

Analysen, Grafiken

Covid-19

Schweiz

Stand: 12.11.2020

Die Sterblichkeit des Menschen ist ein unausweichliches Faktum



Aktuelle Zahlen

ergänzende Daten:
Betrachtung von Relationen

	kumuliert	Tageswerte
Bevölkerung*	8.655.000	
Fälle gesamt	243.472	51.273
Fälle / Bevölkerung	2,813 %	
Genesen	160.423	
Hospitalisationen total	9.752	1.083
verstorben an/mit CoV-2	2.769	442
Aktive Fälle	80.280	
Verstorben bis Datum**	61.494	
Covid-19 / gesamt	4,503 %	Anteil gesamt
Covid-19 / Fälle gesamt	1,137 %	Fallsterblichkeitsrate***
„Covid-19“ / 100.000	31,99	

* Quellen: Statistisches Bundesamt (Bevölkerung)

** countrymeters.info – Deaths year to date

*** (= case fatality rate; CFR) ohne Berücksichtigung der effektiven Durchseuchung



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI

Bundesamt für Gesundheit BAG
Direktionsbereich Öffentliche Gesundheit

Coronavirus-Krankheit-2019 (COVID-19)

Situationsbericht zur epidemiologischen Lage in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein - Woche 45 (02.11-08.11.2020)

Aufgrund der aktuellen Entwicklung kann sich die Lage rasch ändern. Dieser Bericht liefert Angaben zur Entwicklung der COVID-19-Epidemie in der Schweiz seit Beginn der Epidemie bis Woche 45 inklusive. Die Zahlen der letzten dargestellten Wochen sind aufgrund des Zeitbedarfs für Meldungen noch nicht vollständig. Die Zahlen zur allerneuesten Entwicklung finden sich im Tagesbericht. Die methodischen Hinweise werden in Fussnoten zu den Abbildungen und am Ende des Dokuments im Abschnitt zu Methoden und Datenquellen gegeben.

Stand: 11.11.2020
Zeit: 8:00

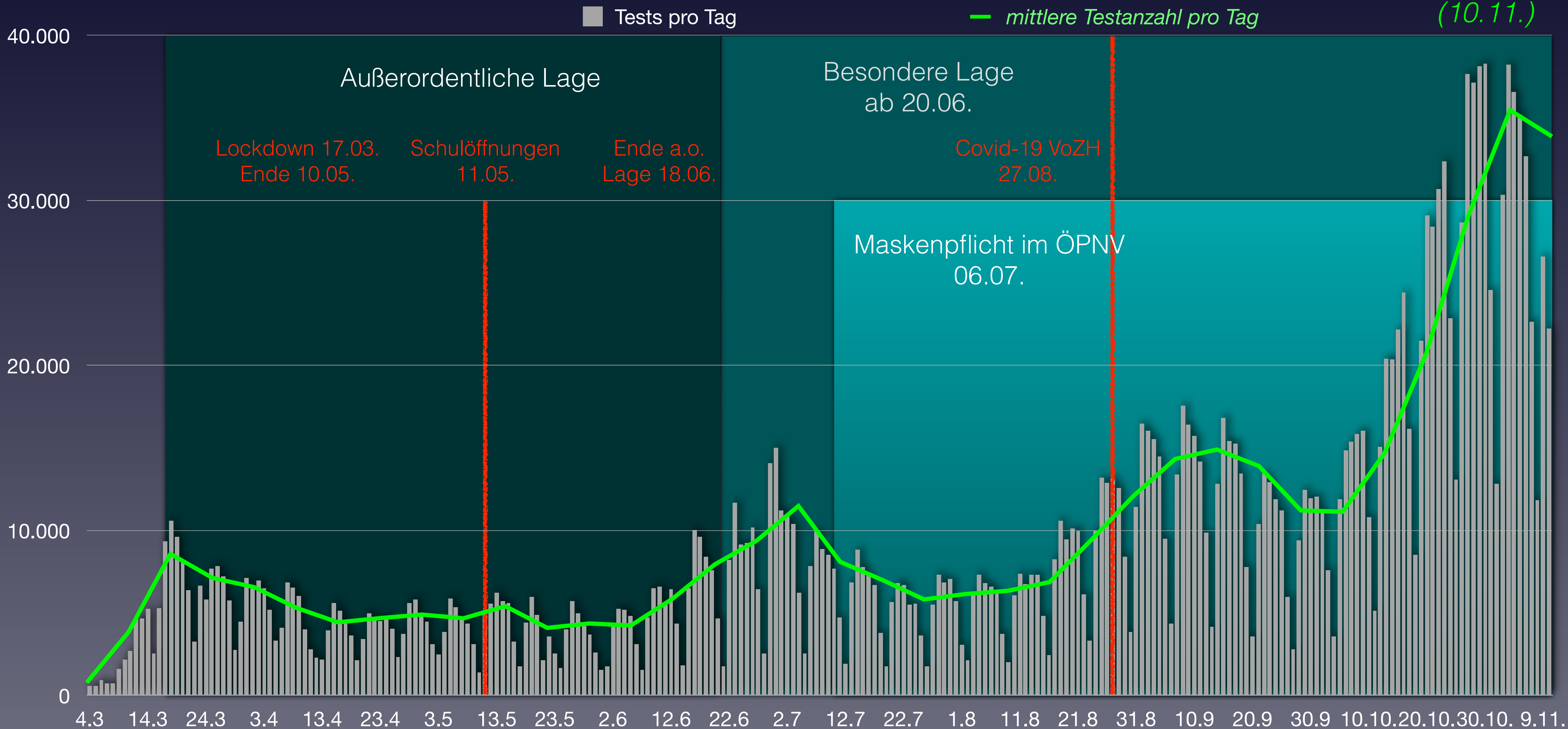
	Insgesamt		Woche 44		Woche 45	
	Anzahl	Pro 100 000 Einwohner	Anzahl	Pro 100 000 Einwohner	Anzahl	Pro 100 000 Einwohner
Fälle¹						
Fürstentum Liechtenstein	894	2307.3	189	487.8	215	554.9
Schweiz	242 578	2818.7	55 774	648.1	51 058	593.3
Total	243 472	2816.4	55 963	647.4	51 273	593.1
Hospitalisationen¹						
Total	9752	112.8	1376	15.9	1083	12.5
Todesfälle¹						
Fürstentum Liechtenstein	4	10.3	2	5.2	1	2.6
Schweiz	2765	32.1	274	3.2	441	5.1
Total	2769	32.0	276	3.2	442	5.1
Durchgeführte Tests						
Total	2 287 029	26 455.6	217 293	2513.6	207 542	2400.8
Anteil positive Tests (%) ²	11.4		26.6		26.5	

Tabelle 1. Laborbestätigte Fälle, Hospitalisationen, Todesfälle und Tests seit Beginn der COVID-19-Epidemie insgesamt und in den



Tägliche Testaktivität in der Schweiz

22.217
(10.11.)

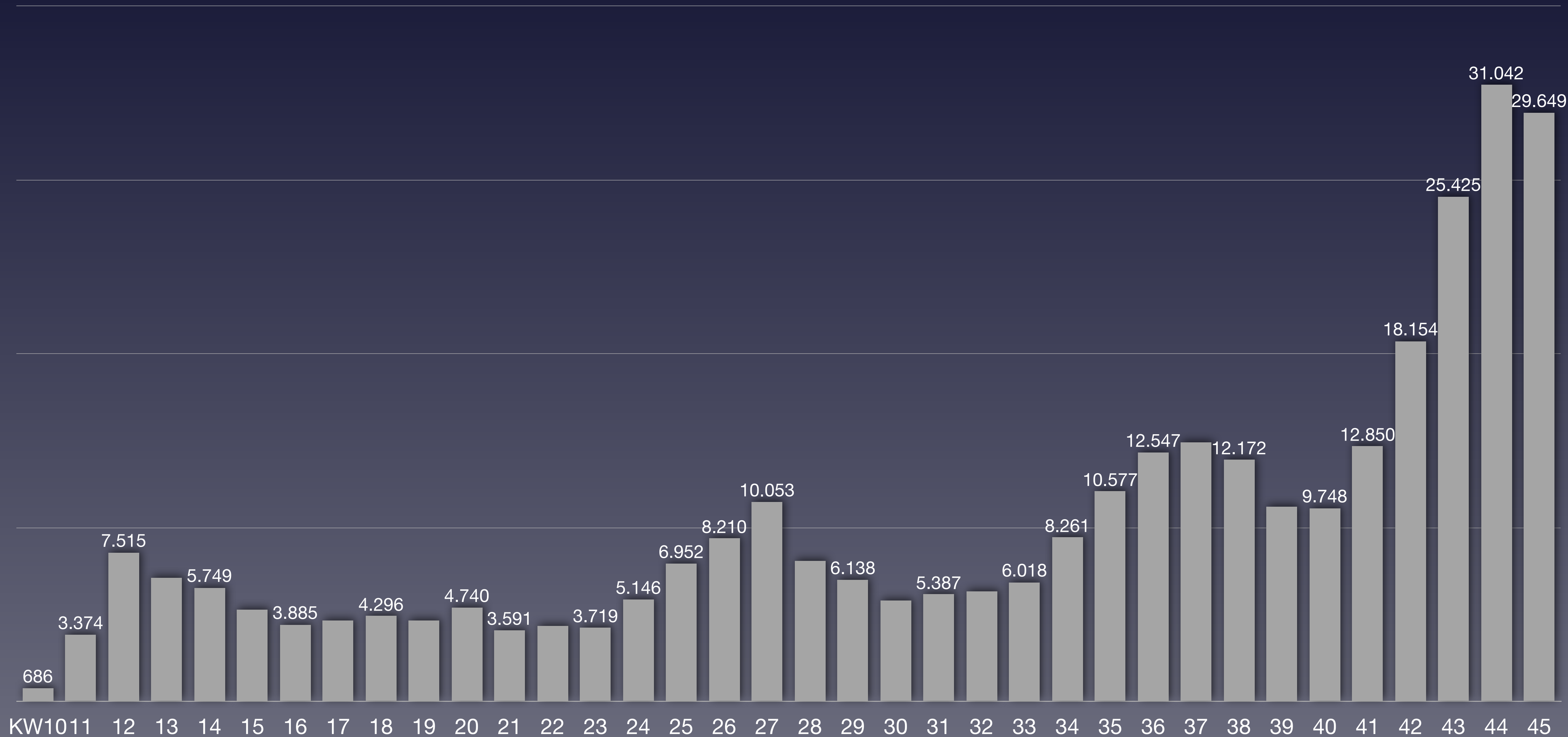


Quelle: BAG - Zahlen zu den durchgeführten Tests



Anstieg der täglich durchgeführten Tests in der Schweiz

■ durchschnittliche tägliche Testanzahl / Woche



Quelle: BAG - Zahlen zu den durchgeführten Tests



Coronavirus

Aktuelle Zahlen

ergänzende Daten:
Betrachtung von Relationen

	kumuliert	Tageswerte
Bevölkerung*	1.536.000	
Fälle gesamt	32.241	205
Fälle / Bevölkerung	2,099 %	
Genesen**	20.715	
Hospitalisationen	374	84
verstorben an/mit CoV-2	236	0
Aktive Fälle**	11.290	
Verstorben bis Datum	keine Daten	
Covid-19 / Fälle gesamt	0,732 %	Fallsterblichkeitsrate
„Covid-19“ / 100.000	15,36	

* Quellen: Statistisches Bundesamt (Bevölkerung)

** Eigenrechnung: Genesen = Fälle vor 14 Tagen, die noch nicht verstorben sind; Aktiv = Kumulierte Fälle – Genesen – verstorben

*** countrysmeters.info – Deaths year to date

Gesundheitliche Lage

Personen mit Wohnsitz im Kanton Zürich

1022

neue positive Fälle in den letzten 24 Stunden

374

in Spitalbehandlung

47

davon mit künstlicher Beatmung

236

Total Verstorbene seit Pandemiebeginn (129 in Alters- und Pflegeheimen, 103 im Spital, 4 Zuhause)

8166

in Isolation

14'709

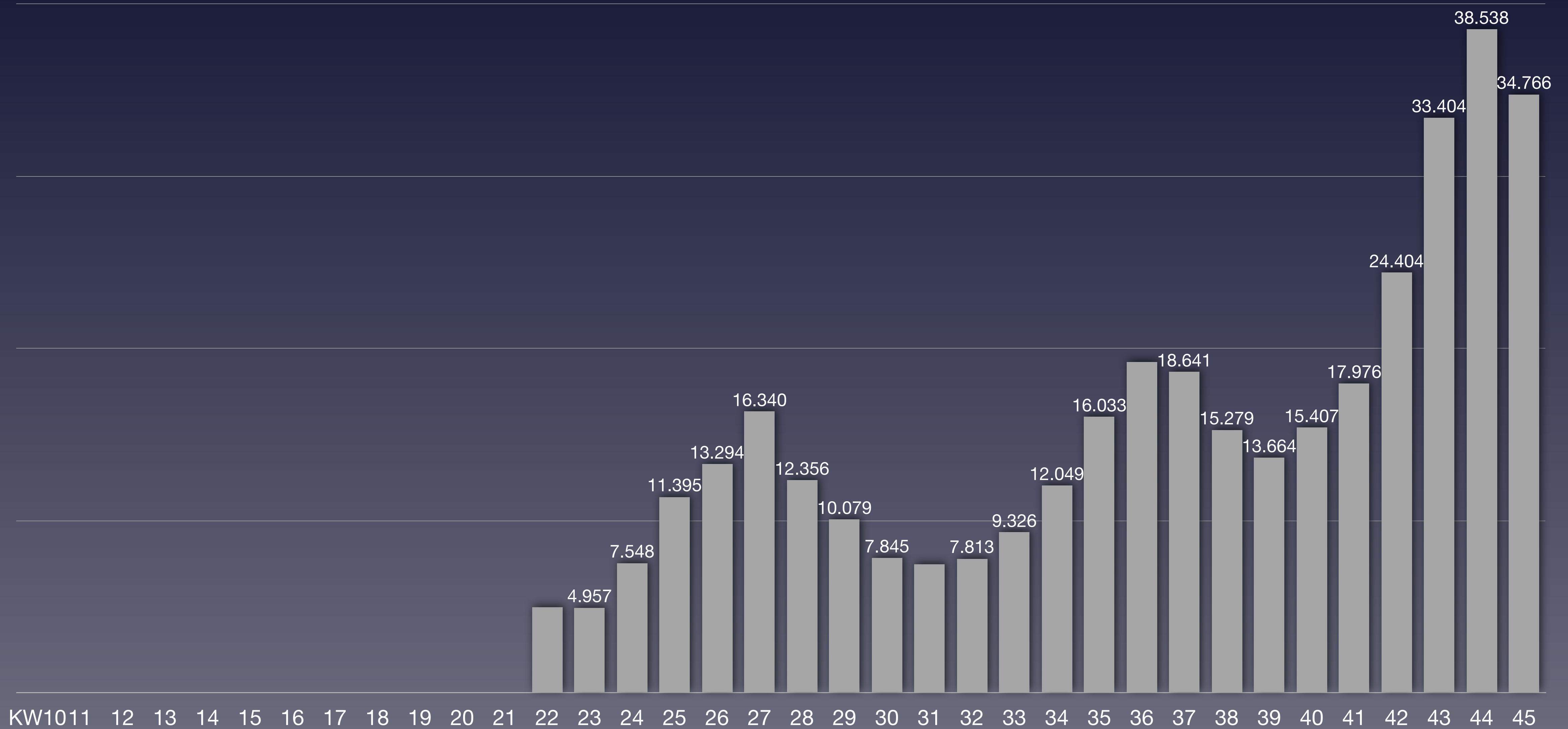
in Quarantäne (exkl. Einreise-Quarantäne Risikoland)

Diese Zahlen wurden publiziert am 11. November 2020 um 14.30 Uhr. Die Zahlen zur Isolation und Quarantäne werden jeweils dienstags und donnerstags aktualisiert. Die Zahlen zur Einreisequarantäne sind darin nicht enthalten und werden untenstehend separat aufgeführt.



Anstieg der täglich durchgeführten Tests in Zürich

■ durchschnittliche tägliche Testanzahl / Woche

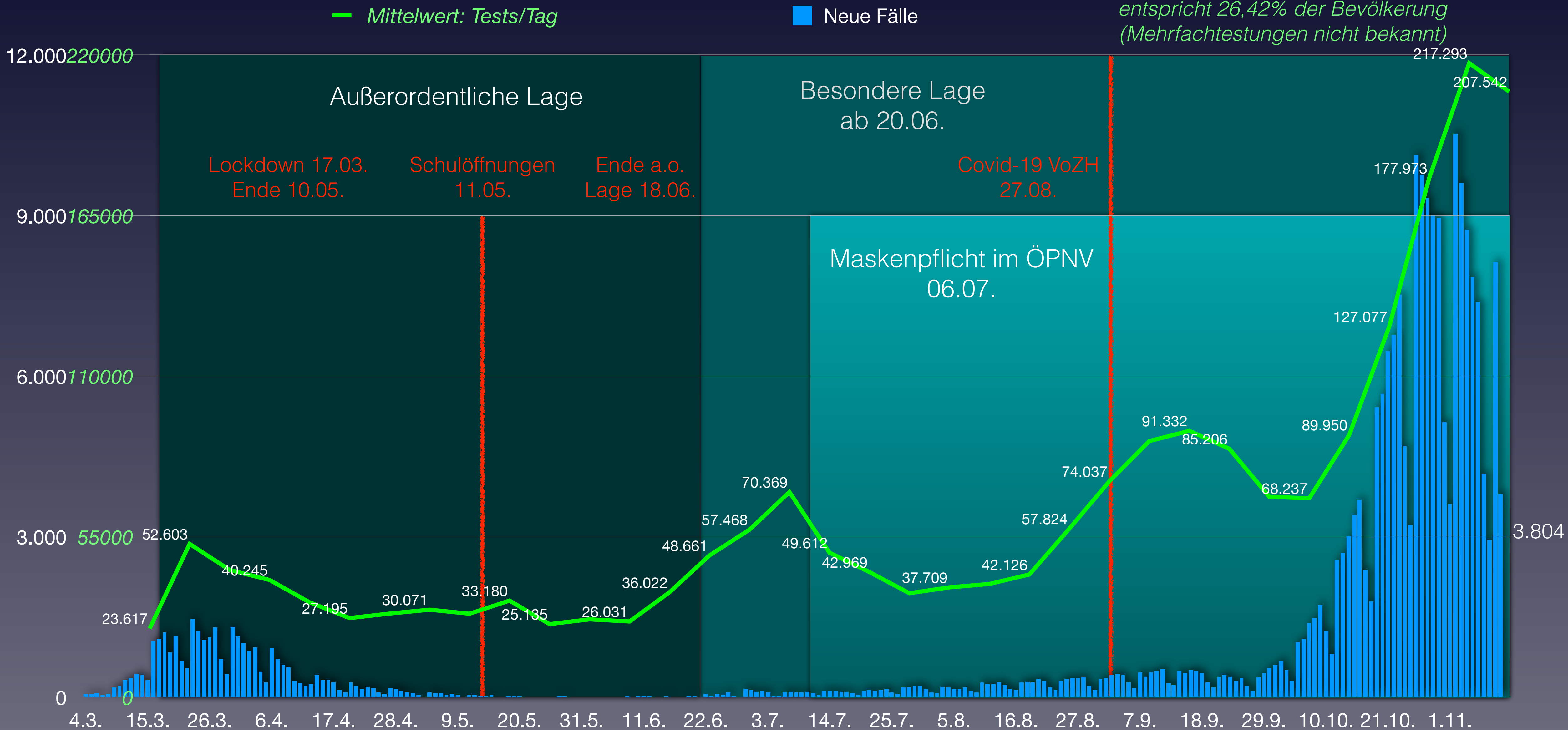


Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Meldung „neuer Fälle“ in der Schweiz – Stand: 12.11.2020

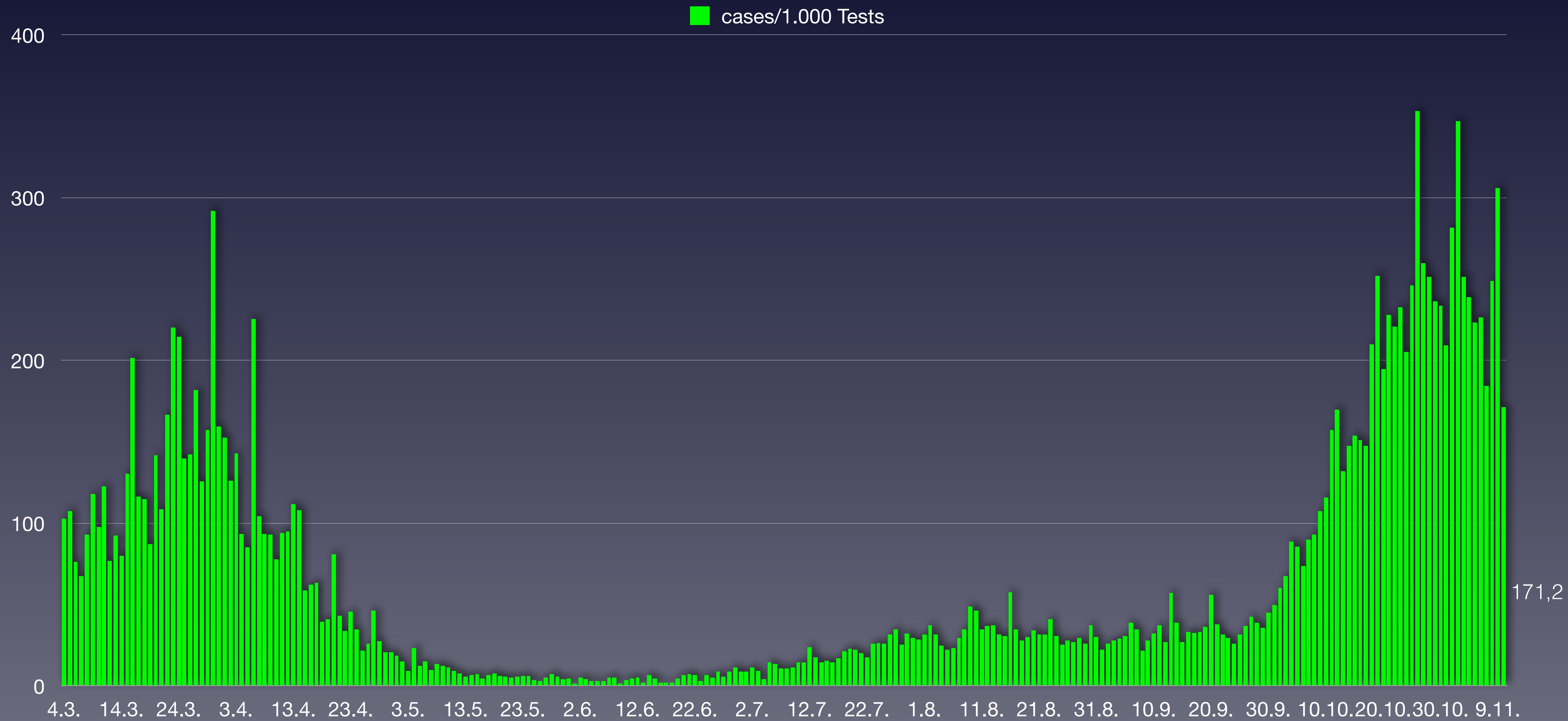
Testanzahl gesamt 2.287.029
entspricht 26,42% der Bevölkerung
(Mehrfachtestungen nicht bekannt)



Quelle: <https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/situation-schweiz-und-international.html>



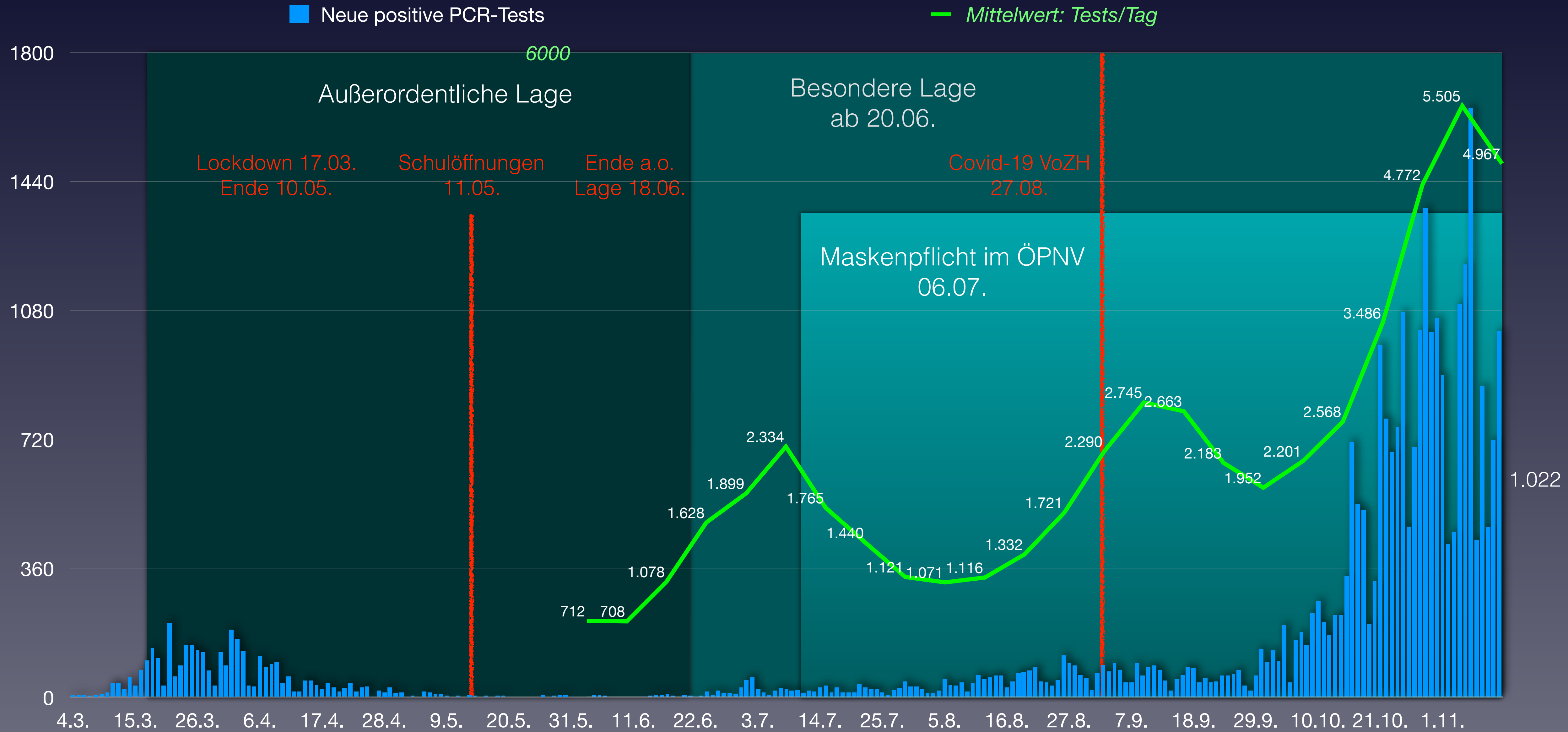
„Neue Fälle“ pro 1.000 Tests in der Schweiz



Quelle: <https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/situation-schweiz-und-international.html>



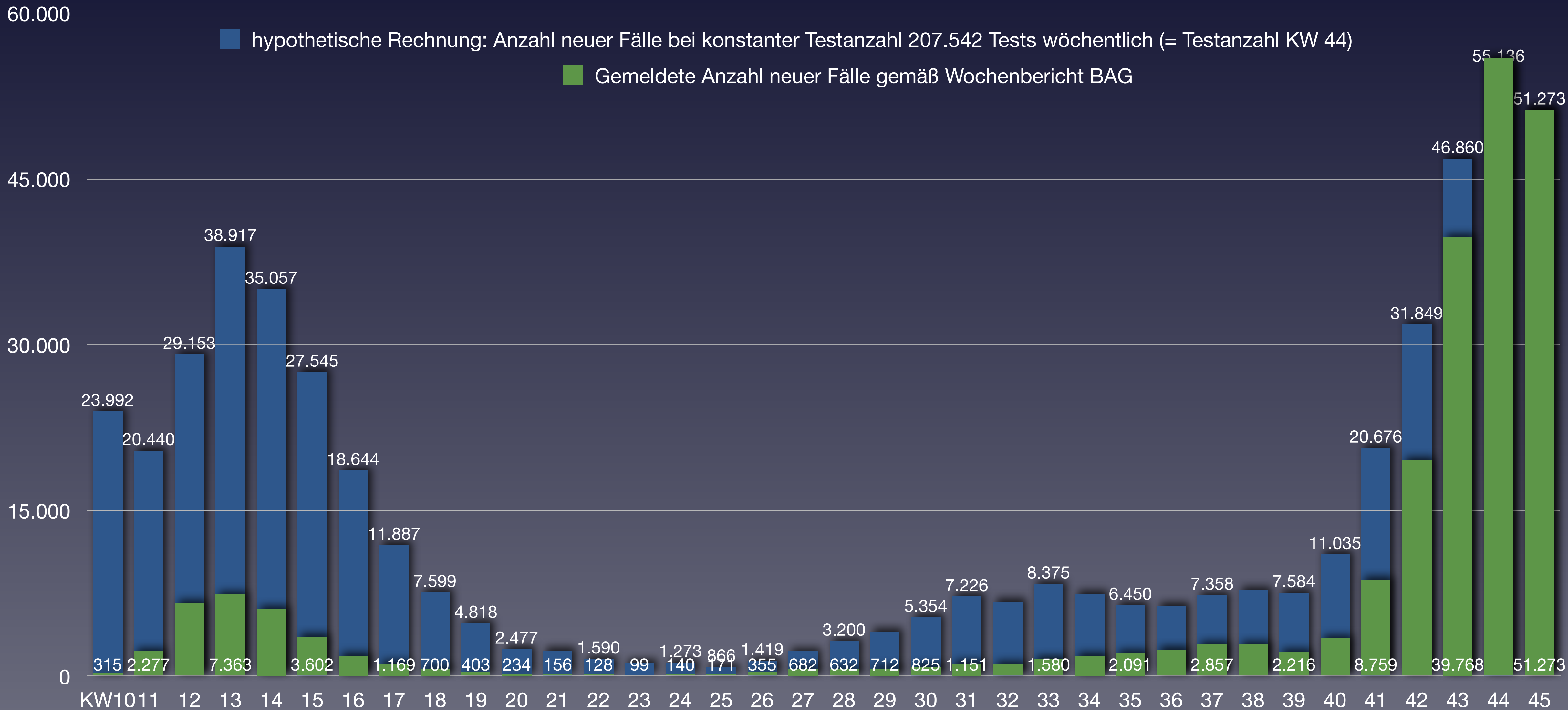
Meldung „neuer Fälle“ in Zürich – Stand: 11.11.2020



Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Was wäre wenn: Bei der jeweiligen wöchentlichen Positivenrate, wieviele „Fälle“ gäbe es bei konstanter Testanzahl wie in KW 45 in der Schweiz?



Quelle: BAG - Zahlen zu den durchgeführten Tests



In Isolation befindliche Personen gemäß Tagesbericht des BAG gegenübergestellt den anhand der Fallzahlen berechneten 14-tägigen Isolationsfällen

Isolation gemäß BAG-Bericht

Isolation 14-Tage kalkuliert (*)

Anzahl Personen in Isolation
42 916

am 11.11.2020

Startwert: In Isolation = kumulierte Fälle Starttag

(*) Berechnungsformel: in Isolation = in Isolation gestern + Neue Fälle heute % neue Fälle vor 14 Tagen

COVID-19 – Containmentphase

Empfehlungen zum Umgang mit erkrankten Personen und Kontakten ab dem 25. Juni 2020

Stand: 25.09.2020

Isolationsmassnahmen nach Durchführung des PCR-Tests

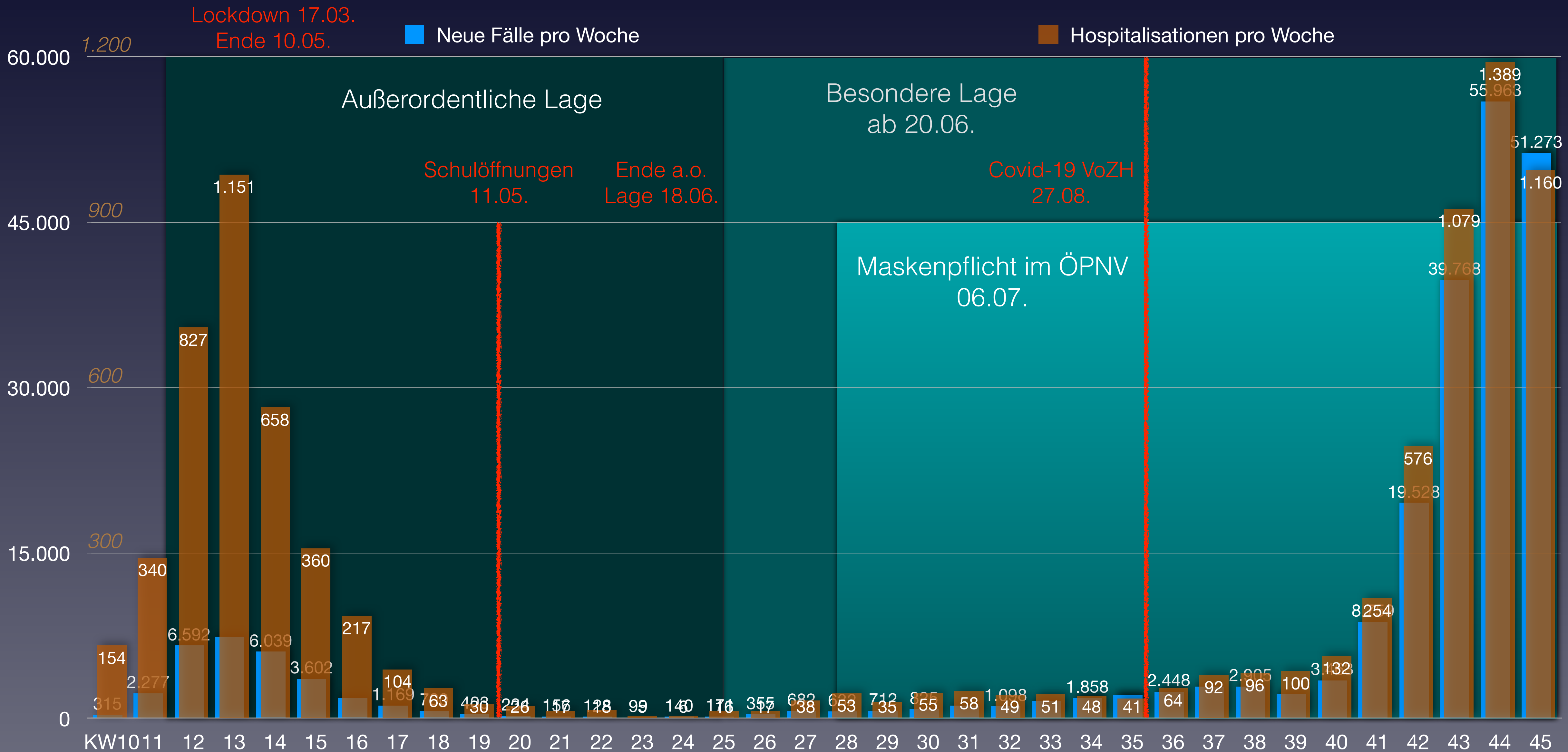
Alle positiv getesteten Personen isolieren sich. Je nach Gesundheitszustand erfolgt dies entweder zu Hause bzw. an ihrem Lebensort (Pflegeheim, Asylzentrum, Anstalten des Freiheitsentzugs, Hotel, Tagesstätte usw.) oder in einem Spital.

BAG: COVID-19 Empfehlungen um Umgang mit erkrankten Personen...





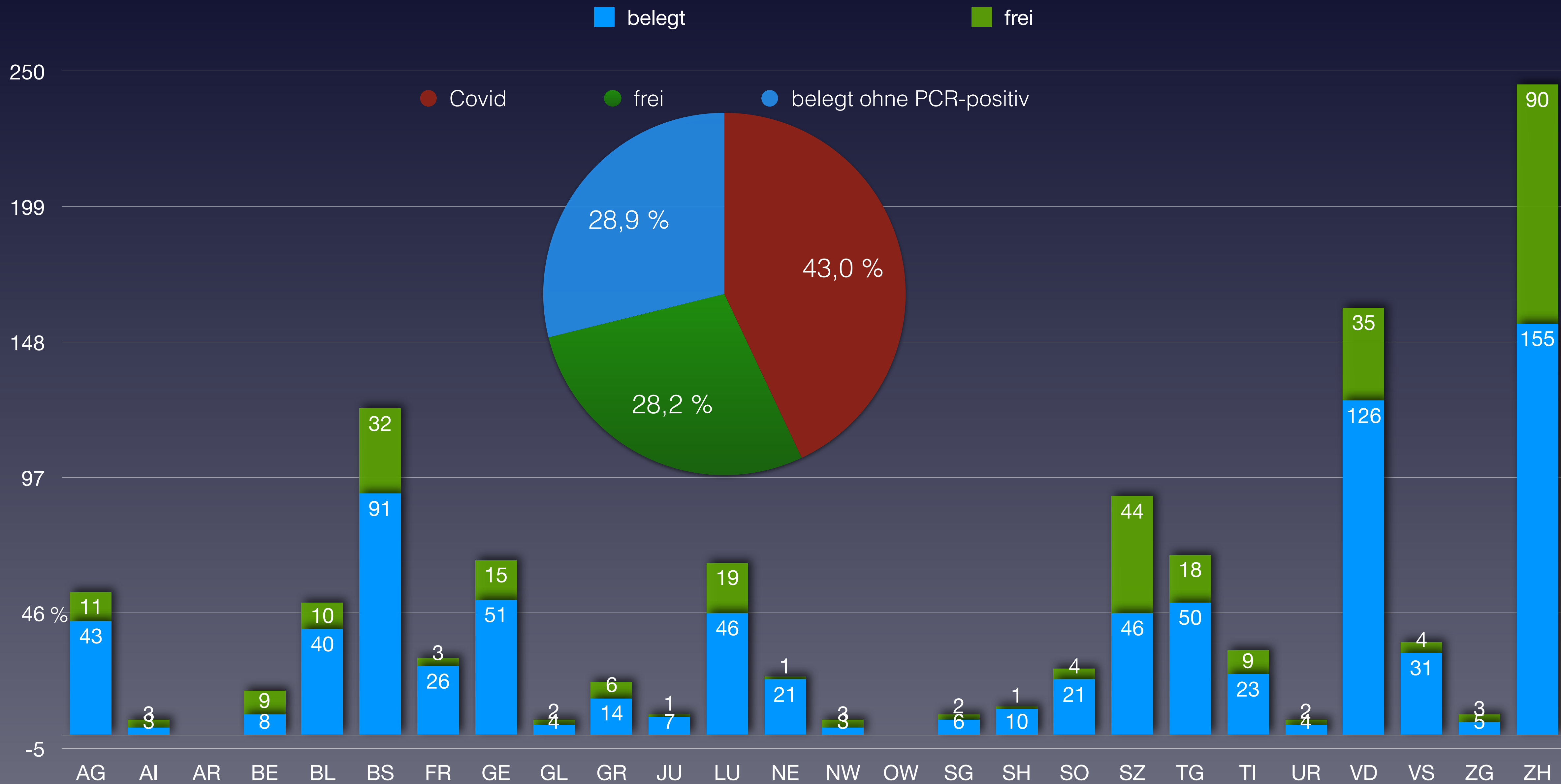
Korrelation der Fallzahlen und Hospitalisationen SARS-CoV-2 zugeordnet in der Schweiz



Quelle: <https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/situation-schweiz-und-international.html>



Auslastung der ICU-Betten in den einzelnen Kantonen, Stand 11.11.2020

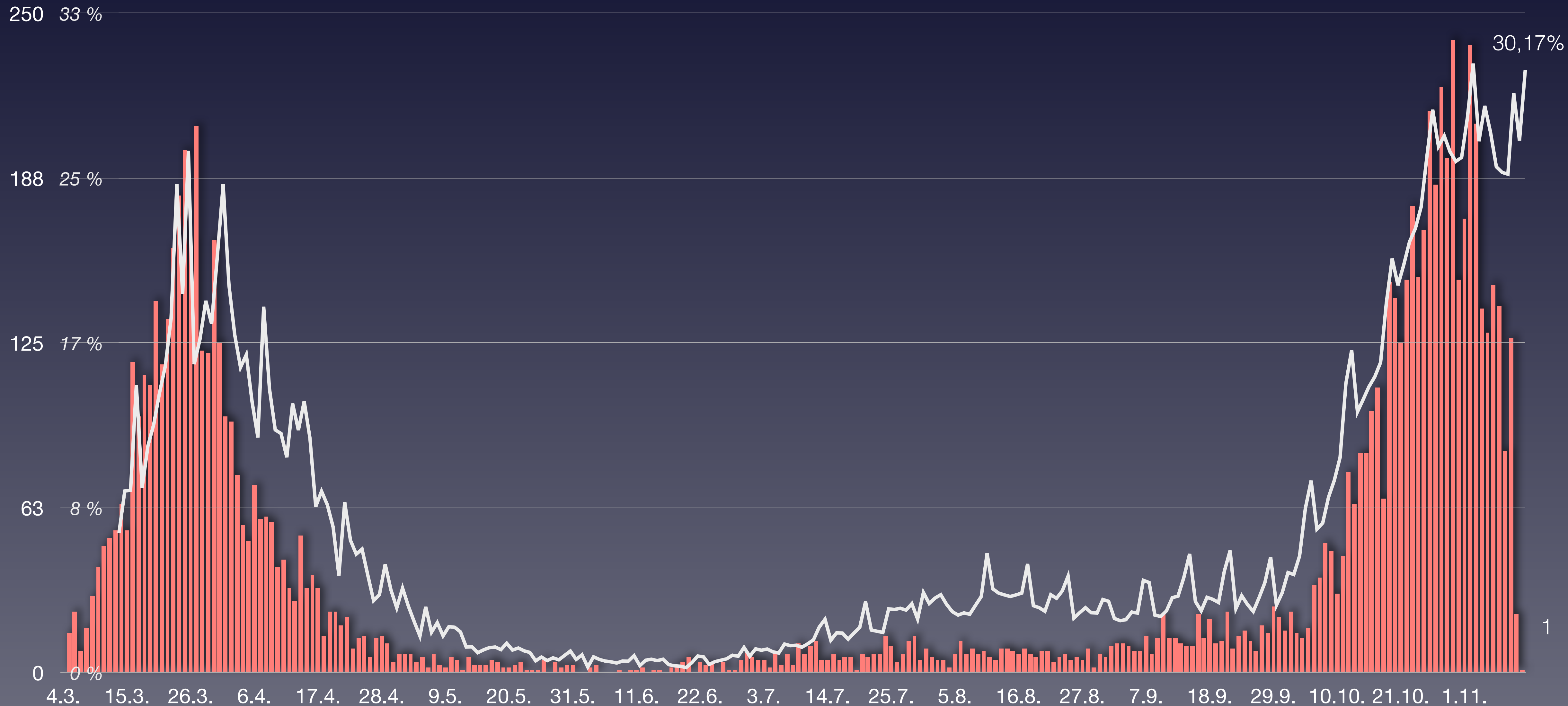


Quelle: [SRF](#)



Hospitalisationen und Positivenrate in der Schweiz: Stand 12.11.2020

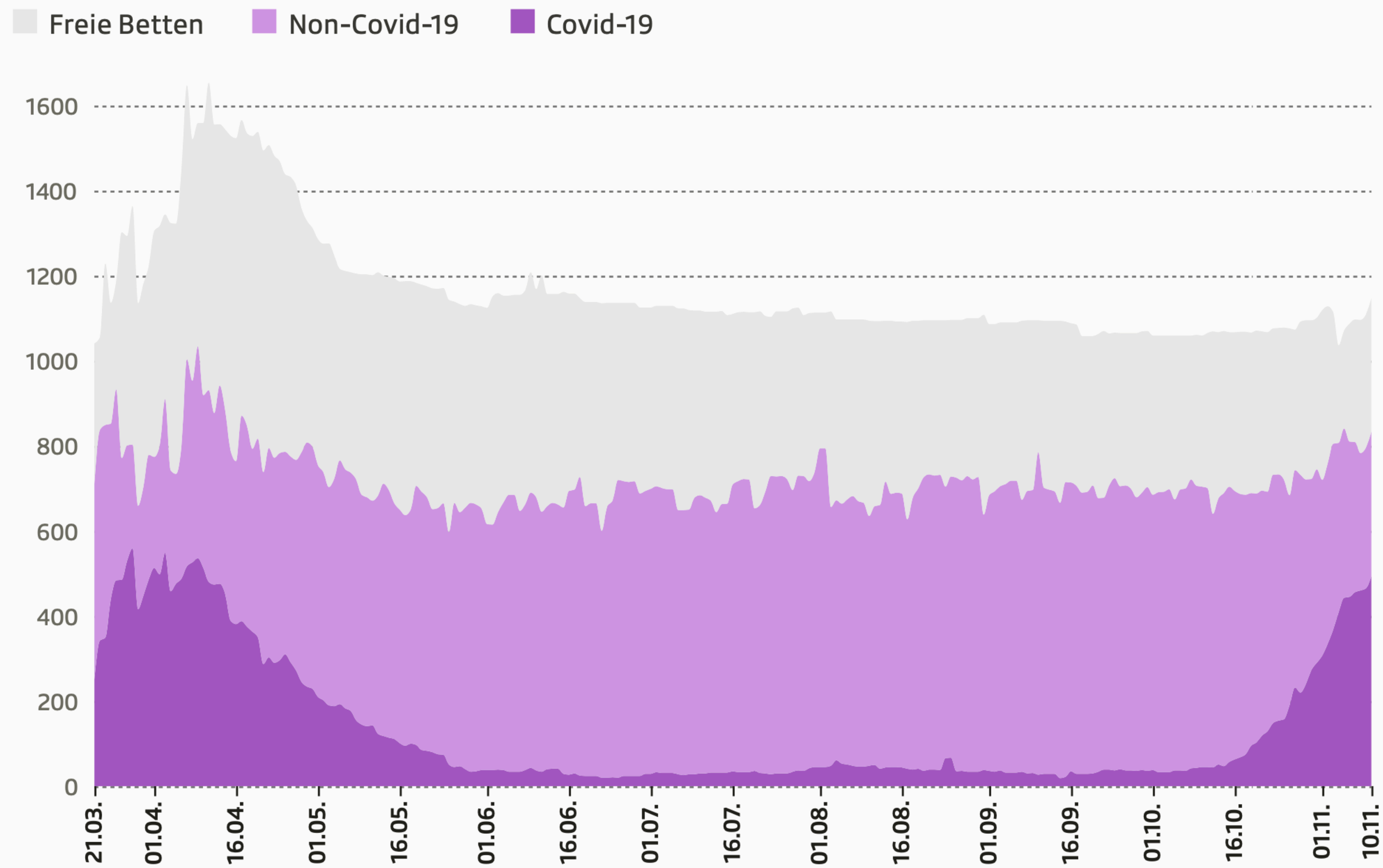
— Tägliche Positivenrate (berechnet: Zahlen zu durchgeführten Tests BAG) ■ Hospitalisationen pro Tag



Quelle: <https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/situation-schweiz-und-international.html>



Auslastung Betten auf Intensivstationen



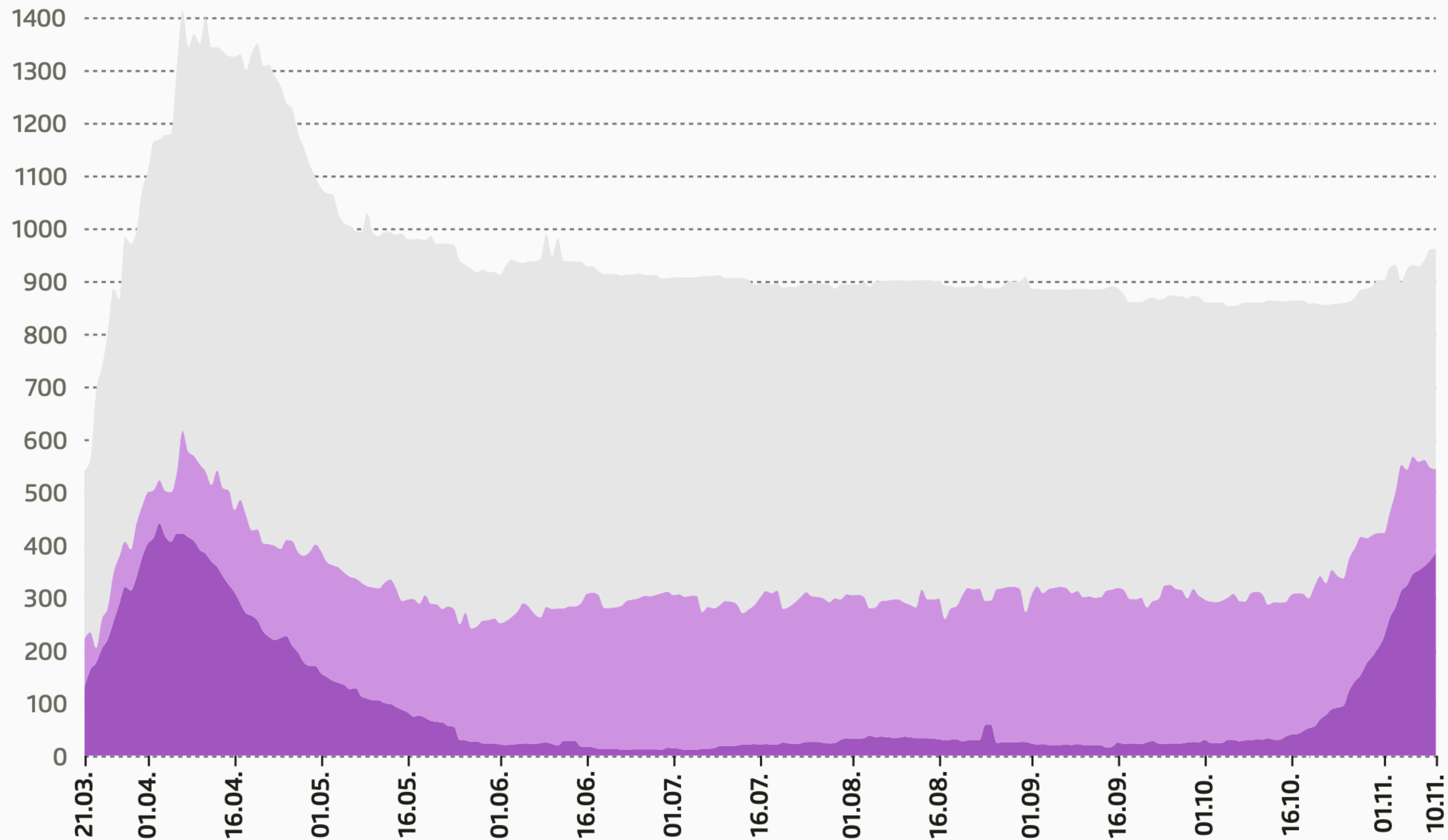
Letzte Aktualisierung: 10.11., Quelle: icumonitoring.ch

Quelle: [SRF - Corona Grafiken](#)



Auslastung der IPS-Beatmungsgeräte

Frei Non-Covid-19 Covid-19



Letzte Aktualisierung: 10.11., Quelle: icumonitoring.ch

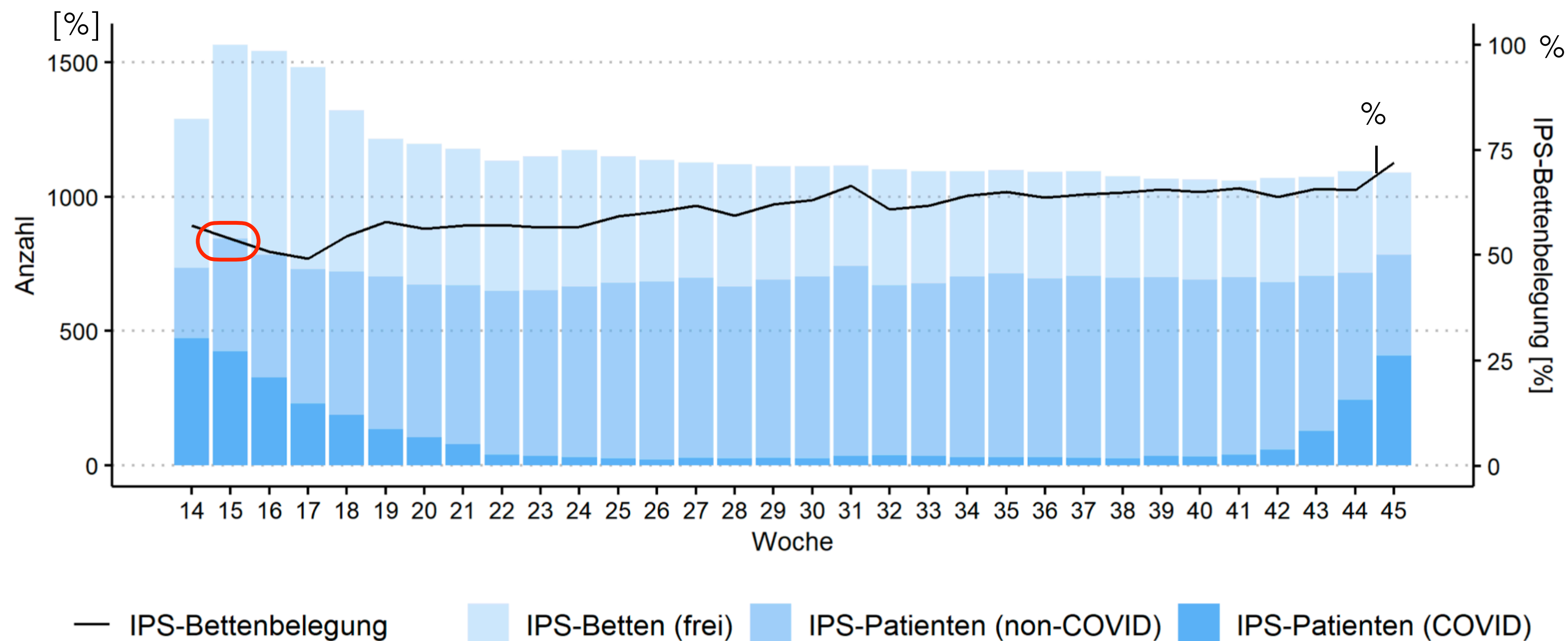
Quelle: [SRF - Corona Grafiken](#)



Auslastung der Intensivpflegebetten durch COVID-19-Patienten und -Patientinnen

Die Methode der Datenerhebung des sanitätsdienstlichen Koordinationsgremiums (SANKO) über die Anzahl belegter Betten auf den Intensivpflegestationen (IPS) der Schweiz wurde überarbeitet und seit dem 30. März 2020 liegen zuverlässige Daten vor. In der Woche 45 befanden sich im Durchschnitt 409 Patienten und Patientinnen mit einer COVID-19-Erkrankung auf einer IPS, dies entspricht einer 67 % Zunahme gegenüber der Woche 44. Durchschnittlich wurden 313 COVID-19-Patienten beatmet, dies entspricht beinahe einer Verdoppelung der beatmeten Patienten gegenüber der Vorwoche.

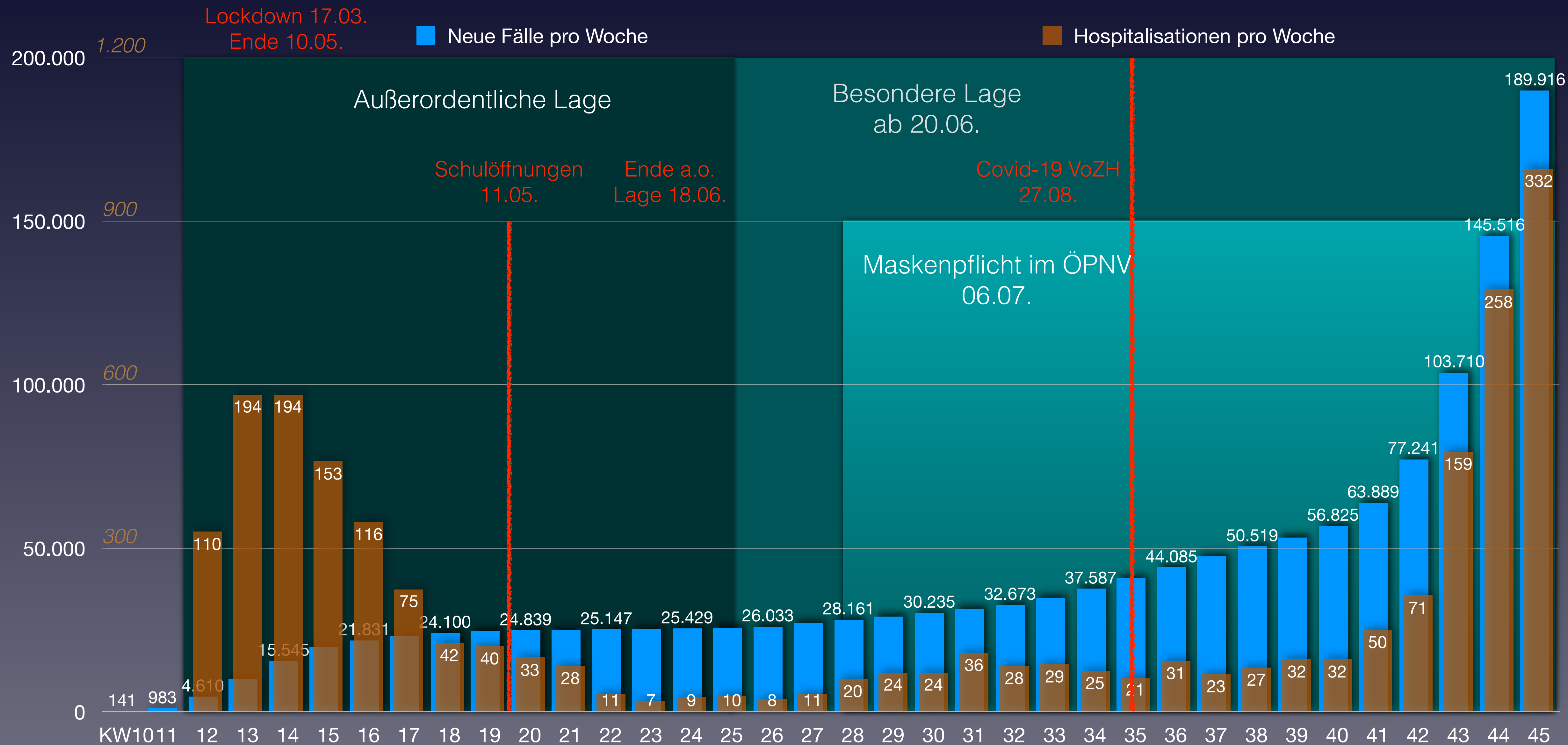
Abbildung 11. Zeitlicher Verlauf der Auslastung der IPS-Betten, COVID-19- und nicht-COVID-19-Patienten- und Patientinnen für die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein. Stand: 11.11.2020.



Quelle: BAG-Wochenbericht KW 45



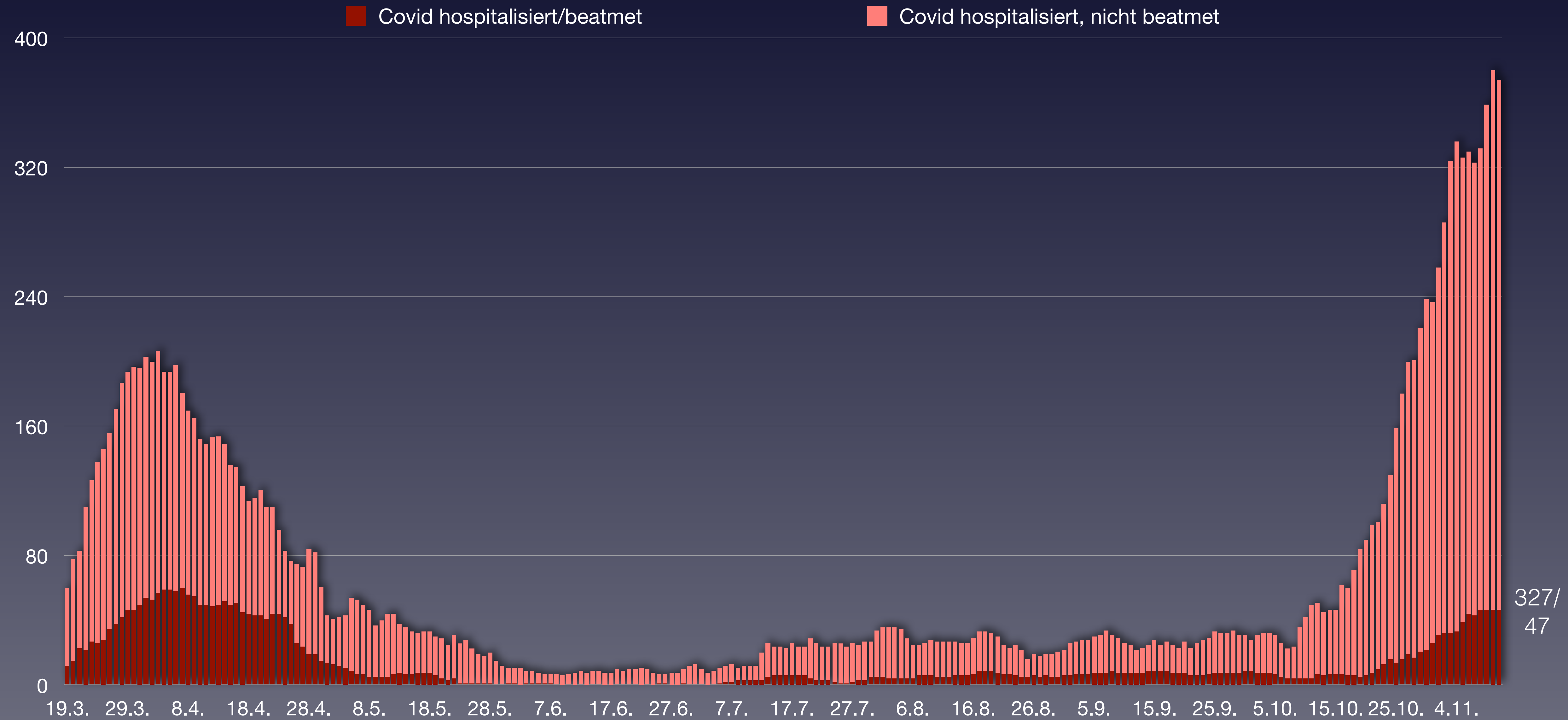
Korrelation der Fallzahlen und Hospitalisationen SARS-CoV-2 zugeordnet in Zürich



Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Anzahl der hospitalisierten Covid-19 Patienten in Zürich – Stand: 11.11.2020

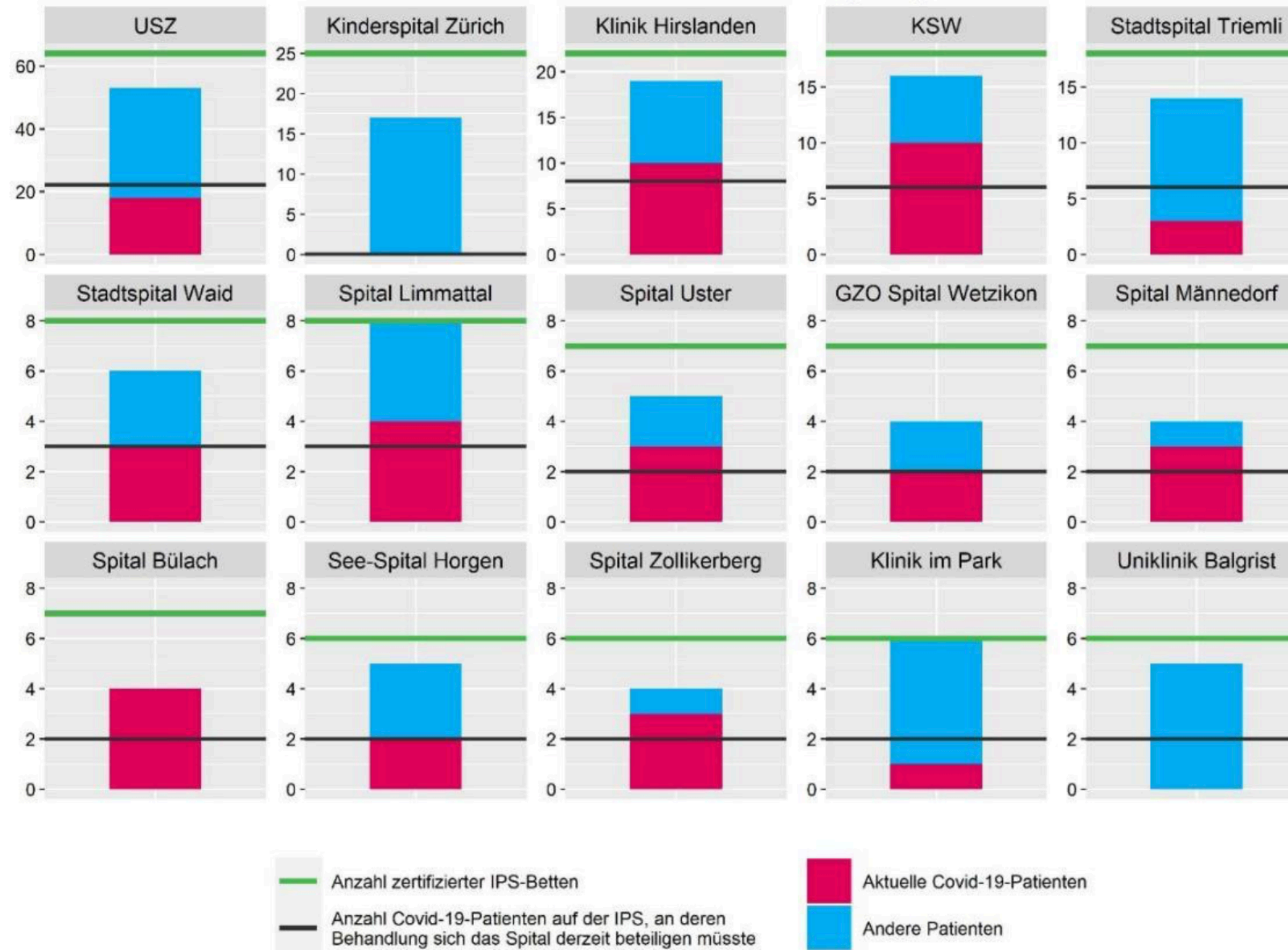


Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Anzahl zertifizierter IPS-Betten und deren Belegung

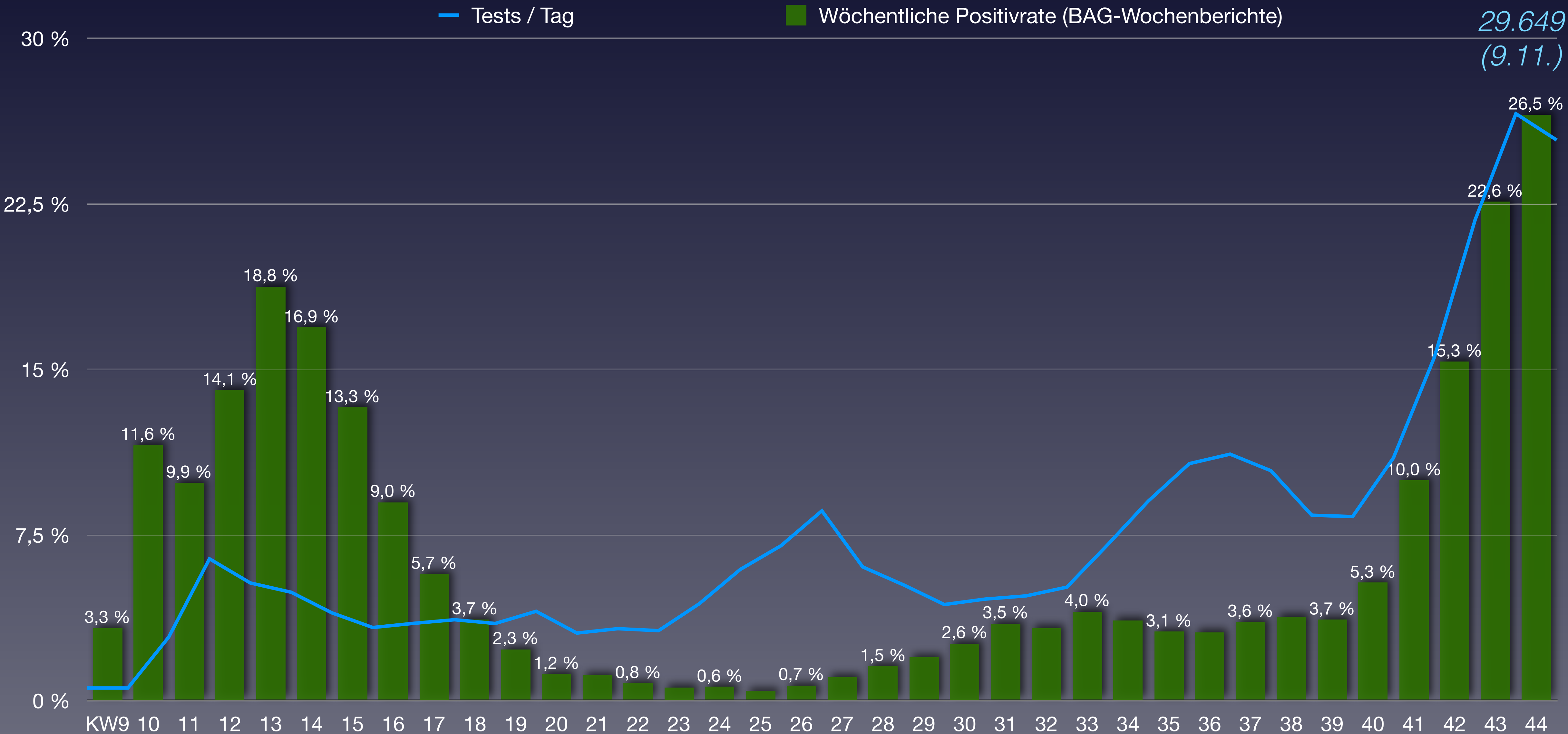
Anzahl zertifizierter IPS-Betten und deren Belegung



Die Bettenkapazität für «Andere Patienten» können die Spitäler dynamisch anpassen. Das heisst: Wenn der Anteil der «Aktuellen Covid-19-Patienten» zunimmt, können die Spitäler bspw. die Anzahl elektiver Eingriffe reduzieren, um so Kapazität zu schaffen.



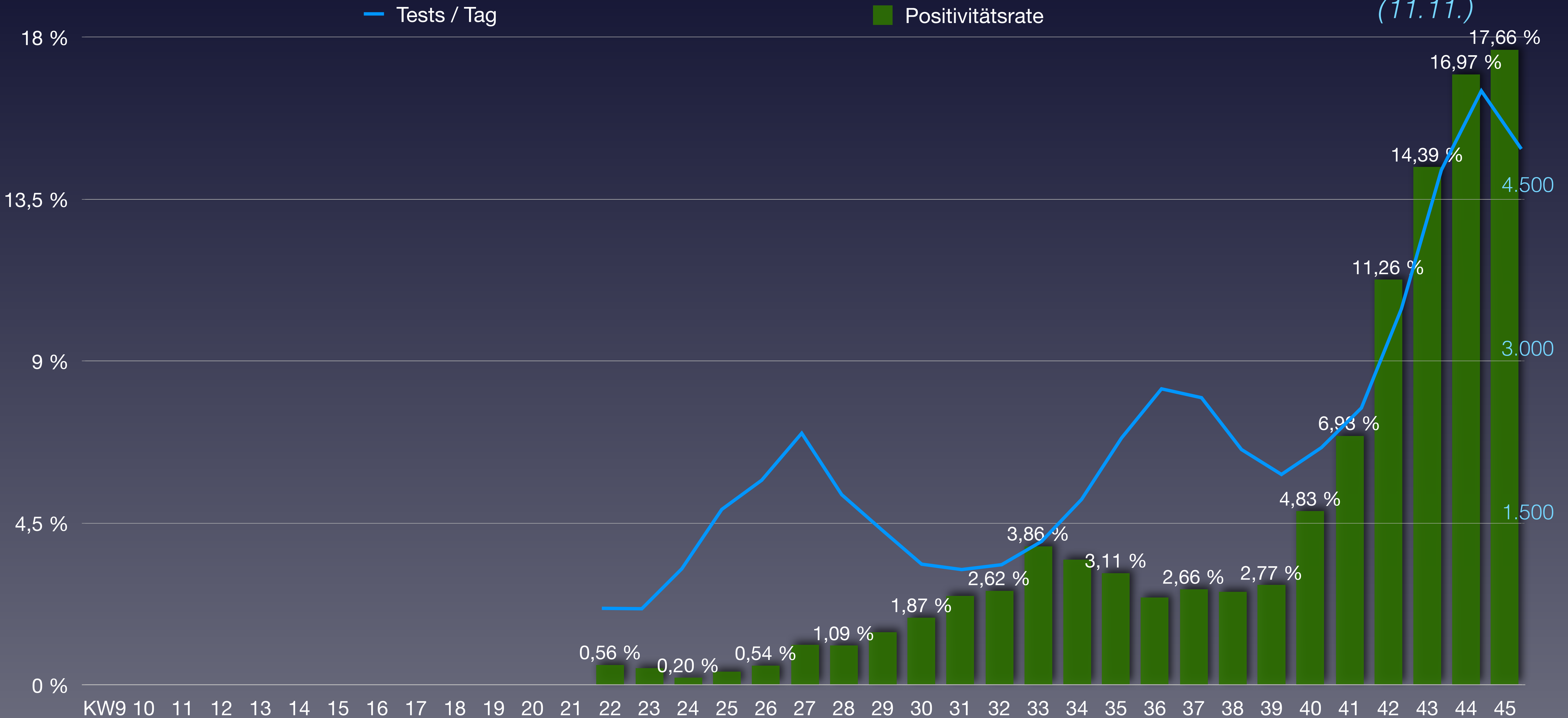
Wöchentliche Positivitätsrate der PCR-Tests: Schweiz



Quelle: <https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/situation-schweiz-und-international.html>



Wöchentliche Positivitätsrate der PCR-Tests: Zürich



Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>

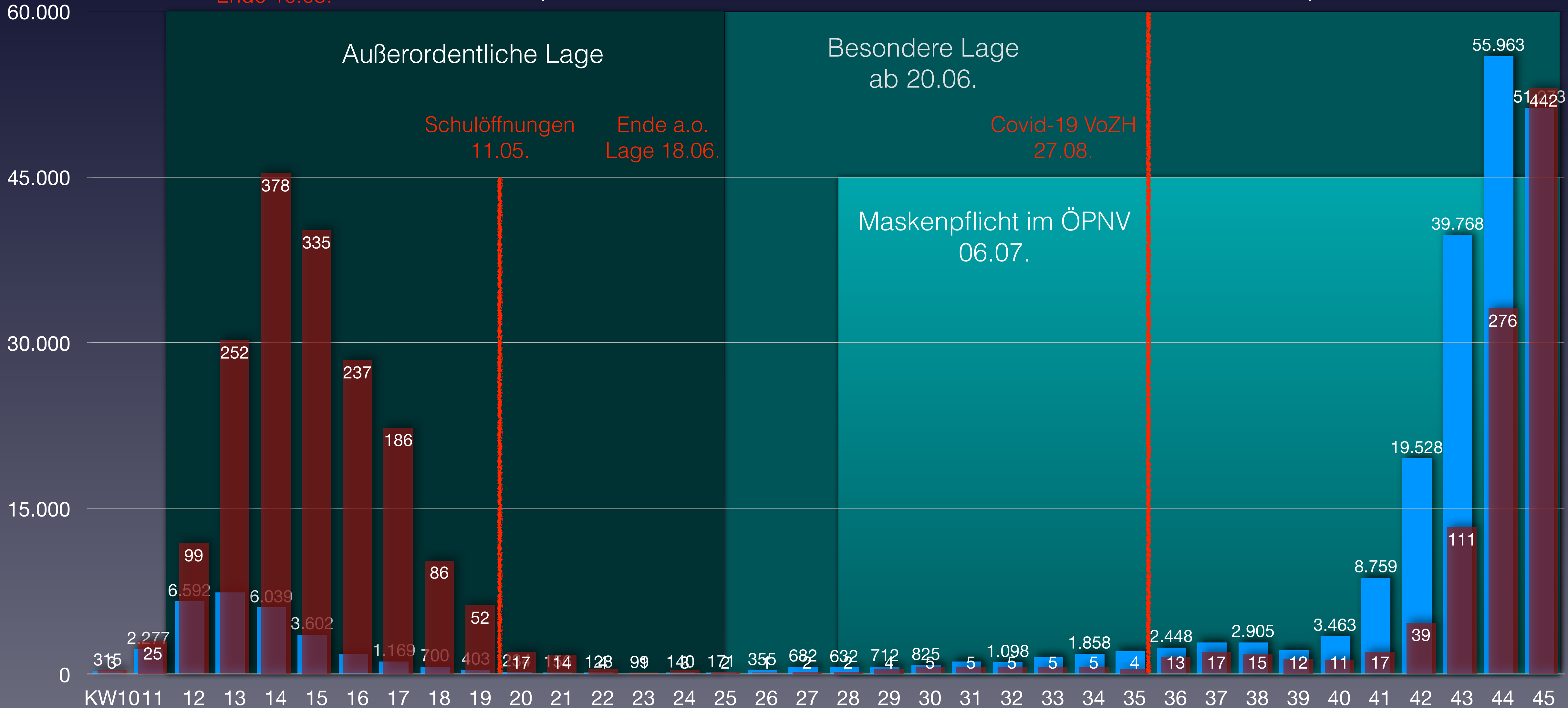


Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet in der Schweiz

Lockdown 17.03.
Ende 10.05.

■ Neue Fälle pro Woche

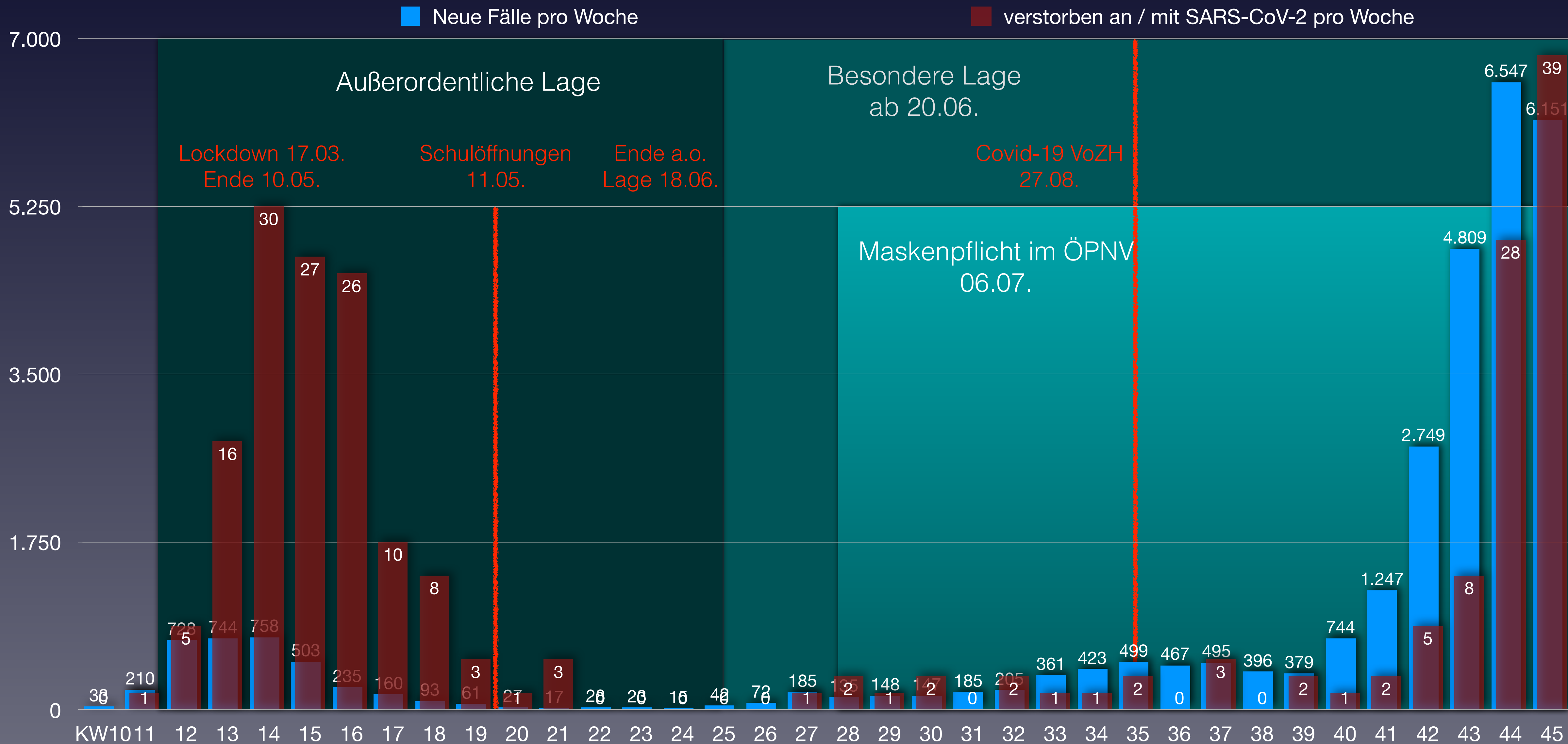
■ verstorben an / mit SARS-CoV-2 pro Woche



Quelle: <https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/situation-schweiz-und-international.html>



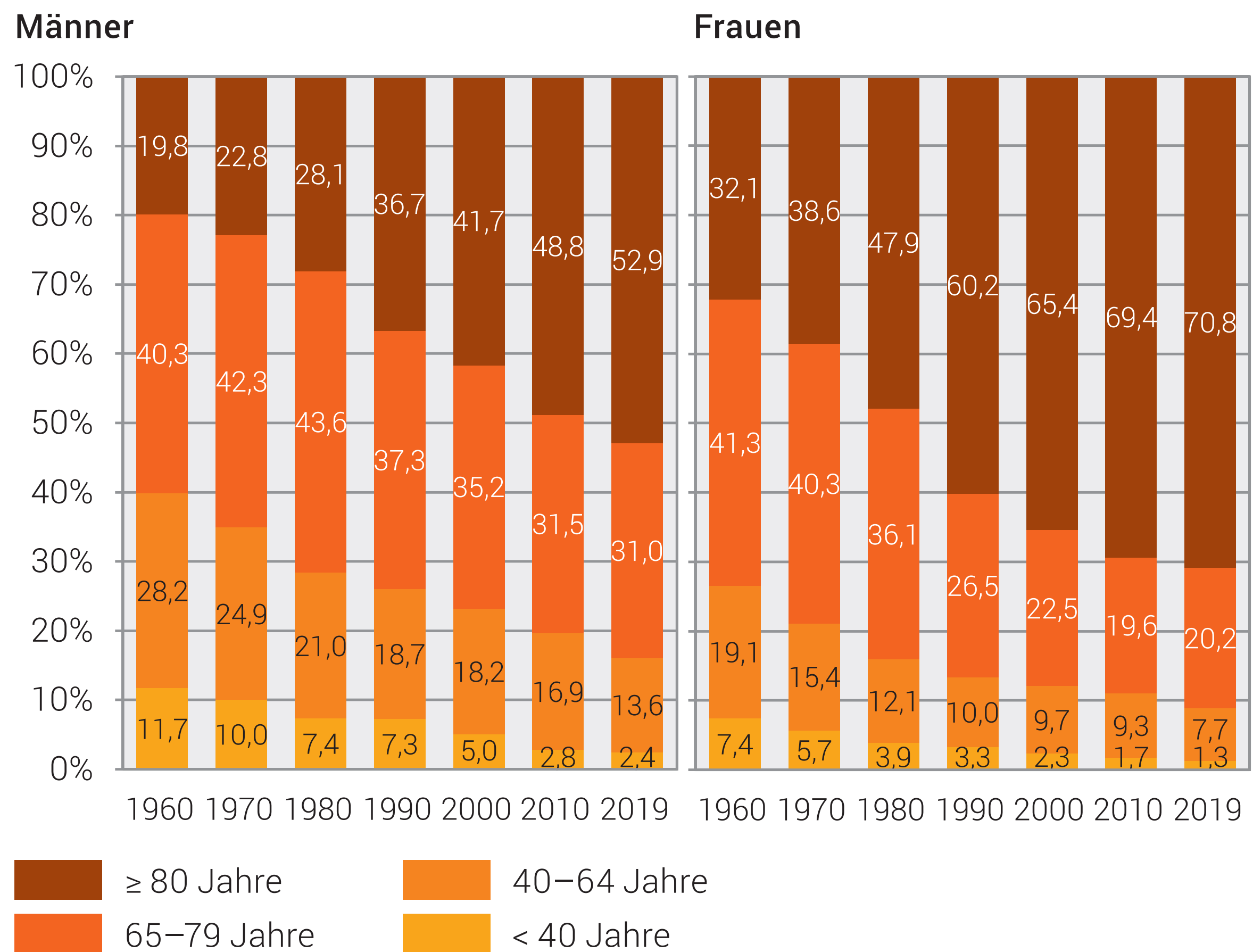
Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet in Zürich



Quelle: <https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/situation-schweiz-und-international.html>



Todesfälle nach Alter und Geschlecht in der Schweiz






Die Veränderungen in der Altersverteilung der Gestorbenen sind bedeutsam. Der Anteil der Todesfälle, die sich vor dem 65. Altersjahr ereigneten, ging bedeutend zurück. Dagegen ist der Anteil der Todesfälle ab dem 75. Lebensjahr stark gestiegen. In der Altersklasse der über 84-Jährigen ist die Zunahme besonders markant.

Quelle: BFS – BEVNAT

© BFS 2020

Vergleich der Bedrohung verschiedener Krankheiten (Stand 12.11.2020)

	an/mit SARS-CoV-2 weltweit	an/mit SARS-CoV-2 Schweiz 	Grippe 2014/15 Schweiz 	Tuberkulose weltweit 2018	2015: Suizid 
PCR positiv (Labor)	52.457.804	243.472	276.000 Konsult.	10.000.000	
Anteil an Bevölkerung	0,6704 %	2,81 %	3,20 %	0,1316 %	
Geheilt	36.687.901	160.423	308.860	<p>Rund 9 Millionen Menschen sterben jedes Jahr an Hunger und hungerbedingten Krankheiten. Das ist mehr als an AIDS, Malaria und Tuberkulose zusammengenommen. (*)</p> <p>5.5 million children younger than five die every year. The global child mortality rate is 3.9% (**)</p> <p>An der Spanischen Grippe starben 1918–1920 weltweit 27–50 Millionen Menschen – entspricht 2,78% der Weltbevölkerung</p>	
Aktiv	14.479.887	80.280	–		
Aktiv-schwer	95.064	234	–		
verstorben	1.290.016	2.769	2.500	1.491.000	1.846
Anteil an Bevölkerung	0,0165 %	0,0320 %	0,0290 %	0,0195 %	0,022 %
Bevölkerung	7.824.868.500	8.655.000	8.632.703	7.630.000.000	8.484.130

Tuberkulose – WHO: https://www.who.int/tb/publications/global_report/en/

Bevölkerung: [Bundesamt für Statistik](#)

(*) Hunger: [The World counts](#)

Grippe 2014/15: [Sentinella Bericht](#)

(**) [OurWorldinData.org](#)



Sterbeziffern der häufigsten Todesursachen in der Schweiz von 2010 bis 2017

Nr.	Todesursache	2010	2015	2017
1	Krebskrankheiten insgesamt	22.443	22.356	21.632
2	Kreislaufsystem	23.225	21.362	20.196
3	Demenz	4.622	5.332	5.383
4	Unfälle + Gewalteinwirkung	5.161	5.250	5.011
5	Unfälle insgesamt	3.152	3.155	2.966
6	Chronische Bronchitis	2.190	2.310	2.231
	an/mit pos. PCR-Test 2020: 1.837 (Stand: 18.10.2020)			
7	Suizid	1.775	1.846	1.791
8	Pneumonie	1.181	1.424	1.344
9	Diabetes mellitus	1.376	1.383	1.284
10	Harnorgane	915	1.101	971
11	Infektiöse Krankheiten	884	936	854
12	Alkoholische Leberzirrhose	813	745	651
13	Kongenitale Missbildungen	555	654	617
14	Perinatale Todesursachen	594	547	473
15	Strassenverkehrsunfälle	602	447	456
16	Lungenembolie	336	356	347
17	Tuberkulose	24	16	8



Vergleich der Letalität an/mit SARS-CoV2 mit den Todesursachen Schweiz 2017

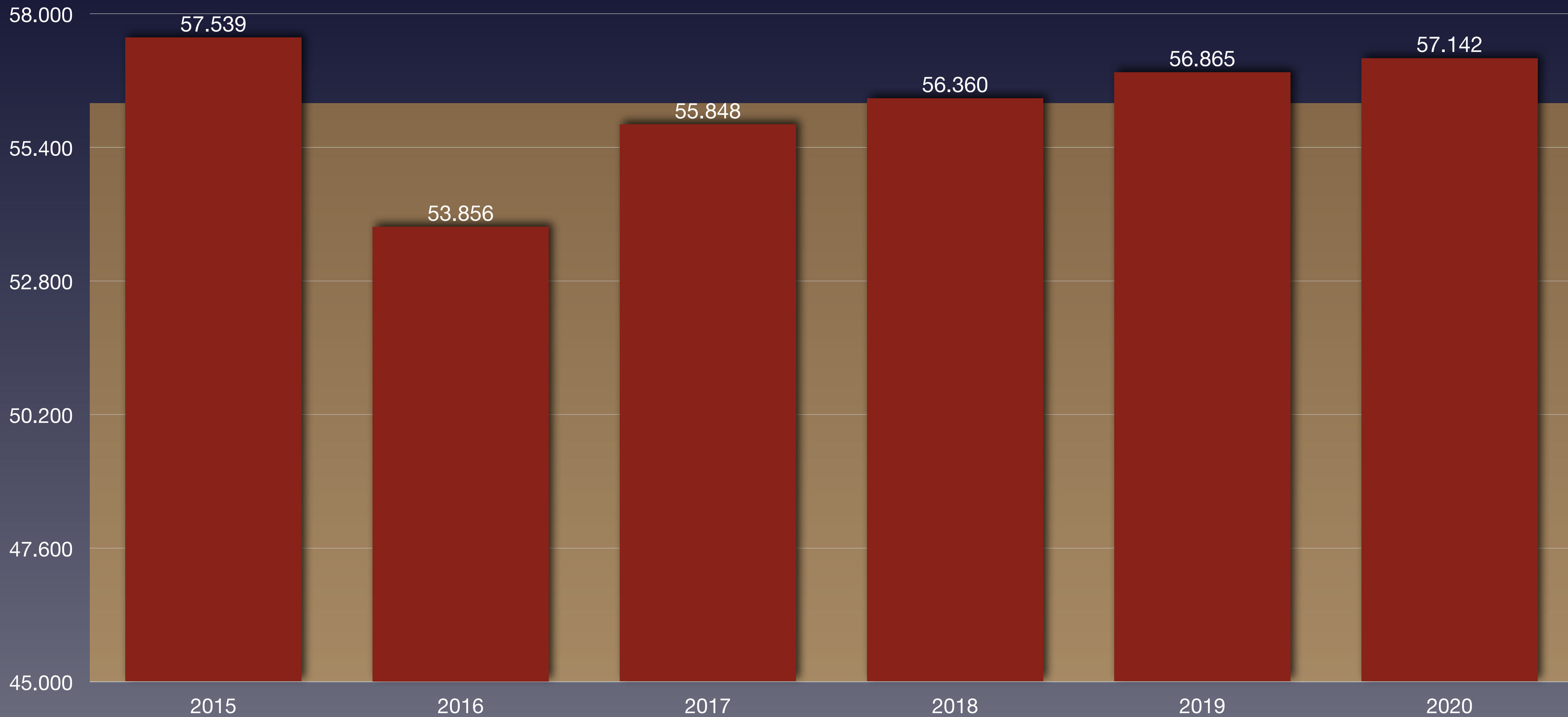
Bevölkerung Schweiz		Sterbefälle			Sterberate pro 100.000		
8.655.000							
Nr.	Todesursache 2017 (Covid-19: 2020)	Männer	Frauen	gesamt	Männer	Frauen	gesamt
1	Herz-Kreislauf-Erkrankungen	9.589	11.453	21.042	143,0	96,0	239,0
2	Krebserkrankungen insgesamt	9.523	7.772	17.295	154,0	102,0	256,0
3	Demenz	2.079	4.509	6.588	28,9	34,8	63,7
4	Atemwegserkrankungen insgesamt	2.328	2.321	4.649	34,5	22,3	56,8
5	Unfälle und Gewalteinwirkungen	2.189	1.545	3.734	40,6	18,7	59,3
	„Covid-19“ aktuell 14.10.2020	1.061	775	1.836	12,3	9,0	21,2
6	Diabetes mellitus	656	599	1.255	9,9	5,3	15,2
7	Infektiöse Krankheiten	360	446	806	513,0	349,0	862,0
8	Alkoholische Leberzirrhose	299	122	421	5,6	2,1	7,7



Verstorben insgesamt von KW 1 bis KW 44 in der Schweiz 2015–2020

■ verstorben von KW1 bis KW44

■ Mittelwert 2015 bis 2020

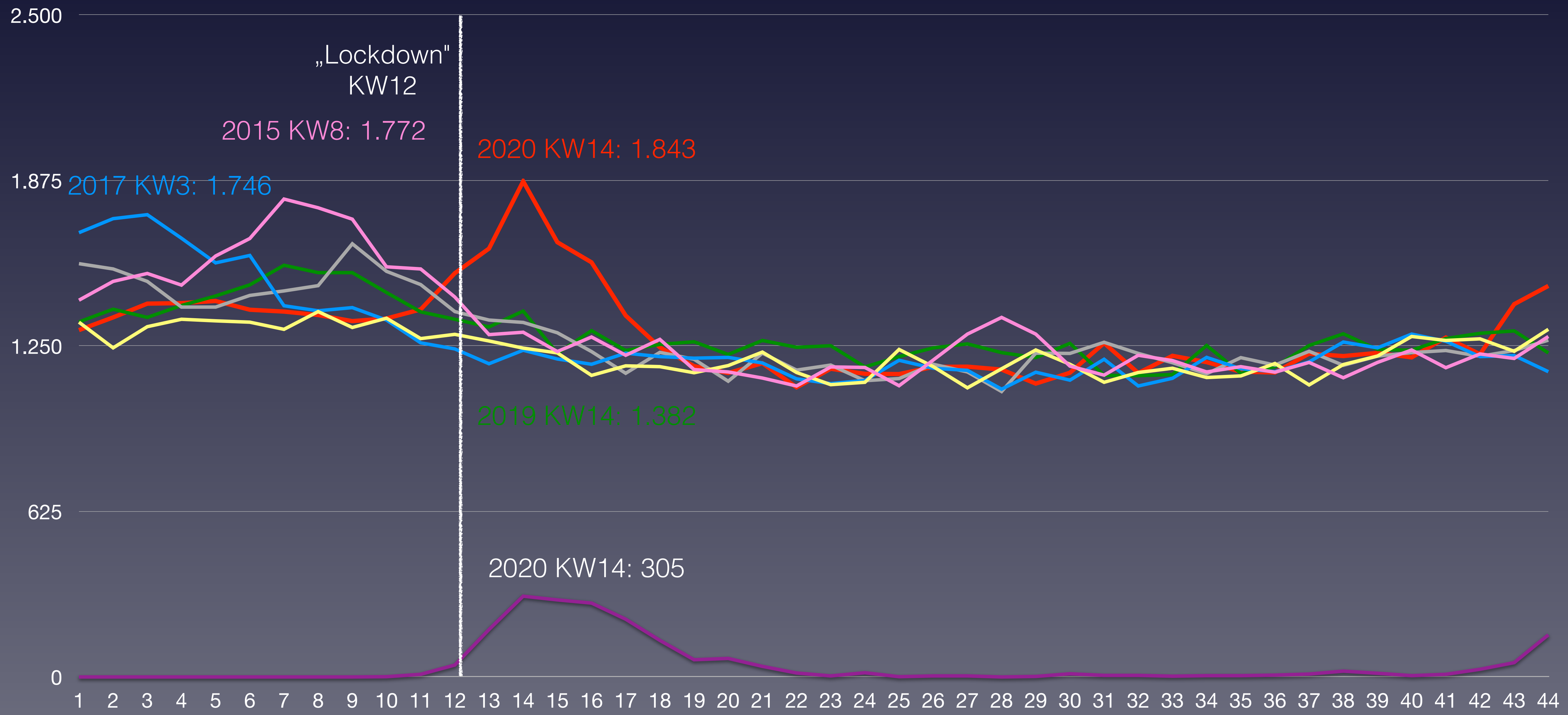


Quelle: [Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton](#)



Vergleich der wöchentlichen Sterberaten von 2015–2020 in der Schweiz

Schweiz 2015 2016 2017 2018 2019 2020 Covid-19

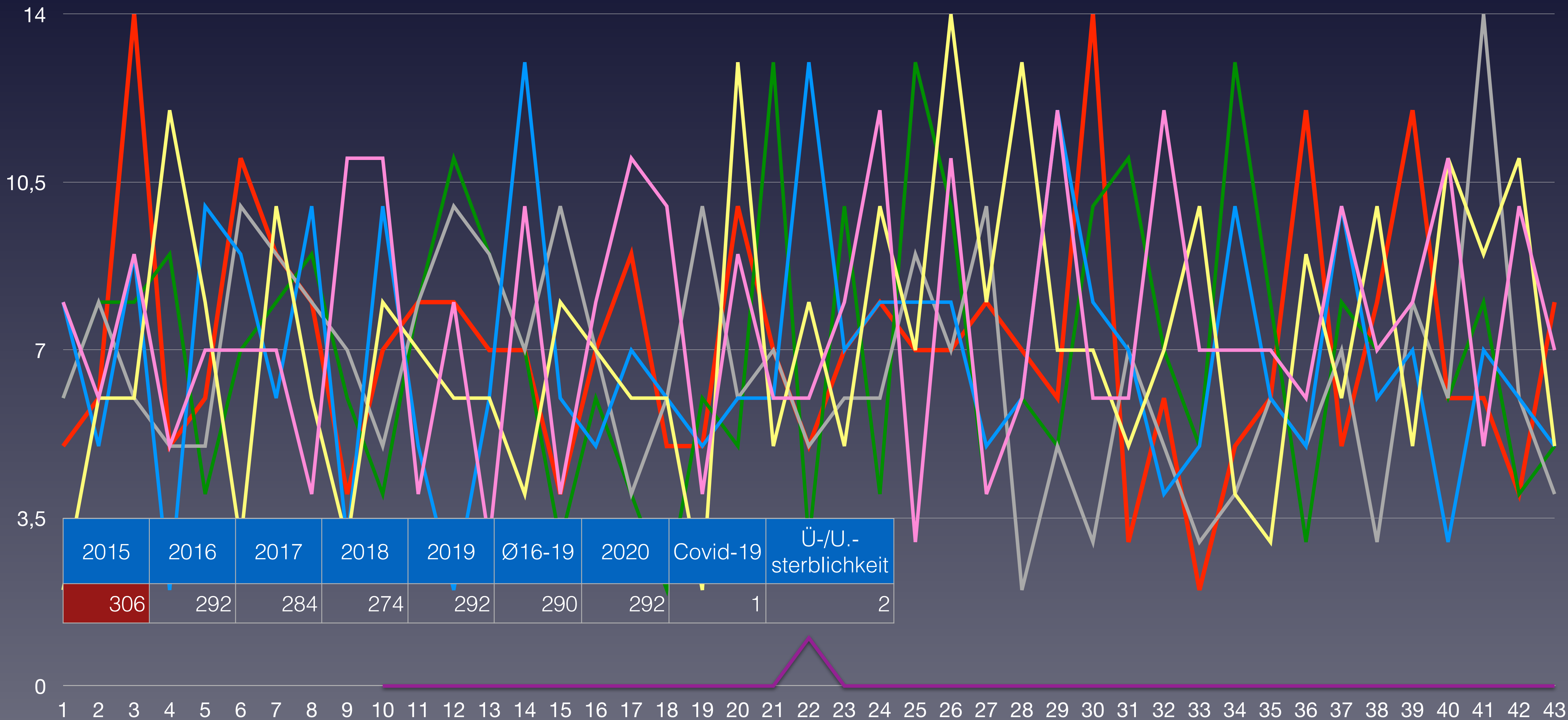


Quelle: [Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton](#)



Vergleich der wöchentlichen Sterberaten Altersgruppe 0–9 Jahre in der Schweiz

Schweiz 2015 2016 2017 2018 2019 2020 Covid-19

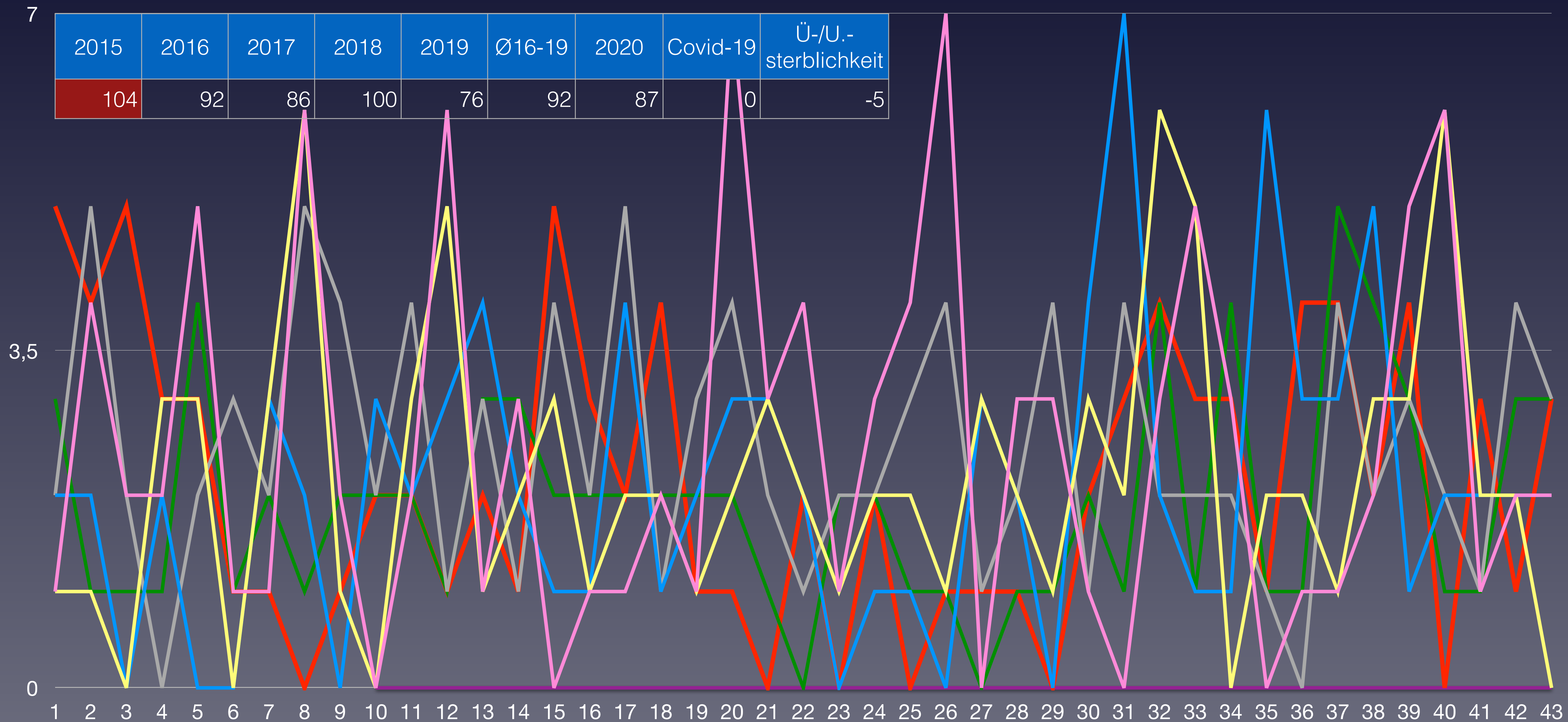


Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Vergleich der wöchentlichen Sterberaten Altersgruppe 10–19 Jahre in der Schweiz

Schweiz 2015 2016 2017 2018 2019 2020 Covid-19

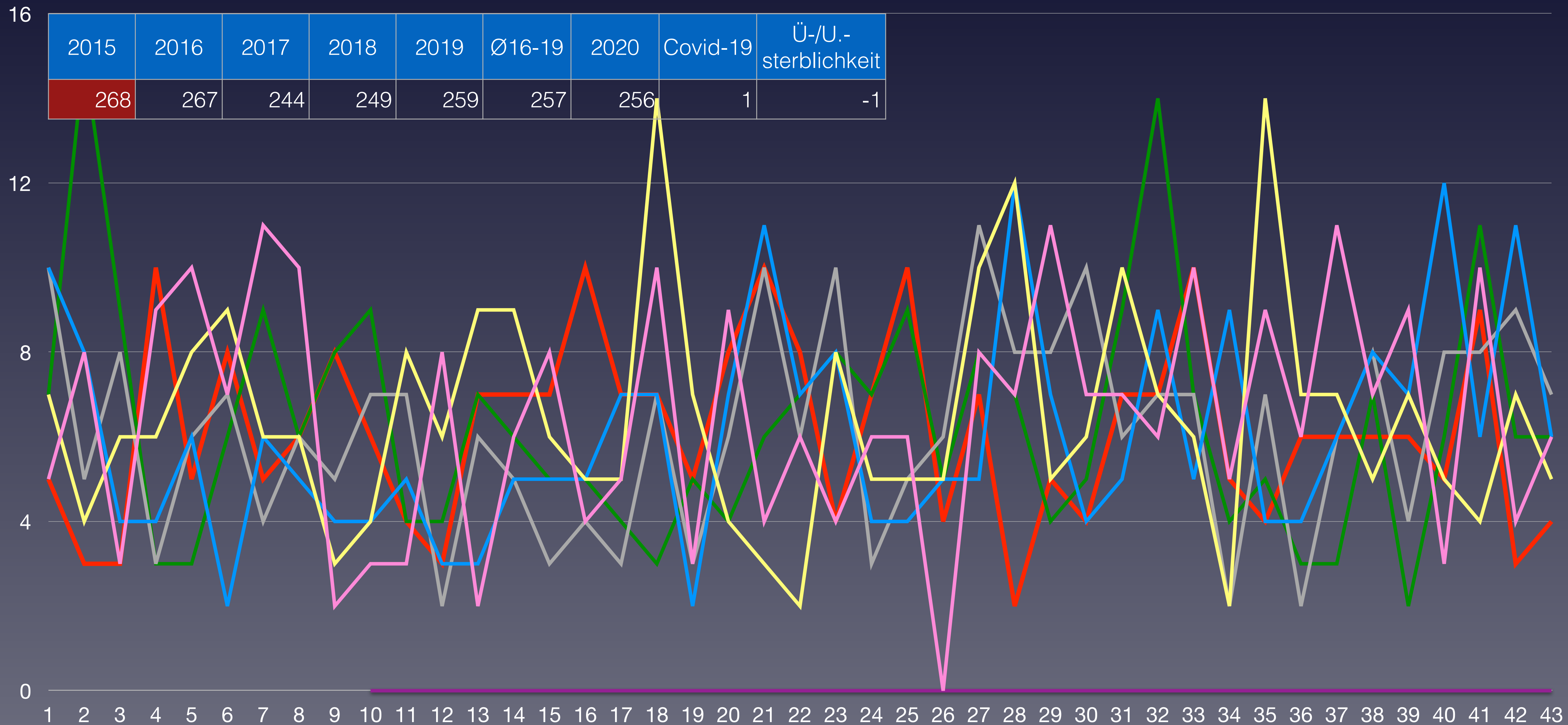


Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Vergleich der wöchentlichen Sterberaten Altersgruppe 20–29 Jahre in der Schweiz

Schweiz 2015 2016 2017 2018 2019 2020 Covid-19

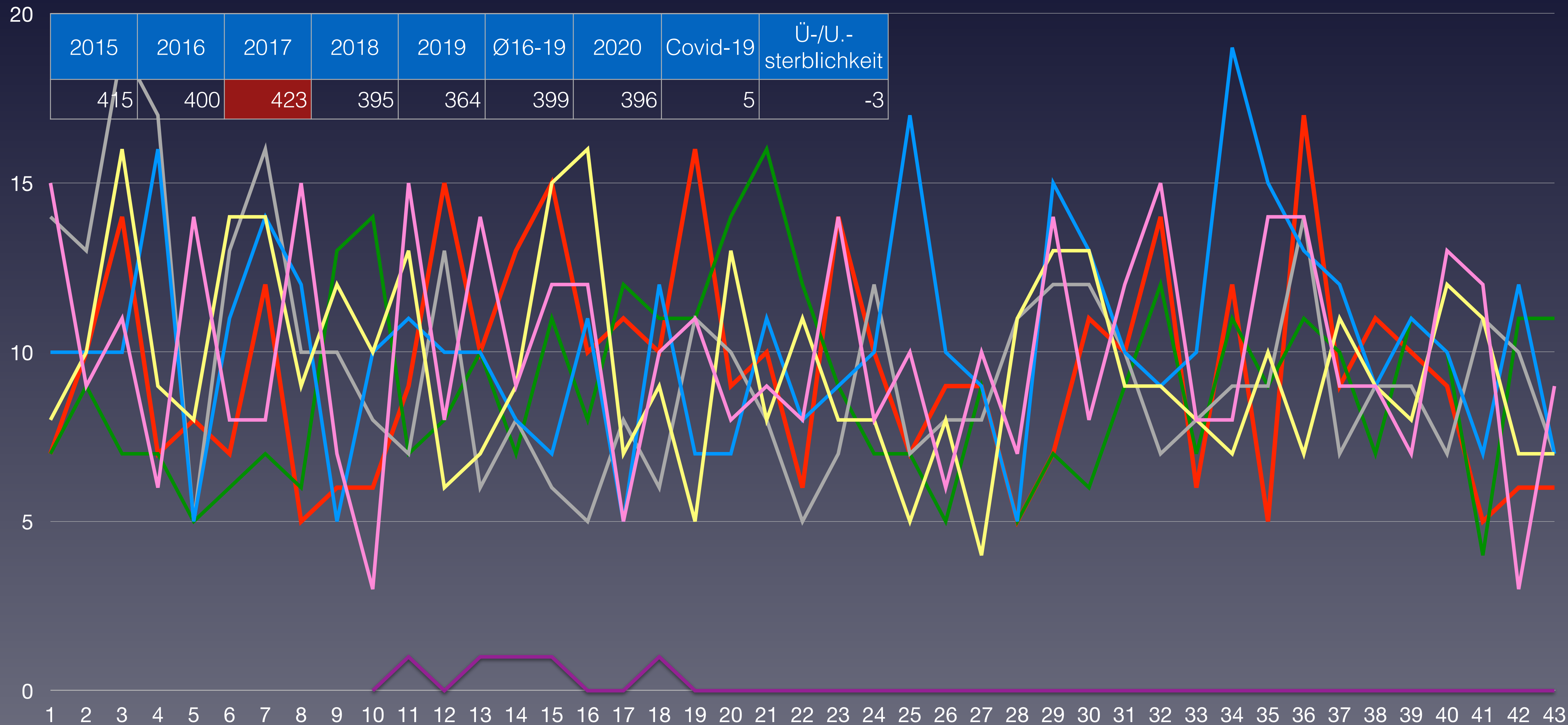


Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Vergleich der wöchentlichen Sterberaten Altersgruppe 30–39 Jahre in der Schweiz

Schweiz 2015 2016 2017 2018 2019 2020 Covid-19

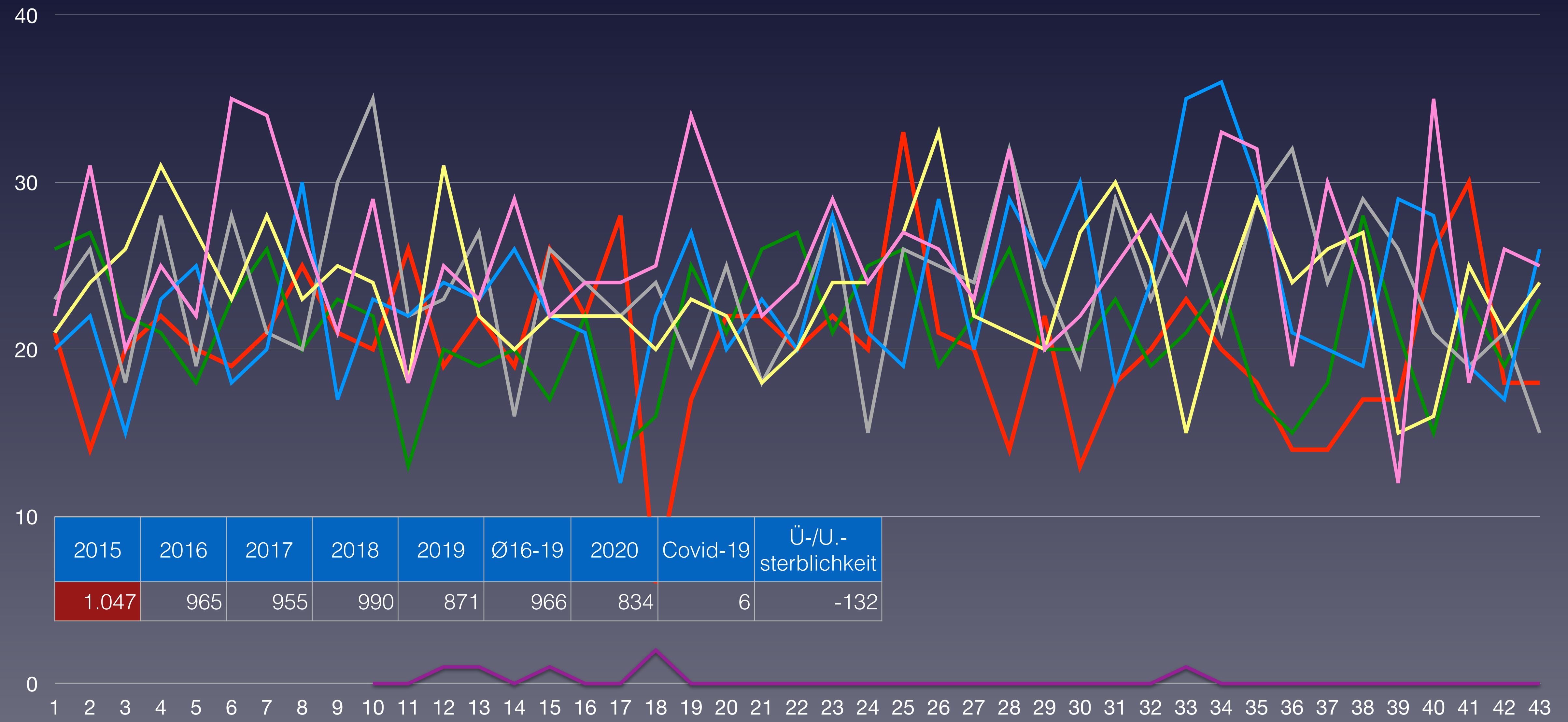


Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Vergleich der wöchentlichen Sterberaten Altersgruppe 40–49 Jahre in der Schweiz

Schweiz 2015 2016 2017 2018 2019 2020 Covid-19



Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton

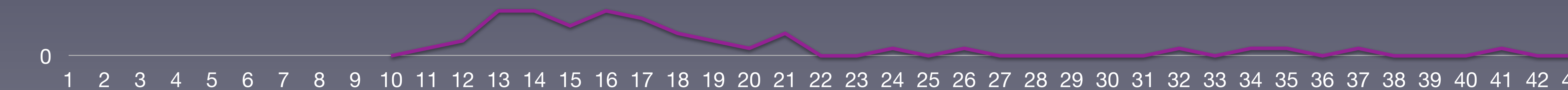


Vergleich der wöchentlichen Sterberaten Altersgruppe 50–59 Jahre in der Schweiz

Schweiz 2015 2016 2017 2018 2019 2020 Covid-19



2015	2016	2017	2018	2019	Ø16-19	2020	Covid-19	Ü-/U.-sterblichkeit
2.751	2.636	2.707	2.675	2.548	2.663	2.511	46	-152

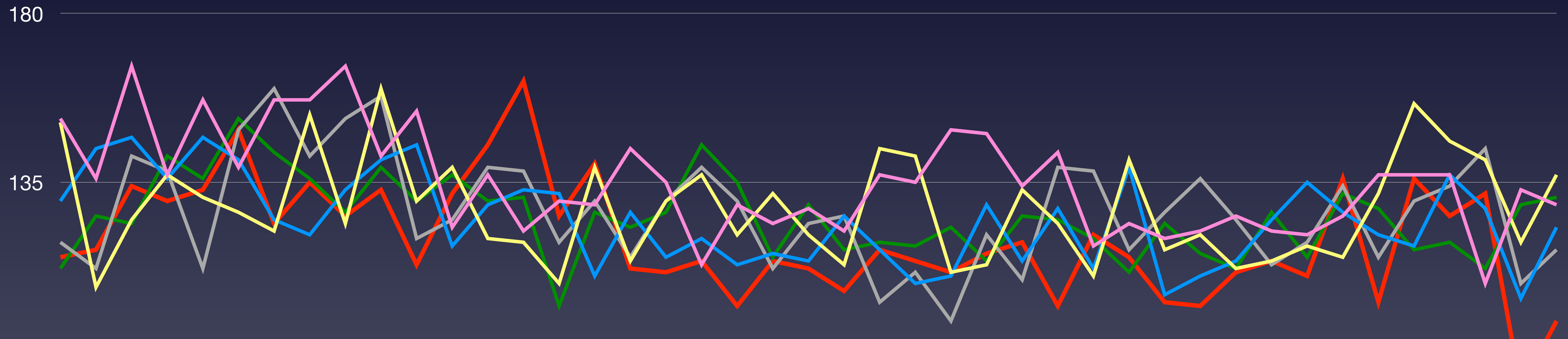


Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton

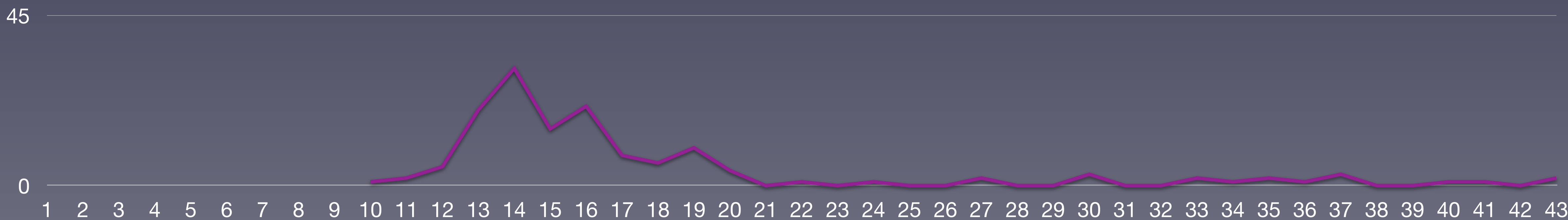


Vergleich der wöchentlichen Sterberaten Altersgruppe 60–69 Jahre in der Schweiz

Schweiz 2015 2016 2017 2018 2019 2020 Covid-19



2015	2016	2017	2018	2019	Ø16-19	2020	Covid-19	Ü-/U.-sterblichkeit
5.543	5.250	5.140	5.244	5.143	5.264	4.973	141	-291

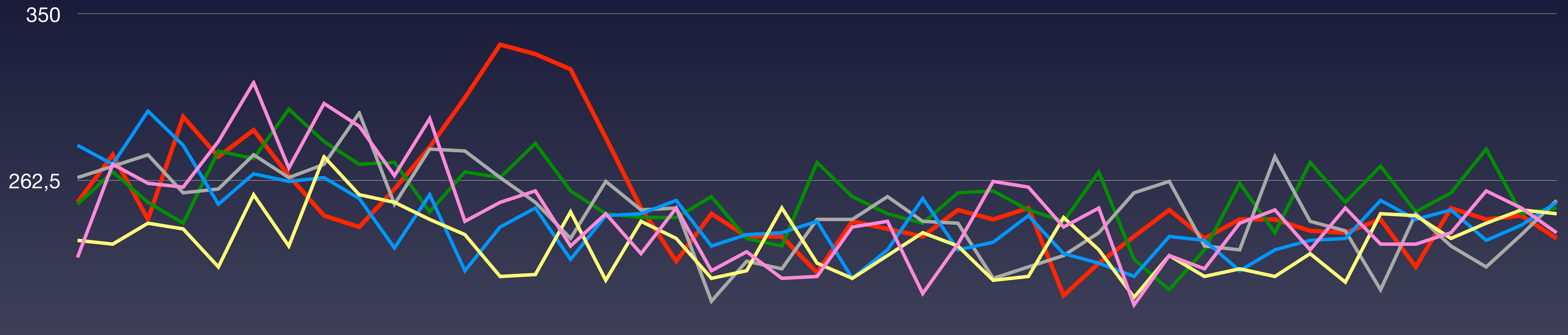


Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton

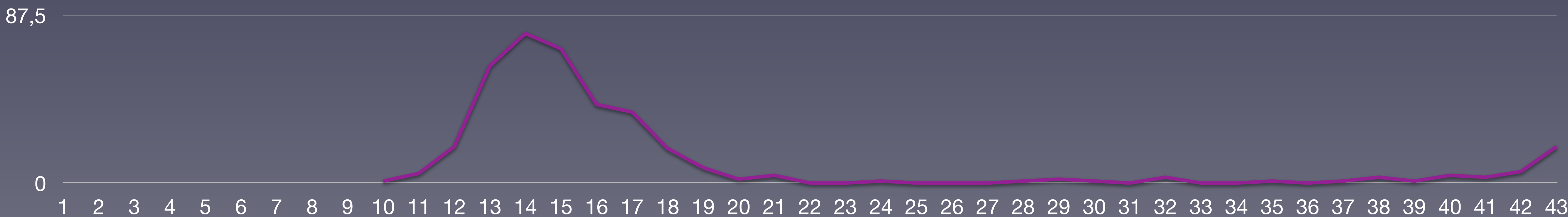


Vergleich der wöchentlichen Sterberaten Altersgruppe 70–79 Jahre in der Schweiz

Schweiz 2015 2016 2017 2018 2019 2020 Covid-19



2015	2016	2017	2018	2019	Ø16-19	2020	Covid-19	Ü-/U.-sterblichkeit
10.055	9.387	9.895	10.103	10.448	9.978	10.367	365	389

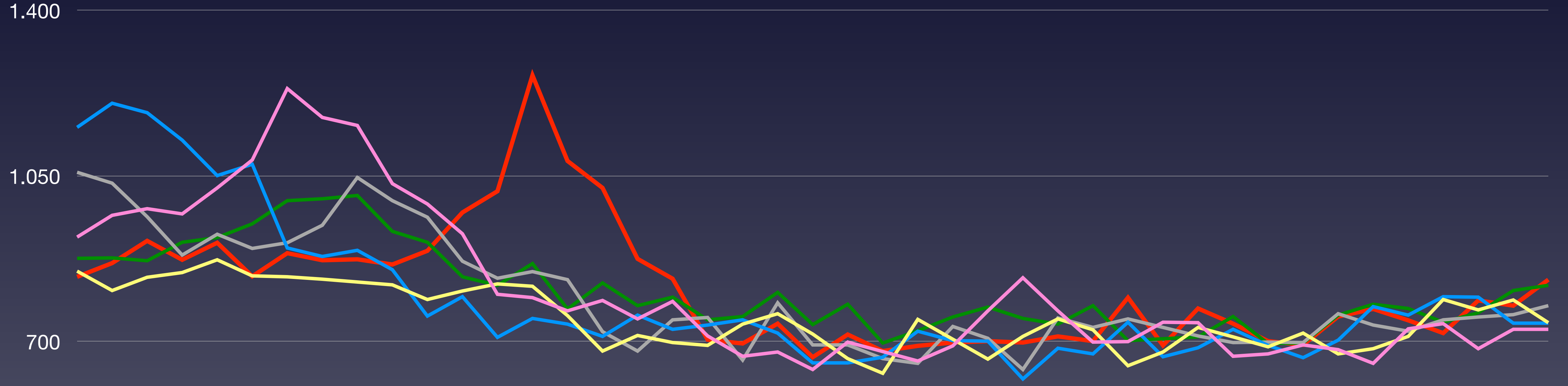


Quelle: [Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton](#)

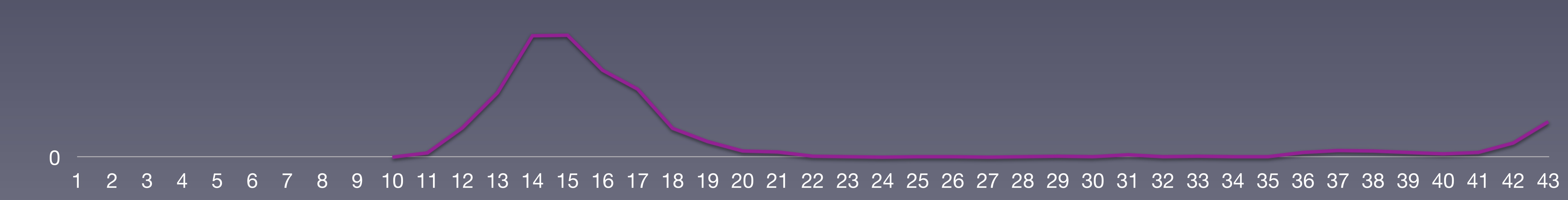


Vergleich der wöchentlichen Sterberaten Altersgruppe über 80 Jahre in der Schweiz

Schweiz 2015 2016 2017 2018 2019 2020 Covid-19



2015	2016	2017	2018	2019	Ø16-19	2020	Covid-19	Ü-/U.-sterblichkeit
33.341	30.747	32.537	32.614	33.035	32.455	33.252	1.251	797

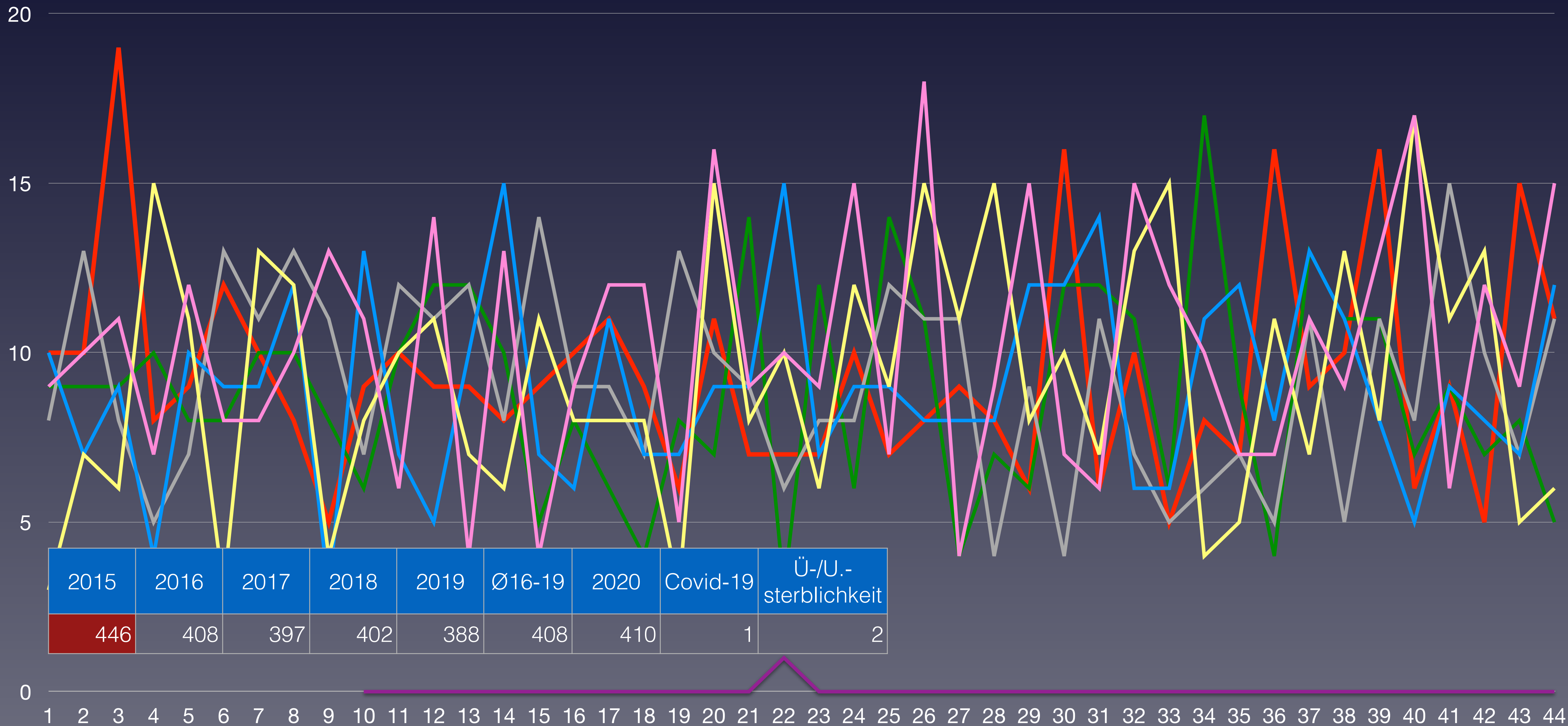


Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Wöchentliche Sterberaten Altersgruppe 0–19 Jahre KW1–44 in der Schweiz

Schweiz 2015 2016 2017 2018 2019 2020 Covid-19

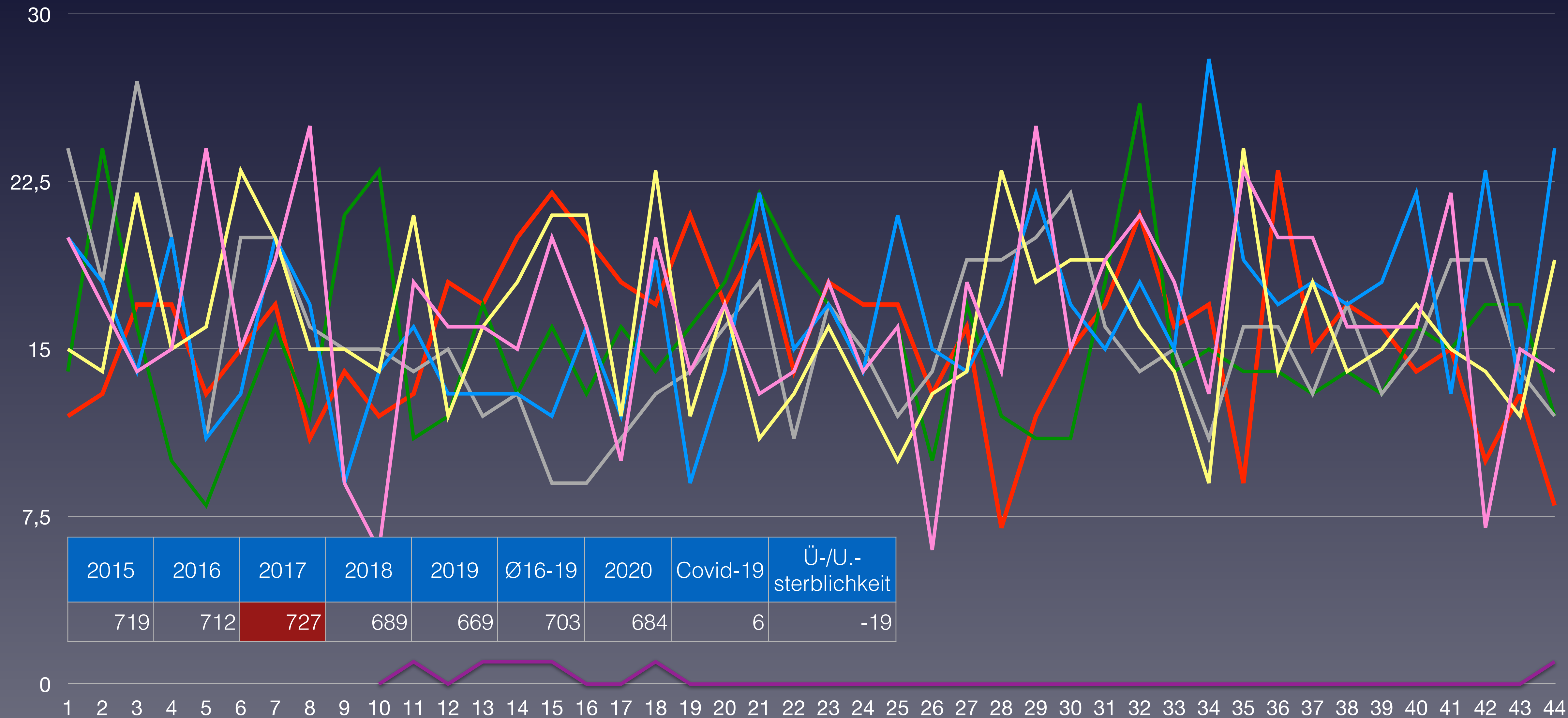


Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Wöchentliche Sterberaten Altersgruppe 20–39 Jahre KW1–44 in der Schweiz

Schweiz 2015 2016 2017 2018 2019 2020 Covid-19

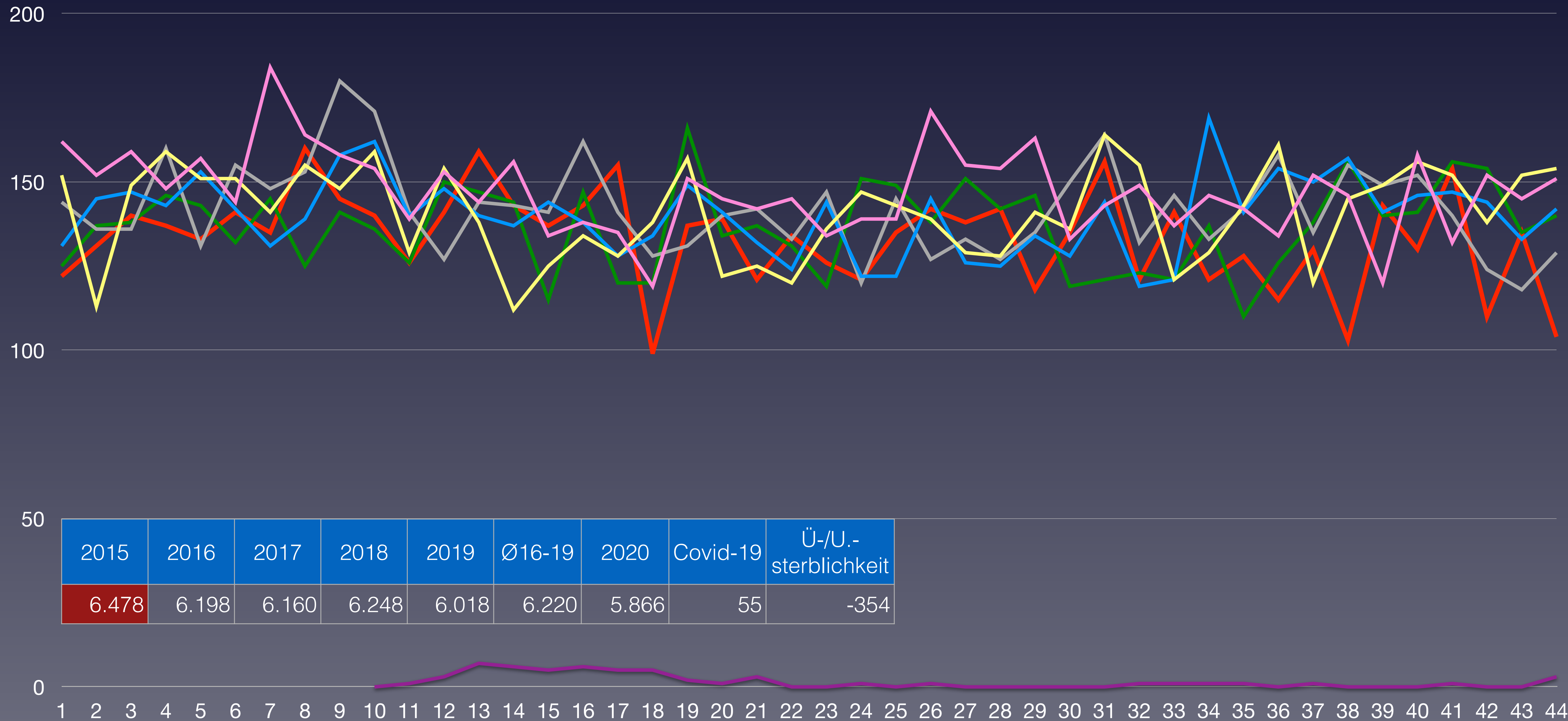


Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Wöchentliche Sterberaten Altersgruppe 40–64 Jahre KW1–44 in der Schweiz

Schweiz 2015 2016 2017 2018 2019 2020 Covid-19

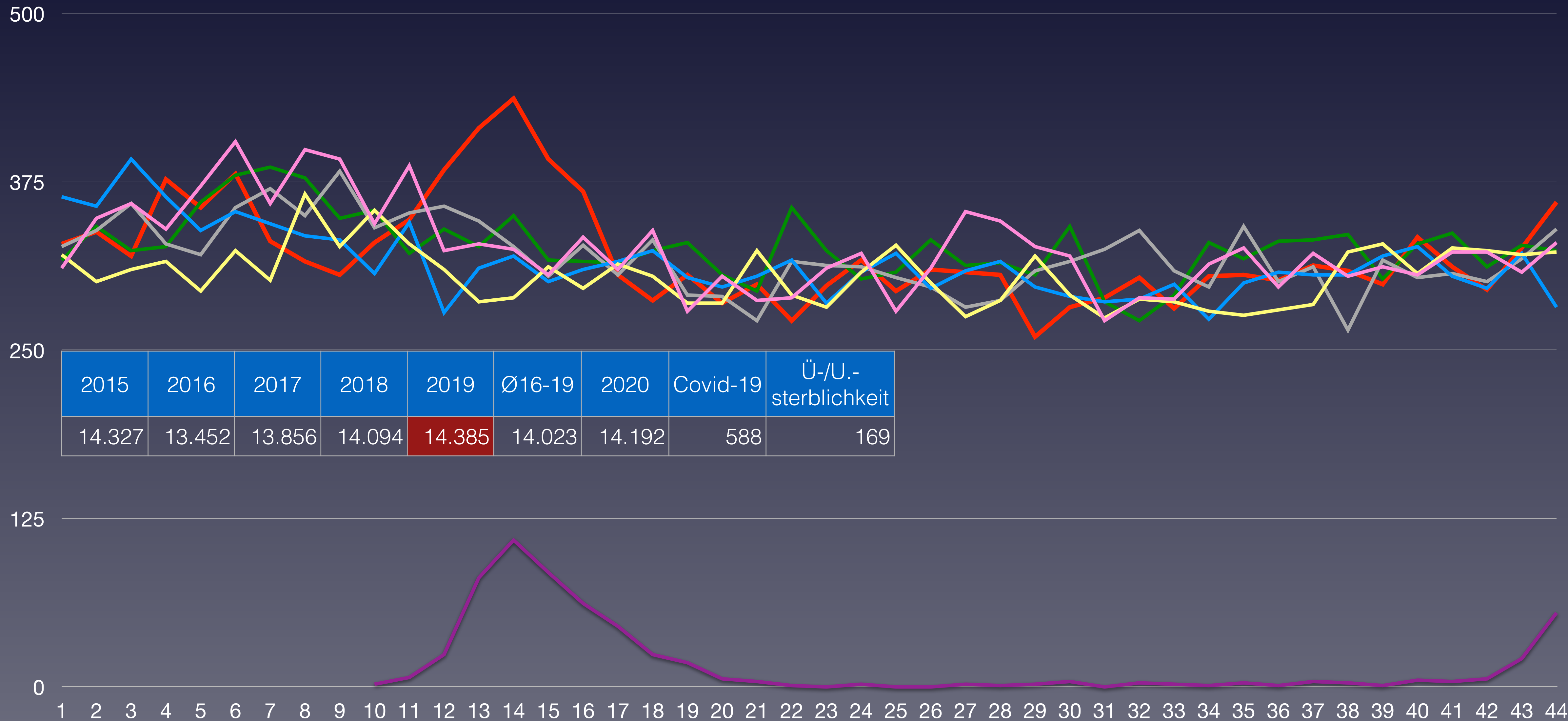


Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Wöchentliche Sterberaten Altersgruppe 65–79 Jahre KW1–44 in der Schweiz

Schweiz 2015 2016 2017 2018 2019 2020 Covid-19

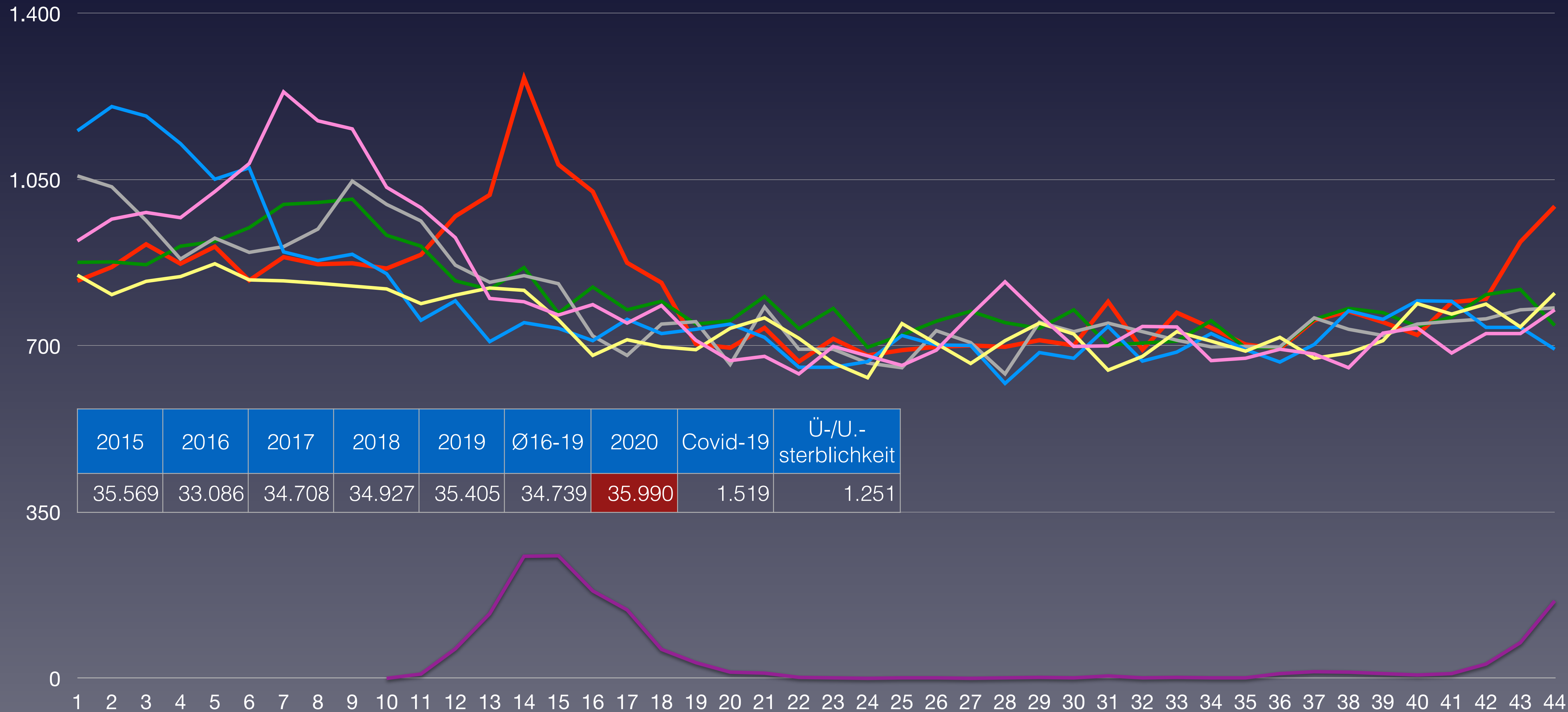


Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Wöchentliche Sterberaten Altersgruppe 80 und darüber KW1–44 in der Schweiz

Schweiz 2015 2016 2017 2018 2019 2020 Covid-19



Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



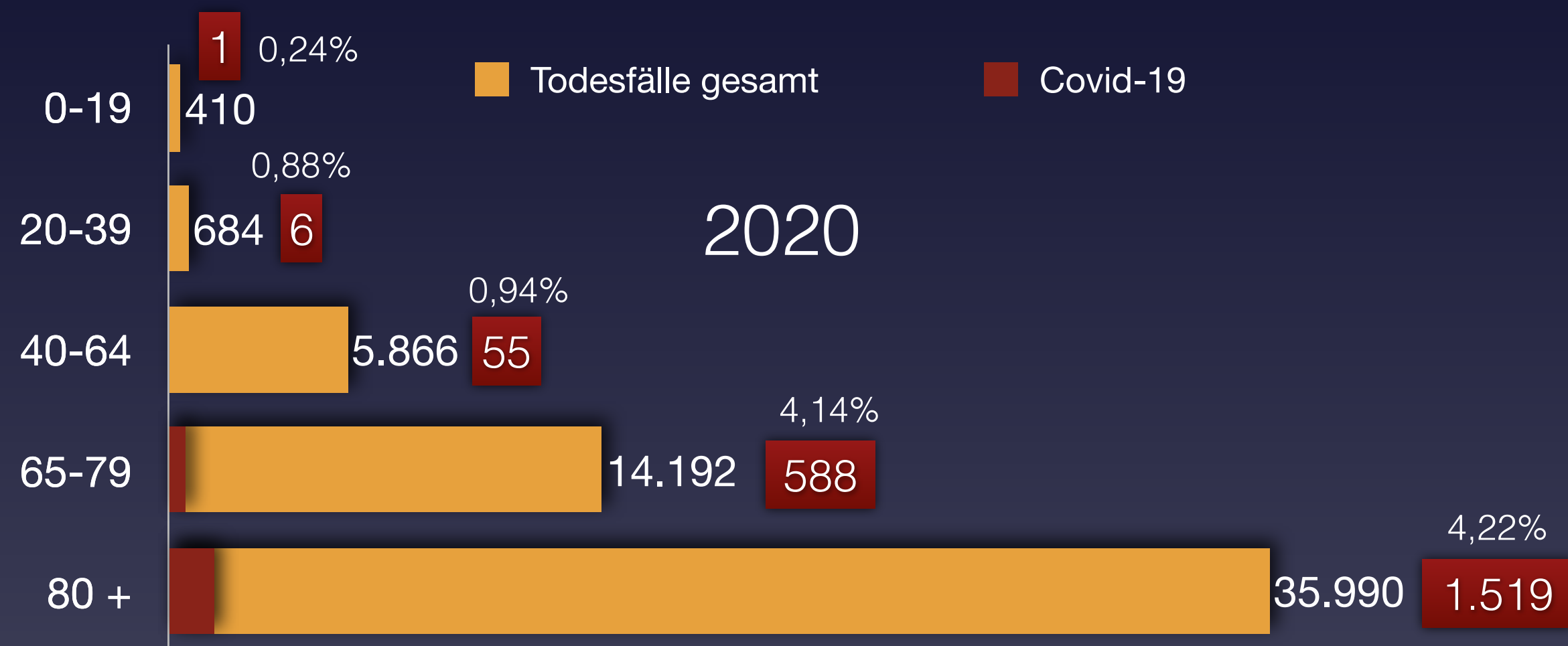
Vergleich der wöchentlichen Sterbezahlen in den Altersgruppen KW1–43 in der Schweiz

	2015	2016	2017	2018	2019	Ø16-19	2020	Covid-19	Ü-/U.-sterblichkeit
0 bis 9 Jahre	306	292	284	274	292	290	292	1	2
10 bis 19 Jahre	104	92	86	100	76	92	87	0	-5
20 bis 29 Jahre	268	267	244	249	259	257	256	1	-1
30 bis 39 Jahre	415	400	423	395	364	399	396	5	-3
40 bis 49 Jahre	1.047	965	955	990	871	966	834	6	-132
50 bis 59 Jahre	2.751	2.636	2.707	2.675	2.548	2.663	2.511	46	-152
60 bis 69 Jahre	5.543	5.250	5.140	5.244	5.143	5.264	4.973	141	-291
70 bis 79 Jahre	10.055	9.387	9.895	10.103	10.448	9.978	10.367	365	389
80 bis 89 Jahre	33.341	30.747	32.537	32.614	33.035	32.455	33.252	1.251	797
Summe	53.830	50.036	52.271	52.644	53.036	52.364	52.968	1.816	604

Quelle: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/population-demography-migration-projections/data/database>

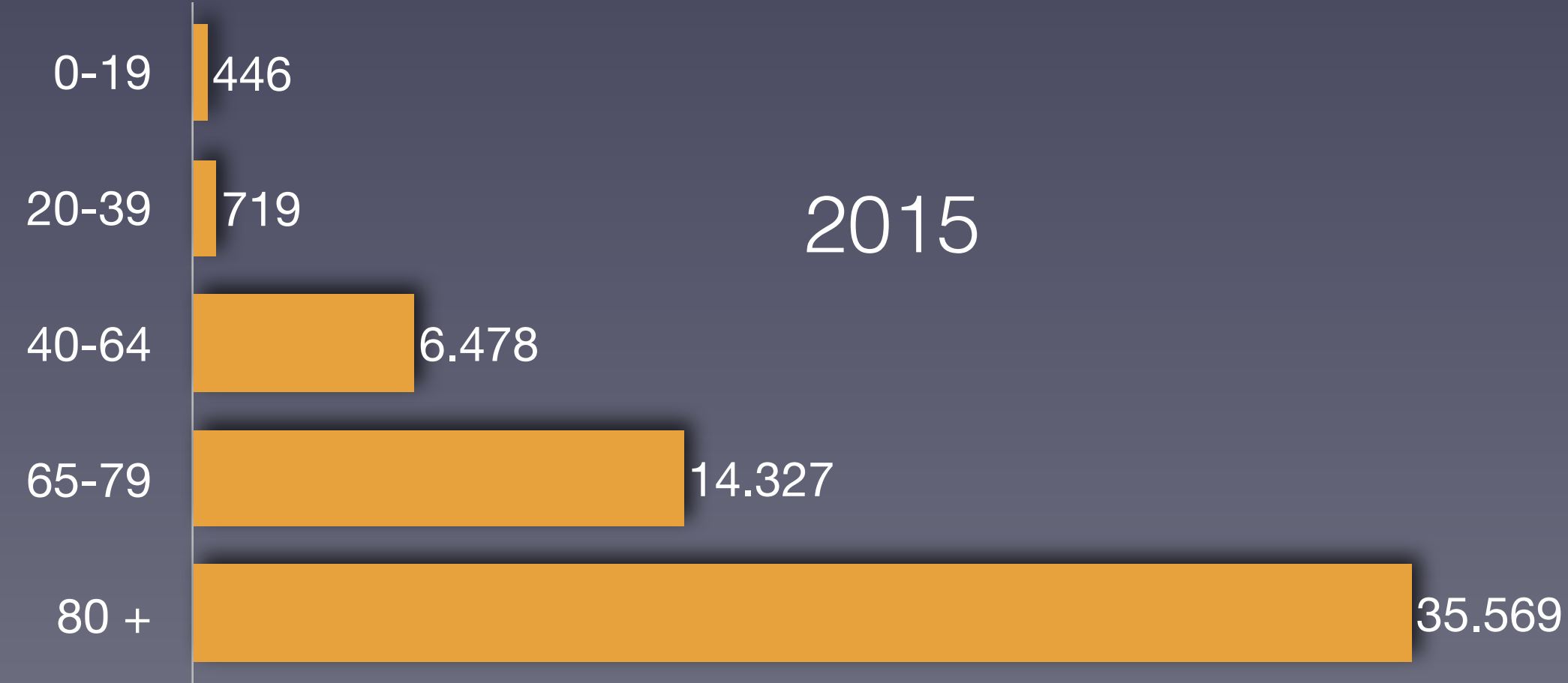
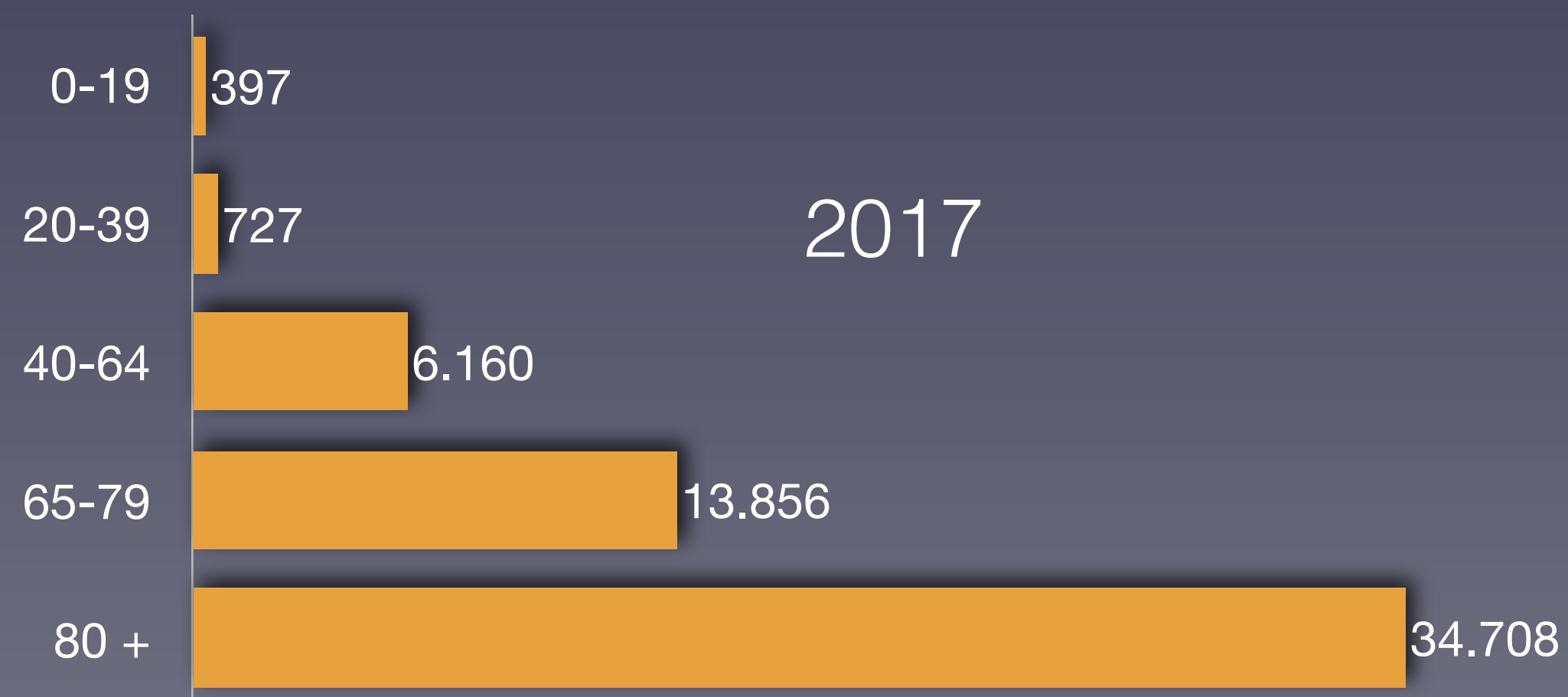


BFS: Todesfälle nach Altersklasse 2015-2020 von KW 1 bis KW 44 in der Schweiz



verstorben im Zeitraum von KW 01 bis KW 40 insgesamt

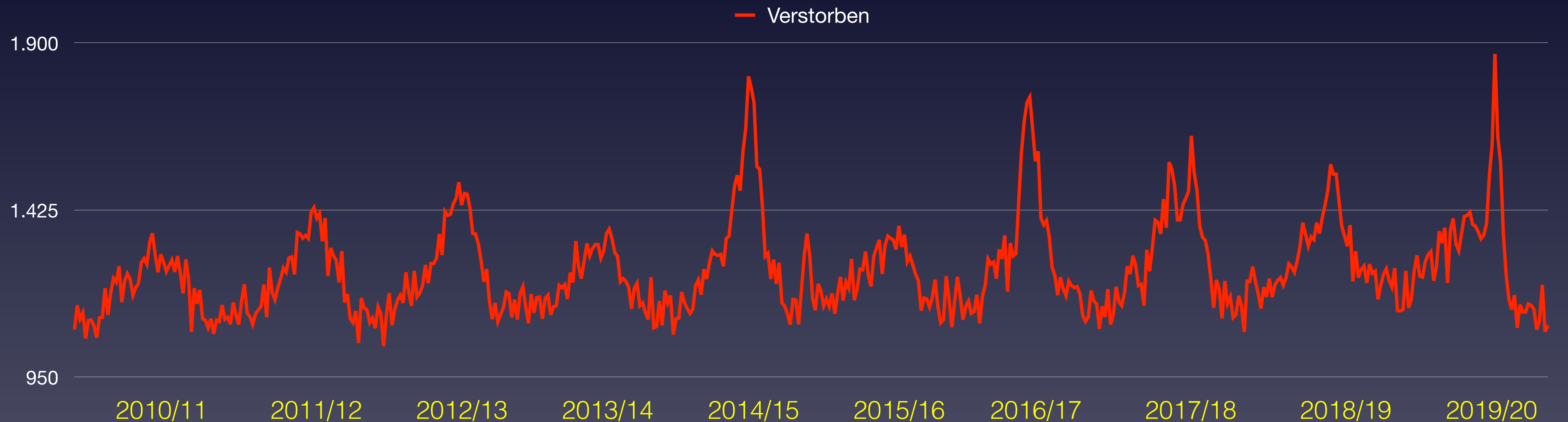
2015	2016	2017	2018	2019	2020
57.539	53.856	55.848	56.360	56.865	57.142



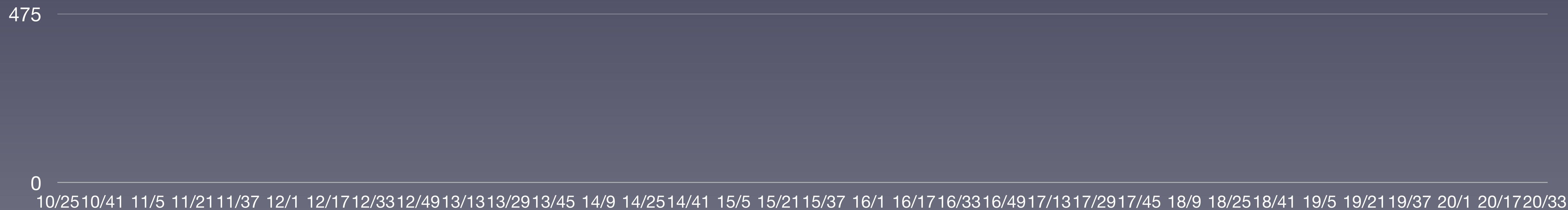
Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Entwicklung der wöchentlichen Sterberate in der Schweiz 2010 bis 2020



Jedes Jahr stellt sich der Verlauf der Sterbekurven als eine große Welle dar etwa von KW 30 bis KW 29 des Folgejahres mit dem Maximalwert in den Wintermonaten. Dies ist im Zusammenhang mit der saisonalen Grippewelle zu sehen. In der Schweiz sind früheren saisonalen Höhepunkten 2014/15, 2016/17 und 2017/18 zu beschreiben. In diesem Jahr zeigt sich eine kurzzeitig erhöhte Übersterblichkeit die zur Untersterblichkeit abflacht.

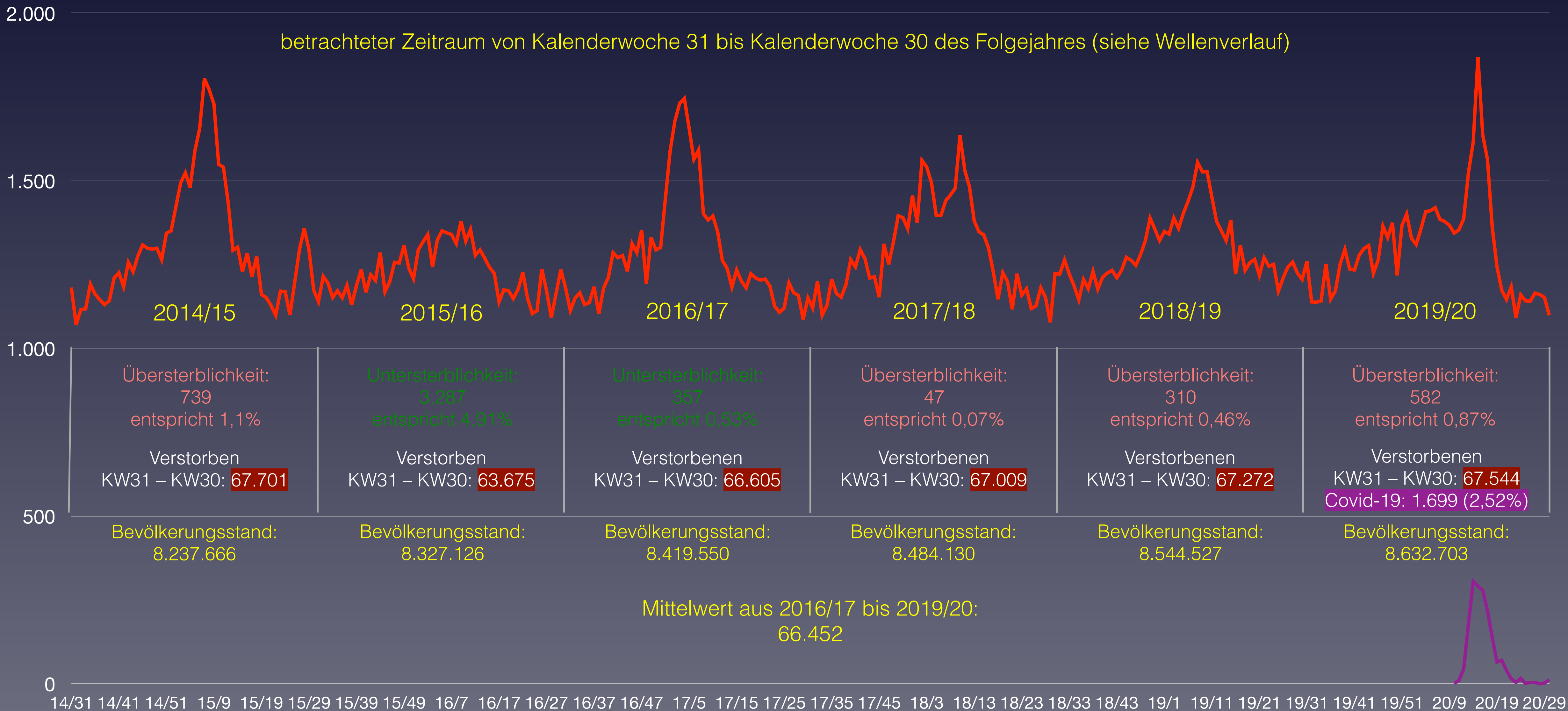




Über-/Untersterblichkeit in der Schweiz: Grippesaison 2014/15 bis 2019/20

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

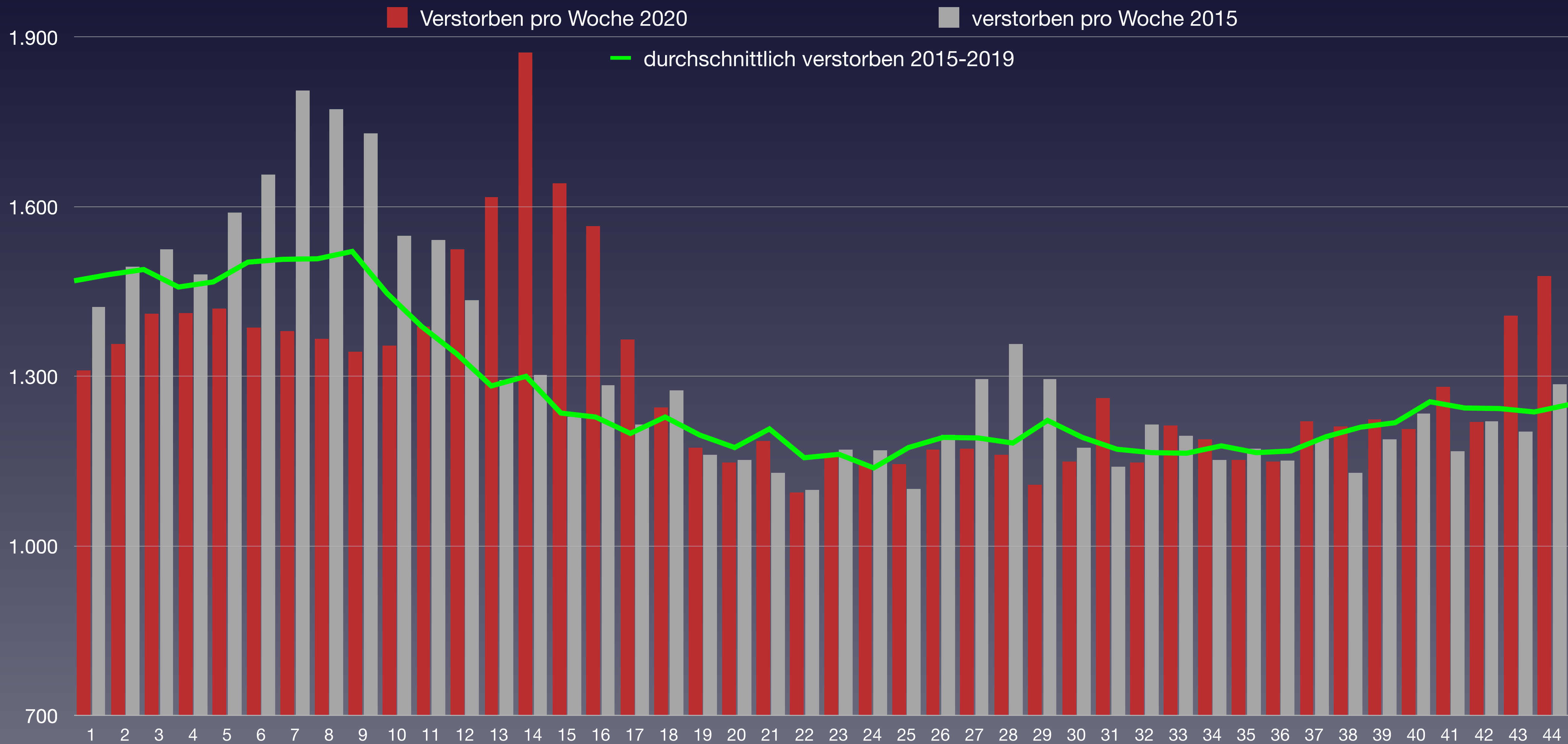
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



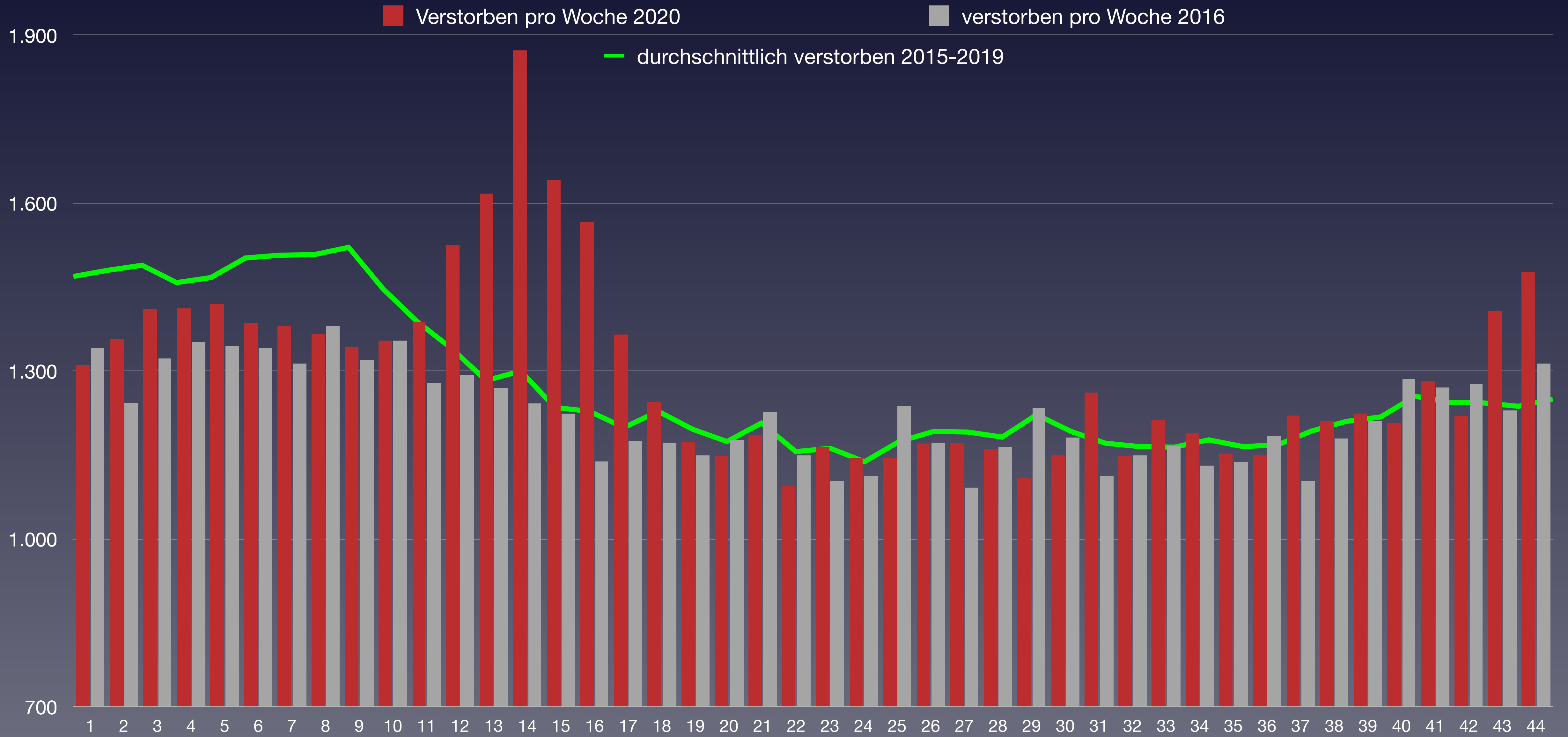
Vergleich wöchentliche Sterbezahlen 2015/2020 mit dem Durchschnitt 2015–2019



Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



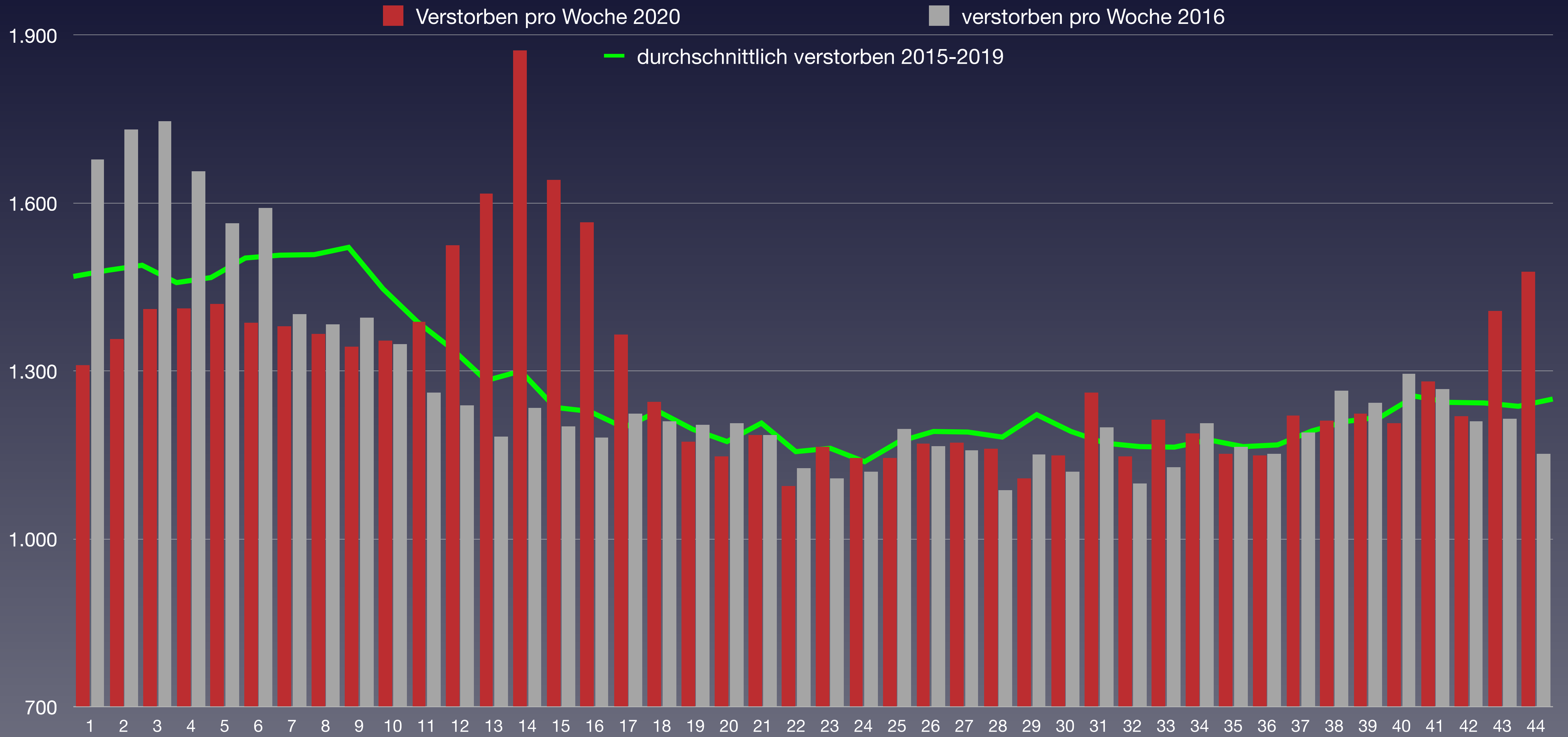
Vergleich wöchentliche Sterbezahlen 2016/2020 mit dem Durchschnitt 2015–2019



Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



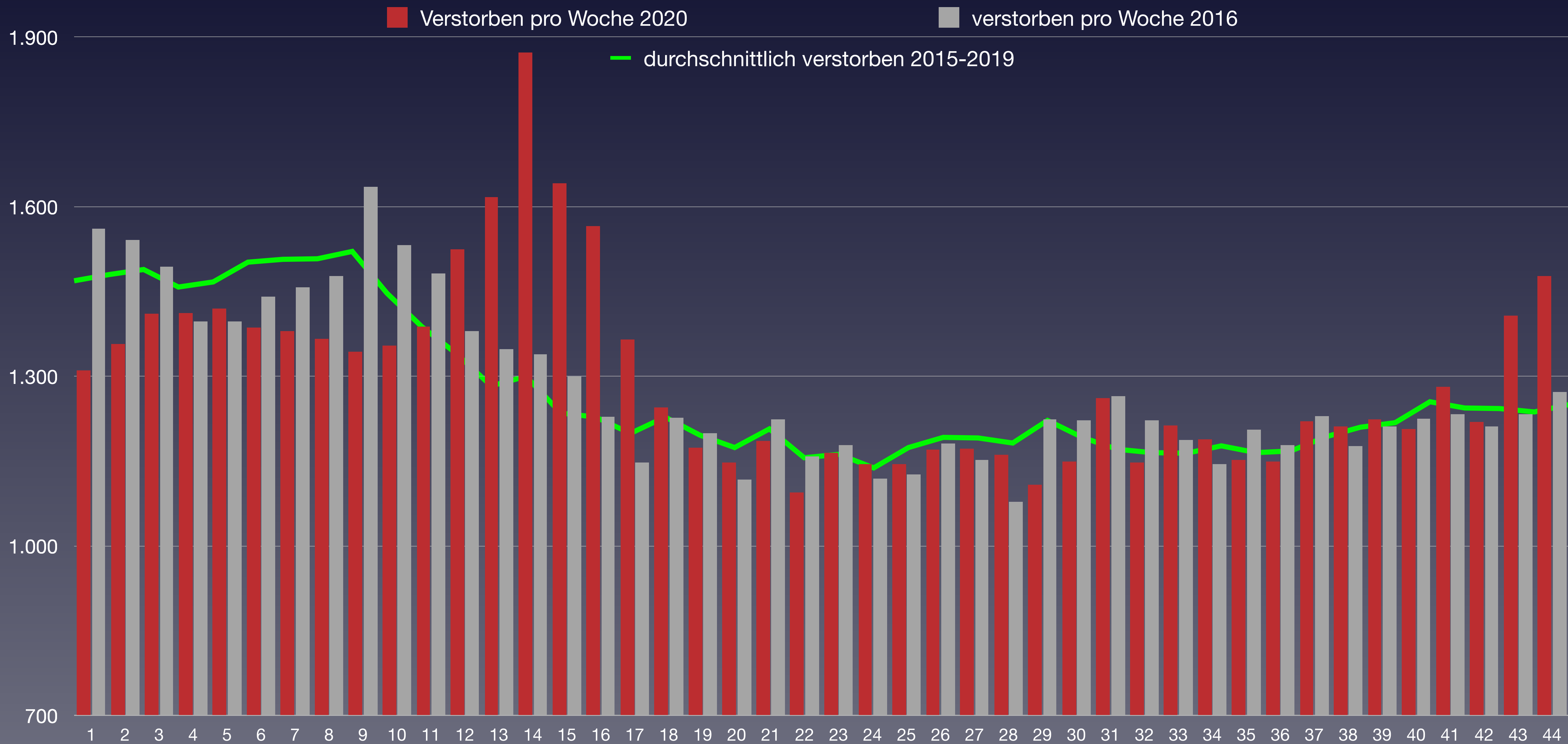
Vergleich wöchentliche Sterbezahlen 2017/2020 mit dem Durchschnitt 2015–2019



Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



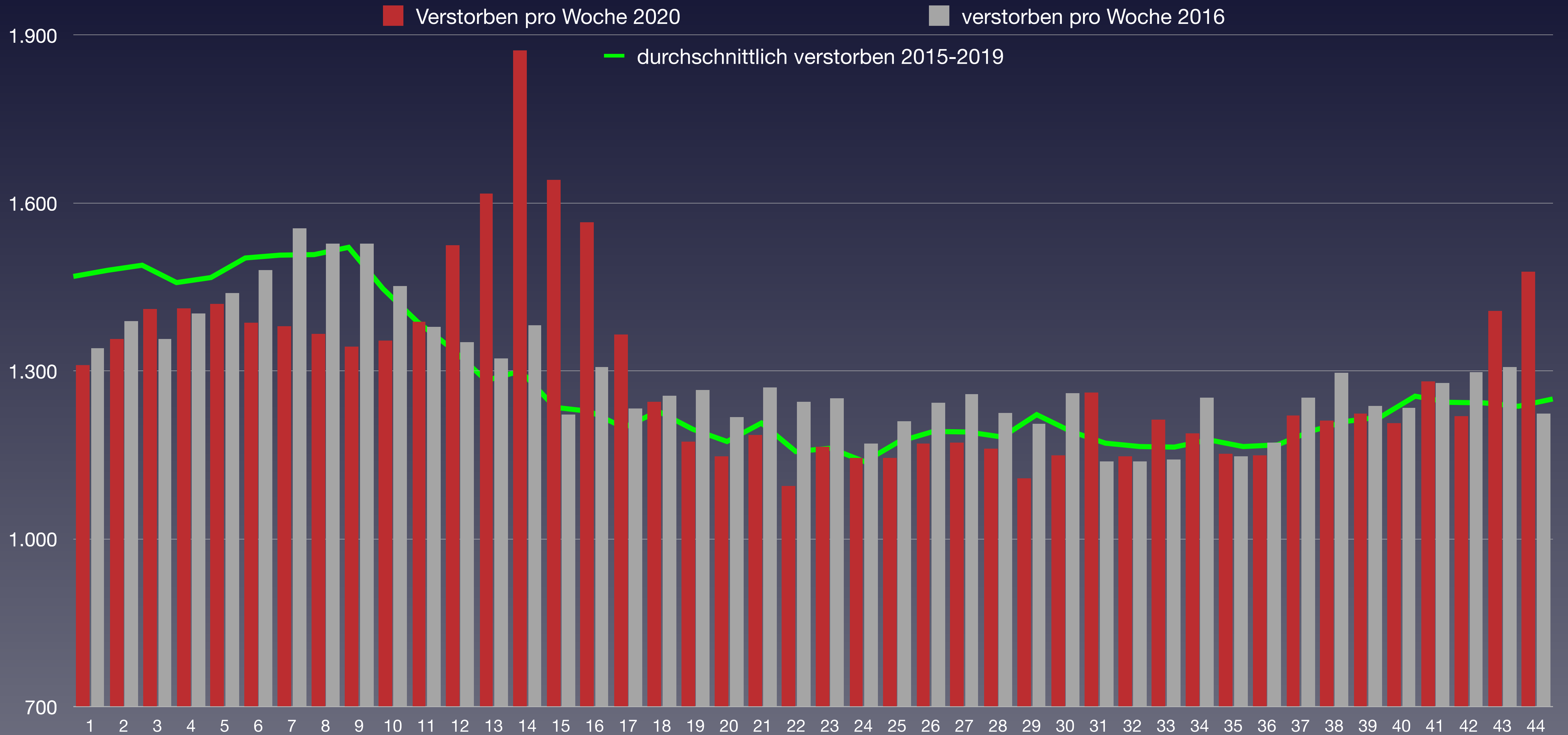
Vergleich wöchentliche Sterbezahlen 2018/2020 mit dem Durchschnitt 2015–2019



Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Vergleich wöchentliche Sterbezahlen 2019/2020 mit dem Durchschnitt 2015–2019



Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Korrekturen der gemeldeten Todesfälle gemäß BFG-Berichten: 03./10.11.

Verstorbene gemäß BFS-Bericht vom 10.11.2020 Verstorbene gemäß BFS-Bericht vom 3.11.2020



Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Vergleich der wöchentlichen Sterberaten von 2010–2020 in der Schweiz

KW	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1-4	5.036	5.203	5.416	5.541	5.268	5.921	5.257	6.812	5.993	5.491	5.490
5-8	5.292	5.077	5.597	5.843	5.281	6.823	5.378	5.941	5.774	6.002	5.554
9-12	5.244	4.977	5.390	5.731	5.311	6.254	5.247	5.244	6.030	5.709	5.611
13-16	4.733	4.794	5.113	5.187	4.878	5.108	4.874	4.799	5.216	5.234	6.698
17-20	4.659	4.583	4.773	4.698	4.716	4.803	4.672	4.844	4.690	4.973	4.932
21-24	4.523	4.391	4.465	4.574	4.642	4.568	4.594	4.540	4.679	4.938	4.588
25-26	2.239	2.263	2.288	2.307	2.184	2.297	2.409	2.362	2.308	2.453	2.315
27-28	2.248	2.234	2.223	2.284	2.263	2.653	2.256	2.245	2.230	2.483	2.333
29-32	4.379	4.487	4.407	4.648	4.610	4.824	4.679	4.571	4.931	4.743	4.666
33-36	4.504	4.635	4.557	4.673	4.588	4.670	4.618	4.652	4.716	4.713	4.705
37-40	4.767	4.521	4.761	4.600	4.629	4.741	4.781	4.993	4.844	5.019	4.864
41-44	4.895	4.784	4.775	4.718	4.896	4.877	5.091	4.845	4.949	5.107	5.386
45-48	4.833	4.863	4.886	4.851	5.180	4.880	5.163	5.277	5.112	5.335	5.038
49-52	5.167	5.071	5.191	5.113	5.259	5.049	5.630	5.578	5.416	5.315	5.279
	7.809	7.907	8.008	8.109	8.206	8.297	8.380	8.456	8.526	8.591	8.655
1-26	31.726	31.288	33.042	33.881	32.280	35.774	32.431	34.542	34.690	34.800	35.188
27-52	30.793	30.595	30.800	30.887	31.425	31.694	32.218	32.161	32.198	32.715	32.271
	8,01	7,83	7,97	7,99	7,76	8,13	7,71	7,89	7,85	7,86	7,79
1-52	62.519	61.883	63.842	64.768	63.705	67.468	64.649	66.703	66.888	67.515	67.459

Quellen: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/population-demography-migration-projections/data/database>

Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



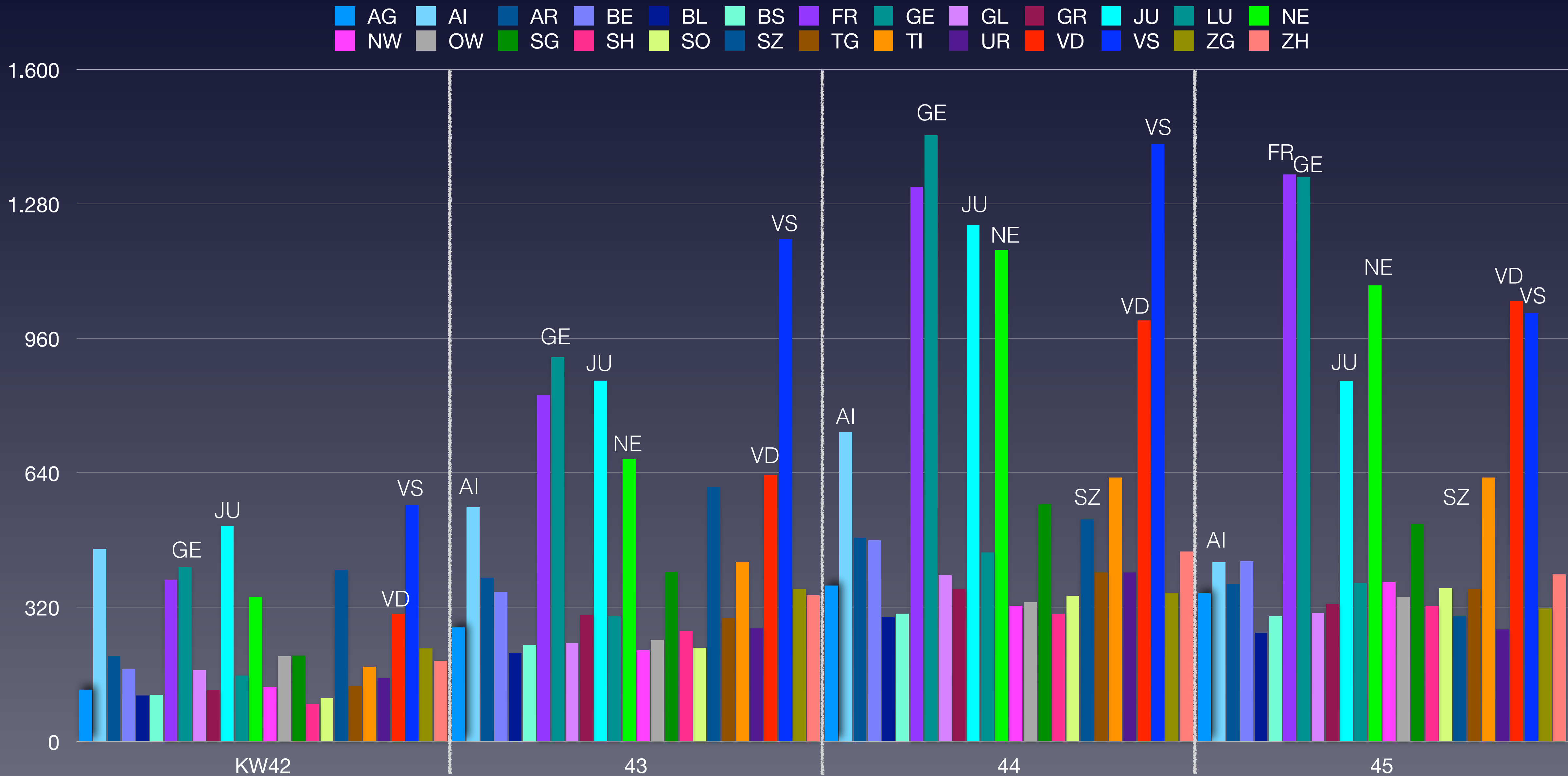
Vergleich der wöchentlichen Sterberaten von 2015–2020 in Zürich

KW	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1-4	959	830	1.142	978	945	926
5-8	1.085	893	1.006	93	1.009	861
9-12	1.073	855	858	943	940	866
13-16	891	826	806	883	897	974
17-20	787	821	802	765	844	785
21-24	756	721	771	749	816	772
25-26	375	383	387	379	377	356
27-28	427	353	374	342	444	383
29-32	801	819	731	823	855	758
33-36	793	765	786	803	775	785
37-40	790	757	811	793	823	792
41-44	825	814	831	840	836	829
45-48	801	900	840	909	848	860
49-52	778	915	893	884	862	866
	1.545	1.545	1.545	1.545	1.545	1.545
1-26	5.926	5.329	5.772	4.790	5.828	5.540
27-52	5.215	5.323	5.266	5.394	5.443	5.273
	7,21	6,89	7,14	6,59	7,30	7,00
1-52	11.141	10.652	11.038	10.184	11.271	10.813

Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Entwicklung der Inzidenzen in allen Kantonen von KW 42 bis KW45



Quelle: BAG Wochenberichte KW 25 bis KW 44



Wochenberichte BAG: Inzidenz pro 100.000 Einwohner der laborbestätigten Fälle

(Neue Fälle pro Woche pro 100.000 Einwohner)

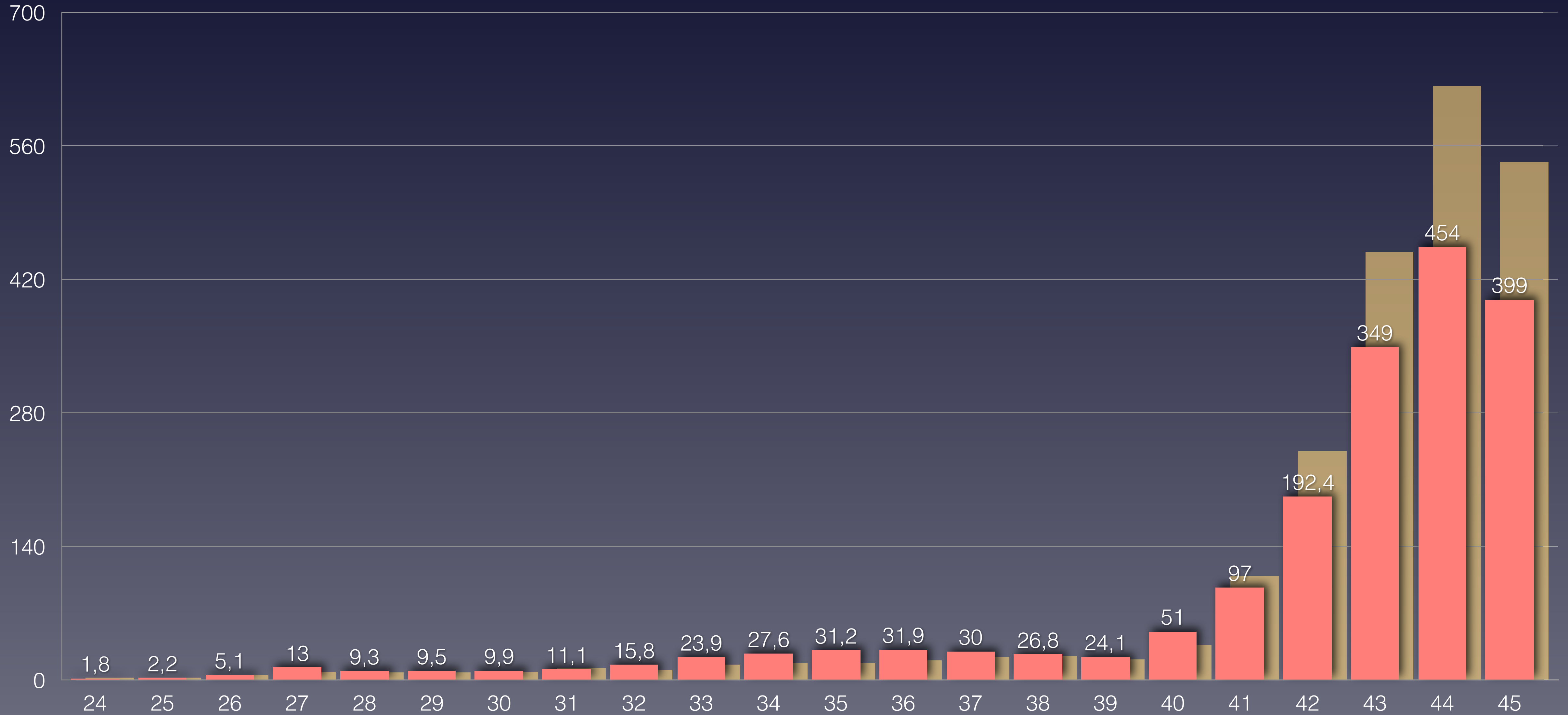
Kanton	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Total
AG	1,6	1,5	5,5	9,3	8,1	10,5	10,3	11,2	11,6	17,7	19,8	22,0	19,2	19,6	21,5	12,1	16,0	51,0	125,2	273	371	353	1.644
AI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	6,2	43,4	30,0	25,0	192,0	458,3	558	738	428	2.803
AR	0,0	0,0	5,4	3,6	5,4	1,8	1,8	3,6	1,8	16,3	12,7	7,2	12,7	23,5	18,1	14,5	49,0	76,0	202,8	390	487	377	2.036
BE	1,5	1,0	1,3	2,7	3,8	5,2	3,3	6,1	6,2	10,5	9,5	11,9	14,9	18,5	30,3	22,6	33,0	71,0	173,0	358	480	430	1.962
BL	0,3	1,0	3,0	4,2	8,0	3,5	3,8	5,6	6,2	10,1	11,1	12,5	8,3	11,1	6,6	6,6	12,0	38,0	110,4	212	298	260	1.418
BS	0,5	1,0	0,0	3,6	9,8	7,7	6,7	16,4	11,3	30,3	22,1	16,4	15,9	14,4	11,3	8,2	23,0	58,0	113,0	230	306	299	1.870
FR	2,8	4,1	8,2	10,4	6,6	9,4	5,6	11,0	9,7	12,6	44,2	40,2	67,5	72,5	47,4	31,1	49,0	154,0	385,9	825	1.322	1.350	5.078
GE	1,0	2,2	3,0	5,0	8,0	17,4	47,0	64,3	49,5	53,1	46,4	61,5	65,5	68,9	83,3	65,3	85,0	208,0	415,0	916	1.444	1.344	6.402
GL	0,0	0,0	2,5	0,0	5,0	14,9	2,5	9,9	9,9	14,9	27,2	5,0	5,0	5,0	14,9	14,9	25,0	50,0	170,8	234	397	308	1.759
GR	0,5	0,0	3,0	1,0	4,5	2,5	27,2	11,1	5,5	6,0	12,6	10,1	10,1	17,1	7,6	9,6	28,0	82,0	122,0	302	364	328	1.854
JU	1,4	2,7	12,3	36,8	16,3	4,1	0,0	1,4	1,4	4,1	5,4	2,7	16,3	15,0	17,7	21,8	41,0	210,0	513,5	860	1.230	859	4.265
LU	0,5	1,7	2,2	4,2	5,4	6,6	4,9	9,8	10,5	14,7	7,8	11,0	7,8	8,5	13,2	8,5	14,0	61,0	157,0	299	450	379	1.745
NE	2,3	3,4	1,7	2,3	2,3	5,7	4,0	7,9	4,5	18,1	14,7	18,1	20,9	38,5	27,7	37,3	53,0	168,0	344,9	674	1.171	1.087	4.297
NW	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	4,6	0,0	2,3	4,6	0,0	0,0	4,6	11,6	2,3	2,3	9,3	37,0	102,0	131,9	218	325	381	1.601
OW	0,0	0,0	0,0	2,6	10,6	5,3	2,6	5,3	5,3	0,0	18,5	13,2	2,6	2,6	13,2	18,5	13,0	114,0	203,5	243	332	345	1.650
SG	1,6	0,4	3,3	8,7	7,1	5,3	8,1	6,7	12,0	12,6	14,0	8,1	14,6	19,3	25,2	15,4	32,0	86,0	205,2	406	565	520	2.285
SH	2,4	1,2	2,4	2,4	8,5	11,0	6,1	17,1	20,7	24,4	4,9	4,9	3,7	11,0	9,8	9,8	24,0	44,0	89,0	264	306	325	1.364
SO	0,7	1,1	2,6	4,8	7,3	4,8	6,2	5,1	9,2	22,0	11,7	18,7	11,7	9,2	20,5	17,6	21,0	44,0	103,2	225	347	365	1.489
SZ	0,6	3,1	10,1	13,2	11,3	7,5	7,5	13,2	10,7	10,1	17,0	11,9	11,9	15,7	8,8	11,9	50,0	224,0	410,3	606	529	300	2.526
TG	0,0	0,4	3,3	3,3	2,9	8,0	6,5	5,1	9,0	11,6	9,8	7,6	4,7	18,4	16,3	9,4	22,0	54,0	132,7	295	403	364	1.593
TI	1,4	1,4	0,3	6,5	6,8	9,3	3,7	5,7	3,4	5,7	11,6	7,6	5,1	7,9	8,5	5,1	12,0	65,0	178,3	429	630	630	3.162
UR	0,0	0,0	5,5	27,4	11,0	8,2	8,2	11,0	0,0	24,7	16,5	13,7	2,7	2,7	2,7	5,5	41,0	69,0	151,0	270	403	267	1.657
VD	2,3	3,5	5,9	11,0	10,0	12,3	9,4	22,0	14,6	22,1	43,8	58,9	88,2	118,1	110,1	75,3	78,0	156,0	305,3	635	1.003	1.049	4.786
VS	5,2	7,3	11,3	7,8	5,2	4,1	3,8	8,7	10,5	14,8	18,0	18,9	20,4	18,3	27,3	23,3	39,0	171,0	563,4	1.196	1.423	1.020	5.383
ZG	7,9	2,4	5,5	11,8	9,5	7,9	9,5	16,6	7,1	10,2	15,8	12,6	22,9	18,9	9,5	11,0	40,0	144,0	222,3	364	356	318	1.820
ZH	1,8	2,2	5,1	13,0	9,3	9,5	9,9	11,1	15,8	23,9	27,6	31,2	31,9	30,0	26,8	24,1	51,0	97,0	192,4	349	454	399	2.125
Mittel	1,4	1,6	4,0	7,5	7,2	7,2	7,6	11,1	9,7	15,0	17,0	16,6	19,3	22,8	24,0	20,0	35,1	107,3	237,7	447,3	620,5	541,7	



Entwicklung der Inzidenz pro 100.000 Einwohner im Kanton Zürich

Inzidenz / 100.000 – Zürich

Inzidenz / 100.000 – Mittelwert aller Kantone



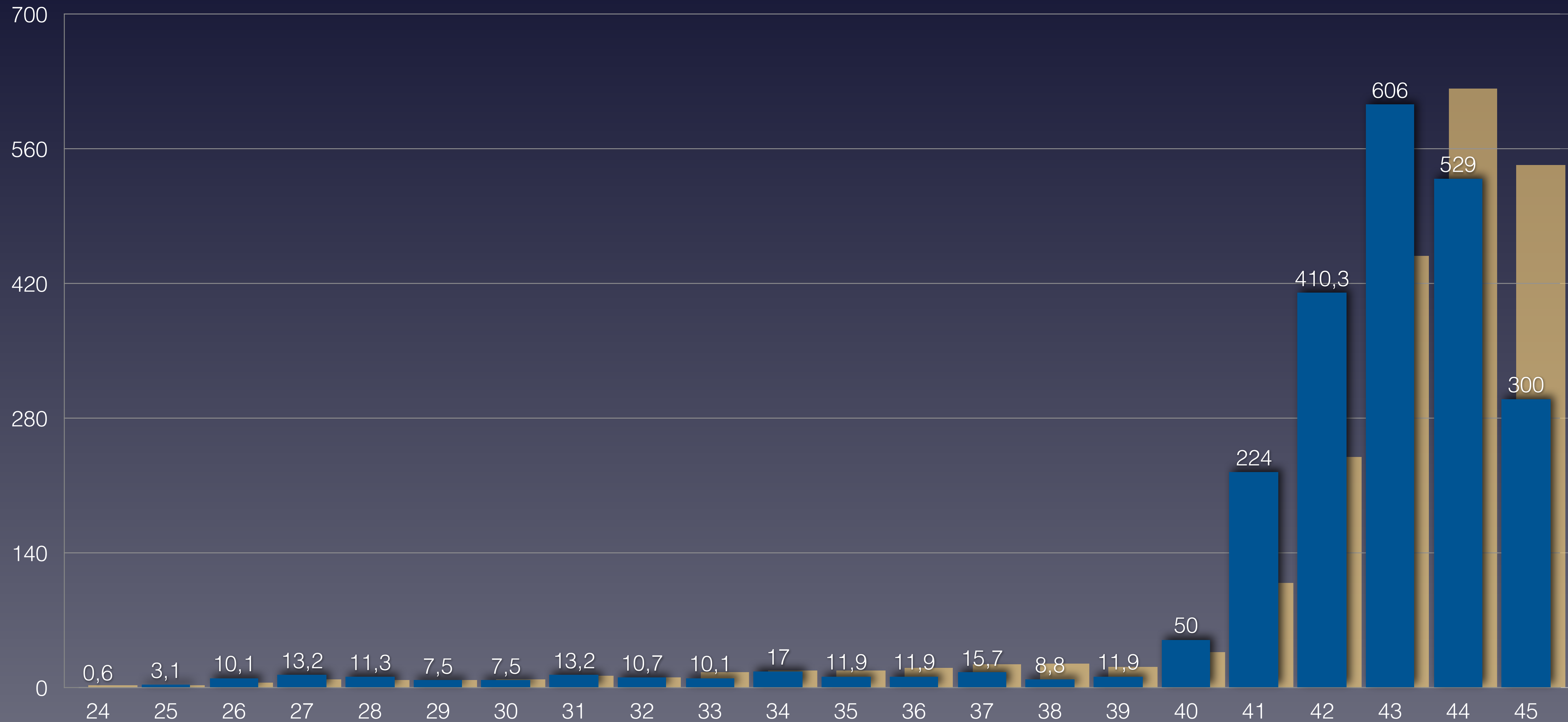
Quelle: [BAG Wochenberichte KW 25 bis KW 42](#)



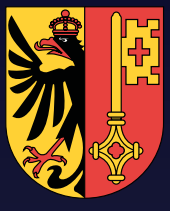
Entwicklung der Inzidenz pro 100.000 Einwohner im Kanton Schwyz

Inzidenz / 100.000 – Schwyz

Inzidenz / 100.000 – Mittelwert aller Kantone

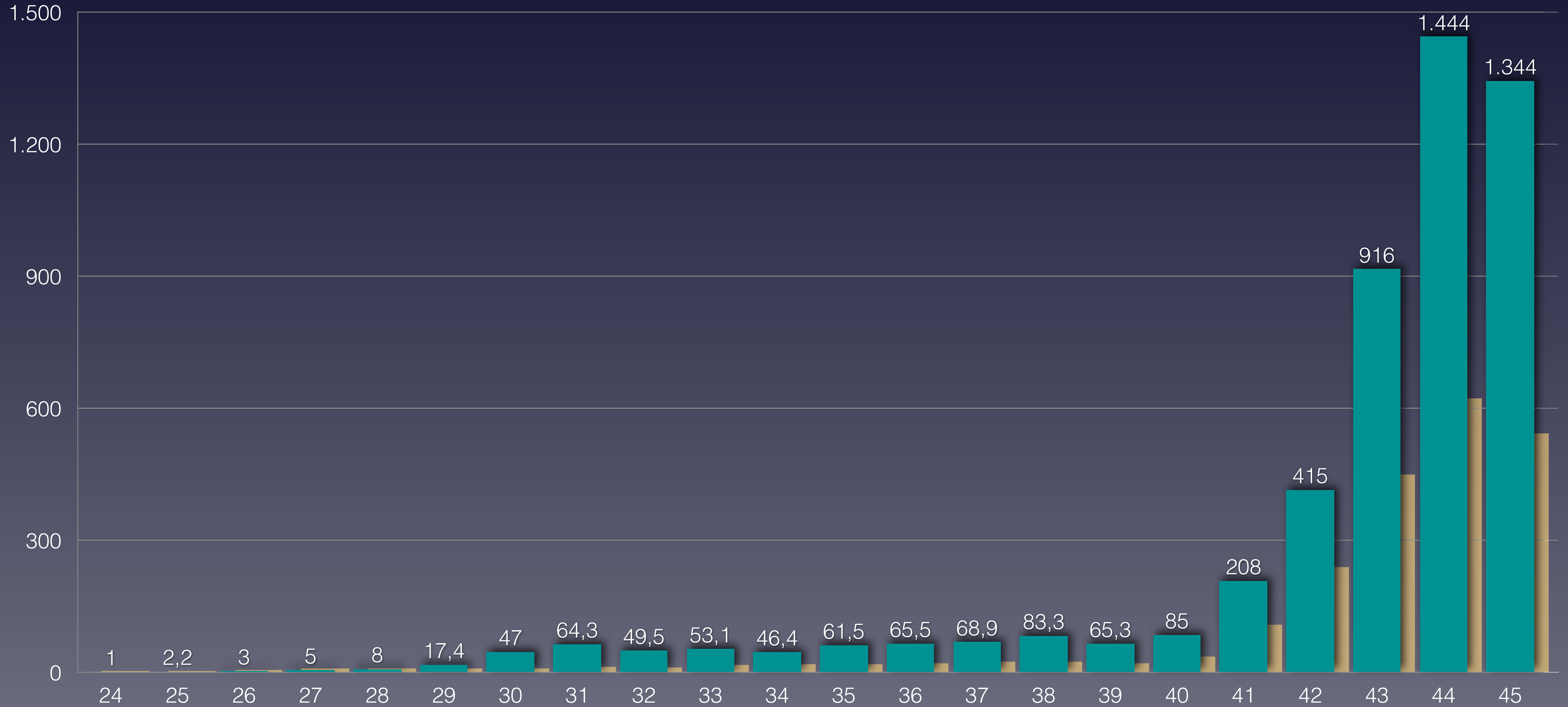


Quelle: [BAG Wochenberichte KW 25 bis KW 42](#)



Entwicklung der Inzidenz pro 100.000 Einwohner im Kanton Genf

■ Inzidenz / 100.000 – Genf ■ Inzidenz / 100.000 – Mittelwert aller Kantone

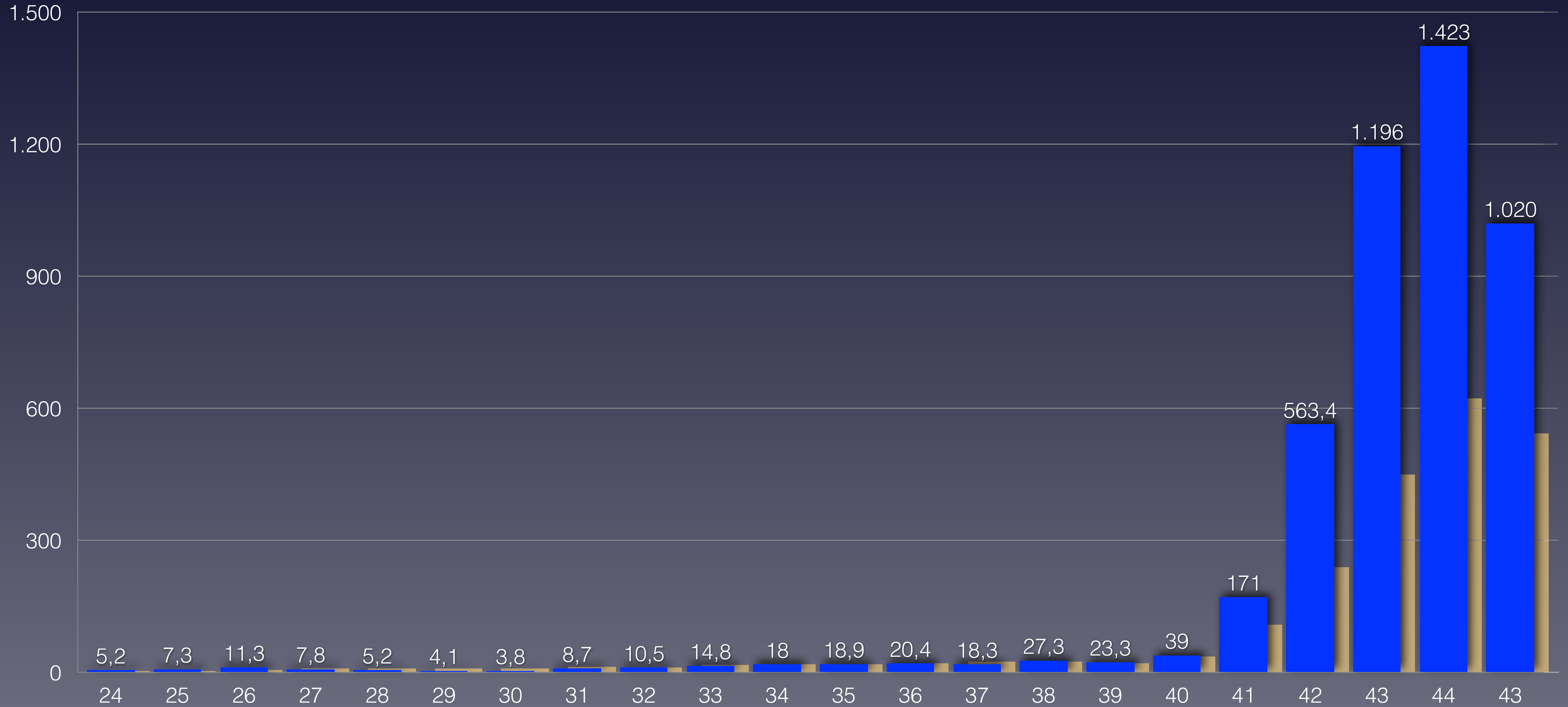


Quelle: [BAG Wochenberichte KW 25 bis KW 42](#)

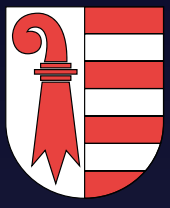


Entwicklung der Inzidenz pro 100.000 Einwohner im Kanton Wallis

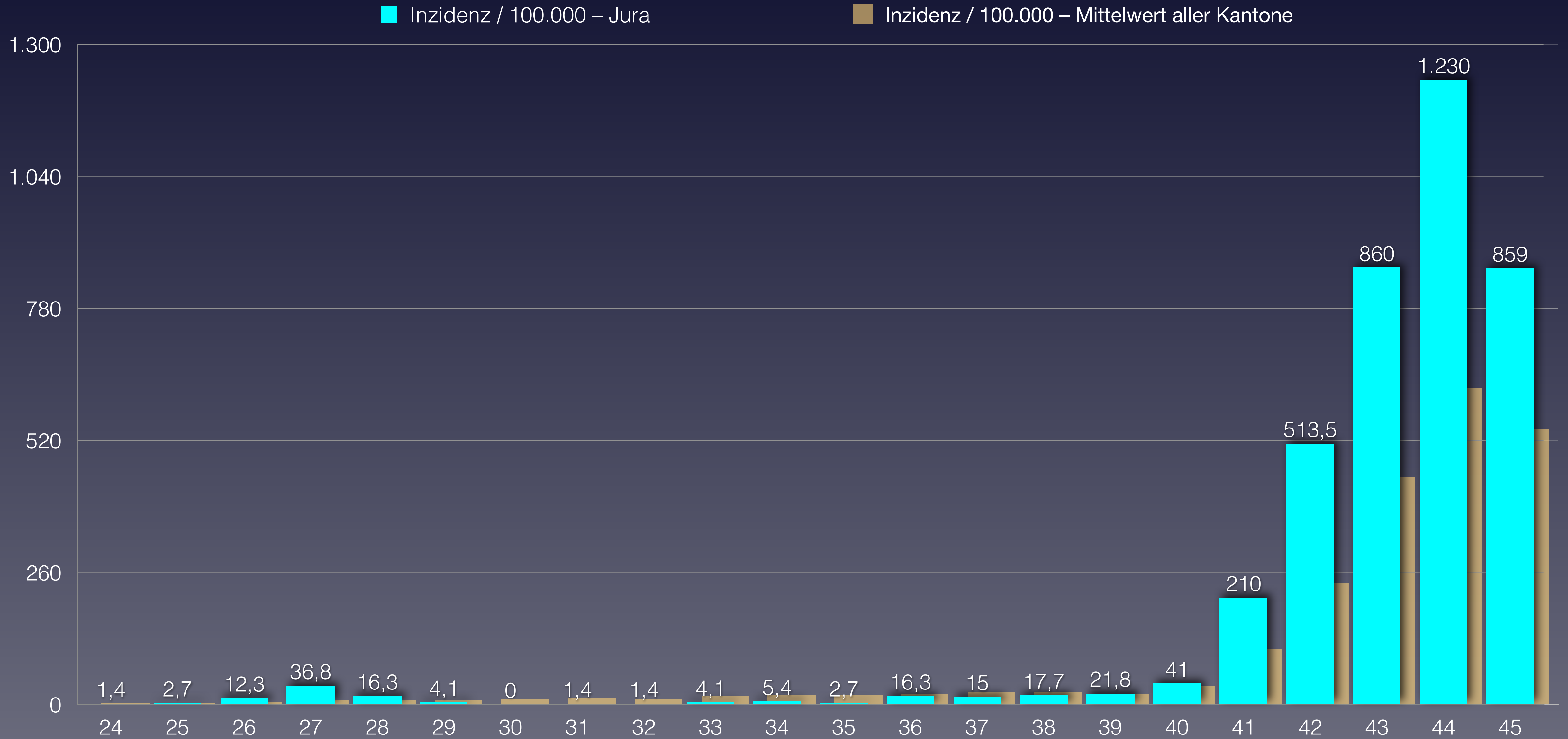
■ Inzidenz / 100.000 – Wallis ■ Inzidenz / 100.000 – Mittelwert aller Kantone



Quelle: [BAG Wochenberichte KW 25 bis KW 42](#)



Entwicklung der Inzidenz pro 100.000 Einwohner im Kanton Jura



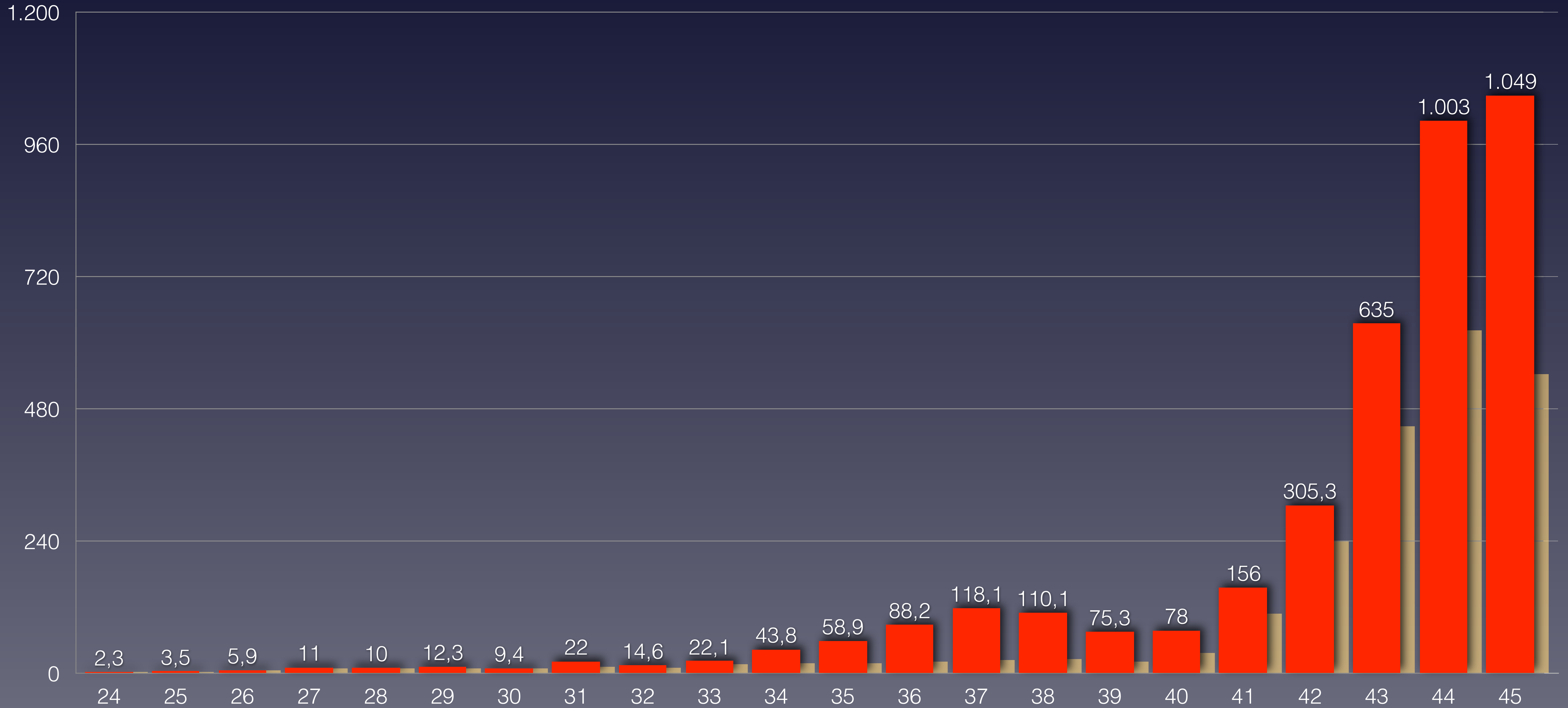
Quelle: [BAG Wochenberichte KW 25 bis KW 42](#)



Entwicklung der Inzidenz pro 100.000 Einwohner im Kanton Waadt

Inzidenz / 100.000 – Waadt

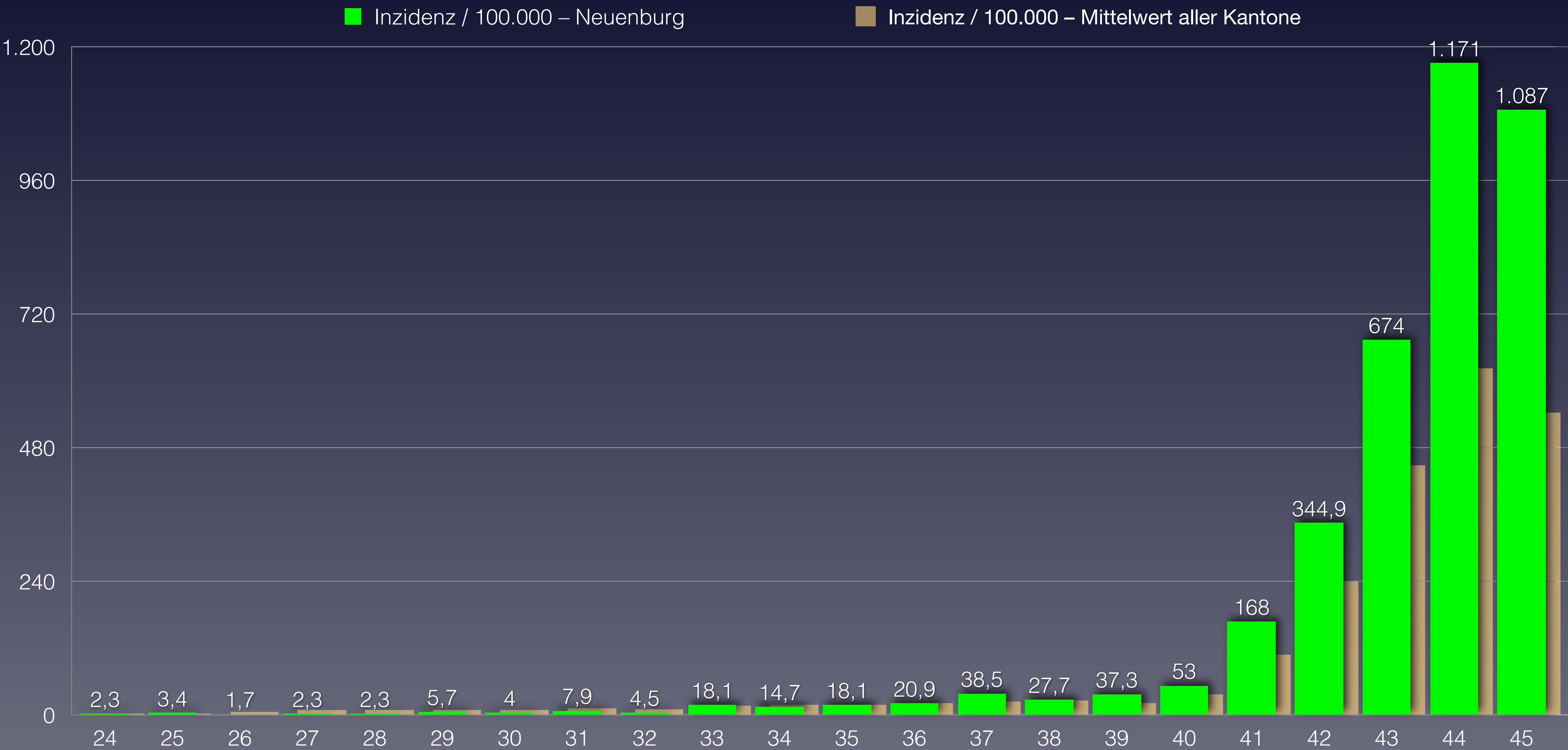
Inzidenz / 100.000 – Mittelwert aller Kantone



Quelle: [BAG Wochenberichte KW 25 bis KW 42](#)



Entwicklung der Inzidenz pro 100.000 Einwohner im Kanton Neuenburg



Quelle: [BAG Wochenberichte KW 25 bis KW 42](#)



Wochenberichte BAG: Laborbestätigte Fälle seit Beginn Covid-19 Epidemie pro Woche

Kanton	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	Total
AG	11	10	37	63	55	71	70	76	79	120	134	149	130	133	146	82	105	347	849	1.870	2.545	2.419	11.276
AI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	5	4	32	74	90	119	69	452
AR	0	0	3	2	3	1	1	2	1	9	7	4	7	13	10	8	27	43	112	216	270	209	1.129
BE	16	10	13	28	39	54	34	63	64	109	98	123	154	191	314	234	346	737	1.791	3.723	4.994	4.466	20.397
BL	1	3	9	12	23	10	11	16	18	29	32	36	24	32	19	19	33	111	318	613	862	752	4.105
BS	1	2	0	7	19	15	13	32	22	59	43	32	31	28	22	16	44	112	220	450	600	586	3.663
FR	9	13	26	33	21	30	18	35	31	40	141	128	215	231	151	99	157	491	1.230	2.656	4.253	4.344	16.340
GE	5	11	15	25	40	87	235	321	247	265	232	307	327	344	416	326	426	1.038	2.073	4.616	7.279	6.773	32.276
GL	0	0	1	0	2	6	1	4	4	6	11	2	2	2	6	6	10	21	69	95	161	586	714
GR	1	0	6	2	9	5	54	22	11	12	25	20	20	34	15	19	55	162	242	601	725	652	3.690
JU	1	2	9	27	12	3	0	1	1	3	4	2	12	11	13	16	30	154	377	633	905	632	3.138
LU	2	7	9	17	22	27	20	40	43	59	32	45	32	35	54	35	58	250	643	1.236	1.857	1.564	7.207
NE	4	6	3	4	4	10	7	14	8	32	26	32	37	68	49	66	93	297	610	1.190	2.066	1.918	7.584
NW	0	0	0	0	2	2	0	1	2	0	0	2	5	1	1	4	16	44	57	94	140	164	690
OW	0	0	0	1	4	2	1	2	2	0	7	5	1	1	5	7	5	43	77	92	126	131	629
SG	8	2	17	44	36	27	41	34	61	64	71	41	74	98	128	78	163	434	1.042	2.071	2.884	2.656	11.672
SH	2	1	2	2	7	9	5	14	17	20	4	4	3	9	8	8	20	36	73	217	252	268	1.123
SO	2	3	7	13	20	13	17	14	25	60	32	51	32	25	56	48	58	120	282	618	955	1.004	4.097
SZ	1	5	16	21	18	12	12	21	17	16	27	19	19	25	14	19	80	359	653	973	849	482	4.053
TG	0	1	9	9	8	22	18	14	25	32	27	21	13	51	45	26	60	148	367	824	1.126	1.017	4.454
TI	5	5	1	23	24	33	13	20	12	20	41	27	18	28	30	18	43	232	630	1.506	2.215	2.214	11.114
UR	0	0	2	10	4	3	3	4	0	9	6	5	1	1	1	2	15	25	55	99	148	98	608
VD	18	28	47	88	83	98	75	176	117	177	350	471	705	944	880	602	621	1.244	2.440	5.109	8.076	8.446	38.533
VS	18	25	39	27	18	14	13	30	36	51	62	65	70	63	94	80	135	587	1.938	4.133	4.918	3.524	18.599
ZG	10	3	7	15	12	10	12	21	9	13	20	16	29	24	12	14	51	182	282	464	454	406	2.323
ZH	27	33	78	198	142	144	150	169	240	363	420	475	485	457	407	367	777	1.479	2.927	5.369	6.995	6.139	32.715

Quelle: BAG Wochenberichte KW 24 bis KW 44



Wochenberichte BAG: Anteil positiver Tests pro 100.000 Einwohner [%]

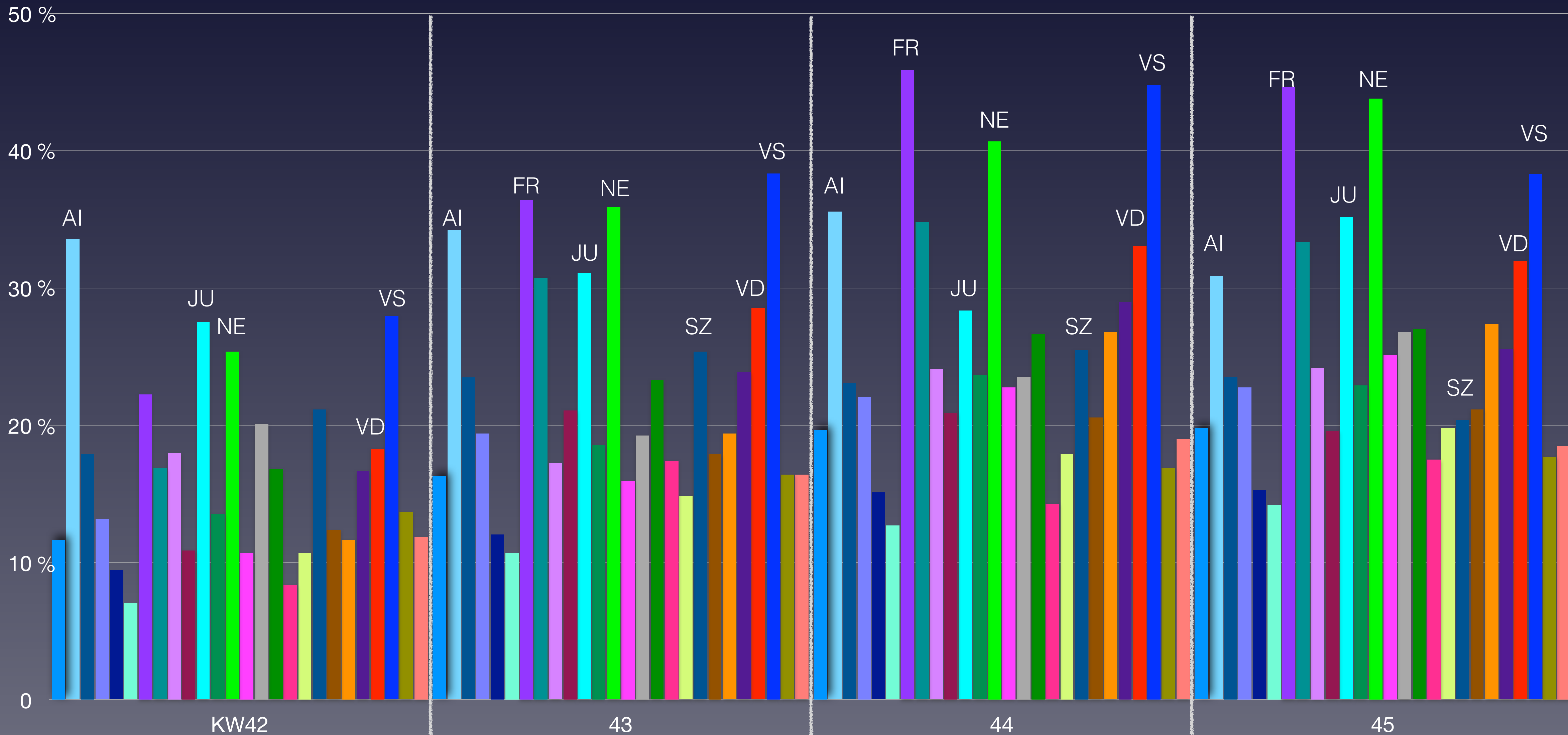
Kanton	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
AG	0,7	0,4	1,0	1,3	1,8	2,9	3,7	4,6	3,6	4,8	3,9	2,9	2,2	2,5	3,0	2,0	2,9	7,2	11,7	16,3	19,7	19,8
AI	–	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	6,6	7,8	4,1	20,0	33,6	34,2	35,6	30,9
AR	–	0,0	1,0	0,5	1,2	0,5	0,8	1,3	0,6	4,0	2,1	1,2	1,3	3,3	2,5	2,0	7,6	10,4	17,9	23,5	23,1	23,6
BE	1,2	0,2	0,2	0,4	0,9	1,4	1,2	2,0	1,8	2,9	1,6	1,8	1,8	2,5	3,6	4,1	5,4	8,3	13,2	19,4	22,1	22,8
BL	0,1	0,2	0,5	0,6	1,7	0,8	1,0	1,6	1,4	2,4	1,6	1,6	1,0	1,8	1,2	1,0	2,5	5,9	9,5	12,1	15,1	15,3
BS	0,1	0,3	0,0	0,4	1,7	1,4	1,6	3,3	2,5	5,0	2,4	2,0	1,5	1,5	1,3	1,2	3,0	5,8	7,1	10,7	12,7	14,2
FR	0,9	0,8	1,4	1,3	1,2	2,3	2,0	2,9	3,0	4,1	7,0	6,1	8,3	6,9	4,8	4,5	6,4	14,3	22,3	36,4	45,9	44,7
GE	0,4	0,5	0,5	0,8	1,7	3,1	6,6	6,9	6,4	7,7	7,3	6,5	5,6	5,4	5,3	5,1	7,1	11,9	16,9	30,8	34,8	33,4
GL	–	0,0	0,5	0,0	2,0	3,9	2,2	3,4	5,4	3,5	5,1	0,6	0,7	0,8	1,6	3,9	5,2	9,2	18,0	17,3	24,1	24,2
GR	0,8	0,0	0,6	0,2	1,2	0,7	7,5	2,7	1,2	2,0	2,3	1,3	1,6	2,2	1,5	1,5	4,3	8,9	10,9	21,1	20,9	19,6
JU	1,1	0,9	2,1	4,2	2,3	0,8	0,0	0,3	0,4	1,1	1,1	0,7	2,3	2,1	2,3	3,9	6,7	22,5	27,5	31,1	28,4	35,2
LU	0,4	0,5	0,5	0,8	1,3	2,1	1,7	3,1	3,3	4,2	1,9	1,9	1,0	1,1	2,1	1,5	2,9	7,9	13,6	18,6	23,7	22,9
NE	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	1,4	1,2	3,1	1,9	4,8	2,9	2,5	2,1	5,0	3,5	6,8	6,9	17,6	25,4	35,9	40,7	43,8
NW	–	0,0	0,0	0,0	1,3	1,5	0,0	0,8	1,4	0,0	0,0	0,9	1,4	0,7	0,4	1,8	8,7	12,5	10,7	16,0	22,8	25,1
OW	–	0,0	0,6	0,4	1,8	2,1	2,2	1,9	4,6	0,0	5,2	2,9	0,4	0,7	2,5	3,7	3,6	17,3	20,1	19,3	23,6	26,8
SG	0,8	0,2	0,6	1,0	1,7	1,3	3,2	2,7	3,4	3,1	2,8	1,2	1,4	2,3	3,5	2,7	5,0	11,0	16,8	23,3	26,7	27,0
SH	1,1	0,3	0,9	0,6	1,6	4,3	2,2	5,6	5,2	4,8	1,2	0,9	0,8	1,4	1,3	1,7	3,9	5,2	8,4	17,4	14,3	17,5
SO	0,5	0,4	0,6	0,7	1,8	1,2	2,0	2,3	3,2	5,3	2,1	2,7	1,3	1,3	2,9	2,9	3,8	6,7	10,7	14,9	17,9	19,8
SZ	0,2	0,7	1,7	2,2	2,6	1,8	2,0	4,2	3,1	3,5	3,3	2,0	1,7	2,2	1,6	2,3	7,8	17,6	21,2	25,4	25,5	20,4
TG	–	0,1	0,6	0,6	1,1	2,3	2,3	2,1	2,8	3,0	2,0	1,2	0,9	2,4	2,5	1,5	3,0	7,5	12,4	17,9	20,6	21,2
TI	0,9	0,7	0,2	1,6	1,9	2,8	1,2	1,9	1,2	1,6	2,7	1,3	1,3	1,5	1,2	0,9	2,1	6,9	11,7	19,4	26,8	27,4
UR	–	0,0	1,2	3,5	2,9	2,7	5,4	4,2	0,0	6,6	4,2	4,9	0,6	1,3	1,1	1,5	7,8	12,8	16,7	23,9	29,0	25,6
VD	0,6	0,5	0,7	1,3	1,9	2,4	2,2	4,1	3,3	4,3	5,6	6,5	7,1	7,7	7,3	7,5	7,9	12,1	18,3	28,6	33,1	32,0
VS	2,1	1,9	2,1	1,5	1,6	1,7	1,5	2,6	3,4	4,2	3,8	2,6	2,5	2,2	3,9	4,0	6,0	16,9	28,0	38,4	44,8	38,3
ZG	2,8	0,6	1,1	1,5	1,8	1,7	1,5	3,8	2,3	2,7	3,2	1,9	2,8	2,4	1,2	1,8	4,6	11,9	13,7	16,4	16,9	17,7
ZH	0,4	0,4	0,6	1,3	1,6	2,0	2,2	2,7	3,7	4,3	4,0	3,4	2,9	3,0	3,2	3,1	5,4	8,4	11,9	16,4	19,0	18,5

Quelle: BAG Wochenberichte KW 24 bis KW 44



Entwicklung der Positivenrate in allen Kantonen von KW 42 bis KW 45

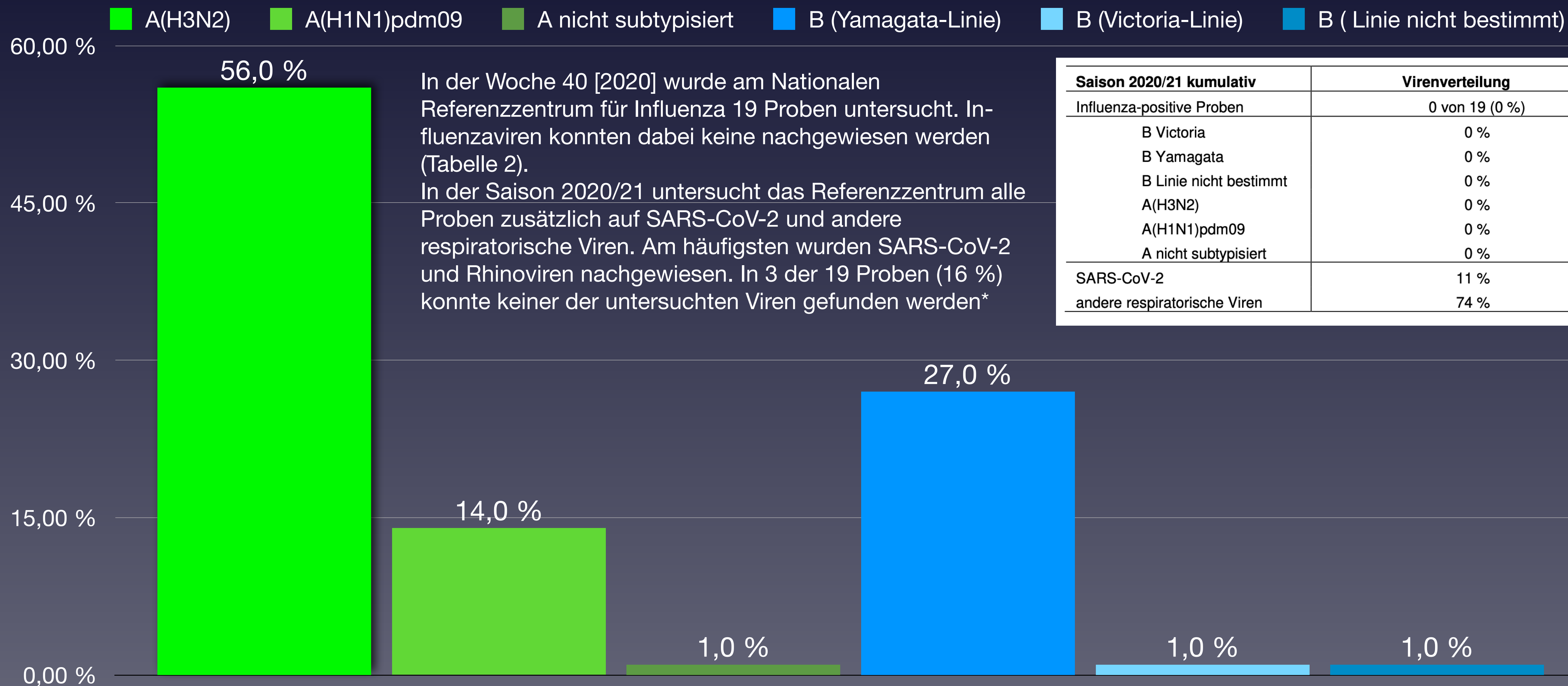
- AG AI AR BE BL BS FR GE GL GR JU LU NE
- NW OW SG SH SO SZ TG TI UR VD VS ZG ZH



Quelle: BAG Wochenberichte KW 25 bis KW 42



Beteiligte Virustypen: Grippesaison 2014/15 in der Schweiz



In der Woche 40 [2020] wurde am Nationalen Referenzzentrum für Influenza 19 Proben untersucht. Influenzaviren konnten dabei keine nachgewiesen werden (Tabelle 2).
 In der Saison 2020/21 untersucht das Referenzzentrum alle Proben zusätzlich auf SARS-CoV-2 und andere respiratorische Viren. Am häufigsten wurden SARS-CoV-2 und Rhinoviren nachgewiesen. In 3 der 19 Proben (16 %) konnte keiner der untersuchten Viren gefunden werden*

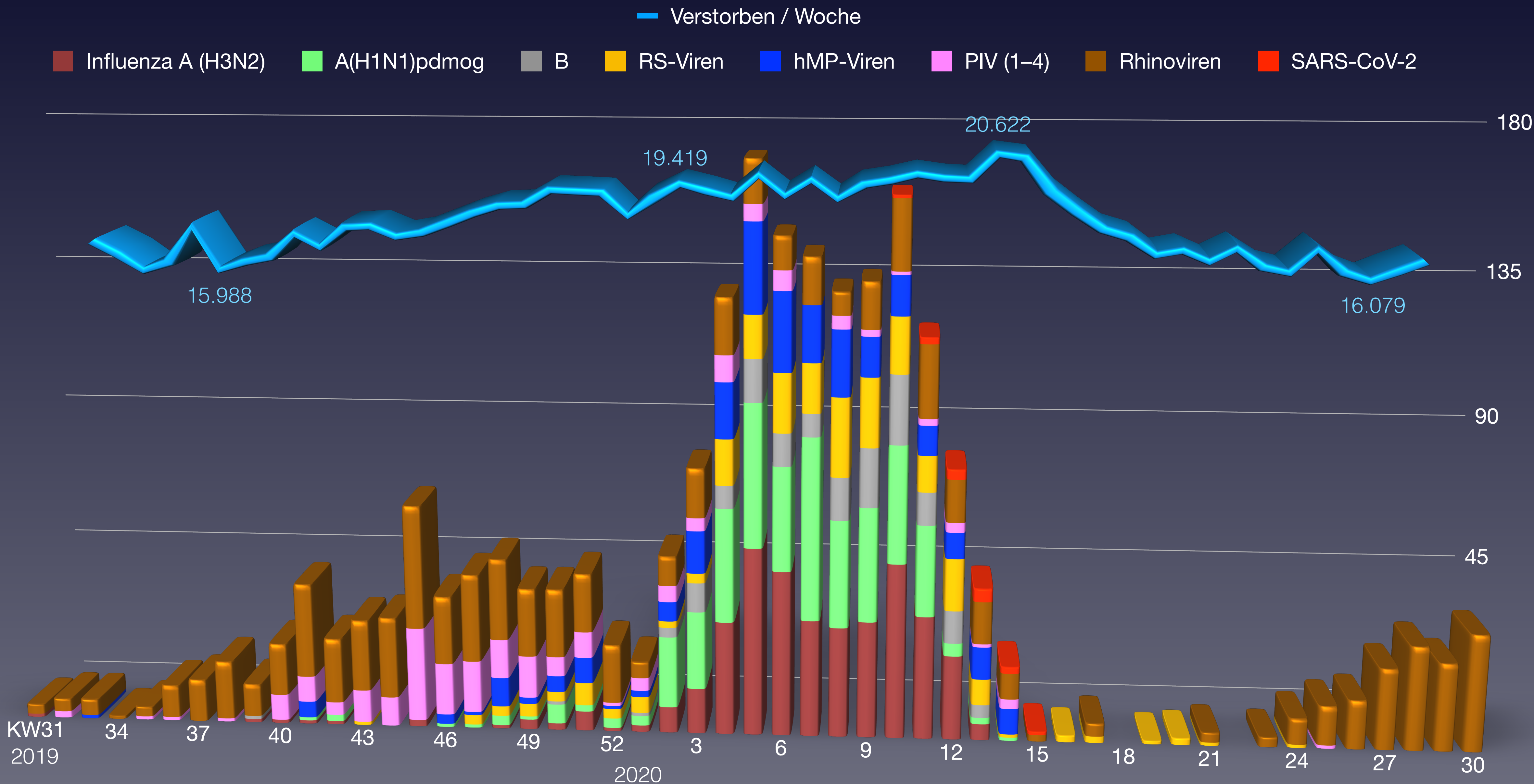
Saison 2020/21 kumulativ	Virenverteilung
Influenza-positive Proben	0 von 19 (0 %)
B Victoria	0 %
B Yamagata	0 %
B Linie nicht bestimmt	0 %
A(H3N2)	0 %
A(H1N1)pdm09	0 %
A nicht subtypisiert	0 %
SARS-CoV-2	11 %
andere respiratorische Viren	74 %

Quelle: http://www.bag-anw.admin.ch/2016_meldesysteme/sentinella/publikationen/2015%20Saisonale%20Grippe%202014-2015_d.pdf

* BAG: [Wochenbericht Saisonale Grippe KW 40](#), S. 4/5

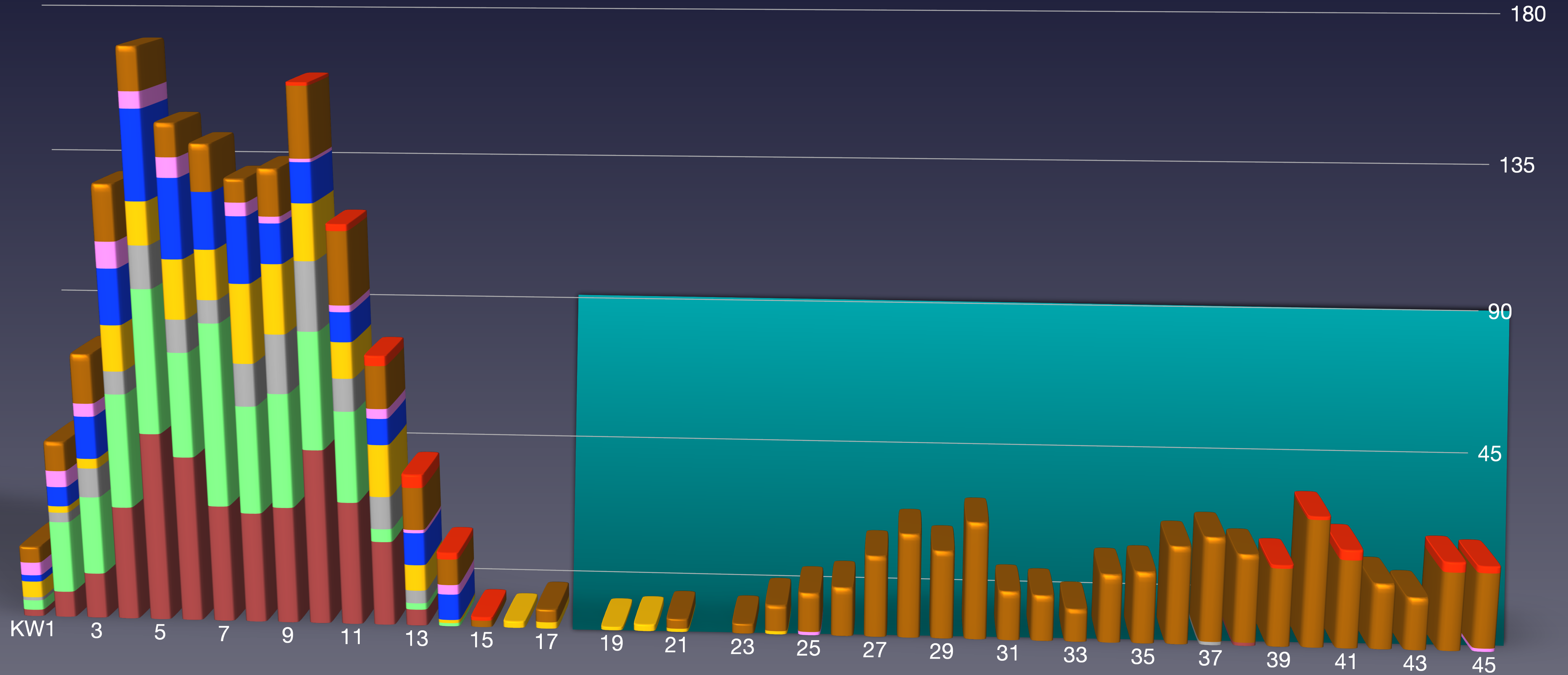


Anzahl der nachgewiesenen Viren in den Sentinel-Proben in Deutschland: Grippesaison 2019/20

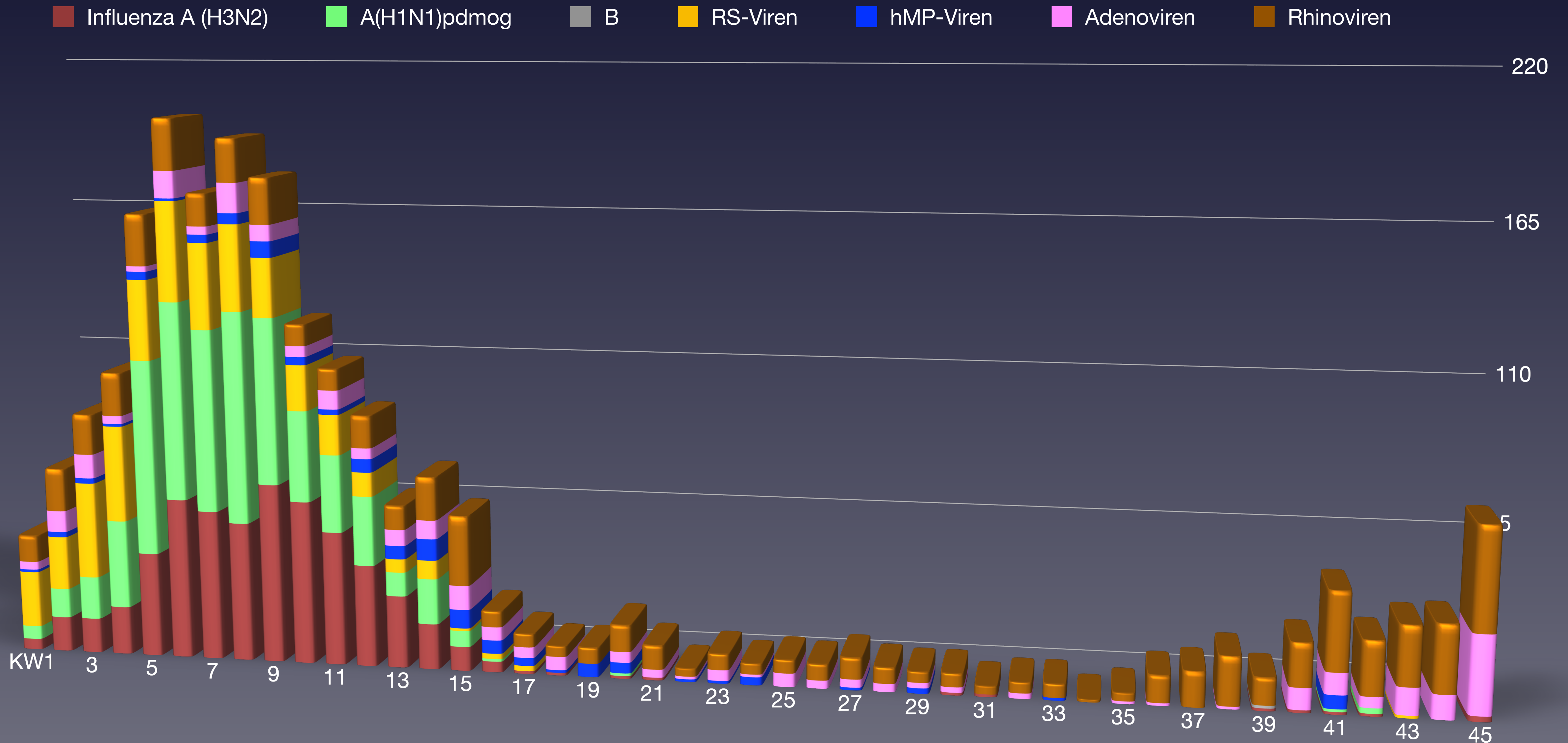


Anteil nachgewiesener Viren in den Sentinel-Proben 2020 in Deutschland

- Influenza A (H3N2)
- A(H1N1)pdmog
- B
- RS-Viren
- hMP-Viren
- PIV (1-4)
- Rhinoviren
- SARS-CoV-2

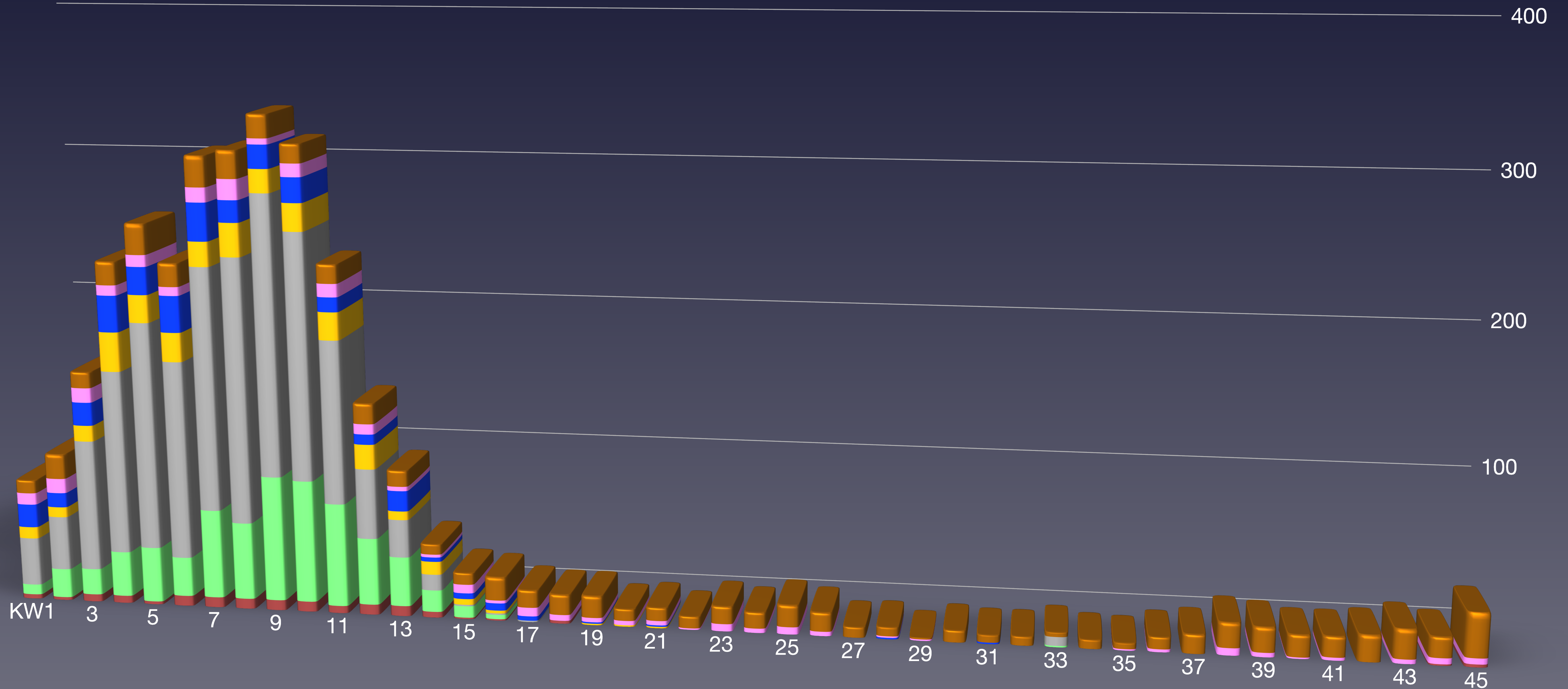


Anteil nachgewiesener Viren in den Sentinel-Proben 2019 in Deutschland

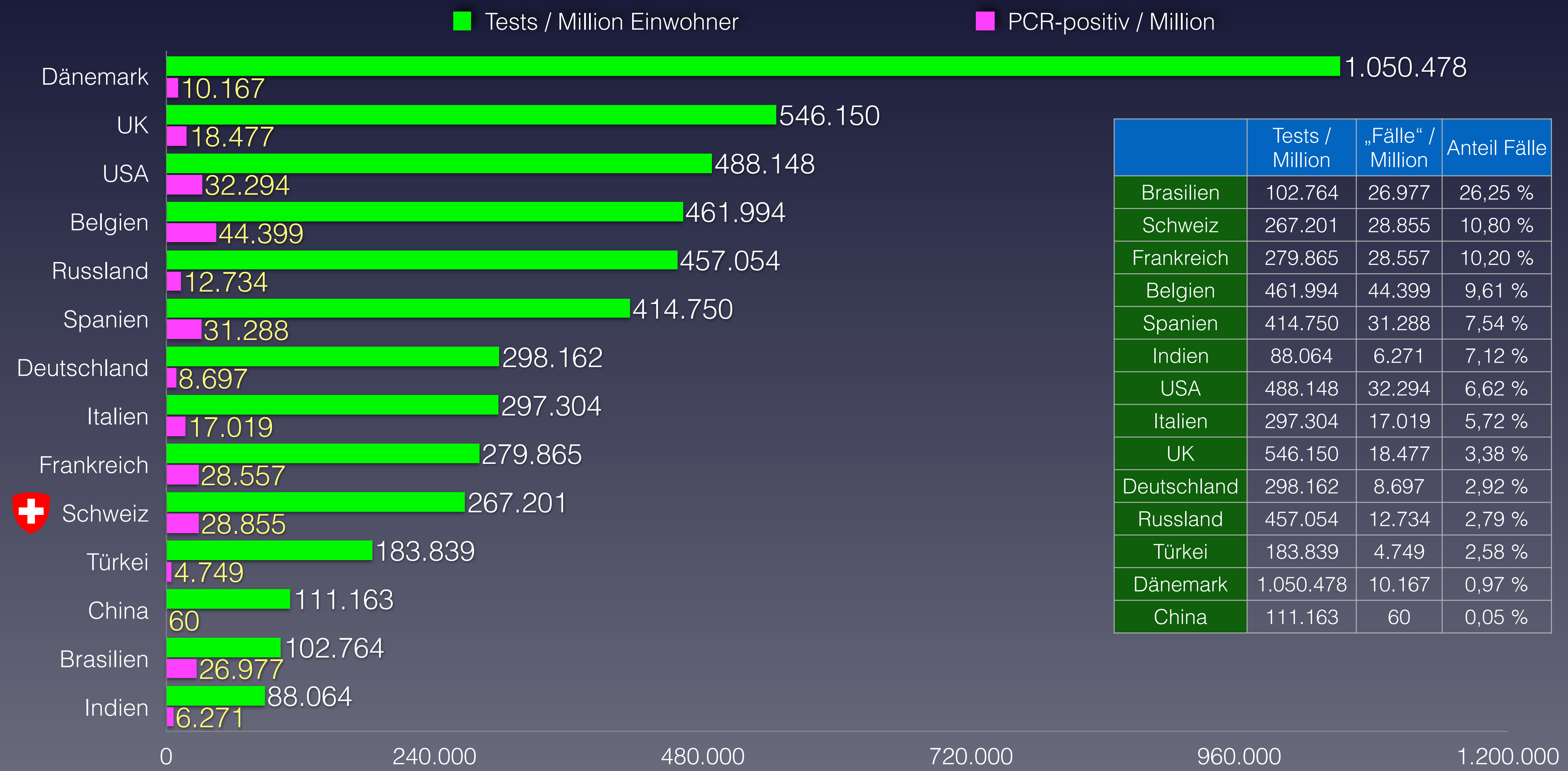


Anteil nachgewiesener Viren in den Sentinel-Proben 2018 in Deutschland

Influenza A (H3N2) A(H1N1)pdm09 B RS-Viren hMP-Viren Adenoviren Rhinoviren

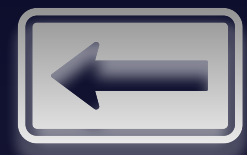


Anzahl durchgeführter Tests pro Million Einwohner, Stand 12.11.2020



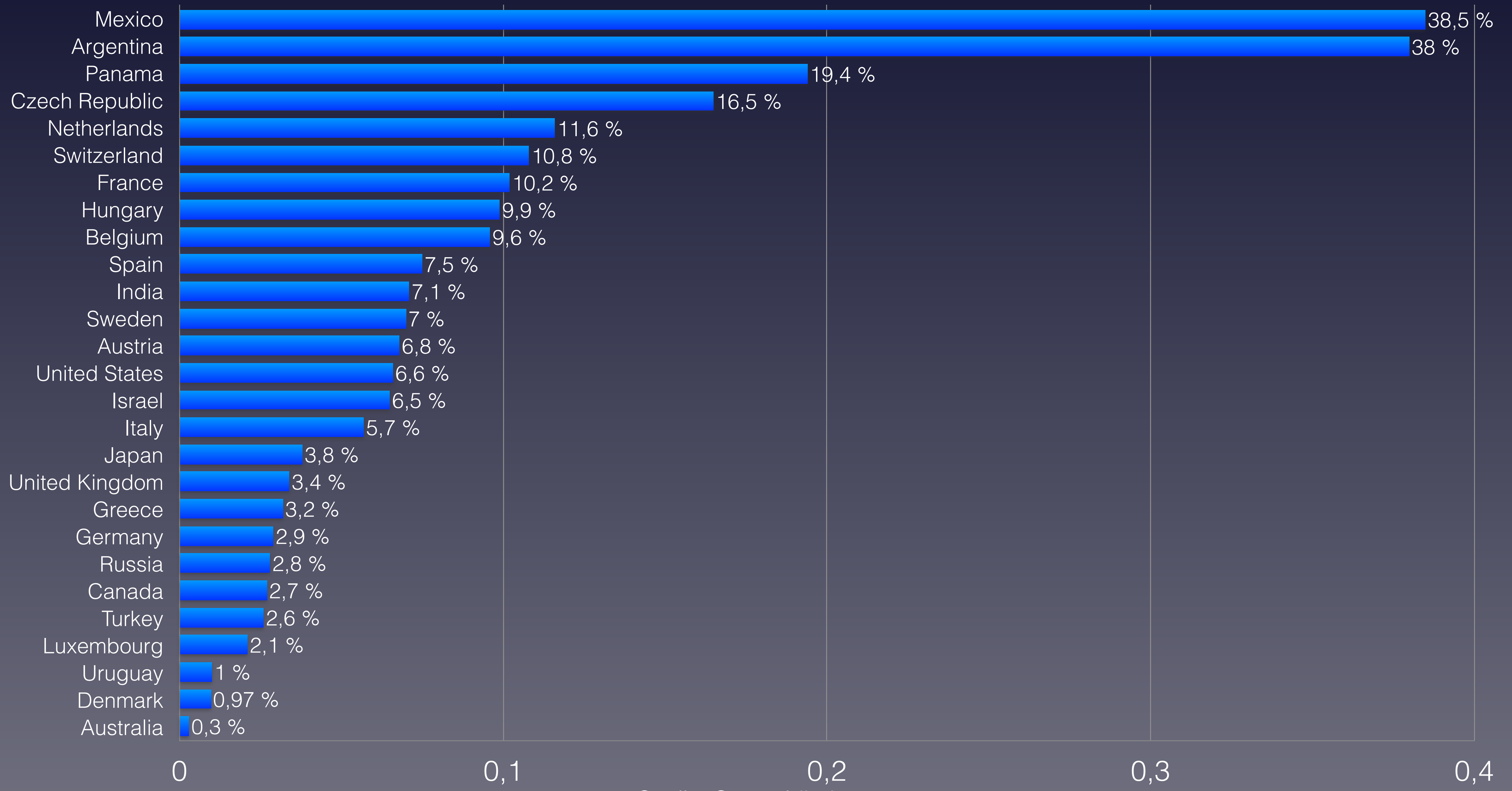
	Tests / Million	„Fälle“ / Million	Anteil Fälle
Brasilien	102.764	26.977	26,25 %
Schweiz	267.201	28.855	10,80 %
Frankreich	279.865	28.557	10,20 %
Belgien	461.994	44.399	9,61 %
Spanien	414.750	31.288	7,54 %
Indien	88.064	6.271	7,12 %
USA	488.148	32.294	6,62 %
Italien	297.304	17.019	5,72 %
UK	546.150	18.477	3,38 %
Deutschland	298.162	8.697	2,92 %
Russland	457.054	12.734	2,79 %
Türkei	183.839	4.749	2,58 %
Dänemark	1.050.478	10.167	0,97 %
China	111.163	60	0,05 %

Quellen: <https://www.worldometers.info/coronavirus/>



Test-Positivitätsrate einiger Länder im gesamten Zeitraum im Vergleich (12.11.2020)

Test positivity rate of some countries over the whole period compared (11/12/2020)



Quelle: [Ourworldindata](https://ourworldindata.org/)



Über-/Untersterblichkeit in Europa: Grippesaison 2016/17 bis 2019/20

Belgien, Bulgarien, Tschechien, Dänemark, Deutschland, Estland, Griechenland, Spanien, Frankreich, Italien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Ungarn, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Slowakei, Finnland, Schweden, United Kingdom, Island, Liechtenstein, Norwegen, Schweiz (hier: 26 Länder – vgl. [EuroMOMO Bulletin](#), dort 24 Länder)



<p>Untersterblichkeit: 9.253 entspricht 0,19%</p> <p>Gesamtanzahl der Verstorbenen von KW31 bis KW30: 4.958.790</p>	<p>Übersterblichkeit: 37.228 entspricht 0,75%</p> <p>Gesamtanzahl der Verstorbenen von KW31 bis KW30: 5.005.271</p>	<p>Untersterblichkeit: 27.975 entspricht 0,56%</p> <p>Gesamtanzahl der Verstorbenen von KW31 bis KW30: 4.940.068</p>	<p>Übersterblichkeit: 145.776 entspricht 2,93%</p> <p>Gesamtanzahl der Verstorbenen von KW31 bis KW30: 5.113.819 davon Covid-19: 174.472 (3,4%)</p>
---	---	--	---

betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)

Mittelwert aus 2016/17 bis 2018/19:
4.968.043

0 31 35 39 43 47 51 3 7 11 15 19 23 27 31 35 39 43 47 51 3 7 11 15 19 23 27 31 35 39 43 47 51 3 7 11 15 19 23 27

Quelle: [Eurostat](#)



Über-/Untersterblichkeit in Europa: Grippesaison 2016/17 bis 2019/20

20 Länder aber ohne Belgien, Niederlande, Spanien, Italien, United Kingdom, Frankreich



<p>Untersterblichkeit: 650 entspricht 0,03%</p> <p>Gesamtanzahl der Verstorbenen von KW31 bis KW30: 2.568.747</p>	<p>Übersterblichkeit: 8.985 entspricht 0,35%</p> <p>Gesamtanzahl der Verstorbenen von KW31 bis KW30: 2.578.382</p>	<p>Untersterblichkeit: 8.335 entspricht 0,32%</p> <p>Gesamtanzahl der Verstorbenen von KW31 bis KW30: 2.561.062</p>	<p>Untersterblichkeit: 5.671 entspricht 0,22%</p> <p>Gesamtanzahl der Verstorbenen von KW31 bis KW30: 2.563.726 davon Covid-19: 23.676 (0,92%)</p>
---	--	---	--

betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)

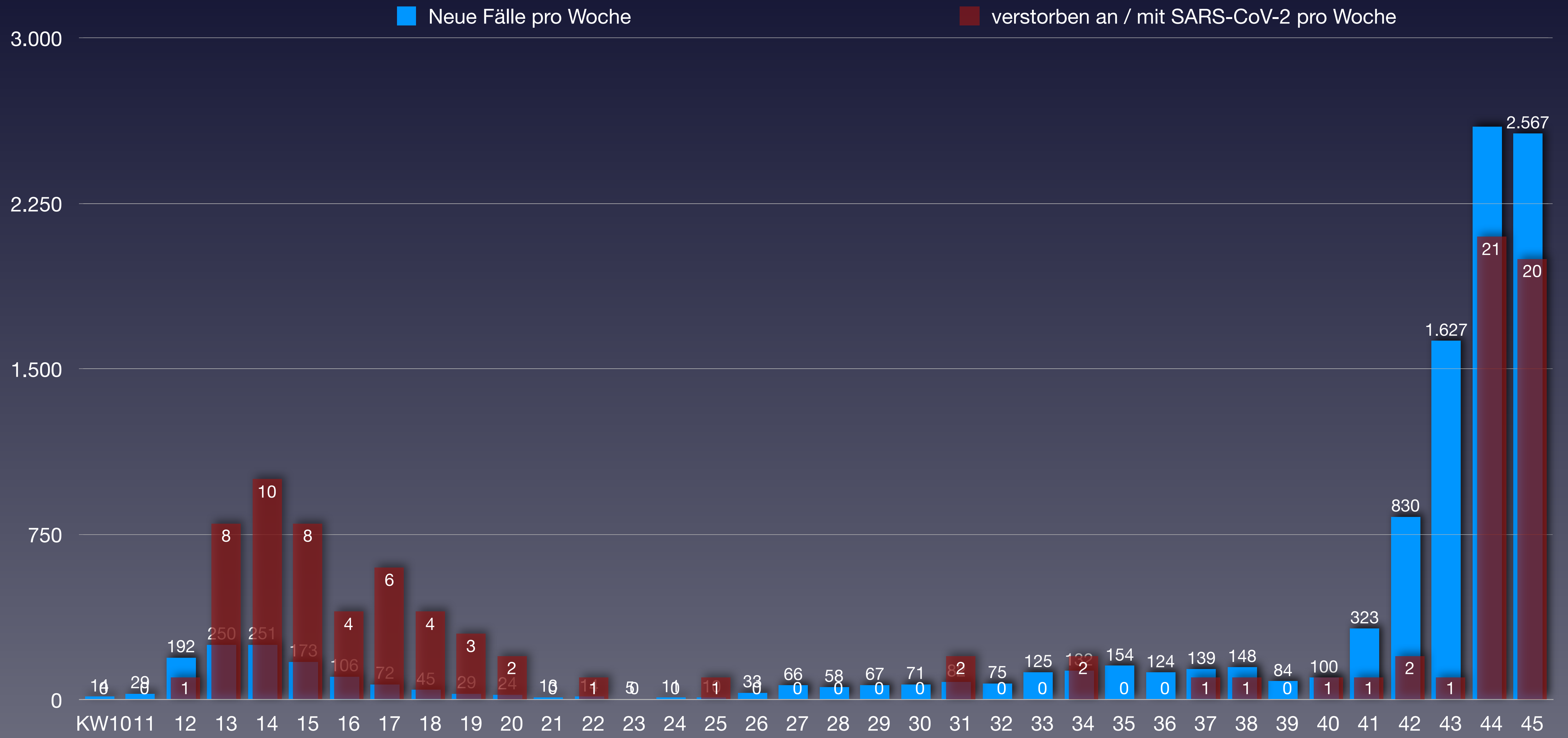
ohne Covid-19: 2.540.050

Mittelwert aus 2016/17 bis 2018/19:
2.569.397

0 31 35 39 43 47 51 3 7 11 15 19 23 27 31 35 39 43 47 51 3 7 11 15 19 23 27 31 35 39 43 47 51 3 7 11 15 19 23 27



Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton Aargau



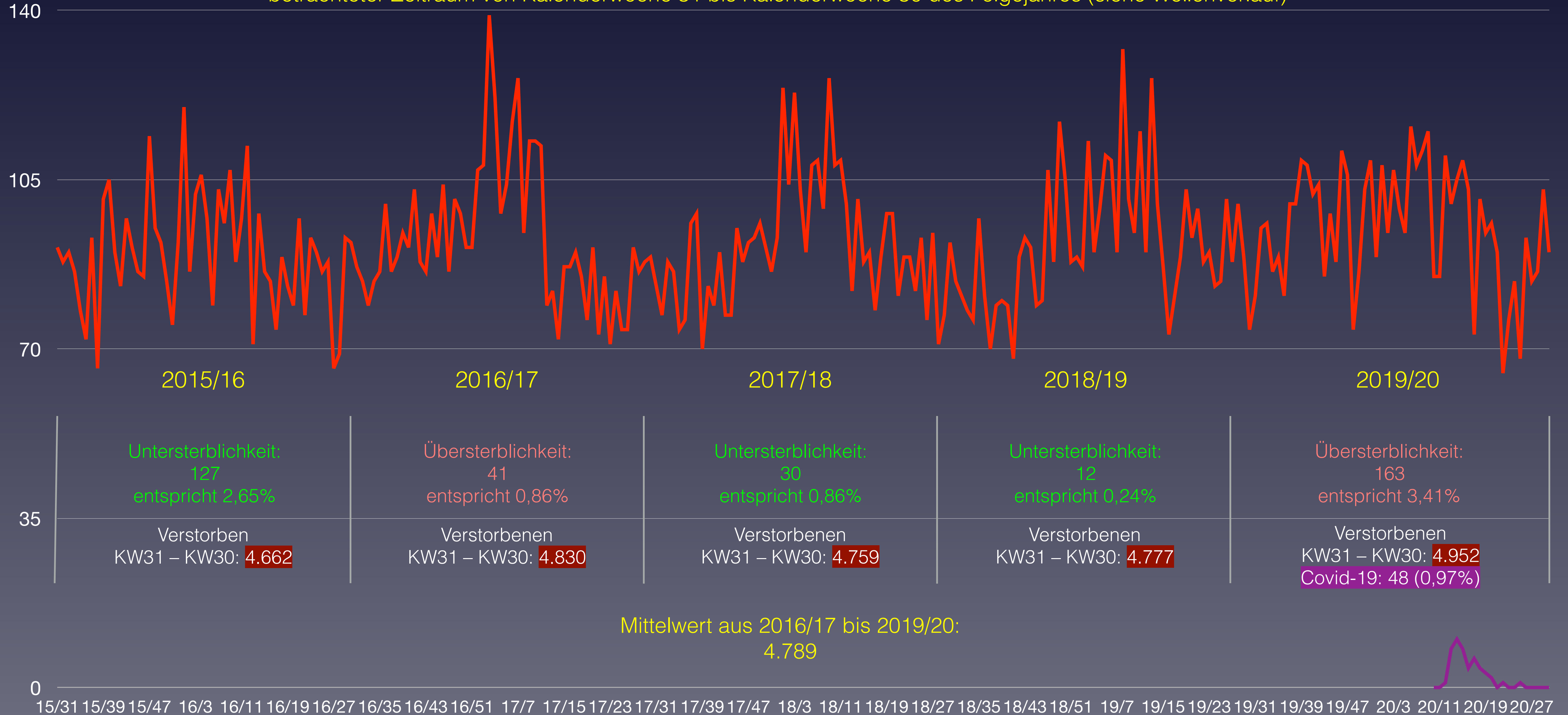
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Über-/Untersterblichkeit im Kanton Aargau: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

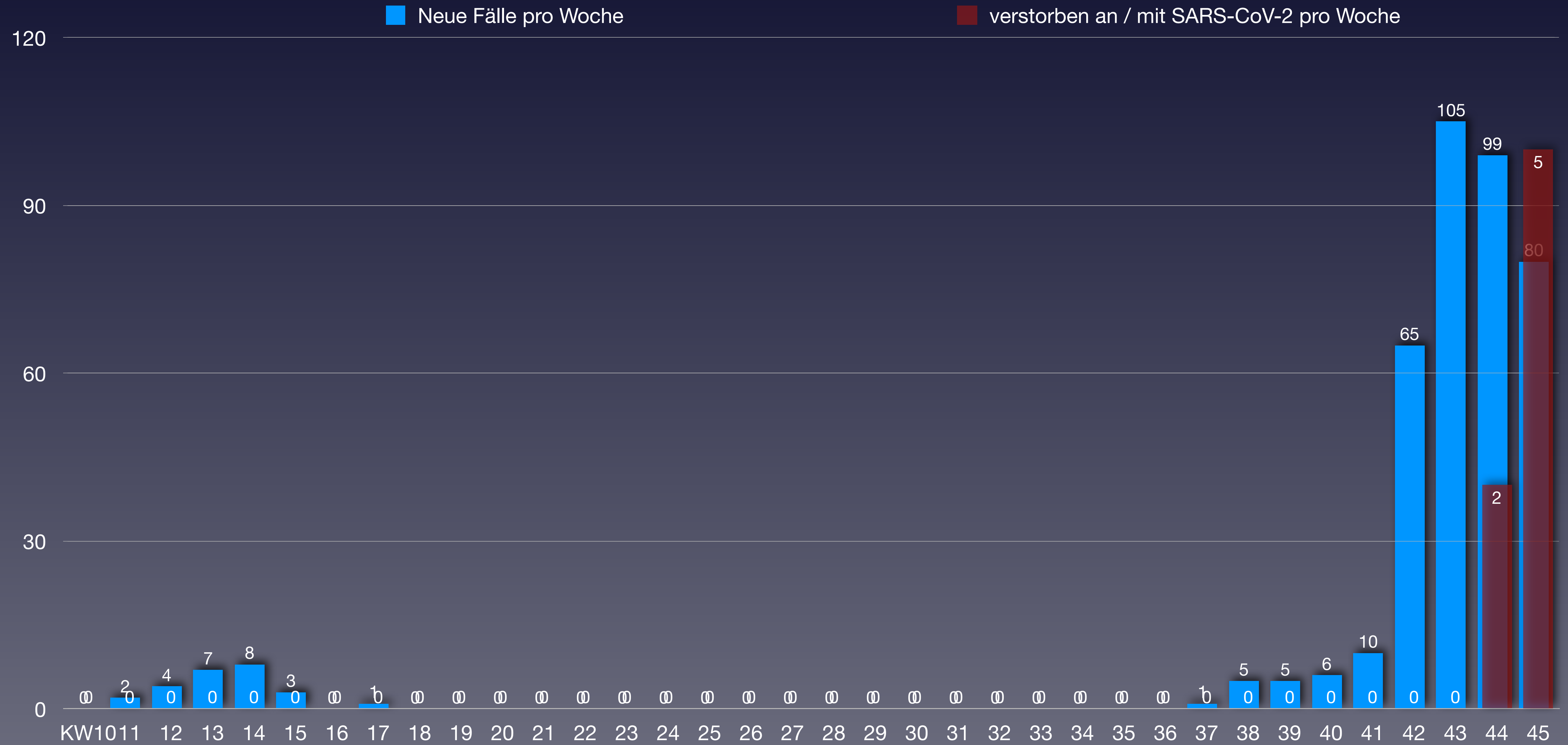
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Korrelation Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton Appenzel-Innerrhoden



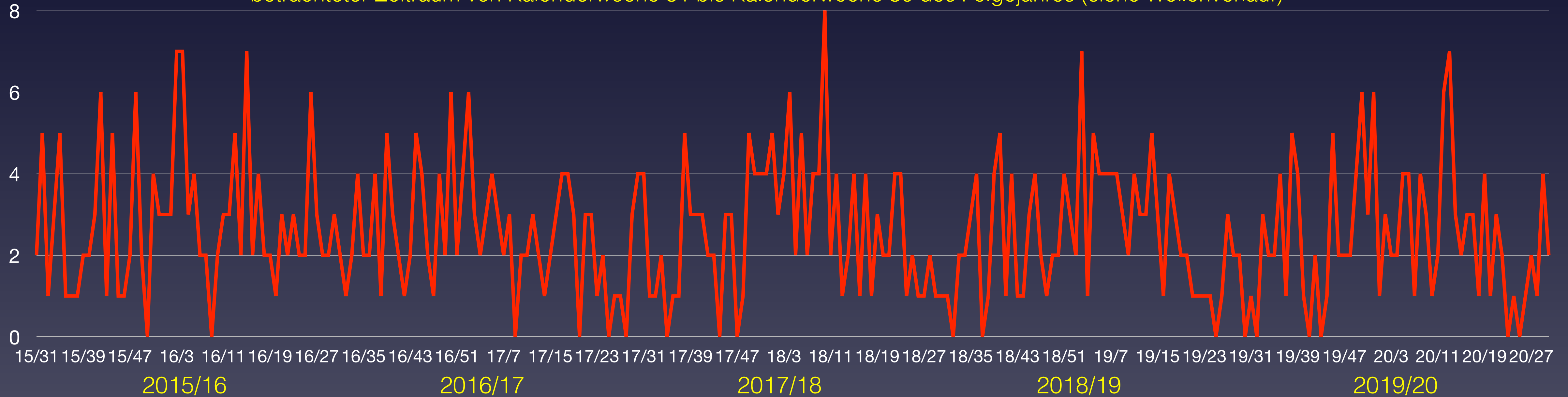
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Über-/Untersterblichkeit Appenzell-Innerrhoden: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



Übersterblichkeit:
17
entspricht 12,59%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **149**

Untersterblichkeit:
-1
entspricht -1,01%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **131**

Übersterblichkeit:
6
entspricht 4,28%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **138**

Untersterblichkeit:
4
entspricht 3,27%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **128**

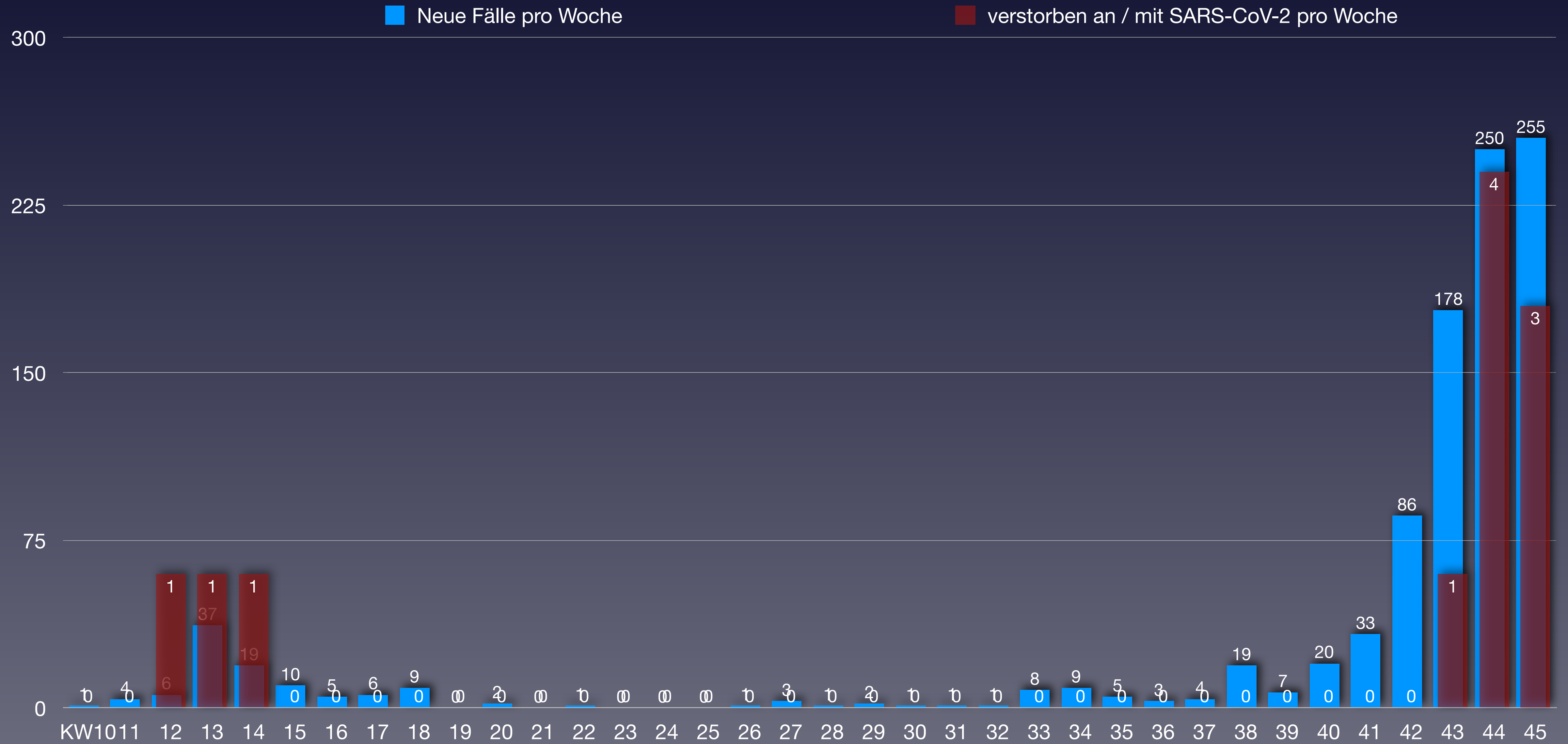
Untersterblichkeit:
3
entspricht 2,52%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **129**
Covid-19: 0 (0%)

Mittelwert aus 2016/17 bis 2019/20:
132



Korrelation Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet Kanton Appenzel-Ausserrhoden



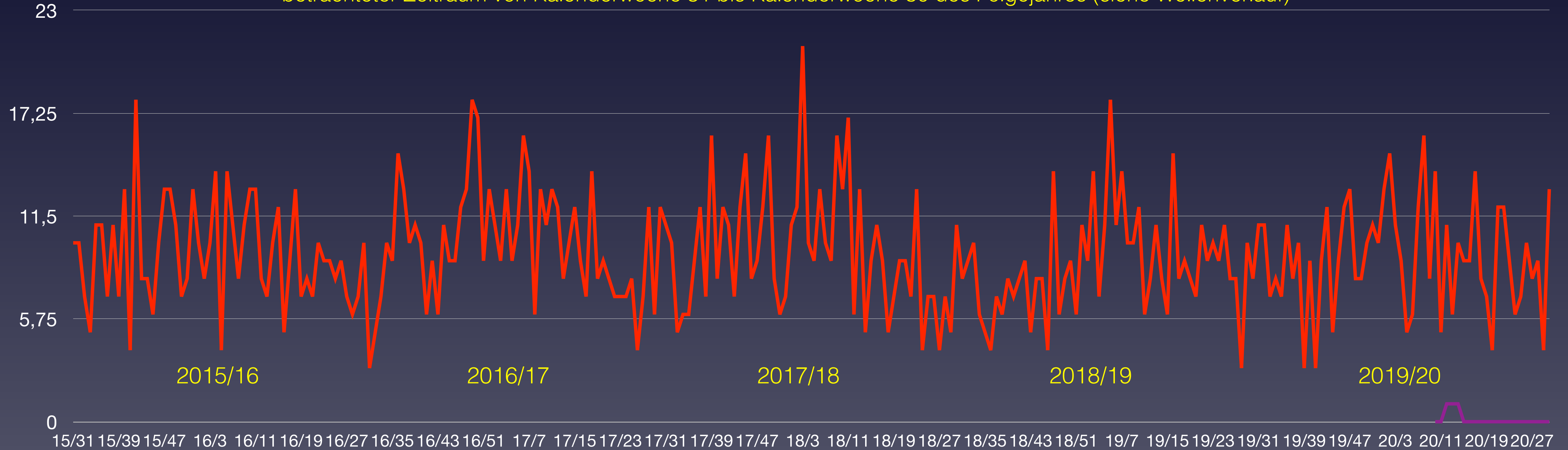
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Über-/Untersterblichkeit in Appenzell-Ausserrhoden: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



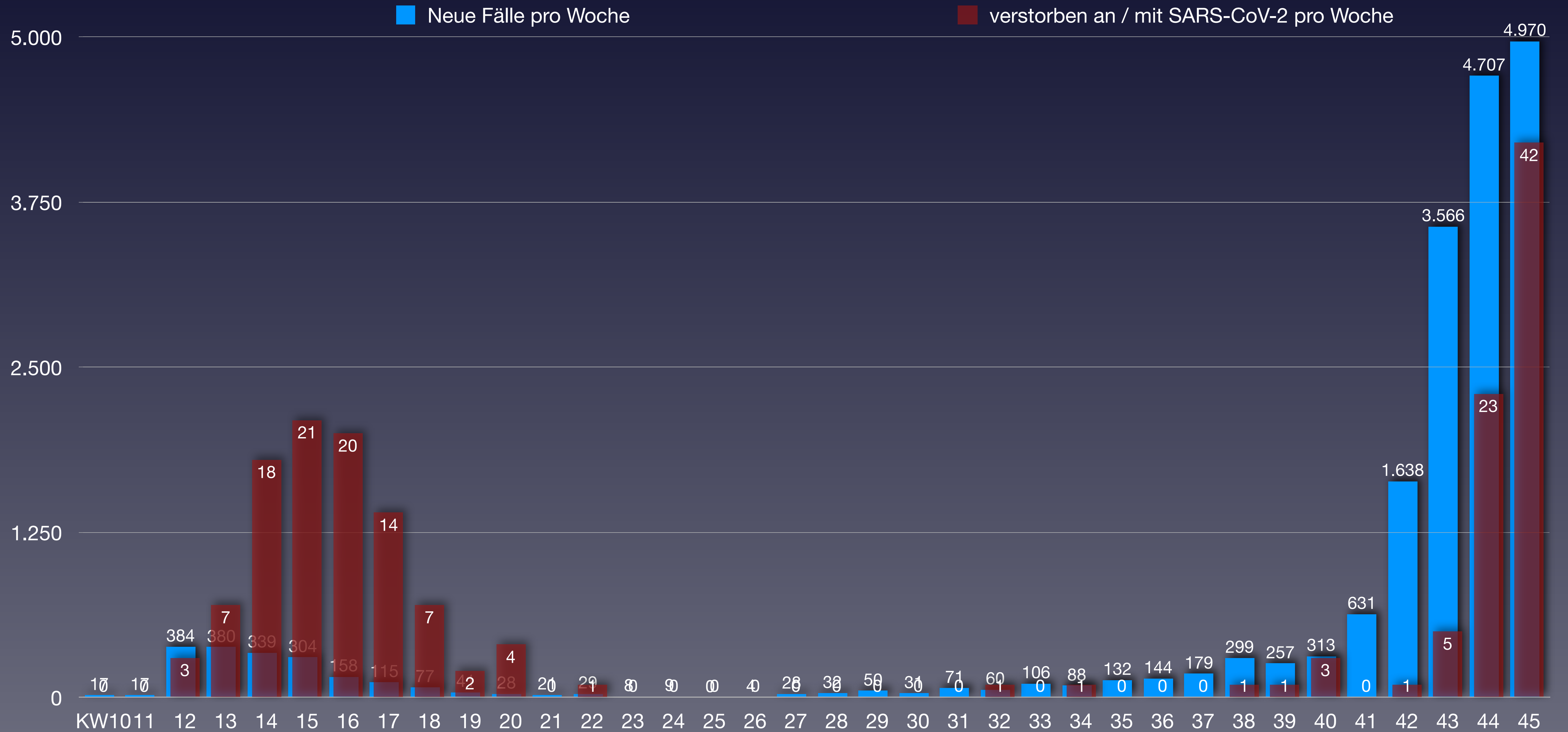
<p>Untersterblichkeit: 4 entspricht 0,75%</p> <p>Verstorben KW31 – KW30: 488</p>	<p>Übersterblichkeit: 26 entspricht 5,36%</p> <p>Verstorbenen KW31 – KW30: 518</p>	<p>Übersterblichkeit: 10 entspricht 2,1%</p> <p>Verstorbenen KW31 – KW30: 502</p>	<p>Untersterblichkeit: 37 entspricht 7,46%</p> <p>Verstorbenen KW31 – KW30: 455</p>	<p>Untersterblichkeit: 15 entspricht 2,98%</p> <p>Verstorbenen KW31 – KW30: 477 Covid-19: 3 (0,63%)</p>
--	--	---	---	---

Mittelwert aus 2016/17 bis 2019/20:
492

Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton Bern



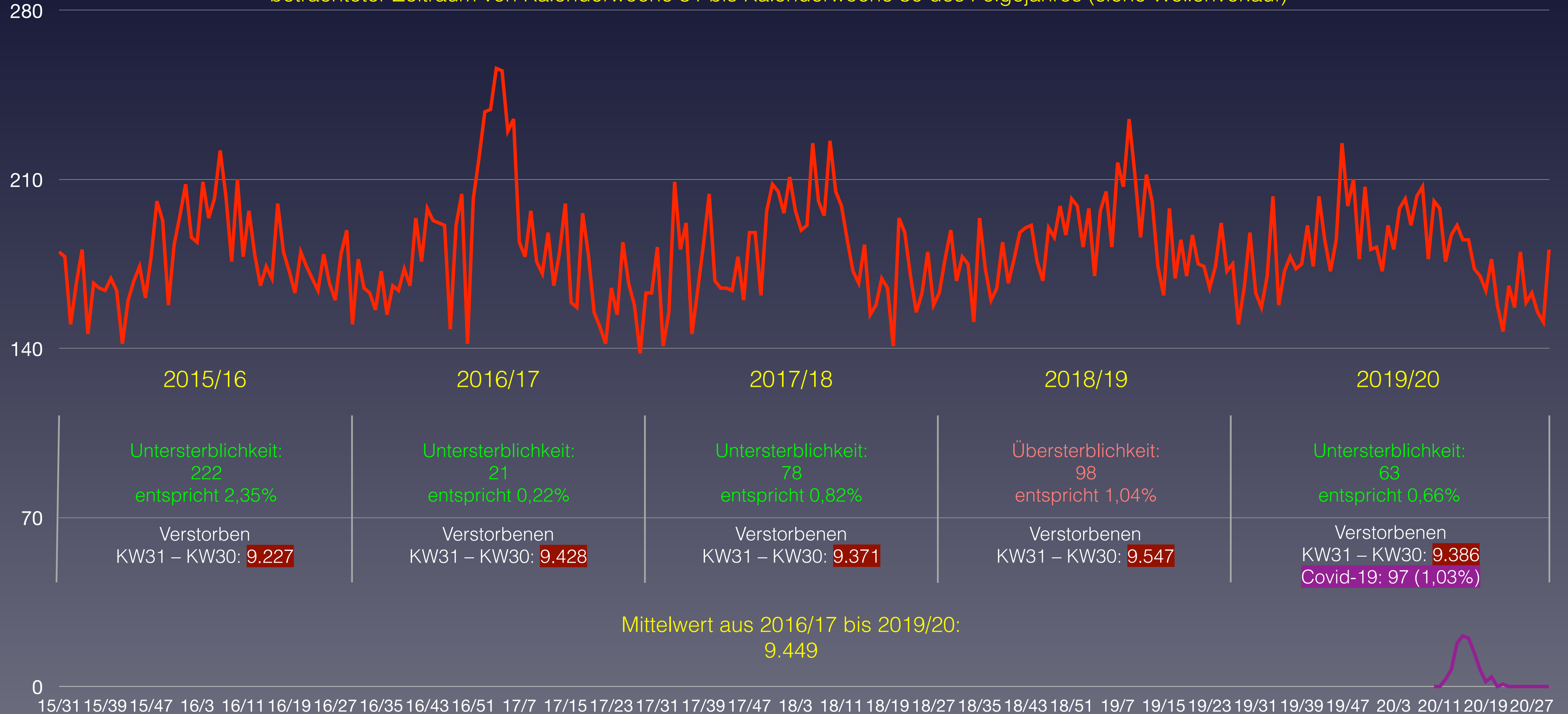
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



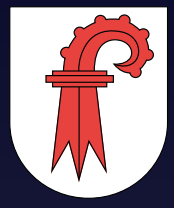
Über-/Untersterblichkeit im Kanton Bern: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

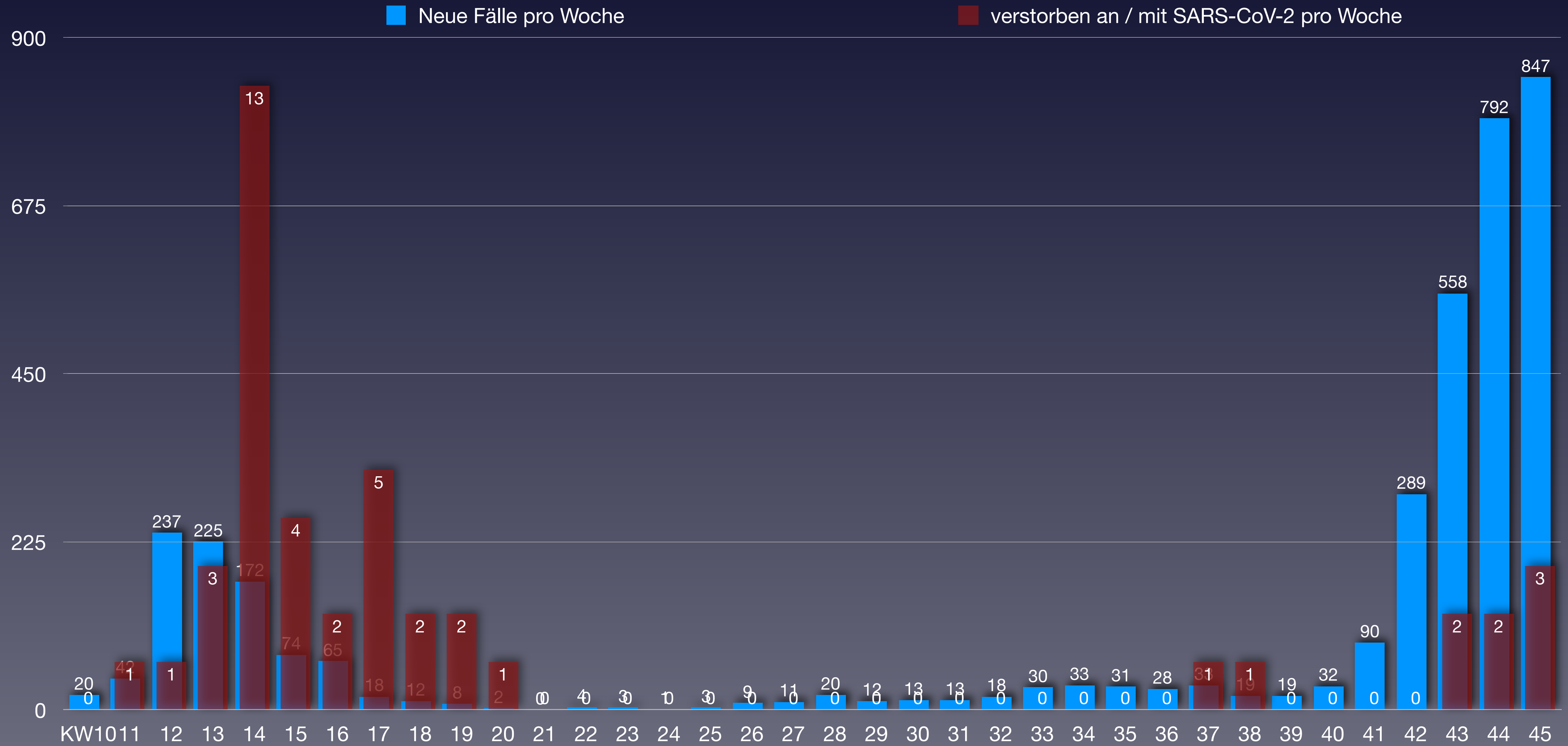
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton Basel-Land



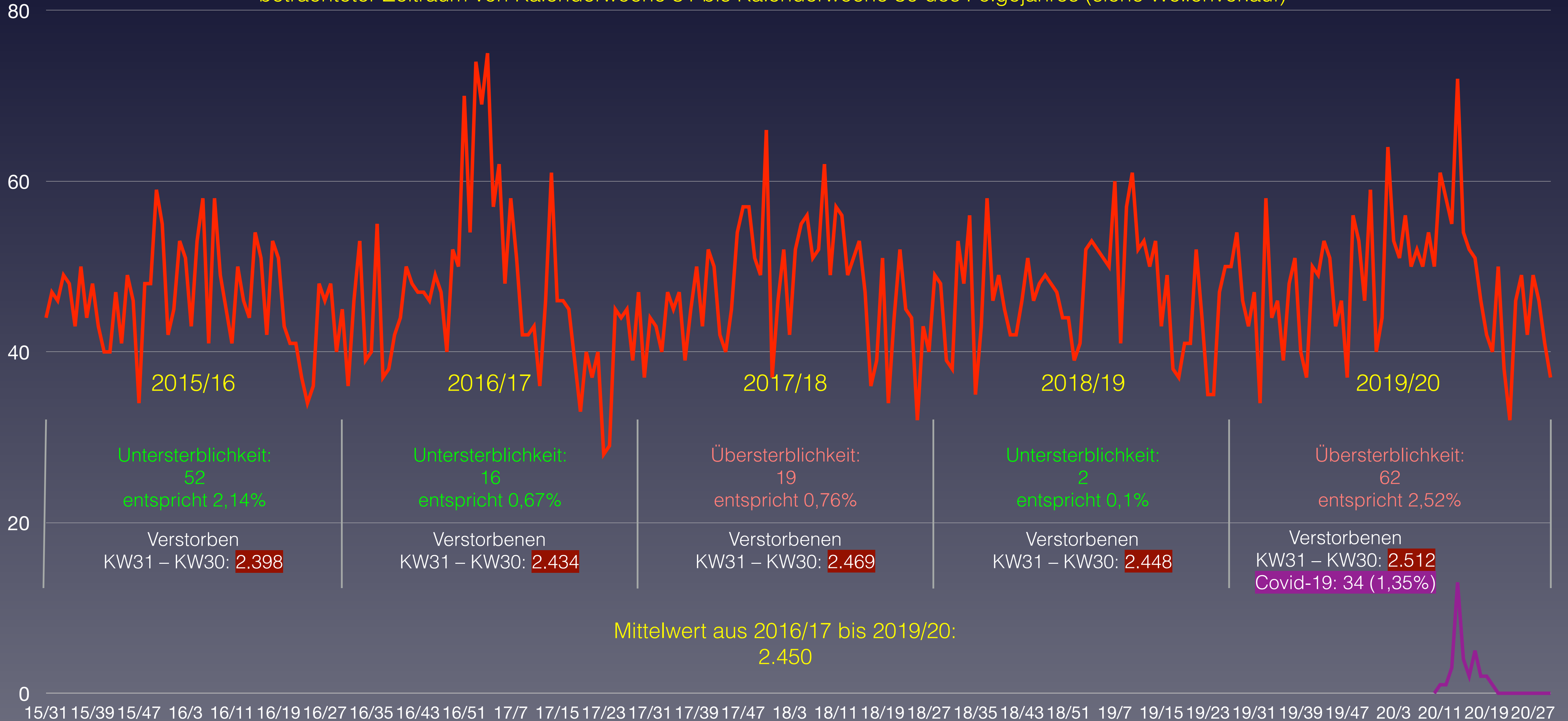
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Über-/Untersterblichkeit im Kanton Basel-Land: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

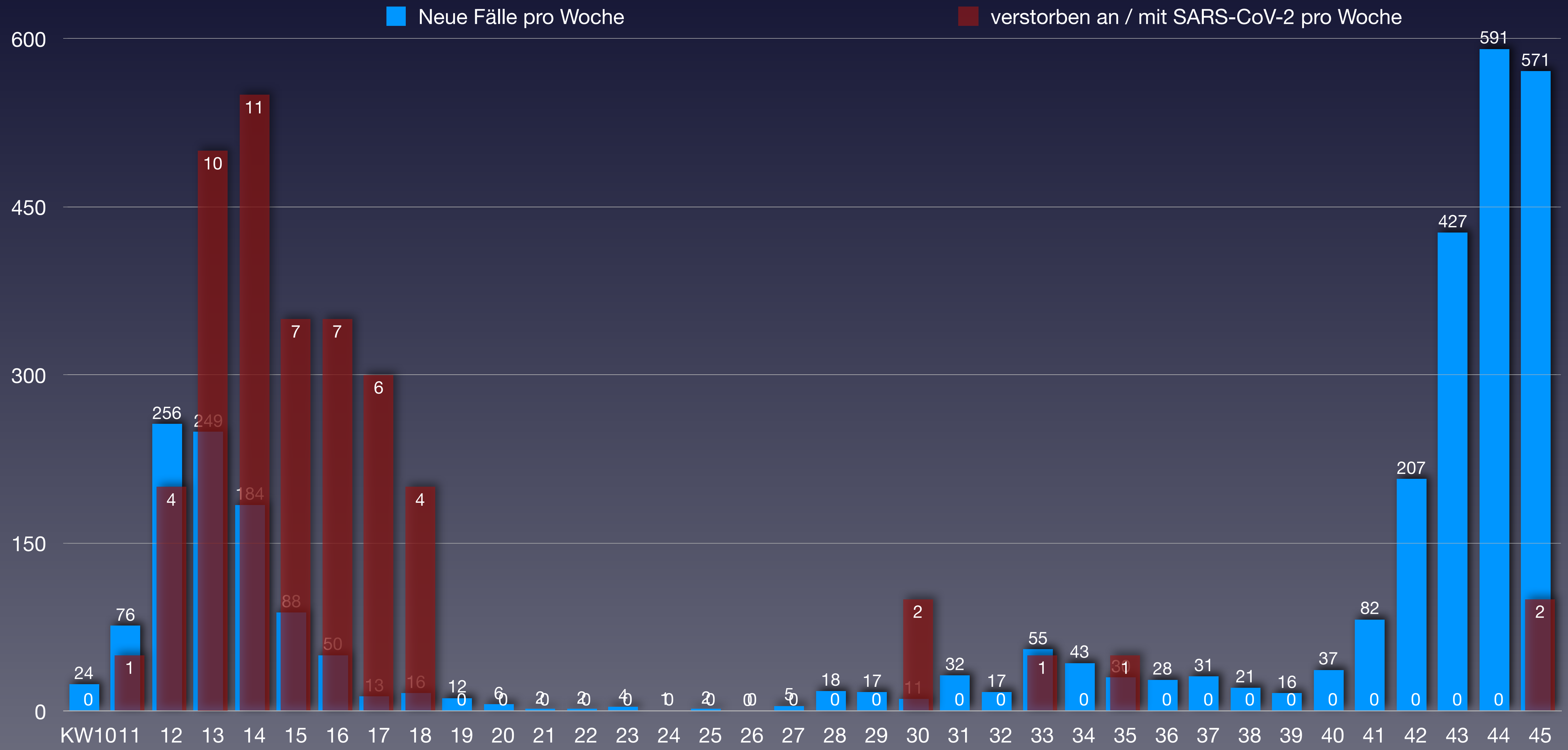
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton Basel-Stadt



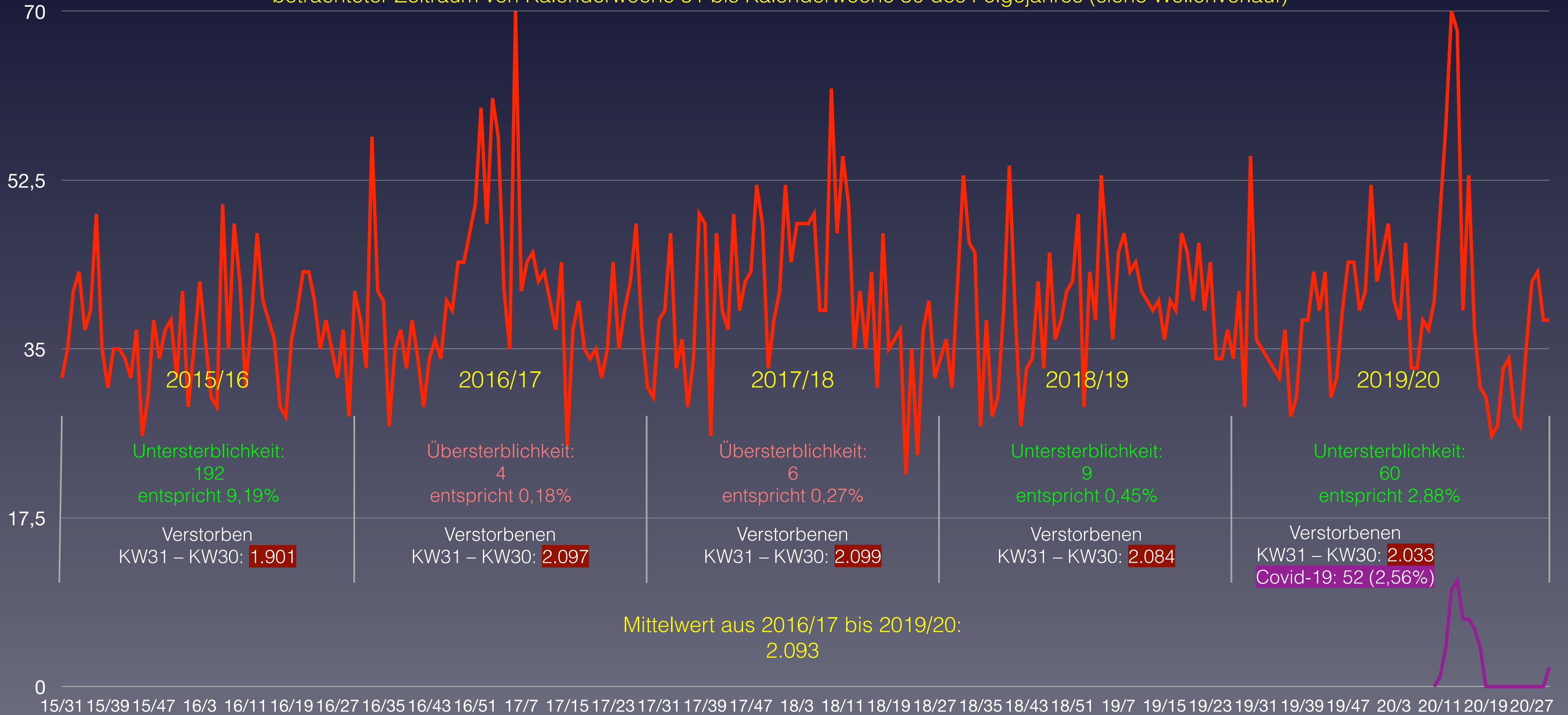
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>

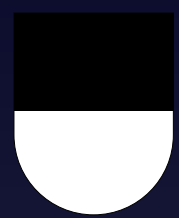


Über-/Untersterblichkeit im Kanton Basel-Stadt: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

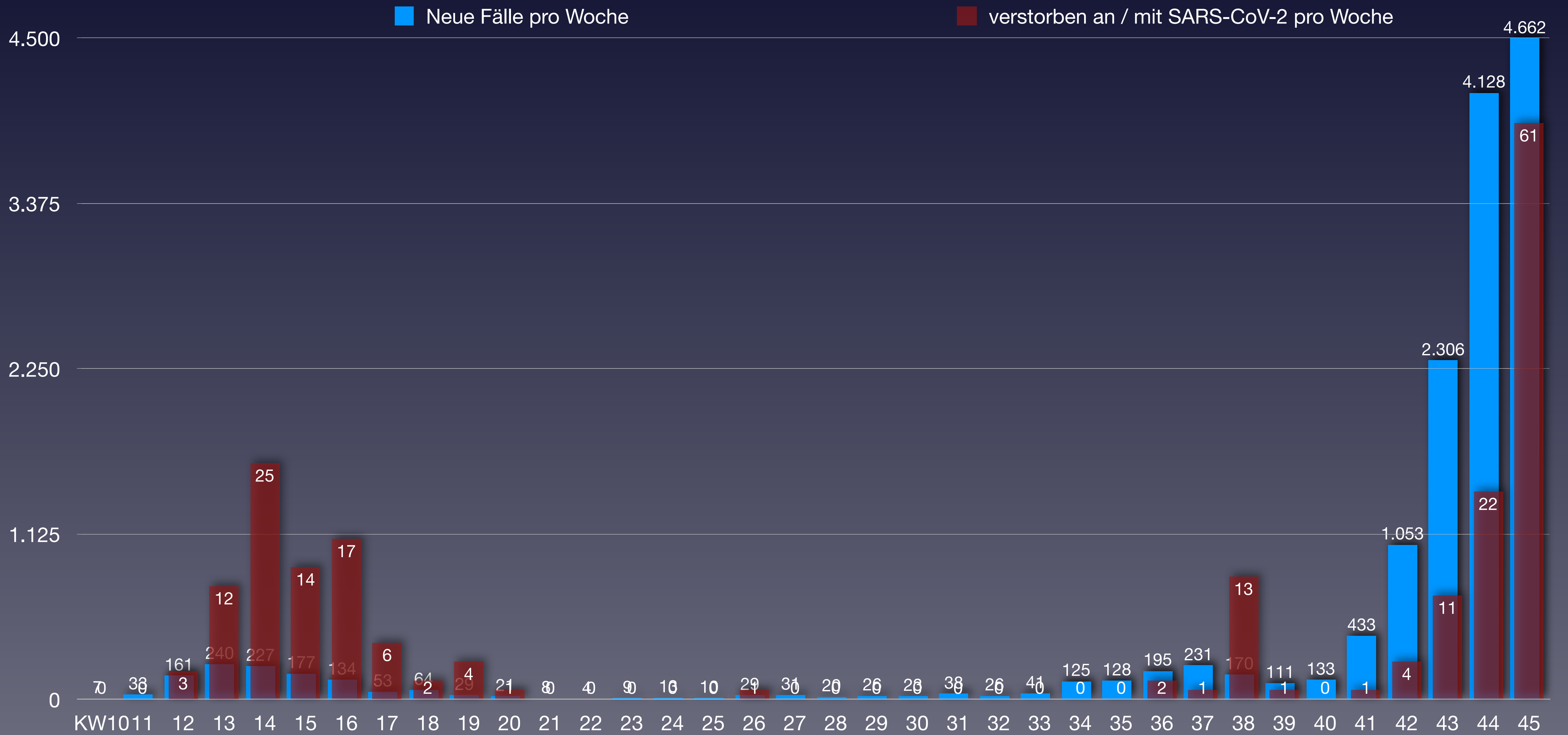
— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)

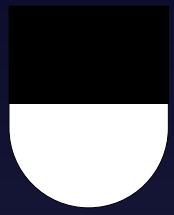




Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton Freiburg



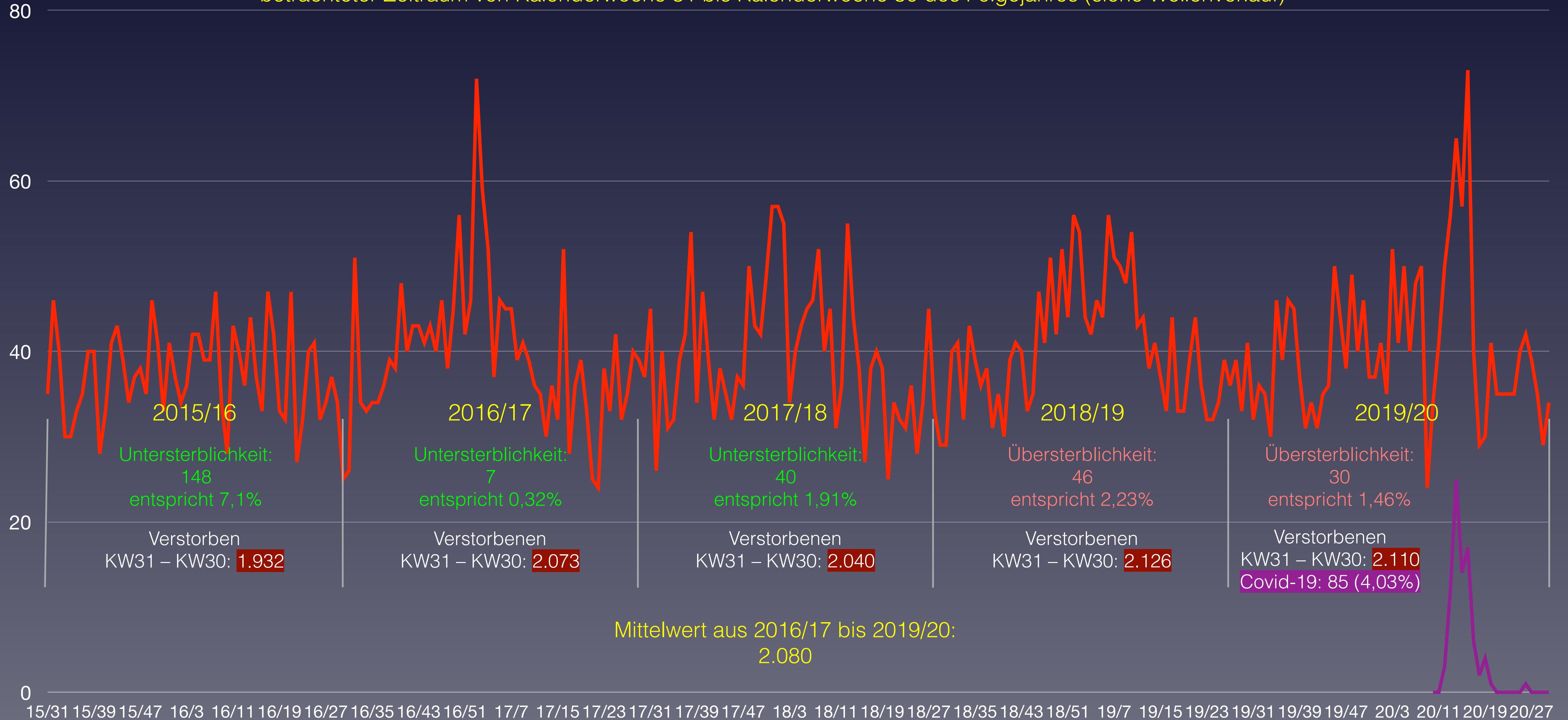
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Über-/Untersterblichkeit im Kanton Freiburg: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

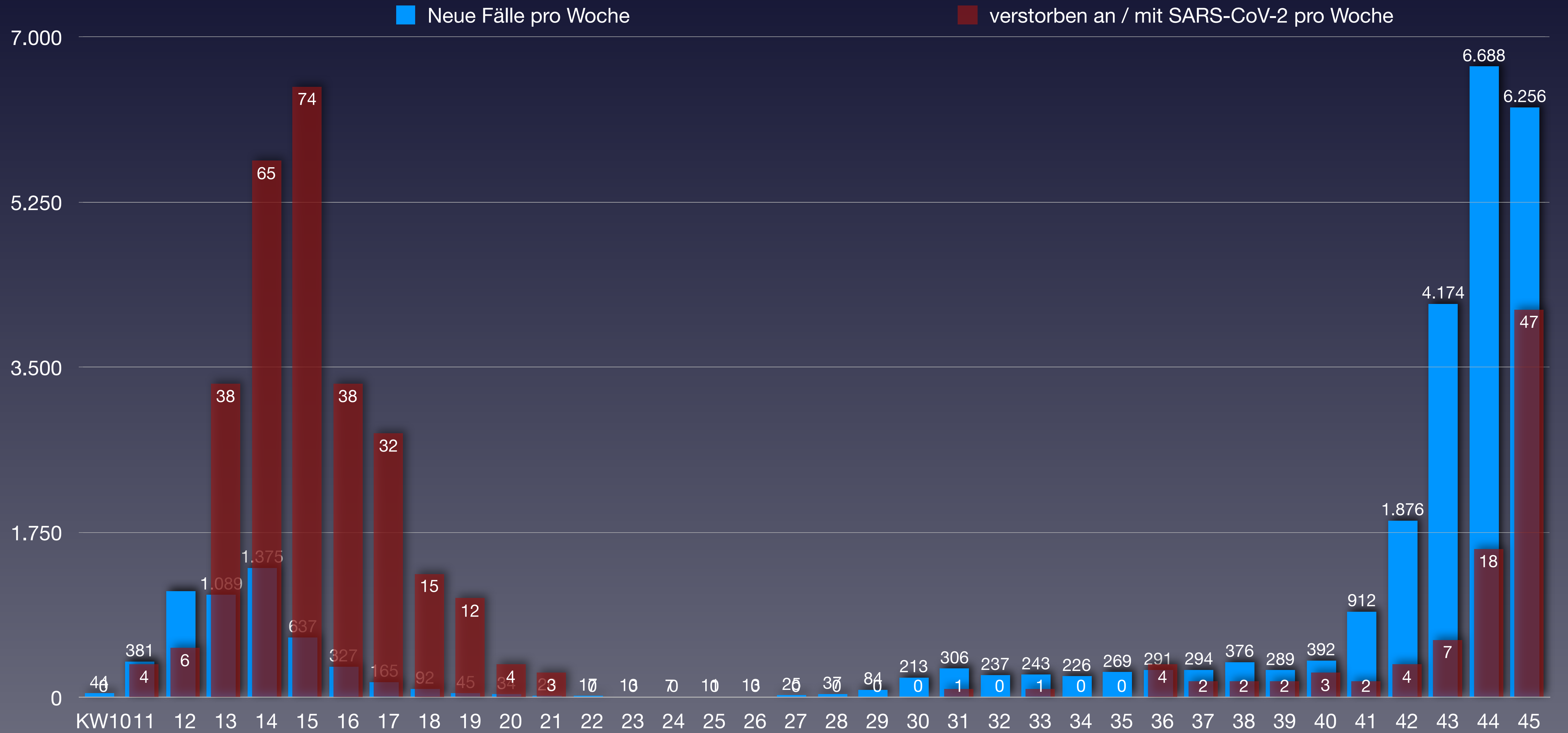
— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)





Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton Genf



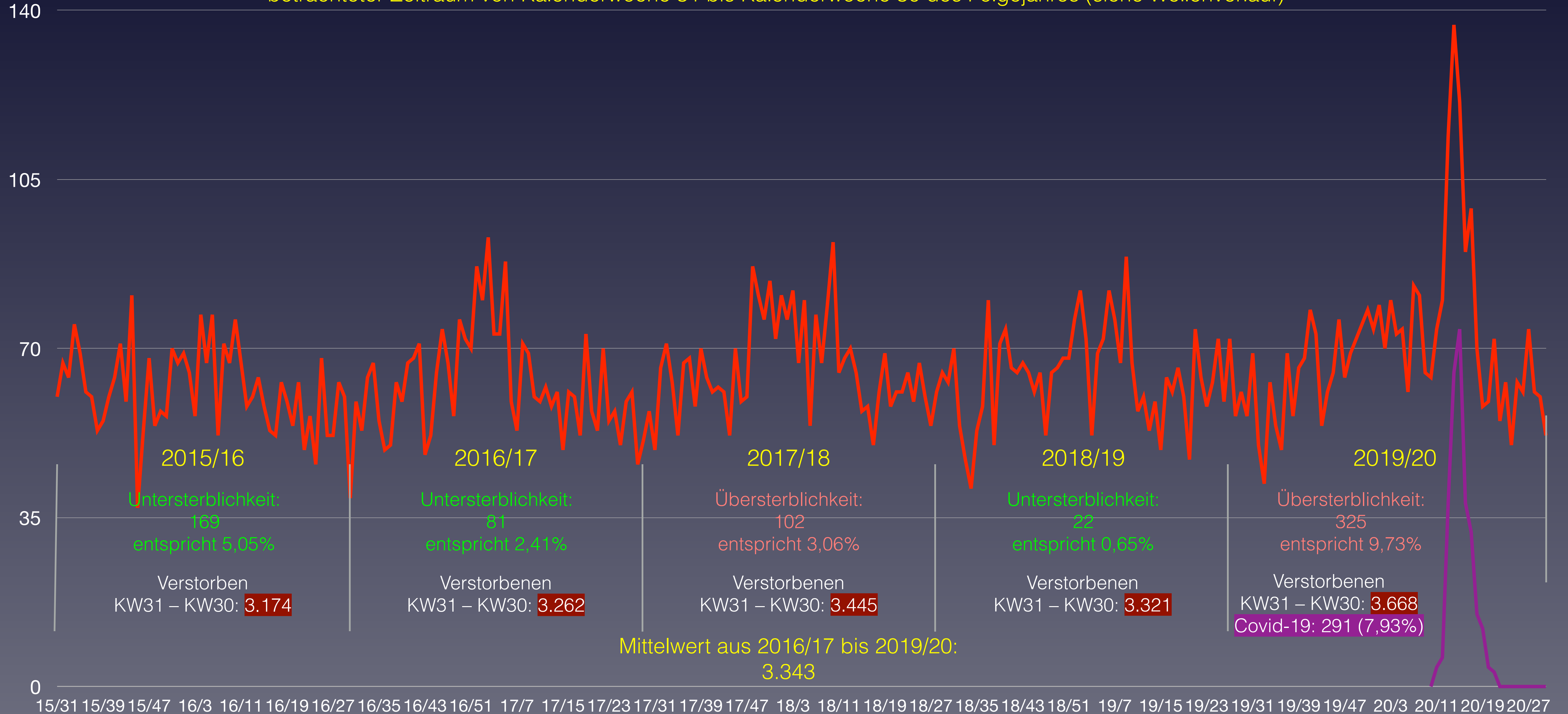
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Über-/Untersterblichkeit im Kanton Genf: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

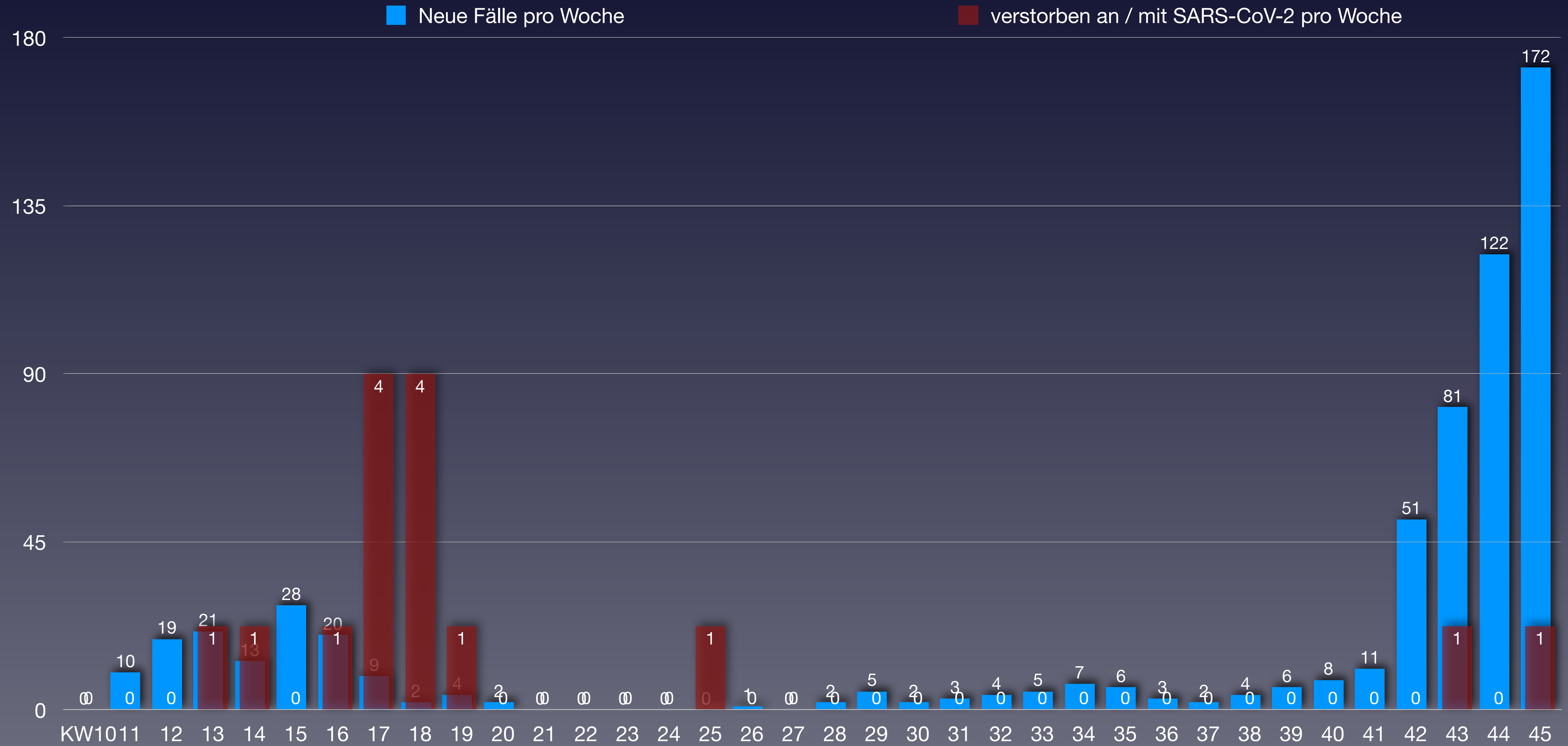
— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)





Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton Glarus



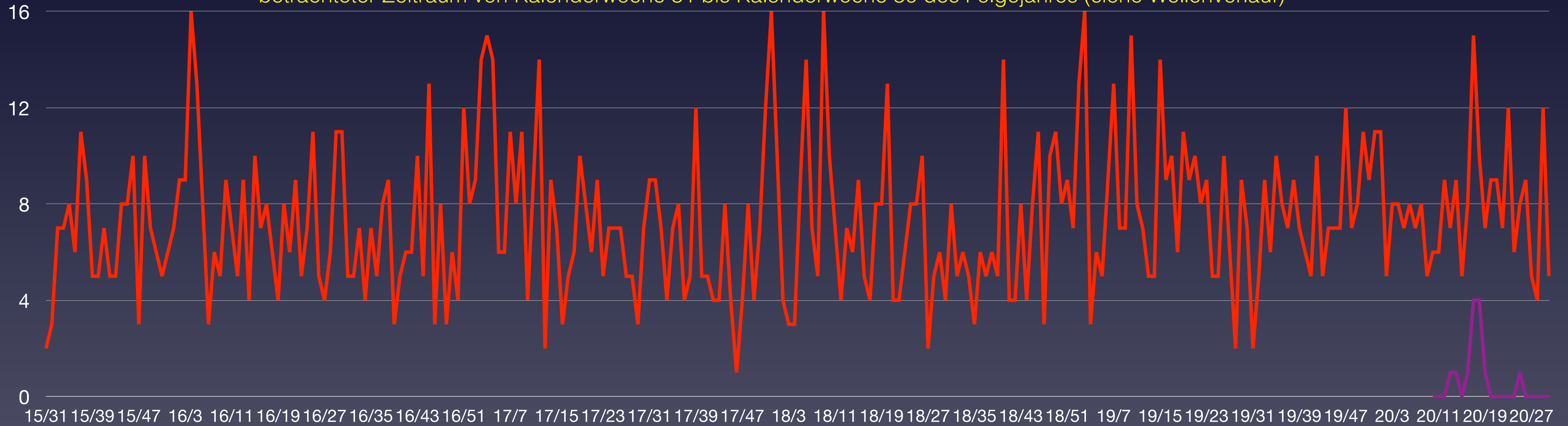
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Über-/Untersterblichkeit im Kanton Glarus: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



2015/16

Untersterblichkeit:
5
entspricht 1,42%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **371**

2016/17

Untersterblichkeit:
2
entspricht 0,62%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **374**

2017/18

Untersterblichkeit:
20
entspricht 5,4%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **356**

2018/19

Übersterblichkeit:
23
entspricht 6,02%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **399**

2019/20

Übersterblichkeit:
27
entspricht 7,09%

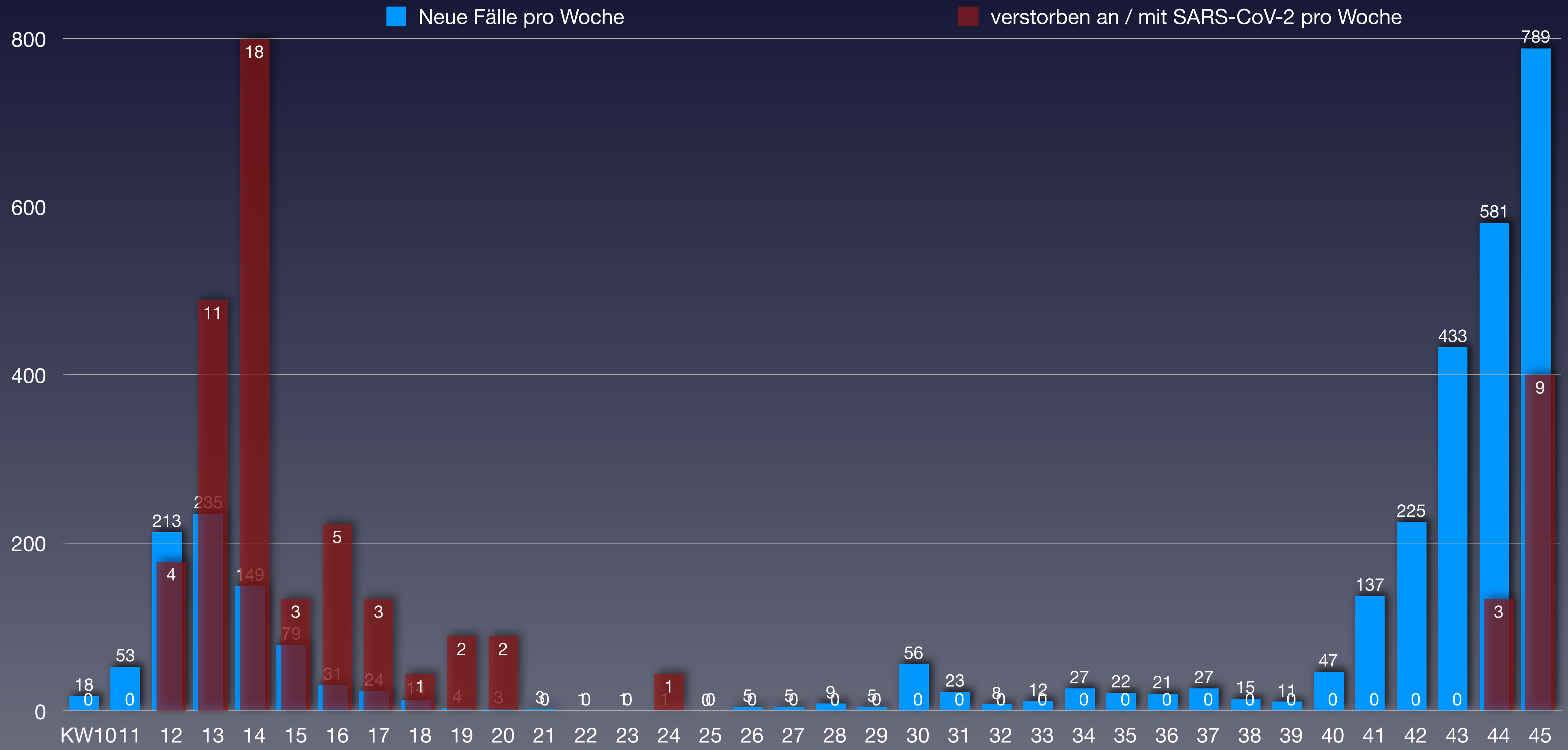
Verstorbenen
KW31 – KW30: **403**
Covid-19: 13 (3,23%)

Mittelwert aus 2016/17 bis 2019/20:
376

Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton Graubünden



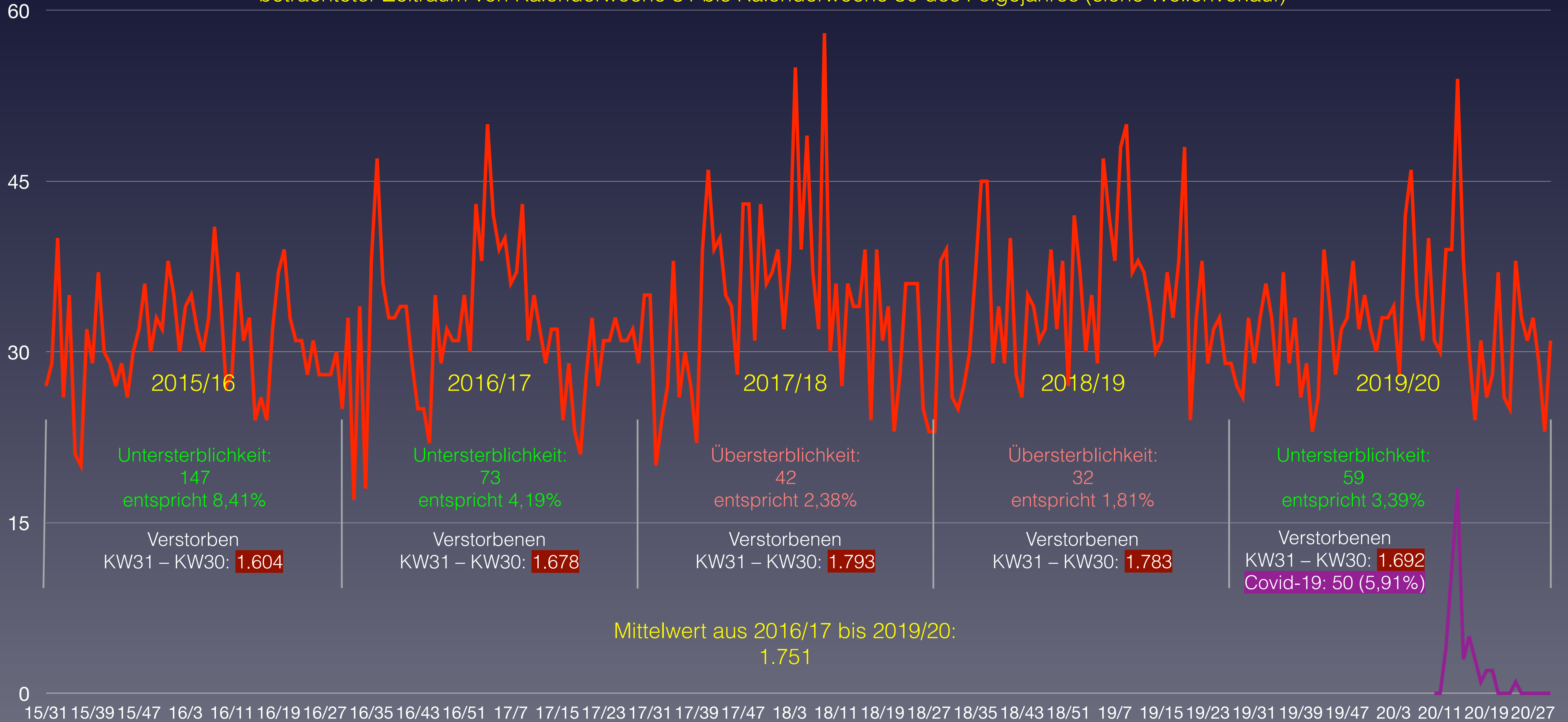
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



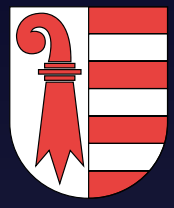
Über-/Untersterblichkeit im Kanton Graubünden: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

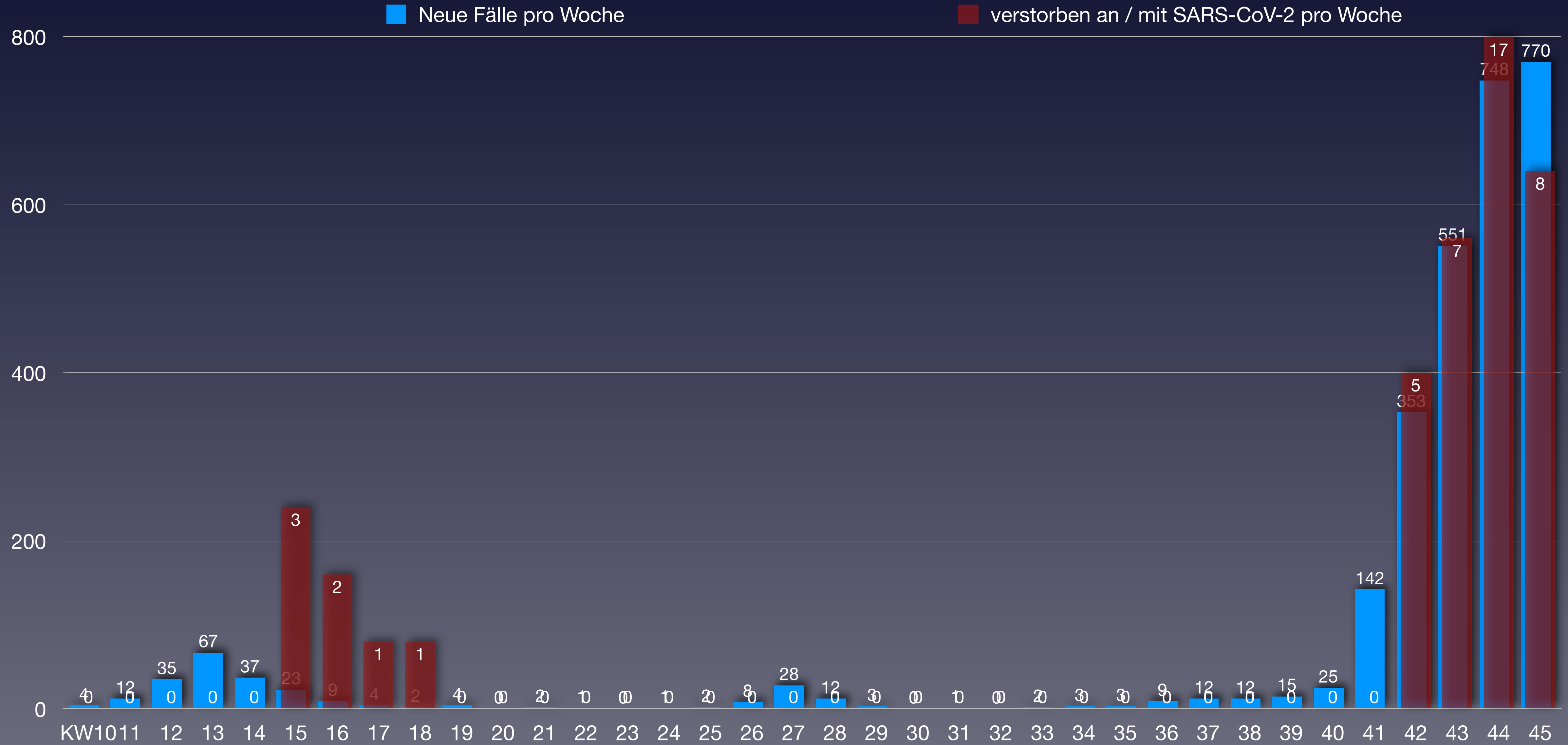
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



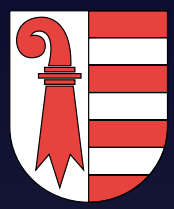
Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton Jura



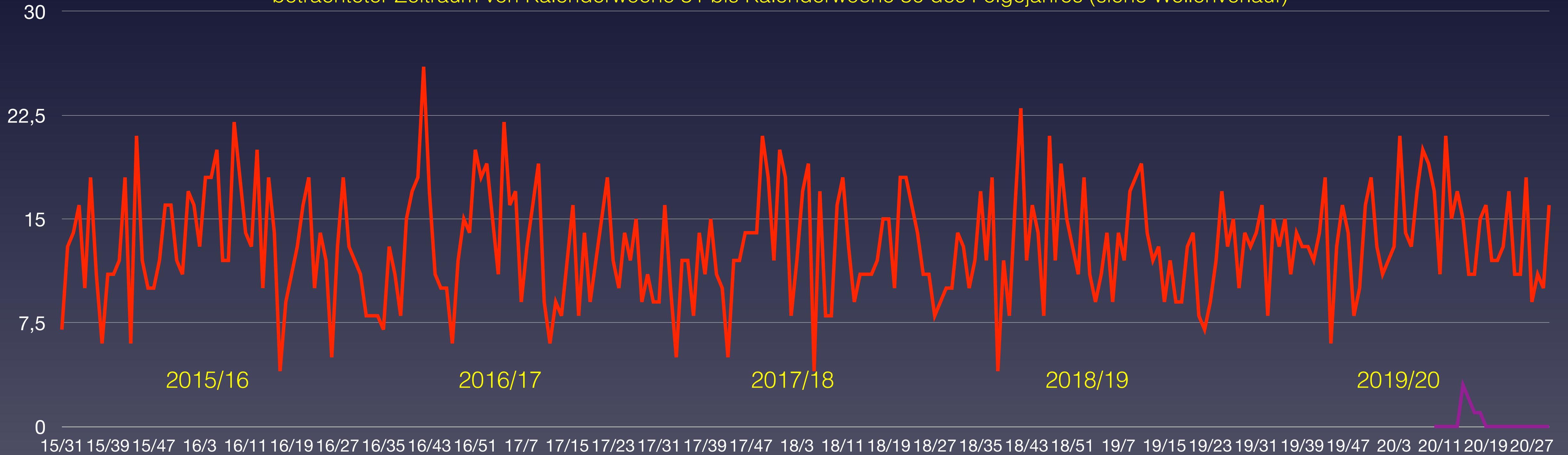
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Über-/Untersterblichkeit im Kanton Jura: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



Übersterblichkeit:
31
entspricht 4,66%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **696**

Übersterblichkeit:
3
entspricht 0,45%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **668**

Untersterblichkeit:
13
entspricht 1,95%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **652**

Übersterblichkeit:
10
entspricht 1,5%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **675**

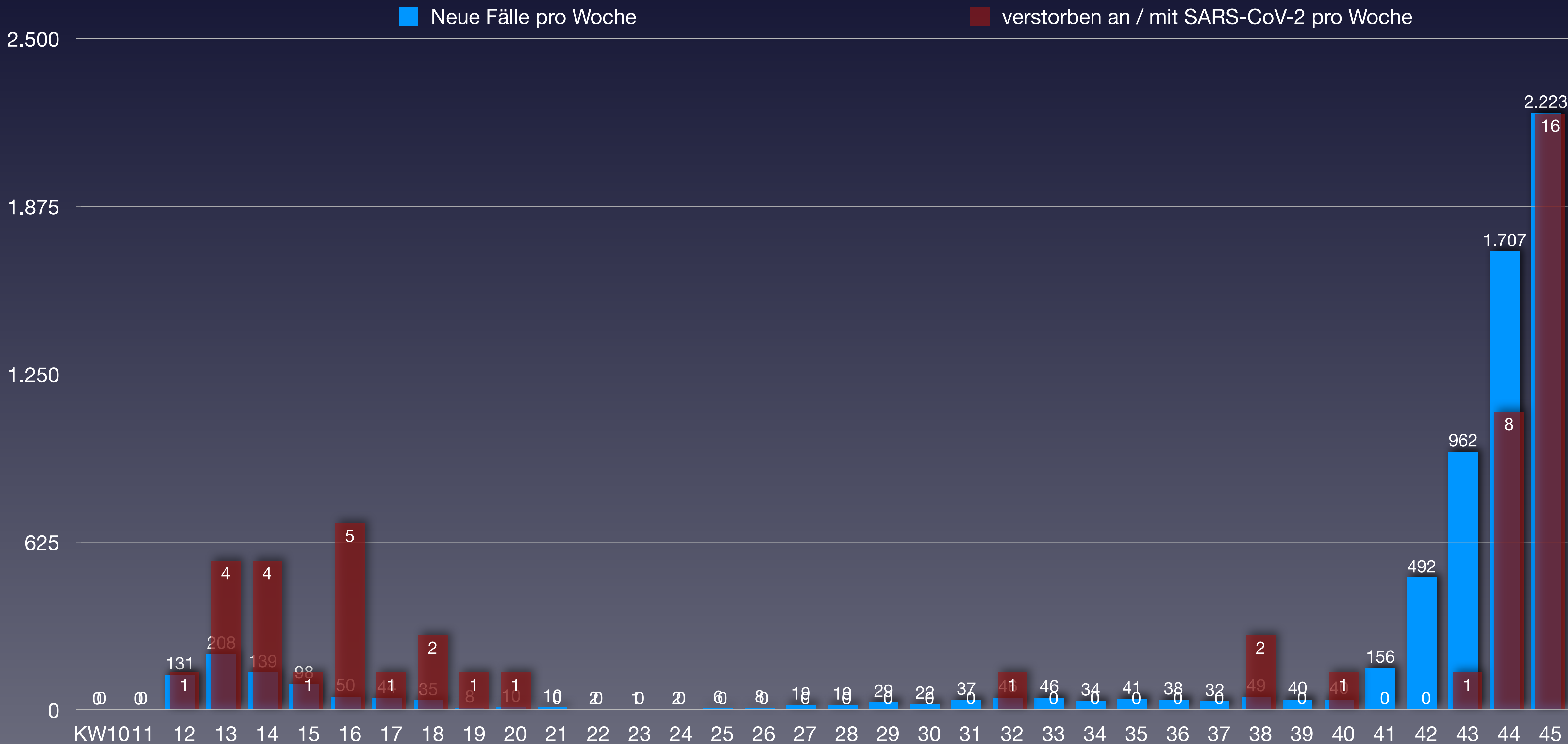
Übersterblichkeit:
54
entspricht 8,12%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **719**
Covid-19: 7 (0,97%)

Mittelwert aus 2016/17 bis 2019/20:
665



Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton Luzern



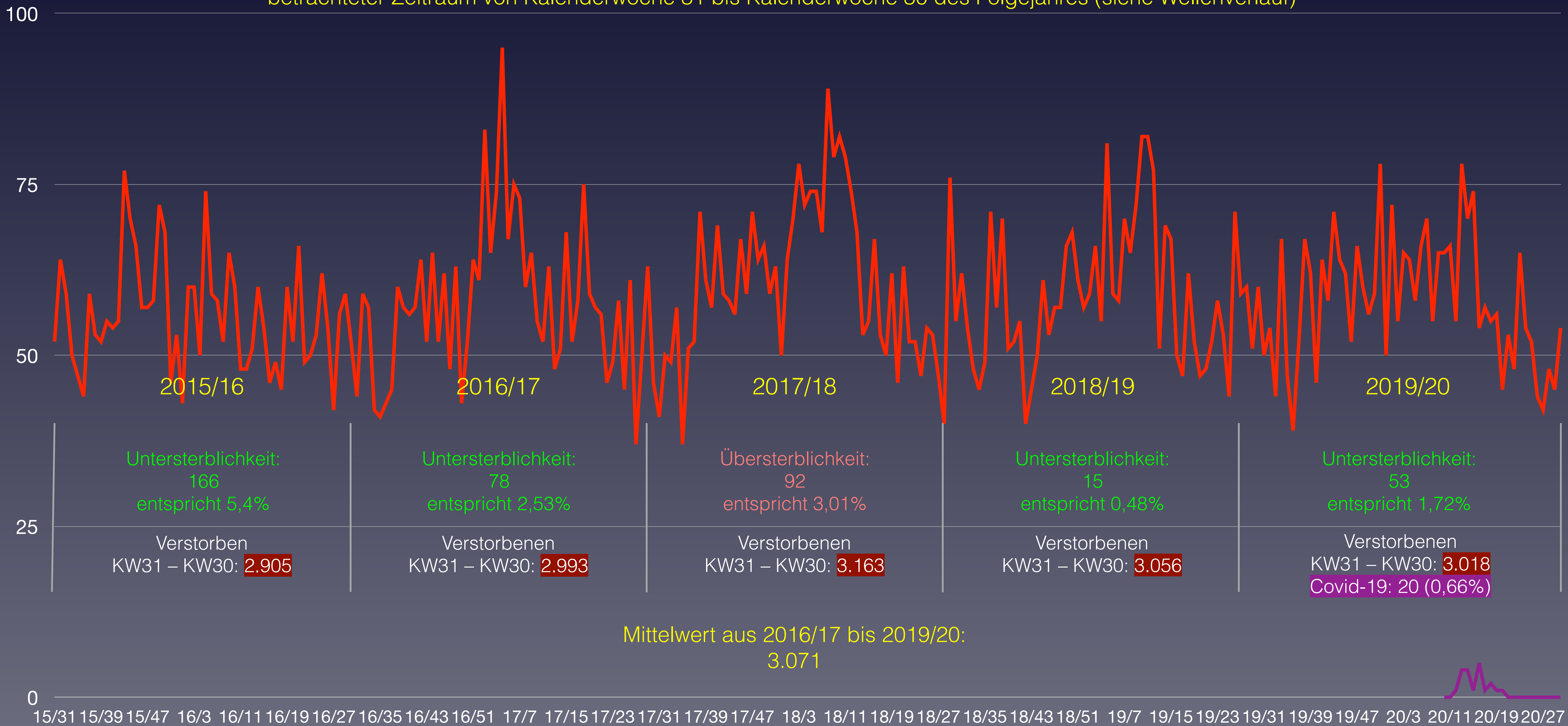
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Über-/Untersterblichkeit im Kanton Luzern: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

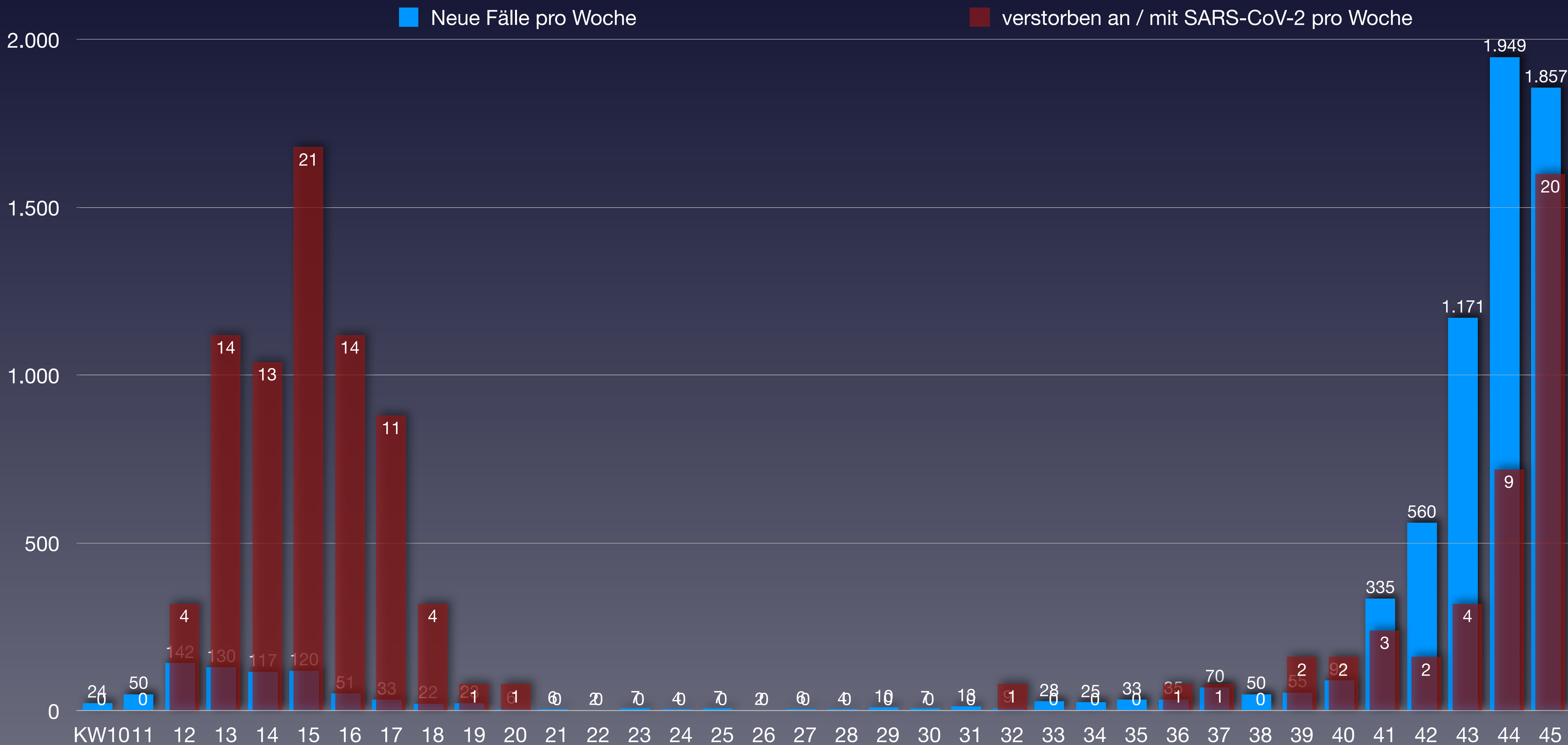
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton Neuenburg



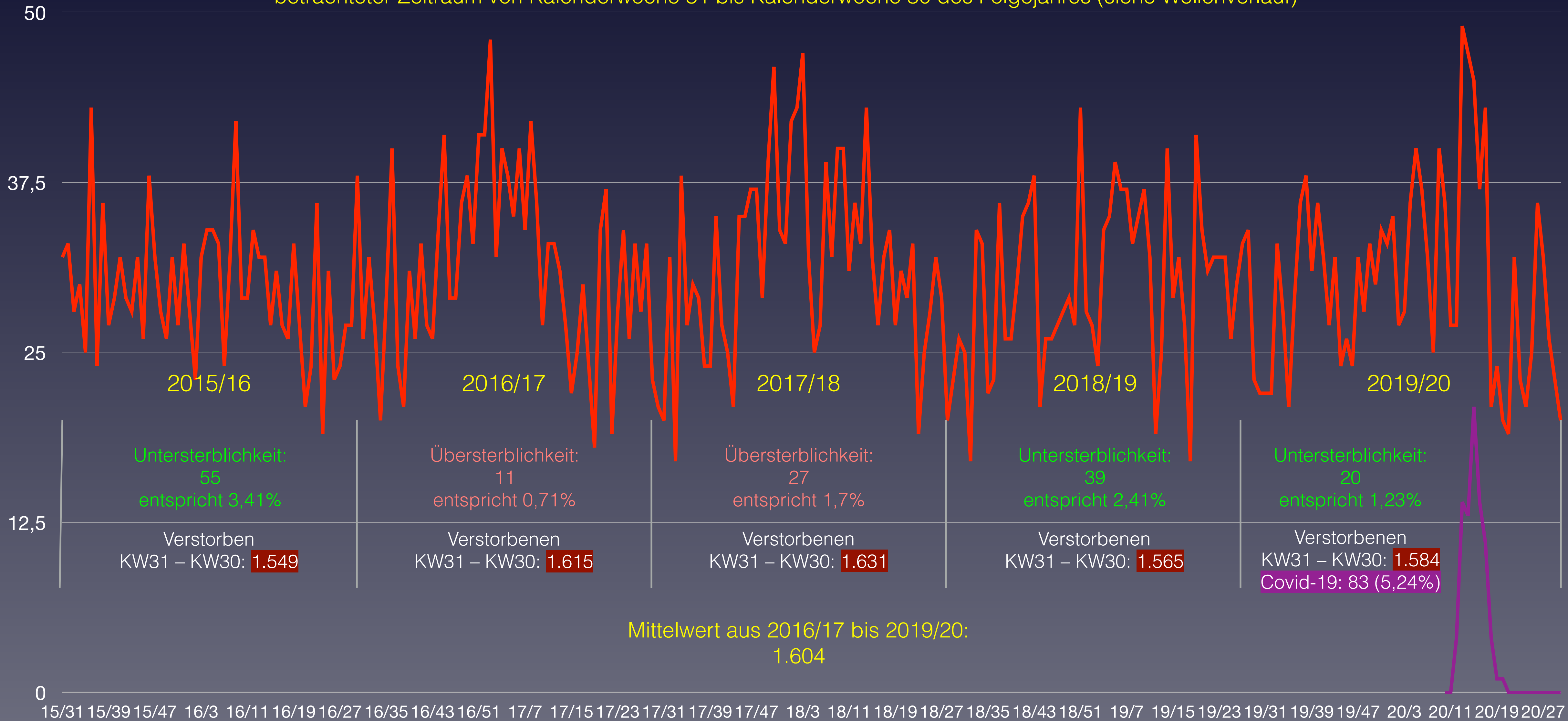
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Über-/Untersterblichkeit im Kanton Neuenburg: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

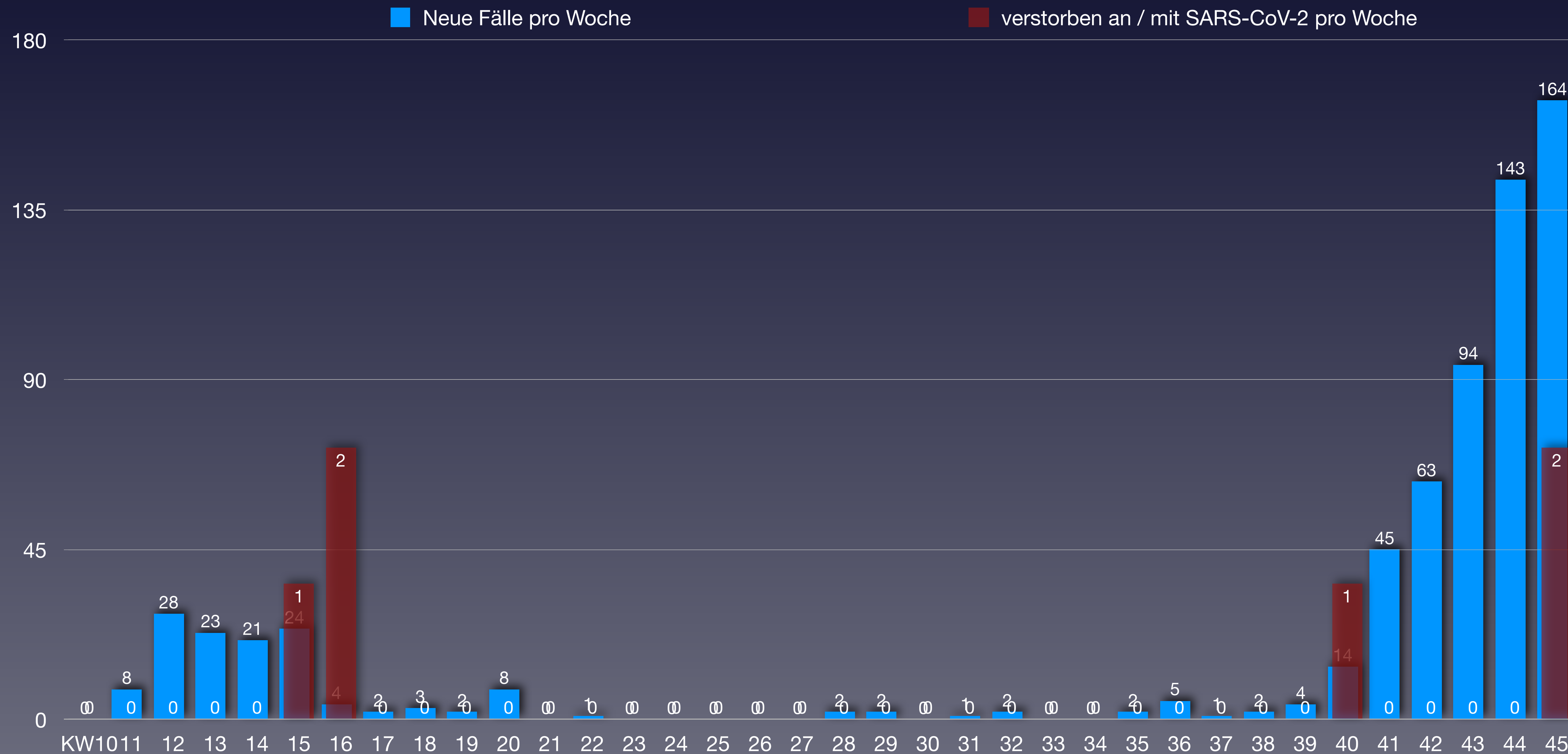
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



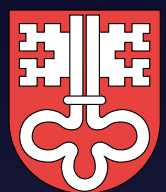
Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton Nidwalden



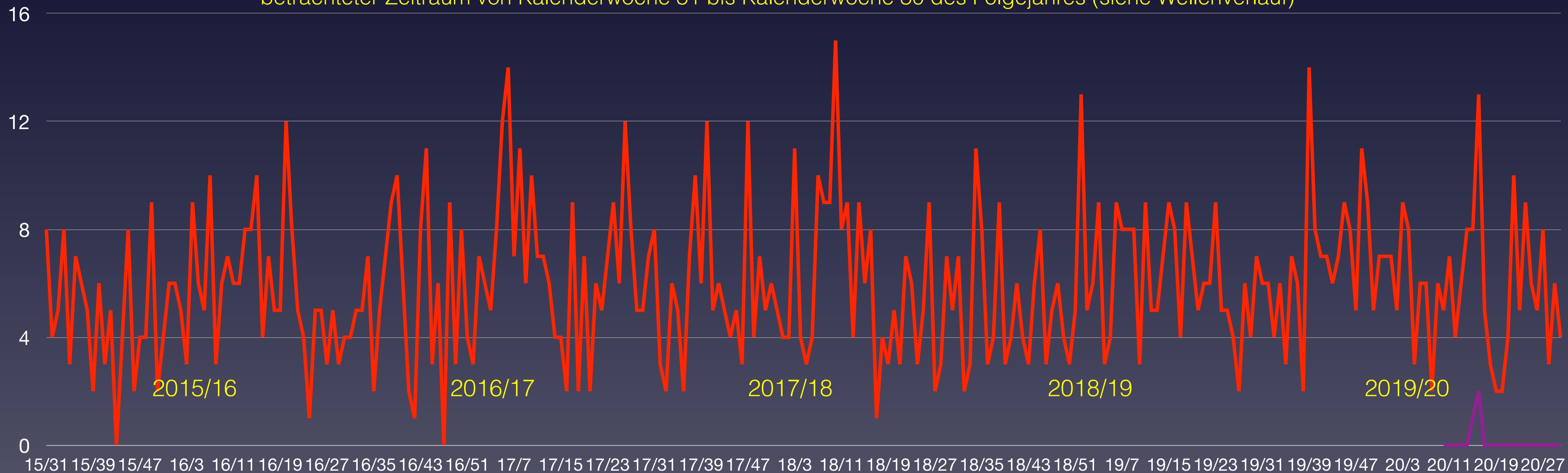
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Über-/Untersterblichkeit im Kanton Nidwalden: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



Untersterblichkeit:
33
entspricht 10,67%

Verstorben
KW31 – KW30: **279**

Übersterblichkeit:
12
entspricht 3,74%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **324**

Untersterblichkeit:
4
entspricht 1,39%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **308**

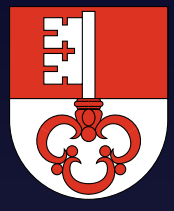
Untersterblichkeit:
7
entspricht 2,35%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **305**

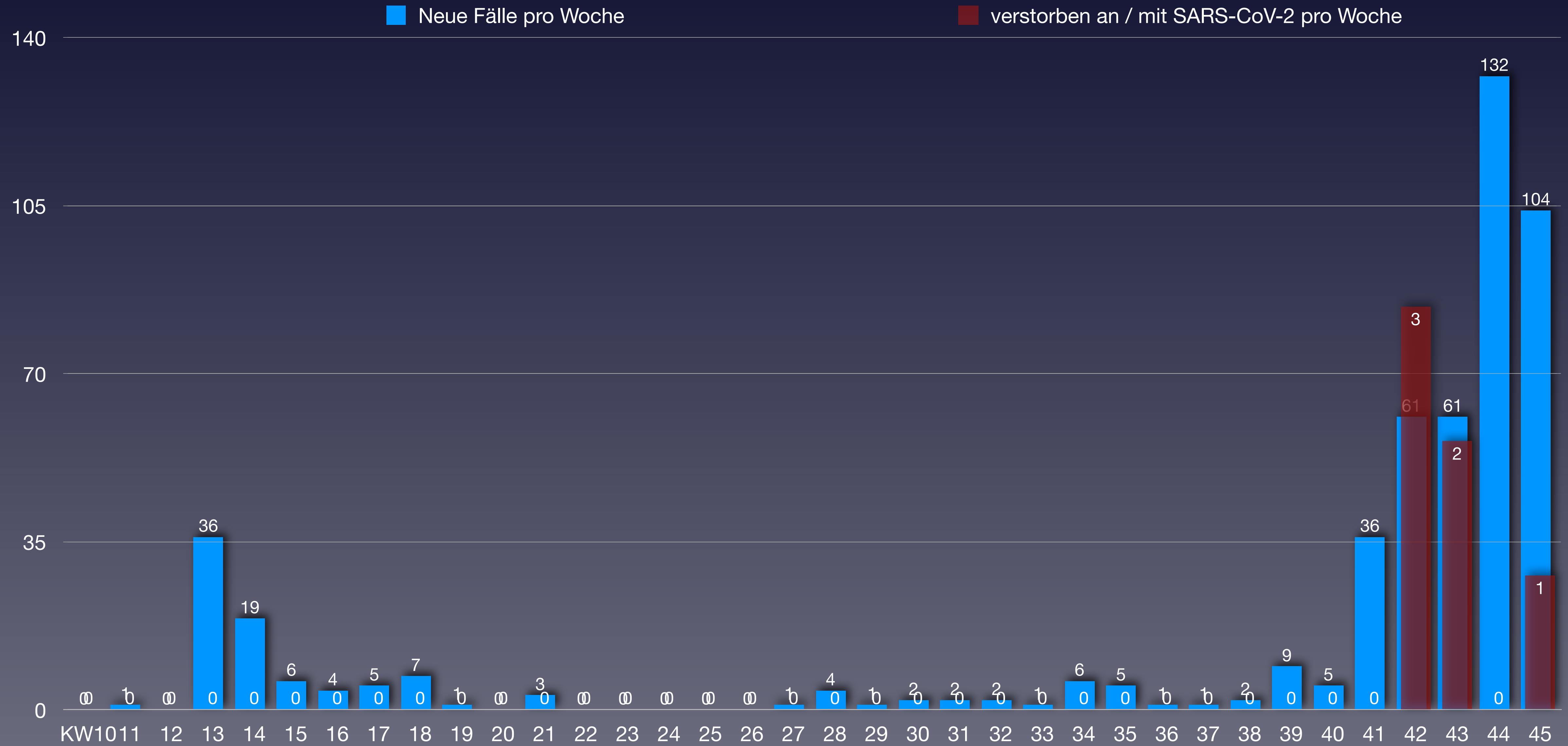
Übersterblichkeit:
13
entspricht 4,06%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **325**
Covid-19: 3 (0,92%)

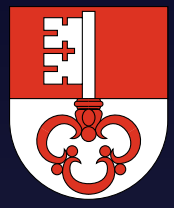
Mittelwert aus 2016/17 bis 2019/20:
312



Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton Obwalden



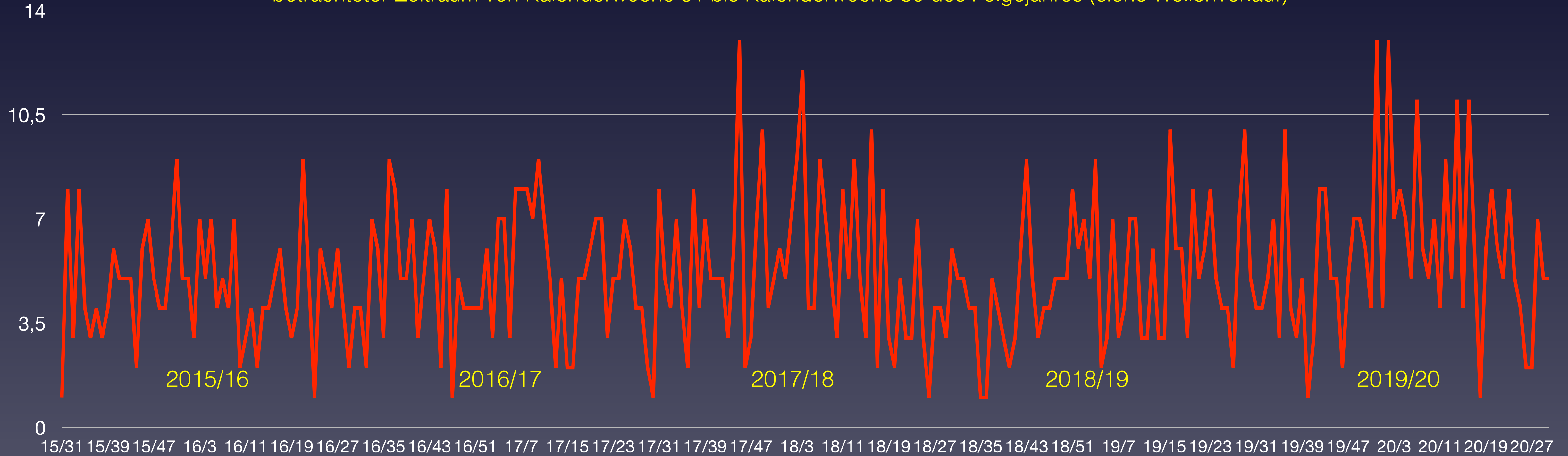
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Über-/Untersterblichkeit im Kanton Obwalden: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



Untersterblichkeit:
27
entspricht 10,19%

Verstorben
KW31 – KW30: **241**

Untersterblichkeit:
3
entspricht 5,09%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **265**

Übersterblichkeit:
14
entspricht 5,09%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **282**

Untersterblichkeit:
10
entspricht 3,85%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **258**

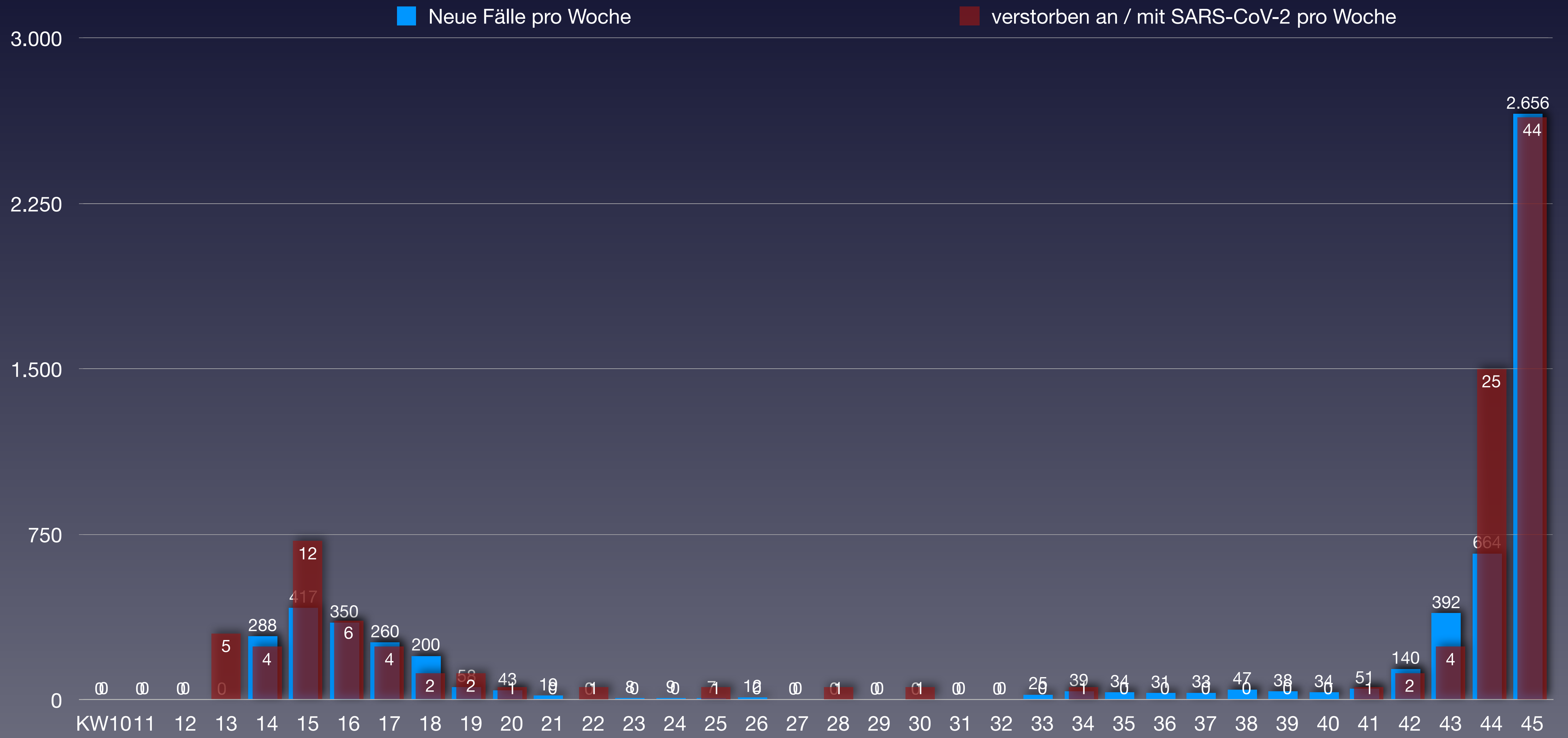
Übersterblichkeit:
38
entspricht 14,04%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **306**
Covid-19: 0 (0%)

Mittelwert aus 2016/17 bis 2019/20:
268



Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton St. Gallen



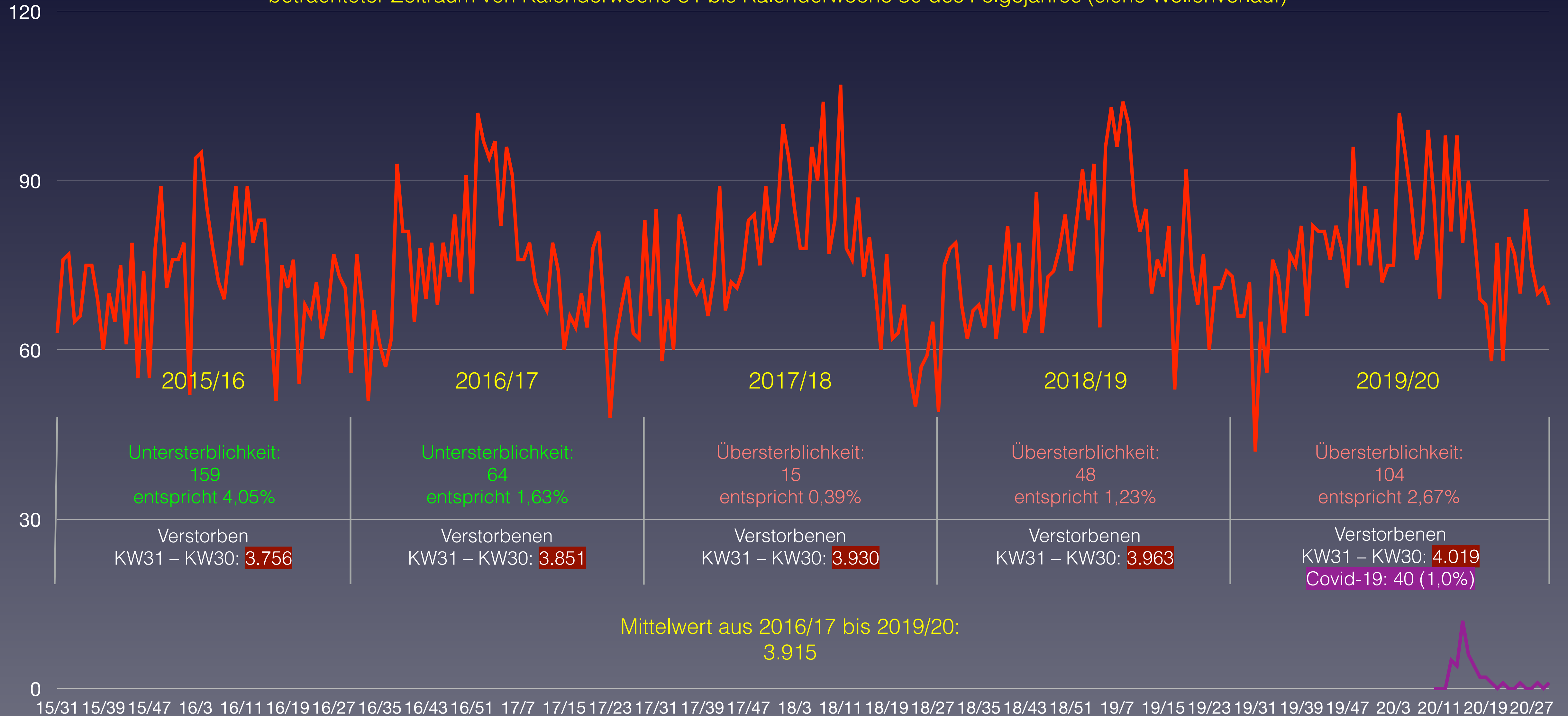
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Über-/Untersterblichkeit im Kanton St. Gallen: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

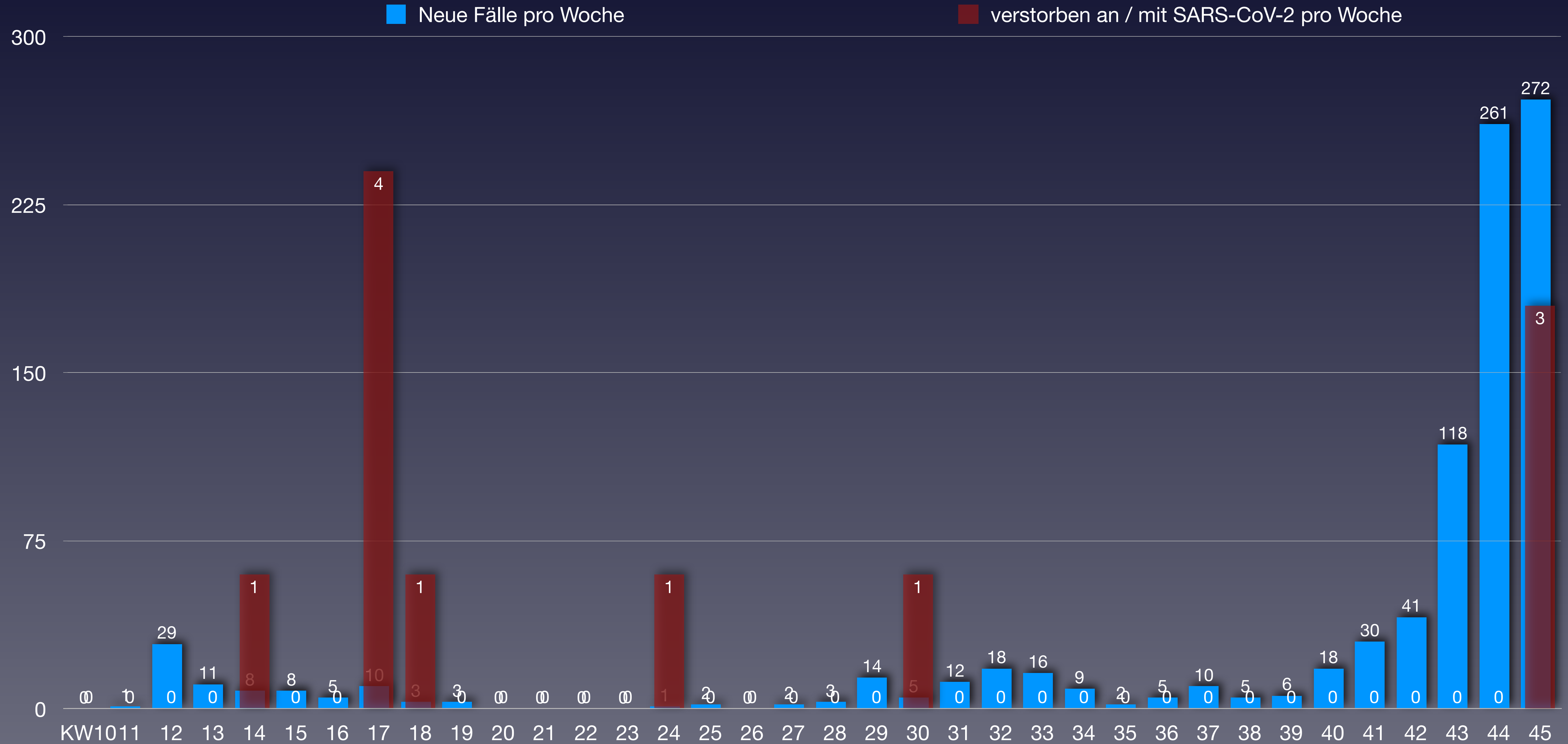
— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)





Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton Schaffhausen



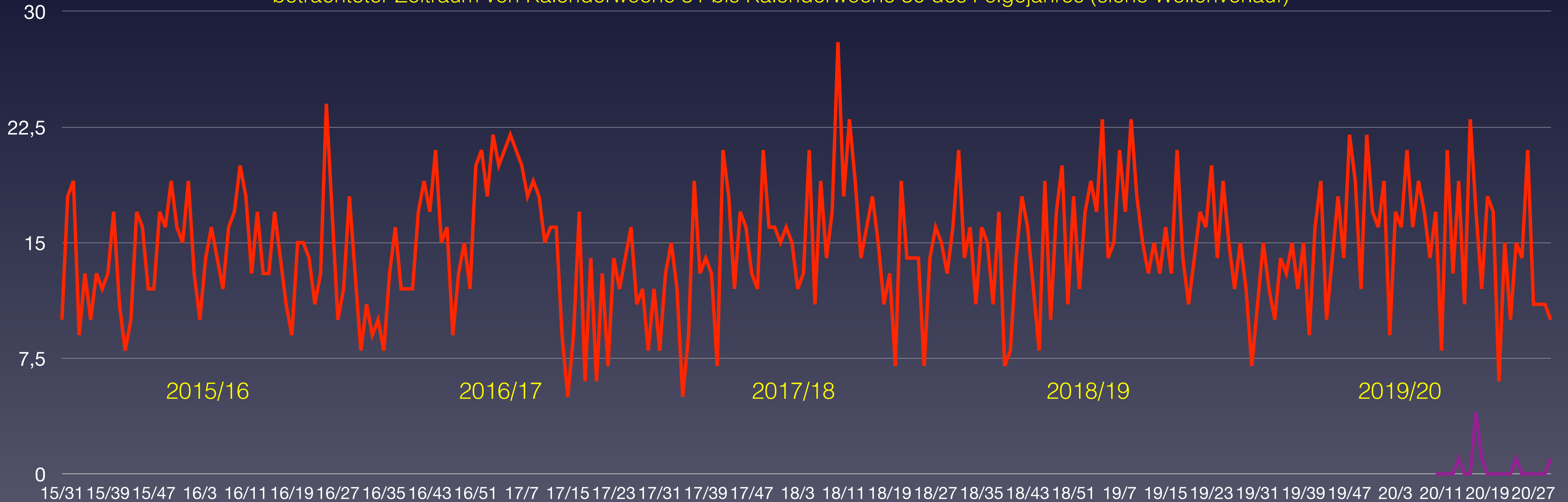
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Über-/Untersterblichkeit im Kanton Schaffhausen: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



Untersterblichkeit:
23
entspricht 2,97%

Verstorben
KW31 – KW30: **741**

Untersterblichkeit:
27
entspricht 3,49%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **737**

Übersterblichkeit:
3
entspricht 0,44%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **767**

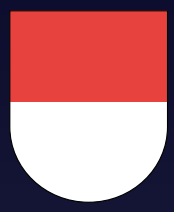
Übersterblichkeit:
23
entspricht 3,06%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **787**

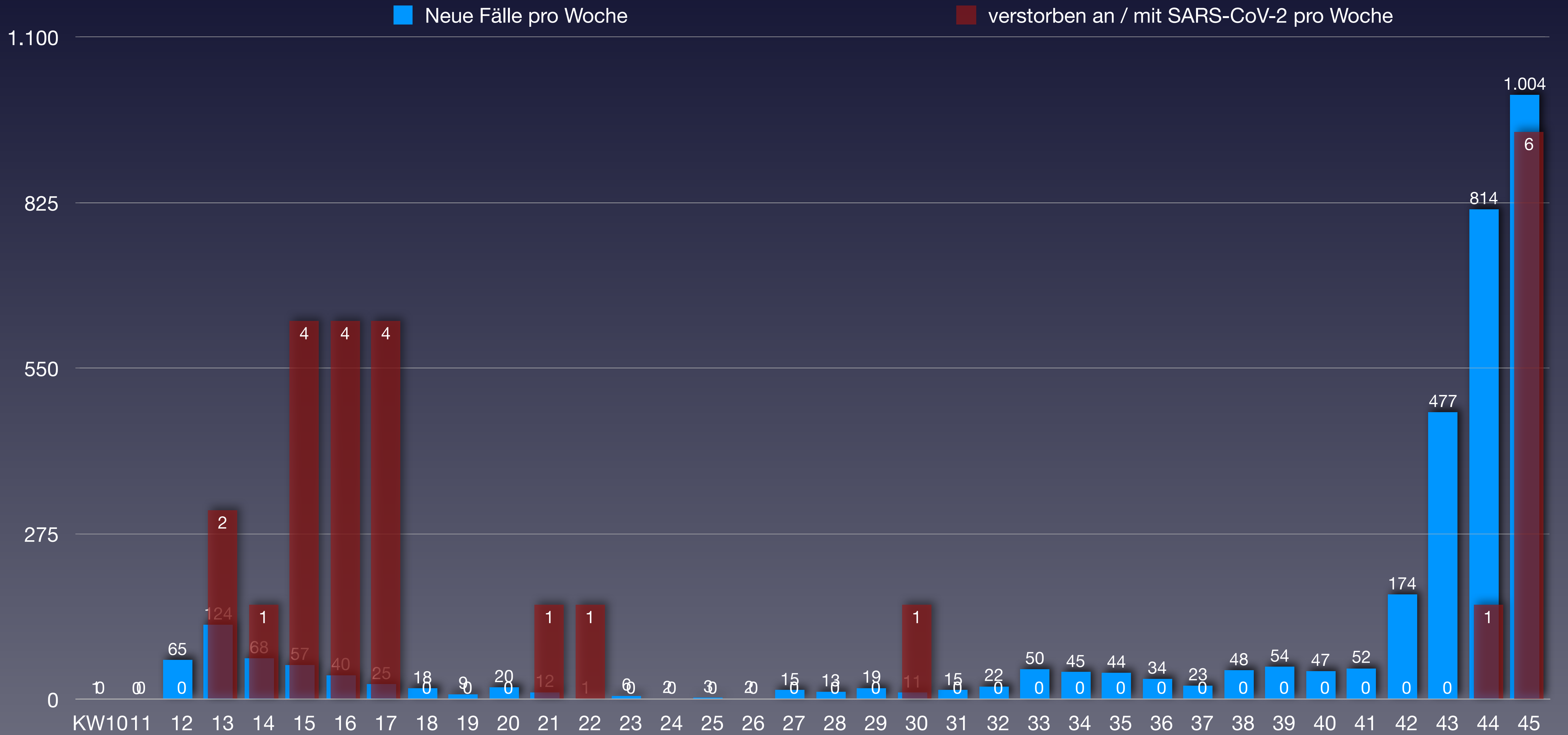
Übersterblichkeit:
9
entspricht 1,22%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **773**
Covid-19: 8 (1,03%)

Mittelwert aus 2016/17 bis 2019/20:
764



Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton Solothurn



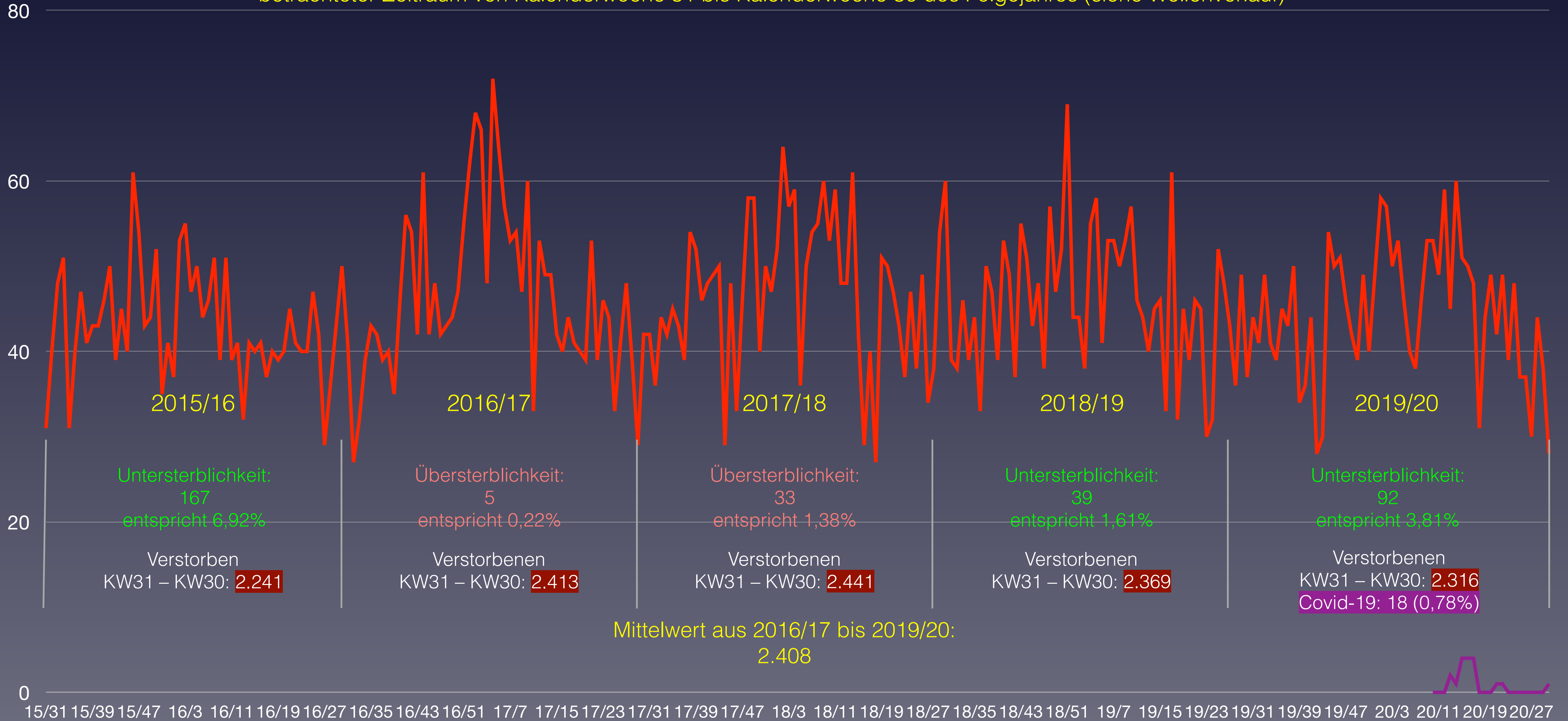
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Über-/Untersterblichkeit im Kanton Solothurn: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

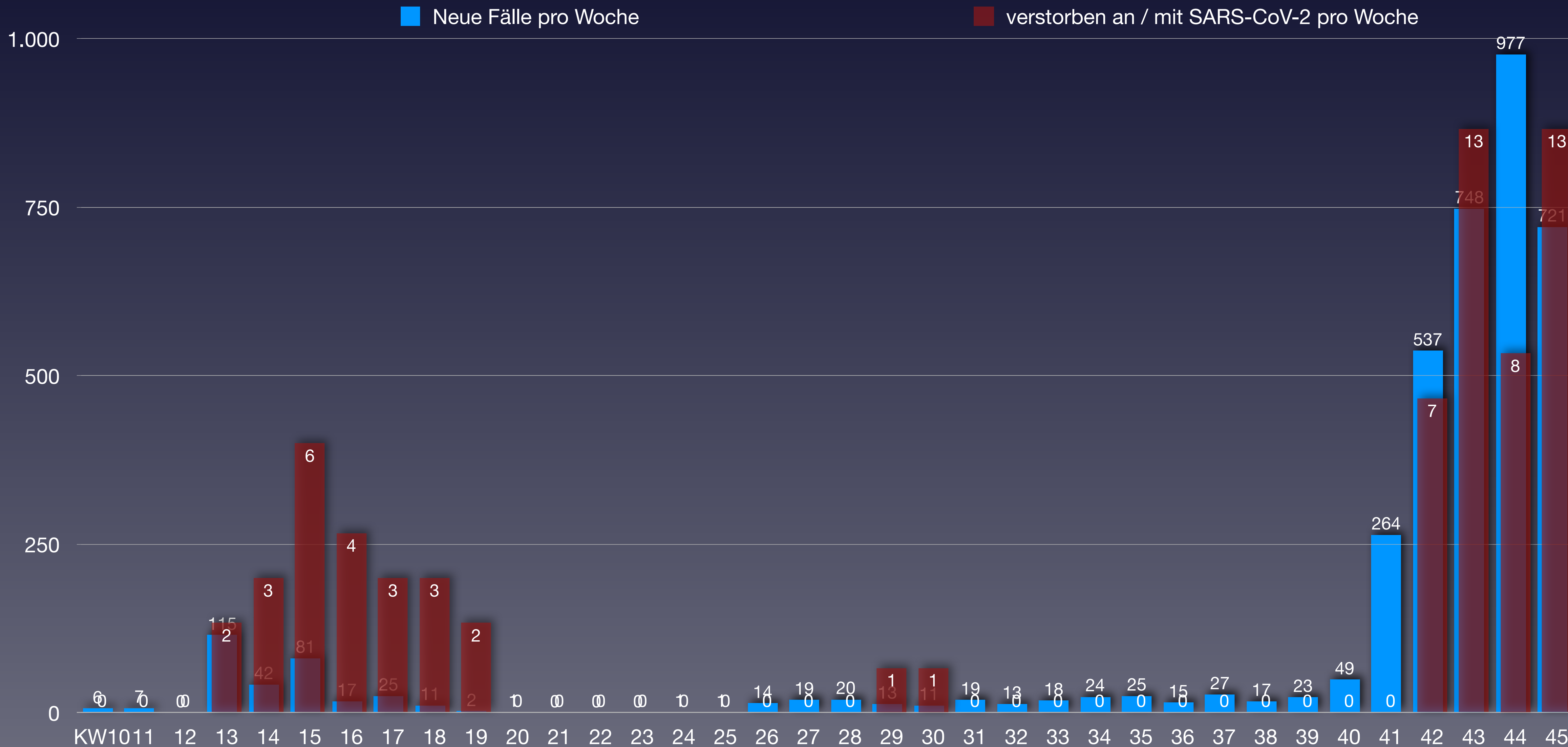
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton Schwyz



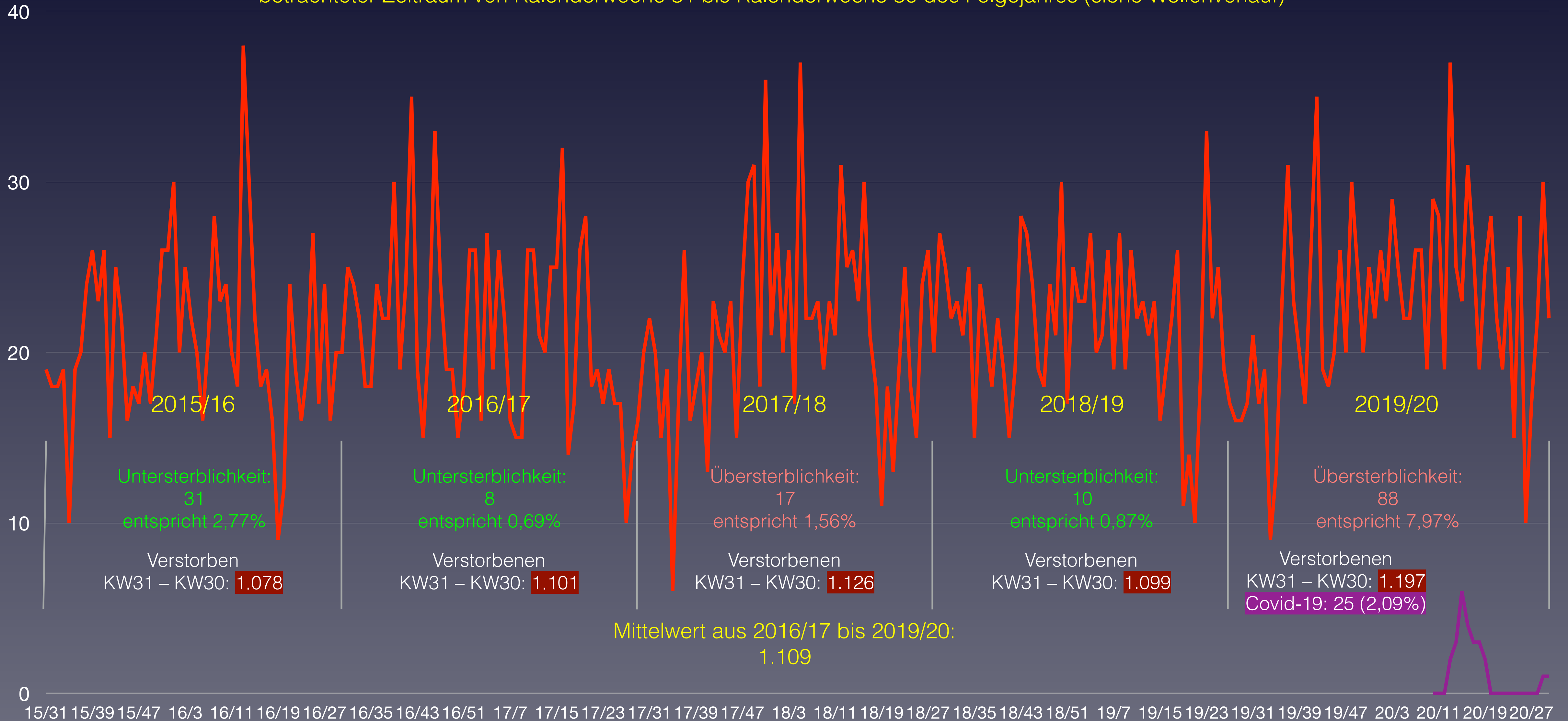
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Über-/Untersterblichkeit im Kanton Schwyz: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

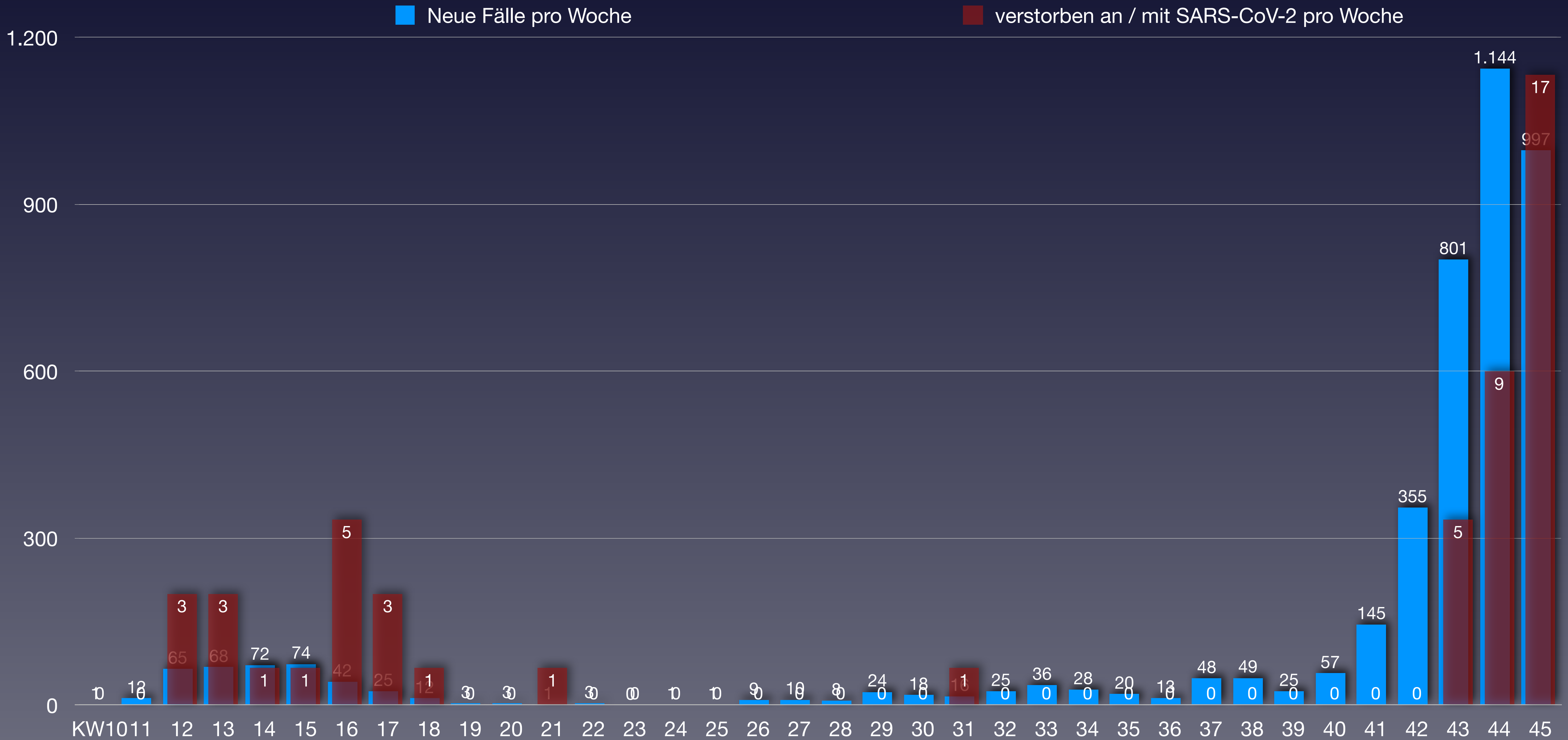
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton Thurgau



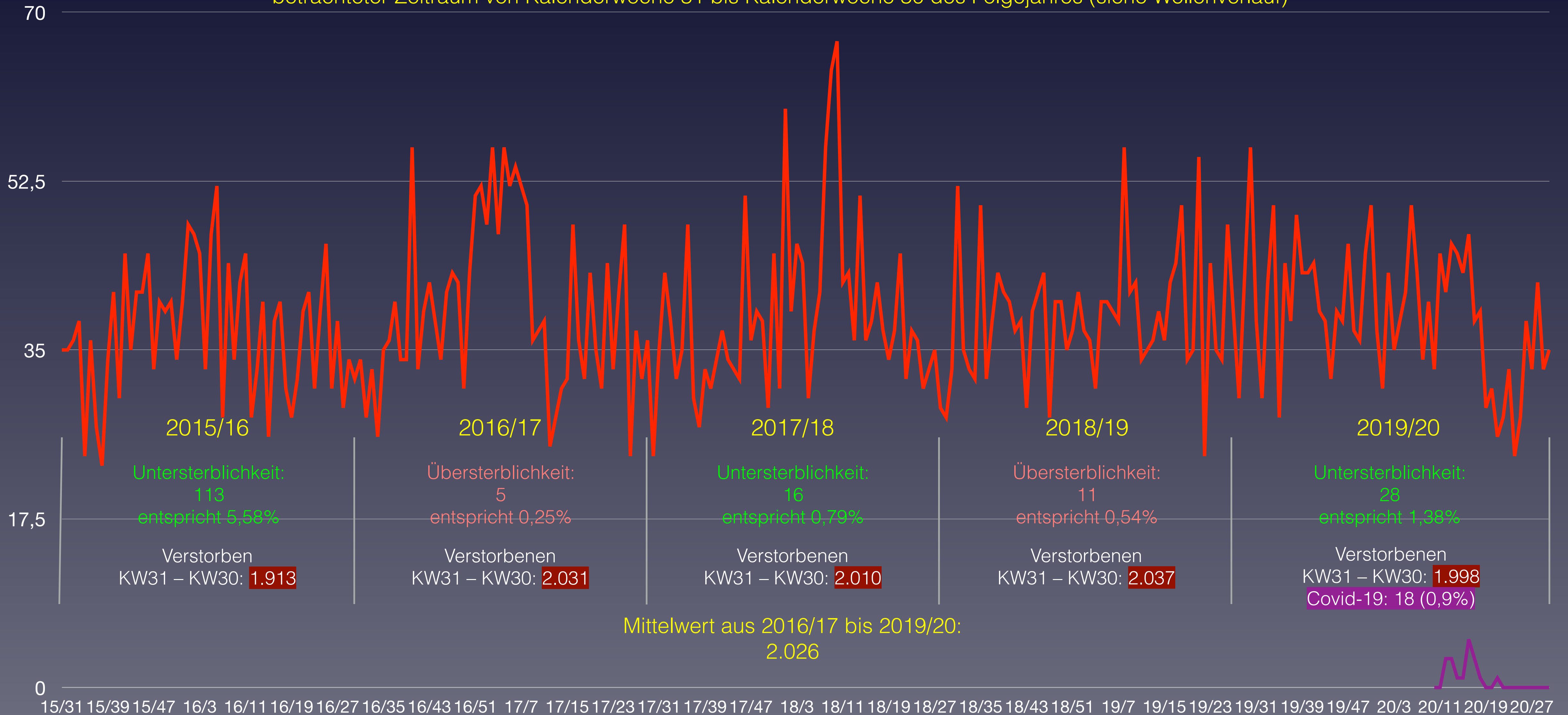
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Über-/Untersterblichkeit im Kanton Thurgau: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

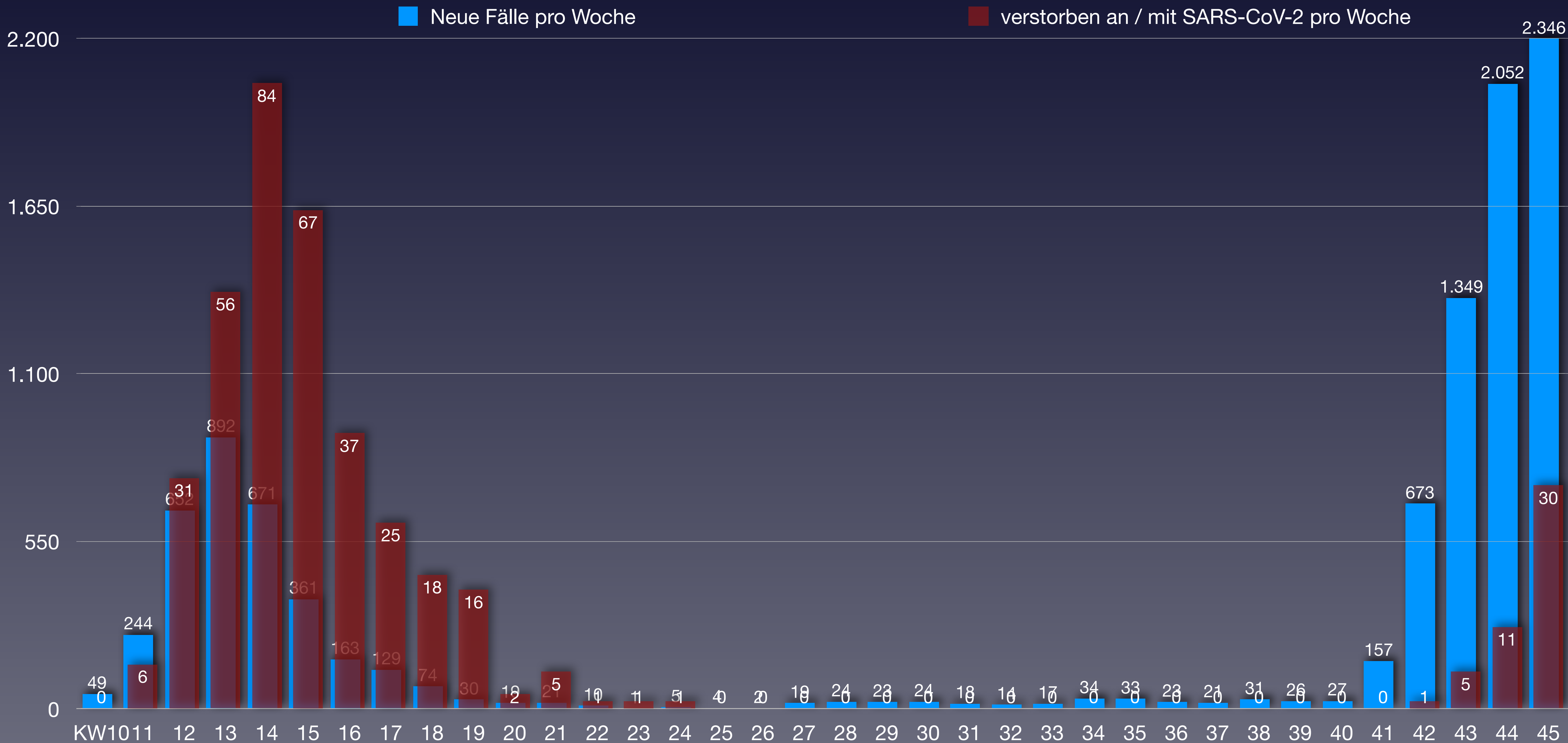
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton Tessin



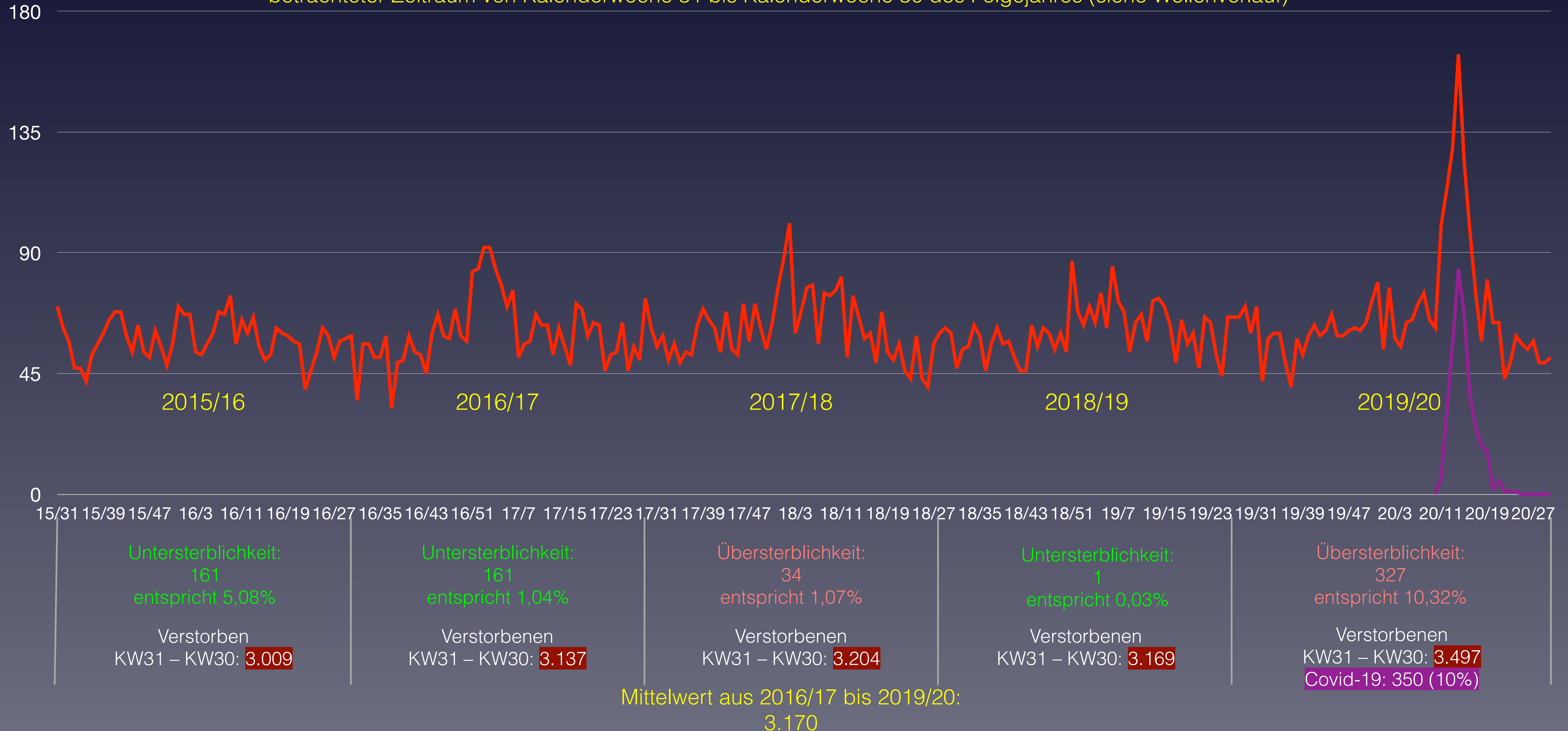
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Über-/Untersterblichkeit im Kanton Tessin: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

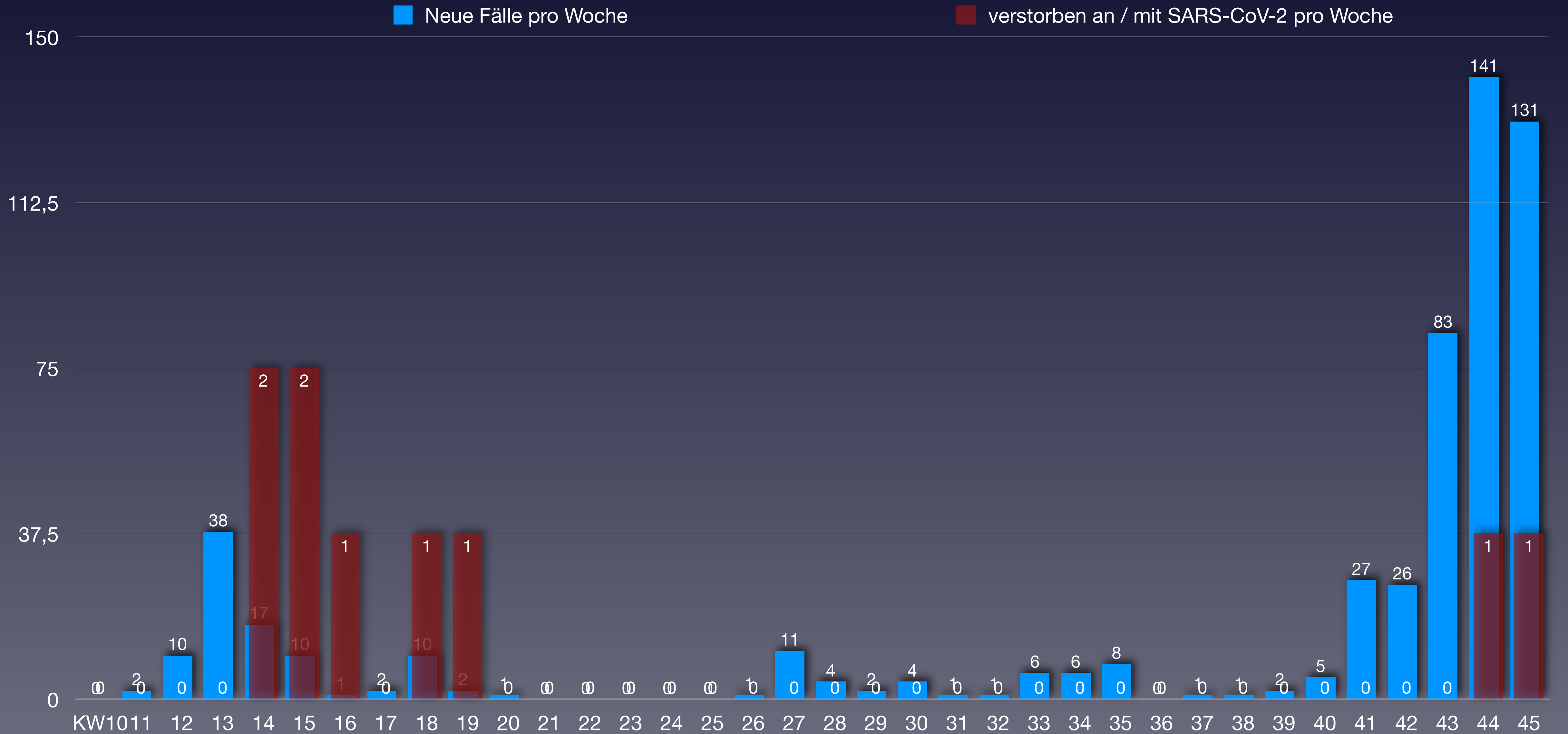
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton Uri



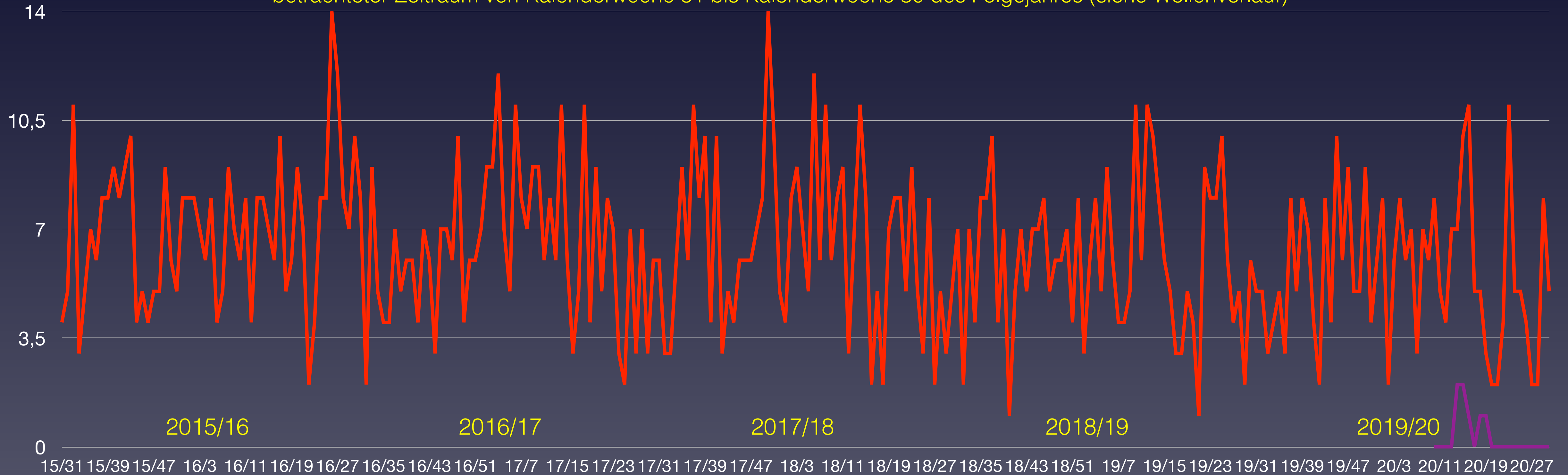
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Über-/Untersterblichkeit im Kanton Uri: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



Übersterblichkeit:
33
entspricht 10,0%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **363**

Übersterblichkeit:
5
entspricht 1,52%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **335**

Übersterblichkeit:
11
entspricht 3,33%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **341**

Untersterblichkeit:
16
entspricht 4,85%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **314**

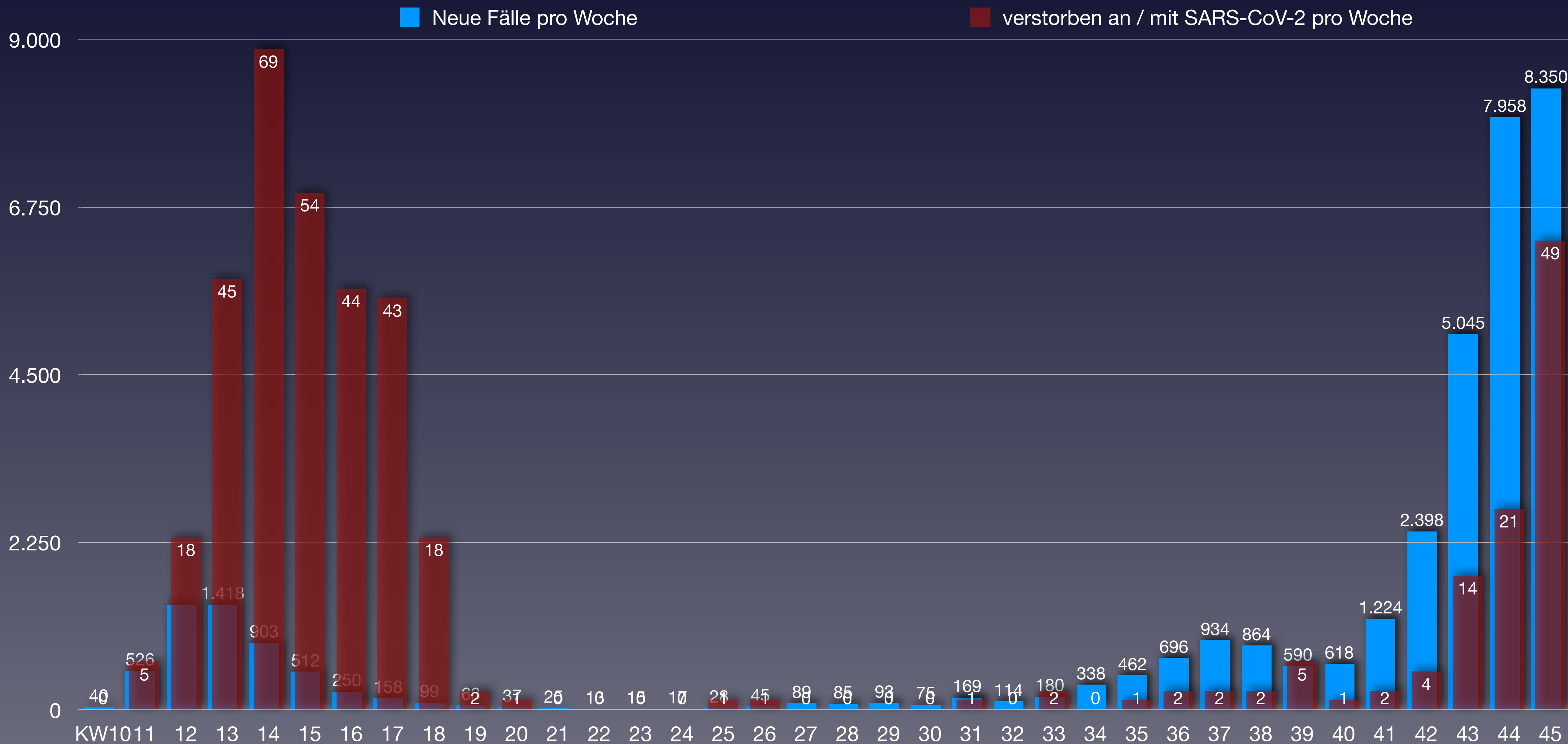
Untersterblichkeit:
37
entspricht 11,21%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **293**
Covid-19: 7 (2,39)

Mittelwert aus 2016/17 bis 2019/20:
330



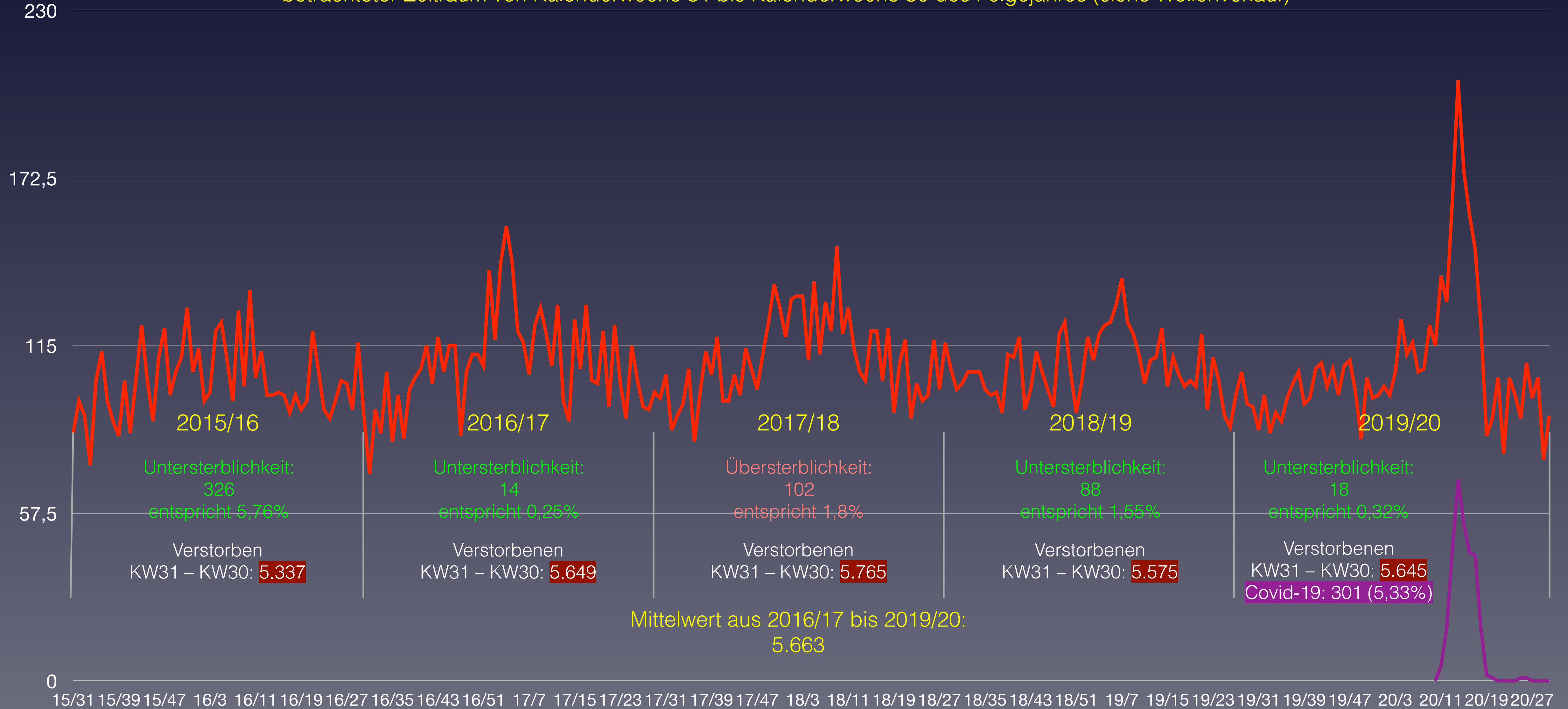
Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton Waadt



Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>

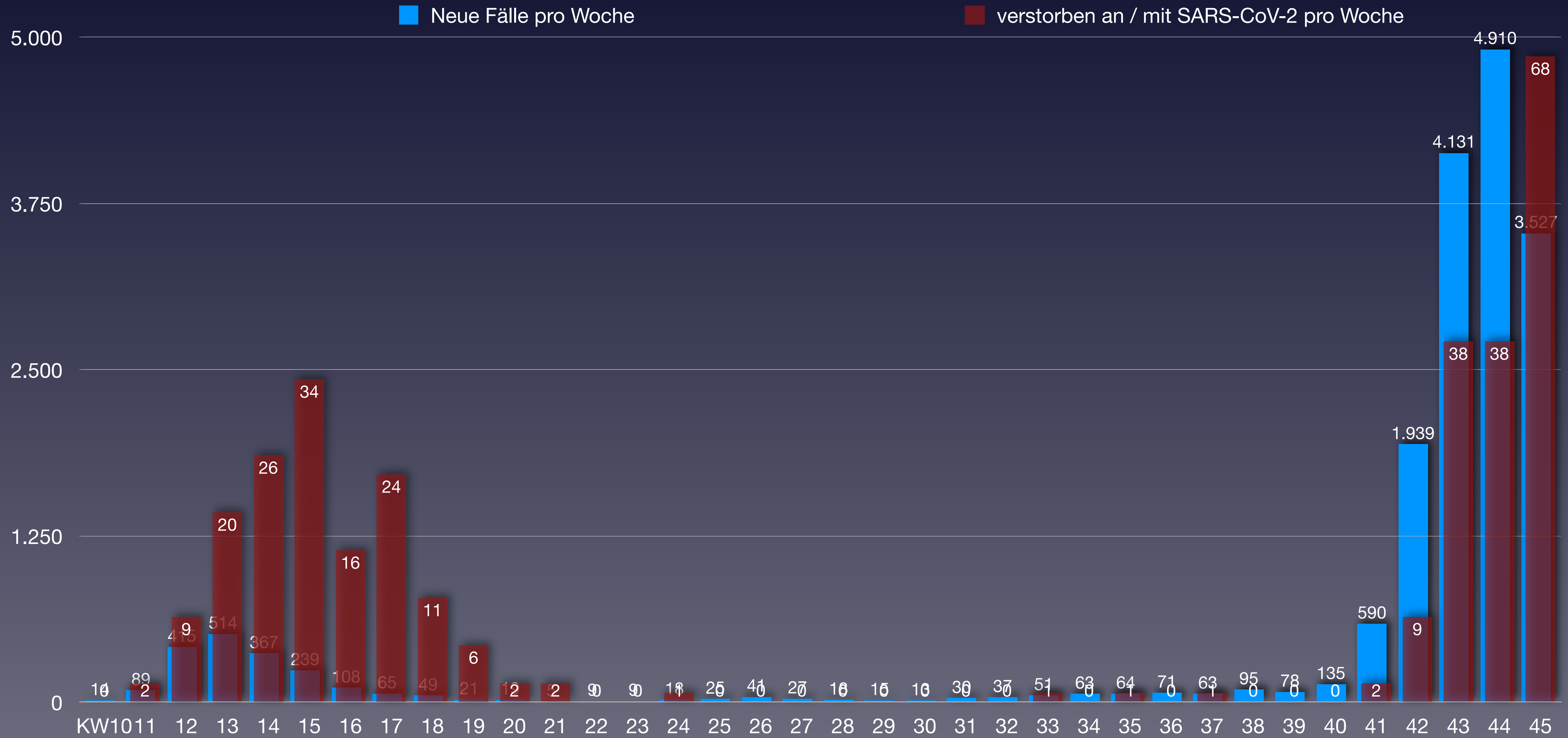
— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)





Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton Wallis



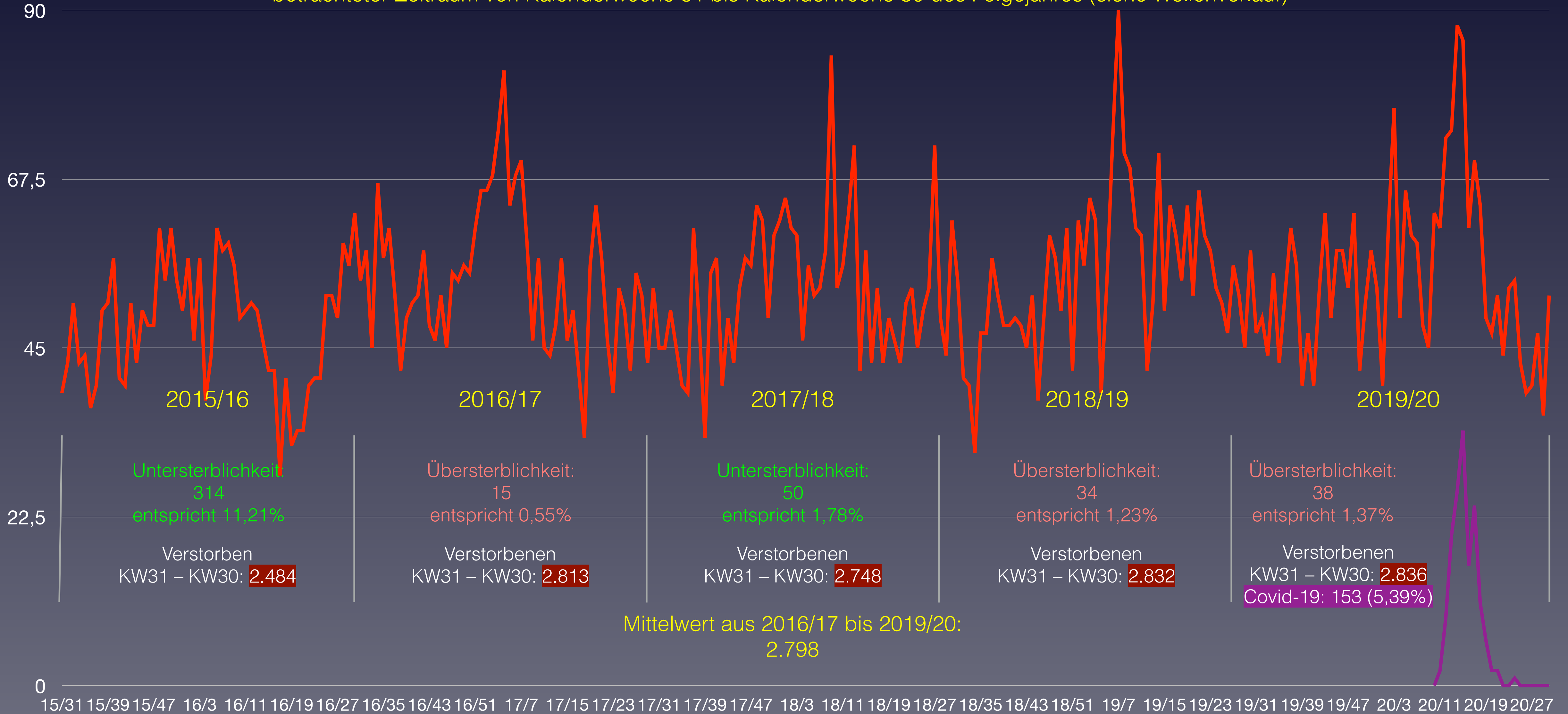
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



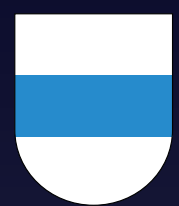
Über-/Untersterblichkeit im Kanton Wallis: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

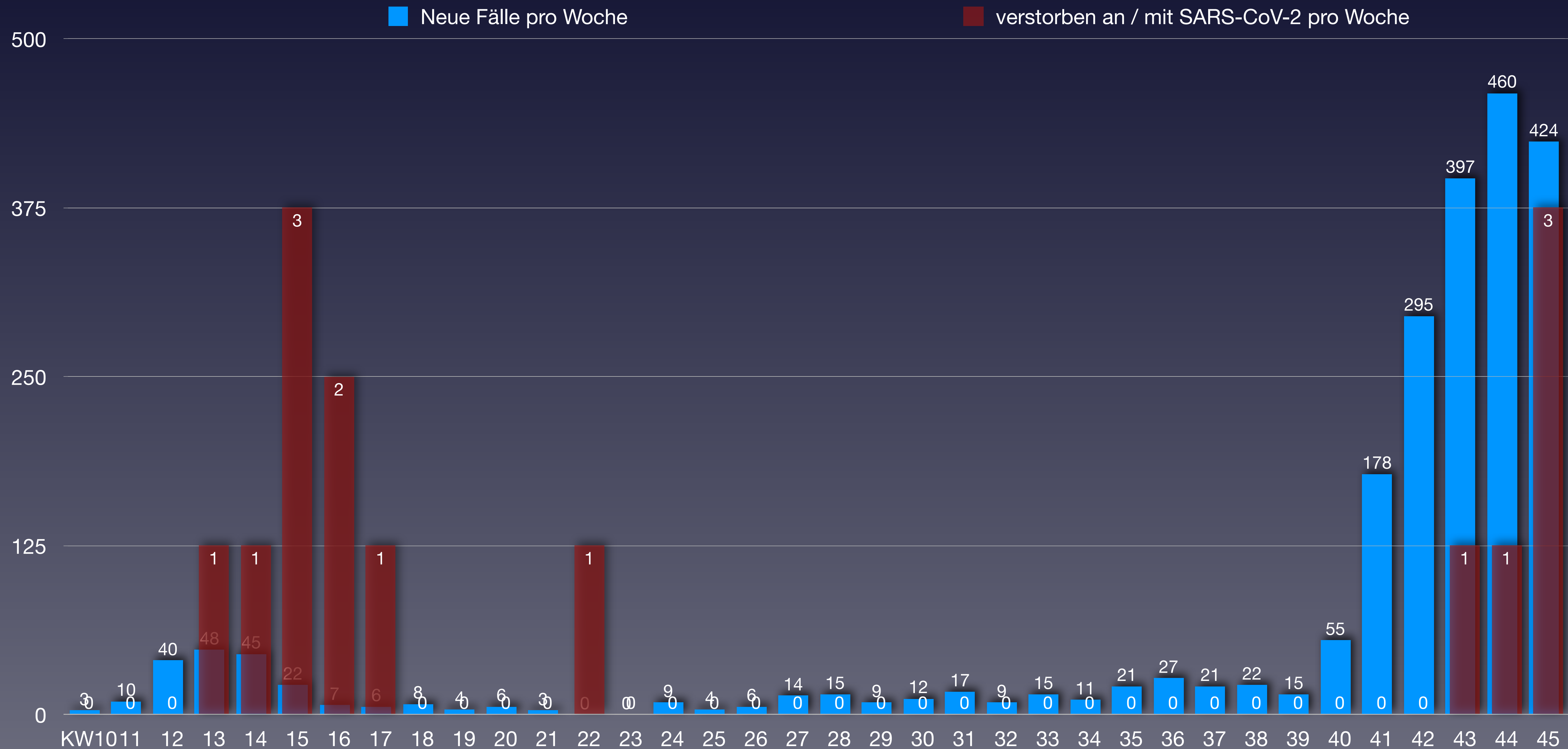
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



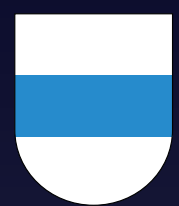
Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet im Kanton Zug



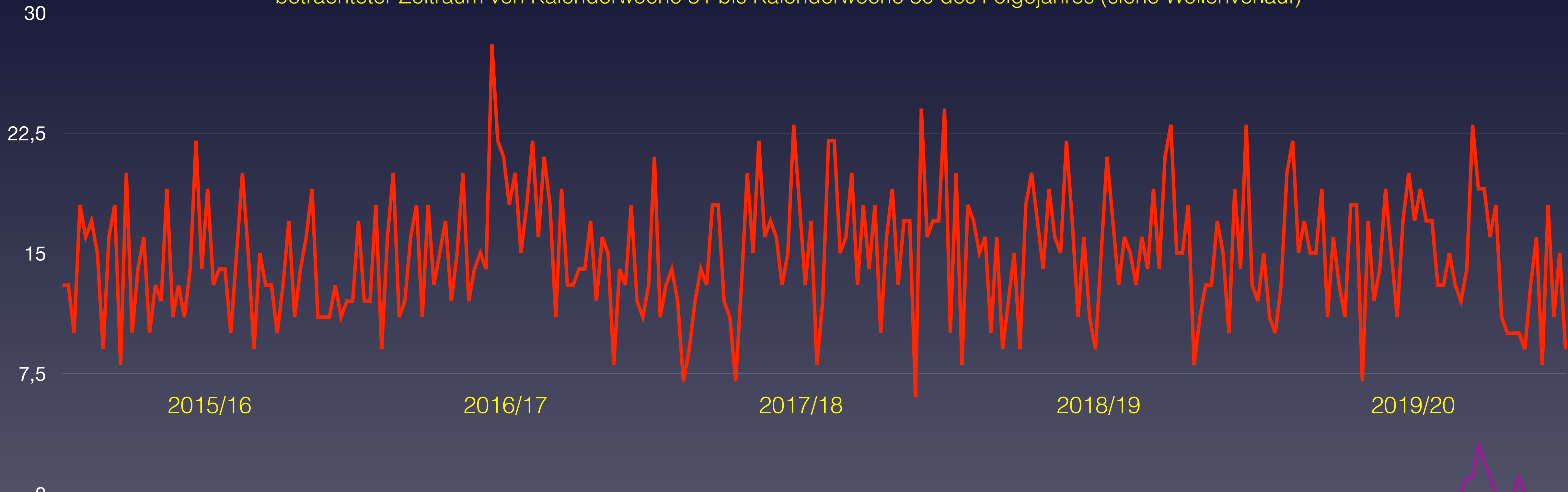
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Über-/Untersterblichkeit im Kanton Zug: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



15/31 15/39 15/47 16/3 16/11 16/19 16/27 16/35 16/43 16/51 17/7 17/15 17/23 17/31 17/39 17/47 18/3 18/11 18/19 18/27 18/35 18/43 18/51 19/7 19/15 19/23 19/31 19/39 19/47 20/3 20/11 20/19 20/27

Untersterblichkeit:
75
entspricht 9,4%

Übersterblichkeit:
9
entspricht 1,17%

Untersterblichkeit:
5
entspricht 0,59%

Untersterblichkeit:
5
entspricht 0,59%

Untersterblichkeit:
34
entspricht 4,24%

Verstorben
KW31 – KW30: **720**

Verstorbenen
KW31 – KW30: **804**

Verstorbenen
KW31 – KW30: **790**

Verstorbenen
KW31 – KW30: **790**

Verstorbenen
KW31 – KW30: **761**
Covid-19: 9 (1,18%)

Mittelwert aus 2016/17 bis 2019/20:
795

Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton

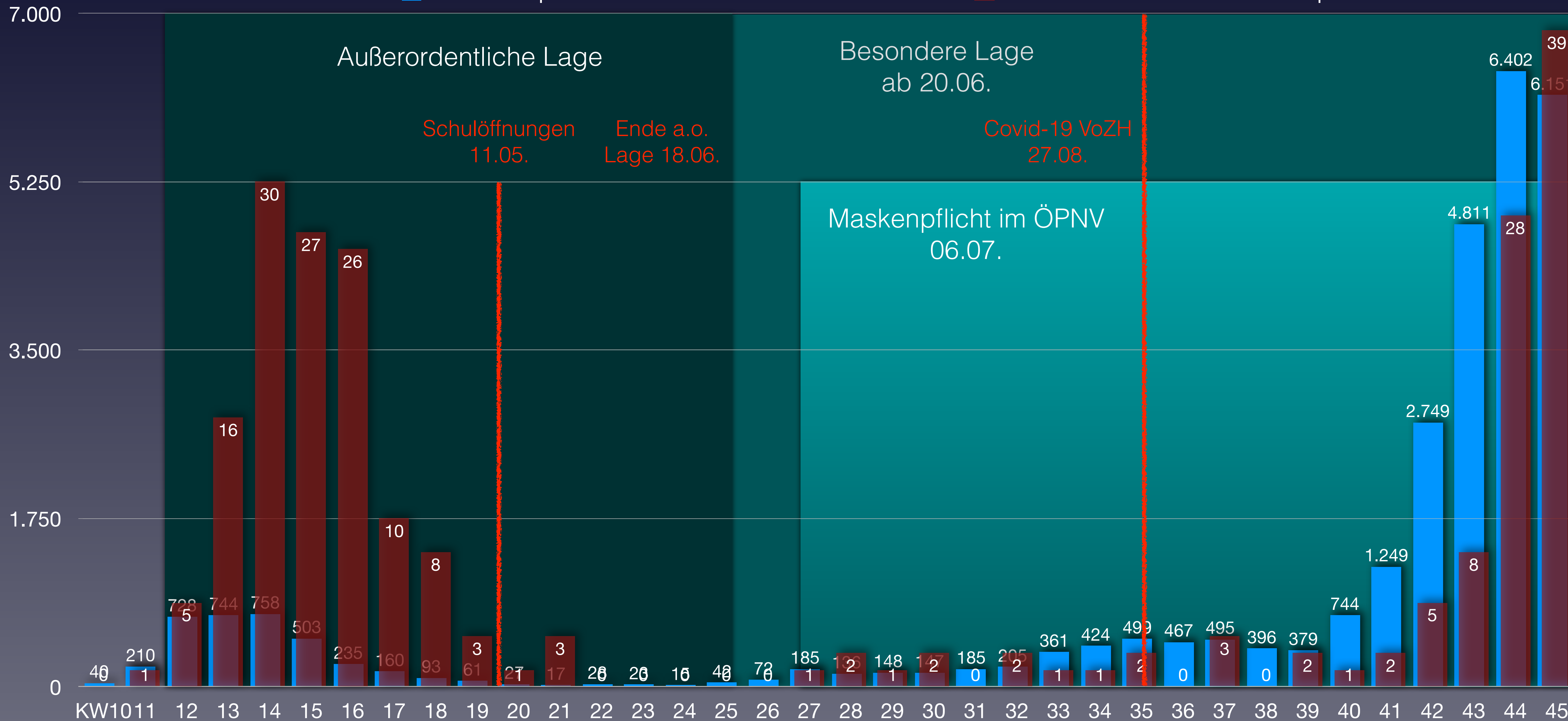


Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet in Zürich

Lockdown 17.03.
Ende 10.05.

■ Neue Fälle pro Woche

■ verstorben an / mit SARS-CoV-2 pro Woche



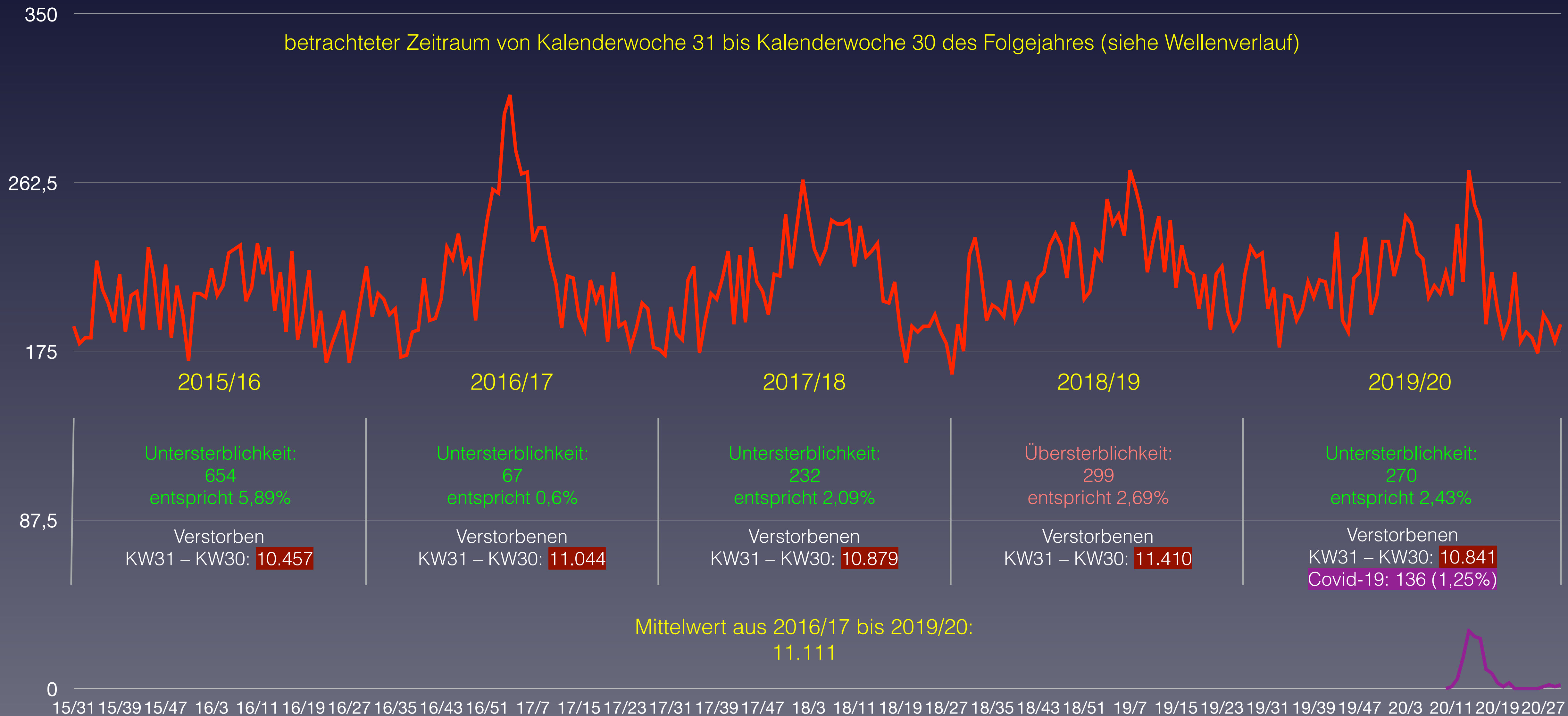
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Über-/Untersterblichkeit in Zürich: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



Über-/Untersterblichkeitsvergleich der Kantone KW 31 bis KW30 im 5-Jahres Vergleich

Kanton	Bevölkerung	Verstorben 2019/20	verstorben / 100.000	Über-/Untersterblichkeit
AG	677.102	4.952	731	163
AI	54.526	129	237	-3
AR	15.817	477	3.016	-15
BE	285.239	9.386	3.291	-63
BL	189.624	2.512	1.325	62
BS	1.019.361	2.033	199	-60
FR	315.964	2.110	668	30
GE	479.980	3.668	764	325
GL	39.829	403	1.012	27
GR	195.830	1.692	864	-59
JU	72.461	719	992	54
LU	405.435	3.018	744	-53
NE	173.542	1.584	913	-20
NW	42.423	325	766	13
OW	37.382	300	803	38
SG	80.909	4.019	4.967	104
SH	157.740	773	490	9
SO	270.944	2.316	855	-92
SZ	502.670	1.197	238	88
TG	345.908	1.998	578	-28
TI	275.886	3.497	1.268	327
UR	35.834	293	818	-37
VD	789.131	5.645	715	-18
VS	338.885	2.836	837	38
ZG	125.664	761	606	-34
ZH	1.510.736	10.841	718	-270
	8.438.822	67.484		526



Übersicht der Hospitalisierung (alle Kategorien) in den Kantonen

Kanton	Kapazität total			Belegt insgesamt			Belegt Covid-19			Freie Betten			3.11.
	22.10.	27.10.	3.11.	22.10.	27.10.	3.11.	22.10.	27.10.	3.11.	23.10.	27.10.	3.11.	Anteil Covid
AG	1.390	1.390	1.386	750	696	732	19	38	61	640	694	654	8,3 %
AI	0	0	27	0	0	7	0	0	5	0	0	20	71,4 %
AR	643	643	643	367	336	361	19	24	15	276	307	282	4,2 %
BE	3.498	3.500	3.508	2.635	2.499	2.386	114	165	218	863	1.001	1.122	9,1 %
BL	648	636	631	578	516	564	19	27	32	70	120	67	5,7 %
BS	1.275	1.275	1.275	687	633	648	19	30	39	588	642	627	6,0 %
FR	525	525	525	474	474	474	61	61	61	51	51	51	12,9 %
GE	2.619	2.734	2.925	1.828	1.839	1.948	24	35	451	791	895	977	23,2 %
GL	90	90	90	79	79	79	0	0	0	11	11	11	0,0 %
GR	666	666	656	408	380	424	17	32	40	258	286	232	9,4 %
JU	323	323	323	294	268	255	35	70	87	29	55	68	34,1 %
LI	46	46	46	26	26	19	4	4	7	20	20	27	36,8 %
LU	1.164	1.162	1.145	975	877	858	41	76	85	189	285	287	9,9 %
NE	400	400	412	372	365	353	51	65	95	28	35	59	26,9 %
NW	85	89	95	67	62	46	6	6	7	18	27	49	15,2 %
OW	67	67	57	42	48	41	2	1	8	25	19	16	19,5 %
SG	1.355	1.355	1.346	1.108	1.009	939	90	115	146	247	346	407	15,5 %
SH	137	151	151	137	108	110	12	12	15	0	43	41	13,6 %
SO	572	572	572	453	417	424	9	25	40	119	155	148	9,4 %
SZ	312	312	288	210	191	240	32	33	46	102	121	48	19,2 %
TG	125	125	123	61	83	79	22	38	38	64	42	44	48,1 %
TI	1.000	1.000	955	807	775	760	38	40	66	193	225	195	8,7 %
UR	81	81	81	65	69	57	4	4	8	16	12	24	14,0 %
VD	1.791	1.794	1.924	1.197	1.119	1.403	126	162	327	594	675	521	23,3 %
VS	378	378	957	287	288	679	15	24	167	91	90	278	24,6 %
ZG	240	240	240	174	175	183	17	15	33	66	65	57	18,0 %
ZH	4.348	4.218	4.191	3.683	3.450	3.720	107	176	234	665	768	471	2,9 %
Summe	23.778	23.772	24.572	17.764	16.782	17.789	903	1.278	2.331	6.014	6.990	6.783	13,1 %
Auslastung				74,7 %	70,6 %	72,4 %	5,1 %	7,6 %	13,1 %				

Quelle: Schweizer Armee: Spitalkapazitäten



Übersicht der Hospitalisierung (IS-Betten) in den Kantonen

Kanton	Kapazität total		Belegt insgesamt		Belegt Covid-19		Freie Betten		4.11.
	23.10.	4.11.	23.10.	4.11.	23.10.	4.11.	23.10.	3.11.	Anteil Covid
AG	52	52	37	38	10	14	15	14	36,8 %
AI	0	0	0	0	0	0	0	0	
AR	6	6	1	2	1	1	5	4	50,0 %
BE	108	106	78	76	22	29	30	30	38,2 %
BL	16	17	11	14	4	6	5	3	42,9 %
BS	48	50	32	44	4	14	16	6	31,8 %
FR	24	24	20	23	10	19	4	1	82,6 %
GE	62	65	39	42	13	17	23	23	40,5 %
GL	9	9	2	2	0	0	7	7	0,0 %
GR	16	16	9	11	6	9	7	5	81,8 %
JU	8	8	3	5	3	5	5	3	100,0 %
LI	0	0	0	0	0	0	0	0	
LU	63	56	33	35	26	12	30	21	34,3 %
NE	14	20	13	16	9	14	1	4	87,5 %
NW	6	6	2	4	0	2	4	2	50,0 %
OW	0	0	0	0	0	0	0	0	
SG	55	59	37	44	15	18	18	15	40,9 %
SH	8	8	7	6	2	3	1	2	50,0 %
SO	15	16	14	17	4	3	1	-1	17,6 %
SZ	11	11	9	9	4	4	2	2	44,4 %
TG	37	35	17	15	6	6	20	20	40,0 %
TI	68	59	29	28	1	5	39	31	17,9 %
UR	6	6	1	3	1	2	5	3	66,7 %
VD	85	100	60	81	26	42	25	19	51,9 %
VS	25	27	22	19	10	14	3	8	73,7 %
ZG	8	8	5	6	3	4	3	2	66,7 %
ZH	328	328	200	217	20	36	128	111	10,0 %
Summe	1.078	1.092	681	757	200	279	397	335	36,9 %
Auslastung			63,2 %	69,3 %					

Quelle: Schweizer Armee: Spitalkapazitäten



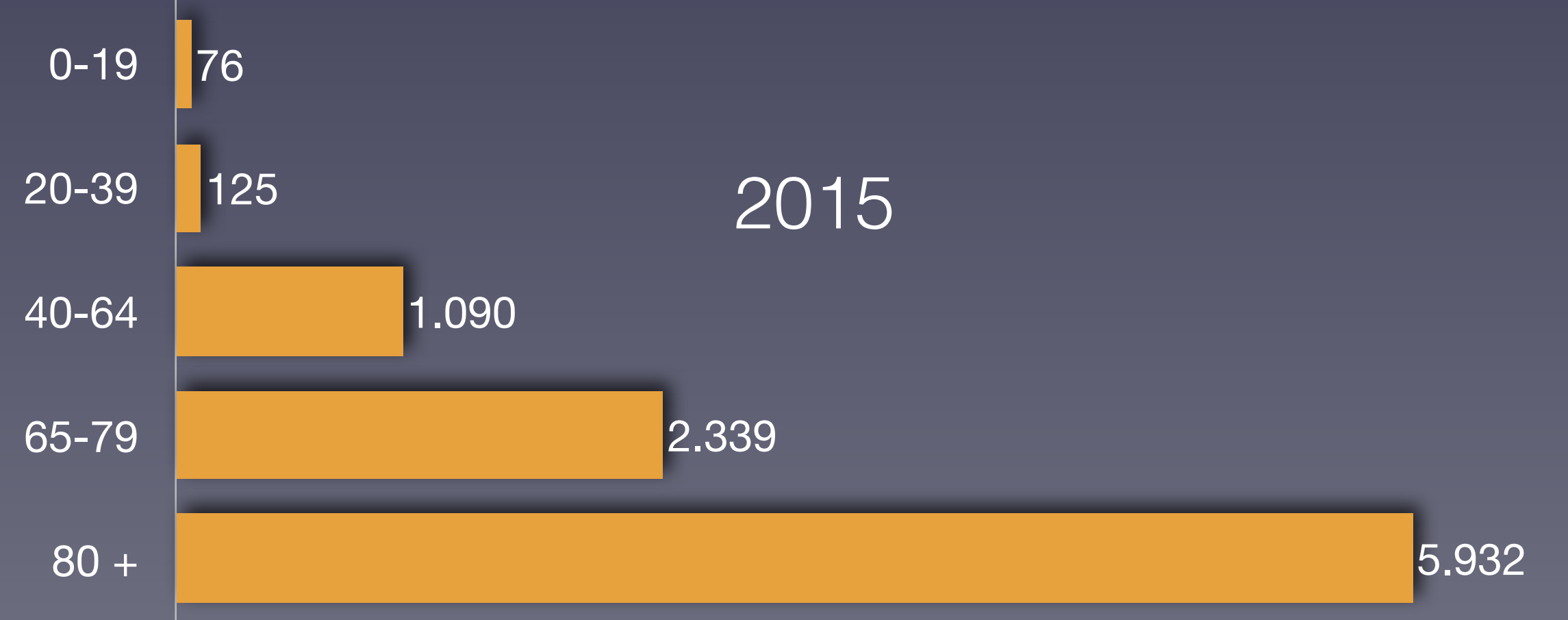
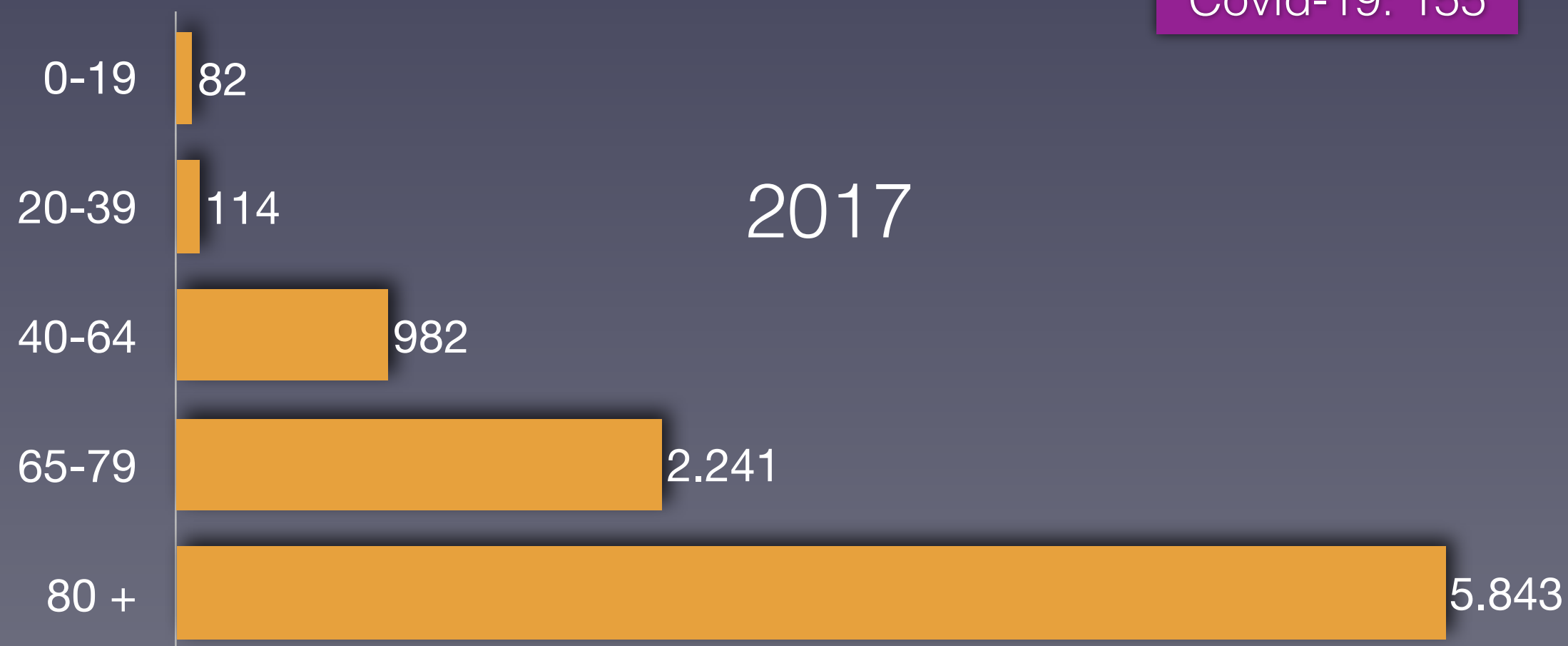
BFS: Todesfälle nach Altersklasse 2015-2020 von KW 1 bis KW 44 in Zürich



verstorben im Zeitraum von KW 01 bis KW 40 insgesamt

2015	2016	2017	2018	2019	2020
9.562	8.837	9.305	9.231	9.561	9.168

Covid-19: 155

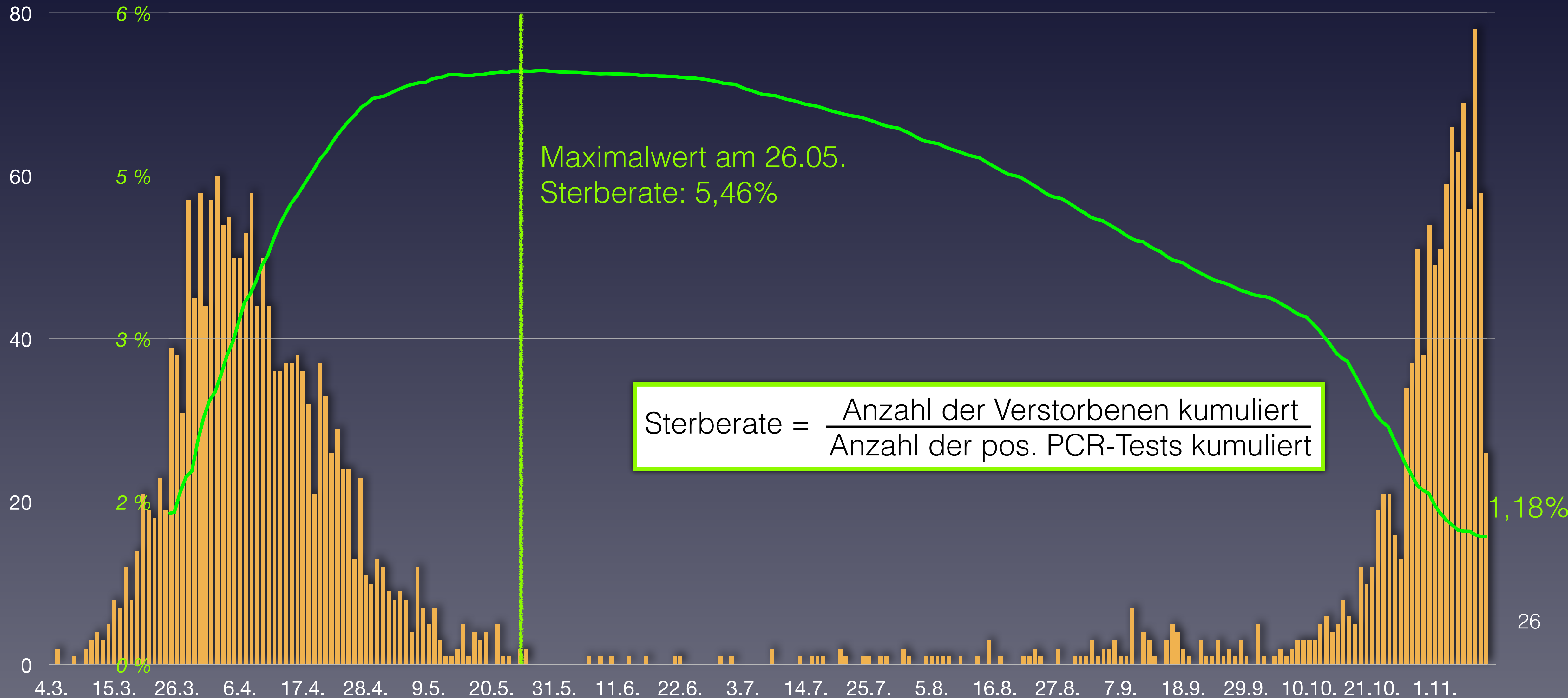


Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



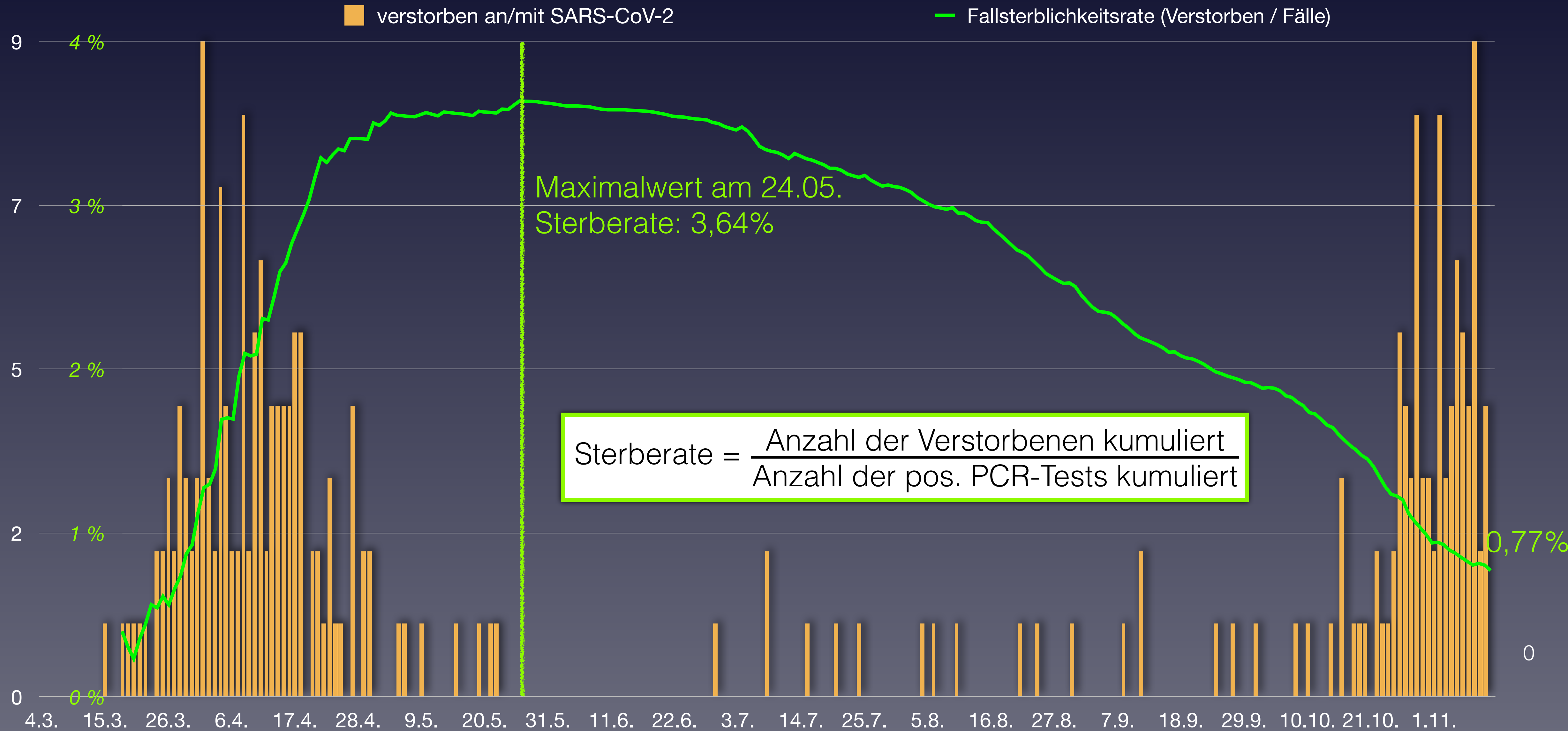
Verstorbene pro Tag SARS-CoV-2 zugewiesen in der Schweiz

■ verstorben an/mit SARS-CoV-2 — Fallsterblichkeitsrate (Verstorben / Fälle)





Verstorbene pro Tag SARS-CoV-2 zugewiesen in Zürich



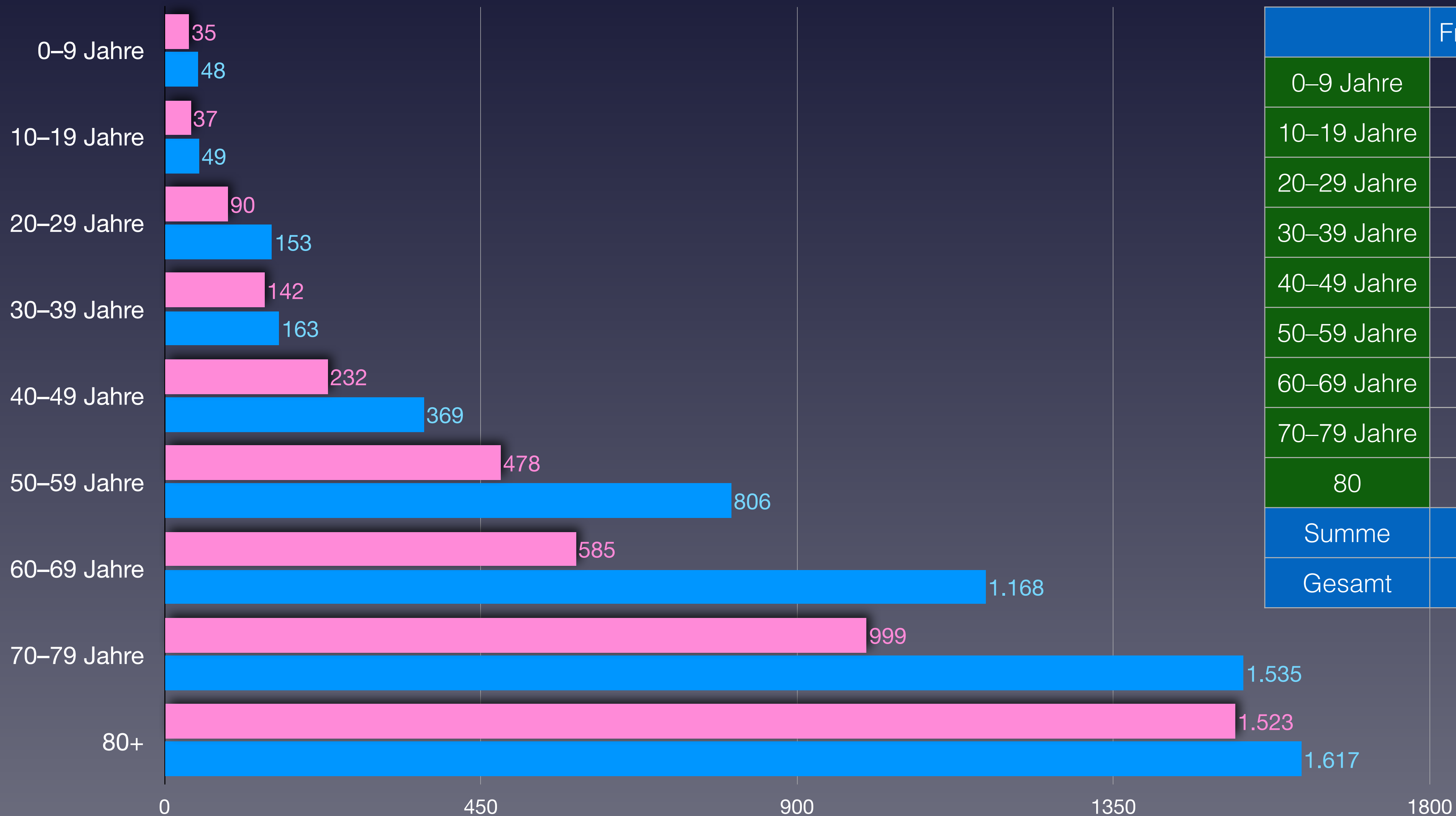


Altersverteilung der mit SARS-CoV-2 Hospitalisierten in der Schweiz

Stand 12.11.2020

Frauen

Männer



	Frauen	Männer	Anteil	Gruppe
0-9 Jahre	35	48	0,83 %	1,69 %
10-19 Jahre	37	49	0,86 %	
20-29 Jahre	90	153	2,42 %	11,46 %
30-39 Jahre	142	163	3,04 %	
40-49 Jahre	232	369	5,99 %	
50-59 Jahre	478	806	12,80 %	30,28 %
60-69 Jahre	585	1.168	17,48 %	
70-79 Jahre	999	1.535	25,27 %	25,27 %
80	1.523	1.617	31,31 %	31,31 %
Summe	4.121	5.908		
Gesamt	10.029			10.029



Altersverteilung der mit SARS-CoV-2 Verstorbenen in der Schweiz Stand 12.11.2020

Frauen Männer



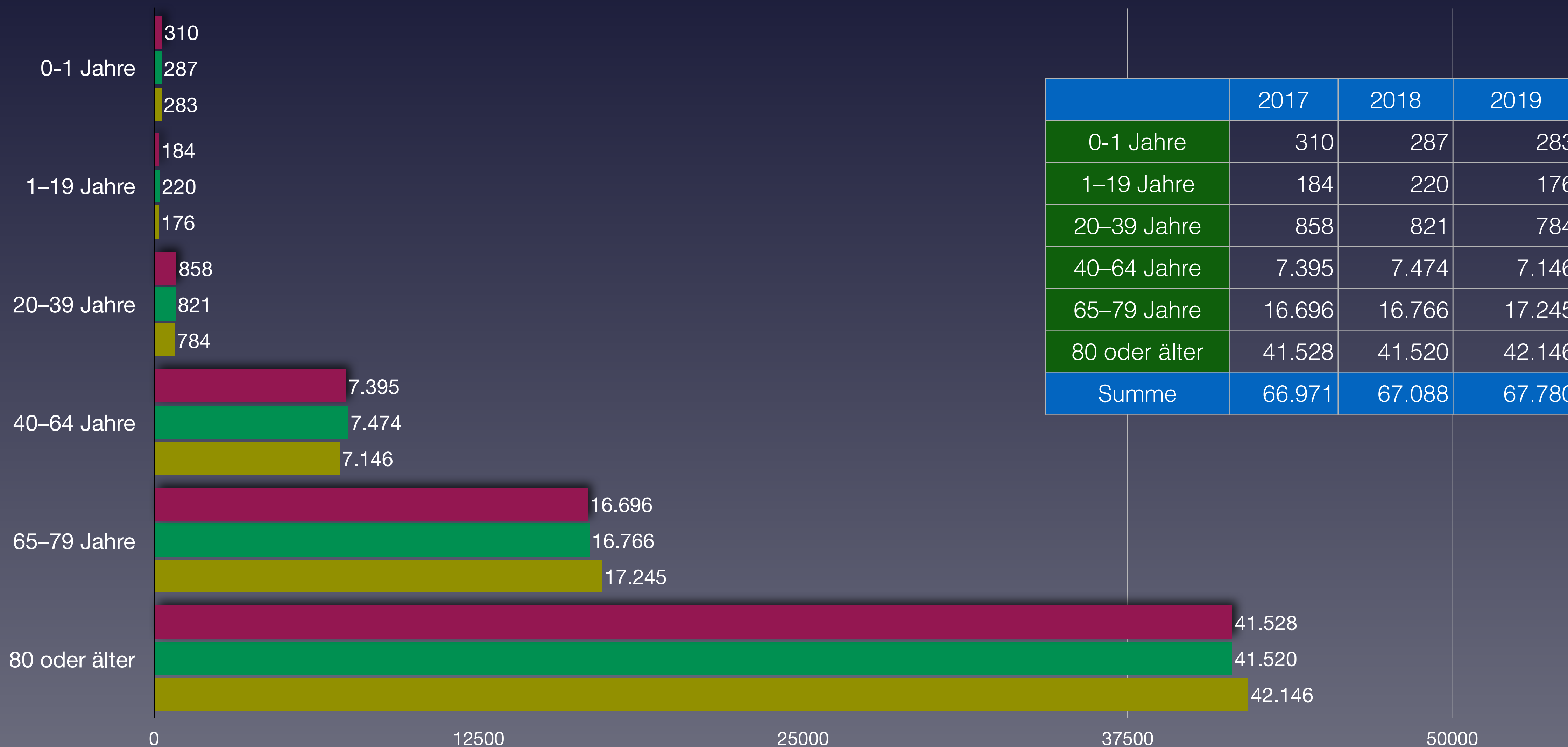
	Frauen	Männer	Anteil	Gruppe
0-9 Jahre	0	1	0,03 %	0,03 %
10-19 Jahre	0	0	0,00 %	
20-29 Jahre	0	0	0,00 %	0,45 %
30-39 Jahre	3	3	0,21 %	
40-49 Jahre	2	5	0,24 %	
50-59 Jahre	16	43	2,06 %	8,81 %
60-69 Jahre	46	147	6,74 %	
70-79 Jahre	188	393	20,30 %	20,30 %
80	972	1.043	70,41 %	70,41 %
Summe	1.227	1.635		
Gesamt	2.862		4	2.866

Durchschnittsalter: 81 Jahre

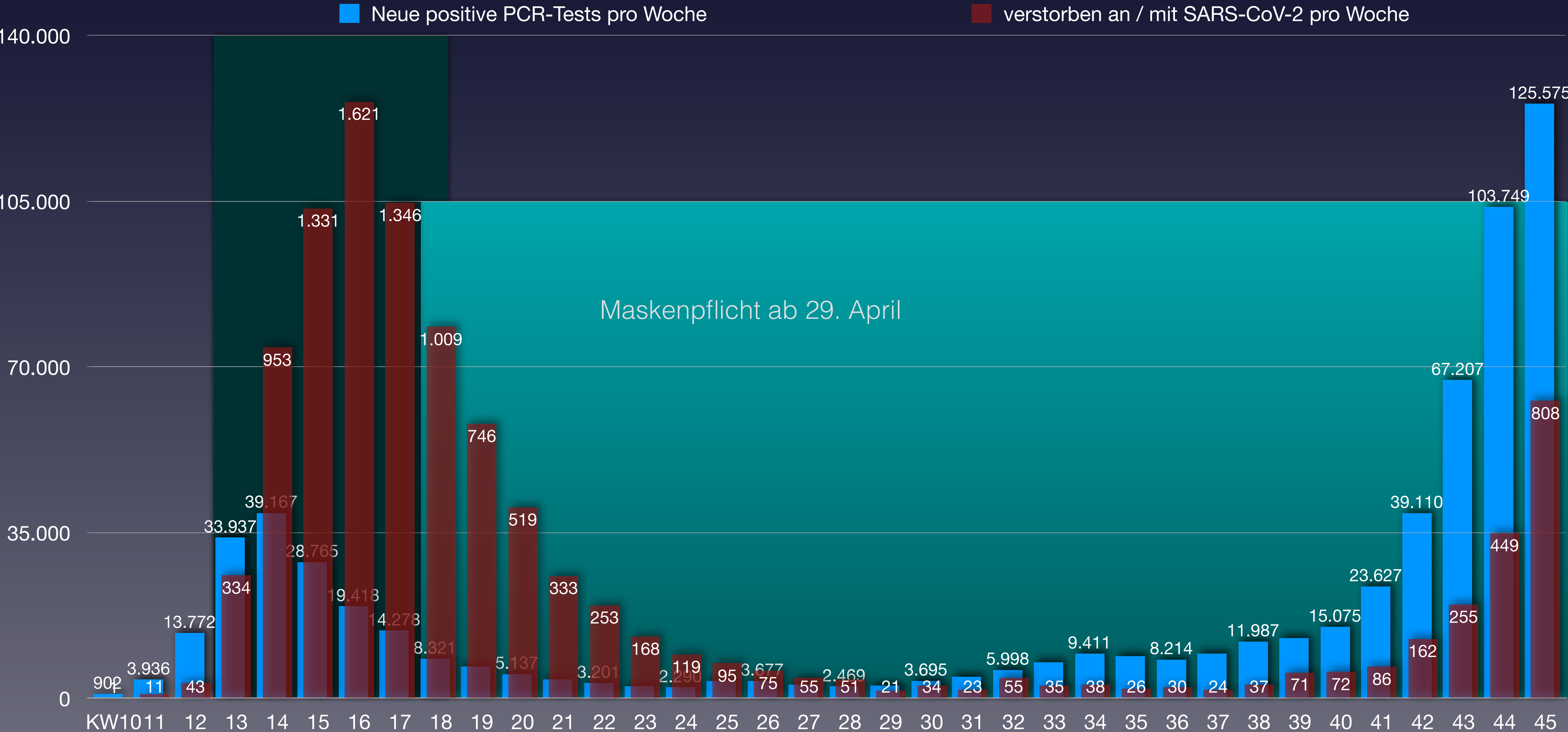


Altersverteilung der Verstorbenen in der Schweiz: alle Ursachen 2017–2019

2017 2018 2019

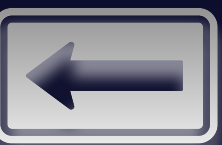


Entwicklung der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet in Deutschland



Maskenpflicht ab 29. April

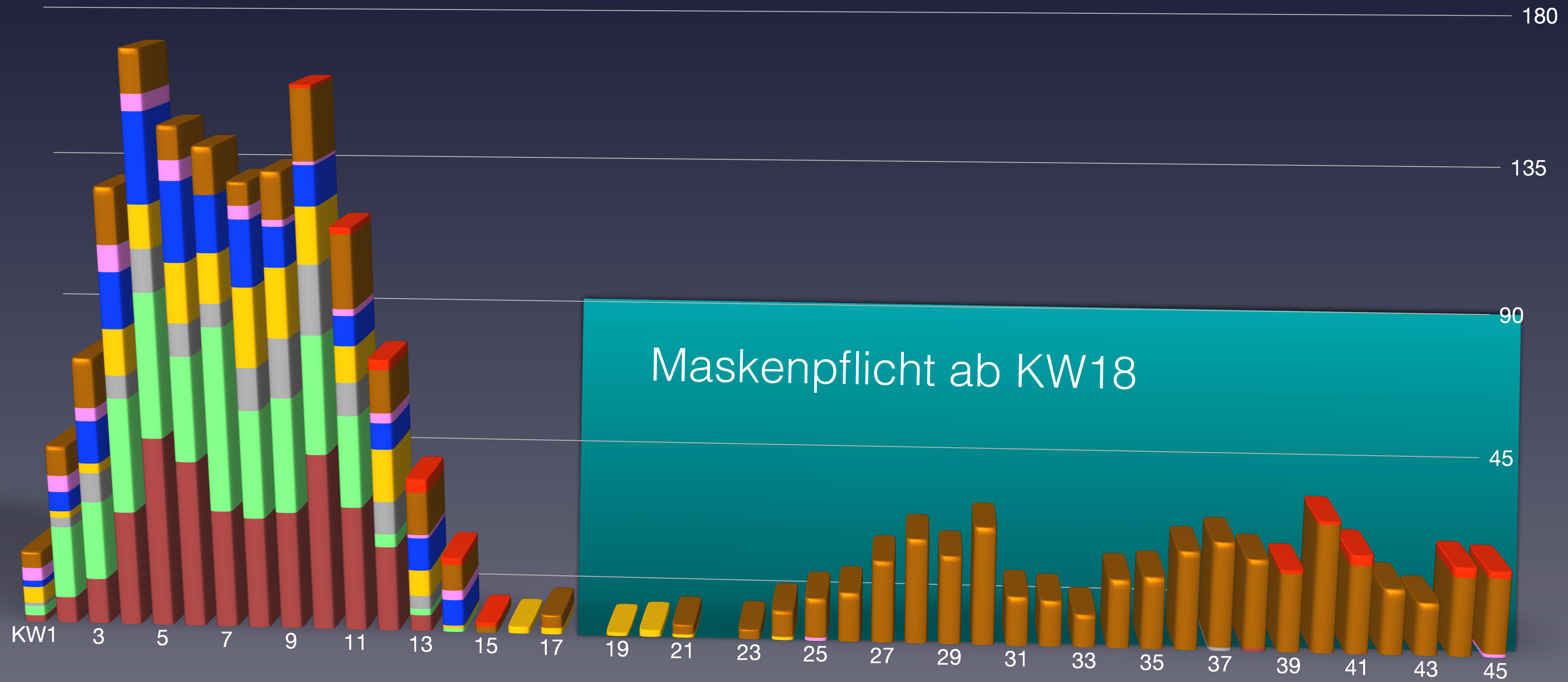
Quelle: [tägliche Situationsberichte RKI](#)

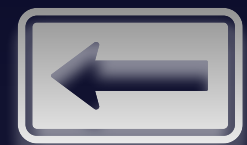


Anteil nachgewiesener Viren in den Sentinel-Proben 2020 in Deutschland

Proportion of detected viruses in the sentinel samples 2020 in Deutschland

- Influenza A (H3N2)
- A(H1N1)pdmog
- B
- RS-Viren
- hMP-Viren
- PIV (1-4)
- Rhinoviren
- SARS-CoV-2

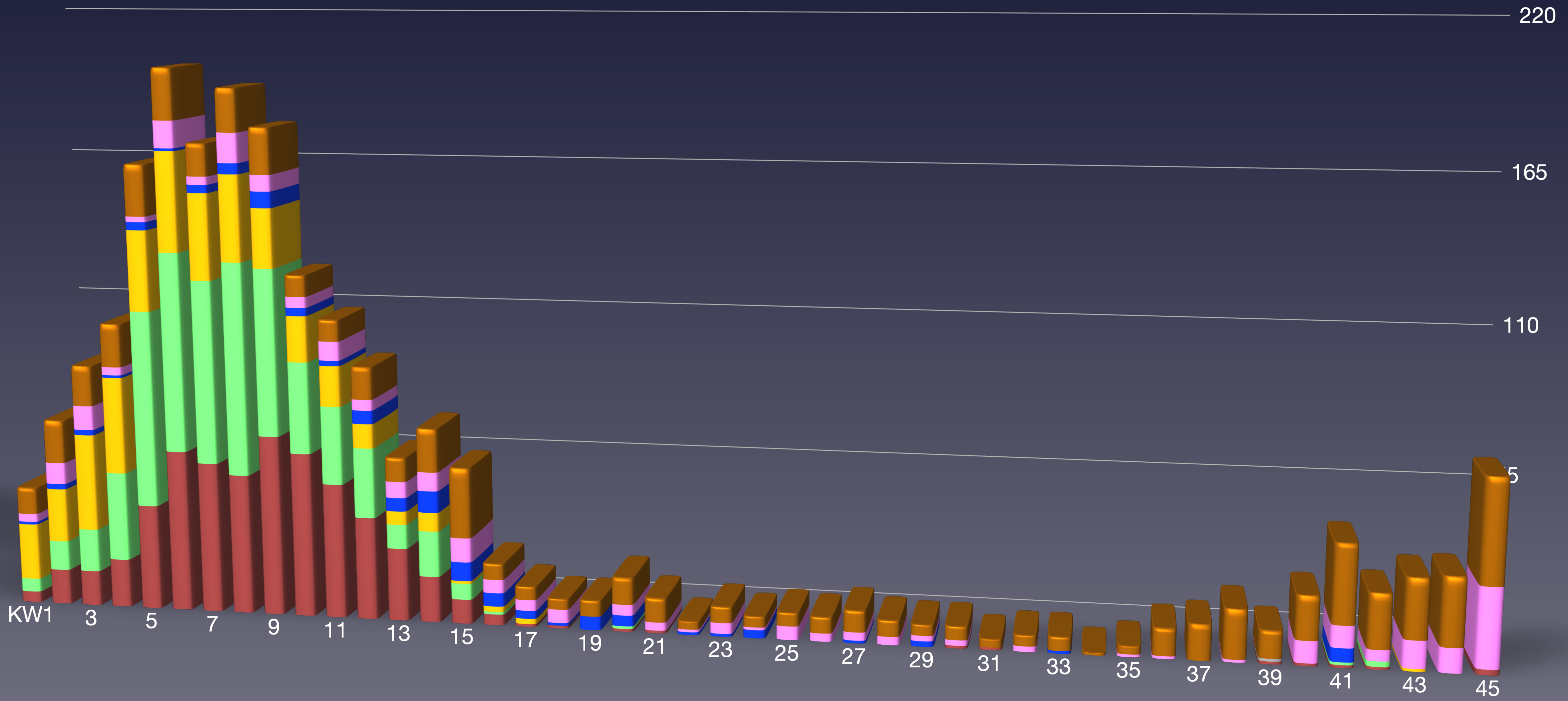


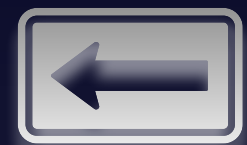


Anteil nachgewiesener Viren in den Sentinel-Proben 2019 in Deutschland

Proportion of detected viruses in the sentinel samples 2019 in Deutschland

- Influenza A (H3N2)
- A(H1N1)pdmog
- B
- RS-Viren
- hMP-Viren
- Adenoviren
- Rhinoviren

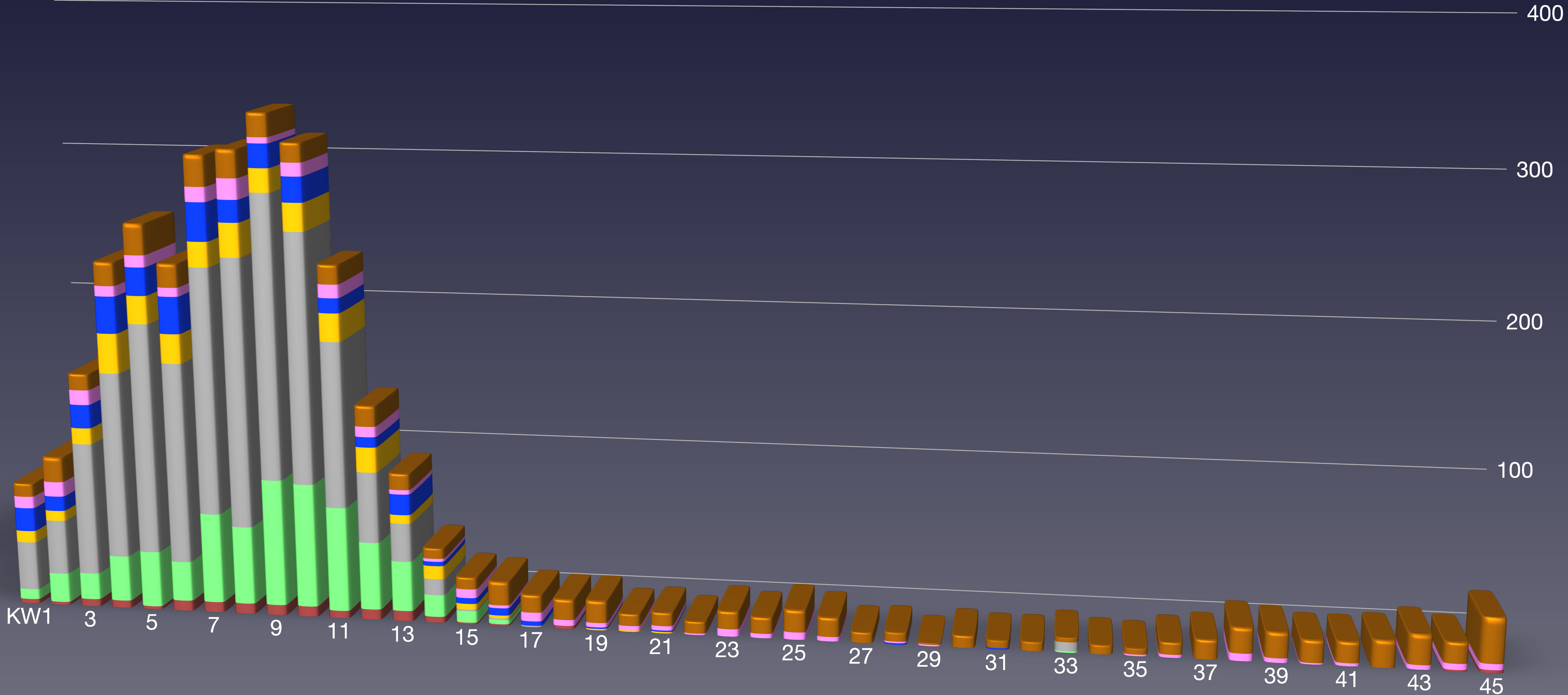


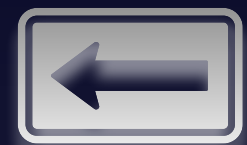


Anteil nachgewiesener Viren in den Sentinel-Proben 2018 in Deutschland

Proportion of detected viruses in the sentinel samples 2018 in Deutschland

- Influenza A (H3N2)
- A(H1N1)pdm09
- B
- RS-Viren
- hMP-Viren
- Adenoviren
- Rhinoviren





Entwicklung der wöchentlichen Sterberate Europaweit 2016 bis 2020

Evolution of the weekly mortality rate Europe-wide 2016 to 2020

Belgium, Bulgaria, Czechia, Denmark, Germany, Estonia, Greece, Spain, France, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Hungary, Malta, Netherlands, Austria, Poland, Portugal, Slovakia, Finland, Sweden, United Kingdom, Iceland, Liechtenstein, Norway, Switzerland

(26 Länder: vgl. EuroMOMO Bulletin, dort 24 Länder) (26 countries: see EuroMOMO Bulletin, there 24 countries)

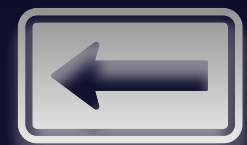


<p>Untersterblichkeit: 9.253 entspricht 0,19%</p> <p>Gesamtanzahl der Verstorbenen von KW31 bis KW30: 4.958.790</p>	<p>Übersterblichkeit: 37.228 entspricht 0,75%</p> <p>Gesamtanzahl der Verstorbenen von KW31 bis KW30: 5.005.271</p>	<p>Untersterblichkeit: 27.975 entspricht 0,56%</p> <p>Gesamtanzahl der Verstorbenen von KW31 bis KW30: 4.940.068</p>	<p>Übersterblichkeit: 145.776 entspricht 2,93%</p> <p>Gesamtanzahl der Verstorbenen von KW31 bis KW30: 5.113.819 davon Covid-19: 174.472 (3,4%)</p>
---	---	--	---

betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)

Mittelwert aus 2016/17 bis 2018/19:
4.968.043

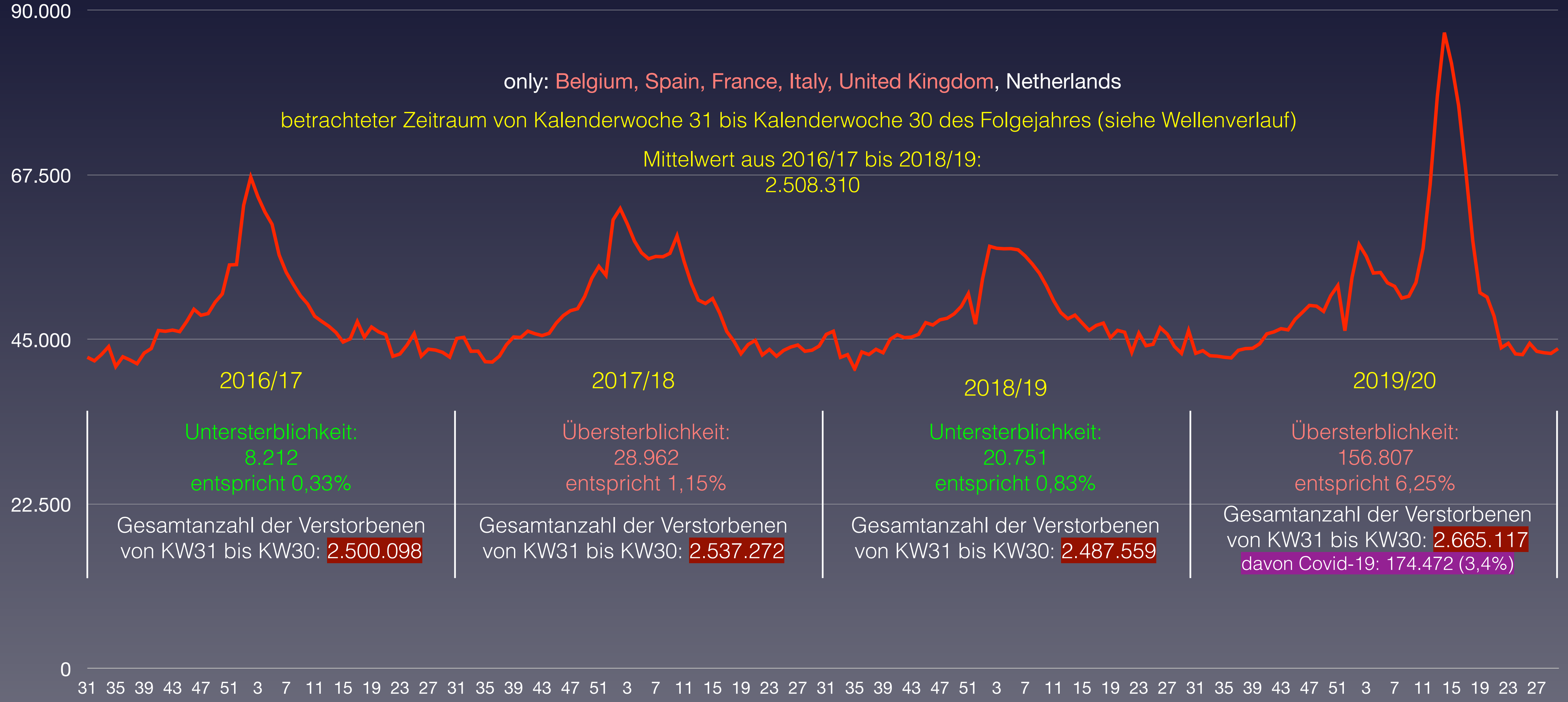
0 31 35 39 43 47 51 3 7 11 15 19 23 27 31 35 39 43 47 51 3 7 11 15 19 23 27 31 35 39 43 47 51 3 7 11 15 19 23 27

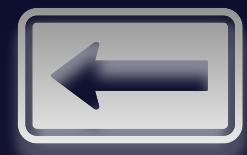


Entwicklung der wöchentlichen Sterberate Europaweit 2016 bis 2020

Evolution of the weekly mortality rate Europe-wide 2016 to 2020

— Total weekly death rates





Entwicklung der wöchentlichen Sterberate Europaweit 2016 bis 2020

Evolution of the weekly mortality rate Europe-wide 2016 to 2020

20 countries, without: Belgium, Netherlands, France, Italy, Spain, United Kingdom



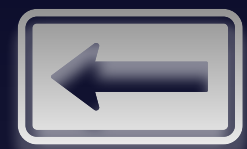
<p>Untersterblichkeit: 650 entspricht 0,03%</p> <p>Gesamtanzahl der Verstorbenen von KW31 bis KW30: 2.568.747</p>	<p>Übersterblichkeit: 8.985 entspricht 0,35%</p> <p>Gesamtanzahl der Verstorbenen von KW31 bis KW30: 2.578.382</p>	<p>Untersterblichkeit: 8.335 entspricht 0,32%</p> <p>Gesamtanzahl der Verstorbenen von KW31 bis KW30: 2.561.062</p>	<p>Untersterblichkeit: 5.671 entspricht 0,22%</p> <p>Gesamtanzahl der Verstorbenen von KW31 bis KW30: 2.563.726 davon Covid-19: 23.676 (0,92%)</p>
--	---	--	---

betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)

ohne Covid-19: 2.540.050

Mittelwert aus 2016/17 bis 2018/19:
2.569.397

0 31 35 39 43 47 51 3 7 11 15 19 23 27 31 35 39 43 47 51 3 7 11 15 19 23 27 31 35 39 43 47 51 3 7 11 15 19 23 27

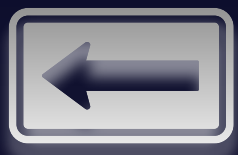


Vergleich der wöchentlichen Sterberaten von 2010–2020 in Deutschland

Comparison of weekly mortality rates from 2010-2020 in Germany

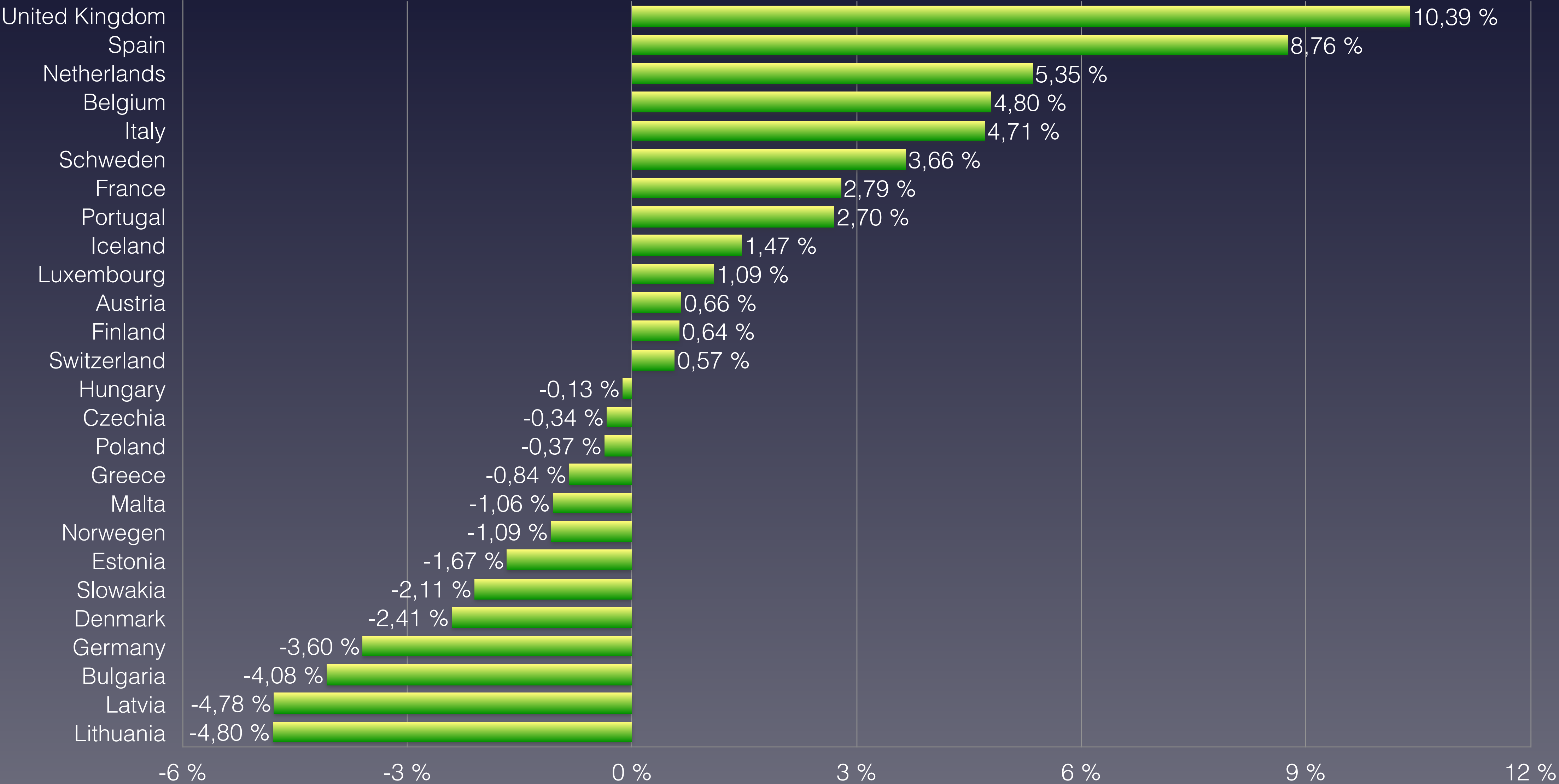
KW	2016	2017	2018	2019	2020	Covid-19	Ü./U. Sterblichkeit
1-4	74.121	85.494	76.709	75.943	76.414		-1.653
5-8	74.158	91.616	82.520	80.123	77.347		-4.757
9-12	75.407	75.559	96.397	77.246	78.678	55	-2.474
13-16	72.585	68.537	79.996	73.278	80.067	4.239	6.468
17-20	68.255	69.171	68.460	69.205	70.982	3.620	2.209
21-24	64.995	65.781	65.984	68.081	67.674	873	1.464
25-26	32.539	32.984	31.916	34.231	33.600	170	683
27-28	32.429	32.492	33.169	32.971	32.498	106	-267
29-32	64.200	64.656	73.445	69.987	68.052	133	-20
33-36	65.065	63.685	66.309	65.685	70.120	129	4.934
37-40	64.443	65.398	65.077	66.808	68.384	204	2.953
41-44	69.468	68.278	66.999	69.306	68.513	503	0
45-48	71.906	70.060	69.723	72.832	71.130		0
49-52	75.749	73.502	73.331	75.638	74.555		0
	82.194	82.658	83.019	83.167	83.170	x1.000 (Bevölkerung)	
1-26	462.060	489.142	501.982	478.107	484.762	8.957	1.939
Ü./U.	-26.438	7.414	23.464	7.103	1.939		
27-52	443.260	438.071	448.053	453.227	453.252	1.075	7.599
	11,01	11,22	11,44	11,20	11,28	Sterberate/1.000	
1-52	905.320	927.213	950.035	931.334	938.014	10.032	9.539

Quelle: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/population-demography-migration-projections/data/database>



Vergleich der Über-/Untersterblichkeiten 2019/20 zu den drei Vorjahren

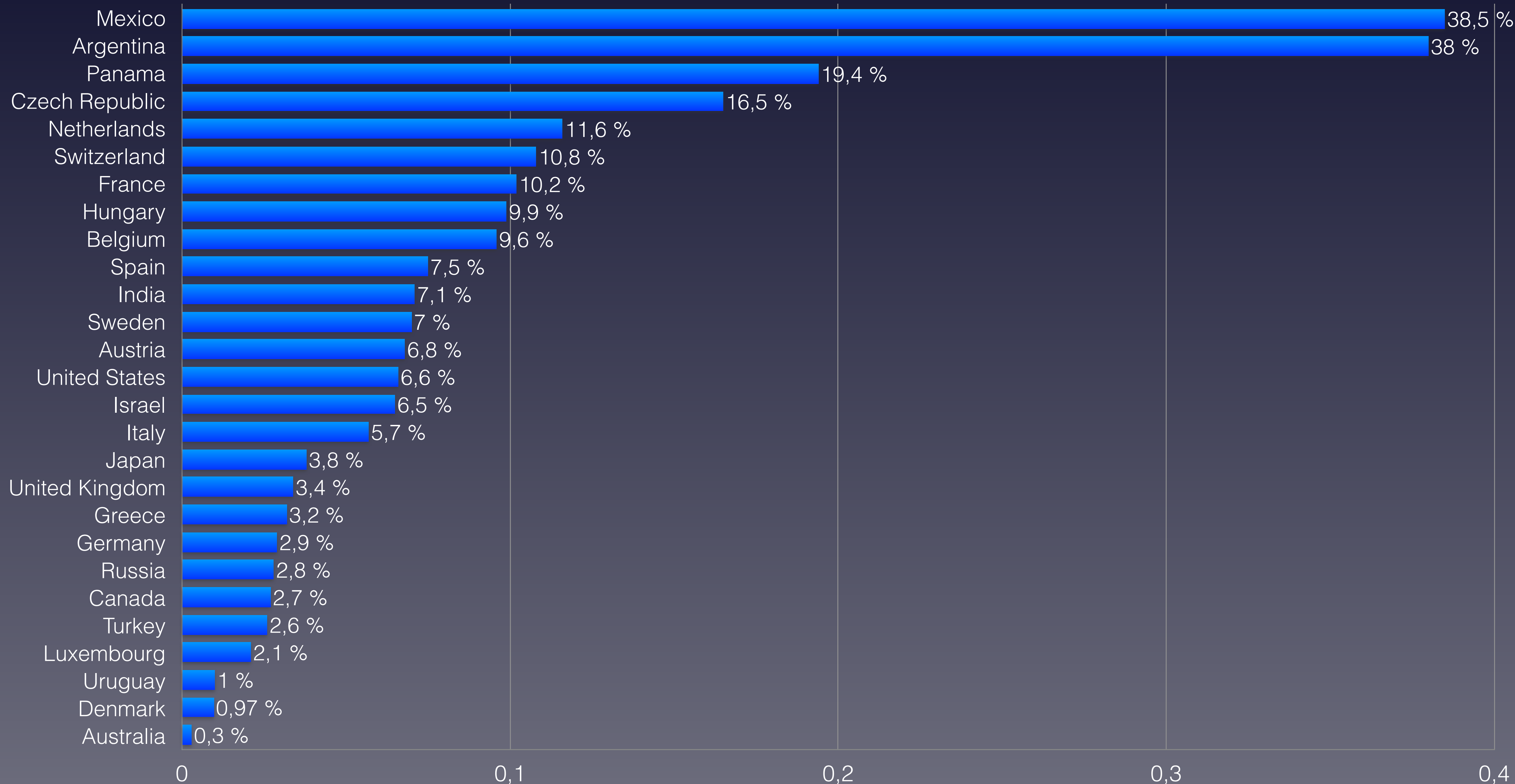
Comparison of over/under mortality in 2019/20 with the three previous years

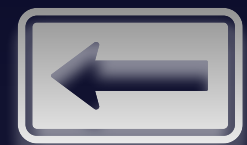


Quelle: Eurostat

Test-Positivitätsrate einiger Länder im gesamten Zeitraum im Vergleich (12.11.2020)

Test positivity rate of some countries over the whole period compared (11/12/2020)



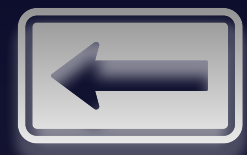


Vergleich der wöchentlichen Sterberaten von 2010–2020 in Österreich

Comparison of weekly mortality rates from 2010-2020 in Austria

KW	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Covid-19	Ü./U. Sterblichkeit
1-4	6.285	6.323	6.318	6.492	6.133	7.101	6.446	8.631	7.109	6.714	6.889	0	134
5-8	6.340	6.327	6.996	7.026	6.522	7.775	6.461	7.476	7.640	7.102	7.066	0	100
9-12	6.246	6.260	6.980	6.771	6.441	7.188	6.261	6.387	7.573	6.992	7.066	8	356
13-16	5.789	5.868	6.159	6.457	6.117	6.506	6.093	6.033	6.500	6.376	7.090	435	900
17-20	5.697	5.701	5.928	5.814	4.551	5.913	5.846	5.902	5.531	5.999	6.077	185	389
21-24	5.788	5.548	5.599	5.770	5.840	5.639	5.615	5.516	5.623	6.078	5.847	49	145
25-26	2.868	2.730	3.027	2.989	2.943	2.659	2.790	2.895	2.815	2.886	2.850	23	-10
27-28	3.124	2.889	2.907	2.795	2.789	2.963	2.651	2.759	2.845	2.846	2.943	6	86
29-32	5.464	5.328	5.502	6.203	5.595	6.054	5.631	5.800	6.113	5.853	5.853	15	99
33-36	5.483	5.693	5.540	5.554	5.574	5.933	5.596	5.499	5.680	5.789	6.103	14	469
37-40	5.805	5.442	5.713	5.610	5.726	5.810	5.679	5.810	5.862	5.998	6.237	74	492
41-44	5.873	5.828	5.978	5.824	5.860	5.821	6.169	6.022	6.049	6.170	5.959	288	0
45-48	5.798	6.023	5.954	5.877	6.112	5.961	6.308	6.096	6.113	6.258	6.050	286	0
49-52	6.438	6.296	6.395	6.094	6.378	6.109	7.296	6.485	6.610	6.496	6.460		0
	8.410	8.454	8.502	8.556	8.615	8.679	8.747	8.820	8.891	8.955	9.006	x 1.000 (Bevölkerung)	
1-26	39.013	38.757	41.007	41.319	38.547	42.781	39.512	42.840	42.791	42.147	42.885	700	2.014
Ü./U.	-1.858	-2.114	136	448	-2.324	1.910	-1.359	1.969	1.920	1.276	2.014		
27-52	37.985	37.499	37.989	37.957	38.034	38.651	39.330	38.471	39.272	39.410	39.605	683	1.145
	9,16	9,02	9,29	9,27	8,89	9,38	9,01	9,22	9,23	9,11	9,16	Sterberate / 1.000	
1-52	76.998	76.256	78.996	79.276	76.581	81.432	78.842	81.311	82.063	81.557	82.490	1.383	3.159

Quelle: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/population-demography-migration-projections/data/database>

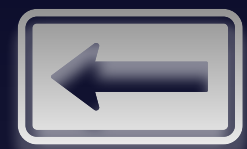


Vergleich der wöchentlichen Sterberaten von 2010–2020 in Belgien

Comparison of weekly mortality rates from 2010-2020 in Belgium

KW	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Covid-19	Ü./U. Sterblichkeit
1-4	9.161	8.878	8.969	9.185	8.640	10.022	9.036	10.628	9.288	9.362	9.110	0	-207
5-8	8.869	8.331	10.290	9.903	8.778	11.037	8.658	10.661	9.901	9.792	9.112	0	-510
9-12	8.388	8.242	9.719	9.828	8.551	9.860	9.212	8.595	11.336	9.319	9.221	170	-84
13-16	7.819	7.894	8.537	9.452	8.171	8.803	8.562	7.908	8.882	8.310	15.186	5.864	6.752
17-20	7.806	7.650	8.017	8.027	7.845	8.131	8.074	8.289	7.660	8.125	9.864	2.912	1.902
21-24	7.533	7.714	7.732	8.179	7.751	7.800	7.538	7.673	7.449	7.741	7.730	593	19
25-26	4.161	3.869	3.918	3.882	3.718	3.788	3.766	3.922	3.729	3.893	3.772	80	-93
27-28	3.934	3.768	3.680	3.710	3.720	4.209	3.832	3.748	3.913	3.723	3.439	39	-385
29-32	7.195	7.376	7.420	7.607	7.758	7.311	7.536	7.358	8.220	7.882	7.612	84	46
33-36	7.281	7.316	7.313	7.290	7.264	7.301	7.797	7.542	7.445	7.480	8.798	165	1.395
37-40	7.799	7.547	7.644	7.642	7.402	7.666	7.517	7.649	7.577	7.710	7.579	157	-36
41-44	7.723	8.045	8.040	7.781	7.721	8.211	8.219	7.871	7.788	7.912	9.286	1.772	1.355
45-48	8.040	8.200	8.265	7.970	8.027	7.926	8.604	8.211	8.233	8.324	8.180	1.230	0
49-52	9.083	9.089	8.831	8.537	8.978	8.221	9.181	9.223	8.920	8.863	8.893		0
	10.939	11.014	11.085	11.154	11.221	11.228	11.354	11.420	11.482	11.539	11.590	x 1.000 (Bevölkerung)	
1-26	53.737	52.578	57.182	58.456	53.454	59.441	54.846	57.676	58.245	56.542	63.995	9.619	7.779
Ü./U.	-2.479	-3.638	966	2.240	-2.762	3.225	-1.370	1.460	2.029	326	7.779		
27-52	51.055	51.341	51.193	50.537	50.870	50.845	52.686	51.602	52.096	51.894	53.786,6	3.447	2.375
	9,58	9,44	9,78	9,77	9,30	9,82	9,47	9,57	9,61	9,40	10,16	Sterberate / 1.000	
1-52	104.792	103.919	108.375	108.993	104.324	110.286	107.532	109.278	110.341	108.436	117.781,6		10.154

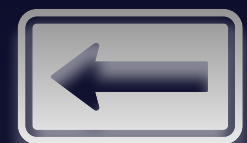
Quelle: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/population-demography-migration-projections/data/database>



Vergleich der wöchentlichen Sterberaten von 2010–2020 in Frankreich

Comparison of weekly mortality rates from 2010-2020 in France

KW	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Covid-19	Ü./U. Sterblichkeit
1-4	50.381	46.240	52.186	48.898	61.719	54.379	54.118	51.805	0	-755
5-8	51.225	46.350	57.145	47.621	53.243	51.636	56.090	50.023	1	-1.878
9-12	50.442	45.591	51.598	48.830	45.909	55.387	49.861	51.679	561	2.019
13-16	44.706	42.479	45.813	46.417	43.677	48.733	46.105	68.886	18.761	23.467
17-20	41.262	41.626	42.817	43.760	44.144	43.231	45.057	46.860	8.320	3.732
21-24	41.111	41.133	41.589	41.693	41.641	42.380	42.917	43.324	1.755	1.543
25-26	19.550	19.663	20.504	20.960	21.002	21.590	22.160	22.059	380	1.283
27-28	20.369	19.667	21.960	21.111	21.155	21.524	21.556	20.841	226	-208
29-32	39.908	40.679	41.245	41.369	41.744	43.930	43.189	43.287	320	1.564
33-36	38.779	40.151	40.642	41.945	41.549	41.898	42.278	44.405	374	3.370
37-40	40.345	40.471	42.582	42.580	44.648	43.556	43.909	46.500	1.500	3.916
41-44	41.523	42.298	45.279	46.085	44.878	45.097	45.877	44.434	4.590	-0
45-48	42.636	43.850	43.433	46.779	47.041	46.703	48.434	45.554	4.199	0
49-52	45.475	46.904	45.500	52.788	51.755	47.742	49.703	48.552		0
	63.894	64.194	64.453	64.668	64.843	64.991	65.130	65.274	x 1.000 (Bevölkerung)	
1-26	298.677	283.082	311.652	298.179	311.335	317.336	316.308	334.636	29.777	29.412
Ü./U.	-6.547	-22.142	6.428	-7.045	6.111	12.112	11.084	29.412		
27-52	269.035	274.020	280.641	292.657	292.770	290.450	294.946	293.573		8.642
	8,89	8,68	9,19	9,14	9,32	9,35	9,39	9,62	Sterberate / 1.000	
1-52	567.712	557.102	592.293	590.836	604.105	607.786	611.254	628.209		38.054

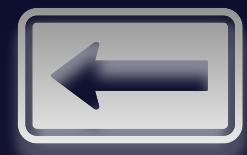


Vergleich der wöchentlichen Sterberaten von 2010–2020 in Luxemburg

Comparison of weekly mortality rates from 2010-2020 in Luxembourg

KW	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Covid-19	Ü./U. Sterblichkeit
1-4	323	338	287	335	303	342	324	426	354	344	327	0	-11
5-8	323	314	343	337	318	407	301	359	434	408	332	0	-22
9-12	300	303	340	359	318	357	350	320	425	334	345	8	4
13-16	291	268	299	306	290	334	301	342	308	317	407	64	101
17-20	291	305	288	274	270	266	284	300	283	306	319	32	32
21-24	281	281	304	287	270	275	297	298	300	300	299	6	10
25-26	153	150	143	130	156	130	120	138	134	155	146	0	5
27-28	135	140	140	143	142	175	150	156	140	157	144	0	-4
29-32	269	286	274	299	275	267	284	284	352	296	326	9	37
33-36	243	286	273	240	285	287	297	289	299	294	321	5	42
37-40	287	240	277	273	303	280	280	323	295	318	310	1	22
41-44	268	292	283	266	265	291	308	342	320	335	297	32	0
45-48	277	296	267	280	302	280	310	318	329	370	303	31	0
49-52	328	297	331	286	336	274	336	356	327	354	323		0
	508	519	531	543	555	567	579	592	604	616	626	x 1.000 (Bevölkerung)	
1-26	1.962	1.959	2.004	2.028	1.925	2.111	1.977	2.183	2.238	2.164	2.175	110	120
Ü./U.	-93	-96	-51	-27	-130	56	-78	128	183	109	120		
27-52	1.807	1.837	1.845	1.787	1.908	1.854	1.965	2.068	2.062	2.124	2.023	78	98
	7,42	7,31	7,25	7,03	6,91	6,99	6,81	7,18	7,12	6,96	6,71	Sterberate / 1.000	
1-52	3.769	3.796	3.849	3.815	3.833	3.965	3.942	4.251	4.300	4.288	4.198,4	188	218

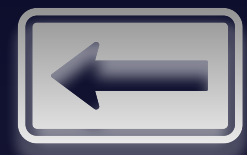
Quelle: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/population-demography-migration-projections/data/database>



Vergleich der wöchentlichen Sterberaten von 2010–2020 in den Niederlanden

Comparison of weekly mortality rates from 2010-2020 in the Netherlands

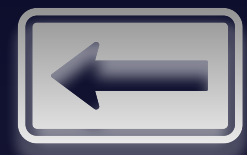
KW	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Covid-19	Ü./U. Sterblichkeit
1-4	11.310	10.982	11.303	12.078	11.043	13.420	12.516	14.325	13.395	12.658	12.670	0	367
5-8	11.522	10.678	11.983	12.584	11.116	13.287	12.490	13.766	14.272	12.806	12.513	0	63
9-12	10.889	10.818	11.729	12.546	10.907	12.574	12.432	11.830	15.200	12.510	13.034	136	891
13-16	10.232	10.674	11.150	11.959	10.595	11.713	11.576	11.139	11.888	11.855	18.826	3.465	7.548
17-20	10.320	10.291	10.576	10.513	10.379	10.975	11.128	11.152	10.562	11.362	13.045	2.069	2.319
21-24	9.931	9.987	10.428	10.180	10.001	10.508	10.610	10.751	10.681	10.992	10.869	387	462
25-26	5.114	4.953	5.138	5.032	4.926	5.109	5.212	5.321	5.221	5.532	5.353	48	197
27-28	5.150	5.142	5.091	4.994	5.225	5.437	5.325	5.216	5.406	5.489	5.254	30	7
29-32	9.428	9.645	9.714	10.089	10.515	10.158	10.359	10.416	10.984	10.957	10.495	13	269
33-36	9.594	9.775	9.997	9.765	10.206	10.098	10.460	10.231	10.369	10.572	11.466	84	1.359
37-40	10.219	9.888	10.033	9.757	10.245	10.664	10.581	10.739	10.755	10.696	11.322	208	964
41-44	10.273	10.396	10.524	10.301	10.472	11.071	11.361	10.882	10.993	11.518	10.779	945	0
45-48	10.345	10.787	10.886	10.377	10.981	10.833	11.672	11.531	11.327	12.146	11.089	648	0
49-52	11.429	11.345	11.557	10.727	12.055	11.088	12.593	12.506	11.938	12.454	11.769		0
	16.683	16.738	16.792	16.844	16.893	16.938	16.981	17.021	17.060	17.097	17.135	x 1.000 (Bevölkerung)	
1-26	69.318	68.383	72.307	74.892	68.967	77.586	75.964	78.284	81.219	77.715	86.310	6.105	11.847
Ü./U.	-5.146	-6.081	-2.157	429	-5.497	3.123	1.501	3.821	6.756	3.252	11.847		
27-52	66.438	66.978	67.802	66.010	69.699	69.349	72.351	71.521	71.772	73.832	72.174	1.928	2.599
	8,14	8,09	8,34	8,37	8,21	8,67	8,73	8,80	8,97	8,86	9,25	Sterberate / 1.000	
1-52	135.756	135.361	140.109	140.902	138.666	146.935	148.315	149.805	152.991	151.547	158.484	8.033	14.445



Vergleich der wöchentlichen Sterberaten von 2010–2020 in der Schweiz

Comparison of weekly mortality rates from 2010-2020 in der Schweiz

KW	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Covid-19	Ü./U. Sterblichkeit
1-4	5.036	5.203	5.416	5.541	5.268	5.921	5.257	6.812	5.993	5.491	5.490	0	-104
5-8	5.292	5.077	5.597	5.843	5.281	6.823	5.378	5.941	5.774	6.002	5.554	0	-147
9-12	5.244	4.977	5.390	5.731	5.311	6.254	5.247	5.244	6.030	5.709	5.611	56	97
13-16	4.733	4.794	5.113	5.187	4.878	5.108	4.874	4.799	5.216	5.234	6.698	1.054	1.704
17-20	4.659	4.583	4.773	4.698	4.716	4.803	4.672	4.844	4.690	4.973	4.932	491	191
21-24	4.523	4.391	4.465	4.574	4.642	4.568	4.594	4.540	4.679	4.938	4.588	75	-3
25-26	2.239	2.263	2.288	2.307	2.184	2.297	2.409	2.362	2.308	2.453	2.315	5	4
27-28	2.248	2.234	2.223	2.284	2.263	2.653	2.256	2.245	2.230	2.483	2.333	4	21
29-32	4.379	4.487	4.407	4.648	4.610	4.824	4.679	4.571	4.931	4.743	4.666	26	38
33-36	4.504	4.635	4.557	4.673	4.588	4.670	4.618	4.652	4.716	4.713	4.705	20	72
37-40	4.767	4.521	4.761	4.600	4.629	4.741	4.781	4.993	4.844	5.019	4.864	52	98
41-44	4.895	4.784	4.775	4.718	4.896	4.877	5.091	4.845	4.949	5.107	5.386	252	492
45-48	4.833	4.863	4.886	4.851	5.180	4.880	5.163	5.277	5.112	5.335	5.038	538	0
49-52	5.167	5.071	5.191	5.113	5.259	5.049	5.630	5.578	5.416	5.315	5.279		0
	7.809	7.907	8.008	8.109	8.206	8.297	8.380	8.456	8.526	8.591	8.655	x 1.000 (Bevölkerung)	
1-26	31.726	31.288	33.042	33.881	32.280	35.774	32.431	34.542	34.690	34.800	35.188	1.711	1.743
Ü./U.	-1.719	-2.157	-403	436	-1.165	2.329	-1.014	1.097	1.245	1.355	1.743		
27-52	30.793	30.595	30.800	30.887	31.425	31.694	32.218	32.161	32.198	32.715	32.271	892	722
	8,01	7,83	7,97	7,99	7,76	8,13	7,71	7,89	7,85	7,86	7,79	Sterberate / 1.000	
1-52	62.519	61.883	63.842	64.768	63.705	67.468	64.649	66.703	66.888	67.515	67.459	2.603	2.465

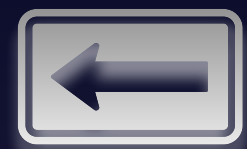


Vergleich der wöchentlichen Sterberaten von 2010–2020 in Dänemark

Comparison of weekly mortality rates from 2010-2020 in Denmark

KW	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Covid-19	Ü./U. Sterblichkeit
1-4	4.464	4.522	4.366	4.844	4.107	4.396	4.338	4.427	4.545	4.488	4.369	0	-81
5-8	4.542	4.281	4.255	4.856	4.242	4.441	4.309	4.695	4.868	4.745	4.265	0	-258
9-12	4.472	4.299	4.094	4.515	3.992	4.657	4.525	4.538	5.199	4.243	4.290	13	-163
13-16	4.313	3.978	4.164	4.305	3.999	4.270	4.188	4.005	4.540	4.171	4.489	333	296
17-20	4.145	3.997	3.977	4.013	3.905	3.829	3.985	4.070	4.055	4.084	4.110	197	104
21-24	3.803	3.847	3.820	3.744	3.782	3.927	3.761	3.933	3.880	3.913	3.922	54	81
25-26	2.088	1.920	1.977	1.853	1.853	1.810	1.880	1.918	1.873	2.017	1.932	7	13
27-28	1.946	1.943	1.838	1.893	1.885	1.893	1.822	1.846	1.978	1.888	1.953	5	60
29-32	3.929	3.694	3.765	3.640	3.953	3.744	3.791	3.722	4.198	3.842	3.910	8	82
33-36	3.880	3.691	3.672	3.483	3.805	3.659	3.762	3.728	3.917	3.916	3.926	10	175
37-40	3.935	3.820	3.843	3.781	3.705	3.777	3.729	3.931	3.926	3.961	4.031	27	190
41-44	4.068	3.925	3.910	3.682	3.673	3.865	4.054	3.865	3.930	4.011	3.991	67	93
45-48	4.106	4.014	3.937	3.749	3.907	4.025	4.118	4.064	3.936	4.235	4.009	26	0
49-52	4.515	4.444	4.383	3.991	4.332	4.156	4.319	4.361	4.231	4.291	4.302		0
	5.555	5.583	5.611	5.638	5.664	5.689	5.711	5.732	5.752	5.772	5.792	x 1.000 (Bevölkerung)	
1-26	27.827	26.844	26.653	28.130	25.880	27.330	26.986	27.586	28.960	27.661	27.377	604	-9
Ü./U.	441	-542	-733	744	-1.506	-56	-400	200	1.574	275	-9		
27-52	26.379	25.531	25.348	24.219	25.260	25.119	25.595	25.517	26.116	26.144	26.122	143	600
	9,76	9,38	9,27	9,29	9,03	9,22	9,21	9,26	9,58	9,32	9,24	Sterberate / 1.000	
1-52	54.206	52.375	52.001	52.349	51.140	52.449	52.581	53.103	55.076	53.805	53.499	747	591

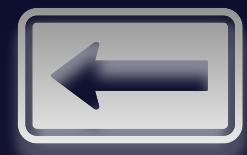
Quelle: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/population-demography-migration-projections/data/database>



Vergleich der wöchentlichen Sterberaten von 2010–2020 in Finnland

Comparison of weekly mortality rates from 2010-2020 in Finland

KW	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Covid-19	Ü./U. Sterblichkeit
1-4	4.073	4.137	4.174	4.322	4.118	4.432	4.810	4.962	4.375	4.644	4.211	0	-194
5-8	4.021	3.972	4.487	4.233	4.139	4.290	4.446	4.465	4.612	4.458	4.376	0	64
9-12	4.082	4.234	4.532	4.365	3.974	4.321	4.236	4.214	4.938	4.354	4.382	1	57
13-16	3.909	4.030	3.954	4.243	4.226	4.197	4.155	4.092	4.603	4.184	4.490	89	331
17-20	3.888	3.911	3.809	4.012	4.088	4.031	3.860	4.127	4.003	4.053	4.447	207	469
21-24	3.599	3.793	3.769	3.699	3.837	3.722	3.865	4.005	3.704	3.827	3.928	28	146
25-26	1.909	1.915	1.887	1.844	1.940	1.910	1.939	1.981	1.902	1.857	2.085	3	177
27-28	2.079	1.837	1.887	1.759	1.928	1.901	1.814	1.852	1.942	1.929	1.937	0	44
29-32	3.772	3.598	3.611	3.652	4.026	3.563	3.728	3.744	4.085	3.862	3.917	3	153
33-36	3.677	3.616	3.585	3.658	3.758	3.777	3.938	3.799	3.815	3.863	3.949	5	200
37-40	3.778	3.865	3.808	3.719	3.975	3.838	3.908	3.982	3.977	4.084	4.154	9	261
41-44	3.807	3.786	3.805	3.912	4.019	4.011	4.133	4.045	4.005	4.313	3.245	13	-739
45-48	3.940	3.826	3.867	3.756	3.905	3.904	4.216	3.930	4.048	3.989	3.938	5	0
49-52	4.250	3.897	4.223	4.143	4.308	4.261	4.603	4.272	4.361	4.297	4.262		0
	5.366	5.390	5.415	5.439	5.461	5.481	5.498	5.511	5.523	5.532	5.541	x 1.000 (Bevölkerung)	
1-26	25.481	25.992	26.612	26.718	26.322	26.903	27.311	27.846	28.137	27.377	27.919	328	1.049
Ü./U.	-1.389	-878	-258	-152	-548	33	441	976	1.267	507	1.049		
27-52	25.303	24.425	24.786	24.599	25.919	25.255	26.340	25.624	26.233	26.337	25.402	35	-81
	9,46	9,35	9,49	9,44	9,57	9,52	9,76	9,70	9,84	9,71	9,62	Sterberate / 1.000	
1-52	50.784	50.417	51.398	51.317	52.241	52.158	53.651	53.470	54.370	53.714	53.321	363	969

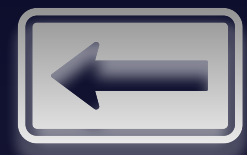


Vergleich der wöchentlichen Sterberaten von 2010–2020 in Norwegen

Comparison of weekly mortality rates from 2010-2020 in Norway

KW	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Covid-19	Ü./U. Sterblichkeit
1-4	3.343	3.597	3.421	3.718	3.225	3.757	3.610	3.848	3.612	3.345	3.509	0	-39
5-8	3.493	3.314	3.617	3.572	3.271	3.606	3.323	3.480	3.629	3.474	3.284	0	-194
9-12	3.298	3.198	3.426	3.393	3.206	3.521	3.235	3.277	3.629	3.294	3.270	7	-78
13-16	3.146	3.248	3.373	3.242	3.204	3.153	3.090	3.099	3.232	3.090	3.341	141	153
17-20	3.079	3.029	3.148	3.141	3.064	2.871	2.990	2.988	2.989	3.077	2.953	84	-85
21-24	2.917	3.023	3.010	2.814	2.902	3.000	2.790	2.879	2.833	2.912	2.808	10	-100
25-26	1.467	1.491	1.519	1.412	1.420	1.464	1.403	1.490	1.444	1.491	1.421	7	-39
27-28	1.467	1.432	1.475	1.512	1.526	1.414	1.490	1.450	1.513	1.471	1.361	3	-114
29-32	2.958	3.088	2.921	2.887	2.978	2.754	2.854	2.910	2.878	2.897	2.960	4	48
33-36	2.976	3.050	2.921	2.932	2.959	2.895	2.883	2.881	2.857	2.904	2.880	8	-46
37-40	3.165	3.118	3.044	2.973	2.932	2.937	2.876	2.847	2.841	2.994	3.039	11	66
41-44	3.266	3.105	3.151	3.153	3.066	2.990	2.978	2.996	2.968	3.140	2.697	7	-384
45-48	3.309	3.157	3.101	3.116	3.154	3.077	3.272	3.025	3.034	3.195	3.144	3	0
49-52	3.489	3.371	3.587	3.274	3.327	3.239	3.642	3.464	3.254	3.210	3.386		0
	4.886	4.948	5.014	5.079	5.142	5.200	5.251	5.296	5.338	5.379	5.421	x 1.000 (Bevölkerung)	
1-26	20.743	20.900	21.514	21.292	20.292	21.372	20.441	21.061	21.368	20.683	20.586	249	-381
Ü./U.	-224	-67	547	325	-675	405	-526	94	401	-284	-381		
27-52	20.630	20.321	20.200	19.847	19.942	19.306	19.995	19.573	19.345	19.811	19.467	36	-430
	8,47	8,33	8,32	8,10	7,82	7,82	7,70	7,67	7,63	7,53	7,39	Sterberate / 1.000	
1-52	41.373	41.221	41.714	41.139	40.234	40.678	40.436	40.634	40.713	40.494	40.053	285	-811

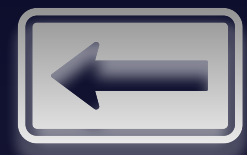
Quelle: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/population-demography-migration-projections/data/database>



Vergleich der wöchentlichen Sterberaten von 2010–2020 in Schweden

Comparison of weekly mortality rates from 2010-2020 in Sweden

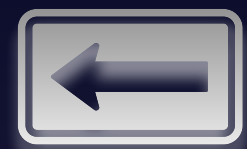
KW	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Covid-19	Ü./U. Sterblichkeit
1-4	7.625	7.671	7.588	7.874	7.231	7.774	7.738	8.241	7.812	7.430	7.269	0	-429
5-8	7.283	7.237	7.947	7.860	7.429	7.951	7.429	7.843	7.977	7.278	7.175	0	-448
9-12	7.273	7.348	8.062	7.816	7.027	7.923	7.266	7.360	8.477	6.923	7.199	52	-349
13-16	6.979	7.086	7.275	7.469	6.748	7.457	7.027	7.063	7.405	6.711	9.516	1.887	2.394
17-20	6.682	6.647	6.819	6.790	6.696	6.749	6.374	6.776	6.358	6.511	8.674	2.015	2.034
21-24	6.348	6.333	6.323	6.191	6.311	6.523	6.094	6.405	5.895	6.015	7.045	1.141	801
25-26	3.259	3.093	3.221	3.254	3.248	3.117	3.114	3.078	3.133	3.038	3.337	342	182
27-28	3.317	3.186	3.231	3.137	3.272	3.234	3.154	3.074	3.173	3.095	3.133	198	-54
29-32	6.358	6.359	6.424	6.194	6.550	6.179	6.394	6.084	6.539	6.035	6.166	127	-146
33-36	6.336	6.436	6.347	6.270	6.561	6.204	6.376	6.236	6.201	6.111	6.088	58	-220
37-40	6.591	6.753	6.567	6.382	6.452	6.402	6.266	6.392	6.320	6.385	6.138	53	-313
41-44	6.785	6.786	6.739	6.546	6.711	6.458	6.756	6.744	6.623	6.638	5.801	123	-878
45-48	7.122	6.746	6.761	6.737	6.734	6.731	6.980	6.801	6.495	6.772	6.788	26	0
49-52	7.885	7.446	7.681	7.154	7.208	6.964	7.580	7.306	7.006	6.994	7.322		0
	9.390	9.467	9.543	9.618	9.692	9.765	9.836	9.905	9.972	10.036	10.099	x 1.000 (Bevölkerung)	
1-26	45.449	45.415	47.235	47.254	44.690	47.494	45.042	46.766	47.057	43.906	50.215	5.437	4.184
Ü./U.	-582	-616	1.204	1.223	-1.341	1.463	-989	735	1.026	-2.125	4.184		
27-52	44.394	43.712	43.750	42.420	43.488	42.172	43.506	42.637	42.357	42.030	41.436	585	-1.610
	9,57	9,41	9,53	9,32	9,10	9,18	9,00	9,03	8,97	8,56	9,08	Sterberate / 1.000	
1-52	89.843	89.127	90.985	89.674	88.178	89.666	88.548	89.403	89.414	85.936	91.651	6.022	2.574



Vergleich der wöchentlichen Sterberaten von 2010–2020 im United Kingdom

Comparison of weekly mortality rates from 2010-2020 in the United Kingdom

KW	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Covid-19	Ü./U. Sterblichkeit
1-4	64.124	53.875	58.737	64.290	53.588	57.830	0	-1.093
5-8	54.761	49.899	54.483	56.753	52.117	50.279	0	-3.324
9-12	50.616	48.589	49.282	54.691	48.555	49.317	252	-1.030
13-16	46.843	49.781	43.465	49.958	44.493	76.599	17.795	29.691
17-20	45.306	45.229	46.480	44.219	46.111	75.083	15.706	29.614
21-24	43.199	41.951	42.746	42.037	43.273	48.465	5.586	5.824
25-26	21.101	21.083	21.500	20.979	21.567	20.960	950	-286
27-28	20.769	21.013	21.139	20.971	20.771	20.325	547	-608
29-32	39.954	42.030	40.943	41.524	41.588	40.720	437	-488
33-36	39.910	40.763	41.285	39.864	40.945	40.919	276	366
37-40	42.384	41.457	43.559	42.156	43.628	44.247	768	1.610
41-44	43.784	44.561	45.148	43.848	45.879	48.080	4.238	3.436
45-48	44.952	47.888	47.563	45.652	49.145	47.040	2.683	0
49-52	45.297	47.426	49.372	44.676	47.321	46.818		0
	65.860	66.298	66.727	67.142	67.530	67.886	x 1.000 (Bevölkerung)	
1-26	325.950	310.407	316.693	332.927	309.704	378.533	40.289	59.397
Ü./U. 1-28	6.814	-8.729	-2.443	13.791	-9.432	59.397		
27-52	277.050	285.138	289.009	278.691	289.277	288.149	8.949	4.316
	9,16	8,98	9,08	9,11	8,87	9,82	Sterberate / 1.000	
1-52	603.000	595.545	605.702	611.618	598.981	666.682	49.238	63.713

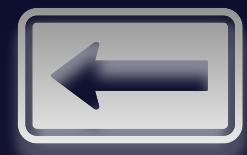


Vergleich der wöchentlichen Sterberaten von 2015–2020 in Italien

Comparison of weekly mortality rates from 2015-2020 in Italy

KW	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Covid-19	Ü./U. Sterblichkeit
1-4	46.213	53.505	71.522	62.124	59.716	54.700	0	-3.916
5-8	61.527	51.559	56.970	56.455	60.781	53.678	2	-3.780
9-12	56.056	51.029	51.450	54.326	54.431	67.994	4.825	14.536
13-16	51.550	48.432	47.785	49.254	49.474	79.296	18.400	29.997
17-20	47.687	45.387	47.516	44.689	46.668	51.926	8.536	5.537
21-24	45.413	44.147	45.464	44.733	47.212	43.654	2.538	-1.740
25-26	21.399	22.689	22.864	21.553	24.042	22.766	415	257
27-28	25.088	22.617	22.812	22.263	23.941	23.415	229	71
29-32	52.462	43.809	49.214	47.086	45.412	45.864	258	-1.733
33-36	44.803	43.564	44.247	44.252	43.658	45.433	331	1.328
37-40	43.902	43.157	44.781	44.663	43.871	44.075	434	0
41-44	46.569	47.982	47.602	46.649	45.959	46.952	2.650	0
45-48	46.906	48.716	49.689	48.539	47.857	48.341	3.132	0
49-52	50.015	57.155	54.975	52.298	49.942	52.877		0
	60.578	60.663	60.674	60.627	60.550	60.462	x 1.000 (Bevölkerung)	
1-26	329.845	316.748	343.571	333.134	342.324	374.014	34.716	40.890
Ü./U. 1-26	-3.279	-16.376	10.447	10	9.200	40.890		
27-52	309.745	307.000	313.320	305.750	300.640	306.957	7.034	-334
	10,56	10,28	10,83	10,54	10,62	11,26	Sterberate / 1.000	
1-52	639.590	623.748	656.891	638.884	642.964	680.971	41.750	40.556

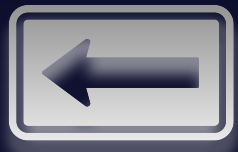
Quelle: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/population-demography-migration-projections/data/database>



Vergleich der wöchentlichen Sterberaten von 2010–2020 in Spanien

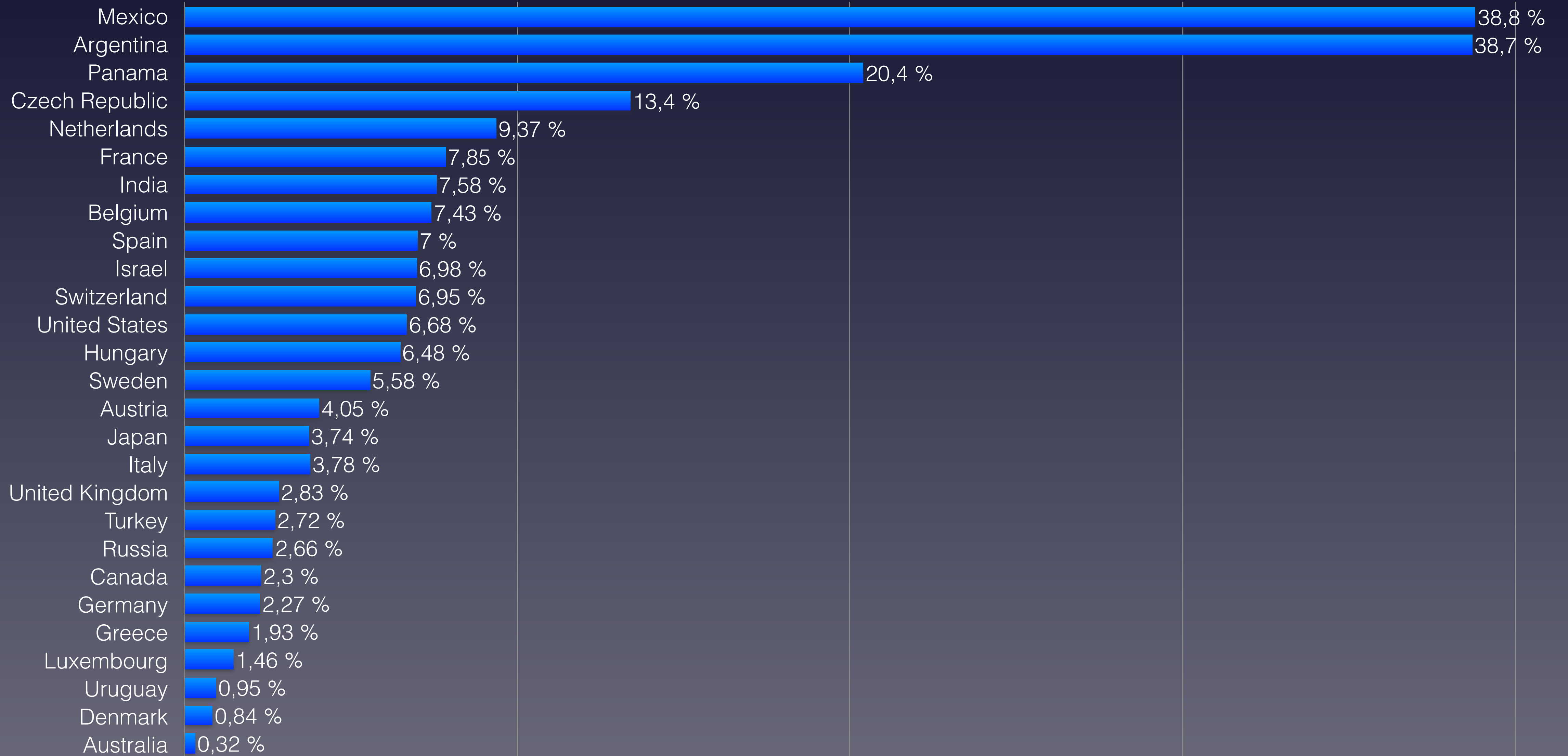
Comparison of weekly mortality rates from 2010-2020 in Spain

KW	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Covid-19	Ü./U. Sterblichkeit
1-4	33.230	34.444	36.006	33.226	36.245	41.383	34.611	44.542	43.414	39.760	38.239	0	553
5-8	32.450	33.972	41.416	33.796	35.088	43.165	34.166	37.983	39.669	38.207	36.550	0	-441
9-12	30.315	31.172	36.839	33.289	32.206	36.643	34.400	32.365	36.280	33.731	38.620	1.326	4.896
13-16	29.168	29.156	31.203	30.068	30.364	32.397	31.821	31.015	33.489	32.101	70.243	19.127	39.165
17-20	28.199	27.874	29.805	28.272	28.699	30.174	29.975	30.297	30.200	30.757	35.361	7.197	5.936
21-24	27.292	27.502	27.252	28.415	28.276	28.846	29.275	29.644	29.096	29.570	29.050	-514	533
25-26	14.028	14.423	13.856	13.586	14.100	14.067	14.518	15.128	15.411	14.965	14.809	1.207	401
27-28	14.653	13.700	13.126	15.108	13.587	16.497	14.928	14.370	14.671	15.505	15.602	60	988
29-32	26.939	27.029	27.157	27.496	27.950	30.530	29.330	29.151	30.075	29.195	32.795	100	4.310
33-36	26.334	27.178	27.187	26.423	27.419	27.433	28.589	28.030	28.042	27.809	32.220	915	4.776
37-40	26.412	26.717	26.098	26.687	26.751	26.988	27.705	28.576	28.427	27.904	33.050	2.668	5.824
41-44	28.353	28.972	27.758	27.380	28.861	28.833	28.977	29.445	29.908	29.773	36.179	3.792	7.353
45-48	29.936	29.789	29.429	30.152	30.294	29.983	32.262	32.121	31.872	32.177	30.802	3.467	0
49-52	31.879	32.926	31.607	33.356	32.415	32.485	35.571	37.922	33.440	32.563	33.416		0
	46.931	47.084	47.063	46.931	46.778	46.672	46.634	46.647	46.693	46.737	46.755	x 1.000 (Bevölkerung)	
1-26	194.682	198.543	216.377	200.652	204.978	226.675	208.766	220.974	227.559	219.091	262.872	28.343	51.042
Ü./U.	-17.148	-13.287	4.547	-11.178	-6.852	14.845	-3.064	9.144	15.729	7.261	51.042		
27-52	184.506	186.311	182.362	186.602	187.277	192.749	197.362	199.615	196.435	194.926	214.064	11.002	23.249
	8,08	8,17	8,47	8,25	8,39	8,99	8,71	9,02	9,08	8,86	10,20	Sterberate / 1.000	
1-52	379.188	384.854	398.739	387.254	392.255	419.424	406.128	420.589	423.994	414.017	476.936	39.345	74.292



Test-Positivitätsrate einiger Länder im Vergleich (16.09.2020)

Comparison of test positivity rates in some countries (16/09/2020)



0 0,1 0,2 0,3 0,4

Quelle: [Ourworldindata](#)