COVID-19 Wallis

Epidemiologische Situation Woche 05

Vom 31.01.2022 bis 06.02.2022

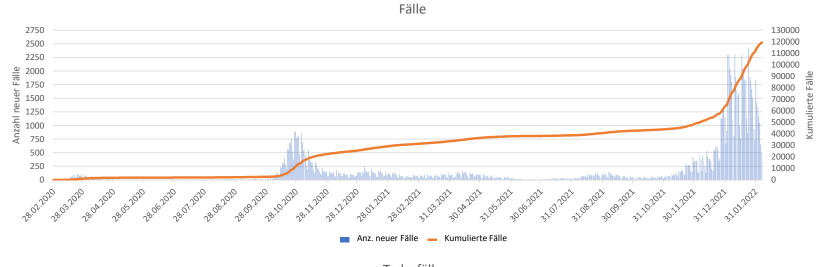
Erstellt am 08.02.2022

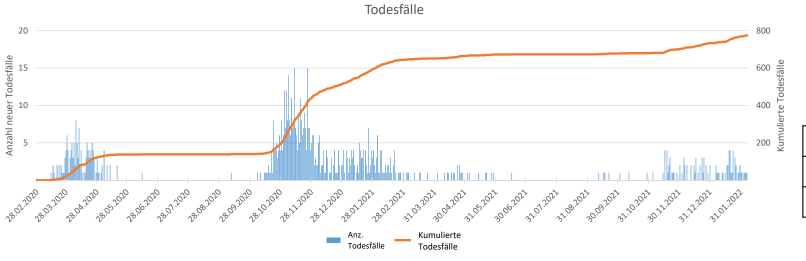


Fakten zur epidemiologischen Situation

- Seit dem 28.02.2020 sind im Wallis 119'186 Personen positiv auf COVID-19 getestet worden. 774 (0.6%) Personen sind verstorben.
- ✓ In Woche 05 gab es:
 - 7'960 neue positive Fälle, 863 (10.8%) davon sind älter als 60 Jahre;
 - 6 Todesfälle, 5 hospitalisierte Todesfälle und 1 nicht-hospitalisierter Todesfall;
 - Am Ende der Woche waren 161 Patienten im Spital (davon 11 auf der Intensivstation davon 5 an einem Beatmungsgerät).
- In der Woche 05 gab es durchschnittlich 1'137 neue Fälle pro Tag. Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 05 (7'960 Fälle) ist im Vergleich zur Vorwoche um 27% gesunken (10'942 Fälle). Die Anzahl der Fälle in Woche 05 ist die fünfthöchste wöchentliche Fallzahl, die das Wallis seit Beginn der Pandemie erlebt hat
- ✓ In der Woche 05 ist die Inzidenz der Fälle in allen Altersgruppen gesunken. Die 30- bis 44-Jährigen (3'582 Fälle/100'000 Einwohner) und dann die 0- bis 14-Jährigen (2'963 Fälle/100'000 Einwohner) haben in Woche 05 die höchsten Inzidenz.
- In der Woche 05 ist die Inzidenz in allen Regionen gesunken. Die Inzidenz im Unterwallis (2'402 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Mittelwallis (2'200 Fälle/100'000 Einwohner) und im Oberwallis (2'118 Fälle/100'000 Einwohner). In Bezug auf die Inzidenz sind die Bezirke Saint-Maurice, Martinach und Brig am stärksten betroffen.
- Am Ende der Woche 05 wurden im Wallis mehr als 573'000 Impstoffdosen verabreicht. Unter Berücksichtigung der Anzahl der an die Walliser verabreichten Impfstoffdosen, schätzen wir, dass fast 70% der Walliser Bevölkerung mindestens eine Dosis erhalten haben und dass 61% zwei Dosen erhalten haben. In der Alterskategorie der 60+, hatten 91% mindestens eine Dosis und 85% zwei Dosen erhalten. Es ist zu beachten, dass unter den Personen, die nur eine Dosis erhalten haben, einige die Impfung abgeschlossen haben und keine zweite Dosis benötigen. Bezüglich der Auffrischimpfung haben 37% der Walliser Bevölkerung bereits eine Auffrischungsdosis erhalten. Bei den 65+-Jährigen liegt diese Rate bei 72%.
- Im Spital Wallis stellten wir für die Monate November und Dezember fest, dass das Risiko, ins Spital eingeliefert zu werden, für eine nicht geimpfte Person 3x höher war und das Risiko, auf die Intensivstation eingeliefert zu werden, 10x höher.
- Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 05 (7'960 neue Fälle) ist im Vergleich zur Vorwoche um 27% gesunken (10'942 Fälle). In Woche 05, gab es durchschnittlich 1'137 neue Fälle pro Tag (versus 1'563 in der Woche 04). In der Schweiz ist der Kanton Wallis jener Kanton mit der 16. höchsten Inzidenz von Neuerkrankungen pro 100'000 Einwohner für Woche 05. Im Wallis ist die Inzidenz in allen Regionen gesunken. Am Ende der Woche 05 haben 70% der Walliser Bevölkerung mindestens eine Dosis erhalten und 61% zwei Dosen erhalten. Schliesslich sind die Hospitalisierungen mit 161 Personen am Ende der Woche 05 gesunken (versus 179 am Ende der Woche 04). Die Anzahl Patienten in den Intensivstationen ist stabil geblieben (11 Patienten am Ende der Woche). Die Hospitalisierungsrate im Wallis ist höher als der Schweizer Durchschnitt.

Epidemie im Wallis



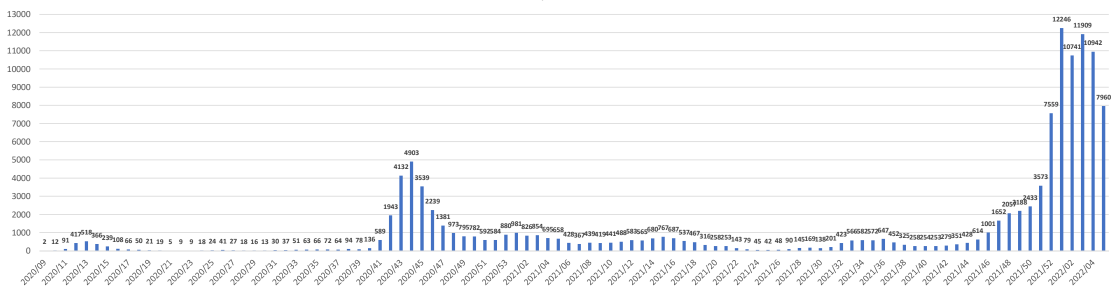


Kumuliert	am 06.02.2022
Fälle	119'186
Todesfälle	774



Epidemiologische Kurve der Fälle

Neue Fälle pro Woche, Wallis



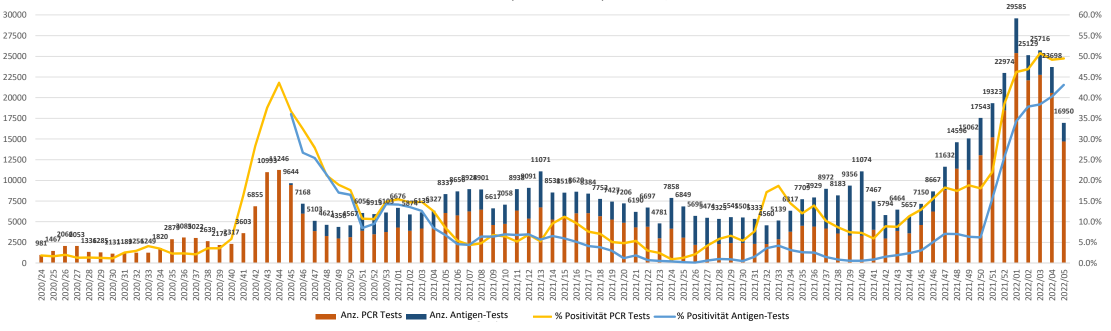
- In der Woche 05 gab es 7'960 neue positive Fälle. Der Durchschnitt liegt bei 1'137 Fälle pro Tag (versus 1'563 in Woche 04).
- Die Anzahl der neuen Fälle (7'960 Fälle) in Woche 05 ist im Vergleich zur Vorwoche um 27% gesunken (10'942 Fälle).

	Total	Woche 05
Anzahl Fälle	119'186	7'960



Statistik der Tests im Wallis





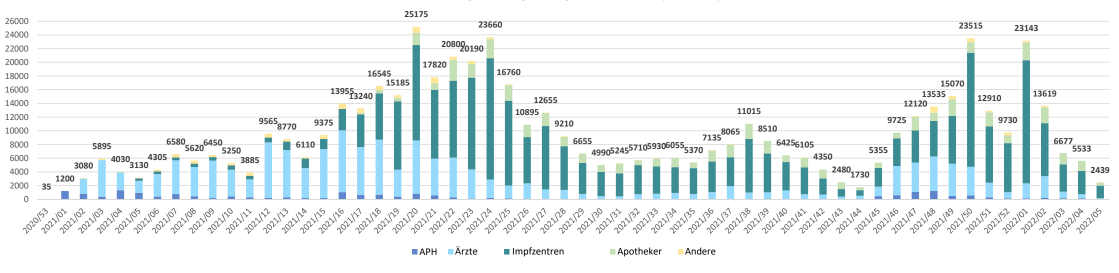
Woche 04	Anzahl	% Positivität	∆ T-7
PCR	14'699	49.5%	+0.5%
Antigentests	2'251	43.1%	+3.1%
Alle Arten von Tests	16'950	48.6%	+0.8%

- Die Anzahl der durchgeführten Tests in Woche 05 (16'950 Tests) ist weitaus geringer als in der Vorwoche (23'698 Tests).
- Die Positivitätsrate stieg von 47.8% in Woche 04 auf 48.6% in Woche 05.

Die Positivitätsraten sind seit der Einführung der erweiterten Teststrategie (Woche 11) und seit der Einführung der COVID-Zertifikat (Woche 37) mit Vorsicht zu interpretieren, da zum einen asymptomatische Personen in grösserem Umfang getestet werden und zum anderen für einige Tests, die in diesem Zusammenhang durchgeführt werden, keine Meldepflicht der Ergebnisse besteht. Positive Antigentests müssen in ein paar Fälle durch einen PCR-Test bestätigt werden, was die Positivitätsrate von PCR-Tests erhöhen kann. Es ist auch zu bemerken, dass in Woche 41 die Tests für asymptomatische Personen kostenpflichtig wurden. Aber ab Woche 51 sind die Antigen-Tests wieder für alle kostenlos.

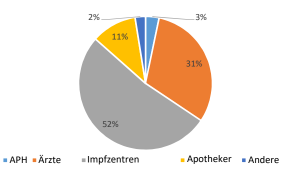
Impfstatistik im Wallis (nach den verteilten Dosen)

Anzahl der an die Pflegeleistungserbinger verteilten Impfdosen, pro Woche



Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am 06.02.2022

Pflegeleistungserbringer	Anzahl Impfdosen
APH	17'894
Ärzte	170'719
Impfzentren	286'067
Apotheker	60'140
Andere	13'691
TOTAL	548'511

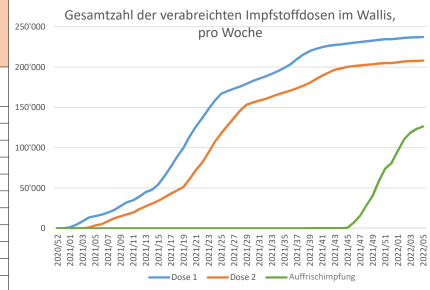




Impfstatistik im Wallis (nach den verabreichten Dosen)

*Bevölkerung am 31.12.2020

Daten am 06.02.2022	(Im Wallis und			% d	er geimpfte	en Wallise	er*		
Alter	Mindestens 1 Dosis	2 Dosen	Auffrischi mpfung	Mindestens 1 Dosis	∆ T-7	2 Dosen	∆ T-7	Auffrischi mpfung	∆ T-7
0-11	665	38	0	2%	+0%	0%	+0%	0%	+0%
12-15	5'448	4'437	235	40%	+0%	33%	+1%	2%	+1%
16-19	10'225	8'571	2'864	74%	+0%	62%	+0%	21%	+1%
20-29	30'271	25'089	9'443	71%	+0%	59%	+0%	22%	+1%
30-39	33'619	28'395	12'075	72%	+0%	61%	+0%	26%	+1%
40-49	35'448	30'356	16'147	77%	+0%	66%	+0%	35%	+1%
50-59	42'998	37'569	23'537	81%	+0%	71%	+0%	45%	+1%
60-69	36'059	32'758	25'183	86%	+0%	78%	+0%	60%	+1%
70-79	30'287	28'643	24'166	92%	+0%	87%	+0%	74%	+1%
80+	17'929	17'074	13'718	99%	+0%	94%	+0%	75%	+1%
Total	242'949	212'930	127'368	70%	+0%	61%	+0%	37%	+1%



Impfungen der berichtigten Bevölkerungsgruppen (16 Jahre alt und mehr), am 06.02.2022	% der geimpften Walliser Bevölkerung welche 16 Jahre alt sind und älter				
	Frauen	Männer	TOTAL	∆ T-7	
Mindestens 1 Dosis	80%	81%	80%	+0%	
2 Dosen	71%	71%	71%	+0%	
Auffrischimpfung	44%	42%	43%	+1%	

Daten am 06.02.2022	g	Gesamtzahl der eimpften Persone im Wallis	n
	Mindestens 1 Dosis	Auffrischimpfung	
Total	237'312	208'081	126'344



Infektionen und Hospitalisierungen nach der Impfung

Infektionen	Woche 49 (06.12-12.12.2021)	Woche 01 (03.01-09.01.2022)
Anzahl der vollständig geimpften Walliser*	207'107	209'564
Inzidenz der geimpften Fälle der Woche pro 100'000 Geimpfte**	301.8	2'297.2
Inzidenz der nicht geimpften Fälle der Woche pro 100'000 nicht Geimpfte	1'105.4	5'339.8

^{*}Komplett geimpft: Personen, welche mindestens 2 Impfdosen erhalten haben. Personen, die COVID und eine Dosis erhalten haben, werden nicht gezählt.

Hospitalisierungen* (November + Dezember)	Hospitalisierungen	Intensivstationen
Anzahl der vollständig geimpften Walliser**	207'842	207'842
Zwei-Monats-Hospitalisierungsrate der Geimpften pro 100'000 Geimpfte***	41.4	1.9
Zwei-Monats-Hospitalisierungsrate der Ungeimpften pro 100'000 Ungeimpfte	117.3	20.6

^{*}Betrifft nur die Hospitalisierungen des HVS, von Walliser und Nicht-Walliser Patienten. Nosokomiale Fälle werden nicht berücksichtigt. Betrifft nur Hospitalisierungen, die maximal 14 Tage nach dem Testdatum stattfinden..

CANTON DU VALAIS KANTON WALLIS

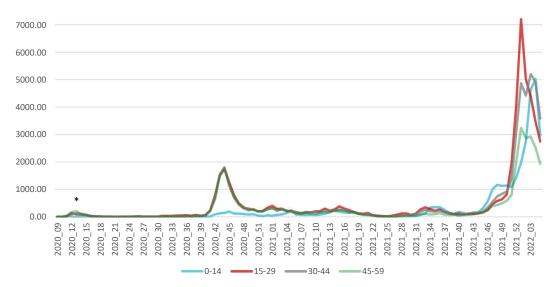
^{**}Infektionen nach der Impfung: positive Fälle nach der 2.Dosis oder dem Booster.

^{**}Komplett geimpft: Personen, welche mindestens 2 Impfdosen erhalten haben und die letzte mindestens vor 14 Tage. Personen, die COVID und eine Dosis erhalten haben, werden nicht gezählt.

^{***} Hospitalisierung nach der Impfung: Hospitalisierung nach der zweiten Dosis + 14 Tage oder nach dem Booster. Je nach Datum des Hospitalisierungstermins.

Verteilung nach Alter

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

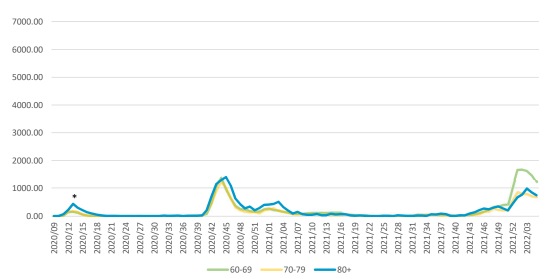


Wöchentliche Fälle und Inzidenz pro 100'000 Einwohner in der Altersgruppe <60 Jahre

	0-14	Jährige	15-29	15-29 Jährige		30-44 Jährige		Jährige
	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz
Woche 03 2022	2'340	4'630.91	2'628	4'396.41	3'596	5'200.51	2'235	2'925.97
Woche 04 2022	2'539	5'024.74	2'079	3'477.98	3'403	4'921.40	1'924	2'518.82
Woche 05 2022	1'497	2'962.60	1'641	2'745.25	2'477	3'582.22	1'482	1'940.17
Woche 44 2020 (Peak Oktober)	72	142.49	1'059	1'771.61	1'250	1'807.74	1'311	1'716.31
Woche 01 2022 (Peak Januar)	999	1'977.04	4'306	7'203.56	3'372	4'876.57	2'478	3'244.09

*Achtung beim Vergleichen der Inzidenzen per Altersgruppe, weil vor dem 22.04.2020 (Woche 17) waren die Tests nicht für die gesamte Bevölkerung verfügbar, aber nur für besonders gefährdete Personen.

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



Wöchentliche Fälle und Inzidenz pro 100'000 Einwohner in der Altersgruppe >60 Jahre

	60-69	-69 Jährige 70-79 Jährige 80+ Jährig		70-79 Jährige		Jährige
	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz
Woche 03 2022	675	1'616.96	255	778.63	180	990.64
Woche 04 2022	611	1'463.65	231	705.34	155	853.05
Woche 05 2022	506	1'212.12	221	674.81	136	748.49
Woche 44 2020 (Peak Oktober)	449	1'075.58	293	894.66	210	1'155.75
Woche 01 2022 (Peak Januar)	692	1'657.68	277	845.80	122	671.44

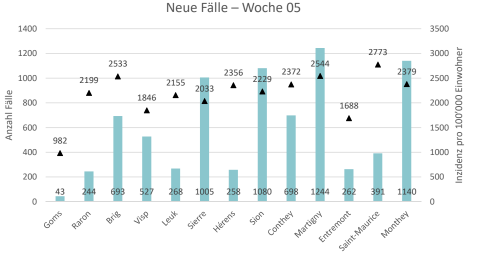


Geografische Situation

		Total	Woche 05		
	Kumu- lierte Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner	Anz. Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner	
Oberwallis	25'060	29'899.9	1'775	2'117.8	
Mittelwallis	47'561	34'401.9	3'041	2'199.6	
Unterwallis	44'110	34'886.4	3'037	2'401.9	
nicht erfasst*	2'455	na	107	na	
Wallis	119'186	34'199.4	7'960	2'284.1	

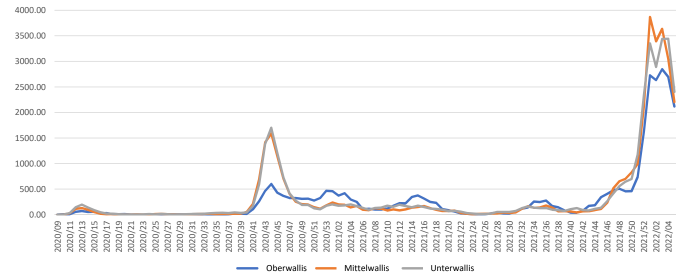
^{*}inkl. der Personen mit Wohnsitz im Ausland

Anz. neuer Fälle



▲ Inzidenz pro 100'000 Einwohner

Inzidenz pro 100'000 Einwohner

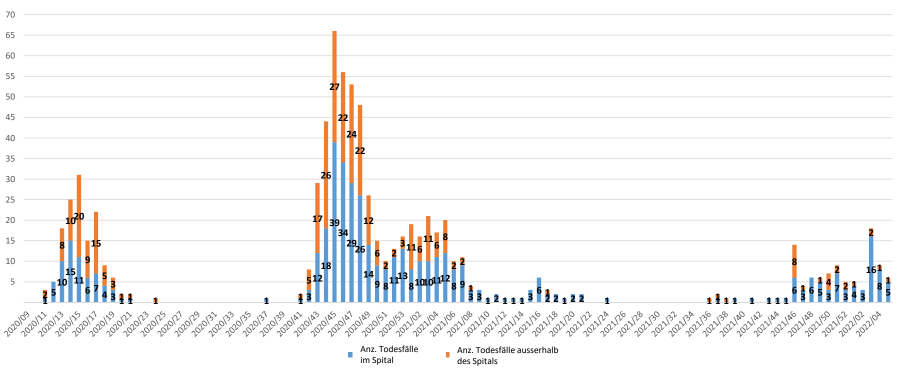


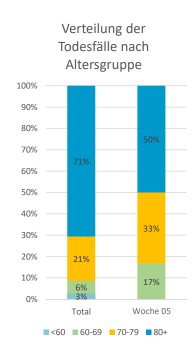
- In der Woche 05 ist die Inzidenz in allen Regionen gesunken. Die Inzidenz im Unterwallis (2'402 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Mittelwallis (2'200 Fälle/100'000 Einwohner) und im Oberwallis (2'118 Fälle/100'000 Einwohner).
- Bezüglich der Inzidenz in Woche 05 waren die Bezirke Saint-Maurice (2'773 Fälle/100'000 Einwohner), Martinach (2'544 Fälle/100'000 Einwohner) und Brig (2'533 Fälle/100'000 Einwohner) am meisten betroffen.
- In Woche 05 gab es 3'041 neue Fälle im Mittelwallis, 3'037 im Unterwallis und 1'775 im Oberwallis.
- Fälle wurden in allen Bezirken festgestellt. Die Bezirke Martinach (1'244 Fälle), Monthey (1'140 Fälle) und Siten (1'080 Fälle) hatten die meisten Fälle in Woche 05.

CANTON DU VALAIS KANTON WALLIS

Todesfälle im Wallis







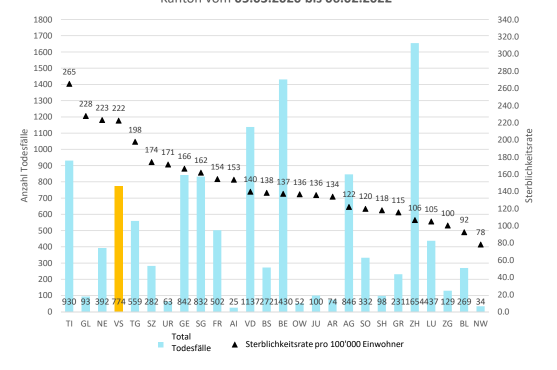
- In Woche 05 wurden 6 COVID-19 Todesfälle vermeldet. Es handelt sich um 5 hospitalisierter Todesfälle und 1 nicht-hospitalisierter Todesfall. Diese Angaben können sich in den nächsten Tagen ändern.
- 9 COVID-19 Todesfälle aus den Vorwochen wurden in Woche 05 erfasst. So gab es in Woche 04 9 COVID-19 Todesfälle.

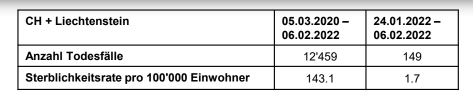
	Total	Woche 05
Anz. Todesfälle (Total)	774	6
Anz. Todesfälle im Spital (%)	456 (58.9%)	5 (83.3%)
Anz. Todesfälle ausserhalb des Spitals (%)	318 (41.1%)	1 (16.7%)



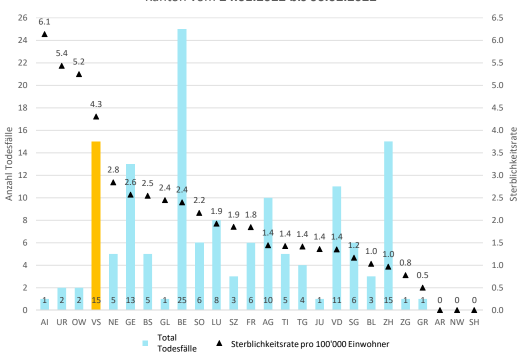
Todesfälle in der Schweiz

Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **05.03.2020 bis 06.02.2022**





Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **24.01.2022 bis 06.02.2022**

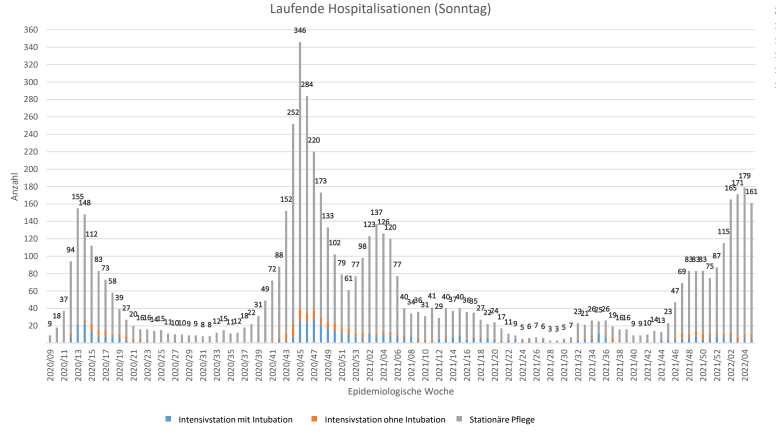


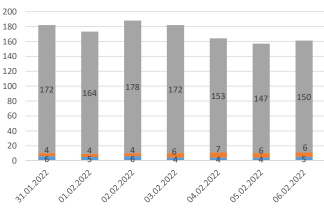
Quelle: BAG



Epidemiologische Kurve der laufenden Hospitalisationen







- Am Ende der Woche 05 sind **161 Patienten hospitalisiert, 11 davon auf der Intensivstation, davon 5 an einem Beatmungsgerät**. Davon 100 im CHVR, 38 im SZO, 18 im HRC und 5 ausserhalb des Kantons.
- Die Zahl der stationären Patienten am Ende der Woche 05 ist im Vergleich zum vorherigen Sonntag um 10% gesunken und die Zahl der Intensivpatienten ist stabil geblieben.

Inzidenz pro 1'000 Einwohner der COVID-19 Fälle zwischen 31.01.2022 und 06.02.2022, nach Gemeinde

Unterwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Bourg-Saint-Pierre	18.96
Bovernier	32.93
Champéry	22.61
Collombey-Muraz	27.61
Collonges	33.65
Dorénaz	37.50
Evionnaz	31.97
Finhaut	18.37
Fully	25.13
Isérables	12.09
Leytron	25.08
Liddes	23.13
Martigny	24.41
Martigny-Combe	27.86
Massongex	23.40
Monthey	25.14
Orsières	17.22
Port-Valais	12.61
Riddes	31.13
Saillon	31.58
Saint-Gingolph	13.49
Saint-Maurice	27.67
Salvan	24.97
Saxon	23.42
Sembrancher	18.10
Trient	24.54
Troistorrents	19.35
Val de Bagnes	16.17
Val-d'Illiez	33.75
Vernayaz	24.36
Vérossaz	29.72
Vionnaz	23.25
Vouvry	24.04

Wallis	Inzidenz pro 1'000 Einwohner über 7 Tage	22.84

Mittelwallis

mittorivamo	
Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Anniviers	13.86
Arbaz	25.74
Ardon	26.34
Ayent	26.11
Chalais	23.85
Chamoson	23.33
Chippis	23.79
Conthey	21.34
Crans-Montana	17.62
Evolène	8.50
Grimisuat	25.11
Grône	27.36
Hérémence	22.33
Icogne	12.64
Lens	10.89
Mont-Noble	23.59
Nendaz	23.51
Noble-Contrée	23.30
Saint-Léonard	25.61
Saint-Martin (VS)	43.94
Savièse	20.28
Sierre	22.06
Sion	22.36
Vétroz	26.11
Vex	22.88
Veysonnaz	20.41

Oberwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Agarn	32.62
Albinen	8.23
Ausserberg	16.10
Baltschieder	19.92
Bellwald	8.47
Bettmeralp	33.19
Binn	7.87
Bitsch	27.05
Blatten	16.89
Brig-Glis	27.83
Bürchen	13.30
Eggerberg	12.35
Eischoll	31.11
Eisten	31.91
Embd	17.86
Ernen	7.72
Ferden	8.10
Fiesch	18.70
Fieschertal	21.47
Gampel-Bratsch	23.03
Goms	7.76
Grächen	4.77
Grengiols	9.28
Guttet-Feschel	36.23
Inden	17.39
Kippel	12.90
Lalden	17.96
Lax	3.04
Leuk	18.54
Leukerbad	21.07
Mörel-Filet	16.97
Naters	22.35

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Niedergesteln	28.23
Oberems	16.67
Obergoms	1.53
Randa	18.82
Raron	22.06
Ried-Brig	22.89
Riederalp	34.25
Saas-Almagell	8.24
Saas-Balen	19.94
Saas-Fee	12.19
Saas-Grund	16.16
Salgesch	19.78
Simplon	17.12
St. Niklaus	34.17
Stalden (VS)	42.78
Staldenried	18.62
Steg-Hohtenn	20.37
Täsch	23.05
Termen	36.24
Törbel	18.07
Turtmann-Unterems	32.91
Unterbäch	36.04
Varen	13.20
Visp	19.23
Visperterminen	5.27
Wiler (Lötschen)	21.24
Zeneggen	23.73
Zermatt	13.57

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

CANTON DU VALAIS KANTON WALLIS

1.