

COVID-19 Wallis

Epidemiologische Situation Woche 04
Vom 24.01.2022 bis 30.01.2022

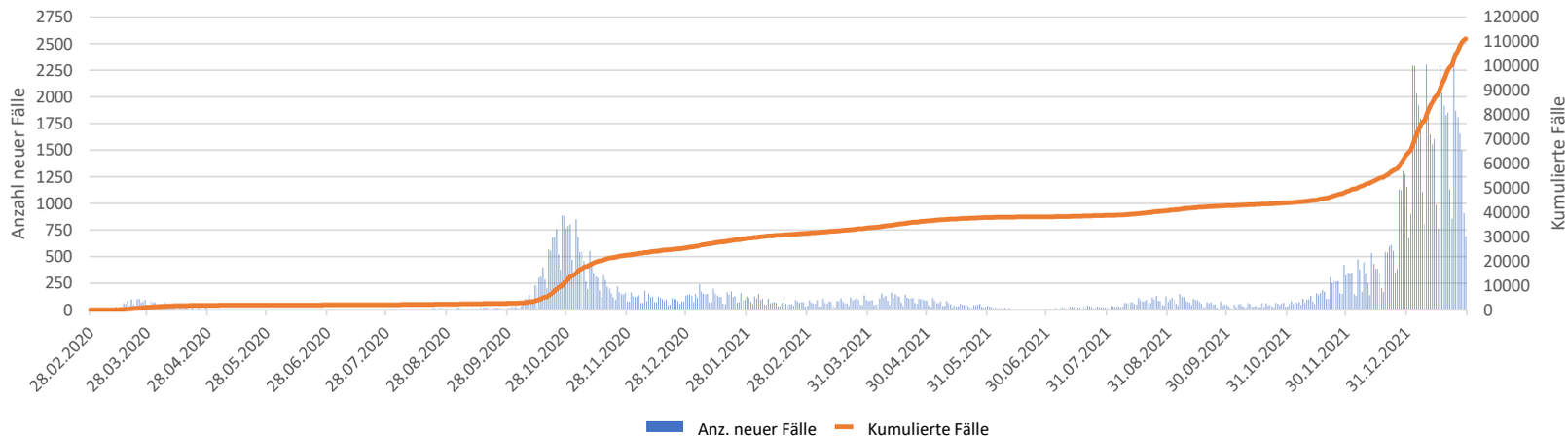
Erstellt am 01.02.2022

Fakten zur epidemiologischen Situation

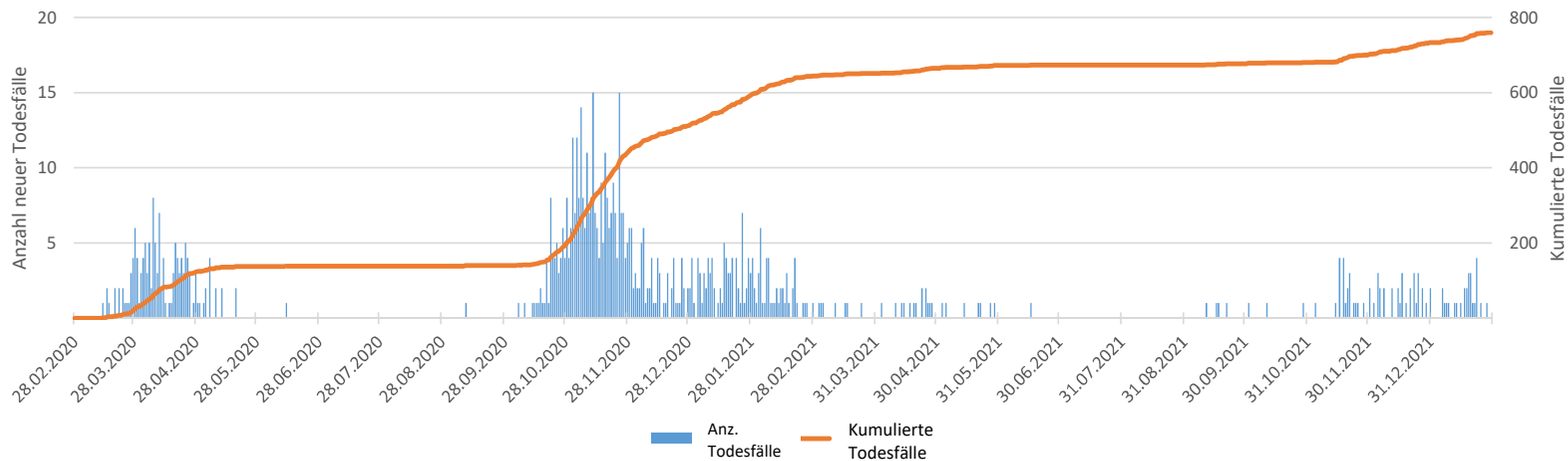
- ▲ Seit dem 28.02.2020 sind im Wallis 111'120 Personen positiv auf COVID-19 getestet worden. 759 (0.7%) Personen sind verstorben.
- ▲ In Woche 04 gab es:
 - 10'838 neue positive Fälle, 993 (9.2%) davon sind älter als 60 Jahre;
 - 2 Todesfälle, 1 hospitalisierter Todesfall und 1 nicht-hospitalisierter Todesfall;
 - Am Ende der Woche waren 177 Patienten im Spital (davon 10 auf der Intensivstation davon 6 an einem Beatmungsgerät).
- ▲ In der Woche 04 gab es durchschnittlich 1'548 neue Fälle pro Tag. Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 04 (10'838 Fälle) ist im Vergleich zur Vorwoche um 9% gesunken (11'910 Fälle). Die Anzahl der Fälle in Woche 04 ist die dritthöchste wöchentliche Fallzahl, die das Wallis seit Beginn der Pandemie erlebt hat
- ▲ In der Woche 04 ist die Inzidenz der Fälle in allen Altersgruppen ausser 0-14 Jahren gesunken. Die 0- bis 14-Jährigen (4'971 Fälle/100'000 Einwohner) und dann die 30- bis 44-Jährigen (4'882 Fälle/100'000 Einwohner) haben in Woche 04 die höchsten Inzidenz.
- ▲ In der Woche 04 ist die Inzidenz in allen Regionen gesunken. Die Inzidenz im Unterwallis (3'384 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Mittelwallis (3'030 Fälle/100'000 Einwohner) und im Oberwallis (2'692 Fälle/100'000 Einwohner). In Bezug auf die Inzidenz sind die Bezirke Saint-Maurice, Martinach und Brig am stärksten betroffen.
- ▲ Am Ende der Woche 04 wurden im Wallis mehr als 569'000 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 61% 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 36% der Walliser Bevölkerung bereits eine Auffrischungsdosis erhalten. Bei den 65+-Jährigen liegt diese Rate bei 71%.
- ▲ 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 04 (10'838 neue Fälle) ist im Vergleich zur Vorwoche um 9% gesunken (11'910 Fälle). In Woche 04, gab es durchschnittlich 1'548 neue Fälle pro Tag (versus 1'701 in der Woche 03). In der Schweiz ist der Kanton Wallis jener Kanton mit der 7. höchsten Inzidenz von Neuerkrankungen pro 100'000 Einwohner für Woche 04. Im Wallis ist die Inzidenz in allen Regionen gesunken. Am Ende der Woche 04 haben 70% der Walliser Bevölkerung mindestens eine Dosis erhalten und 61% zwei Dosen erhalten. Schliesslich sind die Hospitalisierungen mit 177 Personen am Ende der Woche 04 leicht angestiegen (versus 171 am Ende der Woche 03). Die Anzahl Patienten in den Intensivstationen ist leicht angestiegen (10 Patienten am Ende der Woche). Die Hospitalisierungsrate im Wallis ist höher als der Schweizer Durchschnitt.**

Epidemie im Wallis

Fälle



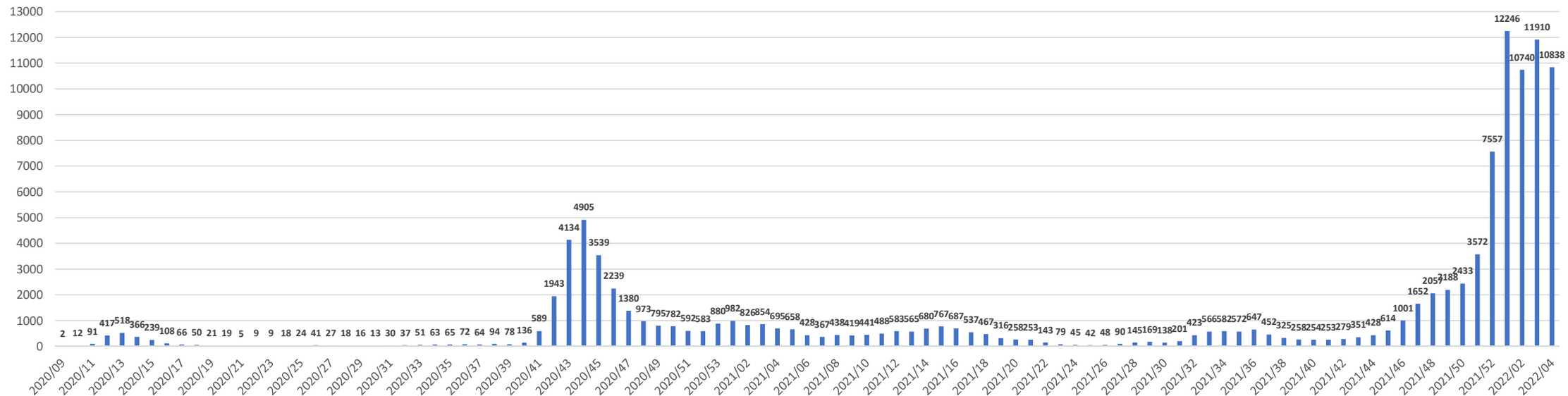
Todesfälle



Kumuliert	am 30.01.2022
Fälle	111'120
Todesfälle	759

Epidemiologische Kurve der Fälle

Neue Fälle pro Woche, Wallis

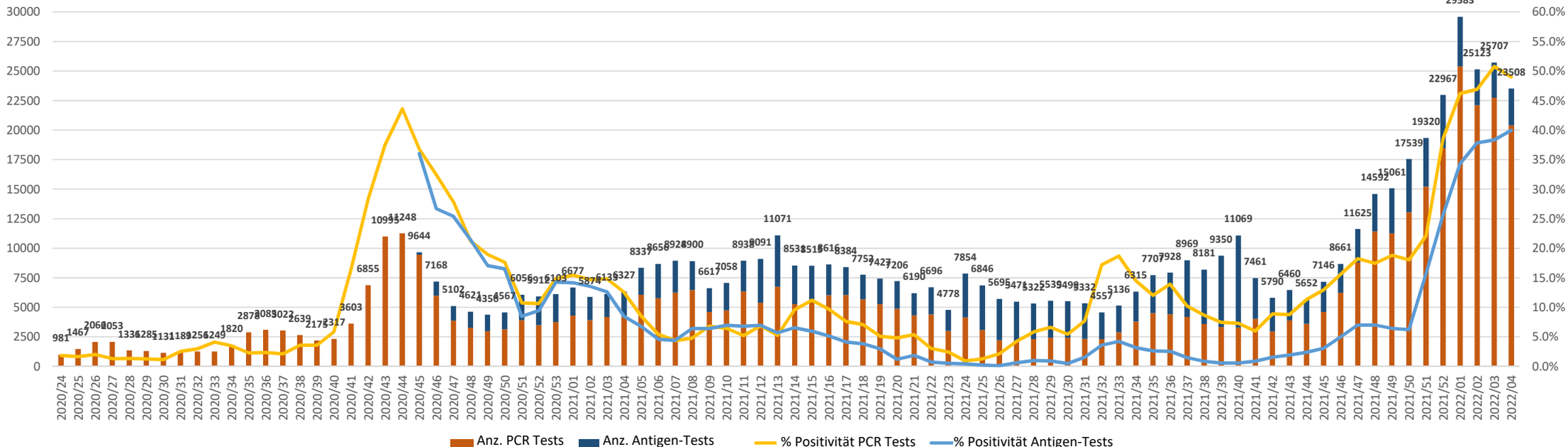


- In der Woche 04 gab es 10'838 neue positive Fälle. Der Durchschnitt liegt bei 1'548 Fälle pro Tag (versus 1'701 in Woche 03).
- Die Anzahl der neuen Fälle (10'838 Fälle) in Woche 04 ist im Vergleich zur Vorwoche um 9% gesunken (11'910 Fälle).

	Total	Woche 04
Anzahl Fälle	111'120	10'838

Statistik der Tests im Wallis

Test und Anteil der positiven Tests pro Woche, Wallis



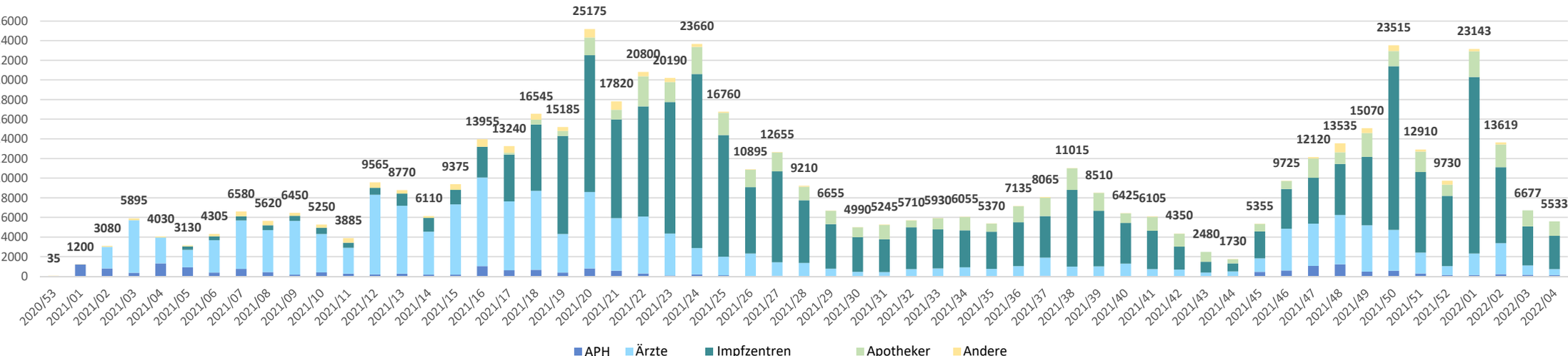
Woche 04	Anzahl	% Positivität	Δ T-7
PCR	20'394	49.0%	-1.5%
Antigentests	3'114	39.9%	2.1%
Alle Arten von Tests	23'508	47.8%	-1.2%

- Die Anzahl der durchgeführten Tests in Woche 04 (23'508 Tests) ist niedriger als in der Vorwoche (25'707 Tests).
- Die Positivitätsrate sank von 49.0% in Woche 03 auf 47.8% in Woche 04.

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 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 Antigen-tests 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.

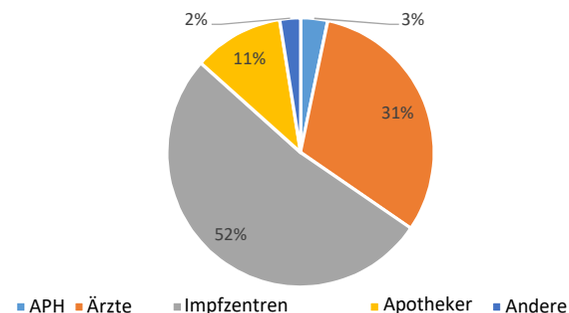
Impfstatistik im Wallis (nach den verteilten Dosen)

Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, pro Woche



Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am 30.01.2022

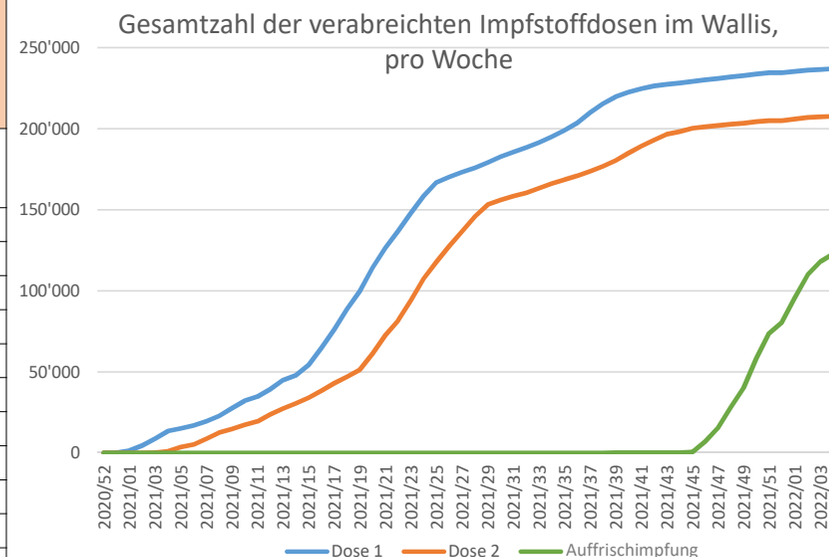
Pflegeleistungserbringer	Anzahl Impfdosen
APH	17'870
Ärzte	170'599
Impfzentren	284'258
Apotheker	59'696
Andere	13'649
TOTAL	546'072



Impfstatistik im Wallis (nach den verabreichten Dosen)

*Bevölkerung am 31.12.2020

Daten am 30.01.2022	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	579	27	0	1%	+0%	0%	+0%	0%	+0%
12-15	5'422	4'359	140	40%	+0%	32%	+0%	1%	+0%
16-19	10'210	8'531	2'676	74%	+0%	62%	+1%	19%	+2%
20-29	30'240	25'023	8'829	71%	+0%	59%	+0%	21%	+2%
30-39	33'594	28'327	11'585	72%	+0%	60%	+0%	25%	+2%
40-49	35'426	30'319	15'609	77%	+0%	66%	+0%	34%	+2%
50-59	42'981	37'526	22'822	81%	+0%	71%	+0%	43%	+3%
60-69	36'045	32'728	24'659	86%	+0%	78%	+0%	59%	+3%
70-79	30'280	28'620	23'896	92%	+0%	87%	+0%	73%	+2%
80+	17'924	17'058	13'538	99%	+0%	94%	+0%	75%	+2%
Total	242'701	212'518	123'754	70%	+0%	61%	+0%	36%	+2%



Impfungen der berichtigten Bevölkerungsgruppen (16 Jahre alt und mehr), am 30.01.2022	% 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%	71%	+0%

Daten am 30.01.2022	Gesamtzahl der geimpften Personen im Wallis		
	Mindestens 1 Dosis	2 Dosen	Auffrischimpfung
Total	237'060	207'674	122'779

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

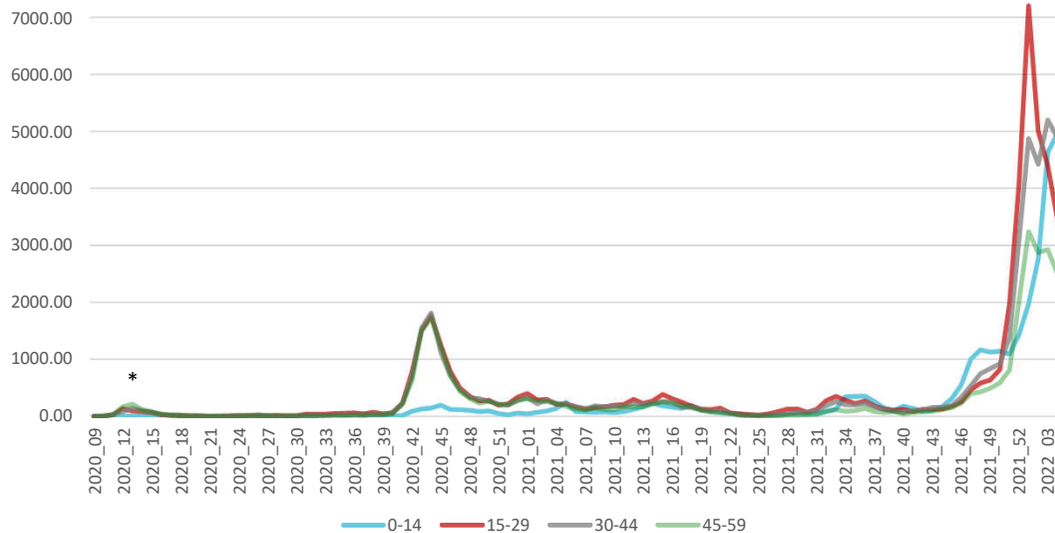
*Betrifft nur die Hospitalisierungen des HVS, von Walliser und Nicht-Walliser Patienten. Nosokomiale Fälle werden nicht berücksichtigt. Betrifft nur Hospitalisierungen, die maximal 14 Tage nach dem Testdatum stattfinden..

**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.

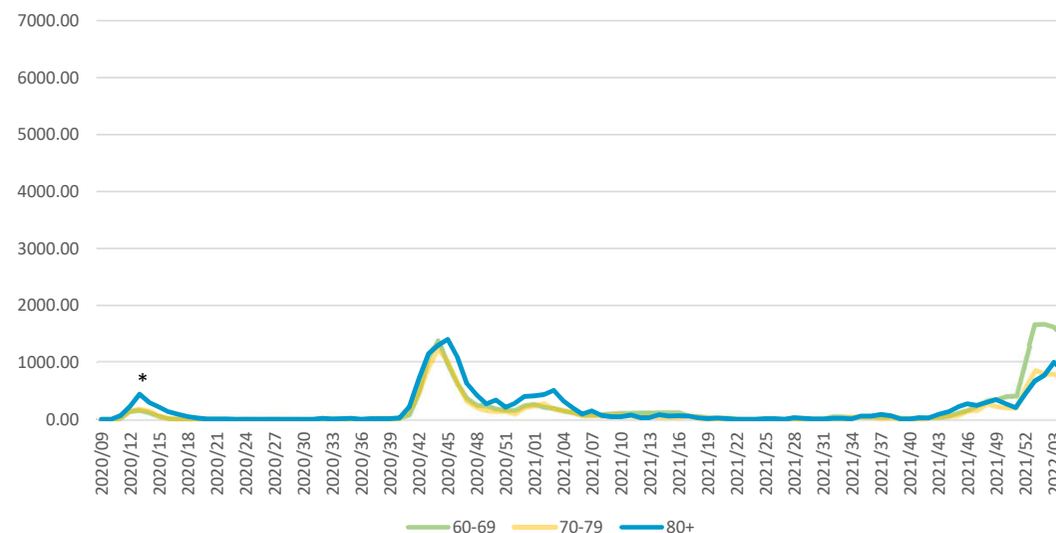
Verteilung nach Alter

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 02 2022	1'394	2'758.76	2'992	5'005.35	3'057	4'421.02	2'194	2'872.29
Woche 03 2022	2'341	4'632.89	2'626	4'393.07	3'596	5'200.51	2'234	2'924.66
Woche 04 2022	2'512	4'971.30	2'055	3'437.83	3'376	4'882.35	1'902	2'490.02
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

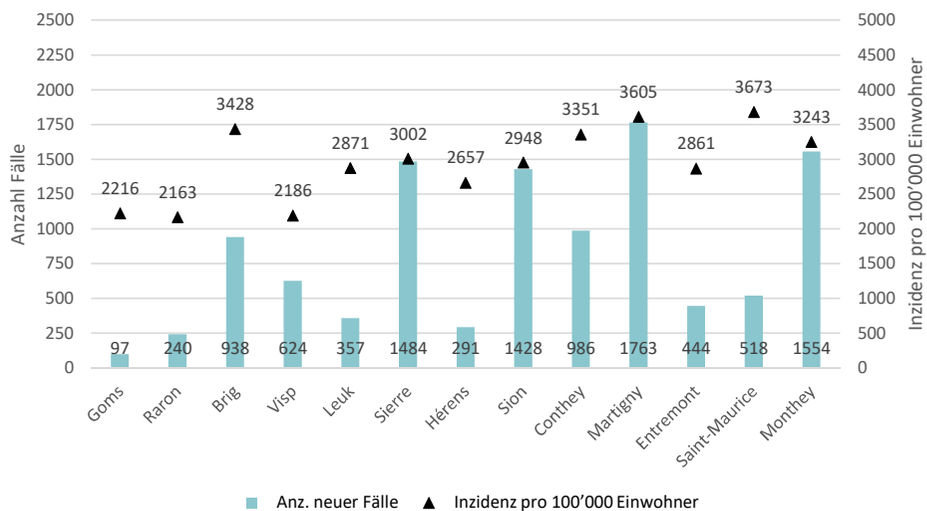
	60-69 Jährige		70-79 Jährige		80+ Jährige	
	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz
Woche 02 2022	697	1'669.66	258	787.79	141	776.00
Woche 03 2022	676	1'619.36	255	778.63	182	1'001.65
Woche 04 2022	610	1'461.25	229	699.24	154	847.55
Woche 44 2020 (Peak Oktober)	576	1'379.81	399	1'218.32	236	1'298.84

Geografische Situation

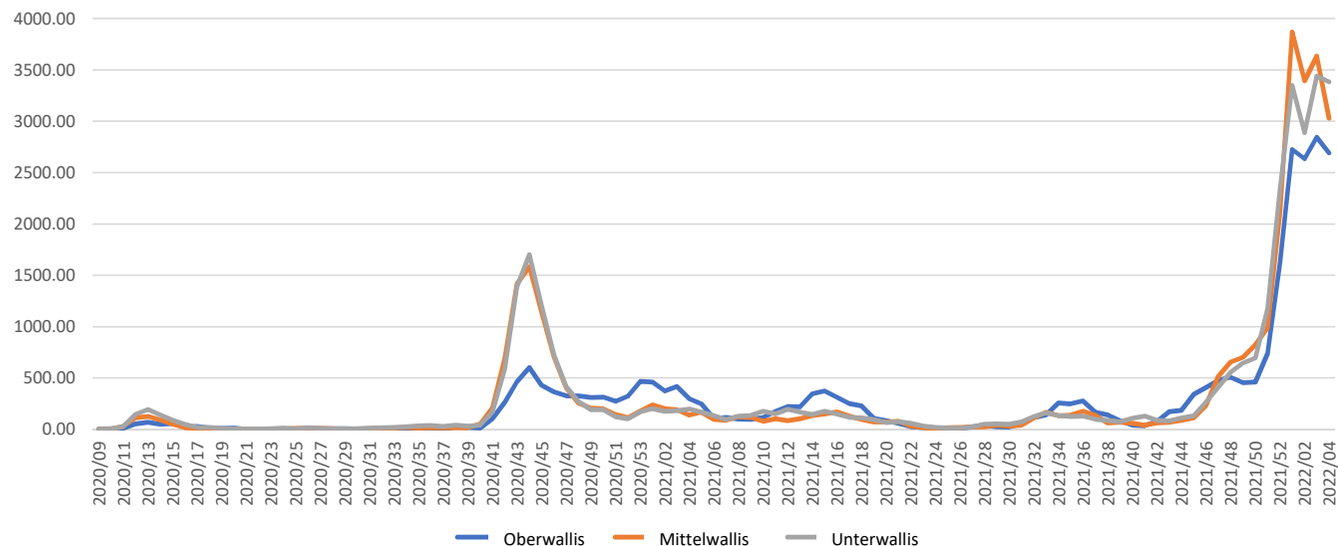
	Total		Woche 04	
	Kumu- lierte Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner	Anz. Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner
Oberwallis	23'281	27'777.3	2'256	2'691.7
Mittelwallis	44'489	32'179.9	4'189	3'030.0
Unterwallis	40'994	32'422.0	4'279	3'384.2
nicht erfasst*	2'356	na	114	na
Wallis	111'120	31'884.9	10'838	3'109.9

*inkl. der Personen mit Wohnsitz im Ausland

Neue Fälle – Woche 04



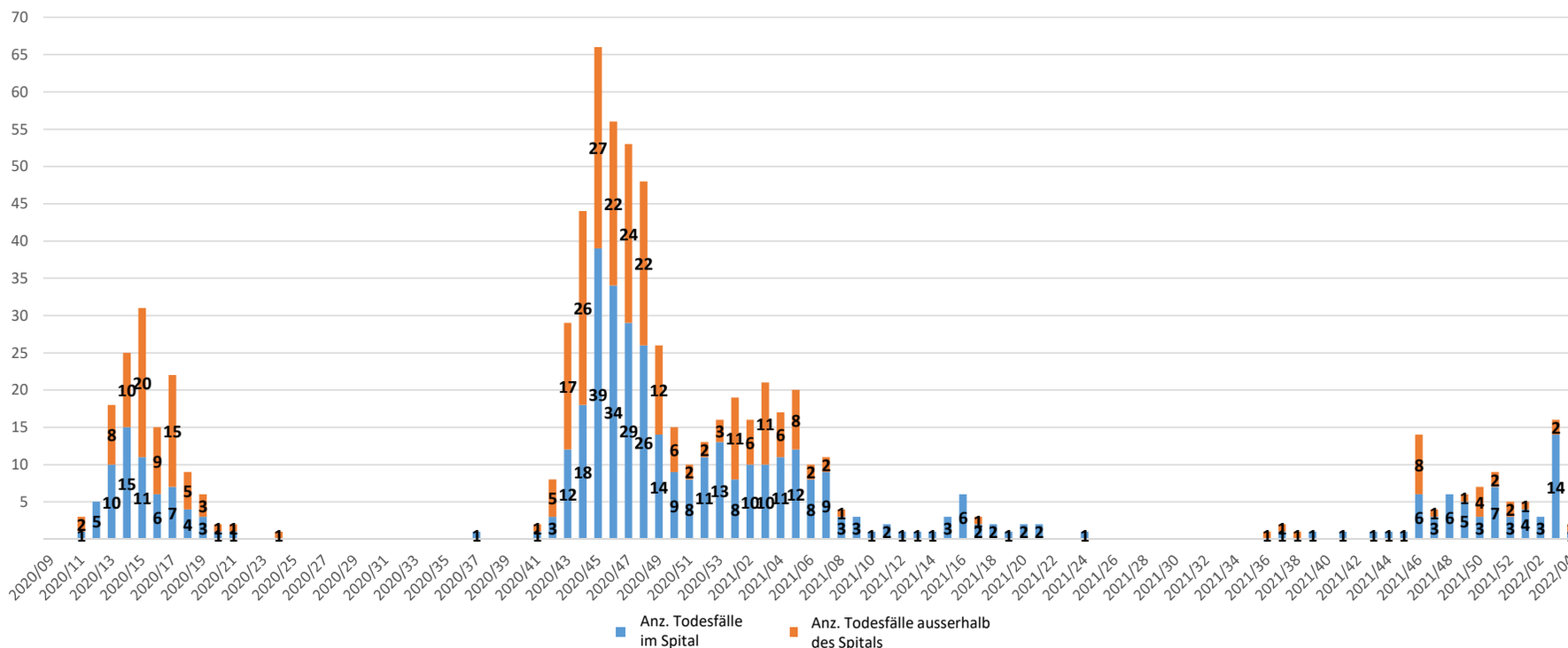
Inzidenz pro 100'000 Einwohner



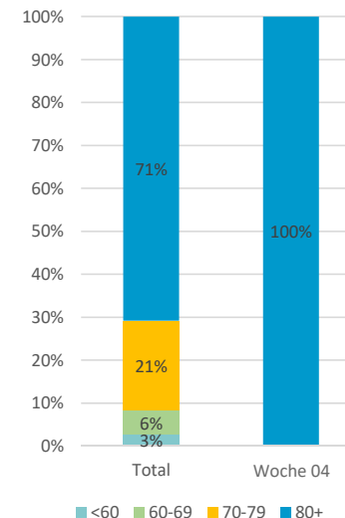
- In der Woche 04 ist die Inzidenz in allen Regionen gesunken. Die Inzidenz im Unterwallis (3'384 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Mittelwallis (3'030 Fälle/100'000 Einwohner) und im Oberwallis (2'692 Fälle/100'000 Einwohner).
- Bezüglich der Inzidenz in Woche 04 waren die Bezirke Saint-Maurice (3'673 Fälle/100'000 Einwohner), Martinach (3'605 Fälle/100'000 Einwohner) und Brig (3'428 Fälle/100'000 Einwohner) am meisten betroffen.
- In Woche 04 gab es 4'297 neue Fälle im Unterwallis, 4'189 im Mittelwallis und 2'256 im Oberwallis.
- Fälle wurden in allen Bezirken festgestellt. Die Bezirke Martinach (1'763 Fälle), Monthey (1'554 Fälle) und Siders (1'484 Fälle) hatten die meisten Fälle in Woche 04.

Todesfälle im Wallis

Todesfälle Covid-19 pro Woche



Verteilung der Todesfälle nach Altersgruppe



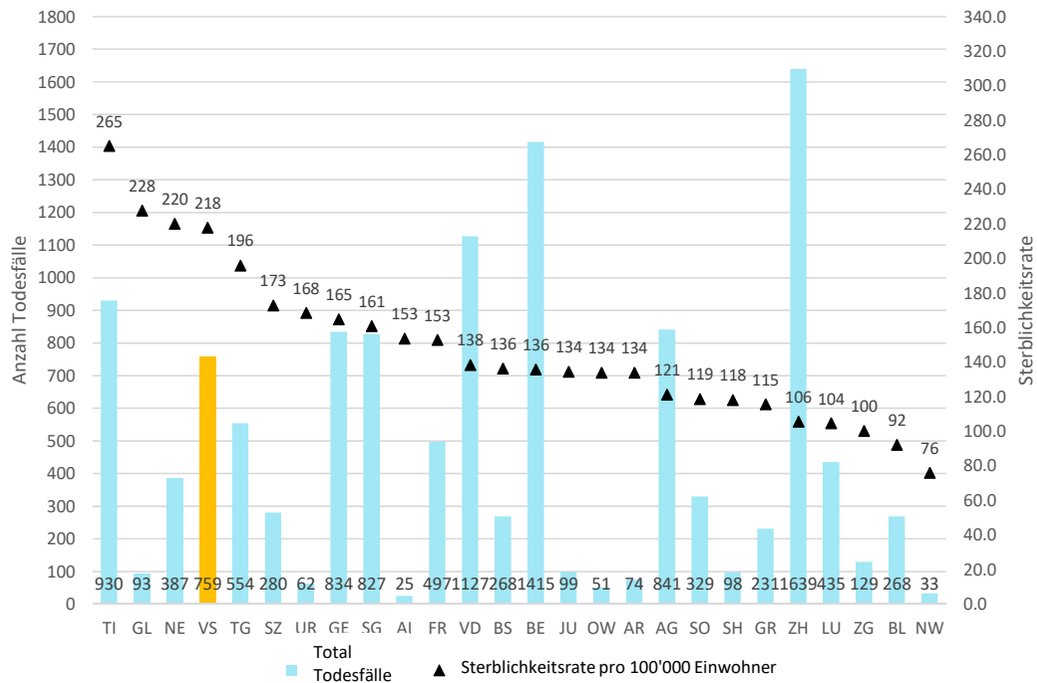
- In Woche 04 wurden **2 COVID-19 Todesfälle** gemeldet. Es handelt sich um 1 hospitalisierter Todesfall und 1 nicht-hospitalisierter Todesfall.
- 10 COVID-19 Todesfälle aus den Vorwochen wurden in Woche 04 erfasst. So gab es in Woche 03 **16 COVID-19 Todesfälle**.

	Total	Woche 04
Anz. Todesfälle (Total)	759	2
Anz. Todesfälle im Spital (%)	442 (58.2%)	1 (50%)
Anz. Todesfälle ausserhalb des Spitals (%)	317 (41.8%)	1 (50%)

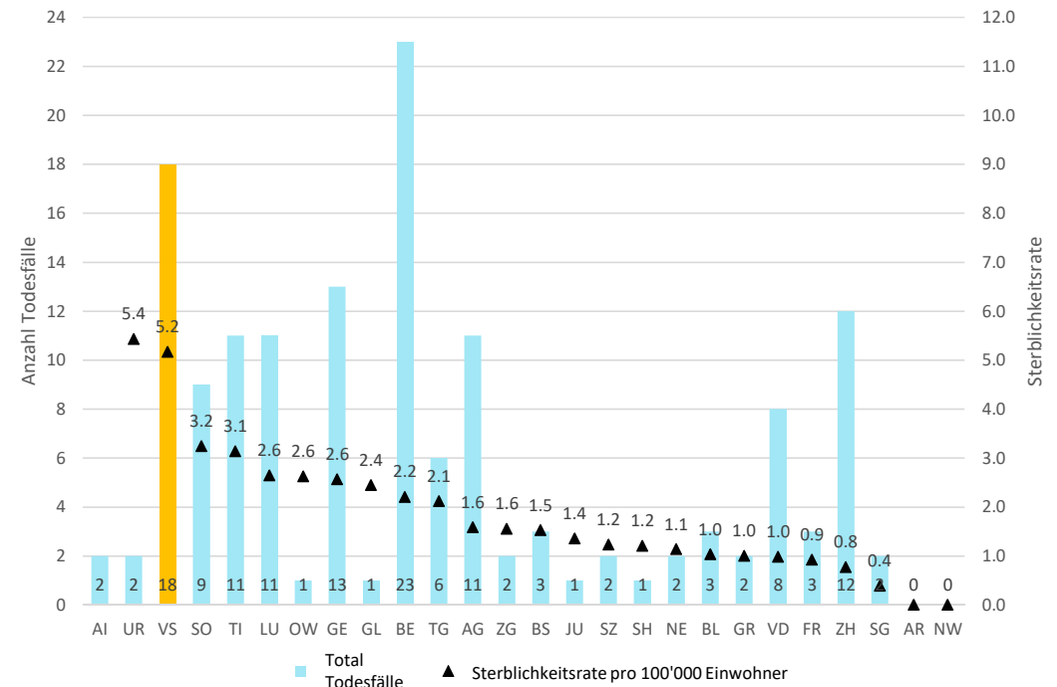
Todesfälle in der Schweiz

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 30.01.2022	17.01.2022 – 30.01.2022
Anzahl Todesfälle	12'355	150
Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner	141.9	1.7

Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom 05.03.2020 bis 30.01.2022

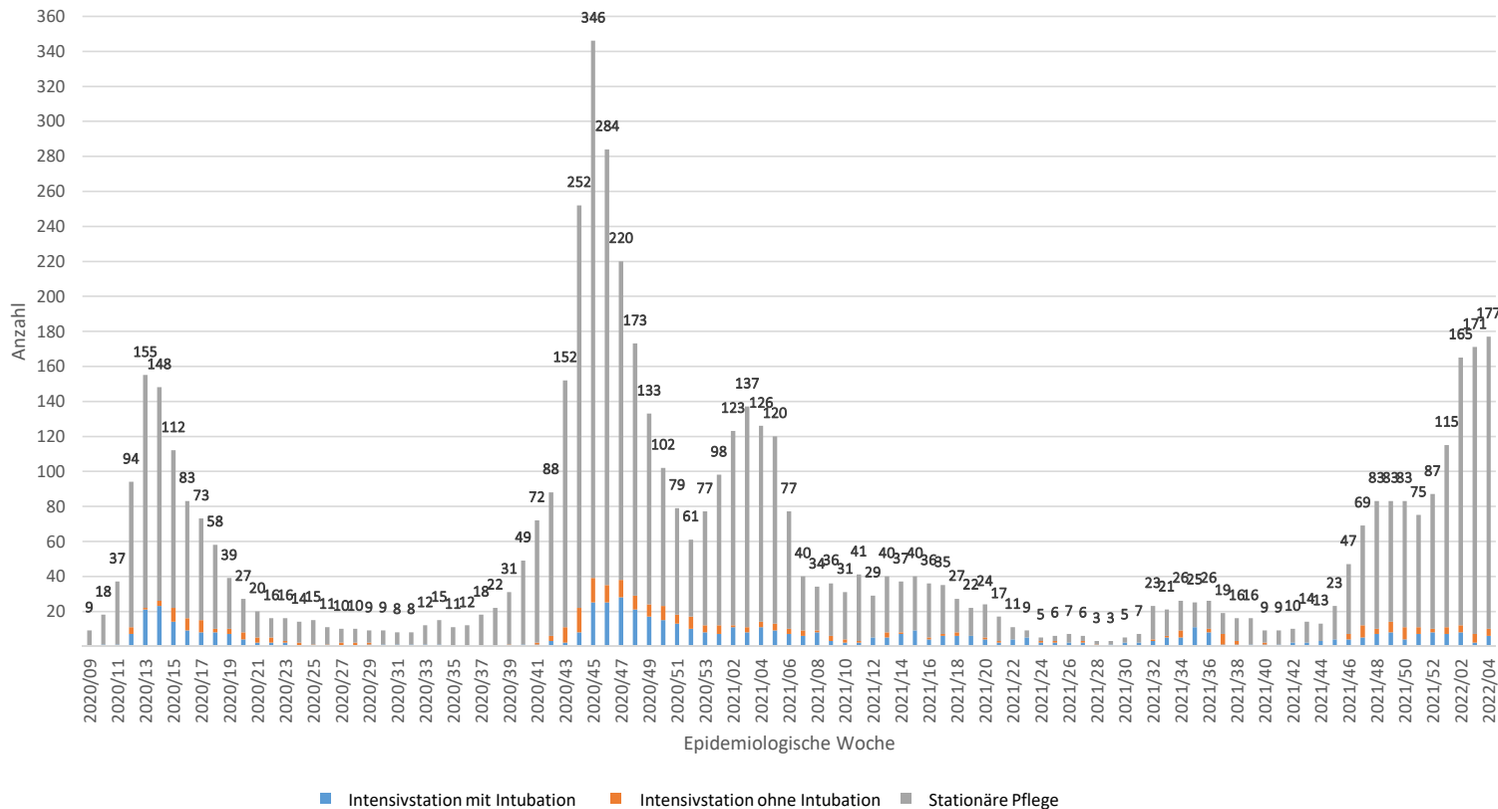


Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom 17.01.2022 bis 30.01.2022

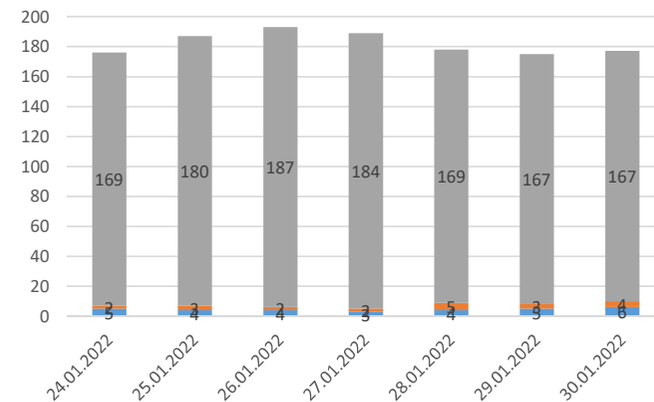


Epidemiologische Kurve der laufenden Hospitalisationen

Laufende Hospitalisationen (Sonntag)



Laufende Hospitalisationen – Woche 04



- Am Ende der Woche 04 sind **177 Patienten hospitalisiert, 10 davon auf der Intensivstation, davon 6 an einem Beatmungsgerät**. Davon 130 im CHVR, 32 im SZO, 12 im HRC und 3 ausserhalb des Kantons.
- Die Zahl der stationären Patienten am Ende der Woche 04 ist im Vergleich zum vorherigen Sonntag um 4% leicht angestiegen und die Zahl der Intensivpatienten ist leicht angestiegen (10 Patienten versus 7 am vorherigen Sonntag).

Inzidenz pro 1'000 Einwohner der COVID-19 Fälle zwischen 24.01.2022 und 30.01.2022, nach Gemeinde

Unterwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Bourg-Saint-Pierre	18.96
Bovernier	41.71
Champéry	21.15
Collombey-Muraz	42.61
Collonges	39.66
Dorénav	30.77
Evionnaz	44.61
Finhaut	31.50
Fully	29.80
Isérables	9.67
Leytron	33.13
Liddes	17.69
Martigny	34.28
Martigny-Combe	48.01
Massongex	31.72
Monthey	30.58
Orsières	31.62
Port-Valais	18.21
Riddes	42.11
Saillon	55.00
Saint-Gingolph	28.01
Saint-Maurice	30.99
Salvan	28.43
Saxon	39.03
Sembrancher	38.10
Trient	18.40
Troistorrens	29.96
Val de Bagnes	27.69
Val-d'Illiez	40.98
Vernayaz	57.39
Vérossaz	42.64
Vionnaz	33.78
Vouvry	33.94

Wallis	Inzidenz pro 1'000 Einwohner über 7 Tage	31.10
---------------	---	--------------

Mittelwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Anniviers	24.43
Arbaz	62.50
Ardon	43.21
Ayent	29.97
Chalais	44.37
Chamoson	23.58
Chippis	38.20
Conthey	32.40
Crans-Montana	25.93
Evolène	10.32
Grimisuat	42.41
Grône	39.84
Hérémece	27.22
Icogne	23.70
Lens	15.75
Mont-Noble	19.06
Nendaz	36.00
Noble-Contrée	27.03
Saint-Léonard	45.12
Saint-Martin (VS)	21.38
Savièse	27.59
Sierre	30.62
Sion	27.16
Vétroz	33.45
Vex	40.18
Veysonnaz	37.41

Oberwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Agarn	34.04
Albinen	20.58
Ausserberg	16.10
Baltschieder	24.52
Bellwald	36.72
Bettmeralp	26.55
Bister	88.24
Bitsch	26.09
Blatten	23.65
Brig-Glis	37.82
Bürchen	10.64
Eggerberg	15.43
Eischöll	33.33
Embd	64.29
Ergisch	16.95
Ernen	13.51
Ferden	4.05
Fiesch	29.70
Fieschertal	39.88
Gampel-Bratsch	33.05
Goms	13.79
Grächen	9.54
Grengiols	23.20
Guttet-Feschel	19.32
Inden	17.39
Kippel	3.23
Lalden	25.45
Lax	33.43
Leuk	34.08
Leukerbad	17.31
Mörel-Filet	21.22
Naters	31.88

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Niedergesteln	10.75
Oberems	16.67
Obergoms	15.29
Randa	23.53
Raron	22.06
Ried-Brig	27.09
Riederalp	9.13
Saas-Almagell	13.74
Saas-Balen	5.70
Saas-Fee	16.68
Saas-Grund	18.18
Salgesch	32.55
Simplon	27.40
St. Niklaus	22.48
Stalden (VS)	34.22
Staldenried	22.35
Steg-Hohntenn	37.04
Täsch	20.07
Termen	38.20
Törbel	12.05
Turtmann-Unterems	22.85
Unterbäch	22.52
Varen	17.60
Visp	28.91
Visperterminen	9.04
Wiler (Lötschen)	10.62
Zeneggen	13.56
Zermatt	17.87

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

