

COVID-19 Wallis

Epidemiologische Situation Woche **29**
vom 19.07 bis 25.07.2021

erstellt am 27.07.2021

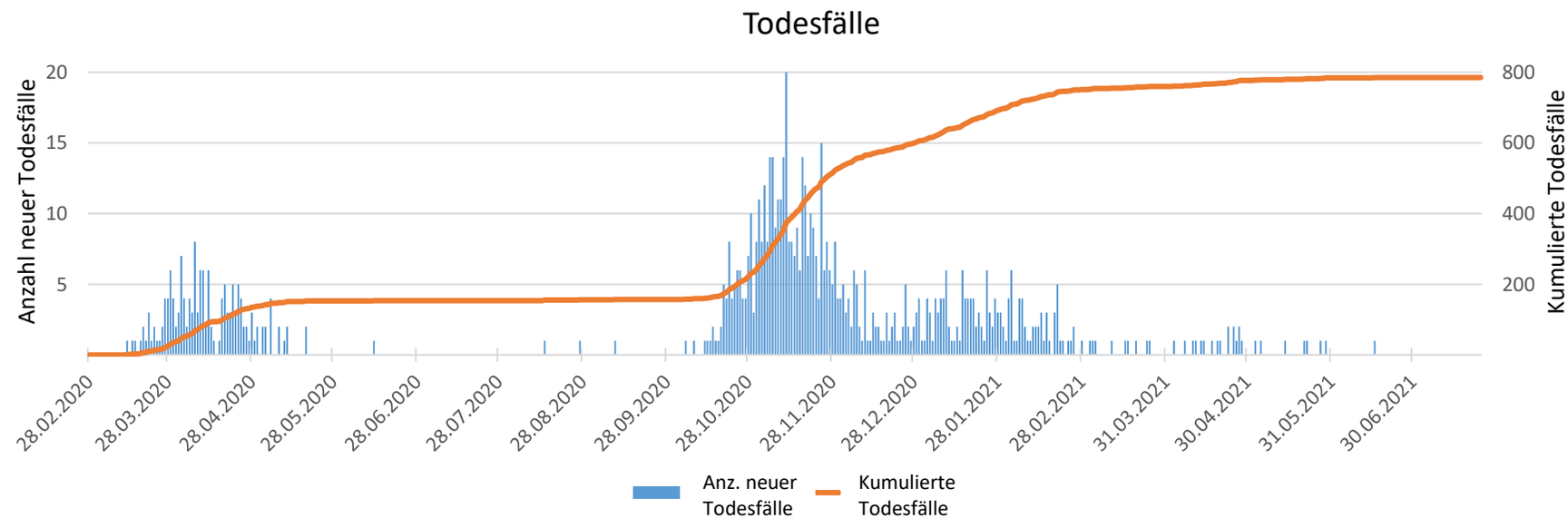
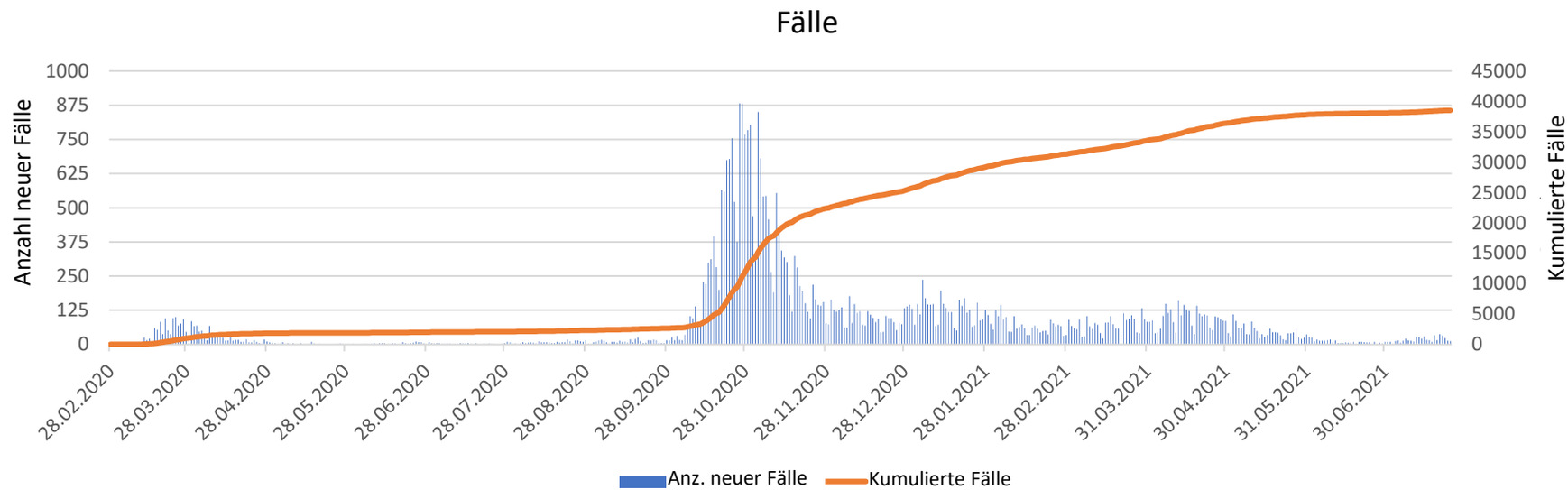


Fakten zur epidemiologischen Situation

- ▲ Seit dem 28.02.2020 sind im Wallis 38'549 Personen positiv auf COVID-19 getestet worden. 785 (2.0%) Personen sind verstorben.
- ▲ In Woche 29 gab es
 - 167 neue positive Fälle, 7 (4.2%) davon sind älter als 60 Jahre;
 - 0 Todesfall;
 - am Ende der Woche waren noch 3 Patienten im Spital (davon 1 auf der Intensivstation)
- ▲ In Woche 29 gab es durchschnittlich 24 neue Fälle pro Tag. Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 29 (167 neue Fälle) ist höher als jene in der Vorwoche (146 Fälle).
- ▲ Da die letzten Analysen der Variantensuche gezeigt haben, dass fast 90 % der COVID-19-Fälle auf die Delta-Variante zurückzuführen sind, ist ihre rasche Identifizierung nicht mehr notwendig, um spezifische Massnahmen zu ergreifen. Daher werden auf kantonaler Ebene keine Mutationstests mehr durchgeführt, doch werden im Rahmen der nationalen Überwachung weiterhin Proben zur Sequenzierung eingeschickt, um das Auftreten neuer bedenklicher Varianten zu erkennen.
- ▲ In der Woche 29 ist die Inzidenz der Fälle nur in der Altersgruppe der unter 60-Jährigen angestiegen. Innerhalb dieser Gruppe haben die 15- bis 29-Jährigen in Woche 29 die höchste Inzidenz (121 Fälle/100'000 Einwohner).
- ▲ In Woche 29 ist die Inzidenz im Mittelwallis und im Unterwallis angestiegen, ist aber im Oberwallis gesunken. Die Inzidenz im Unterwallis (51 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Mittelwallis (41 Fälle/100'000 Einwohner) und im Oberwallis (24 Fälle/100'000 Einwohner).
- ▲ Am Ende der Woche 29 wurden im Wallis circa 326'000 Impfstoffdosen verabreicht. Unter Berücksichtigung der Anzahl der an die Walliser verabreichten Impfstoffdosen, schätzen wir, dass 52% der Walliser Bevölkerung mindestens eine Dosis erhalten haben und dass 44% beide Dosen erhalten haben. In der Alterskategorie der 80+, hatten 86% mindestens 1 Dosis und 83% 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 29 (167 neue Fälle) ist höher als jene in der Vorwoche (146 Fälle). In Woche 29 gab es durchschnittlich 24 neue Fälle pro Tag (gegenüber 21 in Woche 28). In Woche 29 stieg die Inzidenz der Fälle in der Altersgruppe <60 Jahre an. In der Schweiz ist der Kanton Wallis jener Kanton mit der 12. höchsten Inzidenz von Neuerkrankungen pro 100'000 Einwohner in der Woche 29. In Woche 29 ist die Inzidenz der Fälle im Unterwallis und im Mittelwallis gestiegen, ging aber im Oberwallis zurück. Am Ende der Woche 29 haben 52% der Walliser Bevölkerung mindestens eine Dosis erhalten und 44% beide Dosen erhalten. Schliesslich sind die Hospitalisierungen mit 3 Personen am Ende von Woche 29 (gegenüber 2 in Woche 28) stabil. Die Situation auf der Intensivstation ist unter Kontrolle (1 Patient am Ende der Woche). Die Hospitalisierungsrate im Wallis ist niedriger als im Schweizer Durchschnitt.**



Epidemie im Wallis

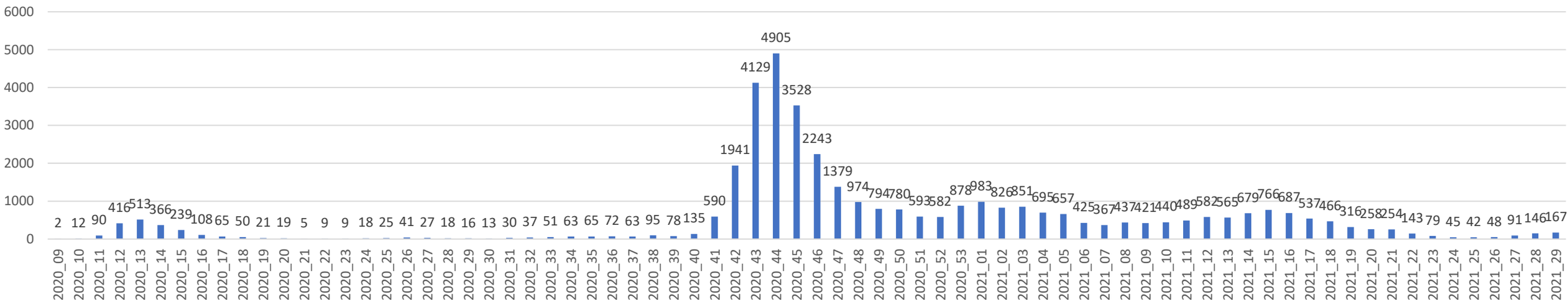


Kumuliert	am 25.07.2021
Fälle	38'549
Todesfälle	785



Epidemiologische Kurve der Fälle

Neue Fälle pro Woche, Wallis



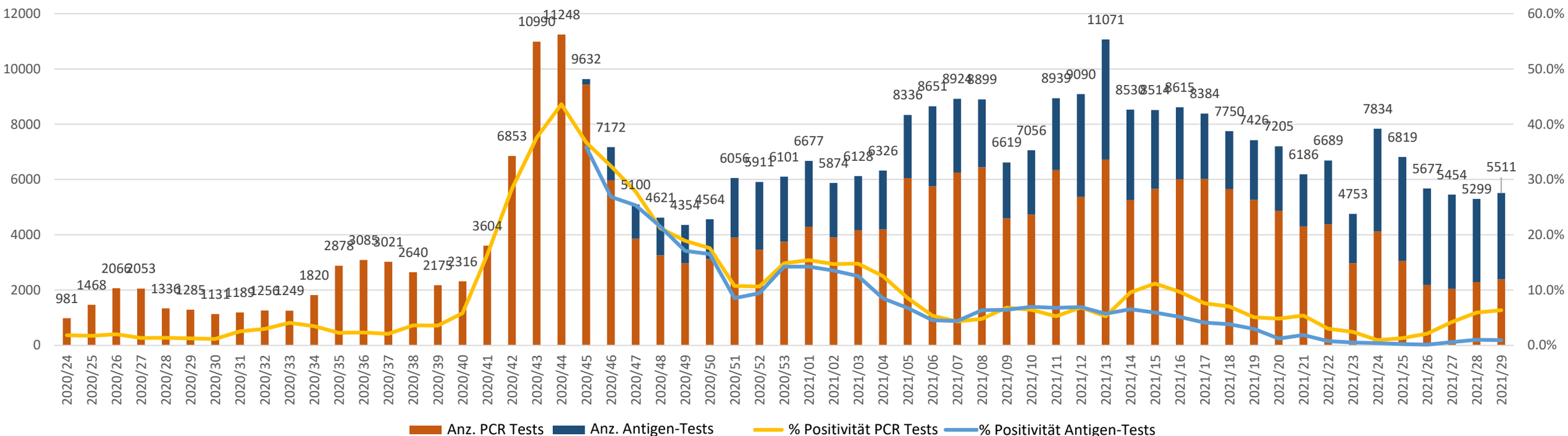
- In der Woche 29 gab es **167 neue positive Fälle**. Der Durchschnitt liegt bei 24 Fälle pro Tag (gegenüber 21 in Woche 28).
- Die Anzahl der neuen Fälle (167 Fälle) in Woche 29 ist höher als in der Vorwoche (146 Fälle).

	Total	Woche 29
Anzahl Fälle	38'549	167



Statistik der Tests im Wallis

Test und Anteil der positiven Tests pro Woche, Wallis



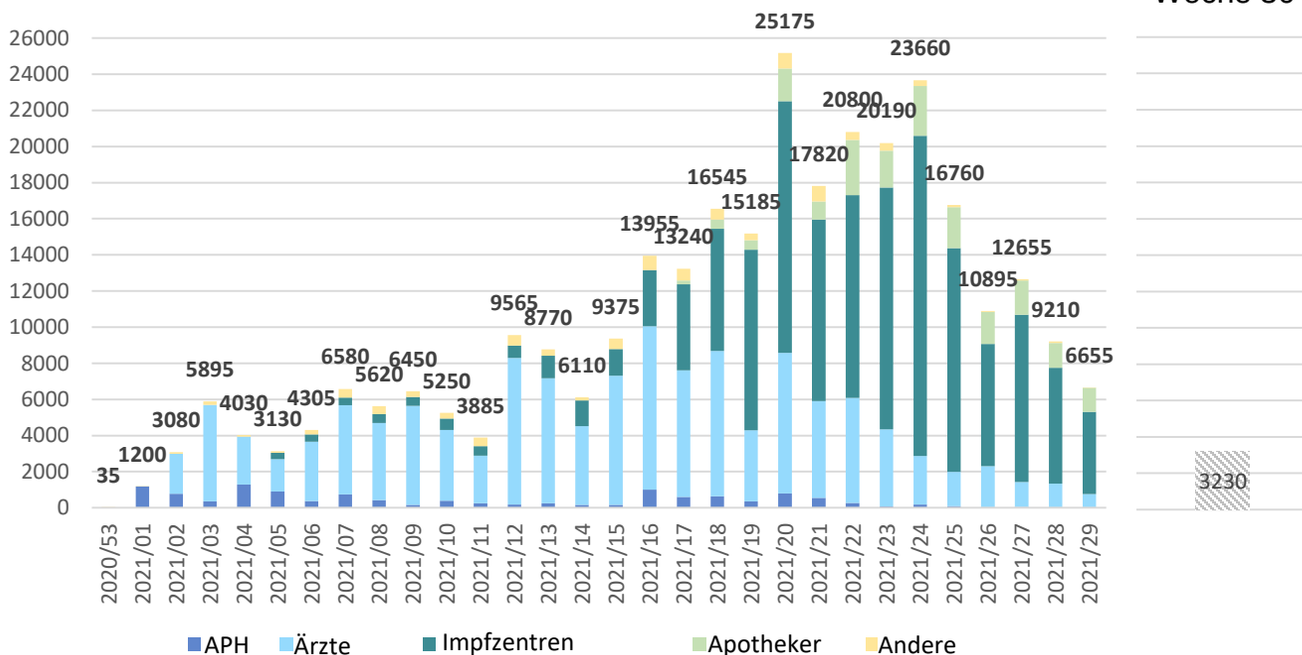
Woche 29	Anzahl	% Positivität	Δ T-7
PCR	2'389	6.4%	+0.8%
Antigentests	3'122	0.9%	-0.1%
Alle Arten von Tests	5'511	3.3%	+0.3%

- 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 29 (5'511 Tests) liegt nahe an der der Vorwoche (5'299 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.

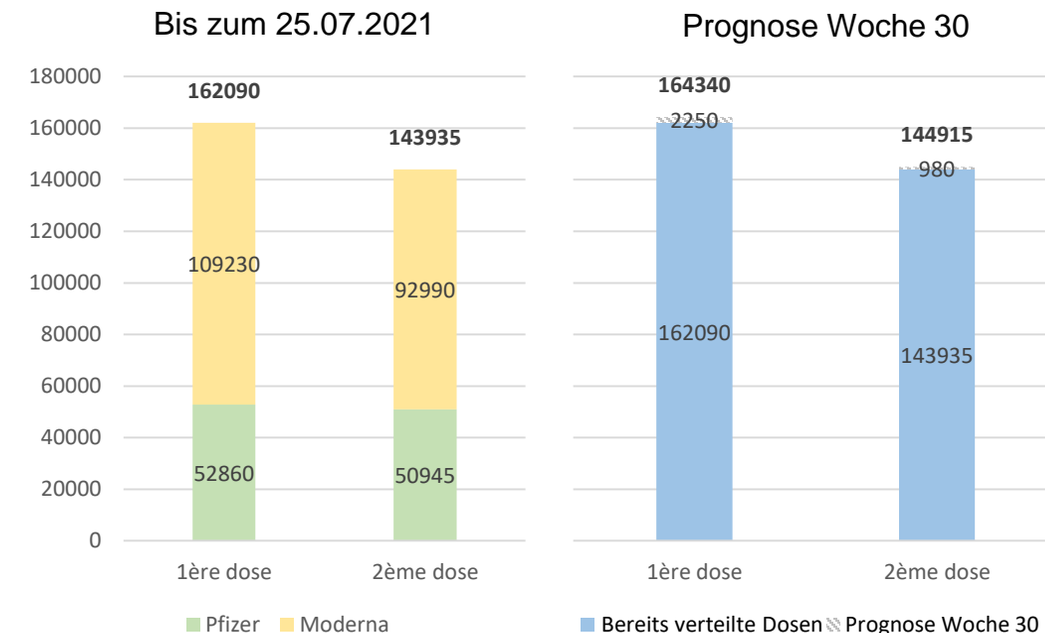


Impfstatistik im Wallis (nach den verteilten Dosen)

Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, pro Woche

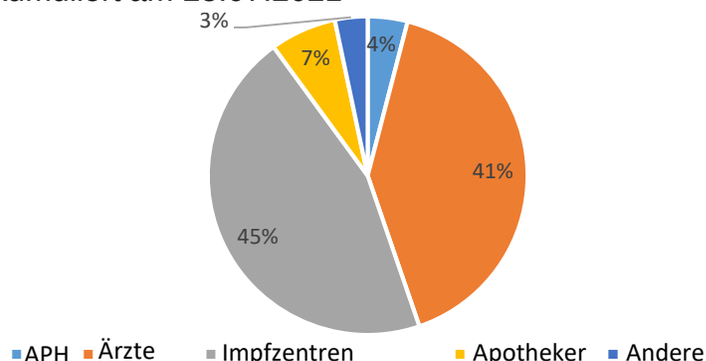


Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, nach Impftyp



Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am 25.07.2021

Pflegeleistungserbringer	Nb doses
APH	12'330
Ärzte	124'630
Impfzentren	138'410
Apotheken	20'545
Andere	10'110
TOTAL	306'025



Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am 25.07.2021	Anzahl	Δ T-7
1. Dose	162'090	+3'125
2. Dose	143'935	+3'530
TOTAL	306'025	+6'655



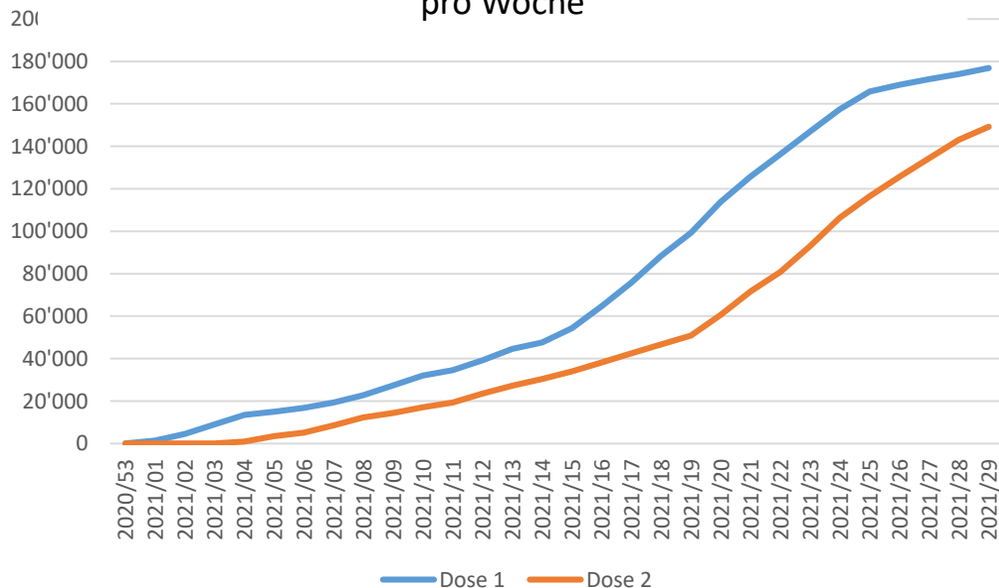
Impfstatistik im Wallis (nach den verabreichten Dosen)

*Bevölkerung am 31.12.2019

Verabreichte Impfstoffdosen nach Geschlecht, ab 25.07.2021	%
Frauen	51.5%
Männer	48.5%

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



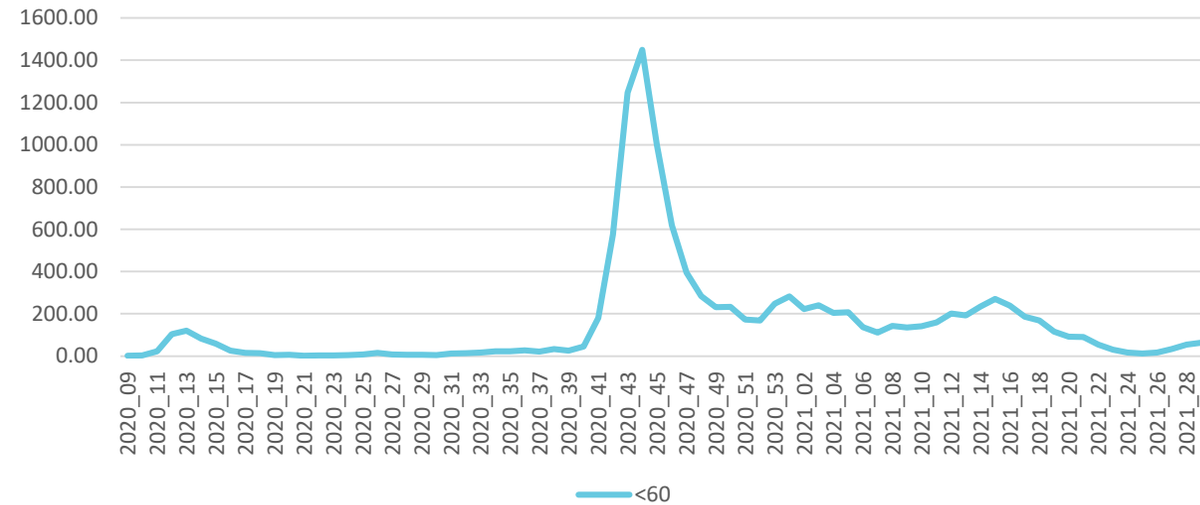
Daten am 25.07.2021	Gesamtzahl der geimpften Personen im Wallis			Gesamtzahl der geimpften Walliser (Im Wallis und ausserhalb des Kantons)			% der geimpften Walliser*			
	1. Dose	2. Dose	Anzahl	1. Dose	2. Dose	Anzahl	1. Dose	Δ T-7	2. Dose	Δ T-7
Alter										
0-9	8	6	14	9	6	15	0%	0%	0%	0%
10-19	5336	3563	8896	5439	3617	9056	16%	1%	11%	2%
20-29	17377	12657	30022	18276	13262	31538	43%	2%	31%	5%
30-39	20944	16074	36994	21648	16618	38266	47%	2%	36%	5%
40-49	25264	20392	45633	25943	20922	46865	57%	2%	46%	4%
50-59	33693	28191	61870	34458	28865	63323	66%	2%	55%	2%
60-69	30902	27340	58231	31377	27806	59183	77%	2%	68%	2%
70-79	27923	26182	54101	28235	26473	54708	89%	1%	83%	1%
80+	15491	14801	30292	15596	14900	30496	86%	1%	83%	1%
Nicht erfasst	3	3	6	3	3	6	-	-	-	-
Anzahl	176941	149279	326220	180984	152472	333456	52%	2%	44%	3%

Impfungen der berechtigten Bevölkerungsgruppen (12 Jahre alt und mehr), am 25.07.2021	% der geimpften Walliser Bevölkerung welche 12 Jahre alt sind und älter	Δ T-7
1. Dose	59%	+2%
2. Dose	50%	+3%

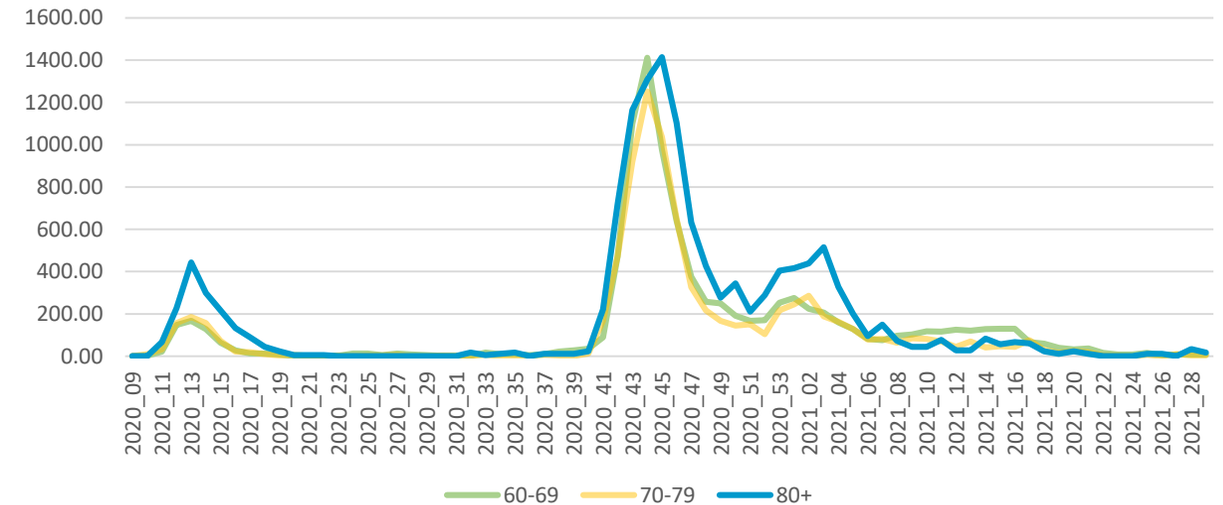


Verteilung nach Alter

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



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



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

Woche 29	Fälle	Inzidenz
0-14-Jährige	25	49.69
15-29-Jährige	73	120.99
30-44-Jährige	47	69.43
45-59-Jährige	15	19.60

Wöchentliche Fälle und Inzidenz pro 100'000 Einwohner

	<60 Jahre	Inzidenz	60-69	Inzidenz	70-79	Inzidenz	80+	Inzidenz
Woche 27	85	33.35	3	7.36	3	9.41	0	0.00
Woche 28	136	53.36	3	7.36	1	3.14	6	33.27
Woche 29	160	62.78	3	7.36	1	3.14	3	16.63
Woche 44 (Peak Oktober)	3695	1449.75	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

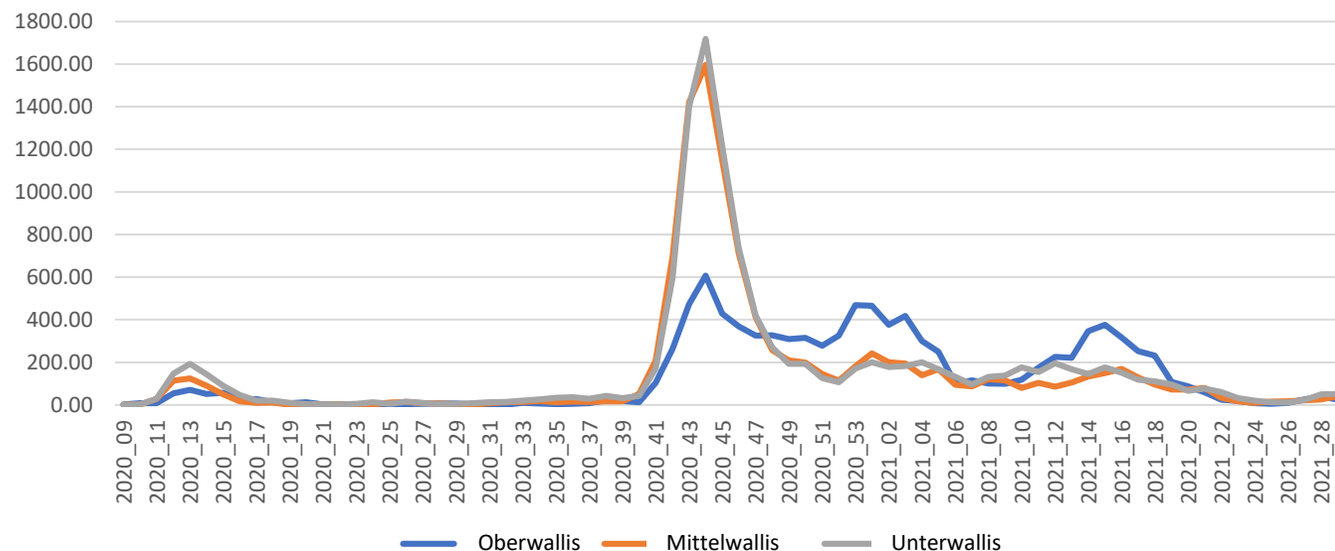


Geografische Situation

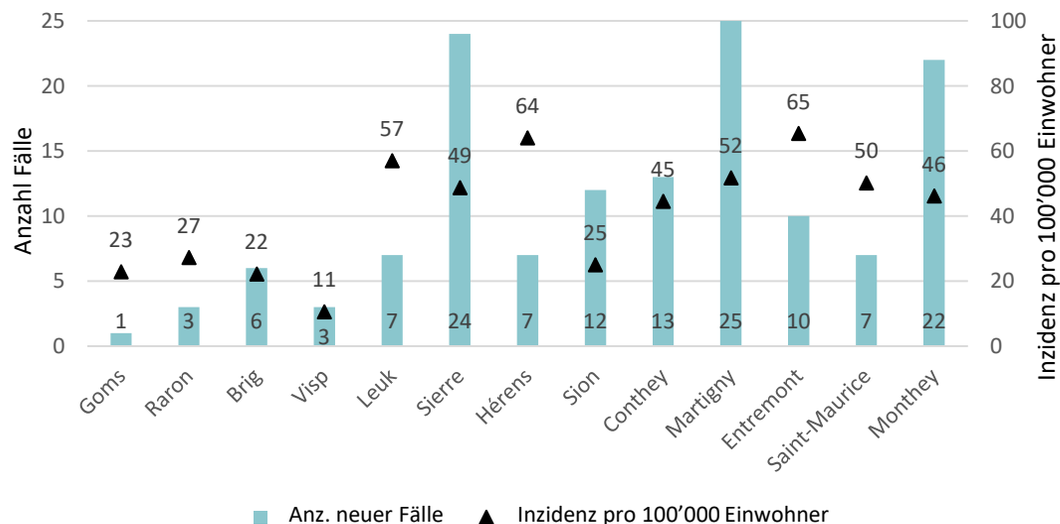
	Total		Woche 29	
	Kumu- lierte Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner	Anz. Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner
Oberwallis	8244	9926.8	20	24.1
Mittelwallis	14797	10777.0	56	40.8
Unterwallis	14619	11678.8	64	51.1
nicht erfasst*	889	na	27	na
Wallis	38549	11156.6	167	48.3

*inkl. der Personen mit Wohnsitz im Ausland

Inzidenz pro 100'000 Einwohner



Neue Fälle – Woche 29



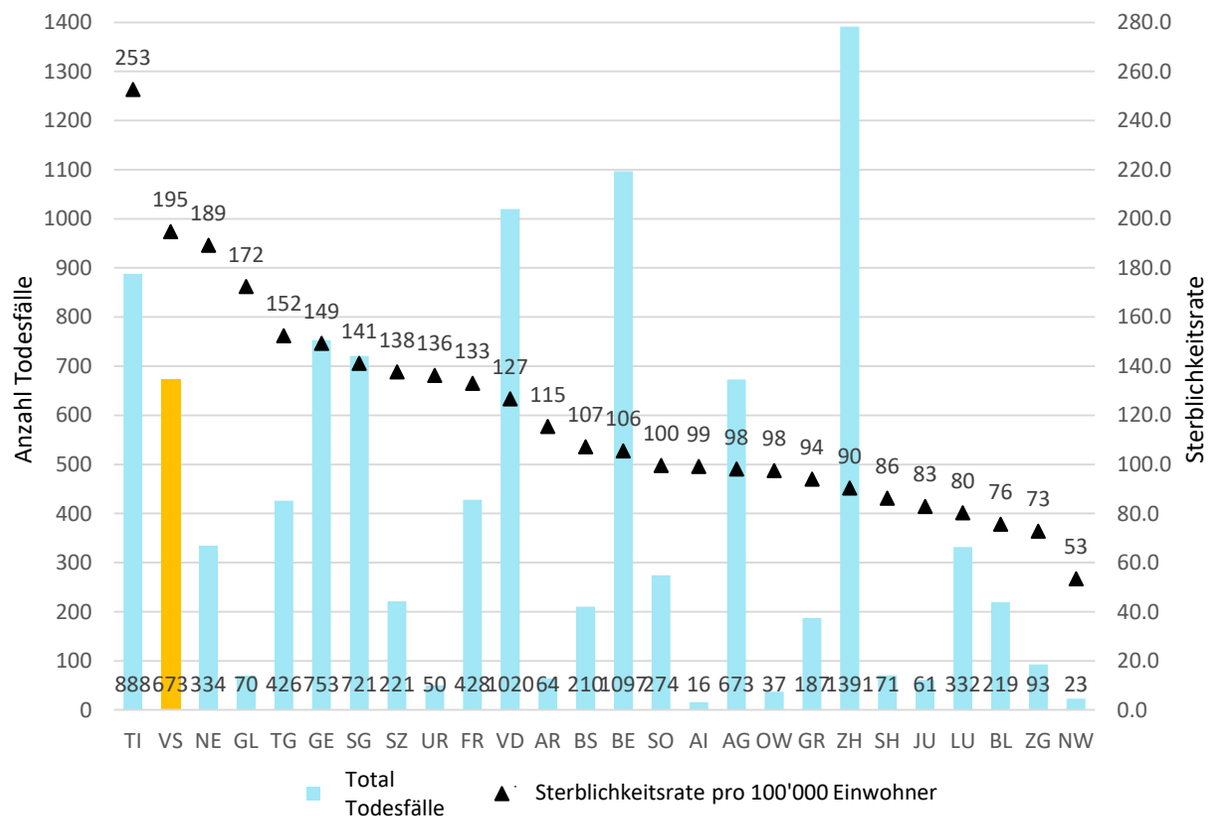
- In Woche 29 ist die Inzidenz im Unterwallis (51 Fälle / 100'000 Einwohner) und im Mittelwallis (41 Fälle / 100'000 Einwohner) angestiegen, ging aber im Oberwallis (24 Fälle / 100'000 Einwohner) zurück.
- Bezüglich der Inzidenz in Woche 29 waren die Bezirke Entremont (65 Fälle / 100'000 Einwohner) und Hérens (64 Fälle / 100'000 Einwohner) am meisten betroffen.
- In Woche 29 gab es 64 neue Fälle im Unterwallis, 56 im Mittelwallis und 20 im Oberwallis.
- Fälle wurden in allen Bezirken festgestellt. Die Bezirke Martinach (25 Fälle) und Sierre (24 Fälle) hatten die meisten Fälle in Woche 29.



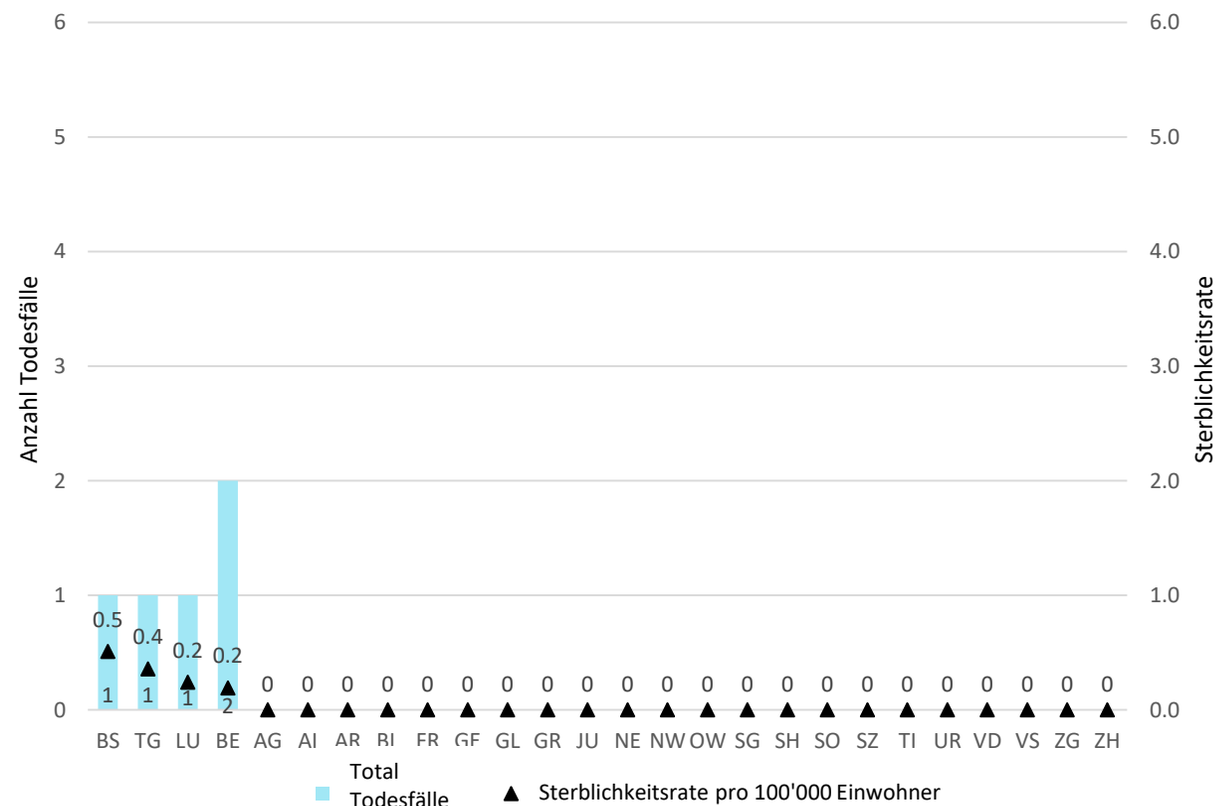
Todesfälle in der Schweiz (Quelle: BAG)

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 25.07.2021	12.07.2021 – 25.07.2021
Anzahl Todesfälle	10'390	5
Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner	120.2	0.1

Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **05.03.2020 bis 25.07.2021**

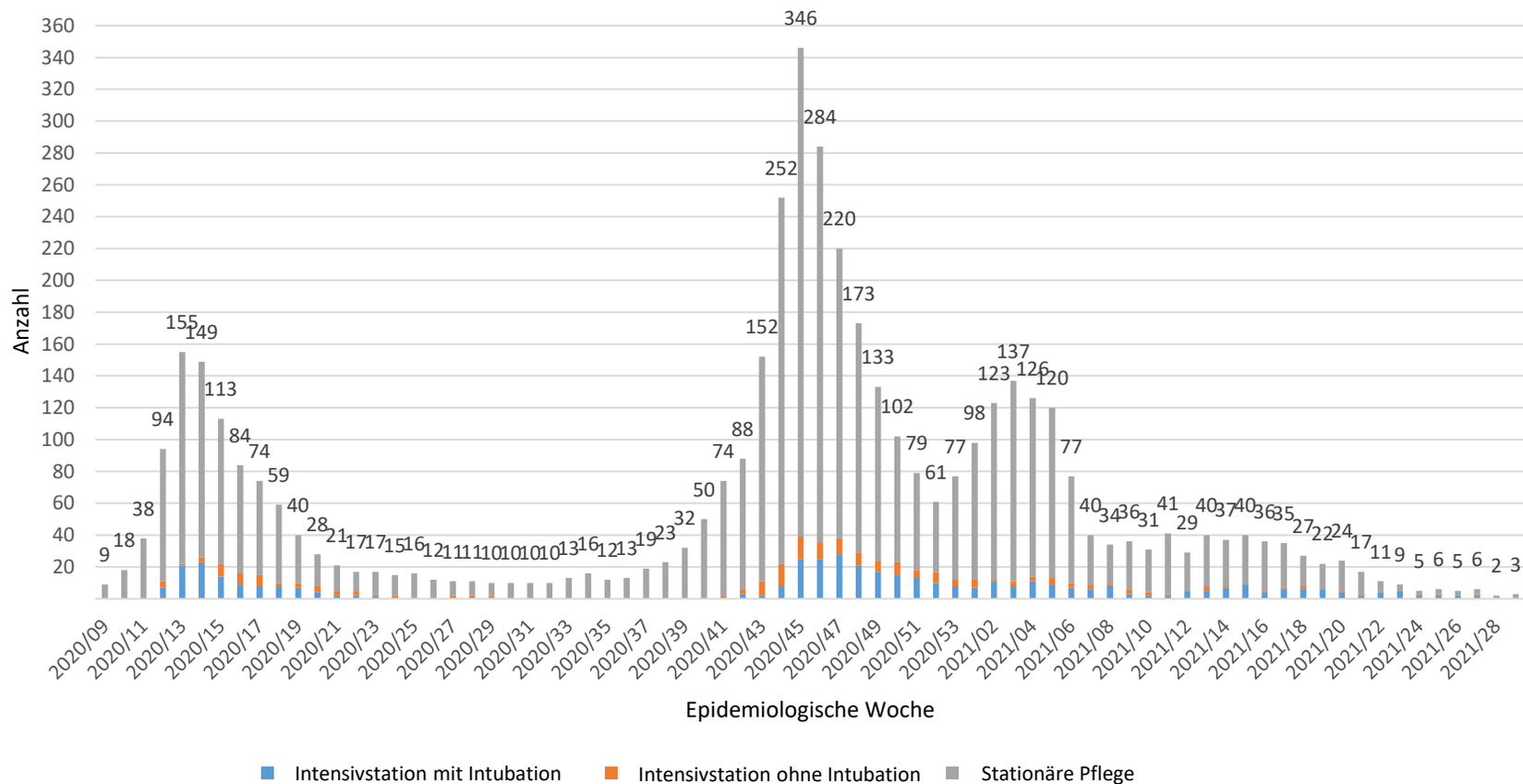


Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **12.07.2021 bis 25.07.2021**

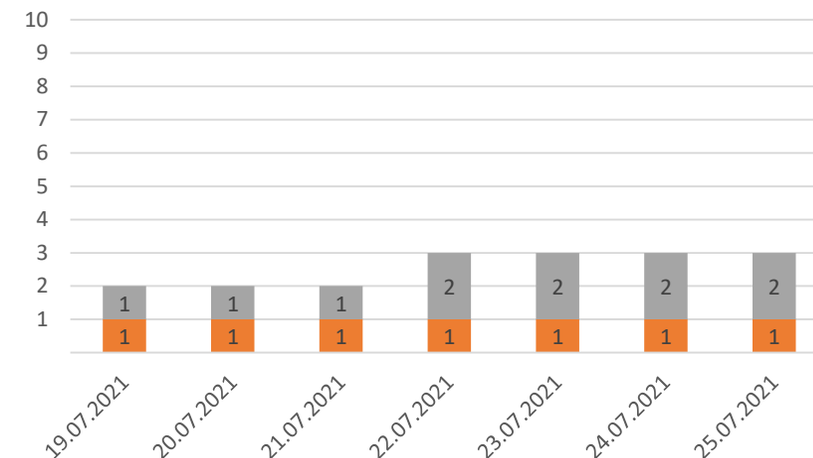


Epidemiologische Kurve der laufenden Hospitalisationen

Laufende Hospitalisationen (Sonntag)



Laufende Hospitalisationen – Woche 29



- Am Ende der Woche 29 sind **3 Patienten hospitalisiert, 1 davon auf der Intensivstation**. Sie sind im CHVR hospitalisiert.
- Die Zahl der stationären Patienten ist stabil geblieben, ebenso die Zahl der Patienten auf der Intensivstation.

Inzidenz pro 1'000 Einwohner der COVID-19 Fälle zwischen 19.07.2021 und 25.07.2021, nach Gemeinde

WALLIS	Inzidenz pro 1'000 Einwohner über 7 Tage	0.48
---------------	--	-------------

Unterwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Collombey-Muraz	0.42
Fully	0.46
Leytron	0.31
Martigny	0.64
Martigny-Combe	0.44
Massongex	1.10
Monthey	0.50
Orsières	0.32
Port-Valais	0.48
Riddes	0.63
Saint-Gingolph	2.07
Saint-Maurice	0.88
Salvan	0.71
Saxon	0.66
Troistorrents	0.21
Val de Bagnes	0.88
Vionnaz	1.10
Vouvry	0.23

Mittelwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Anniviers	0.74
Ardon	0.91
Ayent	0.24
Chippis	0.63
Crans-Montana	0.96
Evolène	1.80
Lens	0.24
Mont-Noble	0.90
Nendaz	0.45
Noble-Contrée	0.22
Saint-Léonard	0.82
Saint-Martin (VS)	1.19
Savièse	0.13
Sierre	0.42
Sion	0.32
Vétroz	1.09
Vex	0.55

Oberwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Ausserberg	1.58
Baltschieder	0.75
Brig-Glis	0.23
Fiesch	1.12
Leuk	0.25
Leukerbad	2.27
Mörel-Filet	2.88
Naters	0.29
Saas-Fee	0.65
Varen	4.56
Visp	0.13

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