# COVID-19 Wallis

Epidemiologische Situation Woche 21

Vom 23.05.2022 bis 29.05.2022

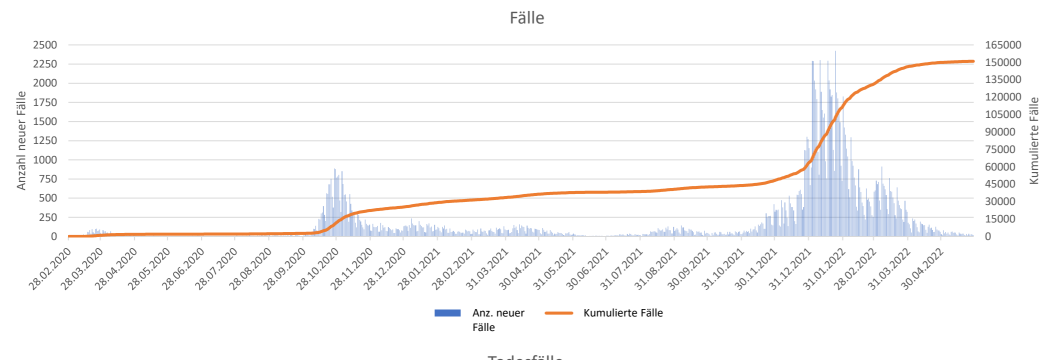
Erstellt am 02.06.2022

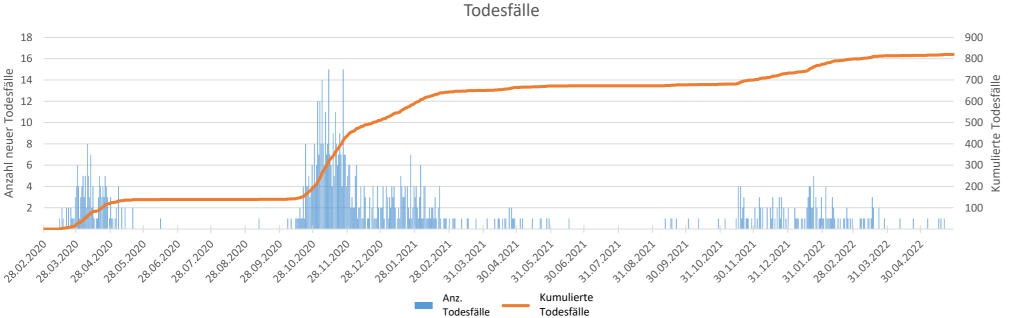


### Fakten zur epidemiologischen Situation

- Seit dem 28.02.2020 sind im Wallis 150'970 Personen positiv auf COVID-19 getestet worden. 820 (0.5%) Personen sind verstorben.
- In Woche 21 gab es:
  - 171 neue positive Fälle, 49 (28.7%) davon sind älter als 60 Jahre;
  - Kein Todesfall von COVID-19:
  - am Ende der Woche waren 16 Patienten im Spital (davon 2 auf der Intensivstation davon 1 an einem Beatmungsgerät).
- In der Woche 21 gab es durchschnittlich 24 neue Fälle pro Tag. Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 21 (171 Fälle) ist im Vergleich zur Vorwoche (226 Fälle) um 24% gesunken.
- In der Woche 21 ist die Inzidenz der Fälle bei den 0- bis 29-Jährigen und den 60- bis 69-Jährigen stabil geblieben, aber bei den anderen Altersgruppen ist sie gesunken. Die 60- bis 69-Jährigen (74 Fälle/100'000 Einwohner) und dann die 30- bis 44-Jährigen (69 Fälle/100'000 Einwohner) haben in Woche 21 die höchsten Inzidenz.
- In der Woche 21 ist die Inzidenz in Oberwallis leicht angestiegen, im Mittelwallis und im Unterwallis ist sie gesunken. Die Inzidenz im Mittelwallis (60 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Oberwallis (58 Fälle/100'000 Einwohner) und im Unterwallis (28 Fälle/100'000 Einwohner). In Bezug auf die Inzidenz sind die Bezirke Hérens, Conthey und Brig am stärksten betroffen.
- Am Ende der Woche 21 wurden im Wallis mehr als 592'000 Impstoffdosen verabreicht. Unter Berücksichtigung der Anzahl der an die Walliser verabreichten Impfstoffdosen, schätzen wir, dass fast 70% der Walliser Bevölkerung mindestens eine Dosis erhalten haben und dass 62% zwei Dosen erhalten haben. In der Alterskategorie der 60+, hatten 91% mindestens eine Dosis und 85% zwei Dosen erhalten. Es ist zu beachten, dass unter den Personen, die nur eine Dosis erhalten haben, einige die Impfung abgeschlossen haben und keine zweite Dosis benötigen. Bezüglich der Auffrischimpfung haben 40% der Walliser Bevölkerung bereits eine Auffrischungsdosis erhalten. Bei den 65+-Jährigen liegt diese Rate bei 77%.
- Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 21 (171 Fälle) ist im Vergleich zur Vorwoche (226 Fälle) um 24% gesunken. In Woche 21 gab es durchschnittlich 24 neue Fälle pro Tag (versus 32 in Woche 20). In der Schweiz ist der Kanton Wallis jener Kanton mit der 18. höchsten Inzidenz von Neuerkrankungen pro 100'000 Einwohner für Woche 21. Am Ende der Woche 21 haben 70% der Walliser Bevölkerung mindestens eine Dosis erhalten und 62% zwei Dosen erhalten. Schliesslich sind die Hospitalisierungen mit 16 Personen am Ende der Woche 21 gesunken (versus 23 am Ender der Woche 20). Die Anzahl Patienten in den Intensivstationen ist stabil geblieben (2 Patient am Ende der Woche). Die Hospitalisierungsrate im Wallis liegt unter dem Schweizer Durchschnitt.
- Angesichts der aktuellen epidemiologischen Situation werden die COVID-19 Daten für den Kanton Wallis ab Juni 2022 nicht mehr veröffentlicht. Im Falle einer Verschlechterung der epidemiologischen Situation würden die COVID-19 Statistiken dann wieder zur Verfügung gestellt werden. Die heutige Wochenstatistik wird daher bis auf weiteres die letzte sein.

### Epidemie im Wallis



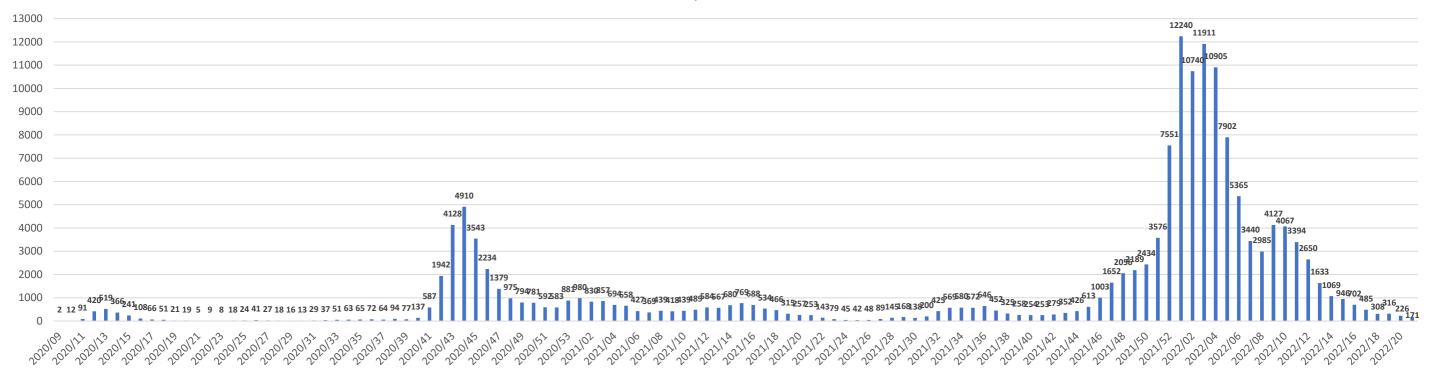


Kumuliert	am 29.05.2022
Fälle	150'970
Todesfälle	820



### Epidemiologische Kurve der Fälle

Neue Fälle pro Woche, Wallis



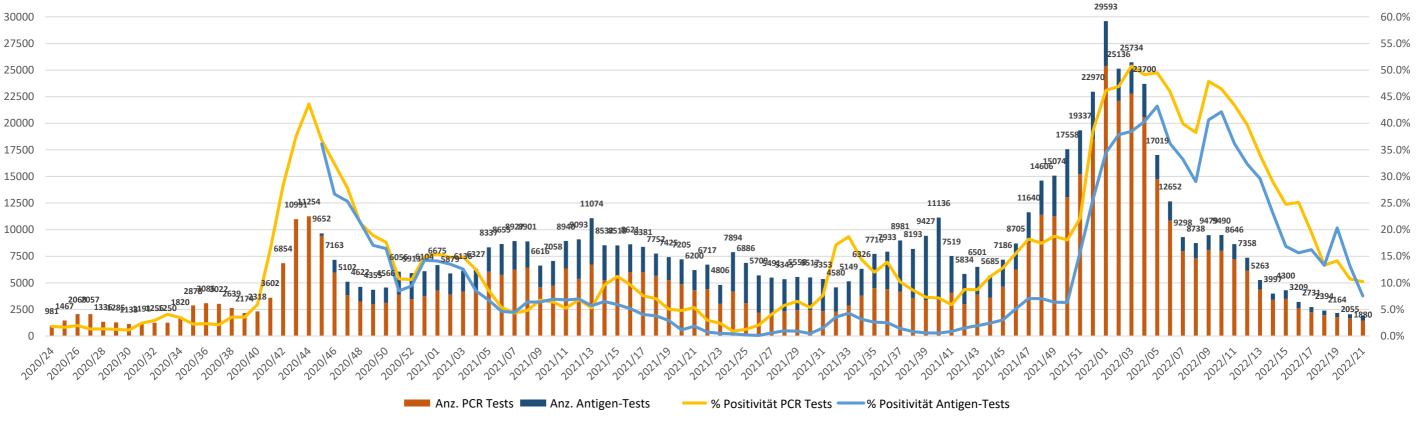
- In der Woche 21 gab es 171 neue positive Fälle. Der Durchschnitt liegt bei 24 Fälle pro Tag (versus 32 in Woche 20).
- Die Zahl der neuen Fälle in Woche 21 (171 Fälle) ist im Vergleich zur Vorwoche (226 Fälle) um 24% gesunken.

	Total	Woche 21
Anzahl Fälle	150'970	171



### Statistik der Tests im Wallis





Woche 21	Anzahl	% Positivität	Δ <b>T-7</b>
PCR	1'429	10.2%	-0.5%
Antigentests	451	7.5%	-4.6%
Alle Arten von Tests	1'880	9.6%	-1.4%

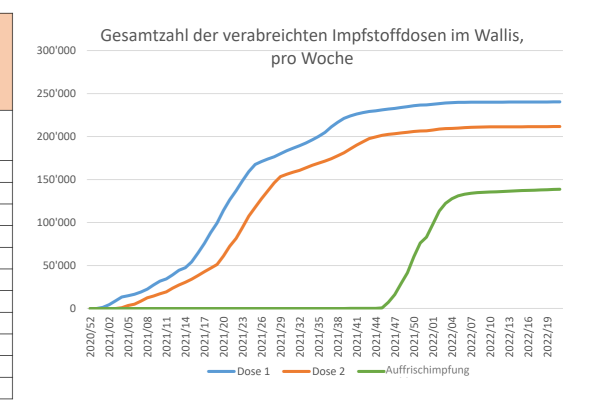
- Die Anzahl der durchgeführten Tests in Woche 21 (1'880 Tests) entspricht in etwa der Anzahl der Tests in der Vorwoche (2'055 Tests).
- Die Positivitätsrate sank von 11.0% in Woche 20 auf 9.6% in Woche 21.

Die Positivitätsraten sind seit der Einführung der erweiterten Teststrategie (Woche 11 2021) und seit der Einführung der COVID-Zertifikat (Woche 37 bis Woche 07 2022) mit Vorsicht zu interpretieren, da zum einen asymptomatische Personen in grösserem Umfang getestet werden und zum anderen für einige Tests, die in diesem Zusammenhang durchgeführt werden, keine Meldepflicht der Ergebnisse besteht. Positive Antigentests müssen in ein paar Fälle durch einen PCR-Test bestätigt werden, was die Positivitätsrate von PCR-Tests erhöhen kann. Es ist auch zu bemerken, dass in Woche 41 die Tests für asymptomatische Personen kostenpflichtig wurden. Aber ab Woche 51 sind die Antigen-Tests wieder für alle kostenlos.

# Impfstatistik im Wallis (nach den verabreichten Dosen)

\*Bevölkerung am 31.12.2020

Daten am 29.05.2022	Gesamtzahl der geimpften Walliser (Im Wallis und ausserhalb des Kantons)				%	der geimpf	ten Wallis	ser*	
Alter	Mindestens 1 Dosis	2 Dosen	Auffrisch impfung	Mindestens 1 Dosis	Δ <b>T-7</b> *	2 Dosen	∆ <b>T-7</b> *	Auffrisch impfung	∆ <b>T-7</b> *
0-11	819	608	0	2%	+0%	2%	+0%	0%	+0%
12-15	5'458	4'631	506	40%	+0%	34%	+0%	4%	+0%
16-19	10'327	8'716	3'338	75%	+0%	63%	+0%	24%	+0%
20-29	30'414	25'360	11'037	71%	+0%	60%	+0%	26%	+0%
30-39	33'825	28'636	13'687	72%	+0%	61%	+0%	29%	+0%
40-49	35'603	30'494	18'042	78%	+0%	67%	+0%	39%	+0%
50-59	42'993	37'565	25'905	81%	+0%	71%	+0%	49%	+0%
60-69	35'999	32'732	27'035	86%	+0%	78%	+0%	65%	+0%
70-79	30'219	28'563	25'495	92%	+0%	87%	+0%	78%	+0%
80+	18'281	17'470	14'758	99%	+0%	96%	+0%	81%	+0%
Total	243'938	214'775	139'803	70%	+0%	62%	+0%	40%	+0%



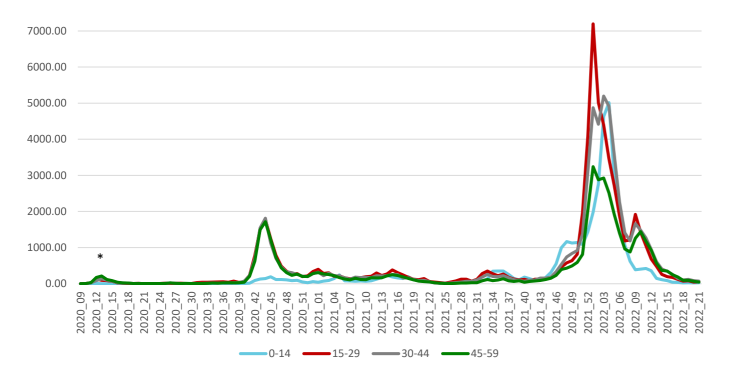
Impfungen der berichtigten Bevölkerungsgruppen (16 Jahre alt und mehr), am 29.05.2022	% der geimpften Walliser Bevölkerung welche 16 Jahre alt sind und älter						
	Frauen Männer TOTAL $\Delta$ T-7						
Mindestens 1 Dosis	81% 81% <b>81%</b> +						
2 Dosen	71% 71% <b>71% +0%</b>						
Auffrischimpfung	48% 47% <b>47% +0%</b>						

Daten am 29.05.2022	g	Gesamtzahl der eimpften Persone im Wallis	n
	Mindestens 1 Dosis	2 Dosen	Auffrischimpfung
Total	240'326	211'661	138'757



### Verteilung nach Alter

Wöchentliche Inzidenz pro 100'000 Einwohner in der Altersgruppe < 60 Jahre

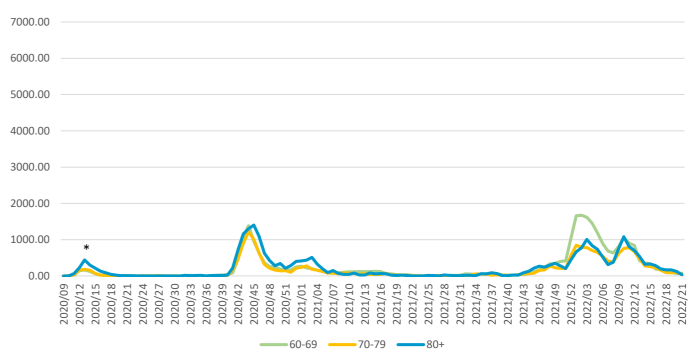


#### Wöchentliche Fälle und Inzidenz pro 100'000 Einwohner in der Altersgruppe <60 Jahre

	0-14	Jährige	15-29 Jährige		30-44 Jährige		45-59 Jährige	
	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz
Woche 19 2022	13	25.73	47	78.63	83	120.03	73	95.57
Woche 20 2022	12	23.75	26	43.50	57	82.43	50	65.46
Woche 21 2022	13	25.73	28	46.84	48	69.42	33	43.20
Woche 44 2020 (Peak Oktober)	72	142.49	1'061	1'774.96	1'253	1'812.08	1'311	1'716.31
Woche 01 2022 (Peak Januar)	1'000	1'979.02	4'302	7'196.87	3'371	4'875.12	2'476	3'241.47

\*Achtung beim Vergleichen der Inzidenzen per Altersgruppe, weil vor dem 22.04.2020 (Woche 17) waren die Tests nicht für die gesamte Bevölkerung verfügbar, aber nur für besonders gefährdete Personen.

Wöchentliche Inzidenz pro 100'000 Einwohner für Personen über 60 Jahre



#### Wöchentliche Fälle und Inzidenz pro 100'000 Einwohner in der Altersgruppe >60 Jahre

	60-69 Jährige		70-79	Jährige	80+ Jährige	
	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz
Woche 19 2022	41	98.22	29	88.55	30	165.11
Woche 20 2022	27	64.68	32	97.71	22	121.08
Woche 21 2022	31	74.26	12	36.64	6	33.02
Woche 44 2020 (Peak Oktober)	448	1'073.18	293	894.66	210	1'155.75
Woche 01 2022 (Peak Januar)	693	1'660.08	277	845.80	121	665.93

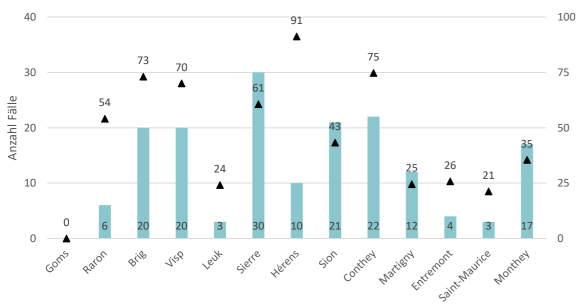


### Geografische Situation

		Total	'	Woche 21
	Kumu- lierte Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner	Anz. Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner
Oberwallis	34'838	41'566.3	49	58.5
Mittelwallis	58'869	42'581.2	83	60.0
Unterwallis	54'350	42'985.2	36	28.5
nicht erfasst*	2'913	na	3	na
Wallis	150'970	43'319.6	171	49.1

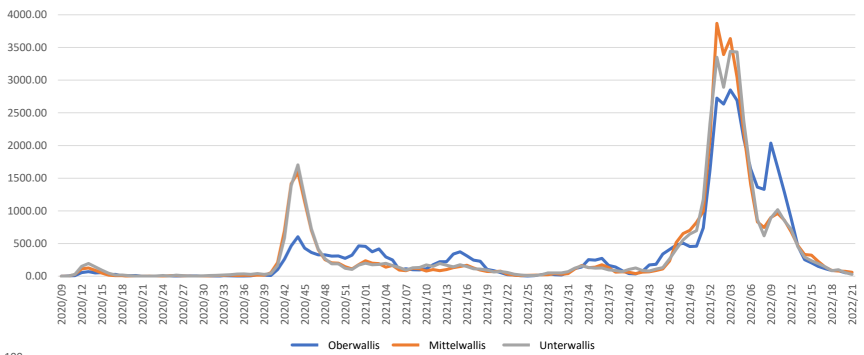
<sup>\*</sup>inkl. der Personen mit Wohnsitz im Ausland





Anz. neuer Fälle

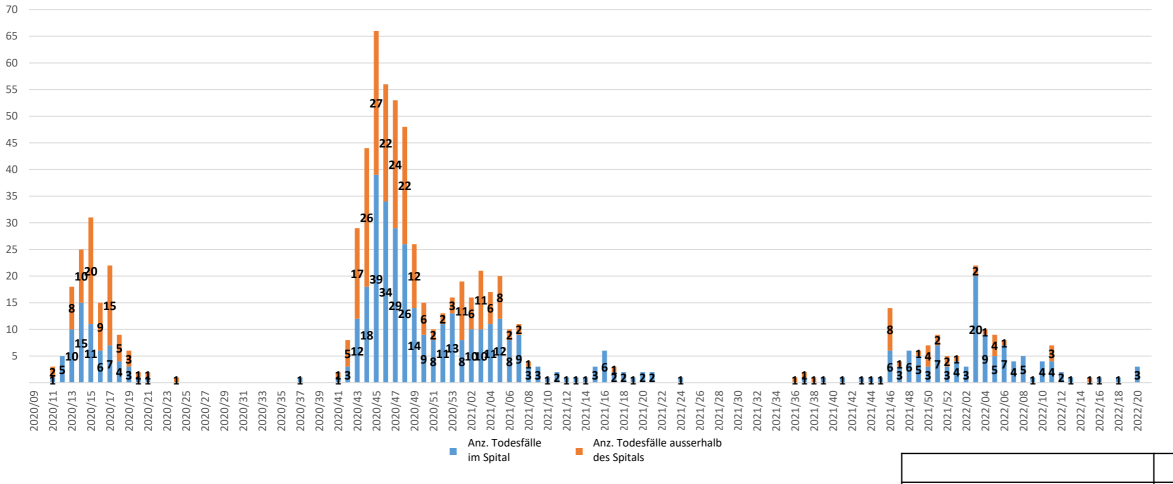
#### Inzidenz pro 100'000 Einwohner



- In der Woche 21 ist die Inzidenz in Oberwallis leicht angestiegen, im Mittelwallis und im Unterwallis ist sie gesunken. Die Inzidenz im Mittelwallis (60 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Oberwallis (58 Fälle/100'000 Einwohner) und im Unterwallis (28 Fälle/100'000 Einwohner).
- Bezüglich der Inzidenz in Woche 21 waren die Bezirke Hérens (91 Fälle/100'000 Einwohner), Conthey (75 Fälle/100'000 Einwohner) und Brig (73 Fälle/100'000 Einwohner) am meisten betroffen.
- In Woche 21 gab es 83 neue Fälle im Mittelwallis, 49 im Oberwallis und 36 im Unterwallis.
- Fälle wurden in allen Bezirken festgestellt ausser in Goms. Die Bezirke Siders (30 Fälle), Conthey (22 Fälle) und Sitten (21 Fälle) hatten die meisten Fälle in Woche 21.

### Todesfälle im Wallis



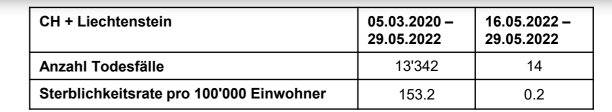


Verteilung der Todesfälle nach Altersgruppe					
100%					
90%					
80%					
70%					
60%		70%			
50%					
40%					
30%					
20%		21%			
10%					
0%		6% 3%			
		Total		١	Woche 21
	<b>&lt;</b> 60	<b>■</b> 60-6	59	70-7	9 80+

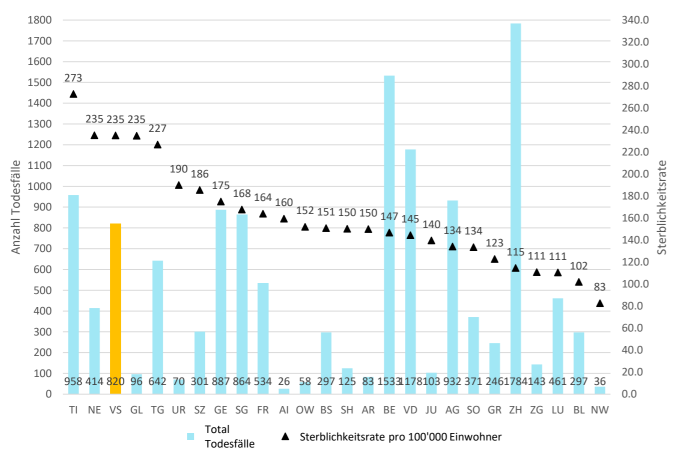
In Woche 21 wurde kein COVID-19 Todesfall vermeldet.

	Total	Woche 21
Anz. Todesfälle (Total)	820	0
Anz. Todesfälle im Spital (%)	493 (60.1%)	0
Anz. Todesfälle ausserhalb des Spitals (%)	327 (39.9%)	0

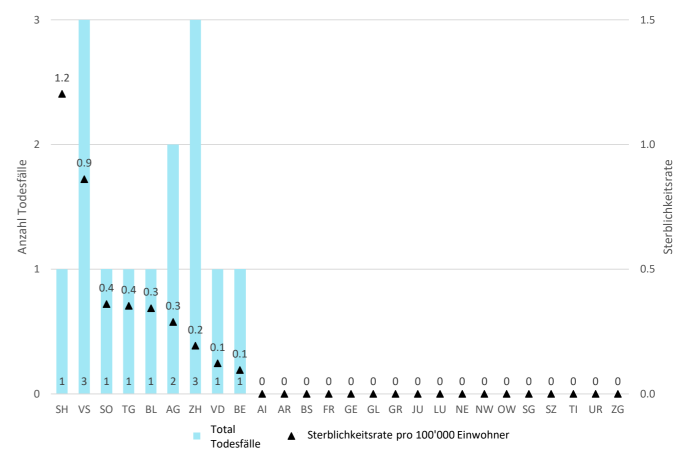
### Todesfälle in der Schweiz



# Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **05.03.2020 bis 29.05.2022**



# Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **16.05.2022 bis 29.05.2022**

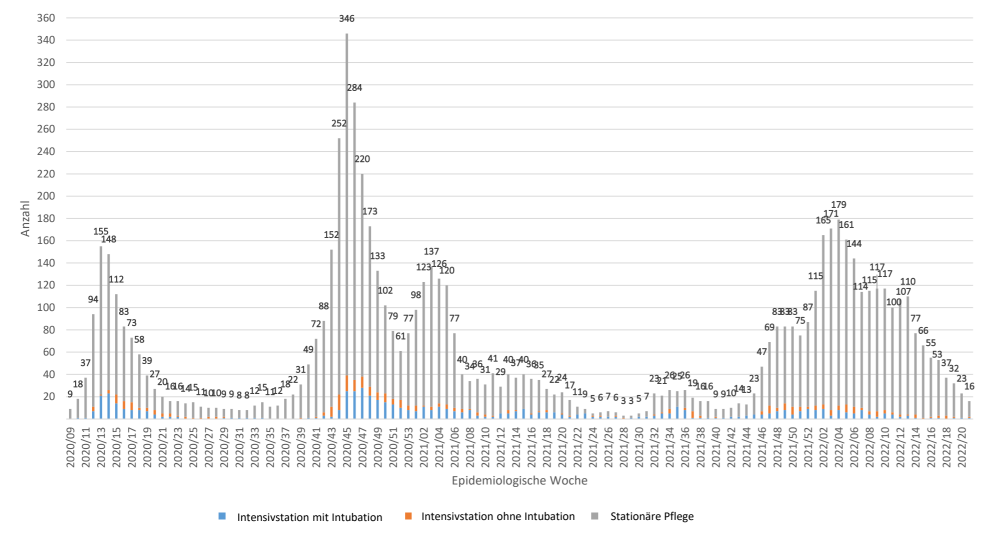






### Epidemiologische Kurve der laufenden Hospitalisationen





- Am Ende der Woche 21 sind 16 Patienten hospitalisiert, 2 davon auf der Intensivstation, davon 1 an einem Beatmungsgerät. Davon 9 im SZO, 6 im CHVR und 1 im HRC.
- Die Zahl der stationär behandelten COVID-19-Patienten ist am Ende der Woche 21 im Vergleich zum vorherigen Sonntag um 30% gesunken. Die Anzahl der Patienten auf der Intensivstation ist stabil geblieben.