

COVID-19 Wallis

Epidemiologische Situation Woche **13**
vom **29.03 bis 04.04.2021**

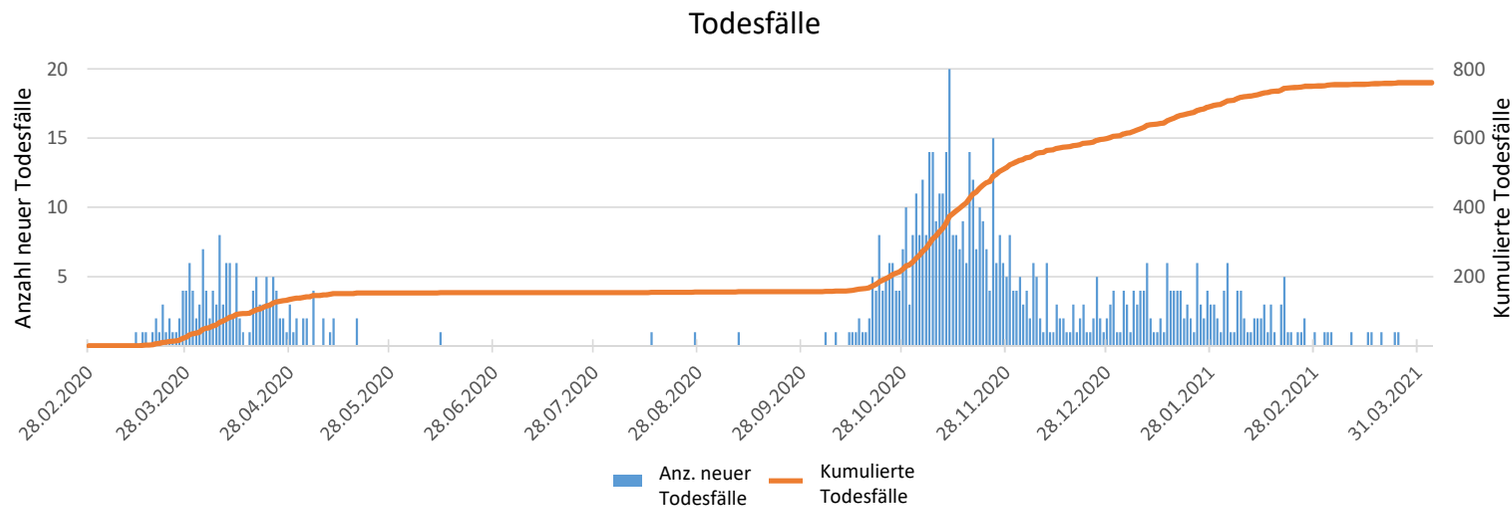
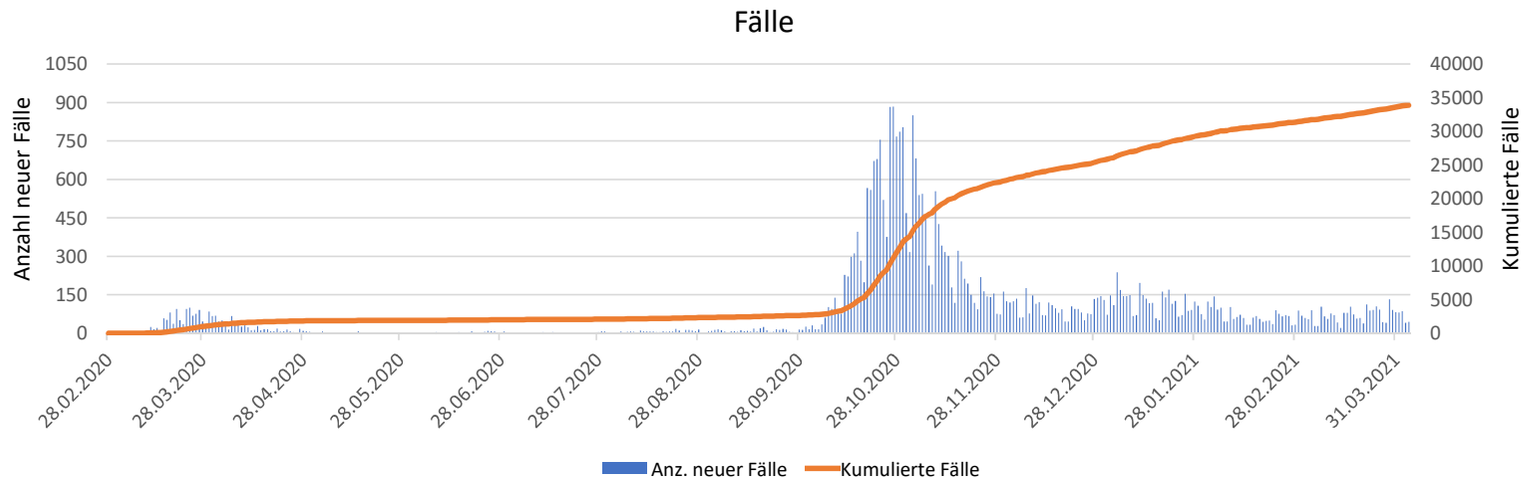
erstellt am 06.04.2021

Fakten zur epidemiologischen Situation

- ▲ Seit dem 28.02.2020 sind im Wallis 33'859 Personen positiv auf COVID-19 getestet worden. 760 (2.2%) Personen sind verstorben.
- ▲ In Woche 13 gab es
 - 563 neue positive Fälle, 76 (13.5%) davon sind älter als 60 Jahre
 - kein Todesfall wurde gemeldet
 - am Ende der Woche waren noch 40 Walliser Patienten im Spital (davon 8 auf der Intensivstation)
- ▲ In Woche 13 gab es durchschnittlich 80 neue Fälle pro Tag. Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 13 (563 neue Fälle) ist leicht niedriger als jene in der Vorwoche (578 Fälle).
- ▲ Seit dem 20.12.2020 sind 1'345 Personen mit einer der neuen Virusvarianten identifiziert worden. Für alle Patienten, die aufgrund von COVID-19 im Spital Wallis stationär aufgenommen werden, und für 2/10 der in den Spital-Testzentren diagnostizierten Fälle, wurde in den letzten Wochen systematisch eine Variantensuche angefordert. In den letzten 2 Wochen waren 92.4 % der Fälle Infektionen mit der britischen Variante und es wurden keine brasilianischen oder südafrikanischen Varianten festgestellt.
- ▲ In der Woche 13 nahm die Inzidenz der Fälle in der Altersgruppe unter 70 Jahren ab, während sie in der Altersgruppe 70-79 anstieg. Die Inzidenz der Fälle in der Altersgruppe der unter 60-Jährigen ist weiterhin am höchsten. In der Altersgruppe 80+ gab es in Woche 13 5 neue Fälle (wie in Woche 12).
- ▲ In Woche 13 ist die Inzidenz im Mittelwallis angestiegen, ging aber im Unterwallis zurück. Im Oberwallis ist die Inzidenz stabil geblieben. Die Inzidenz im Oberwallis (219 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Unterwallis (166 Fälle/100'000 Einwohner) und im Mittelwallis (105 Fälle/100'000 Einwohner). Bezüglich der Inzidenz in Woche 13 waren die Bezirke Brig (307 Fälle / 100'000 Einwohner), Monthey (231 Fälle/100'000 Einwohner) und Visp (212 Fälle/100'000 Einwohner) am meisten betroffen.
- ▲ In Woche 13 ist die Anzahl durchgeführter Tests (11'047 Tests) höher als in der Vorwoche (9'070 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.
- ▲ Basierend auf der Anzahl der verteilten Impfstoffdosen schätzen wir, dass fast 27'000 Personen beide Dosen des Impfstoffs erhalten haben (ca. 8% der Walliser Bevölkerung) und zudem etwa 13'700 Personen bereits die erste Dosis erhalten haben.
- ▲ Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 13 (553 neue Fälle) ist gegenüber der Vorwoche (578 Fälle) leicht gesunken. In Woche 13 gab es durchschnittlich 80 neue Fälle pro Tag (gegenüber 83 in Woche 12). In der Schweiz ist der Kanton Wallis jener Kanton mit der sechst höchsten Inzidenz von Neuerkrankungen pro 100'000 Einwohner in der Woche 13. In Woche 13 nahm die Inzidenz der Fälle in der Altersgruppe unter 70 Jahren und im Unterwallis ab, während sie in der Altersgruppe 70-79 und im Mittelwallis anstieg. In der Altersgruppe über 80 Jahren und im Oberwallis ist die Inzidenz stabil geblieben. Schliesslich sind die Hospitalisationen mit 40 Personen am Ende von Woche 13 (gegenüber 29 in Woche 12) angestiegen. Die Situation auf der Intensivstation ist unter Kontrolle (8 Patienten am Ende der Woche). Die Hospitalisierungsrate im Wallis ist niedriger als der Schweizer Durchschnitt.



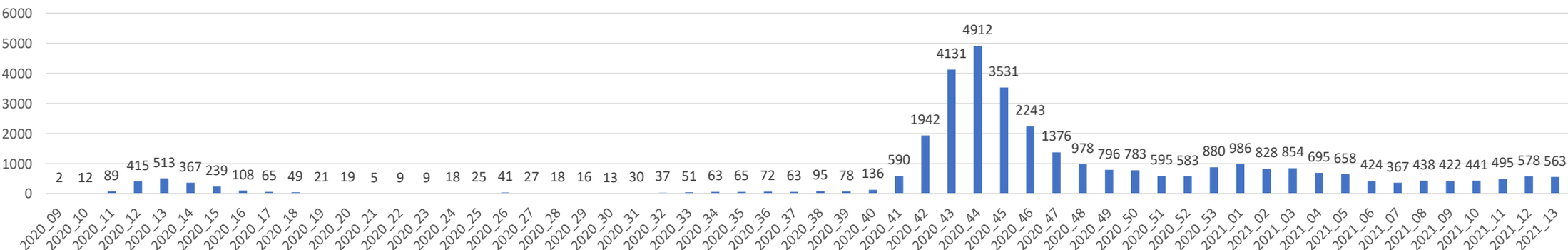
Epidemie im Wallis



Kumuliert	am 04.04.2021
Fälle	33'859
Todesfälle	760

Epidemiologische Kurve der Fälle

Neue Fälle pro Woche, Wallis

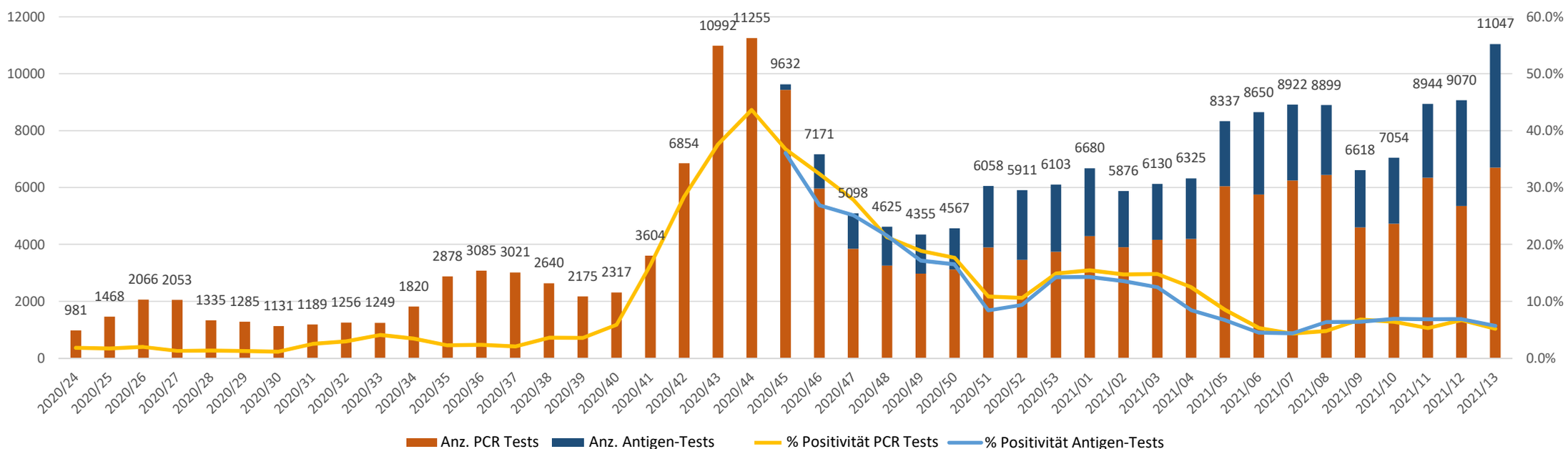


- In der Woche 13 gab es 563 neue positive Fälle. Der Durchschnitt liegt bei 80 Fälle pro Tag (gegenüber 83 in Woche 12).
- Die Anzahl der neuen Fälle (563 Fälle) in Woche 13 ist leicht niedriger als jene in der Vorwoche (578 Fälle).

	Total	Woche 13
Anzahl Fälle	33'859	563

Statistik der Tests im Wallis

Test und Anteil der positiven Tests pro Woche, Wallis



Woche 13	Anzahl	% Positivität	Δ T-7
PCR	6'706	5.2%	-0.9%
Antigentests	4'341	5.7%	-1.1%
Alle Arten von Tests	11'047	5.4%	-1.0%

- 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 13 (11'047 Tests) ist höher als die in der Vorwoche (9'070 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

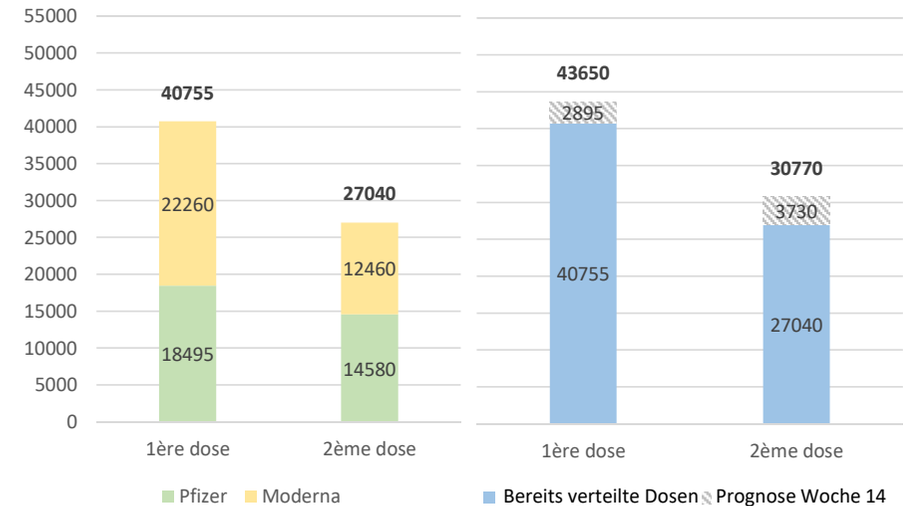
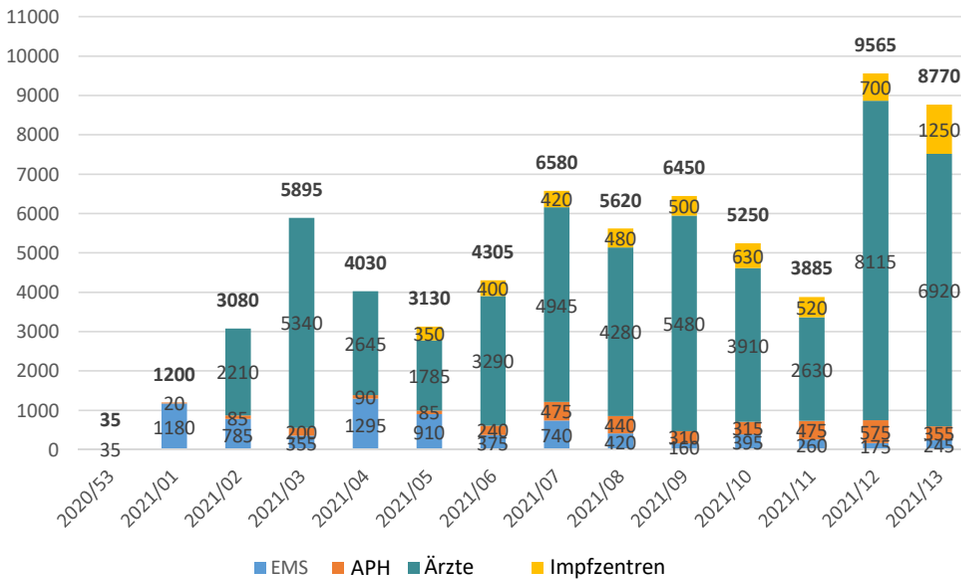
Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, pro Woche

Prognose Woche 14

Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, nach Impftyp

Bis zum 04.04.2021

Prognose Woche 14

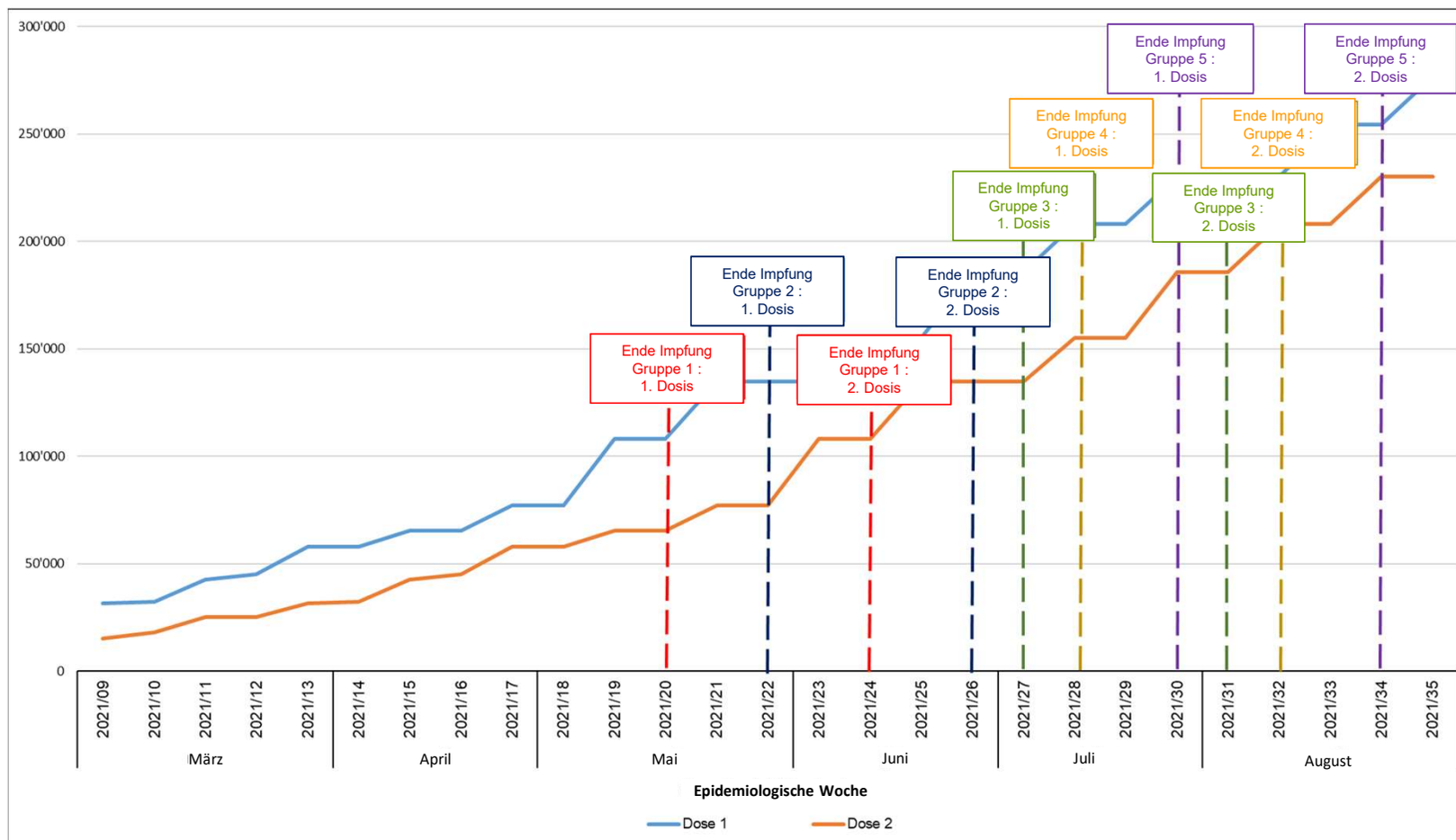


Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am 04.04.2021	Anzahl
APH	7'295
HVS	3'700
Ärzte	51'550
Impfzentren	5'250
TOTAL	67'795

- Bis zum Ende der Woche 13 wurden gesamthaft 67'795 Impfdosen an Pflegeleistungserbringer verteilt. Während der Woche 14 sollten rund 6'600 Dosen verteilt werden.
- Bis zum Ende der Woche 13 wurden 27'040 zweite Dosen des Impfstoffs verteilt. Bis zum Ende der Woche 14 wird diese Zahl voraussichtlich 30'750 Dosen erreichen

Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am 04.04.2021	Anzahl	Δ T-7
1. Dose	40'755	+4'590
2. Dose	27'040	+4'180
TOTAL	67'795	+8'770

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



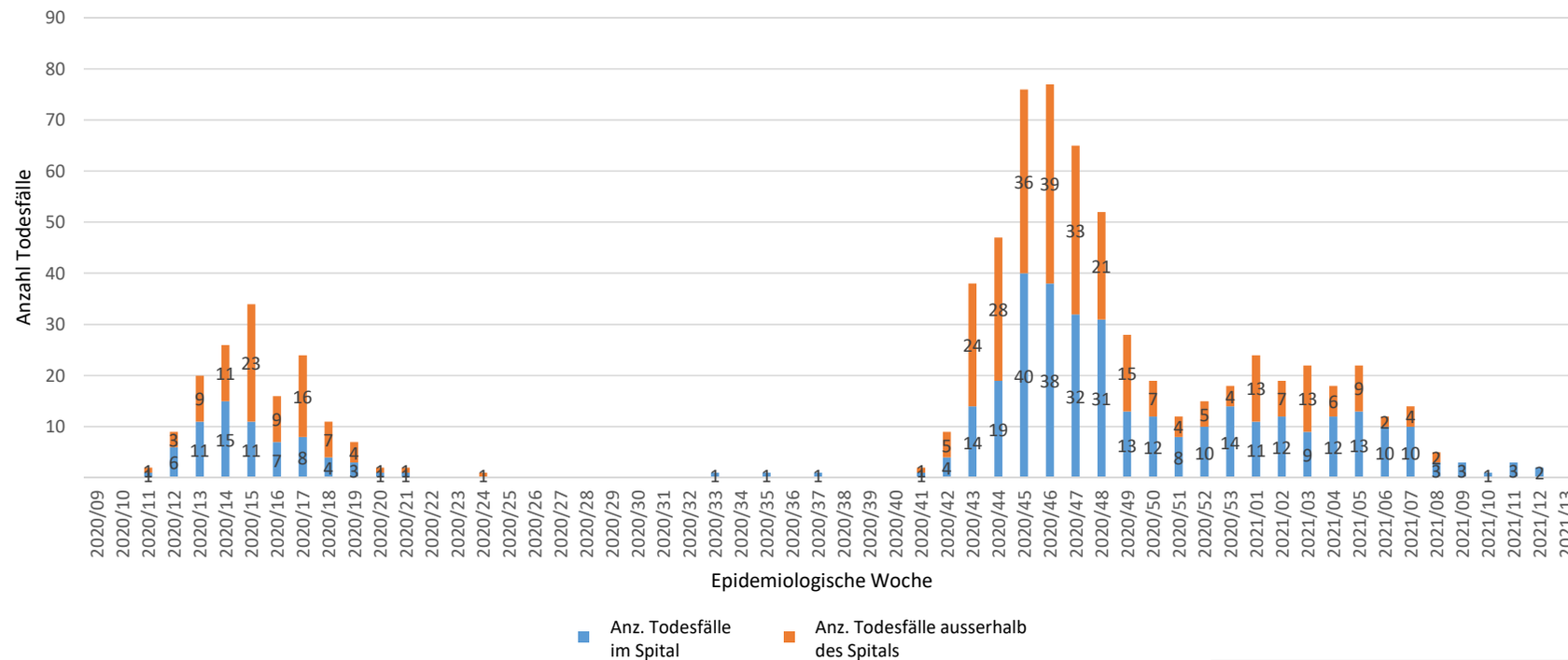
	Prognosen Anzahl der zu impfenden Personen
Gruppe 1 : 65+ und chronische Krankheiten	94'746
Gruppe 2 : Gesundheitspersonal mit Patientenkontakt	12'508
Gruppe 3 : Enge Kontakte von besonders gefährdeten Personen	32'438
Gruppe 4 : Personen <65 in Gemeinschaftseinrichtungen	2'705
Gruppe 5 : Andere Erwachsene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



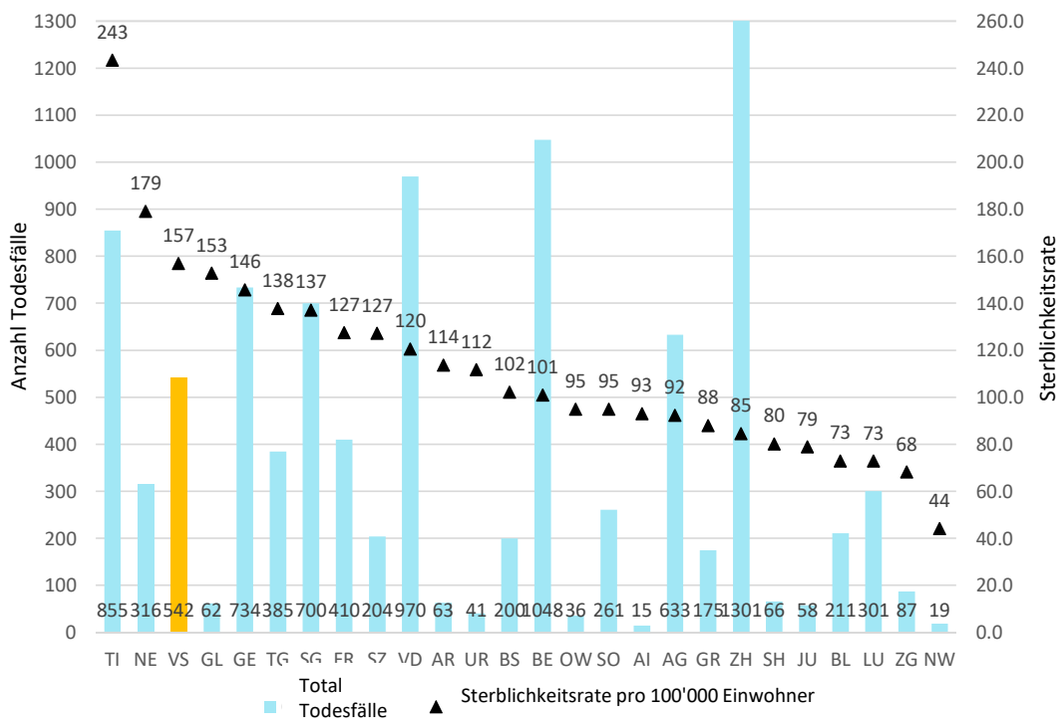
▲ In Woche 13 wurde **kein COVID-19 Todesfall** gemeldet. Der letzte gemeldete Todesfall war am 25.03.2021.

	Total	Woche 13
Anz. Todesfälle	760	0
Anz. Todesfälle im Spital (%)	395 (52.0%)	0
Anz. Todesfälle ausserhalb des Spitals (%)	365 (48.0%)	0

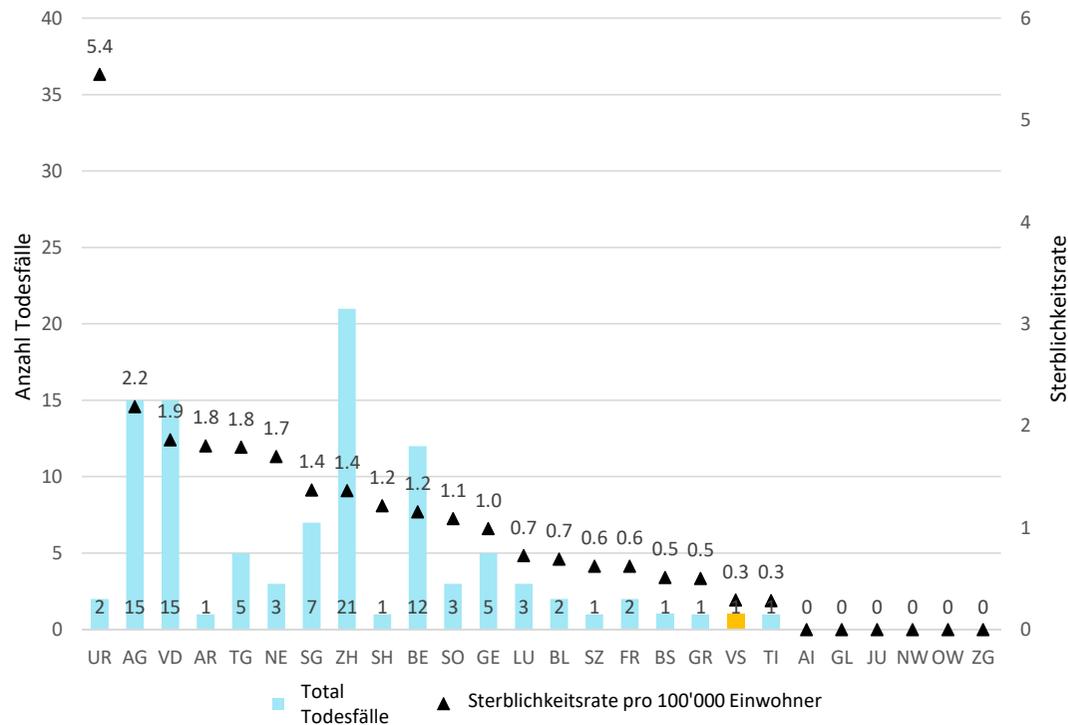
Todesfälle in der Schweiz (Quelle: BAG)

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 04.04.2021	22.03.2021 – 04.04.2021
Anzahl Todesfälle	9'747	102
Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner	112.8	1.2

Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **05.03.2020 bis 04.04.2021**



Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **22.03.2021 bis 04.04.2021**

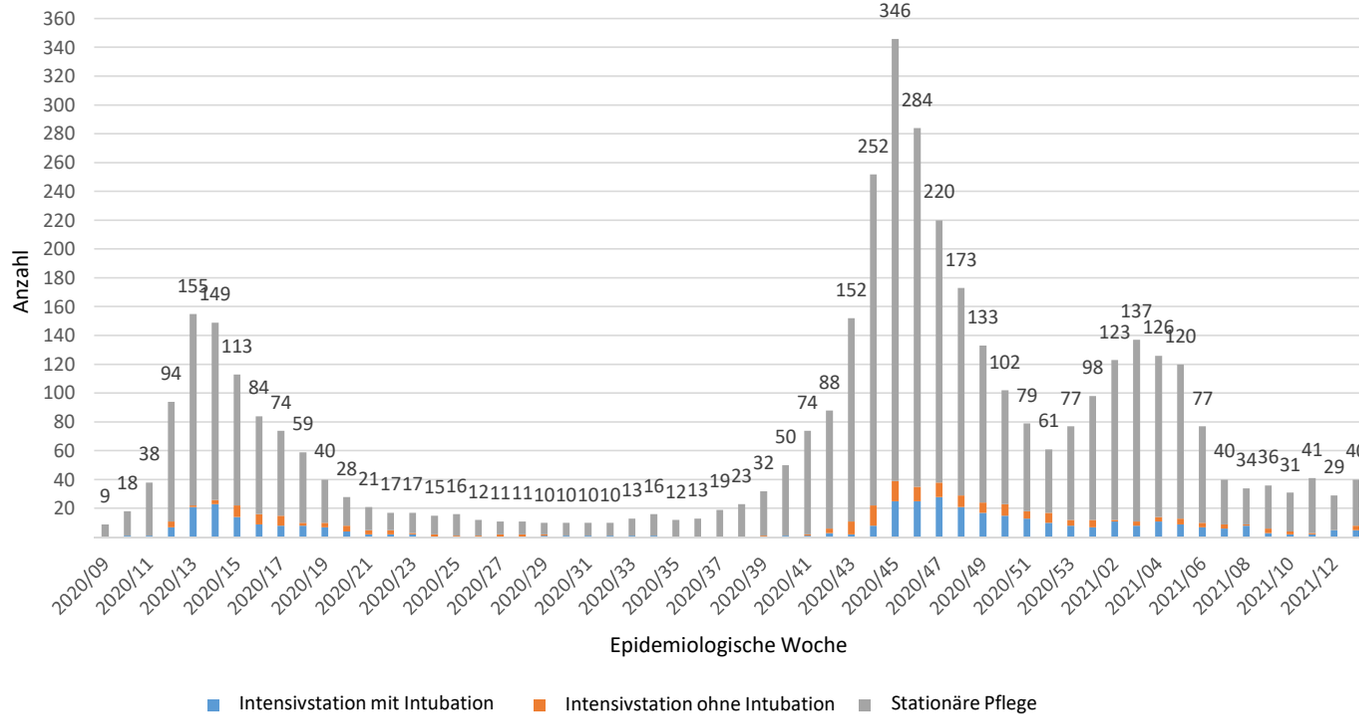


Auf nationaler Ebene basieren die Indikatoren auf den Daten des BAG. Die Konsolidierungskadenz der Einträge in Datenbanken des Kantons und des Bundes kann unterschiedlich sein, weshalb eine gewisse Abweichung bei den Todesmeldungen zwischen den kantonalen und den BAG-Datenbanken festzustellen ist. Diese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

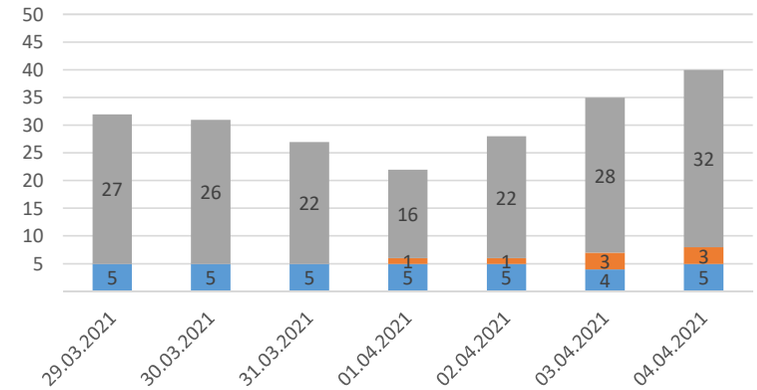


Epidemiologische Kurve der laufenden Hospitalisationen

Laufende Hospitalisationen (Sonntag)



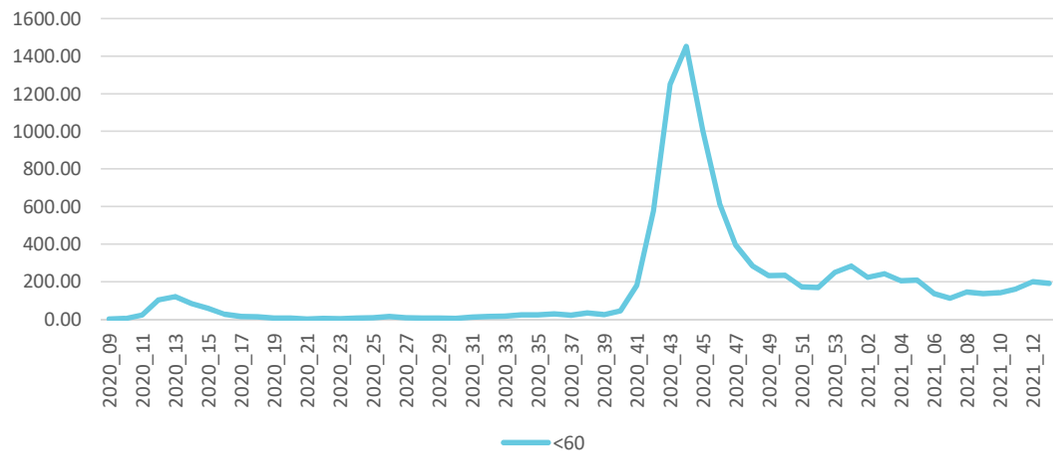
Laufende Hospitalisationen – Woche 13



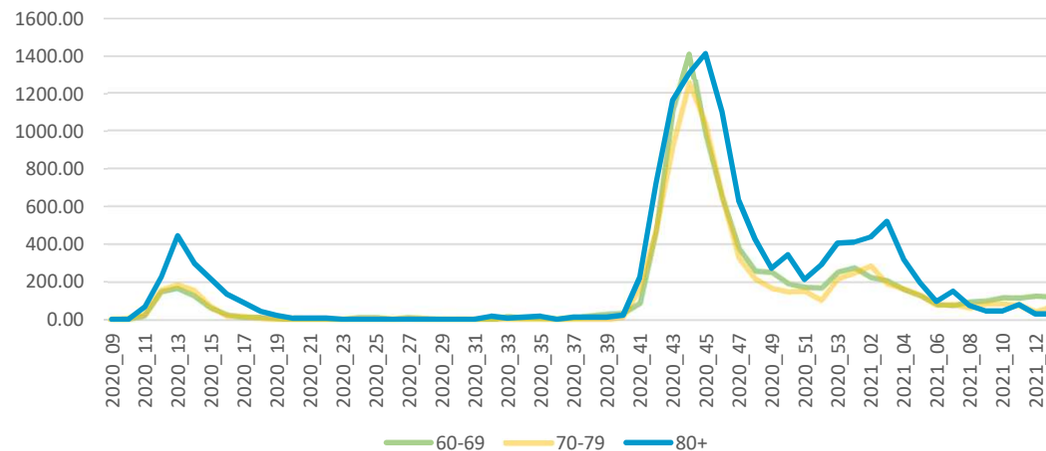
- Am Ende der Woche 13 sind **40 Patienten hospitalisiert**, 8 davon auf der Intensivstation. Davon 9 im CHVR, 18 im SZO, 12 im HRC und 1 ausserhalb des Kantons.
- Die Zahl der hospitalisierten Patienten ist angestiegen jedoch ist die Situation auf der Intensivstation unter Kontrolle.

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 11	410	160.87	47	115.33	24	75.32	14	77.63
Woche 12	508	199.32	51	125.15	14	43.93	5	27.72
Woche 13	487	191.08	49	120.24	22	69.04	5	27.72
Woche 44 (Peak Oktober)	3'701	1'452.10	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

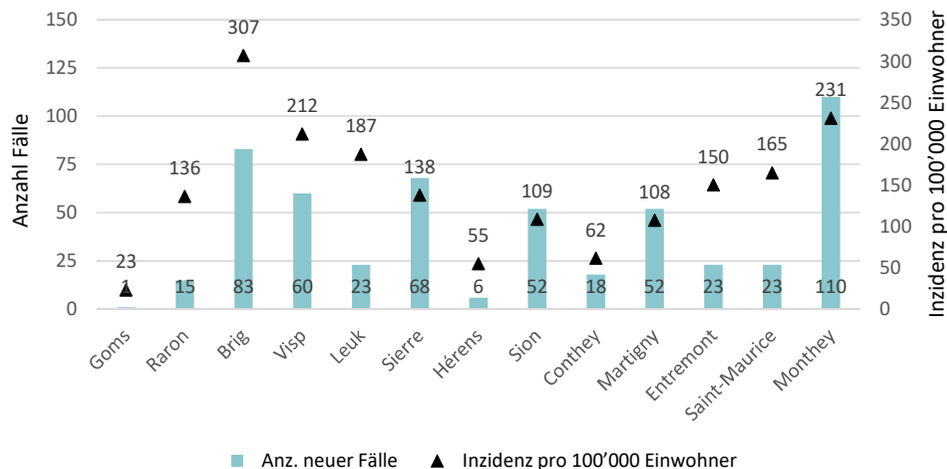
- In Woche 13 hat die Inzidenz der Fälle bei den unter 70-Jährigen abgenommen, bei den 70-79-Jährigen jedoch zugenommen. Die Inzidenz bei den über 80-Jährigen ist stabil geblieben. Die Inzidenz bei den unter 60-Jährigen ist nach wie vor am höchsten.
- In Woche 13 gibt es 76 neue Fälle bei den über 60-Jährigen (13.5% der neuen Fälle). Bei den über 80-Jährigen gibt es 5 neue Fälle in Woche 13 (wie in Woche 12).

Geografische Situation

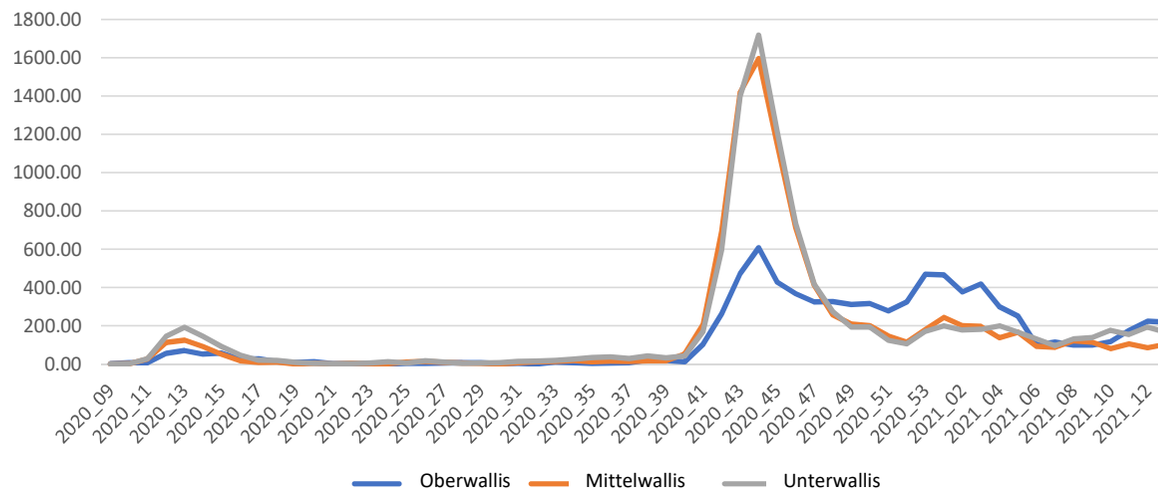
	Total		Woche 13	
	Kumulierte Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner	Anz. Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner
Oberwallis	6'649	8'006.2	182	219.2
Mittelwallis	13'328	9'707.1	144	104.9
Unterwallis	13'122	10'482.9	208	166.2
nicht erfasst*	760	na	29	na
Wallis	33'859	9'799.3	563	162.9

*inkl. der Personen mit Wohnsitz im Ausland

Neue Fälle – Woche 13



Inzidenz pro 100'000 Einwohner



- In Woche 13 ist die Inzidenz im Unterwallis gesunken, jedoch im Mittelwallis angestiegen. Die Inzidenz im Oberwallis ist stabil geblieben. Die Inzidenz im Oberwallis (219 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Unterwallis (166 Fälle/100'000 Einwohner) und im Mittelwallis (105 Fälle/100'000 Einwohner).
- Bezüglich der Inzidenz in Woche 13 waren die Bezirke Brig (307 Fälle/100'000 Einwohner), Monthey (231 Fälle/100'000 Einwohner) und Visp (212 Fälle/100'000 Einwohner) am stärksten betroffen.
- In Woche 13 gab es 208 neue Fälle im Unterwallis, 182 im Oberwallis und 144 im Mittelwallis.
- Fälle wurden in alle Bezirken festgestellt. Die Bezirke Monthey (110 Fälle), Brig (83 Fälle), Siders (68 Fälle) und Visp (60 Fälle) hatten die meisten Fälle in Woche 13.

Inzidenz pro 1'000 Einwohner der COVID-19 Fälle zwischen 29.03.2021 und 04.04.2021, nach Gemeinde

WALLIS	Inzidenz pro 1'000 Einwohner über 7 Tage	1.63
---------------	--	-------------

Unterwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Bovernier	1.09
Champéry	5.23
Collombey-Muraz	3.59
Collonges	2.42
Fully	1.03
Isérables	1.20
Martigny	1.24
Martigny-Combe	0.87
Massongex	3.30
Monthey	1.40
Orsières	0.63
Port-Valais	3.57
Riddes	0.32
Saillon	0.37
Saint-Gingolph	1.03
Saint-Maurice	1.76
Salvan	1.41
Saxon	1.97
Troistorrents	1.90
Val de Bagnes	2.06
Val-d'Illiez	3.95
Vernayaz	2.13
Vérossaz	1.29
Vionnaz	2.20
Vouvry	1.17

Mittelwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Anniviers	1.47
Arbaz	0.77
Ardon	0.30
Ayent	1.47
Chalais	2.82
Chippis	1.89
Conthey	0.79
Crans-Montana	1.45
Grimisuat	0.28
Grône	2.45
Lens	1.89
Nendaz	0.59
Noble-Contrée	0.89
Saint-Léonard	1.24
Savièse	0.64
Sierre	0.89
Sion	1.27
Vétroz	0.94
Veysonnaz	1.69

Oberwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag	Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Agarn	2.77	St. Niklaus	0.45
Albinen	8.33	Stalden (VS)	0.94
Baltschieder	3.01	Steg-Hohtenn	2.50
Bellwald	2.67	Täsch	2.28
Bettmeralp	2.22	Termen	4.12
Bister	30.30	Törbel	2.05
Bitsch	2.00	Turtmann-Unterems	0.91
Brig-Glis	0.99	Visp	2.76
Eisten	5.15	Wiler (Lötschen)	1.80
Embd	3.57	Zermatt	2.60
Ergisch	5.59		
Gampel-Bratsch	2.04		
Grächen	1.62		
Guttet-Feschel	2.45		
Kippel	3.14		
Lalden	1.57		
Leuk	2.80		
Mörel-Filet	4.32		
Naters	6.19		
Niedergesteln	1.37		
Randa	9.20		
Raron	0.51		
Ried-Brig	1.42		
Saas-Fee	2.59		
Salgesch	0.65		

*Ständige Wohnbevölkerung am 31.12.2019 für die Gemeinde Bister: 33 Einwohner (Quelle: BFS). Es gab 1 Fall zwischen dem 29.03. und 04.04.2021.

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

Situation in den Schulen (06.04.2021)

COVID-19 Fälle		
	26.03.2021 – 01.04.2021	$\Delta J-7$
Schüler der Primarschule	60	+27
Schüler der Orientierungsschule	29	+8
Schüler der Sekundarstufe II	13	-7
Lehrer der Primarschule	10	-1
Lehrer der Orientierungsschule	3	-3
Lehrer der Sekundarstufe II	1	-1
TOTAL	116	+23

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

Quarantäne		
	26.03.2021 – 01.04.2021	$\Delta J-7$
Schüler der Primarschule	159	-108
Schüler der Orientierungsschule	143	+84
Schüler der Sekundarstufe II	34	-12
Lehrer der Primarschule	6	+0
Lehrer der Orientierungsschule	3	+1
Lehrer der Sekundarstufe II	3	+1
TOTAL	348	-34

Quelle: Dienststelle für Unterrichtswesen, Staat Wallis