

COVID-19 Wallis

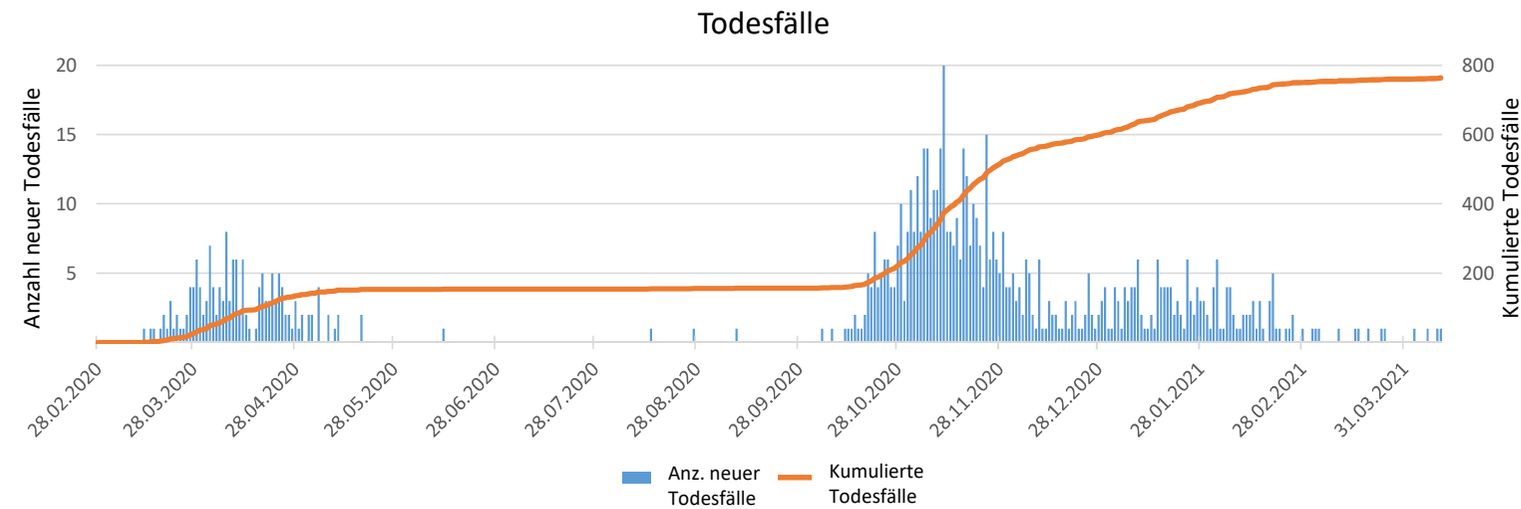
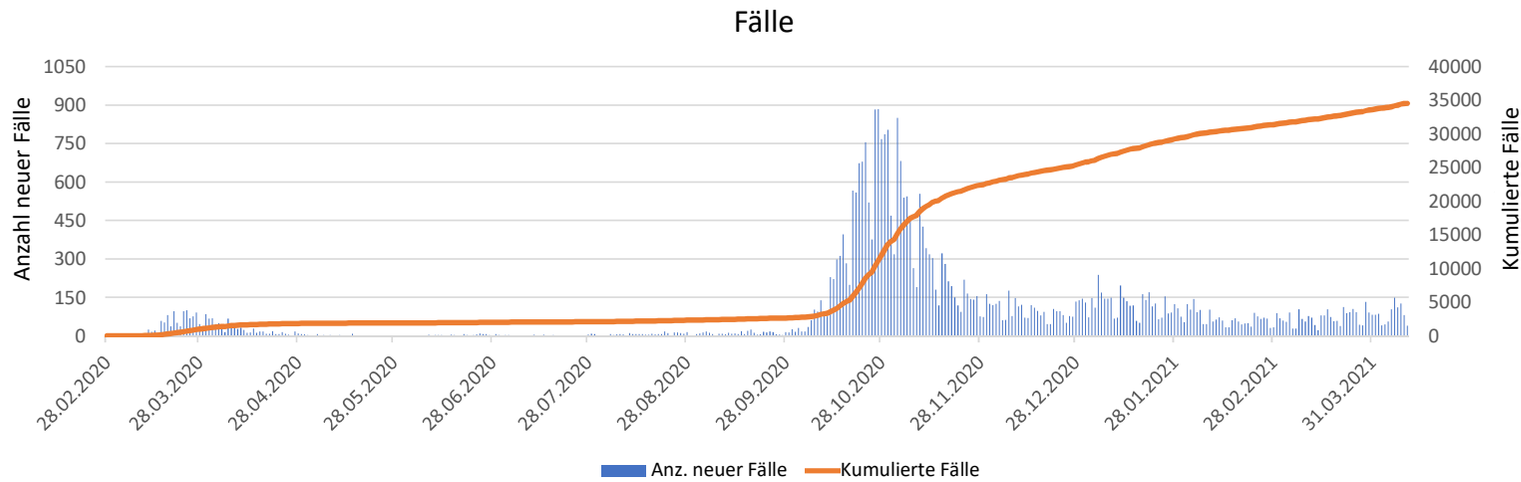
Epidemiologische Situation Woche **14**
vom **05.04 bis 11.04.2021**

erstellt am 13.04.2021

Fakten zur epidemiologischen Situation

- ▲ Seit dem 28.02.2020 sind im Wallis 34'533 Personen positiv auf COVID-19 getestet worden. 764 (2.2%) Personen sind verstorben.
- ▲ In Woche 14 gab es
 - 670 neue positive Fälle, 80 (11.9%) davon sind älter als 60 Jahre
 - 3 Todesfälle, 2 Todesfälle im Spital und 1 nicht hospitalisierter Todesfall
 - am Ende der Woche waren noch 37 Walliser Patienten im Spital (davon 8 auf der Intensivstation)
- ▲ In Woche 14 gab es durchschnittlich 96 neue Fälle pro Tag (gegenüber 81 in Woche 13). Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 14 (670 neue Fälle) ist höher als jene in der Vorwoche (564 Fälle). Da die britischen Varianten mittlerweile die Mehrheit der Fälle darstellen, wird nicht mehr gezielt nach ihnen gesucht.
- ▲ In der Woche 14 nahm die Inzidenz der Fälle in der Altersgruppe 70-79 Jahren ab, während sie in allen anderen Altersgruppen anstieg. Die Inzidenz der Fälle in der Altersgruppe der unter 60-Jährigen ist weiterhin am höchsten. In der Altersgruppe 80+ gab es in Woche 14 15 neue Fälle (gegenüber 5 in Woche 13).
- ▲ In Woche 14 ist die Inzidenz im Unterwallis gesunken, stieg aber im Mittelwallis und im Oberwallis an. Die Inzidenz im Oberwallis (346 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Unterwallis (142 Fälle/100'000 Einwohner) und im Mittelwallis (135 Fälle/100'000 Einwohner). Bezüglich der Inzidenz in Woche 14 waren die Bezirke Brig (532 Fälle / 100'000 Einwohner) und Visp (303 Fälle/100'000 Einwohner) am meisten betroffen.
- ▲ In Woche 14 ist die Anzahl durchgeführter Tests (8'482 Tests) niedriger als in der Vorwoche (11'065 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.
- ▲ Seit dem 22. März 2021 wird ein gezieltes und wiederholtes Testen von Personen ohne Symptome in Gesundheitseinrichtungen auf freiwilliger Basis durchgeführt. In Woche 13 nahmen 43 Gesundheitseinrichtungen an diesem Testen teil: 1'706 Personen wurden getestet und 9 Personen hatten ein positives Testergebnis, d.h. eine Positivitätsrate von 0.5%.
- ▲ Basierend auf der Anzahl der verteilten Impfstoffdosen schätzen wir, dass fast 29'000 Personen beide Dosen des Impfstoffs erhalten haben (ca. 8.5% der Walliser Bevölkerung) und zudem etwa 15'000 Personen bereits die erste Dosis erhalten haben.
- ▲ Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 14 (670 neue Fälle) ist gegenüber der Vorwoche (564 Fälle) angestiegen. In Woche 14 gab es durchschnittlich 96 neue Fälle pro Tag (gegenüber 81 in Woche 13). In der Schweiz ist der Kanton Wallis jener Kanton mit der viert höchsten Inzidenz von Neuerkrankungen pro 100'000 Einwohner in der Woche 14. In Woche 14 nahm die Inzidenz der Fälle in der Altersgruppe 70-79 Jahren ab, während sie in allen anderen Altersgruppen anstieg. Auf regionaler Ebene hat die Inzidenz der Fälle im Unterwallis abgenommen, stieg aber im Mittelwallis und im Oberwallis an. Schliesslich sind die Hospitalisationen mit 37 Personen am Ende von Woche 14 (gegenüber 40 in Woche 13) leicht gesunken. Die Situation auf der Intensivstation ist unter Kontrolle (8 Patienten am Ende der Woche). Die Hospitalisierungsrate im Wallis ist niedriger als der Schweizer Durchschnitt.

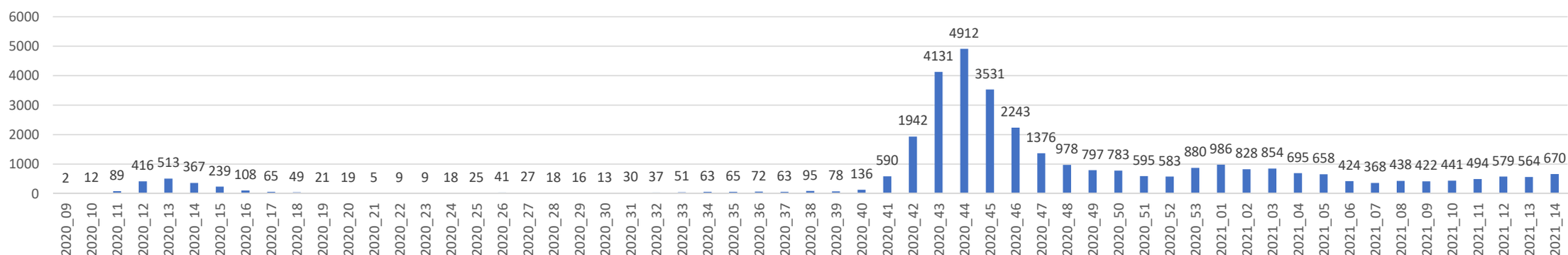
Epidemie im Wallis



Kumuliert	am 11.04.2021
Fälle	34'533
Todesfälle	764

Epidemiologische Kurve der Fälle

Neue Fälle pro Woche, Wallis

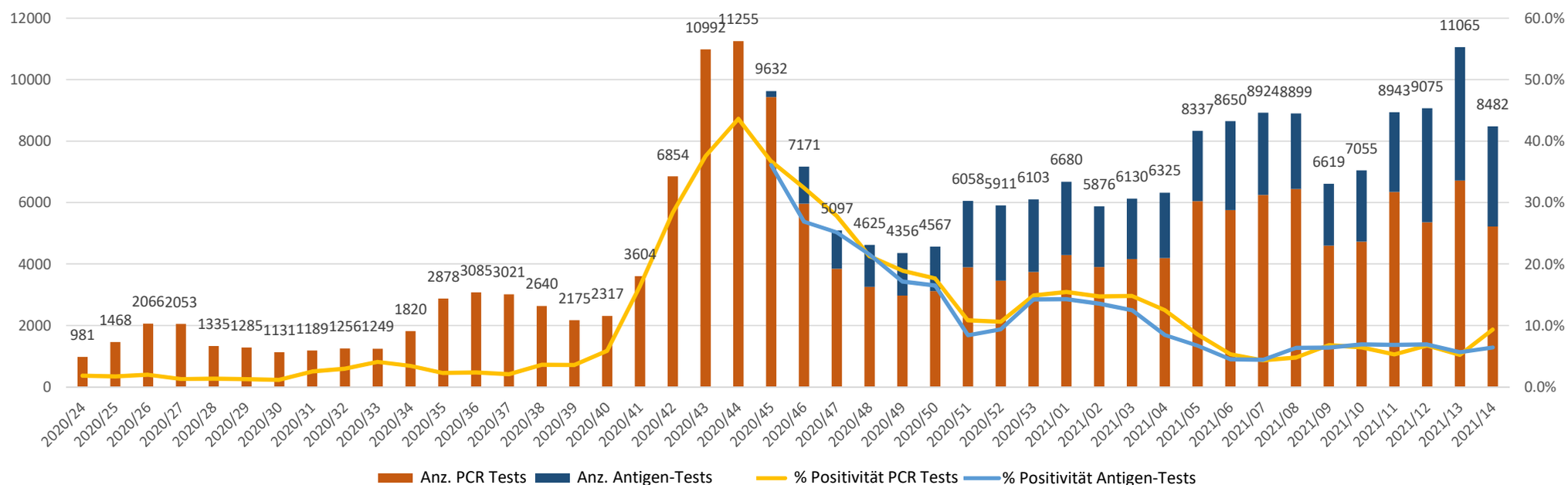


- In der Woche 14 gab es **670 neue positive Fälle**. Der Durchschnitt liegt bei 96 Fällen pro Tag (gegenüber 81 in Woche 13).
- Die Anzahl der neuen Fälle (670 Fälle) in Woche 14 ist höher als jene in der Vorwoche (554 Fälle).

	Total	Woche 14
Anzahl Fälle	34'533	670

Statistik der Tests im Wallis

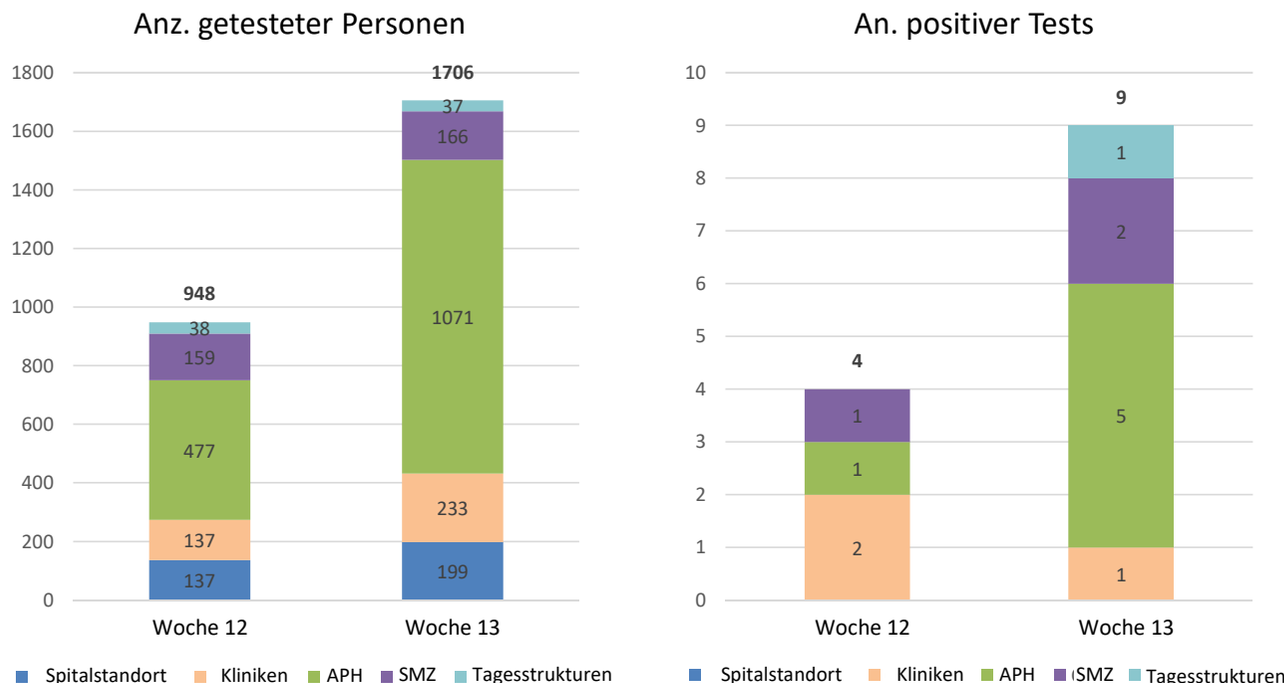
Test und Anteil der positiven Tests pro Woche, Wallis



Woche 14	Anzahl	% Positivität	Δ T-7
PCR	5'227	9.4%	+4.2%
Antigentests	3'255	6.5%	+0.8%
Alle Arten von Tests	8'482	8.2%	+2.9%

- 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 bestimmte 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 14 (8'482 Tests) ist niedriger als die in der Vorwoche (11'065 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

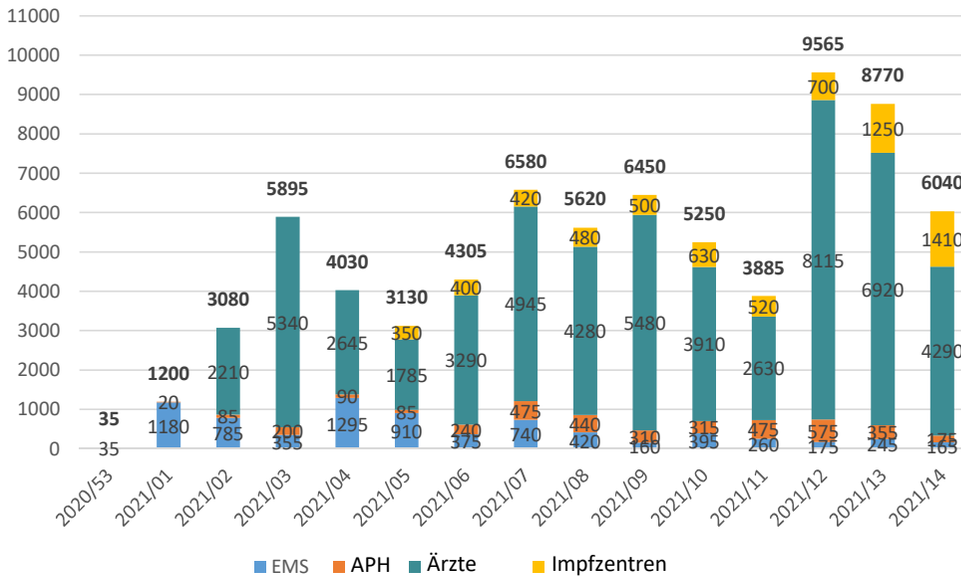


- Prä-symptomatische oder asymptomatische Personen sind ein wichtiger Faktor für die Verbreitung von SARS-CoV-2. Aus diesem Grund wird seit Woche 12 ein gezieltes und wiederholtes Testen von symptomlosen Personen in Gesundheitseinrichtungen auf freiwilliger Basis durchgeführt.
- Seit dem 22. März 2021 wurden in diesem Zusammenhang 2'654 Personen getestet und 13 Personen hatten ein positives Testergebnis, d.h. eine Positivitätsrate von 0.5%.
- In Woche 13 nahmen 43 Gesundheitseinrichtungen an gezielten und wiederholten Tests teil. 1'706 Personen wurden getestet und 9 Personen wurden positiv getestet, was einer Positivitätsrate von 0.5 % entspricht.

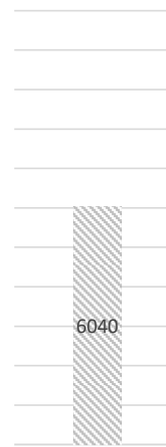
Art der Einrichtung	Teilnehmende Institutionen		Anzahl getesteter Personen		Anzahl positiver Tests		Positivitätsrate	
	Woche 13	Δ T-7	Woche 13	Δ T-7	Woche 13	Δ T-7	Woche 13	Δ T-7
Spitalstandort	3	+1	199	+62	0	+0	0.0%	+0.0%
Kliniken	6	+0	233	+96	1	-1	0.4%	+1.5%
APH	30	+15	1'071	+594	5	+4	0.5%	+0.2%
SMZ	1	+0	166	+7	2	+1	1.2%	+0.6%
Tagesstrukturen	3	+0	37	-1	1	+1	2.7%	+0.0%
Total	43	+16	1'706	+758	9	+5	0.5%	+0.4%

Impfstatistik im Wallis

Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, pro Woche



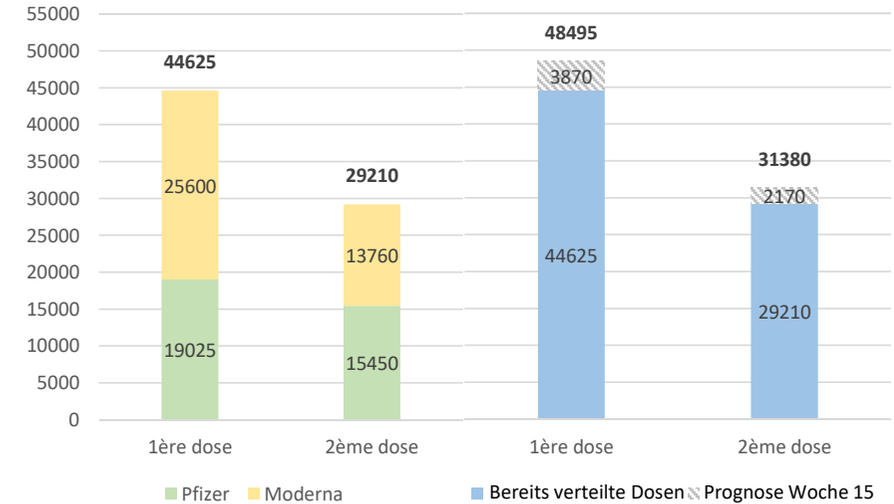
Prognose Woche 15



Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, nach Impftyp

Bis zum 11.04.2021

Prognose Woche 15

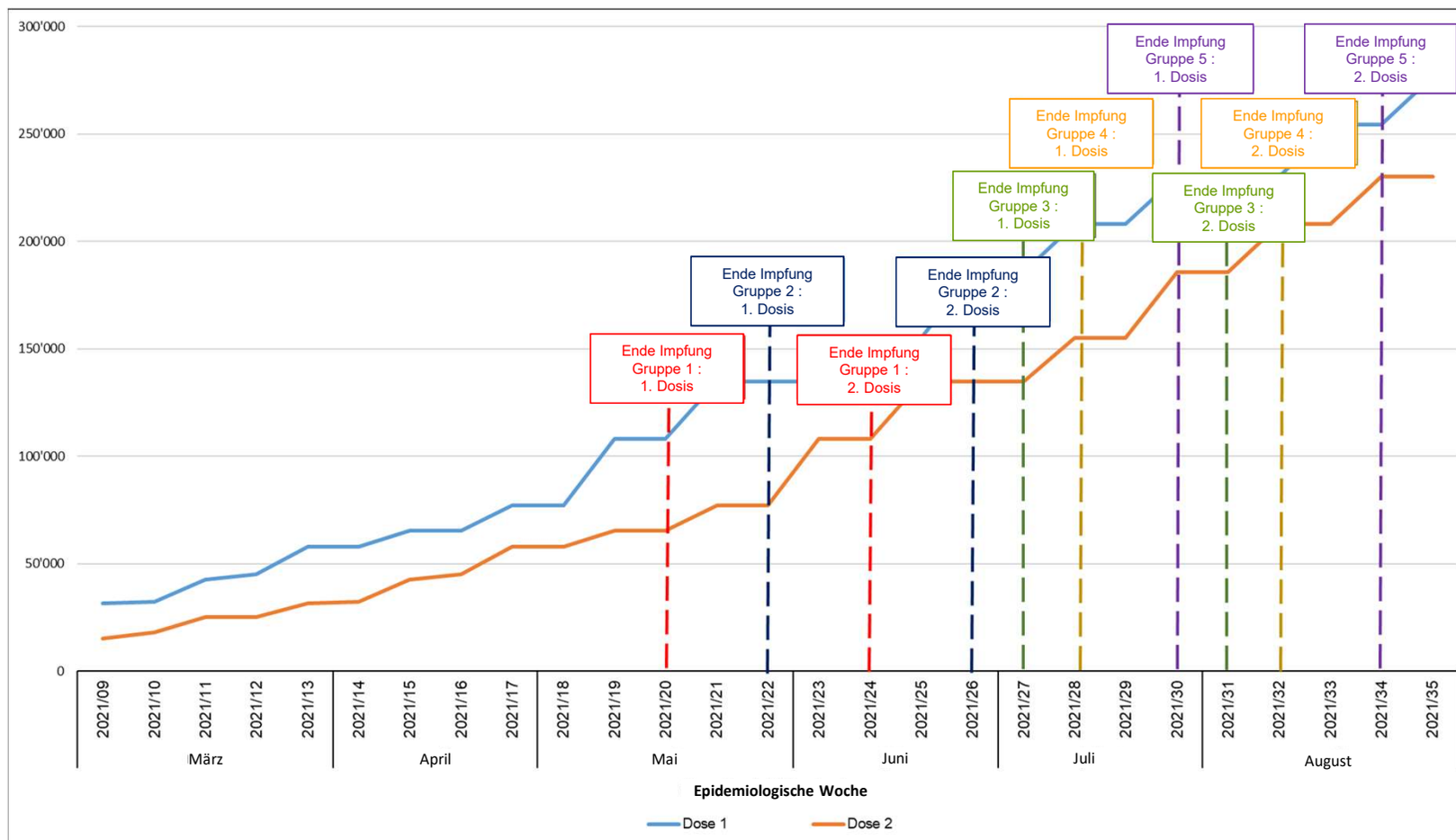


Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am 11.04.2021	Anzahl
APH	7'460
HVS	3'875
Ärzte	55'840
Impfzentren	6'660
TOTAL	73'835

- Bis zum Ende der Woche 14 wurden gesamthaft 73'835 Impfdosen an Pflegeleistungserbringer verteilt. Während der Woche 15 sollten rund 6'000 Dosen verteilt werden.
- Bis zum Ende der Woche 14 wurden 29'210 zweite Dosen des Impfstoffs verteilt. Bis zum Ende der Woche 15 wird diese Zahl voraussichtlich 31'350 Dosen erreichen

Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am 11.04.2021	Anzahl	Δ T-7
1. Dose	44'625	+3'870
2. Dose	29'210	+2'170
TOTAL	73'835	+6'040

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



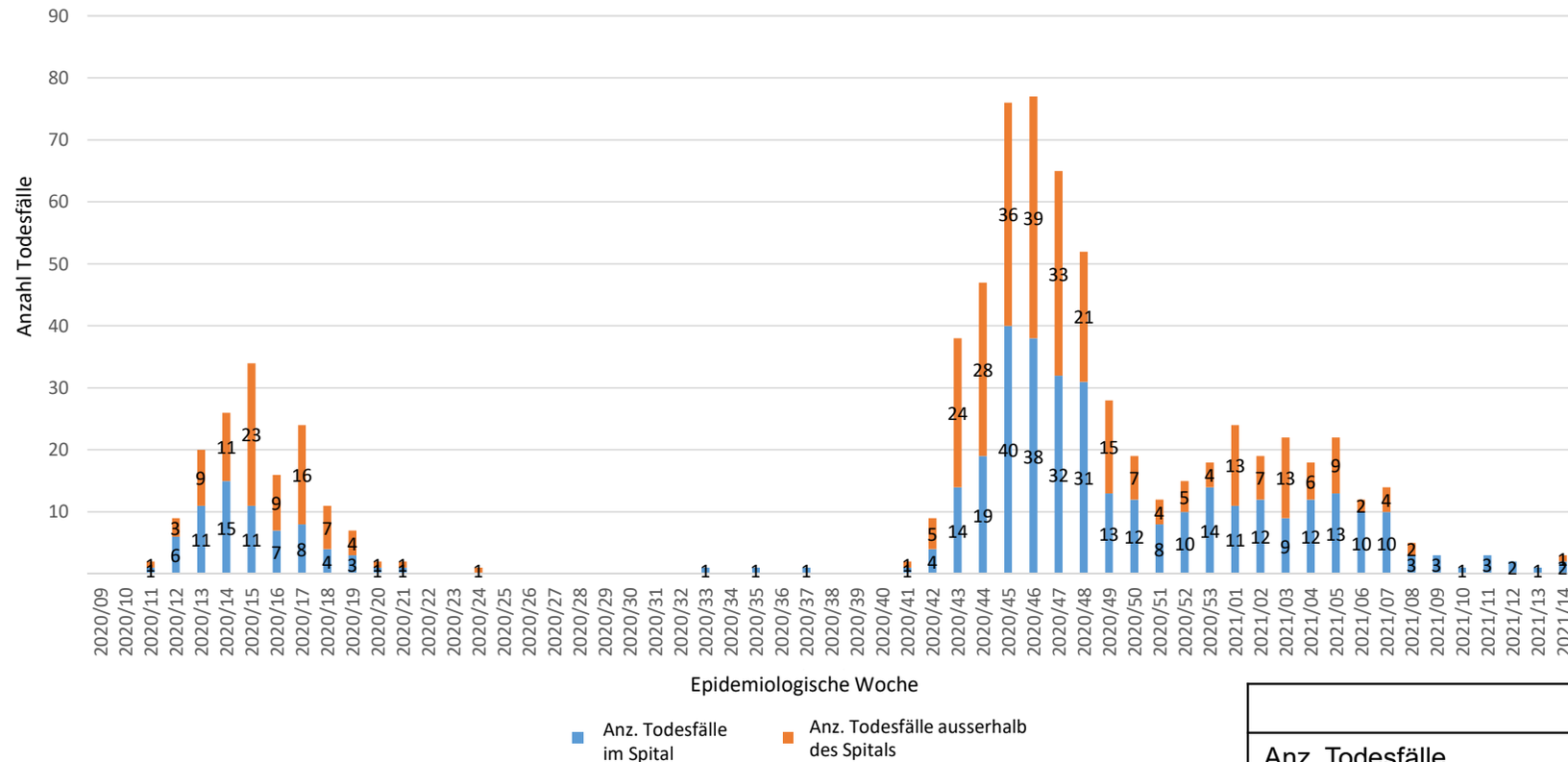
	Prognosen Anzahl der zu impfenden Personen
Gruppe 1 : 65+ und chronische Krankheiten	94'746
Gruppe 2 : Gesundheitspersonal mit Patientenkontakt	12'508
Gruppe 3 : Enge Kontakte von besonders gefährdeten Personen	32'438
Gruppe 4 : Personen <65 in Gemeinschaftseinrichtungen	2'705
Gruppe 5 : Andere Erwachsene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

Die Planung geht davon aus, dass 65 % der Bevölkerung im VS geimpft werden wollen.

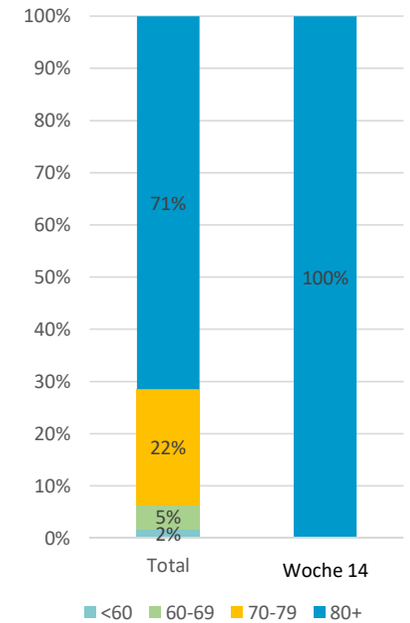
Die Impfung der Gruppe 2 beginnt, sobald die Impfung mit der 1. Dosen der Gruppe 1 abgeschlossen ist. Die Impfung der Gruppe 3 beginnt, nachdem die 1. Dosis der Gruppe 2 verabreicht wurde, usw.

Todesfälle im Wallis (Quelle: kantonale Datenbasis)

Todesfälle Covid-19 pro Woche



Verteilung der Todesfälle nach Altersgruppe



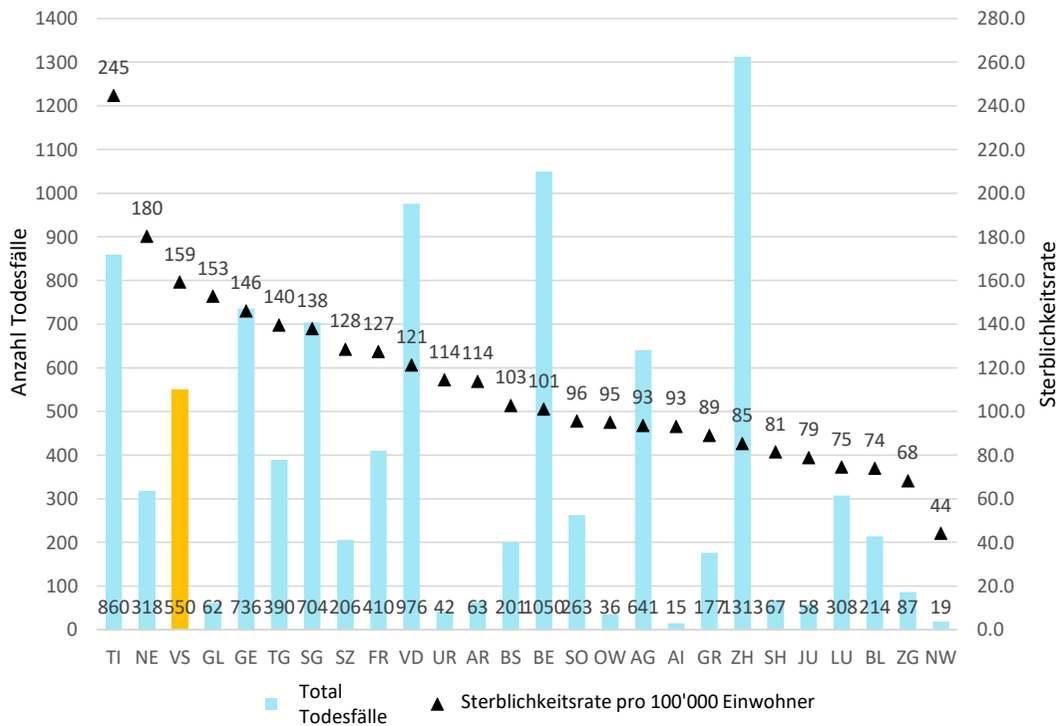
- ▲ In Woche 14 wurden **3 COVID-19 Todesfälle** vermeldet, 2 Todesfälle im Spital und 1 nicht hospitalisierter Todesfall.
- ▲ Ein Todesfall aus Woche 13 wurde in Woche 14 erfasst.

	Total	Woche 14
Anz. Todesfälle	764	3
Anz. Todesfälle im Spital (%)	398 (52.1%)	2 (67%)
Anz. Todesfälle ausserhalb des Spitals (%)	366 (47.9%)	1 (33%)

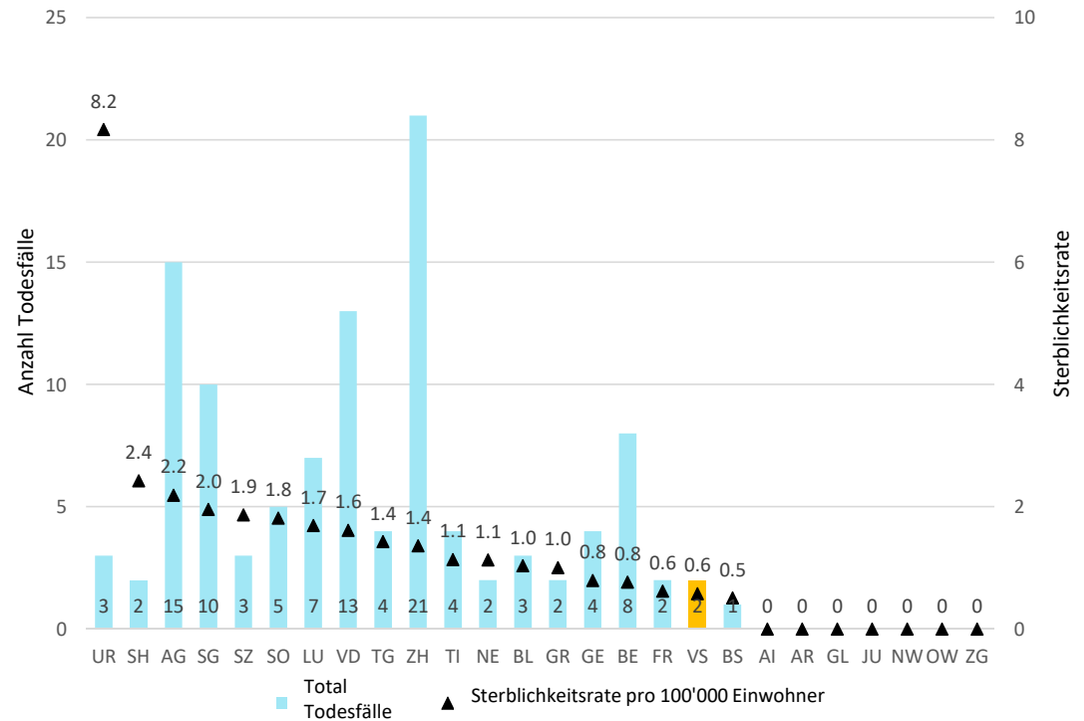
Todesfälle in der Schweiz (Quelle: BAG)

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 11.04.2021	29.03.2021 – 11.04.2021
Anzahl Todesfälle	9'820	111
Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner	113.6	1.3

Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **05.03.2020 bis 11.04.2021**



Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **29.03.2021 bis 11.04.2021**

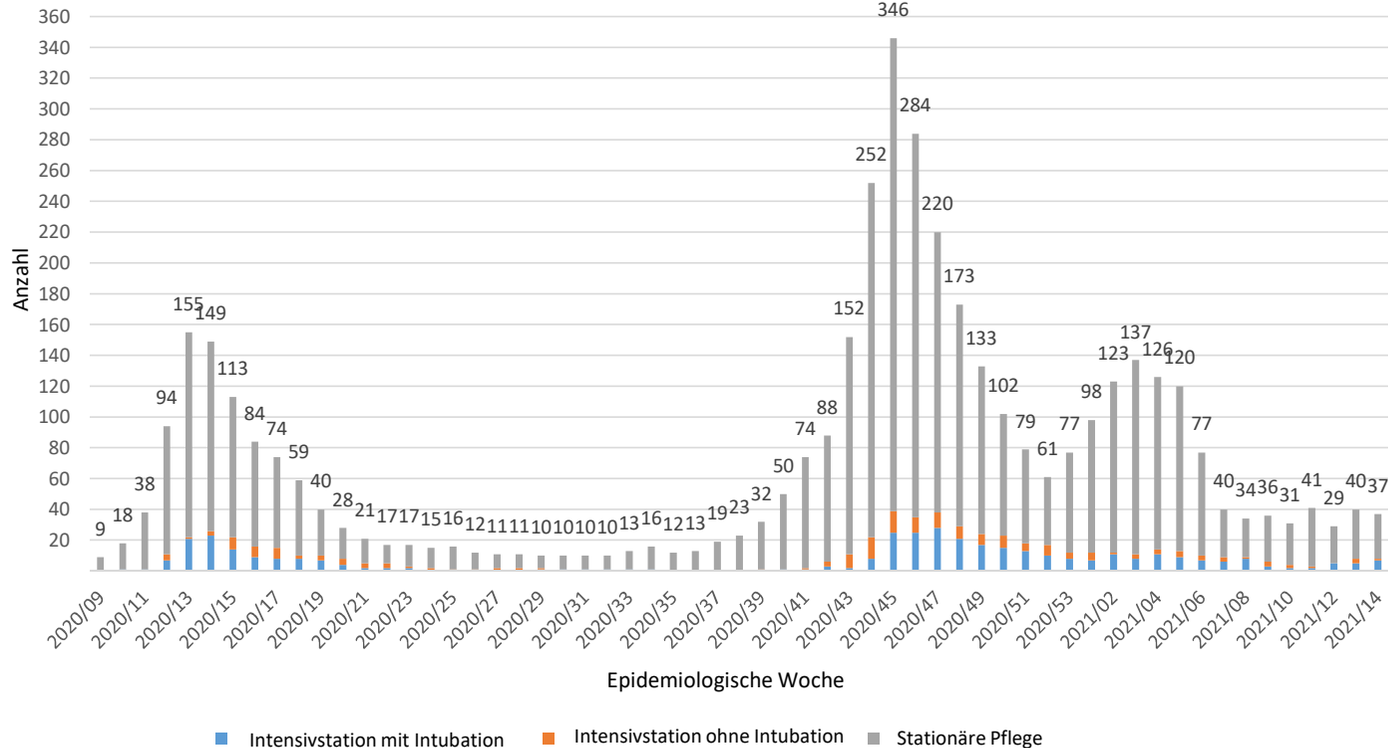


Auf nationaler Ebene basieren die Indikatoren auf den Daten des BAG. Die Konsolidierungskadenz der Einträge in Datenbanken des Kantons und des Bundes kann unterschiedlich sein, weshalb eine gewisse Abweichung bei den Todesmeldungen zwischen den kantonalen und den BAG-Datenbanken festzustellen ist. Diese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

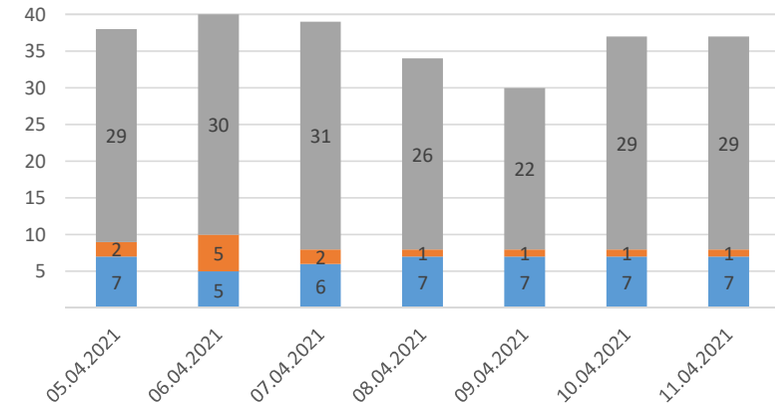


Epidemiologische Kurve der laufenden Hospitalisationen

Laufende Hospitalisationen (Sonntag)



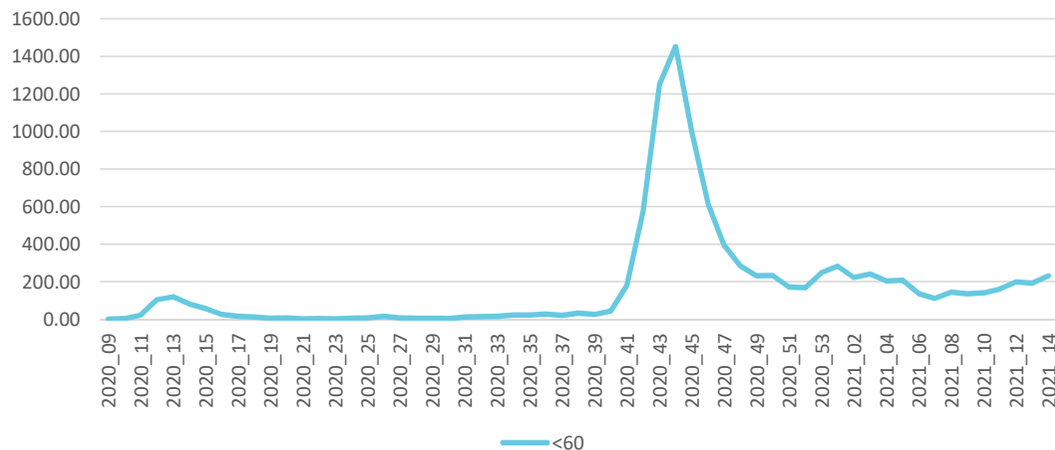
Laufende Hospitalisationen – Woche 14



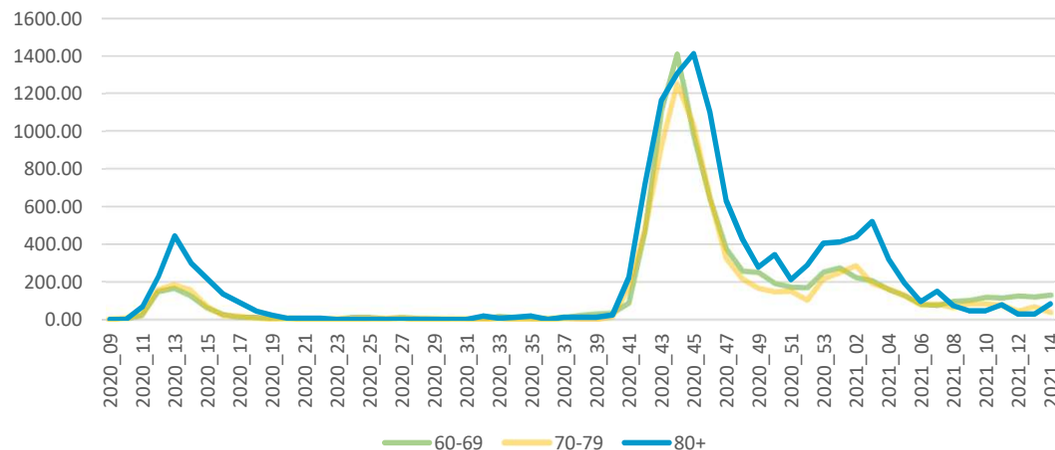
- Am Ende der Woche 14 sind **37 Patienten hospitalisiert**, 8 davon auf der Intensivstation. Davon 11 im SZO, 14 im CHVR, 10 im HRC und 2 ausserhalb des Kantons.
- Die Zahl der hospitalisierten Patienten ist gesunken und die Situation auf der Intensivstation ist unter Kontrolle.

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 12	509	199.71	51	125.15	14	43.93	5	27.72
Woche 13	488	191.47	49	120.24	22	69.04	5	27.72
Woche 14	590	231.49	53	130.05	12	37.66	15	83.17
Woche 44 (Peak Oktober)	3702	1'452.49	575	1'410.97	399	1'252.12	236	1'308.57
Woche 13 (Peak März)	306	120.06	68	166.86	59	185.15	80	443.58

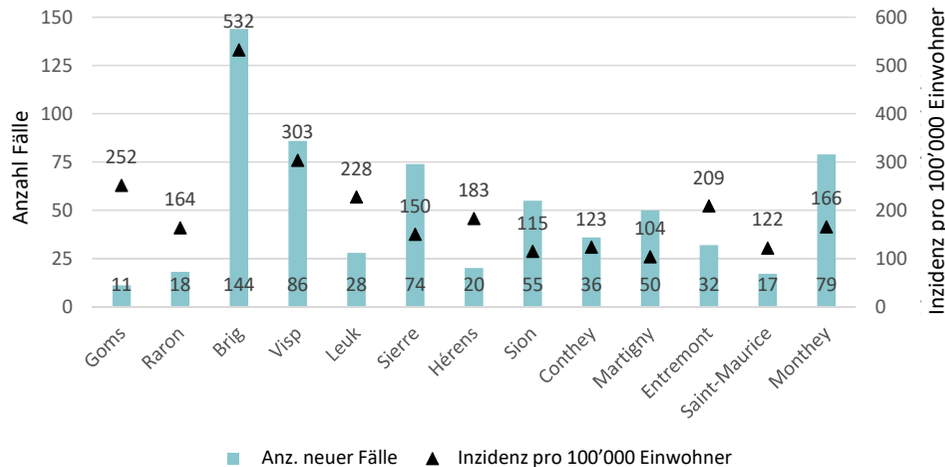
- In Woche 14 hat die Inzidenz der Fälle bei den 70-79-Jährigen abgenommen, bei allen anderen Altersklassen jedoch zugenommen. Die Inzidenz bei den unter 60-Jährigen ist nach wie vor am höchsten.
- In Woche 14 gibt es 80 neue Fälle bei den über 60-Jährigen (11.9% der neuen Fälle). Bei den über 80-Jährigen gibt es 15 neue Fälle in Woche 14 (gegenüber 5 in Woche 13).

Geografische Situation

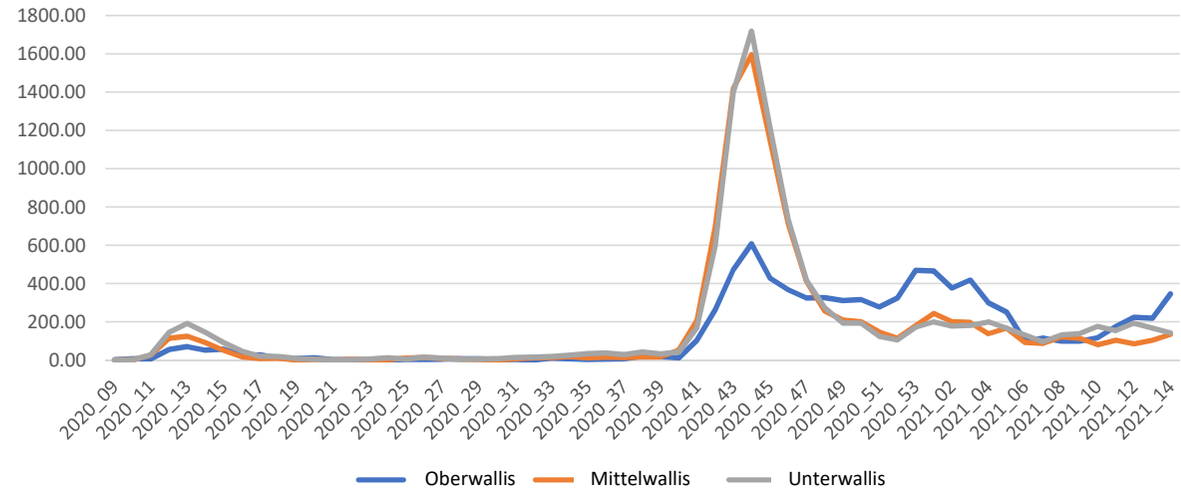
	Total		Woche 14	
	Kumulierte Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner	Anz. Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner
Oberwallis	6'937	8'353.0	287	345.6
Mittelwallis	13'512	9'841.1	185	134.7
Unterwallis	13'303	10'627.5	178	142.2
nicht erfasst*	781	na	20	na
Wallis	34'533	9'994.4	670	193.9

*inkl. der Personen mit Wohnsitz im Ausland

Neue Fälle – Woche 14



Inzidenz pro 100'000 Einwohner



- In Woche 14 ist die Inzidenz im Unterwallis gesunken, jedoch im Mittelwallis und Oberwallis angestiegen. Die Inzidenz im Oberwallis (346 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Unterwallis (142 Fälle/100'000 Einwohner) und im Mittelwallis (135 Fälle/100'000 Einwohner).
- Bezüglich der Inzidenz in Woche 14 waren die Bezirke Brig (532 Fälle/100'000 Einwohner) und Visp (303 Fälle/100'000 Einwohner) am stärksten betroffen.
- In Woche 14 gab es 287 neue Fälle im Oberwallis, 185 im Mittelwallis und 178 im Unterwallis.
- Fälle wurden in alle Bezirken festgestellt. Die Bezirke Brig (144 Fälle), Visp (86 Fälle), Monthey (79 Fälle) und Siders (74 Fälle) hatten die meisten Fälle in Woche 14.

Inzidenz pro 1'000 Einwohner der COVID-19 Fälle zwischen 05.04.2021 und 11.04.2021, nach Gemeinde

WALLIS	Inzidenz pro 1'000 Einwohner über 7 Tage	1.94
---------------	--	-------------

Unterwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Bovernier	3.28
Champéry	2.24
Collombey-Muraz	1.06
Dorénaz	0.99
Evionnaz	0.77
Fully	1.37
Isérables	1.20
Leytron	0.31
Liddes	4.22
Martigny	1.34
Martigny-Combe	1.31
Massongex	1.65
Monthey	1.90
Orsières	1.58
Port-Valais	2.62
Riddes	0.32
Saint-Maurice	1.10
Salvan	2.12
Saxon	0.33
Sembracher	2.91
Troistorrents	2.32
Val de Bagnes	2.06
Vernayaz	0.53
Vérossaz	3.88
Vionnaz	2.20
Vouvry	0.94

Mittelwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Anniviers	1.10
Ardon	1.82
Ayent	2.44
Chalais	1.13
Chamoson	0.77
Chippis	2.52
Conthey	1.13
Crans-Montana	1.83
Evolène	1.20
Grimisuat	2.28
Grône	1.63
Lens	1.18
Mont-Noble	1.80
Nendaz	2.08
Noble-Contrée	0.89
Saint-Léonard	0.41
Saint-Martin (VS)	1.19
Savièse	1.02
Sierre	1.78
Sion	1.04
Vétroz	0.47
Vex	2.77
Veysonnaz	5.08

Oberwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag	Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Agarn	1.38	Steg-Hohtenn	3.12
Albinen	8.33	Täsch	1.52
Baltschieder	3.76	Termen	6.18
Bettmeralp	13.33	Törbel	4.10
Binn	14.93	Turtmann-Unterems	1.82
Bitsch	3.99	Varen	4.56
Brig-Glis	1.99	Visp	3.63
Fiesch	1.12	Visperterminen	2.99
Fieschertal	3.13	Zeneggen	3.45
Gampel-Bratsch	1.02	Zermatt	1.73
Goms	4.22		
Grächen	0.81		
Grengiols	4.71		
Leuk	2.80		
Leukerbad	5.31		
Naters	9.24		
Niedergesteln	1.37		
Obergoms	3.05		
Randa	36.78		
Ried-Brig	8.53		
Saas-Fee	1.30		
Saas-Grund	1.01		
St. Niklaus	3.58		
Stalden (VS)	3.77		
Staldenried	1.86		

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

Situation in den Schulen (12.04.2021)

COVID-19 Fälle		
	02.04.2021 – 08.04.2021	$\Delta T-7$
Schüler der Primarschule	61	+1
Schüler der Orientierungsschule	5	-24
Schüler der Sekundarstufe II	3	-10
Lehrer der Primarschule	3	-7
Lehrer der Orientierungsschule	1	-2
Lehrer der Sekundarstufe II	0	-1
TOTAL	73	-43

Bemerkung:

- Die Schüler vom Unterwallis hatten vom 02.04 bis 11.04.2021 Ferien.
- 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

Quarantäne		
	02.04.2021 – 08.04.2021	$\Delta T-7$
Schüler der Primarschule	324	+165
Schüler der Orientierungsschule	31	-112
Schüler der Sekundarstufe II	13	-21
Lehrer der Primarschule	5	-1
Lehrer der Orientierungsschule	1	-2
Lehrer der Sekundarstufe II	0	-3
TOTAL	374	26

Quelle: Dienststelle für Unterrichtswesen, Staat Wallis