

# COVID-19 Wallis

Epidemiologische Situation Woche 10  
**Vom 07.03.2022 bis 13.03.2022**

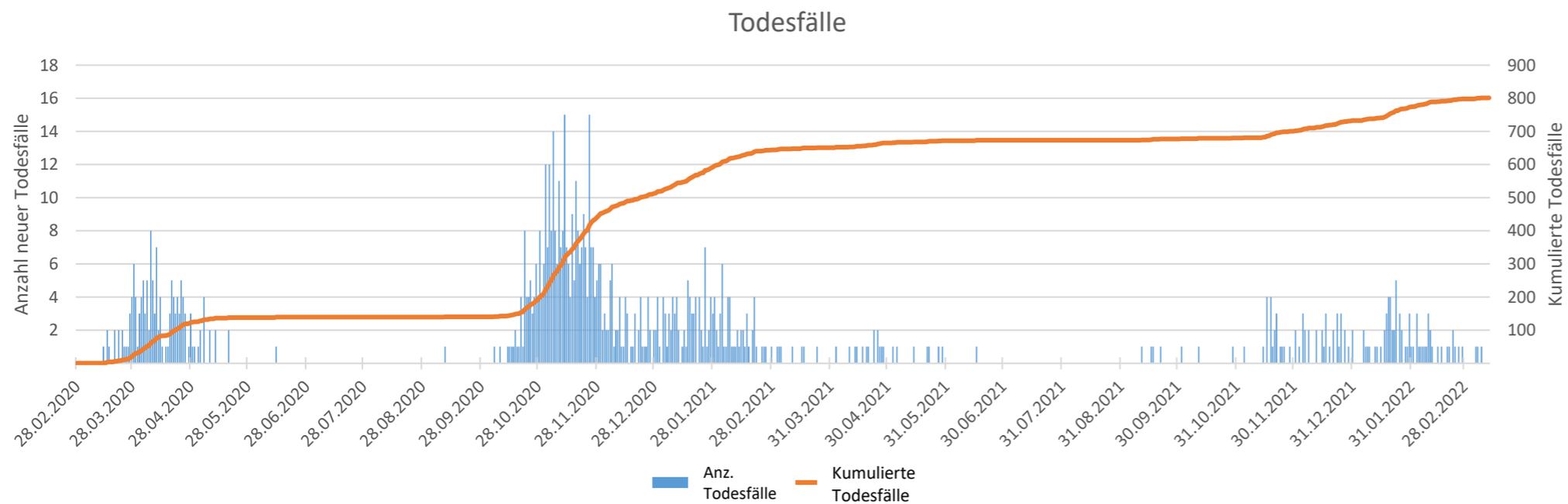
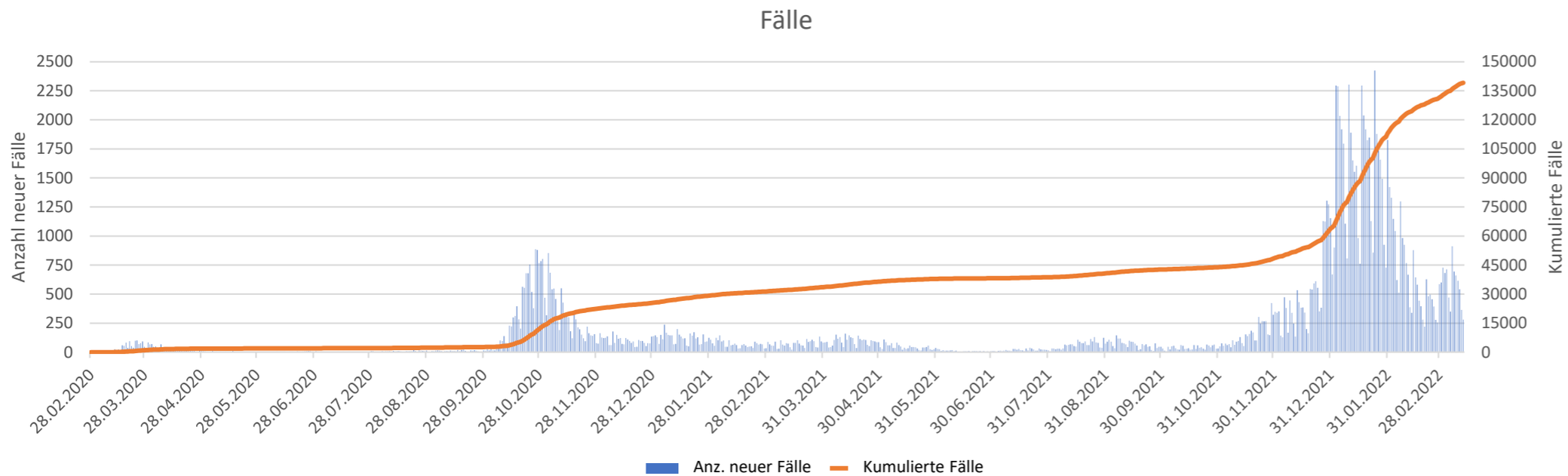
Erstellt am 15.03.2022

# Fakten zur epidemiologischen Situation

- ▲ Seit dem 28.02.2020 sind im Wallis 139'080 Personen positiv auf COVID-19 getestet worden. 801 (0.6%) Personen sind verstorben.
- ▲ In Woche 10 gab es:
  - 4'069 neue positive Fälle, 877 (21.6%) davon sind älter als 60 Jahre;
  - 2 Todesfälle, es handelt sich um 2 hospitalisierte Todesfälle;
  - Am Ende der Woche waren 120 Patienten im Spital (davon 8 auf der Intensivstation davon 5 an einem Beatmungsgerät).
- ▲ In der Woche 10 gab es durchschnittlich 581 neue Fälle pro Tag. Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 10 (4'069 Fälle) entspricht in etwa der Anzahl der Fälle in der Vorwoche (4'125 Fälle).
- ▲ In der Woche 10 ist die Inzidenz der Fälle in allen Altersgruppen ausser die 15- bis 44-Jährigen angestiegen. Die 30- bis 44-Jährigen (1'477 Fälle/100'000 Einwohner) und dann die 15- bis 29-Jährigen und die 45- bis 59-Jährigen (1'444 Fälle/100'000 Einwohner für jede der Altersklassen) haben in Woche 10 die höchsten Inzidenz.
- ▲ In der Woche 10 ist die Inzidenz im französischsprachigen Wallis angestiegen, während sie im Oberwallis gesunken ist. Die Inzidenz im Oberwallis (1'648 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Unterwallis (1'025 Fälle/100'000 Einwohner) und im Mittelwallis (961 Fälle/100'000 Einwohner). In Bezug auf die Inzidenz sind die Bezirke Leuk, Goms und Raron am stärksten betroffen.
- ▲ Am Ende der Woche 10 wurden im Wallis mehr als 586'000 Impfstoffdosen 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 39% der Walliser Bevölkerung bereits eine Auffrischungsdosis erhalten. Bei den 65+-Jährigen liegt diese Rate bei 75%.
- ▲ Im Spital Wallis stellten wir für die Monate Januar und Februar fest, dass das Risiko, ins Spital eingeliefert zu werden, für eine nicht geimpfte Person 3x höher ist als für eine geimpfte und geboosterte Person.
- ▲ **Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 10 (4'069 neue Fälle) entspricht in etwa der Anzahl der Fälle in der Vorwoche (4'125 Fälle). In Woche 10, gab es durchschnittlich 581 neue Fälle pro Tag (versus 589 in der Woche 09). In der Schweiz ist der Kanton Wallis jener Kanton mit der 24. höchsten Inzidenz von Neuerkrankungen pro 100'000 Einwohner für Woche 10. Im Wallis ist die Inzidenz im französischsprachigen Wallis angestiegen, während sie im Oberwallis gesunken ist. Diese Region behält jedoch die höchste Inzidenz bei. Am Ende der Woche 10 haben 70% der Walliser Bevölkerung mindestens eine Dosis erhalten und 61% zwei Dosen erhalten. Schliesslich sind die Hospitalisierungen mit 120 Personen am Ende der Woche 10 stabil geblieben (versus 119 am Ende der Woche 09). Die Anzahl Patienten in den Intensivstationen ist stabil geblieben (8 Patienten am Ende der Woche). Die Hospitalisierungsrate im Wallis ist höher als der Schweizer Durchschnitt.**



# Epidemie im Wallis

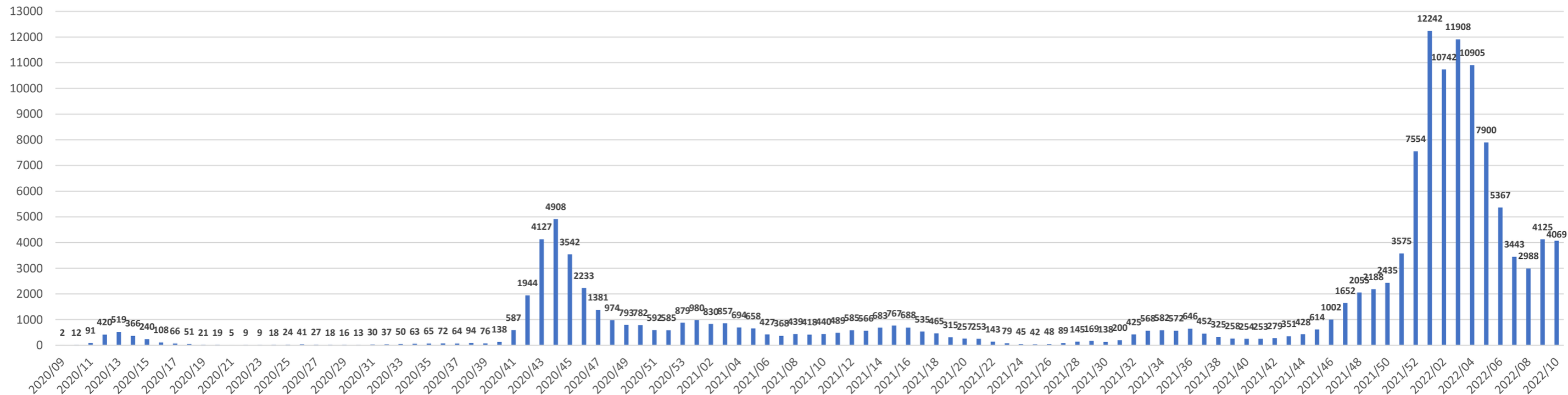


<b>Kumuliert</b>	<b>am 13.03.2022</b>
Fälle	139'080
Todesfälle	801



# Epidemiologische Kurve der Fälle

Neue Fälle pro Woche, Wallis

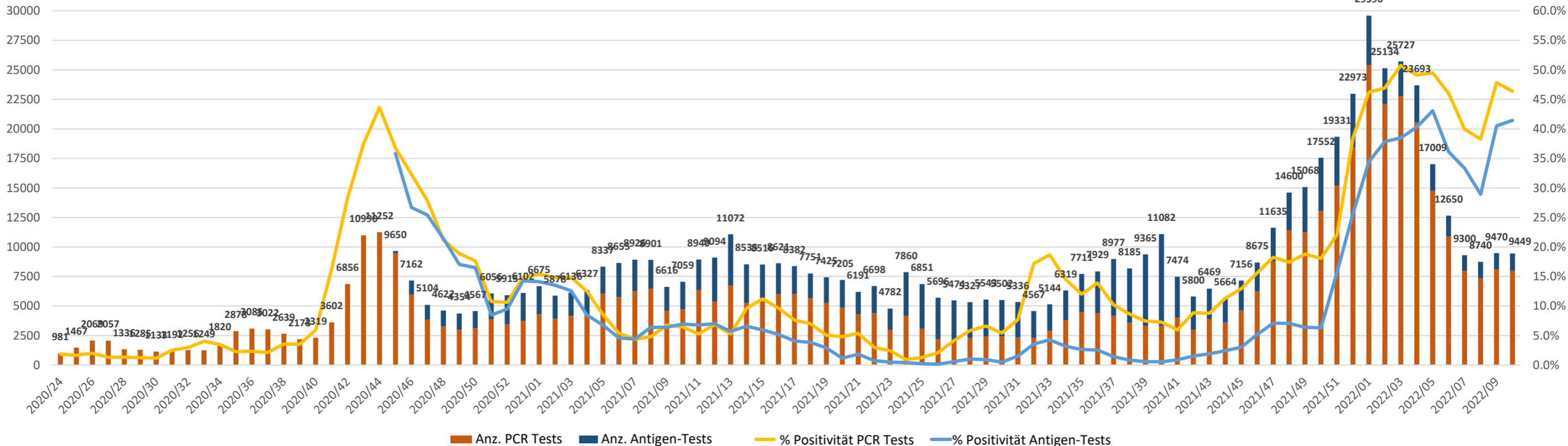


- In der Woche 10 gab es 4'069 neue positive Fälle. Der Durchschnitt liegt bei 581 Fälle pro Tag (versus 589 in Woche 09).
- Die Anzahl der neuen Fälle (4'069 Fälle) in Woche 10 entspricht in etwa der Anzahl der Fälle in der Vorwoche (4'125 Fälle).

	Total	Woche 10
Anzahl Fälle	139'080	4'069

# Statistik der Tests im Wallis

Test und Anteil der positiven Tests pro Woche, Wallis



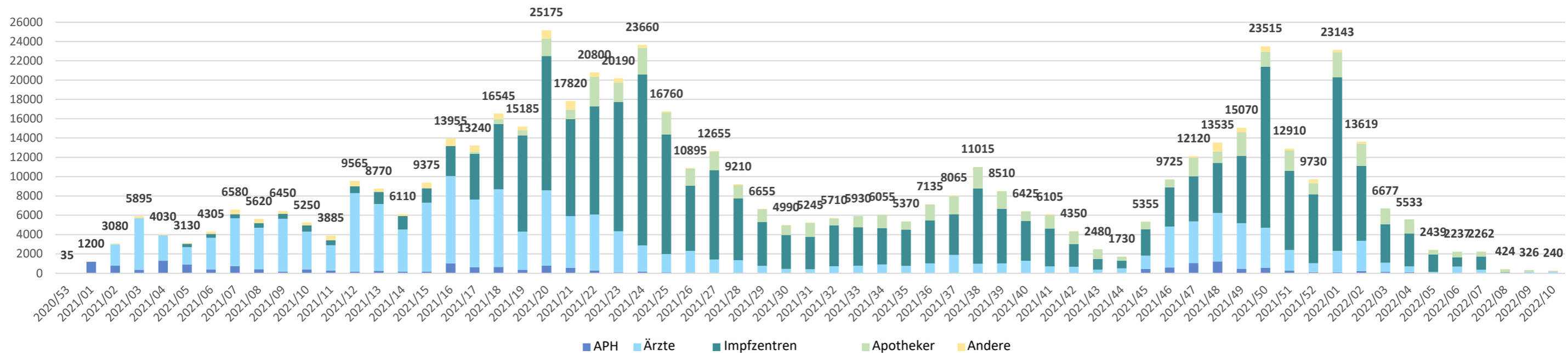
Woche 10	Anzahl	% Positivität	Δ T-7
PCR	7'992	46.4%	-1.4%
Antigentests	1'457	41.5%	+1.9%
Alle Arten von Tests	9'449	45.6%	-1.0%

- Die Anzahl der durchgeführten Tests in Woche 10 (9'449 Tests) entspricht in etwa der Anzahl der Tests in der Vorwoche (9'470 Tests).
- Die Positivitätsrate sank von 46.6% in Woche 09 auf 45.6% in Woche 10.

Die Positivitätsraten sind seit der Einführung der erweiterten Teststrategie (Woche 11) und seit der Einführung der COVID-Zertifikat (Woche 37 bis Woche 07 2022) 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 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 asymptotische Personen kostenpflichtig wurden. Aber ab Woche 51 sind die Antigen-Tests wieder für alle kostenlos.

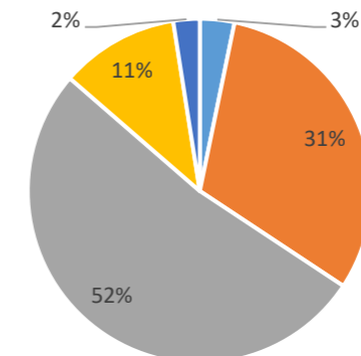
# Impfstatistik im Wallis (nach den verteilten Dosen)

Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, pro Woche



Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am 13.03.2022

Pflegeleistungserbringer	Anzahl Impfdosen
APH	17'962
Ärzte	172'027
Impfzentren	288'452
Apotheker	61'796
Andere	13'763
<b>TOTAL</b>	<b>554'000</b>

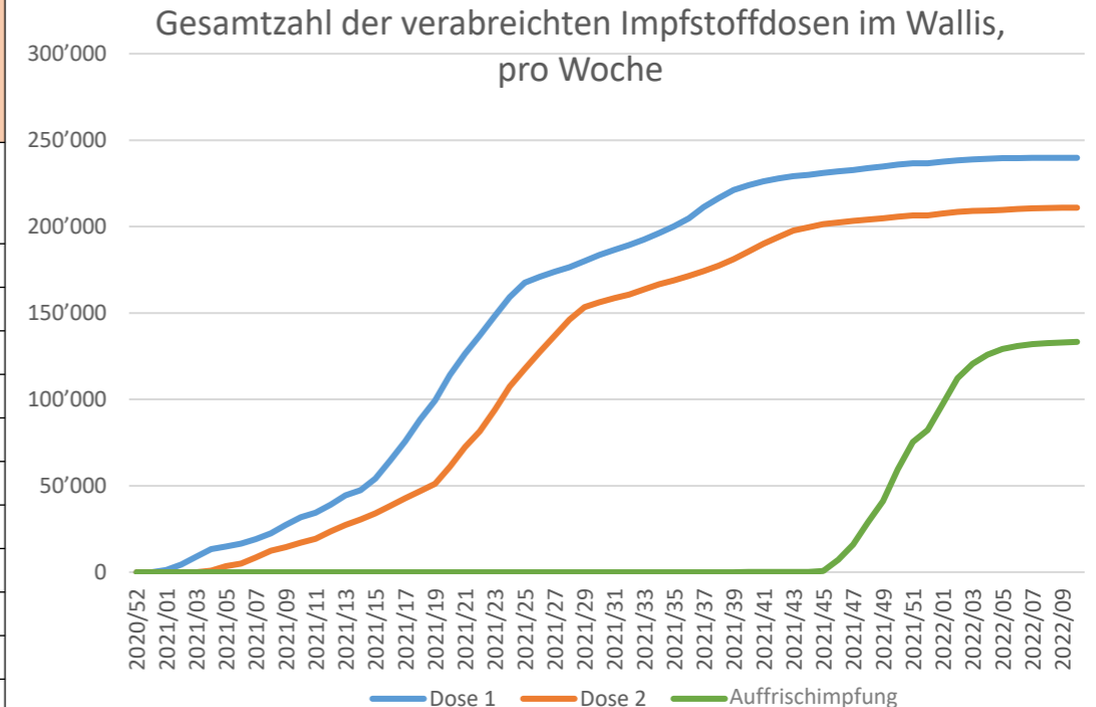


■ APH ■ Ärzte ■ Impfzentren ■ Apotheker ■ Andere

# Impfstatistik im Wallis (nach den verabreichten Dosen)

\*Bevölkerung am 31.12.2020

Daten am 13.03.2022	Gesamtzahl der geimpften Walliser (Im Wallis und ausserhalb des Kantons)			% der geimpften Walliser*					
	Mindestens 1 Dosis	2 Dosen	Auffrischi- mpfung	Mindestens 1 Dosis	Δ T-7*	2 Dosen	Δ T-7*	Auffrischi- mpfung	Δ T-7*
Alter									
0-11	751	527	0	2%	+0%	1%	+0%	0%	+0%
12-15	5'358	4'550	371	39%	+0%	33%	+0%	3%	+0%
16-19	10'308	8'694	3'124	75%	+0%	63%	+0%	23%	+0%
20-29	30'377	25'288	10'248	71%	+0%	59%	+0%	24%	+0%
30-39	33'792	28'556	12'904	72%	+0%	61%	+0%	28%	+0%
40-49	35'591	30'427	17'131	78%	+0%	66%	+0%	37%	+0%
50-59	42'979	37'507	24'822	81%	+0%	71%	+0%	47%	+0%
60-69	35'986	32'693	26'286	86%	+0%	78%	+0%	63%	+0%
70-79	30'213	28'551	25'010	92%	+0%	87%	+0%	76%	+0%
80+	18'281	17'466	14'452	99%	+0%	96%	+0%	80%	+0%
<b>Total</b>	<b>243'636</b>	<b>214'259</b>	<b>134'348</b>	<b>70%</b>	<b>+0%</b>	<b>61%</b>	<b>+0%</b>	<b>39%</b>	<b>+0%</b>



Impfungen der berechtigten Bevölkerungsgruppen (16 Jahre alt und mehr), am 13.03.2022	% der geimpften Walliser Bevölkerung welche 16 Jahre alt sind und älter			
	Frauen	Männer	TOTAL	Δ T-7*
Mindestens 1 Dosis	81%	81%	81%	+0%
2 Dosen	71%	71%	71%	+0%
Auffrischimpfung	46%	45%	45%	+0%

Daten am 13.03.2022	Gesamtzahl der geimpften Personen im Wallis		
	Mindestens 1 Dosis	2 Dosen	Auffrischimpfung
<b>Total</b>	<b>239'858</b>	<b>210'999</b>	<b>133'264</b>



# Infektionen nach der Impfung

Infektionen	Woche 05 (31.01-06.02.2022)	Woche 09 (28.02-06.03.2022)
Anzahl der komplett geimpften Walliser*	212'985	214'171
Inzidenz der nicht geimpften Fälle der Woche pro 100'000 nicht Geimpfte	3'268.9	1'197.0
Inzidenz der geimpften Fälle der Woche pro 100'000 Geimpfte**	1'629.2	1'175.2

\*Komplett geimpften: Personen, welche mindestens 2 Impfdosen erhalten haben. Personen, die COVID und eine Dosis erhalten haben, werden nicht gezählt.

\*\*Infektionen nach der Impfung: positive Fälle nach der 2.Dosis oder dem Booster.

# Hospitalisierungen nach der Impfung

Hospitalisierungen* (Januar + Februar)	Hospitalisierungen	Intensivstationen
Hospitalisierungsrate der nicht Geimpfte pro 100'000 nicht Geimpfte**	299.1	13.0
Hospitalisierungsrate der nicht geboosterten Geimpfte pro 100'000 nicht geboosterten Geimpfte***	175.4	7.7
Hospitalisierungsrate von geboosterten Personen pro 100'000 geboosterten Personen****	112.3	6.7

Bei der Intensivpflege sind die Daten aufgrund der geringen Anzahl von Personen, die auf der Intensivstation aufgenommen wurden, mit Vorsicht zu interpretieren (32).

\*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..

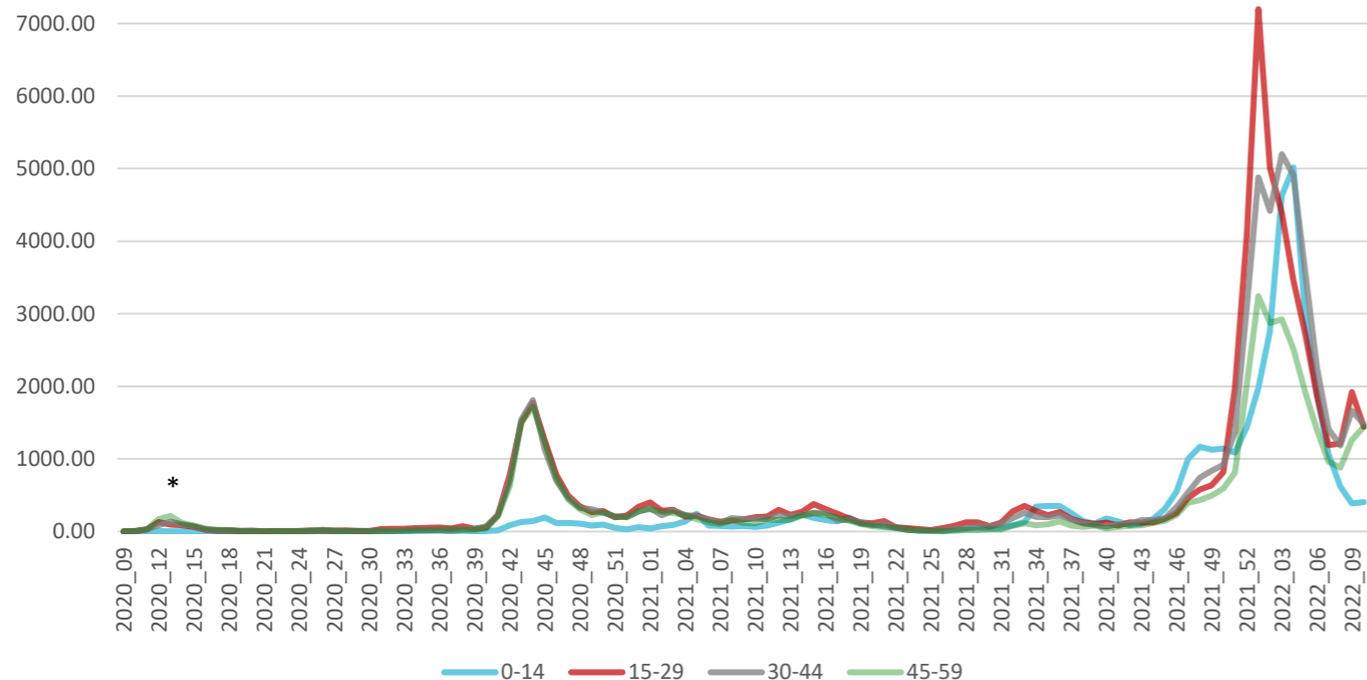
\*\*Nicht Geimpften: Nicht geimpft oder nur teilweise geimpft.

\*\*\*Nicht geboosterten Geimpfte: Geimpfte, die zum Zeitpunkt der Hospitalisierung vor mehr als 14 Tagen zwei Dosen erhalten hatten, aber nicht geboostert worden waren (oder seit 14 Tagen oder weniger). Personen, die COVID-19 und 1 Dosis erhalten hatten, wurden nicht gezählt (als teilweise geimpft betrachtet).

\*\*\*\*Geboosterten Personen: Personen, die zum Zeitpunkt der Hospitalisierung seit mehr als 14 Tagen einen Booster erhalten haben. Personen, die COVID-19 und eine Dosis und dann einen Booster erhalten hatten, wurden gezählt.

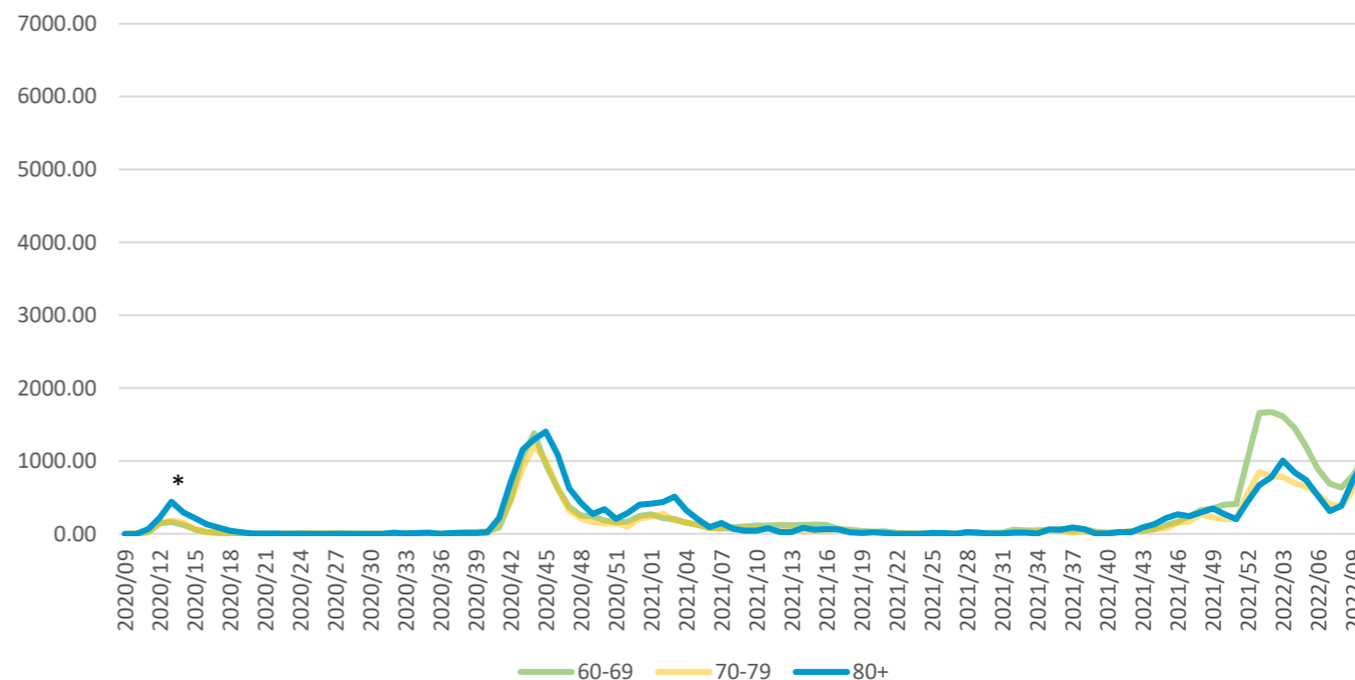
# Verteilung nach Alter

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



\*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

	0-14 Jährige		15-29 Jährige		30-44 Jährige		45-59 Jährige	
	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz
Woche 08 2022	313	619.43	725	1'212.86	819	1'184.43	672	879.75
Woche 09 2022	196	387.89	1'148	1'920.50	1'149	1'661.68	963	1'260.72
<b>Woche 10 2022</b>	<b>205</b>	<b>405.70</b>	<b>863</b>	<b>1'443.72</b>	<b>1'021</b>	<b>1'476.56</b>	<b>1'103</b>	<b>1'444.00</b>
Woche 44 2020 (Peak Oktober)	72	142.49	1'061	1'774.96	1'252	1'810.64	1'311	1'716.31
Woche 01 2022 (Peak Januar)	999	1'977.04	4'303	7'198.54	3'373	4'878.01	2'476	3'241.47

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

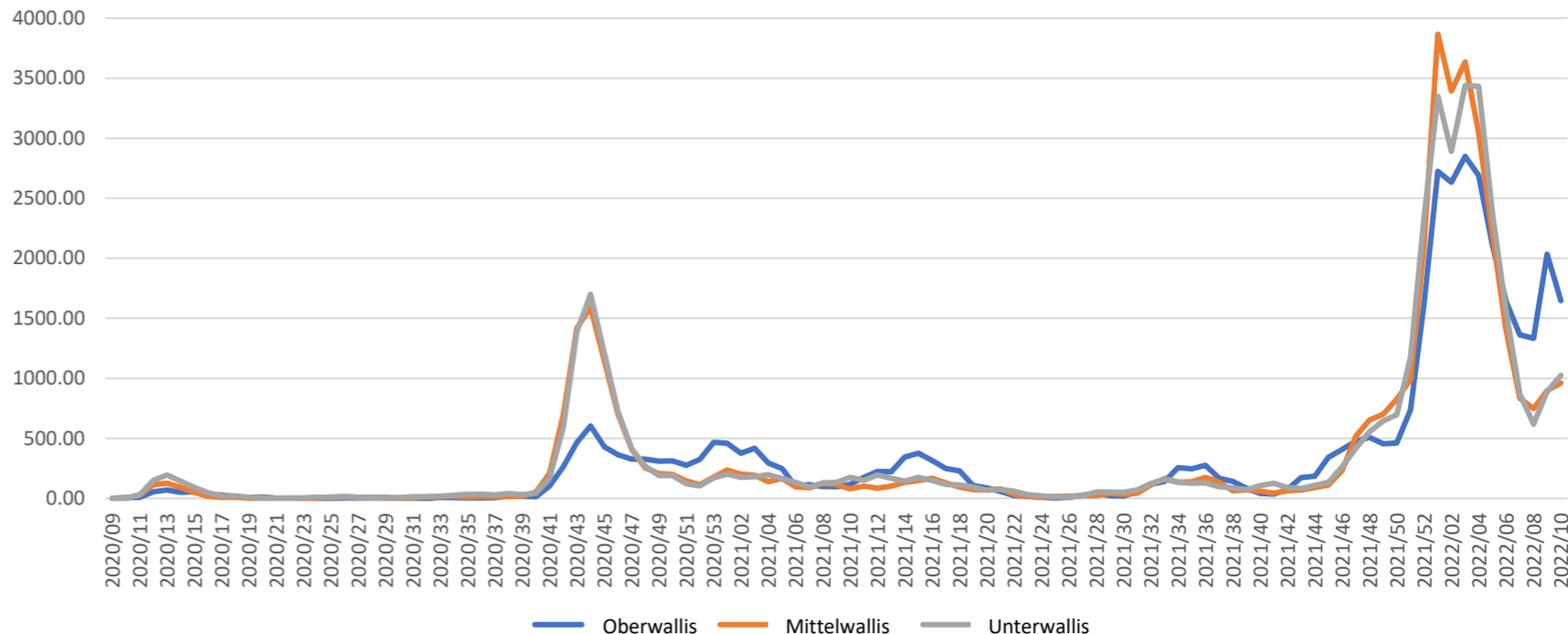
	60-69 Jährige		70-79 Jährige		80+ Jährige	
	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz
Woche 08 2022	265	634.81	124	378.63	70	385.25
Woche 09 2022	336	804.89	198	604.58	135	742.98
<b>Woche 10 2022</b>	<b>442</b>	<b>1'058.81</b>	<b>251</b>	<b>766.41</b>	<b>184</b>	<b>1'012.66</b>
Woche 44 2020 (Peak Oktober)	448	1'073.18	293	894.66	210	1'155.75
Woche 01 2022 (Peak Januar)	692	1'657.68	277	845.80	122	671.44

# Geografische Situation

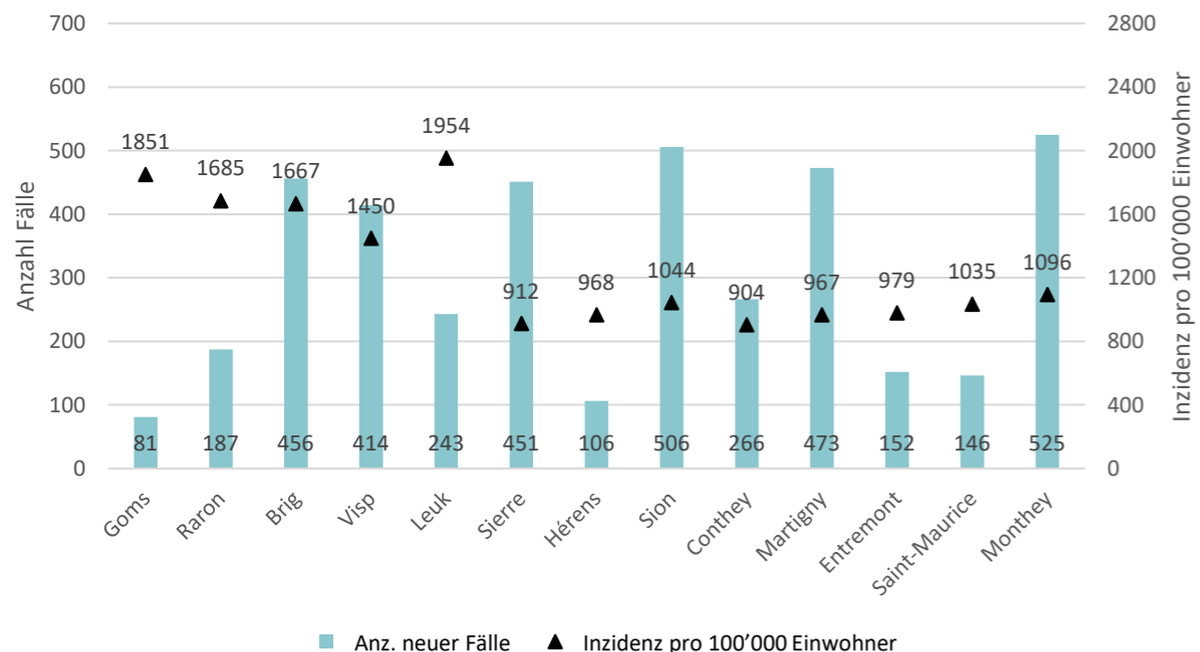
	Total		Woche 10	
	Kumu- lierte Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner	Anz. Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner
Oberwallis	31'778	37'915.4	1'381	1'647.7
Mittelwallis	54'253	39'242.4	1'329	961.3
Unterwallis	50'349	39'820.8	1'296	1'025.0
nicht erfasst*	2'700	na	63	na
<b>Wallis</b>	<b>139'080</b>	<b>39'907.8</b>	<b>4'069</b>	<b>1'167.6</b>

\*inkl. der Personen mit Wohnsitz im Ausland

Inzidenz pro 100'000 Einwohner



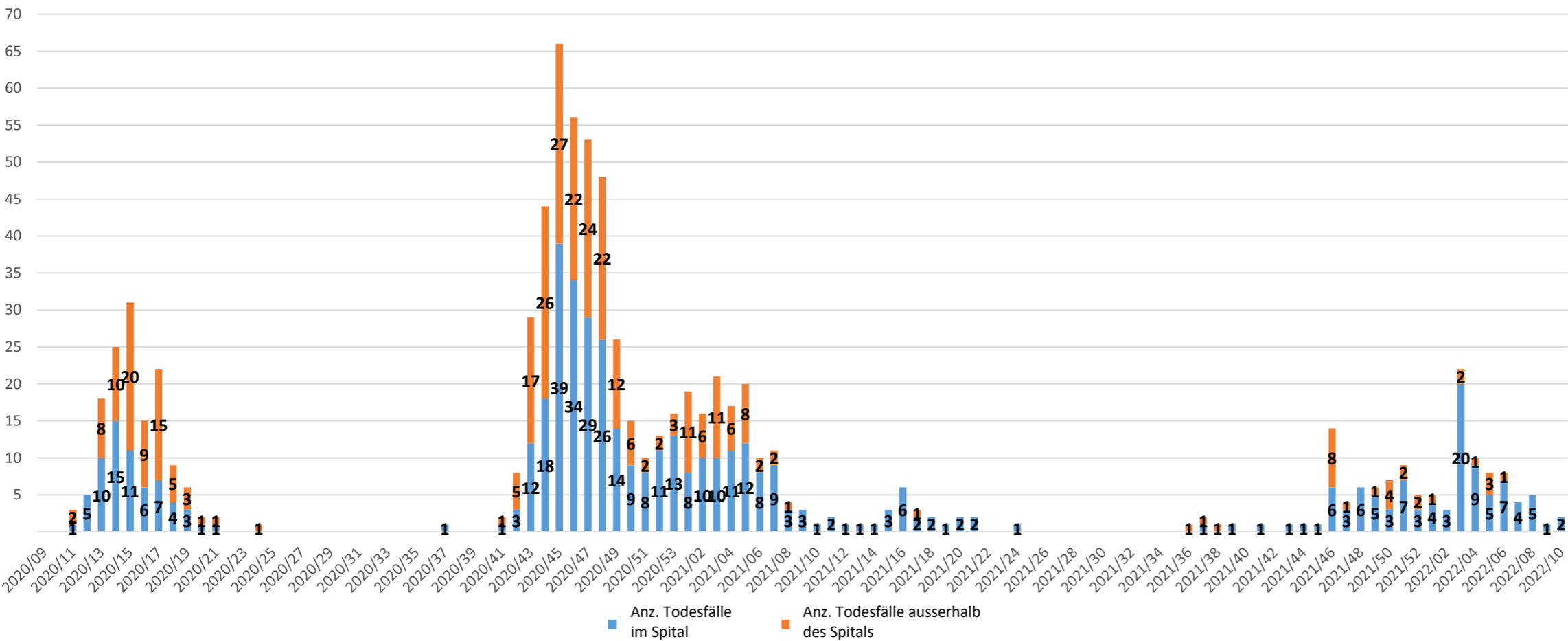
Neue Fälle – Woche 10



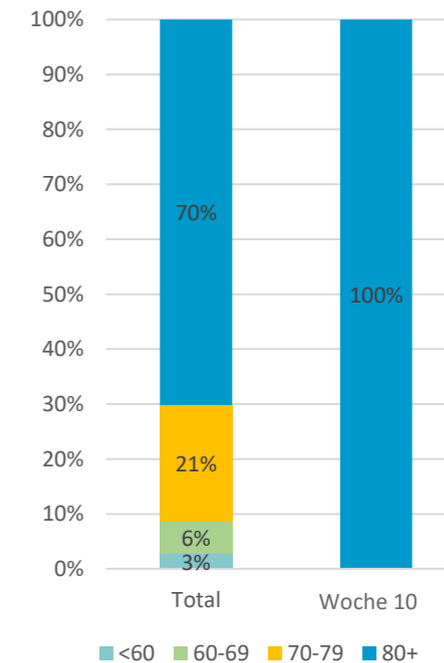
- In der Woche 10 ist die Inzidenz im französischsprachigen Wallis angestiegen, während sie im Oberwallis gesunken ist. Die Inzidenz im Oberwallis (1'648 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Unterwallis (1'025 Fälle/100'000 Einwohner) und im Mittelwallis (961 Fälle/100'000 Einwohner).
- Bezüglich der Inzidenz in Woche 10 waren die Bezirke Leuk (1'954 Fälle/100'000 Einwohner), Goms (1'851 Fälle/100'000 Einwohner) und Raron (1'685 Fälle/100'000 Einwohner) am meisten betroffen.
- In Woche 10 gab es 1'381 neue Fälle im Oberwallis, 1'329 im Mittelwallis und 1'296 im Unterwallis.
- Fälle wurden in allen Bezirken festgestellt. Die Bezirke Monthey (525 Fälle), Sitten (506 Fälle) und Martinach (473 Fälle) hatten die meisten Fälle in Woche 10.

# Todesfälle im Wallis

Todesfälle Covid-19 pro Woche



Verteilung der Todesfälle nach Altersgruppe



- In Woche 10 wurden 2 **COVID-19 Todesfälle** vermeldet. Es handelt sich um 2 hospitalisierte Todesfälle. Diese Angaben können sich in den nächsten Tagen ändern.
- 2 COVID-19 Todesfälle aus den Vorwochen wurden in Woche 10 erfasst.

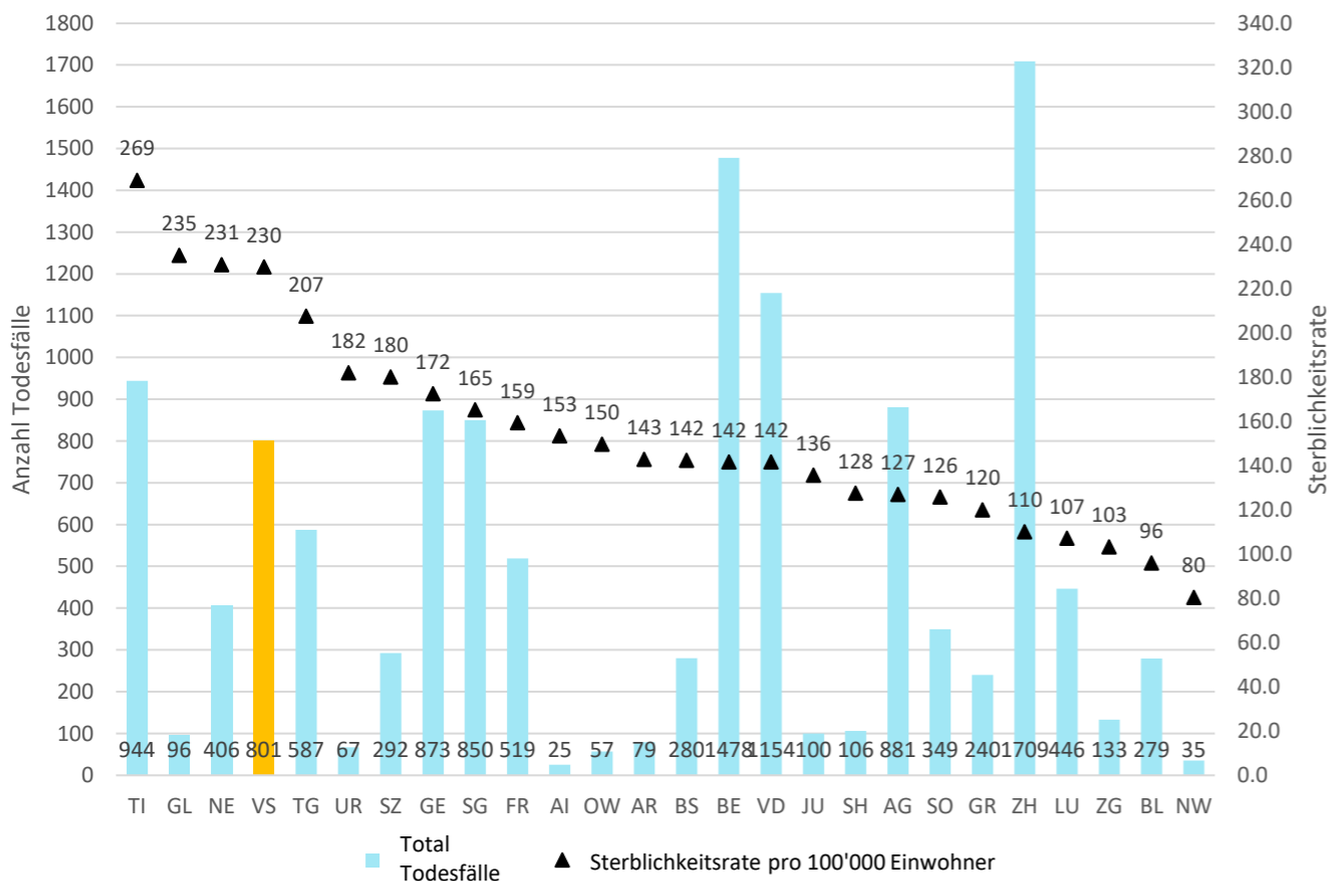
	Total	Woche 10
<b>Anz. Todesfälle (Total)</b>	<b>801</b>	<b>2</b>
Anz. Todesfälle im Spital (%)	479 (59.8%)	2 (100%)
Anz. Todesfälle ausserhalb des Spitals (%)	322 (40.2%)	0 (0%)



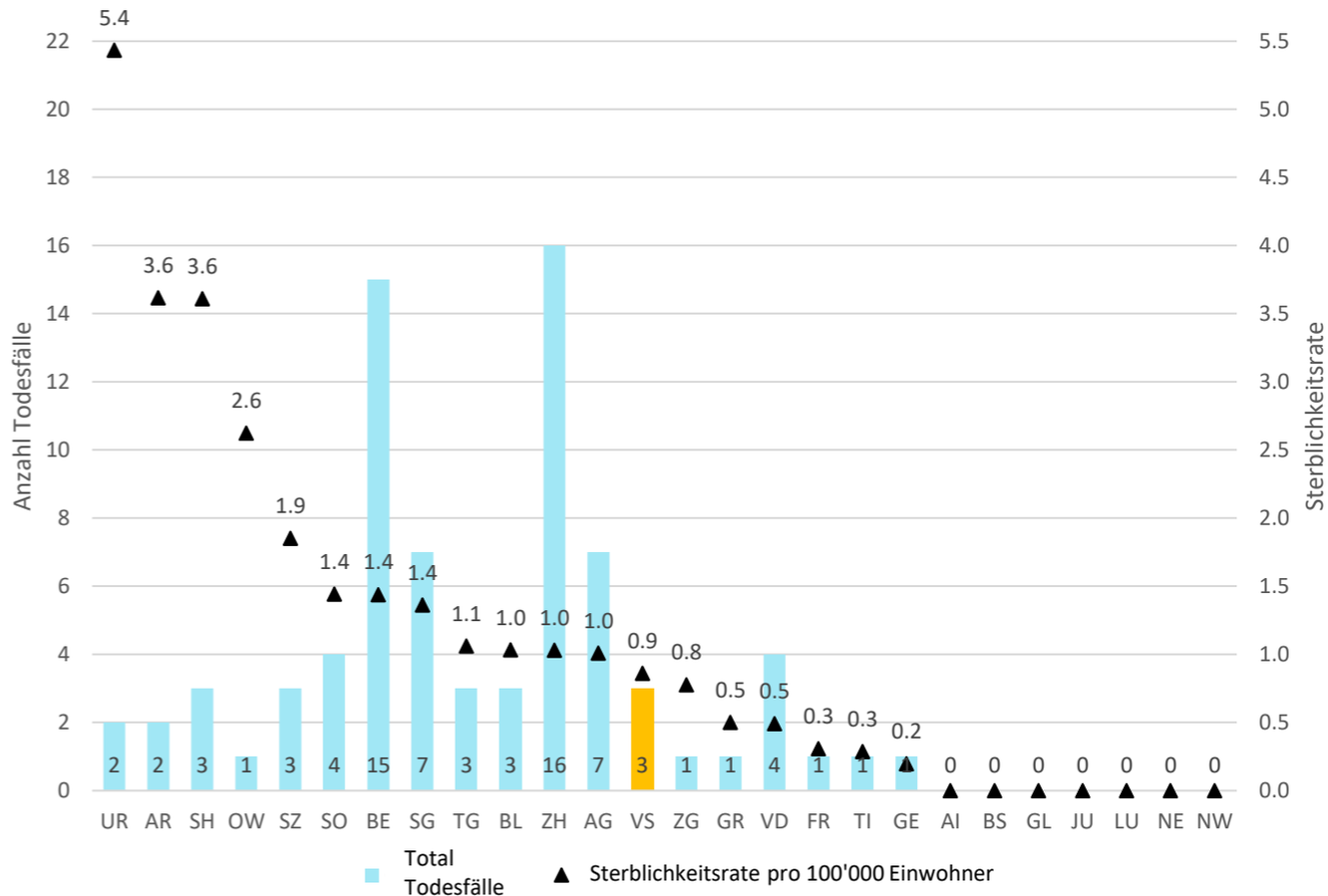
# Todesfälle in der Schweiz

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 13.03.2022	28.02.2022 – 13.03.2022
Anzahl Todesfälle	12'862	79
Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner	147.7	0.9

Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom 05.03.2020 bis 13.03.2022



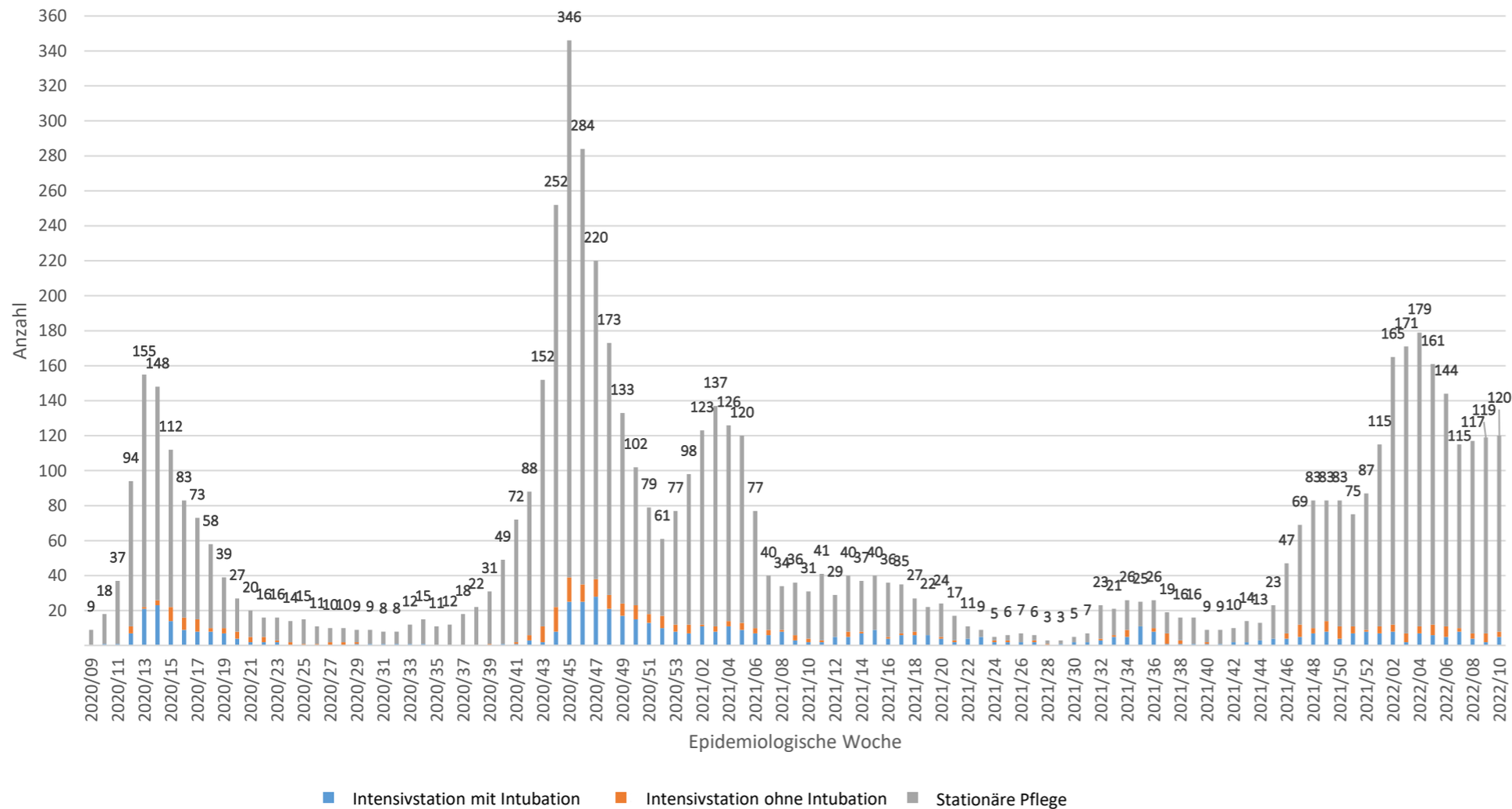
Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom 28.02.2022 bis 13.03.2022



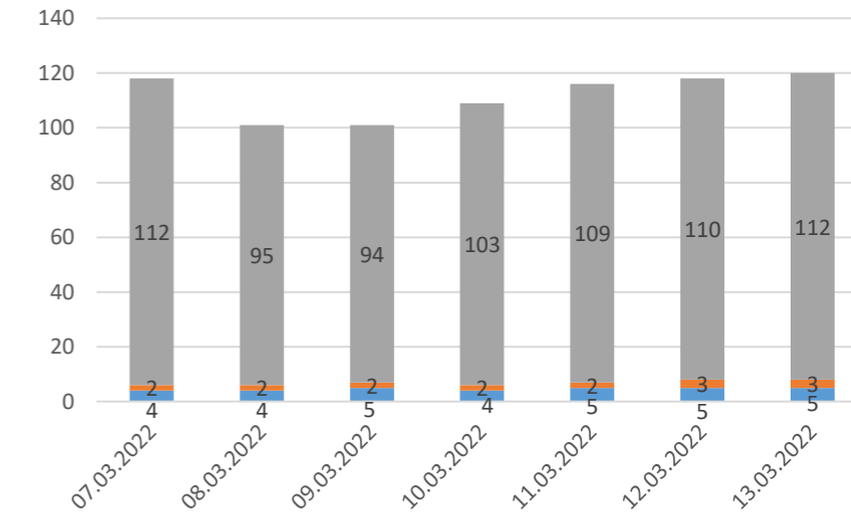
Quelle: BAG

# Epidemiologische Kurve der laufenden Hospitalisationen

Laufende Hospitalisationen (Sonntag)



Laufende Hospitalisationen – Woche 10



- Am Ende der Woche 10 sind **120 Patienten hospitalisiert, 8 davon auf der Intensivstation, davon 5 an einem Beatmungsgerät**. Davon 62 im CHVR, 49 im SZO, 7 im HRC und 2 ausserhalb des Kantons.
- Die Zahl der stationären Patienten am Ende der Woche 10 ist im Vergleich zum vorherigen Sonntag stabil geblieben, ebenso die Zahl der Intensivpatienten.

# Inzidenz pro 1'000 Einwohner der COVID-19 Fälle zwischen 07.02.2022 und 13.03.2022, nach Gemeinde

## Unterwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Bourg-Saint-Pierre	9.48
Bovernier	10.98
Champéry	5.11
Collombey-Muraz	12.09
Collonges	9.62
Dorénav	17.31
Evionnaz	16.36
Fully	9.21
Isérables	3.63
Leytron	5.26
Liddes	12.24
Martigny	11.49
Martigny-Combe	6.86
Massongex	11.44
Monthey	11.05
Orsières	8.77
Port-Valais	7.47
Riddes	7.63
Saillon	7.45
Saint-Gingolph	7.26
Saint-Maurice	7.53
Salvan	8.32
Saxon	10.67
Sembracher	14.29
Troistorrents	13.73
Val de Bagnes	9.49
Val-d'Illiez	7.23
Vernayaz	10.29
Vérossaz	14.21
Vionnaz	10.53
Vouvry	13.20

<b>Wallis</b>	Inzidenz pro 1'000 Einwohner über 7 Tage	<b>11.68</b>
---------------	--	--------------

## Mittelwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Anniviers	5.11
Arbaz	13.24
Ardon	6.51
Ayent	7.01
Chalais	8.04
Chamoson	9.03
Chippis	8.77
Conthey	9.15
Crans-Montana	9.20
Evolène	6.07
Grimisuat	12.00
Grône	8.85
Hérévence	5.58
Icogne	4.74
Lens	6.25
Mont-Noble	10.89
Nendaz	9.70
Noble-Contrée	10.33
Saint-Léonard	10.98
Saint-Martin (VS)	7.13
Savièse	7.94
Sierre	10.35
Sion	10.69
Vétroz	9.54
Vex	22.88
Veysonnaz	13.61

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

## Oberwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Agarn	19.86
Albinen	12.35
Ausserberg	16.10
Baltschieder	9.96
Bellwald	16.95
Bettmeralp	11.06
Binn	31.50
Bister	29.41
Bitsch	13.53
Blatten	30.41
Brig-Glis	17.02
Bürchen	19.95
Eggerberg	24.69
Eischoll	17.78
Eisten	15.96
Embd	17.86
Ergisch	16.95
Ernen	9.65
Ferden	20.24
Fiesch	16.50
Fieschertal	21.47
Gampel-Bratsch	24.04
Goms	24.14
Grächen	15.10
Grensiols	9.28
Guttet-Feschel	21.74
Inden	34.78
Kippel	22.58
Lalden	16.47
Lax	24.32
Leuk	22.55

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Leukerbad	13.54
Mörel-Filet	9.90
Naters	16.42
Niedergesteln	20.16
Oberems	16.67
Obergoms	12.23
Raron	16.93
Ried-Brig	14.48
Riederalp	11.42
Saas-Almagell	10.99
Saas-Balen	11.40
Saas-Fee	16.68
Saas-Grund	10.10
Salgesch	10.21
Simplon	17.12
St. Niklaus	11.24
Stalden (VS)	20.91
Staldenried	9.31
Steg-Hohtenn	22.22
Täsch	9.67
Termen	17.63
Törbel	14.06
Turtmann-Unterems	28.34
Unterbäch	11.26
Varen	7.33
Visp	19.11
Visperterminen	13.55
Wiler (Lötschen)	14.16
Zeneggen	10.17
Zermatt	12.37

