

# COVID-19 Wallis

Epidemiologische Situation Woche 17  
**Vom 25.04.2022 bis 01.05.2022**

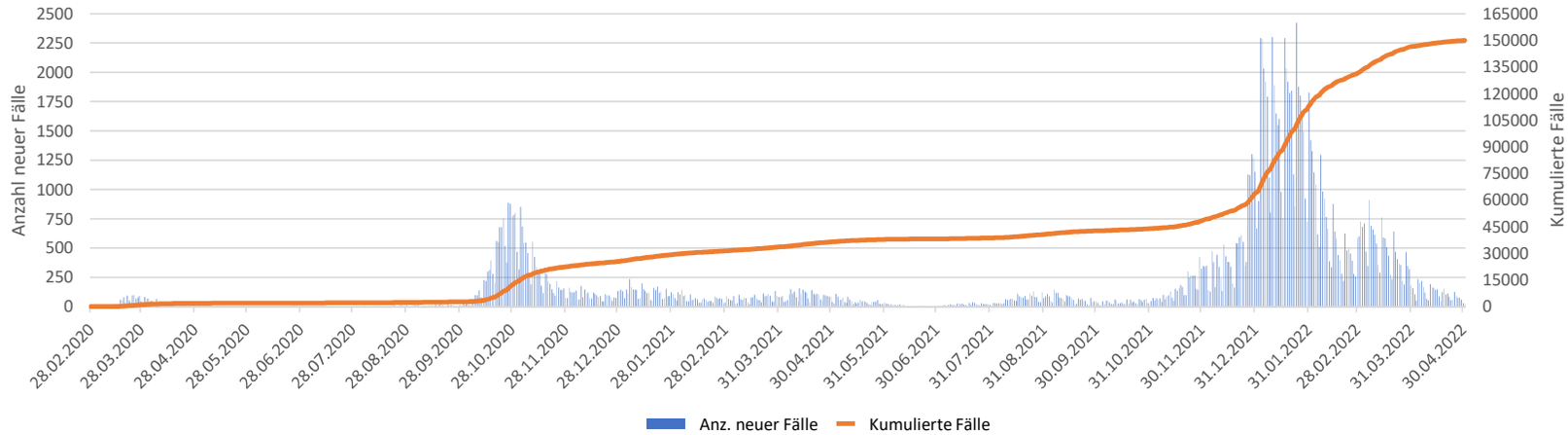
Erstellt am 05.05.2022

# Fakten zur epidemiologischen Situation

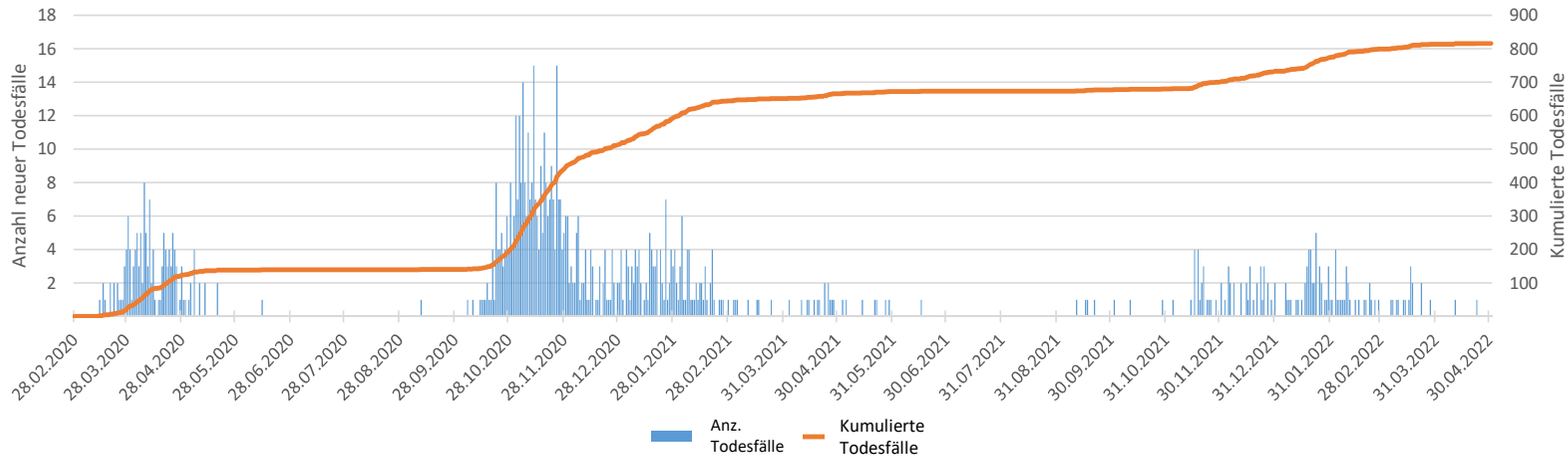
- ▲ Seit dem 28.02.2020 sind im Wallis 149'940 Personen positiv auf COVID-19 getestet worden. 816 (0.5%) Personen sind verstorben.
- ▲ In Woche 17 gab es:
  - 485 neue positive Fälle, 156 (32.2%) davon sind älter als 60 Jahre;
  - Keine Todesfälle von COVID-19;
  - am Ende der Woche waren 55 Patienten im Spital (davon 3 auf der Intensivstation davon 1 an einem Beatmungsgerät).
- ▲ In der Woche 17 gab es durchschnittlich 69 neue Fälle pro Tag. Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 17 (485 Fälle) ist im Vergleich zur Vorwoche (701 Fälle) um 31% gesunken.
- ▲ In der Woche 17 ist die Inzidenz der Fälle in allen Altersgruppen gesunken. Die 80+ Jährigen (193 Fälle/100'000 Einwohner) und dann die 45- bis 59- (185 Fälle/100'000 Einwohner) haben in Woche 17 die höchsten Inzidenz.
- ▲ In der Woche 17 ist die Inzidenz in allen Regionen gesunken. Die Inzidenz im Unterwallis (146 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Mittelwallis (143 Fälle/100'000 Einwohner) und im Oberwallis (118 Fälle/100'000 Einwohner). In Bezug auf die Inzidenz sind die Bezirke Siders, Monthey und Brig am stärksten betroffen.
- ▲ Am Ende der Woche 17 wurden im Wallis mehr als 590'000 Impfstoffdosen 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 76%.
- ▲ **Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 17 (485 Fälle) ist im Vergleich zur Vorwoche (701 Fälle) um 31% gesunken. In Woche 17 gab es durchschnittlich 69 neue Fälle pro Tag (versus 100 in Woche 16). In der Schweiz ist der Kanton Wallis jener Kanton mit der 17. höheren Inzidenz von Neuerkrankungen pro 100'000 Einwohner für Woche 17. Im Wallis ist die Inzidenz in allen Regionen und Altersgruppen gesunken. Am Ende der Woche 17 haben 70% der Walliser Bevölkerung mindestens eine Dosis erhalten und 62% zwei Dosen erhalten. Schliesslich sind die Hospitalisierungen mit 55 Personen am Ende der Woche 17 stabil geblieben (versus 57 am Ende der Woche 16). Die Anzahl Patienten in den Intensivstationen ist stabil geblieben (3 Patienten am Ende der Woche). Die Hospitalisierungsrate im Wallis liegt leicht unter dem Schweizer Durchschnitt.**

# Epidemie im Wallis

Fälle



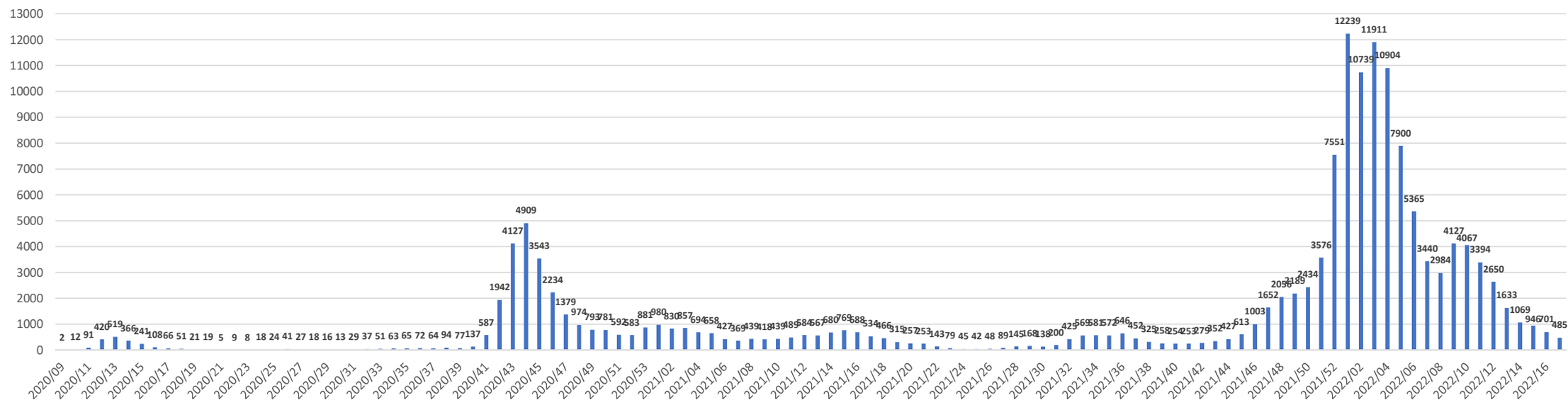
Todesfälle



Kumuliert	am 01.05.2022
Fälle	149'940
Todesfälle	816

# Epidemiologische Kurve der Fälle

Neue Fälle pro Woche, Wallis

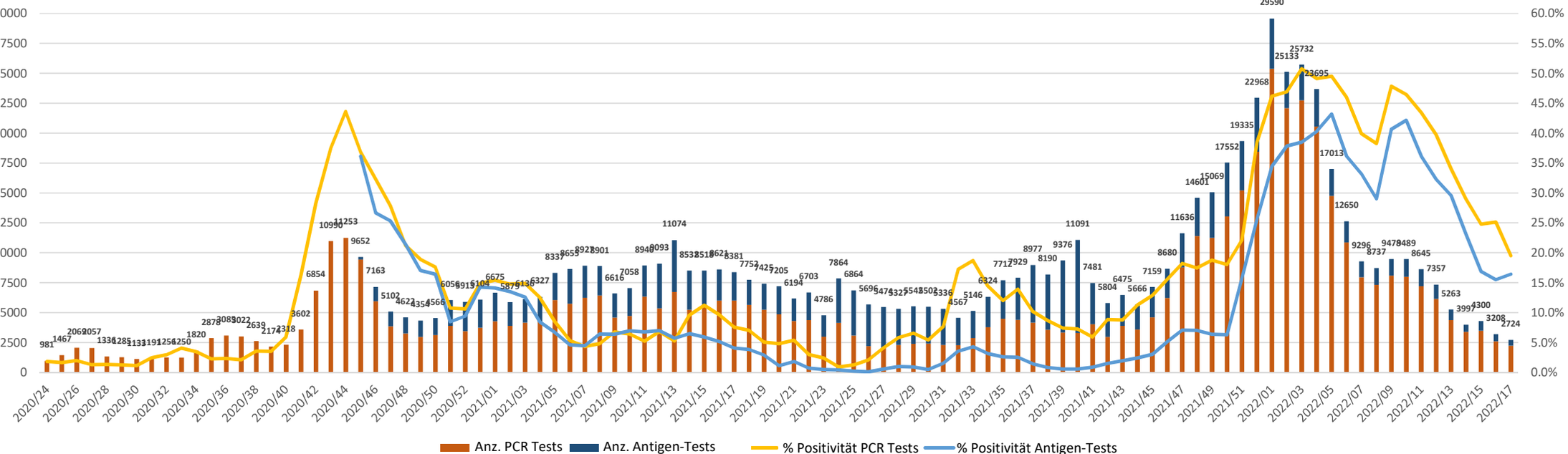


- In der Woche 17 gab es 485 neue positive Fälle. Der Durchschnitt liegt bei 69 Fälle pro Tag (versus 100 in Woche 16).
- Die Zahl der neuen Fälle in Woche 17 (485 Fälle) ist im Vergleich zur Vorwoche (701 Fälle) um 31% gesunken.

	Total	Woche 17
Anzahl Fälle	149'940	485

# Statistik der Tests im Wallis

Test und Anteil der positiven Tests pro Woche, Wallis



Woche 17	Anzahl	% Positivität	Δ T-7
PCR	2'249	19.5%	-5.6%
Antigentests	475	16.4%	+0.9%
Alle Arten von Tests	2'724	19.0%	-4.3%

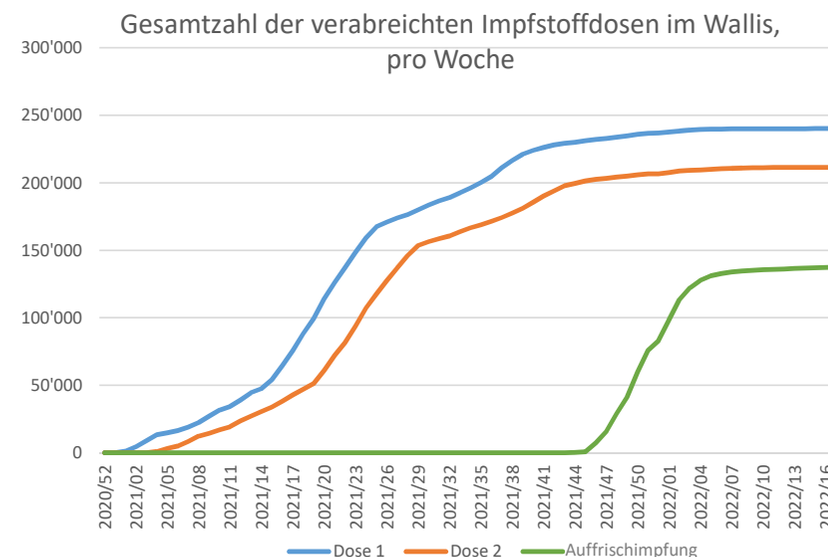
- Die Anzahl der durchgeführten Tests in Woche 17 (2'724 Tests) ist niedriger als in der Vorwoche (3'208 Tests).
- Die Positivitätsrate sank von 23.3% in Woche 16 auf 19.0% in Woche 17.

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 01.05.2022	Gesamtzahl der geimpften Walliser (Im Wallis und ausserhalb des Kantons)			% der geimpften Walliser*					
	Mindestens 1 Dosis	2 Dosen	Auffrisch impfung	Mindestens 1 Dosis	Δ T-7*	2 Dosen	Δ T-7*	Auffrisch impfung	Δ T-7*
Alter									
0-11	788	589	0	2%	+0%	1%	+0%	0%	+0%
12-15	5'406	4'596	448	40%	+0%	34%	+0%	3%	+0%
16-19	10'313	8'706	3'264	75%	+0%	63%	+0%	24%	+0%
20-29	30'396	25'338	10'804	71%	+0%	60%	+0%	25%	+0%
30-39	33'812	28'607	13'491	72%	+0%	61%	+0%	29%	+0%
40-49	35'593	30'463	17'811	78%	+0%	66%	+0%	39%	+0%
50-59	42'982	37'547	25'668	81%	+0%	71%	+0%	49%	+0%
60-69	35'996	32'716	26'934	86%	+0%	78%	+0%	65%	+0%
70-79	30'220	28'561	25'450	92%	+0%	87%	+0%	78%	+0%
80+	18'281	17'470	14'745	99%	+0%	96%	+0%	81%	+0%
<b>Total</b>	<b>243'787</b>	<b>214'593</b>	<b>138'615</b>	<b>70%</b>	<b>+0%</b>	<b>62%</b>	<b>+0%</b>	<b>40%</b>	<b>+0%</b>

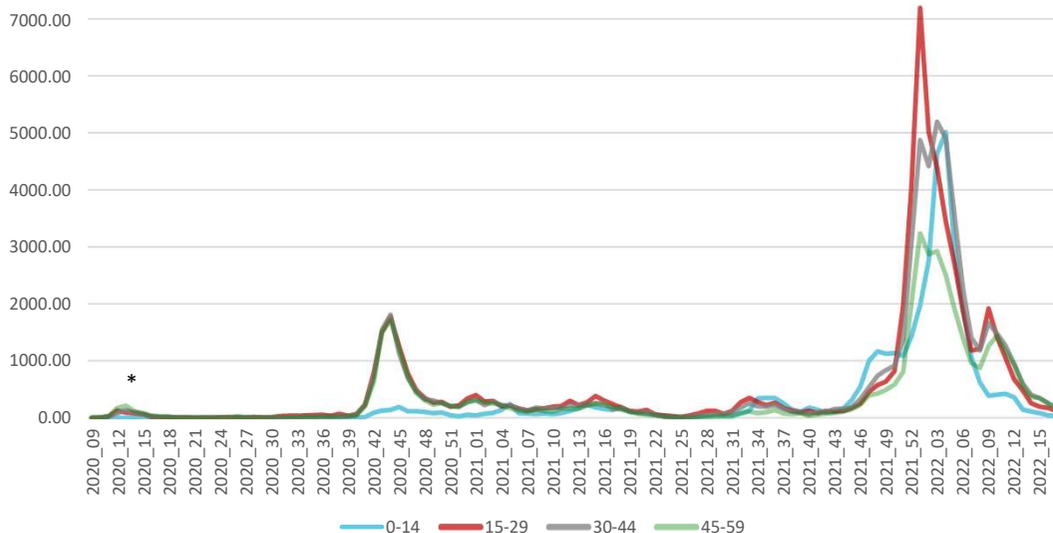


Impfungen der berichtigten Bevölkerungsgruppen (16 Jahre alt und mehr), am 01.05.2022	% der geimpften Walliser Bevölkerung welche 16 Jahre alt sind und älter			
	Frauen	Männer	TOTAL	Δ T-7*
Mindestens 1 Dosis	81%	81%	81%	+0%
2 Dosen	71%	71%	71%	+0%
Auffrischimpfung	48%	46%	47%	+0%

Daten am 01.05.2022	Gesamtzahl der geimpften Personen im Wallis		
	Mindestens 1 Dosis	2 Dosen	Auffrischimpfung
<b>Total</b>	<b>240'169</b>	<b>211'473</b>	<b>137'600</b>

# Verteilung nach Alter

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

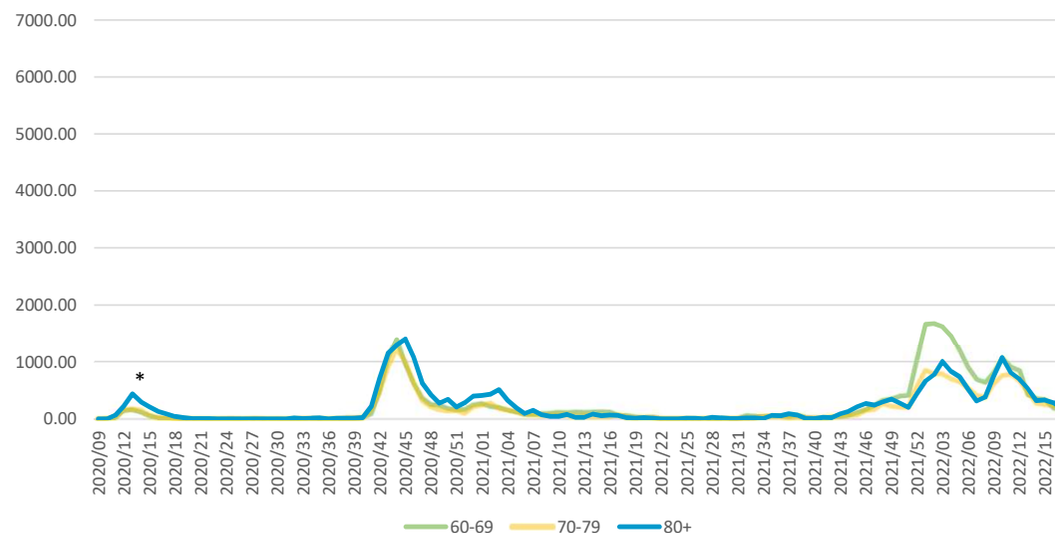


Wöchentliche Fälle und Inzidenz pro 100'000 Einwohner in der Altersgruppe <60 Jahre

	0-14 Jährige		15-29 Jährige		30-44 Jährige		45-59 Jährige	
	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz
Woche 15 2022	42	83.12	116	194.06	237	342.75	268	350.85
Woche 16 2022	21	41.56	104	173.98	179	258.87	190	248.74
<b>Woche 17 2022</b>	<b>17</b>	<b>33.64</b>	<b>71</b>	<b>118.78</b>	<b>100</b>	<b>144.62</b>	<b>141</b>	<b>184.59</b>
Woche 44 2020 (Peak Oktober)	72	142.49	1'061	1'774.96	1'252	1'810.64	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



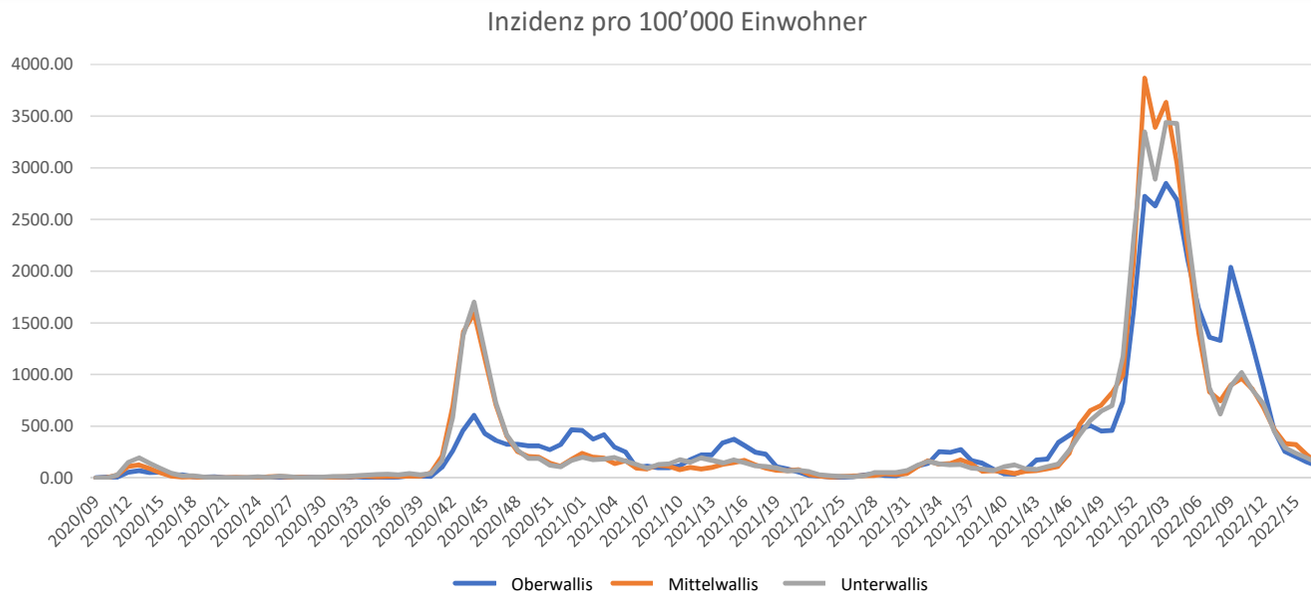
Wöchentliche Fälle und Inzidenz pro 100'000 Einwohner in der Altersgruppe >60 Jahre

	60-69 Jährige		70-79 Jährige		80+ Jährige	
	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz
Woche 15 2022	140	335.37	83	253.44	60	330.21
Woche 16 2022	80	191.64	75	229.01	52	286.19
<b>Woche 17 2022</b>	<b>70</b>	<b>167.68</b>	<b>51</b>	<b>155.73</b>	<b>35</b>	<b>192.63</b>
Woche 44 2020 (Peak Oktober)	448	1'073.18	293	894.66	210	1'155.75
Woche 01 2022 (Peak Januar)	692	1'657.68	277	845.80	121	665.93

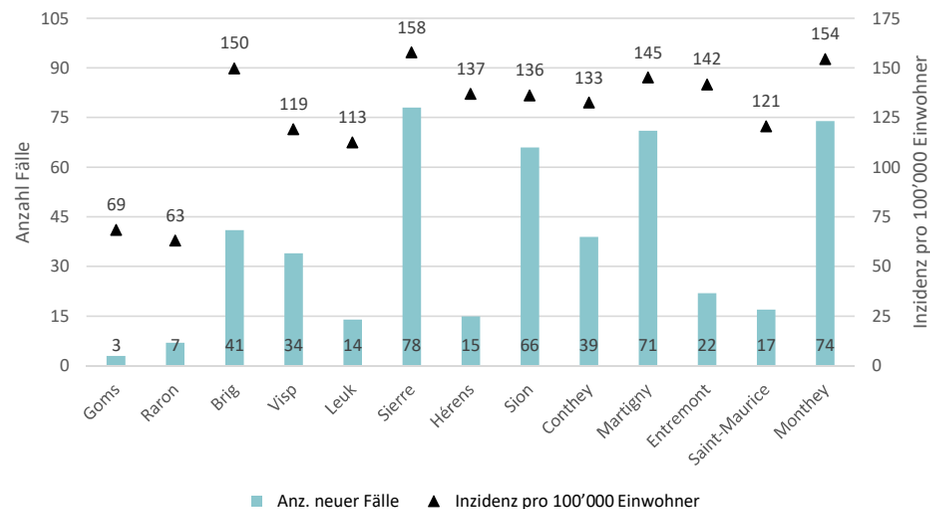
# Geografische Situation

	Total		Woche 17	
	Kumu- lierte Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner	Anz. Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner
Oberwallis	34'599	41'281.2	99	118.1
Mittelwallis	58'439	42'270.2	198	143.2
Unterwallis	54'004	42'711.5	184	145.5
nicht erfasst*	2'898	na	4	na
<b>Wallis</b>	<b>149'940</b>	<b>43'024.0</b>	<b>485</b>	<b>139.2</b>

\*inkl. der Personen mit Wohnsitz im Ausland



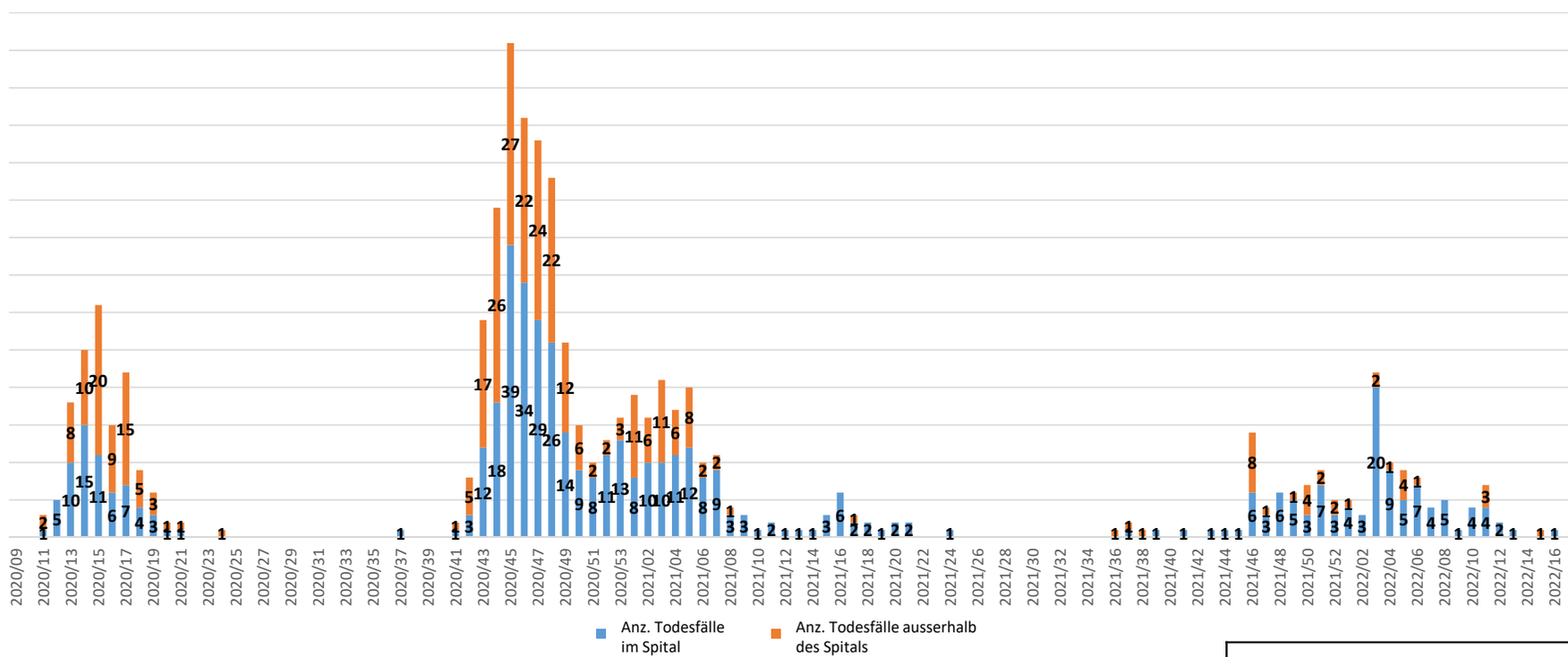
Neue Fälle – Woche 17



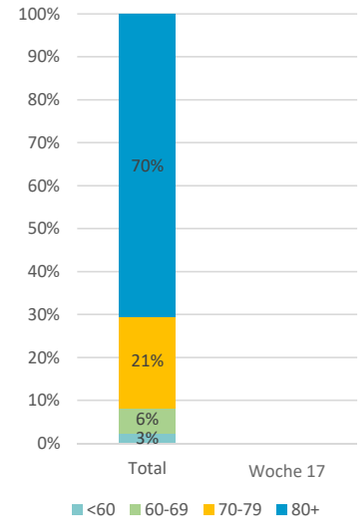
- In der Woche 17 ist die Inzidenz in allen Regionen gesunken. Die Inzidenz im Unterwallis (146 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Mittelwallis (143 Fälle/100'000 Einwohner) und im Oberwallis (118 Fälle/100'000 Einwohner).
- Bezüglich der Inzidenz in Woche 17 waren die Bezirke Siders (158 Fälle/100'000 Einwohner), Monthey (154 Fälle/100'000 Einwohner) und Brig (150 Fälle/100'000 Einwohner) am meisten betroffen.
- In Woche 17 gab es 198 neue Fälle im Mittelwallis, 184 im Unterwallis und 99 im Oberwallis.
- Fälle wurden in allen Bezirken festgestellt. Die Bezirke Siders (78 Fälle), Monthey (74 Fälle) und Martinach (101 Fälle) hatten die meisten Fälle in Woche 17.

# Todesfälle im Wallis

Todesfälle Covid-19 pro Woche



Verteilung der Todesfälle nach Altersgruppe



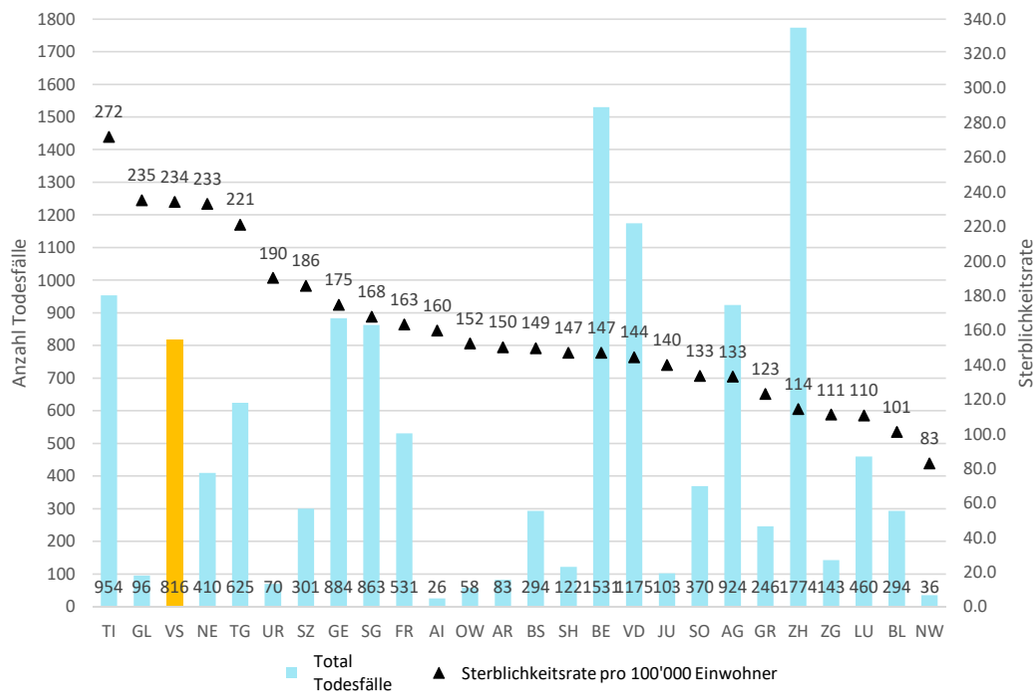
• In Woche 17 wurde keine COVID-19 Todesfälle vermeldet.

	Total	Woche 17
<b>Anz. Todesfälle (Total)</b>	<b>816</b>	<b>0</b>
Anz. Todesfälle im Spital (%)	489 (59.9%)	0
Anz. Todesfälle ausserhalb des Spitals (%)	327 (40.1%)	0

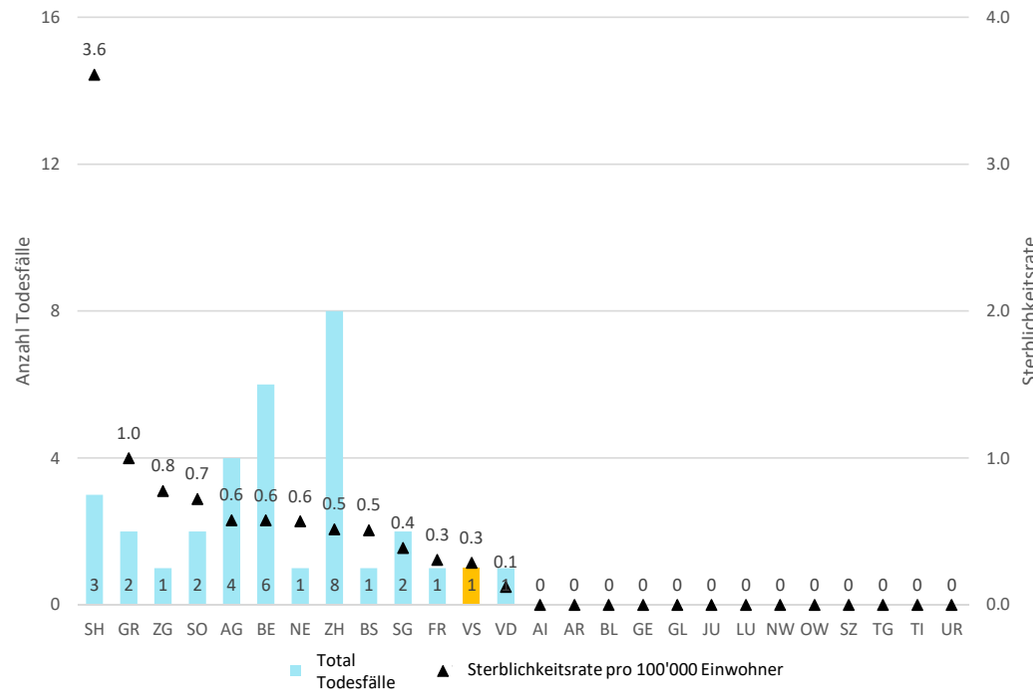
# Todesfälle in der Schweiz

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 01.05.2022	18.04.2022 – 01.05.2022
Anzahl Todesfälle	13'272	34
Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner	152.4	0.4

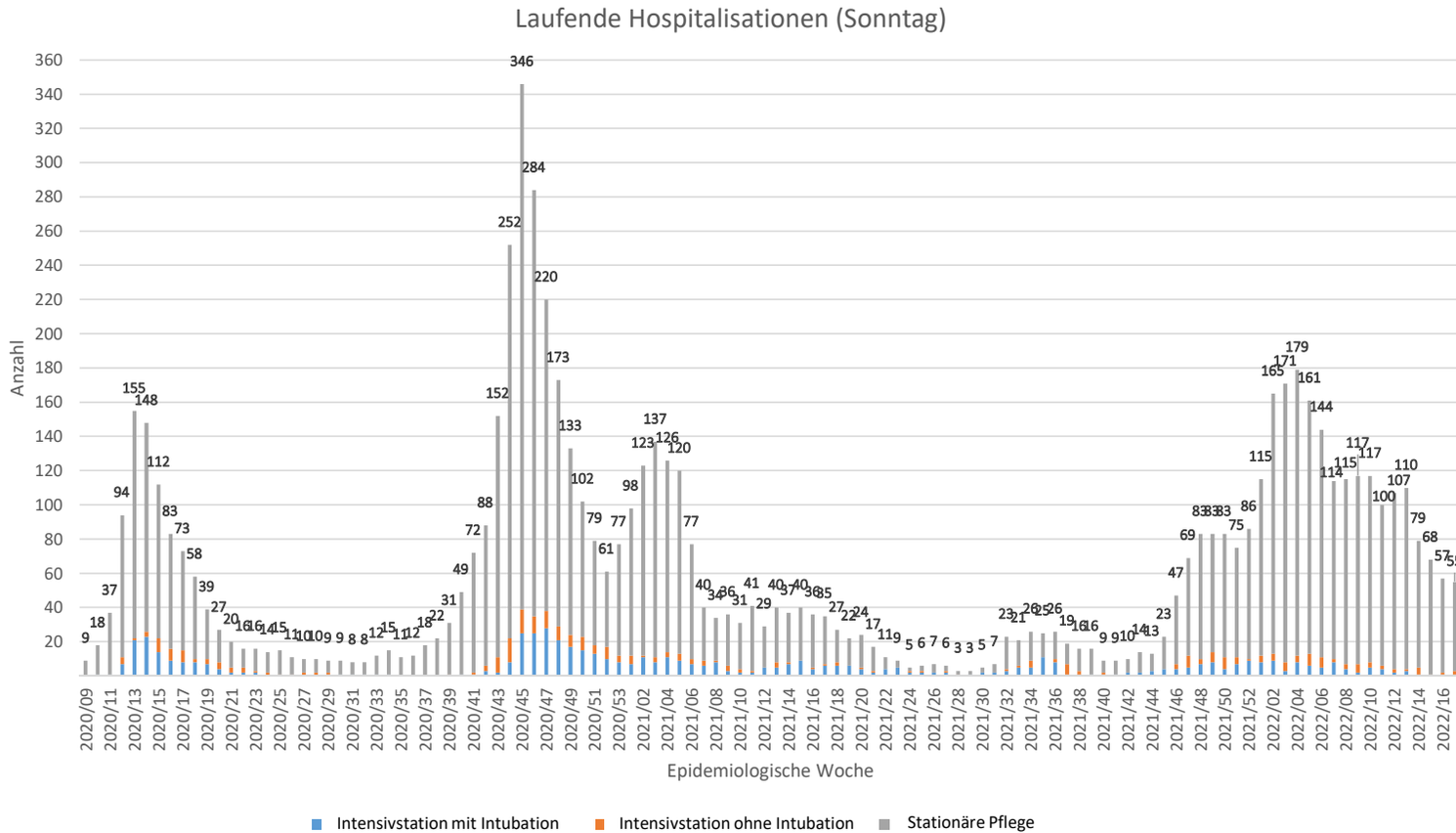
Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom 05.03.2020 bis 01.05.2022



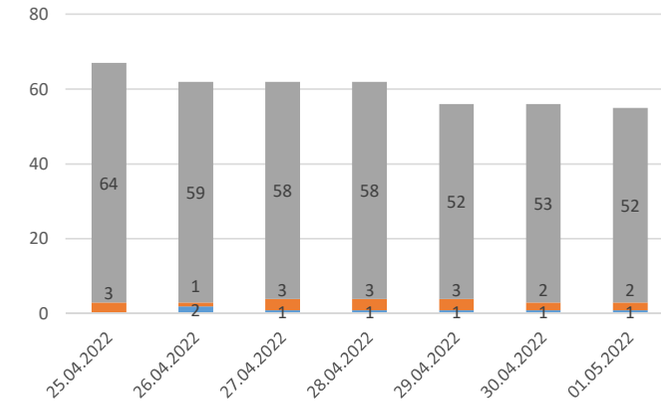
Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom 18.04.2022 bis 01.05.2022



# Epidemiologische Kurve der laufenden Hospitalisationen



Laufende Hospitalisationen – Woche 17



- Am Ende der Woche 17 sind **55 Patienten hospitalisiert, 3 davon auf der Intensivstation, davon 1 an einem Beatmungsgerät**. Davon 27 im CHVR, 22 im SZO und 6 im HRC.
- Die Zahl der stationär behandelten COVID-19-Patienten ist am Ende der Woche 17 im Vergleich zum vorherigen Sonntag stabil geblieben, ebenso die Anzahl der Patienten auf der Intensivstation.