

COVID-19 Wallis

Epidemiologische Situation Woche **21**
vom 24.05 bis 30.05.2021

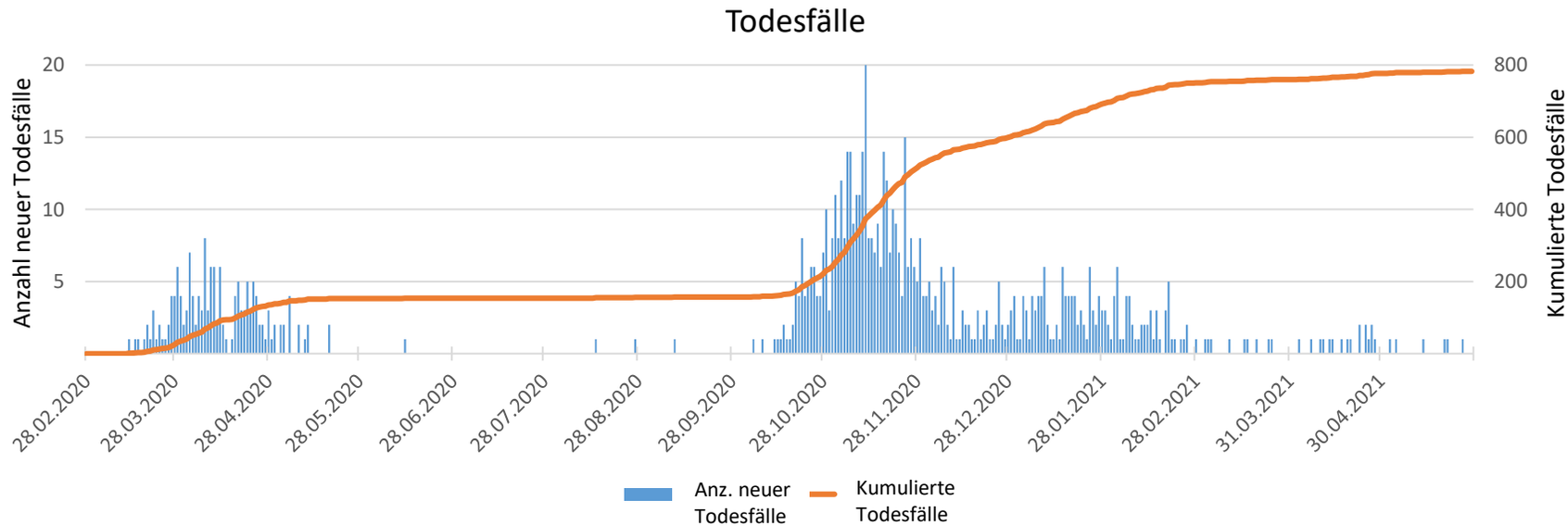
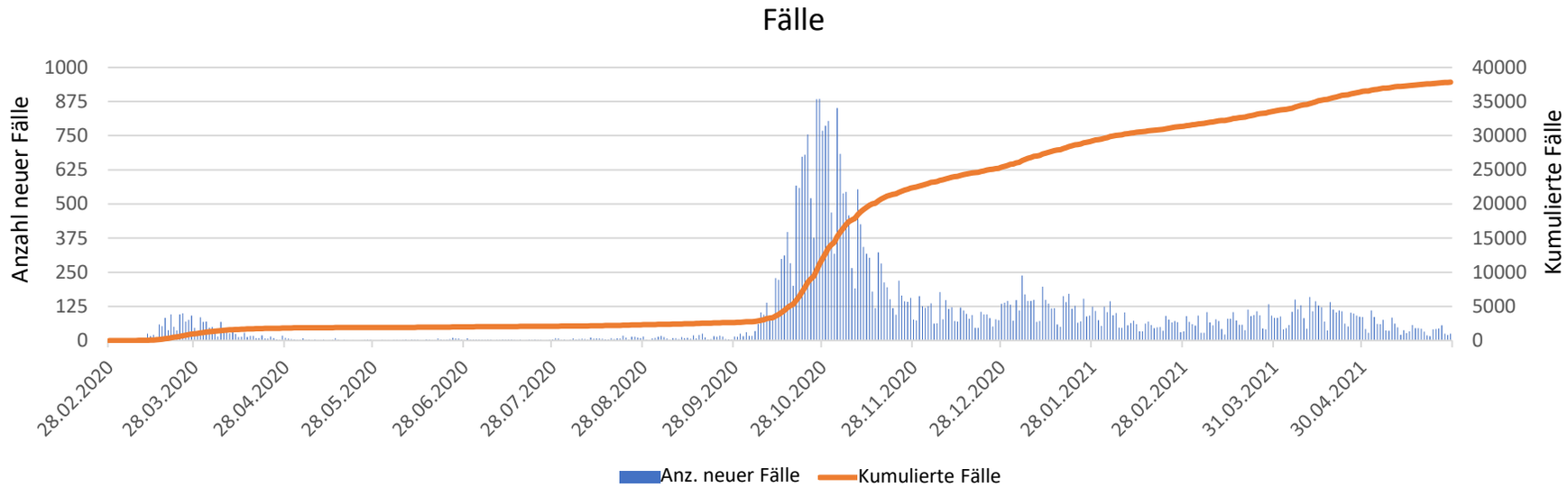
erstellt am 01.06.2021

Fakten zur epidemiologischen Situation

- Seit dem 28.02.2020 sind im Wallis 37'836 Personen positiv auf COVID-19 getestet worden. 783 (2.1%) Personen sind verstorben.
- In Woche 21 gab es
 - 254 neue positive Fälle, 23 (9.1%) davon sind älter als 60 Jahre;
 - 1 Todesfall: es handelt sich um 1 Todesfall im Spital;
 - am Ende der Woche waren noch 17 Walliser Patienten im Spital (davon 4 auf der Intensivstation)
- In Woche 21 gab es durchschnittlich 36 neue Fälle pro Tag (gegenüber 37 in Woche 20). Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 21 (254 neue Fälle) ist niedriger als jene in der Vorwoche (258 Fälle).
- Für alle Patienten, die aufgrund von COVID-19 im Spital Wallis hospitalisiert werden, und für 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 nach brasilianischen, südafrikanischen und indischen Varianten gesucht. Vom 25.05. bis 01.06. sind 4 Fälle von 105 analysierten auf eine dieser Varianten zurückzuführen. Es handelt sich hierbei um 1 südafrikanische, 1 Indische und 2 entweder südafrikanische oder brasilianische Varianten (Sequenzierung ist in Bearbeitung).
- In der Woche 21 blieb die Inzidenz der Fälle in allen Altersgruppen stabil. Die Inzidenz in der Altersgruppe der unter 60-Jährigen ist weiterhin am höchsten. In der Altersgruppe 80+ gab es in Woche 21 2 neue Fälle (gegenüber 4 in Woche 20).
- In Woche 21 ist die Inzidenz im Oberwallis gesunken, stieg aber im Mittel- und Oberwallis leicht an. Die Inzidenz im Mittelwallis (79 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Unterwallis (77 Fälle/100'000 Einwohner) und im Oberwallis (57 Fälle/100'000 Einwohner). Bezüglich der Inzidenz in Woche 21 waren die Bezirke Siders (134 Fälle / 100'000 Einwohner), Brig (115 Fälle/100'000 Einwohner) und Monthey (90 Fälle/100'000 Einwohner) am meisten betroffen.
- In Woche 20 nahmen 83 Gesundheits- oder Sozialeinrichtungen und Unternehmen am gezielten und wiederholten Testen von Personen ohne Symptome teil. 2'363 Personen wurden getestet und 6 Personen hatten ein positives Testergebnis, d.h. eine Positivitätsrate von 0,3%.
- Basierend auf der Anzahl der verteilten Impfstoffdosen schätzen wir, dass fast 70'000 Personen beide Dosen des Impfstoffs (ca. 20.4% der Walliser Bevölkerung) und etwa 44'000 Personen bereits die erste Dosis erhalten haben. Es ist zu beachten, dass unter den Personen, die nur eine Dosis erhalten haben, einige die Impfung abgeschlossen haben und keine zweite Dosis benötigen.
- Gemäss der Impflangung, die auf dem voraussichtlichen Eingang der Impfstoffe durch den Bund basiert, sollte die gesamte Walliser Bevölkerung, die sich impfen lassen möchte, bis Mitte September die beiden Impfstoffdosen erhalten haben.
- **Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 21 (254 neue Fälle) ist gegenüber der Vorwoche (254 Fälle) stabil. In Woche 21 gab es durchschnittlich 36 neue Fälle pro Tag (gegenüber 37 in Woche 20). In der Schweiz ist der Kanton Wallis jener Kanton mit der 11. höchsten Inzidenz von Neuerkrankungen pro 100'000 Einwohner in der Woche 21. In Woche 21 blieb die Inzidenz der Fälle in allen Altersgruppen stabil. Auf regionaler Ebene ist die Inzidenz der Fälle im Oberwallis gesunken, stieg aber im Mittel- und Unterwallis leicht an. Die Hospitalisierungen sind mit 17 Personen am Ende von Woche 21 (gegenüber 24 in Woche 20) gesunken. Die Situation auf der Intensivstation ist unter Kontrolle (4 Patienten am Ende der Woche). Die Hospitalisierungsrate im Wallis ist niedriger als der Schweizer Durchschnitt.**



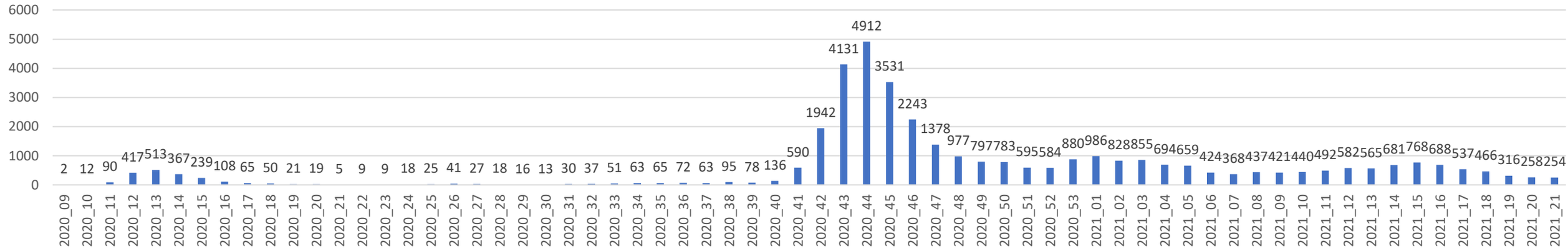
Epidemie im Wallis



Kumuliert	am 30.05.2021
Fälle	37'836
Todesfälle	783

Epidemiologische Kurve der Fälle

Neue Fälle pro Woche, Wallis



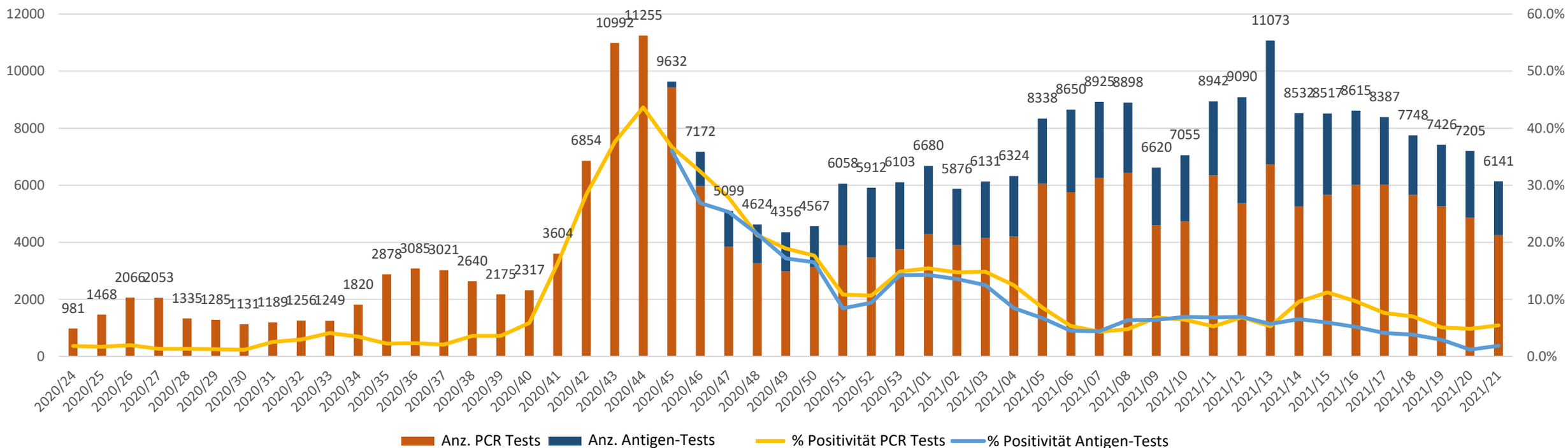
- In der Woche 21 gab es **254 neue positive Fälle**. Der Durchschnitt liegt bei 36 Fälle pro Tag (gegenüber 37 in Woche 20).
- Die Anzahl der neuen Fälle (254 Fälle) in Woche 21 ist niedriger als in der Vorwoche (258 Fälle).

	Total	Woche 21
Anzahl Fälle	37'836	254



Statistik der Tests im Wallis

Test und Anteil der positiven Tests pro Woche, Wallis



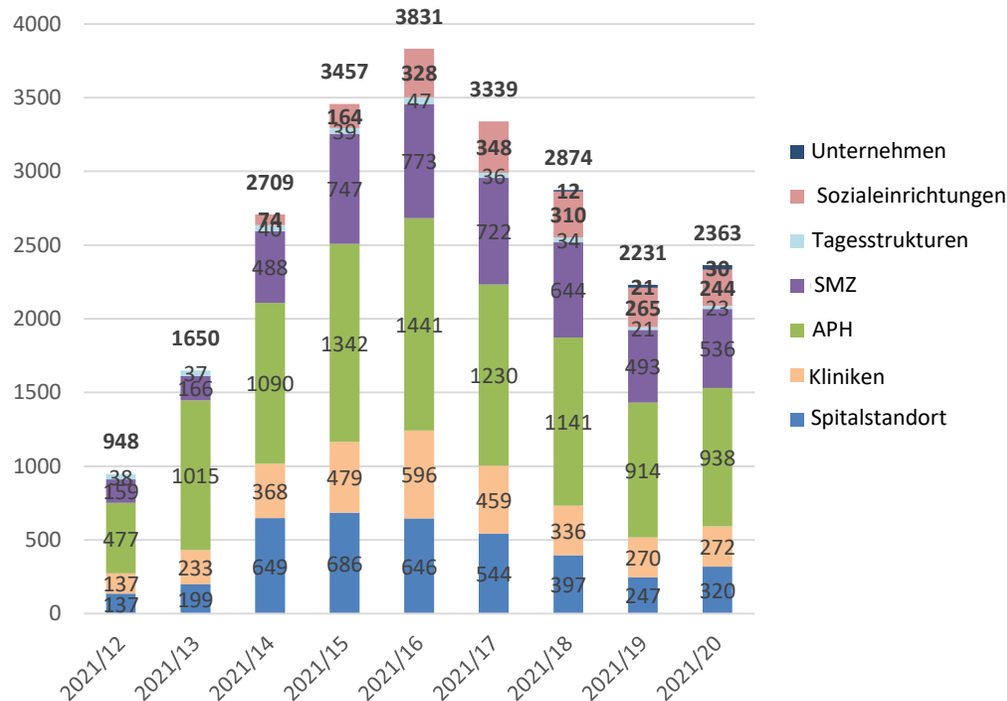
Woche 21	Anzahl	% Positivität	Δ T-7
PCR	4'256	5.4%	+0.6%
Antigentests	1'885	1.9%	+0.7%
Alle Arten von Tests	6'141	4.3%	+0.6%

- 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 21 (6'141 Tests) ist niedriger als in der Vorwoche (7'205 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.

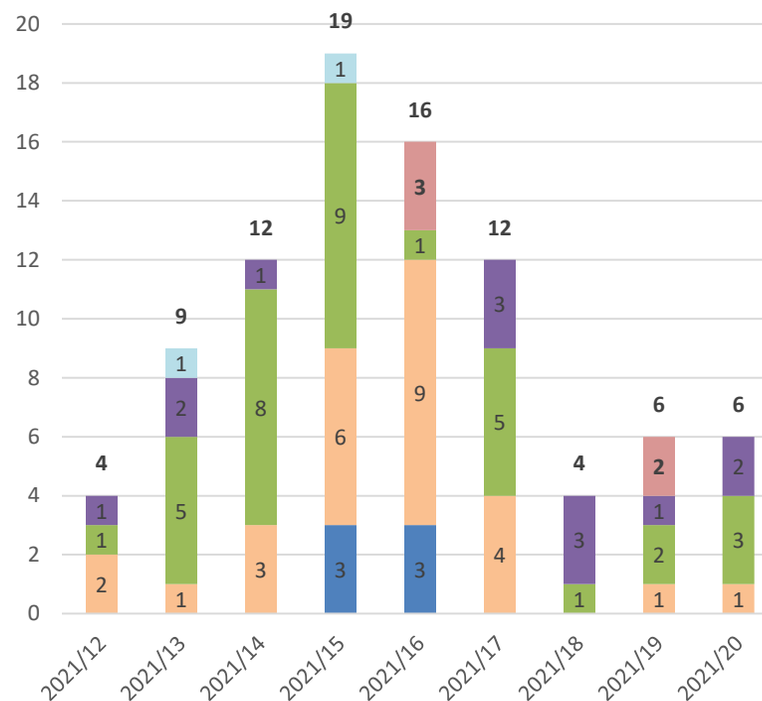


Gezieltes und wiederholtes Testen von symptomlosen Personen in Gesundheitseinrichtungen

Anz. getesteter Personen pro Woche



An. positiver Tests pro Woche



• 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.

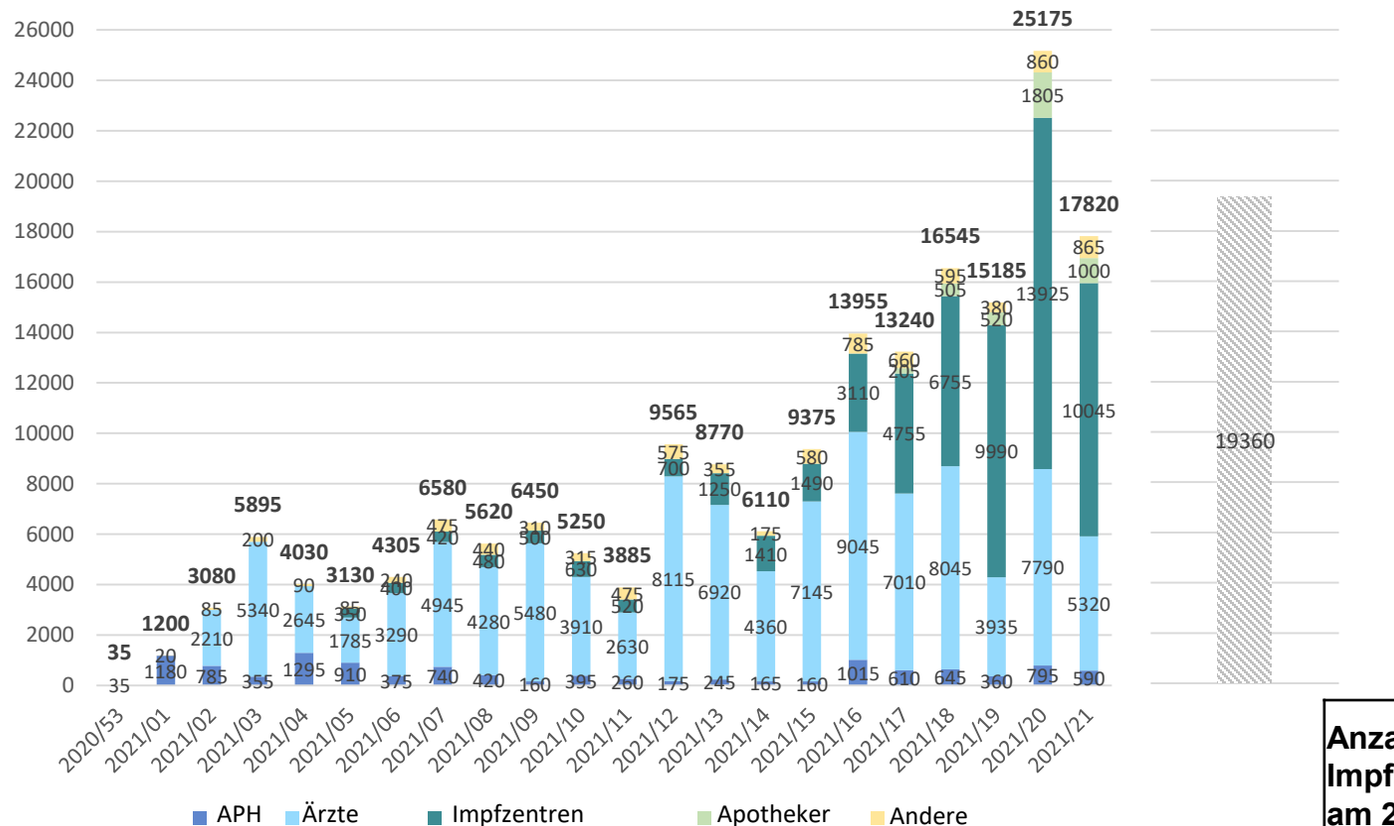
• Seit dem 22. März 2021 wurden in diesem Zusammenhang 23'402 Personen getestet und 88 Personen hatten ein positives Testergebnis, d.h. eine Positivitätsrate von 0.4%.

• In Woche 20 nahmen 83 Gesundheits- oder Sozialeinrichtungen und Unternehmen an gezielten und wiederholten Tests teil. 2'363 Personen wurden getestet und 6 Personen wurden positiv getestet, was einer Positivitätsrate von 0.3 % entspricht.

Art der Einrichtung	Teilnehmende Institutionen		Anzahl getesteter Personen		Anzahl positiver Tests		Positivitätsrate	
	Woche 20	Δ T-7	Woche 20	Δ T-7	Woche 20	Δ T-7	Woche 20	Δ T-7
Spitalstandort	7	+0	320	+73	0	+0	0.0%	+0.0%
Kliniken	6	+0	272	+2	1	+0	0.4%	+0.0%
APH	46	-1	938	+24	3	+1	0.3%	+0.1%
SMZ	5	+0	536	+43	2	+1	0.4%	+0.2%
Tagesstrukturen	3	+0	23	+2	0	+0	0.0%	+0.0%
Sozialeinrichtungen	13	-2	244	-21	0	-2	0.0%	-0.8%
Unternehmen	3	+1	30	+9	0	+0	0.0%	+0.0%
Total	83	-2	2'363	+132	6	+0	0.3%	+0.0%

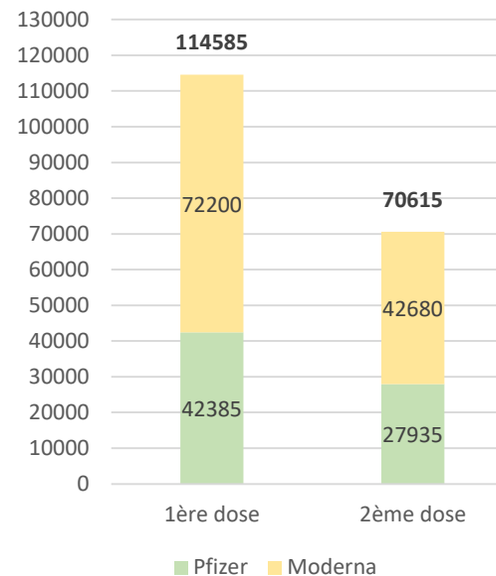
Impfstatistik im Wallis (1/2)

Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, pro Woche

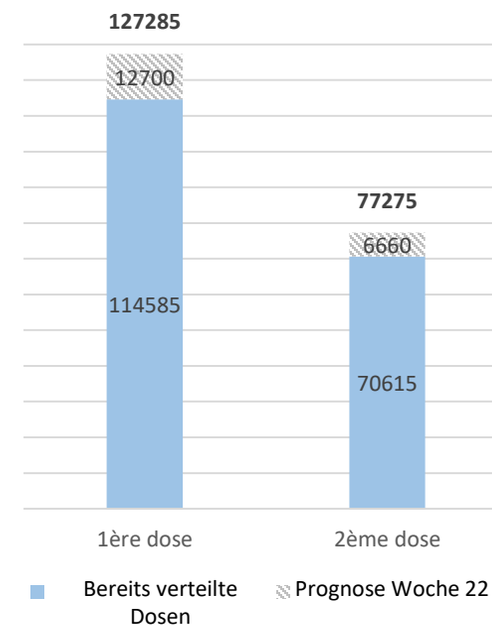


Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, nach Impftyp

Bis zum 30.05.2021



Prognose Woche 22



Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am 23.05.2021	Anzahl	Δ T-7	% der Walliser Bevölkerung	Δ T-7
1. Dose	114'585	+8'500	33.2%	+2.5%
2. Dose	70'615	+9'320	20.4%	+2.7%
TOTAL	185'200	+17'820	-	-

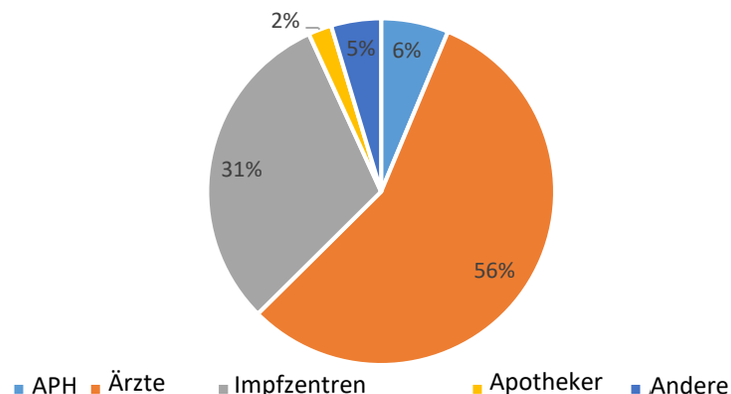
Bis zum Ende der Woche 21 wurden gesamthaft 185'200 Impfdosen an Pflegeleistungserbringer verteilt. Während der Woche 22 sollten rund 19'000 Dosen verteilt werden.

Bis zum Ende der Woche 21 wurden 70'615 zweite Dosen des Impfstoffs verteilt. Bis zum Ende der Woche 22 wird diese Zahl voraussichtlich 77'250 Dosen erreichen

Impfstatistik im Wallis (2/2)

Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am 23.05.2021

Pflegeleistungserbringer	Nb doses
APH	11'595
Ärzte	104'240
Impfzentren	56'730
Apotheken	4'035
Andere	8'600
TOTAL	185'200



Verabreichte Impfstoffdosen nach Geschlecht, ab 23.05.2021	%
Frauen	54.0%
Männer	46.0%

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

Situation für die Impfzentren am 01.06.2021 - 08:30

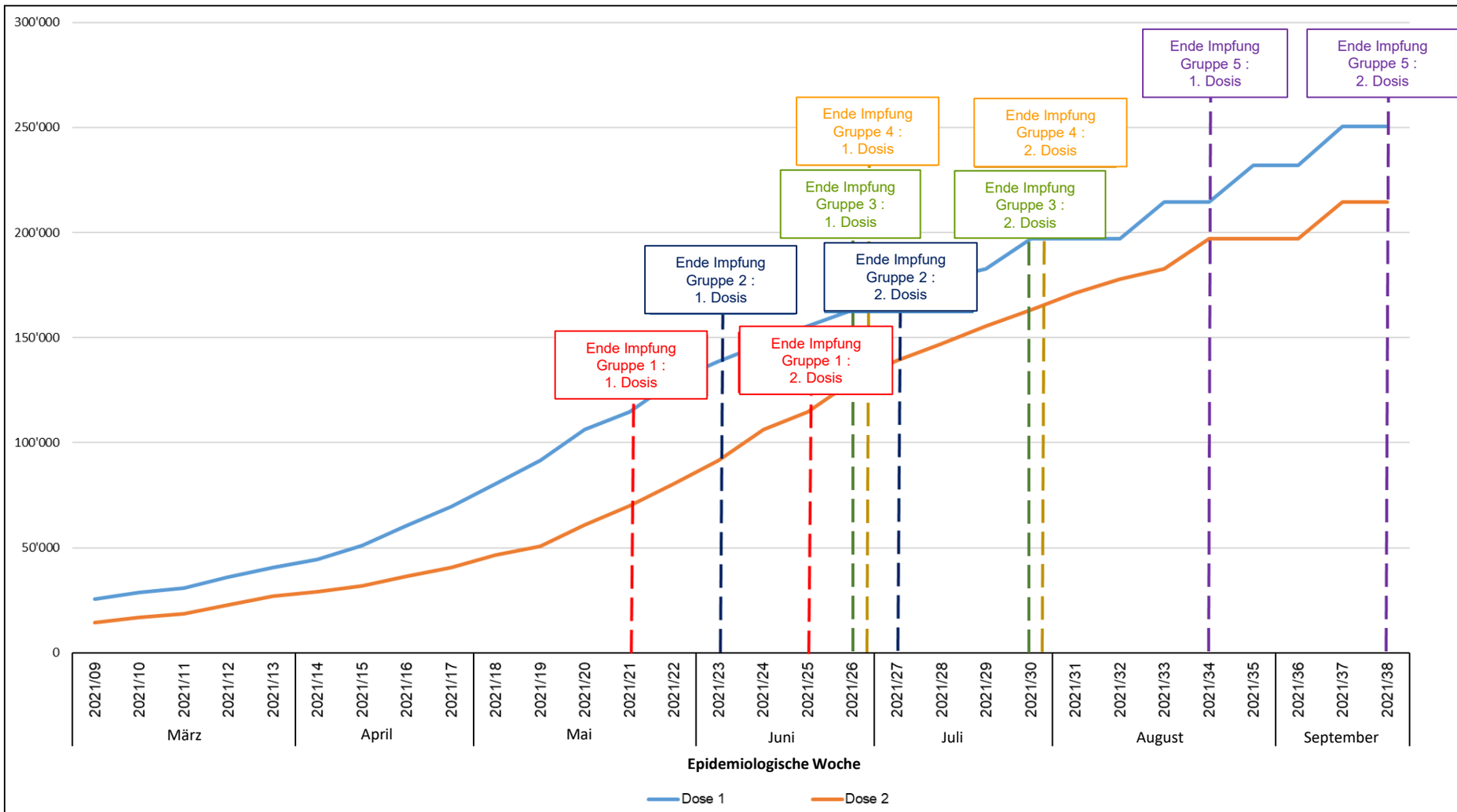
Impfzentren	Anzahl der Personen, die eine Einzeldosis erhalten haben	Anzahl der Personen, die 2 Dosen erhalten haben	Anzahl der Personen, die auf die 1. Dosis warten, mit Termin	Anzahl der Personen, die auf die 1. Dosis warten, ohne einen Termin	Total
Unter 50-Jährige	13'894	1'845	6'956	17'198	39'893
50-64	13'022	3'640	4'591	547	21'800
65-74	2'232	6'003	161	59	8'455
Über 75-Jährige	458	2'707	46	17	3'228
TOTAL	29'606	14'195	11'754	17'821	73'376

Die Anzahl der verabreichten Impfstoffdosen ist höher als die Anzahl der ausgegebenen Impfstoffdosen, da unter bestimmten Bedingungen zusätzliche Dosen entnommen werden können. Es sollte auch beachtet werden, dass noch nicht alle Dosen, die an Gesundheitsdienstleister verteilt wurden, verabreicht wurden.

- 43'801 Personen haben bereits mindestens eine Dosis des Impfstoffs in einem Impfzentrum erhalten und 29'575 Personen sind in einem Zentrum registriert, wurden aber noch nicht geimpft. Davon haben 11'754 bereits einen Termin für die erste Dosis vereinbart.
- Von den Personen, die bereits die erste Dosis des Impfstoffs erhalten haben, haben 14'195 (32 %) auch die zweite Dosis erhalten. Es ist zu beachten, dass die Anzahl der Personen, die die Impfung abgeschlossen haben, höher ist, da einige Personen nur eine Dosis benötigen.



Planung der Impfungen (basierend auf der prognostizierten Erhalt des Impfstoffs)



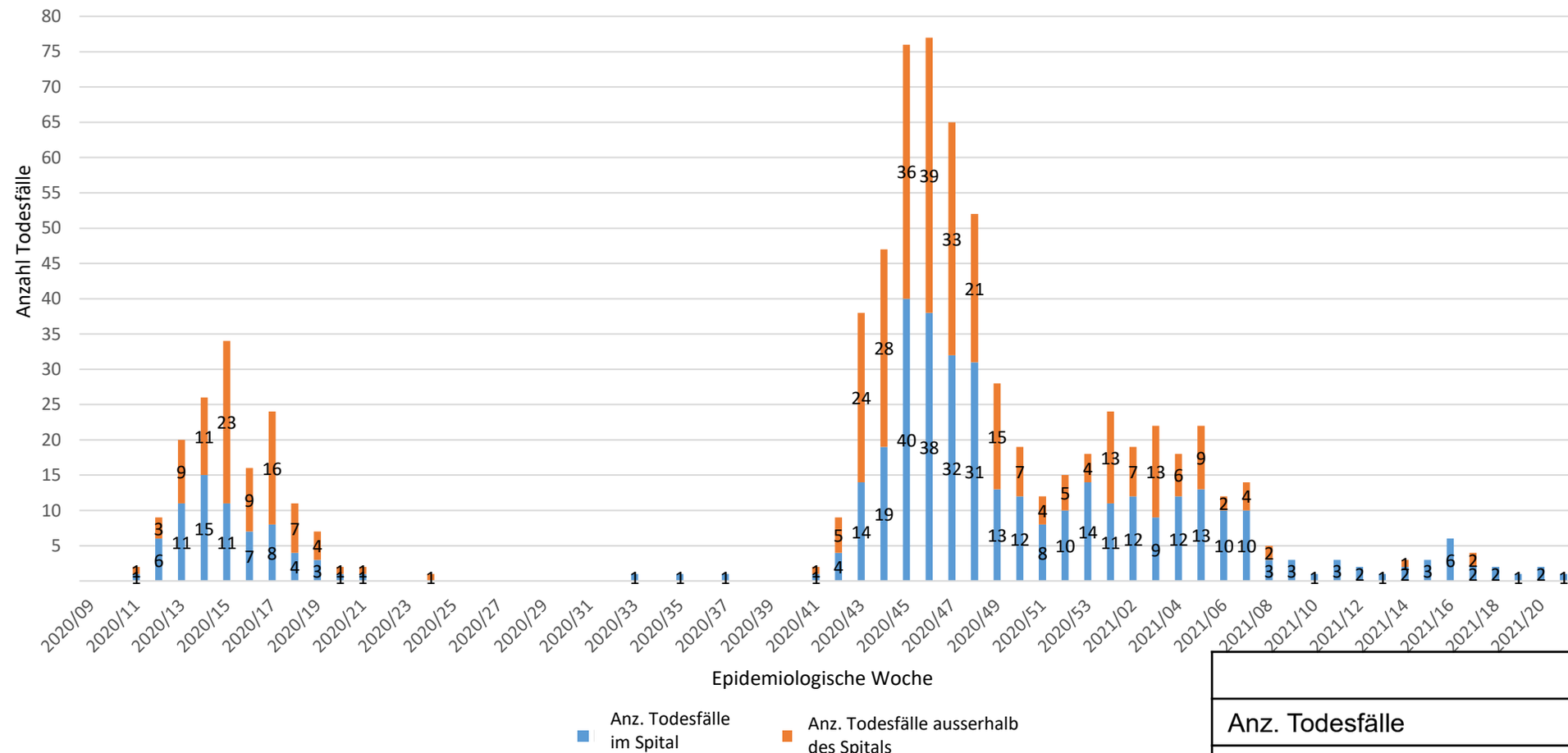
	Prognosen Anzahl der zu impfenden Personen
Gruppe 1 : 65+ und chronische Krankheiten	94'746
Gruppe 2 : Gesundheitspersonal mit Patientenkontakt	12'508
Gruppe 3 : Enge Kontakte von besonders gefährdeten Personen	32'438
Gruppe 4 : Personen <65 in Gemeinschaftseinrichtungen	2'705
Gruppe 5 : Andere Erwachsene	60'062
Total	202'459

Die Planung geht davon aus, dass 65 % der Bevölkerung im VS sich bis Ende August impfen lassen wollen. Die Planung berücksichtigt die Zulassung und Lieferung von neuen Impfstoffen ab Juni.

Aktualisiert am 01.06.2021

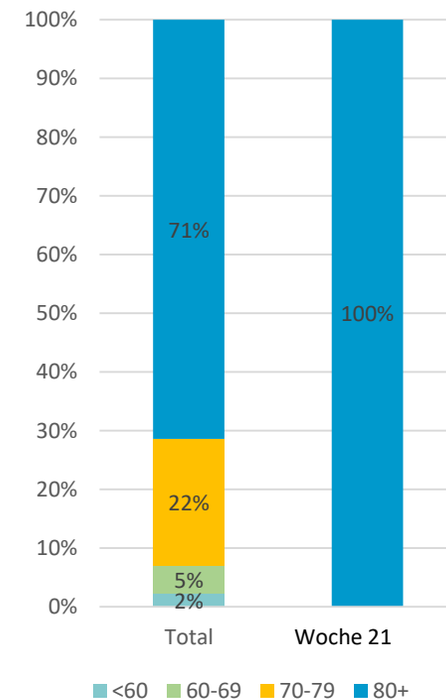
Todesfälle im Wallis (Quelle: kantonale Datenbank)

Todesfälle Covid-19 pro Woche



- In Woche 21 wurde **1 COVID-19 Todesfall im Spital** gemeldet.
- 1 Todesfall aus Woche 20 wurden in Woche 21 erfasst.

Verteilung der Todesfälle nach Altersgruppe

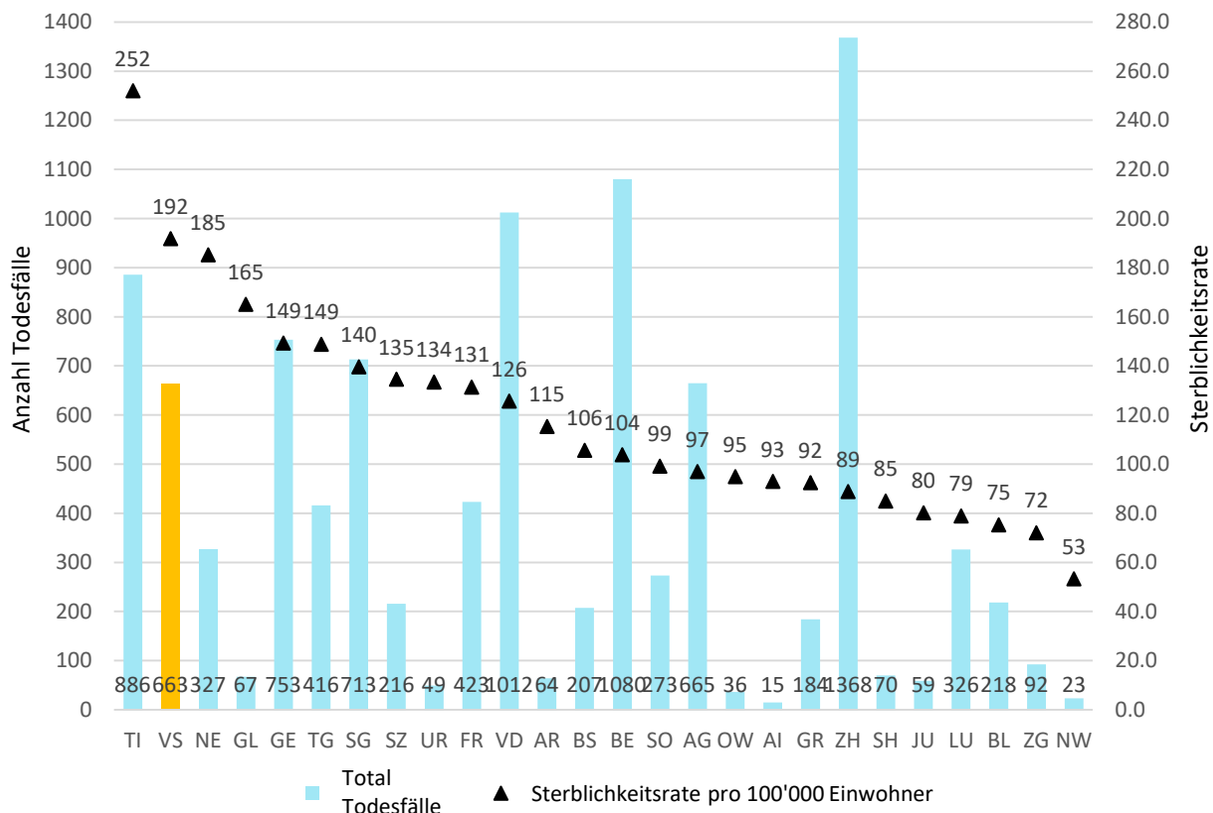


	Total	Woche 21
Anz. Todesfälle	783	1
Anz. Todesfälle im Spital (%)	415 (53.0%)	1 (100%)
Anz. Todesfälle ausserhalb des Spitals (%)	368 (47.0%)	0 (0%)

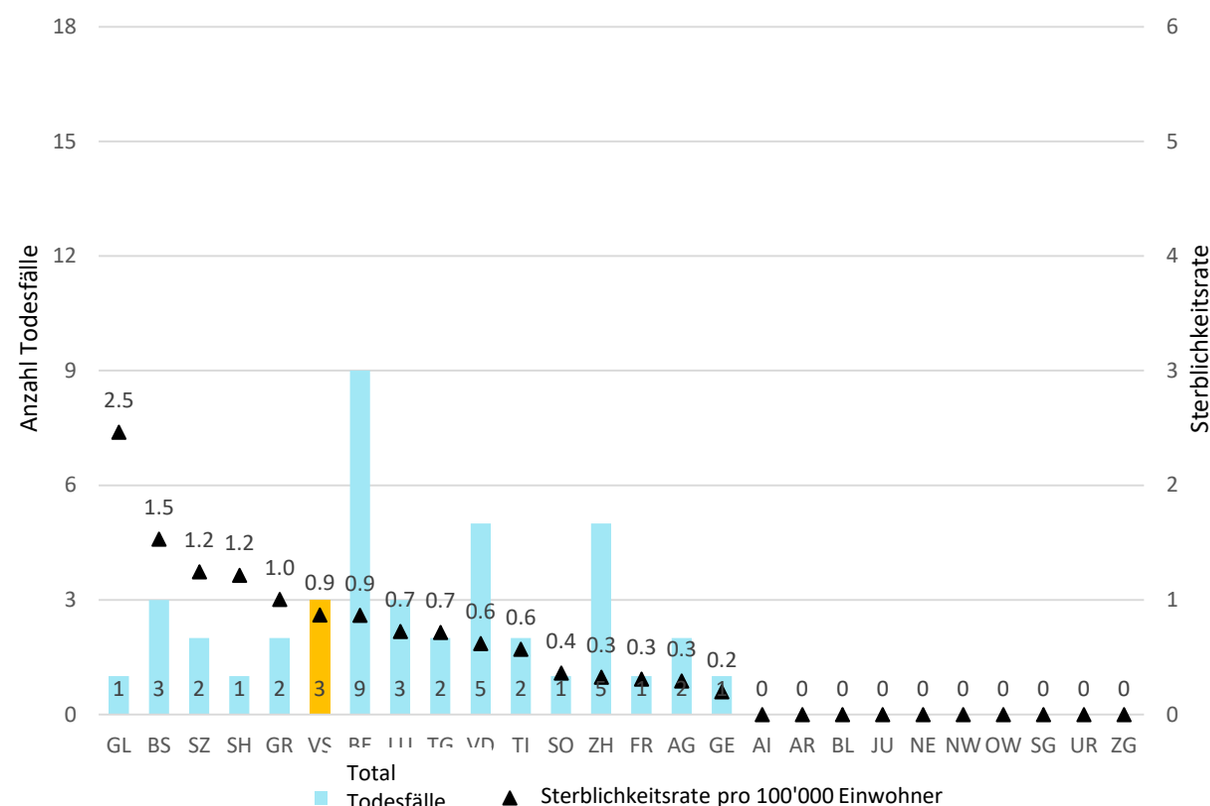
Todesfälle in der Schweiz (Quelle: BAG)

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 30.05.2021	17.05.2021 – 30.05.2021
Anzahl Todesfälle	10'262	43
Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner	118.7	0.5

Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **05.03.2020 bis 30.05.2021**



Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **17.05.2021 bis 30.05.2021**

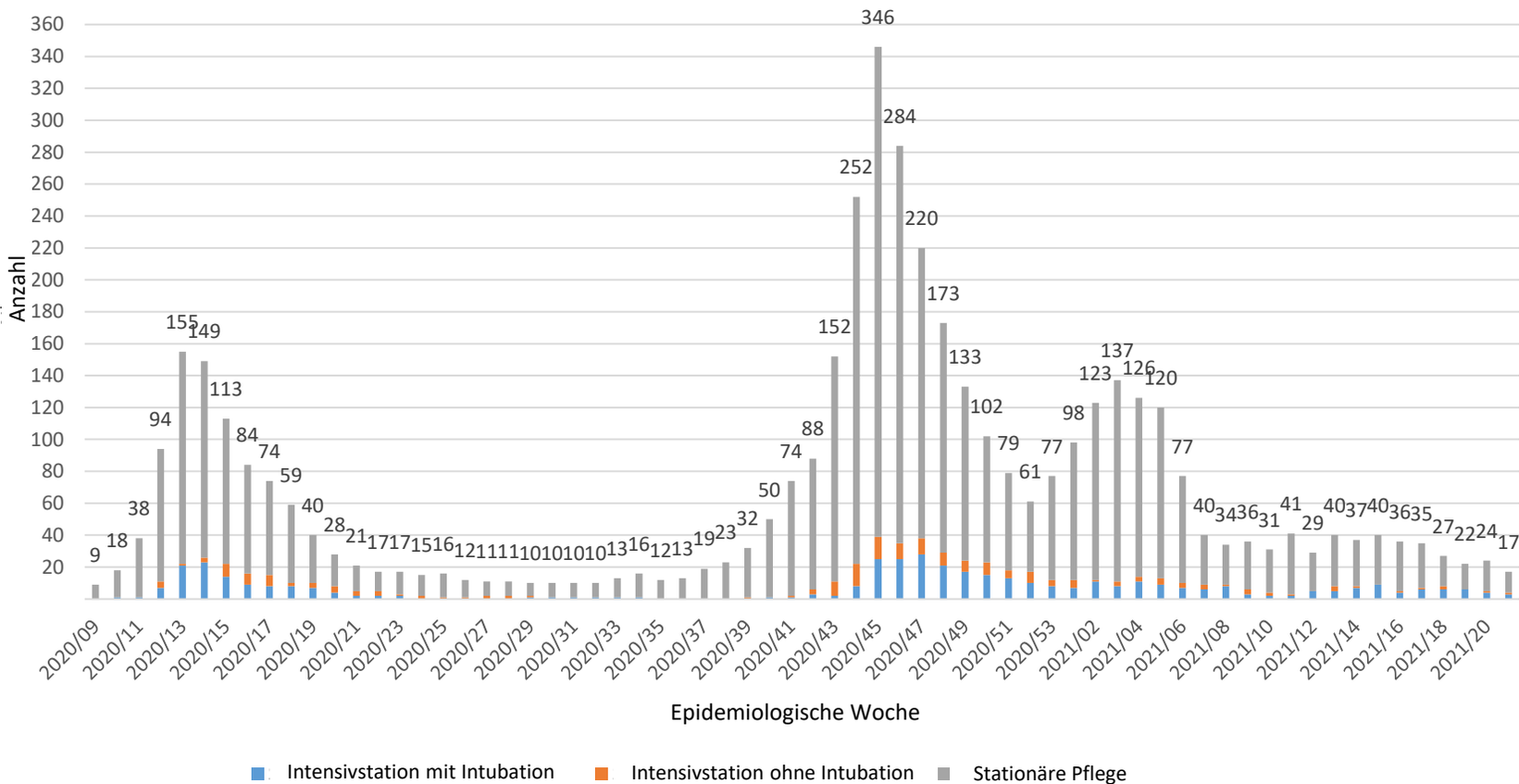


Auf nationaler Ebene basieren die Indikatoren auf den Daten des BAG. Die Konsolidierungskadenz der Einträge in Datenbanken des Kantons und des Bundes kann unterschiedlich sein, weshalb eine gewisse Abweichung bei den Todesmeldungen zwischen den kantonalen und den BAG-Datenbanken festzustellen ist. Diese 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.

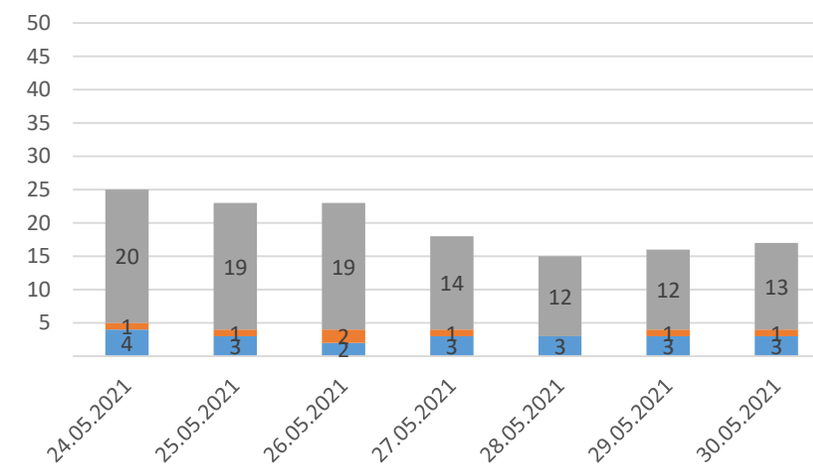


Epidemiologische Kurve der laufenden Hospitalisationen

Laufende Hospitalisationen (Sonntag)



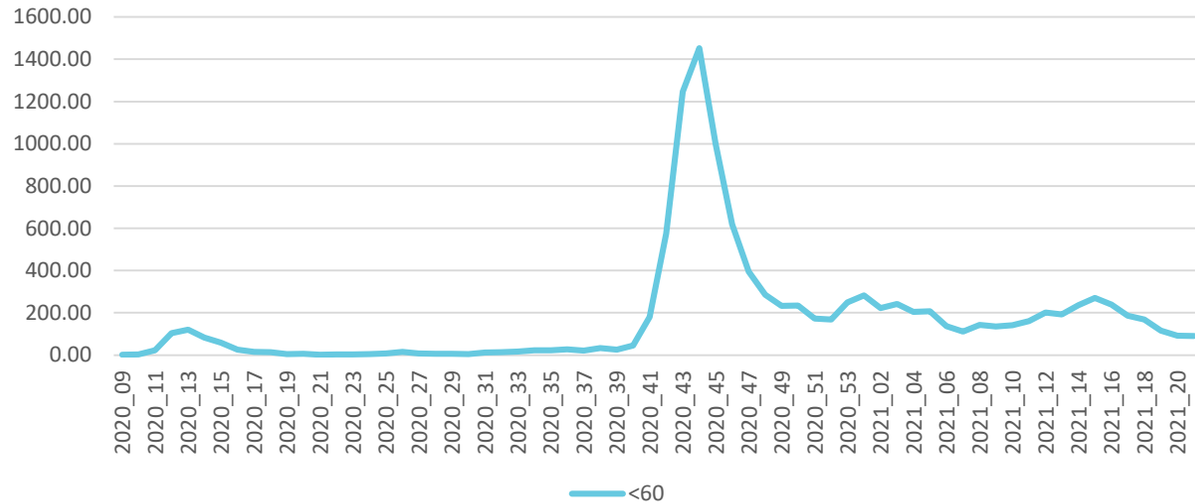
Laufende Hospitalisationen – Woche 21



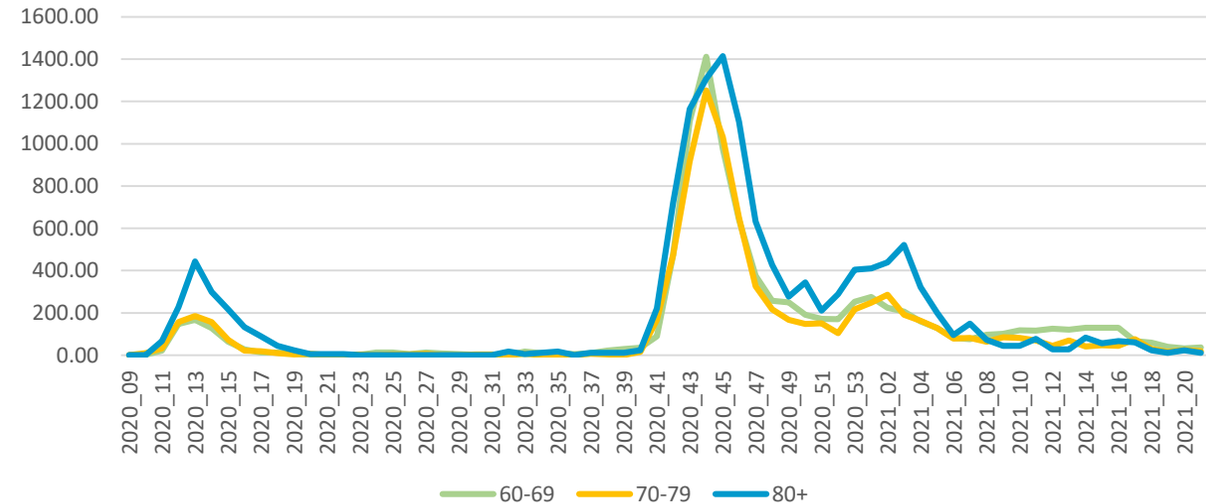
- Am Ende der Woche 21 sind **17 Patienten hospitalisiert, 4 davon auf der Intensivstation**. Davon 4 im SZO, 9 im CHVR, 2 im HRC und 2 ausserhalb des Kantons.
- Die Zahl der hospitalisierten Patienten hat abgenommen und die Situation auf der Intensivstation ist stabil.

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 19	293	114.96	16	39.26	5	15.69	2	11.09
Woche 20	233	91.42	13	31.90	8	25.11	4	22.18
Woche 21	231	90.63	15	36.81	6	18.83	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

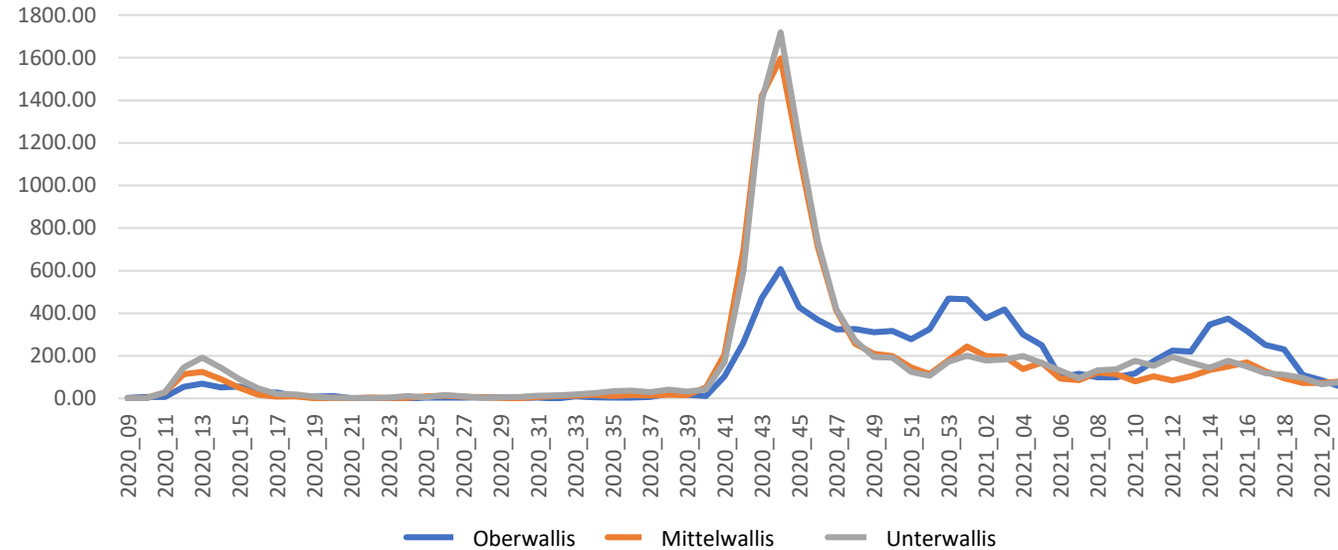
- In der Woche 21 ist die Inzidenz der Fälle in allen Altersgruppen stabil geblieben. Die Inzidenz in der Altersgruppe der unter 60-Jährigen ist weiterhin am höchsten.
- In Woche 21 gibt es 23 neue Fälle bei den über 60-Jährigen (9.1% der neuen Fälle). In Woche 20 gab es 25 neue Fälle bei den über 60-Jährigen.
- Bei den über 80 Jährigen gibt es 2 neue Fälle in Woche 21 (gegenüber 4 in Woche 20).

Geografische Situation

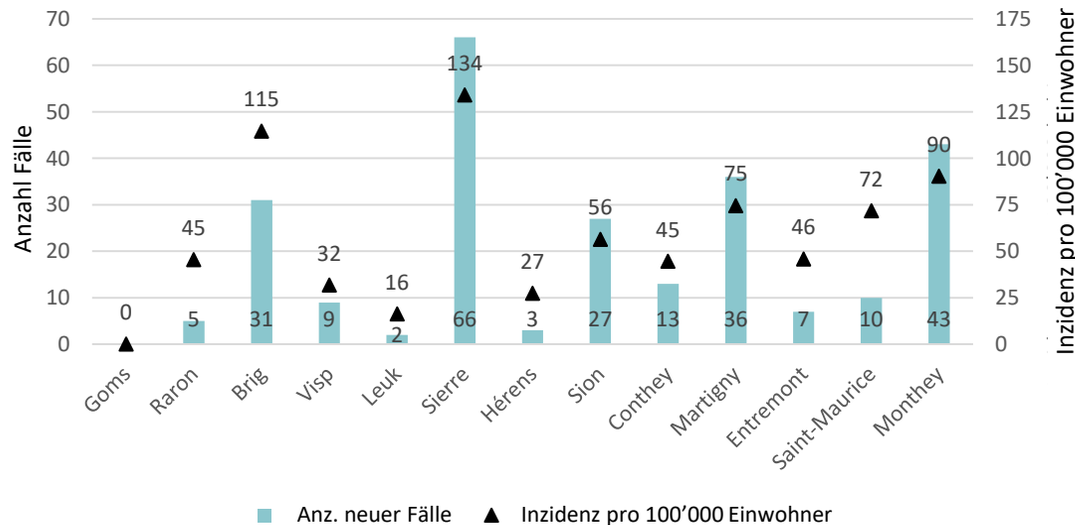
	Total		Woche 21	
	Kumu- lierte Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner	Anz. Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner
Oberwallis	8'128	9'787.1	47	56.6
Mittelwallis	14'565	10'608.0	109	79.4
Unterwallis	14'304	11'427.2	96	76.7
nicht erfasst*	839	na	2	na
Wallis	37'836	10'950.3	254	73.5

*inkl. der Personen mit Wohnsitz im Ausland

Inzidenz pro 100'000 Einwohner



Neue Fälle – Woche 21



- In Woche 21 ist die Inzidenz im Oberwallis gesunken, stieg aber im Mittel- und Unterwallis leicht an. Die Inzidenz im Mittelwallis (79 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Unterwallis (77 Fälle/100'000 Einwohner) und im Oberwallis (57 Fälle/100'000 Einwohner).
- Bezüglich der Inzidenz in Woche 21 waren die Bezirke Siders (134 Fälle / 100'000 Einwohner), Brig (115 Fälle/100'000 Einwohner) und Monthey (90 Fälle/100'000 Einwohner) am meisten betroffen.
- In Woche 21 gab es 109 neue Fälle im Mittelwallis, 96 im Unterwallis und 47 im Oberwallis.
- Fälle wurden in allen Bezirken festgestellt ausser in Goms. Die Bezirke Siders (66 Fälle), Monthey (43 Fälle) und Martignach (36 Fälle) hatten die meisten Fälle in Woche 21.

Inzidenz pro 1'000 Einwohner der COVID-19 Fälle zwischen 24.05.2021 und 30.05.2021, nach Gemeinde

WALLIS	Inzidenz pro 1'000 Einwohner über 7 Tage	0.74
---------------	--	-------------

Unterwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Champéry	2.24
Collombey-Muraz	1.06
Collonges	1.21
Fully	0.57
Isérables	1.20
Liddes	1.41
Martigny	1.04
Martigny-Combe	0.44
Massongex	2.75
Monthey	0.73
Orsières	0.63
Port-Valais	0.71
Saint-Maurice	0.22
Salvan	0.71
Saxon	1.31
Sembracher	1.94
Troistorrents	1.05
Val de Bagnes	0.20
Val-d'Illiez	1.48
Vernayaz	0.53
Vérossaz	1.29
Vionnaz	1.10
Vouvry	0.70

Mittelwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Arbaz	0.77
Ayent	0.24
Chalais	1.41
Chamoson	1.28
Chippis	0.63
Conthey	0.34
Crans-Montana	3.57
Grimisuat	0.28
Grône	1.63
Icogne	1.69
Lens	0.24
Mont-Noble	0.90
Nendaz	0.59
Noble-Contrée	0.22
Saint-Léonard	2.47
Savièse	0.77
Sierre	0.59
Sion	0.55
Vétroz	0.16
Vex	0.55

Oberwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Brig-Glis	1.38
Inden	9.26
Lalden	1.57
Mörel-Filet	2.88
Naters	1.08
Ried-Brig	0.95
St. Niklaus	0.45
Stalden (VS)	1.88
Turtmann-Unterems	0.91
Visp	0.25
Wiler (Lötschen)	5.41
Zermatt	0.52

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

Situation in den Schulen (31.05.2021)

COVID-19 Fälle		
	21.05.2021 – 27.05.2021	$\Delta T-7$
Schüler der Primarschule	19	-8
Schüler der Orientierungsschule	8	3
Schüler der Sekundarstufe II	8	-2
Lehrer der Primarschule	4	1
Lehrer der Orientierungsschule	3	3
Lehrer der Sekundarstufe II	1	1
TOTAL	43	-2

Quarantäne		
	21.05.2021 – 27.05.2021	$\Delta T-7$
Schüler der Primarschule	83	-20
Schüler der Orientierungsschule	22	-8
Schüler der Sekundarstufe II	20	1
Lehrer der Primarschule	11	3
Lehrer der Orientierungsschule	2	-1
Lehrer der Sekundarstufe II	1	0
TOTAL	139	-25

Quelle: Dienststelle für Unterrichtswesen, Staat Wallis

Bemerkung:

- Total Bestand:
 - Schüler Primarschule: 27'500
 - Schüler OS: 9'300
 - Studenten Sek. II ca. 6'500
 - Lehrer obligatorische Schule: 3'500
 - Lehrer Sekundarstufe II: 700