

COVID-19 Wallis

Epidemiologische Situation Woche 07
Vom 14.02.2022 bis 20.02.2022

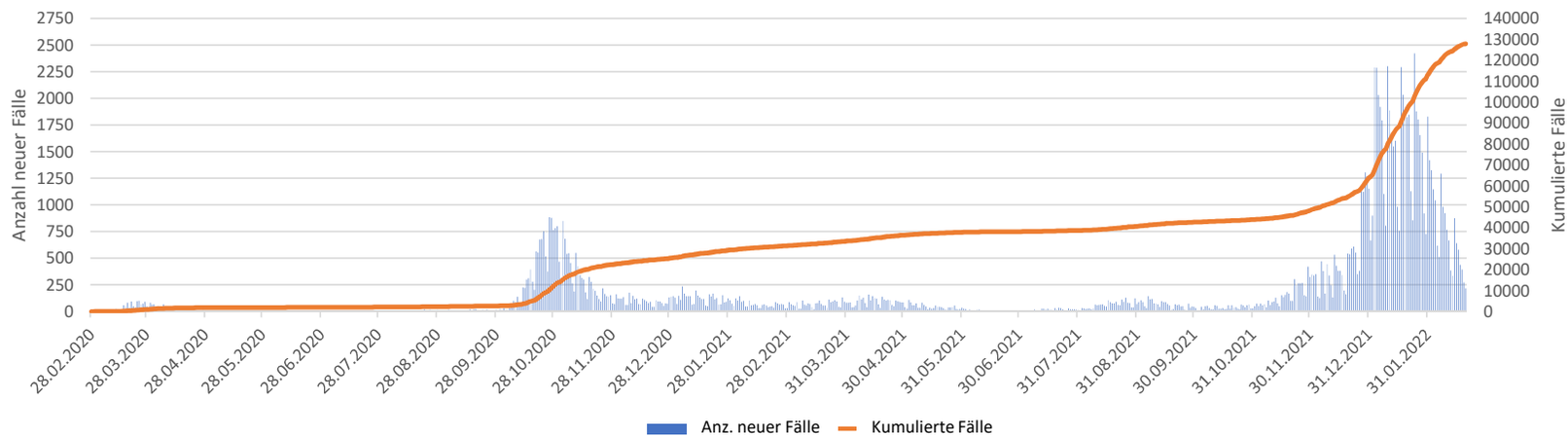
Erstellt am 22.02.2022

Fakten zur epidemiologischen Situation

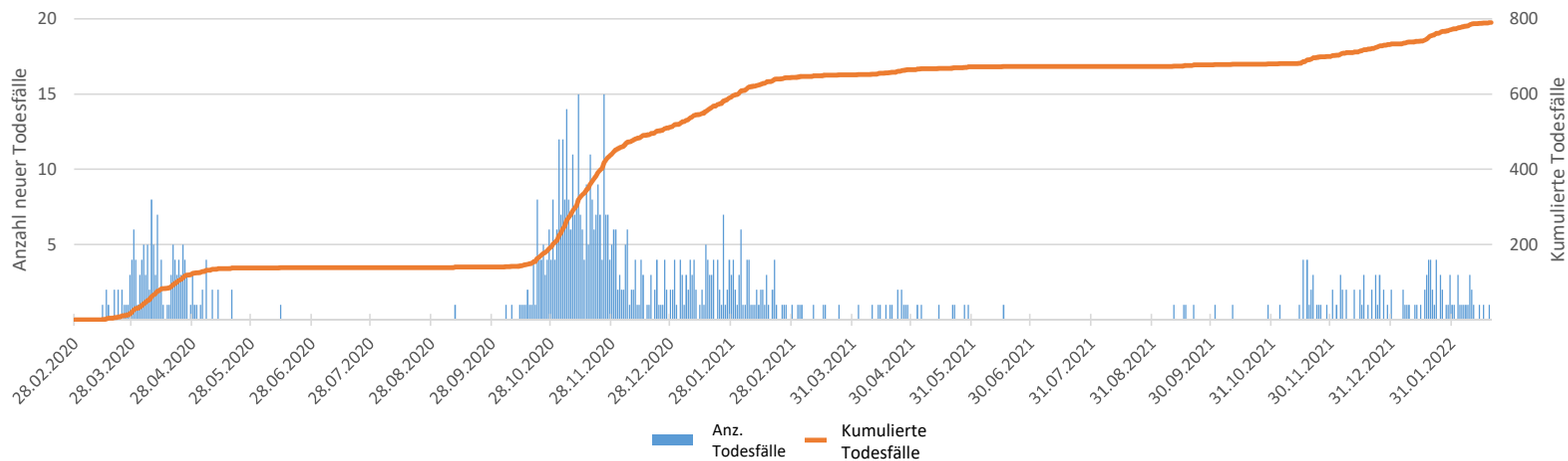
- ▲ Seit dem 28.02.2020 sind im Wallis 127'894 Personen positiv auf COVID-19 getestet worden. 790 (0.6%) Personen sind verstorben.
- ▲ In Woche 07 gab es:
 - 3'432 neue positive Fälle, 477 (13.9%) davon sind älter als 60 Jahre;
 - 3 Todesfälle, es handelt sich um 3 hospitalisierte Todesfälle;
 - Am Ende der Woche waren 115 Patienten im Spital (davon 9 auf der Intensivstation davon 7 an einem Beatmungsgerät).
- ▲ In der Woche 07 gab es durchschnittlich 490 neue Fälle pro Tag. Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 07 (3'432 Fälle) ist im Vergleich zur Vorwoche um 36% gesunken (5'363 Fälle). Ausserdem ist die Zahl der wöchentlichen neuen Fälle seit Woche 51 nicht mehr so niedrig gewesen.
- ▲ In der Woche 07 ist die Inzidenz der Fälle in allen Altersgruppen gesunken. Die 30- bis 44-Jährigen (1'403 Fälle/100'000 Einwohner) und dann die 15- bis 29-Jährigen (1'187 Fälle/100'000 Einwohner) haben in Woche 07 die höchsten Inzidenz.
- ▲ In der Woche 07 ist die Inzidenz in allen Regionen gesunken. Die Inzidenz im Oberwallis (1'359 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Unterwallis (871 Fälle/100'000 Einwohner) und im Mittelwallis (827 Fälle/100'000 Einwohner). In Bezug auf die Inzidenz sind die Bezirke Leuk, Raron und Visp am stärksten betroffen.
- ▲ Am Ende der Woche 07 wurden im Wallis mehr als 584'000 Impfstoffdosen verabreicht. Unter Berücksichtigung der Anzahl der an die Walliser verabreichten Impfstoffdosen, schätzen wir, dass fast 71% der Walliser Bevölkerung mindestens eine Dosis erhalten haben und dass 62% zwei Dosen erhalten haben. In der Alterskategorie der 60+, hatten 92% 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 38% der Walliser Bevölkerung bereits eine Auffrischungsdosis erhalten. Bei den 65+-Jährigen liegt diese Rate bei 74%.
- ▲ 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 07 (3'432 neue Fälle) ist im Vergleich zur Vorwoche um 36% gesunken (5'363 Fälle). In Woche 07, gab es durchschnittlich 490 neue Fälle pro Tag (versus 766 in der Woche 06). In der Schweiz ist der Kanton Wallis jener Kanton mit der 22. höchsten Inzidenz von Neuerkrankungen pro 100'000 Einwohner für Woche 07. Im Wallis ist die Inzidenz in allen Regionen gesunken. Am Ende der Woche 07 haben 71% der Walliser Bevölkerung mindestens eine Dosis erhalten und 62% zwei Dosen erhalten. Schliesslich sind die Hospitalisierungen mit 115 Personen am Ende der Woche 07 gesunken (versus 143 am Ende der Woche 06). Die Anzahl Patienten in den Intensivstationen ist stabil geblieben (9 Patienten am Ende der Woche). Die Hospitalisierungsrate im Wallis ist höher als der Schweizer Durchschnitt.**

Epidemie im Wallis

Fälle



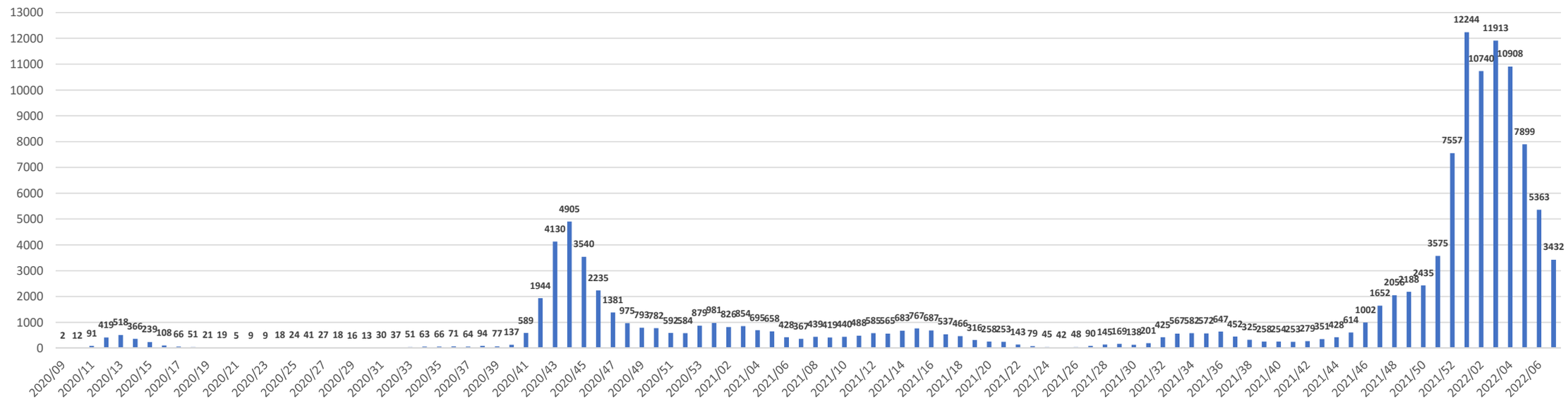
Todesfälle



Kumuliert	am 20.02.2022
Fälle	127'894
Todesfälle	790

Epidemiologische Kurve der Fälle

Neue Fälle pro Woche, Wallis

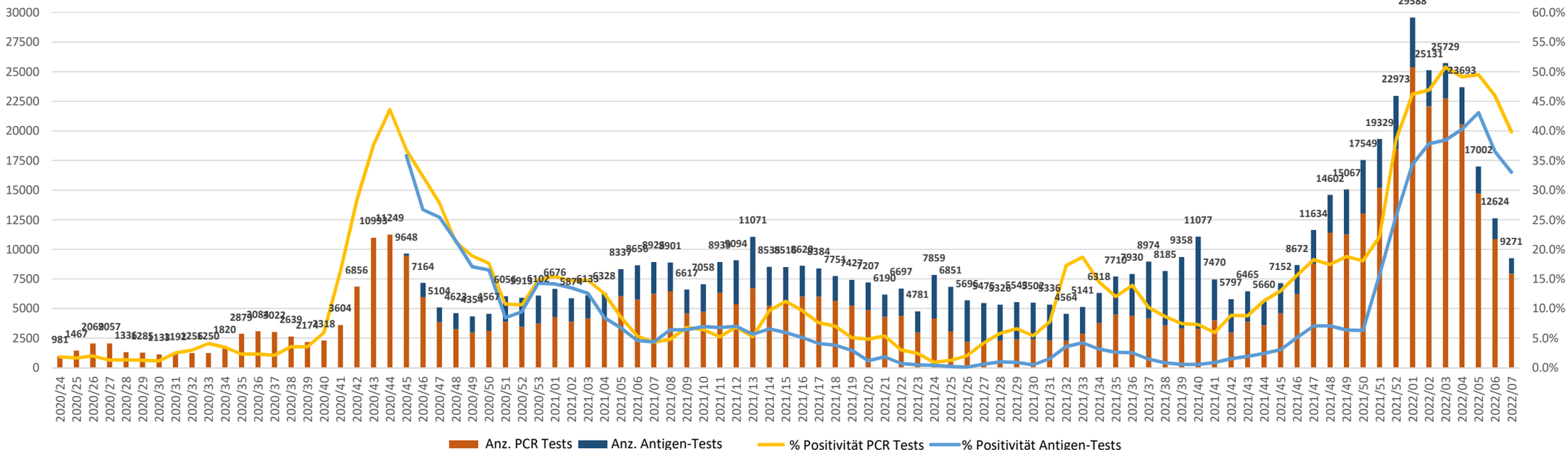


- In der Woche 07 gab es 3'432 neue positive Fälle. Der Durchschnitt liegt bei 490 Fälle pro Tag (versus 766 in Woche 06).
- Die Anzahl der neuen Fälle (3'432 Fälle) in Woche 07 ist im Vergleich zur Vorwoche um 36% gesunken (5'363 Fälle).

	Total	Woche 07
Anzahl Fälle	127'894	3'432

Statistik der Tests im Wallis

Test und Anteil der positiven Tests pro Woche, Wallis



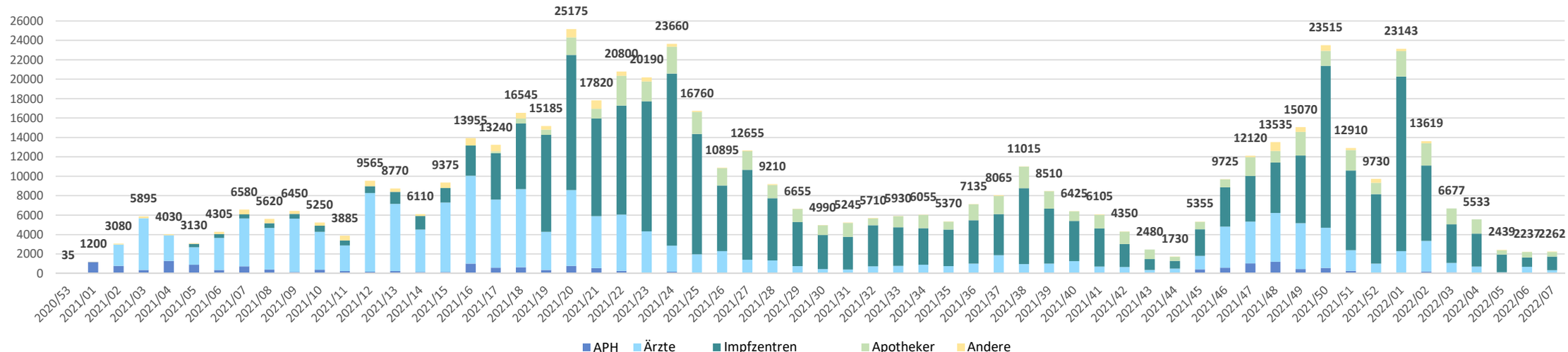
Woche 07	Anzahl	% Positivität	Δ T-7
PCR	7'950	39.8%	-6.2%
Antigentests	1'321	33.0%	-3.7%
Alle Arten von Tests	9'271	38.8%	-5.9%

- Die Anzahl der durchgeführten Tests in Woche 07 (9'271 Tests) ist weitaus geringer als in der Vorwoche (12'624 Tests).
- Die Positivitätsrate sank von 44.7% in Woche 06 auf 38.8% in Woche 07.

Die Positivitätsraten sind seit der Einführung der erweiterten Teststrategie (Woche 11) 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 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.

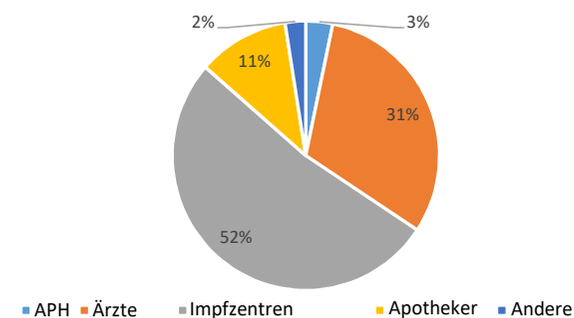
Impfstatistik im Wallis (nach den verteilten Dosen)

Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, pro Woche



Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am 20.02.2022

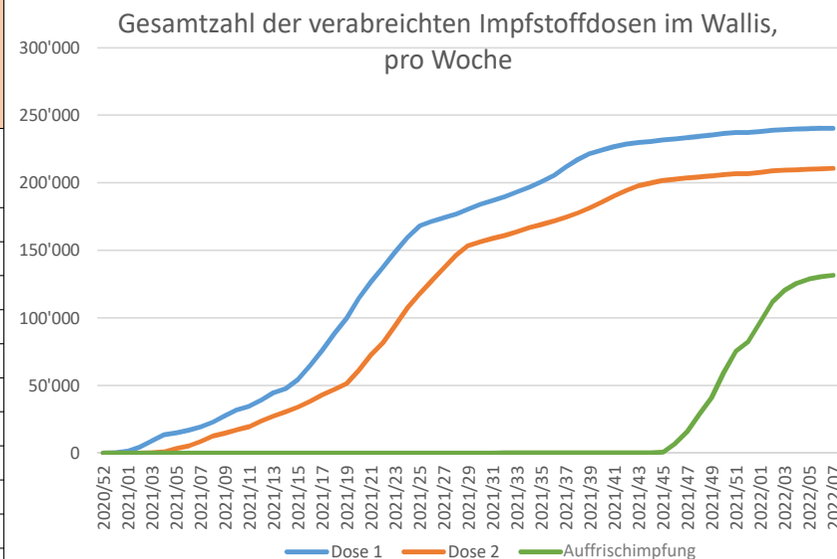
Pflegeleistungserbringer	Anzahl Impfdosen
APH	17'944
Ärzte	171'709
Impfzentren	288'402
Apotheker	61'198
Andere	13'757
TOTAL	553'010



Impfstatistik im Wallis (nach den verabreichten Dosen)

*Bevölkerung am 31.12.2020

Daten am 20.02.2022	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	731	259	0	2%	+0%	1%	+0%	0%	+0%
12-15	5'474	4'580	323	40%	+0%	34%	+0%	2%	+0%
16-19	10'336	8'695	3'051	75%	+0%	63%	+0%	22%	+0%
20-29	30'646	25'443	9'999	72%	+0%	60%	+0%	24%	+0%
30-39	34'177	28'844	12'653	73%	+0%	62%	+0%	27%	+0%
40-49	36'032	30'772	16'860	79%	+0%	67%	+0%	37%	+1%
50-59	43'548	37'956	24'463	82%	+0%	72%	+0%	46%	+1%
60-69	36'464	33'066	26'115	87%	+0%	79%	+0%	63%	+1%
70-79	30'511	28'783	24'914	93%	+0%	88%	+0%	76%	+1%
80+	18'001	17'135	14'210	99%	+0%	94%	+0%	78%	+1%
Total	245'920	215'533	132'588	71%	+0%	62%	+0%	38%	+1%



Impfungen der berichtigten Bevölkerungsgruppen (16 Jahre alt und mehr), am 20.02.2022	% der geimpften Walliser Bevölkerung welche 16 Jahre alt sind und älter			
	Frauen	Männer	TOTAL	Δ T-7
Mindestens 1 Dosis	81%	82%	81%	+0%
2 Dosen	71%	72%	72%	+0%
Auffrischimpfung	46%	44%	45%	+1%

Daten am 20.02.2022	Gesamtzahl der geimpften Personen im Wallis		
	Mindestens 1 Dosis	2 Dosen	Auffrischimpfung
Total	240'296	210'691	131'556

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..

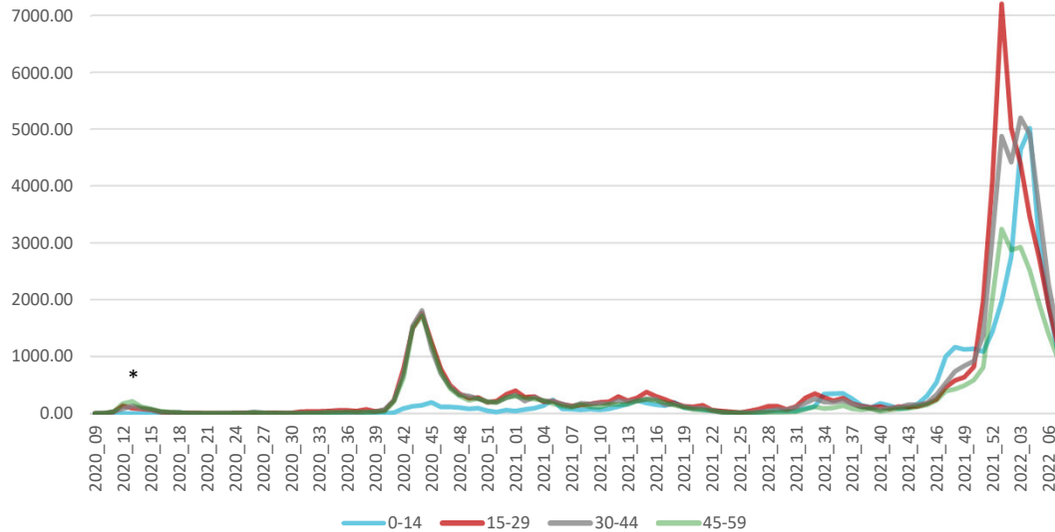
**Nicht Geimpften: Nicht geimpft oder nur teilweise geimpft.

***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.

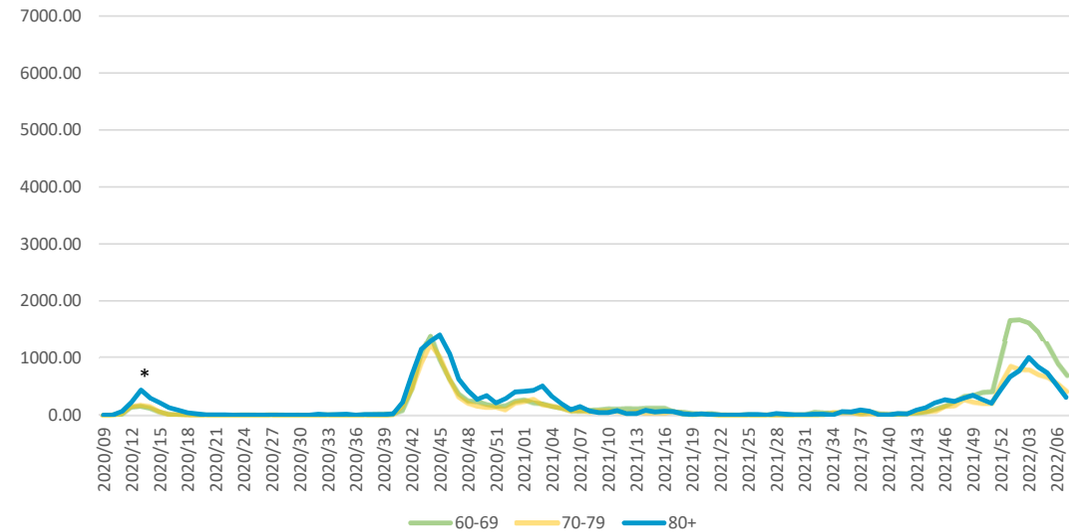
Verteilung nach Alter

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 05 2022	1'496	2'960.62	1'625	2'718.48	2'468	3'569.21	1'465	1'917.92
Woche 06 2022	956	1'891.95	1'126	1'883.70	1'566	2'264.74	1'070	1'400.80
Woche 07 2022	541	1'070.65	709	1'186.09	970	1'402.81	735	962.23
Woche 44 2020 (Peak Oktober)	72	142.49	1'058	1'769.94	1'252	1'810.64	1'311	1'716.31
Woche 01 2022 (Peak Januar)	999	1'977.04	4'305	7'201.89	3'372	4'876.57	2'477	3'242.78

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

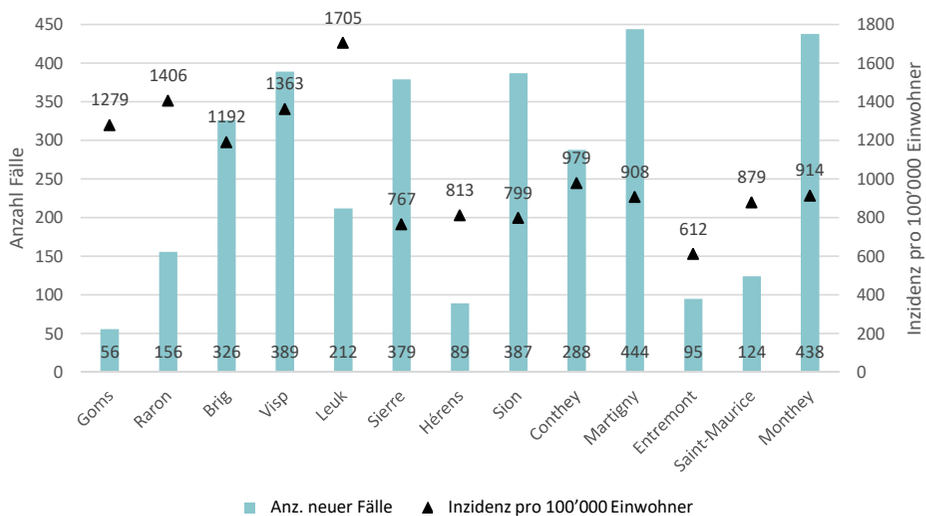
	60-69 Jährige		70-79 Jährige		80+ Jährige	
	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz
Woche 05 2022	497	1'190.56	214	653.44	134	737.48
Woche 06 2022	372	891.12	178	543.51	95	522.84
Woche 07 2022	287	687.51	134	409.16	56	308.20
Woche 44 2020 (Peak Oktober)	449	1'075.58	293	894.66	210	1'155.75
Woche 01 2022 (Peak Januar)	692	1'657.68	277	845.80	122	671.44

Geografische Situation

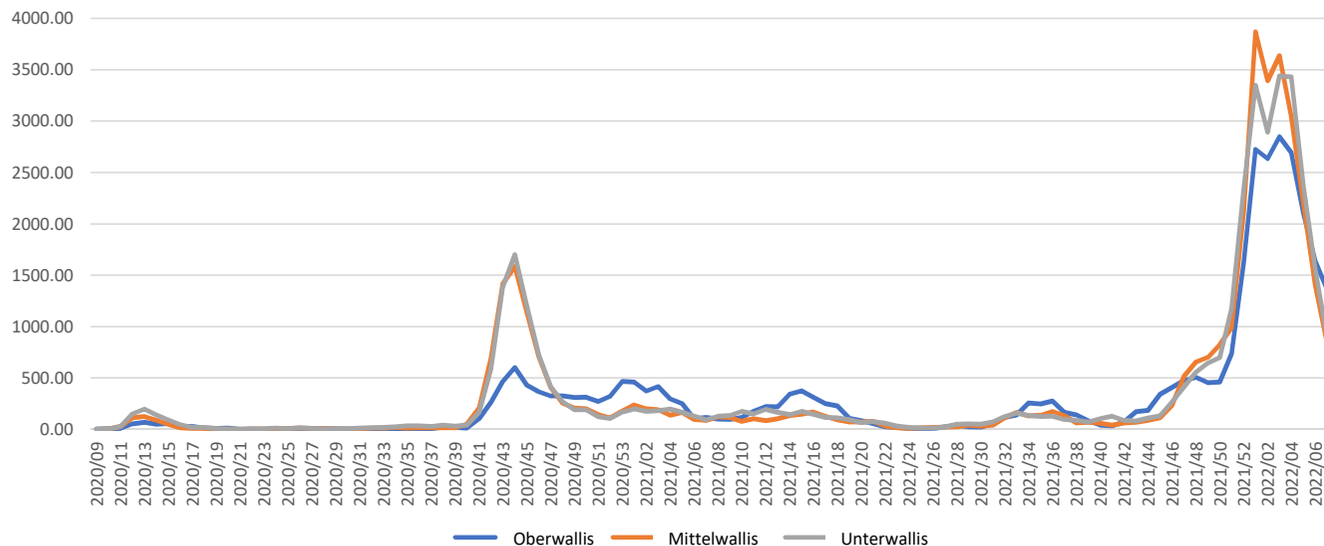
	Total		Woche 07	
	Kumu- lierte Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner	Anz. Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner
Oberwallis	27'567	32'891.1	1'139	1'359.0
Mittelwallis	50'635	36'625.4	1'143	826.8
Unterwallis	47'157	37'296.2	1'101	870.8
nicht erfasst*	2'535	na	49	na
Wallis	127'894	36'698.1	3'432	984.8

*inkl. der Personen mit Wohnsitz im Ausland

Neue Fälle – Woche 07



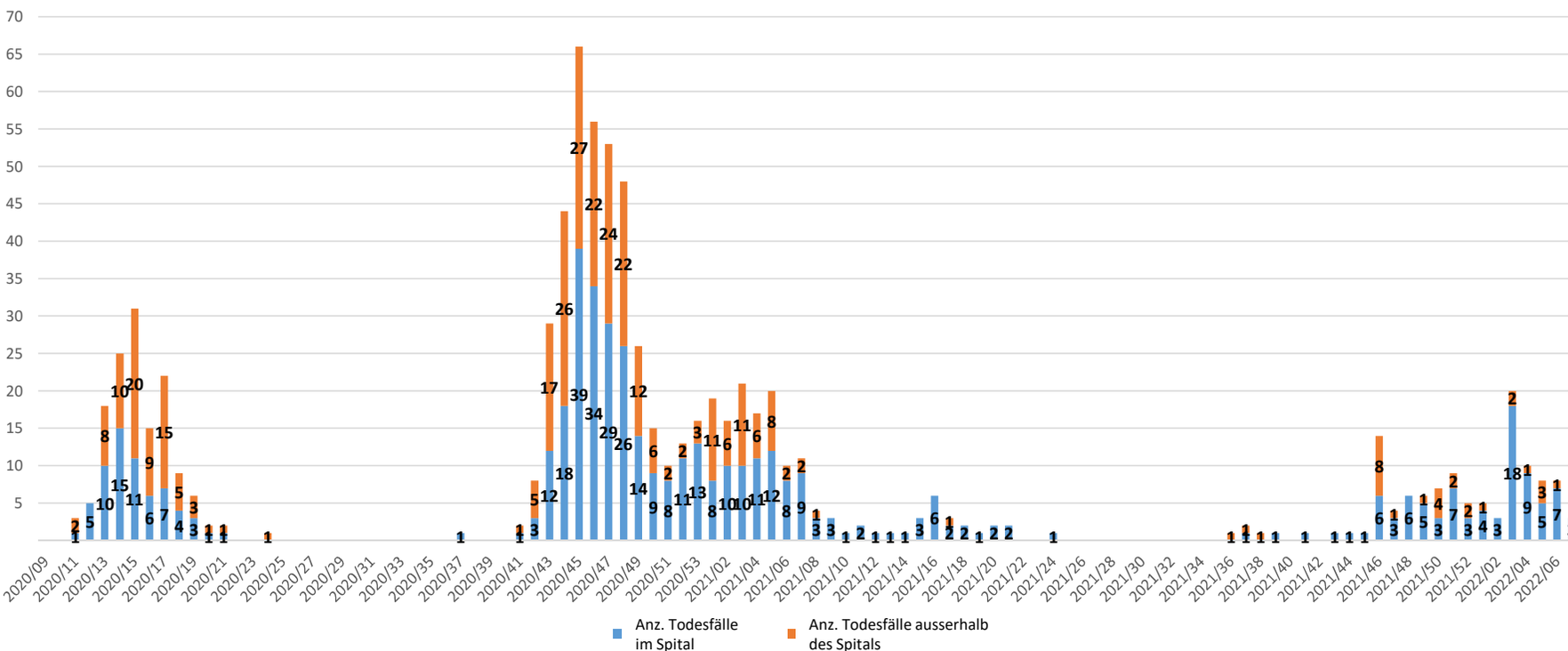
Inzidenz pro 100'000 Einwohner



- In der Woche 07 ist die Inzidenz in allen Regionen gesunken. Die Inzidenz im Oberwallis (1'359 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Unterwallis (871 Fälle/100'000 Einwohner) und im Mittelwallis (827 Fälle/100'000 Einwohner).
- Bezüglich der Inzidenz in Woche 07 waren die Bezirke Leuk (1'705 Fälle/100'000 Einwohner), Raron (1'406 Fälle/100'000 Einwohner) und Visp (1'363 Fälle/100'000 Einwohner) am meisten betroffen.
- In Woche 07 gab es 1'143 neue Fälle im Mittelwallis, 1'139 im Oberwallis und 1'101 im Unterwallis.
- Fälle wurden in allen Bezirken festgestellt. Die Bezirke Martinach (444 Fälle), Monthey (438 Fälle) und Visp (389 Fälle) hatten die meisten Fälle in Woche 07.

Todesfälle im Wallis

Todesfälle Covid-19 pro Woche



Verteilung der Todesfälle nach Altersgruppe



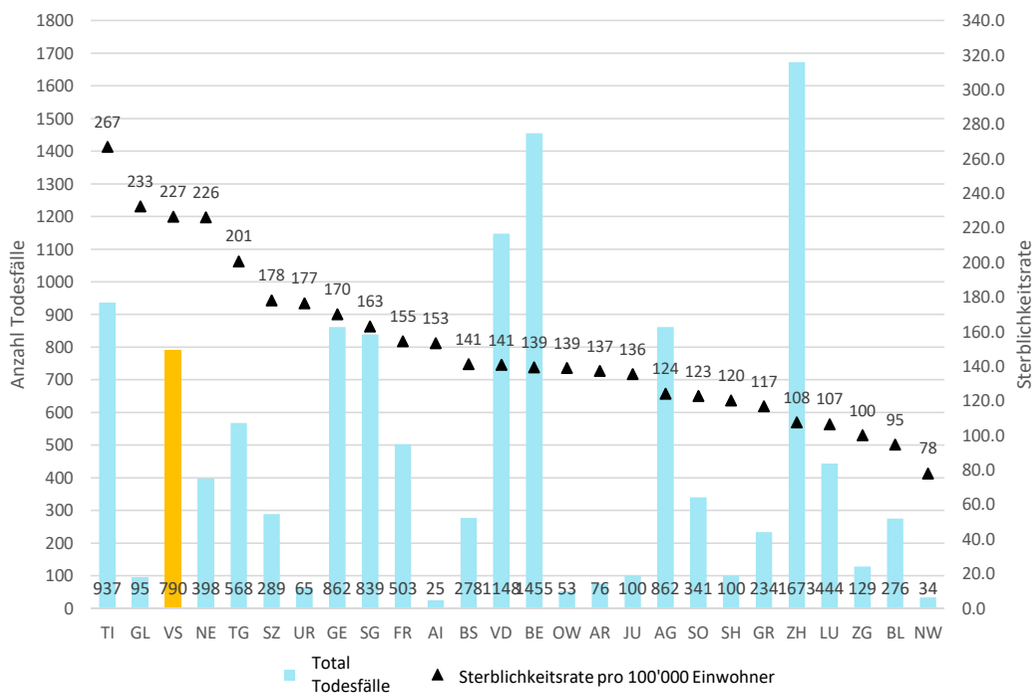
- In Woche 07 wurden **3 COVID-19 Todesfälle** vermeldet. Es handelt sich um 3 hospitalisierter Todesfälle. Diese Angaben können sich in den nächsten Tagen ändern.
- 6 COVID-19 Todesfälle aus den Vorwochen wurden in Woche 07 erfasst.

	Total	Woche 07
Anz. Todesfälle (Total)	790	3
Anz. Todesfälle im Spital (%)	469 (59.4%)	3 (100%)
Anz. Todesfälle ausserhalb des Spitals (%)	321 (40.6%)	0 (0%)

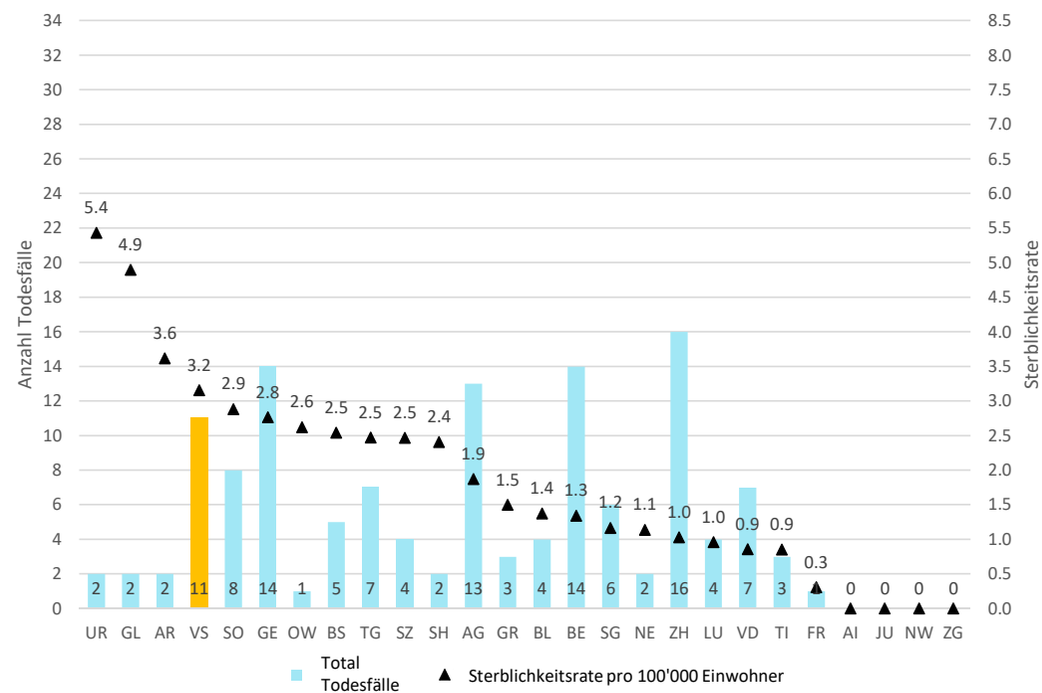
Todesfälle in der Schweiz

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 20.02.2022	07.02.2022 – 20.02.2022
Anzahl Todesfälle	12'648	134
Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner	145.2	1.5

Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom 05.03.2020 bis 20.02.2022

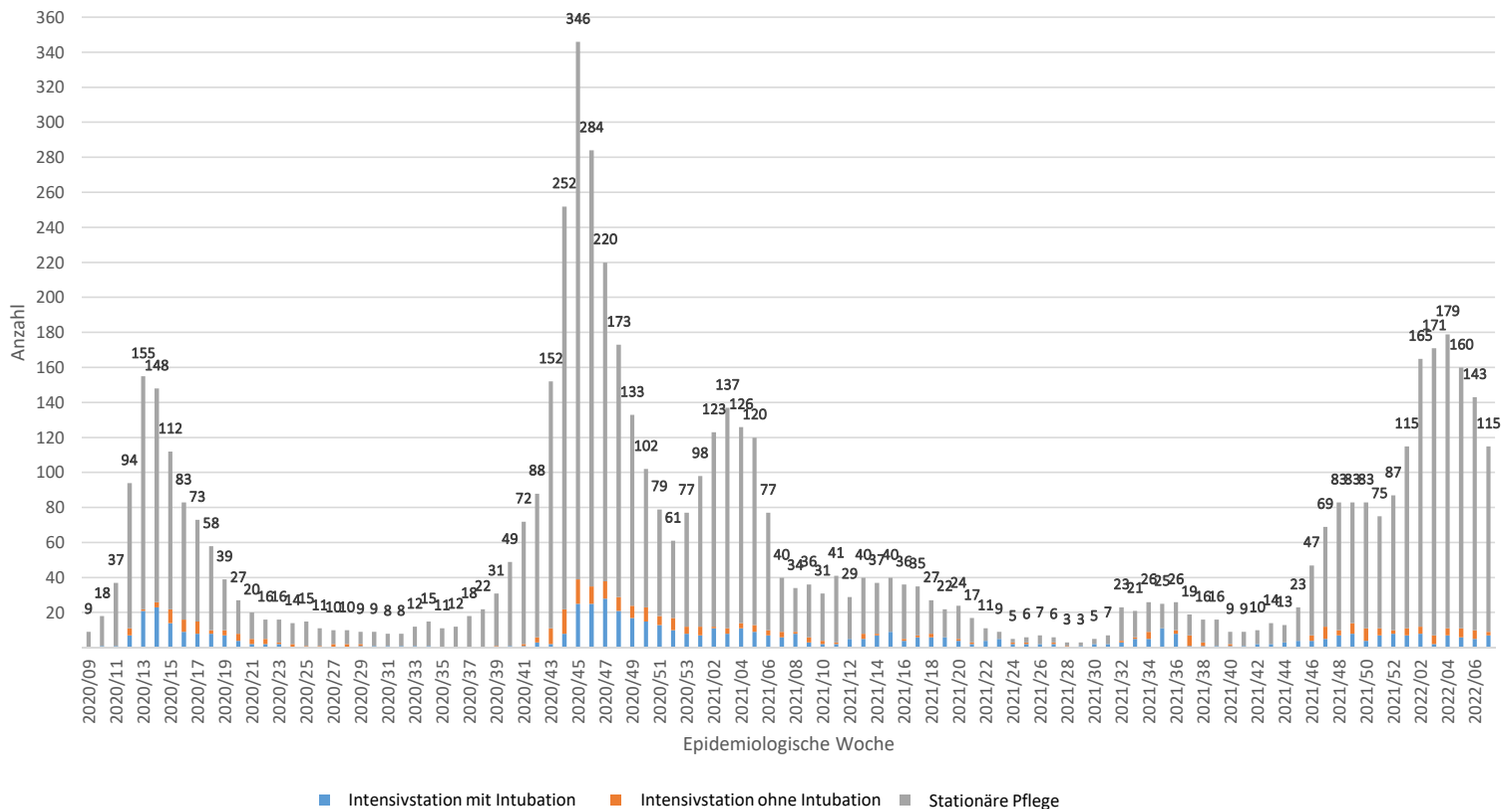


Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom 07.02.2022 bis 20.02.2022

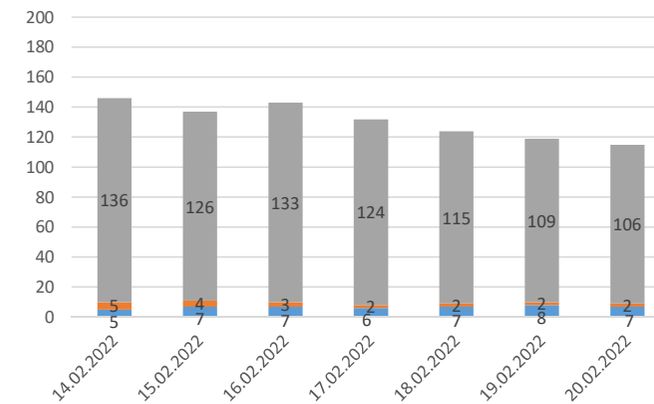


Epidemiologische Kurve der laufenden Hospitalisationen

Laufende Hospitalisationen (Sonntag)



Laufende Hospitalisationen – Woche 07



- Am Ende der Woche 07 sind **115 Patienten hospitalisiert, 9 davon auf der Intensivstation, davon 7 an einem Beatmungsgerät**. Davon 61 im CHVR, 38 im SZO, 11 im HRC und 5 ausserhalb des Kantons.
- Die Zahl der stationären Patienten am Ende der Woche 07 ist im Vergleich zum vorherigen Sonntag um 20% gesunken und die Zahl der Intensivpatienten ist stabil geblieben.

Inzidenz pro 1'000 Einwohner der COVID-19 Fälle zwischen 14.02.2022 und 20.02.2022, nach Gemeinde

Unterwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Bourg-Saint-Pierre	9.48
Bovernier	7.68
Champéry	7.29
Collombey-Muraz	10.00
Collonges	9.62
Dorénav	7.69
Evionnaz	6.69
Finhaut	5.25
Fully	10.12
Iséables	6.05
Leytron	7.12
Liddes	12.24
Martigny	9.32
Martigny-Combe	6.00
Massongex	6.76
Monthey	9.82
Orsières	5.01
Port-Valais	6.54
Riddes	9.77
Saillon	8.16
Saint-Gingolph	5.19
Saint-Maurice	9.96
Salvan	7.63
Saxon	9.40
Sembrancher	4.76
Trient	18.40
Troistorrens	8.11
Val de Bagnes	6.10
Val-d'Illiez	3.86
Vernayaz	8.66
Vérossaz	15.50
Vionnaz	14.17
Vouvry	8.96

Wallis	Inzidenz pro 1'000 Einwohner über 7 Tage	9.85
---------------	---	-------------

Mittelwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Anniviers	7.29
Arbaz	3.68
Ardon	10.95
Ayent	9.43
Chalais	5.27
Chamoson	8.03
Chippis	8.77
Conthey	9.48
Crans-Montana	8.51
Evolène	5.46
Grimisuat	11.16
Grône	5.23
Hérévence	8.37
Icogne	4.74
Lens	4.86
Mont-Noble	7.26
Nendaz	8.96
Noble-Contrée	7.03
Saint-Léonard	11.38
Saint-Martin (VS)	13.06
Savièse	6.43
Sierre	8.44
Sion	8.21
Vétroz	11.57
Vex	5.58
Veysonnaz	6.80

Oberwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Agarn	19.86
Albinen	16.46
Ausserberg	12.88
Baltschieder	21.46
Bellwald	5.65
Bettmeralp	15.49
Bitsch	16.43
Blatten	27.03
Brig-Glis	11.80
Bürchen	19.95
Eggerberg	12.35
Eischoll	2.22
Eisten	5.32
Embd	3.57
Ergisch	5.65
Ernen	7.72
Ferden	28.34
Fiesch	19.80
Fieschertal	3.07
Gampel-Bratsch	20.03
Goms	10.34
Grächen	19.08
Grengiols	11.60
Guttet-Feschel	21.74
Inden	26.09
Kippel	19.35
Lalden	7.49
Lax	27.36
Leuk	17.04
Leukerbad	6.77

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Mörel-Filet	15.56
Naters	11.37
Niedergesteln	13.44
Obergoms	15.29
Randa	9.41
Raron	11.80
Ried-Brig	11.68
Riederalp	2.28
Saas-Balen	5.70
Saas-Fee	3.21
Saas-Grund	17.17
Salgesch	11.49
Simplon	13.70
St. Niklaus	11.69
Stalden (VS)	11.41
Staldenried	14.90
Steg-Hohtenn	17.28
Täsch	7.43
Termen	19.59
Turtmann-Unterems	18.28
Varen	38.12
Visp	18.61
Visperterminen	39.91
Wiler (Lötschen)	15.93
Zeneggen	27.12
Zermatt	6.01

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