

COVID-19 Wallis

Epidemiologische Situation Woche **26**
vom 28.06 bis 04.07.2021

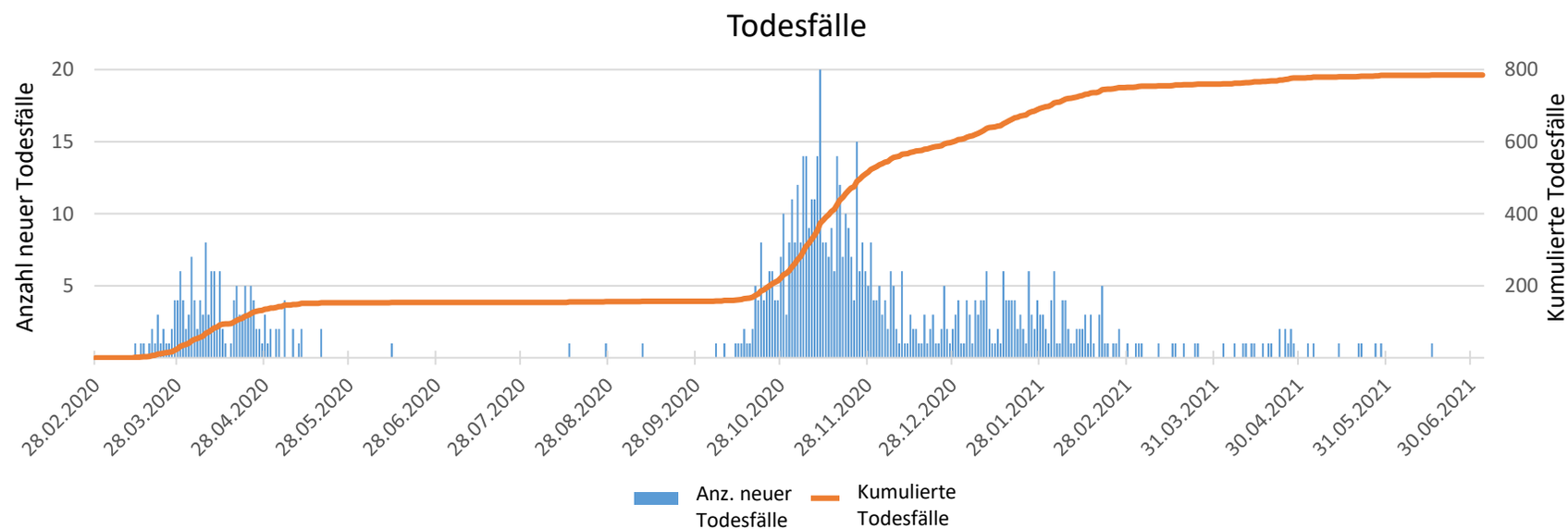
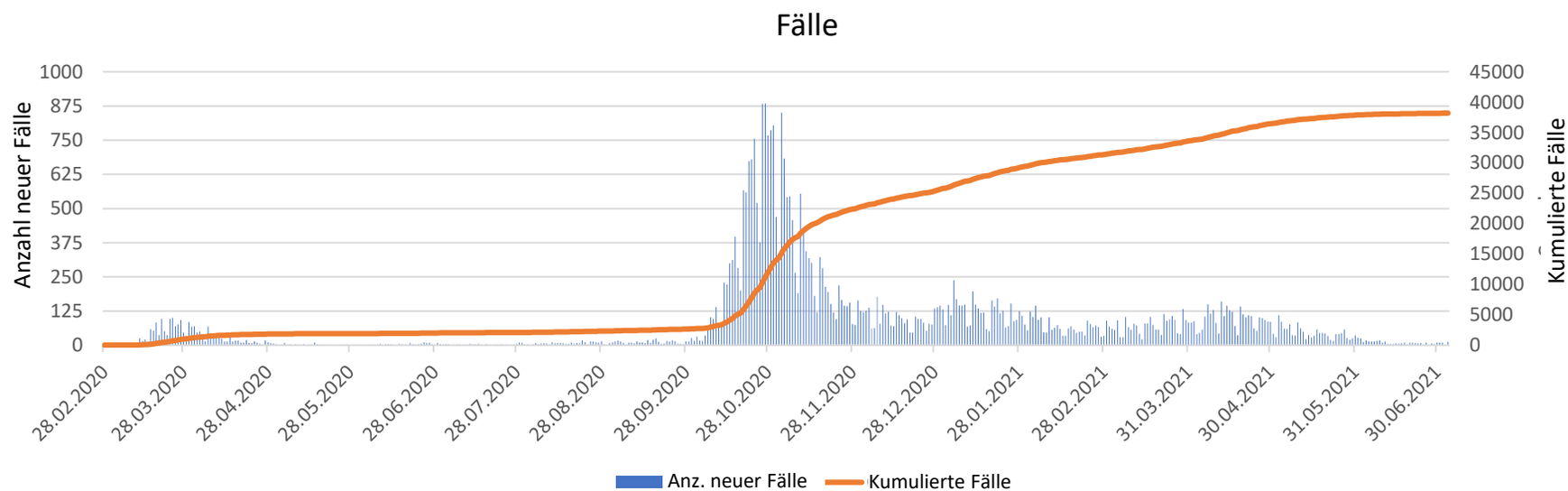
erstellt am 06.07.2021

Fakten zur epidemiologischen Situation

- Seit dem 28.02.2020 sind im Wallis 38'200 Personen positiv auf COVID-19 getestet worden. 785 (2.1%) Personen sind verstorben.
- In Woche 26 gab es
 - 49 neue positive Fälle, 4 (8.2%) davon sind älter als 60 Jahre;
 - 0 Todesfall;
 - am Ende der Woche waren noch 6 Patienten im Spital (davon 2 auf der Intensivstation)
- In Woche 26 gab es durchschnittlich 7 neue Fälle pro Tag. Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 26 (49 neue Fälle) ist leicht höher als jene in der Vorwoche (42 Fälle).
- Für alle Patienten, die aufgrund von COVID-19 im Spital Wallis hospitalisiert werden, und für mindestens 2/10 der ambulanten Fällen, die im mikrobiologischen Labor des Zentralinstituts der Spitäler diagnostiziert wurden sowie bei Verdachtsfällen von Varianten durch die kantonale Einheit für Infektionskrankheiten, wird systematisch Varianten gesucht. In den Wochen 23 und 24 wurden von den 40 positiven Fällen, die in diesem Zusammenhang getestet wurden, 4 Fälle von Delta-Varianten bestätigt, d. h. 10 % der getesteten Fälle.
- In der Woche 26 ist die Inzidenz der Fälle bei den unter 60-79-Jährigen zurückgegangen, ist aber bei den unter 60-Jährigen gestiegen. In der Altersgruppe 80+ ist die Inzidenz stabil. In der Altersgruppe 80+ gab es in Woche 26 2 neue Fälle.
- In Woche 26 ist die Inzidenz im Ober- und Mittelwallis angestiegen, ist aber im Unterwallis gesunken. Die Inzidenz im Mittelwallis (17 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Unterwallis (11 Fälle/100'000 Einwohner) und im Oberwallis (11 Fälle/100'000 Einwohner).
- In Woche 25 nahmen 74 Gesundheits- oder Sozialeinrichtungen und Unternehmen am gezielten und wiederholten Testen von Personen ohne Symptome teil. 1'040 Personen wurden getestet und keine hatte ein positives Testergebnis, d.h. eine Positivitätsrate von 0,0%.
- Am Ende der Woche 26 wurden im Wallis circa 285'000 Impfstoffdosen verabreicht. Unter Berücksichtigung der Anzahl der an die Walliser verabreichten Impfstoffdosen, schätzen wir das 48% der Walliser Bevölkerung mindestens eine Dosis erhalten haben und dass 35% beide Dosen erhalten haben. In der Alterskategorie der 80+, hatten 93% mindestens 1 Dosis und 87% beide Dosen. Es ist zu beachten, dass unter den Personen, die nur eine Dosis erhalten haben, einige die Impfung abgeschlossen haben und keine zweite Dosis benötigen.
- **Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 26 (49 neue Fälle) ist leicht höher als jene in der Vorwoche (42 Fälle). In Woche 26 gab es durchschnittlich 7 neue Fälle pro Tag (gegenüber 6 in Woche 25). In der Schweiz ist der Kanton Wallis jener Kanton mit der 9. höchsten Inzidenz von Neuerkrankungen pro 100'000 Einwohner in der Woche 26. In Woche 26 ist die Inzidenz der Fälle bei den 60-79-Jährigen gesunken, stieg aber bei den unter 60-Jährigen an. In Woche 26 ist die Inzidenz der Fälle im Ober- und Mittelwallis gestiegen, ist aber im Unterwallis gesunken. Die Hospitalisierungen sind mit 6 Personen am Ende von Woche 26 (gegenüber 6 in Woche 25) stabil. Die Situation auf der Intensivstation ist unter Kontrolle (2 Patienten am Ende der Woche). Die Hospitalisierungsrate im Wallis liegt nahe am Schweizer Durchschnitt.**



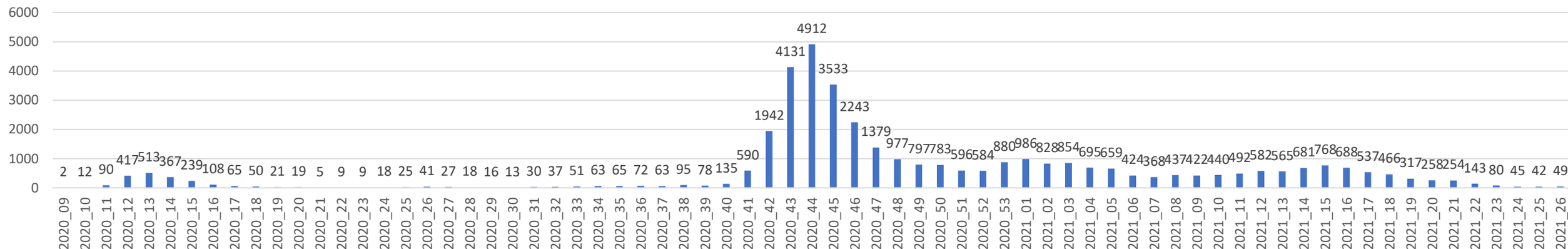
Epidemie im Wallis



Kumuliert	am 04.07.2021
Fälle	38'200
Todesfälle	785

Epidemiologische Kurve der Fälle

Neue Fälle pro Woche, Wallis



- In der Woche 26 gab es **49 neue positive Fälle**. Der Durchschnitt liegt bei 7 Fälle pro Tag (gegenüber 6 in Woche 25).
- Die Anzahl der neuen Fälle (49 Fälle) in Woche 26 ist leicht höher als in der Vorwoche (42 Fälle).

	Total	Woche 26
Anzahl Fälle	38'200	49

Fallstatistik für neue Varianten

Da die Identifizierung von Varianten im Nachhinein erfolgt, können sich die Daten der letzten Wochen noch weiterentwickeln.

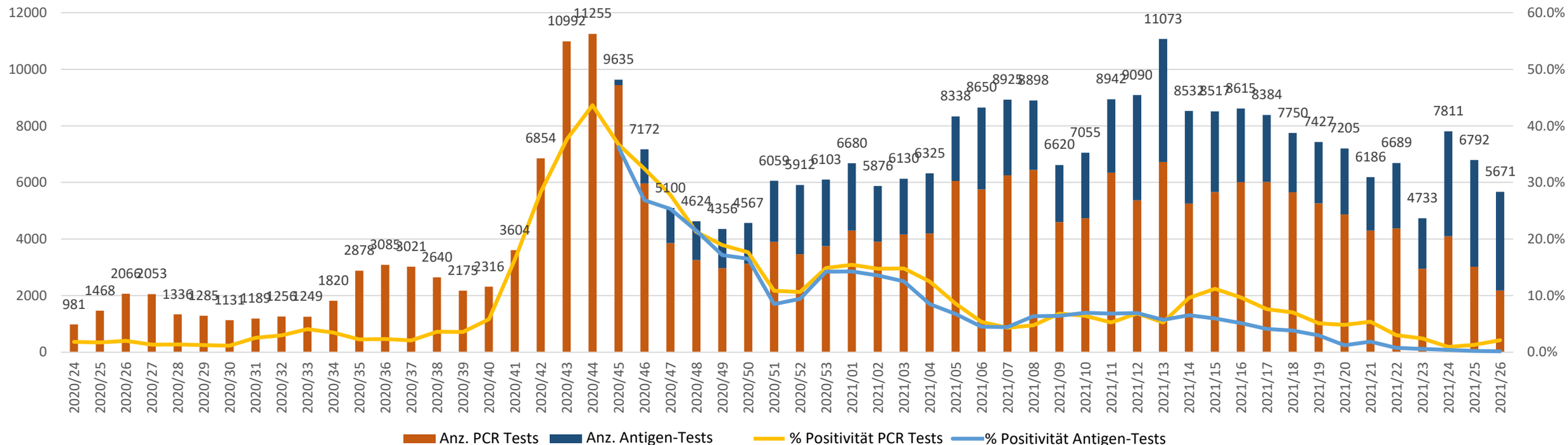
Datum	Untersuchung durch Zufallsstichprobe (alle Patienten, die aufgrund von COVID-19 im Spital Wallis hospitalisiert wurden und 2/10 der in den Spital Wallis-Testzentren diagnostizierten Fälle)						Spezifische Untersuchungen bei Verdacht (auf Anfrage der Kantonalen Einheit für übertragbare Krankheiten)					
	Positiv Getestete Fälle	Positiv Fälle für Beta- oder Gamma-Variant			Positiv Fälle Delta-Variant		Positiv Getestete Fälle	Positiv Fälle für Beta- oder Gamma-Variant			Positiv Fälle Delta-Variant	
		Verdächtig	Bestätigt Beta	Bestätigt Gamma	Verdächtig	Bestätigt		Verdächtig	Bestätigt Beta	Bestätigt Gamma	Verdächtig	Bestätigt
08.06 - 15.06.2021	23					3	8			1		4
15.06 - 22.06.2021	17					1	3					2
22.06 - 29.06.2021	6				3		4				1	
29.06 - 06.07.2021	19				9		9	4			2	

- Für alle wegen COVID-19 hospitalisierten Patienten im Spital Wallis und für mindestens 2/10 der im mikrobiologischen Labor des Zentralinstitut der Spitäler (ZIS) diagnostizierten ambulanten Patienten sowie für die von der Kantonalen Einheit für übertragbare Krankheiten vermuteten Varianten wird systematisch eine Variantensuche durchgeführt. Im Moment, vom 29.06 bis 06.07, werden 11 Delta-Varianten und 4 Beta- oder Gamma-Varianten vermutet (Sequenzierung in Arbeit).
- Die Variantenfälle werden aufgrund einer ersten Analyse am ZIS vermutet. Sie werden dann einer zusätzlichen Analyse durch Sequenzierung am CRIVE (Nationales Referenzzentrum für neu auftretende virale Infektionen) am HUG unterzogen. Die Ergebnisse liegen 1 bis 2 Wochen später vor.
- Für die Wochen 23 und 24 sind die Analysen abgeschlossen. Von den 40 positiven Fällen, die in der Stichprobenuntersuchung getestet wurden (alle Patienten, die wegen COVID-19 im HVS hospitalisiert wurden und mindestens 2/10 der in den HVS-Testzentren diagnostizierten Fälle), werden 4 Fälle von Delta-Varianten bestätigt, d.h. 10% der getesteten Fälle.
- Zwischen dem 22.06 und dem 06.07, bei Stichprobenforschung entdeckt, stehen 52% der analysierten Fälle im Verdacht Delta Varianten zu sein. (laufende Sequenzierung).
- Die Variantensuche durchs ZIS hat seit dem 13.05.2021 21 Fälle von Delta-Varianten identifiziert und bestätigt.



Statistik der Tests im Wallis

Test und Anteil der positiven Tests pro Woche, Wallis

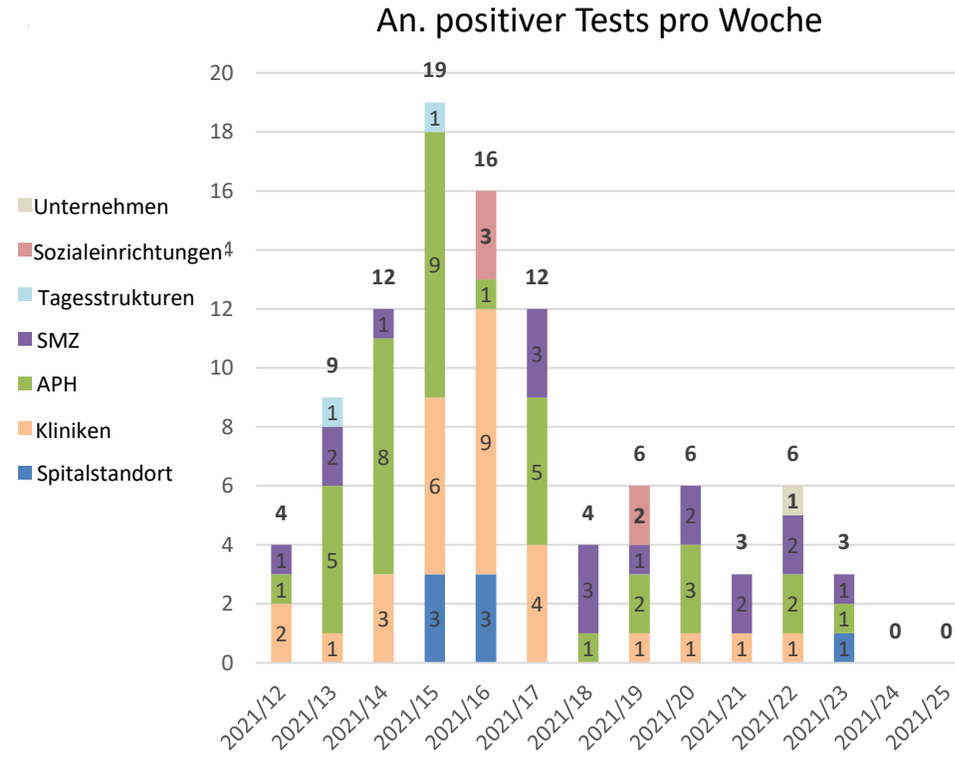
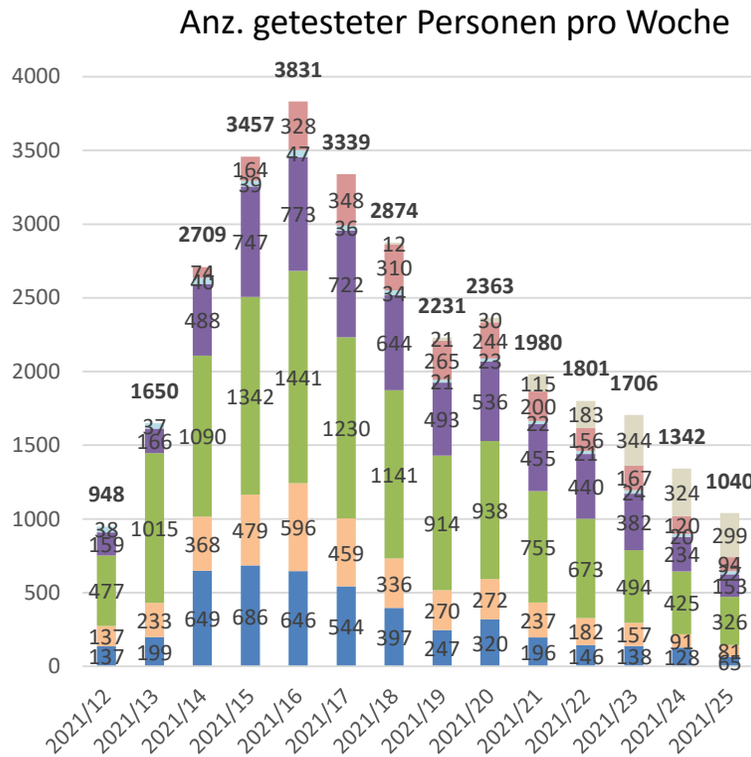


Woche 26	Anzahl	% Positivität	Δ T-7
PCR	2'181	2.1%	+1.0%
Antigentests	3'490	0.1%	-0.1%
Alle Arten von Tests	5'671	0.9%	+0.3%

- Die Positivitätsraten sind seit der Einführung der erweiterten Teststrategie (Woche 11) 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 Tests müssen jedoch durch einen PCR-Test bestätigt werden, was die Positivitätsrate von PCR-Tests erhöhen kann.
- Die Anzahl der durchgeführten Tests in Woche 26 (5'671 Tests) ist niedriger als in der Vorwoche (6'792 Tests). Dies sind Tests, deren Ergebnisse an das BAG gemeldet werden. Wie bereits erwähnt, ist diese Meldung im Rahmen von Massentests nicht obligatorisch, so dass die Anzahl der Tests unterbewertet sind.



Gezieltes und wiederholtes Testen von symptomlosen Personen in Gesundheitseinrichtungen



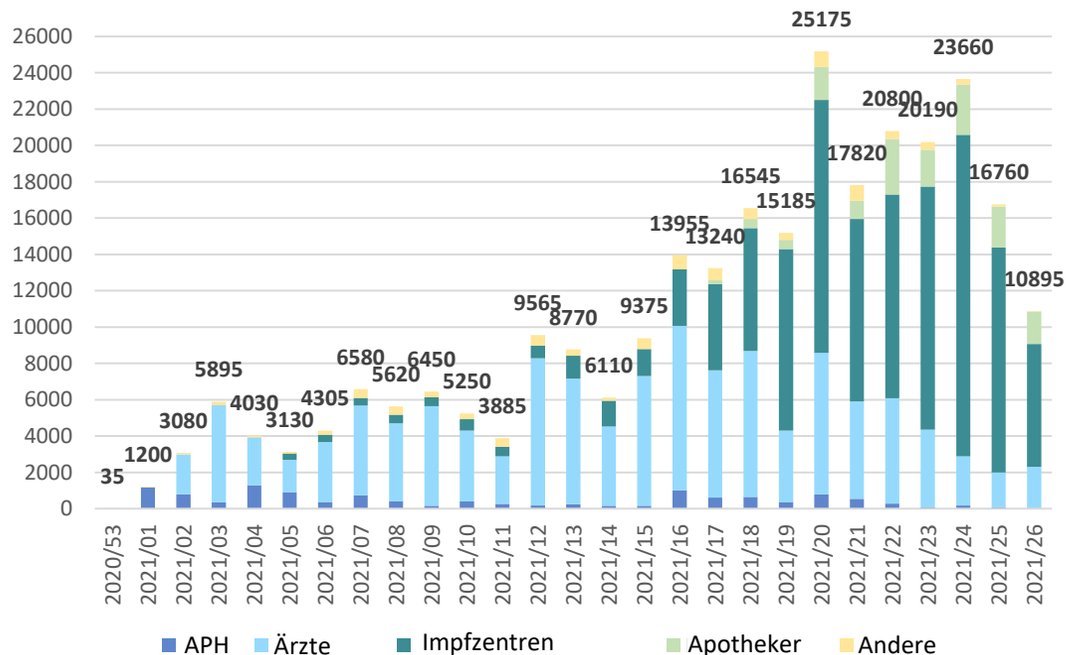
- Prä-symptomatische oder asymptomatische Personen sind ein wichtiger Faktor für die Verbreitung von SARS-CoV-2. Aus diesem Grund wird seit Woche 12 ein gezieltes und wiederholtes Testen von symptomlosen Personen in Gesundheitseinrichtungen auf freiwilliger Basis durchgeführt. Seit Woche 18 nehmen auch Unternehmen teil.
- Seit dem 22. März 2021 wurden in diesem Zusammenhang 31'271 Personen getestet und 100 Personen hatten ein positives Testergebnis, d.h. eine Positivitätsrate von 0.3%.
- In Woche 25 nahmen 74 Gesundheits- oder Sozialeinrichtungen und Unternehmen an gezielten und wiederholten Tests teil. 1'040 Personen wurden getestet und keine wurde positiv getestet, was einer Positivitätsrate von 0.0 % entspricht.

Art der Einrichtung	Teilnehmende Institutionen		Anzahl getesteter Personen		Anzahl positiver Tests		Positivitätsrate	
	Woche 25	Δ T-7	Woche 25	Δ T-7	Woche 25	Δ T-7	Woche 25	Δ T-7
Spitalstandort	7	+0	65	-63	0	+0	0.0%	+0.0%
Kliniken	6	+0	81	-10	0	+0	0.0%	+0.0%
APH	31	-1	326	-99	0	+0	0.0%	+0.0%
SMZ	5	+0	153	-81	0	+0	0.0%	+0.0%
Tagesstrukturen	3	+0	22	+2	0	+0	0.0%	+0.0%
Sozialeinrichtungen	8	-2	94	-26	0	+0	0.0%	+0.0%
Unternehmen	14	-2	299	-25	0	+0	0.0%	+0.0%
Total	74	-5	1'040	-302	0	+0	0.0%	+0.0%

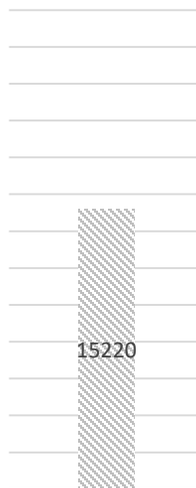


Impfstatistik im Wallis (nach den verteilten Dosen)

Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, pro Woche

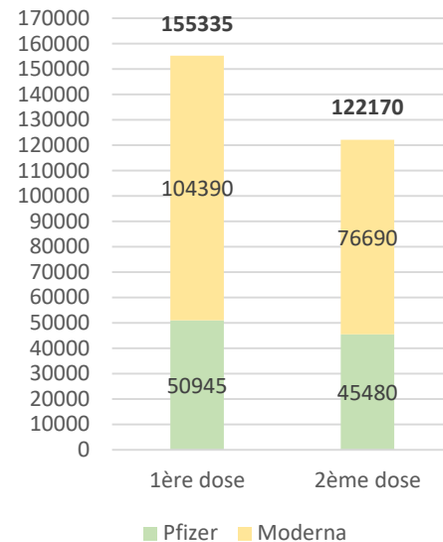


Prognose Woche 27

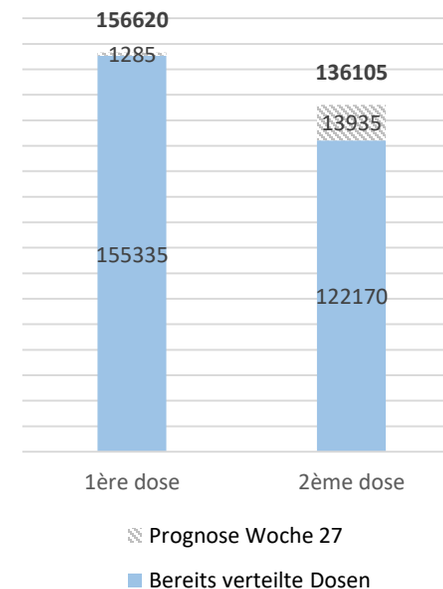


Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, nach Impftyp

Bis zum 04.07.2021

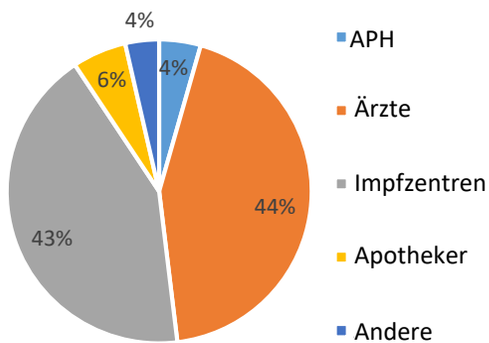


Prognose Woche 27



Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am 04.07.2021

Pflegeleistungserbringer	Nb doses
APH	12'230
Ärzte	121'210
Impfzentren	118'195
Apotheken	15'925
Andere	9'945
TOTAL	277'505



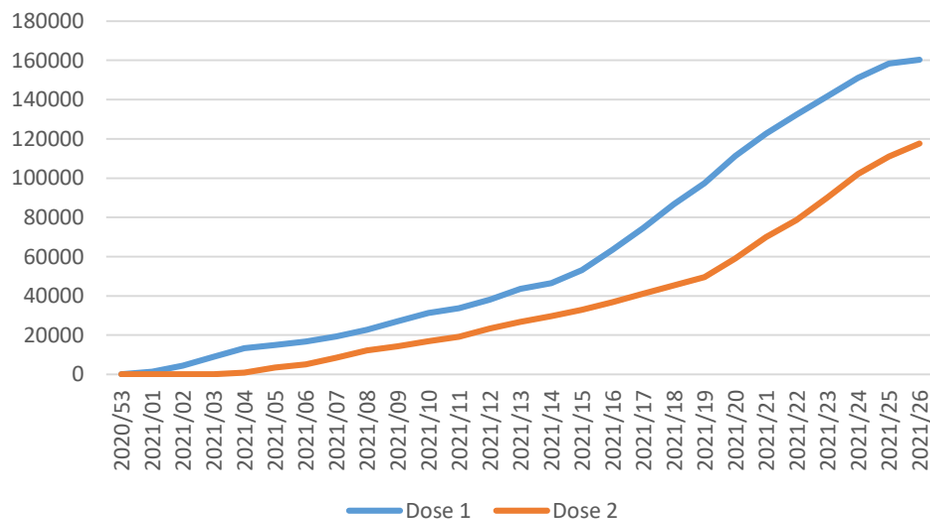
Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am 04.07.2021	Anzahl	Δ T-7
1. Dose	155'335	+2'160
2. Dose	122'170	+8'735
TOTAL	277'505	+10'895

Impfstatistik im Wallis (nach den verabreichten Dosen)

Verabreichte Impfstoffdosen nach Geschlecht, ab 04.07.2021	%
Frauen	52.3%
Männer	47.7%

Die Mehrheit der Geimpften sind Frauen (Walliser Bevölkerung am 31.12.2019: 50,4% Frauen und 49,6% Männer)

Gesamtzahl der verabreichten Impfstoffdosen im Wallis, pro Woche



Die Impfdaten der Apotheken befinden sich noch in Bearbeitung und wir haben noch keine Daten für 7'000 Dosen.

Daten am 04.07.2021	Gesamtzahl der geimpften Personen im Wallis			Gesamtzahl der geimpften Walliser (Im Wallis und ausserhalb des Kantons)			% der geimpften Walliser			
	1. Dose	2. Dose	Anzahl	1. Dose	2. Dose	Anzahl	1. Dose	Δ T-7	2. Dose	Δ T-7
Alter										
0-9	0	0	0	0	0	0	0%	-	0%	-
10-19	3204	1242	4446	3172	1229	4401	9%	-	4%	-
20-29	13488	6151	19639	13112	5959	19071	31%	-	14%	-
30-39	16393	8380	24773	15880	8040	23920	35%	-	18%	-
40-49	20670	12899	33569	20242	12585	32827	44%	-	28%	-
50-59	29150	21764	50914	28709	21435	50144	55%	-	41%	-
60-69	28869	24459	53328	28505	24166	52671	70%	-	59%	-
70-79	27513	25485	52998	27209	25212	52421	85%	-	79%	-
80+	16915	15892	32807	16746	15724	32470	93%	-	87%	-
In Bearbeitung	8157	4222	12379	13361	7751	21112	-	-	-	-
Anzahl	164359	120494	284853	166936	122101	289037	48%	-	35%	-

Die Impfdaten der Apotheken befinden sich noch in Bearbeitung und wir haben noch keine Daten pro Alterskategorie. Einige Geburtsdaten müssen korrigiert werden und wurden ebenfalls «In Bearbeitung» eingestuft.

Impfungen der berechtigten Bevölkerungsgruppen (12 Jahre alt und mehr), am 04.07.2021	% der geimpften Walliser Bevölkerung welche 12 Jahre alt sind und älter	Δ T-7
1. Dose	55%	-
2. Dose	40%	-



Statistik der Impfzentren

Situation für die Impfzentren am 06.07.2021 – 08h30

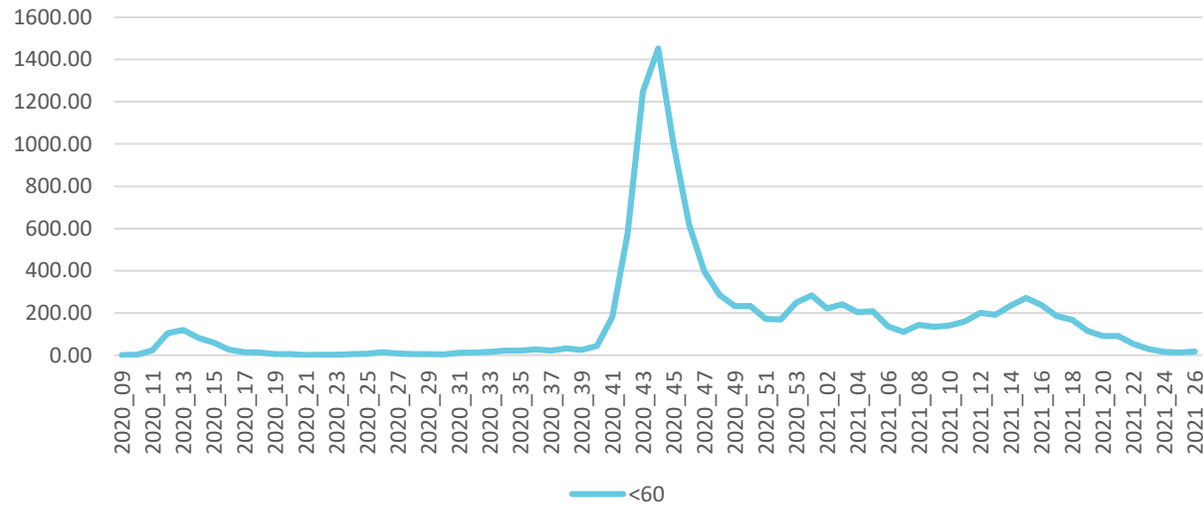
Impfzentren	Anzahl der Personen, die eine Einzeldosis erhalten haben	Anzahl der Personen, die 2 Dosen erhalten haben	Anzahl der Personen, die auf die 1. Dosis warten, mit Termin	Anzahl der Personen, die auf die 1. Dosis warten, ohne einen Termin	Anzahl
Unter 50-Jährige	17667	18180	1629	882	38358
50-64	4407	18324	377	126	23234
65-74	472	8262	75	17	8826
Über 75-Jährige	130	3211	23	3	3367
Anzahl	22676	47977	2104	1028	73785

Die Anzahl der verabreichten Impfstoffdosen ist höher als die Anzahl der verteilten Impfstoffdosen, da zusätzliche Dosen unter bestimmten Voraussetzungen aus den Vial/Behältern ausgezogen werden können. Es ist ebenfalls zu beachten, dass die an die Anbieter verteilten Dosen noch nicht alle verabreicht worden sind.

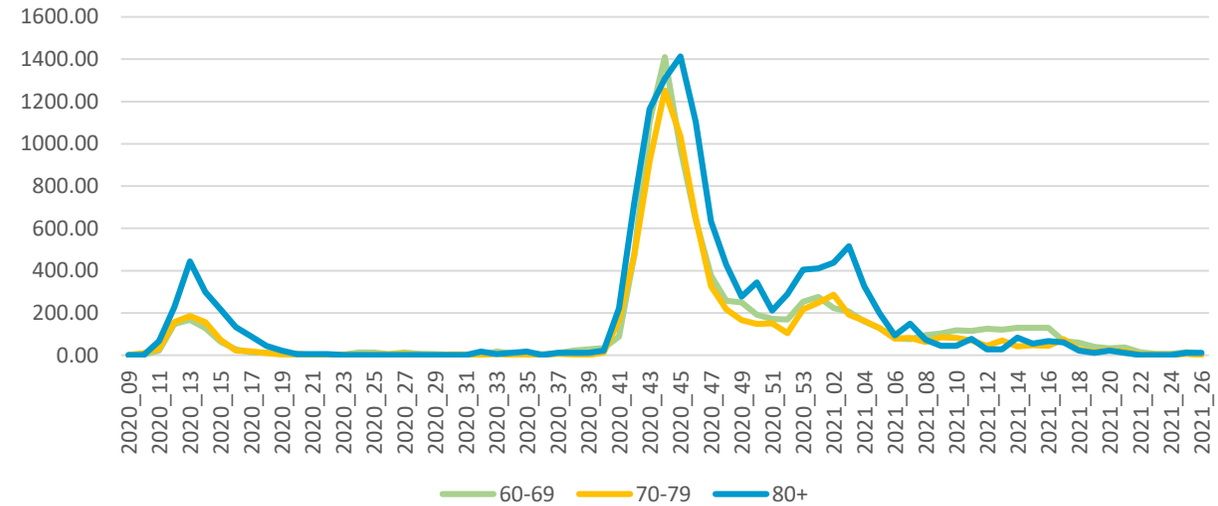
- 70'653 Personen haben schon mindestens 1 Impfstoffdosis in einem Impfzentrum erhalten und 3'132 Personen sind in einem Impfzentrum angemeldet, aber wurden noch nicht geimpft. Unter ihnen haben schon 2'104 Personen ein Datum für die 1. Impfstoffdosis.
- Unter den Personen, welche schon 1 Dosis erhalten haben, 47'977(68%) haben ebenfalls die 2. Dosis erhalten. Es ist zu beachten, dass die Anzahl der Personen, welche vollständig geimpft sind höher ist, da manche nur 1 Dosis brauchen.

Verteilung nach Alter

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



Wöchentliche Inzidenz pro 100'000 Einwohner für Personen
über 60 Jahre



	<60 Jahre	Inzidenz	60-69	Inzidenz	70-79	Inzidenz	80+	Inzidenz
Woche 24	42	16.48	3	7.36	0	0.00	0	0.00
Woche 25	32	12.56	6	14.72	2	6.28	2	11.09
Woche 26	45	17.66	2	4.91	0	0.00	2	11.09
Woche 44 (Peak Oktober)	3702	1452.49	575	1410.97	399	1252.12	236	1308.57
Woche 13 (Peak März)	306	120.06	68	166.86	59	185.15	80	443.58

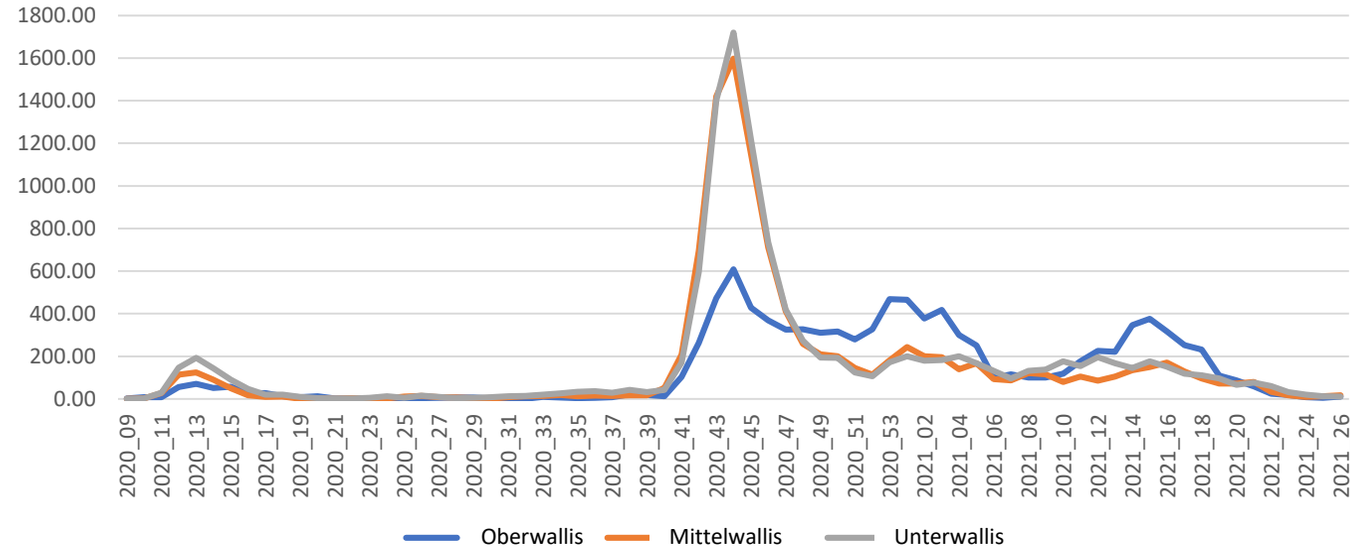
- In der Woche 26 ist die Inzidenz der Fälle bei den 60-79-Jährigen zurückgegangen, stieg aber bei den unter 60-Jährigen an. Bei den über 80-Jährigen ist die Inzidenz stabil.
- In Woche 26 gibt es 4 neue Fälle bei den über 60-Jährigen (8.2% der neuen Fälle). In Woche 25 gab es 10 neue Fälle bei den über 60-Jährigen.
- Bei den über 80-Jährigen gab es in Woche 26 2 neue Fälle, wie in Woche 25.

Geografische Situation

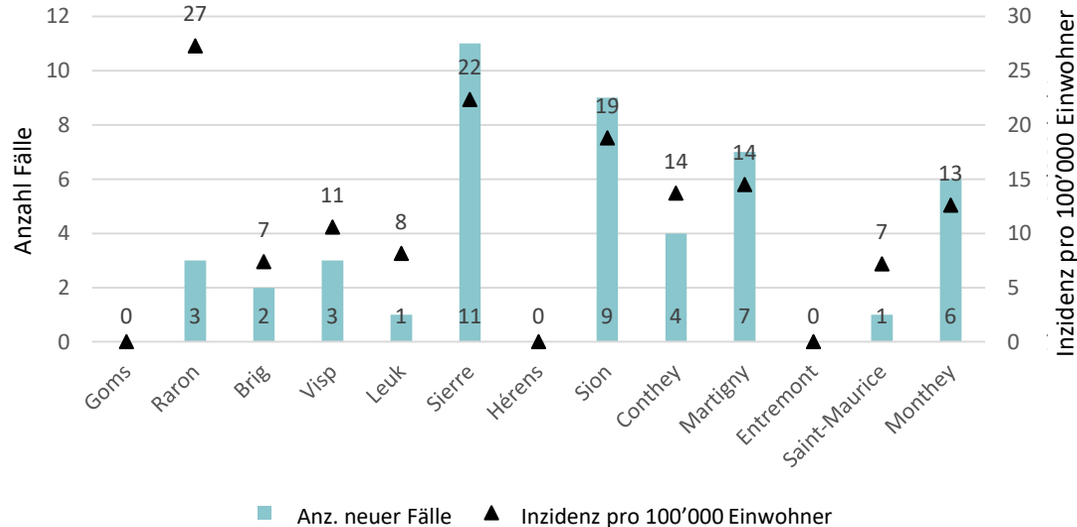
	Total		Woche 26	
	Kumu- lierte Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner	Anz. Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner
Oberwallis	8'185	9'855.7	9	10.8
Mittelwallis	14'688	10'697.6	24	17.5
Unterwallis	14'475	11'563.8	14	11.2
nicht erfasst*	852	na	2	na
Wallis	38'200	11'055.6	49	14.2

*inkl. der Personen mit Wohnsitz im Ausland

Inzidenz pro 100'000 Einwohner



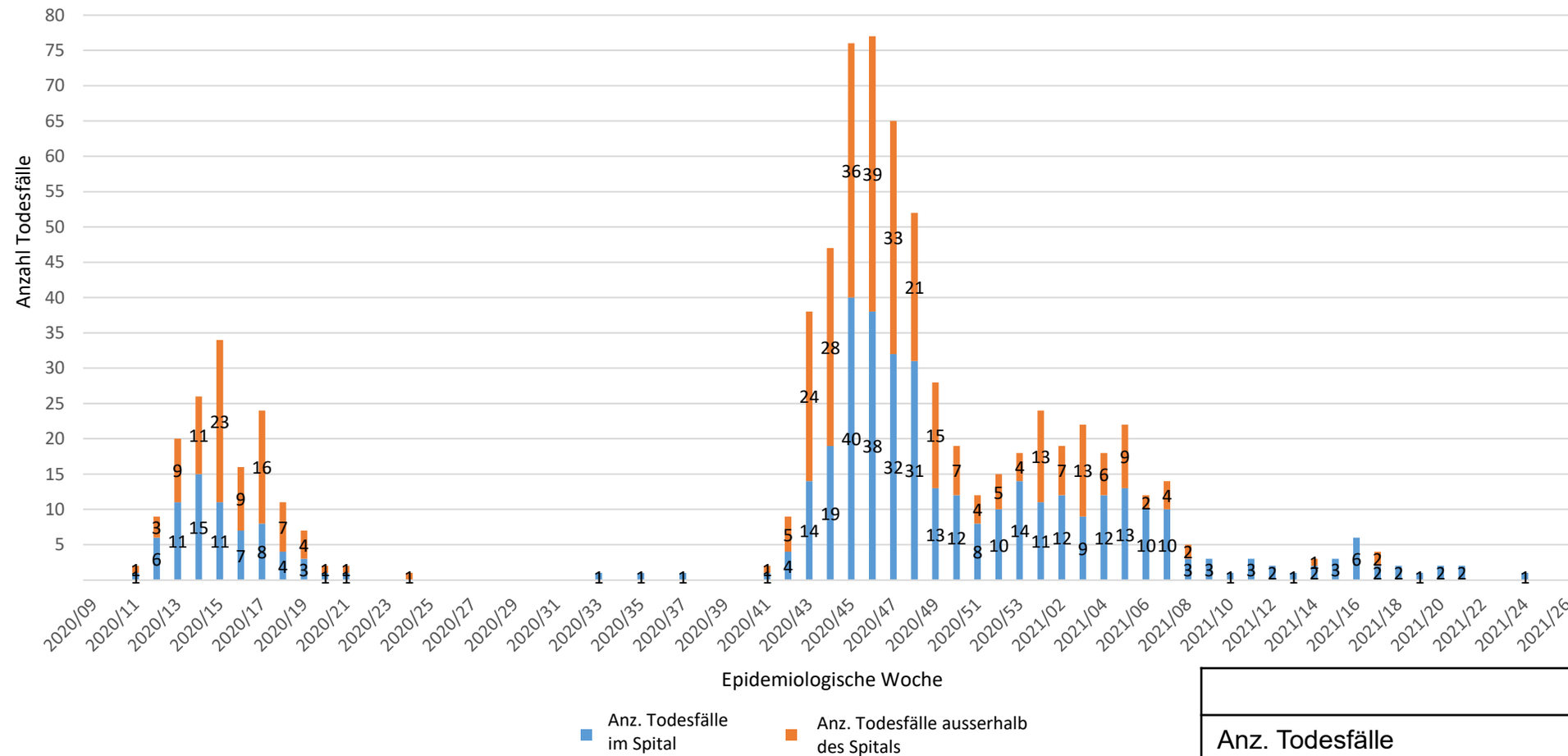
Neue Fälle – Woche 26



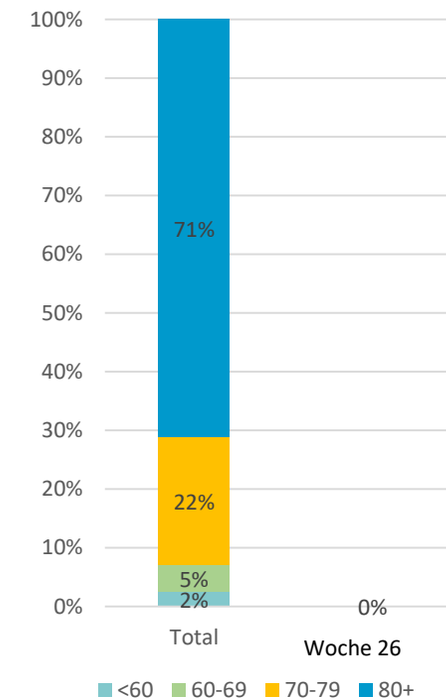
- In Woche 26 ist die Inzidenz im Ober- und Mittelwallis gestiegen, ist aber im Unterwallis gesunken. Die Inzidenz im Mittelwallis (17 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Unterwallis (11 Fälle/100'000 Einwohner) und im Oberwallis (11 Fälle/100'000 Einwohner).
- Bezüglich der Inzidenz in Woche 26 waren die Bezirke Raron (27 Fälle / 100'000 Einwohner), Siders (22 Fälle / 100'000 Einwohner) und Sitten (19 Fälle/100'000 Einwohner) am meisten betroffen.
- In Woche 26 gab es 24 neue Fälle im Mittelwallis, 14 im Unterwallis und 9 im Oberwallis.
- Fälle wurden in allen Bezirken festgestellt ausser in Goms, Hérens und Entremont. Die Bezirke Siders (11 Fälle) und Sion (9 Fälle) hatten die meisten Fälle in Woche 26.

Todesfälle im Wallis (Quelle: kantonale Datenbank)

Todesfälle Covid-19 pro Woche



Verteilung der Todesfälle nach Altersgruppe



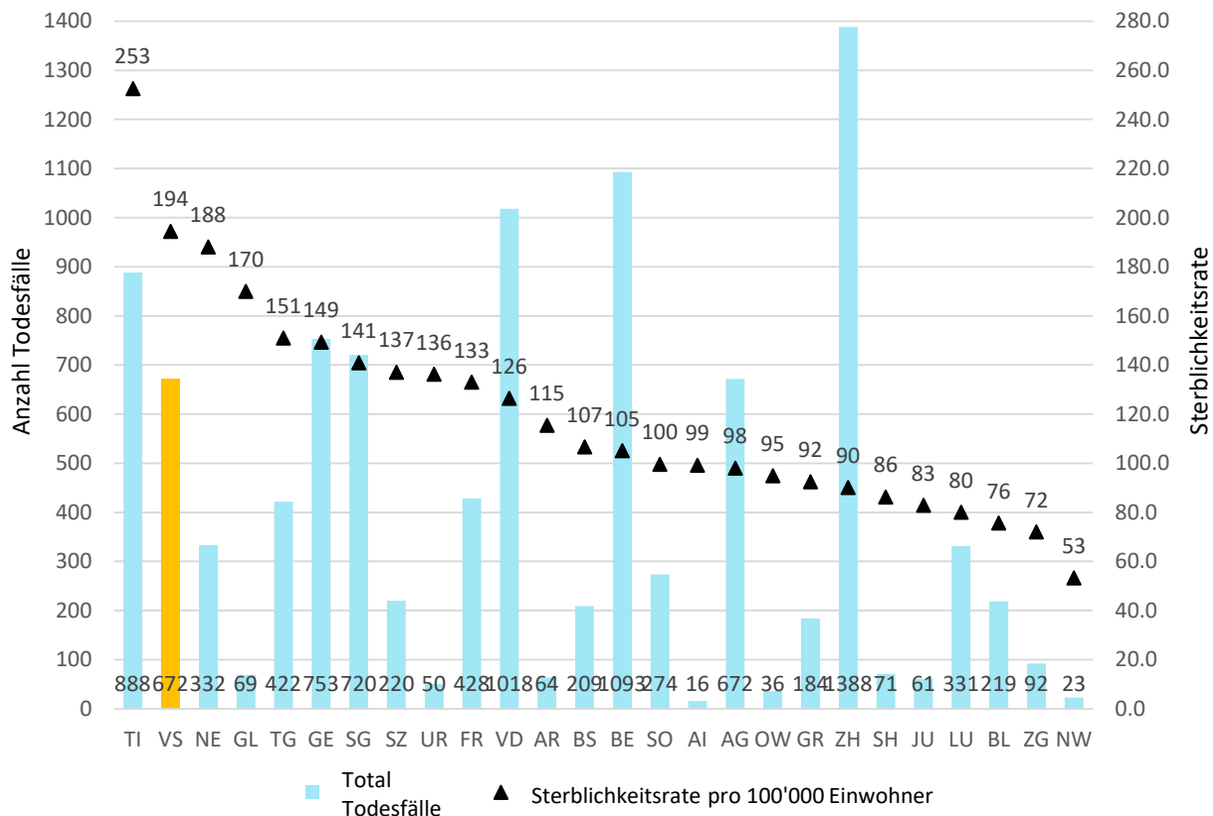
- In Woche 26 wurde **kein COVID-19 Todesfall** gemeldet.

	Total	Woche 26
Anz. Todesfälle	785	0
Anz. Todesfälle im Spital (%)	417 (53.1%)	0
Anz. Todesfälle ausserhalb des Spitals (%)	368 (46.9%)	0

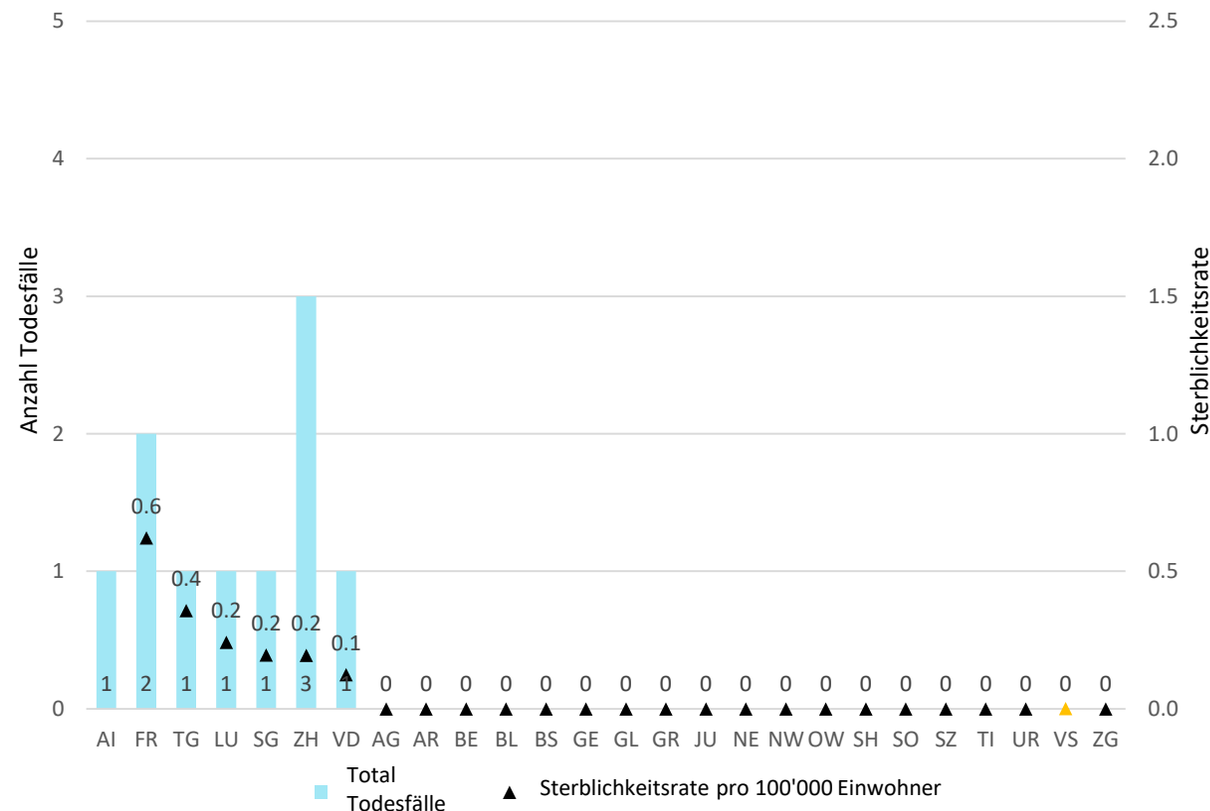
Todesfälle in der Schweiz (Quelle: BAG)

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 04.07.2021	21.06.2021 – 04.07.2021
Anzahl Todesfälle	10'363	10
Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner	119.9	0.1

Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **05.03.2020 bis 04.07.2021**



Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **21.06.2021 bis 04.07.2021**

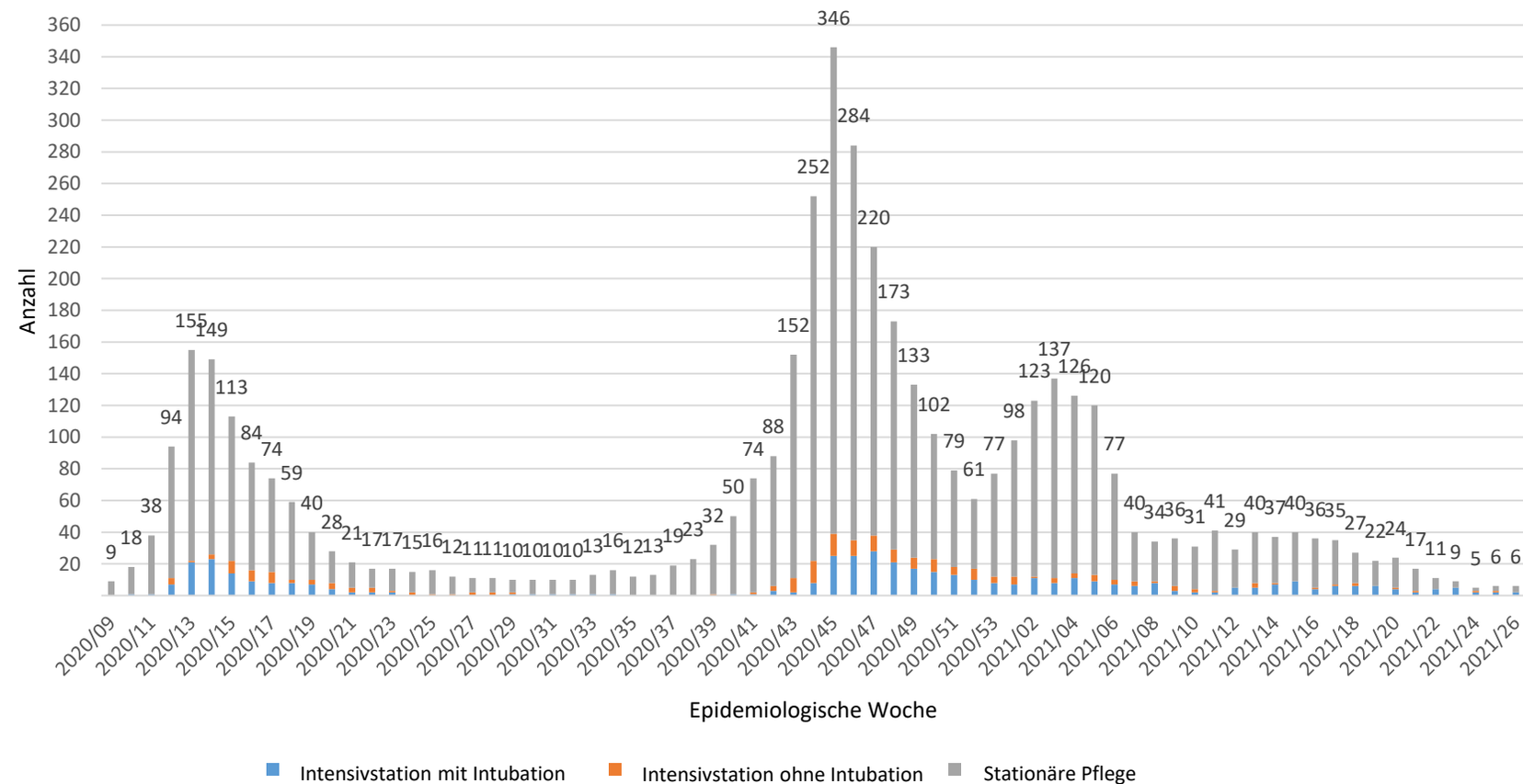


Auf nationaler Ebene basieren die Indikatoren auf den Daten des BAG. Die Konsolidierungskadenz der Einträge in Datenbanken des Kantons und des Bundes kann unterschiedlich sein, weshalb eine gewisse Abweichung bei den Todesmeldungen zwischen den kantonalen und den BAG-Datenbanken festzustellen ist. Diese Unterschiede bestehen möglicherweise auch für andere Kantone. Dies macht einen Vergleich zwischen den kantonalen und den BAG-Datenbanken ungenau, insbesondere im Hinblick auf die Zahl der Todesfälle. Ausserdem sind Vergleiche mit Vorsicht zu geniessen, da die Zuordnung der Todesursache zu COVID-19 zwischen den Ärzten, die die Todeserklärung abgeben, und damit zwischen den Kantonen variieren kann.

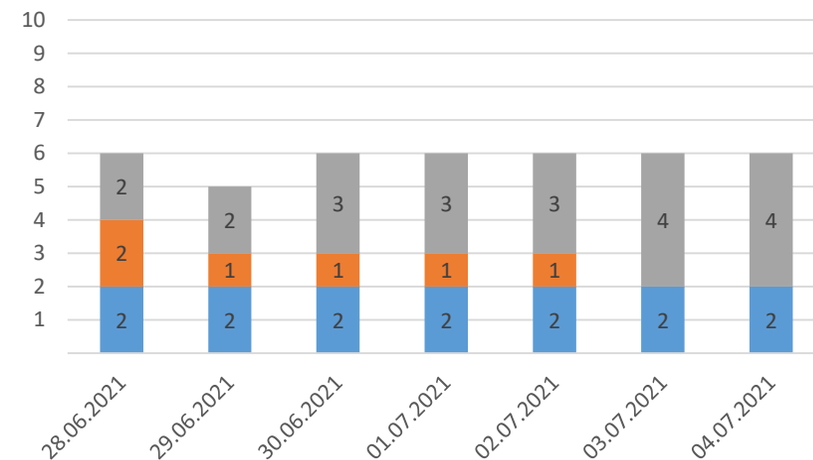


Epidemiologische Kurve der laufenden Hospitalisationen

Laufende Hospitalisationen (Sonntag)



Laufende Hospitalisationen – Woche 26



- Am Ende der Woche 26 sind **6 Patienten hospitalisiert, 2 davon auf der Intensivstation**. Davon 3 im CHVR, 1 im HRC und 2 ausserhalb des Kantons.
- Die Zahl der stationären Patienten ist stabil, ebenso die Situation auf der Intensivstation.

Inzidenz pro 1'000 Einwohner der COVID-19 Fälle zwischen 28.06.2021 und 04.07.2021, nach Gemeinde

WALLIS	Inzidenz pro 1'000 Einwohner über 7 Tage	0.14
---------------	--	-------------

Unterwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Champéry	0.75
Collombey-Muraz	0.21
Fully	0.11
Leytron	0.31
Martigny	0.25
Monthey	0.06
Port-Valais	0.24
Saint-Maurice	0.22
Troistorrents	0.21

Mittelwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Ardon	0.30
Chalais	0.28
Conthey	0.34
Crans-Montana	0.68
Lens	0.24
Saint-Léonard	0.41
Savièse	0.13
Sierre	0.06
Sion	0.23

Oberwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Ausserberg	3.16
Brig-Glis	0.08
Naters	0.10
Raron	0.51
Salgesch	0.65
Törbel	2.05
Visp	0.13
Zermatt	0.17

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