

COVID-19 Wallis

Epidemiologische Situation Woche **03**
vom 18.01 bis 24.01.2021

erstellt am 26.01.2021

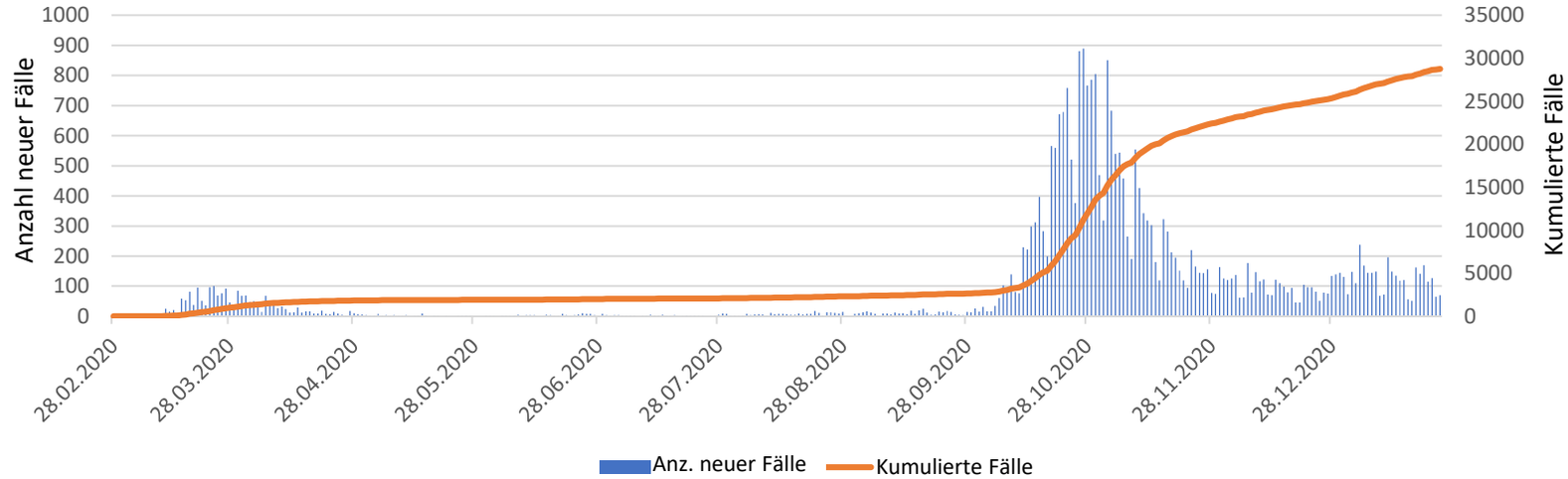
Fakten zur epidemiologischen Situation

- Seit dem 28.02.2020 sind im Wallis 28'775 Personen positiv auf COVID-19 getestet worden. 673 (2.3%) Personen sind verstorben.
- In Woche 03 ist die Anzahl durchgeführter Tests (6'099 Tests) wesentlich höher als in der Vorwoche (5'855 Tests). Die Positivitätsrate (positive Tests/alle Tests) der Tests der im Wallis wohnhaften Personen beträgt 13.9% und ist nahe jener aus Woche 02 (14.1%)
- In Woche 03 gab es
 - 850 neue positive Fälle, 238 (28.0%) davon sind älter als 60 Jahre;
 - 20 Todesfälle, 9 Todesfälle im Spital und 11 nicht-hospitalisierte Todesfälle;
 - am Ende der Woche waren noch 135 Walliser Patienten im Spital (davon 11 auf der Intensivstation)
- Seit dem 20.12.2020 sind 34 Personen mit einer der neuen Virusvarianten identifiziert worden. 11 Fälle stammen aus der Woche 03.
- In Woche 03 stieg die Inzidenz der Fälle für die unter 60 Jährigen sowie den über 80 Jährigen, jedoch für die 60-79 Jährigen ist sie gesunken. Die Inzidenz in der Altersgruppe 80+ ist weiterhin am höchsten. Sie ist höher derer, welche während dem Peak im März beobachtet wurde.
- In Woche 03 ist die Inzidenz im Mittelwallis und im Unterwallis stabil geblieben, jedoch ist sie im Oberwallis gestiegen. Die Inzidenz im Oberwallis (347 neue Fälle) ist immer noch höher als im Mittelwallis (265 Fälle) und im Unterwallis (227 Fälle). Bezüglich der Inzidenz waren die Bezirke Raron und Leuk letzte Woche am stärksten betroffen (Inzidenz >480 Fälle/100'000 Einwohner). Die Oberwalliser Bezirke haben alle eine Inzidenz von mehr als 350 Fällen pro 100'000 Einwohner, während die Bezirke des französischsprachigen Wallis eine Inzidenz von weniger als 225 Fällen pro 100'000 Einwohner in der Woche 03 haben.
- Am Ende der Woche 03 wurden 10'210 Impfdosen an die Pflegeleistungserbringer verteilt, einschliesslich der 5'895 Dosen, die in der Woche 03 verteilt wurden.
- Die Gesamtzahl der neuen Fälle (850 neue Fälle) ist unwesentlich höher als der in der Vorwoche beobachtete Wert (826 neue Fälle). In Woche 03 gab es durchschnittlich 121 neue Fälle pro Tag (gegenüber 118 in Woche 02). In der Schweiz ist der Kanton Wallis der Kanton mit der höchsten Inzidenz von Neuerkrankungen pro 100'000 Einwohner in der Woche 03. Die Positivitätsrate ist leicht gesunken (13.9% gegenüber 14.1% in Woche 02). In Woche 03 stieg die Inzidenz der Fälle für die unter 60 Jährigen und den +80 Jährigen. Die Zahl der Hospitalisationen stieg an, denn 135 Personen wurden am Ende der Woche 03 ins Spital eingeliefert (gegenüber 121 in Woche 03). Jedoch blieb die Situation auf den Intensivstationen stabil (11 am Ende der Woche). Die Hospitalisierungsrate ist im Wallis doppelt so hoch wie im Schweizer Durchschnitt.

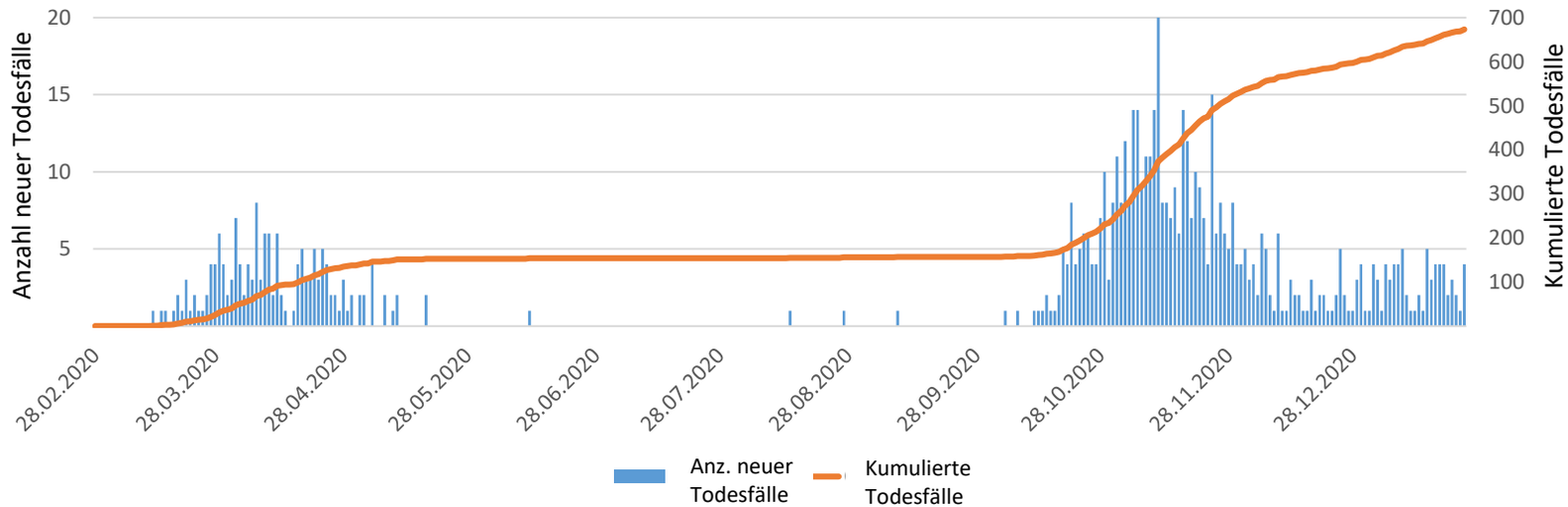


Epidemie im Wallis

Fälle



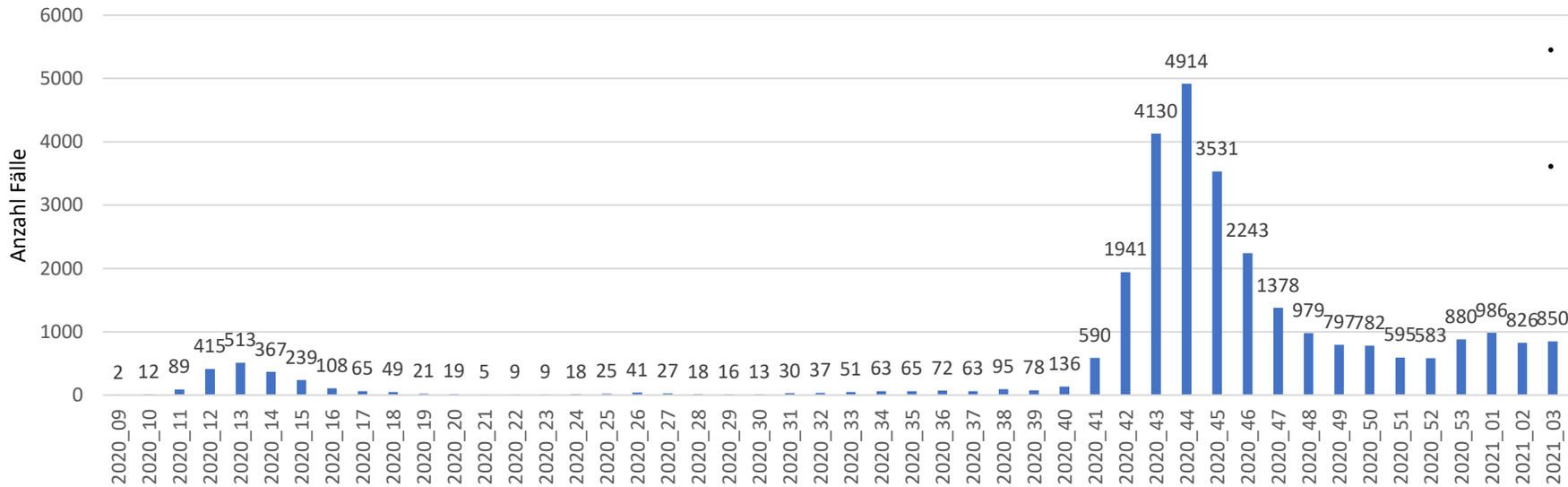
Todesfälle



Kumuliert	am 24.01.2021
Fälle	28'775
Todesfälle	673

Epidemiologische Kurve der Fälle

Neue Fälle pro Woche, Wallis



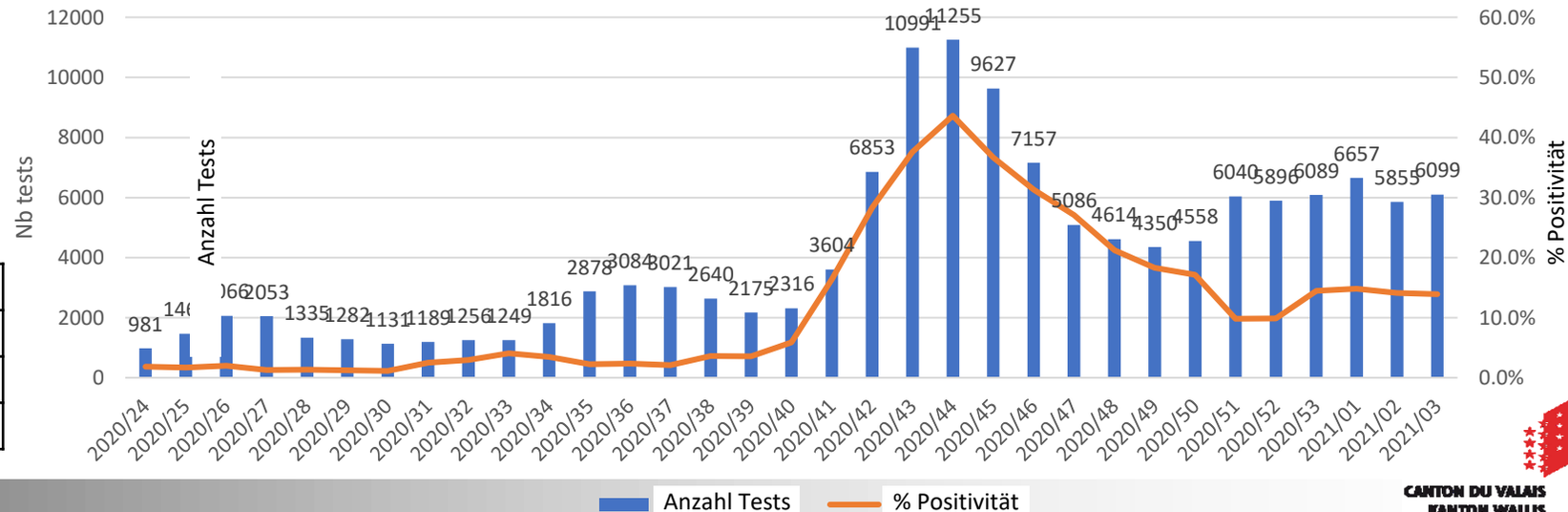
- In der Woche 03 gab es **850 neue positive Fälle**. Der Durchschnitt liegt bei 121 Fälle pro Tag.
- Die Anzahl der neuen Fälle in Woche 03 ist wesentlich höher als in Woche 02, aber niedriger als in der Wochen 53 und 01.
- Laut der Daten des BAG wurden 34 Personen mit einer der neuen Varianten infiziert identifiziert. Dies sind Walliser oder Ausländer, die sich im Wallis aufhalten. 11 Fälle stammen aus der Woche 03.

Anzahl der bestätigten Fälle von neuen Varianten, Wallis	Anzahl	Δ J-7
kumuliert 24.01.2021	34	18

Epidemiologische Woche

	Total	Woche 03
Anzahl Fälle	28'775	850

Labortests VS pro Woche

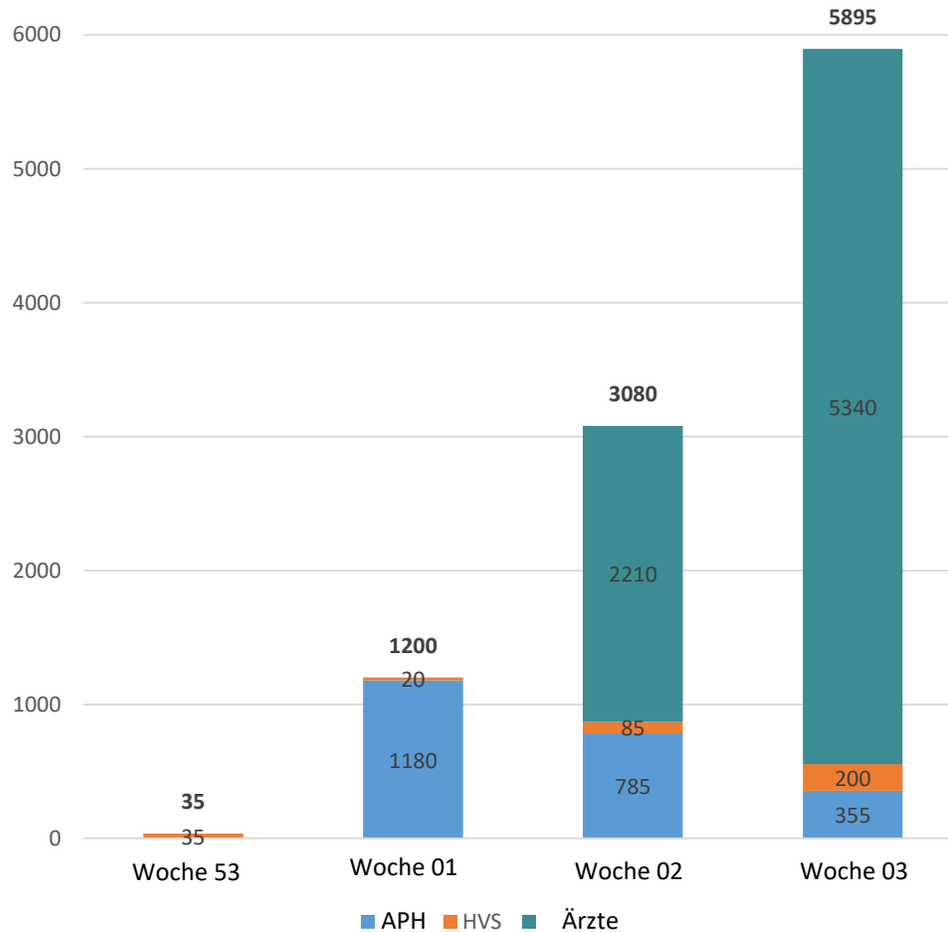


Woche 03	Anzahl	% Positivität
PCR	4'154	14.7%
Antigentests	1'945	12.3%
Alle Arten von Tests	6'099	13.9%

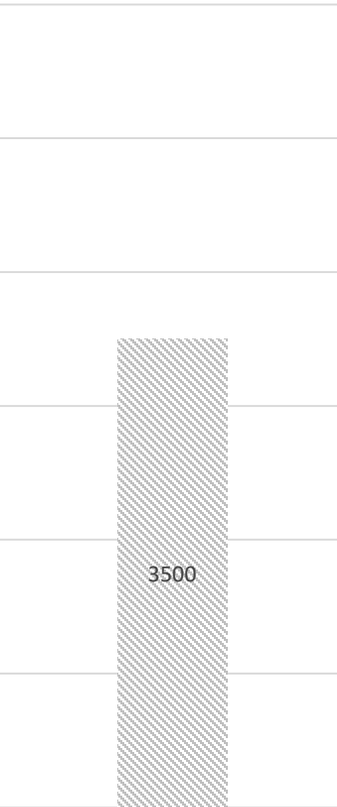


Impfstatistik im Wallis

Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, pro Woche



Prognose Woche 04



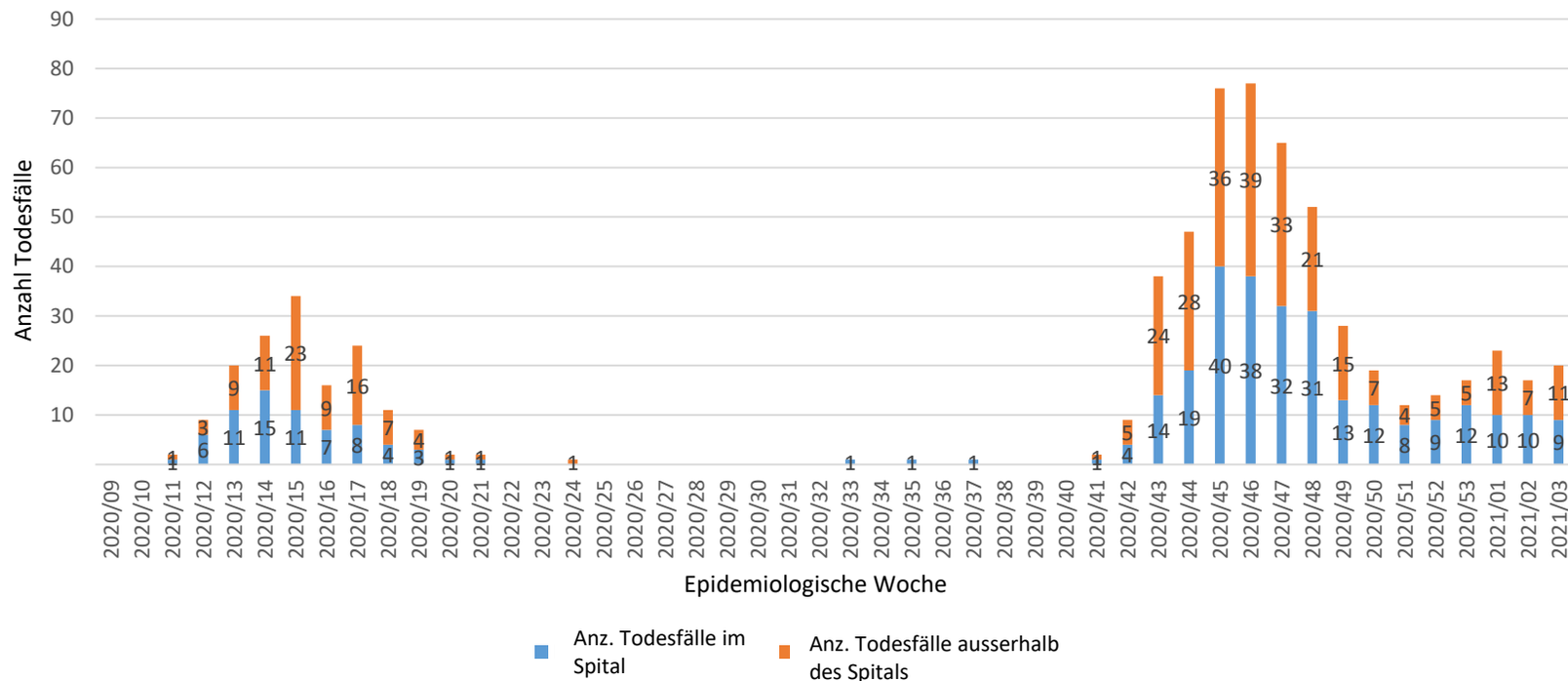
- Bis zum Ende der Woche 03 wurden 10'210 Impfdosen an Pflegeleistungserbringer verteilt, davon 74 % an Ärzte und 23 % an APH.
- Während der Woche 04 sollten rund 3'500 Dosen an die Pflegeleistungserbringer verteilt werden.
- Die Reduktion der Anzahl der Impfstofflieferungen durch den Bund bedeutet eine Verlangsamung der Verteilung an die Pflegeleistungserbringer.

Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, pro Woche, kumuliert am 24.01.2021	Anzahl	Δ J-7
APH	2'320	355
HVS	340	200
Ärzte	7'550	5'340
TOTAL	10'210	5'895

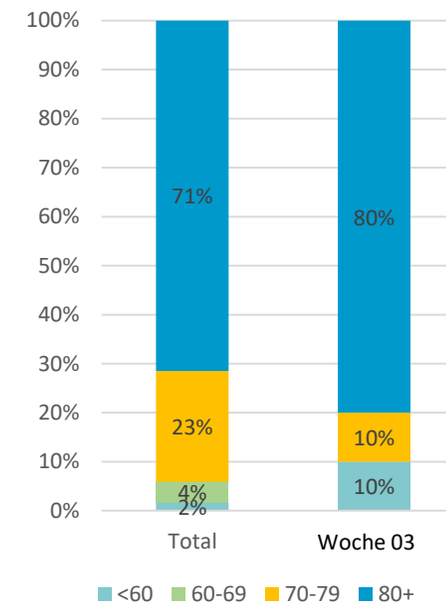


Todesfälle im Wallis (Quelle: kantonale Datenbasis)

Todesfälle Covid-19 pro Woche



Verteilung der Todesfälle nach Altersgruppe



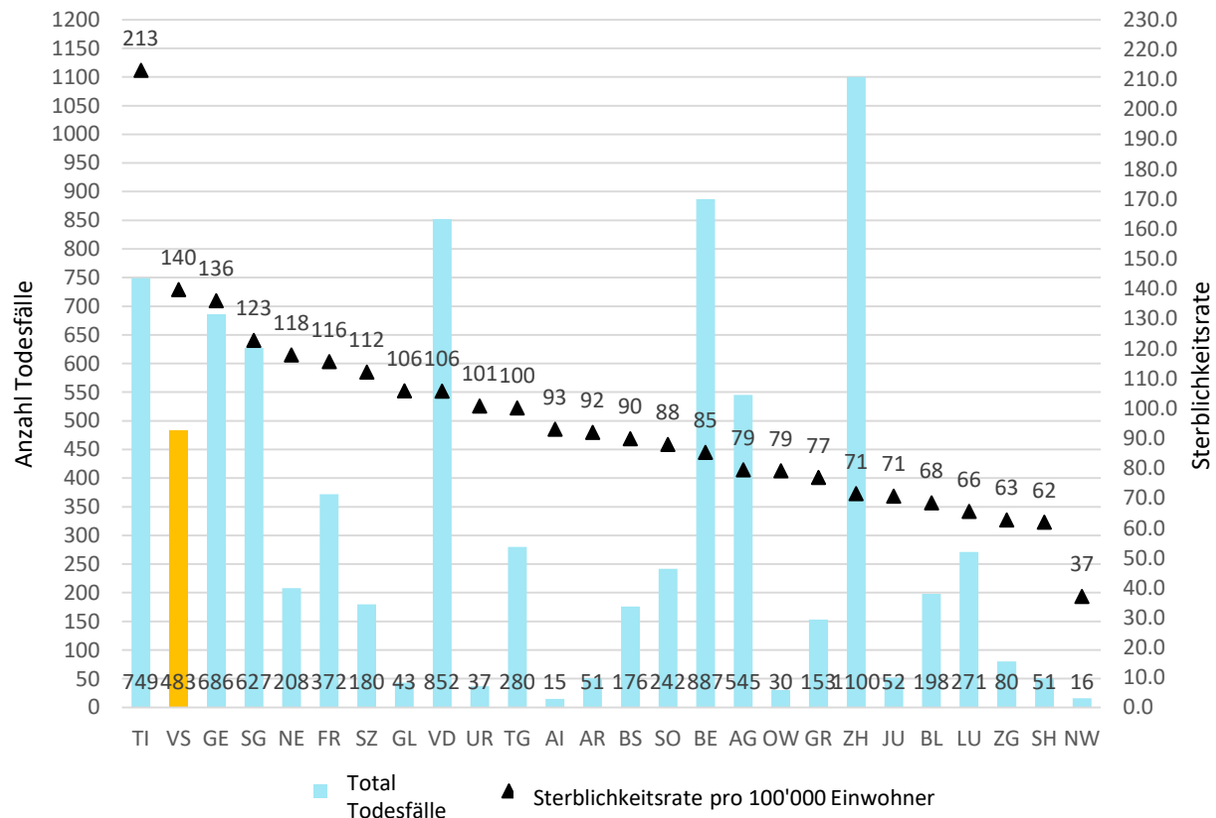
- In Woche 03 wurden **20 COVID-19 Todesfälle** vermeldet, 9 Todesfälle im Spital und 11 nicht hospitalisierte Todesfälle.
- In Woche 03 gab es 2 Todesfälle, die unter 60 Jahren waren. Es handelte sich um Personen im Alter von 55 und 58 Jahren, die bekannte Risikofaktoren für Komplikationen durch COVID-19 aufwiesen.

	Total	Woche 03
Anz. Todesfälle	673	20
Anz. Todesfälle im Spital (%)	332 (49.3%)	9 (45.0%)
Anz. Todesfälle ausserhalb des Spitals (%)	341 (50.7%)	11 (55.0%)

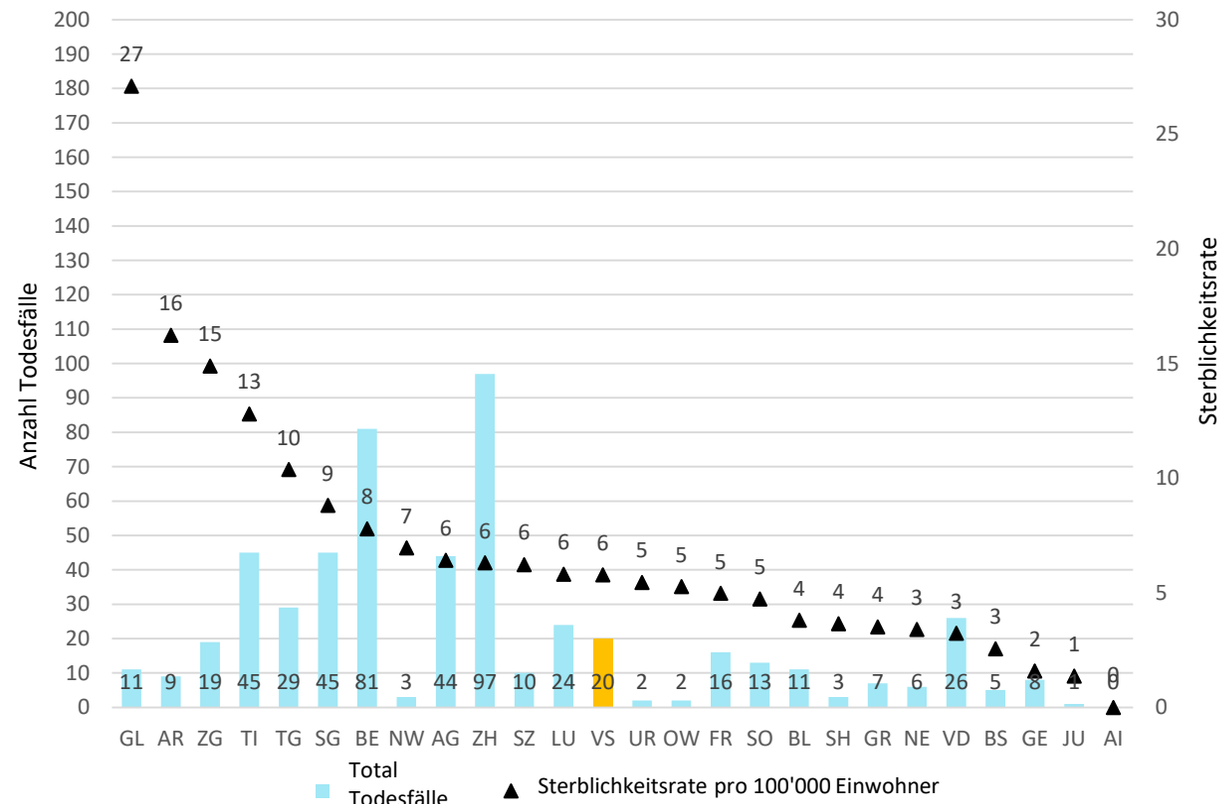
Todesfälle in der Schweiz (Quelle: BAG)

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 24.01.2021	11.01.2021 – 24.01.2021
Anzahl Todesfälle	8'430	539
Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner	97.5	6.2

Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **05.03.2020 bis 24.01.2021**



Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **11.01.2021 bis 24.01.2021**

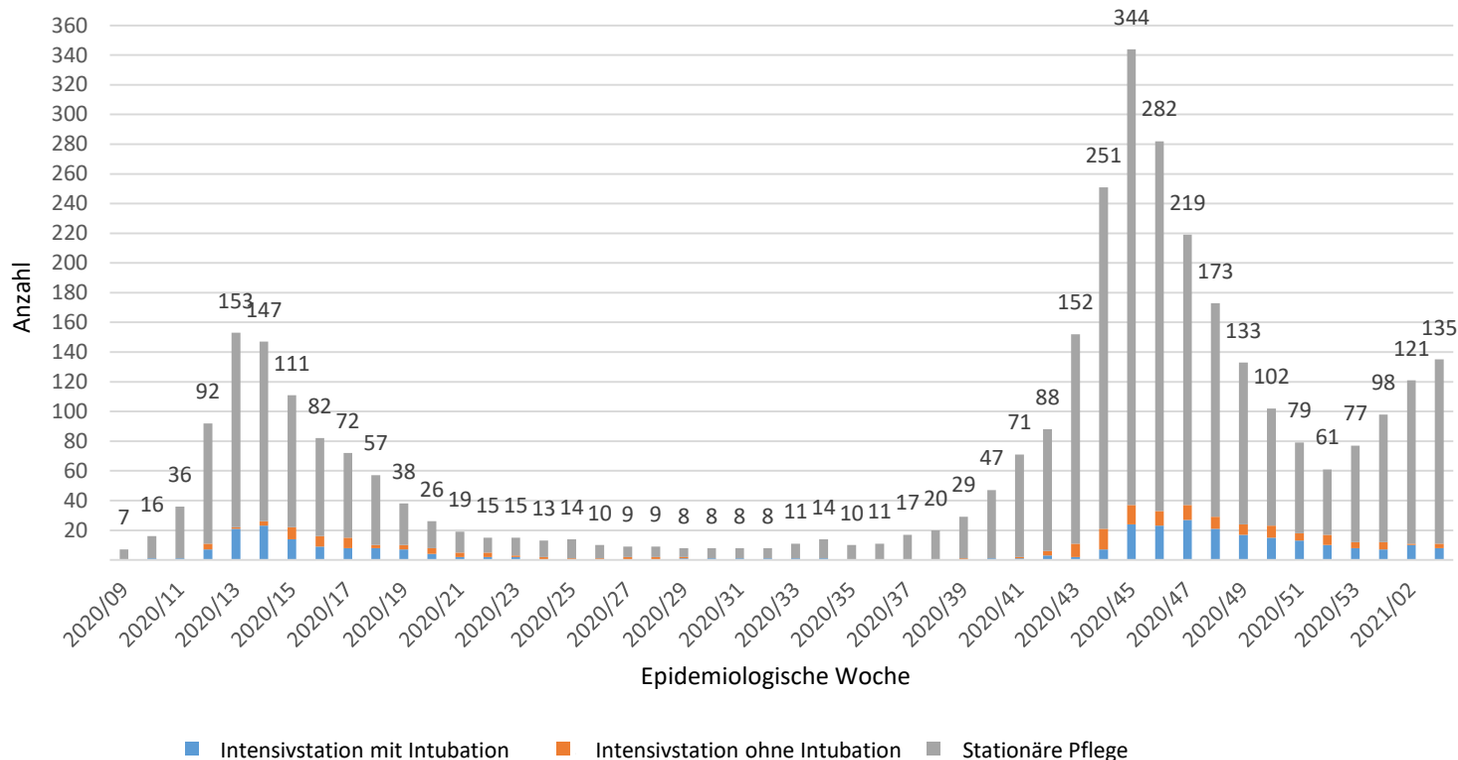


Auf nationaler Ebene basieren die Indikatoren auf den Daten des BAG. Die Konsolidierungskadenz der Einträge in Datenbanken des Kantons und des Bundes kann unterschiedlich sein, weshalb eine gewisse Abweichung bei den Todesmeldungen zwischen den kantonalen und den BAG-Datenbanken festzustellen ist. Diese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

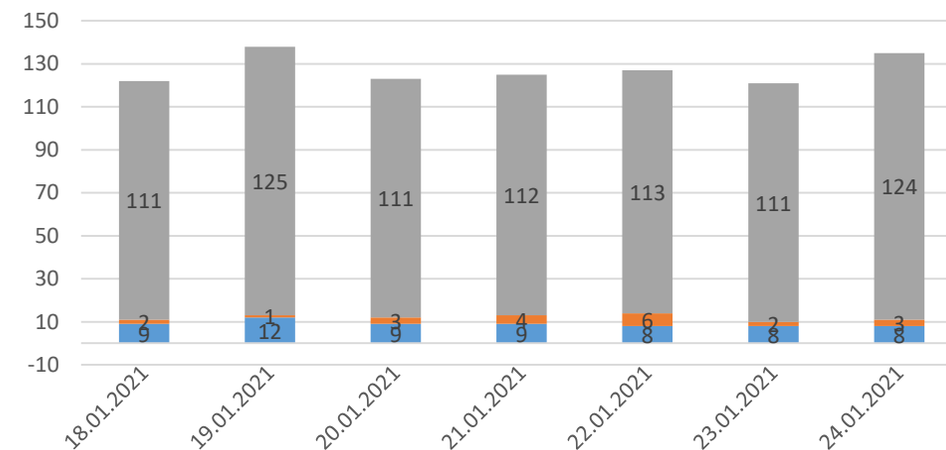


Epidemiologische Kurve der laufenden Hospitalisationen

Laufende Hospitalisationen (Sonntag)



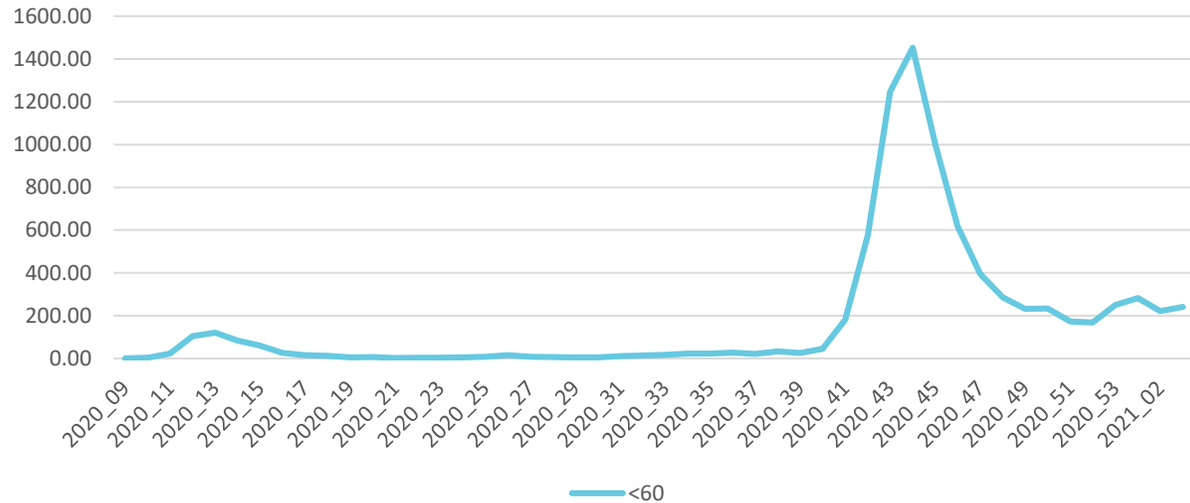
Laufende Hospitalisationen – Woche 03



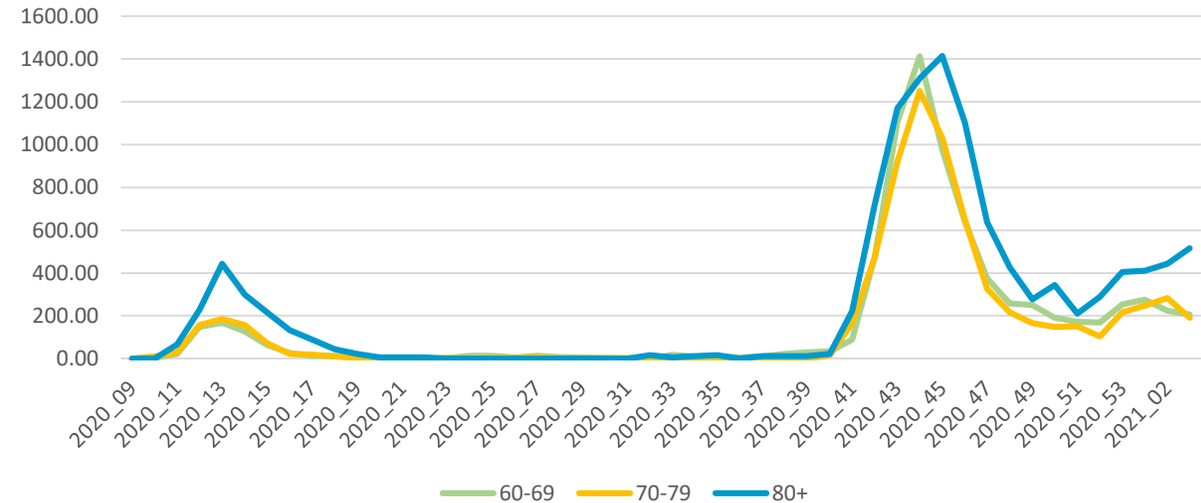
- Am Ende der Woche 03 sind **135 Patienten hospitalisiert, 11 davon auf der Intensivstation.** Davon 90 im CHVR, 33 im SZO, 9 im HRC und 3 ausserhalb des Kantons.

Verteilung nach Alter

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



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



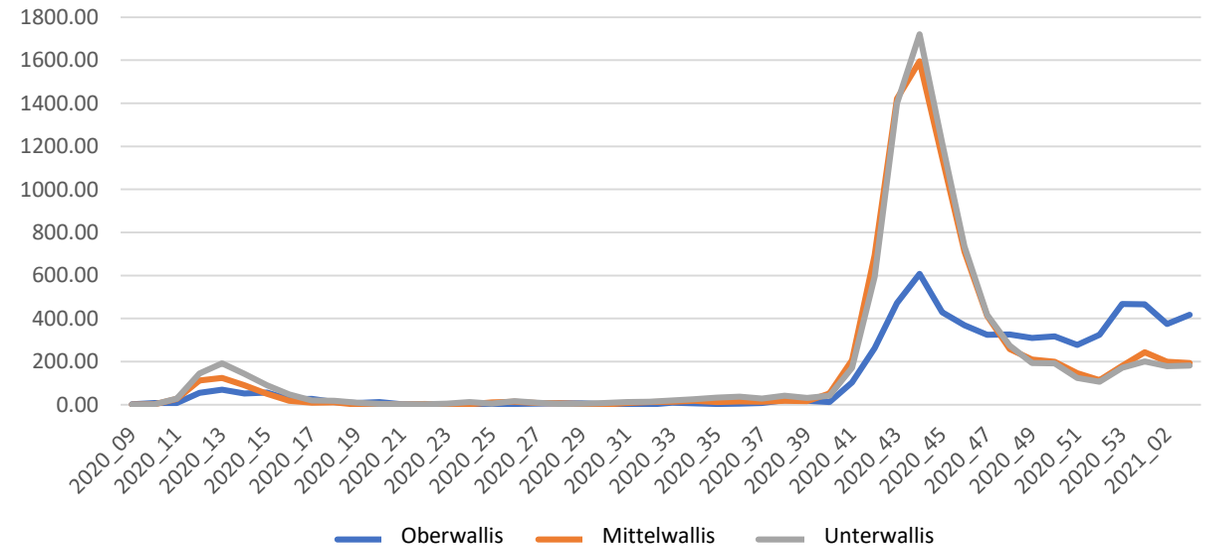
	<60 Jahre	Inzidenz	60-69	Inzidenz	70-79	Inzidenz	80+	Inzidenz
Woche 01	721	282.89	112	274.83	79	247.91	74	410.31
Woche 02	565	221.68	91	223.30	90	282.43	80	443.58
Woche 03	612	240.12	84	206.12	61	191.43	93	515.66
Woche 44 (Peak Oktober)	3'703	1'452.89	576	1'413.43	399	1'252.12	236	1'308.57
Woche 13 (Peak März)	306	120.06	68	166.86	59	185.15	80	443.58

- In Woche 03 nahm die Inzidenz der Fälle für die unter 60-Jährigen und die über 80-Jährigen zu, andererseits sinkt sie für die 60-79-Jährigen.
- Die Inzidenz der über 80-Jährigen bleibt die höchste. Sie ist ähnlich der, die während des Peaks im März beobachtet wurde.
- In Woche 03 gibt es fast 6x weniger neue Fälle als in der Woche des Höchststandes im Oktober.

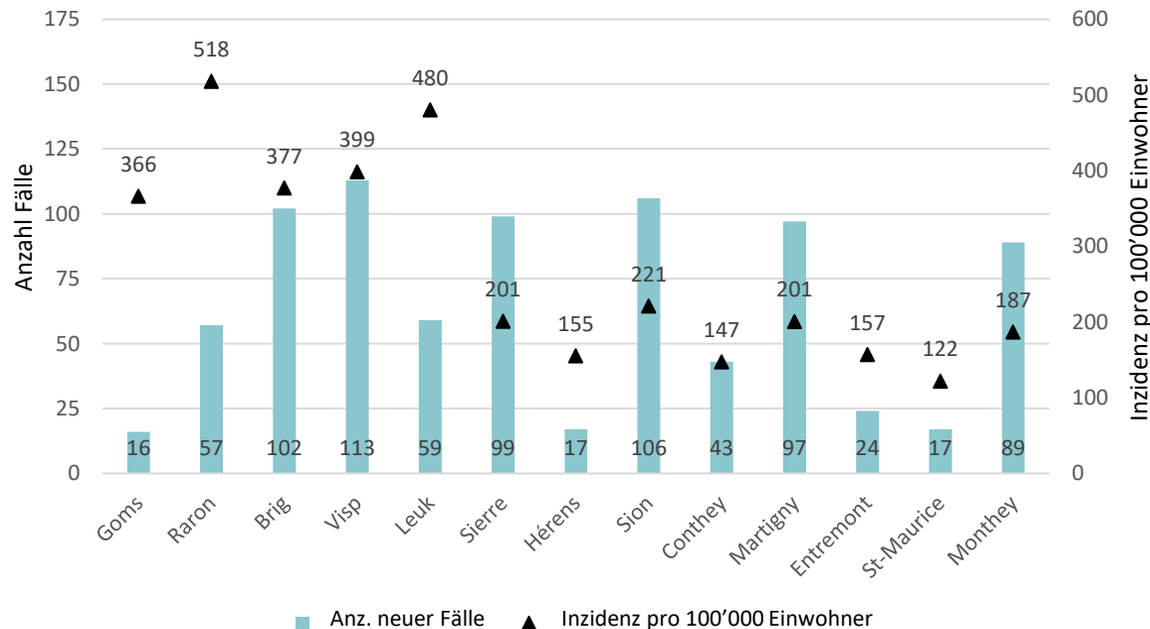
Geografische Situation

	Total		Woche 03	
	Kumu- lierte Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner	Anz. Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner
Oberwallis	5'236	6'304.8	347	417.8
Mittelwallis	11'819	8'608.0	265	193.0
Unterwallis	11'179	8'930.7	227	181.3

Inzidenz pro 100'000 Einwohner



Neue Fälle – Woche 03



- In Woche 03 ist die Inzidenz der Fälle im Mittel- und Unterwallis stabil geblieben, hat aber im Oberwallis zugenommen. Die Inzidenz im Oberwallis (347 neue Fälle) ist immer noch höher als im Mittelwallis (265 Fälle) und im Unterwallis (227 Fälle).
- Bezüglich der Inzidenz in Woche 03 waren die Bezirke Raron und Leuk am stärksten betroffen (Inzidenz >480). Die Bezirke des Oberwallis haben alle eine Inzidenz von mehr als 350 Fällen pro 100'000 Einwohner, während die Bezirke des französischsprachigen Wallis eine Inzidenz von weniger als 225 Fällen pro 100'000 Einwohner in der Woche 03 haben.
- Fälle wurden in alle Bezirken festgestellt. Die Bezirke Visp (113 Fälle), Sitten (106 Fälle) und Brig (102 Fälle) hatten die meisten Fälle in Woche 03.

Inzidenz pro 1'000 Einwohner der COVID-19 Fälle zwischen 18.01.2021 und 24.01.2021, nach Gemeinde

WALLIS	Inzidenz pro 1'000 Einwohner über 7 Tage	2.46
---------------	------------------------------------------	-------------

Unterwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Bovernier	3.28
Champéry	1.49
Collombey-Muraz	3.17
Collonges	1.21
Dorénaz	2.98
Evionnaz	3.07
Fully	1.26
Leytron	4.66
Martigny	2.08
Martigny-Combe	1.31
Monthey	1.62
Orsières	1.26
Port-Valais	1.90
Riddes	1.58
Saillon	2.23
Saint-Maurice	1.10
Saxon	1.97
Sembracher	1.94
Troistorrents	1.05
Val de Bagnes	1.77
Val-d'Illiez	2.47
Vernayaz	1.60
Vérossaz	1.29
Vionnaz	0.73
Vouvry	1.88

Mittelwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Anniviers	1.10
Arbaz	0.77
Ardon	0.91
Ayent	3.18
Chalais	1.69
Chamoson	1.28
Chippis	1.26
Conthey	1.81
Crans-Montana	1.74
Evolène	1.20
Grimisuat	1.42
Grône	1.63
Hérémeence	0.70
Icogne	5.06
Lens	1.42
Nendaz	1.48
Noble-Contrée	1.77
Saint-Léonard	0.82
Savièse	1.54
Sierre	2.79
Sion	2.54
Vétroz	1.41
Vex	0.55

Oberwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag	Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Agarn	6.92	Leukerbad	1.52
Ausserberg	3.16	Naters	3.05
Baltschieder	4.51	Niedergesteln	5.47
Bellwald	10.67	Oberems	8.00
Bettmeralp	2.22	Obergoms	7.62
Bitsch	5.99	Raron	2.57
Blatten	6.85	Ried-Brig	3.32
Brig-Flis	3.98	Saas-Fee	2.59
Bürchen	4.03	Saas-Grund	1.01
Eggerberg	5.92	St. Niklaus	8.50
Eischoll	2.24	Stalden (VS)	7.53
Embd	7.14	Staldenried	1.86
Ergisch	22.35	Steg-Hohtenn	17.47
Ernen	2.03	Täsch	1.52
Ferden	4.00	Termen	10.30
Fiesch	2.24	Törbel	2.05
Fieschertal	3.13	Turtmann-Unterems	4.55
Gampel-Bratsch	8.69	Unterbäch	2.29
Goms	0.84	Varen	7.60
Grächen	7.30	Visp	3.89
Grengiols	4.71	Visperterminen	2.24
Lalden	3.13	Wiler (Lötschen)	1.80
Lax	6.35	Zeneggen	17.24
Leuk	5.09	Zermatt	3.30

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