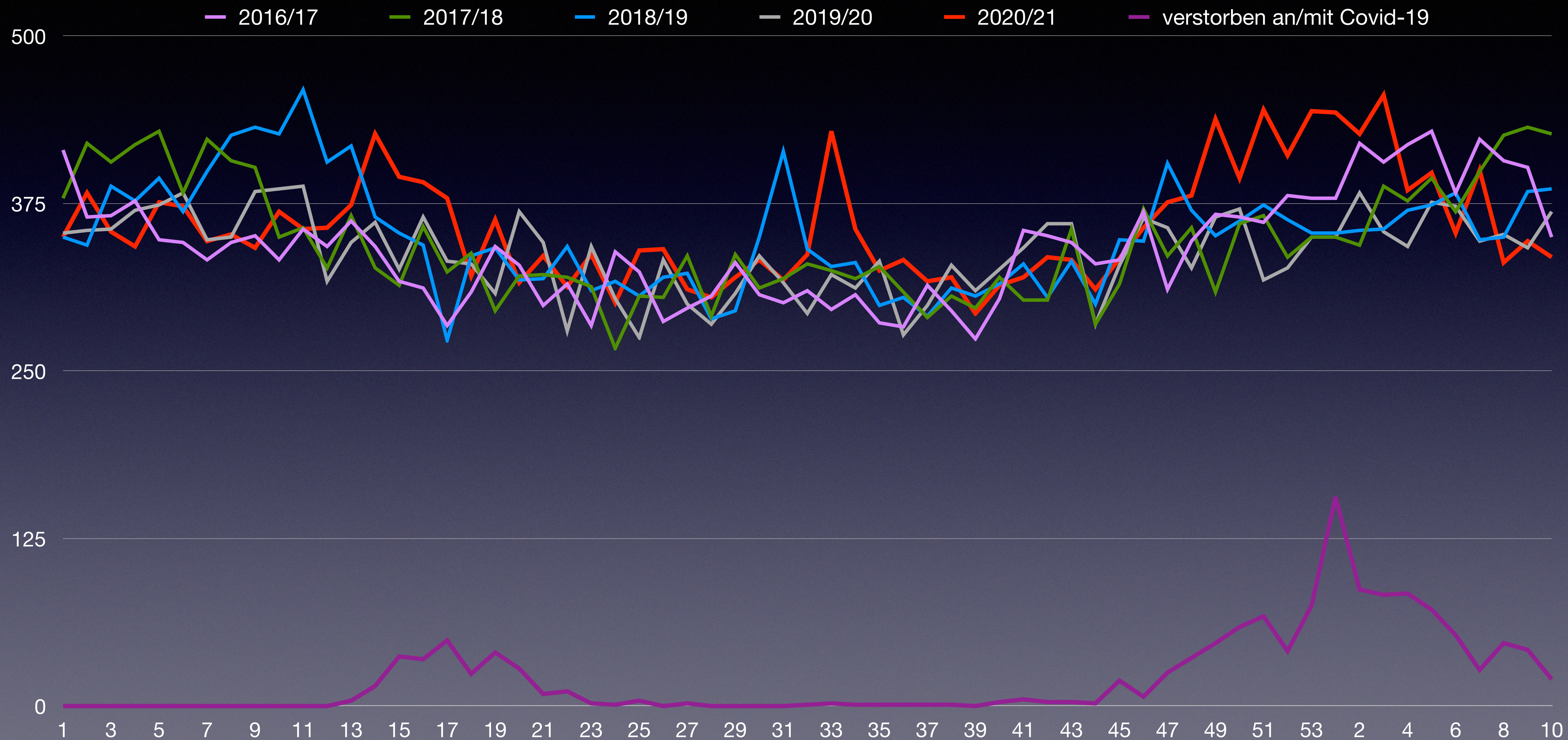


Die Sonderauswertung von DeStatis zeigt bundesweit die Auswertung bis KW 11 und für die Bundesländer erst bis KW 8

Für einen realistischen Vergleich muss Bevölkerungswachstum und die Veränderung der Altersstruktur zusätzlich einbezogen werden was hier nicht erfolgt ist!

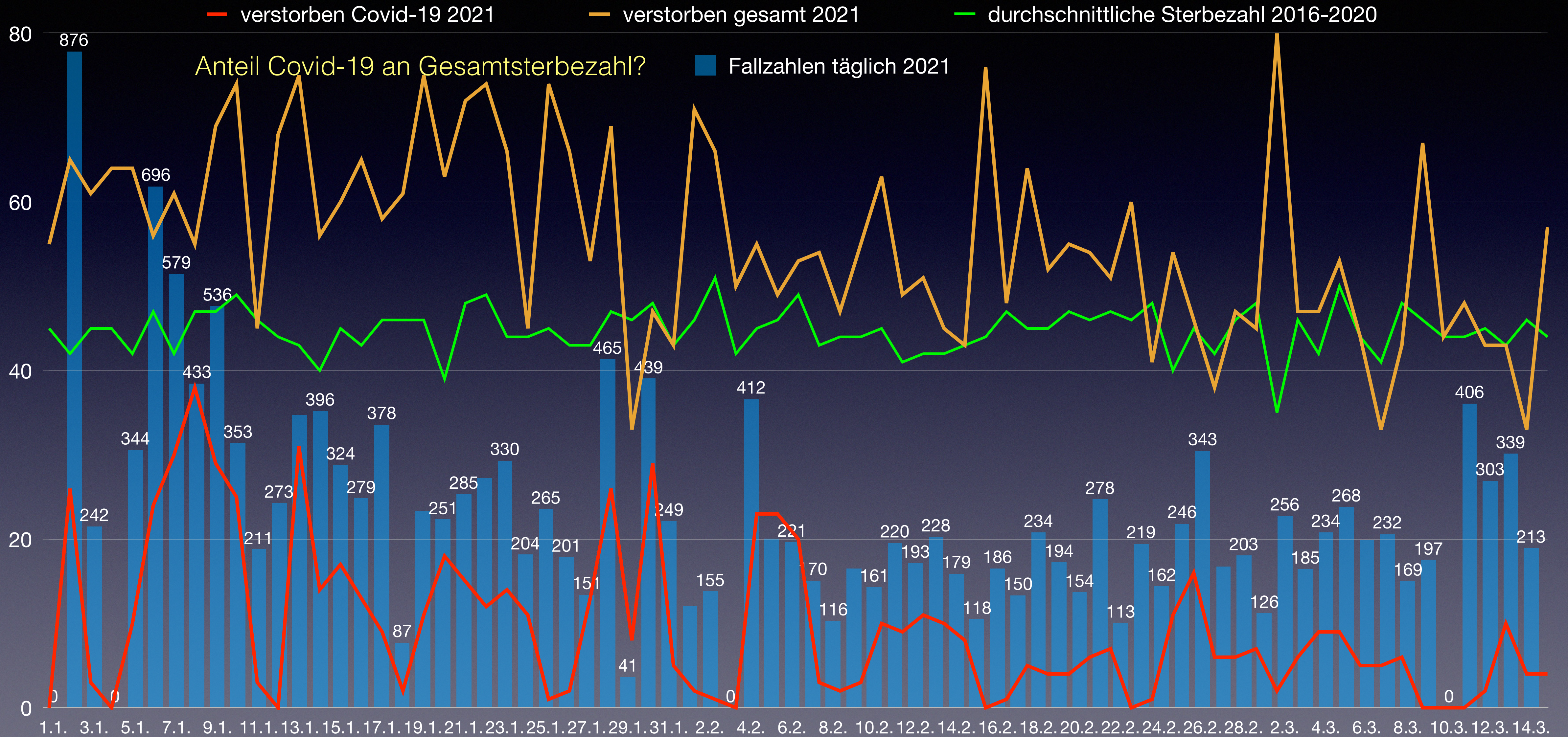


# Entwicklung der Sterbezahlen im Bezug zu an/mit pos. Test Verstorbenen in Hamburg Development of the number of deaths in relation to those who died of/with a positive test in Hamburg



# Verstorbene nach Tagen in Hamburg im Jahresvergleich 2016 bis 2021

Deceased persons by days in Hamburg in annual comparison 2016 to 2021

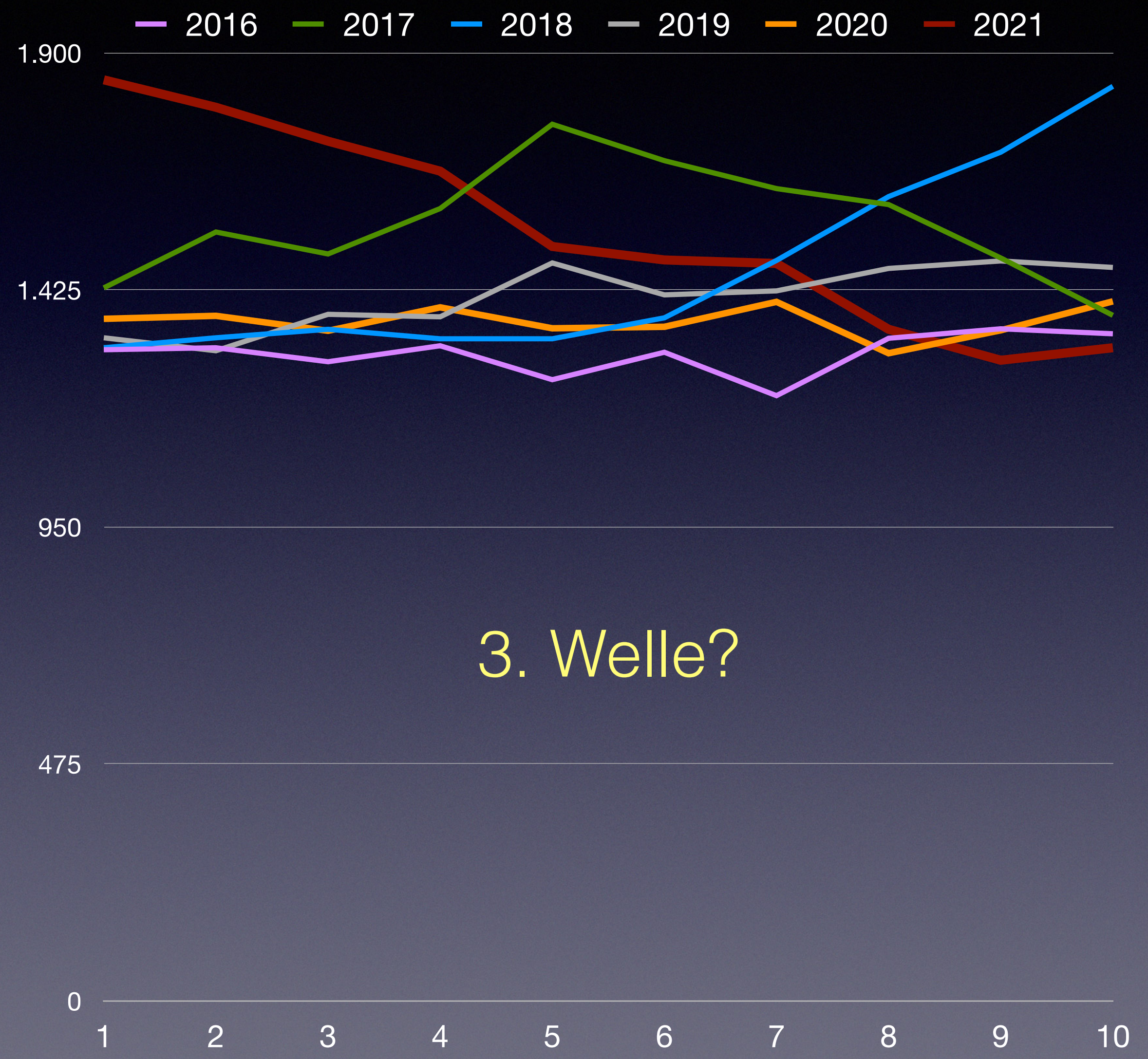




# Entwicklung der absoluten Sterbezahlen im 6-Jahresvergleich in Hessen

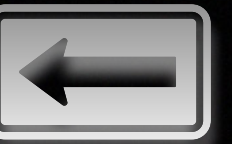
## Development of absolute death rates in a 6-year comparison in Hesse

KW	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	1.305	1.429	1.309	1.329	1.367	1.846
2	1.309	1.541	1.329	1.303	1.373	1.791
3	1.281	1.497	1.346	1.376	1.343	1.723
4	1.313	1.588	1.327	1.371	1.390	1.663
5	1.245	1.757	1.327	1.479	1.348	1.512
6	1.300	1.684	1.369	1.415	1.351	1.485
7	1.213	1.628	1.484	1.423	1.401	1.478
8	1.328	1.596	1.612	1.468	1.298	1.346
9	1.347	1.489	1.701	1.483	1.344	1.284
10	1.337	1.374	1.833	1.470	1.402	1.309
Summe	12.978	15.583	14.637	14.117	13.617	15.437
Rang	6	1	3	4	5	2

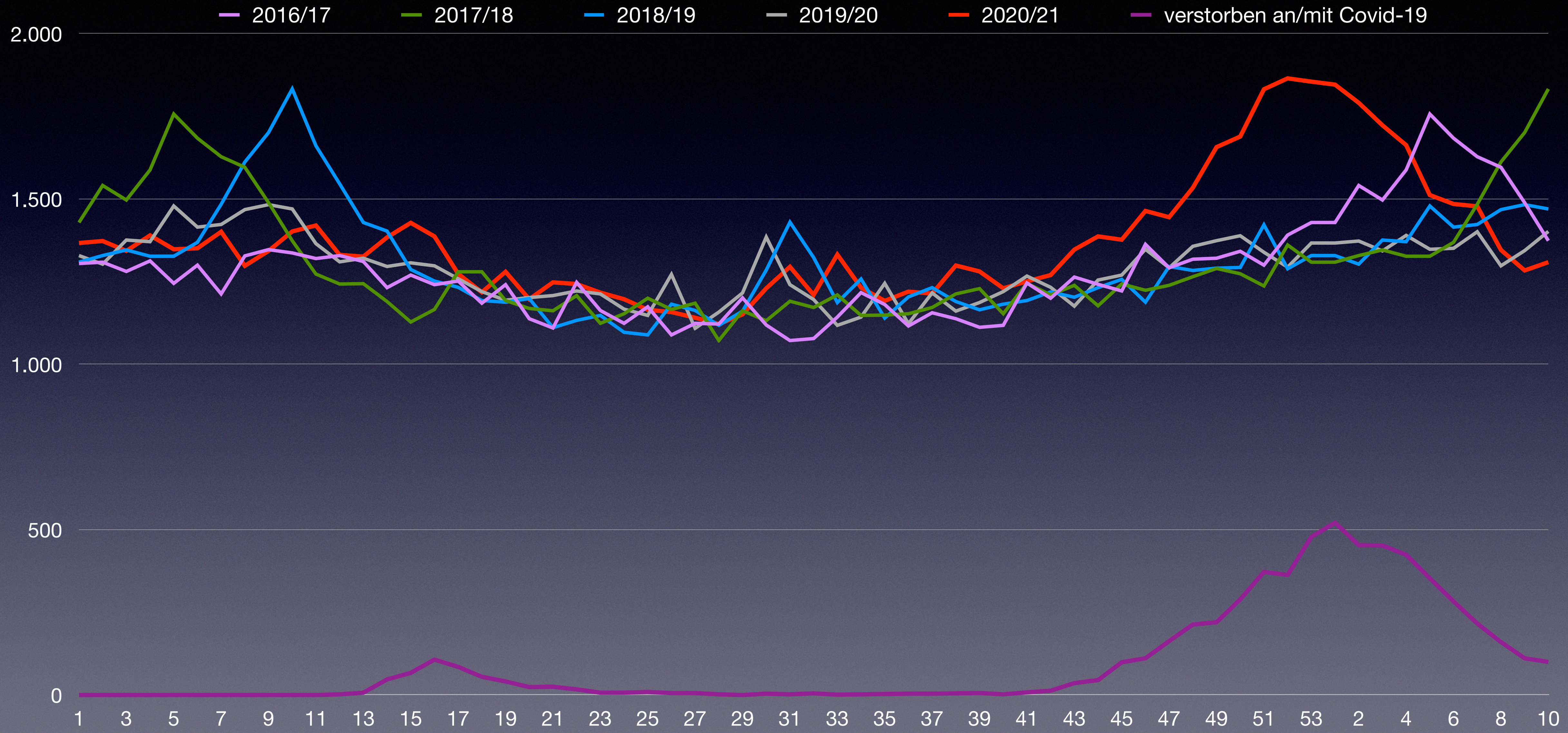


Die Sonderauswertung von DeStatis zeigt bundesweit die Auswertung bis KW 13 und für die Bundesländer erst bis KW 10

Für einen realistischen Vergleich muss Bevölkerungswachstum und die Veränderung der Altersstruktur zusätzlich einbezogen werden was hier nicht erfolgt ist!

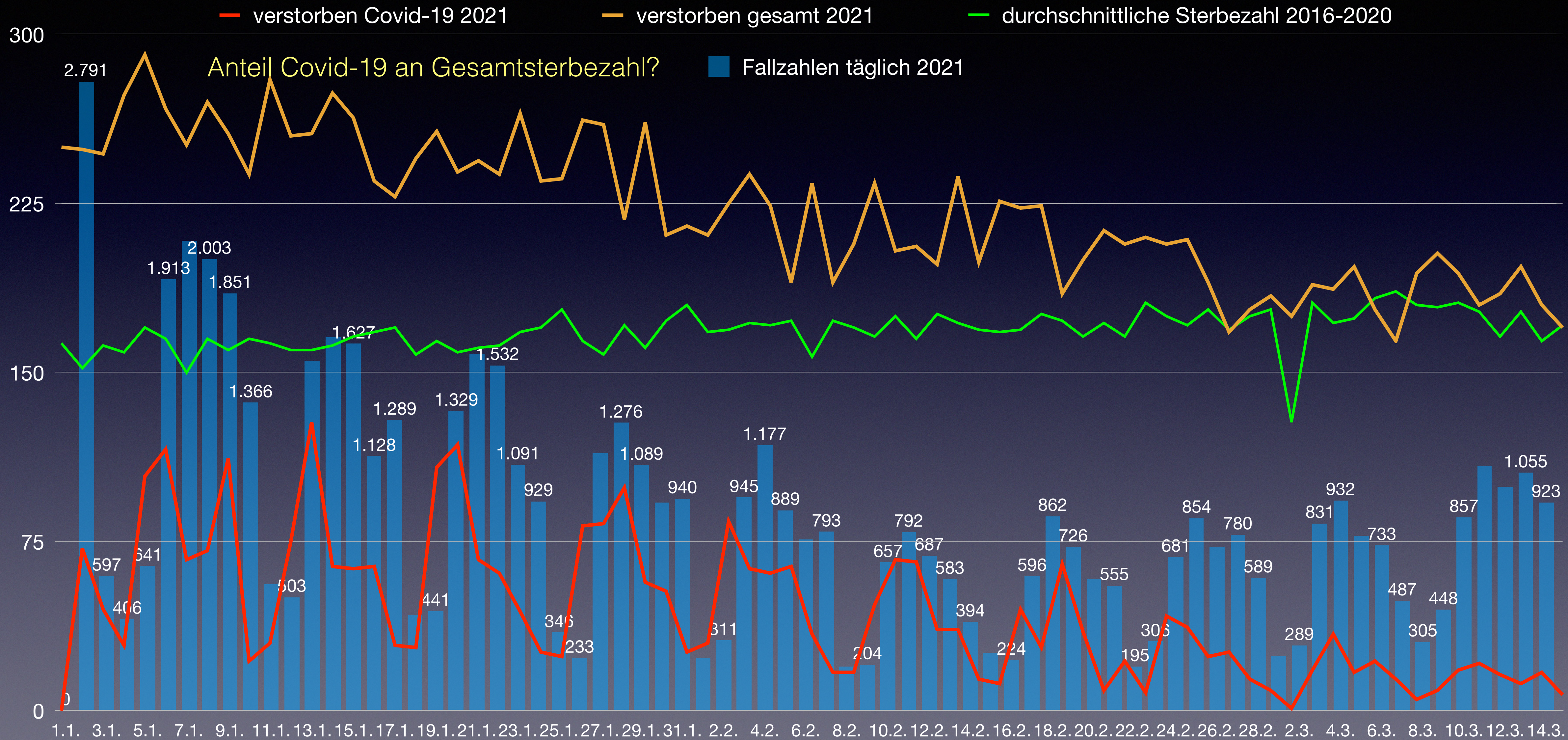


# Entwicklung der Sterbezahlen im Bezug zu an/mit pos. Test Verstorbenen in Hessen Development of the number of deaths in relation to those who died of/with a positive test in Hesse



# Verstorbene nach Tagen in Hessen im Jahresvergleich 2016 bis 2021

Deceased persons by days in Hesse in annual comparison 2016 to 2021

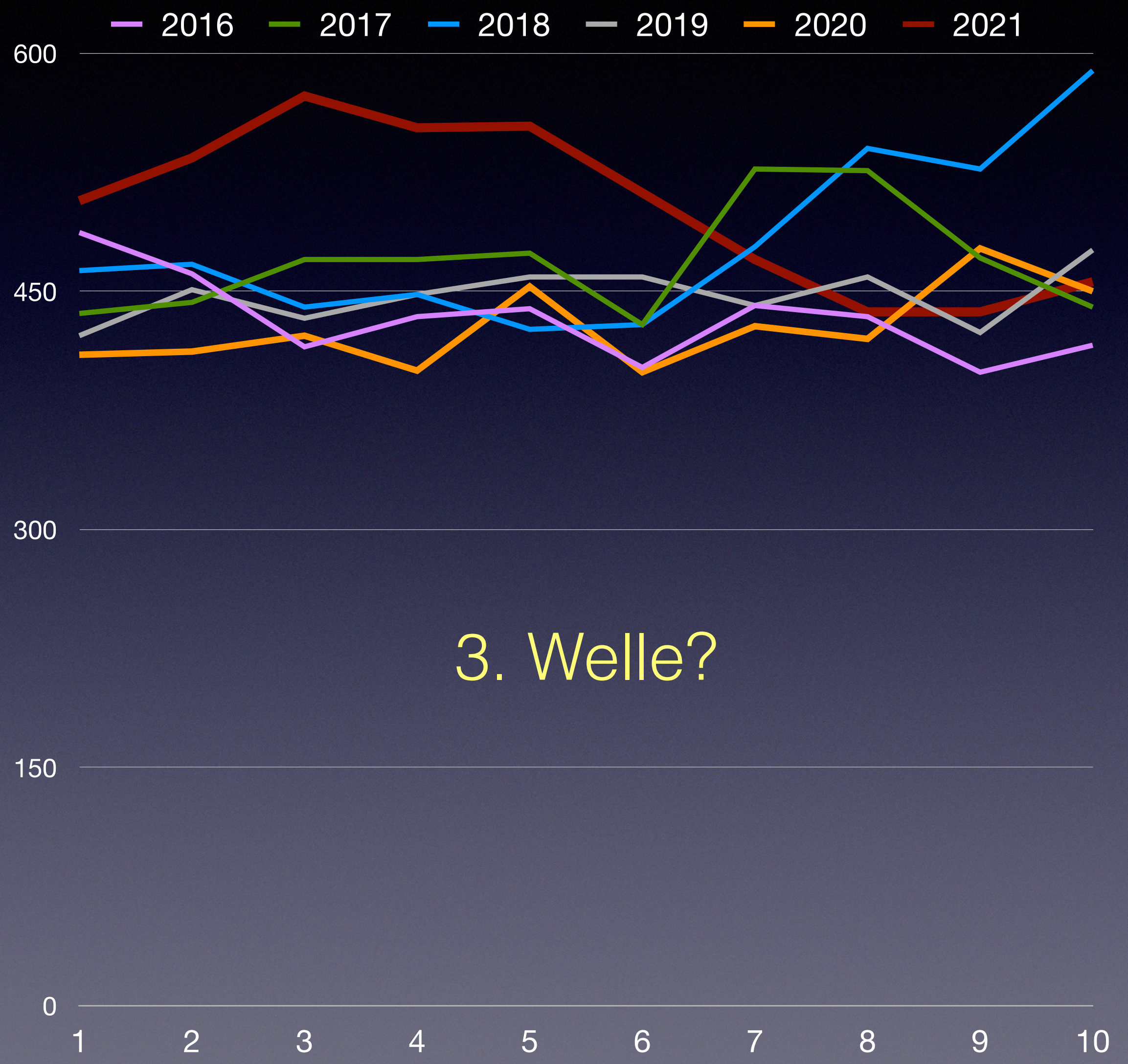


Statistisches Bundesamt: Sonderauswertung Sterbefälle 2016-2020

# Entwicklung der absoluten Sterbezahlen im 6-Jahresvergleich in Mecklenburg-Vorpommern

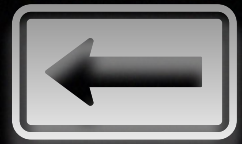
## Development of absolute death rates in a 6-year comparison in Mecklenburg-Western Pomerania

KW	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	487	436	463	422	410	507
2	461	443	467	451	412	534
3	415	470	440	433	422	573
4	434	470	448	448	400	553
5	439	474	426	459	453	554
6	402	429	429	459	399	512
7	441	527	478	441	428	470
8	434	526	540	459	420	437
9	399	471	527	424	477	437
10	416	440	589	476	450	456
Summe	4.328	4.686	4.807	4.472	4.271	5.033
Rang	5	3	2	4	6	1



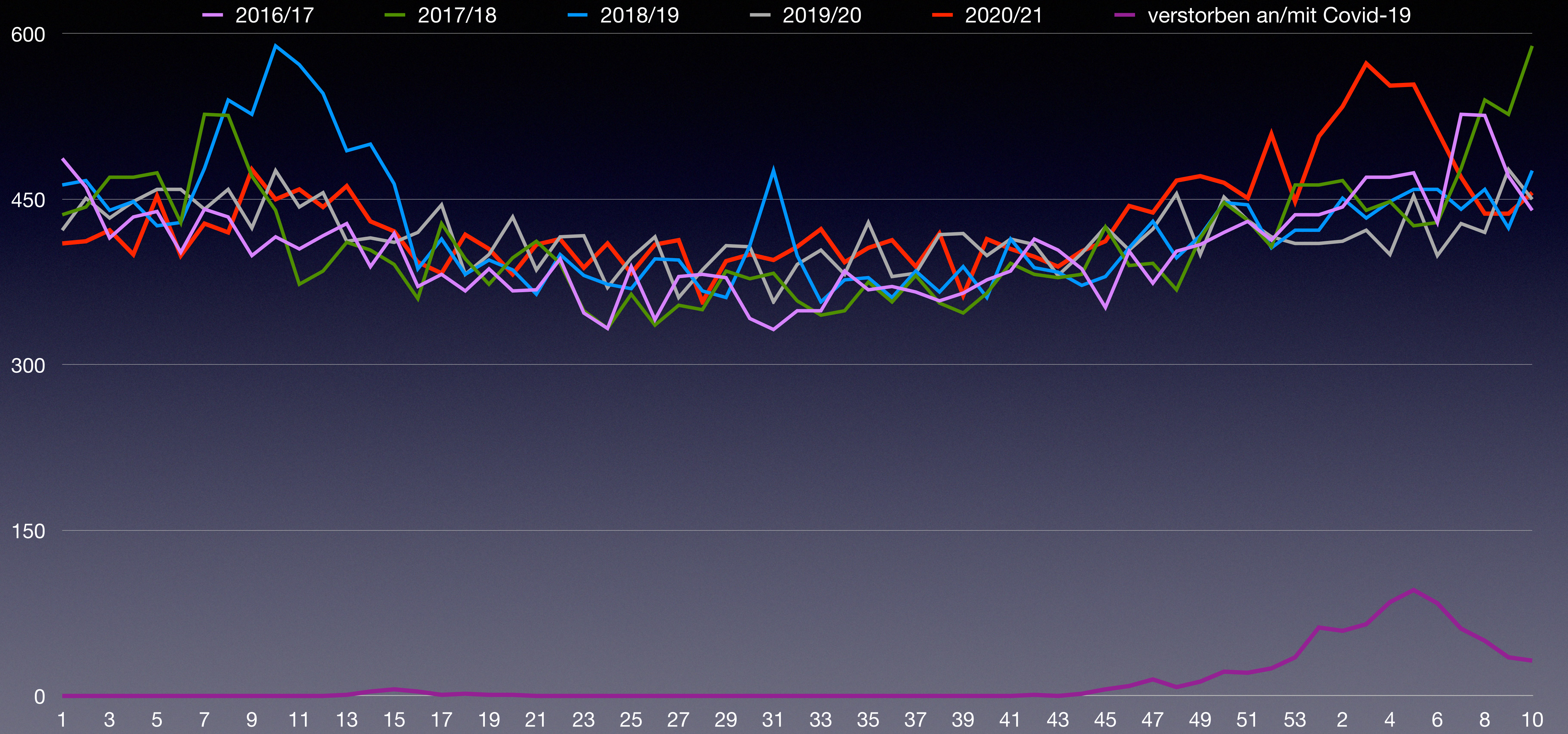
Die Sonderauswertung von DeStatis zeigt bundesweit die Auswertung bis KW 13 und für die Bundesländer erst bis KW 10

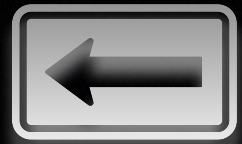
Für einen realistischen Vergleich muss Bevölkerungswachstum und die Veränderung der Altersstruktur zusätzlich einbezogen werden was hier nicht erfolgt ist!



# Sterbezahlen im Bezug zu an/mit pos. Test Verstorbene in Mecklenburg-Vorpommern

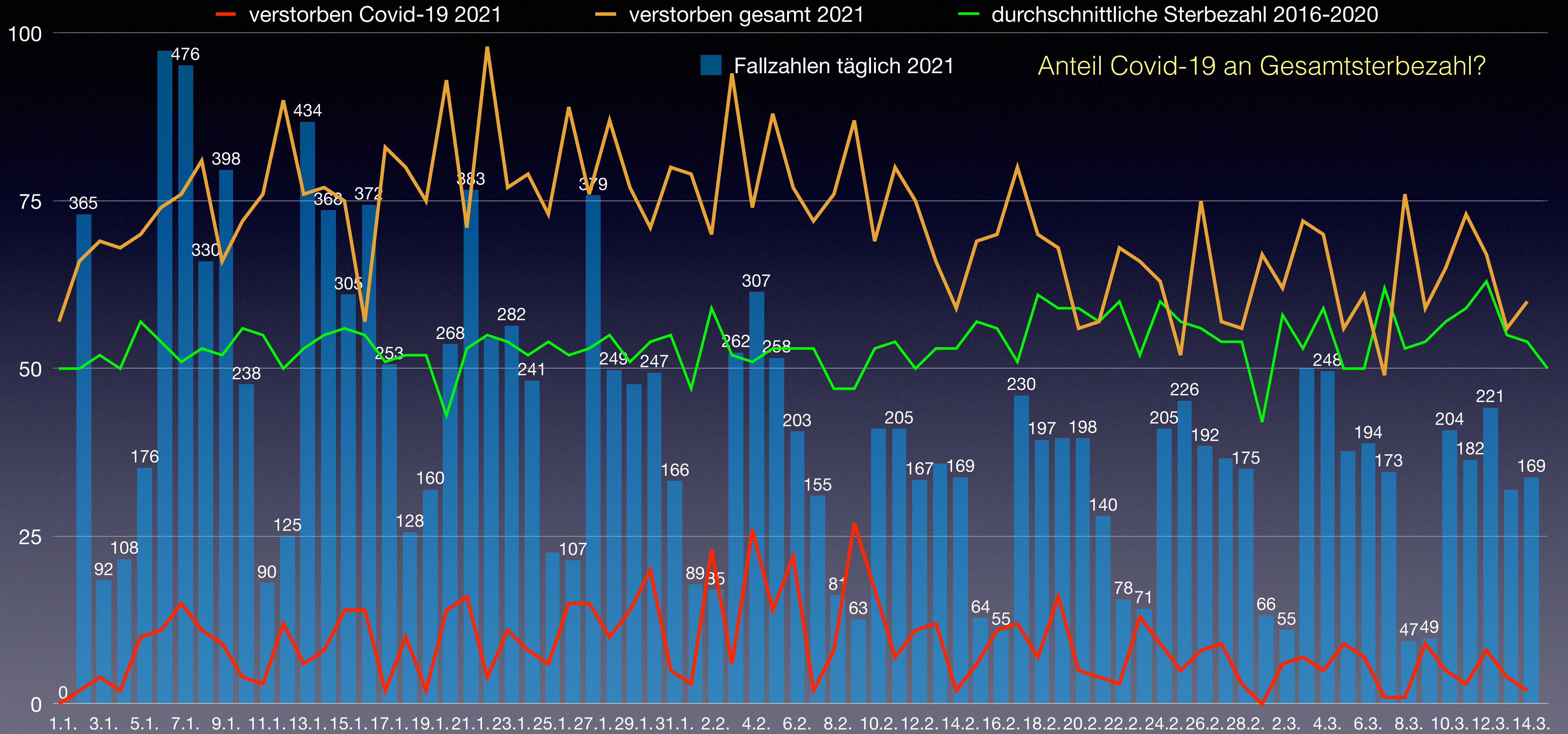
## Death figures in relation to those who died of/with a positive test in Mecklenburg-Western Pomerania





# Verstorbene nach Tagen in Mecklenburg-Vorpommern im Jahresvergleich 2016 bis 2021

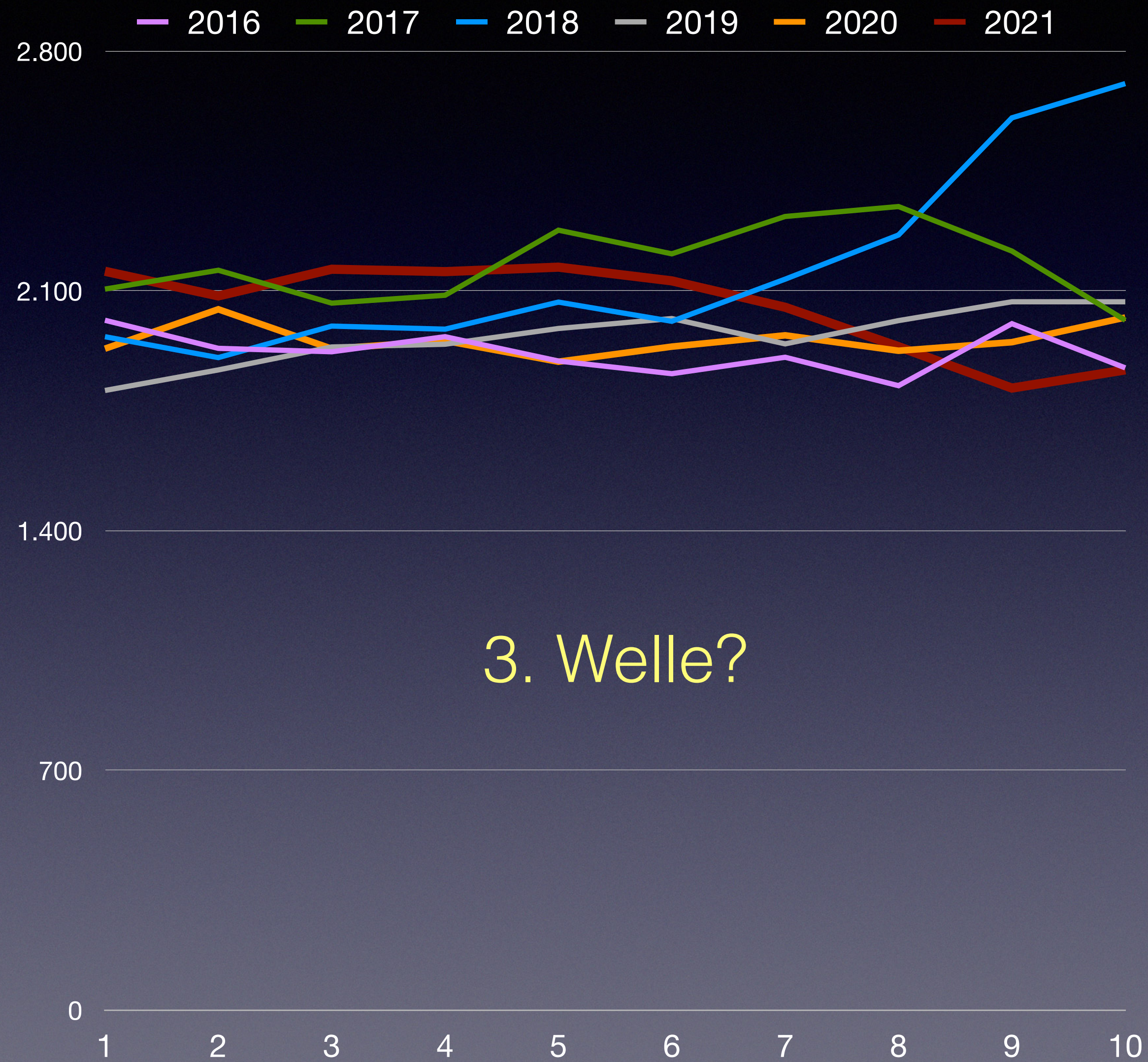
## Deceased persons by days in Mecklenburg-Western Pomerania in annual comparison 2016 to 2021



# Entwicklung der absoluten Sterbezahlen im 6-Jahresvergleich in Niedersachsen

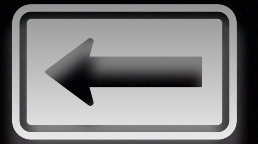
## Development of absolute death rates in a 6-year comparison in Lower Saxony

KW	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2.014	2.105	1.966	1.809	1.931	2.157
2	1.932	2.160	1.905	1.869	2.046	2.085
3	1.922	2.064	1.997	1.936	1.931	2.163
4	1.966	2.087	1.988	1.944	1.954	2.156
5	1.895	2.277	2.067	1.990	1.893	2.169
6	1.858	2.208	2.011	2.019	1.937	2.129
7	1.906	2.317	2.134	1.945	1.970	2.052
8	1.823	2.346	2.263	2.013	1.925	1.937
9	2.004	2.216	2.605	2.068	1.950	1.816
10	1.875	2.014	2.705	2.068	2.022	1.869
Summe	19.195	21.794	21.641	19.661	19.559	20.533
Rang	6	1	2	4	5	3

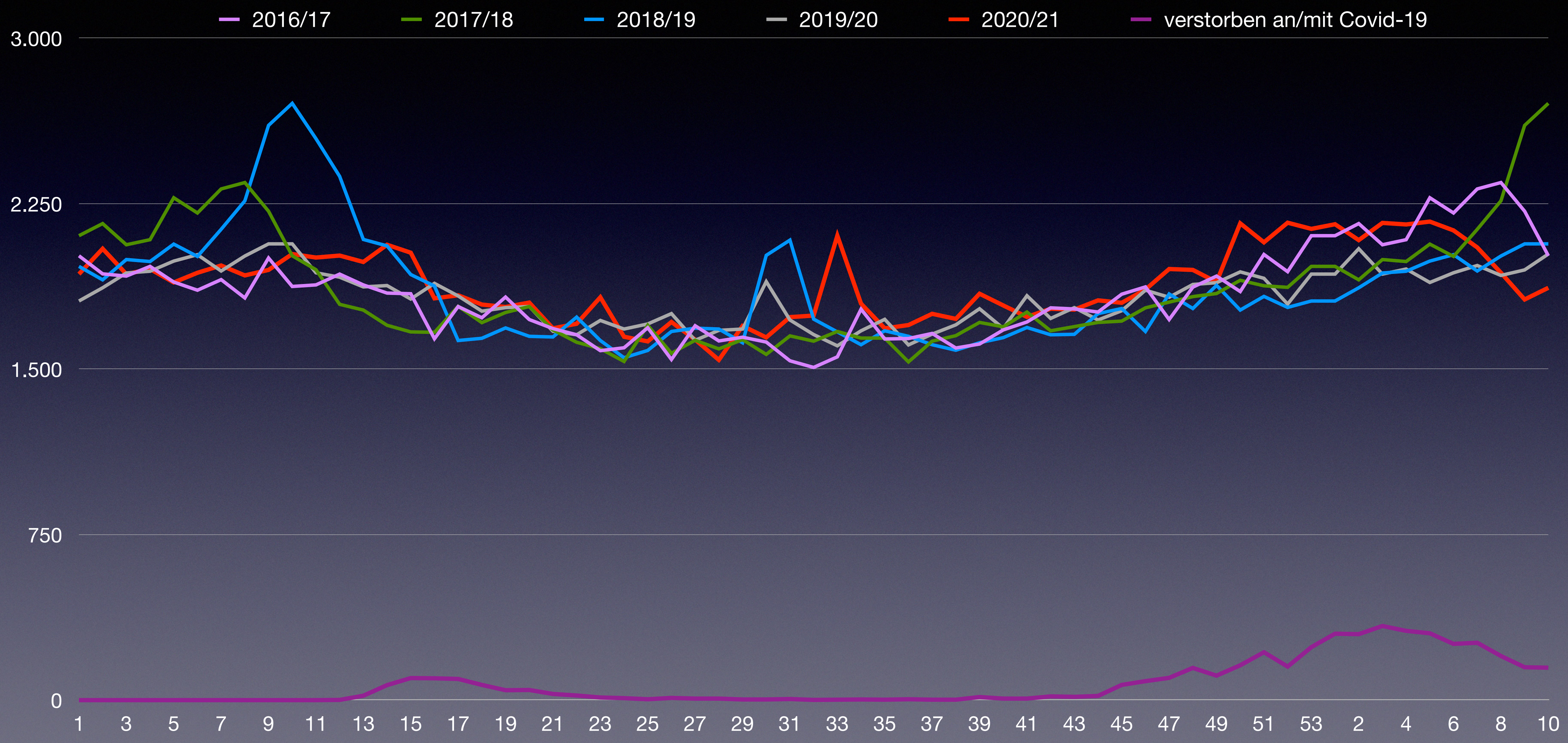


Die Sonderauswertung von DeStatis zeigt bundesweit die Auswertung bis KW 13 und für die Bundesländer erst bis KW 10

Für einen realistischen Vergleich muss Bevölkerungswachstum und die Veränderung der Altersstruktur zusätzlich einbezogen werden was hier nicht erfolgt ist!



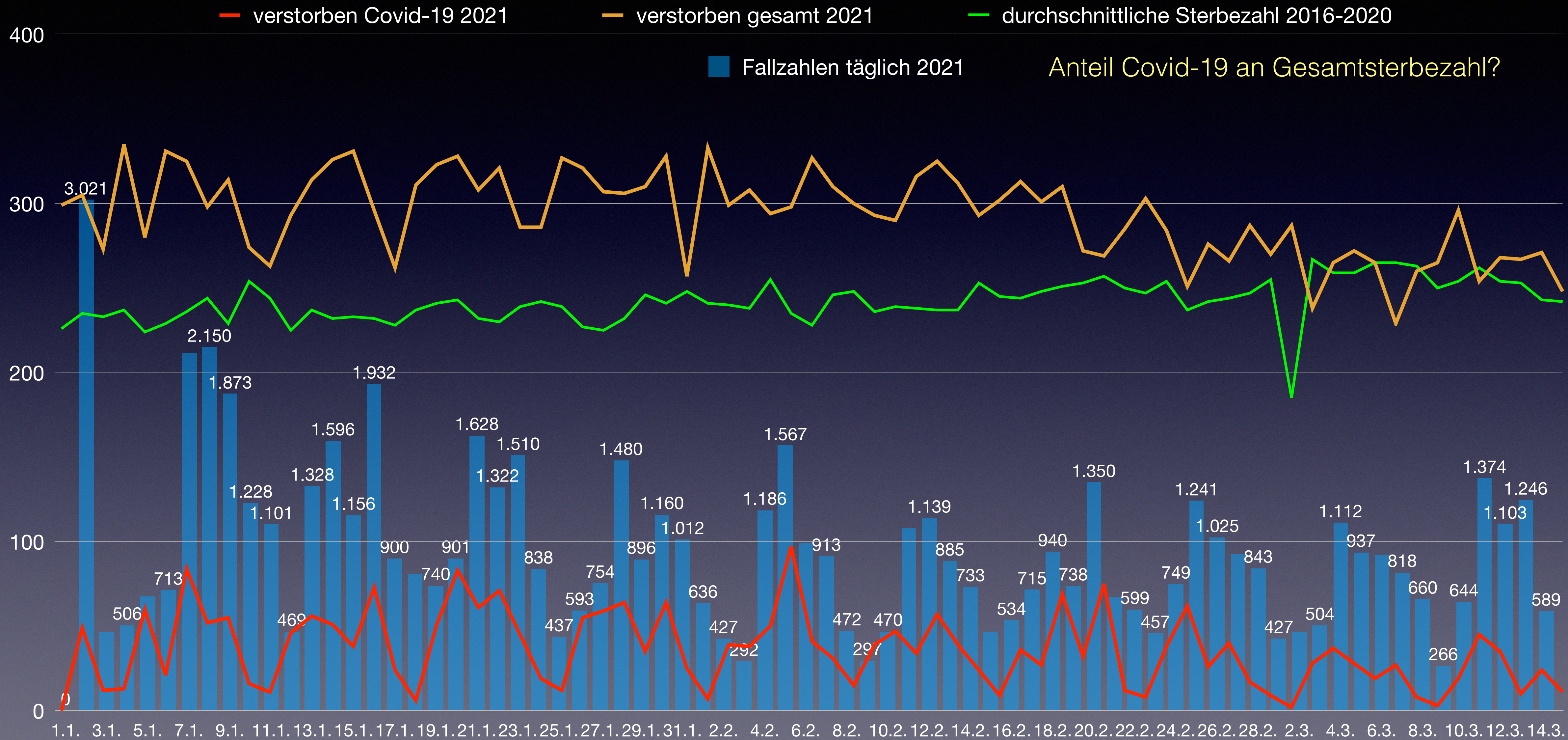
# Entwicklung der Sterbezahlen im Bezug zu an/mit pos. Test Verstorbenen in Niedersachsen Development of the number of deaths in relation to those who died of/with a positive test in Lower Saxony





# Verstorbene nach Tagen in Niedersachsen im Jahresvergleich 2016 bis 2021

## Deceased persons by days in Lower Saxony in annual comparison 2016 to 2021

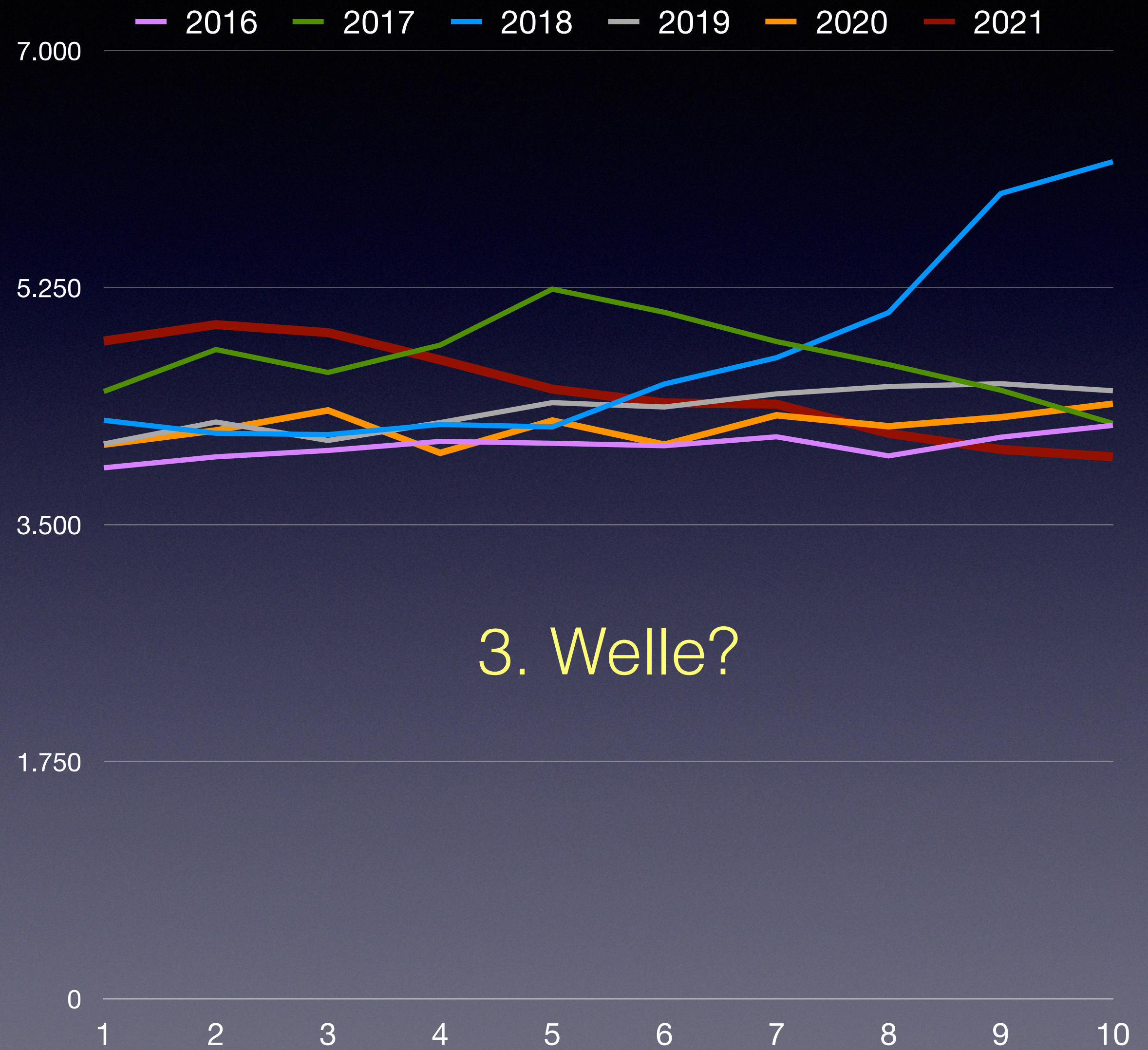


Statistisches Bundesamt: Sonderauswertung Sterbefälle 2016-2020

# Entwicklung der absoluten Sterbezahlen im 6-Jahresvergleich in Nordrhein-Westfalen

## Development of absolute death rates in a 6-year comparison in North Rhine-Westphalia

KW	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	3.919	4.482	4.270	4.095	4.090	4.855
2	4.000	4.792	4.174	4.257	4.195	4.976
3	4.047	4.623	4.164	4.121	4.343	4.917
4	4.114	4.825	4.239	4.253	4.029	4.716
5	4.100	5.238	4.221	4.400	4.268	4.500
6	4.082	5.067	4.538	4.368	4.090	4.398
7	4.148	4.851	4.732	4.465	4.307	4.389
8	4.007	4.681	5.065	4.519	4.226	4.173
9	4.145	4.492	5.944	4.540	4.292	4.054
10	4.232	4.247	6.179	4.488	4.392	4.000
Summe	40.794	47.298	47.526	43.506	42.232	44.978
Rang	6	2	1	4	5	3

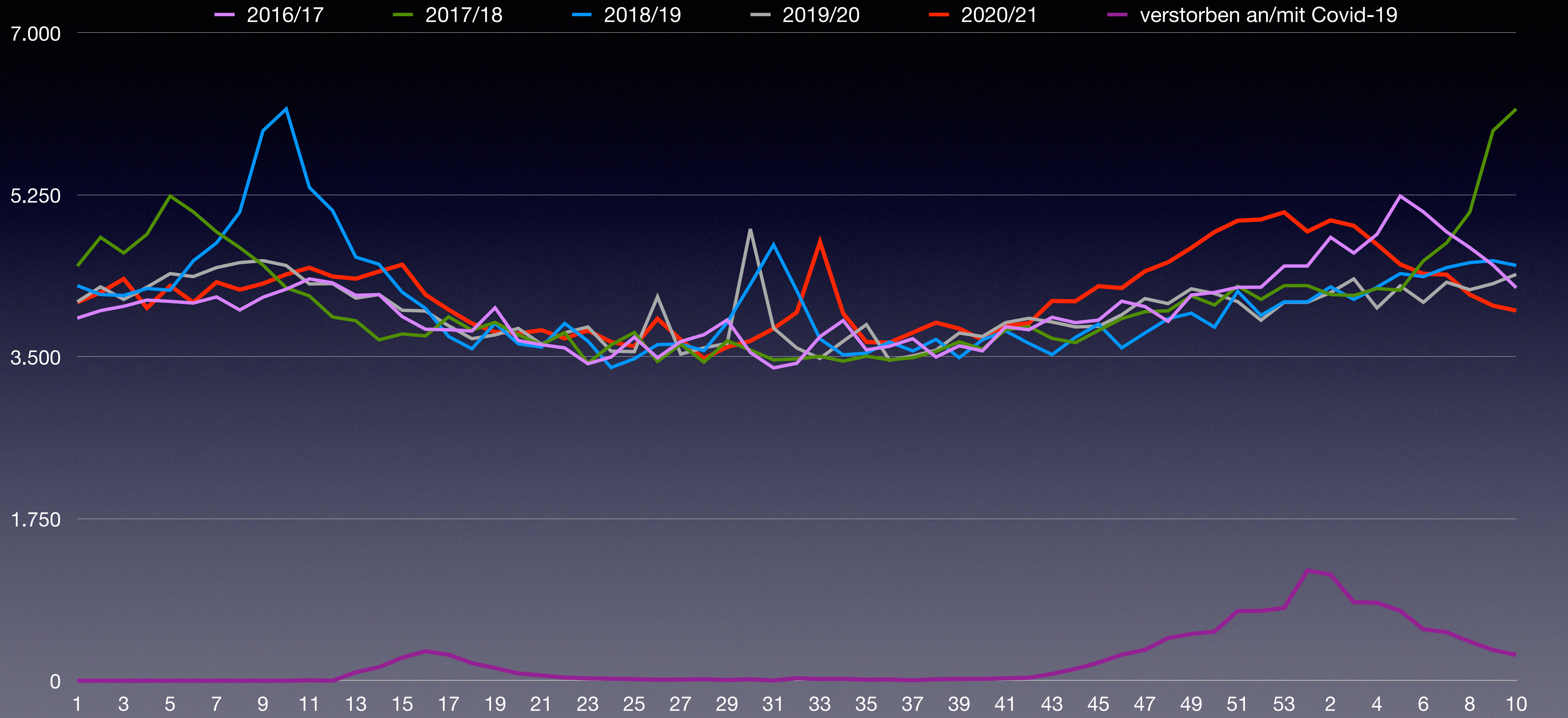
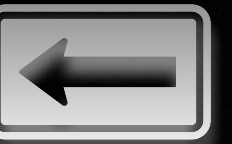


Die Sonderauswertung von DeStatis zeigt bundesweit die Auswertung bis KW 13 und für die Bundesländer erst bis KW 10

Für einen realistischen Vergleich muss Bevölkerungswachstum und die Veränderung der Altersstruktur zusätzlich einbezogen werden was hier nicht erfolgt ist!

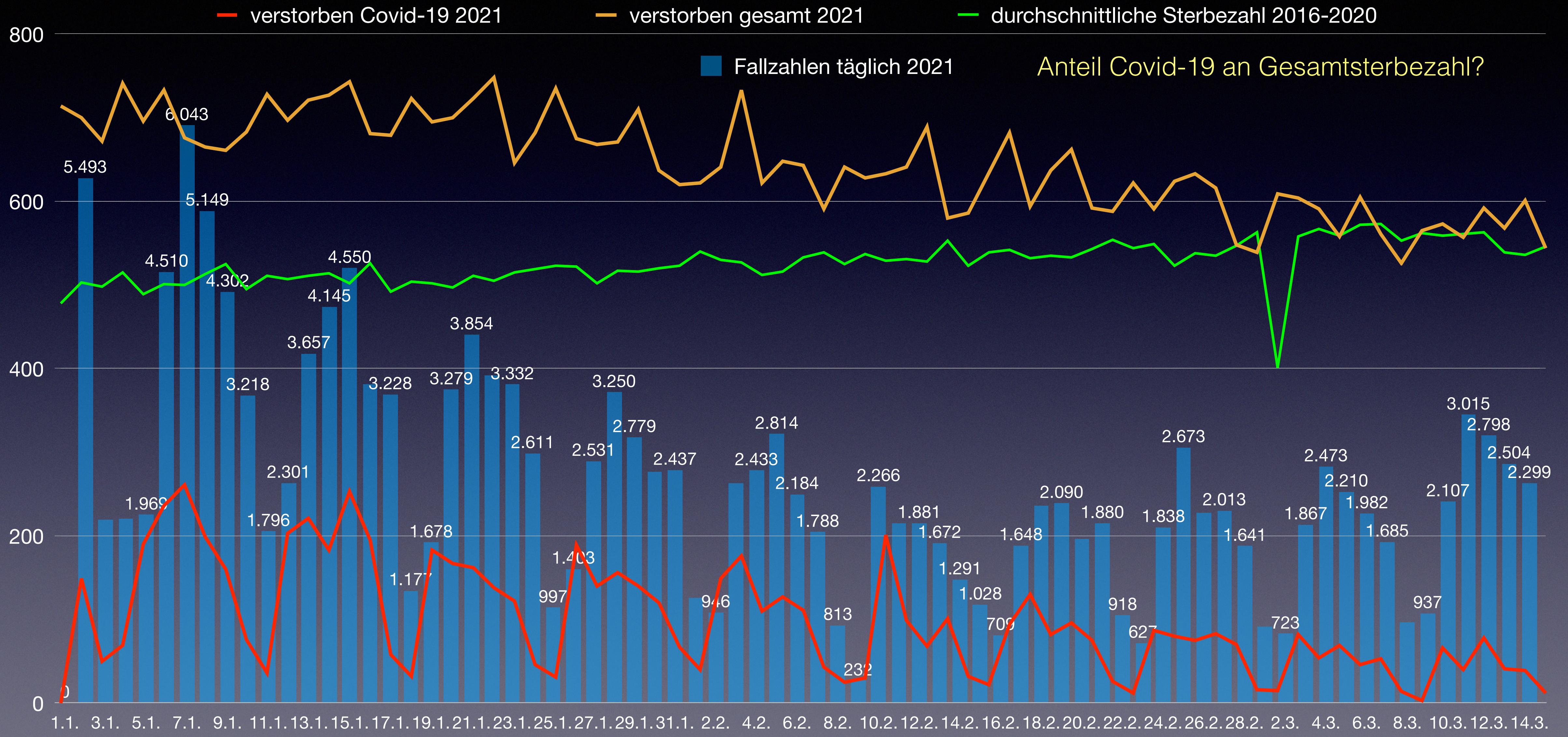
# Sterbezahlen im Bezug zu an/mit pos. Test Verstorbene in Nordrhein-Westfalen

## Death rates in relation to those who died of/with a positive test in North Rhine-Westphalia



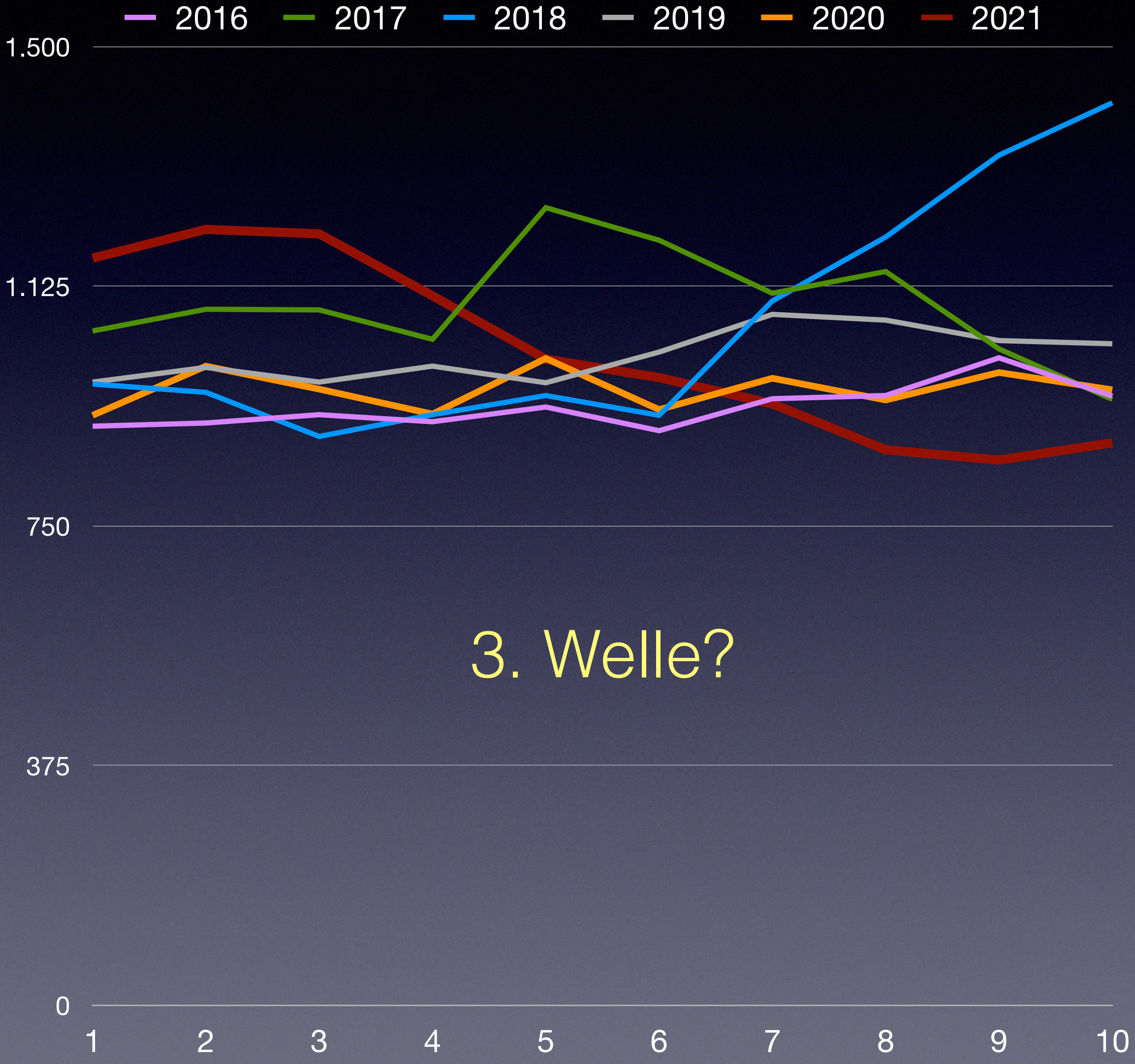
# Verstorbene nach Tagen in Nordrhein-Westfalen im Jahresvergleich 2016 bis 2021

Deceased persons by days in North Rhine-Westphalia in annual comparison 2016 to 2021



# Entwicklung der absoluten Sterbezahlen im 6-Jahresvergleich in Rheinland-Pfalz

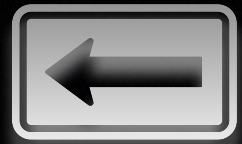
## Development of absolute death rates in a 6-year comparison in Rhineland-Palatinate



KW	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	906	1.055	972	975	923	1.169
2	911	1.089	959	998	1.000	1.214
3	924	1.088	890	975	964	1.207
4	913	1.042	924	1.000	925	1.110
5	936	1.248	954	974	1.012	1.011
6	899	1.197	923	1.022	932	982
7	949	1.114	1.102	1.081	981	941
8	954	1.148	1.202	1.072	947	869
9	1.013	1.027	1.330	1.040	990	853
10	953	948	1.412	1.035	963	880
Summe	9.358	10.956	10.668	10.172	9.637	10.236
Rang	6	1	2	4	5	3

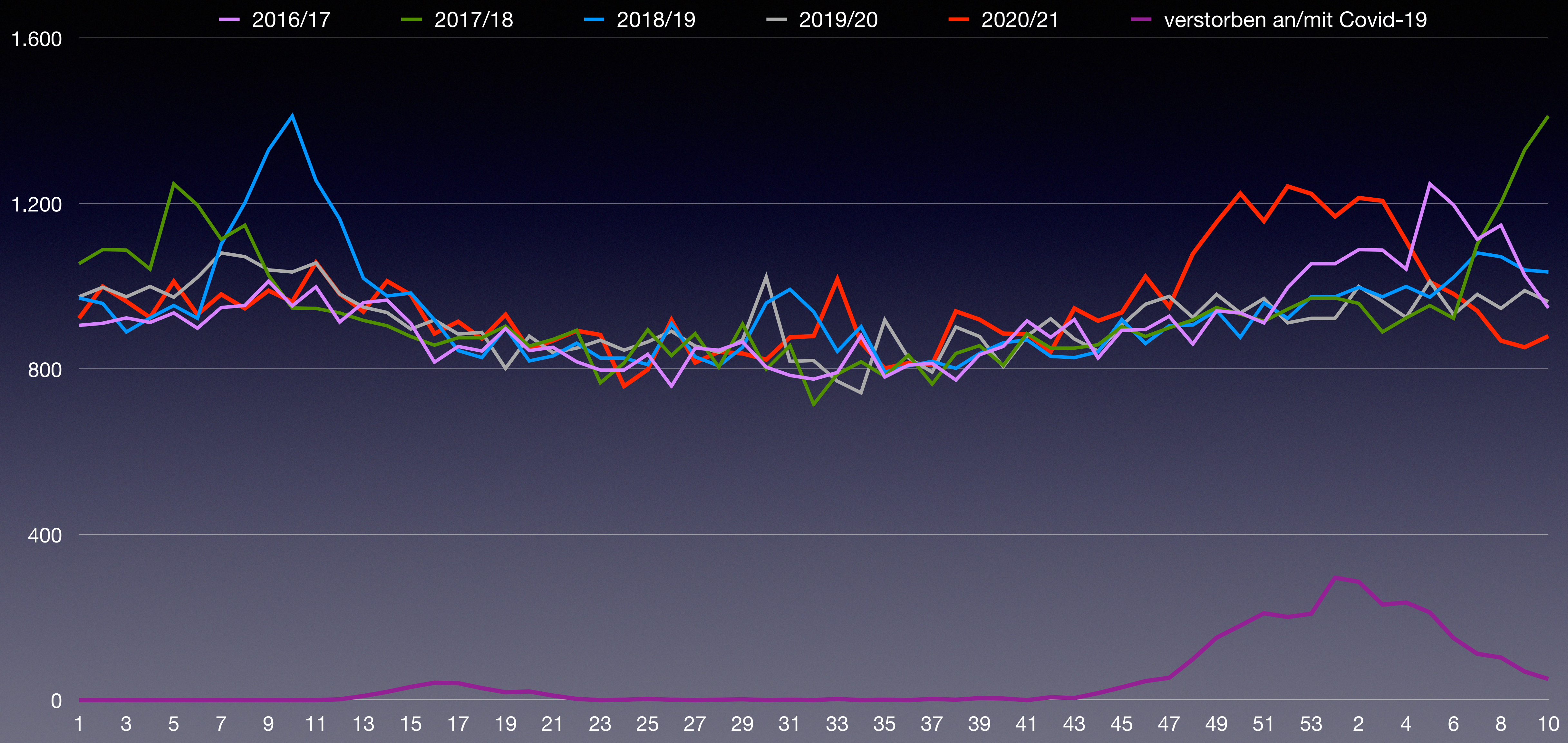
Die Sonderauswertung von DeStatis zeigt bundesweit die Auswertung bis KW 13 und für die Bundesländer erst bis KW 10

Für einen realistischen Vergleich muss Bevölkerungswachstum und die Veränderung der Altersstruktur zusätzlich einbezogen werden was hier nicht erfolgt ist!



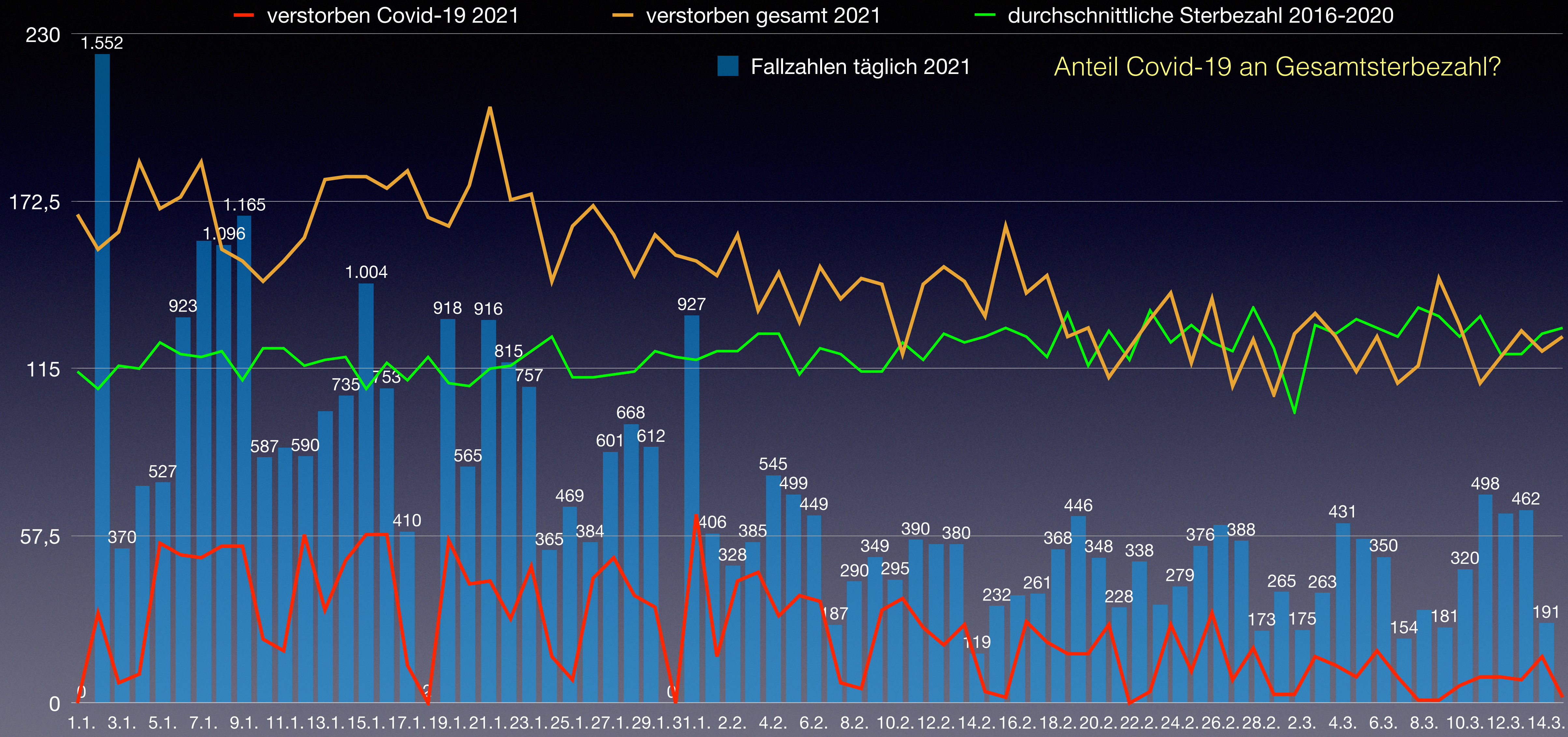
# Entwicklung der Sterbezahlen im Bezug zu an/mit pos. Test Verstorbenen in Rheinland-Pfalz

## Development of the number of deaths in relation to those who died of/with a positive test in Rhineland-Palatinate



# Verstorbene nach Tagen in Rheinland-Pfalz im Jahresvergleich 2016 bis 2021

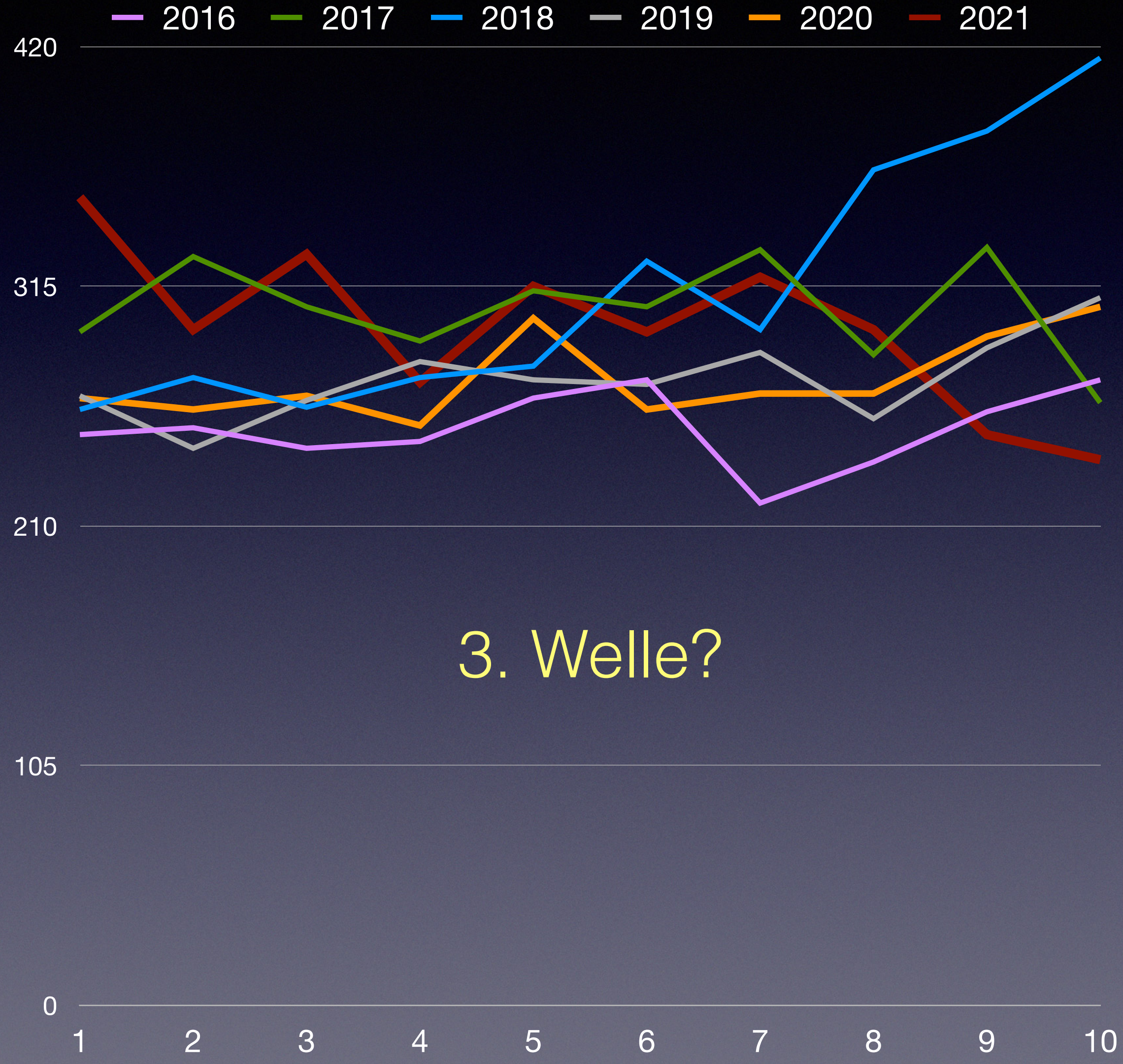
## Deceased persons by days in Rhineland-Palatinate in annual comparison 2016 to 2021



# Entwicklung der absoluten Sterbezahlen im 6-Jahresvergleich im Saarland

## Development of absolute death rates in a 6-year comparison in Saarland

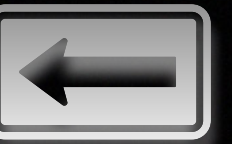
KW	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	250	295	261	267	266	354
2	253	328	275	244	261	296
3	244	306	262	265	267	329
4	247	291	275	282	254	273
5	266	313	280	274	301	315
6	274	306	326	272	261	295
7	220	331	296	286	268	319
8	238	285	366	257	268	296
9	260	332	383	288	293	250
10	274	264	415	310	306	239
Summe	2.526	3.051	3.139	2.745	2.745	2.966
Rang	6	2	1	4	4	3



Die Sonderauswertung von DeStatis zeigt bundesweit die Auswertung bis KW 13 und für die Bundesländer erst bis KW 10

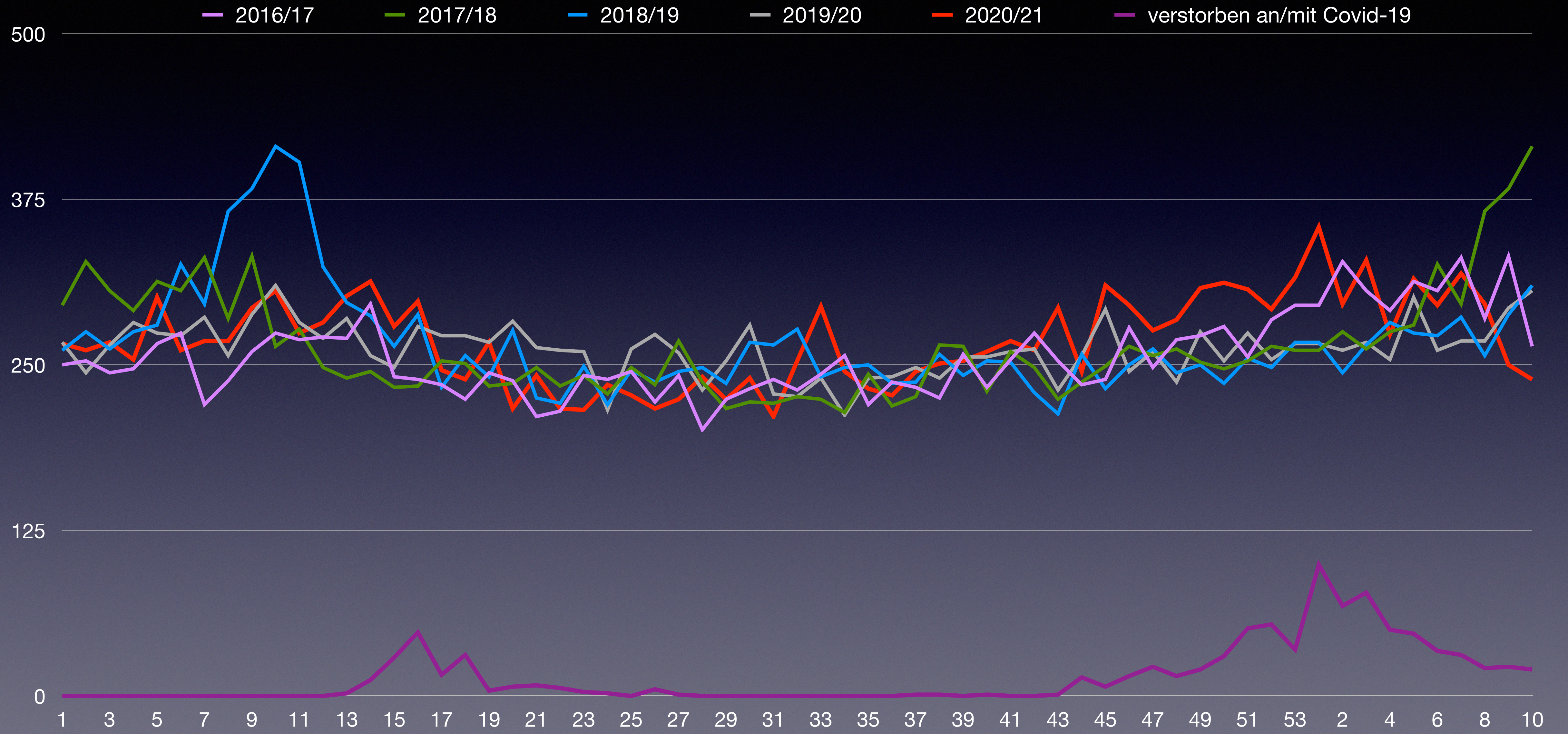
Für einen realistischen Vergleich muss Bevölkerungswachstum und die Veränderung der Altersstruktur zusätzlich einbezogen werden was hier nicht erfolgt ist!





# Entwicklung der Sterbezahlen im Bezug zu an/mit pos. Test Verstorbenen im Saarland

## Development of the number of deaths in relation to those who died of/with a positive test in Saarland



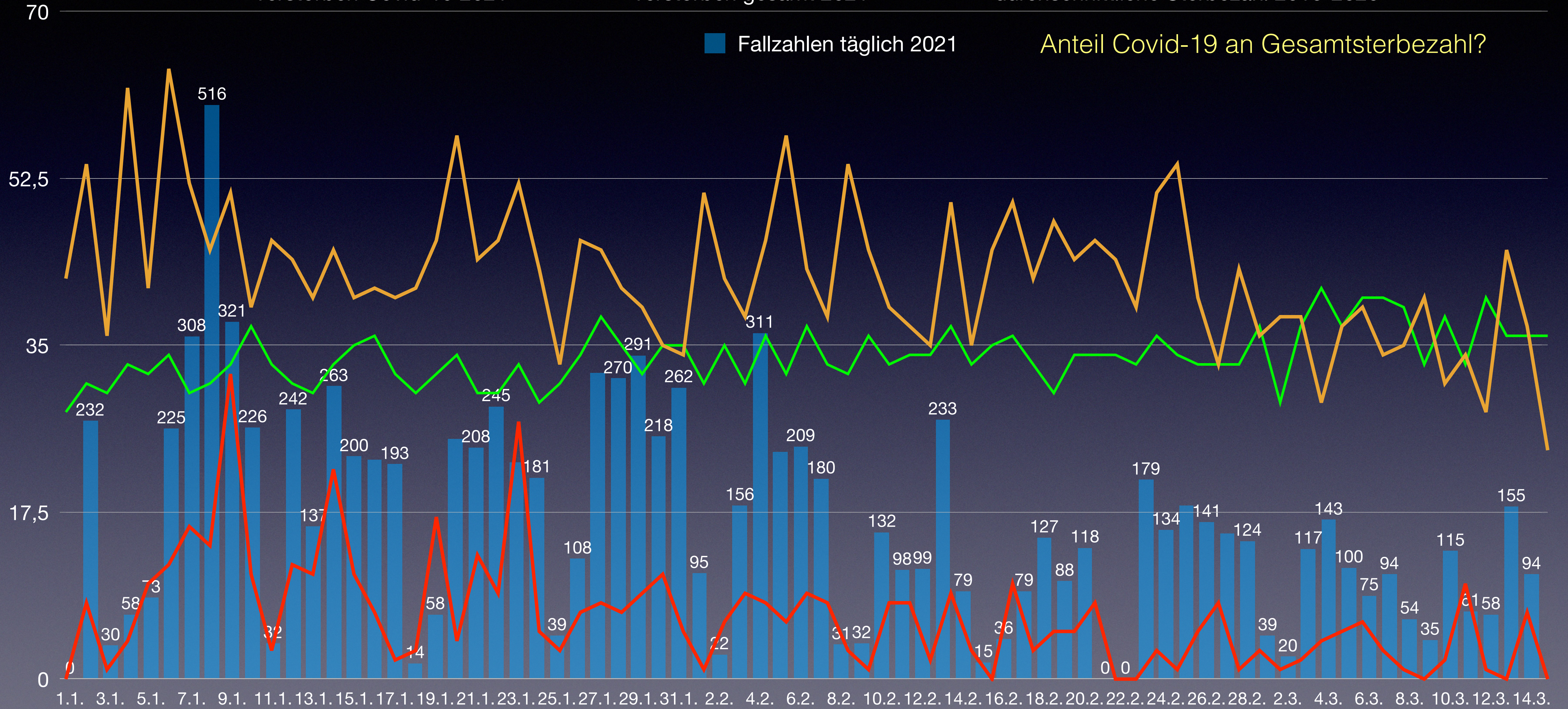
# Verstorbene nach Tagen im Saarland im Jahresvergleich 2016 bis 2021

Deceased persons by days in Saarland in annual comparison 2016 to 2021

— verstorben Covid-19 2021      — verstorben gesamt 2021      — durchschnittliche Sterbezah 2016-2020

■ Fallzahlen täglich 2021

Anteil Covid-19 an Gesamtsterbezah?



# Entwicklung der absoluten Sterbezahlen im 6-Jahresvergleich in Sachsen

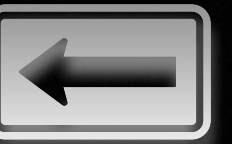
## Development of absolute death rates in Saxony in a 6-year comparison

KW	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	1.034	1.235	1.195	1.071	1.118	2.059
2	1.059	1.347	1.074	1.105	1.219	1.826
3	1.123	1.229	1.066	1.096	1.096	1.706
4	1.166	1.231	1.143	1.163	1.140	1.532
5	1.114	1.391	1.138	1.053	1.116	1.457
6	1.097	1.369	1.235	1.161	1.134	1.383
7	1.053	1.406	1.344	1.136	1.195	1.259
8	1.104	1.390	1.344	1.178	1.109	1.129
9	1.087	1.295	1.538	1.225	1.158	1.095
10	1.098	1.144	1.650	1.202	1.125	1.136
Summe	10.935	13.037	12.727	11.390	11.410	14.582
Rang	6	2	3	5	4	1

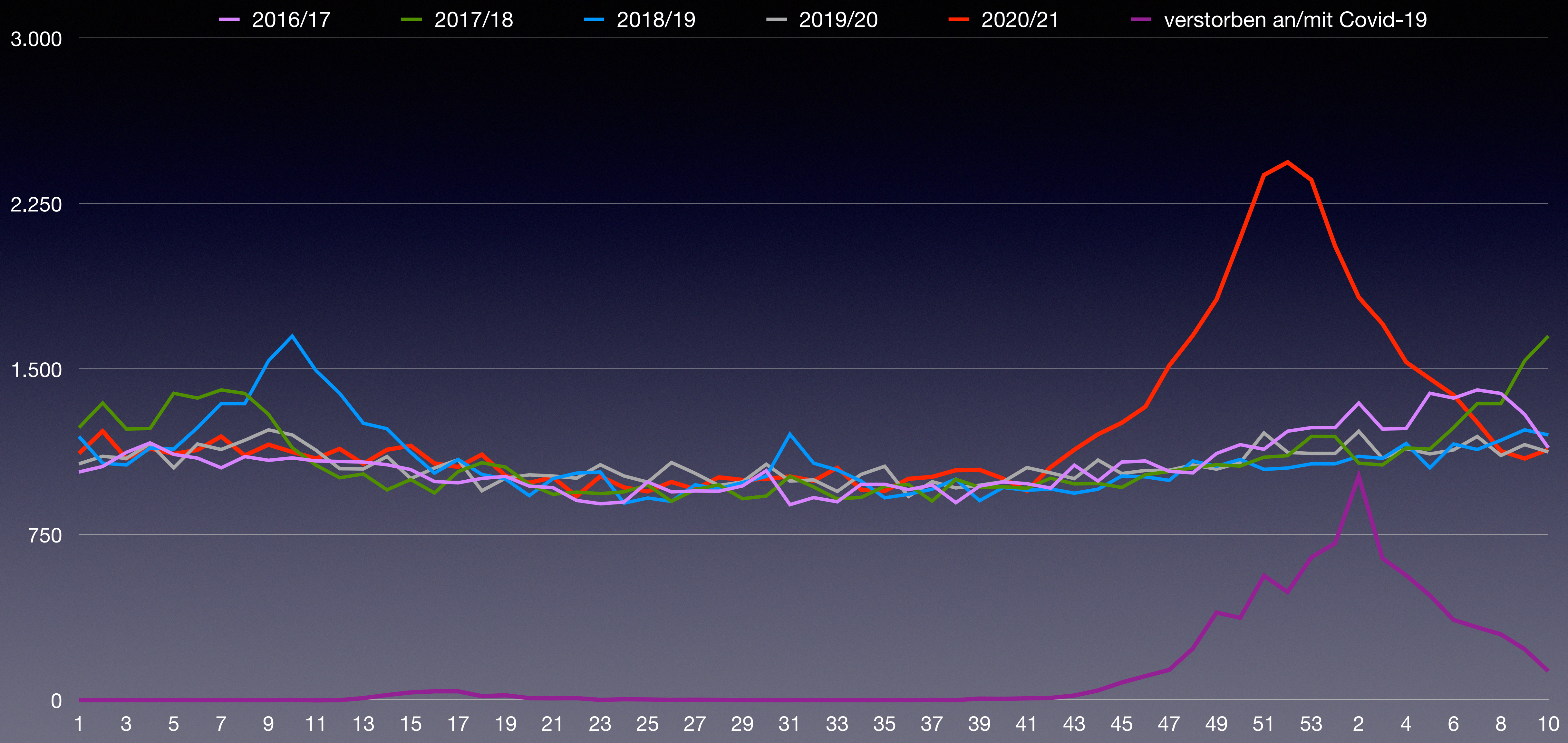


Die Sonderauswertung von DeStatis zeigt bundesweit die Auswertung bis KW 13 und für die Bundesländer erst bis KW 10

Für einen realistischen Vergleich muss Bevölkerungswachstum und die Veränderung der Altersstruktur zusätzlich einbezogen werden was hier nicht erfolgt ist!

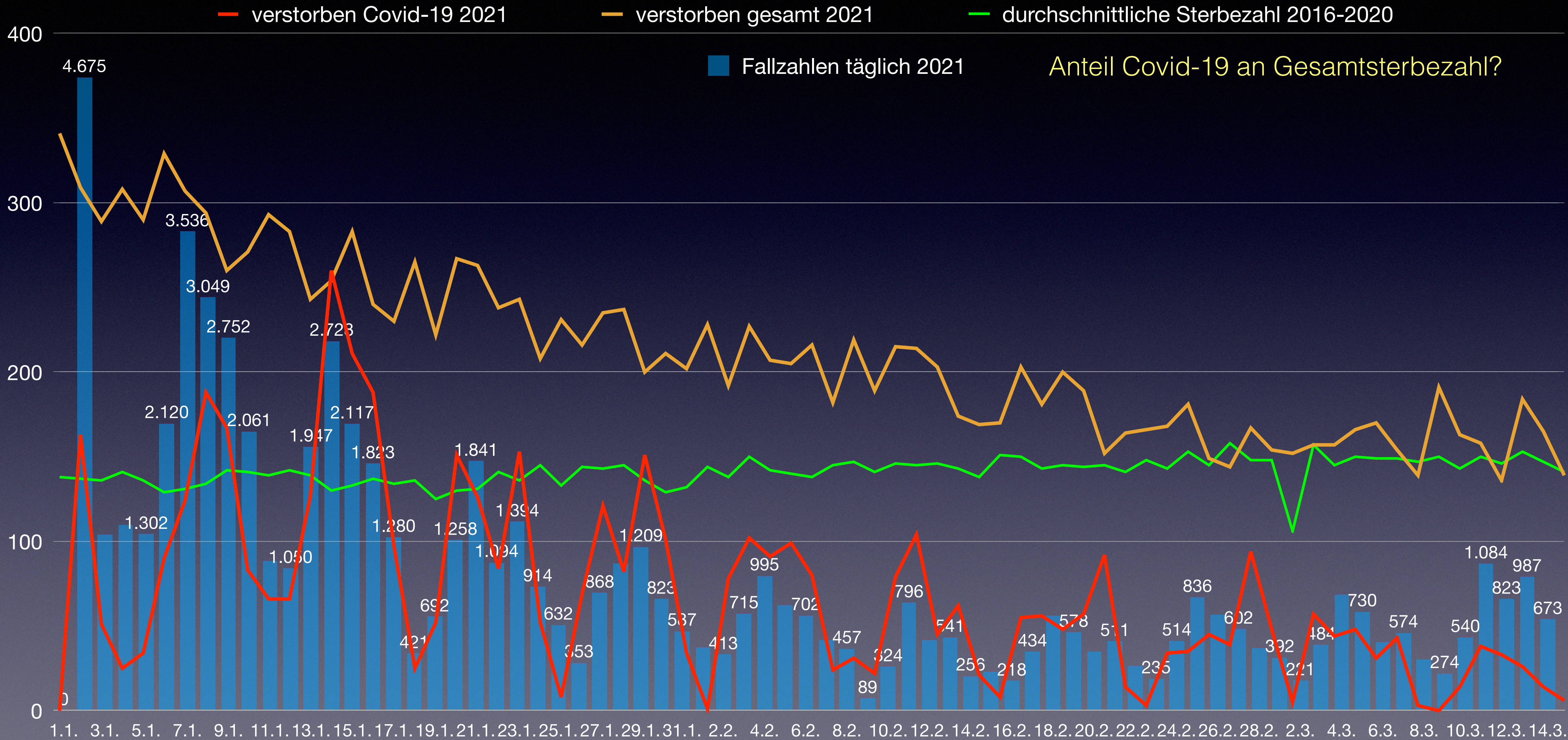


# Entwicklung der Sterbezahlen im Bezug zu an/mit pos. Test Verstorbenen in Sachsen Development of the number of deaths in relation to those who died of/with a positive test in Saxony



# Verstorbene nach Tagen in Sachsen im Jahresvergleich 2016 bis 2021

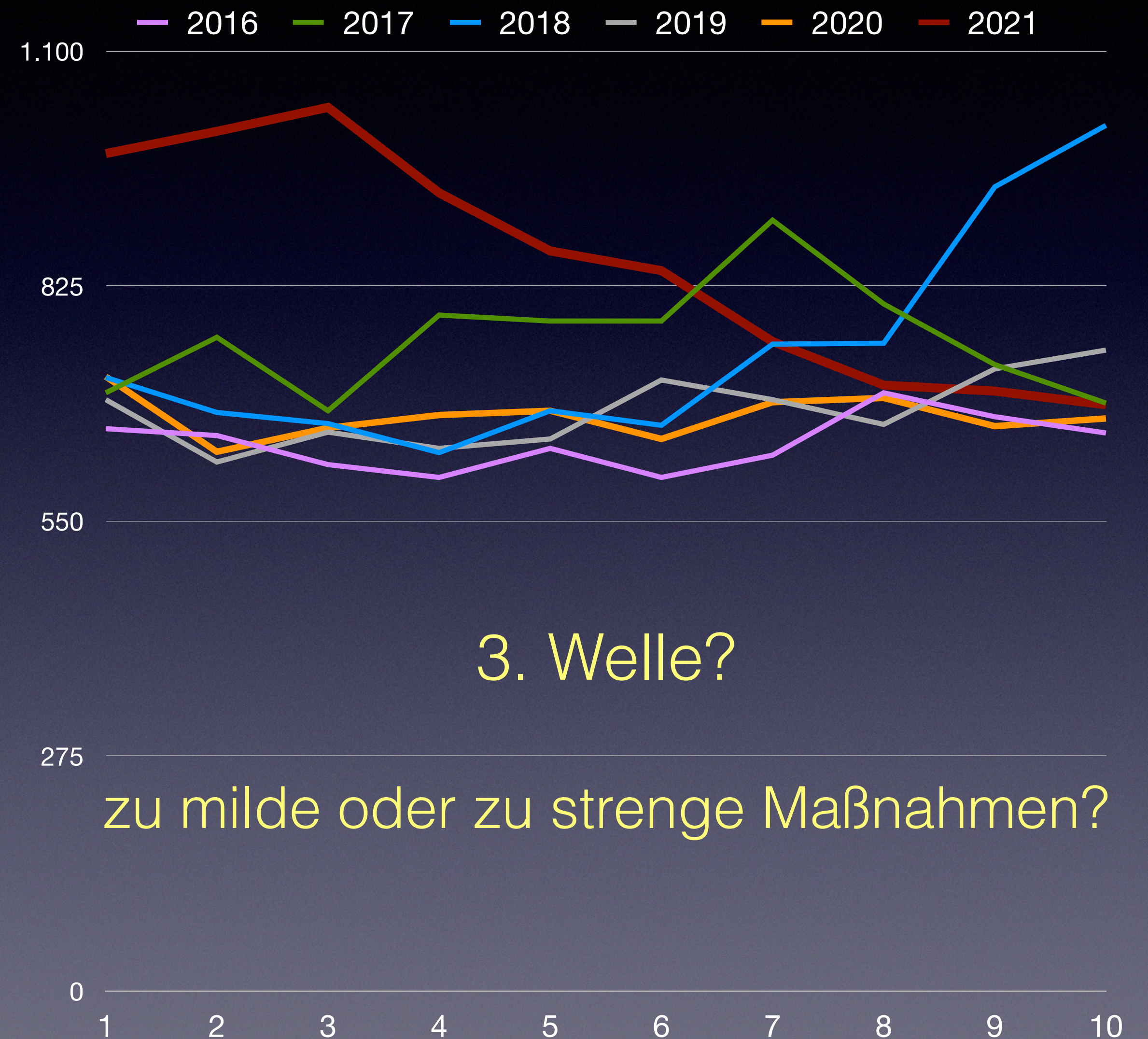
## Deceased persons by days in Saxony in annual comparison 2016 to 2021



# Entwicklung der absoluten Sterbezahlen im 6-Jahresvergleich in Sachsen-Anhalt

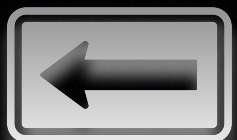
## Development of absolute death rates in a 6-year comparison in Saxony-Anhalt

KW	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	658	700	718	692	719	980
2	650	765	677	619	631	1.006
3	616	679	664	654	659	1.034
4	601	791	630	635	674	934
5	635	784	679	646	679	866
6	601	784	662	715	646	843
7	627	902	757	692	689	760
8	700	804	758	663	694	709
9	672	733	941	728	661	702
10	653	688	1.013	750	670	686
Summe	6.413	7.630	7.499	6.794	6.722	8.520
Rang	6	2	3	4	5	1



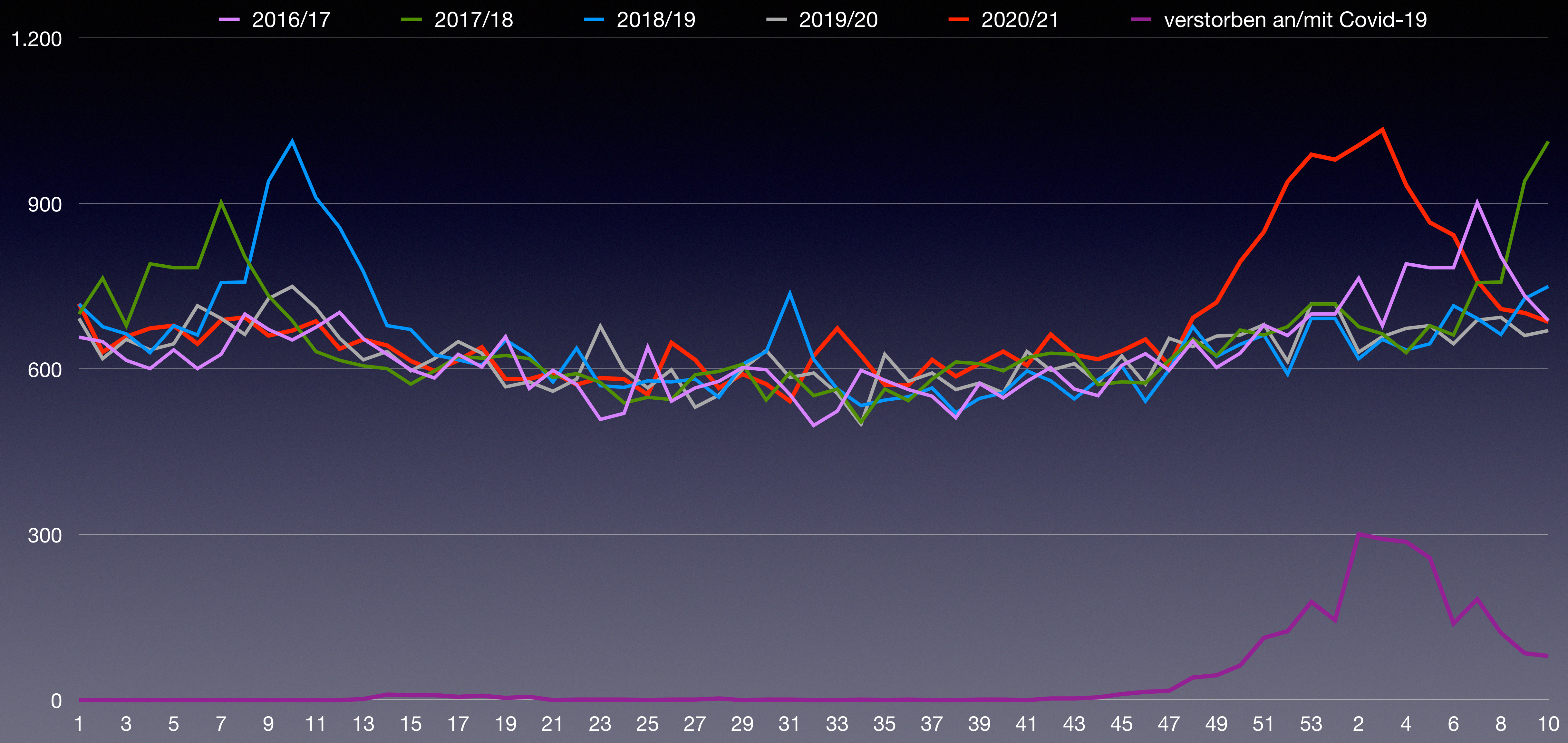
Die Sonderauswertung von DeStatis zeigt bundesweit die Auswertung bis KW 13 und für die Bundesländer erst bis KW 10

Für einen realistischen Vergleich muss Bevölkerungswachstum und die Veränderung der Altersstruktur zusätzlich einbezogen werden was hier nicht erfolgt ist!



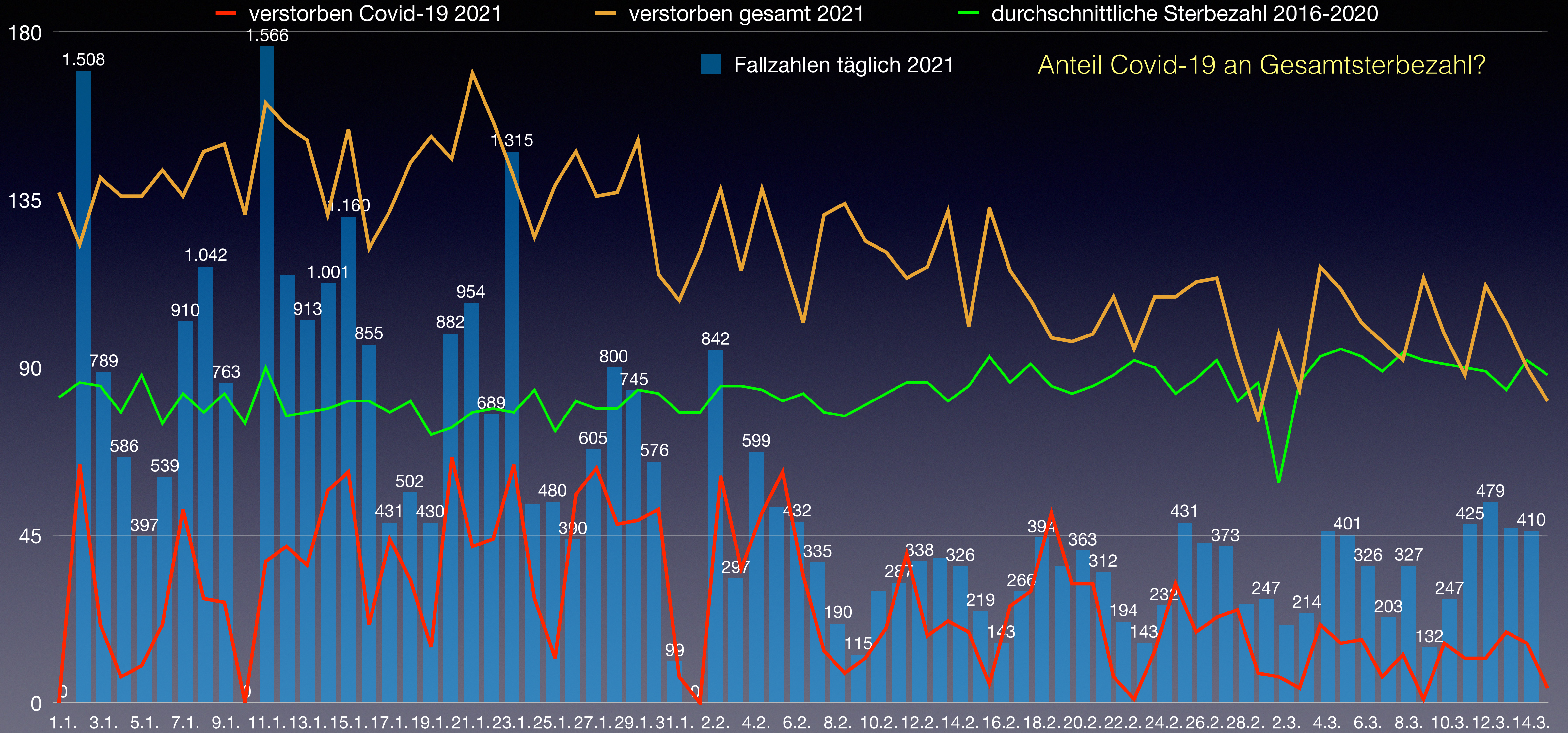
# Entwicklung der Sterbezahlen im Bezug zu an/mit pos. Test Verstorbenen in Sachsen-Anhalt

## Development of the number of deaths in relation to those who died of/with a positive test in Saxony-Anhalt

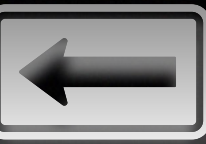


# Verstorbene nach Tagen in Sachsen-Anhalt im Jahresvergleich 2016 bis 2021

Deceased persons by days in Saxony-Anhalt in annual comparison 2016 to 2021

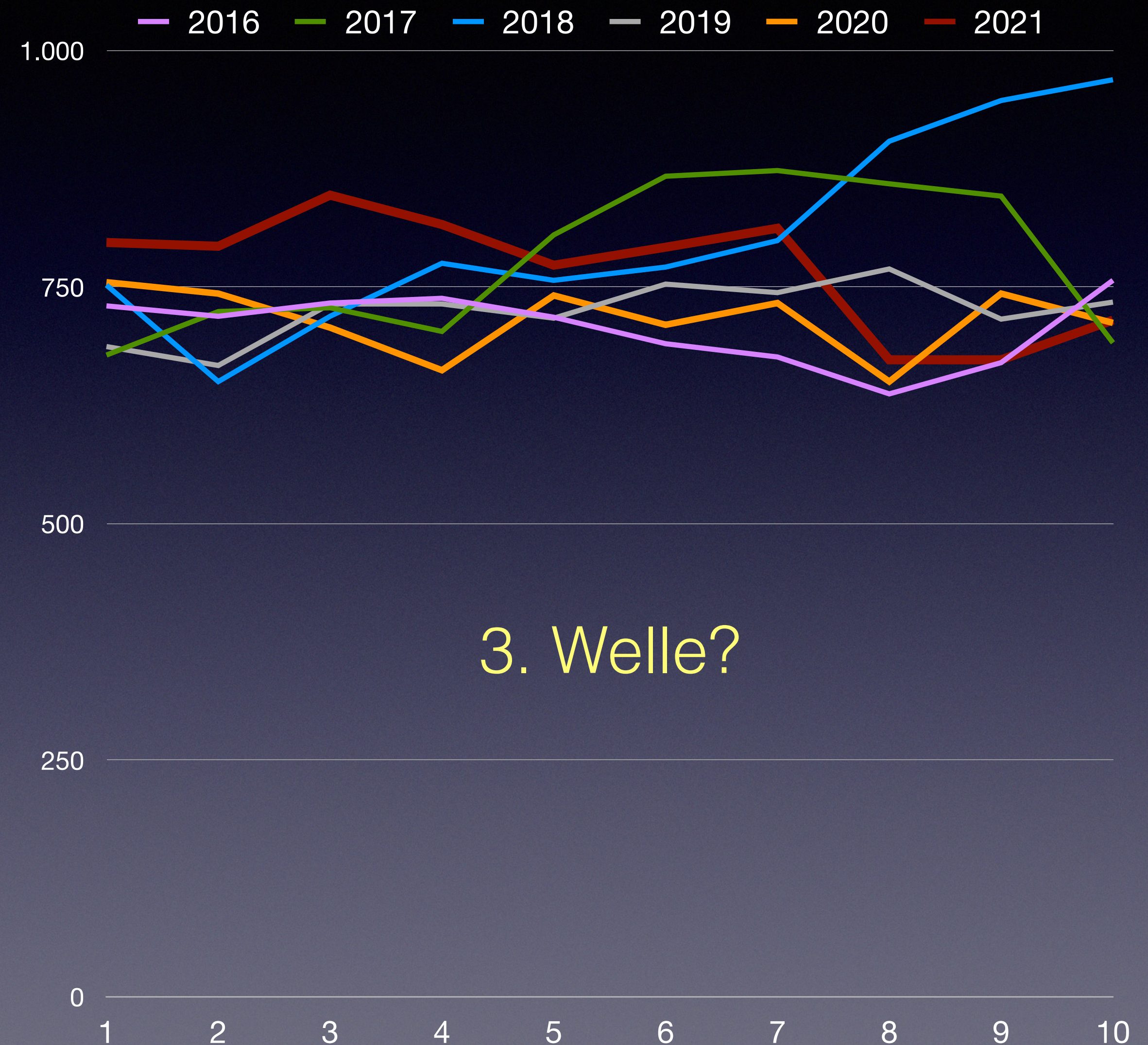






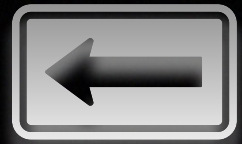
# Entwicklung der absoluten Sterbezahlen im 6-Jahresvergleich in Schleswig-Holstein Development of absolute death rates in a 6-year comparison in Schleswig-Holstein

KW	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	730	678	752	687	755	797
2	719	724	650	667	743	793
3	733	728	719	732	707	847
4	738	703	775	732	662	816
5	718	805	757	717	741	773
6	690	867	771	753	710	792
7	676	873	799	744	733	812
8	637	859	904	769	650	673
9	670	846	947	716	743	673
10	757	691	969	734	712	715
Summe	7.068	7.774	8.043	7.251	7.156	7.691
Rang	6	2	1	4	5	3



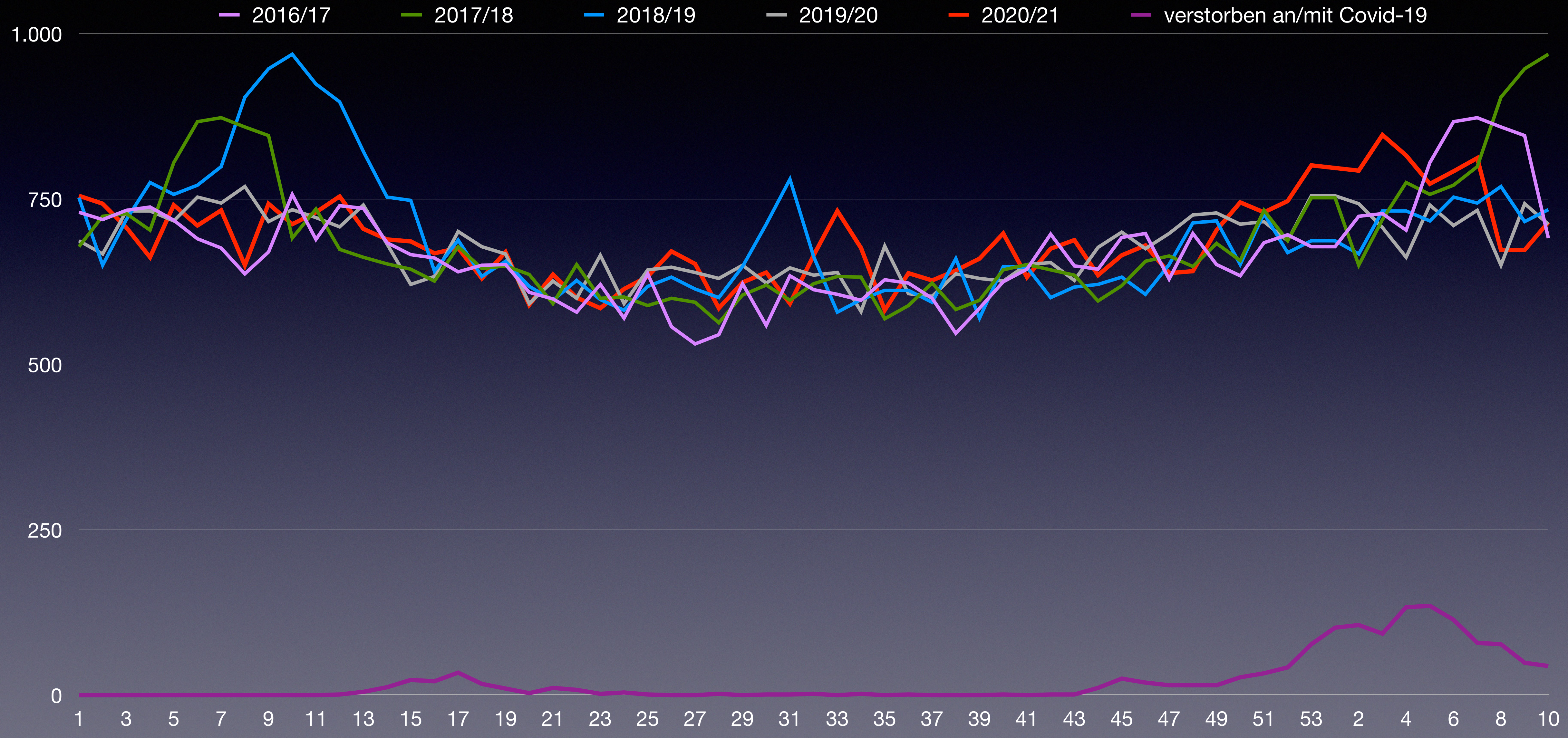
Die Sonderauswertung von DeStatis zeigt bundesweit die Auswertung bis KW 13 und für die Bundesländer erst bis KW 10

Für einen realistischen Vergleich muss Bevölkerungswachstum und die Veränderung der Altersstruktur zusätzlich einbezogen werden was hier nicht erfolgt ist!



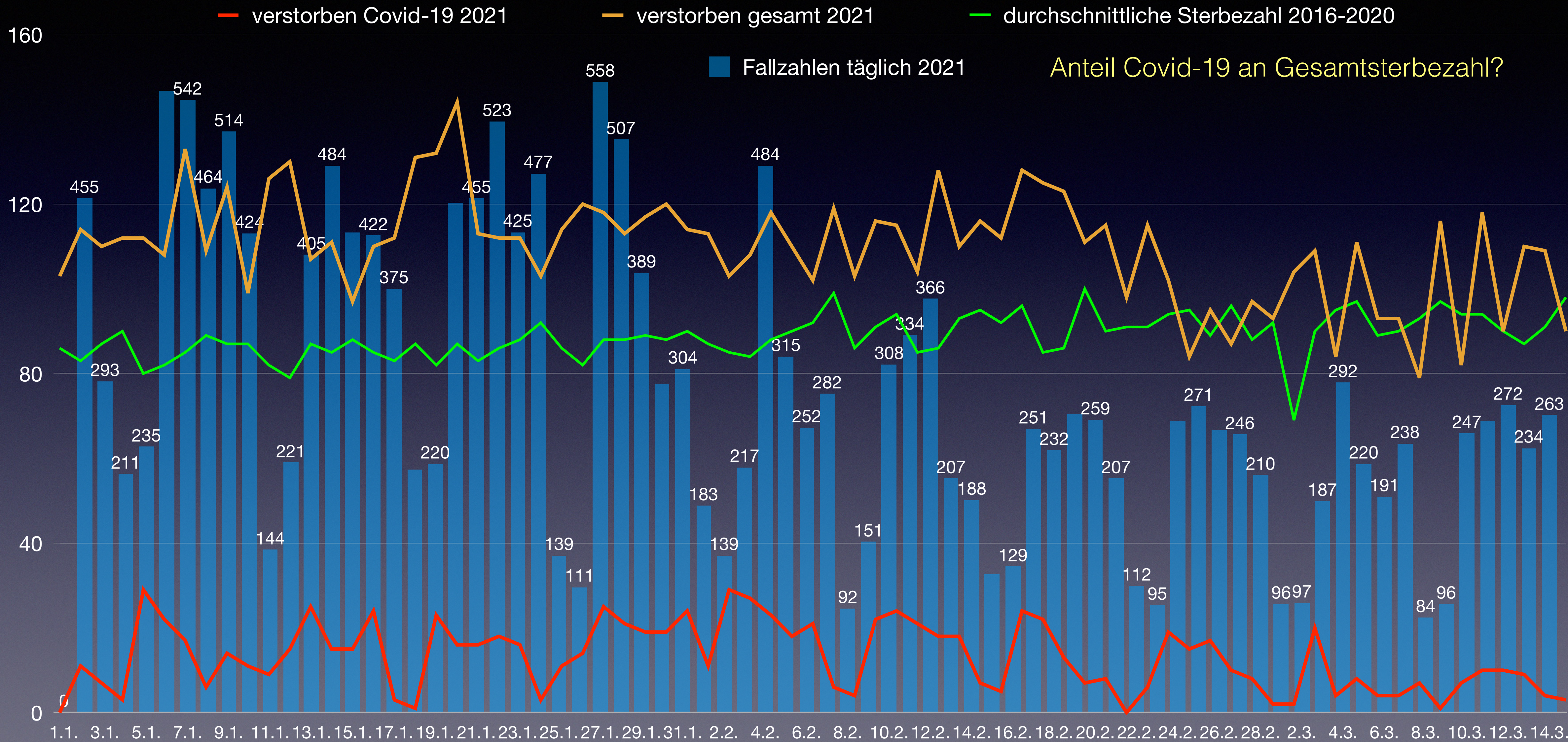
# Entwicklung der Sterbezahlen im Bezug zu an/mit pos. Test Verstorbenen in Schleswig-Holstein

## Development of the number of deaths in relation to those who died of/with a positive test in Schleswig-Holstein



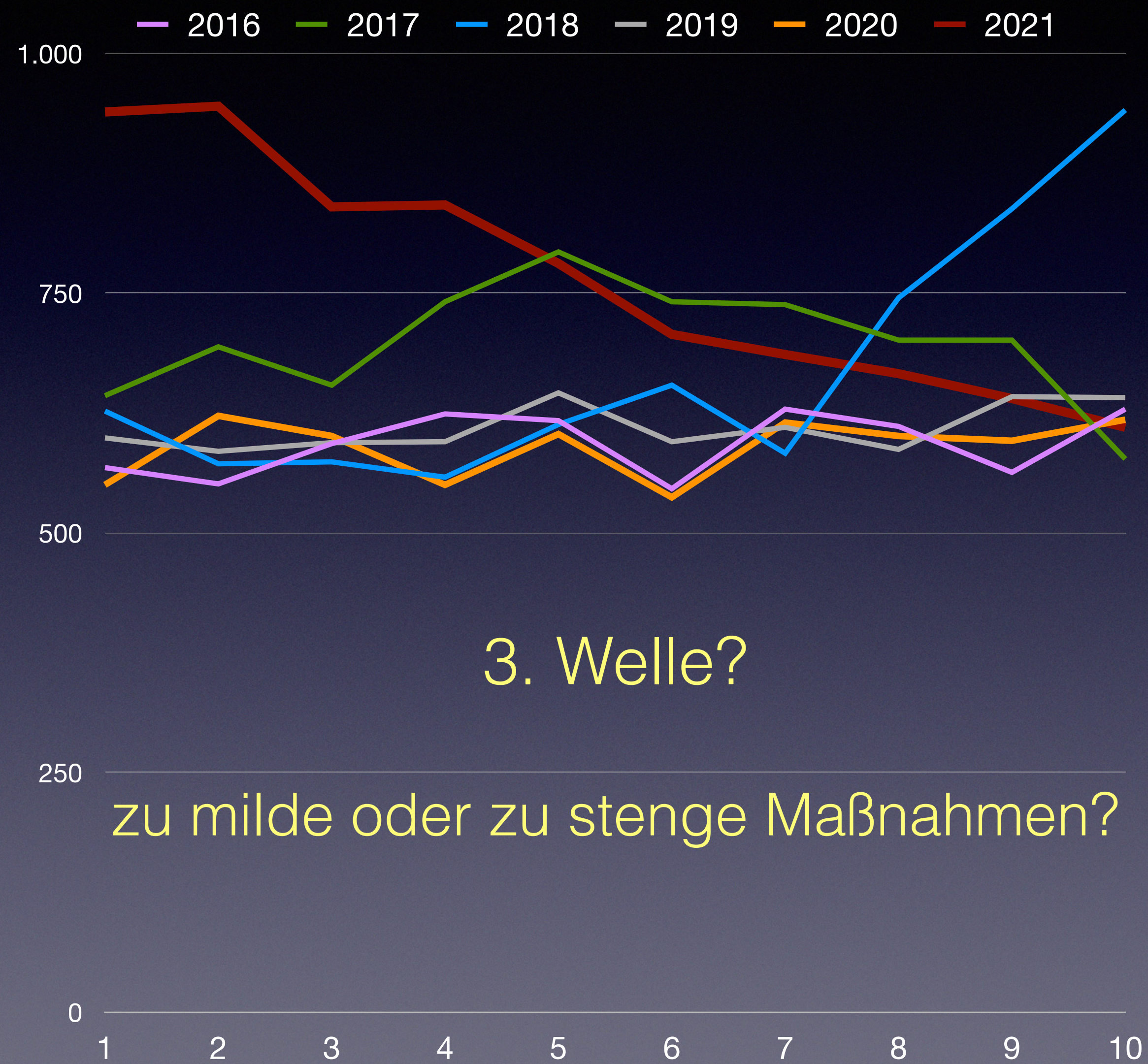
# Verstorbene nach Tagen in Schleswig-Holstein im Jahresvergleich 2016 bis 2021

Deceased persons by days in Schleswig-Holstein in annual comparison 2016 to 2021



# Entwicklung der absoluten Sterbezahlen im 6-Jahresvergleich in Thüringen Development of absolute death rates in a 6-year comparison in Thuringia

KW	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	568	643	627	599	550	939
2	551	694	572	585	622	945
3	593	654	574	594	601	840
4	624	741	558	595	550	842
5	617	793	613	646	603	781
6	546	741	654	595	537	707
7	629	738	583	610	615	686
8	611	701	745	587	601	666
9	563	701	838	642	596	640
10	629	577	941	641	618	610
Summe	5.931	6.983	6.705	6.094	5.893	7.656
Rang	5	2	3	4	6	1

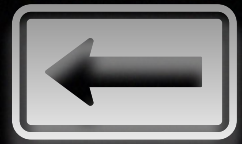


3. Welle?

zu milde oder zu stenge Maßnahmen?

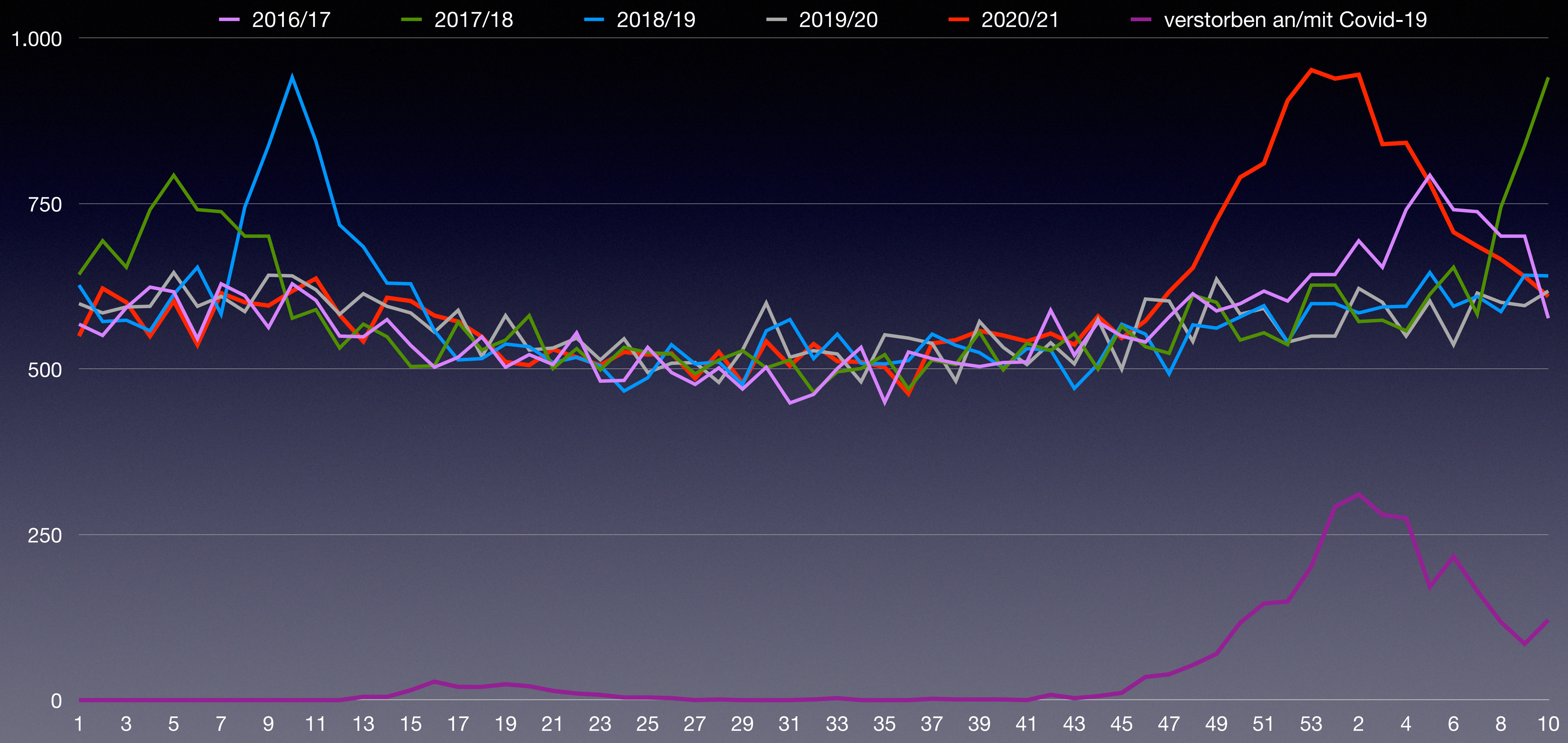
Die Sonderauswertung von DeStatis zeigt bundesweit die Auswertung bis KW 13 und für die Bundesländer erst bis KW 10

Für einen realistischen Vergleich muss Bevölkerungswachstum und die Veränderung der Altersstruktur zusätzlich einbezogen werden was hier nicht erfolgt ist!



# Entwicklung der Sterbezahlen im Bezug zu an/mit pos. Test Verstorbenen in Thüringen

## Development of the number of deaths in relation to those who died of/with a positive test in Thuringia



# Verstorbene nach Tagen in Thüringen im Jahresvergleich 2016 bis 2021

Deceased persons by days in Thuringia in annual comparison 2016 to 2021

