

COVID-19 Wallis

Epidemiologische Situation Woche 20
vom 17.05 bis 23.05.2021

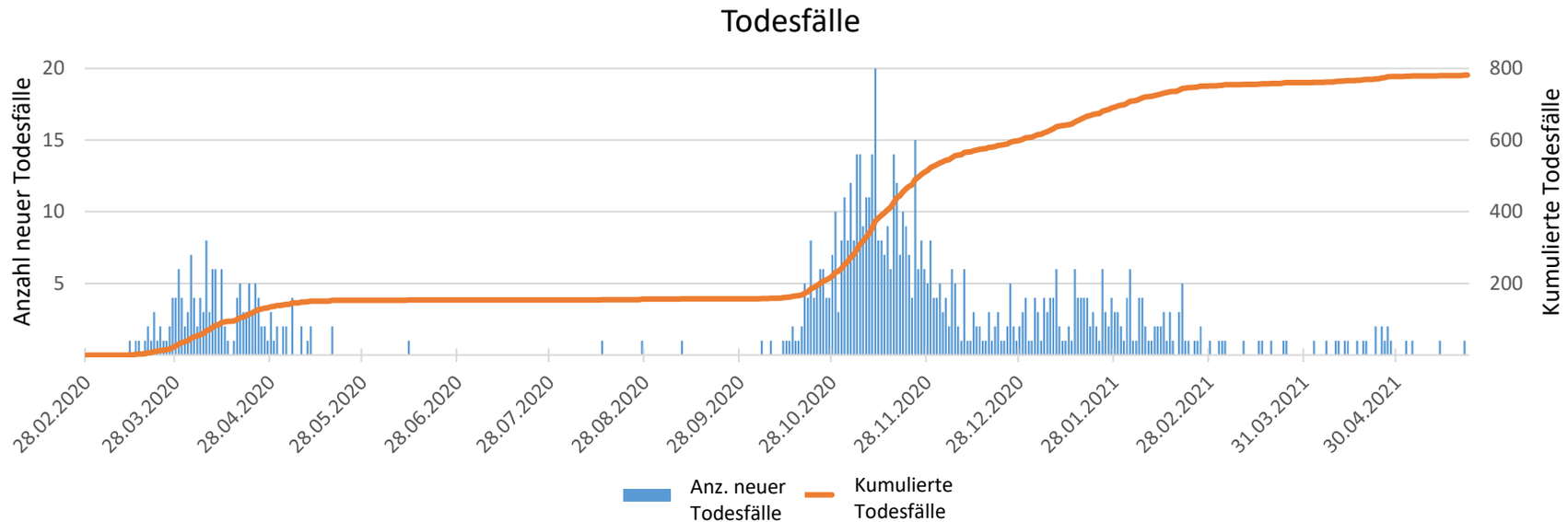
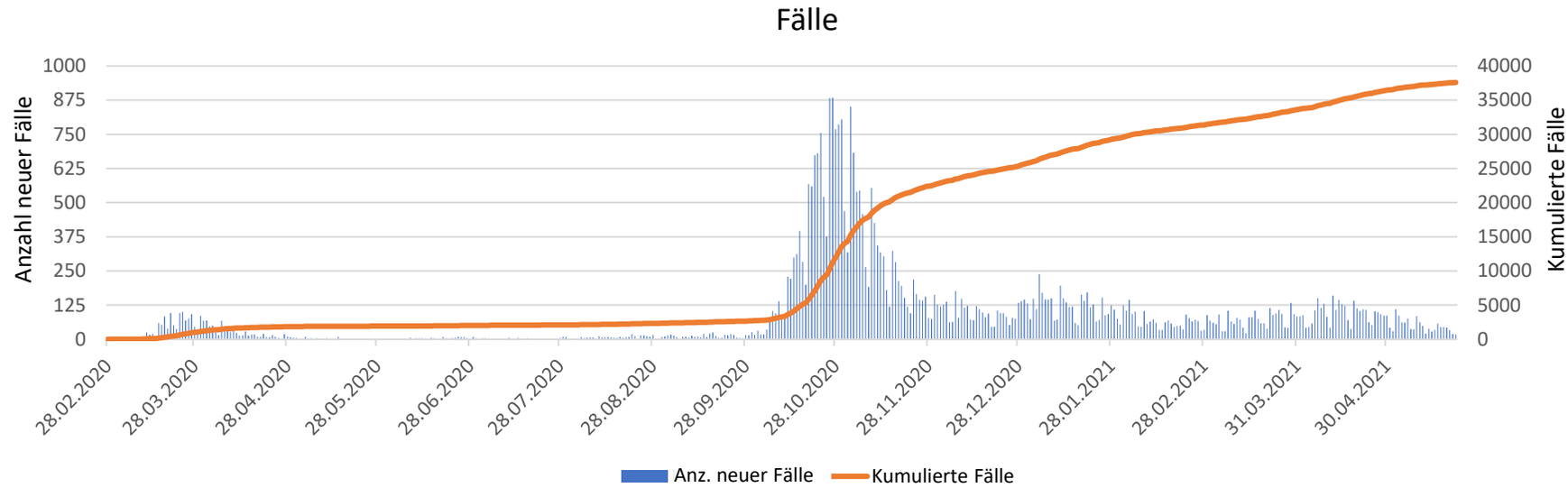
erstellt am 25.05.2021

Fakten zur epidemiologischen Situation

- Seit dem 28.02.2020 sind im Wallis 37'581 Personen positiv auf COVID-19 getestet worden. 781 (2.1%) Personen sind verstorben.
- In Woche 20 gab es
 - 258 neue positive Fälle, 26 (10.1%) davon sind älter als 60 Jahre;
 - 1 Todesfall: es handelt sich um 1 Todesfall im Spital;
 - am Ende der Woche waren noch 24 Walliser Patienten im Spital (davon 5 auf der Intensivstation)
- In Woche 20 gab es durchschnittlich 37 neue Fälle pro Tag (gegenüber 45 in Woche 19). Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 20 (3258 neue Fälle) ist niedriger als jene in der Vorwoche (316 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, wird systematisch nach brasilianischen und südafrikanischen Varianten gesucht. Vom 18.05. bis 25.05. sind 2 Fälle von 52 analysierten auf eine dieser Varianten zurückzuführen.
- In der Woche 20 nahm die Inzidenz der Fälle in der Altersgruppe der unter 70-Jährige ab, stieg aber leicht in der Altersgruppe der über 70-Jährige an. Die Inzidenz in der Altersgruppe der unter 60-Jährigen ist weiterhin am höchsten. In der Altersgruppe 80+ gab es in Woche 20 4 neue Fälle (gegenüber 2 in Woche 19).
- In Woche 20 ist die Inzidenz im Ober- und Unterwallis gesunken, blieb aber im Mittelwallis stabil. Die Inzidenz im Oberwallis (88 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Mittelwallis (72 Fälle/100'000 Einwohner) und im Unterwallis (66 Fälle/100'000 Einwohner). Bezüglich der Inzidenz in Woche 20 waren die Bezirke Brig (152 Fälle / 100'000 Einwohner), Hérens (91 Fälle/100'000 Einwohner) und Monthey (88 Fälle/100'000 Einwohner) am meisten betroffen.
- In Woche 20 ist die Anzahl durchgeführter Tests (7'190 Tests) niedriger als in der Vorwoche (7'426 Tests). Dies sind Tests, deren Ergebnisse an das BAG gemeldet werden. Für bestimmte Tests, die im Rahmen der erweiterten Teststrategie (Massentests) durchgeführt werden, ist die Meldung der Testergebnisse nicht obligatorisch, so dass die Anzahl der Tests unterbewertet wird.
- In Woche 19 nahmen 85 Gesundheits- oder Sozialeinrichtungen und Unternehmen am gezielten und wiederholten Testen von Personen ohne Symptome teil. 2'231 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 61'000 Personen beide Dosen des Impfstoffs (ca. 17.7% der Walliser Bevölkerung) und etwa 44'500 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.
- **Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 20 (258 neue Fälle) ist gegenüber der Vorwoche (316 Fälle) gesunken. In Woche 20 gab es durchschnittlich 37 neue Fälle pro Tag (gegenüber 45 in Woche 19). In der Schweiz ist der Kanton Wallis jener Kanton mit der 18. höchsten Inzidenz von Neuerkrankungen pro 100'000 Einwohner in der Woche 20. In Woche 20 hat die Inzidenz der Fälle in der Altersgruppe der unter 70-Jährigen abgenommen, hat aber leicht in der Altersgruppe der über 70-Jährigen zugenommen. Auf regionaler Ebene ist die Inzidenz der Fälle im Ober- und Unterwallis gesunken, blieb aber im Mittelwallis stabil. Die Hospitalisierungen sind mit 24 Personen am Ende von Woche 20 (gegenüber 22 in Woche 19) gestiegen. Die Situation auf der Intensivstation ist unter Kontrolle (5 Patienten am Ende der Woche). Die Hospitalisierungsrate im Wallis ist niedriger als der Schweizer Durchschnitt.**



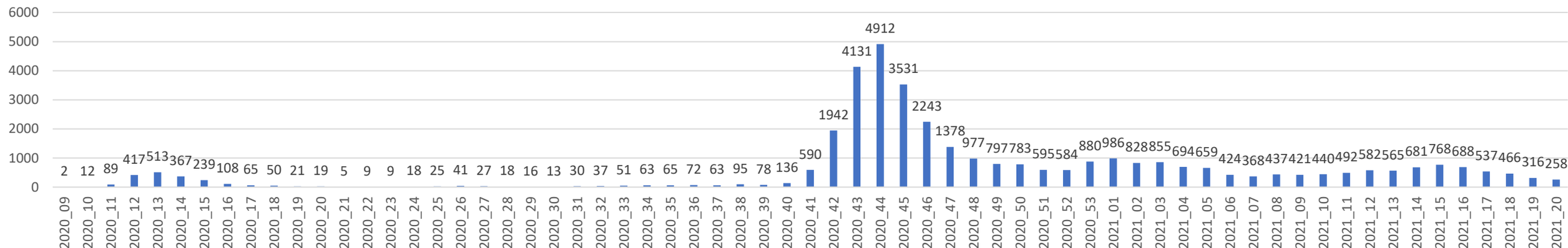
Epidemie im Wallis



Kumuliert	am 23.05.2021
Fälle	37'581
Todesfälle	781

Epidemiologische Kurve der Fälle

Neue Fälle pro Woche, Wallis

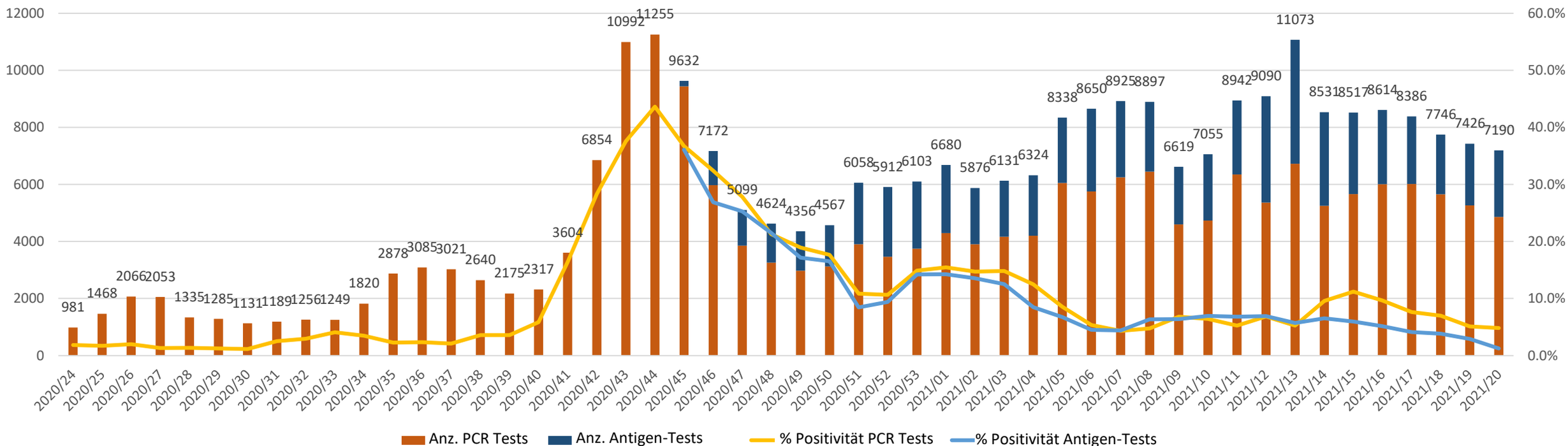


- In der Woche 20 gab es **258 neue positive Fälle**. Der Durchschnitt liegt bei 37 Fälle pro Tag (gegenüber 45 in Woche 19).
- Die Anzahl der neuen Fälle (258 Fälle) in Woche 20 ist niedriger als in der Vorwoche (316 Fälle).

	Total	Woche 20
Anzahl Fälle	37'581	258

Statistik der Tests im Wallis

Test und Anteil der positiven Tests pro Woche, Wallis



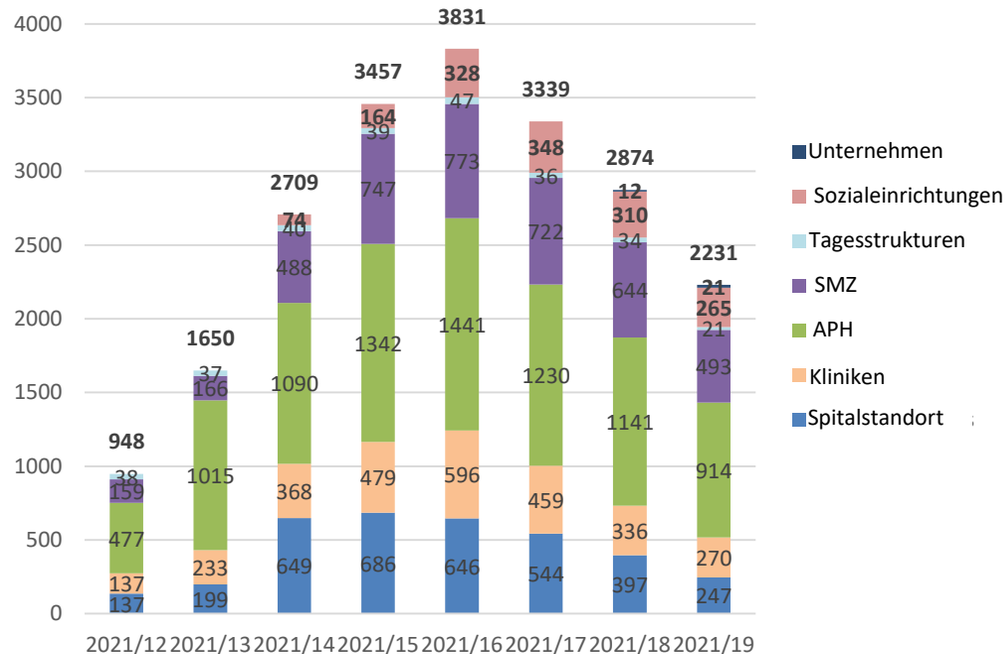
Woche 20	Anzahl	% Positivität	Δ T-7
PCR	4859	4.8%	-0.3%
Antigentests	2331	1.2%	-1.7%
Alle Arten von Tests	7190	3.7%	-0.8%

- 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 20 (7'190 Tests) ist niedriger als in der Vorwoche (7'426 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.

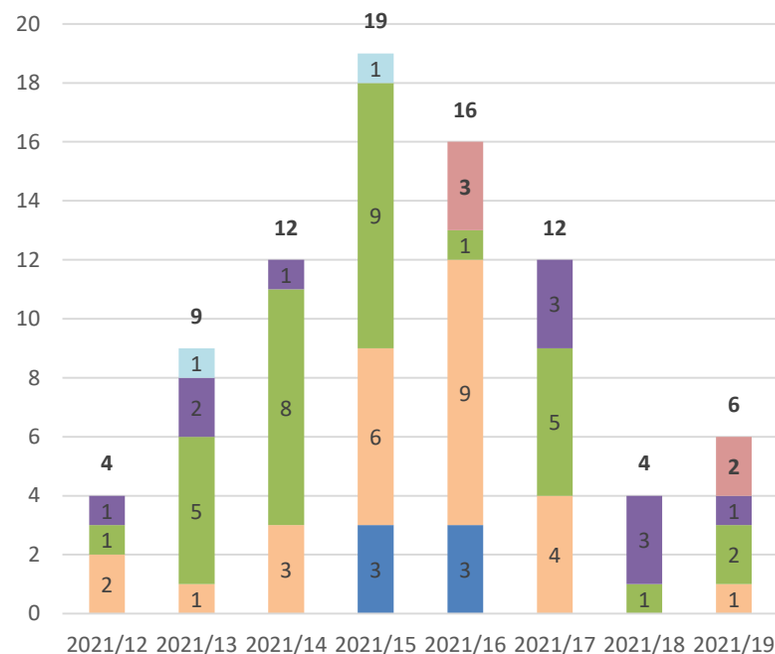


Gezieltes und wiederholtes Testen von symptomlosen Personen in Gesundheitseinrichtungen

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.

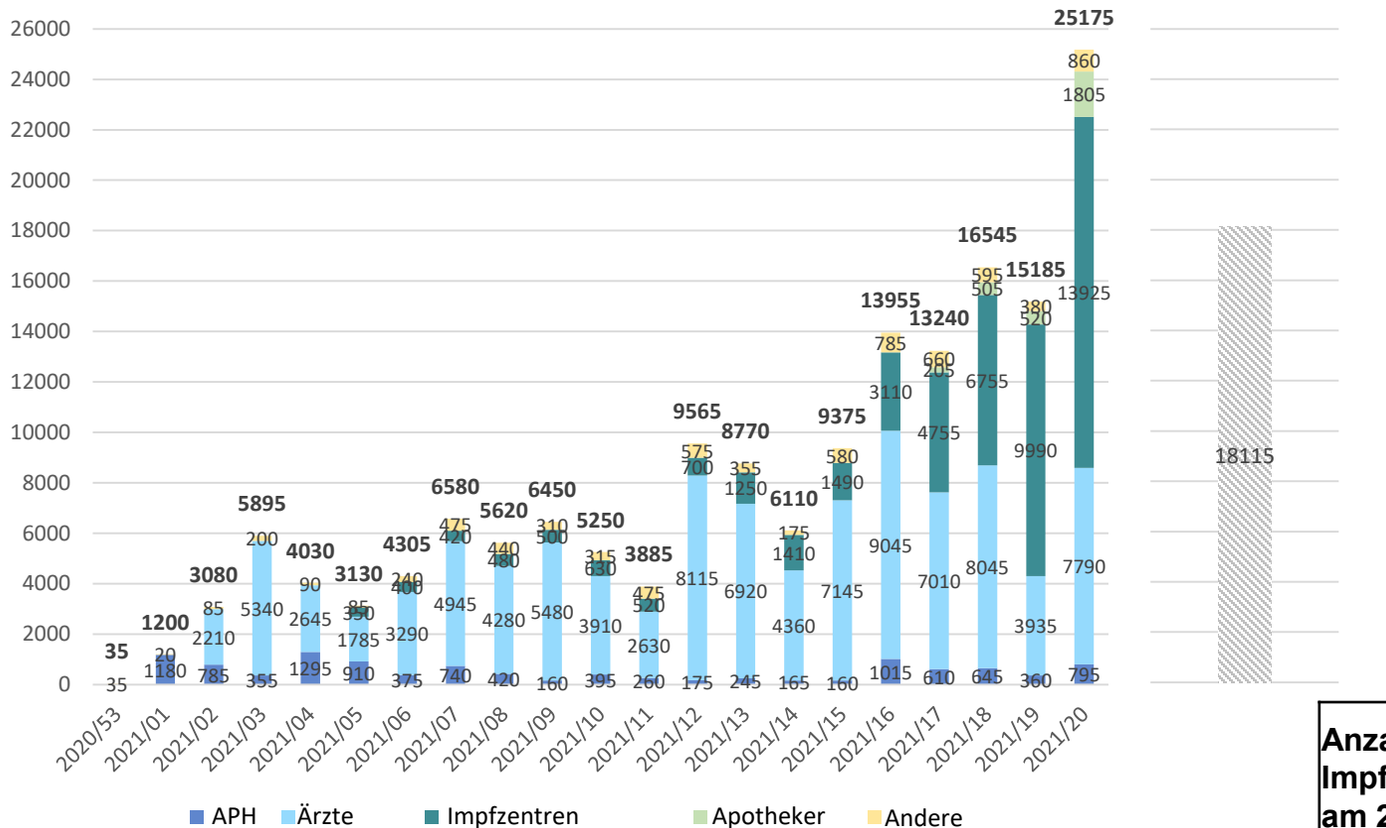
- Seit dem 22. März 2021 wurden in diesem Zusammenhang 21'039 Personen getestet und 82 Personen hatten ein positives Testergebnis, d.h. eine Positivitätsrate von 0.4%.

- In Woche 19 nahmen 85 Gesundheits- oder Sozialeinrichtungen und Unternehmen an gezielten und wiederholten Tests teil. 2'231 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 19	Δ T-7	Woche 19	Δ T-7	Woche 19	Δ T-7	Woche 19	Δ T-7
Spitalstandort	7	+0	247	-150	0	+0	0.0%	+0.0%
Kliniken	6	+0	270	-66	1	+1	0.4%	+0.4%
APH	47	+2	914	-227	2	+1	0.2%	+0.1%
SMZ	5	+0	493	-151	1	-2	0.2%	-0.3%
Tagesstrukturen	3	+0	21	-13	0	+0	0.0%	+0.0%
Sozialeinrichtungen	15	+0	265	-45	2	+2	0.8%	+0.8%
Unternehmen	2	+1	21	+9	0	+0	0.0%	+0.0%
Total	85	+3	2'231	-643	6	+2	0.3%	+0.1%

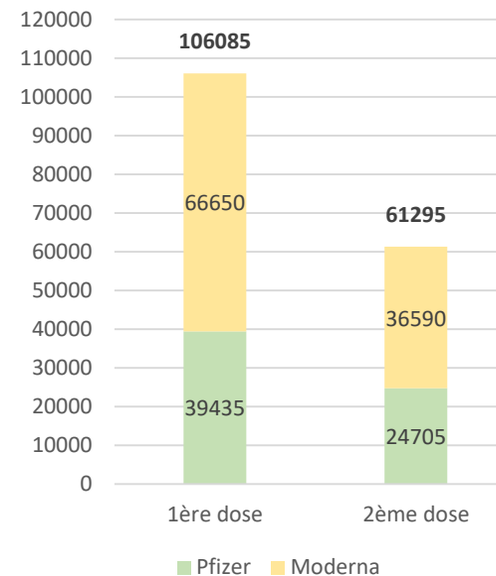
Impfstatistik im Wallis (1/2)

Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, pro Woche

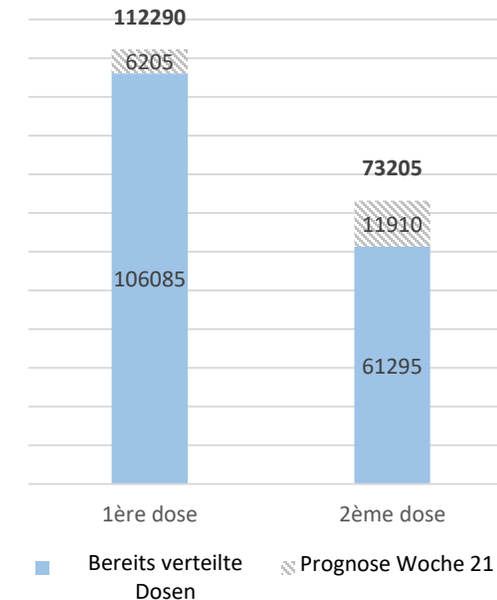


Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, nach Impftyp

Bis zum 23.05.2021



Prognose Woche 21



Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am 23.05.2021	Anzahl	Δ T-7	% der Walliser Bevölkerung	Δ T-7
1. Dose	106'085	+14'485	30.7%	+4.2%
2. Dose	61'295	+10'690	17.7%	+3.1%
TOTAL	167'380	+25'175	-	-

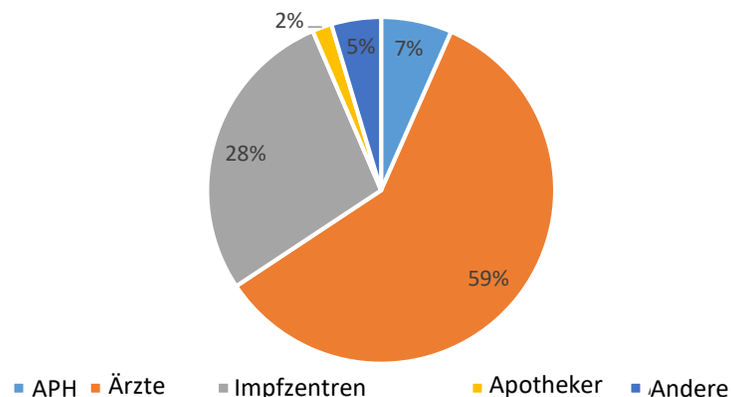
Bis zum Ende der Woche 20 wurden gesamthaff 167'380 Impfdosen an Pflegeleistungserbringer verteilt. Während der Woche 21 sollten rund 18'000 Dosen verteilt werden.

Bis zum Ende der Woche 20 wurden 61'295 zweite Dosen des Impfstoffs verteilt. Bis zum Ende der Woche 21 wird diese Zahl voraussichtlich 73'000 Dosen erreichen

Impfstatistik im Wallis (2/2)

Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am 23.05.2021

Pflegeleistungserbringer	Nb doses
APH	11'045
Ärzte	98'880
Impfzentren	46'685
Apotheken	3'035
Andere	7'735
TOTAL	167'380



Verabreichte Impfstoffdosen nach Geschlecht, ab 23.05.2021	%
Frauen	54.3%
Männer	45.7%

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

Situation für die Impfzentren am 25.05.2021 - 08:00

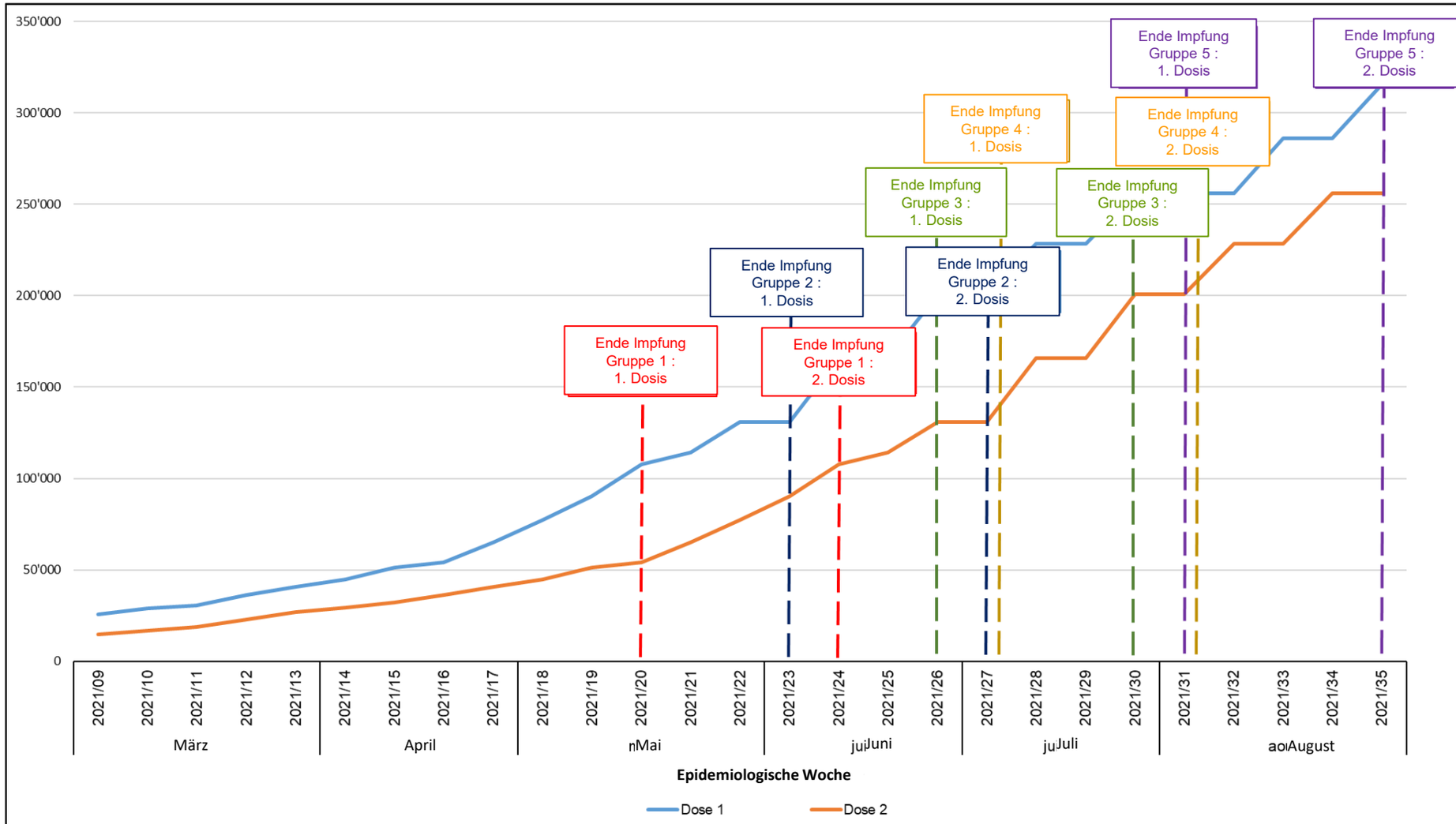
Impfzentren	Anzahl der Personen, die eine Einzeldosis erhalten haben	Anzahl der Personen, die 2 Dosen erhalten haben	Anzahl der Personen, die auf die 1. Dosis warten, mit Termin	Anzahl der Personen, die auf die 1. Dosis warten, ohne einen Termin	Total
Unter 50-Jährige	10'297	998	9'234	17'903	38'432
50-64	11'398	2'478	5'635	2'075	21'586
65-74	3'526	4'428	283	56	8'293
Über 75-Jährige	518	2'575	78	21	3'192
TOTAL	25'739	10'479	15'230	20'055	71'503

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.

- 36'218 Personen haben bereits mindestens eine Dosis des Impfstoffs in einem Impfzentrum erhalten und 35'285 Personen sind in einem Zentrum registriert, wurden aber noch nicht geimpft. Davon haben 15'230 bereits einen Termin für die erste Dosis vereinbart.
- Von den Personen, die bereits die erste Dosis des Impfstoffs erhalten haben, haben 10'479 (29 %) 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

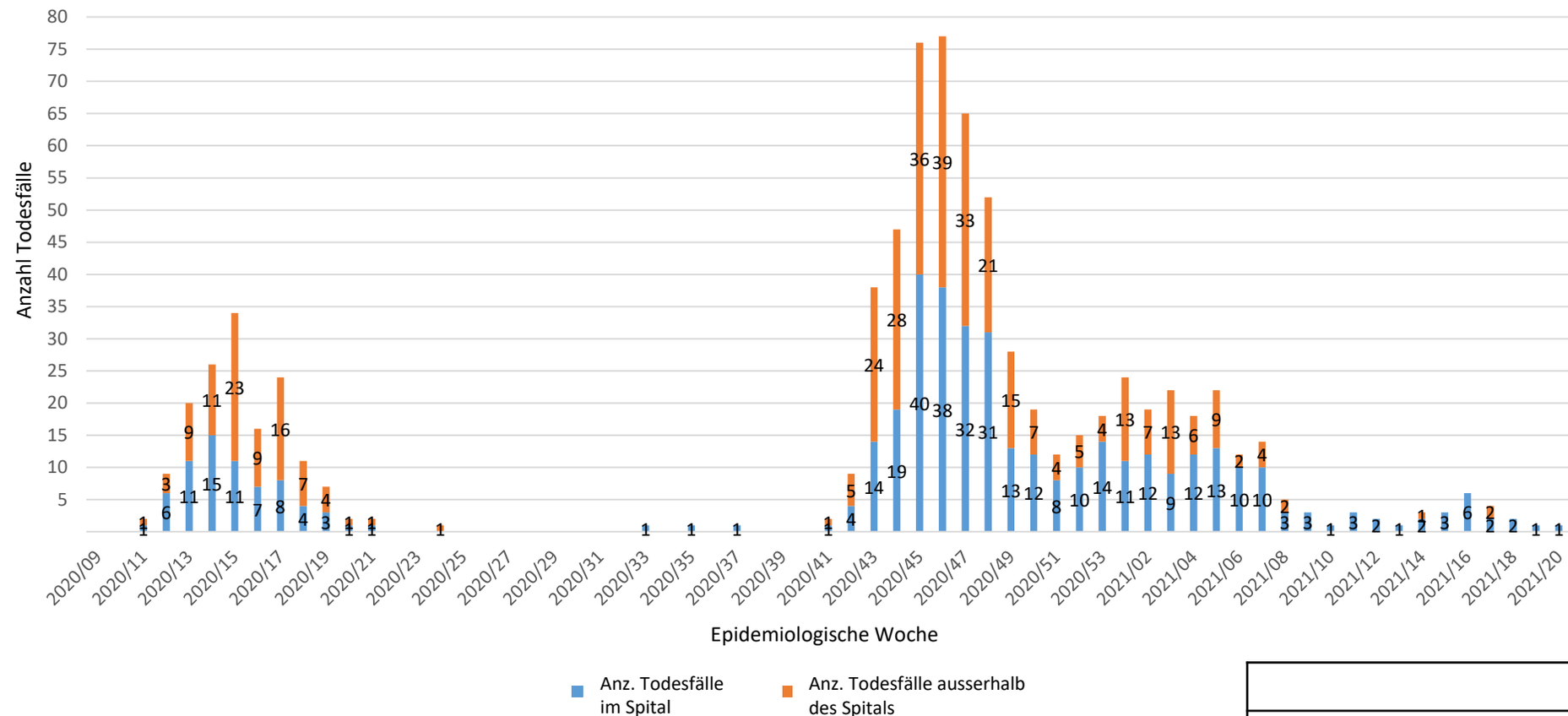
Die Planung geht davon aus, dass 65 % der Bevölkerung 0 im VS sich bis Ende August impfen lassen wollen. Die Planung berücksichtigt die Zulassung und Lieferung von neuen Impfstoffen ab Juni.

Aktualisiert am 27.04.2021



Todesfälle im Wallis (Quelle: kantonale Datenbank)

Todesfälle Covid-19 pro Woche



Verteilung der Todesfälle nach Altersgruppe



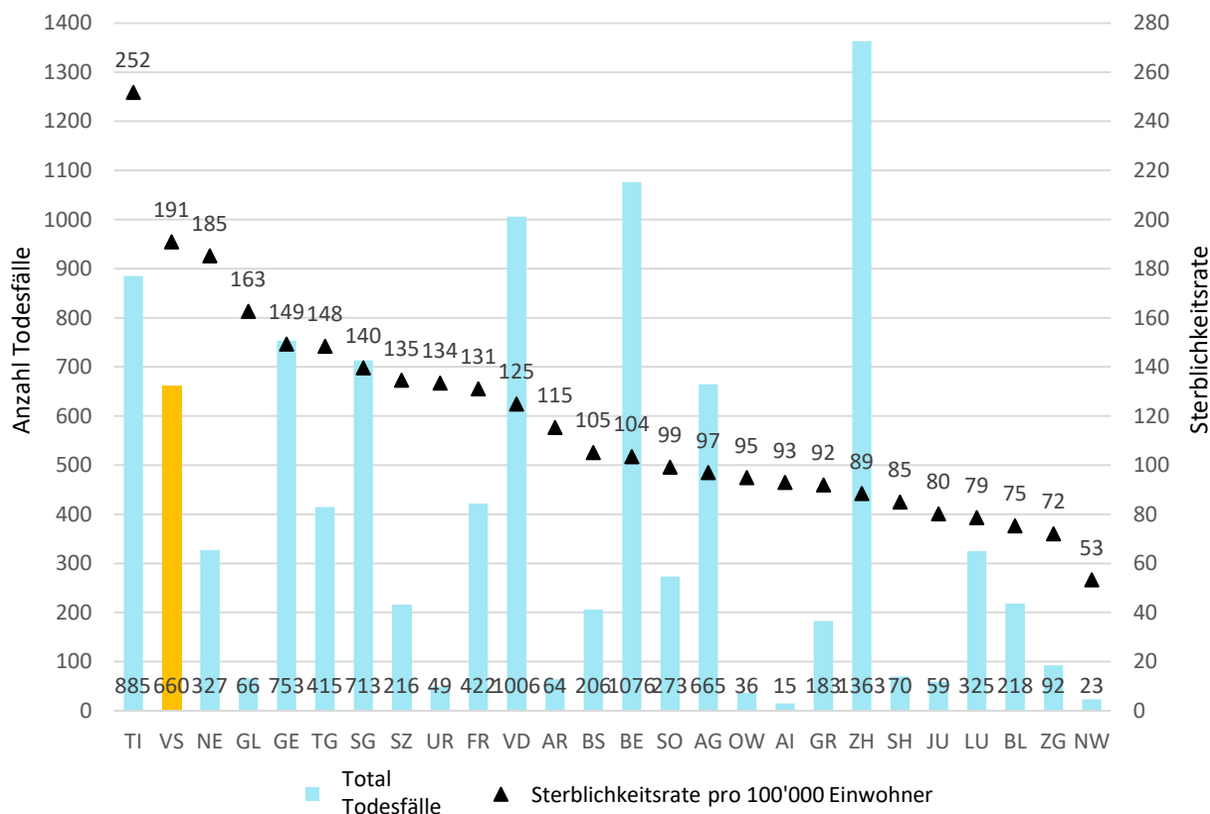
- In Woche 20 wurde **1 COVID-19 Todesfall im Spital** gemeldet.
- Es handelt sich um eine 58 Jahre alte Person mit bekannten Risikofaktoren für Komplikationen im Zusammenhang mit COVID-19.

	Total	Woche 20
Anz. Todesfälle	781	1
Anz. Todesfälle im Spital (%)	413 (52.9%)	1 (100%)
Anz. Todesfälle ausserhalb des Spitals (%)	368 (47.1%)	0 (0%)

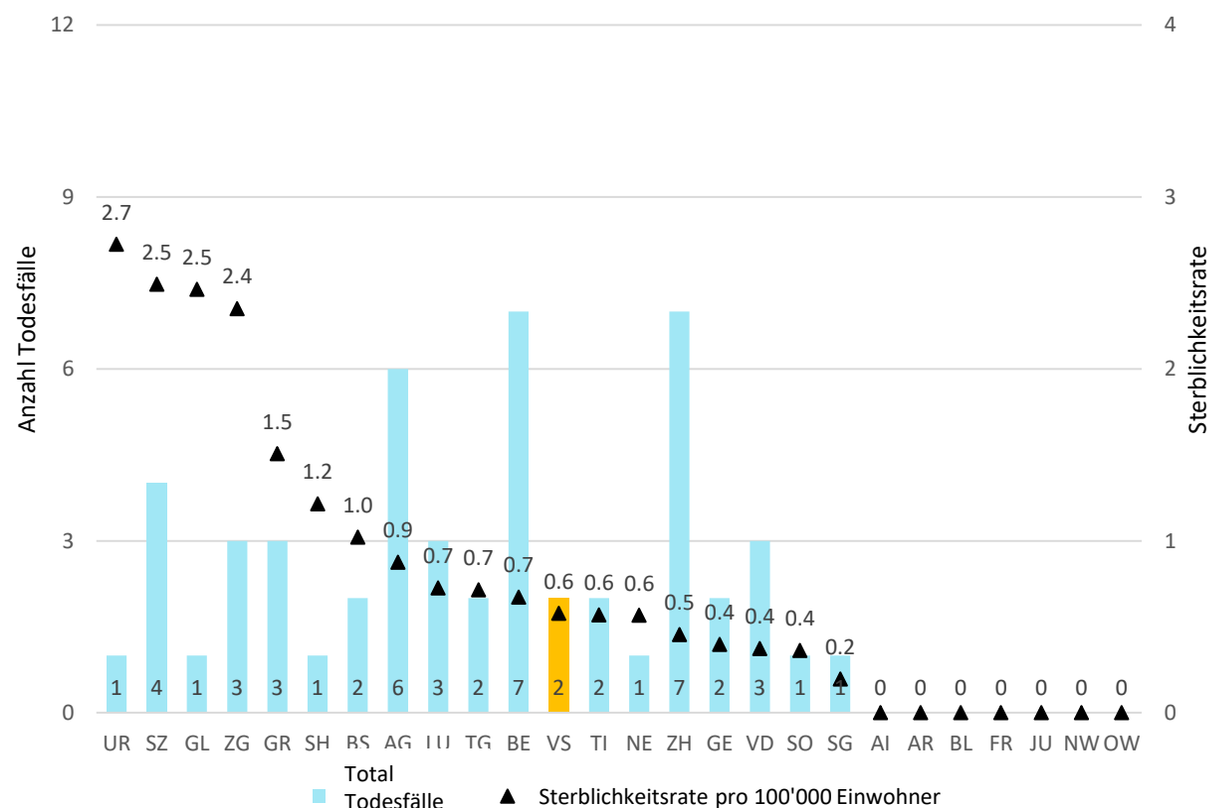
Todesfälle in der Schweiz (Quelle: BAG)

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 23.05.2021	10.05.2021 – 23.05.2021
Anzahl Todesfälle	10'237	52
Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner	118.4	0.6

Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **05.03.2020 bis 23.05.2021**



Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **10.05.2021 bis 23.05.2021**

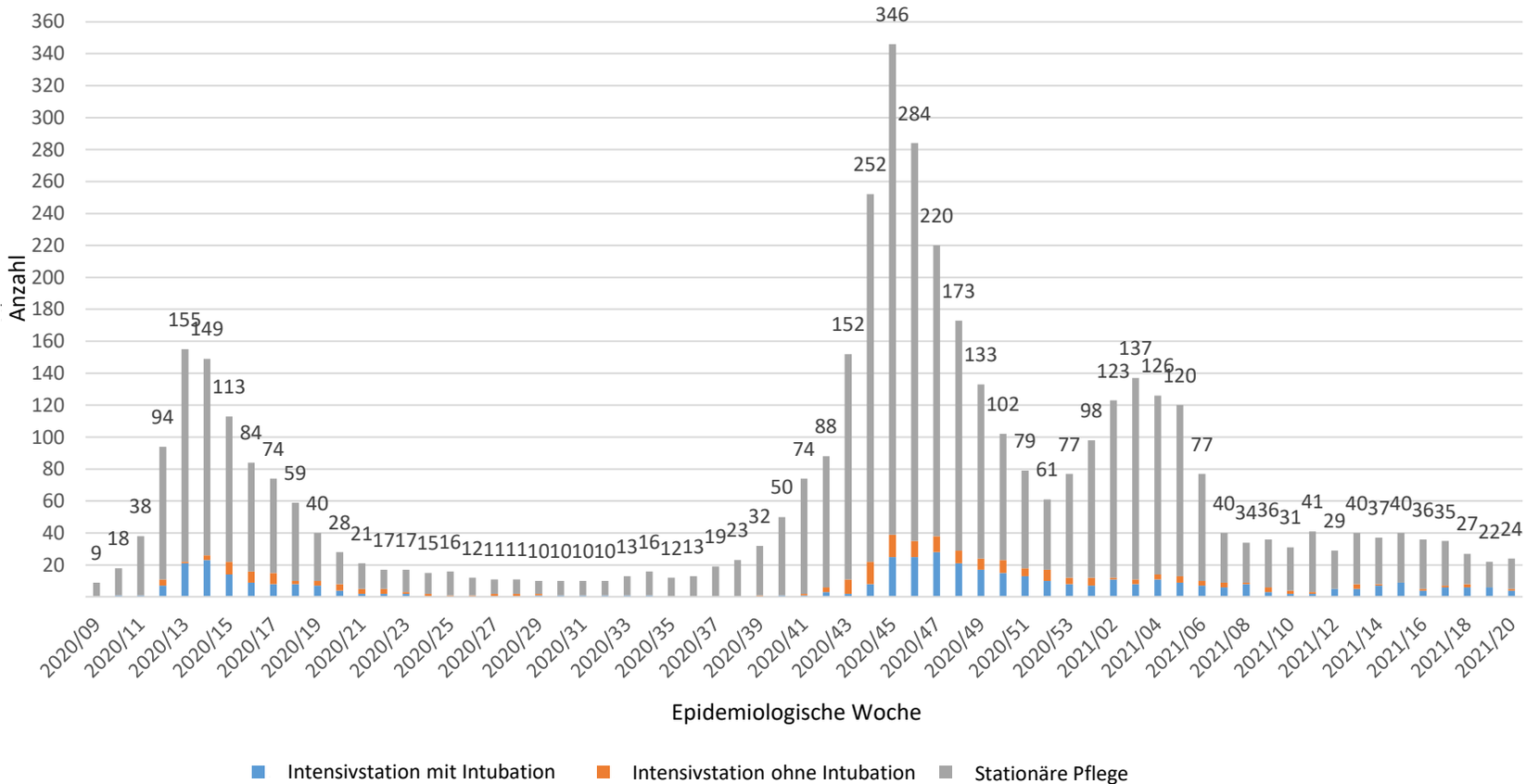


Auf nationaler Ebene basieren die Indikatoren auf den Daten des BAG. Die Konsolidierungskadenz der Einträge in Datenbanken des Kantons und des Bundes kann unterschiedlich sein, weshalb eine gewisse Abweichung bei den Todesmeldungen zwischen den kantonalen und den BAG-Datenbanken festzustellen ist. Diese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

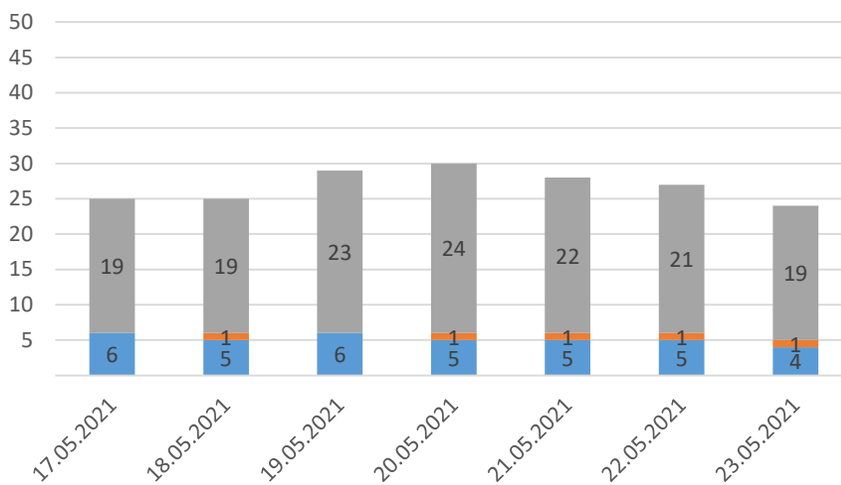


Epidemiologische Kurve der laufenden Hospitalisationen

Laufende Hospitalisationen (Sonntag)



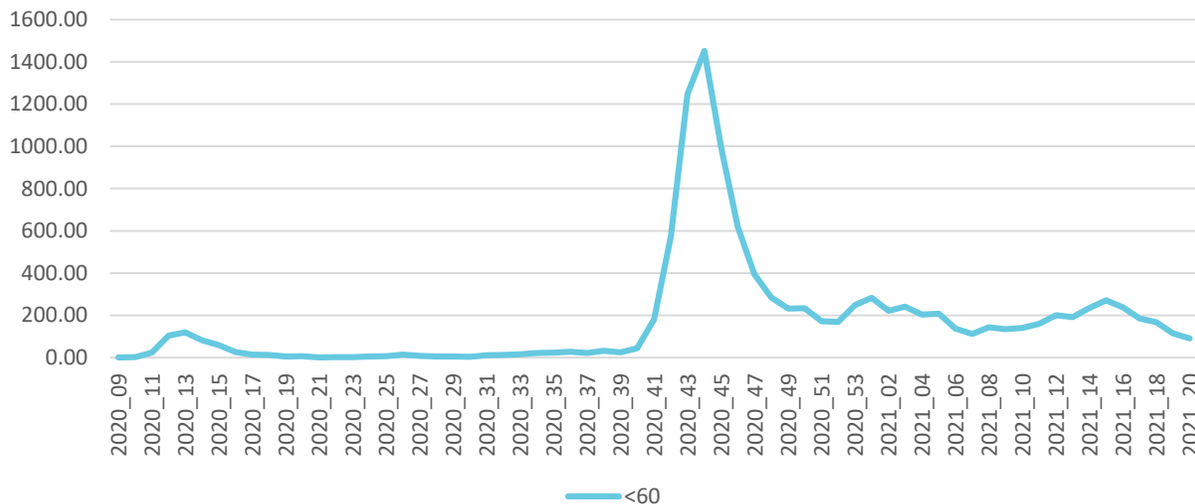
Laufende Hospitalisationen – Woche 20



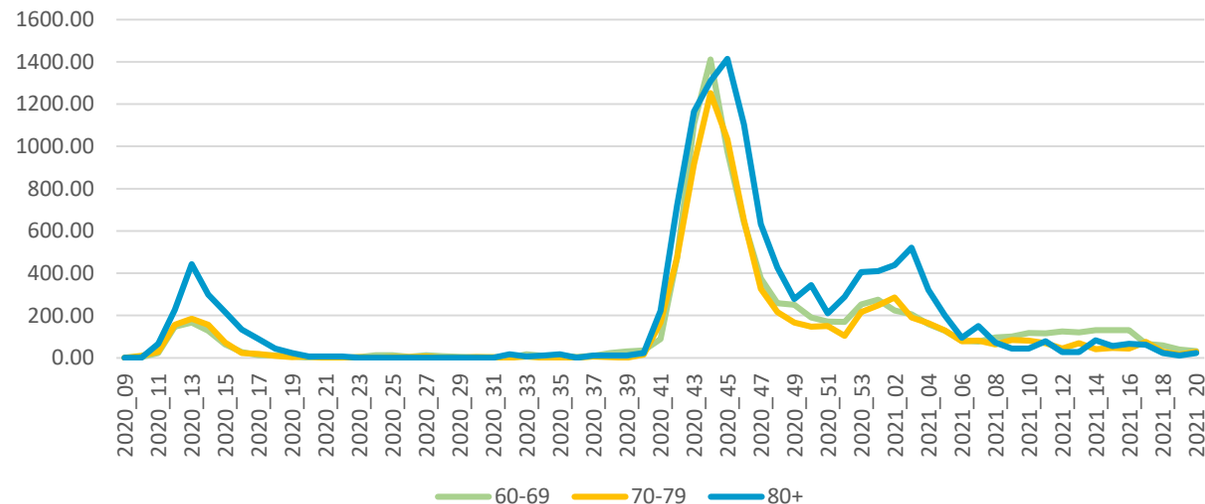
- Am Ende der Woche 20 sind **24 Patienten hospitalisiert, 5 davon auf der Intensivstation**. Davon 6 im SZO, 14 im CHVR, 2 im HRC und 2 ausserhalb des Kantons.
- Die Zahl der hospitalisierten Patienten hat abgenommen und die Situation auf der Intensivstation ist stabil.

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 18	429	168.32	24	58.89	9	28.24	4	22.18
Woche 19	293	114.96	16	39.26	5	15.69	2	11.09
Woche 20	232	91.03	13	31.90	9	28.24	4	22.18
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

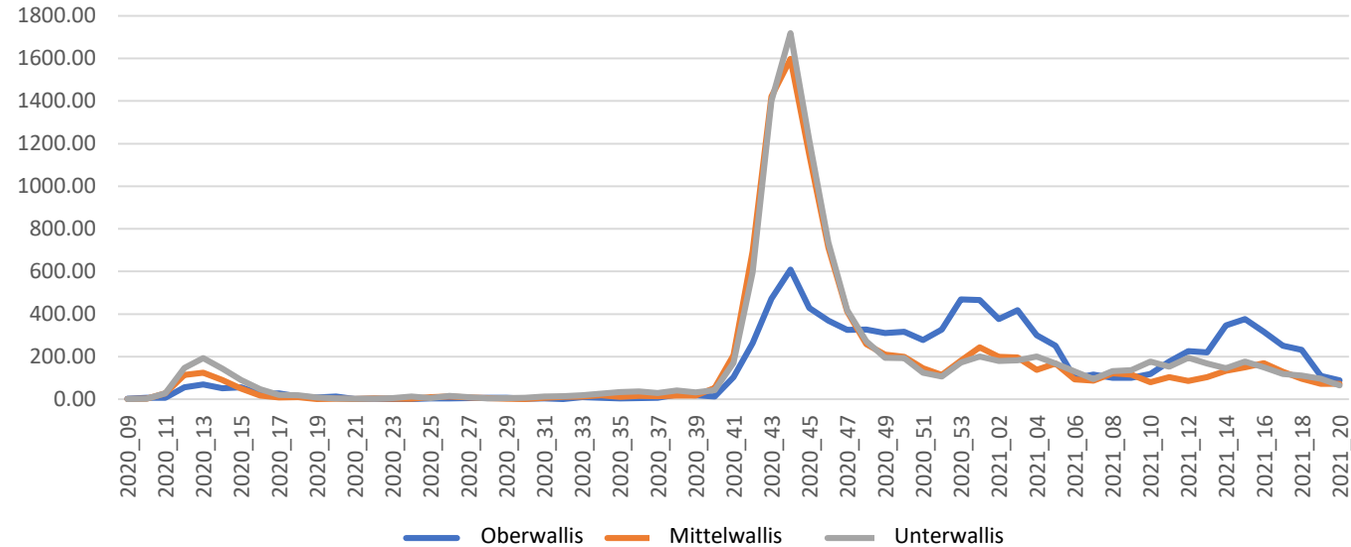
- In der Woche 20 nahm die Inzidenz der Fälle in der Altersgruppe der unter 70-Jährige ab, stieg aber leicht in der Altersgruppe der über 70-Jährige an. Die Inzidenz in der Altersgruppe der unter 60-Jährigen ist weiterhin am höchsten.
- In Woche 20 gibt es 26 neue Fälle bei den über 60-Jährigen (10.1% der neuen Fälle). In Woche 19 gab es 23 neue Fälle bei den über 60-Jährigen.
- Bei den über 80 Jährigen gibt es 4 neue Fälle in Woche 20 (gegenüber 2 in Woche 19).

Geografische Situation

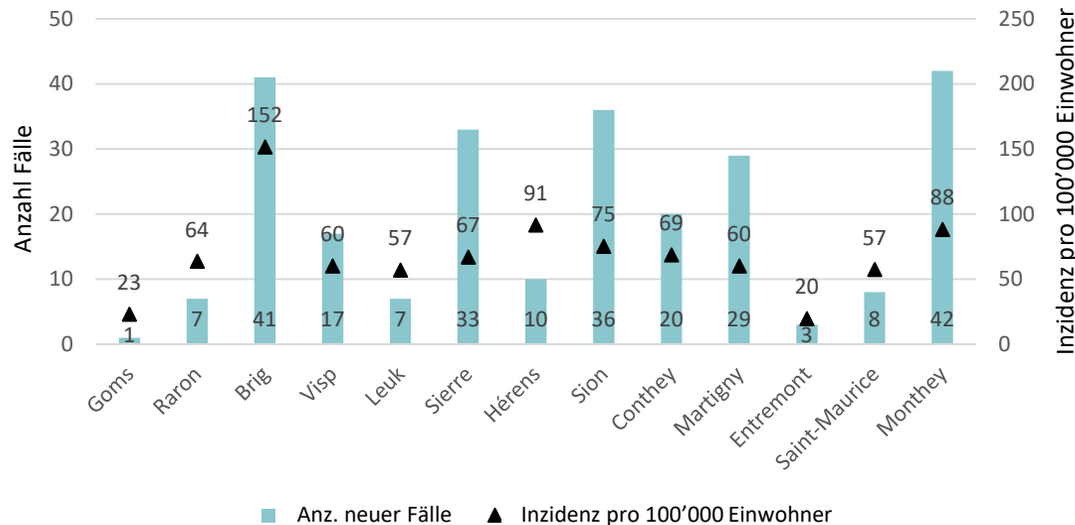
	Total		Woche 20	
	Kumu- lierte Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner	Anz. Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner
Oberwallis	8'082	9'731.7	73	87.9
Mittelwallis	14'457	10'529.3	99	72.1
Unterwallis	14'205	11'348.1	82	65.5
nicht erfasst*	837	na	4	na
Wallis	37'581	10'876.5	258	74.7

*inkl. der Personen mit Wohnsitz im Ausland

Inzidenz pro 100'000 Einwohner



Neue Fälle – Woche 20



- In Woche 20 ist die Inzidenz im Ober- und Unterwallis gesunken, blieb aber im Mittelwallis stabil. Die Inzidenz im Oberwallis (88 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Mittelwallis (72 Fälle/100'000 Einwohner) und im Unterwallis (66 Fälle/100'000 Einwohner).
- Bezüglich der Inzidenz in Woche 20 waren die Bezirke Brig (152 Fälle / 100'000 Einwohner), Hérens (91 Fälle/100'000 Einwohner) und Monthey (88 Fälle/100'000 Einwohner) am meisten betroffen.
- In Woche 20 gab es 99 neue Fälle im Mittelwallis, 82 im Unterwallis und 73 im Oberwallis.
- Fälle wurden in alle Bezirken festgestellt. Die Bezirke Monthey (42 Fälle), Brig (41 Fälle), und Sitten (36 Fälle) hatten die meisten Fälle in Woche 20.

Inzidenz pro 1'000 Einwohner der COVID-19 Fälle zwischen 17.05.2021 und 23.05.2021, nach Gemeinde

WALLIS	Inzidenz pro 1'000 Einwohner über 7 Tage	0.75
---------------	--	-------------

Unterwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Collombey-Muraz	0.32
Collonges	1.21
Evionnaz	0.77
Fully	0.69
Iséables	1.20
Leytron	0.62
Martigny	0.59
Massongex	1.65
Monthey	0.89
Port-Valais	0.48
Saillon	0.37
Saint-Maurice	0.22
Saxon	1.15
Troistorrents	0.63
Val de Bagnes	0.29
Val-d'Illeiez	0.99
Vérossaz	2.58
Vionnaz	4.39
Vouvry	0.94

Mittelwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Arbaz	0.77
Ardon	0.61
Ayent	0.49
Chamoson	0.51
Conthey	0.57
Crans-Montana	1.64
Evolène	1.20
Lens	0.71
Nendaz	1.34
Saint-Léonard	1.24
Saint-Martin (VS)	7.16
Savièse	1.15
Sierre	0.59
Sion	0.75
Vétroz	0.31

Oberwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Agarn	1.38
Baltschieder	1.50
Bellwald	2.67
Brig-Glis	1.99
Eggerberg	8.88
Embd	3.57
Gampel-Bratsch	1.02
Grensiols	7.06
Leuk	0.51
Leukerbad	0.76
Mörel-Filet	1.44
Naters	1.08
Niedergesteln	1.37
Ried-Brig	0.47
Saas-Grund	1.01
St. Niklaus	1.34
Turtmann-Unterems	0.91
Visp	0.88
Wiler (Lötschen)	3.60
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 (25.05.2021)

COVID-19 Fälle		
	14.05.2021 – 20.05.2021	$\Delta T-7$
Schüler der Primarschule	27	+14
Schüler der Orientierungsschule	5	-4
Schüler der Sekundarstufe II	10	+6
Lehrer der Primarschule	3	+3
Lehrer der Orientierungsschule	0	+0
Lehrer der Sekundarstufe II	0	+0
TOTAL	45	+19

Quarantäne		
	14.05.2021 – 20.05.2021	$\Delta T-7$
Schüler der Primarschule	103	+60
Schüler der Orientierungsschule	30	+5
Schüler der Sekundarstufe II	19	-4
Lehrer der Primarschule	8	+7
Lehrer der Orientierungsschule	3	+2
Lehrer der Sekundarstufe II	1	-2
TOTAL	164	+68

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