

COVID-19 Wallis

Epidemiologische Situation Woche 03
Vom 17.01.2022 bis 23.01.2022

Erstellt am 25.01.2022

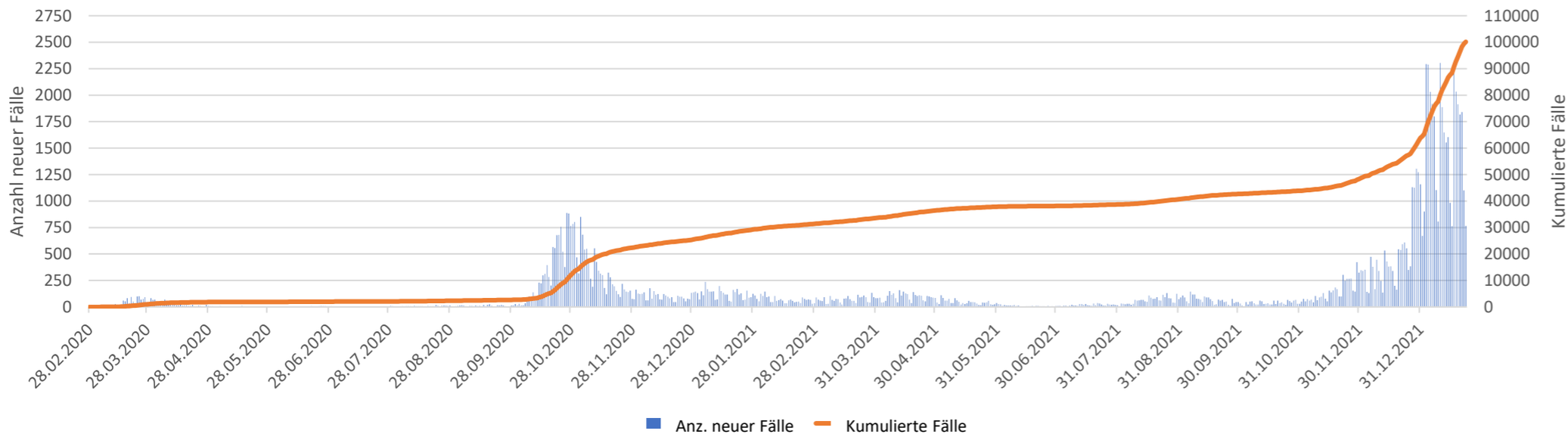
Fakten zur epidemiologischen Situation

- Seit dem 28.02.2020 sind im Wallis 100'134 Personen positiv auf COVID-19 getestet worden. 749 (0.7%) Personen sind verstorben.
- In Woche 03 gab es:
 - 11'765 neue positive Fälle, 1'101 (9.4%) davon sind älter als 60 Jahre;
 - 10 Todesfälle, 9 hospitalisierter Todesfälle und 1 nicht-hospitalisierter Todesfall;
 - Am Ende der Woche waren 172 Patienten im Spital (davon 7 auf der Intensivstation davon 2 an einem Beatmungsgerät).
- In der Woche 03 gab es durchschnittlich 1'681 neue Fälle pro Tag. Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 03 (11'765 Fälle) ist im Vergleich zur Vorwoche um 10% angestiegen (10'740 Fälle). Die Anzahl der Fälle in Woche 03 ist die zweithöchste wöchentliche Fallzahl, die das Wallis seit Beginn der Pandemie erlebt hat
- In der Woche 03 ist die Inzidenz der Fälle in allen Altersgruppen ausser 15-29 und 60-79 Jahren angestiegen. Die 30- bis 44-Jährigen (5'133 Fälle/100'000 Einwohner) und dann die 0- bis 14-Jährigen (4'540 Fälle/100'000 Einwohner) haben in Woche 03 die höchsten Inzidenz. In den Altersgruppen unter 70 Jahren ist die Inzidenz höher als die Inzidenz des Peak vom Oktober 2020.
- In der Woche 03 ist die Inzidenz in allen Regionen angestiegen. Die Inzidenz im Mittelwallis (3'604 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Unterwallis (3'375 Fälle/100'000 Einwohner) und im Oberwallis (2'822 Fälle/100'000 Einwohner). In Bezug auf die Inzidenz sind die Bezirke Conthey, Sitten, Entremont und Siders am stärksten betroffen.
- Am Ende der Woche 03 wurden im Wallis mehr als 560'000 Impfstoffdosen verabreicht. Unter Berücksichtigung der Anzahl der an die Walliser verabreichten Impfstoffdosen, schätzen wir, dass fast 69% der Walliser Bevölkerung mindestens eine Dosis erhalten haben und dass 61% zwei Dosen erhalten haben. In der Alterskategorie der 60+, hatten 91% mindestens eine Dosis und 84% 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 34% der Walliser Bevölkerung bereits eine Auffrischungsdosis erhalten. Bei den 65+-Jährigen liegt diese Rate bei 69%.
- Im Spital Wallis stellten wir für die Monate November und Dezember fest, dass das Risiko, ins Spital eingeliefert zu werden, für eine nicht geimpfte Person 3x höher war und das Risiko, auf die Intensivstation eingeliefert zu werden, 10x höher.
- Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 03 (11'765 neue Fälle) ist im Vergleich zur Vorwoche um 10% angestiegen (10'740 Fälle). In Woche 03, gab es durchschnittlich 1'681 neue Fälle pro Tag (versus 1'534 in der Woche 02). In der Schweiz ist der Kanton Wallis jener Kanton mit der 5. höchsten Inzidenz von Neuerkrankungen pro 100'000 Einwohner für Woche 03. Im Wallis ist die Inzidenz in allen Regionen angestiegen. Am Ende der Woche 03 haben 69% der Walliser Bevölkerung mindestens eine Dosis erhalten und 61% zwei Dosen erhalten. Schliesslich sind die Hospitalisierungen mit 172 Personen am Ende der Woche 03 leicht angestiegen (versus 166 am Ende der Woche 02). Die Anzahl Patienten in den Intensivstationen ist gesunken (7 Patienten am Ende der Woche). Die Hospitalisierungsrate im Wallis ist höher als der Schweizer Durchschnitt.

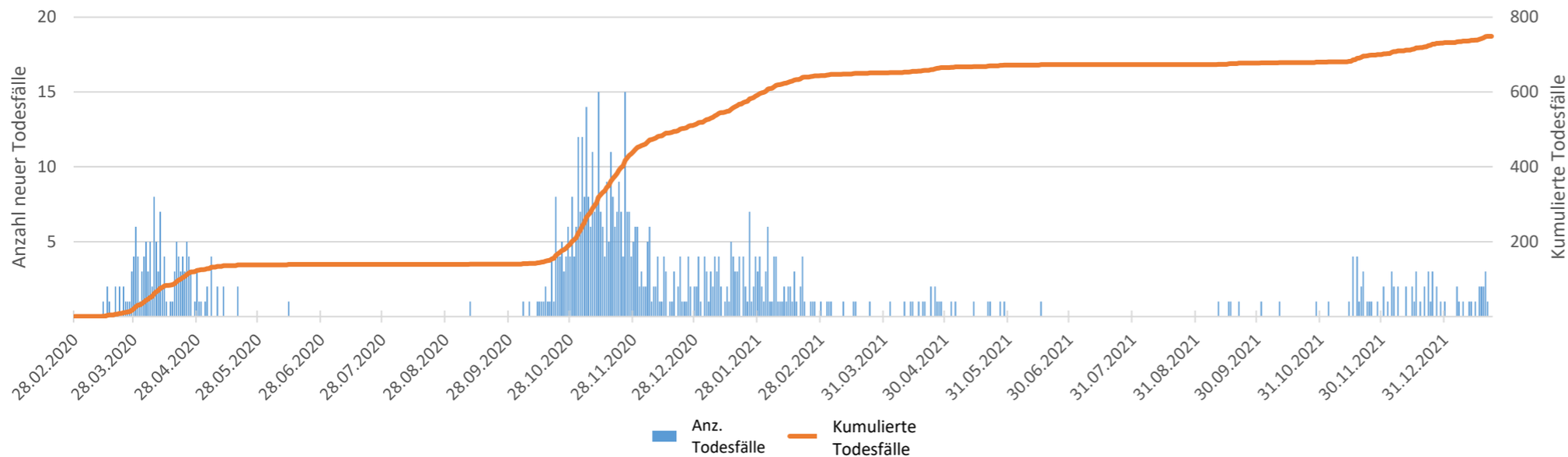


Epidemie im Wallis

Fälle



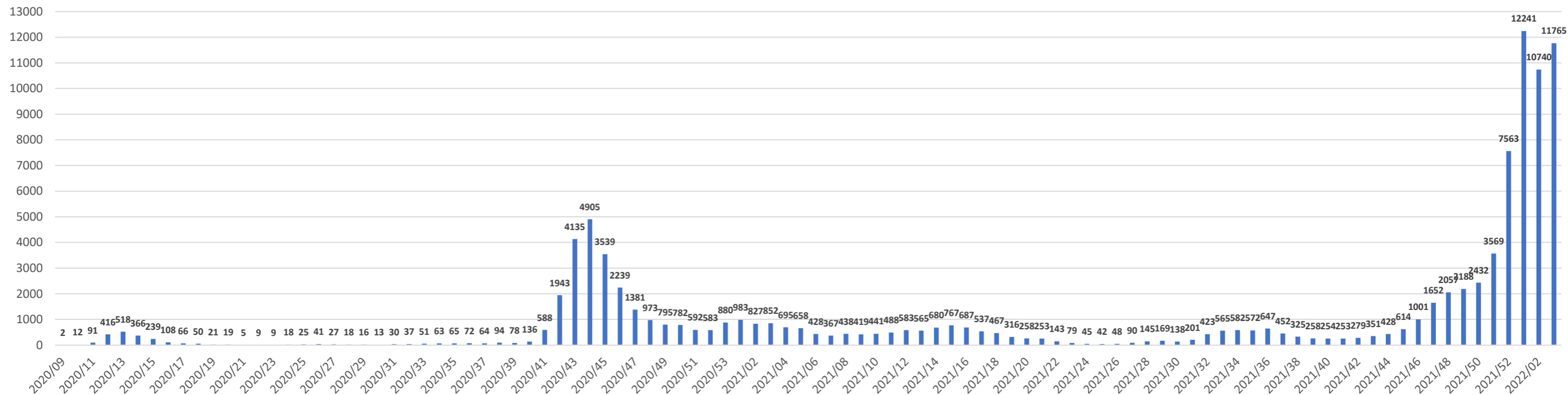
Todesfälle



Kumuliert	am 23.01.2022
Fälle	100'134
Todesfälle	749

Epidemiologische Kurve der Fälle

Neue Fälle pro Woche, Wallis

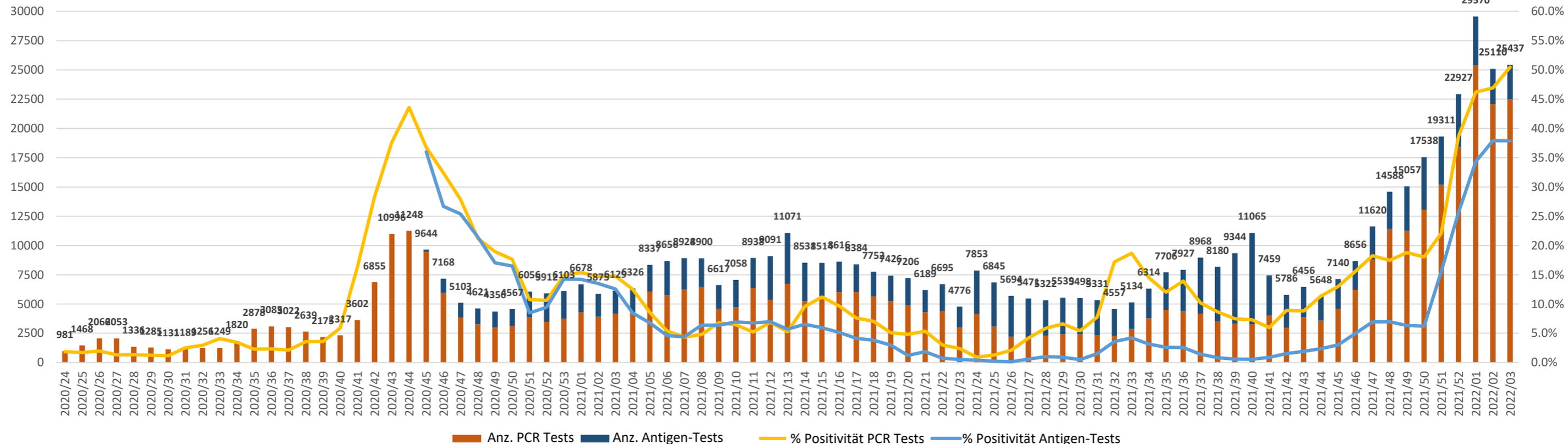


- In der Woche 03 gab es 11'765 neue positive Fälle. Der Durchschnitt liegt bei 1'681 Fälle pro Tag (versus 1'534 in Woche 02).
- Die Anzahl der neuen Fälle (11'765 Fälle) in Woche 03 ist im Vergleich zur Vorwoche um 10% angestiegen (10'740 Fälle).

	Total	Woche 03
Anzahl Fälle	100'134	11'765

Statistik der Tests im Wallis

Test und Anteil der positiven Tests pro Woche, Wallis



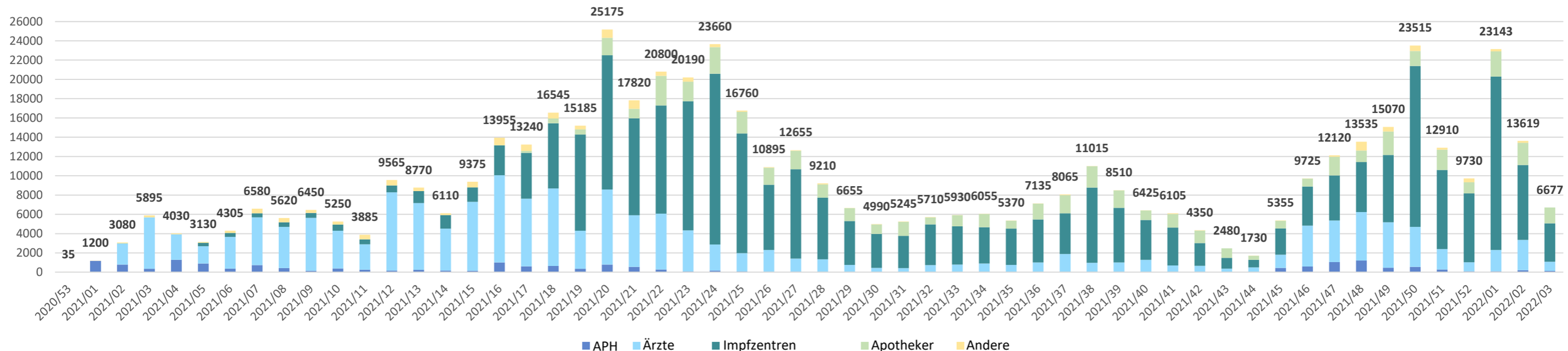
Woche 03	Anzahl	% Positivität	Δ T-7
PCR	22'498	50.5%	+3.8%
Antigentests	2'939	37.9%	+0.6%
Alle Arten von Tests	25'437	49.0%	+3.4%

- Die Anzahl der durchgeführten Tests in Woche 03 (25'437 Tests) liegt nahe bei der Anzahl der Tests in der Vorwoche (25'110 Tests).
- Die Positivitätsrate stieg von 45.6% in Woche 02 auf 49.0% in Woche 03.

Die Positivitätsraten sind seit der Einführung der erweiterten Teststrategie (Woche 11) und seit der Einführung der COVID-Zertifikat (Woche 37) mit Vorsicht zu interpretieren, da zum einen asymptotische 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 asymptotische Personen kostenpflichtig wurden. Aber ab Woche 51 sind die Antigen-Tests wieder für alle kostenlos.

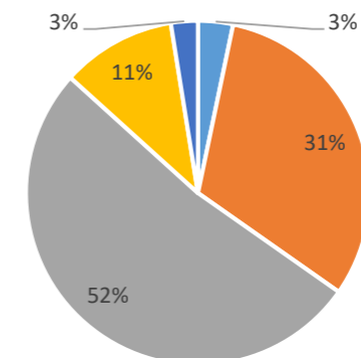
Impfstatistik im Wallis (nach den verteilten Dosen)

Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, pro Woche



Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am 23.01.2022

Pflegeleistungserbringer	Anzahl Impfdosen
APH	17'762
Ärzte	169'995
Impfzentren	280'858
Apotheker	58'221
Andere	13'703
TOTAL	540'539

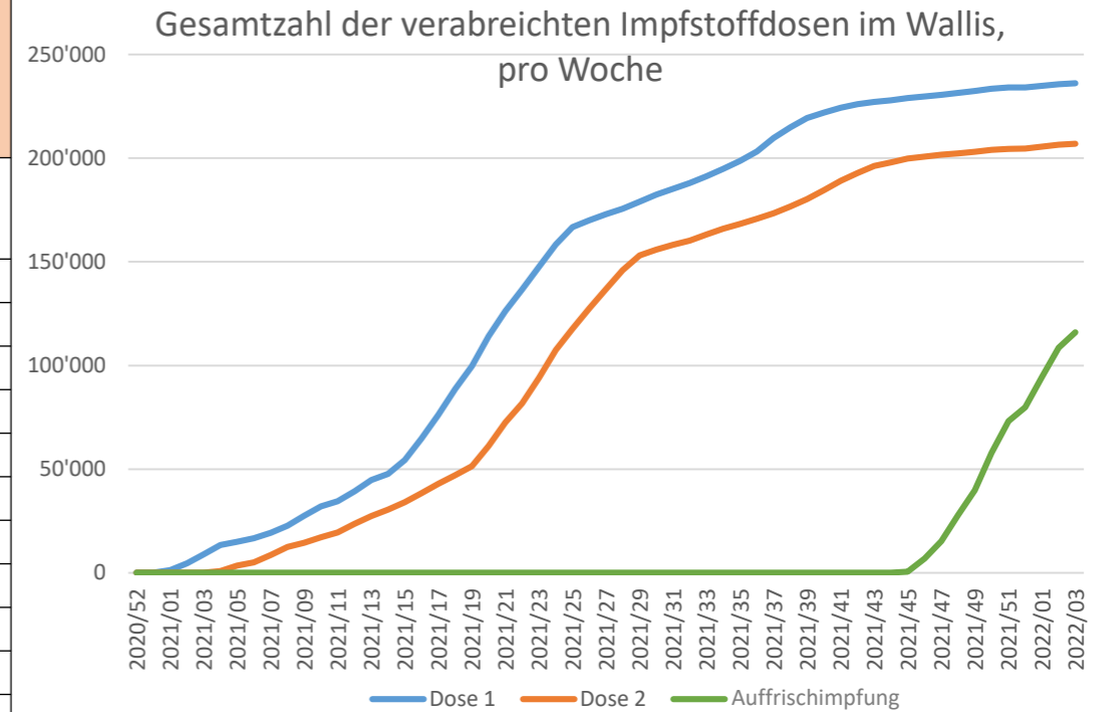


■ APH ■ Ärzte ■ Impfzentren ■ Apotheker ■ Andere

Impfstatistik im Wallis (nach den verabreichten Dosen)

*Bevölkerung am 31.12.2020

Daten am 23.01.2022	Gesamtzahl der geimpften Walliser (Im Wallis und ausserhalb des Kantons)			% der geimpften Walliser*					
	Mindestens 1 Dosis	2 Dosen	Auffrischi- mpfung	Mindestens 1 Dosis	Δ T-7	2 Dosen	Δ T-7	Auffrischi- mpfung	Δ T-7
Alter									
0-11	398	25	0	1%	+1%	0%	+0%	0%	+0%
12-15	5'383	4'329	78	40%	+1%	32%	+0%	1%	+0%
16-19	10'151	8'456	2'359	74%	+0%	61%	+1%	17%	+3%
20-29	30'086	24'901	7'977	71%	+0%	59%	+1%	19%	+3%
30-39	33'458	28'206	10'615	71%	+0%	60%	+1%	23%	+3%
40-49	35'293	30'210	14'559	77%	+0%	66%	+0%	32%	+4%
50-59	42'873	37'420	21'330	81%	+0%	71%	+0%	40%	+4%
60-69	35'982	32'646	23'575	86%	+0%	78%	+0%	56%	+3%
70-79	30'252	28'587	23'205	92%	+0%	87%	+0%	71%	+2%
80+	17'905	17'030	13'145	99%	+0%	94%	+0%	72%	+2%
Total	241'781	211'810	116'843	69%	+0%	61%	+0%	34%	+3%



Impfungen der berichtigten Bevölkerungsgruppen (16 Jahre alt und mehr), am 23.01.2022	% der geimpften Walliser Bevölkerung welche 16 Jahre alt sind und älter			
	Frauen	Männer	TOTAL	Δ T-7
Mindestens 1 Dosis	80%	80%	80%	+0%
2 Dosen	70%	71%	70%	+0%

Daten am 23.01.2022	Gesamtzahl der geimpften Personen im Wallis		
	Mindestens 1 Dosis	2 Dosen	Auffrischimpfung
Total	236'141	206'981	115'964



Infektionen und Hospitalisierungen nach der Impfung

Infektionen	Woche 49 (06.12-12.12.2021)	Woche 01 (03.01-09.01.2022)
Anzahl der vollständig geimpften Walliser*	207'107	209'564
Inzidenz der geimpften Fälle der Woche pro 100'000 Geimpfte**	301.8	2'297.2
Inzidenz der nicht geimpften Fälle der Woche pro 100'000 nicht Geimpfte	1'105.4	5'339.8

*Komplett geimpft: Personen, welche mindestens 2 Impfdosen erhalten haben. Personen, die COVID und eine Dosis erhalten haben, werden nicht gezählt.

**Infektionen nach der Impfung: positive Fälle nach der 2.Dosis oder dem Booster.

Hospitalisierungen* (November + Dezember)	Hospitalisierungen	Intensivstationen
Anzahl der vollständig geimpften Walliser**	207'842	207'842
Zwei-Monats-Hospitalisierungsrate der Geimpften pro 100'000 Geimpfte***	41.4	1.9
Zwei-Monats-Hospitalisierungsrate der Ungeimpften pro 100'000 Ungeimpfte	117.3	20.6

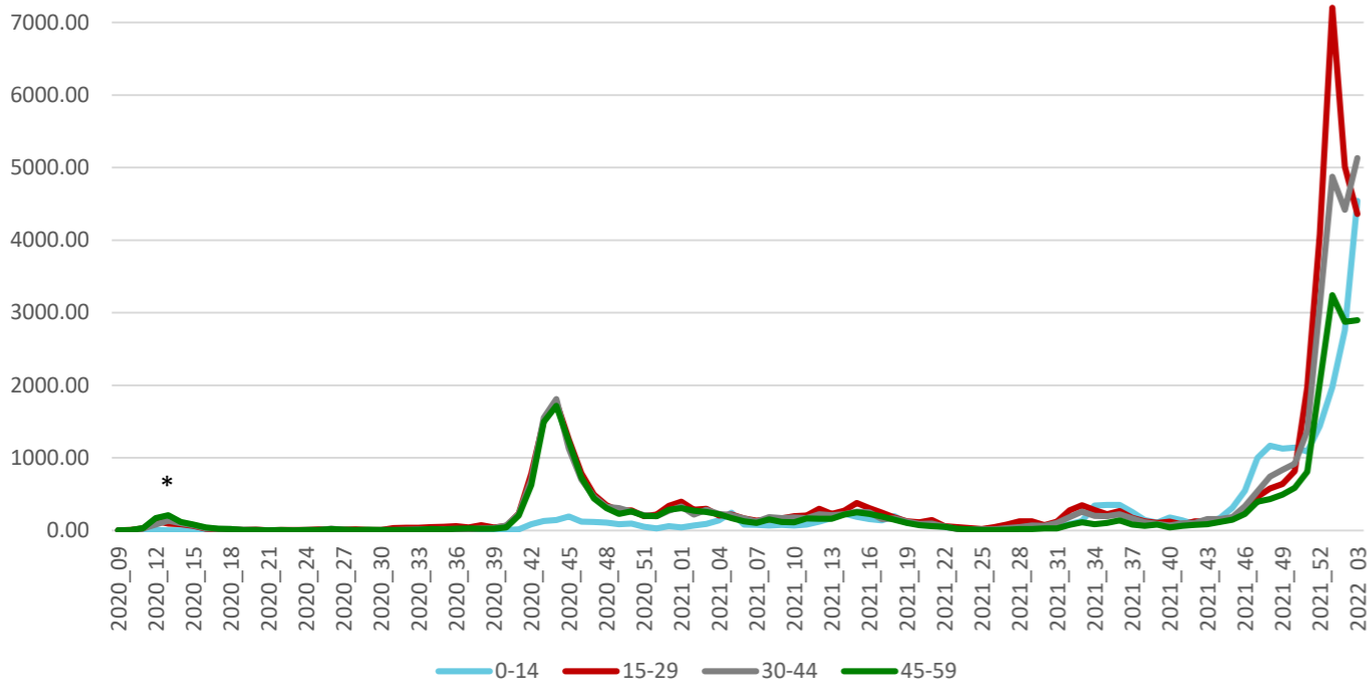
*Betrifft nur die Hospitalisierungen des HVS, von Walliser und Nicht-Walliser Patienten. Nosokomiale Fälle werden nicht berücksichtigt. Betrifft nur Hospitalisierungen, die maximal 14 Tage nach dem Testdatum stattfinden..

**Komplett geimpft: Personen, welche mindestens 2 Impfdosen erhalten haben und die letzte mindestens vor 14 Tage. Personen, die COVID und eine Dosis erhalten haben, werden nicht gezählt.

*** Hospitalisierung nach der Impfung: Hospitalisierung nach der zweiten Dosis + 14 Tage oder nach dem Booster. Je nach Datum des Hospitalisierungstermins.

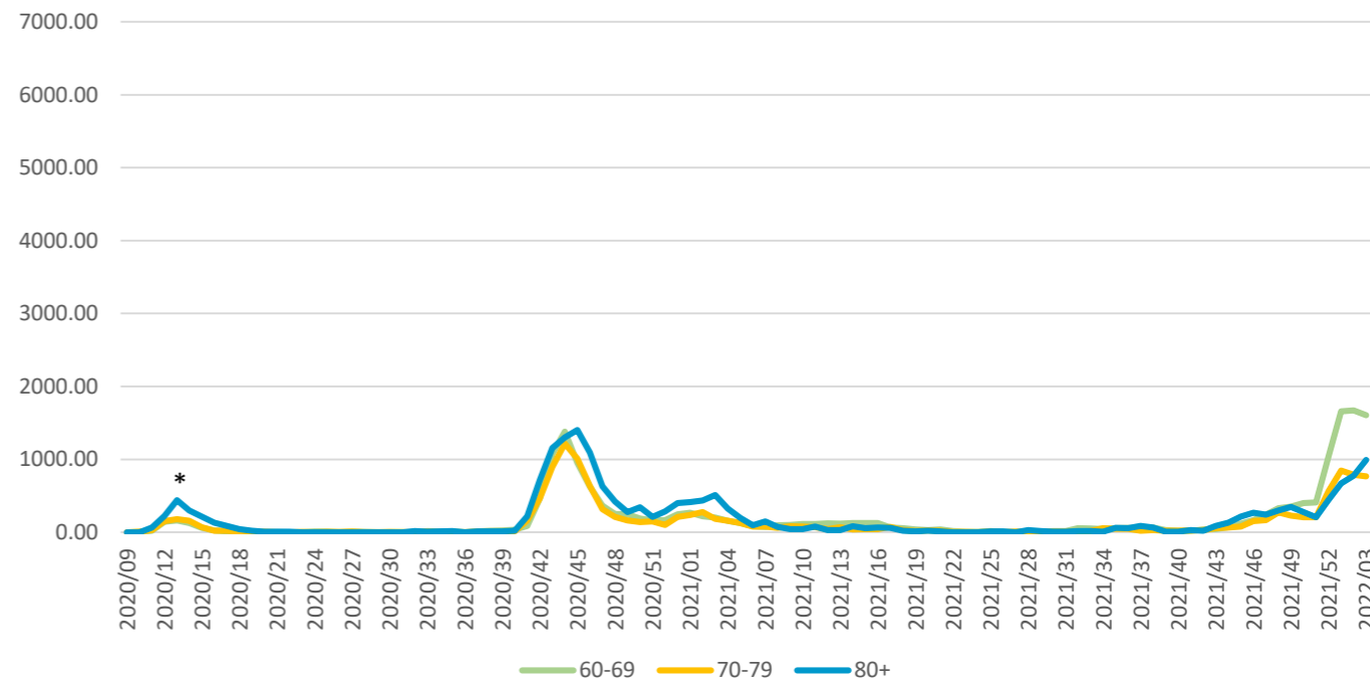
Verteilung nach Alter

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



*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

	0-14 Jährige		15-29 Jährige		30-44 Jährige		45-59 Jährige	
	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz
Woche 01 2022	998	1'975.06	4'304	7'200.21	3'369	4'872.23	2'478	3'244.09
Woche 02 2022	1'393	2'756.78	2'995	5'010.37	3'054	4'416.68	2'195	2'873.60
Woche 03 2022	2'294	4'539.88	2'607	4'361.28	3'549	5'132.54	2'214	2'898.47
Woche 44 2020 (Peak Oktober)	72	142.49	1'059	1'771.61	1'251	1'809.19	1'312	1'717.61

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 01 2022	693	1'660.08	277	845.80	122	671.44
Woche 02 2022	697	1'669.66	258	787.79	141	776.00
Woche 03 2022	670	1'604.98	251	766.41	180	990.64
Woche 44 2020 (Peak Oktober)	576	1'379.81	399	1'218.32	236	1'298.84

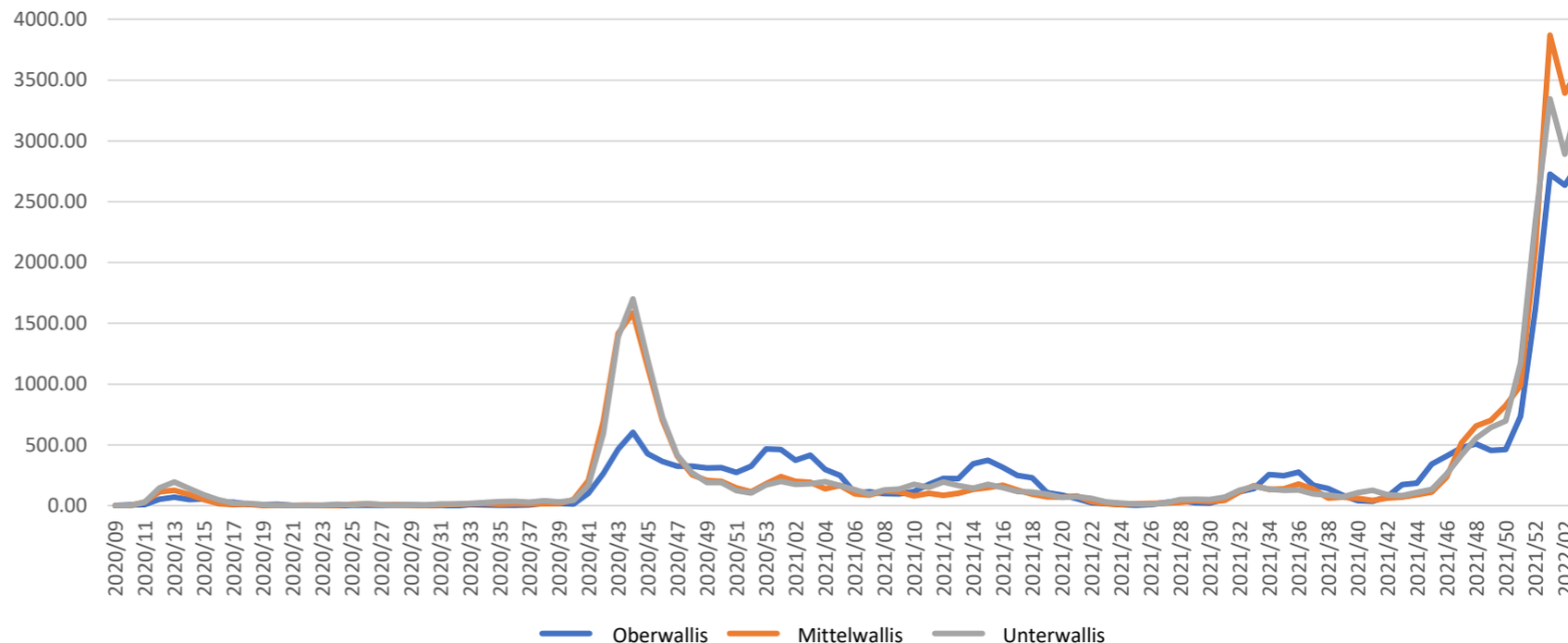


Geografische Situation

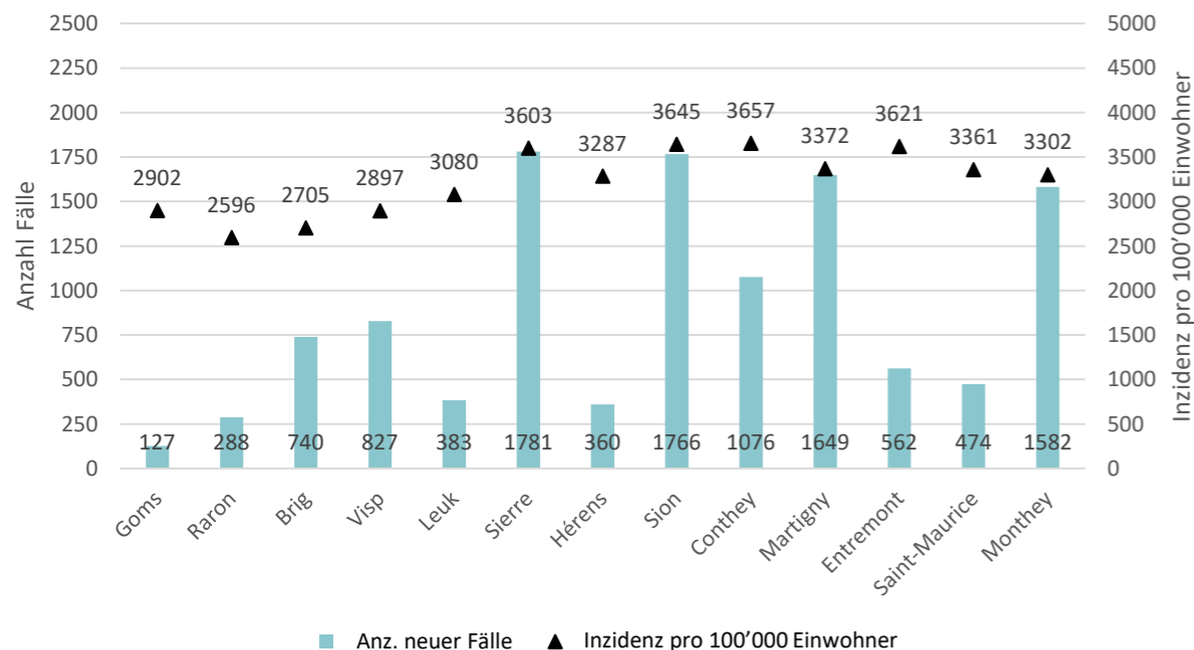
	Total		Woche 03	
	Kumu- lierte Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner	Anz. Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner
Oberwallis	21'007	25'064.1	2'365	2'821.8
Mittelwallis	40'262	29'122.4	4'983	3'604.3
Unterwallis	36'625	28'966.5	4'267	3'374.7
nicht erfasst*	2'240	na	150	na
Wallis	100'134	28'732.6	11'765	3'375.9

*inkl. der Personen mit Wohnsitz im Ausland

Inzidenz pro 100'000 Einwohner



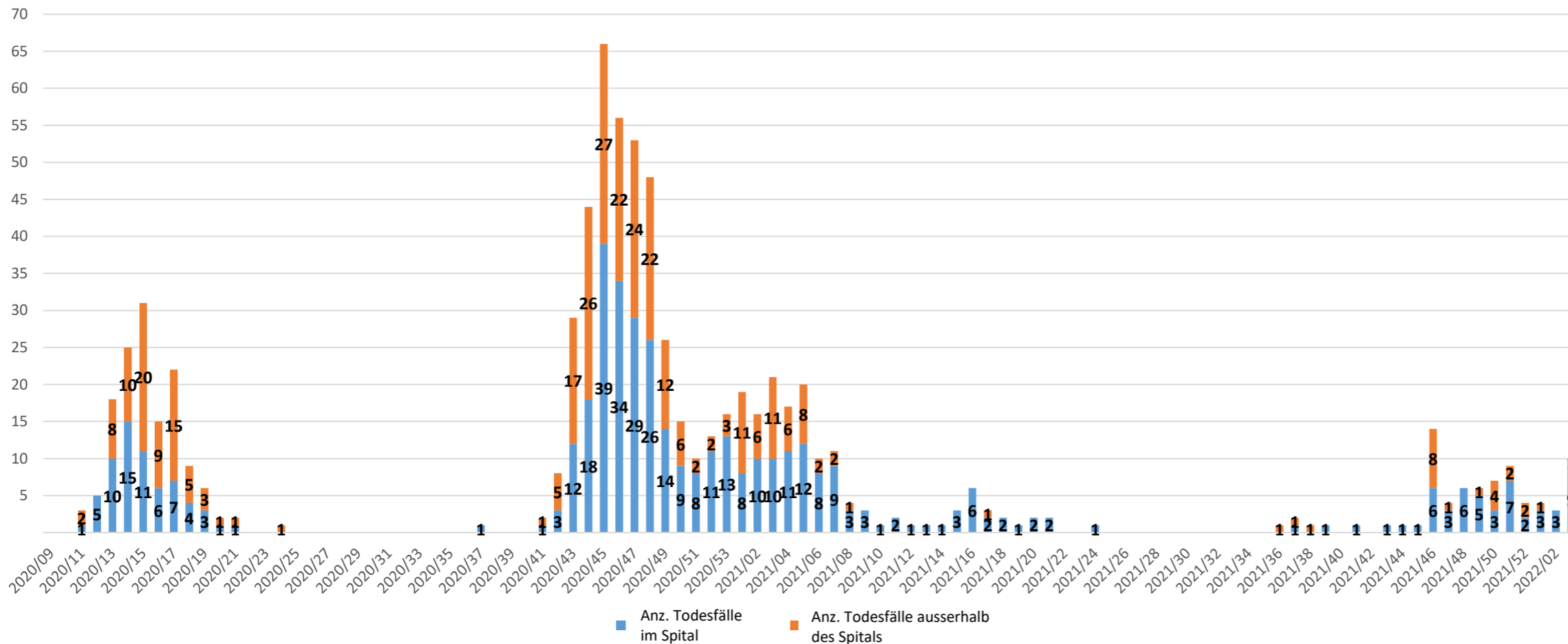
Neue Fälle – Woche 03



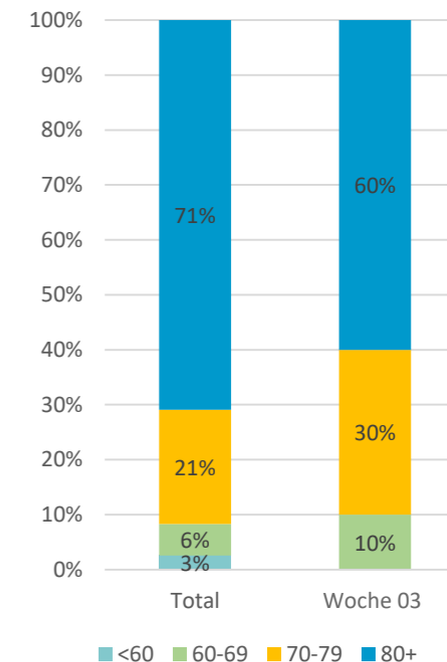
- In der Woche 03 ist die Inzidenz in allen Regionen angestiegen. Die Inzidenz im Mittelwallis (3'604 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Unterwallis (3'375 Fälle/100'000 Einwohner) und im Oberwallis (2'822 Fälle/100'000 Einwohner).
- Bezüglich der Inzidenz in Woche 03 waren die Bezirke Conthey (3'657 Fälle/100'000 Einwohner), Sitten (3'645 Fälle/100'000 Einwohner), Entremont (3'621 Fälle/100'000 Einwohner) und Siders (3'603 Fälle/100'000 Einwohner) am meisten betroffen.
- In Woche 03 gab es 4'983 neue Fälle im Mittelwallis, 4'267 im Unterwallis und 2'365 im Oberwallis.
- Fälle wurden in allen Bezirken festgestellt. Die Bezirke Siders (1'781 Fälle), Sitten (1'766 Fälle) und Martinach (1'649 Fälle) hatten die meisten Fälle in Woche 03.

Todesfälle im Wallis

Todesfälle Covid-19 pro Woche



Verteilung der Todesfälle nach Altersgruppe



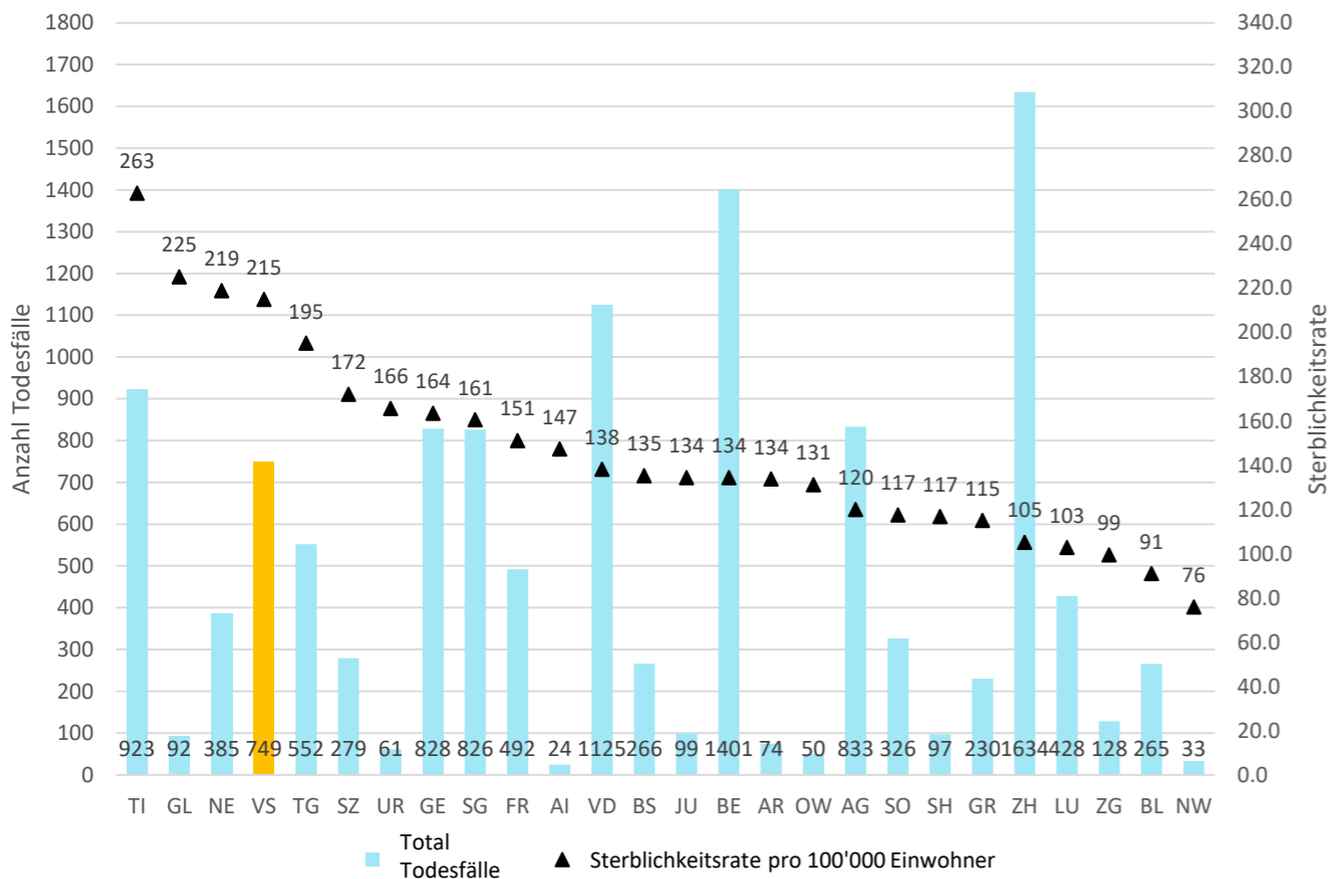
- In Woche 03 wurden **10 COVID-19 Todesfälle** vermeldet. Es handelt sich um 9 hospitalisierter Todesfälle und 1 nicht-hospitalisierter Todesfall.
- 5 COVID-19 Todesfälle aus den Vorwochen wurden in Woche 03 erfasst.

	Total	Woche 03
Anz. Todesfälle (Total)	749	10
Anz. Todesfälle im Spital (%)	434 (57.9%)	9 (90%)
Anz. Todesfälle ausserhalb des Spitals (%)	315 (42.1%)	1 (10%)

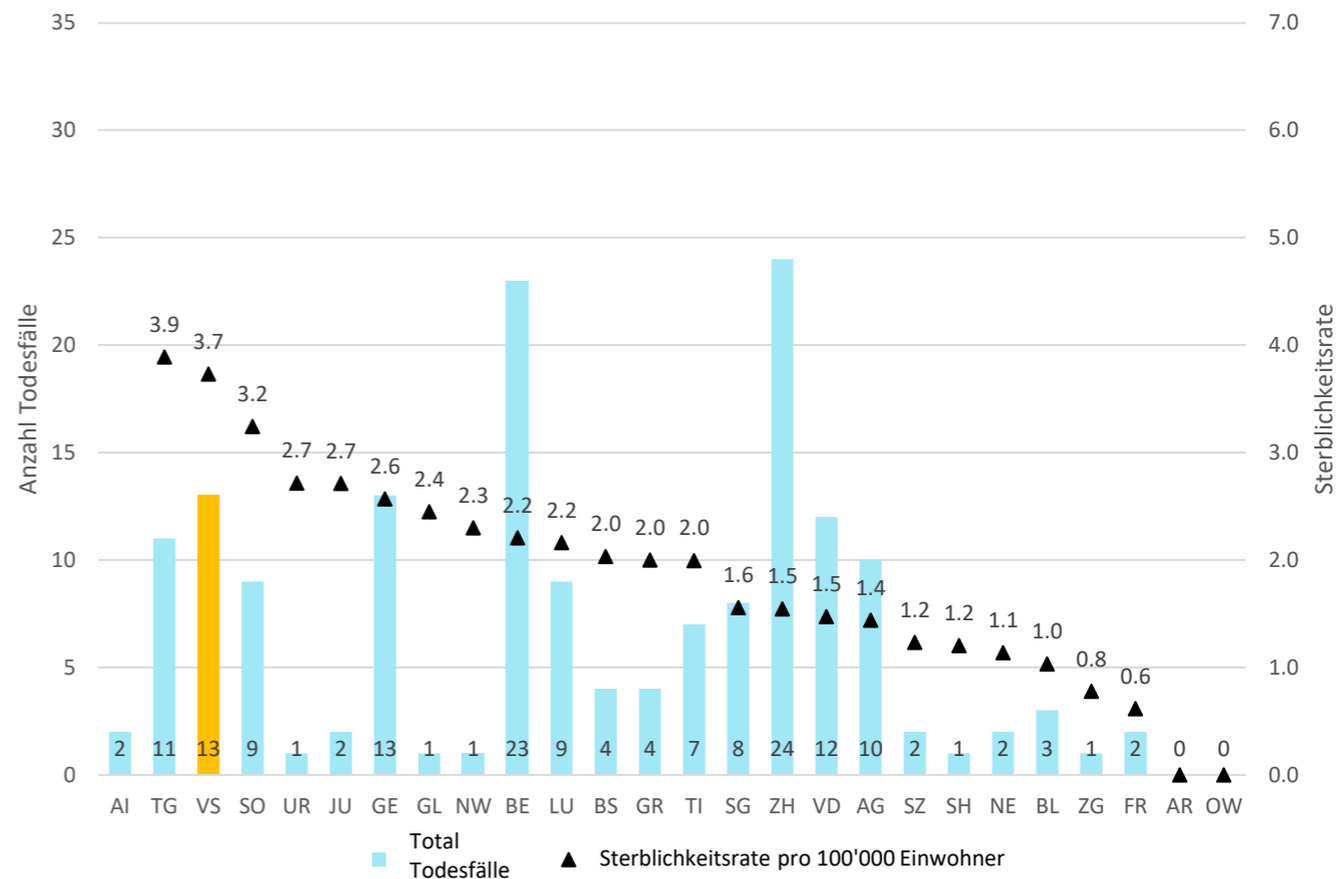
Todesfälle in der Schweiz

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 23.01.2022	10.01.2022 – 23.01.2022
Anzahl Todesfälle	12'269	166
Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner	140.9	1.9

Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom 05.03.2020 bis 23.01.2022

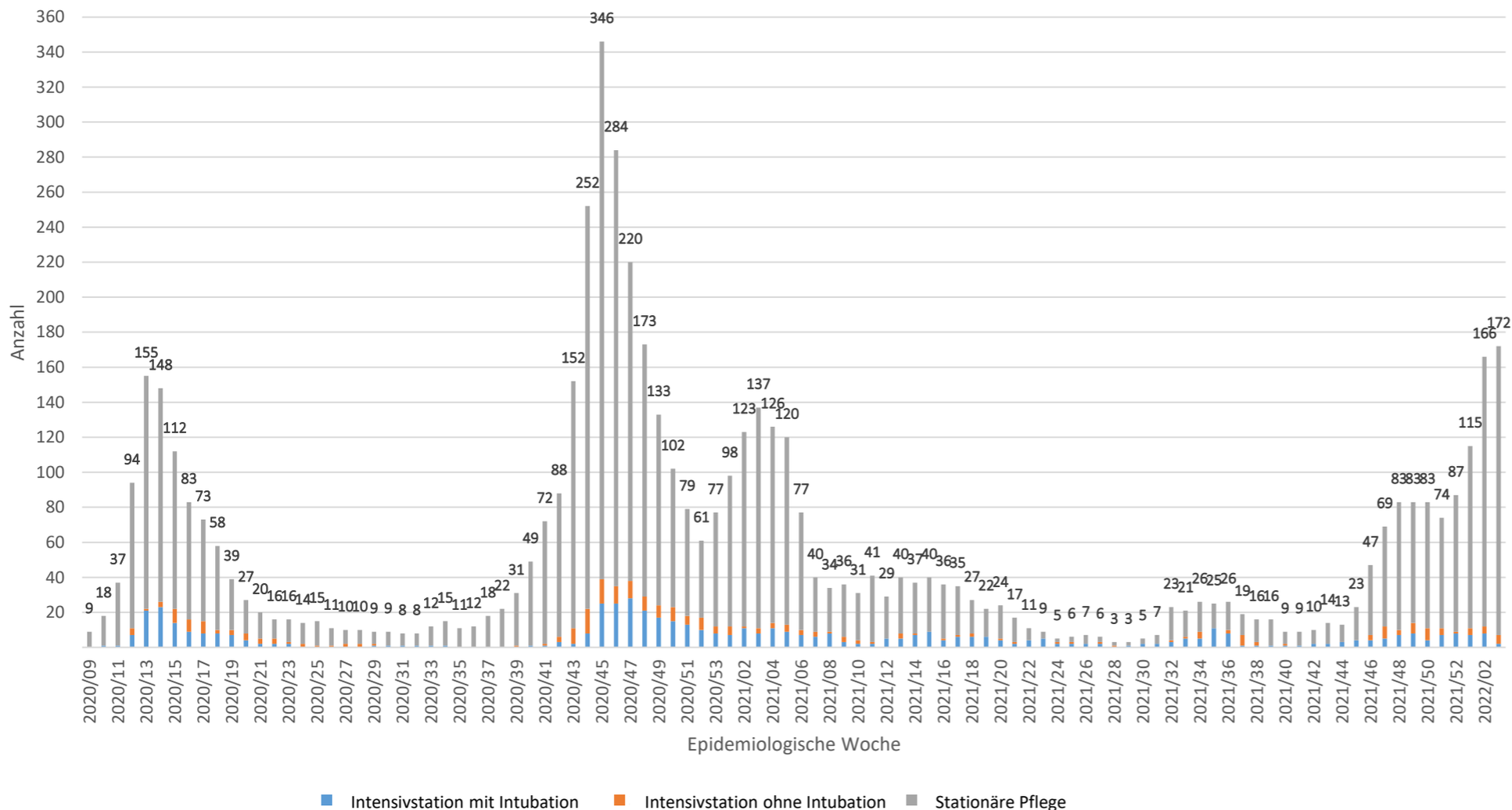


Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom 10.01.2022 bis 23.01.2022

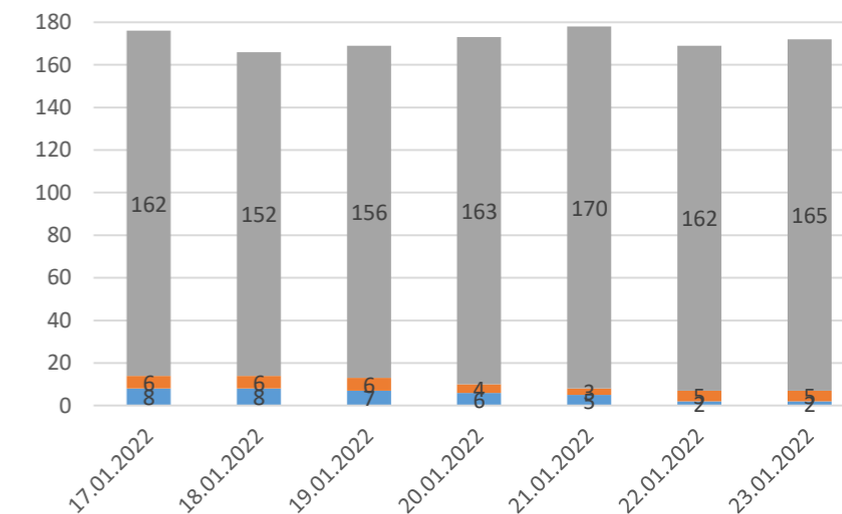


Epidemiologische Kurve der laufenden Hospitalisationen

Laufende Hospitalisationen (Sonntag)



Laufende Hospitalisationen – Woche 03



- Am Ende der Woche 03 sind **172 Patienten hospitalisiert, 7 davon auf der Intensivstation, davon 2 an einem Beatmungsgerät**. Davon 134 im CHVR, 23 im SZO, 12 im HRC und 3 ausserhalb des Kantons.
- Die Zahl der stationären Patienten am Ende der Woche 03 ist im Vergleich zum vorherigen Sonntag um 4% leicht angestiegen und die Zahl der Intensivpatienten ist gesunken (7 Patienten versus 12 am vorherigen Sonntag).



Inzidenz pro 1'000 Einwohner der COVID-19 Fälle zwischen 17.01.2022 und 23.01.2022, nach Gemeinde

Unterwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Bourg-Saint-Pierre	28.44
Bovernier	28.54
Champéry	35.74
Collombey-Muraz	42.30
Collonges	21.63
Dorénaz	30.77
Evionnaz	42.38
Finhaut	15.75
Fully	25.82
Iséables	33.86
Leytron	37.15
Liddes	25.85
Martigny	33.64
Martigny-Combe	24.00
Massongex	52.52
Monthey	29.69
Orsières	33.19
Port-Valais	25.68
Riddes	36.92
Saillon	47.91
Saint-Gingolph	18.67
Saint-Maurice	29.44
Salvan	15.95
Saxon	40.30
Sembrancher	63.81
Trient	6.13
Troistorrens	35.16
Val de Bagnes	35.24
Val-d'Illiez	28.93
Vernayaz	42.77
Vérossaz	32.30
Vionnaz	30.15
Vouvry	37.24

Wallis	Inzidenz pro 1'000 Einwohner über 7 Tage	33.76
---------------	--	--------------

Mittelwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Anniviers	24.07
Arbaz	33.09
Ardon	36.40
Ayent	36.50
Chalais	45.20
Chamoson	28.85
Chippis	43.21
Conthey	36.02
Crans-Montana	40.81
Evolène	21.86
Grimisuat	47.99
Grône	35.81
Hérémente	31.40
Icogne	11.06
Lens	19.23
Mont-Noble	30.85
Nendaz	37.62
Noble-Contrée	31.65
Saint-Léonard	41.06
Saint-Martin (VS)	21.38
Savièse	37.80
Sierre	38.17
Sion	35.08
Vétroz	41.11
Vex	42.41
Veysonnaz	37.41

Oberwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Agarn	31.21
Albinen	24.69
Ausserberg	8.05
Baltschieder	26.82
Bellwald	19.77
Bettmeralp	50.88
Binn	15.75
Bister	29.41
Bitsch	15.46
Blatten	33.78
Brig-Glis	25.41
Bürchen	18.62
Eggerberg	46.30
Eischoll	11.11
Eisten	5.32
Embd	21.43
Ergisch	22.60
Ernen	19.31
Ferden	4.05
Fiesch	26.40
Fieschertal	55.21
Gampel-Bratsch	26.54
Goms	32.76
Grächen	19.87
Grensiols	41.76
Guttet-Feschel	36.23
Inden	34.78
Kippel	3.23
Lalden	34.43
Lax	51.67
Leuk	43.85
Leukerbad	14.30
Mörel-Filet	38.19

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Naters	30.32
Niedergesteln	22.85
Obergoms	16.82
Randa	40.00
Raron	31.30
Ried-Brig	25.69
Riederalp	43.38
Saas-Almagell	10.99
Saas-Balen	19.94
Saas-Fee	26.94
Saas-Grund	26.26
Salgesch	30.63
Simplon	10.27
St. Niklaus	27.43
Stalden (VS)	24.71
Staldenried	29.80
Steg-Hohtenn	33.95
Täsch	28.25
Termen	18.61
Törbel	40.16
Turtmann-Unterems	23.77
Unterbäch	15.77
Varen	16.13
Visp	34.99
Visperterminen	13.55
Wiler (Lötschen)	14.16
Zeneggen	30.51
Zermatt	29.38

Gemeinden, in denen keine Fälle aufgetreten sind, haben eine Inzidenz von Null und sind in den Tabellen nicht aufgeführt.

