

Analysen, Grafiken

Covid-19

Schweiz

Stand: 05.11.2020

Die Sterblichkeit des Menschen ist ein unausweichliches Faktum



Aktuelle Zahlen

ergänzende Daten:
Betrachtung von Relationen

	kumuliert	Tageswerte
Bevölkerung*	8.655.000	
Fälle gesamt	192.376	8.737
Fälle / Bevölkerung	2,223 %	
Genesen	106.924	
Hospitalisationen total	8.039	171
verstorben an/mit CoV-2	2.275	2
Aktive Fälle	83.177	
Verstorben bis Datum**	62.420	
Covid-19 / gesamt	3,645 %	Anteil gesamt
Covid-19 / Fälle gesamt	1,183 %	Fallsterblichkeitsrate***
„Covid-19“ / 100.000	26,29	

* Quellen: Statistisches Bundesamt (Bevölkerung)

** countrysmeters.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 44 (26.10-01.11.2020)

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 44 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.

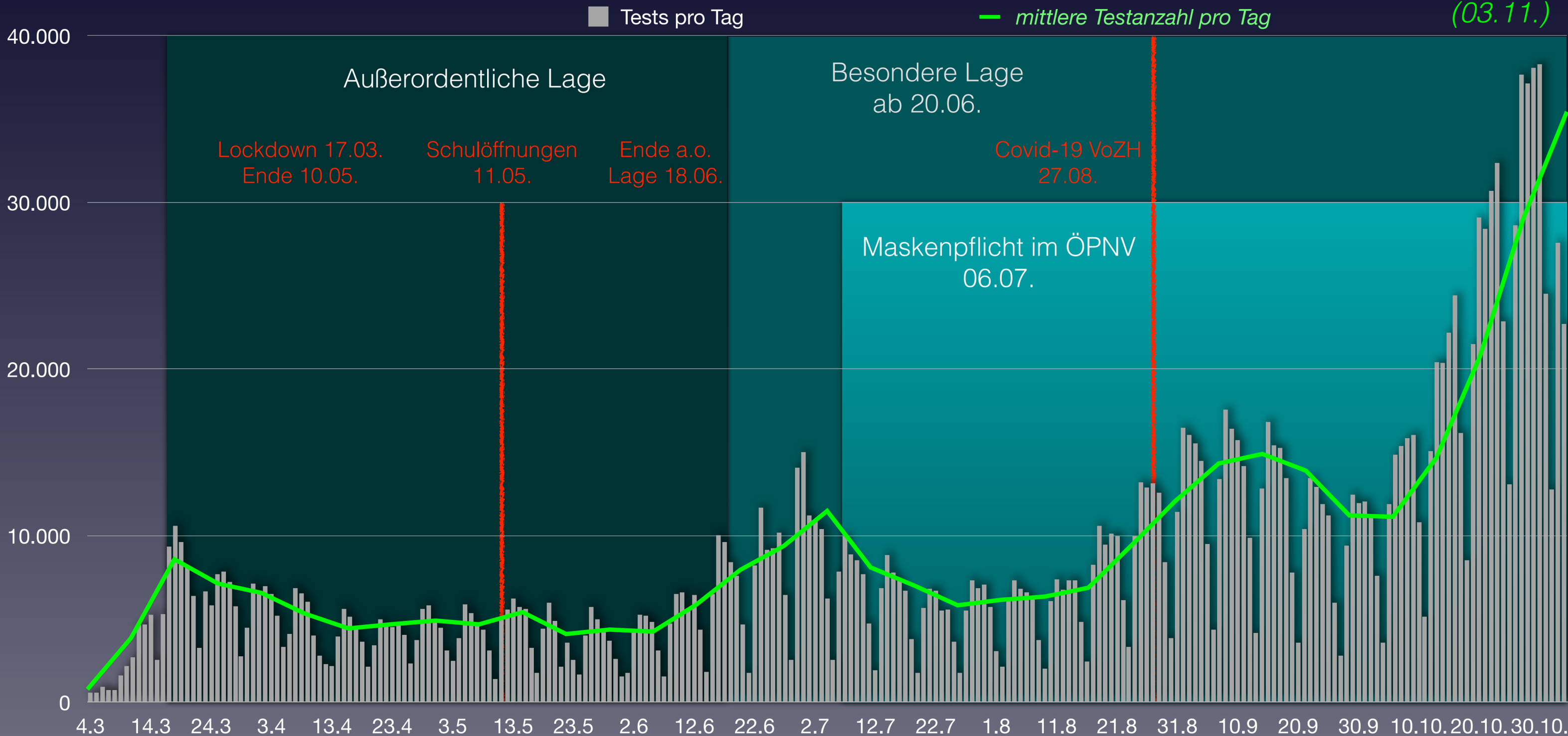
Stand: 04.11.2020
Zeit: 8:00

	Insgesamt		Woche 43		Woche 44	
	Anzahl	Pro 100 000 Einwohner	Anzahl	Pro 100 000 Einwohner	Anzahl	Pro 100 000 Einwohner
Fälle¹						
Fürstentum Liechtenstein	673	1753.6	207	539.4	189	492.5
Schweiz	191 703	2227.5	39 558	459.7	55 276	642.3
Total	192 376	2225.4	39 765	460.0	55 465	641.6
Hospitalisationen¹						
Total	8039	93.0	947	11.0	1012	11.7
Todesfälle¹						
Fürstentum Liechtenstein	3	7.8	0	0.0	2	5.2
Schweiz	2272	26.4	107	1.2	246	2.9
Total	2275	26.3	107	1.2	248	2.9
Durchgeführte PCR-Tests						
Total	2 080 775	24 070.8	177 972	2058.8	217 121	2511.7
Anteil positive Tests (%) ²	9.9		22.6			



Tägliche Testaktivität in der Schweiz, Stand: 25.10.2020

22.679
(03.11.)

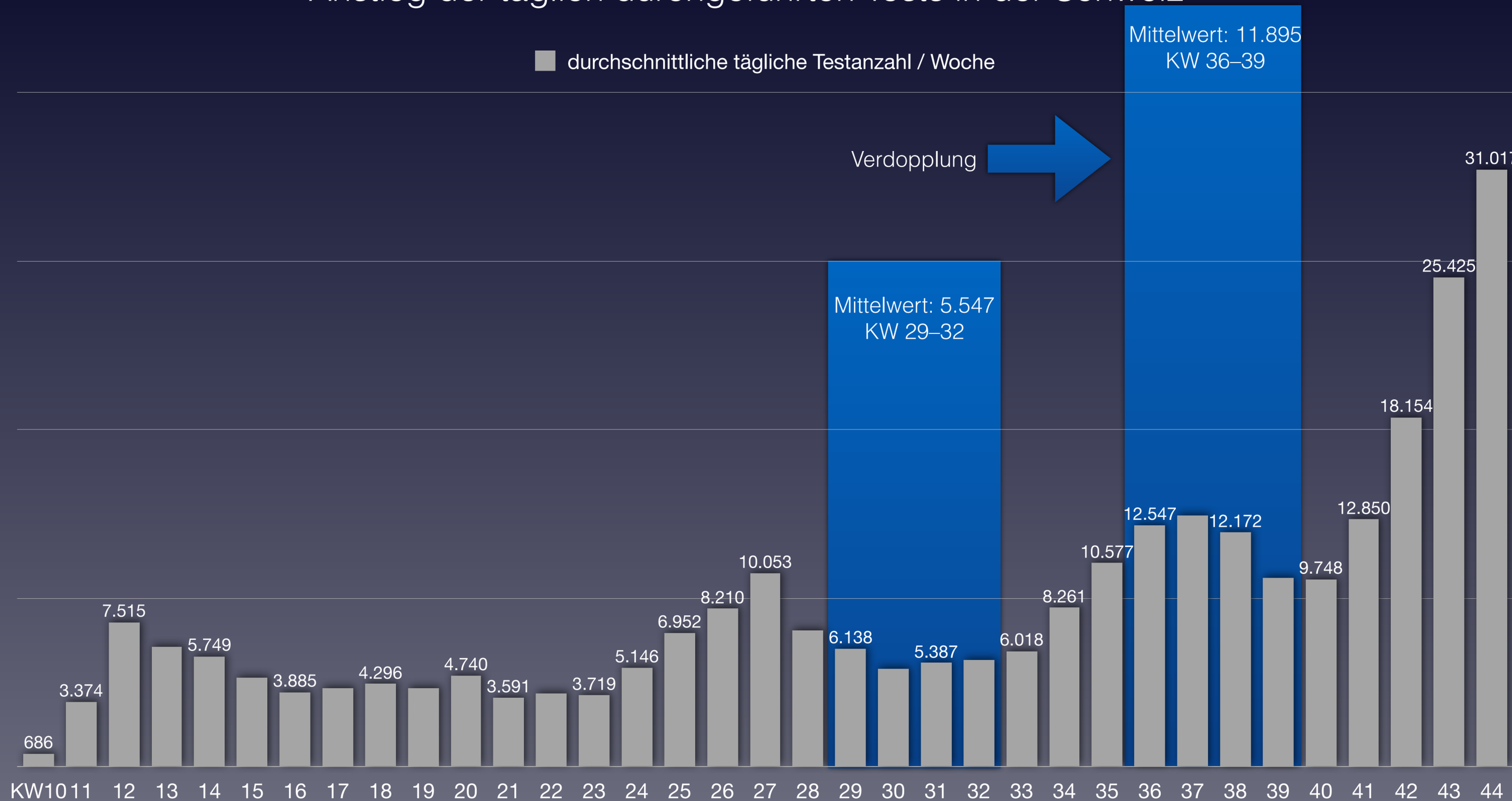


Quelle: BAG - Zahlen zu den durchgeführten Tests



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	25.667	205
Fälle / Bevölkerung	1,671 %	
Genesen**	14.660	
Hospitalisationen	336	84
verstorben an/mit CoV-2	198	0
Aktive Fälle**	10.809	
Verstorben bis Datum	keine Daten	
Covid-19 / Fälle gesamt	0,771 %	Fallsterblichkeitsrate
„Covid-19“ / 100.000	12,89	

* 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

1'044

neue positive Fälle in den letzten 24 Stunden

336

in Spitalbehandlung

33

davon mit künstlicher Beatmung

198

Total Verstorbene seit Pandemiebeginn (108 in Alters- und Pflegeheimen, 86 im Spital, 4 Zuhause)

8011

in Isolation

14'439

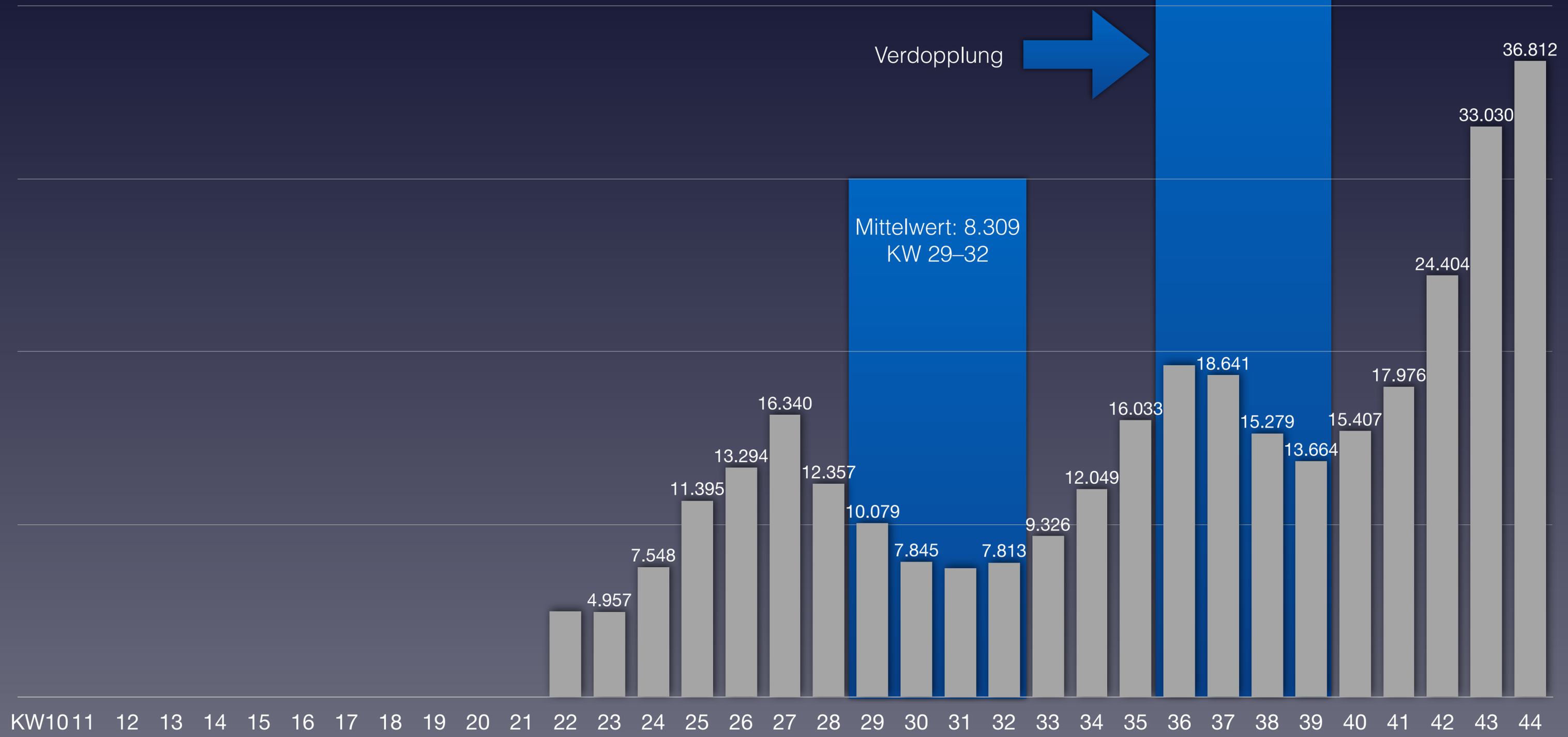
in Quarantäne (exkl. Einreise-Quarantäne Risikoland)

Diese Zahlen wurden publiziert am 4. 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

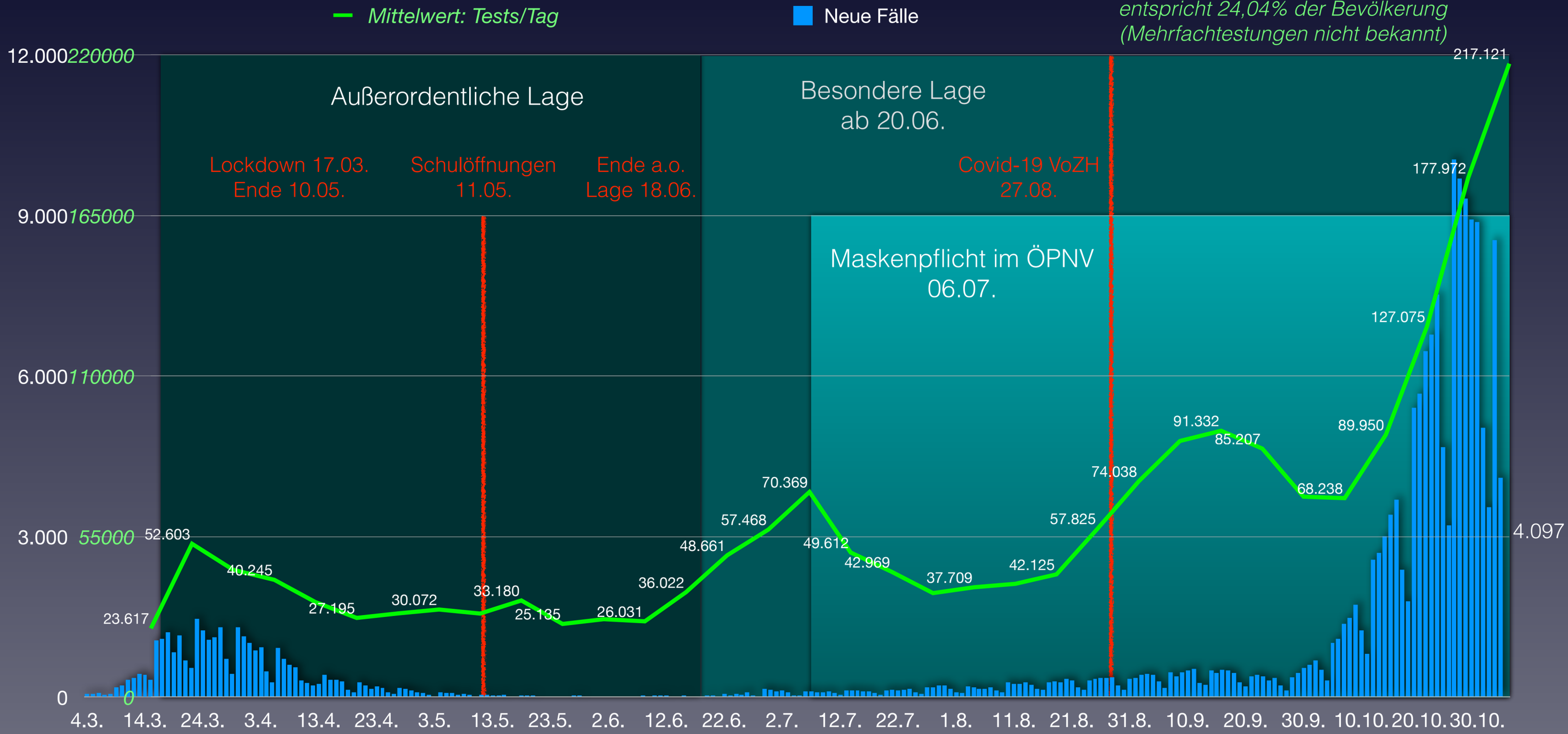


Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



Meldung „neuer Fälle“ in der Schweiz – Stand: 04.11.2020

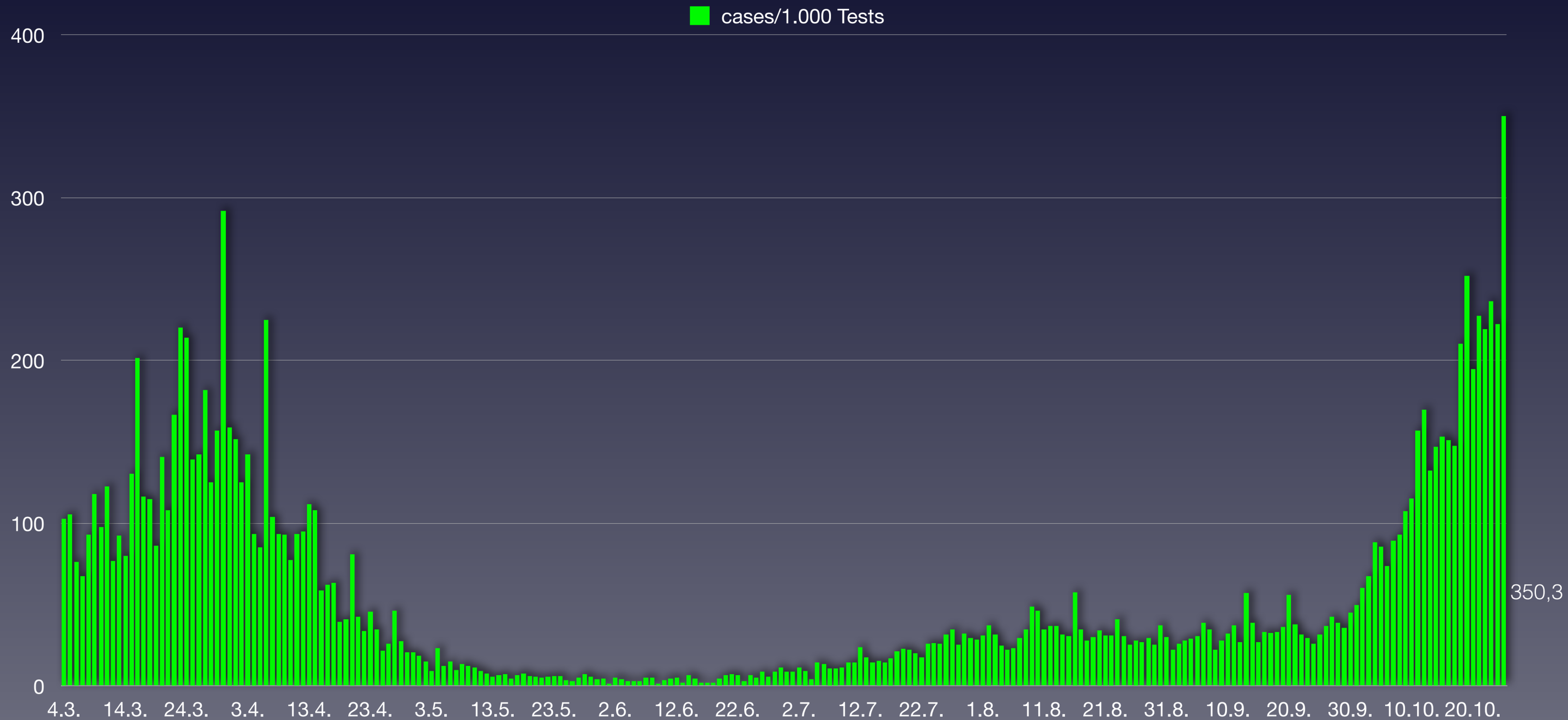
Testanzahl gesamt 2.080.775
entspricht 24,04% der Bevölkerung
(Mehrfachtestungen nicht bekannt)



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



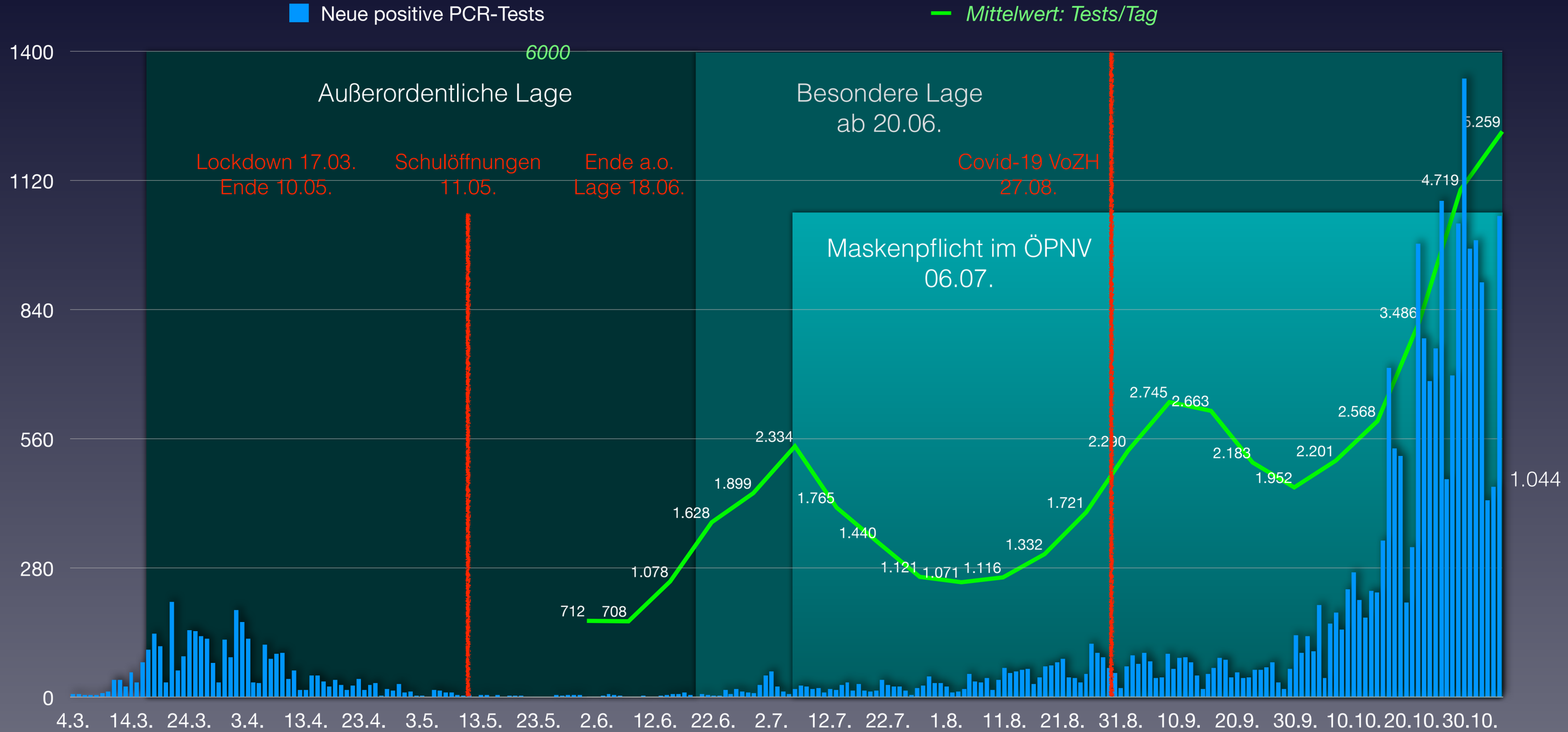
„Neue Fälle“ pro 1.000 Tests in der Schweiz



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



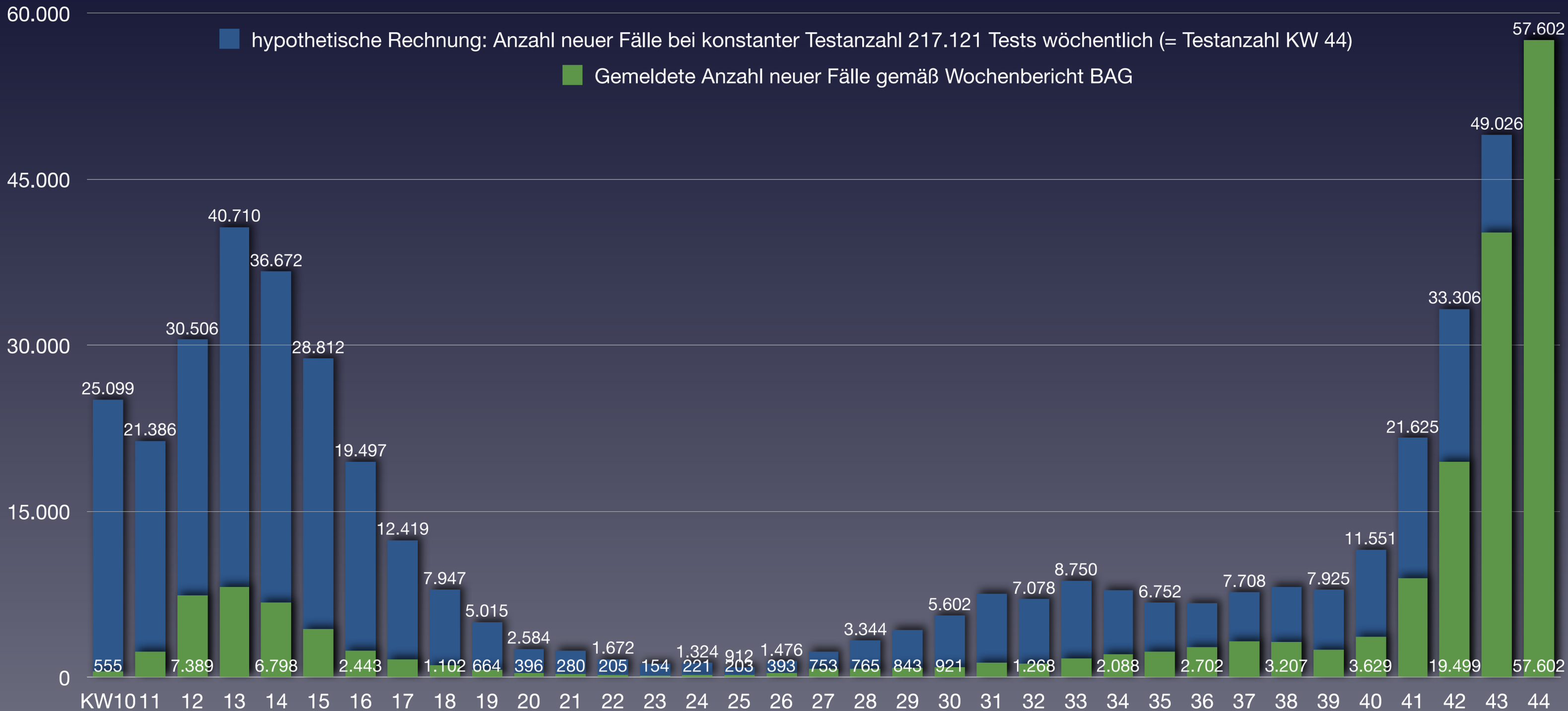
Meldung „neuer Fälle“ in Zürich – Stand: 04.11.2020



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



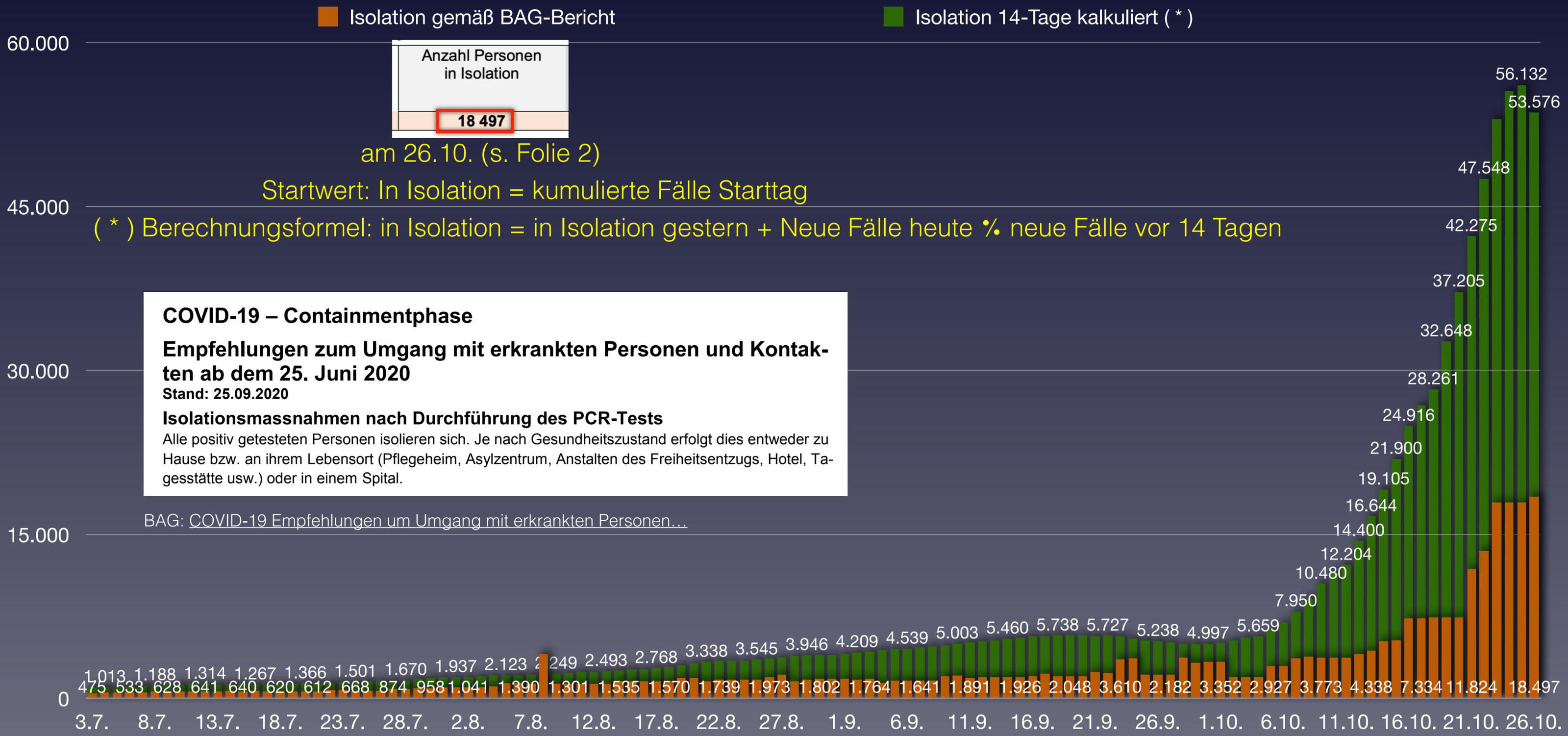
Was wäre wenn: Bei der jeweiligen wöchentlichen Positivenrate, wieviele „Fälle“ gäbe es bei konstanter Testanzahl wie in KW 44 in der Schweiz?



Quelle: BAG - Zahlen zu den durchgeführten Tests



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



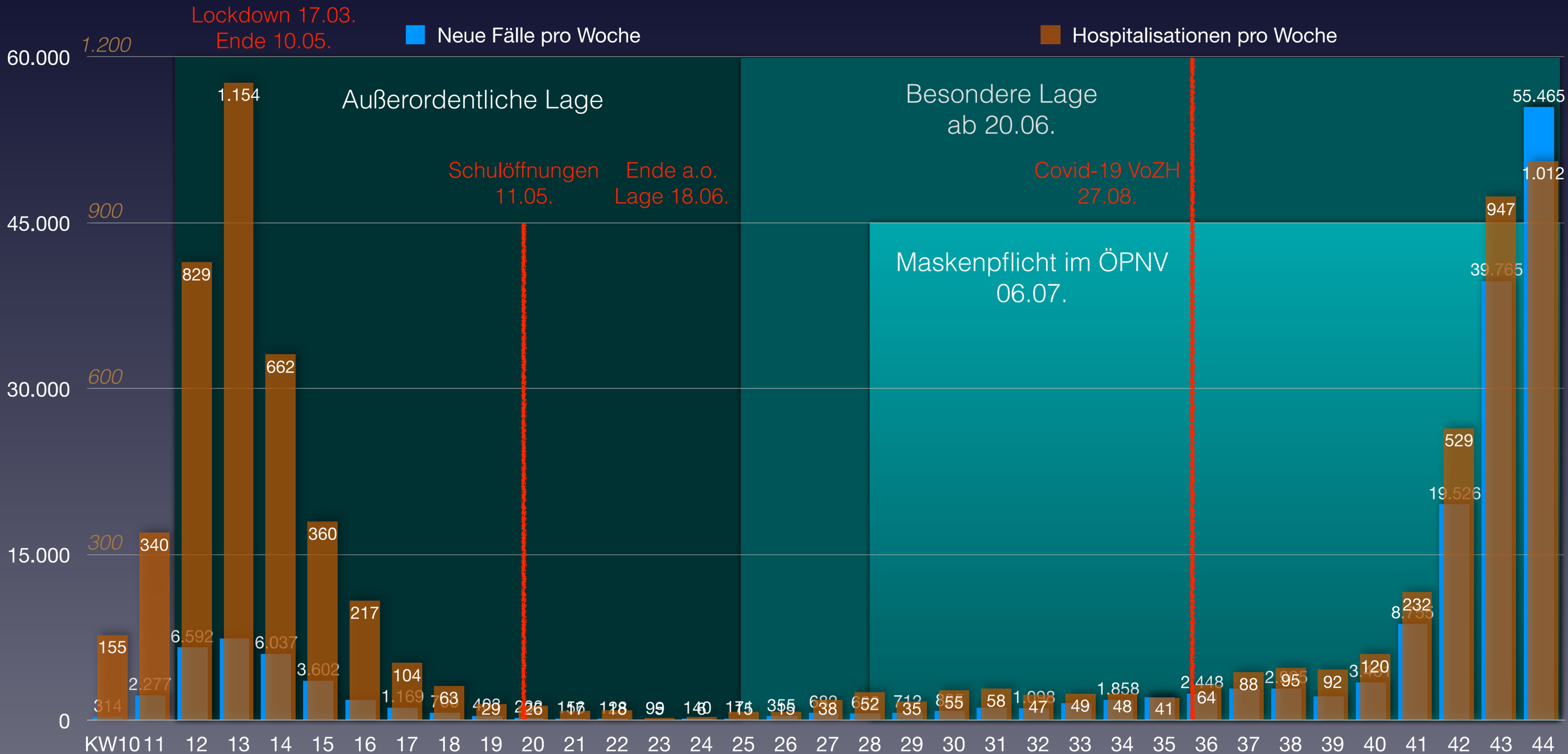
COVID-19 – Containmentphase
Empfehlungen zum Umgang mit erkrankten Personen und Kontakten ab dem 25. Juni 2020
 Stand: 25.09.2020

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

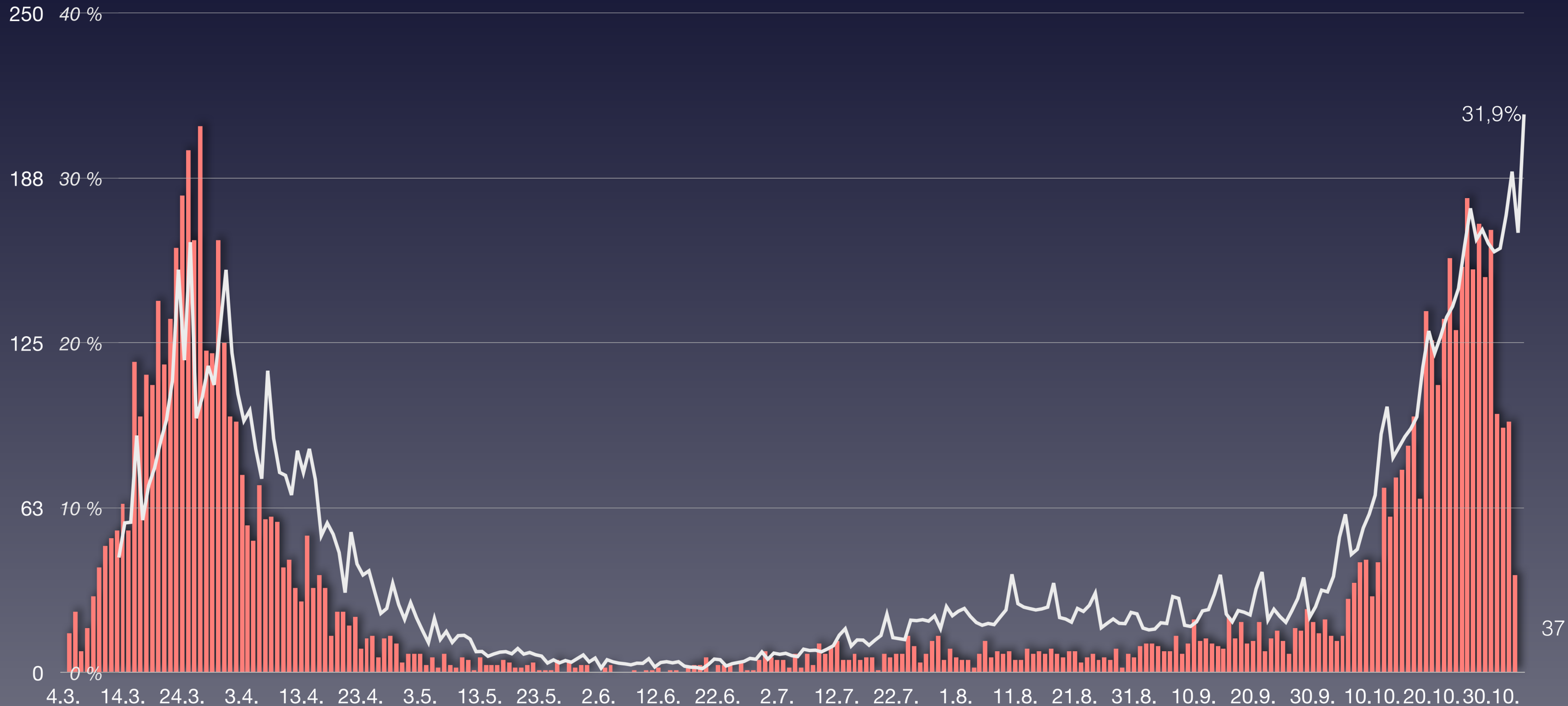


Quelle: <https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/situation-schweiz-und-international.html>



Hospitalisationen und Positivenrate in der Schweiz: Stand 03.11.2020

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

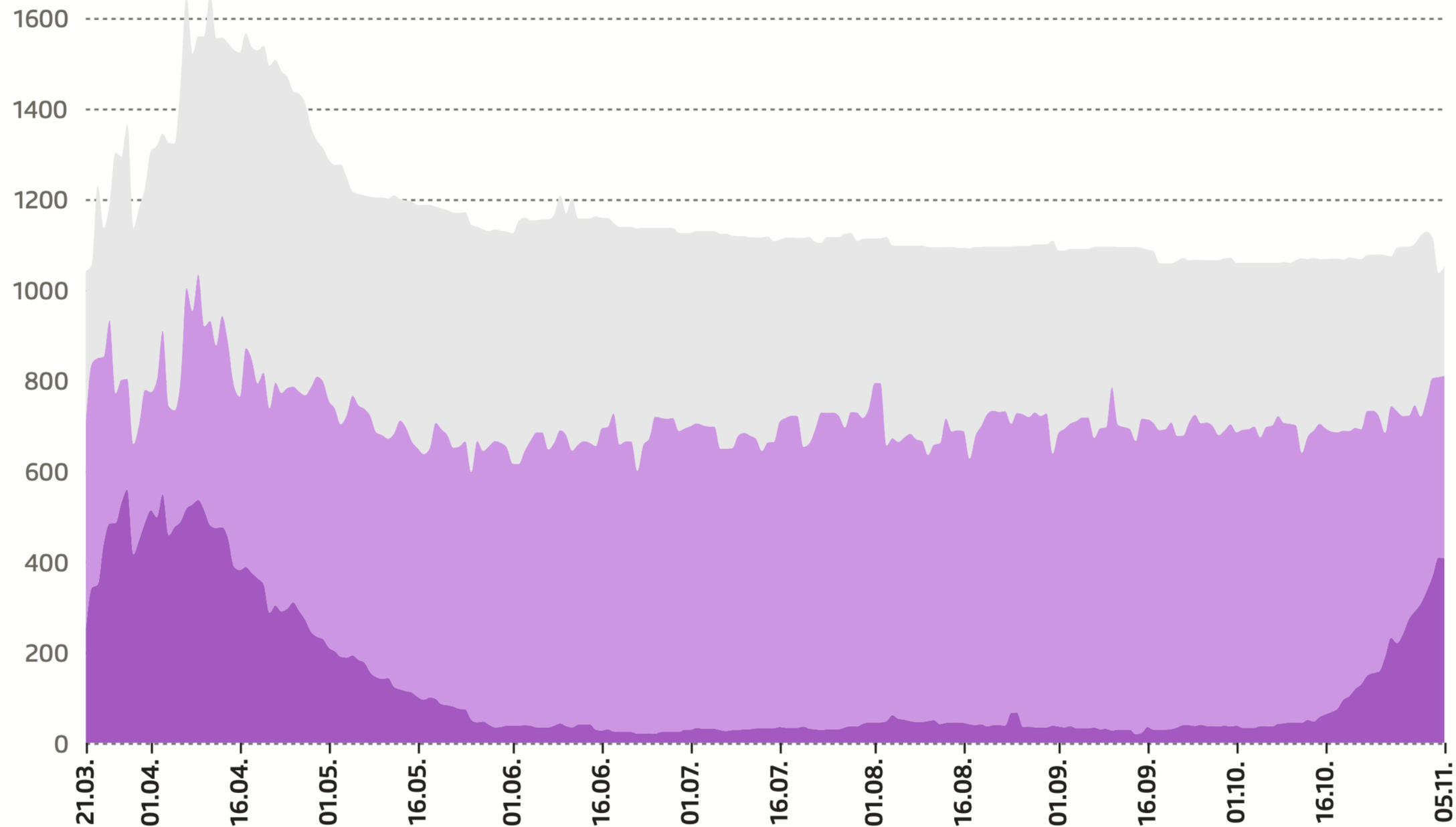


Quelle: <https://www.bag.admin.ch/bag/de/home/krankheiten/ausbrueche-epidemien-pandemien/aktuelle-ausbrueche-epidemien/novel-cov/situation-schweiz-und-international.html>



Auslastung Betten auf Intensivstationen

Freie Betten Non-Covid-19 Covid-19

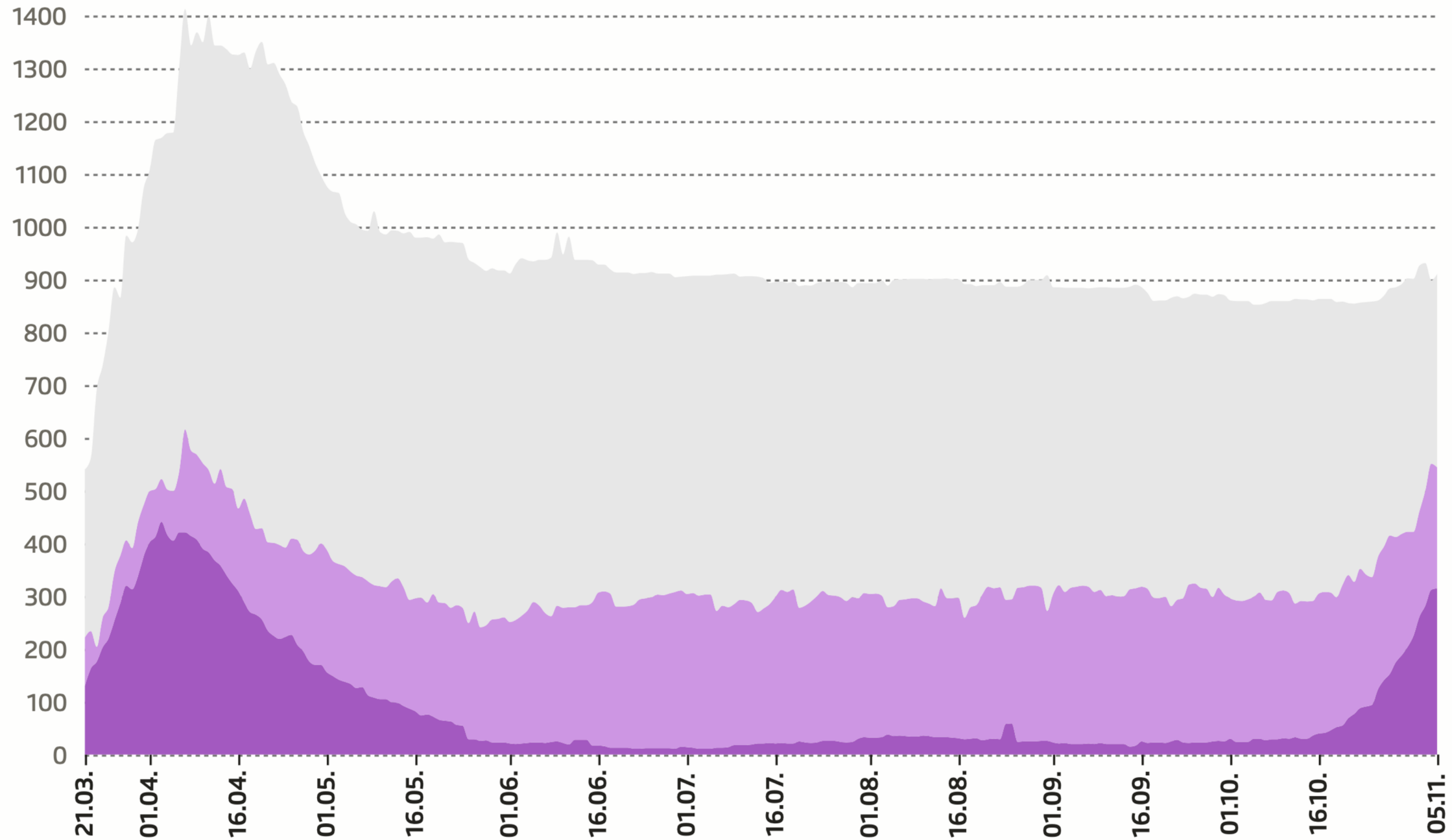


Letzte Aktualisierung: 05.11., Quelle: icumonitoring.ch



Auslastung der IPS-Beatmungsgeräte

Frei Non-Covid-19 Covid-19



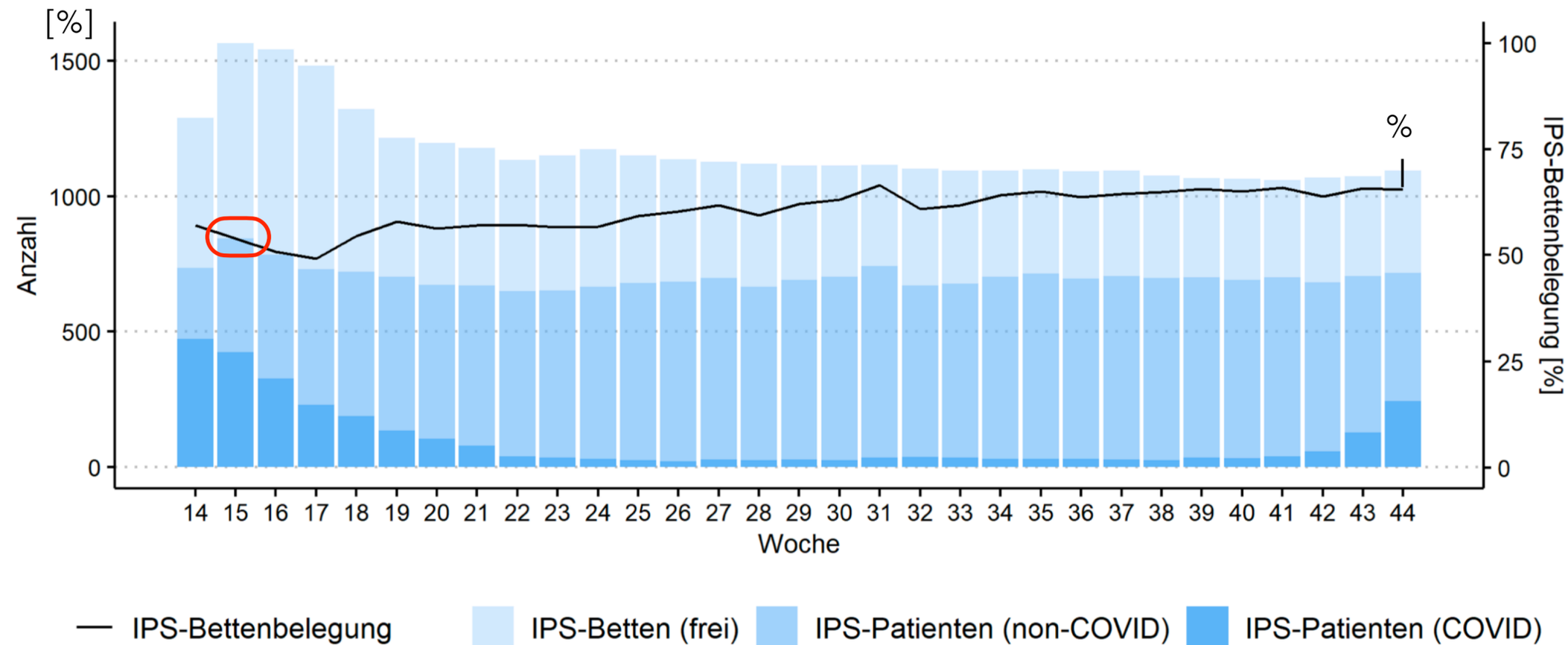
Letzte Aktualisierung: 05.11., Quelle: icumonitoring.ch



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

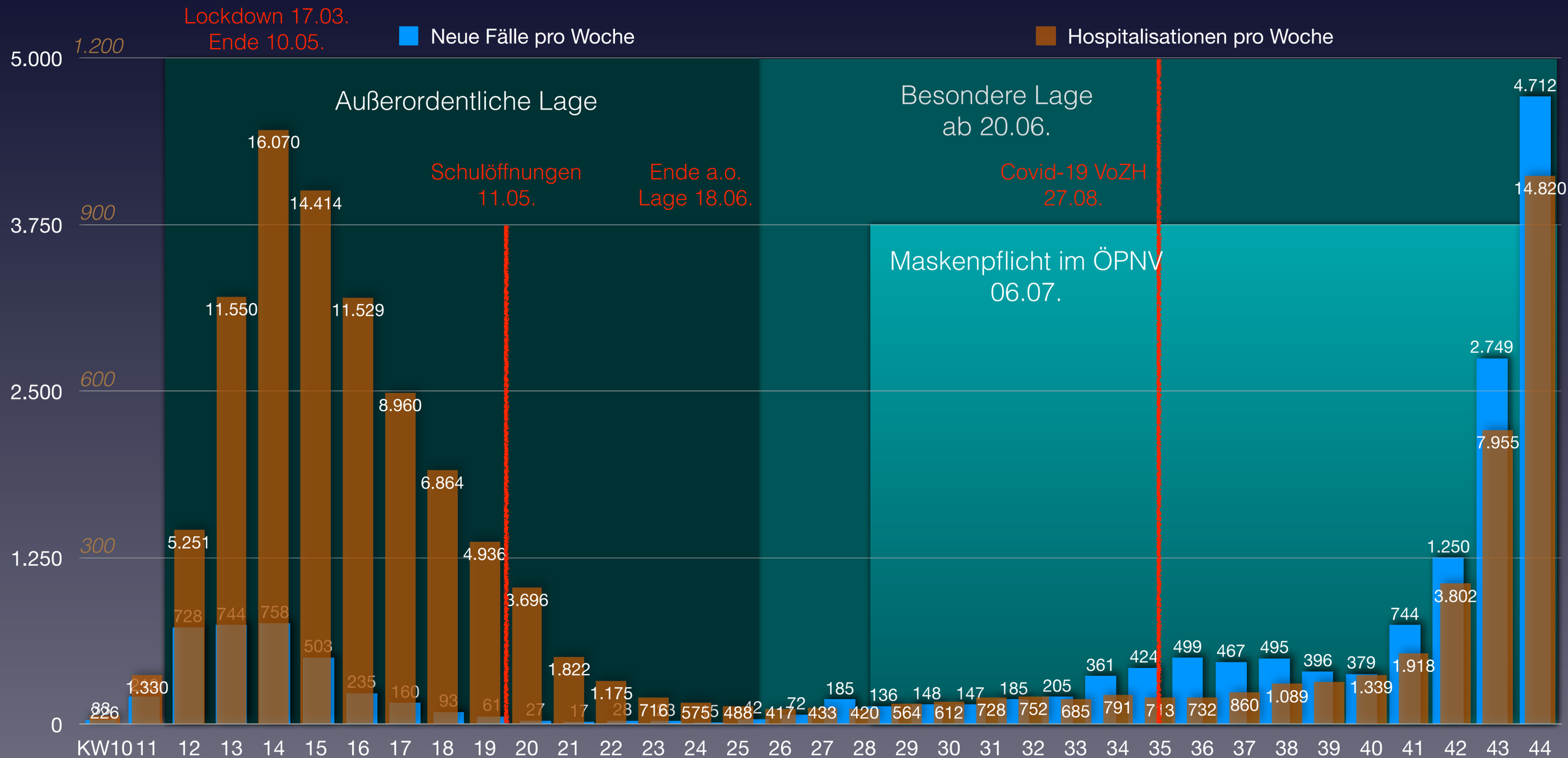
Die Methode der Datenerhebung des sanitätsdienstlichen Koordinationsgremiums (SANKO) über die Anzahl belegter Betten auf den Intensivpflegestationen (IPS) der Schweiz wurde überarbeitet und seit dem 30. März 2020 liegen zuverlässige Daten vor. In der Woche 44 befanden sich im Durchschnitt 245 Patienten und Patientinnen mit einer COVID-19-Erkrankung auf einer IPS, dies entspricht fast einer Verdoppelung gegenüber der Woche 43. Durchschnittlich wurden 170 COVID-19 Patienten beatmet, was mehr als einer Verdoppelung gegenüber der Vorwoche entspricht.

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: 03.10.2020.





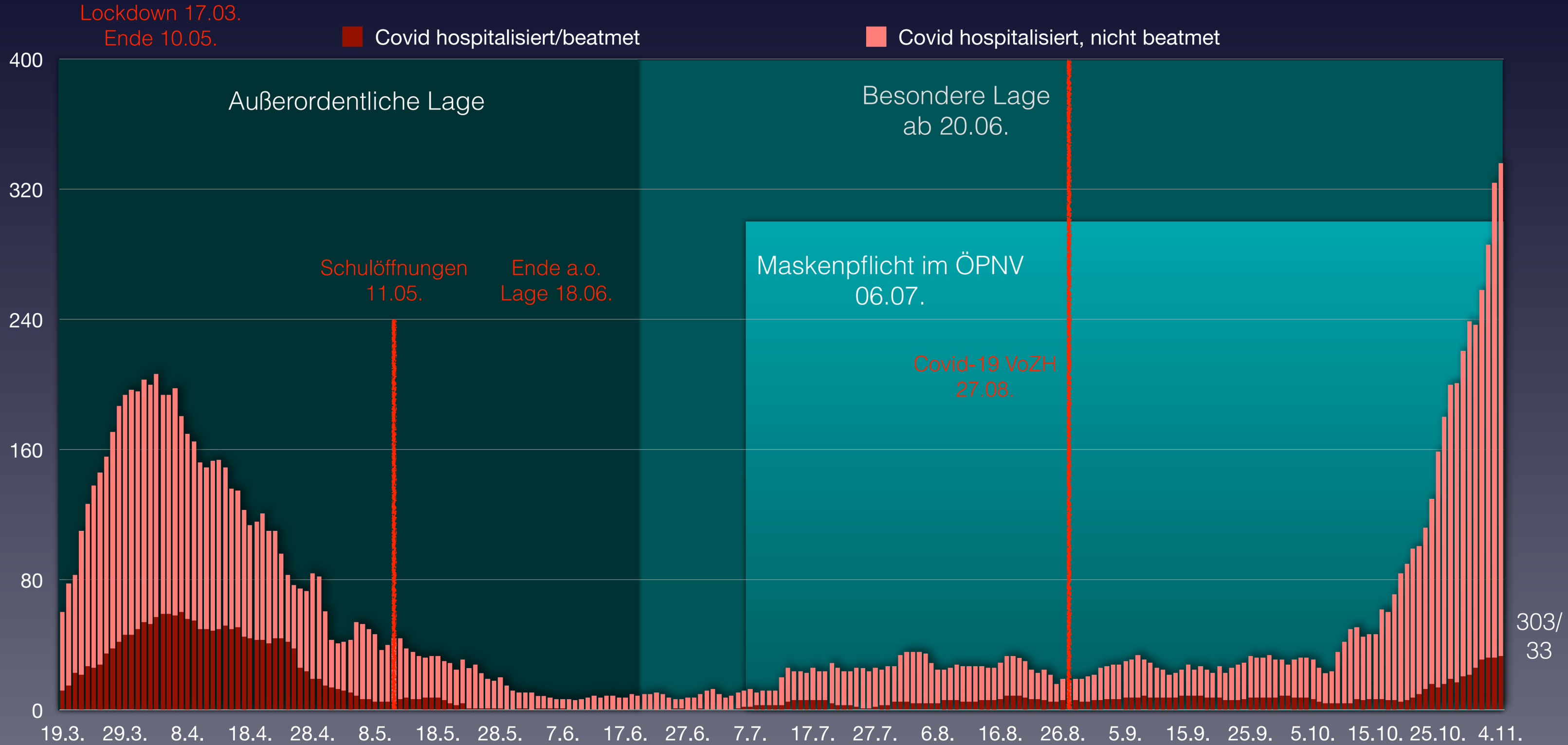
Korrelation der Fallzahlen und Hospitalisationen SARS-CoV-2 zugeordnet in Zürich



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



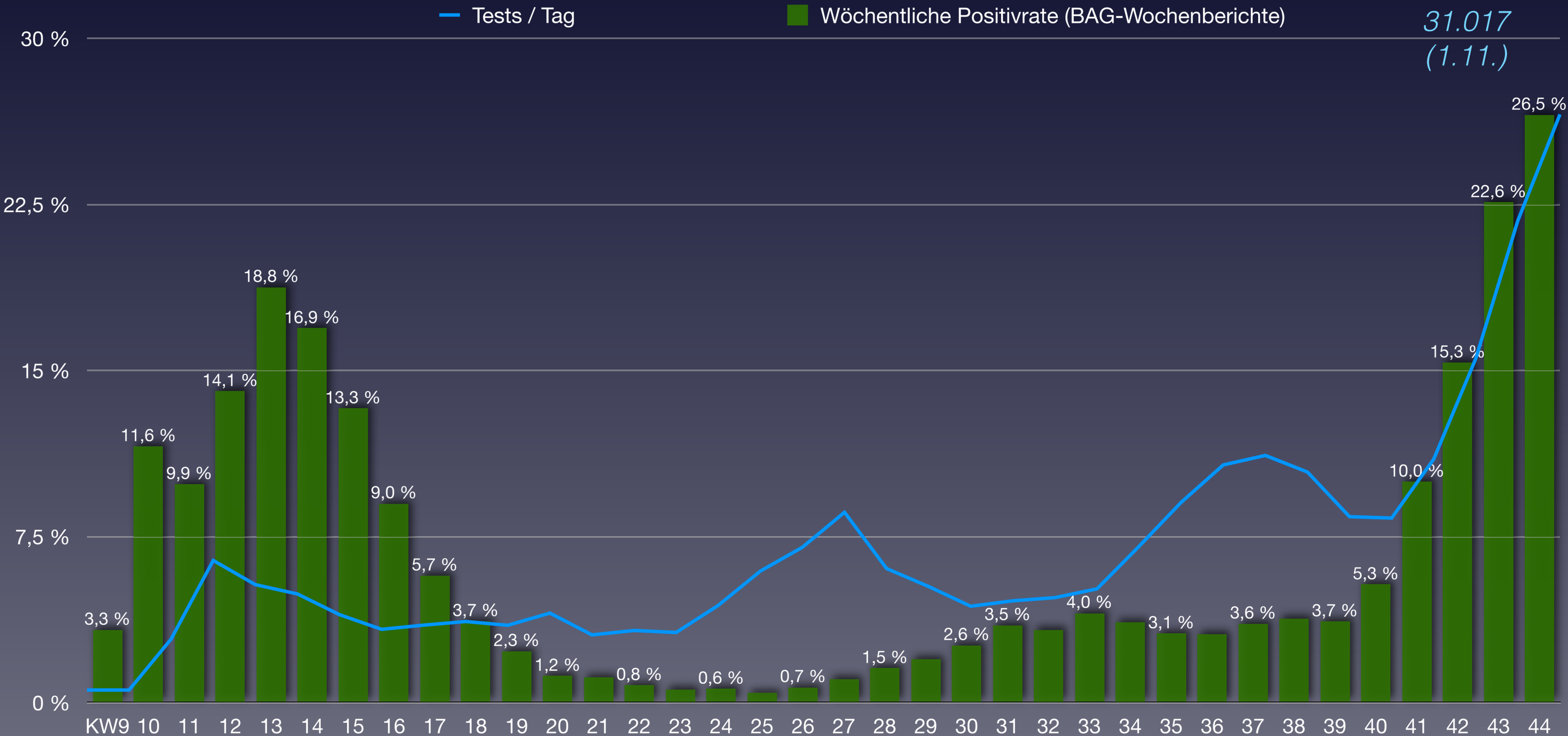
Anzahl der hospitalisierten Covid-19 Patienten in Zürich – Stand: 26.10.2020



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



Wöchentliche Positivitätsrate der PCR-Tests: Schweiz

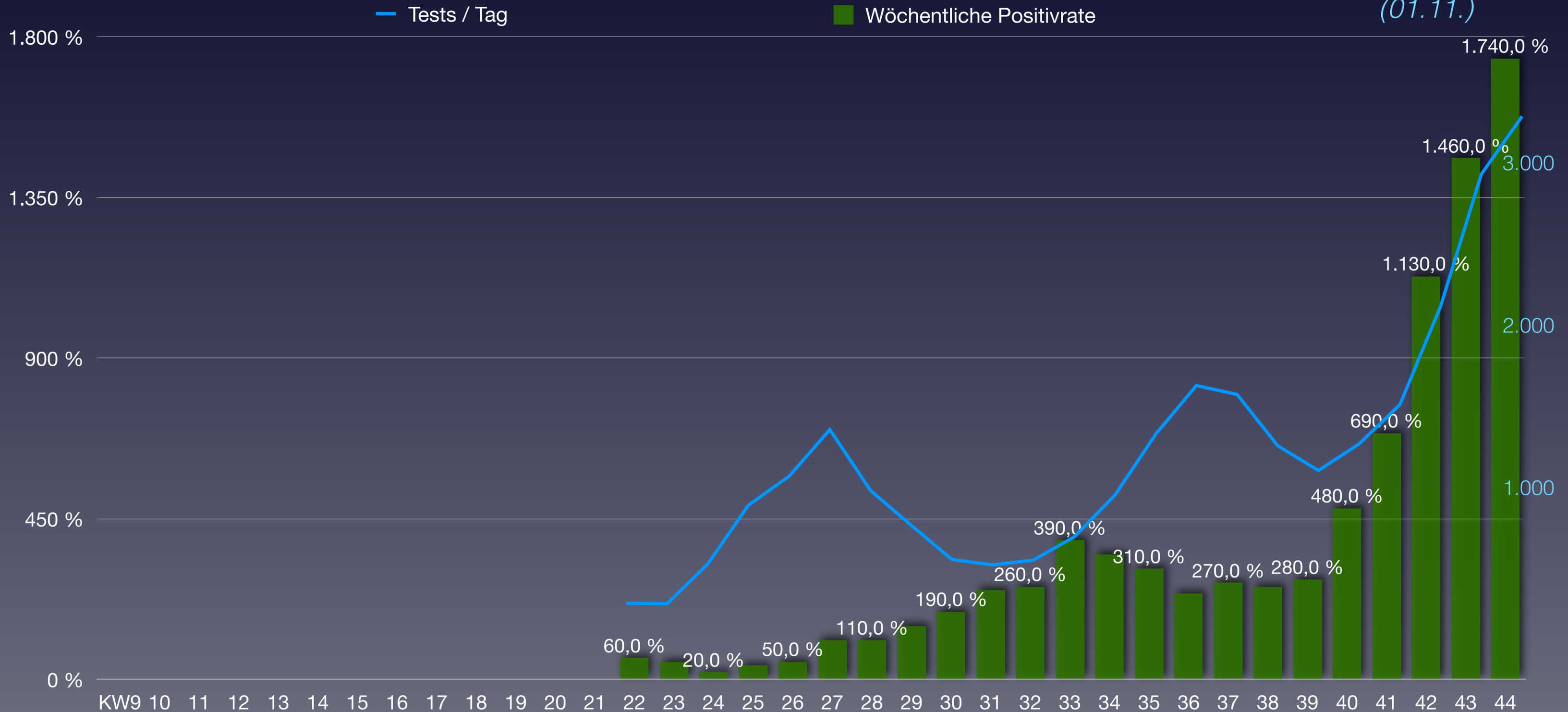


31.017
(1.11.)

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



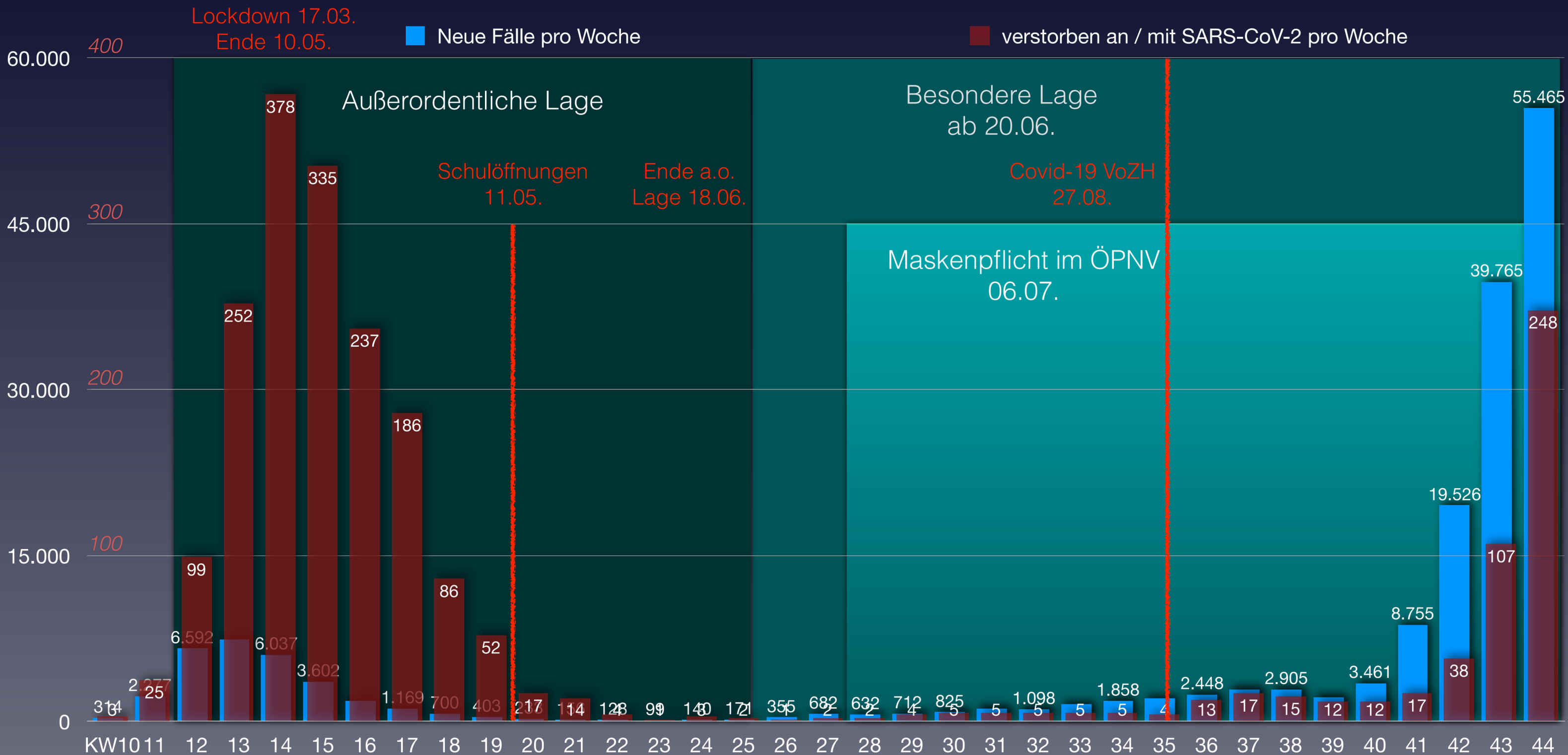
Wöchentliche Positivitätsrate der PCR-Tests: Zürich



5.259
(01.11.)



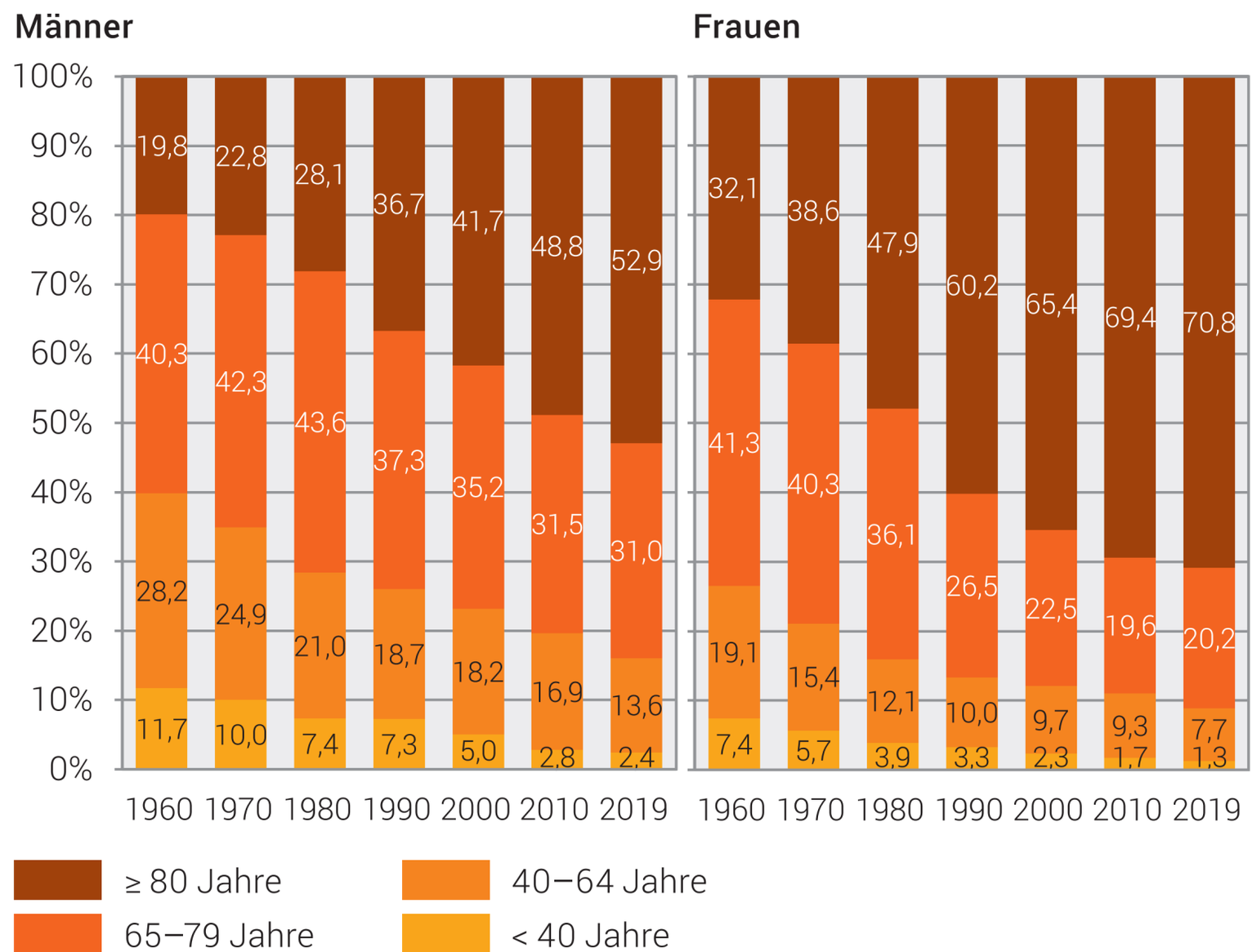
Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet in der Schweiz



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



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 05.11.2020)

	an/mit SARS-CoV-2 weltweit	an/mit SARS-CoV-2 Schweiz 	Grippe 2014/15 Schweiz 	Tuberkulose weltweit 2018	2015: Suizid 
PCR positiv (Labor)	48.867.719	192.376	276.000 Konsult.	10.000.000	
Anteil an Bevölkerung	0,6246 %	2,22 %	3,20 %	0,1316 %	
Geheilt	34.893.114	106.924	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	12.737.958	83.116	–		
Aktiv-schwer	89.918	234	–		
verstorben	1.236.647	2.336	2.500	1.491.000	1.846
Anteil an Bevölkerung	0,0158 %	0,0270 %	0,0290 %	0,0195 %	0,022 %
Bevölkerung	7.823.427.700	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



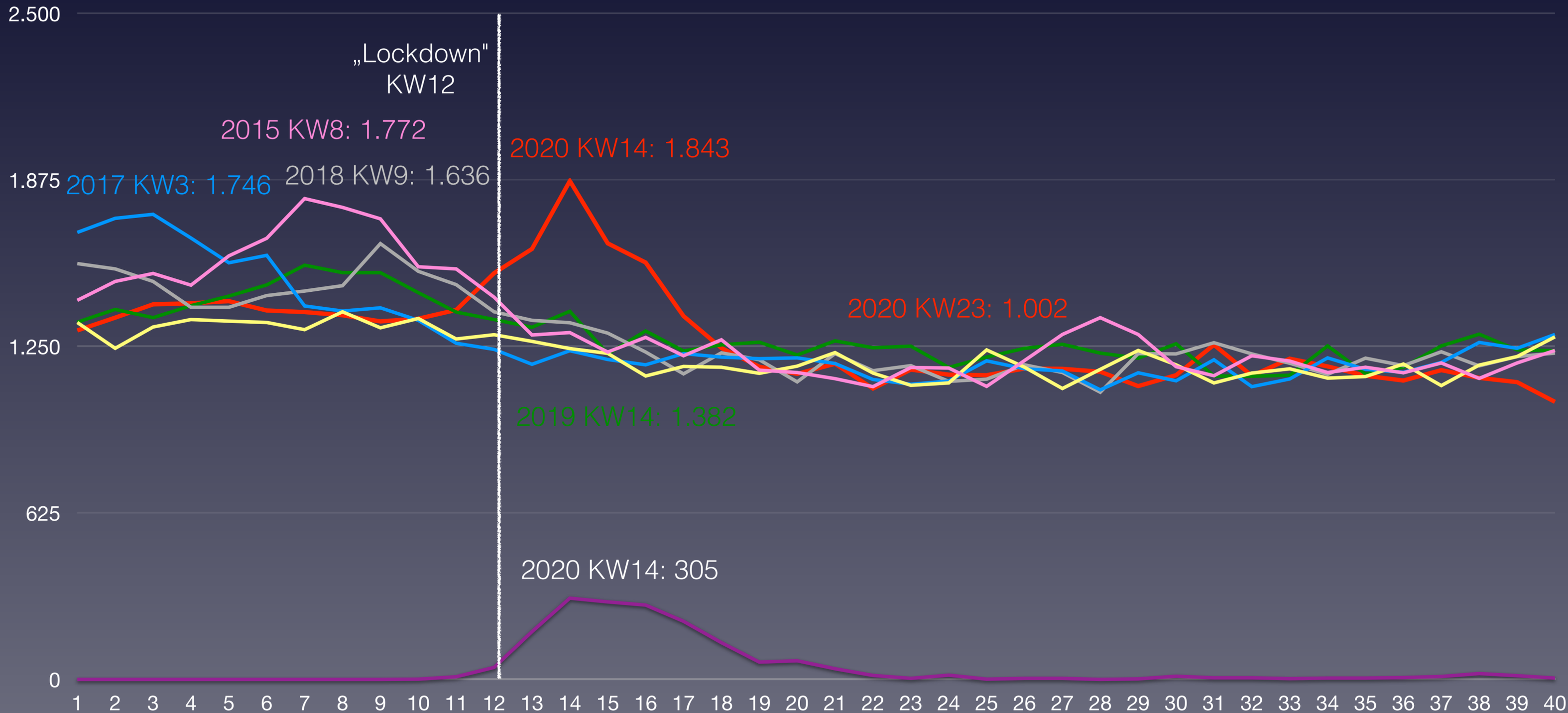
Vergleich der Letalität an/mit SARS-CoV2 mit den Todesursachen Schweiz 2017

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



Vergleich der wöchentlichen Sterberaten von 2016–2020 in der Schweiz

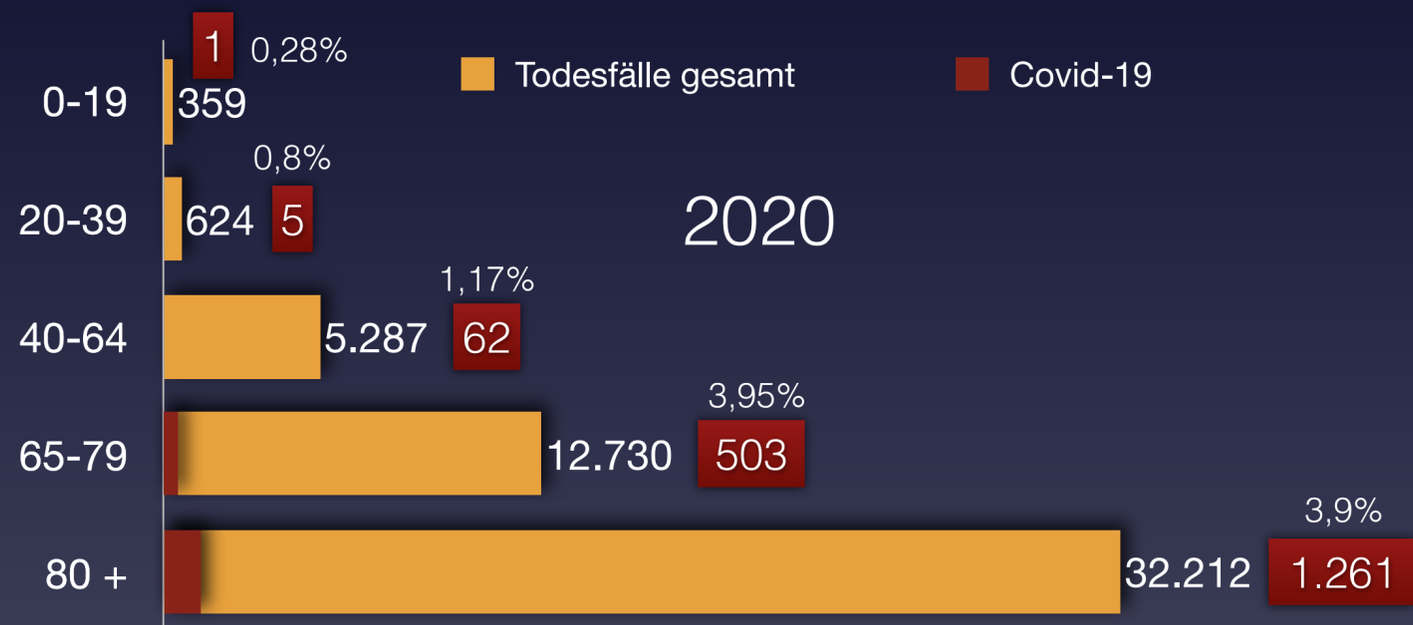
Schweiz 2015 2016 2017 2018 2019 2020 Covid-19



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

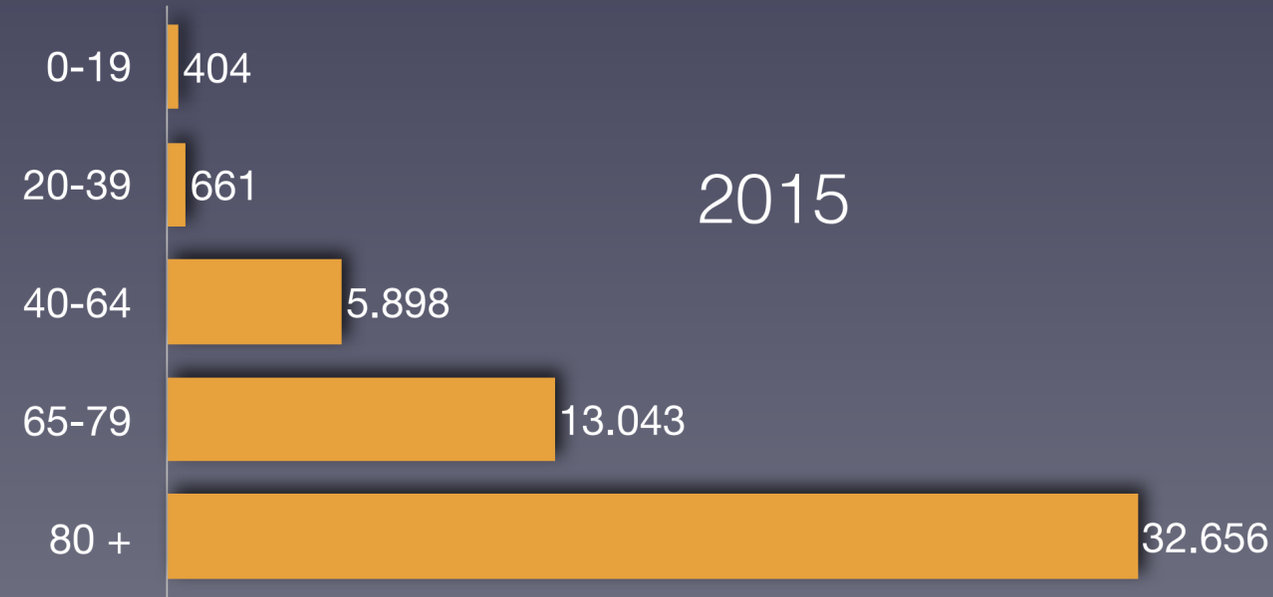


BFS: Todesfälle nach Altersklasse 2015-2020 von KW 1 bis KW 40 in der Schweiz



verstorben im Zeitraum von KW 01 bis KW 40 insgesamt

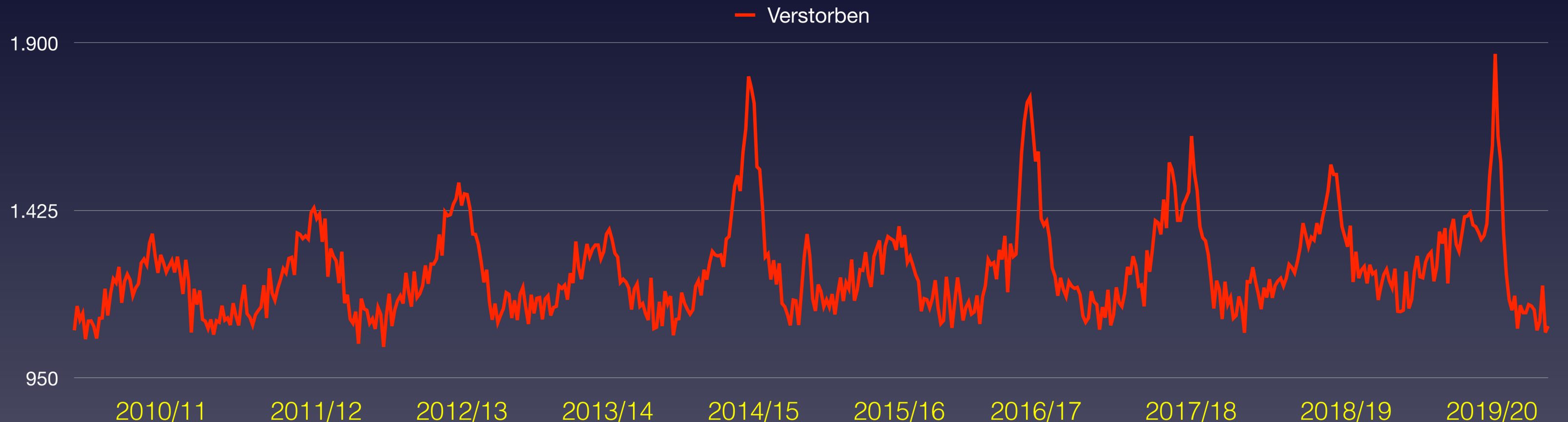
2015	2016	2017	2018	2019	2020
52.662	48.765	51.003	51.411	51.758	51.212



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.

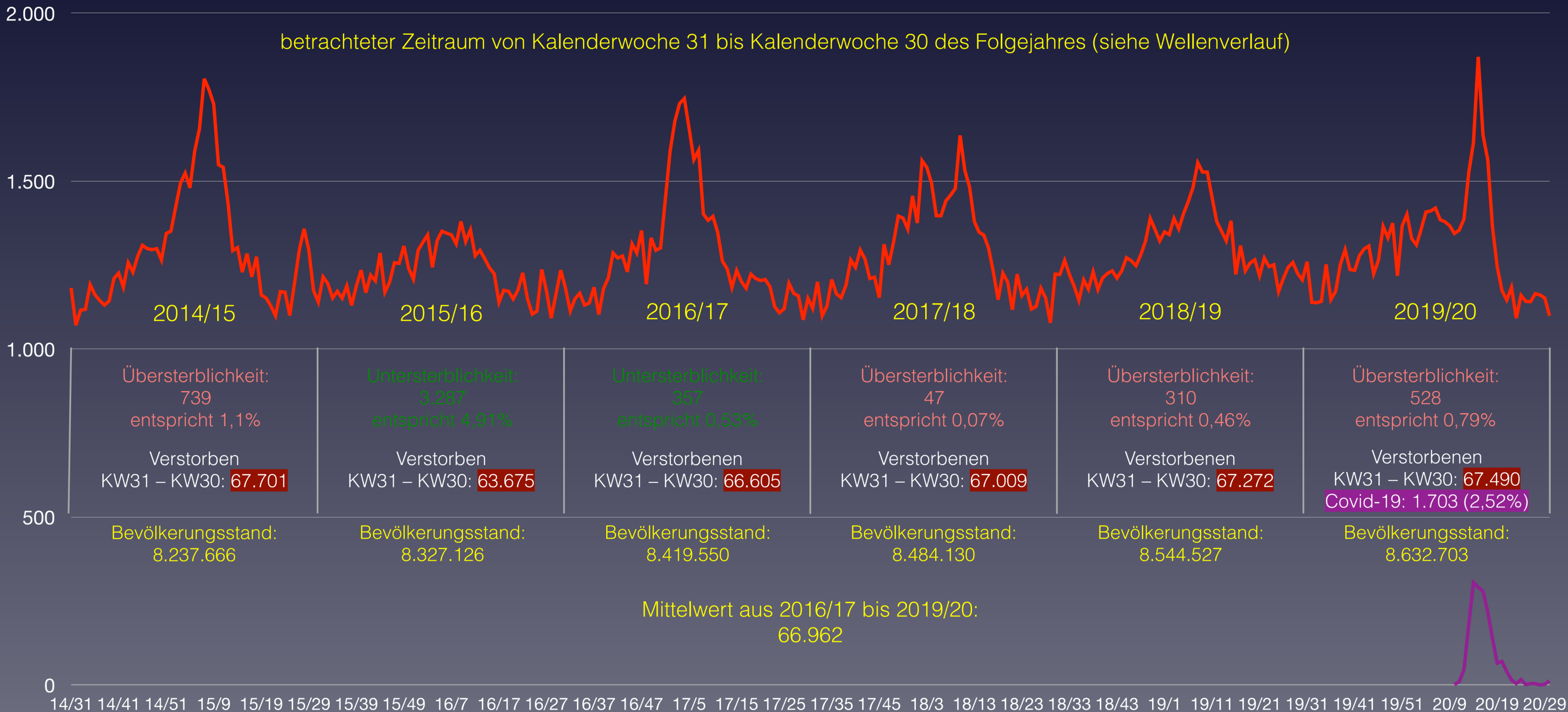
0
10/25 10/41 11/5 11/21 11/37 12/1 12/17 12/33 12/49 13/13 13/29 13/45 14/9 14/25 14/41 15/5 15/21 15/37 16/1 16/17 16/33 16/49 17/13 17/29 17/45 18/9 18/25 18/41 19/5 19/21 19/37 20/1 20/17 20/33



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 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	5.488
5-8	5.292	5.077	5.597	5.843	5.281	6.823	5.378	5.941	5.774	6.002	5.551
9-12	5.244	4.977	5.390	5.731	5.311	6.254	5.247	5.244	6.030	5.709	5.610
13-16	4.733	4.794	5.113	5.187	4.878	5.108	4.874	4.799	5.216	5.234	6.689
17-20	4.659	4.583	4.773	4.698	4.716	4.803	4.672	4.844	4.690	4.973	4.929
21-24	4.523	4.391	4.465	4.574	4.642	4.568	4.594	4.540	4.679	4.938	4.584
25-26	2.239	2.263	2.288	2.307	2.184	2.297	2.409	2.362	2.308	2.453	2.309
27-28	2.248	2.234	2.223	2.284	2.263	2.653	2.256	2.245	2.230	2.483	2.321
29-32	4.379	4.487	4.407	4.648	4.610	4.824	4.679	4.571	4.931	4.743	4.639
33-36	4.504	4.635	4.557	4.673	4.588	4.670	4.618	4.652	4.716	4.713	4.641
37-40	4.767	4.521	4.761	4.600	4.629	4.741	4.781	4.993	4.844	4.322	4.451
41-44	4.895	4.784	4.775	4.718	4.896	4.877	5.091	4.845	4.949	5.107	4.894
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	35.160
27-52	30.793	30.595	30.800	30.887	31.425	31.694	32.218	32.161	32.198	32.018	31.263
	8,01	7,83	7,97	7,99	7,76	8,13	7,71	7,89	7,85	7,78	7,67
1-52	62.519	61.883	63.842	64.768	63.705	67.468	64.649	66.703	66.888	66.818	66.423

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

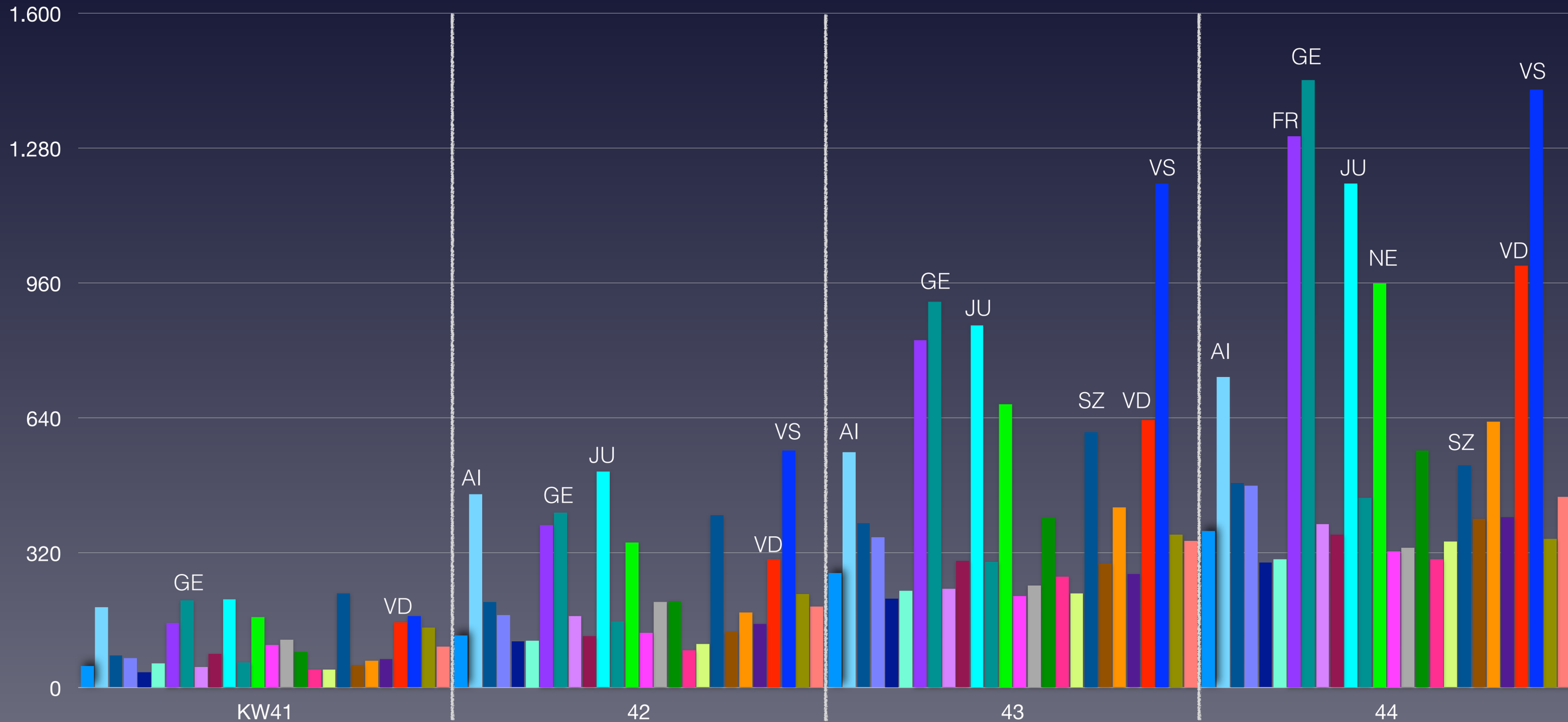
KW	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1-4	959	830	1.142	978	945	926
5-8	1.085	893	1.006	93	1.009	861
9-12	1.073	855	858	943	940	866
13-16	891	826	806	883	897	974
17-20	787	821	802	765	844	785
21-24	756	721	771	749	816	772
25-26	375	383	387	379	377	356
27-28	427	353	374	342	444	383
29-32	801	819	731	823	855	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 41 bis KW44

- 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 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	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	1.291
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	2.375
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	1.612
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	479	1.547
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	1.157
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	1.562
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	1.310	3.726
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	1.443	5.108
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	389	1.394
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	363	1.499
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	1.197	3.425
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	1.379
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	960	2.958
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	1.242
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	1.318
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	563	1.763
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	1.033
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	346	1.125
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	528	2.245
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	402	1.235
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	632	2.497
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	406	1.411
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	1.001	3.744
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	1.420	4.413
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	353	1.503
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	1.735
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	610,0	

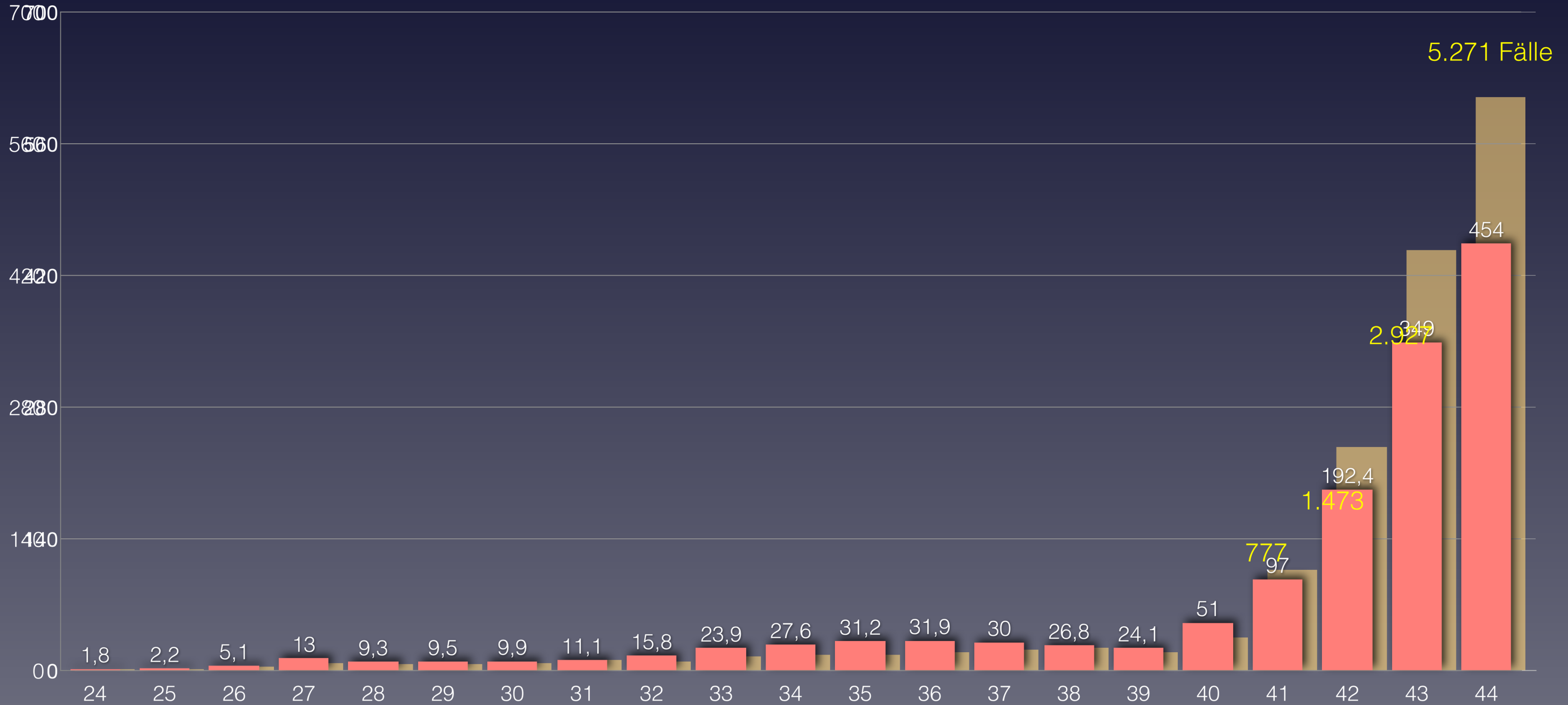
Quelle: BAG Wochenberichte KW 25 bis KW 42



Entwicklung der Inzidenz pro 100.000 Einwohner im Kanton Zürich

Inzidenz / 100.000 – Zürich

Inzidenz / 100.000 – Mittelwert aller Kantone



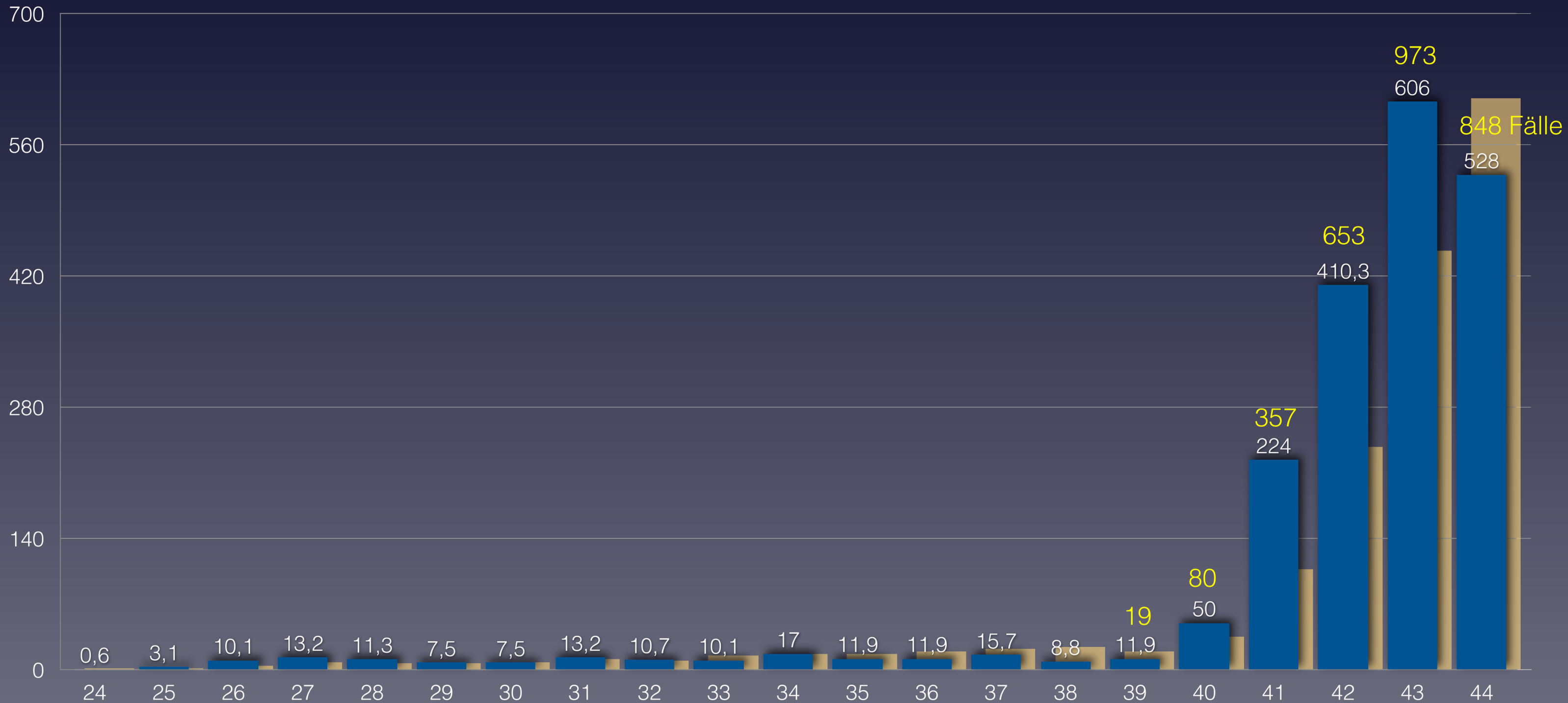
Quelle: BAG Wochenberichte KW 25 bis KW 42



Entwicklung der Inzidenz pro 100.000 Einwohner im Kanton Schwyz

Inzidenz / 100.000 – Schwyz

Inzidenz / 100.000 – Mittelwert aller Kantone

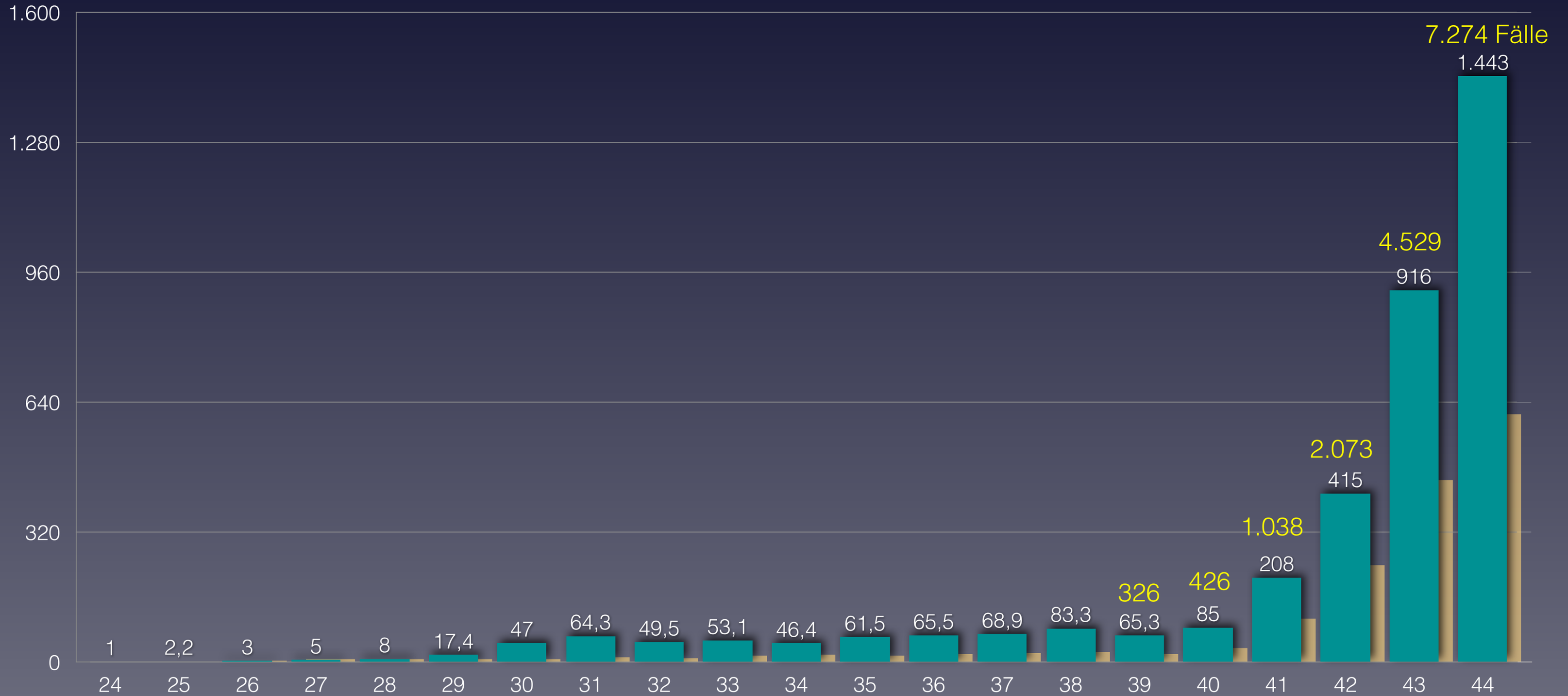


Quelle: BAG Wochenberichte KW 25 bis KW 42



Entwicklung der Inzidenz pro 100.000 Einwohner im Kanton Genf

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

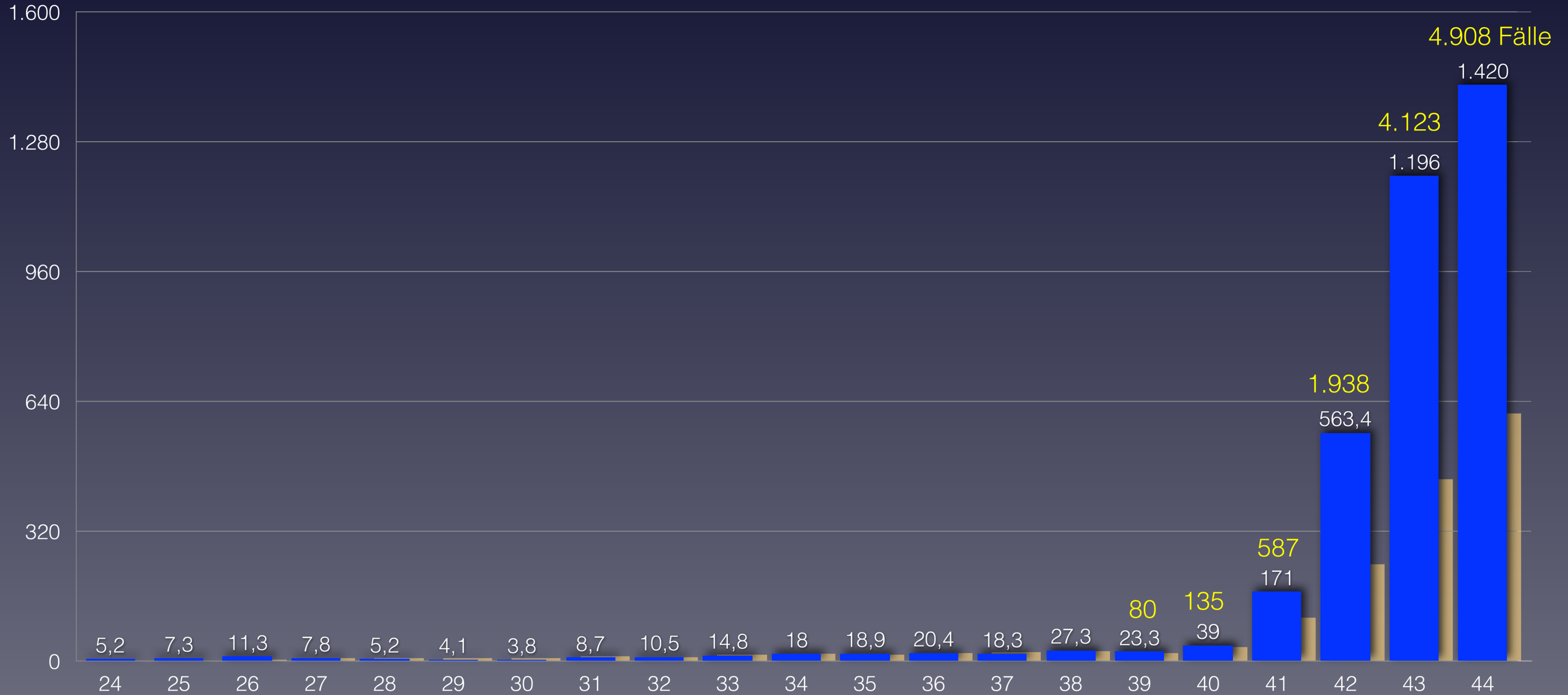


Quelle: [BAG Wochenberichte KW 25 bis KW 42](#)



Entwicklung der Inzidenz pro 100.000 Einwohner im Kanton Wallis

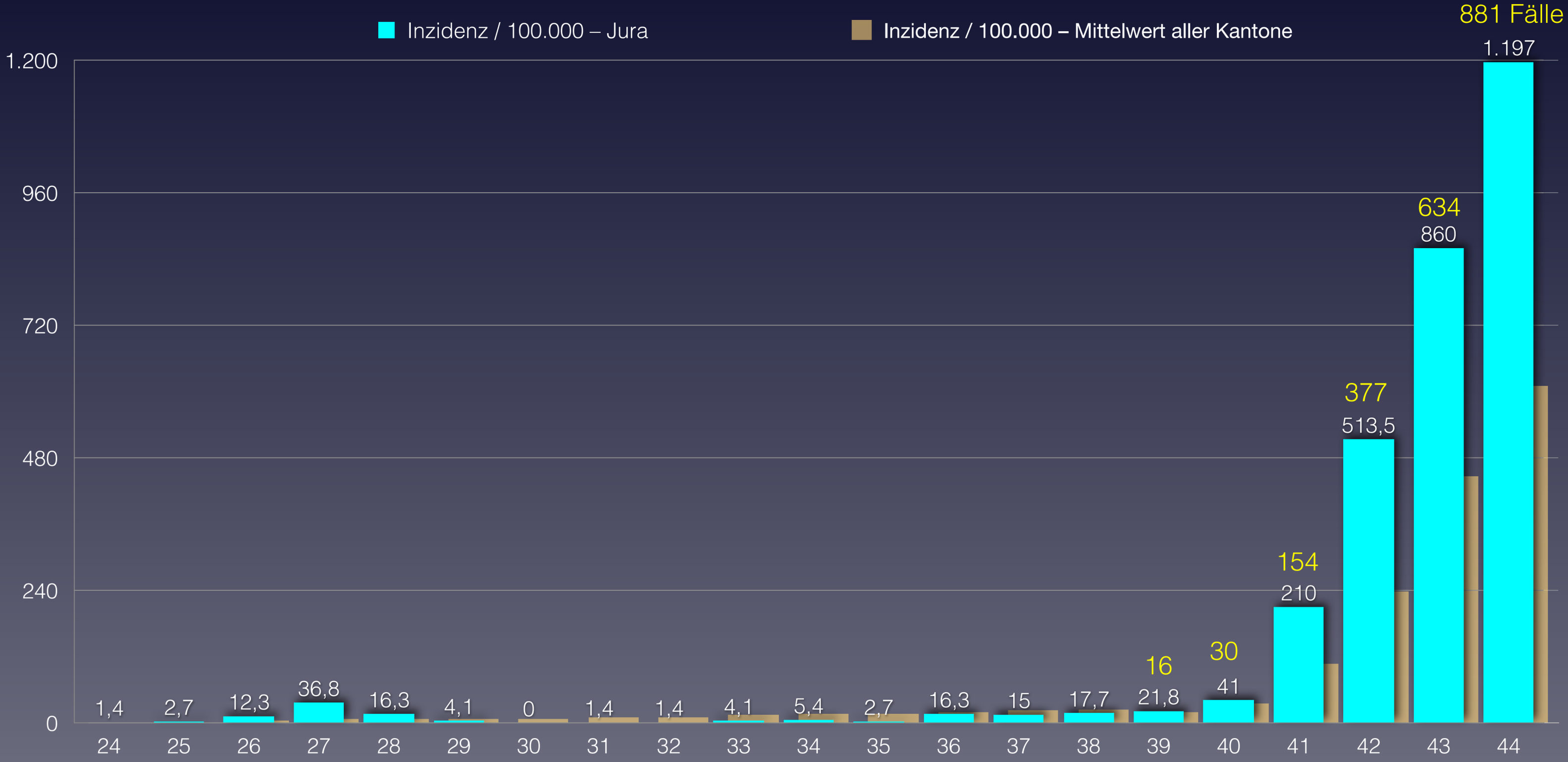
■ Inzidenz / 100.000 – Wallis ■ Inzidenz / 100.000 – Mittelwert aller Kantone



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

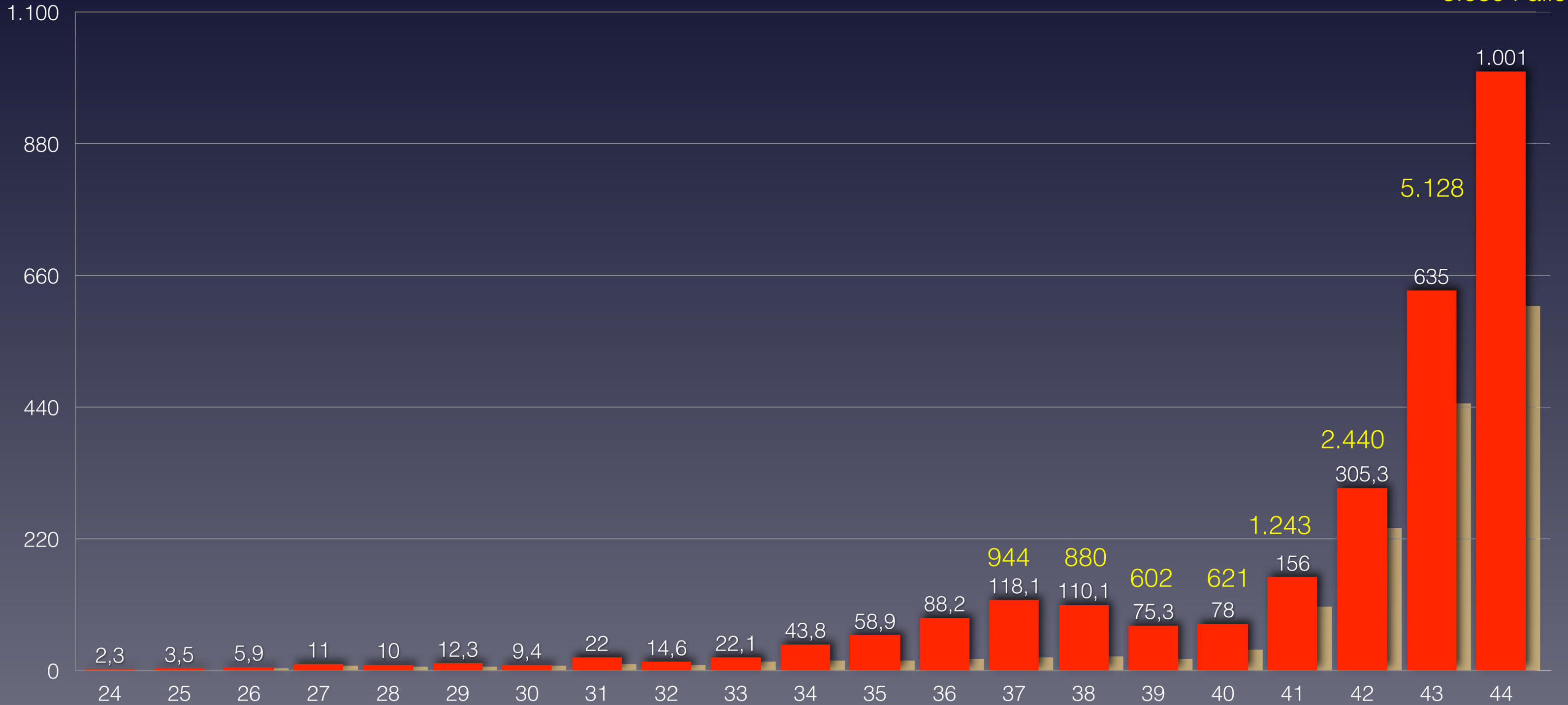


Entwicklung der Inzidenz pro 100.000 Einwohner im Kanton Waadt

Inzidenz / 100.000 – Waadt

Inzidenz / 100.000 – Mittelwert aller Kantone

8.059 Fälle



Quelle: BAG Wochenberichte KW 25 bis KW 42

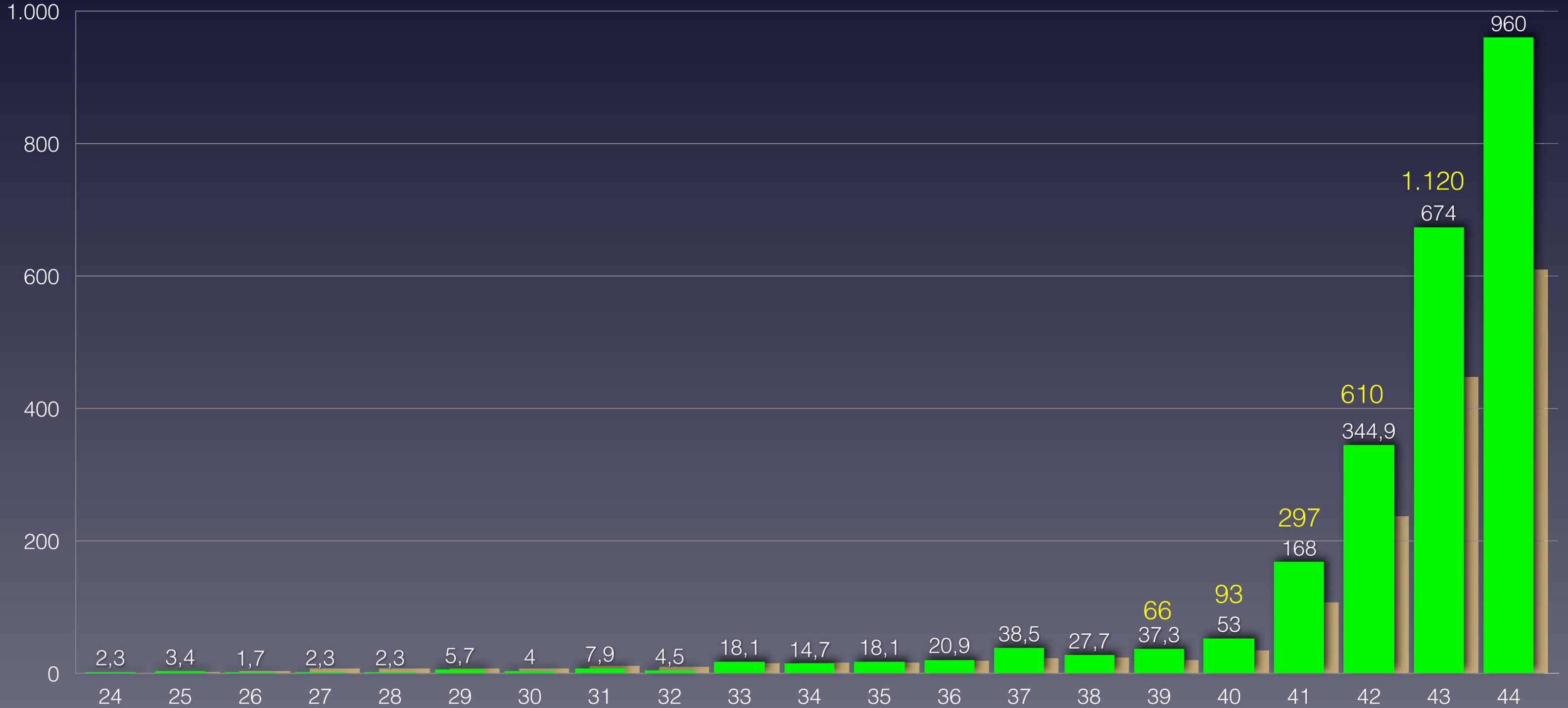


Entwicklung der Inzidenz pro 100.000 Einwohner im Kanton Neuenburg

Inzidenz / 100.000 – Neuenburg

Inzidenz / 100.000 – Mittelwert aller Kantone

1.694 Fälle



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	Total
AG	11	10	37	63	55	71	70	76	79	120	134	149	130	133	146	82	105	347	849	1.870	2.543	8.856
AI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	5	4	32	74	90	119	383
AR	0	0	3	2	3	1	1	2	1	9	7	4	7	13	10	8	27	43	112	216	270	894
BE	16	10	13	28	39	54	34	63	64	109	98	123	154	191	314	234	346	737	1.791	3.723	4.980	16.083
BL	1	3	9	12	23	10	11	16	18	29	32	36	24	32	19	19	33	111	318	613	862	3.348
BS	1	2	0	7	19	15	13	32	22	59	43	32	31	28	22	16	44	112	220	450	600	3.059
FR	9	13	26	33	21	30	18	35	31	40	141	128	215	231	151	99	157	491	1.230	2.656	4.216	11.991
GE	5	11	15	25	40	87	235	321	247	265	232	307	327	344	416	326	426	1.038	2.073	4.616	7.274	25.751
GL	0	0	1	0	2	6	1	4	4	6	11	2	2	2	6	6	10	21	69	95	158	566
GR	1	0	6	2	9	5	54	22	11	12	25	20	20	34	15	19	55	162	242	601	723	2.984
JU	1	2	9	27	12	3	0	1	1	3	4	2	12	11	13	16	30	154	377	633	881	2.520
LU	2	7	9	17	22	27	20	40	43	59	32	45	32	35	54	35	58	250	643	1.236	1.857	5.695
NE	4	6	3	4	4	10	7	14	8	32	26	32	37	68	49	66	93	297	610	1.190	1.694	5.221
NW	0	0	0	0	2	2	0	1	2	0	0	2	5	1	1	4	16	44	57	94	140	535
OW	0	0	0	1	4	2	1	2	2	0	7	5	1	1	5	7	5	43	77	92	126	500
SG	8	2	17	44	36	27	41	34	61	64	71	41	74	98	128	78	163	434	1.042	2.071	2.875	9.002
SH	2	1	2	2	7	9	5	14	17	20	4	4	3	9	8	8	20	36	73	217	252	851
SO	2	3	7	13	20	13	17	14	25	60	32	51	32	25	56	48	58	120	282	618	953	3.097
SZ	1	5	16	21	18	12	12	21	17	16	27	19	19	25	14	19	80	359	653	973	848	3.603
TG	0	1	9	9	8	22	18	14	25	32	27	21	13	51	45	26	60	148	367	824	1.124	3.451
TI	5	5	1	23	24	33	13	20	12	20	41	27	18	28	30	18	43	232	630	1.506	2.221	8.778
UR	0	0	2	10	4	3	3	4	0	9	6	5	1	1	1	2	15	25	55	99	149	518
VD	18	28	47	88	83	98	75	176	117	177	350	471	705	944	880	602	621	1.244	2.440	5.109	8.059	30.139
VS	18	25	39	27	18	14	13	30	36	51	62	65	70	63	94	80	135	587	1.938	4.133	4.908	15.249
ZG	10	3	7	15	12	10	12	21	9	13	20	16	29	24	12	14	51	182	282	464	450	1.919
ZH	27	33	78	198	142	144	150	169	240	363	420	475	485	457	407	367	777	1.479	2.927	5.369	6.994	26.710

Quelle: BAG Wochenberichte KW 24 bis KW 44



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

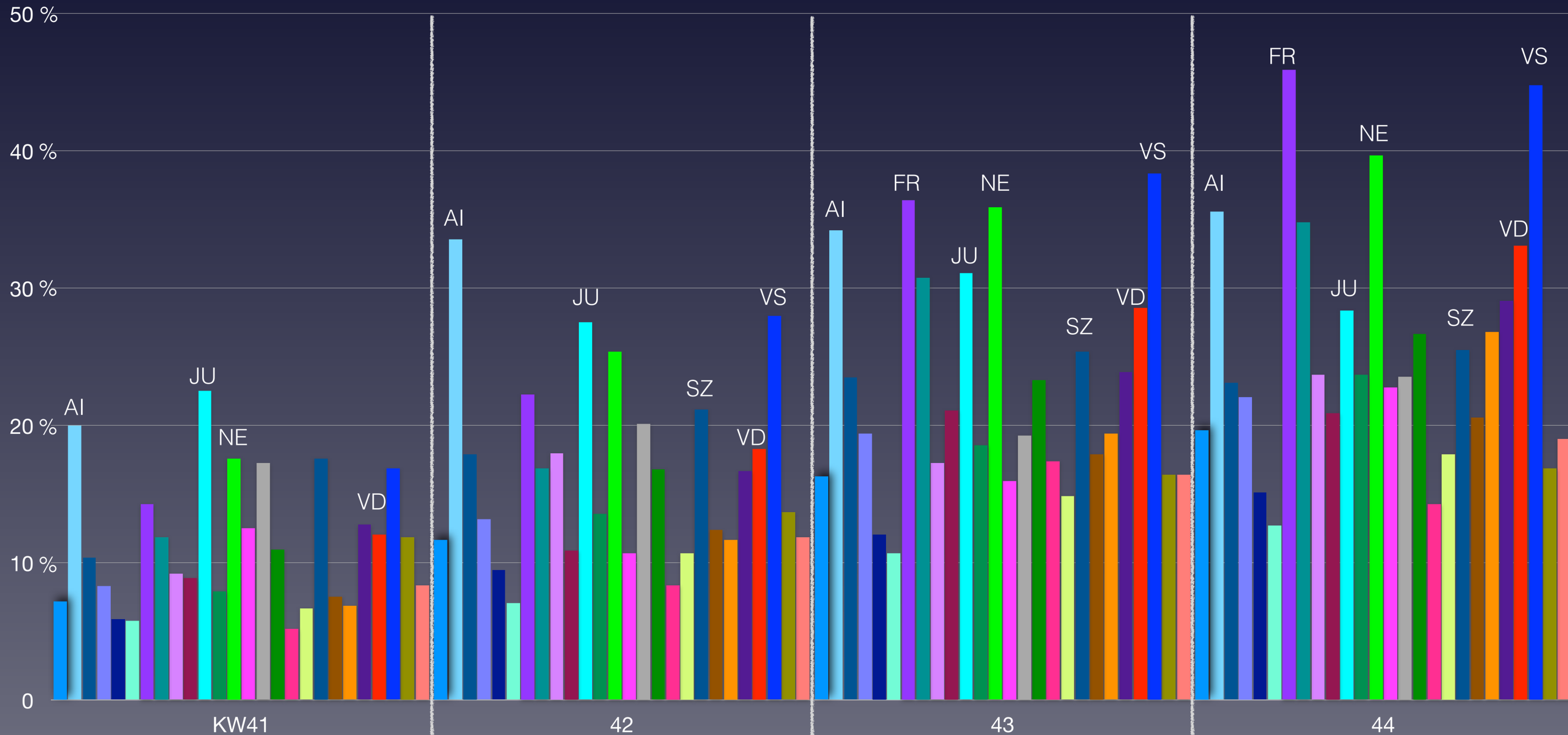
Kanton	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
AG	0,7	0,4	1,0	1,3	1,8	2,9	3,7	4,6	3,6	4,8	3,9	2,9	2,2	2,5	3,0	2,0	2,9	7,2	11,7	16,3	19,7
AI	–	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	6,6	7,8	4,1	20,0	33,6	34,2	35,6
AR	–	0,0	1,0	0,5	1,2	0,5	0,8	1,3	0,6	4,0	2,1	1,2	1,3	3,3	2,5	2,0	7,6	10,4	17,9	23,5	23,1
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
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
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
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
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
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	23,7
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
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
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
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	39,7
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
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
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
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
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
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
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
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
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	29,1
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
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
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
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

Quelle: BAG Wochenberichte KW 24 bis KW 44



Entwicklung der Positivenrate in allen Kantonen von KW 41 bis KW 44

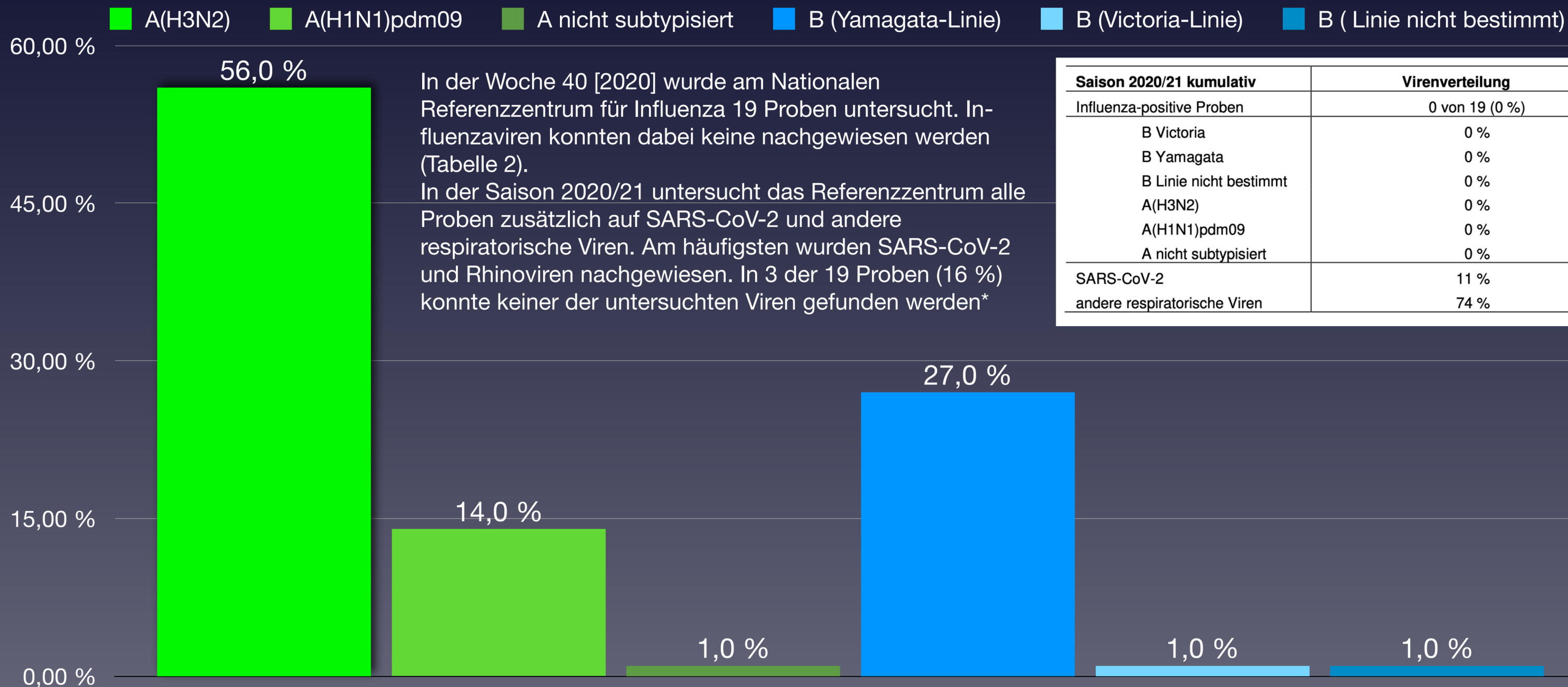
- AG AI AR BE BL BS FR GE GL GR JU LU NE
- NW OW SG SH SO SZ TG TI UR VD VS ZG ZH



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*

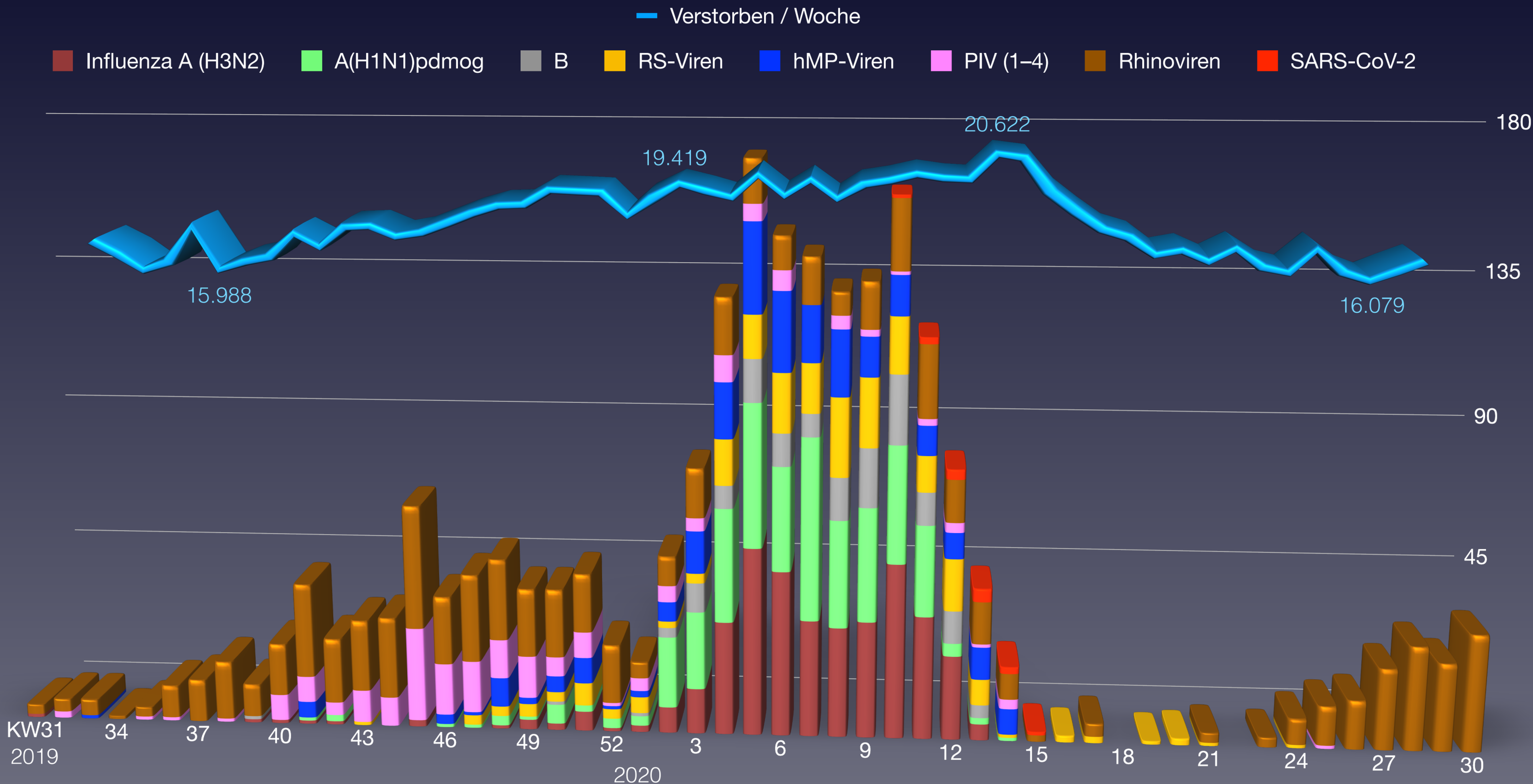
Saison 2020/21 kumulativ	Virenverteilung
Influenza-positive Proben	0 von 19 (0 %)
B Victoria	0 %
B Yamagata	0 %
B Linie nicht bestimmt	0 %
A(H3N2)	0 %
A(H1N1)pdm09	0 %
A nicht subtypisiert	0 %
SARS-CoV-2	11 %
andere respiratorische Viren	74 %

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

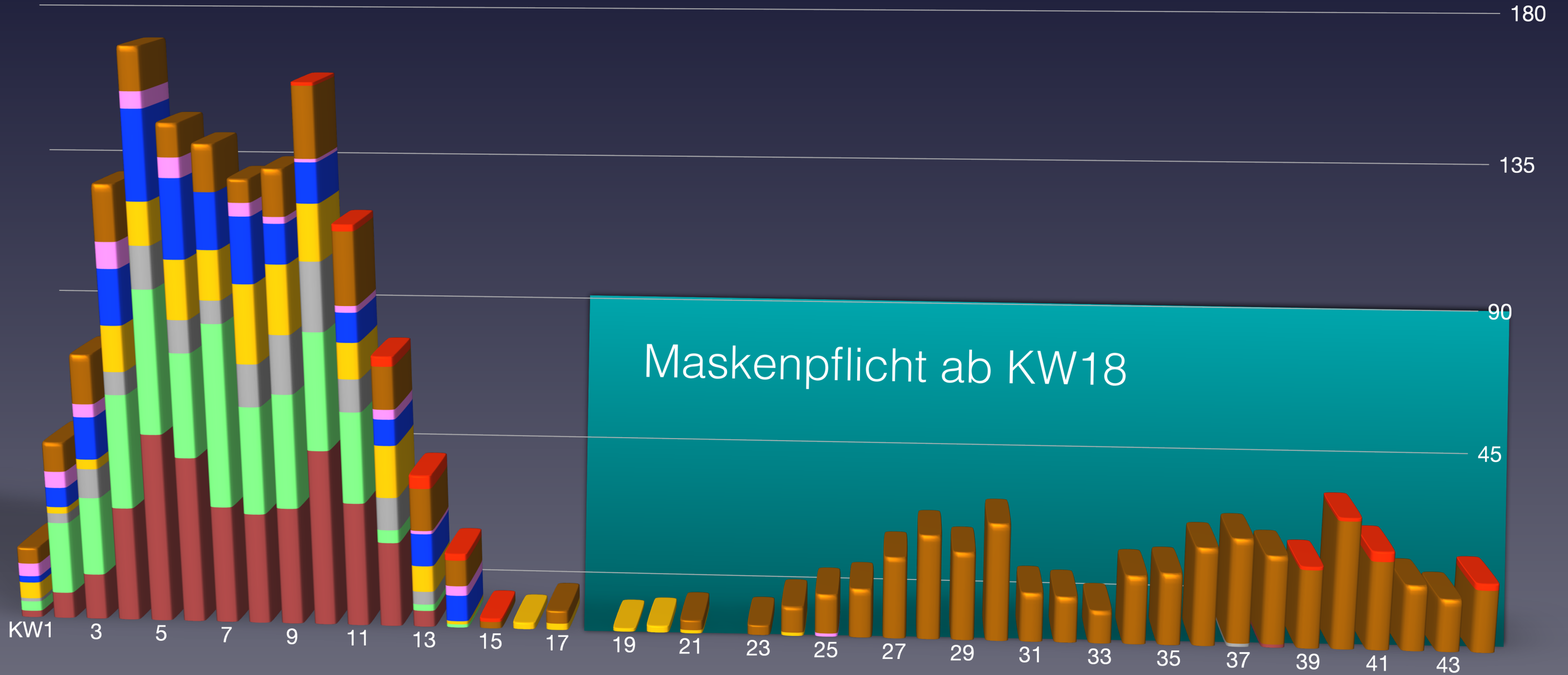


Anzahl der nachgewiesenen Viren in den Sentinel-Proben in Deutschland: Grippesaison 2019/20

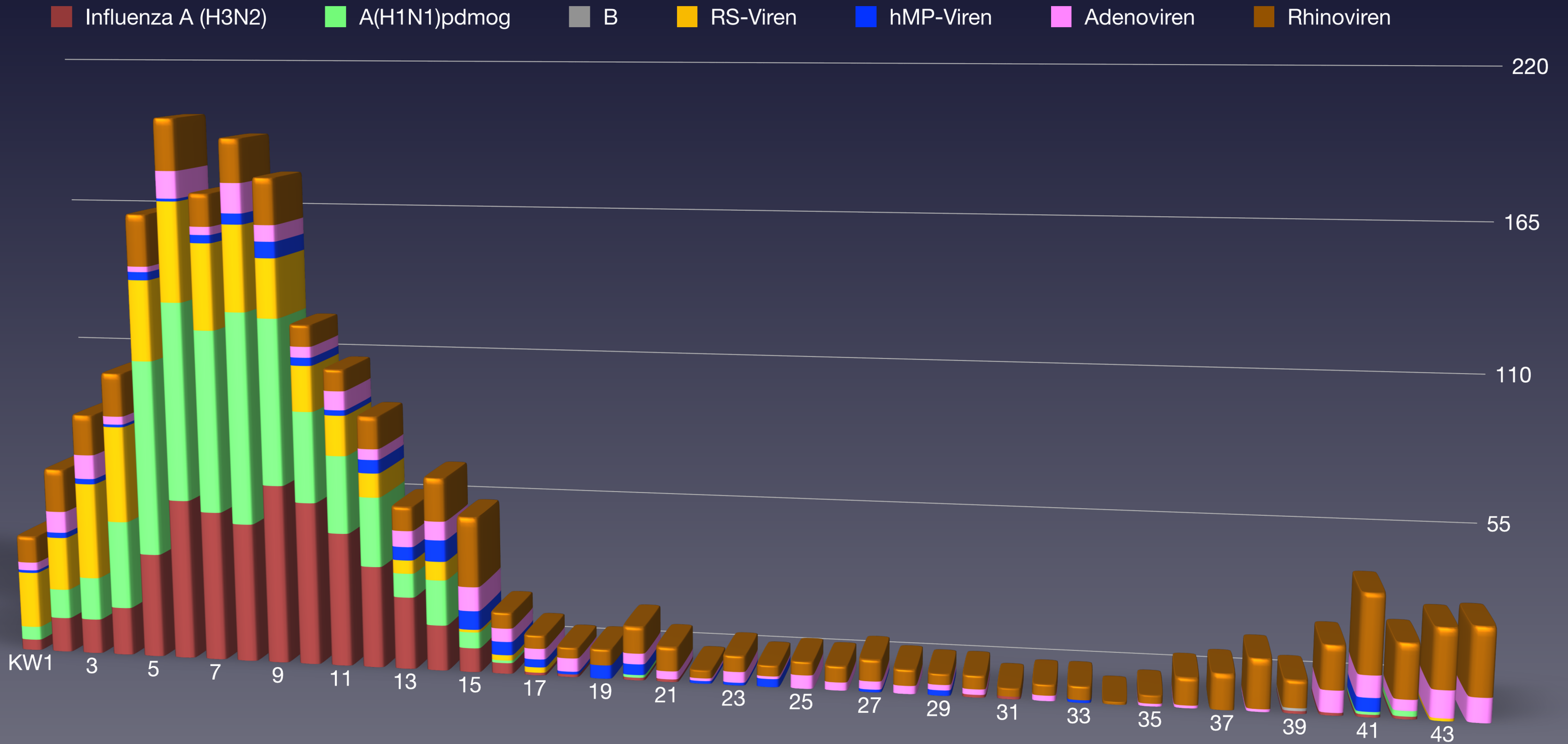


Anteil nachgewiesener Viren in den Sentinel-Proben 2020 in Deutschland

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

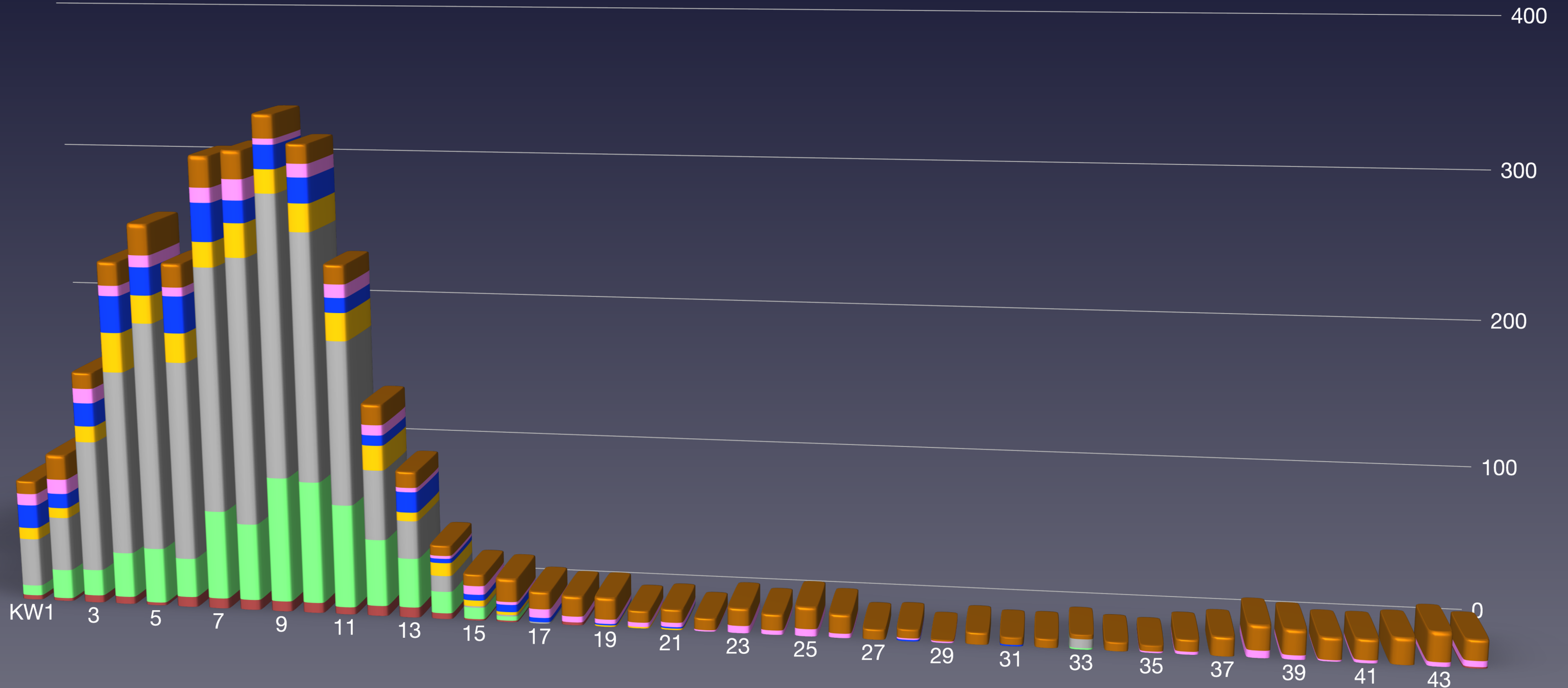


Anteil nachgewiesener Viren in den Sentinel-Proben 2019 in Deutschland

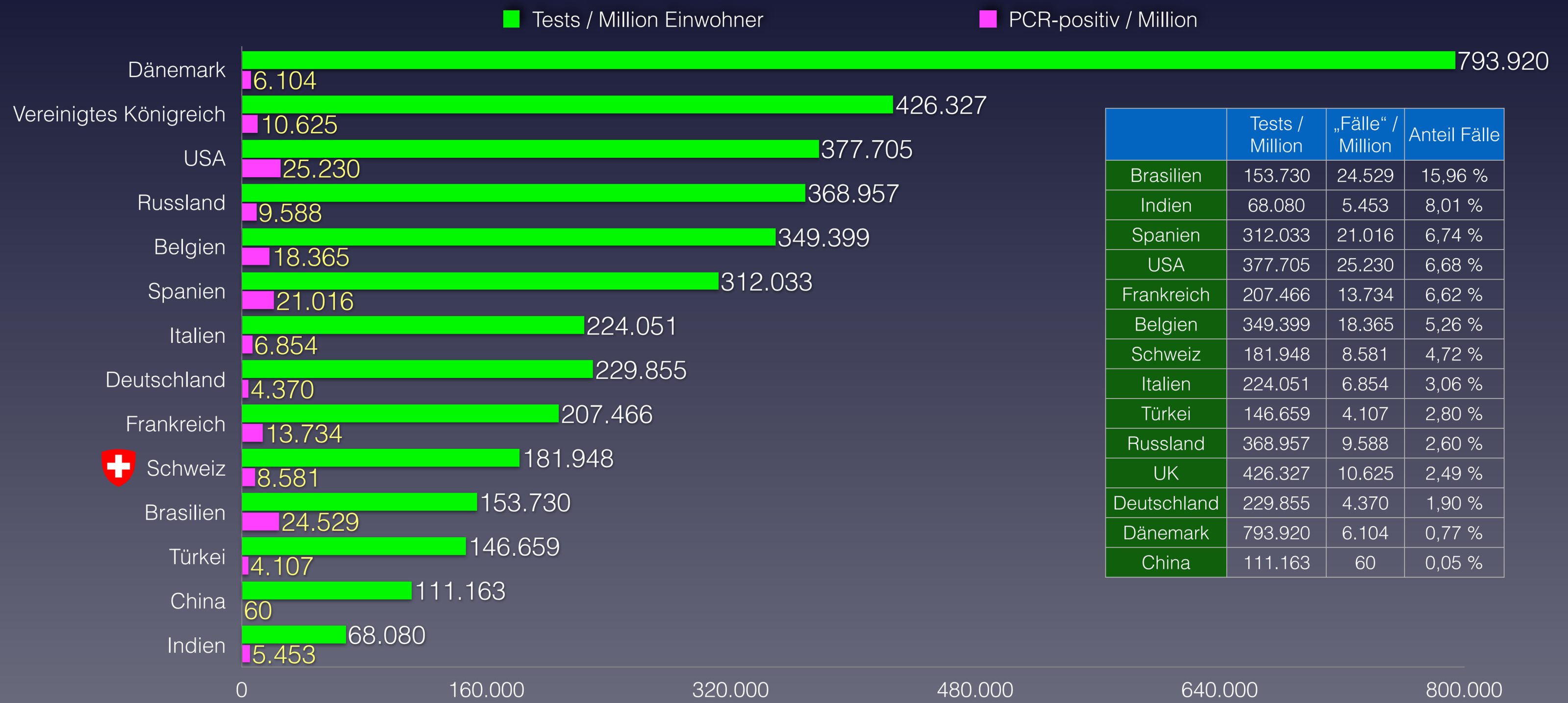


Anteil nachgewiesener Viren in den Sentinel-Proben 2018 in Deutschland

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



Anzahl durchgeführter Tests pro Million Einwohner, Stand 18.10.2020



	Tests / Million	„Fälle“ / Million	Anteil Fälle
Brasilien	153.730	24.529	15,96 %
Indien	68.080	5.453	8,01 %
Spanien	312.033	21.016	6,74 %
USA	377.705	25.230	6,68 %
Frankreich	207.466	13.734	6,62 %
Belgien	349.399	18.365	5,26 %
Schweiz	181.948	8.581	4,72 %
Italien	224.051	6.854	3,06 %
Türkei	146.659	4.107	2,80 %
Russland	368.957	9.588	2,60 %
UK	426.327	10.625	2,49 %
Deutschland	229.855	4.370	1,90 %
Dänemark	793.920	6.104	0,77 %
China	111.163	60	0,05 %

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



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



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>
---	--	---	--

ohne Covid-19: 2.540.050

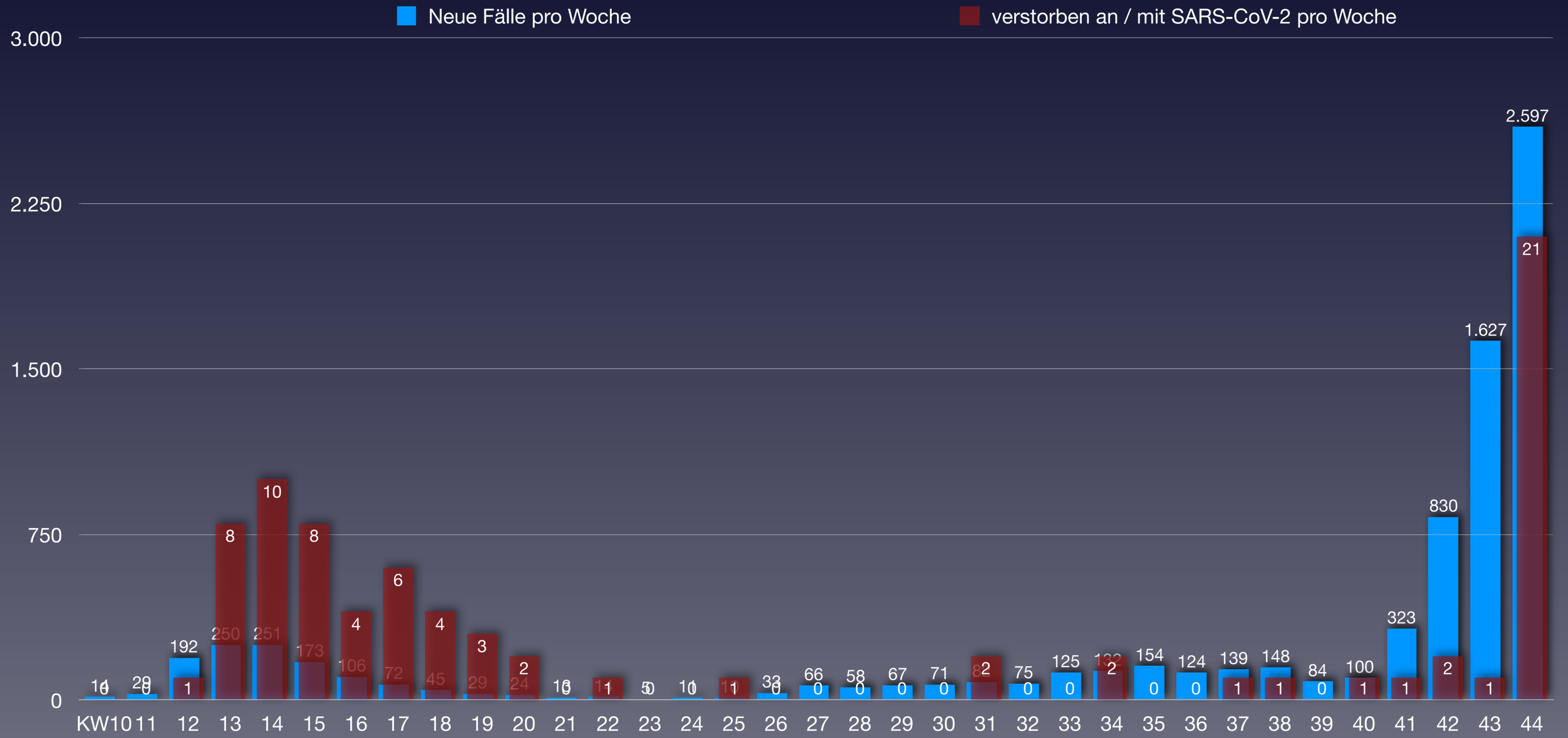
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)

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



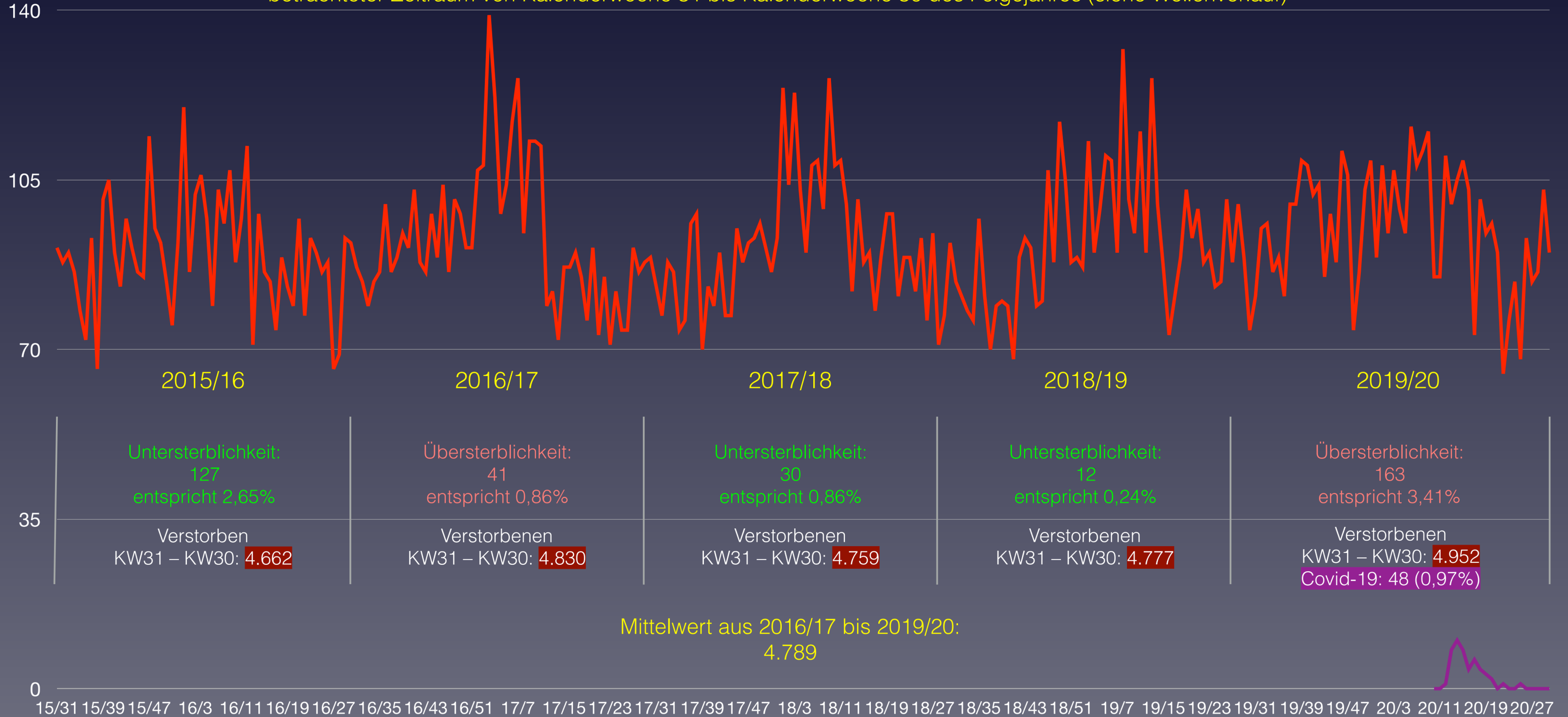
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

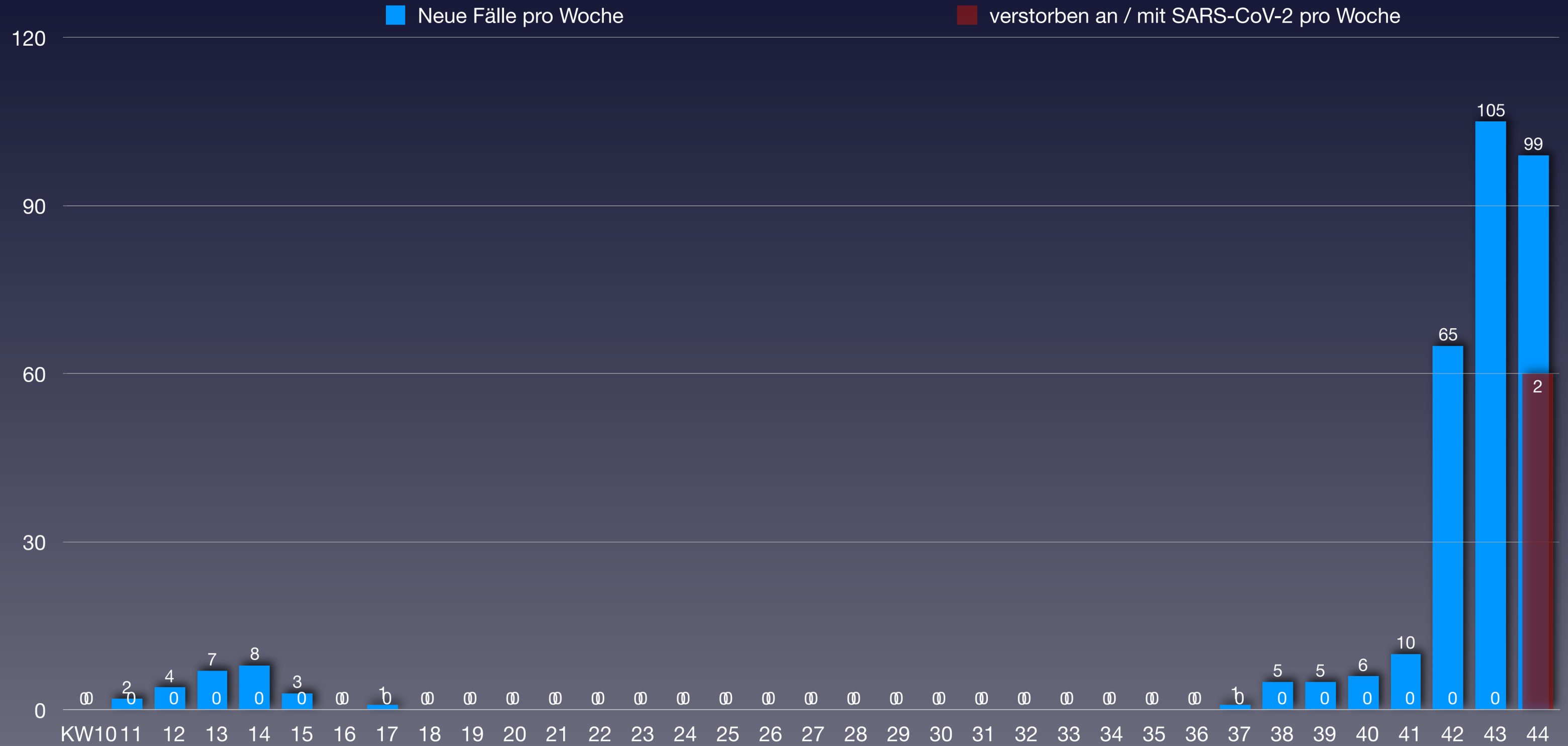
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



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



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



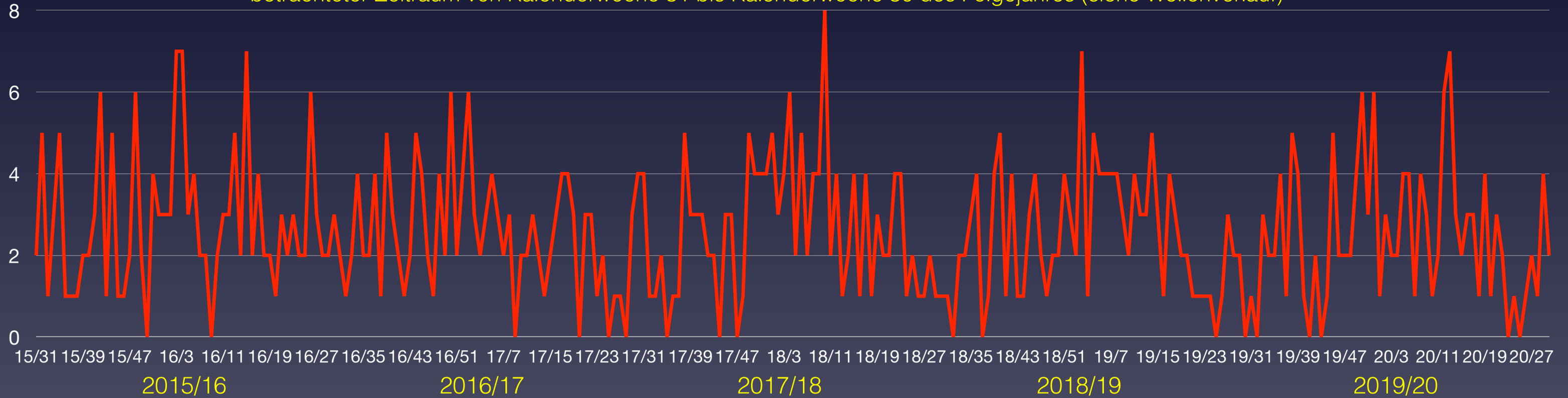
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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**

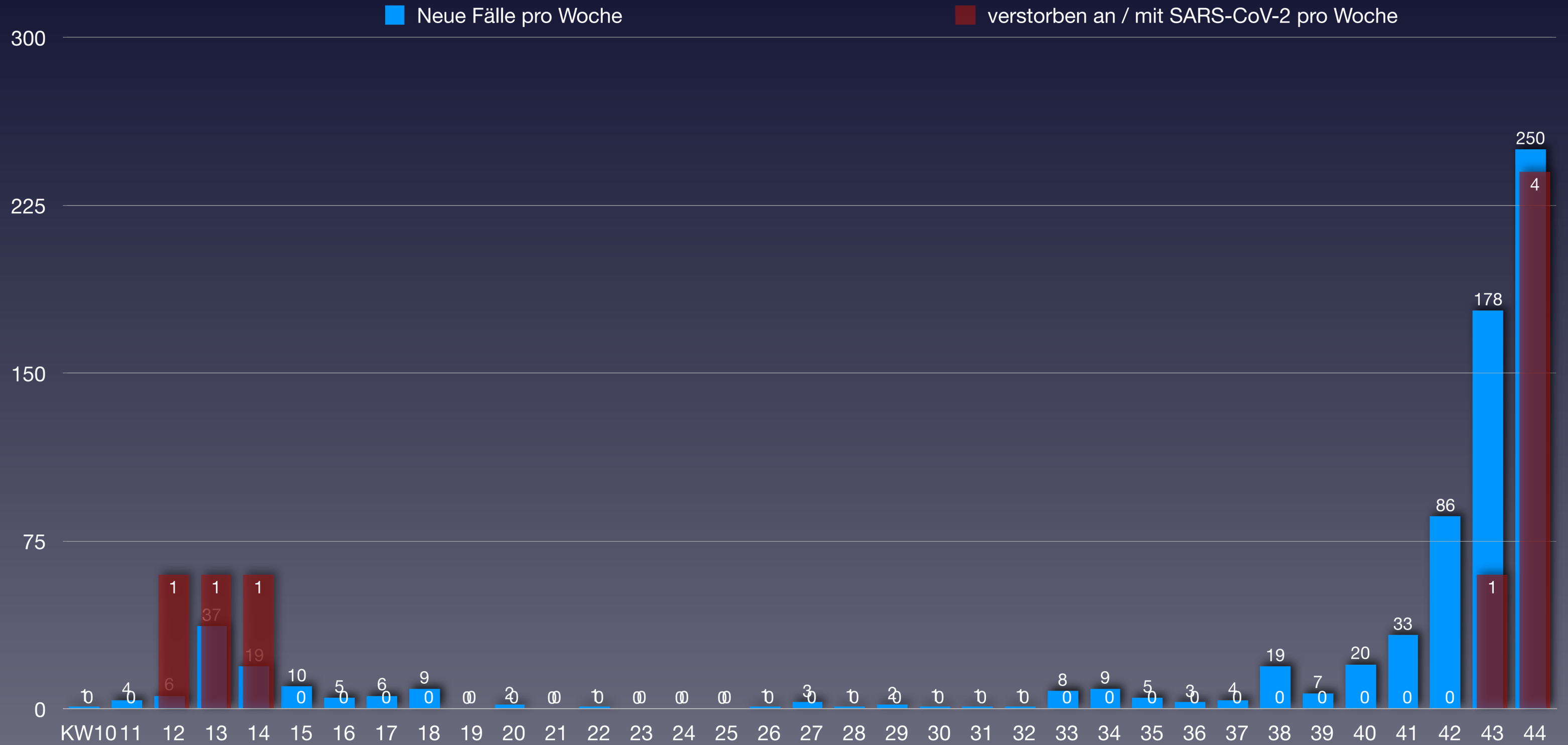
Untersterblichkeit:
3
entspricht 2,52%

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



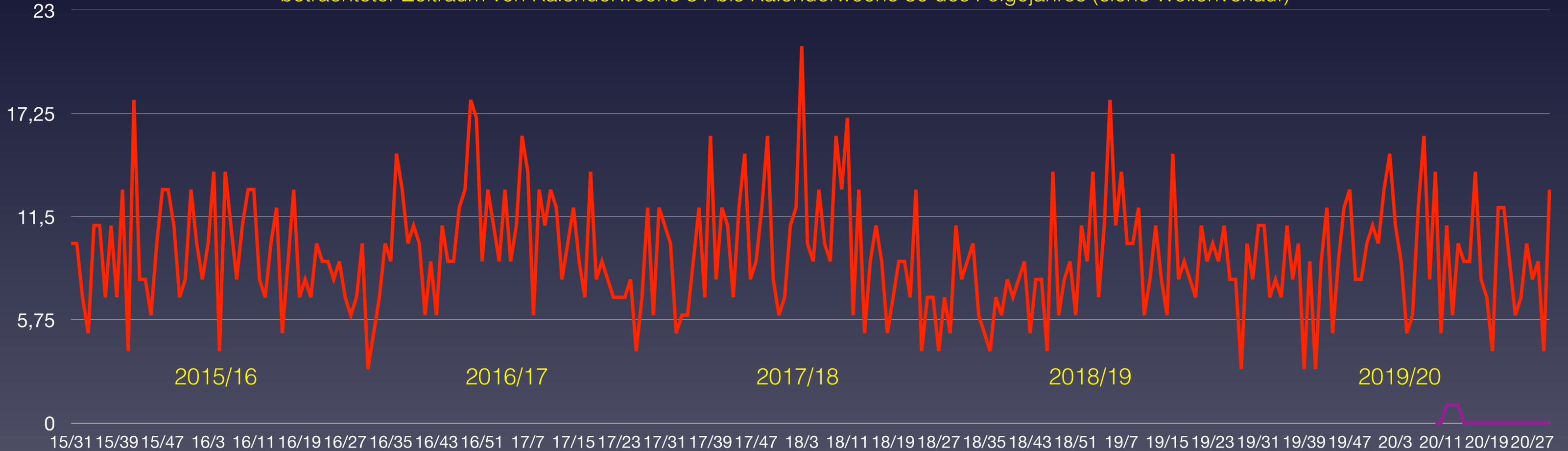
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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)



Untersterblichkeit:
4
entspricht 0,75%

Verstorben
KW31 – KW30: **488**

Übersterblichkeit:
26
entspricht 5,36%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **518**

Übersterblichkeit:
10
entspricht 2,1%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **502**

Untersterblichkeit:
37
entspricht 7,46%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **455**

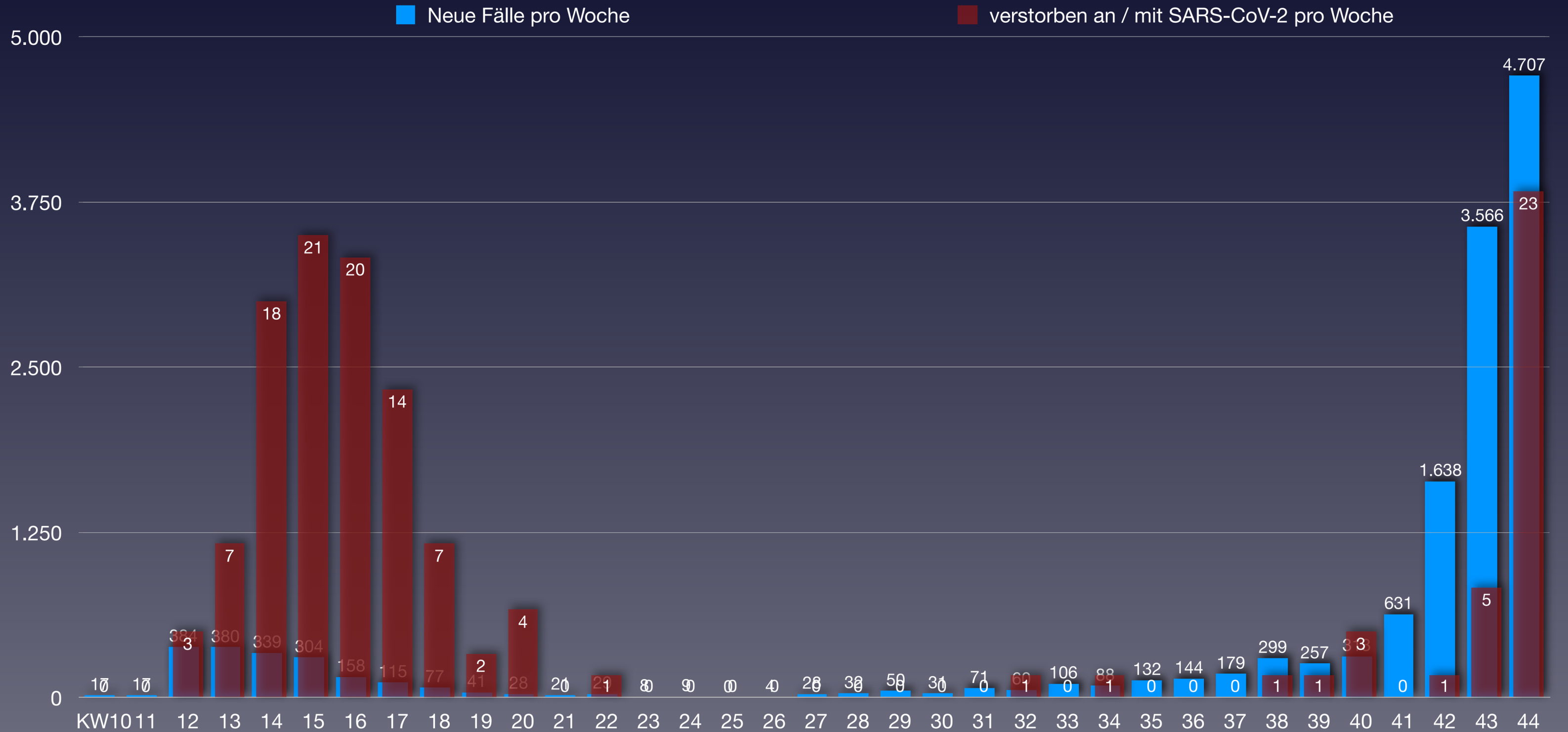
Untersterblichkeit:
15
entspricht 2,98%

Verstorbenen
KW31 – KW30: **477**
Covid-19: 3 (0,63%)

Mittelwert aus 2016/17 bis 2019/20:
492



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



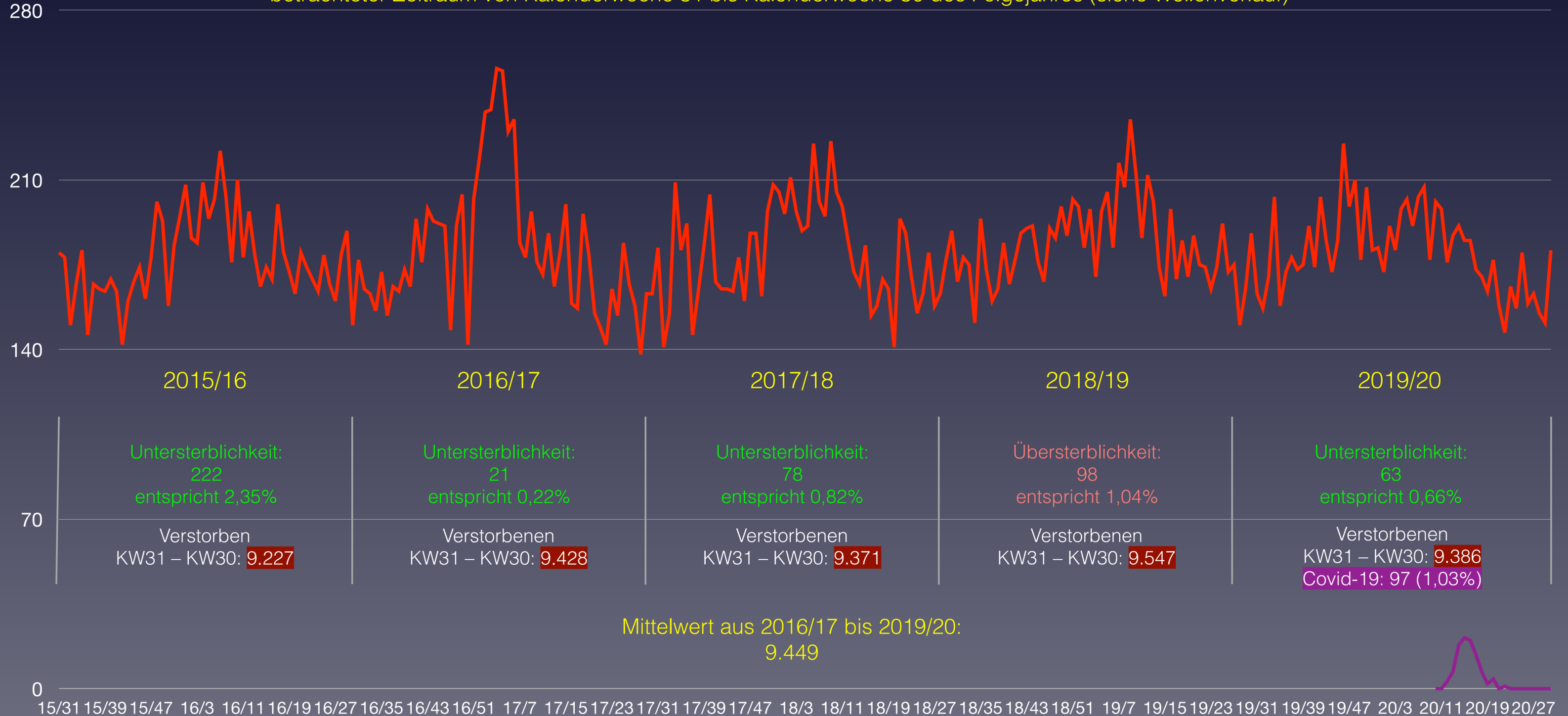
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

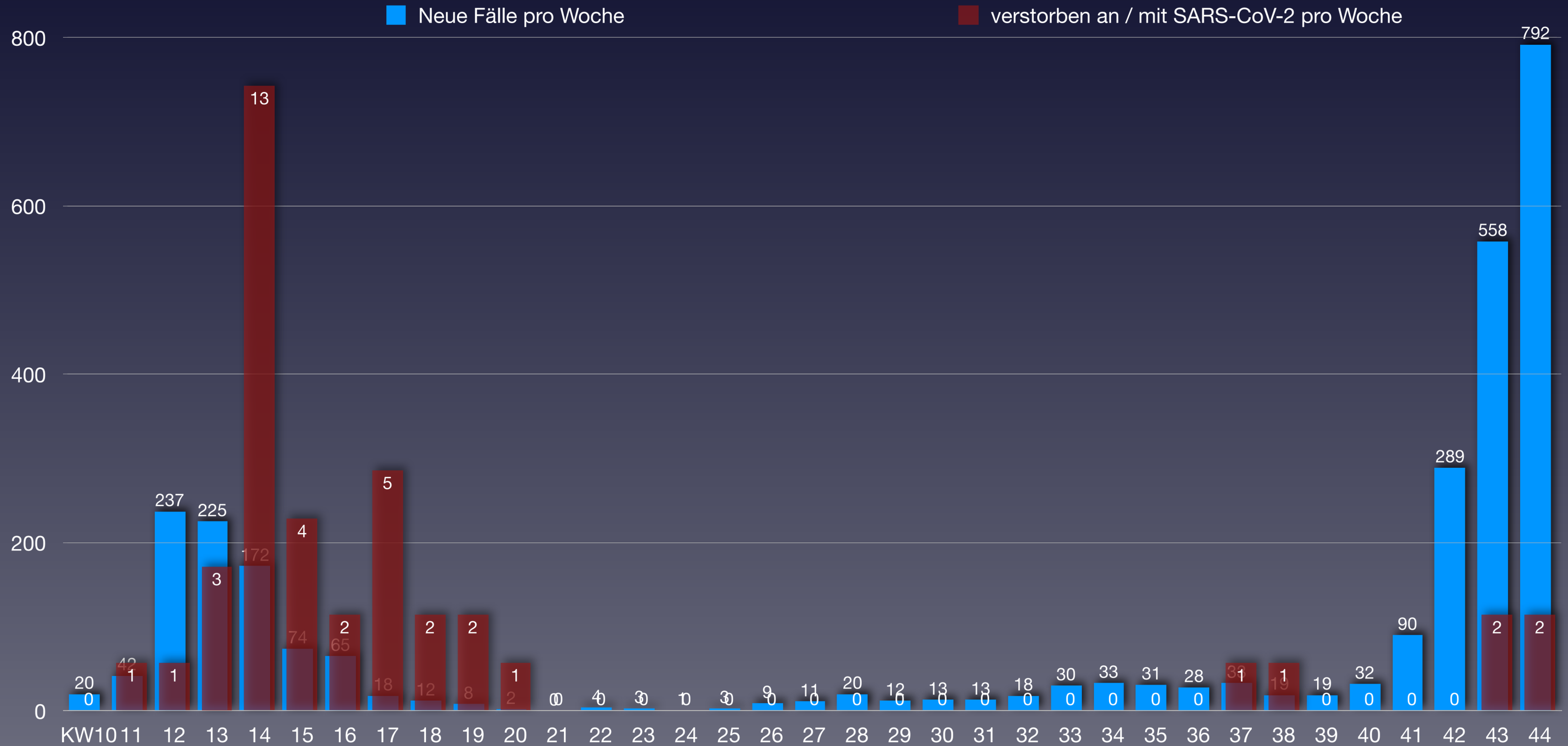
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



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



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



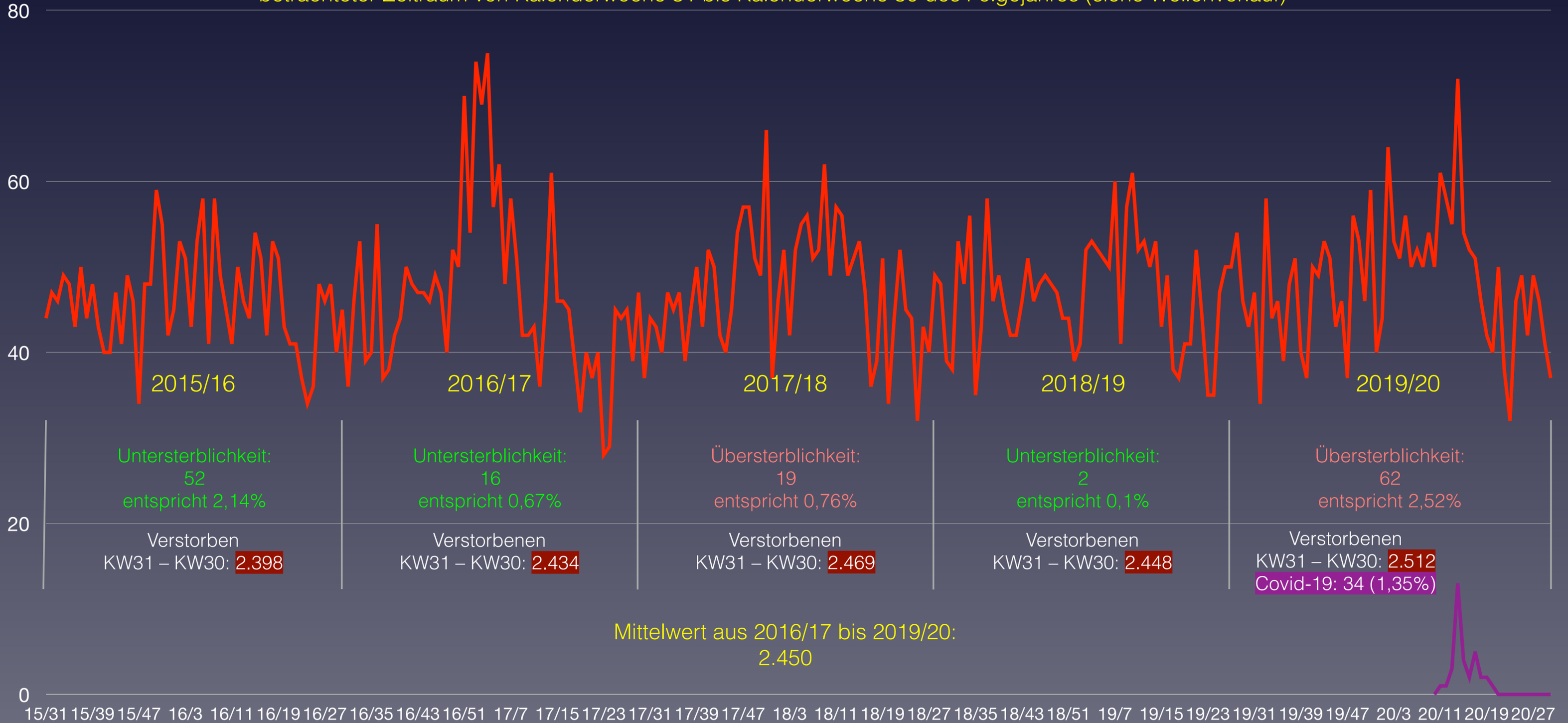
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

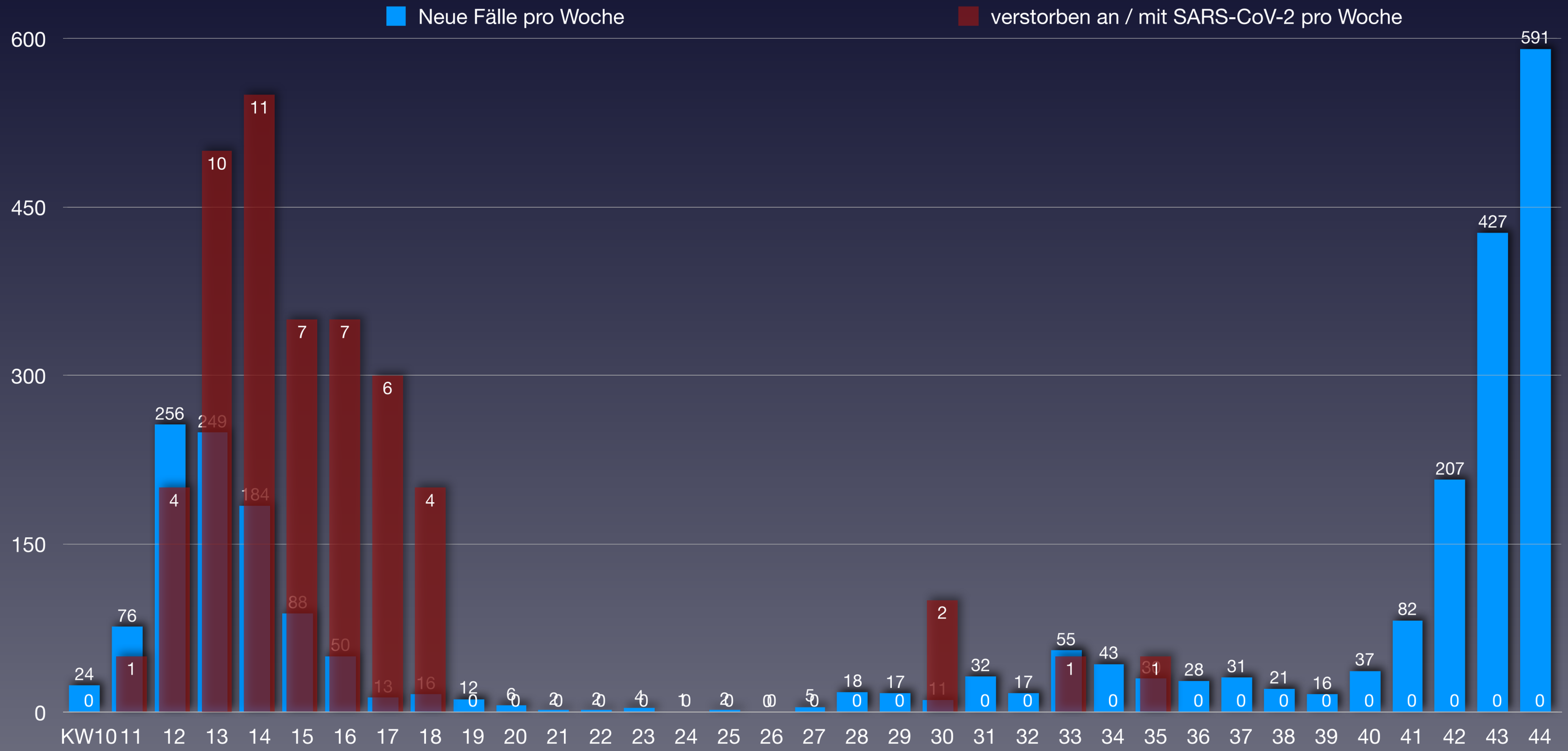
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



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



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



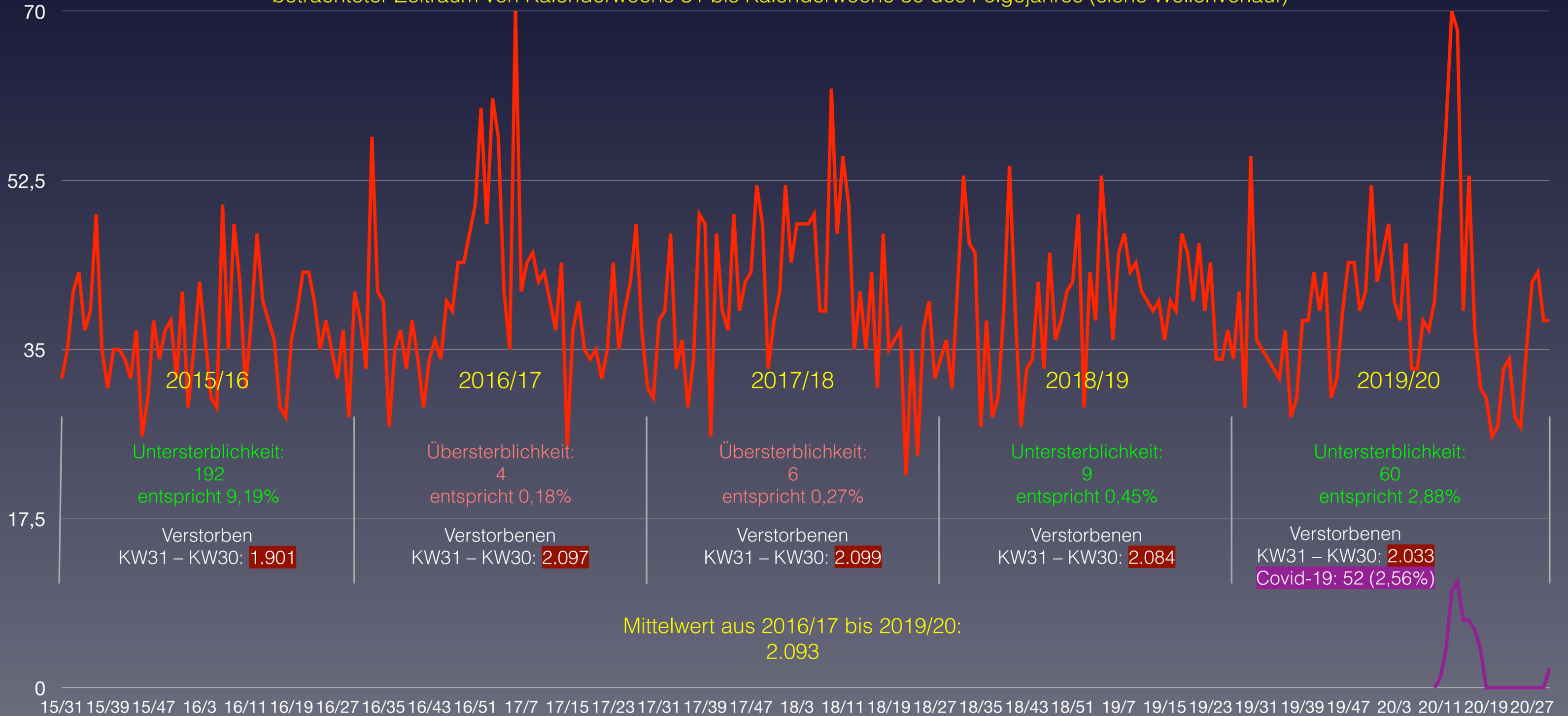
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

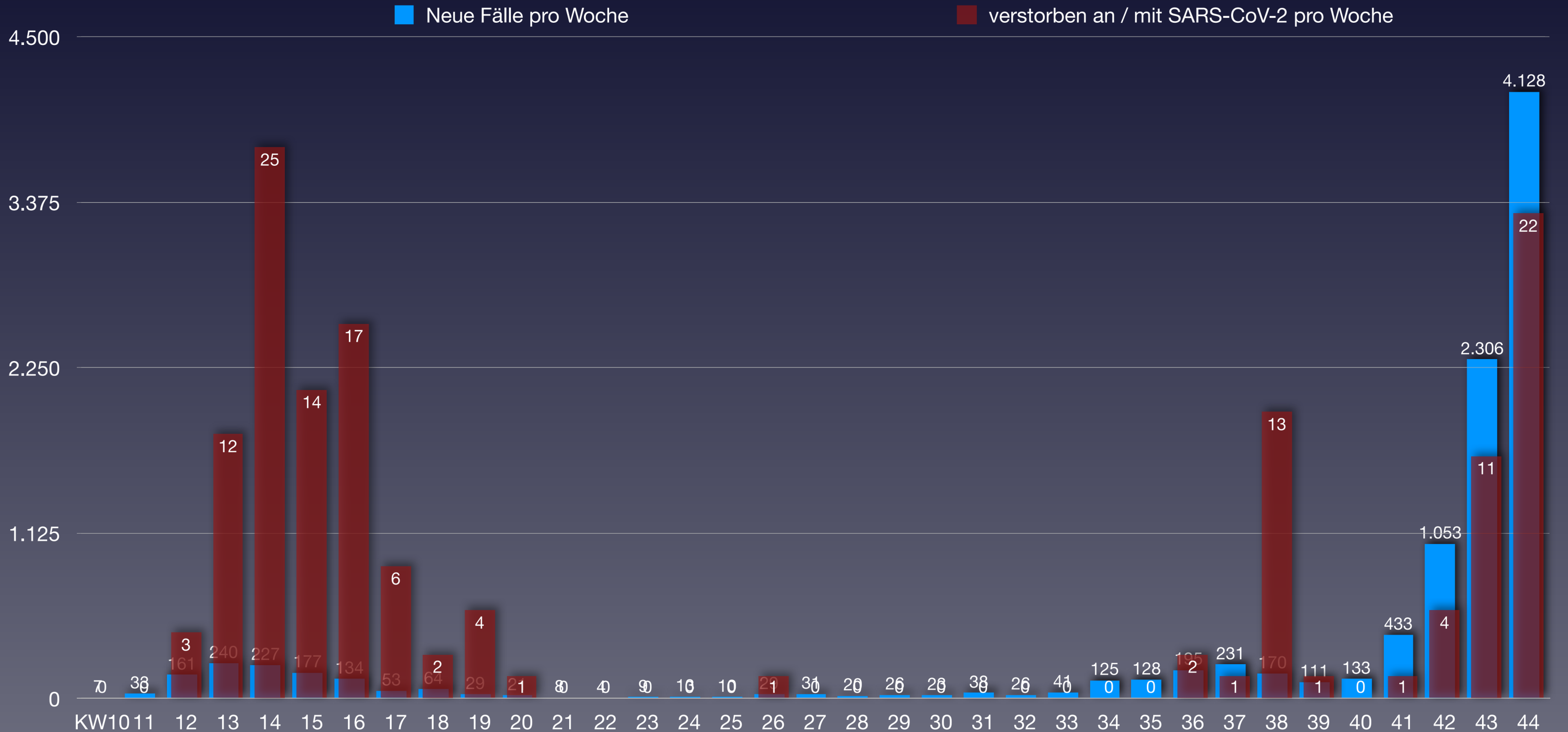
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



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



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



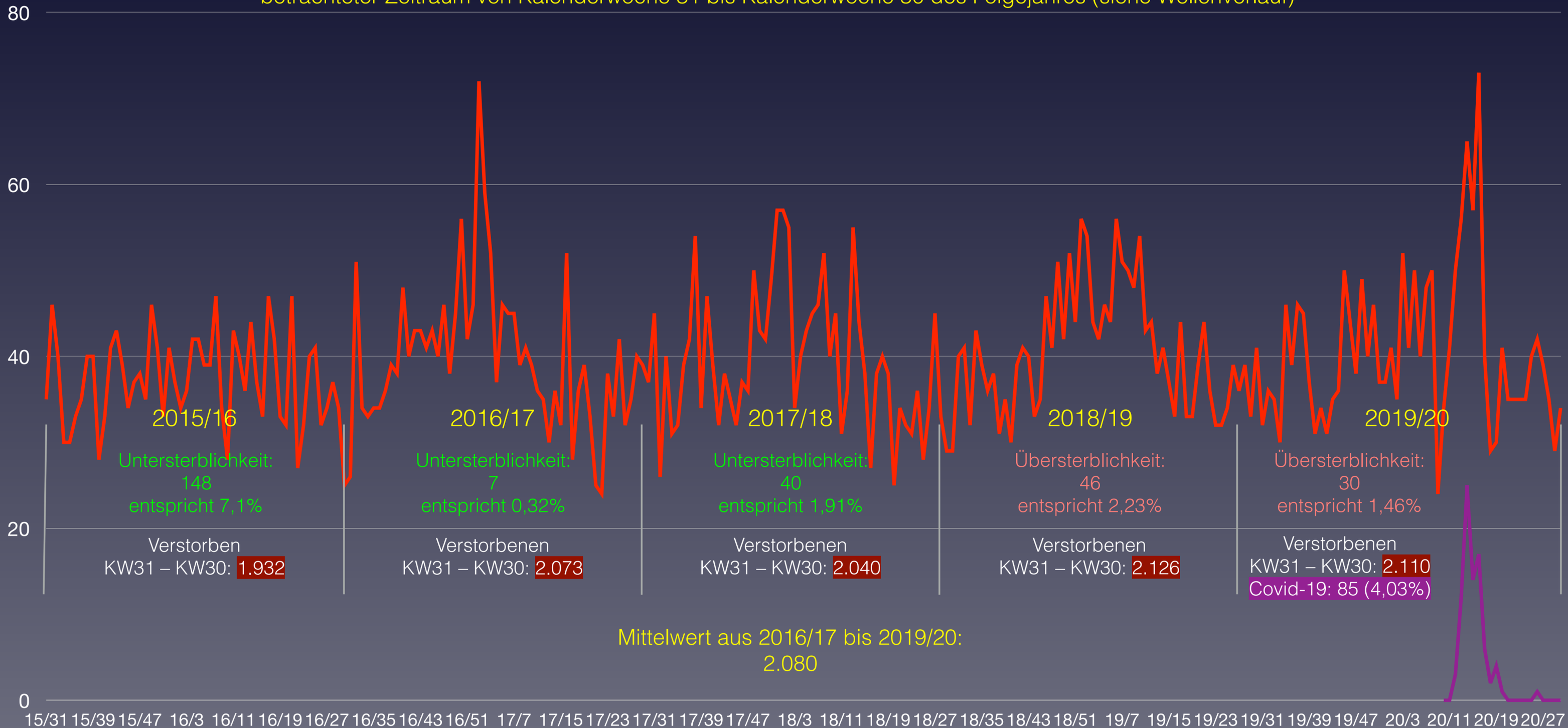
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

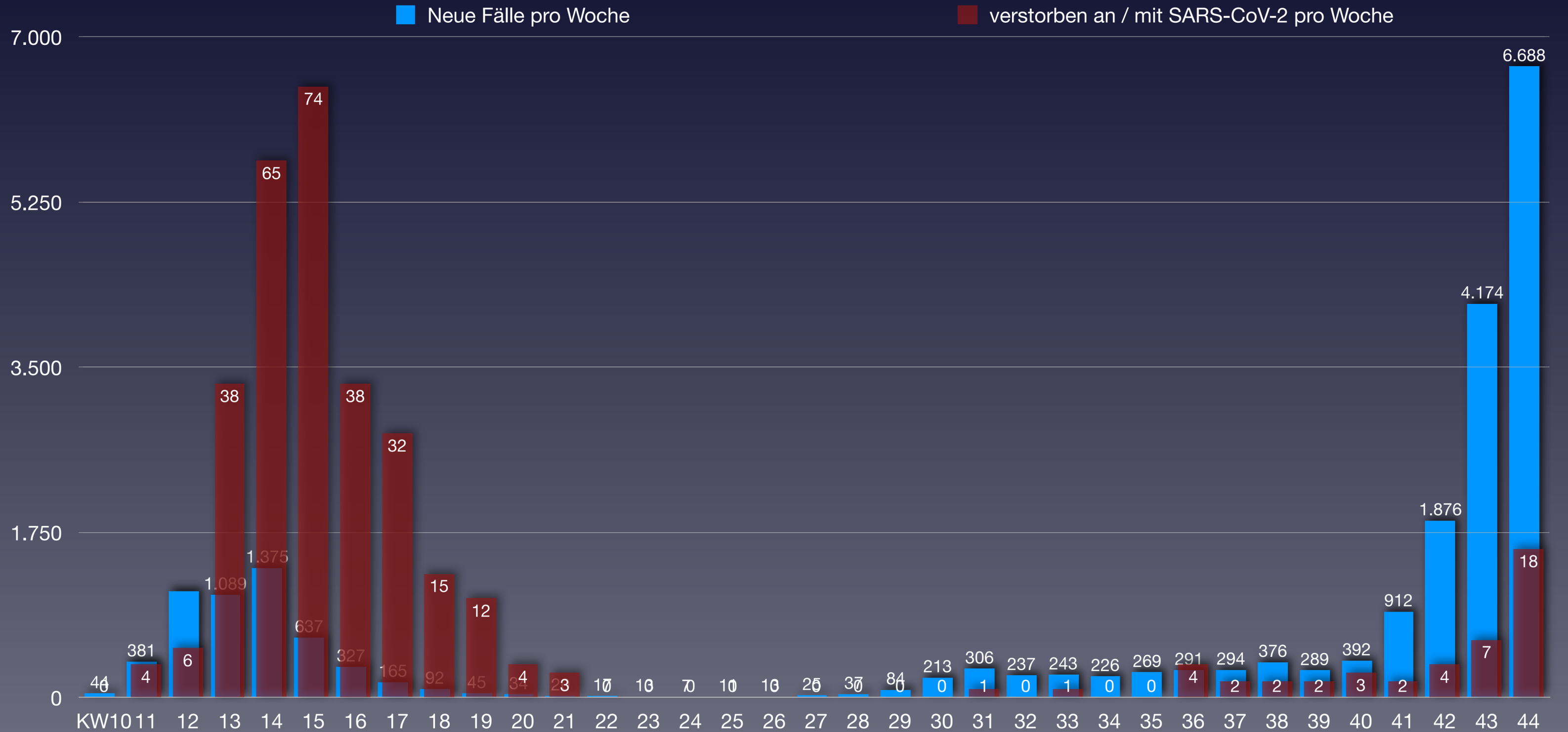
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



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



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



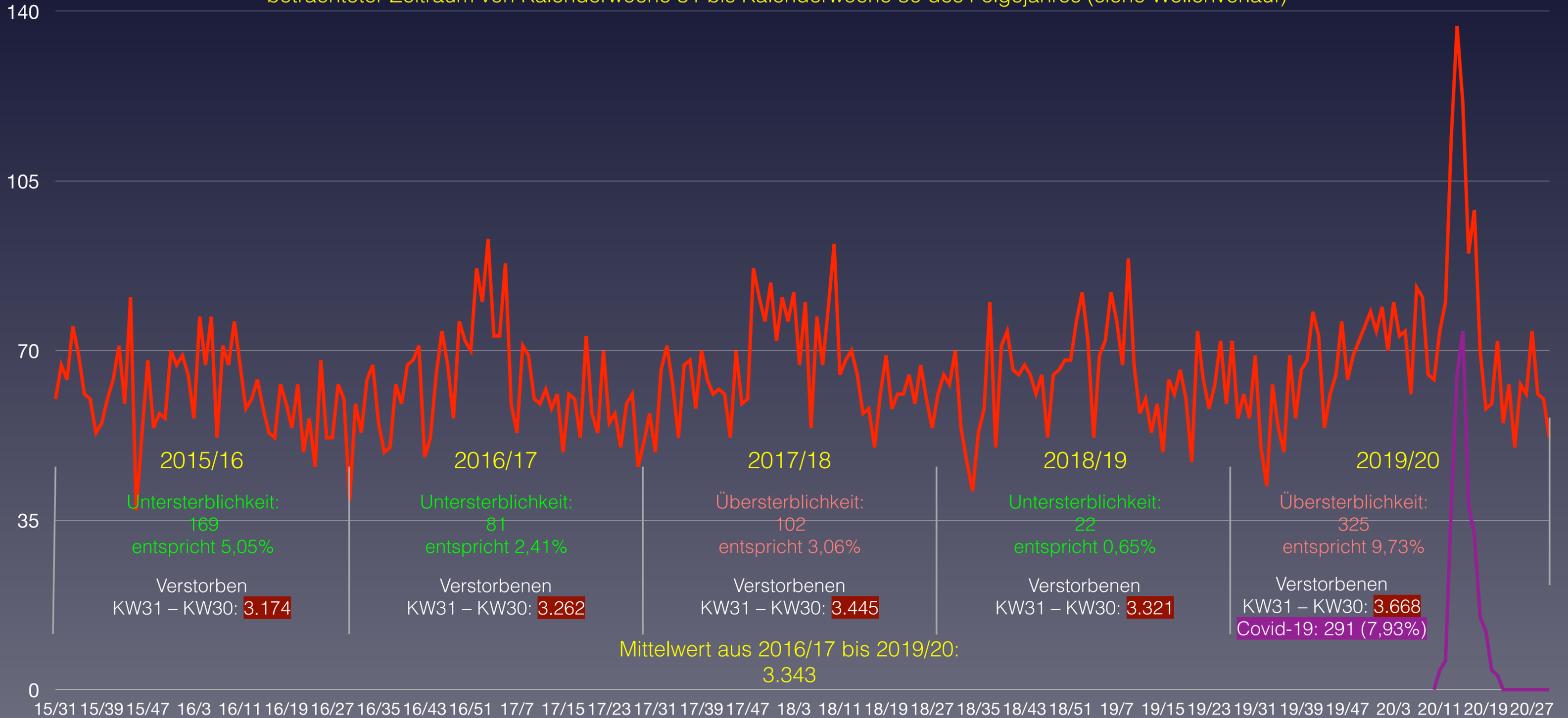
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

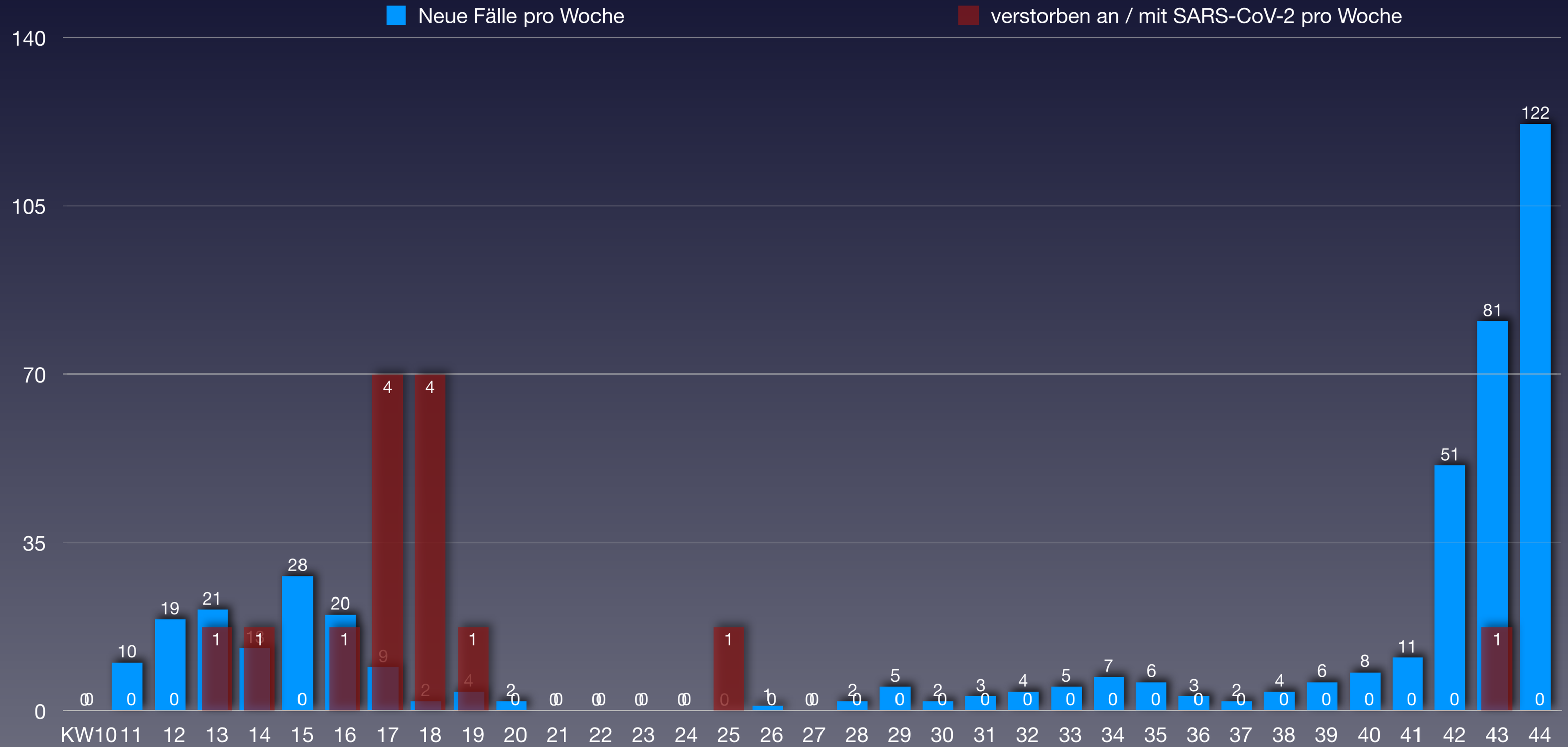
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



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



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



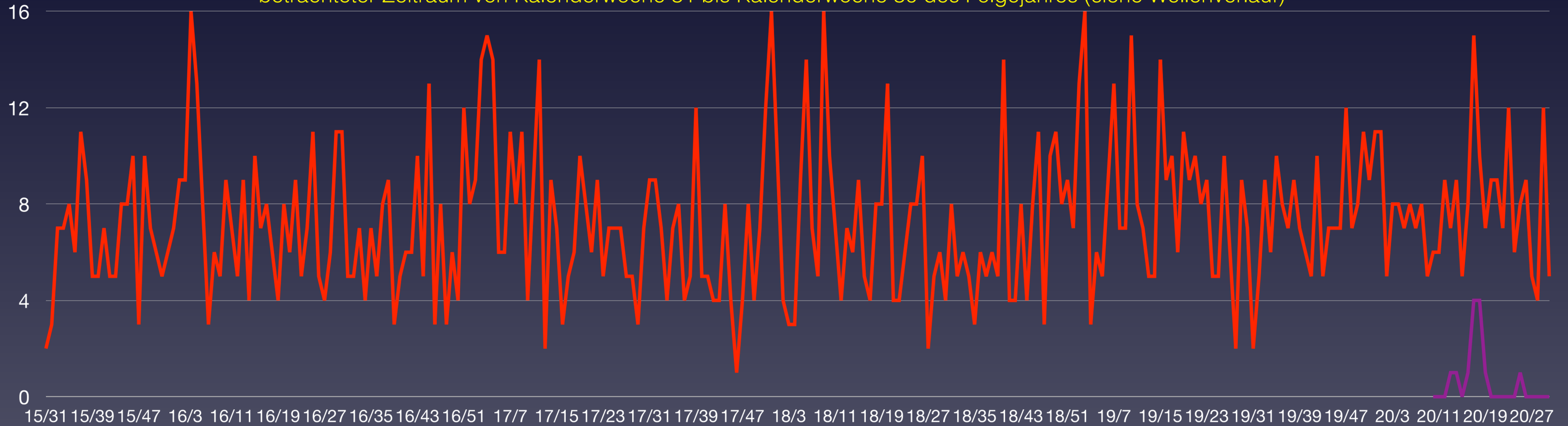
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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%

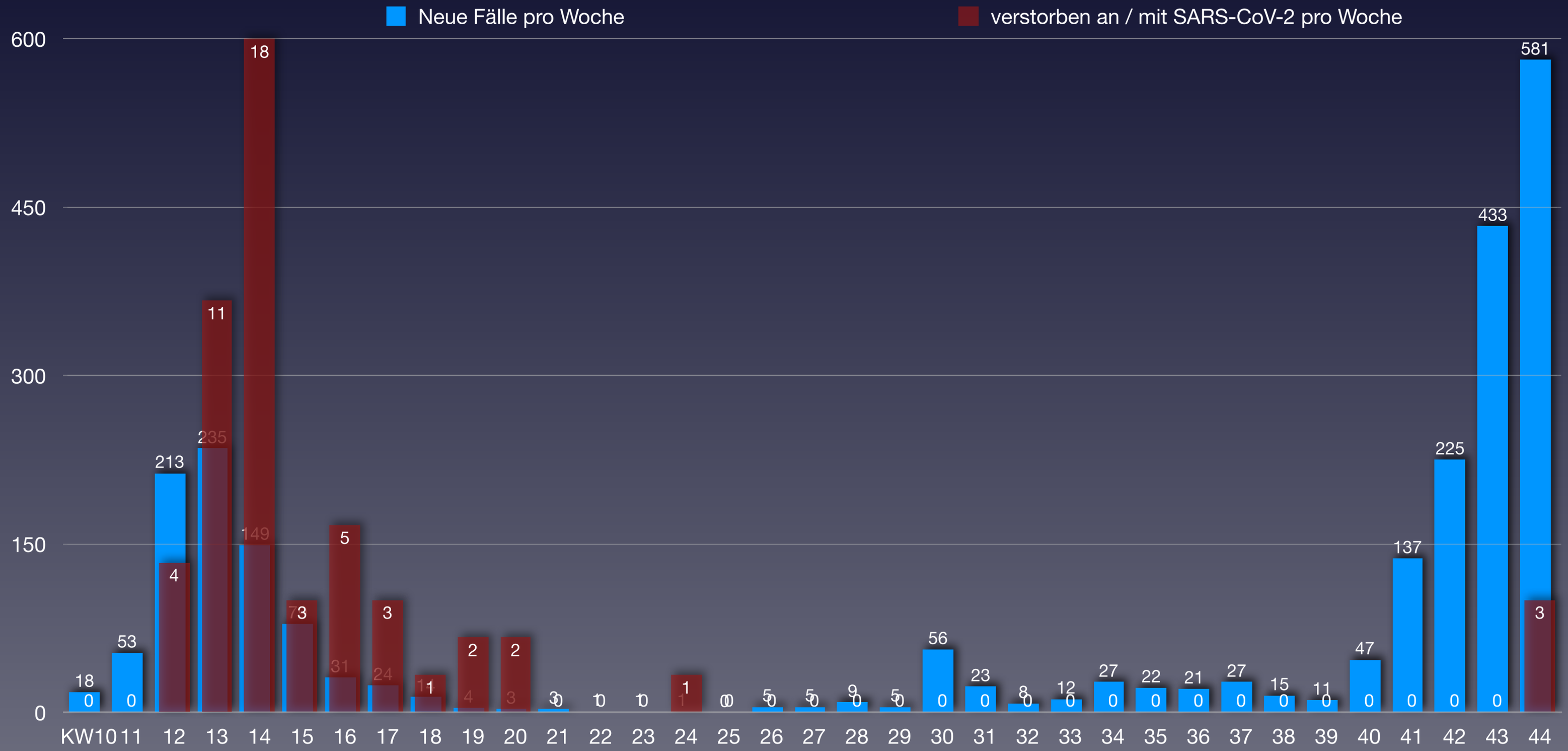
Verstorbenen
KW31 – KW30: **403**
Covid-19: 13 (3,23%)

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



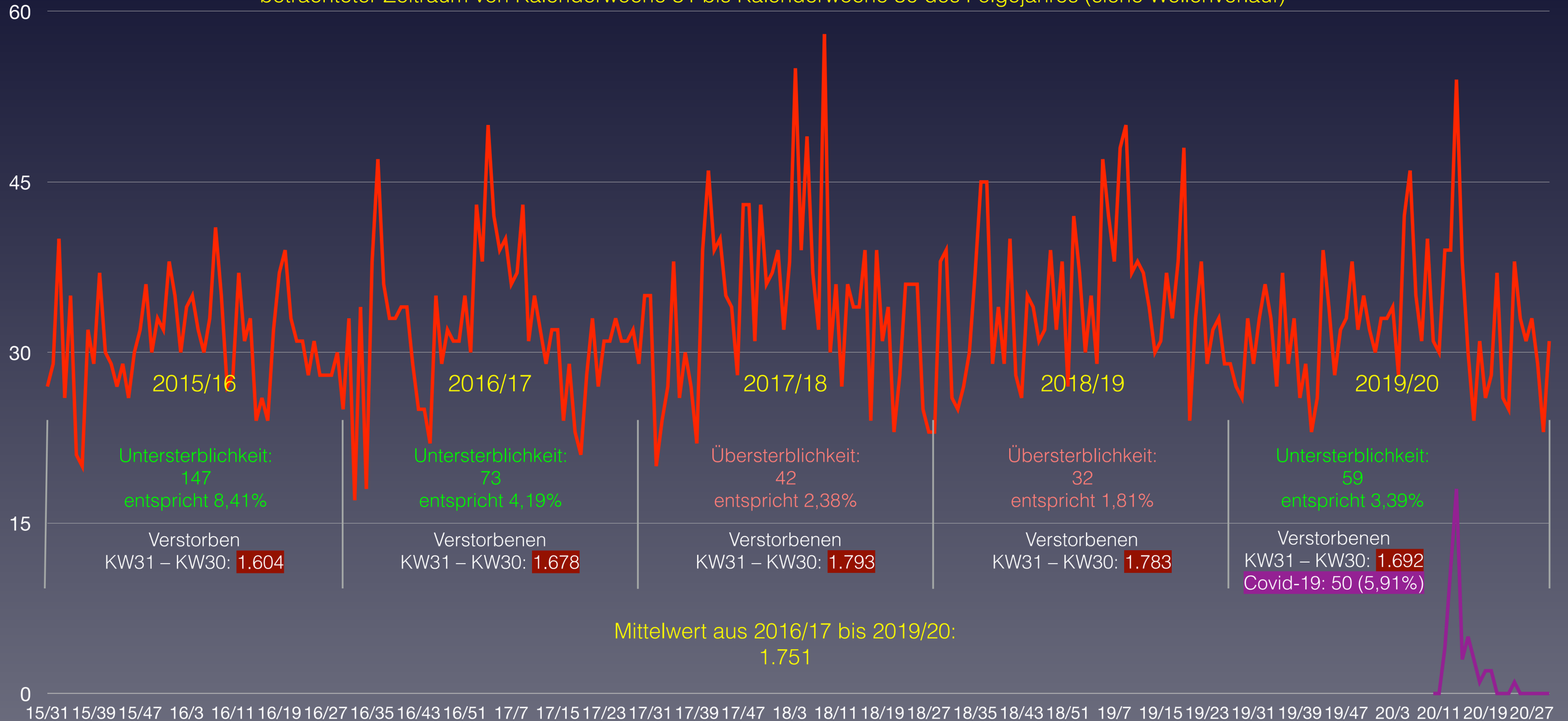
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

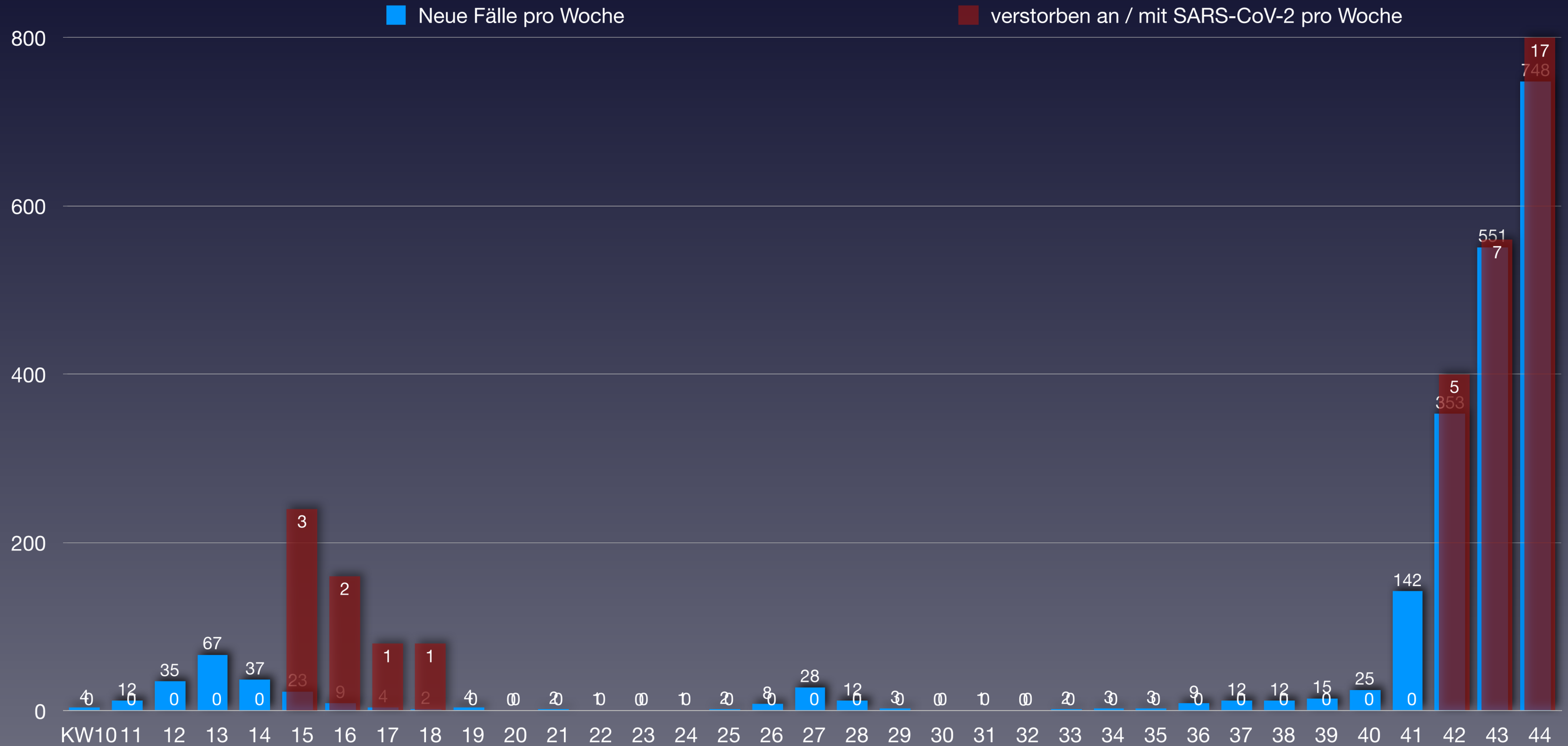
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



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



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



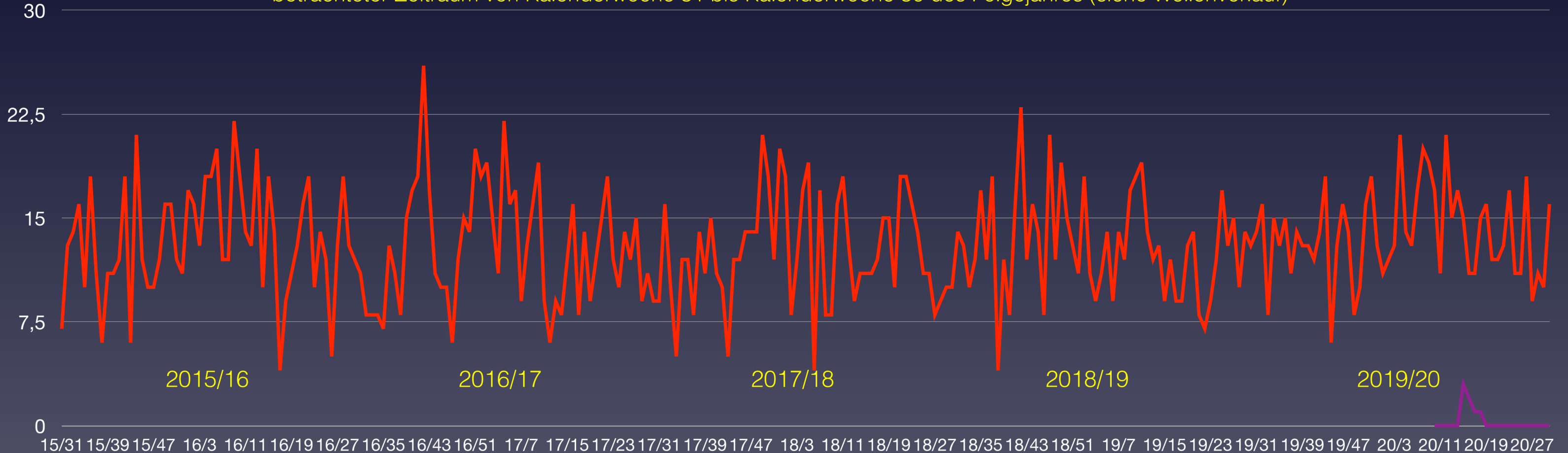
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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)



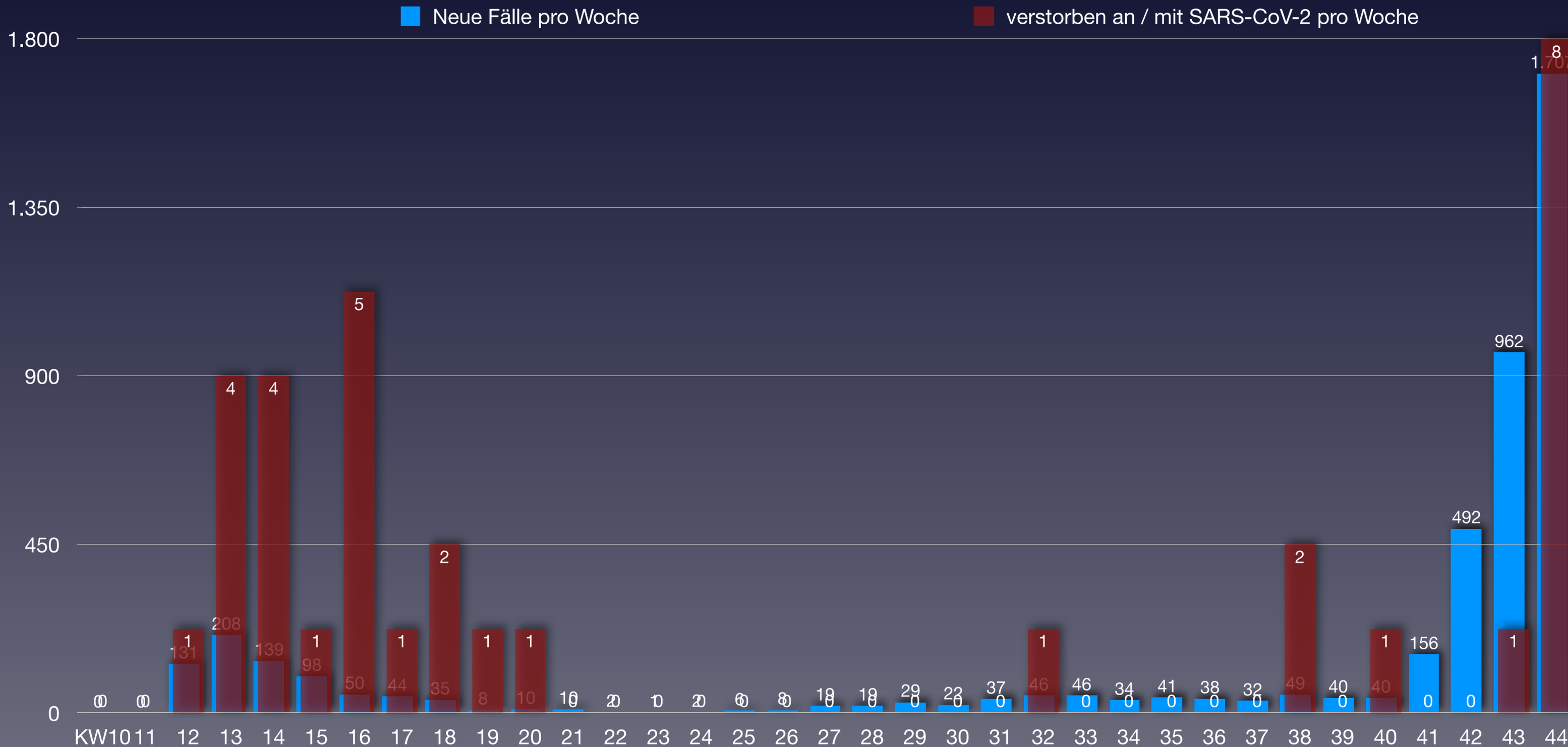
<p>Übersterblichkeit: 31 entspricht 4,66%</p> <p>Verstorben KW31 – KW30: 696</p>	<p>Übersterblichkeit: 3 entspricht 0,45%</p> <p>Verstorbenen KW31 – KW30: 668</p>	<p>Untersterblichkeit: 13 entspricht 1,95%</p> <p>Verstorbenen KW31 – KW30: 652</p>	<p>Übersterblichkeit: 10 entspricht 1,5%</p> <p>Verstorbenen KW31 – KW30: 675</p>	<p>Übersterblichkeit: 54 entspricht 8,12%</p> <p>Verstorbenen KW31 – KW30: 719 Covid-19: 7 (0,97%)</p>
---	--	--	--	---

Mittelwert aus 2016/17 bis 2019/20:
665

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



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



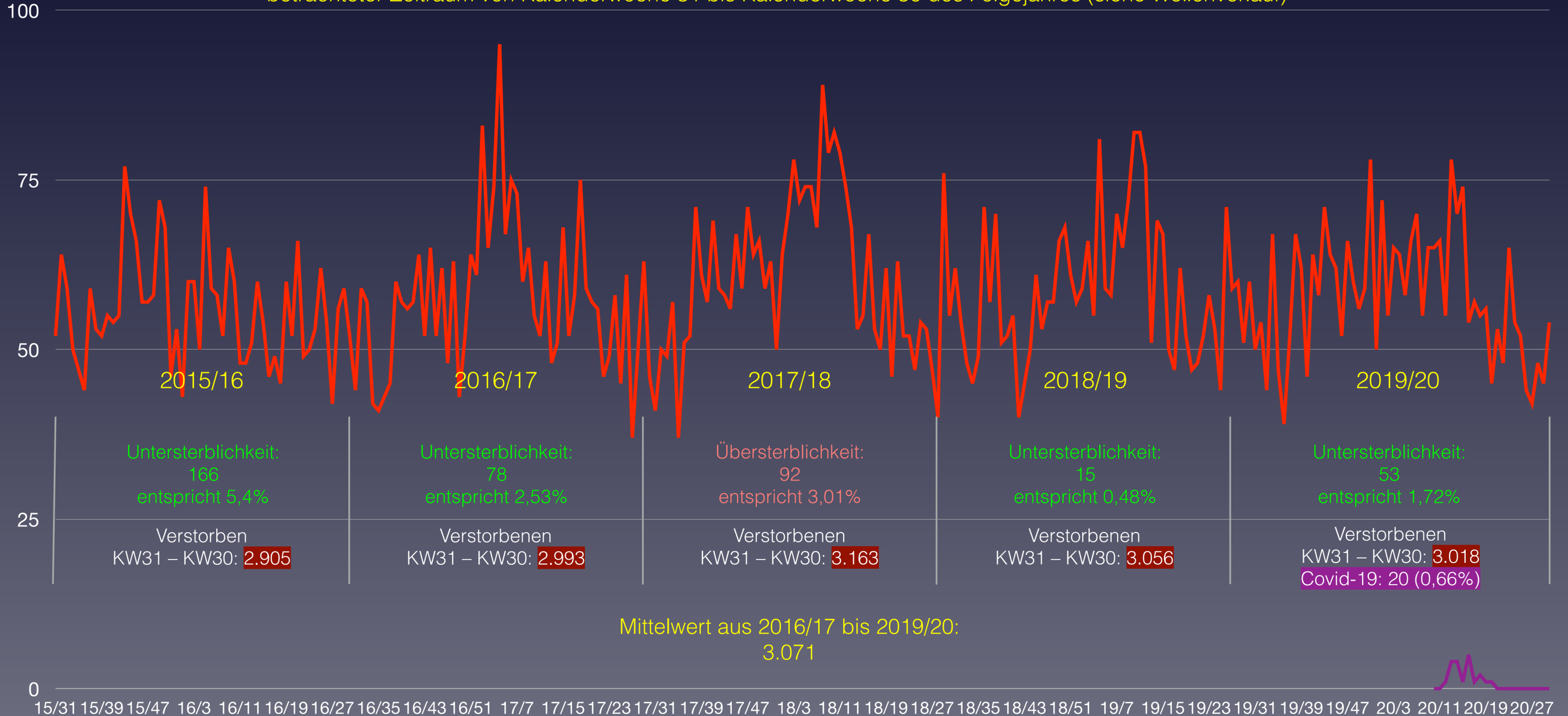
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

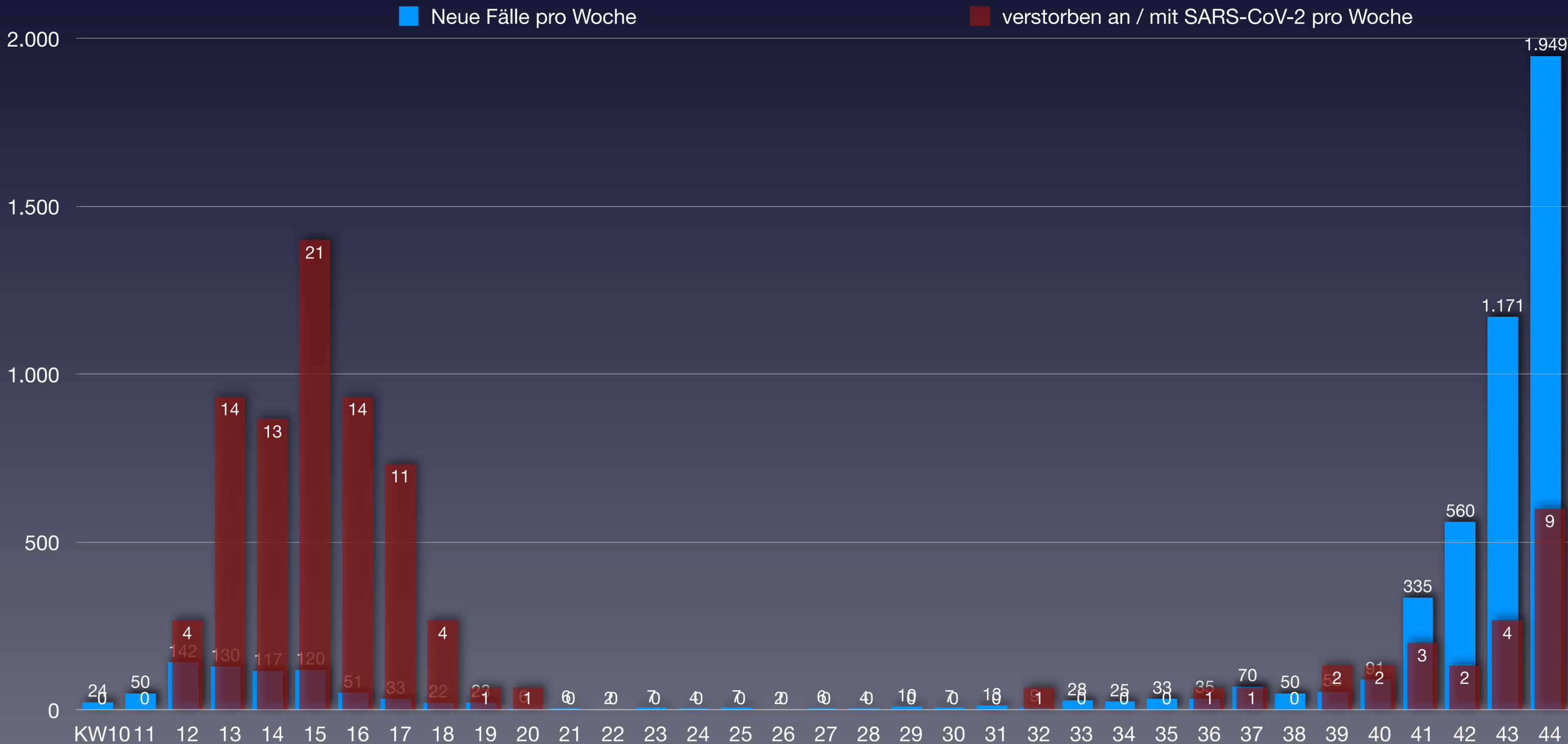
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



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



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



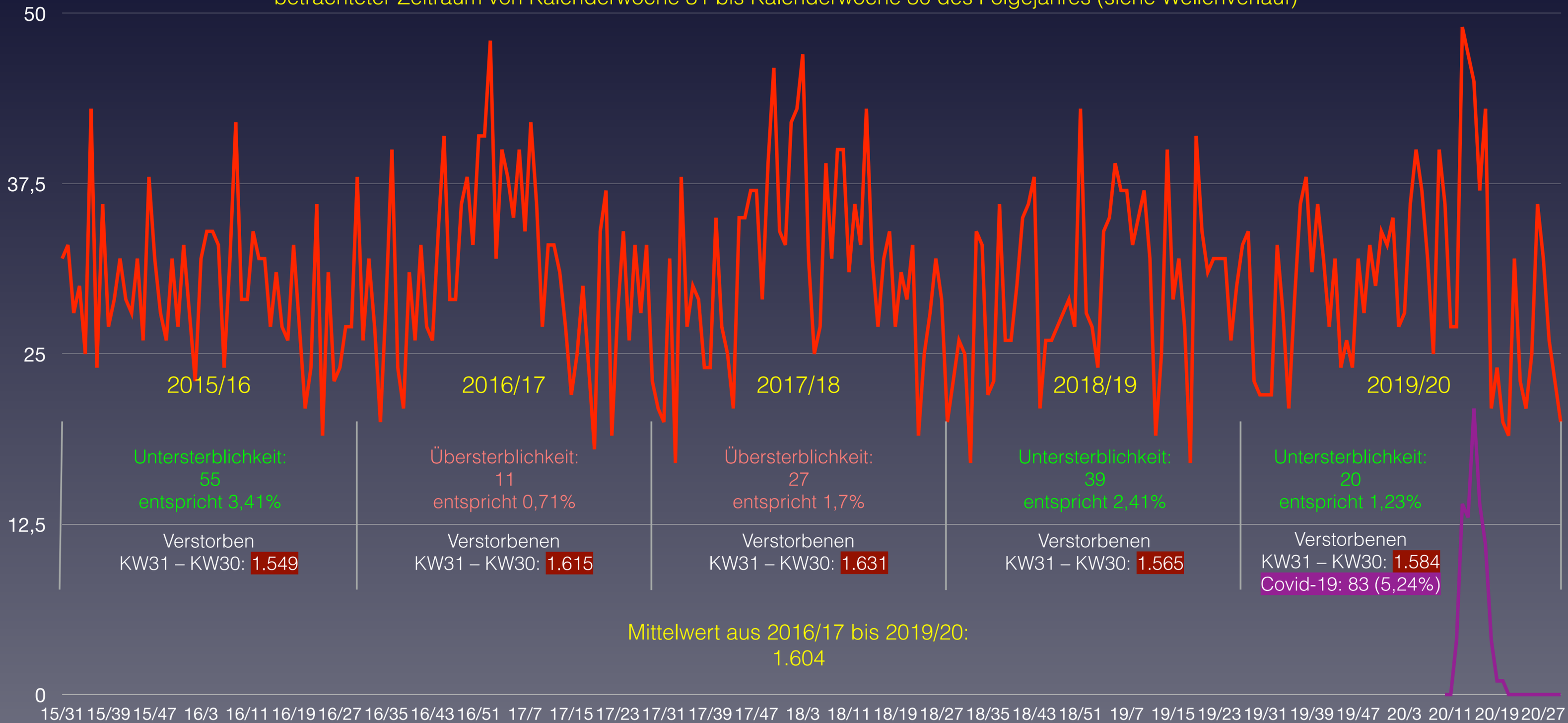
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

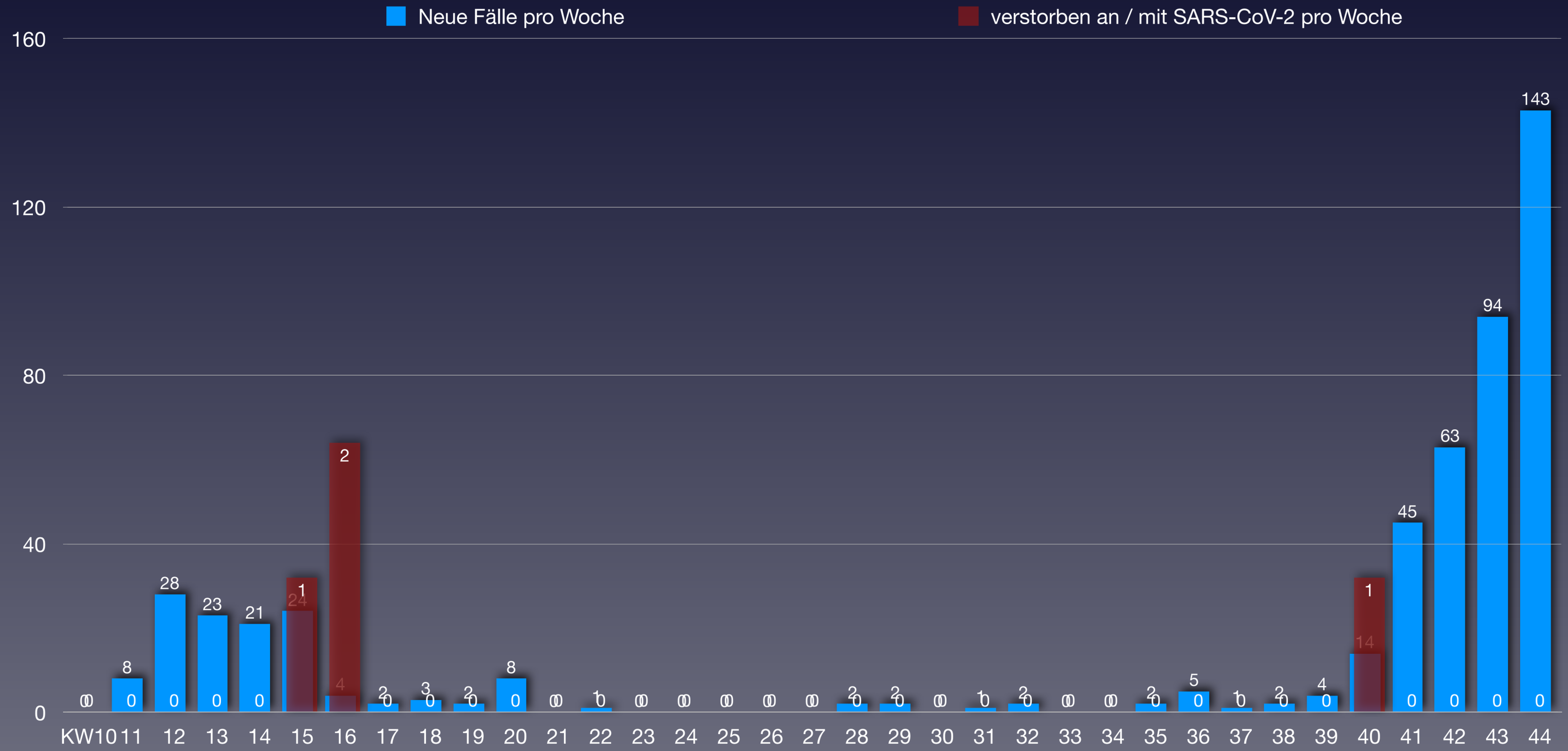
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



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



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



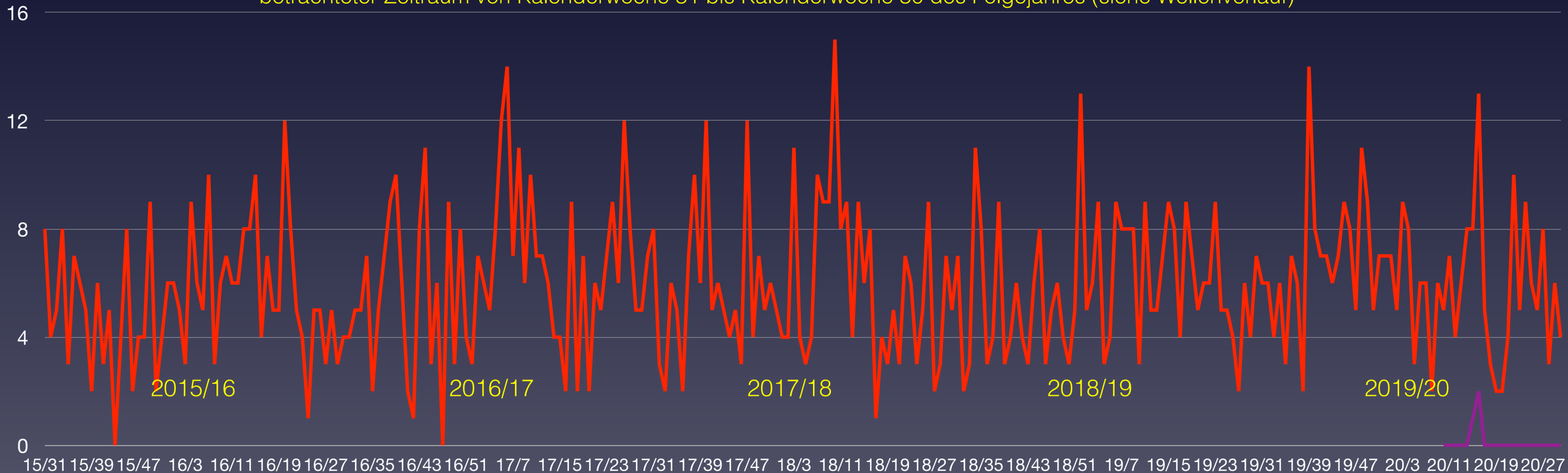
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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**

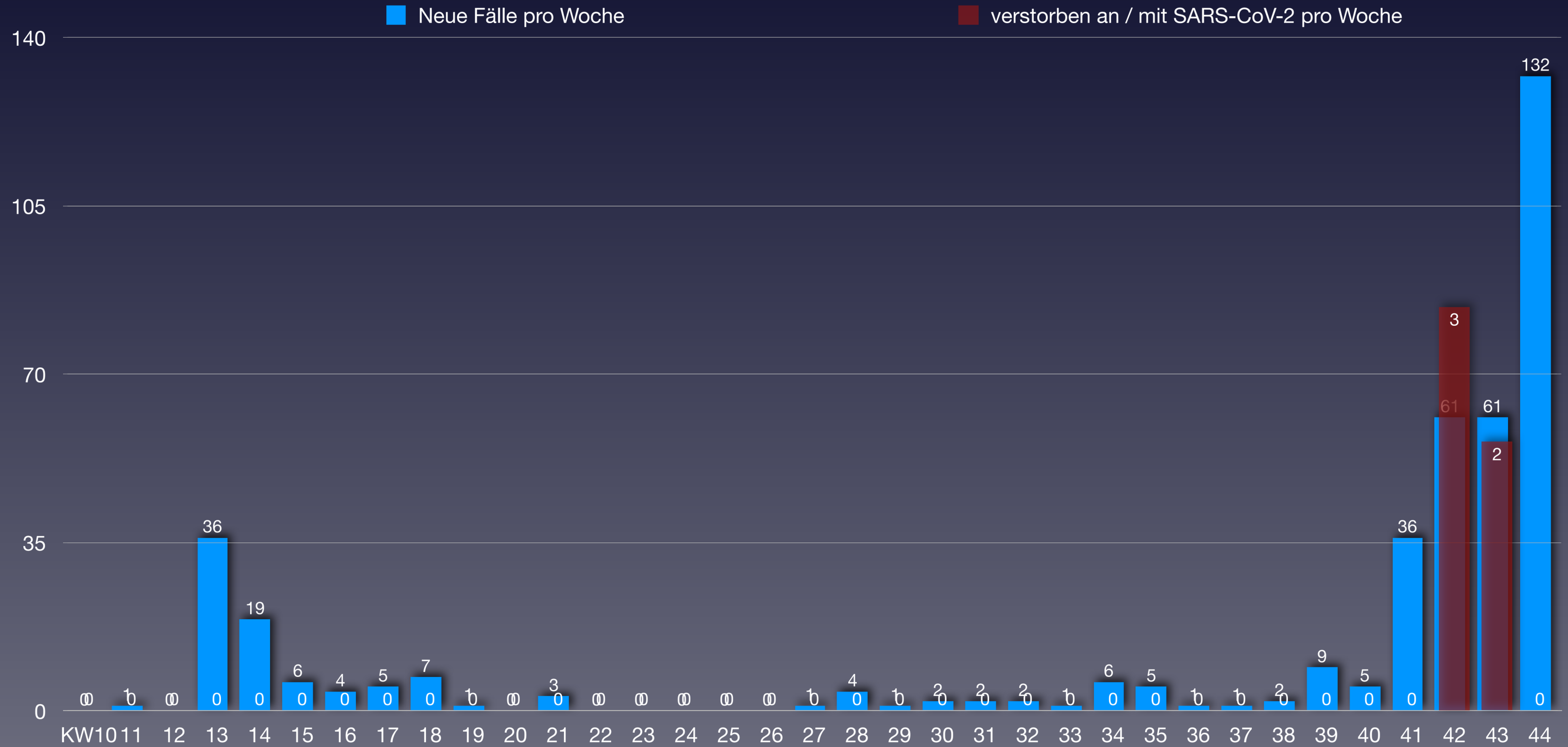
Übersterblichkeit:
13
entspricht 4,06%

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



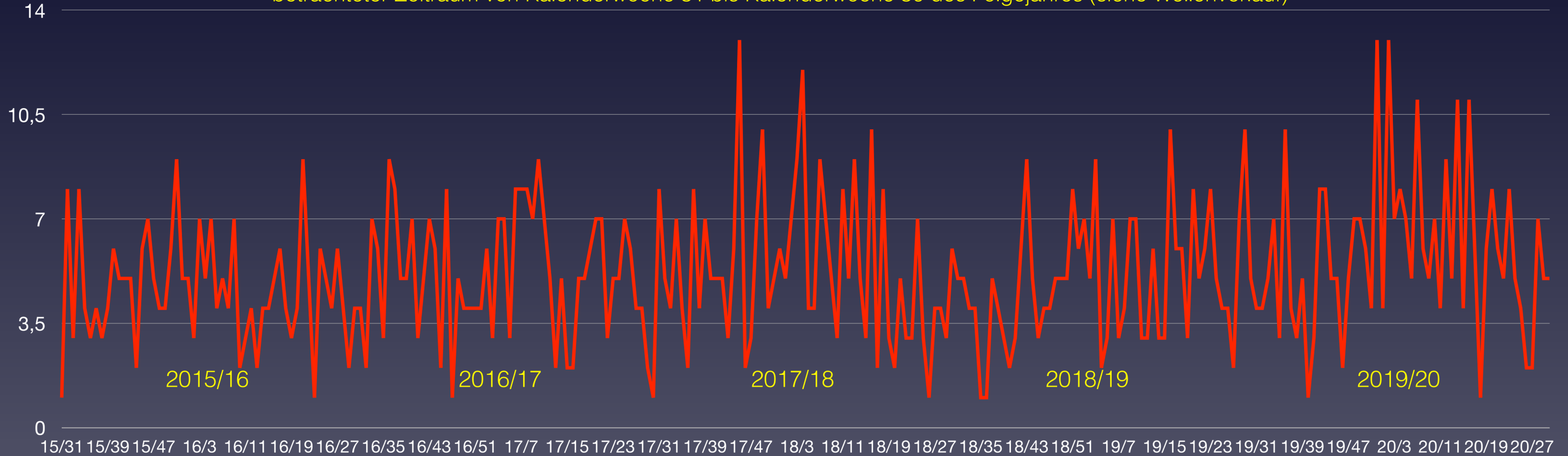
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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**

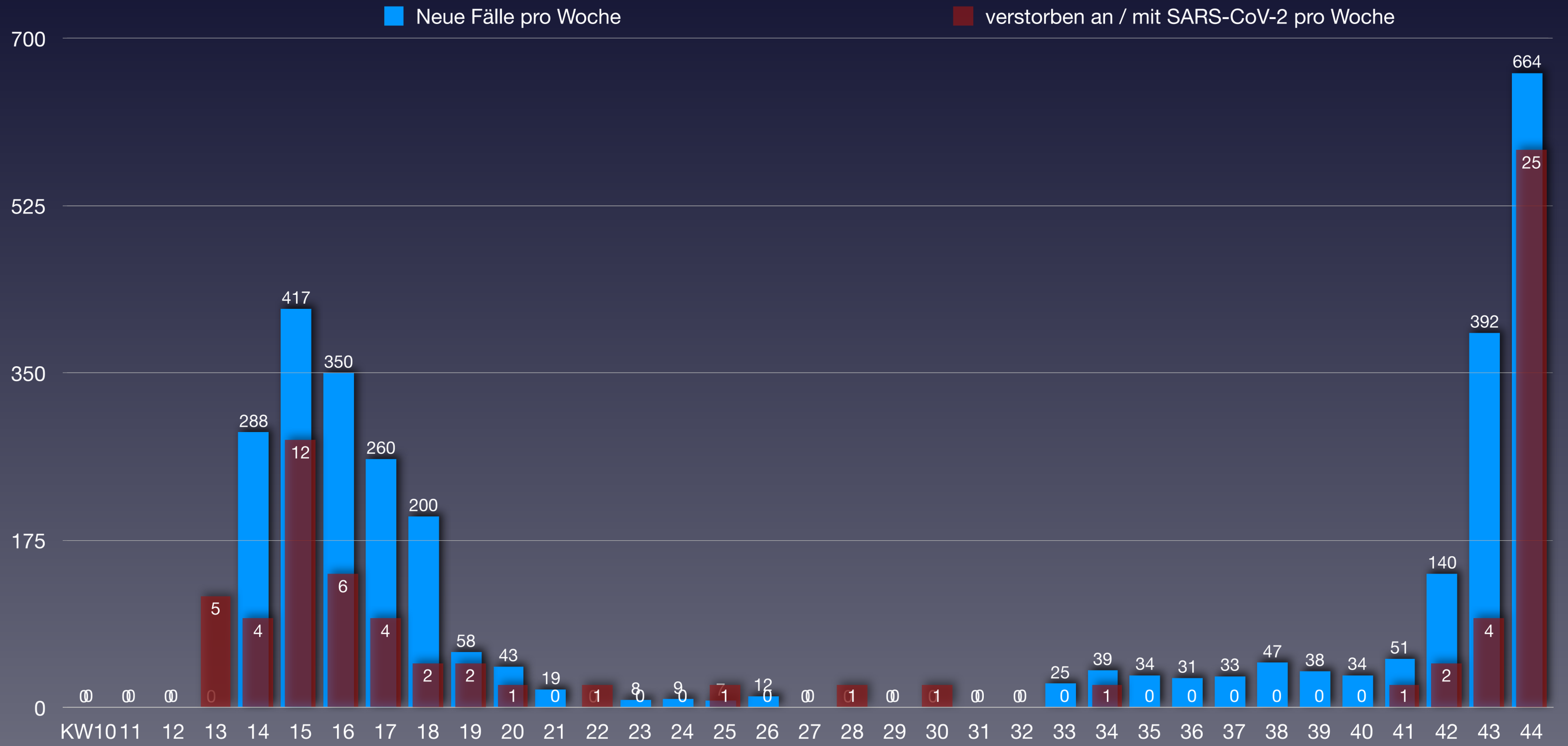
Übersterblichkeit:
38
entspricht 14,04%

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



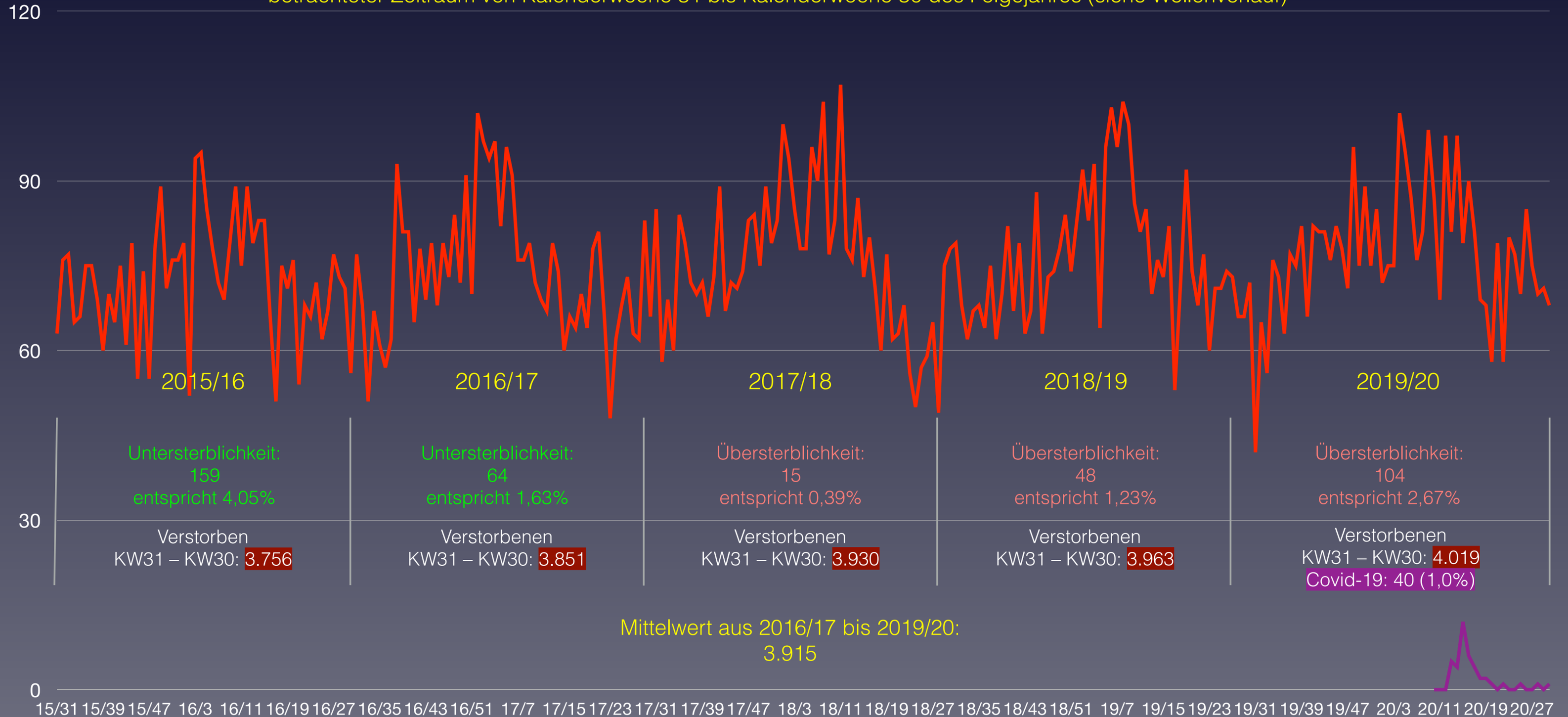
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

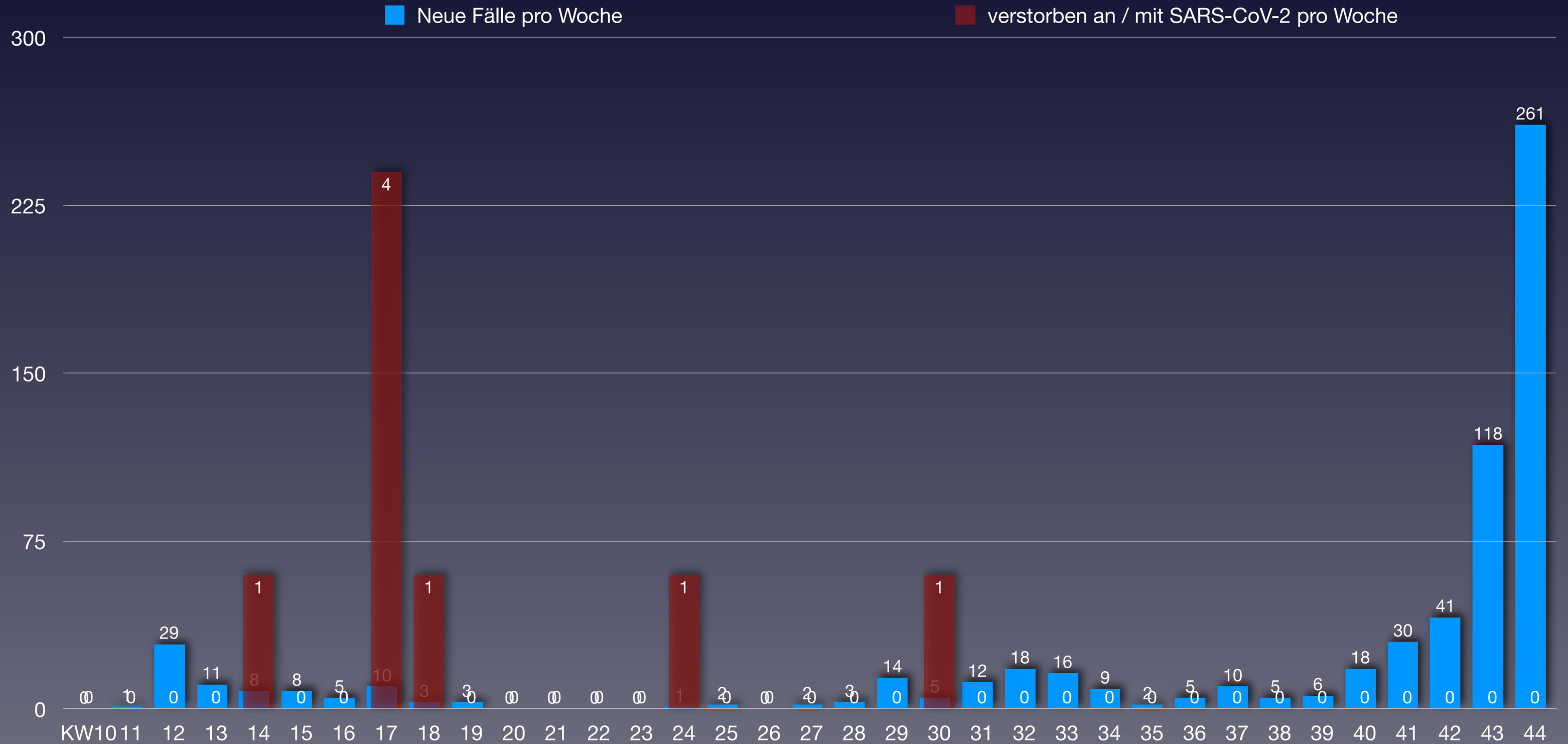
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



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



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



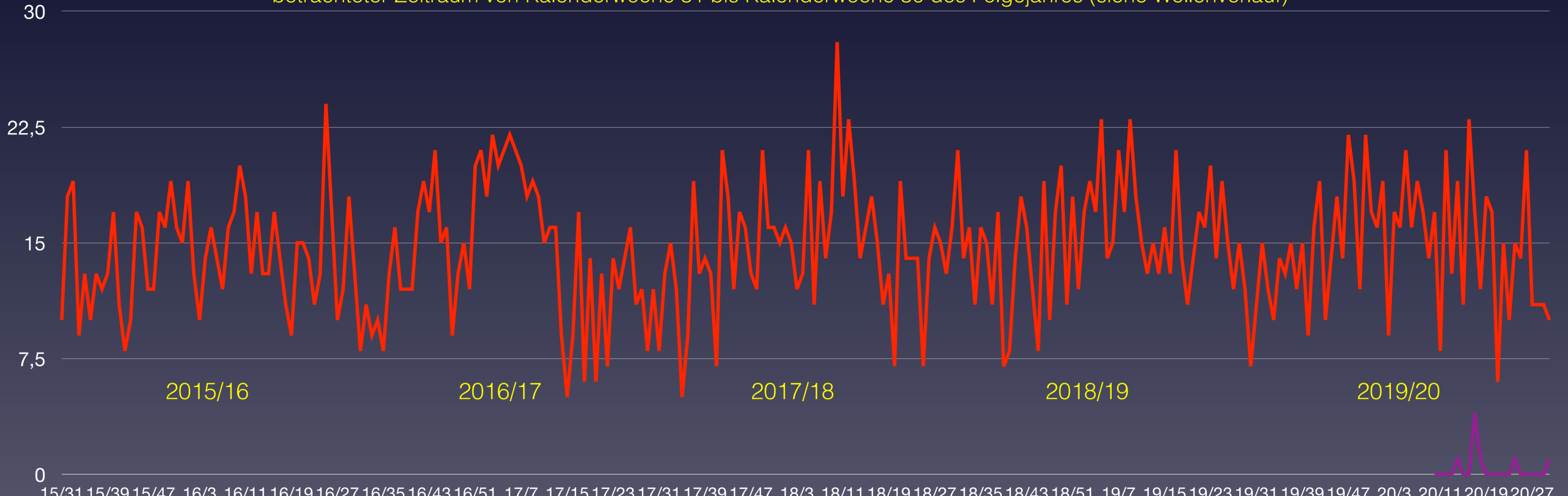
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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%

Verstorbenen
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**

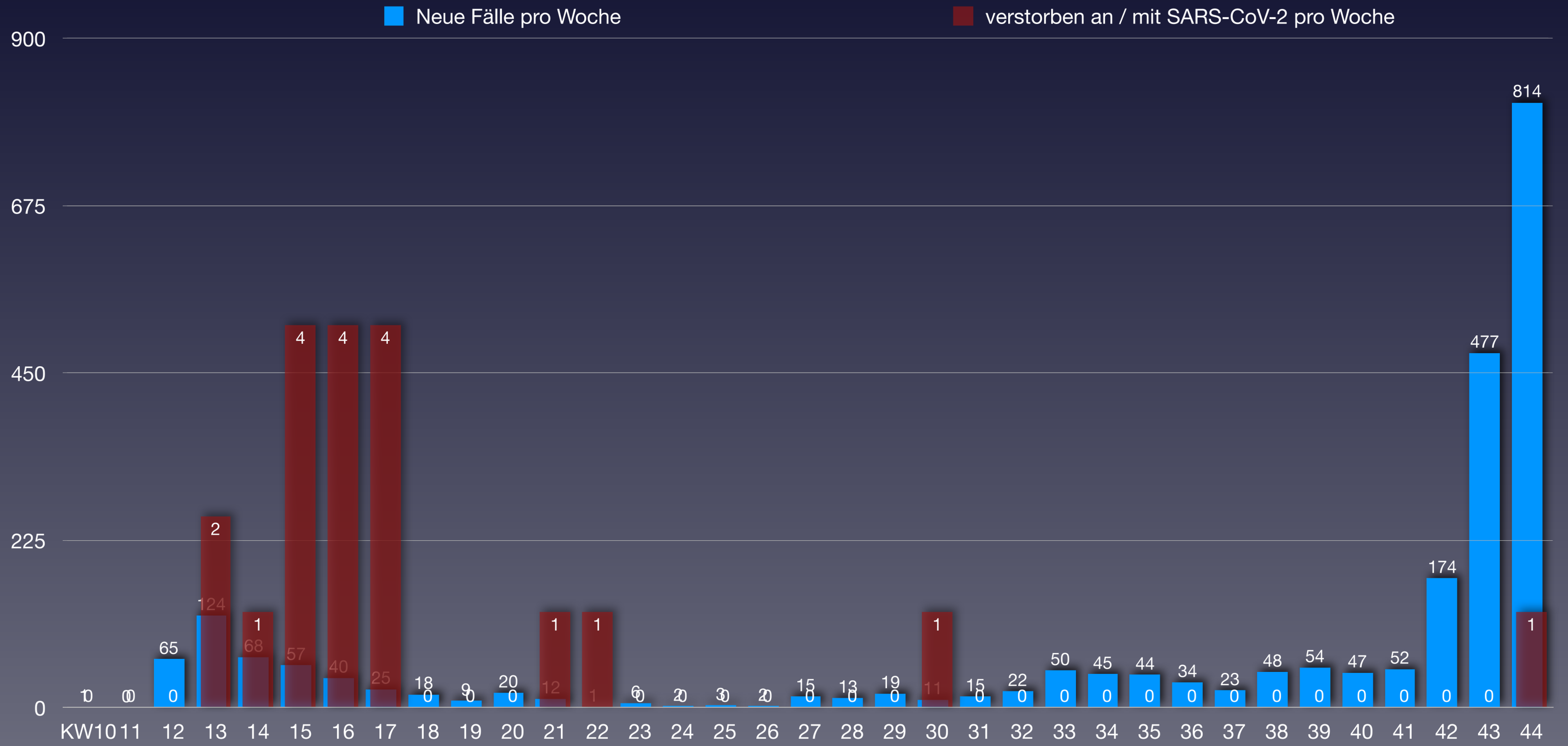
Covid-19: 8 (1,03%)

Mittelwert aus 2016/17 bis 2019/20:
764

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



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



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

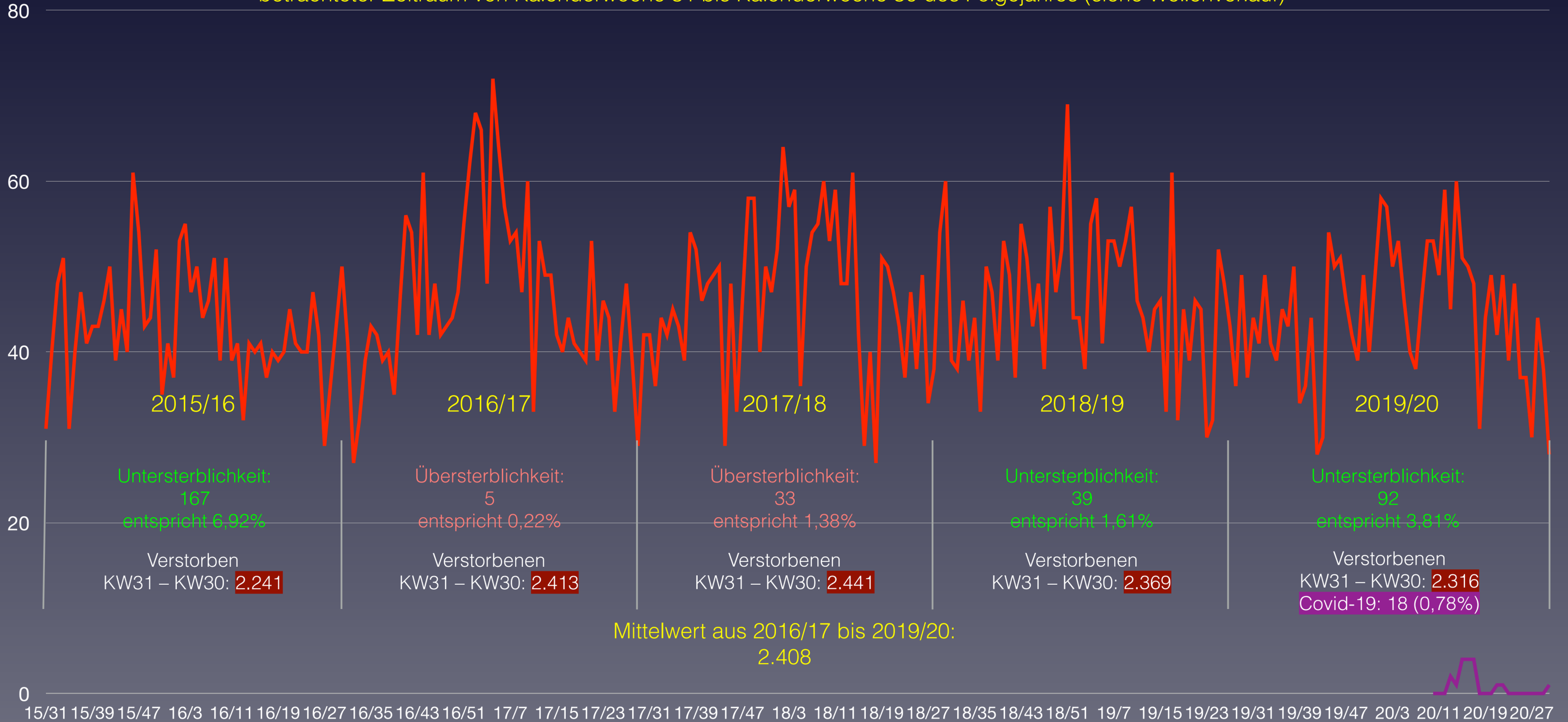


Über-/Untersterblichkeit im Kanton Solothurn: Grippesaison 2015/16 bis 2019/20

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt

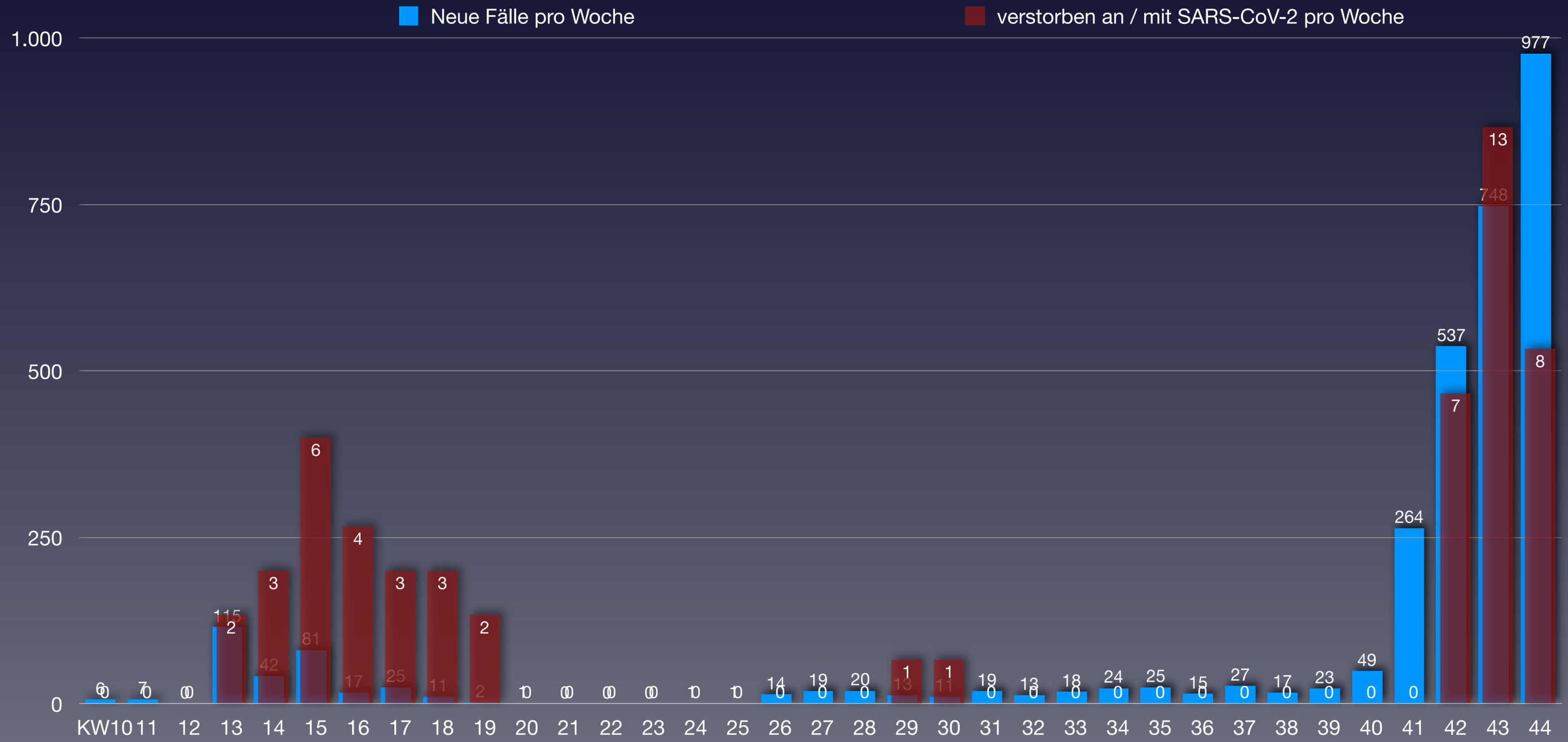
— Covid-19

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





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



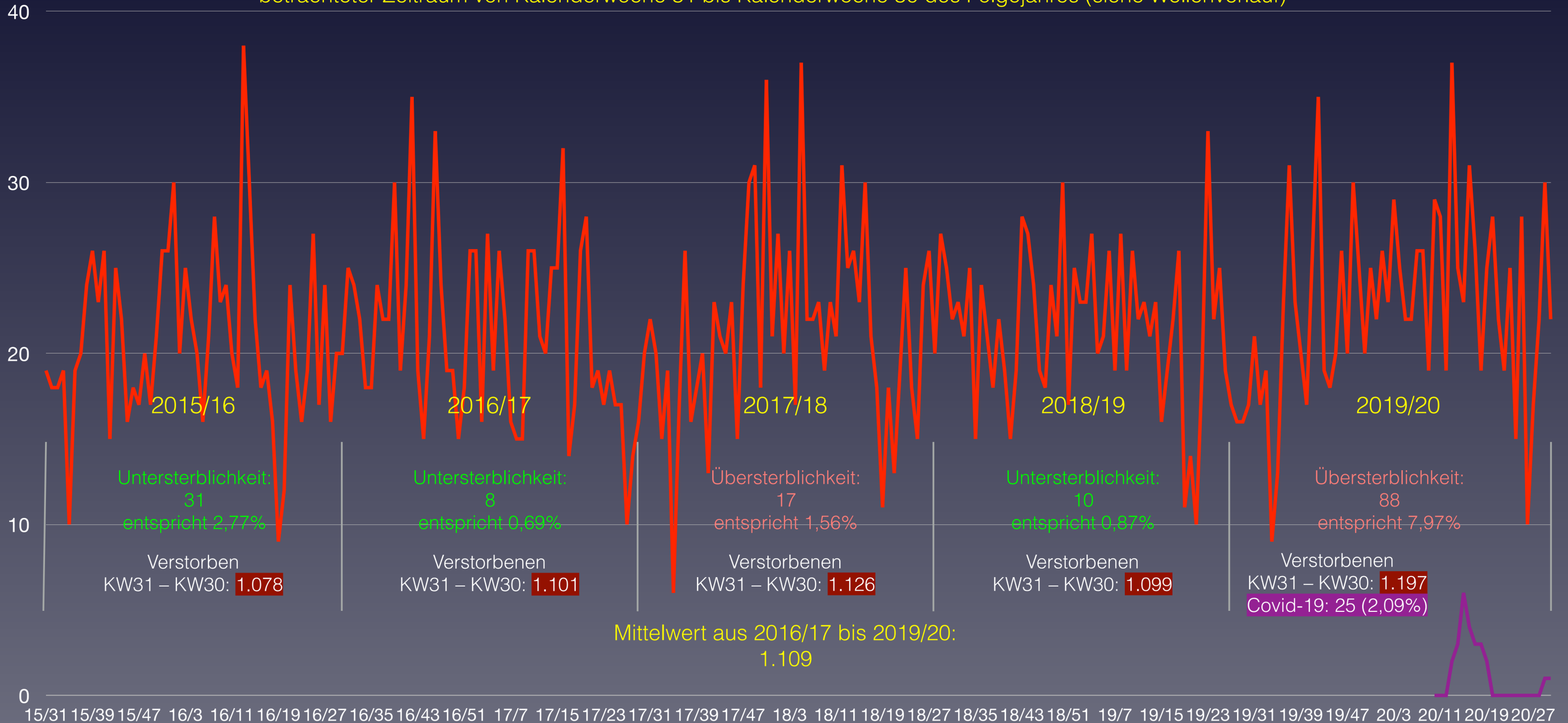
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

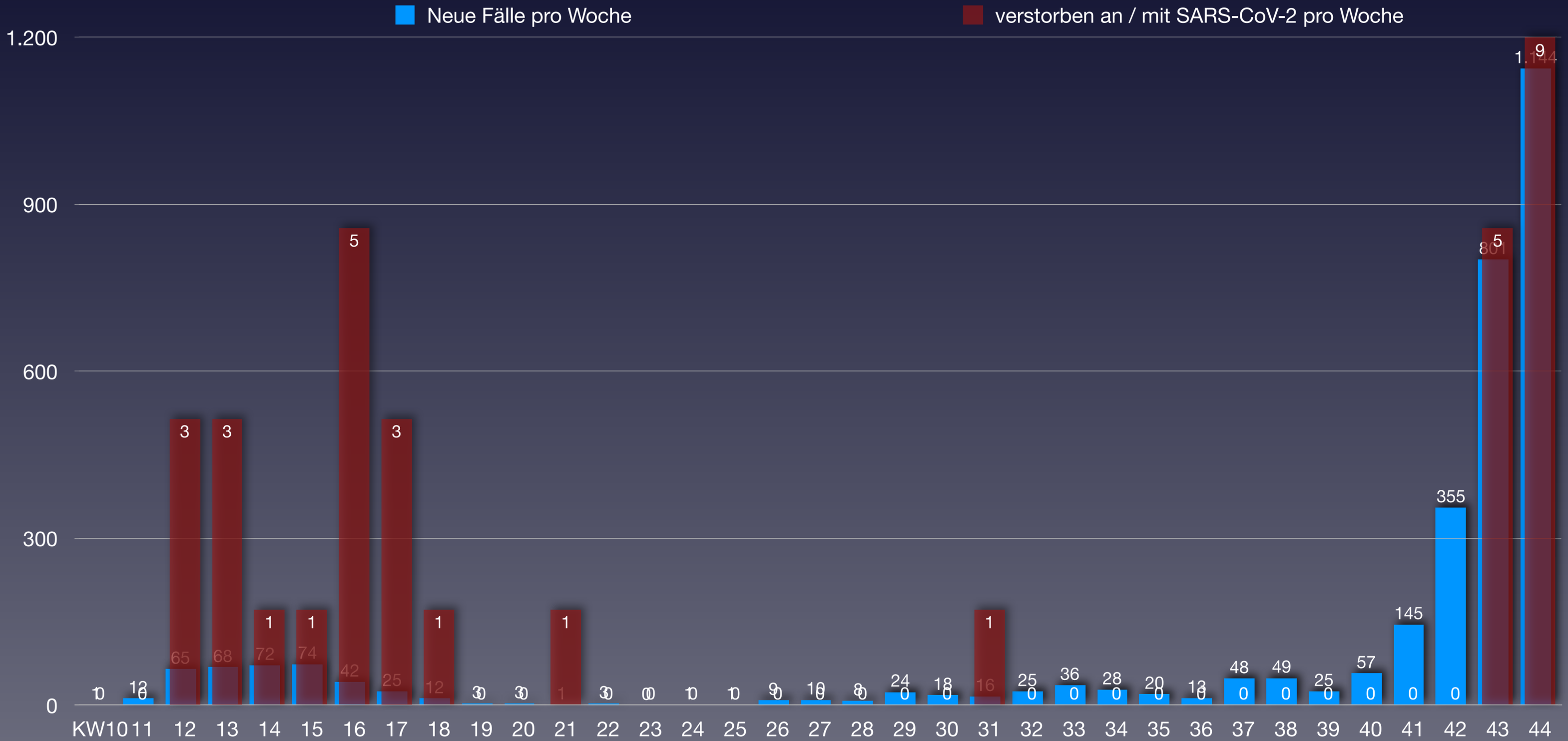
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



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



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



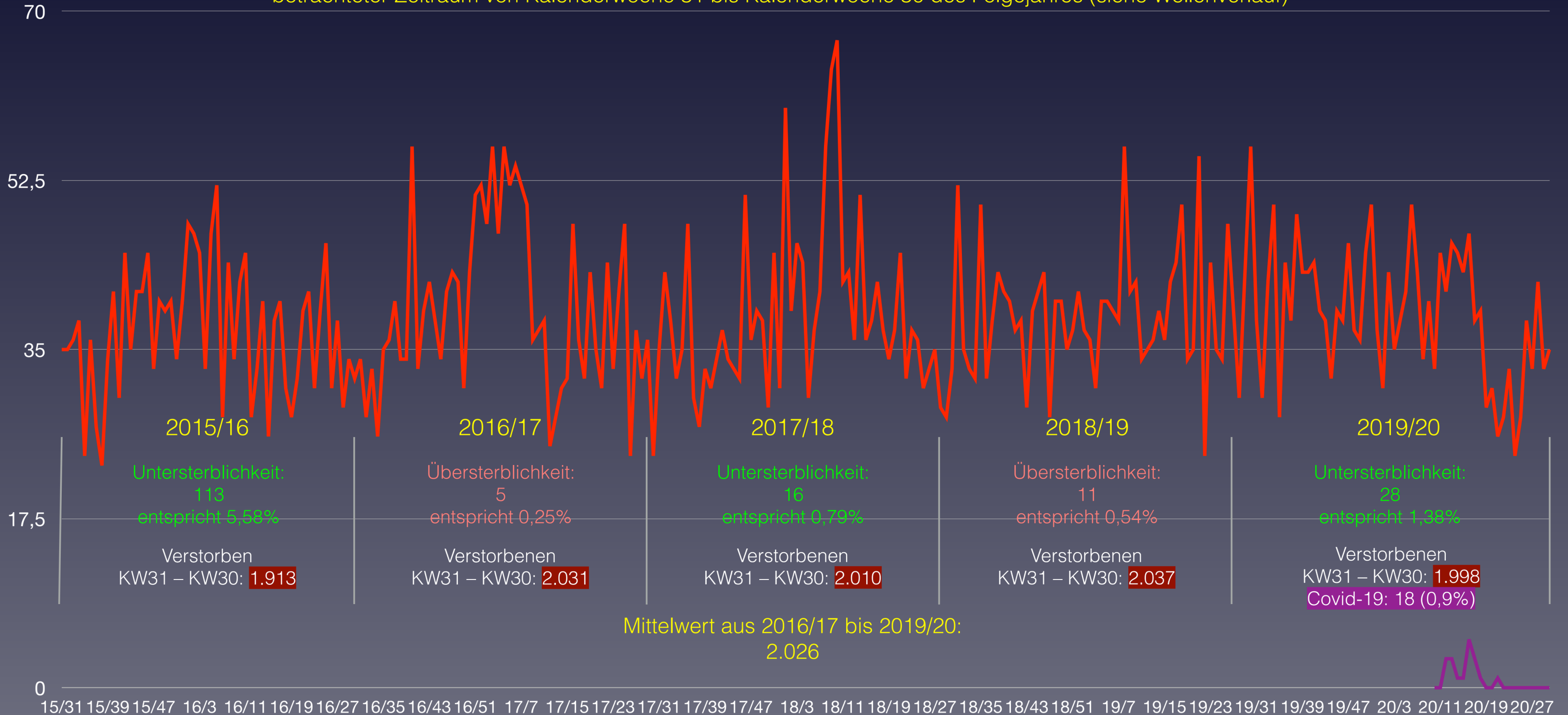
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

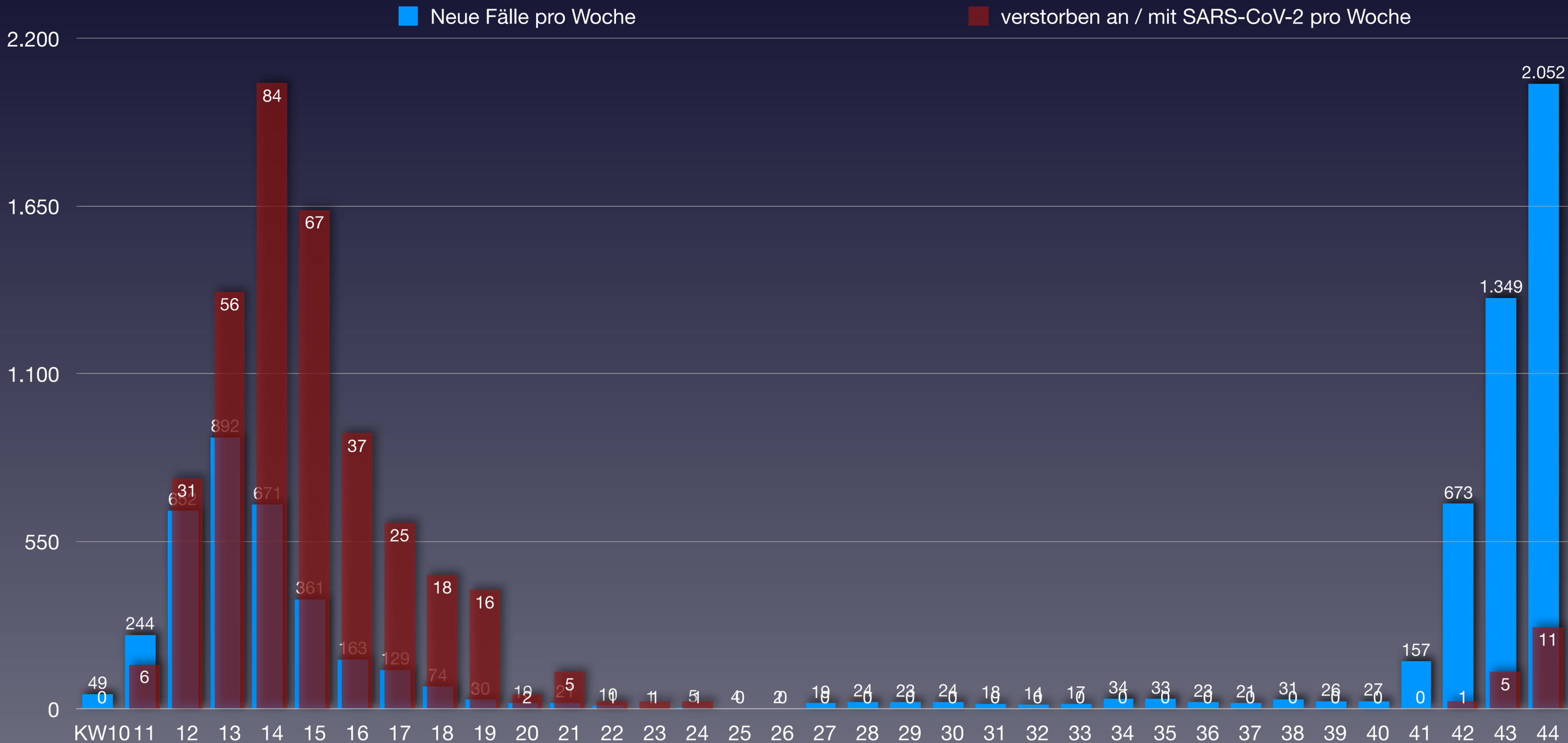
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



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



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



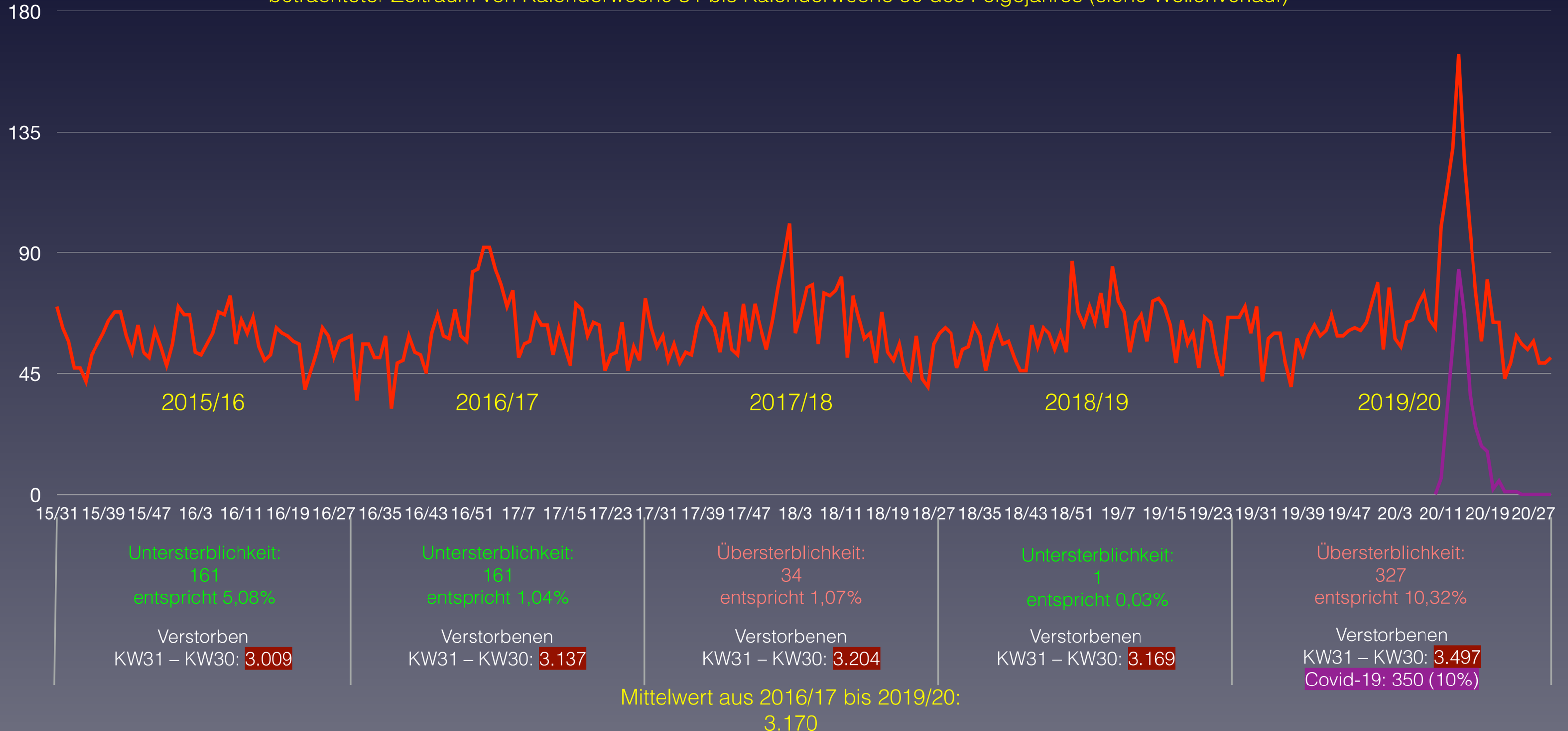
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

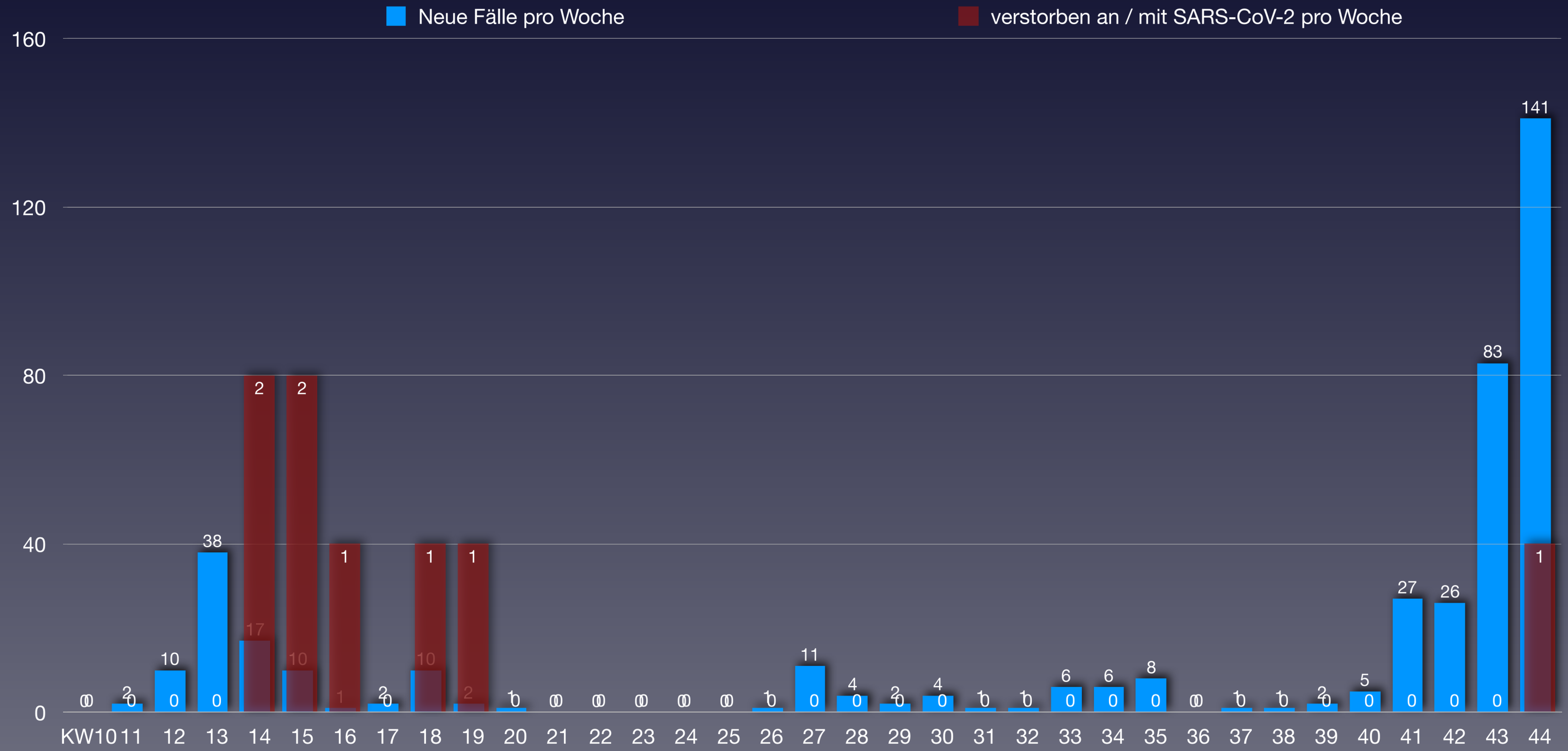
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



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



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



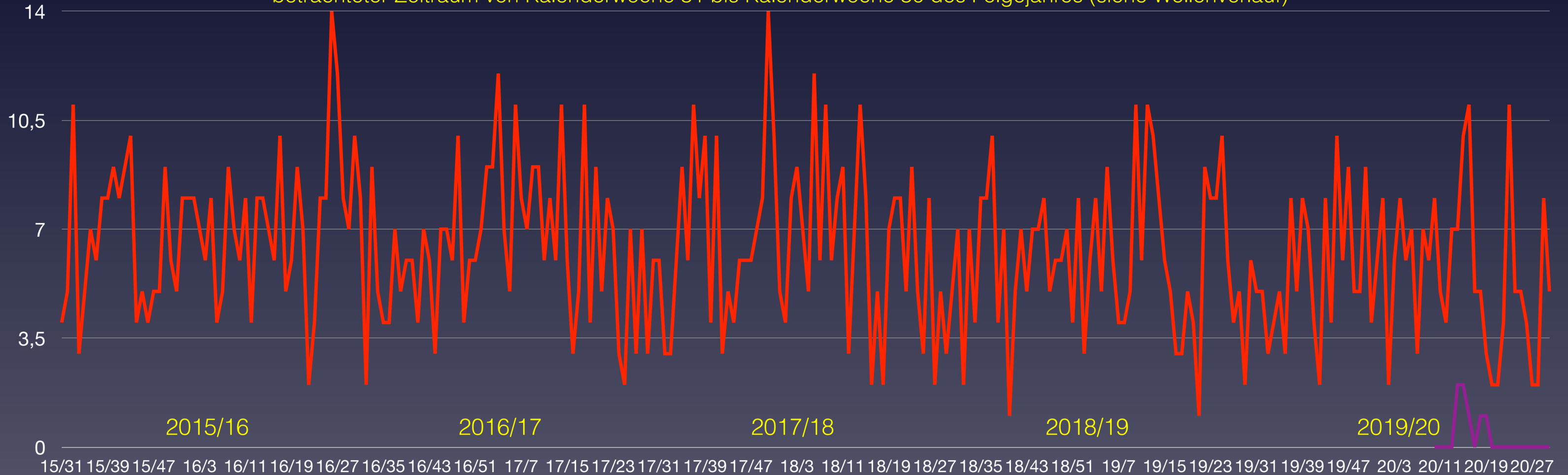
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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**

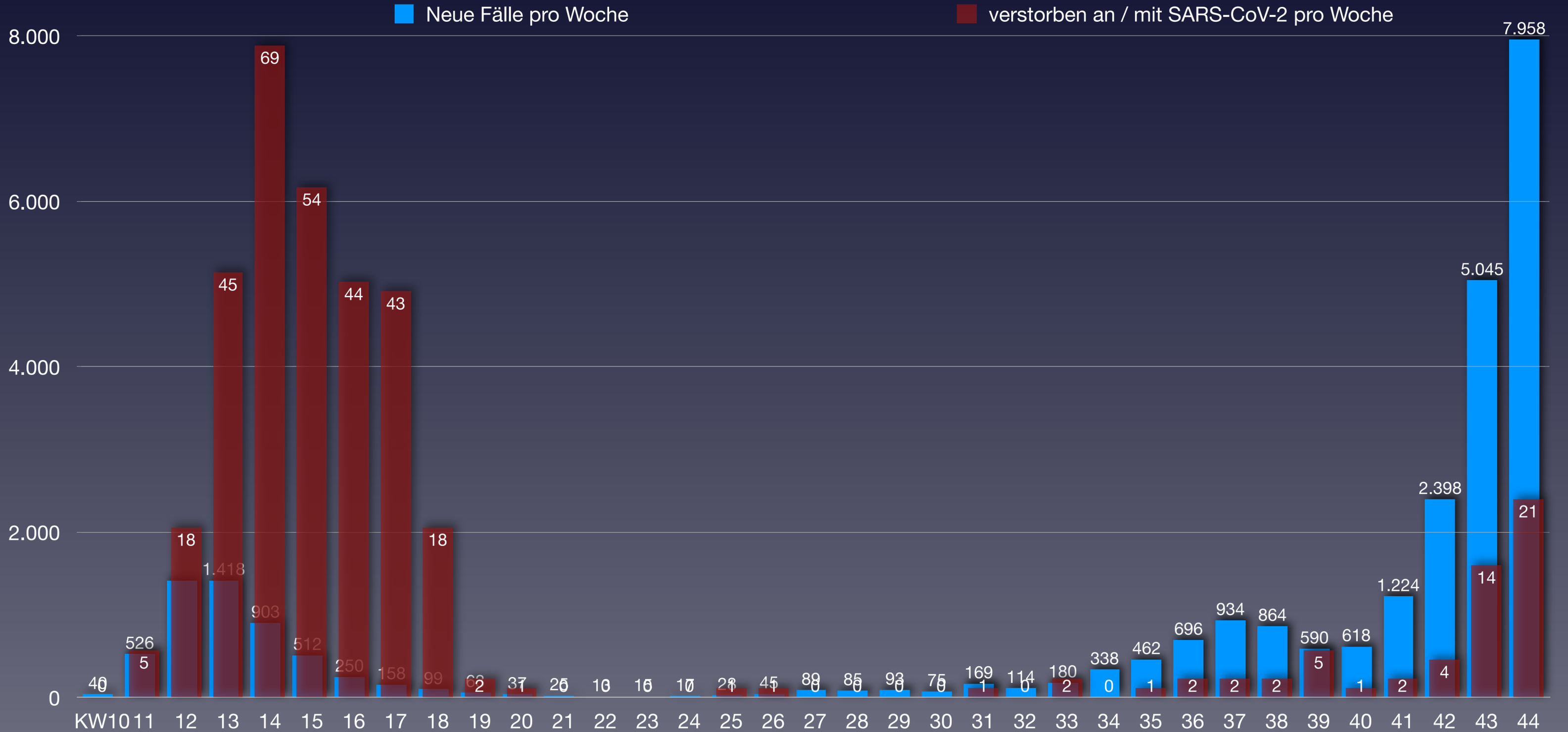
Untersterblichkeit:
37
entspricht 11,21%

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



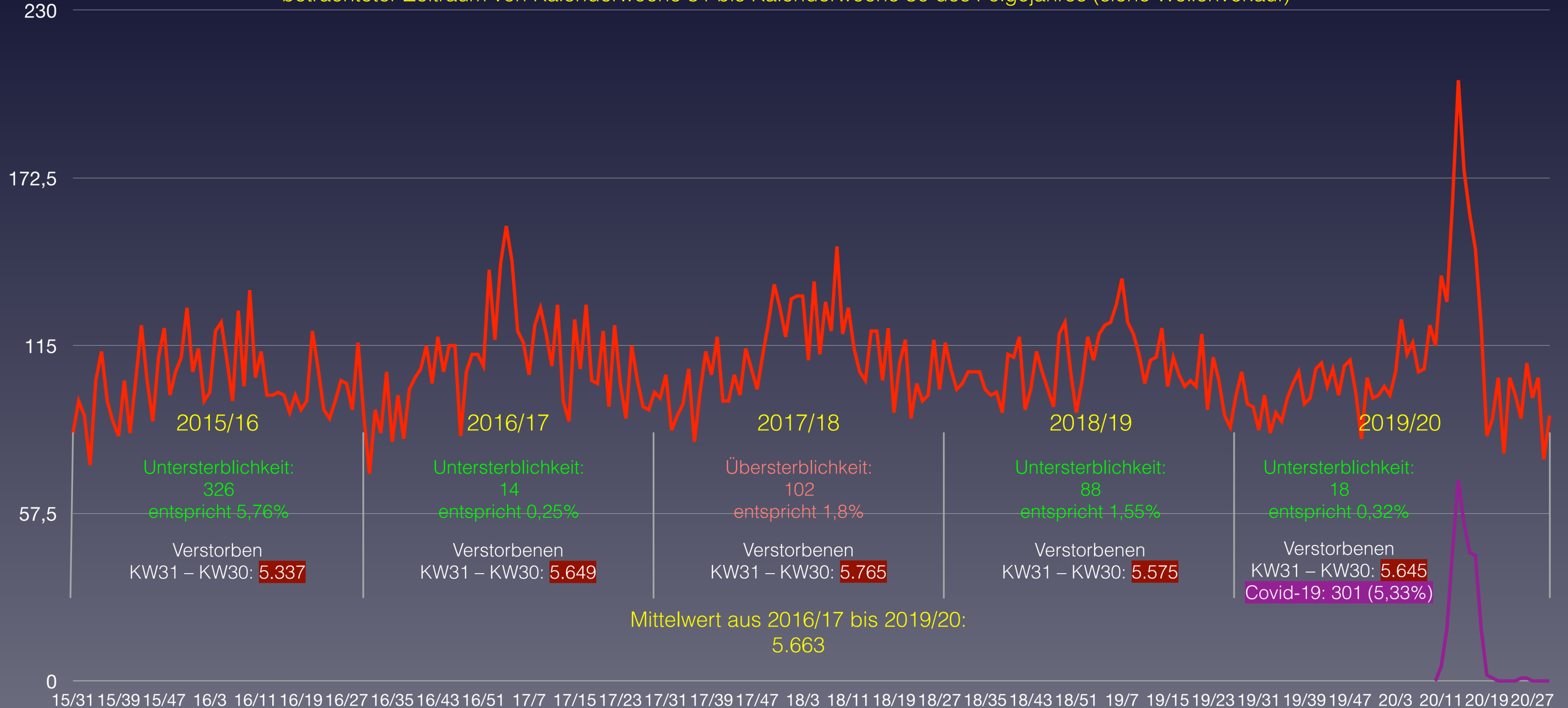
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>

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

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt

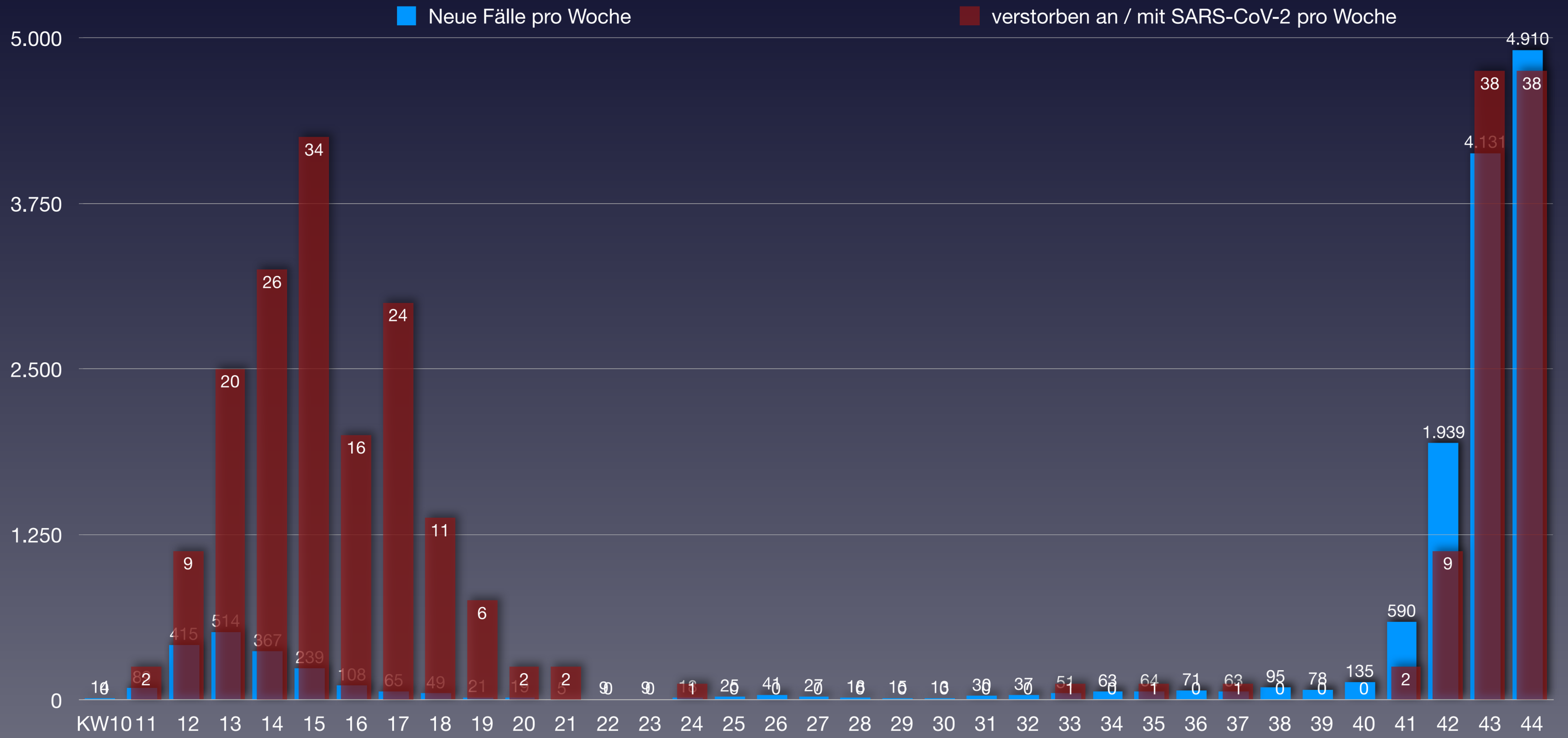
— Covid-19

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





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



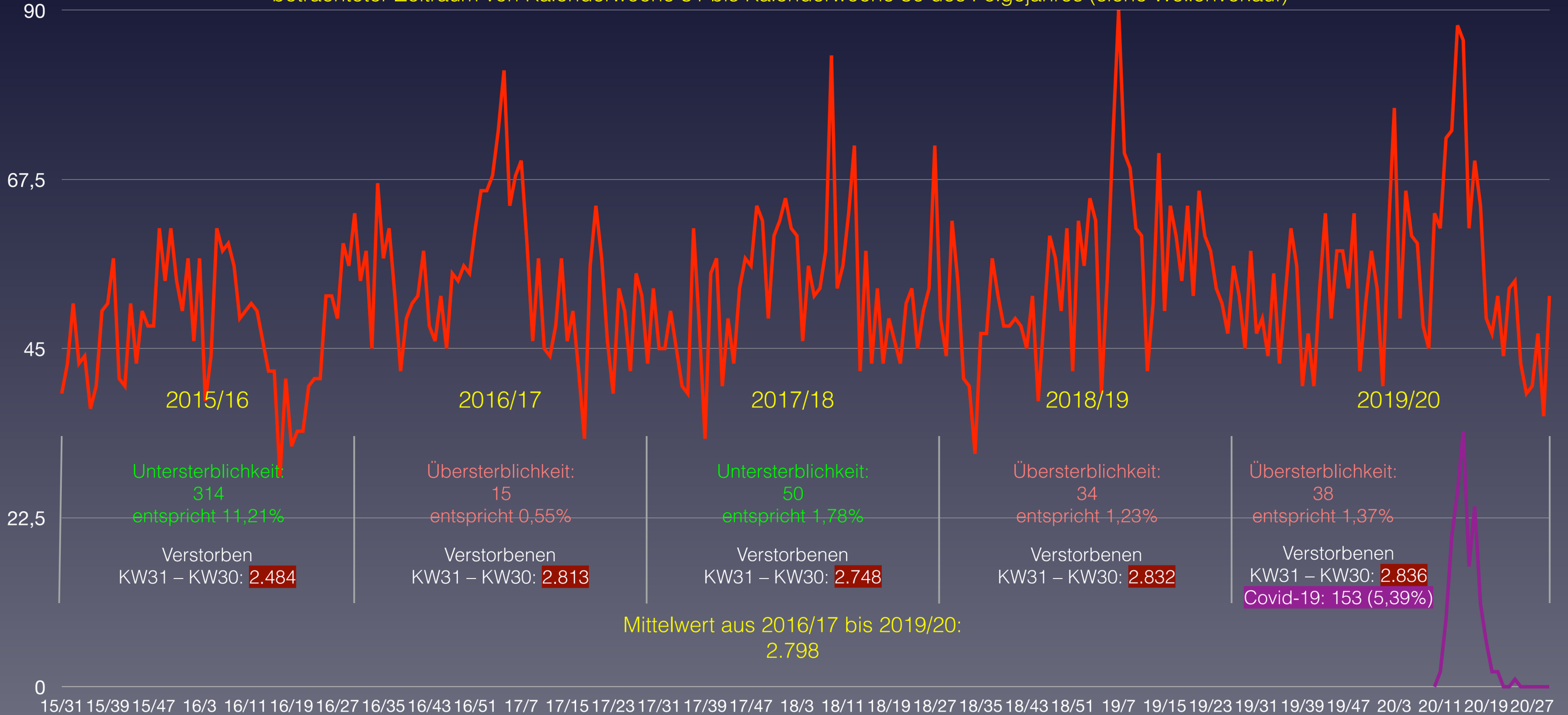
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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

— tägliche Anzahl der Verstorbenen insgesamt — Covid-19

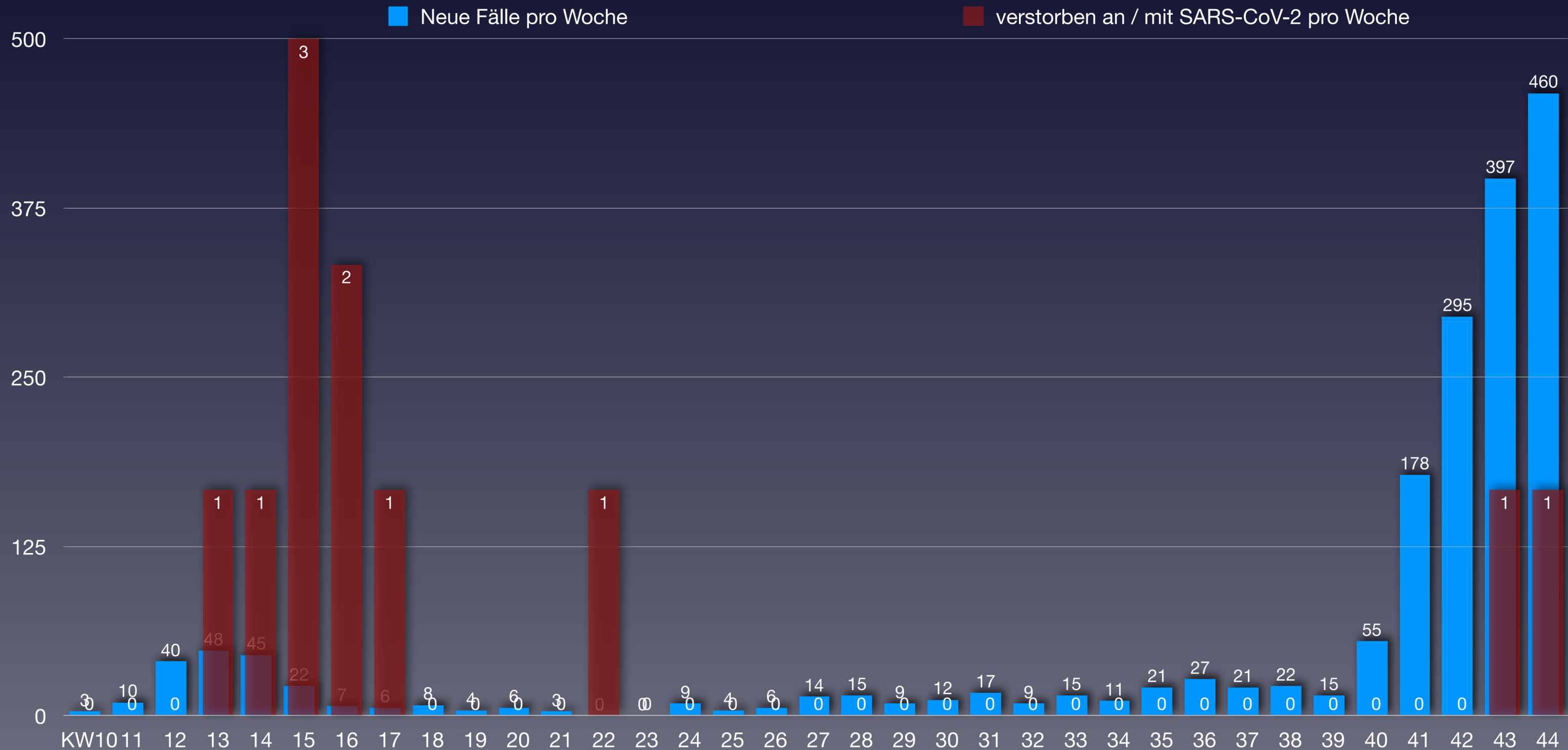
betrachteter Zeitraum von Kalenderwoche 31 bis Kalenderwoche 30 des Folgejahres (siehe Wellenverlauf)



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



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



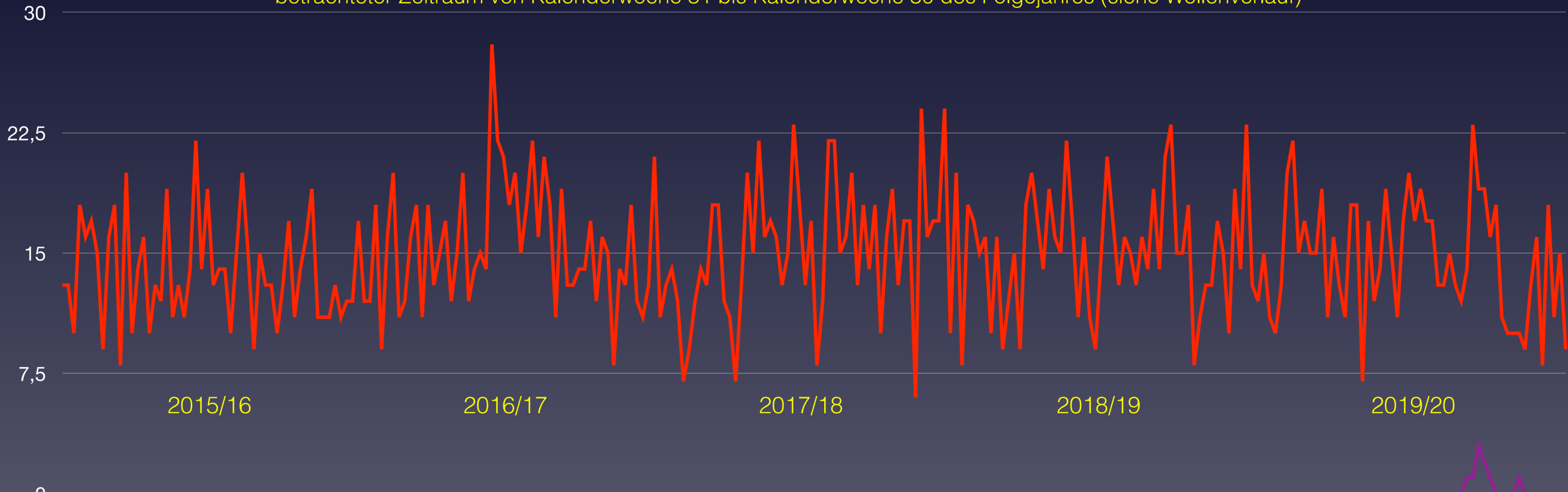
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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

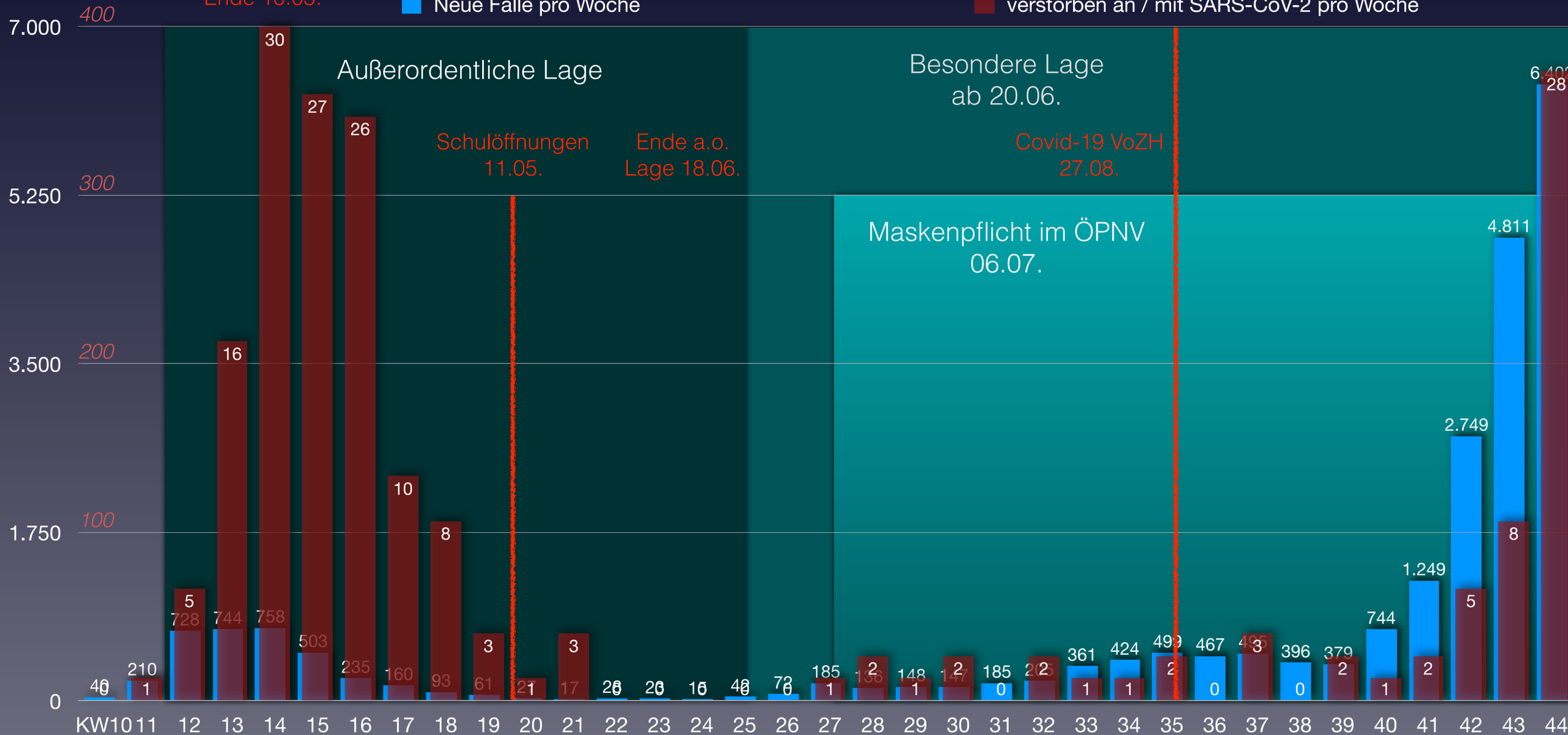


Korrelation der Fallzahlen und Todesfälle SARS-CoV-2 zugeordnet in Zürich

Lockdown 17.03.
Ende 10.05.

■ Neue Fälle pro Woche

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



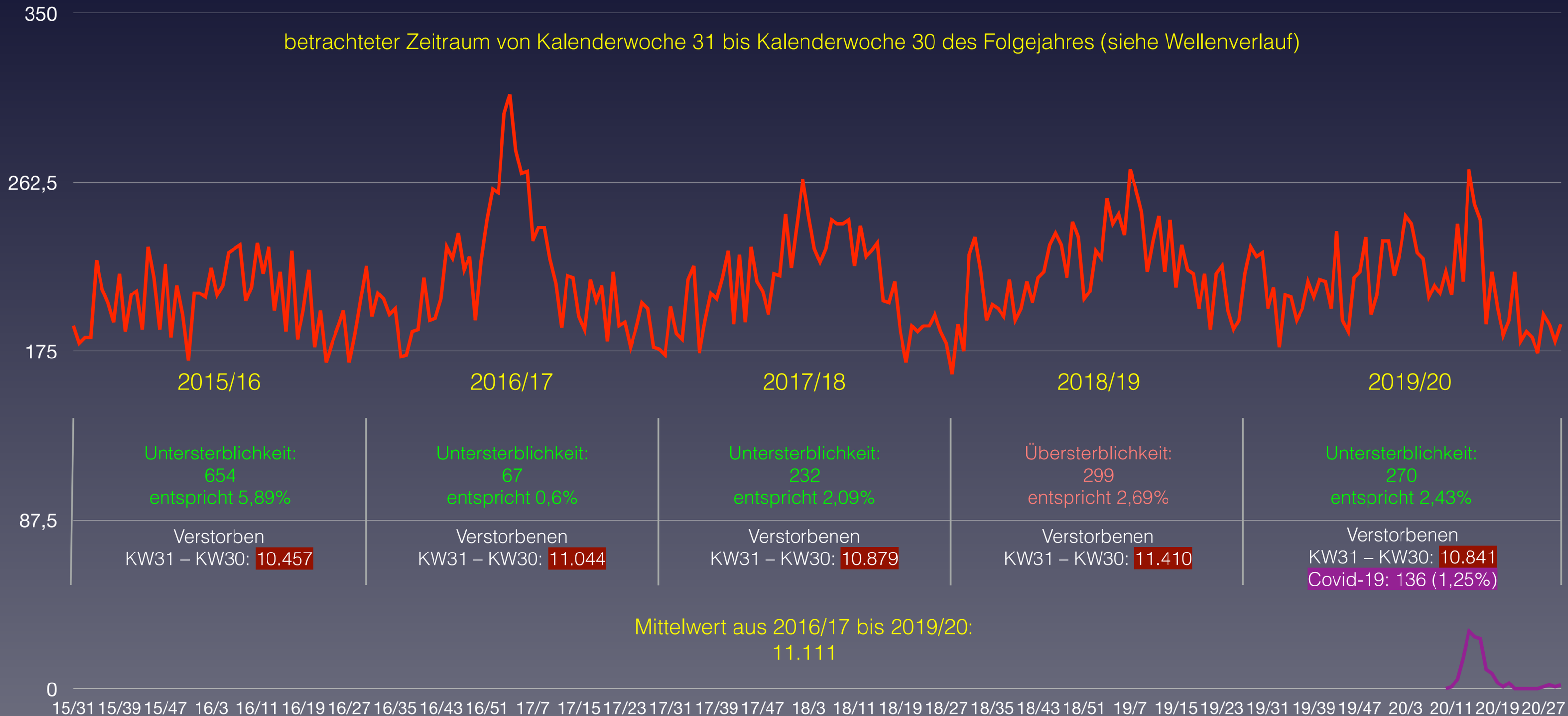
Quelle: <https://www.zh.ch/de/gesundheit/coronavirus.html>



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	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



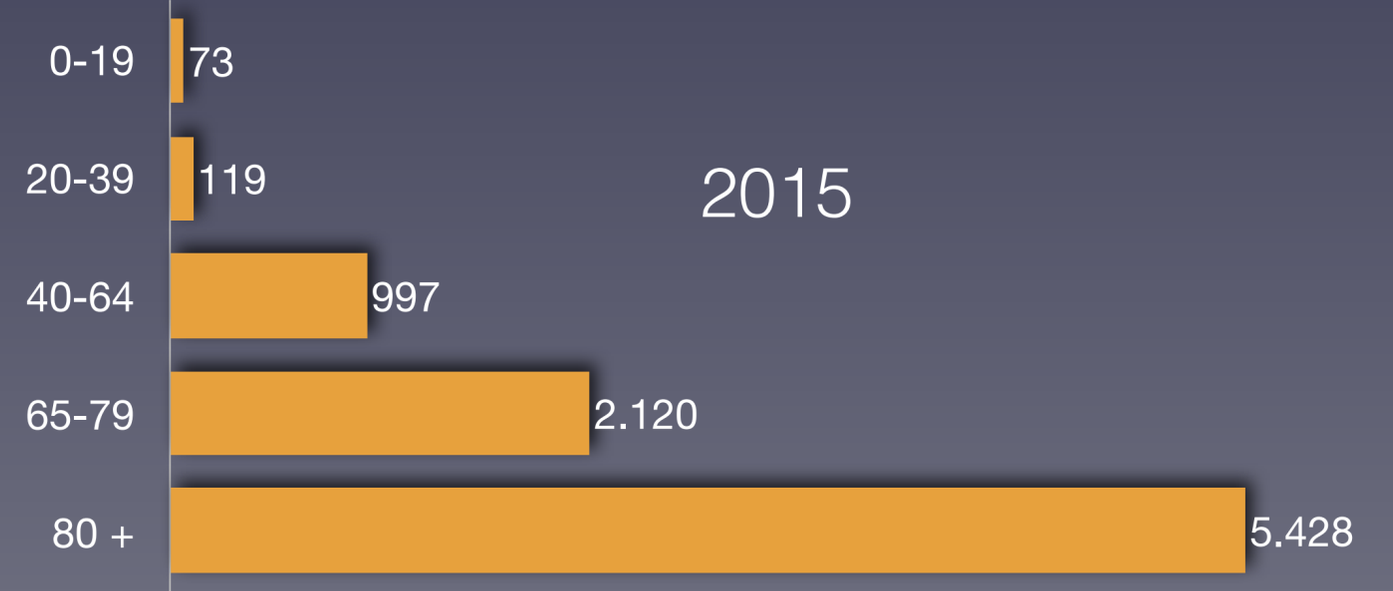
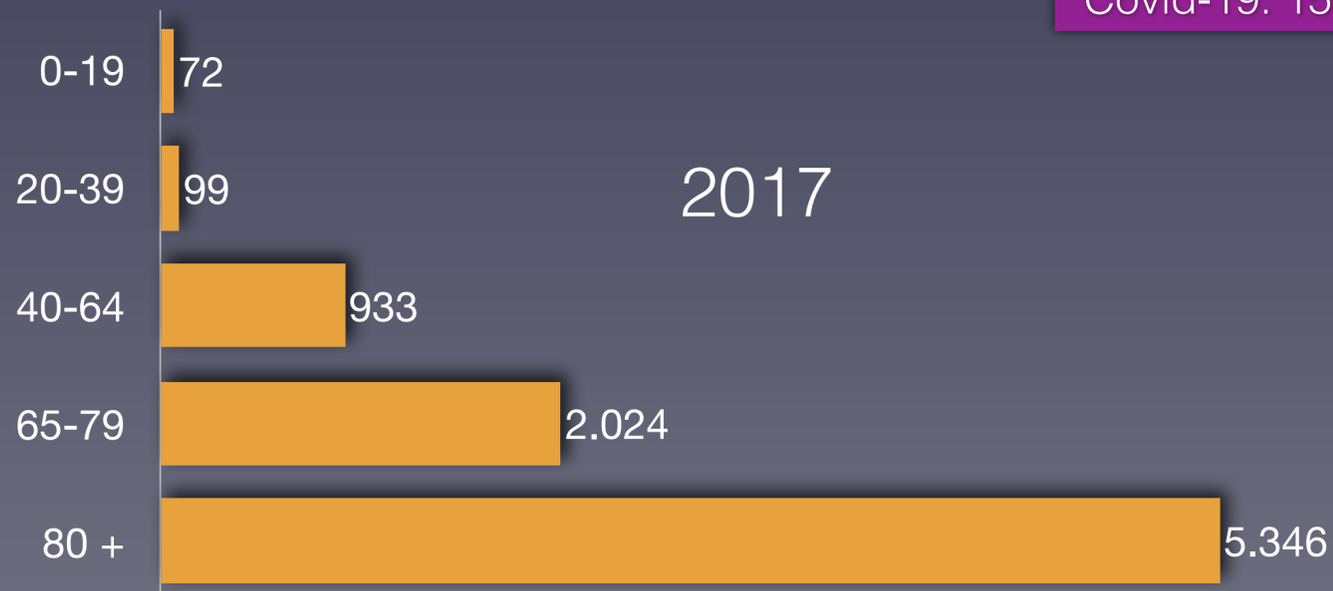
BFS: Todesfälle nach Altersklasse 2015-2020 von KW 1 bis KW 40 in Zürich



verstorben im Zeitraum von KW 01 bis KW 40 insgesamt

2015	2016	2017	2018	2019	2020
8.737	8.023	8.474	8.391	8.725	8.258

Covid-19: 155

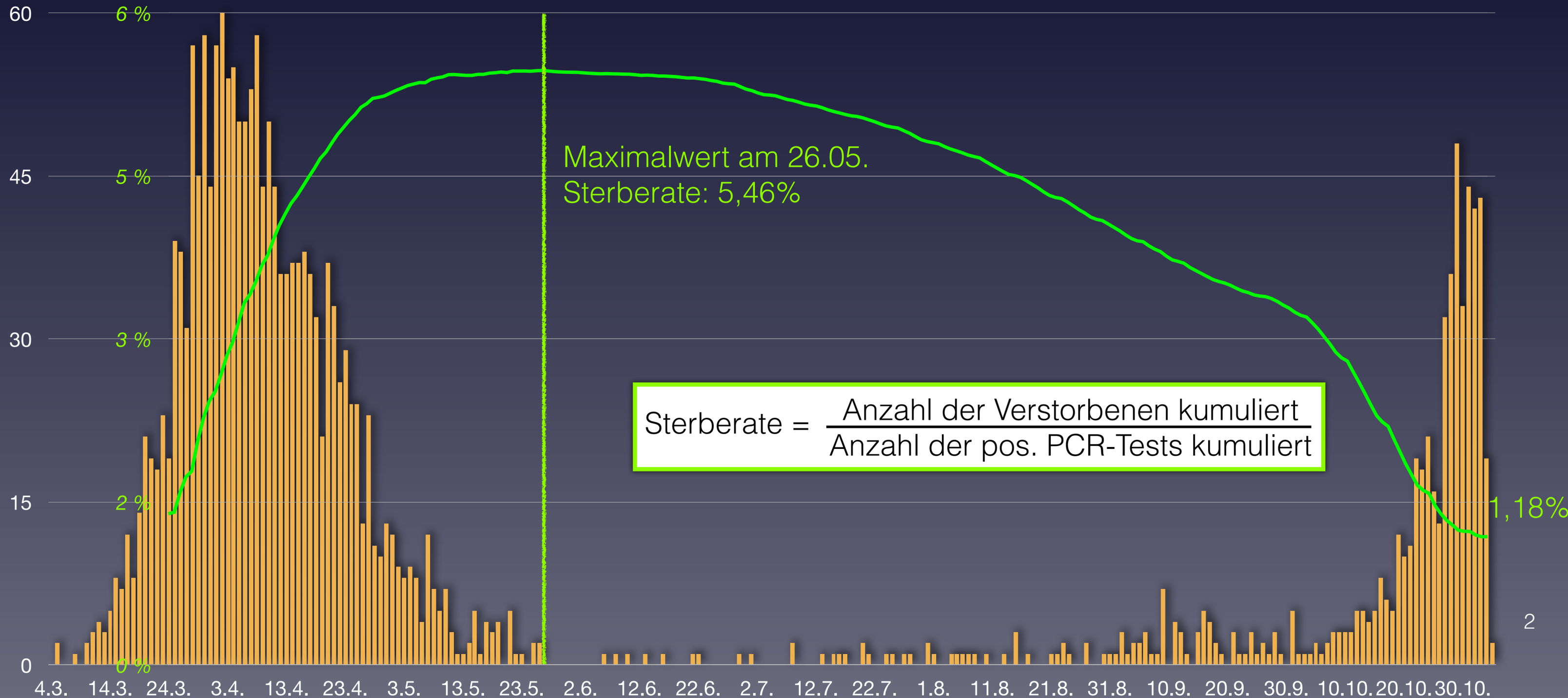


Quelle: Bundesamt für Statistik: Todesfälle nach Altersklasse, Woche und Kanton



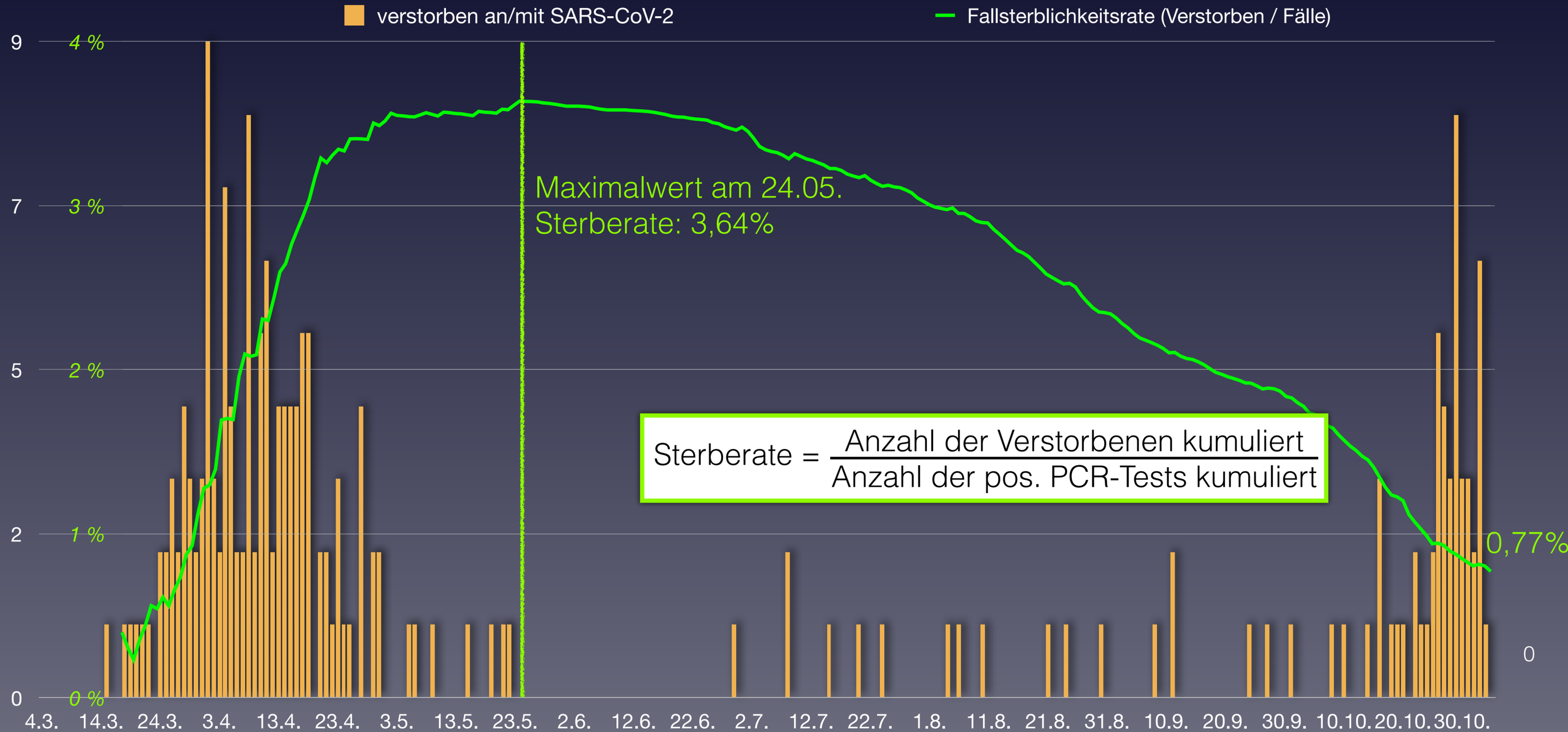
Verstorbene pro Tag SARS-CoV-2 zugewiesen in der Schweiz

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





Verstorbene pro Tag SARS-CoV-2 zugewiesen in Zürich



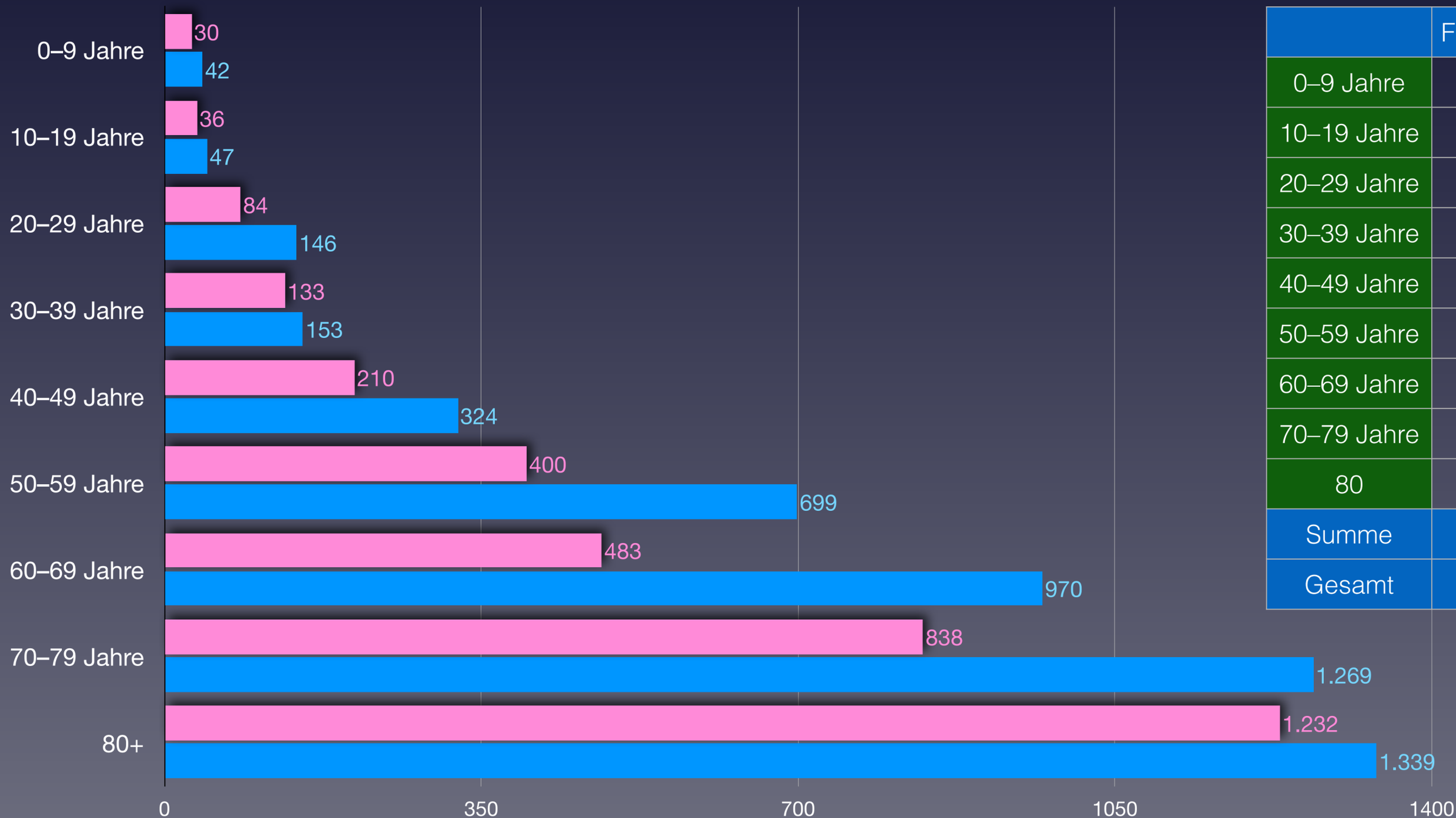


Altersverteilung der mit SARS-CoV-2 Hospitalisierten in der Schweiz

Stand 05.11.2020

Frauen

Männer



	Frauen	Männer	Anteil	Gruppe
0-9 Jahre	30	42	0,85 %	1,84 %
10-19 Jahre	36	47	0,98 %	
20-29 Jahre	84	146	2,73 %	12,45 %
30-39 Jahre	133	153	3,39 %	
40-49 Jahre	210	324	6,33 %	
50-59 Jahre	400	699	13,03 %	30,25 %
60-69 Jahre	483	970	17,23 %	
70-79 Jahre	838	1.269	24,98 %	24,98 %
80	1.232	1.339	30,48 %	30,48 %
Summe	3.446	4.989		
Gesamt	8.435			8.435



Altersverteilung der mit SARS-CoV-2 Verstorbenen in der Schweiz Stand 05.11.2020

Frauen Männer



	Frauen	Männer	Anteil	Gruppe
0-9 Jahre	0	1	0,04 %	0,04 %
10-19 Jahre	0	0	0,00 %	
20-29 Jahre	0	0	0,00 %	0,56 %
30-39 Jahre	3	3	0,26 %	
40-49 Jahre	2	5	0,30 %	
50-59 Jahre	13	38	2,18 %	9,20 %
60-69 Jahre	39	125	7,02 %	
70-79 Jahre	157	313	20,12 %	20,12 %
80	792	845	70,08 %	70,08 %
Summe	1.006	1.330		
Gesamt	2.336		4	2.340
Durchschnittsalter: 81 Jahre				

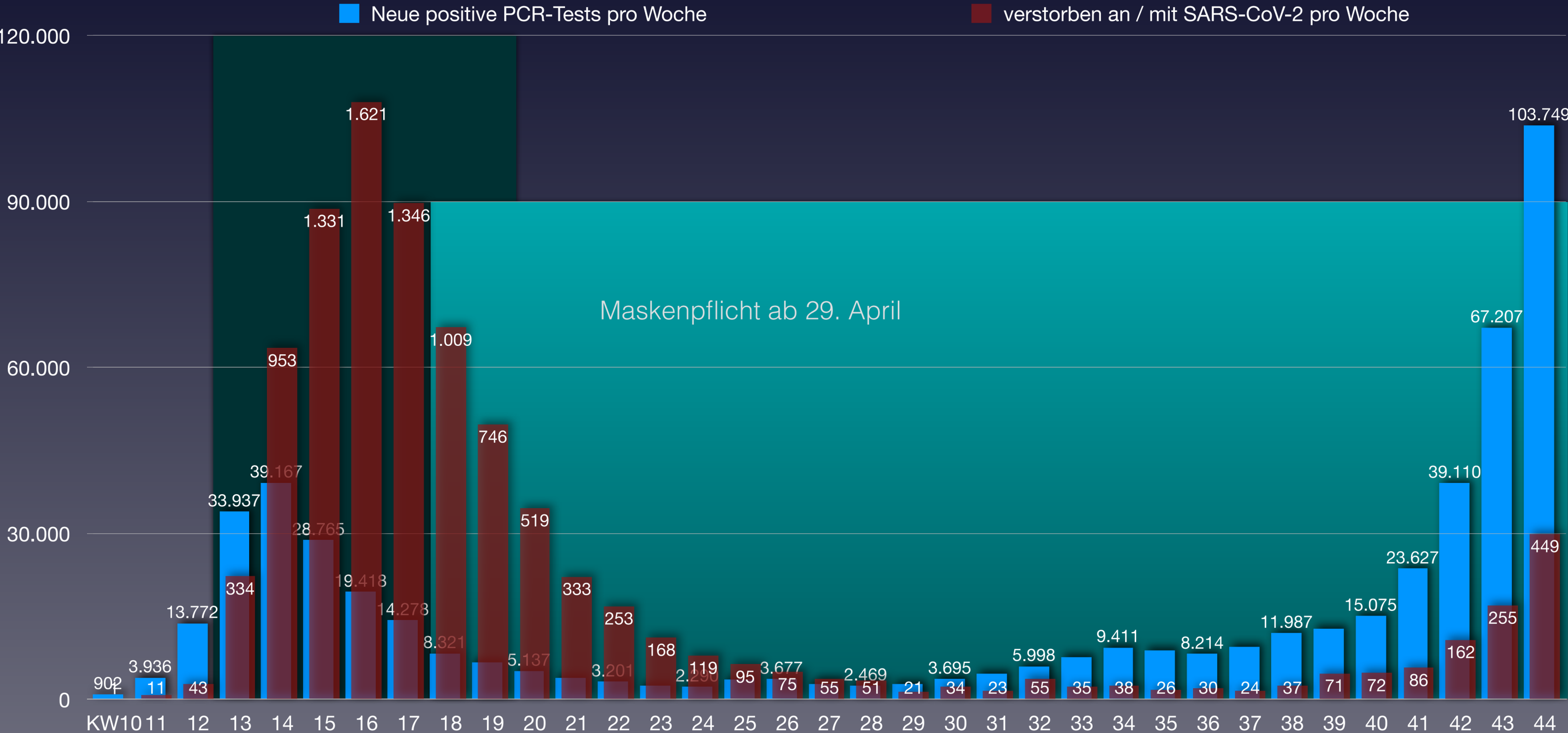


Altersverteilung der Verstorbenen in der Schweiz: alle Ursachen 2017–2019

2017 2018 2019



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



Quelle: tägliche Situationsberichte RKI

Vergleich der wöchentlichen Sterberaten von 2016–2020 in Deutschland

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>