

COVID-19 Wallis

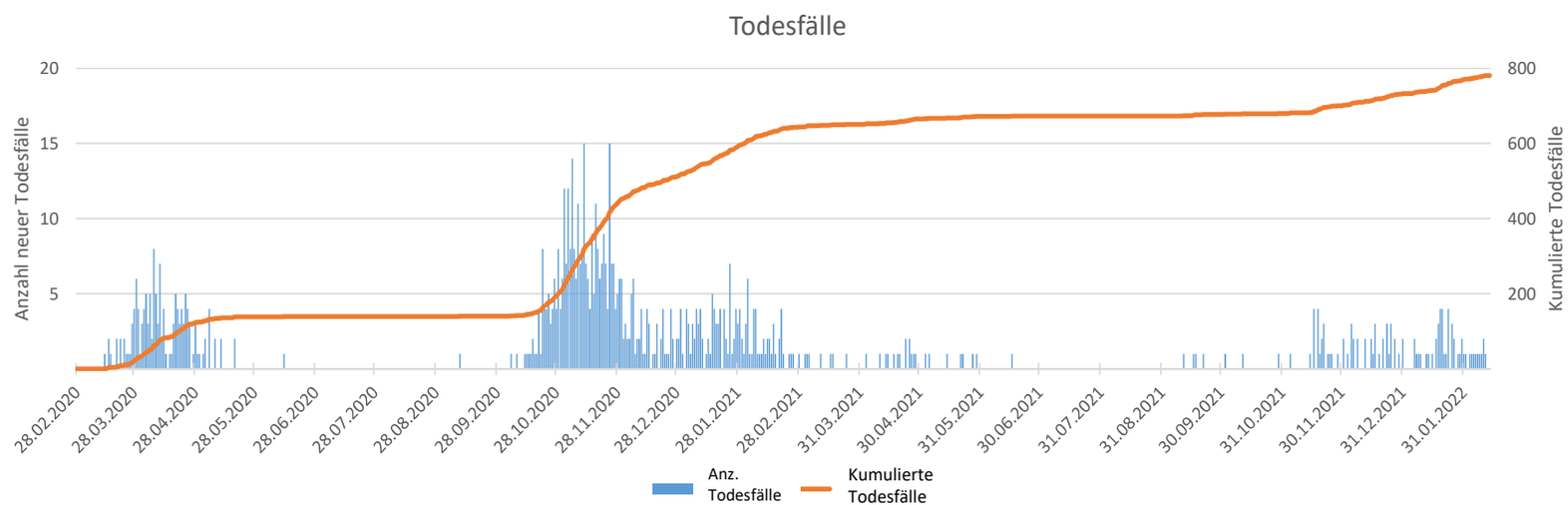
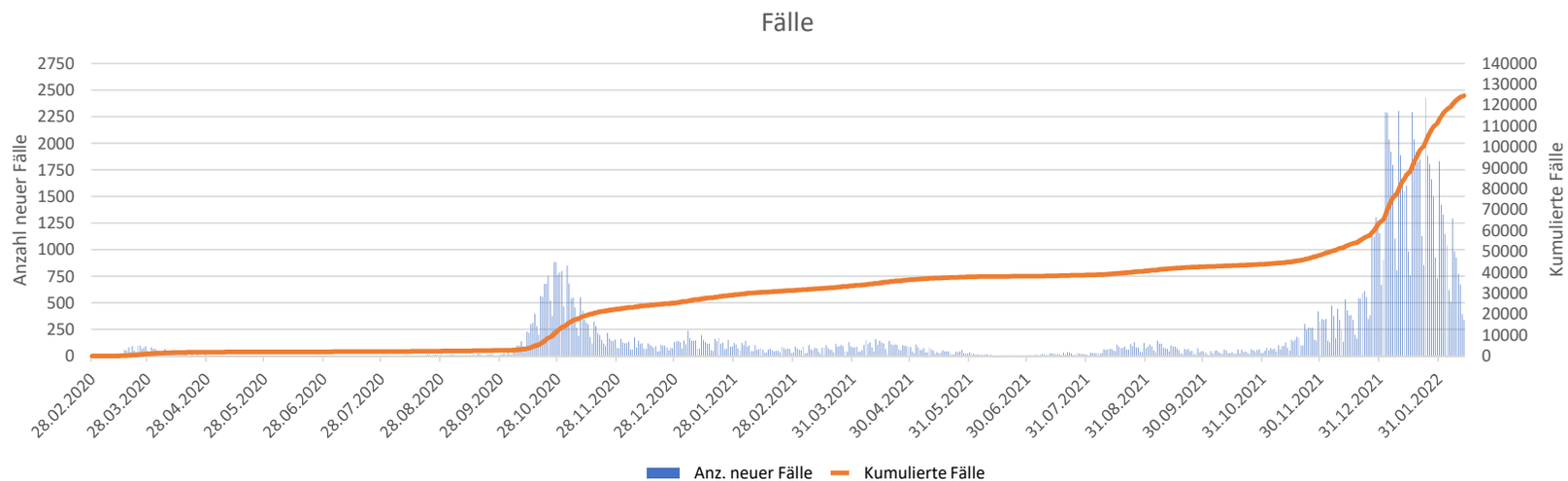
Epidemiologische Situation Woche 06
Vom 07.02.2022 bis 13.02.2022

Erstellt am 15.02.2022

Fakten zur epidemiologischen Situation

- ▲ Seit dem 28.02.2020 sind im Wallis 124'541 Personen positiv auf COVID-19 getestet worden. 781 (0.6%) Personen sind verstorben.
- ▲ In Woche 06 gab es:
 - 5'389 neue positive Fälle, 651 (12.1%) davon sind älter als 60 Jahre;
 - 6 Todesfälle, es handelt sich um 6 hospitalisierte Todesfälle;
 - Am Ende der Woche waren 143 Patienten im Spital (davon 10 auf der Intensivstation davon 5 an einem Beatmungsgerät).
- ▲ In der Woche 06 gab es durchschnittlich 770 neue Fälle pro Tag. Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 06 (5'389 Fälle) ist im Vergleich zur Vorwoche um 32% gesunken (7'916 Fälle). Ausserdem ist die Zahl der neuen Fälle in Woche 06 nur halb so hoch wie in Woche 04.
- ▲ In der Woche 06 ist die Inzidenz der Fälle in allen Altersgruppen gesunken. Die 30- bis 44-Jährigen (2'275 Fälle/100'000 Einwohner) und dann die 15- bis 29-Jährigen (1'899 Fälle/100'000 Einwohner) haben in Woche 06 die höchsten Inzidenz.
- ▲ In der Woche 06 ist die Inzidenz in allen Regionen gesunken. Die Inzidenz im Oberwallis (1'642 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Unterwallis (1'574 Fälle/100'000 Einwohner) und im Mittelwallis (1'412 Fälle/100'000 Einwohner). In Bezug auf die Inzidenz sind die Bezirke Saint-Maurice, Leuk und Raron am stärksten betroffen.
- ▲ Am Ende der Woche 06 wurden im Wallis mehr als 581'000 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 37% der Walliser Bevölkerung bereits eine Auffrischungsdosis erhalten. Bei den 65+-Jährigen liegt diese Rate bei 73%.
- ▲ Im Spital Wallis stellten wir für die Monate Dezember und Januar fest, dass das Risiko, ins Spital eingeliefert zu werden, für eine nicht geimpfte Person 3x höher ist als für eine geimpfte und geboosterte Person, und das Risiko, auf die Intensivstation eingeliefert zu werden, 6x höher.
- ▲ **Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 06 (5'389 neue Fälle) ist im Vergleich zur Vorwoche um 32% gesunken (7'916 Fälle). In Woche 06, gab es durchschnittlich 770 neue Fälle pro Tag (versus 1'131 in der Woche 05). In der Schweiz ist der Kanton Wallis jener Kanton mit der 21. höchsten Inzidenz von Neuerkrankungen pro 100'000 Einwohner für Woche 06. Im Wallis ist die Inzidenz in allen Regionen gesunken. Am Ende der Woche 06 haben 70% der Walliser Bevölkerung mindestens eine Dosis erhalten und 62% zwei Dosen erhalten. Schliesslich sind die Hospitalisierungen mit 143 Personen am Ende der Woche 06 gesunken (versus 160 am Ende der Woche 05). Die Anzahl Patienten in den Intensivstationen ist stabil geblieben (10 Patienten am Ende der Woche). Die Hospitalisierungsrate im Wallis ist höher als der Schweizer Durchschnitt.**

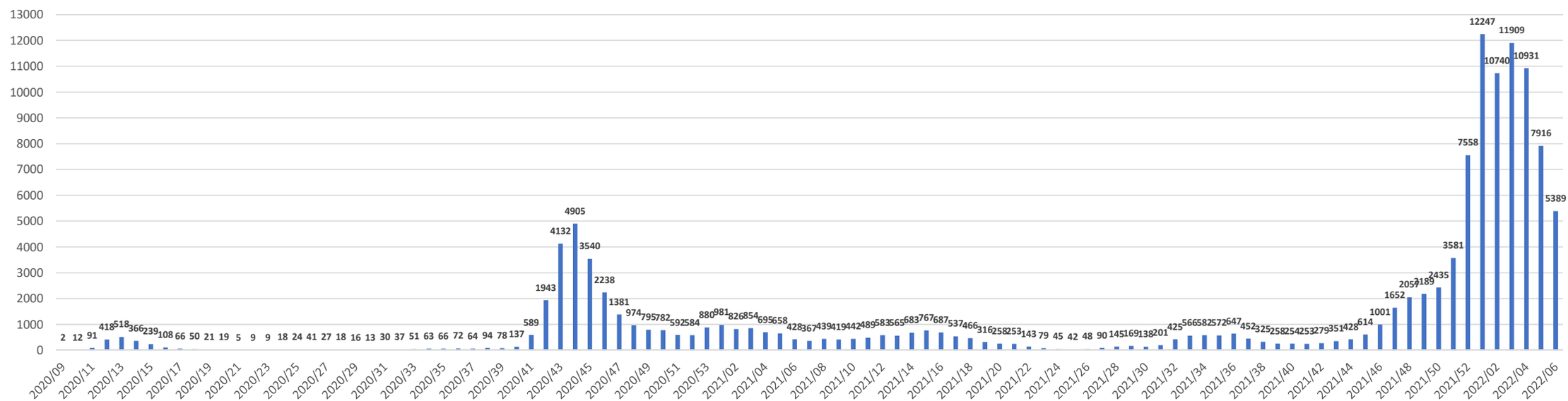
Epidemie im Wallis



Kumuliert	am 13.02.2022
Fälle	124'541
Todesfälle	781

Epidemiologische Kurve der Fälle

Neue Fälle pro Woche, Wallis

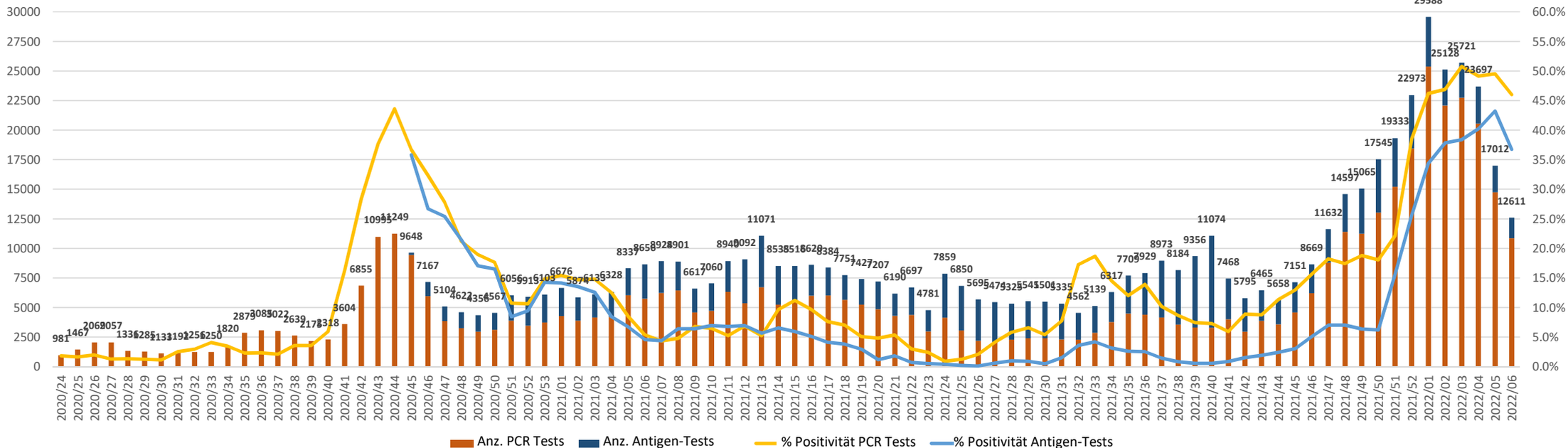


- In der Woche 06 gab es 5'389 neue positive Fälle. Der Durchschnitt liegt bei 770 Fälle pro Tag (versus 1'131 in Woche 05).
- Die Anzahl der neuen Fälle (5'389 Fälle) in Woche 06 ist im Vergleich zur Vorwoche um 32% gesunken (7'916 Fälle).

	Total	Woche 06
Anzahl Fälle	124'541	5'389

Statistik der Tests im Wallis

Test und Anteil der positiven Tests pro Woche, Wallis



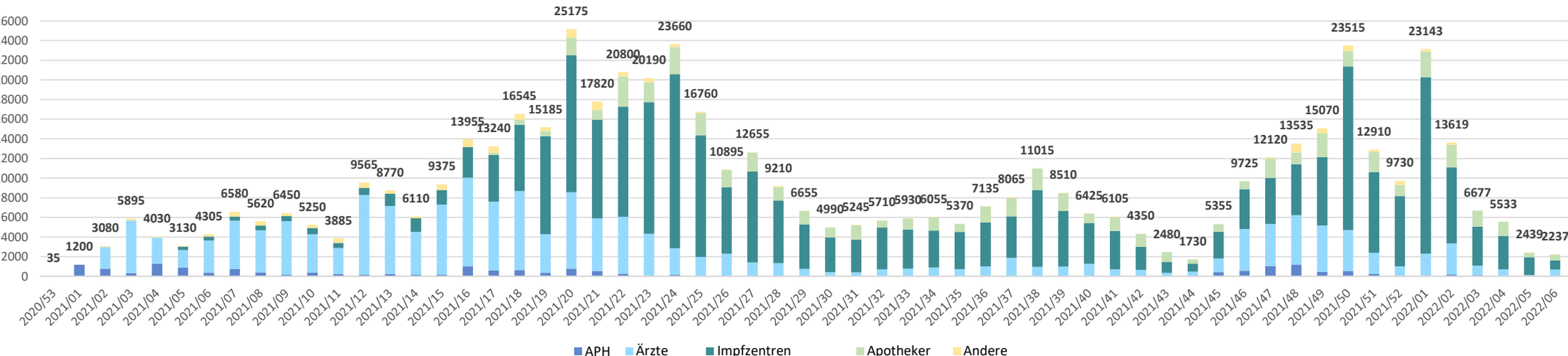
Woche 06	Anzahl	% Positivität	Δ T-7
PCR	10'861	46.0%	-3.5%
Antigentests	1'750	36.7%	-6.3%
Alle Arten von Tests	12'611	44.7%	-3.9%

- Die Anzahl der durchgeführten Tests in Woche 06 (12'611 Tests) ist weitaus geringer als in der Vorwoche (17'012 Tests).
- Die Positivitätsrate sank von 48.6% in Woche 05 auf 44.7% in Woche 06.

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 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.

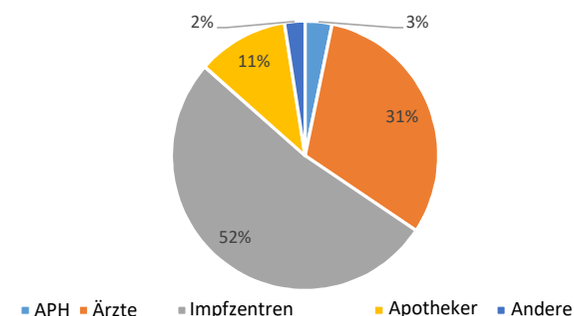
Impfstatistik im Wallis (nach den verteilten Dosen)

Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, pro Woche



Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am 13.02.2022

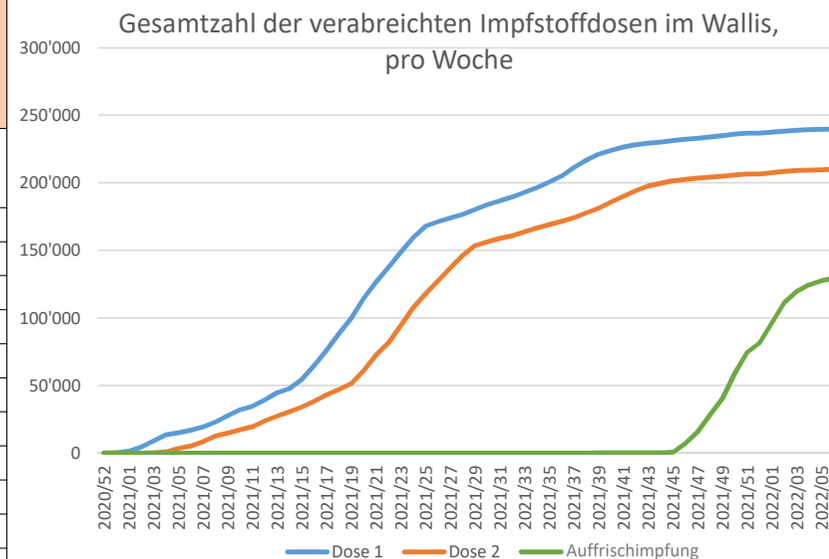
Pflegeleistungserbringer	Anzahl Impfdosen
APH	17'906
Ärzte	171'393
Impfzentren	287'022
Apotheker	60'712
Andere	13'715
TOTAL	550'748



Impfstatistik im Wallis (nach den verabreichten Dosen)

*Bevölkerung am 31.12.2020

Daten am 13.02.2022	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	716	127	0	2%	+0%	0%	+0%	0%	+0%
12-15	5'468	4'522	296	40%	+0%	33%	+1%	2%	+0%
16-19	10'312	8'662	2'975	75%	+0%	63%	+0%	22%	+1%
20-29	30'581	25'378	9'805	72%	+0%	60%	+0%	23%	+1%
30-39	34'087	28'771	12'420	73%	+0%	61%	+0%	26%	+1%
40-49	35'926	30'696	16'553	78%	+0%	67%	+0%	36%	+1%
50-59	43'429	37'875	24'101	82%	+0%	72%	+0%	46%	+1%
60-69	36'330	32'990	25'683	87%	+0%	79%	+0%	62%	+1%
70-79	30'407	28'756	24'477	93%	+0%	88%	+0%	75%	+0%
80+	17'975	17'122	13'985	99%	+0%	94%	+0%	77%	+0%
Total	245'231	214'899	130'295	70%	+0%	62%	+0%	37%	+0%



Impfungen der berichtigten Bevölkerungsgruppen (16 Jahre alt und mehr), am 13.02.2022	% 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%	72%	71%	+0%
Auffrischimpfung	45%	43%	44%	+1%

Daten am 13.02.2022	Gesamtzahl der geimpften Personen im Wallis		
	Mindestens 1 Dosis	2 Dosen	Auffrischimpfung
Total	239'602	210'047	129'272

Infektionen nach der Impfung

Infektionen	Woche 01 (03.01-09.01.2022)	Woche 05 (31.01-06.02.2022)
Anzahl der komplett geimpften Walliser*	212'270	214'496
Inzidenz der nicht geimpften Fälle der Woche pro 100'000 nicht Geimpfte**	5'451.0	3'317.7
Inzidenz der geimpften Fälle der Woche pro 100'000 Geimpfte	2'271.2	1'617.7

*Komplett geimpften: 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 nach der Impfung

Hospitalisierungen* (Dezember + Januar)	Hospitalisierungen	Intensivstationen
Hospitalisierungsrate der nicht Geimpfte pro 100'000 nicht Geimpfte**	241.6	21.5
Hospitalisierungsrate der nicht geboosterten Geimpfte pro 100'000 nicht geboosterten Geimpfte***	138.0	6.5
Hospitalisierungsrate von geboosterten Personen pro 100'000 geboosterten Personen****	80.6	3.5

*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..

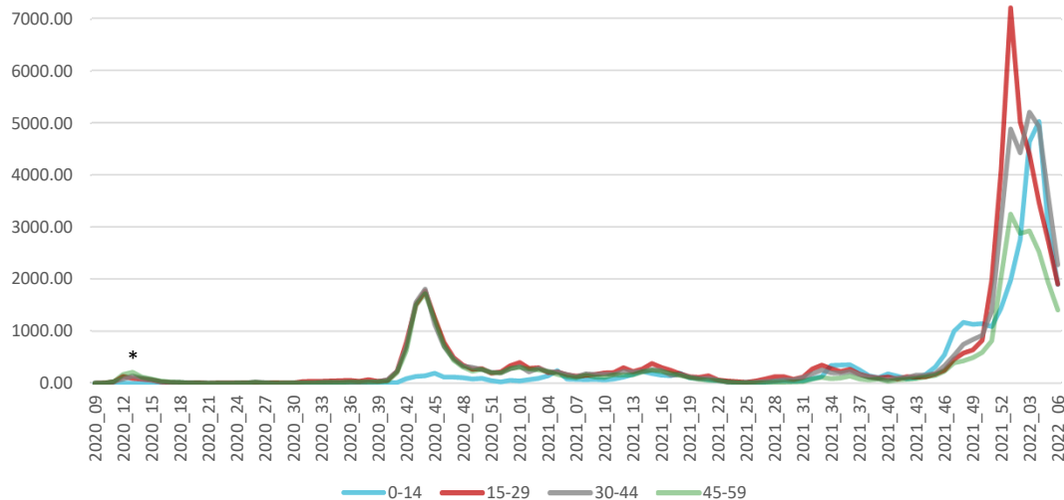
**Nicht Geimpften: Nicht geimpft oder nur teilweise geimpft.

***Nicht geboosterten Geimpfte: Geimpfte, die zum Zeitpunkt der Hospitalisierung vor mehr als 14 Tagen zwei Dosen erhalten hatten, aber nicht geboostert worden waren. Personen, die COVID-19 und 1 Dosis erhalten hatten, wurden nicht gezählt (als teilweise geimpft betrachtet).

****Geboosterten Personen: Personen, die zum Zeitpunkt der Hospitalisierung seit mehr als 14 Tagen einen Booster erhalten haben. Personen, die COVID-19 und eine Dosis und dann einen Booster erhalten hatten, wurden gezählt.

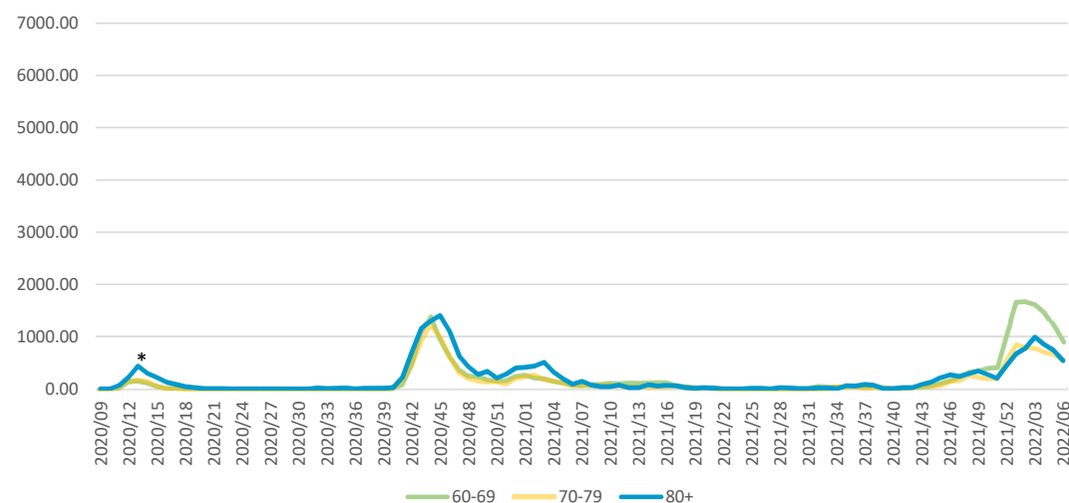
Verteilung nach Alter

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 04 2022	2'537	5'020.78	2'072	3'466.27	3'404	4'922.85	1'924	2'518.82
Woche 05 2022	1'497	2'962.60	1'630	2'726.85	2'472	3'574.99	1'469	1'923.15
Woche 06 2022	958	1'895.90	1'135	1'898.76	1'573	2'274.86	1'072	1'403.42
Woche 44 2020 (Peak Oktober)	72	142.49	1'059	1'771.61	1'251	1'809.19	1'312	1'717.61
Woche 01 2022 (Peak Januar)	999	1'977.04	4'306	7'203.56	3'372	4'876.57	2'479	3'245.40

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

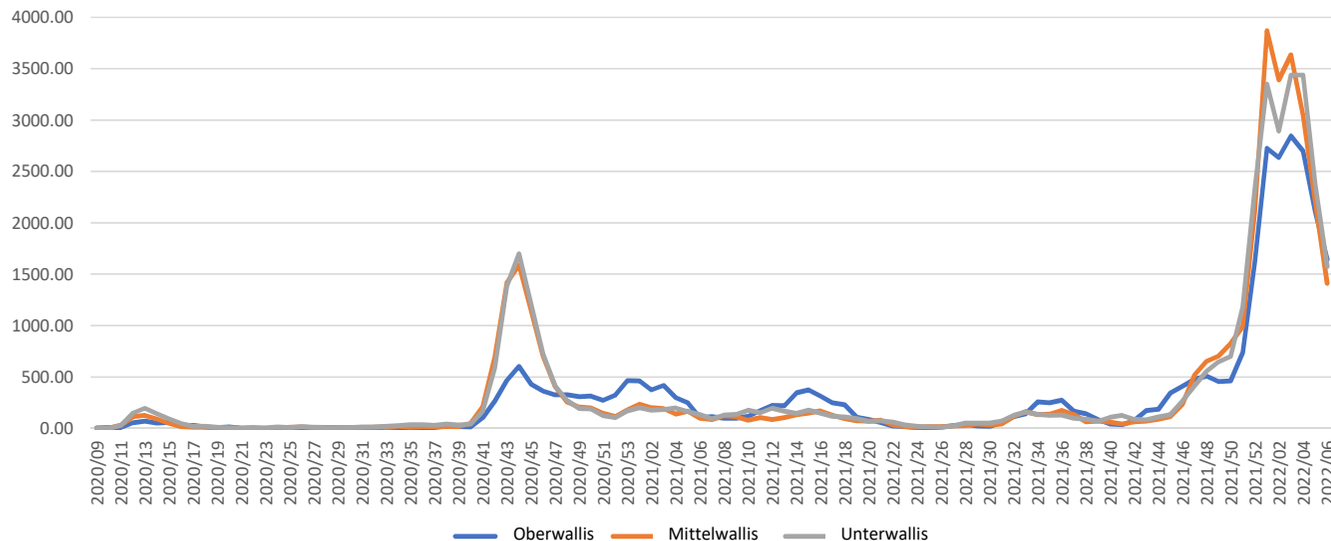
	60-69 Jährige		70-79 Jährige		80+ Jährige	
	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz
Woche 04 2022	610	1'461.25	230	702.29	154	847.55
Woche 05 2022	498	1'192.96	216	659.54	134	737.48
Woche 06 2022	373	893.52	180	549.62	98	539.35
Woche 44 2020 (Peak Oktober)	449	1'075.58	293	894.66	210	1'155.75
Woche 01 2022 (Peak Januar)	692	1'657.68	277	845.80	122	671.44

Geografische Situation

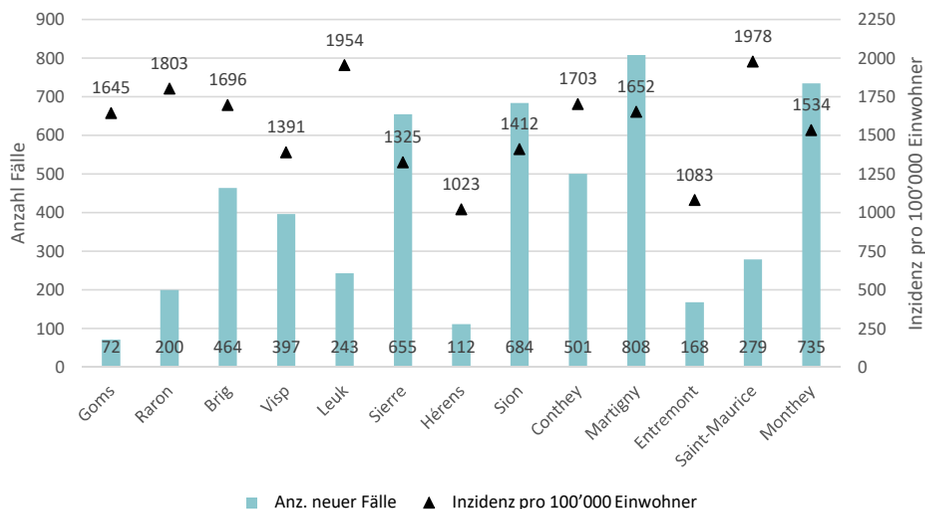
	Total		Woche 06	
	Kumu- lierte Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner	Anz. Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner
Oberwallis	26'436	31'541.6	1'376	1'641.8
Mittelwallis	49'520	35'818.9	1'952	1'411.9
Unterwallis	46'081	36'445.2	1'990	1'573.9
nicht erfasst*	2'504	na	71	na
Wallis	124'541	35'736.0	5'389	1'546.3

*inkl. der Personen mit Wohnsitz im Ausland

Inzidenz pro 100'000 Einwohner



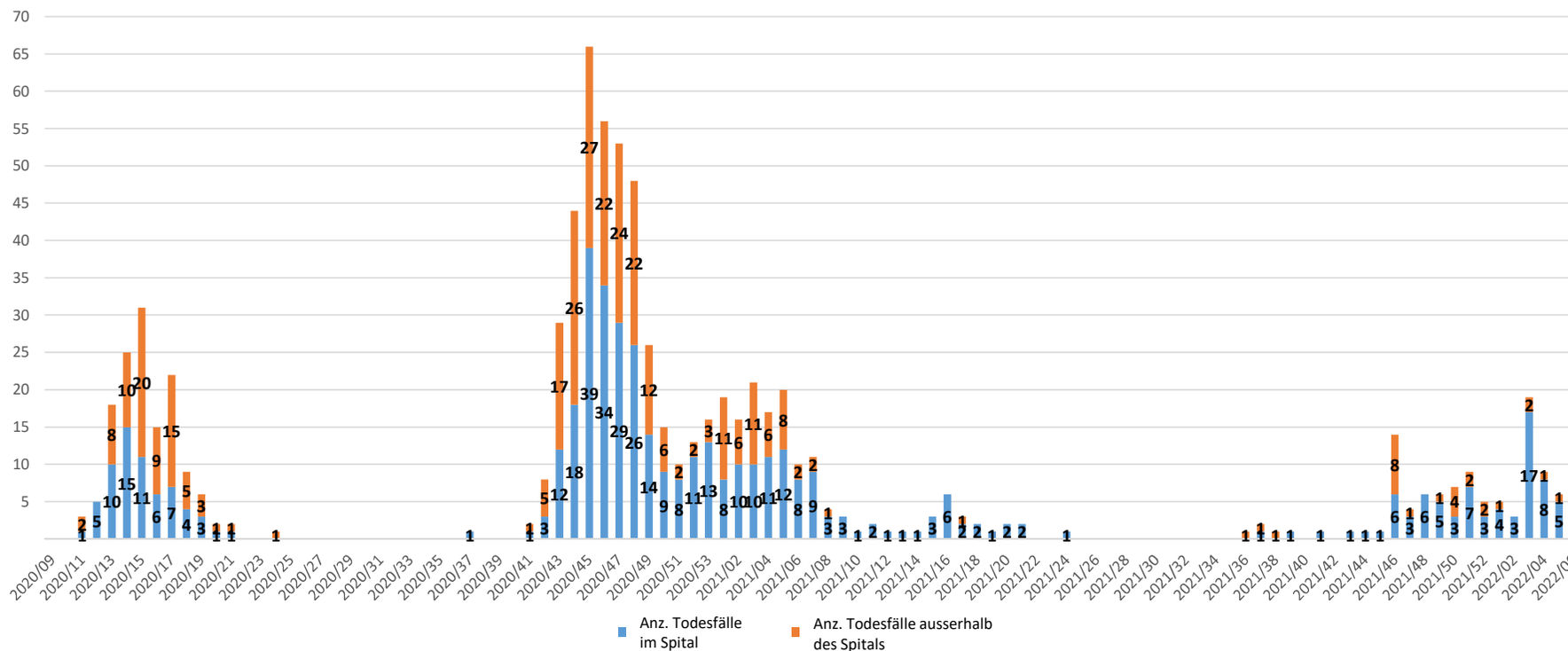
Neue Fälle – Woche 06



- In der Woche 06 ist die Inzidenz in allen Regionen gesunken. Die Inzidenz im Oberwallis (1'642 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Unterwallis (1'574 Fälle/100'000 Einwohner) und im Mittelwallis (1'412 Fälle/100'000 Einwohner).
- Bezüglich der Inzidenz in Woche 06 waren die Bezirke Saint-Maurice (1'978 Fälle/100'000 Einwohner), Leuk (1'954 Fälle/100'000 Einwohner) und Raron (1'803 Fälle/100'000 Einwohner) am meisten betroffen.
- In Woche 06 gab es 1'990 neue Fälle im Unterwallis, 1'952 im Mittelwallis und 1'376 im Oberwallis.
- Fälle wurden in allen Bezirken festgestellt. Die Bezirke Martigny (808 Fälle), Monthey (735 Fälle) und Sion (684 Fälle) hatten die meisten Fälle in Woche 06.

Todesfälle im Wallis

Todesfälle Covid-19 pro Woche



Verteilung der Todesfälle nach Altersgruppe



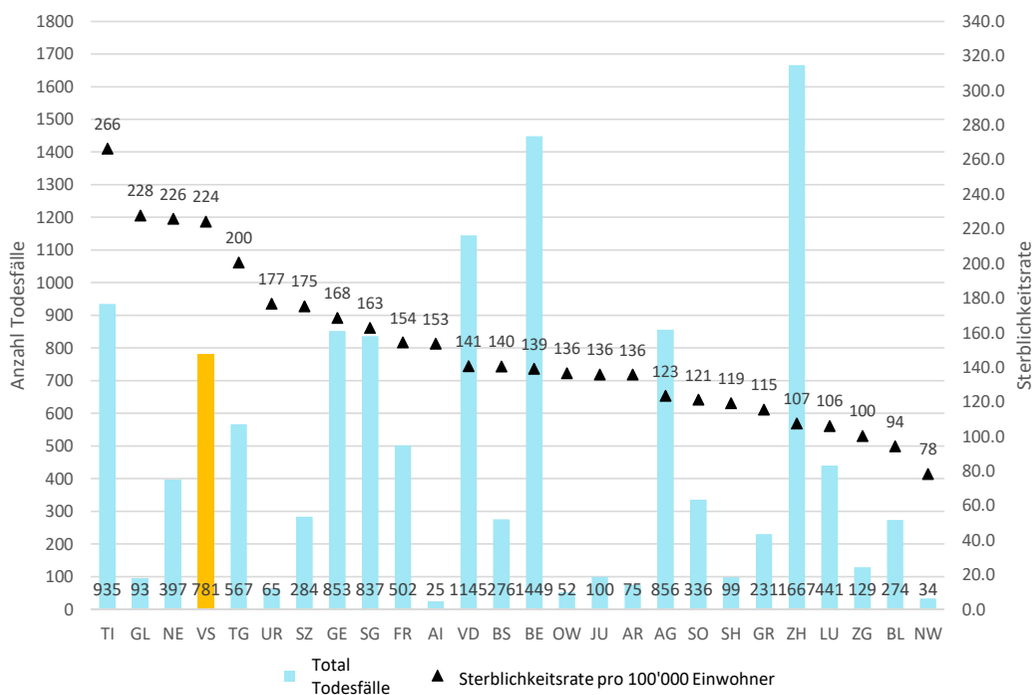
- In Woche 06 wurden **6 COVID-19 Todesfälle** vermeldet. Es handelt sich um 6 hospitalisierter Todesfälle. Diese Angaben können sich in den nächsten Tagen ändern.
- 1 COVID-19 Todesfall aus Woche 03 wurde in Woche 06 erfasst.

	Total	Woche 06
Anz. Todesfälle (Total)	781	6
Anz. Todesfälle im Spital (%)	463 (59.3%)	6 (100%)
Anz. Todesfälle ausserhalb des Spitals (%)	318 (40.7%)	0 (0%)

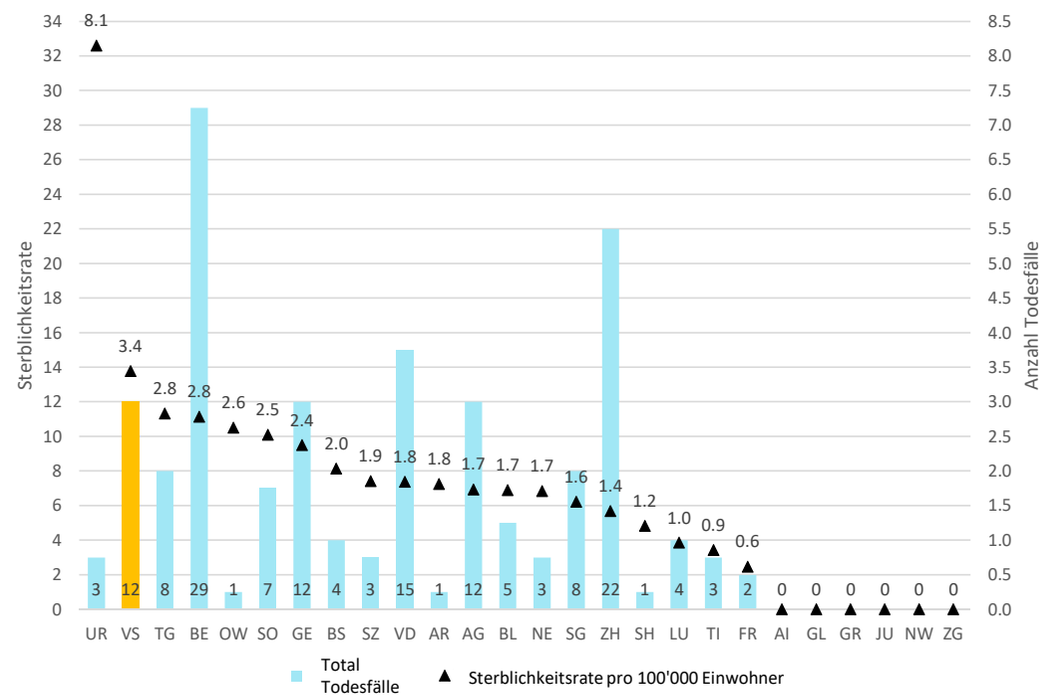
Todesfälle in der Schweiz

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 13.02.2022	31.01.2022 – 13.02.2022
Anzahl Todesfälle	12'573	155
Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner	144.4	1.8

Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom 05.03.2020 bis 13.02.2022

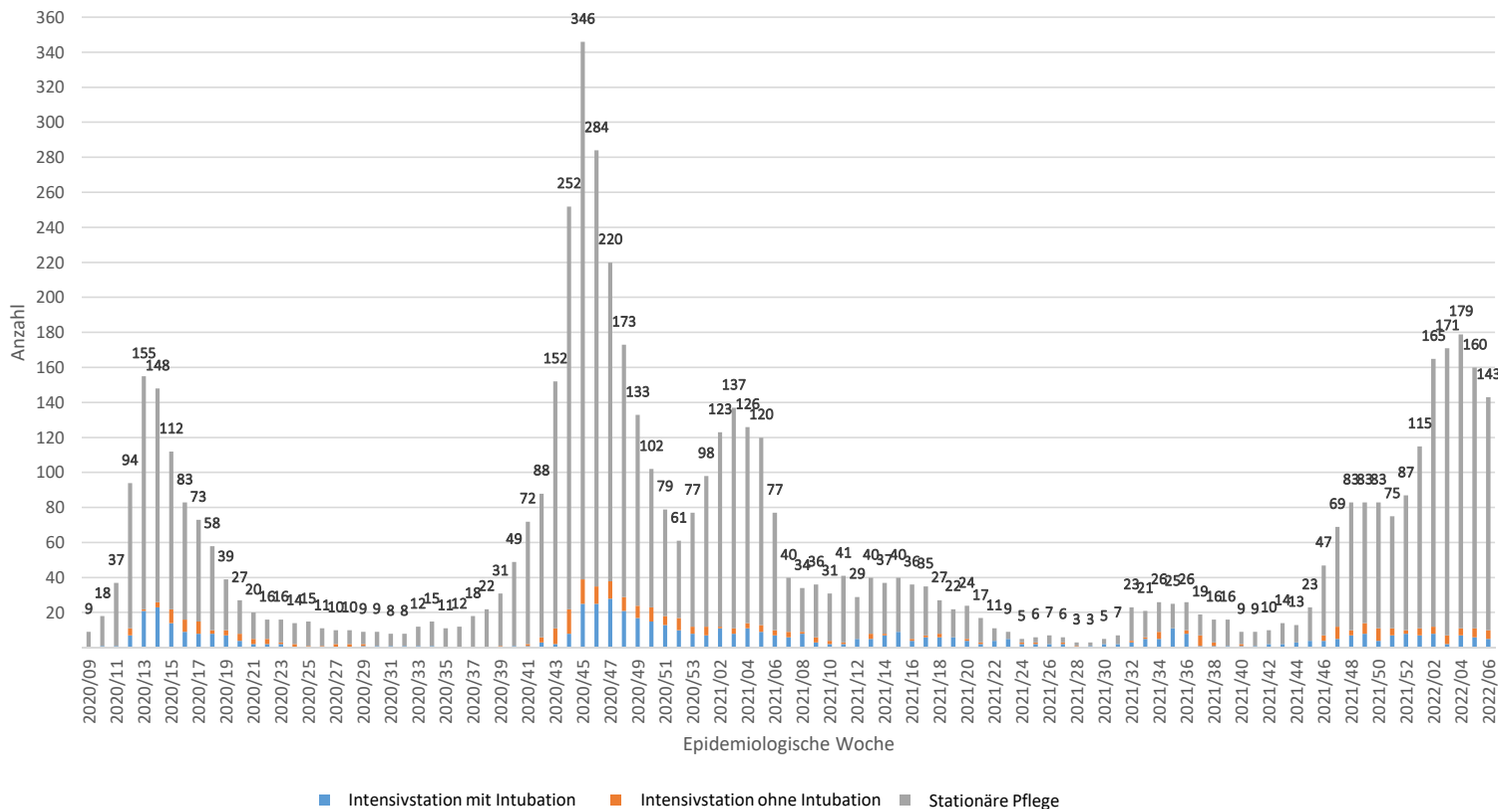


Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom 31.02.2022 bis 13.02.2022

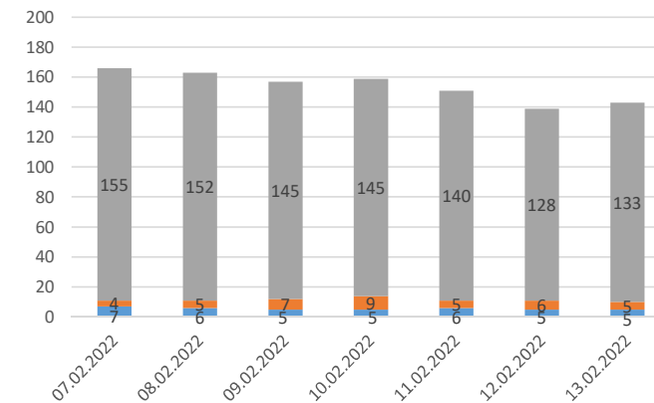


Epidemiologische Kurve der laufenden Hospitalisationen

Laufende Hospitalisationen (Sonntag)



Laufende Hospitalisationen – Woche 06



- Am Ende der Woche 06 sind **143 Patienten hospitalisiert, 10 davon auf der Intensivstation, davon 5 an einem Beatmungsgerät**. Davon 93 im CHVR, 32 im SZO, 12 im HRC und 6 ausserhalb des Kantons.
- Die Zahl der stationären Patienten am Ende der Woche 06 ist im Vergleich zum vorherigen Sonntag um 11% gesunken und die Zahl der Intensivpatienten ist stabil geblieben.

Inzidenz pro 1'000 Einwohner der COVID-19 Fälle zwischen 07.02.2022 und 13.02.2022, nach Gemeinde

Unterwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Bovernier	20.86
Champéry	9.48
Collombey-Muraz	18.55
Collonges	18.03
Dorénaz	24.04
Evionnaz	18.59
Finhaut	18.37
Fully	16.26
Iséables	10.88
Leytron	12.07
Liddes	20.41
Martigny	18.15
Martigny-Combe	16.72
Massongex	23.40
Monthey	15.21
Orsières	11.27
Port-Valais	10.97
Riddes	15.56
Saillon	16.32
Saint-Gingolph	5.19
Saint-Maurice	18.59
Salvan	20.11
Saxon	13.70
Sembracher	19.05
Trient	49.08
Troistorrens	14.57
Val de Bagnes	9.39
Val-d'Illiez	13.50
Vernayaz	18.41
Vérossaz	19.38
Vionnaz	23.25
Vouvry	13.91

Wallis	Inzidenz pro 1'000 Einwohner über 7 Tage	15.46
---------------	---	--------------

Mittelwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Anniviers	10.58
Arbaz	11.76
Ardon	29.30
Ayent	12.81
Chalais	14.98
Chamoson	11.29
Chippis	11.90
Conthey	14.45
Crans-Montana	12.53
Evolène	5.46
Grimisuat	18.42
Grône	17.71
Hérémece	9.07
Icogne	7.90
Lens	5.56
Mont-Noble	9.98
Nendaz	17.93
Noble-Contrée	14.73
Saint-Léonard	14.63
Saint-Martin (VS)	14.25
Savièse	15.12
Sierre	14.80
Sion	13.58
Vétroz	16.73
Vex	7.81
Veysonnaz	11.90

Oberwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Agarn	24.11
Albinen	32.92
Ausserberg	22.54
Baltschieder	18.39
Bellwald	14.12
Bettmeralp	39.82
Bitsch	27.05
Blatten	3.38
Brig-Glis	18.68
Bürchen	11.97
Eggerberg	9.26
Eischoll	13.33
Eisten	15.96
Embd	3.57
Ergisch	16.95
Ernen	7.72
Ferden	4.05
Fiesch	33.00
Fieschertal	9.20
Gampel-Bratsch	13.52
Goms	12.07
Grächen	8.74
Grensiols	25.52
Guttet-Feschel	28.99
Inden	8.70
Kippel	9.68
Lalden	20.96
Lax	27.36
Leuk	19.79
Leukerbad	17.31
Mörel-Filet	21.22
Naters	14.09

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Niedergesteln	16.13
Obergoms	10.70
Randa	21.18
Raron	14.37
Ried-Brig	12.61
Riederalp	6.85
Saas-Almagell	2.75
Saas-Balen	14.25
Saas-Fee	7.70
Saas-Grund	4.04
Salgesch	21.70
Simplon	23.97
St. Niklaus	23.38
Stalden (VS)	17.11
Staldenried	1.86
Steg-Hohtenn	16.05
Täsch	20.07
Termen	34.28
Törbel	18.07
Turtmann-Unterems	22.85
Unterbäch	33.78
Varen	20.53
Visp	16.13
Visperterminen	20.33
Wiler (Lötschen)	17.70
Zeneggen	16.95
Zermatt	7.56

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

