

# COVID-19 Wallis

Epidemiologische Situation Woche 09  
**Vom 28.02.2022 bis 06.03.2022**

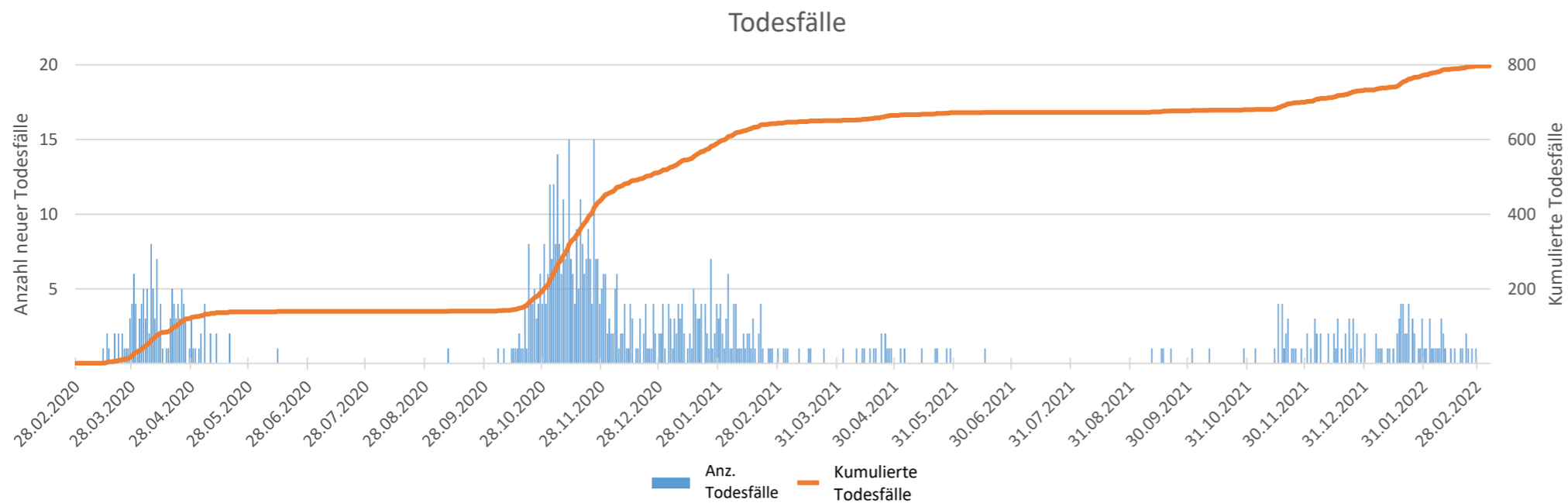
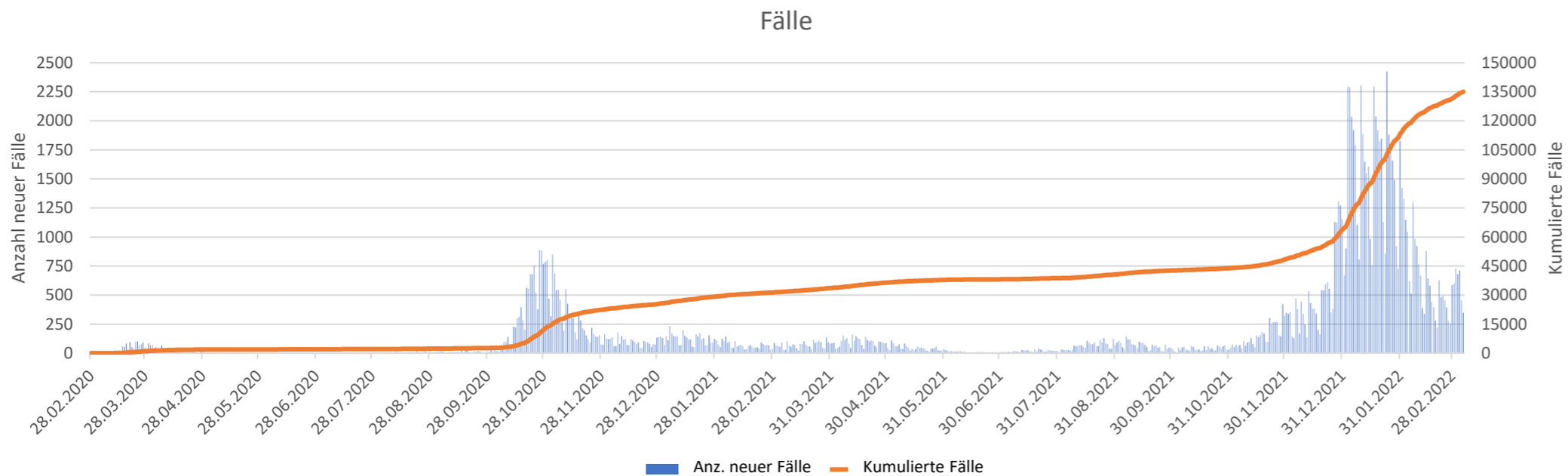
Erstellt am 08.03.2022

# Fakten zur epidemiologischen Situation

- Seit dem 28.02.2020 sind im Wallis 135'001 Personen positiv auf COVID-19 getestet worden. 797 (0.6%) Personen sind verstorben.
- In Woche 09 gab es:
  - 4'109 neue positive Fälle, 654 (15.9%) davon sind älter als 60 Jahre;
  - 0 Todesfall;
  - Am Ende der Woche waren 121 Patienten im Spital (davon 8 auf der Intensivstation davon 3 an einem Beatmungsgerät).
- In der Woche 09 gab es durchschnittlich 587 neue Fälle pro Tag. Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 09 (4'109 Fälle) ist im Vergleich zur Vorwoche um 38% angestiegen (2'988 Fälle).
- In der Woche 09 ist die Inzidenz der Fälle in allen Altersgruppen ausser die 0- bis 14-Jährigen angestiegen. Die 15- bis 29-Jährigen (1'922 Fälle/100'000 Einwohner) und dann die 30- bis 44-Jährigen (1'657 Fälle/100'000 Einwohner) haben in Woche 09 die höchsten Inzidenz.
- In der Woche 09 ist die Inzidenz in allen Regionen angestiegen. Die Inzidenz im Oberwallis (2'031 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Unterwallis (891 Fälle/100'000 Einwohner) und im Mittelwallis (885 Fälle/100'000 Einwohner). In Bezug auf die Inzidenz sind die Bezirke Leuk, Brig und Raron am stärksten betroffen.
- Am Ende der Woche 09 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 38% der Walliser Bevölkerung bereits eine Auffrischungsdosis erhalten. Bei den 65+-Jährigen liegt diese Rate bei 75%.
- Im Spital Wallis stellten wir für die Monate Dezember und Januar fest, dass das Risiko, ins Spital eingeliefert zu werden, für eine nicht geimpfte Person 3x höher ist als für eine geimpfte und geboosterte Person, und das Risiko, auf die Intensivstation eingeliefert zu werden, 6x höher.
- **Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 09 (4'109 neue Fälle) ist im Vergleich zur Vorwoche um 38% angestiegen (2'988 Fälle). In Woche 09, gab es durchschnittlich 587 neue Fälle pro Tag (versus 427 in der Woche 08). In der Schweiz ist der Kanton Wallis jener Kanton mit der 21. höchsten Inzidenz von Neuerkrankungen pro 100'000 Einwohner für Woche 09. Im Wallis ist die Inzidenz in allen Regionen angestiegen. Am Ende der Woche 09 haben 70% der Walliser Bevölkerung mindestens eine Dosis erhalten und 61% zwei Dosen erhalten. Schliesslich sind die Hospitalisierungen mit 121 Personen am Ende der Woche 09 stabil geblieben (versus 117 am Ende der Woche 08). 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

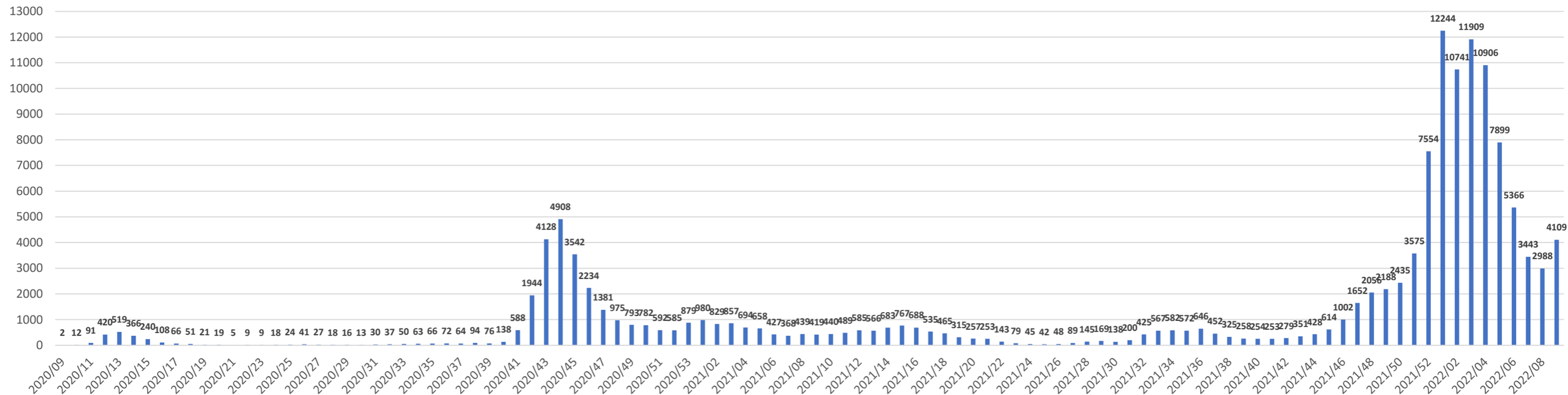


<b>Kumuliert</b>	<b>am 06.03.2022</b>
Fälle	135'001
Todesfälle	797



# Epidemiologische Kurve der Fälle

Neue Fälle pro Woche, Wallis



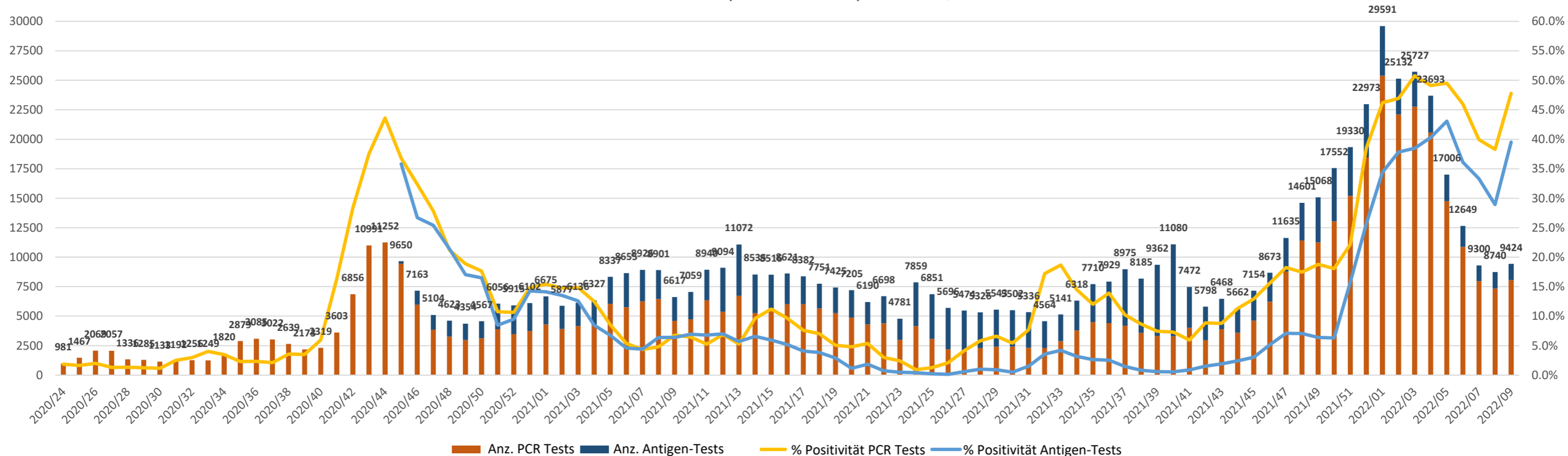
- In der Woche 09 gab es 4'109 neue positive Fälle. Der Durchschnitt liegt bei 587 Fälle pro Tag (versus 427 in Woche 08).
- Die Anzahl der neuen Fälle (4'109 Fälle) in Woche 09 ist im Vergleich zur Vorwoche um 38% angestiegen (2'988 Fälle).

	Total	Woche 09
Anzahl Fälle	135'001	4'109



# Statistik der Tests im Wallis

Test und Anteil der positiven Tests pro Woche, Wallis



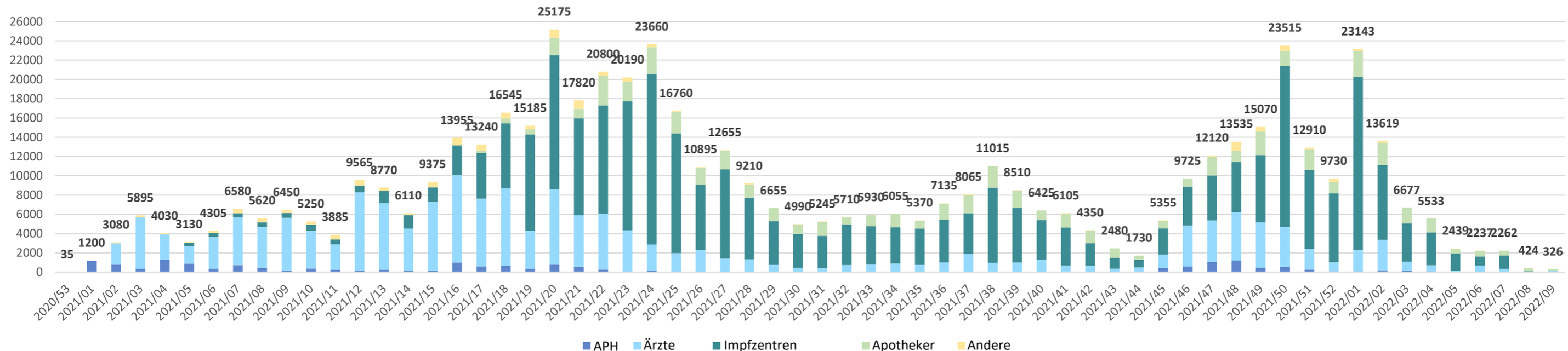
Woche 09	Anzahl	% Positivität	Δ T-7
PCR	8'068	47.8%	+9.6%
Antigentests	1'356	39.5%	+10.9%
Alle Arten von Tests	9'424	46.6%	+10.0%

- Die Anzahl der durchgeführten Tests in Woche 09 (9'424 Tests) entspricht in etwa der Anzahl der Tests in der Vorwoche (8'740 Tests).
- Die Positivitätsrate stieg von 36.6% in Woche 08 auf 46.6% in Woche 09.

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.

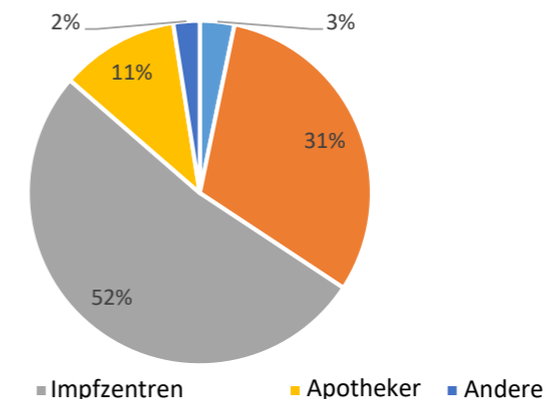
# Impfstatistik im Wallis (nach den verteilten Dosen)

Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, pro Woche



Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am 06.03.2022

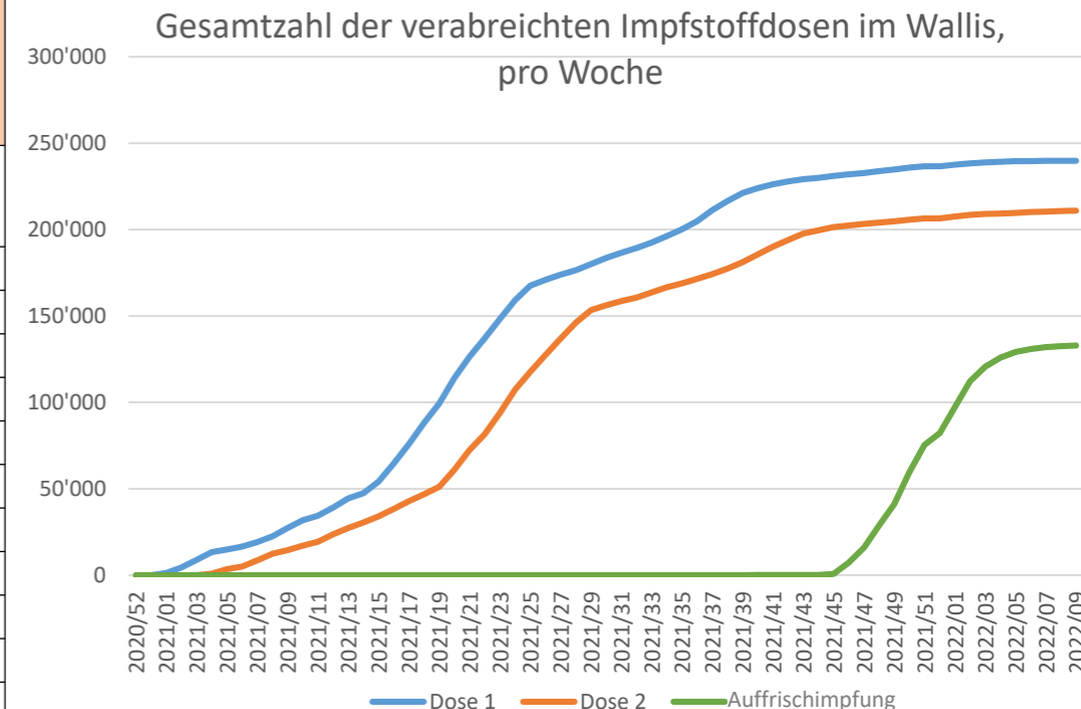
Pflegeleistungserbringer	Anzahl Impfdosen
APH	17'962
Ärzte	171'893
Impfzentren	288'452
Apotheker	61'690
Andere	13'763
<b>TOTAL</b>	<b>553'760</b>



# Impfstatistik im Wallis (nach den verabreichten Dosen)

\*Bevölkerung am 31.12.2020

Daten am 06.03.2022	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	744	484	0	2%	+0%	1%	+0%	0%	+0%
12-15	5'353	4'541	358	39%	+0%	33%	+0%	3%	+0%
16-19	10'307	8'690	3'103	75%	+0%	63%	+0%	23%	+0%
20-29	30'371	25'276	10'179	71%	+0%	59%	+0%	24%	+0%
30-39	33'790	28'546	12'846	72%	+0%	61%	+0%	27%	+0%
40-49	35'589	30'423	17'062	78%	+0%	66%	+0%	37%	+0%
50-59	42'979	37'503	24'736	81%	+0%	71%	+0%	47%	+0%
60-69	35'985	32'687	26'248	86%	+0%	78%	+0%	63%	+0%
70-79	30'210	28'545	24'994	92%	+0%	87%	+0%	76%	+0%
80+	18'280	17'466	14'445	99%	+0%	96%	+0%	79%	+1%
<b>Total</b>	<b>243'608</b>	<b>214'161</b>	<b>133'971</b>	<b>70%</b>	<b>+0%</b>	<b>61%</b>	<b>+0%</b>	<b>38%</b>	<b>+0%</b>



\* Aufgrund einer Anpassung der BAG-Datenbank können die Daten der Woche 08 nicht mit den in der letzten Woche gemeldeten Zahlen verglichen werden. Aus diesem Grund werden die Δ J-7 nicht dargestellt.

Impfungen der berichtigten Bevölkerungsgruppen (16 Jahre alt und mehr), am 06.03.2022	% 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 06.03.2022	Gesamtzahl der geimpften Personen im Wallis		
	Mindestens 1 Dosis	2 Dosen	Auffrischimpfung
<b>Total</b>	<b>239'799</b>	<b>210'679</b>	<b>132'096</b>



# Infektionen nach der Impfung

Infektionen	Woche 01 (03.01-09.01.2022)	Woche 05 (31.01-06.02.2022)
Anzahl der komplett geimpften Walliser*	212'270	214'496
Inzidenz der nicht geimpften Fälle der Woche pro 100'000 nicht Geimpfte	5'451.0	3'317.7
Inzidenz der geimpften Fälle der Woche pro 100'000 Geimpfte**	2'271.2	1'617.7

\*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* (Dezember + Januar)	Hospitalisierungen	Intensivstationen
Hospitalisierungsrate der nicht Geimpfte pro 100'000 nicht Geimpfte**	241.6	21.5
Hospitalisierungsrate der nicht geboosterten Geimpfte pro 100'000 nicht geboosterten Geimpfte***	138.0	6.5
Hospitalisierungsrate von geboosterten Personen pro 100'000 geboosterten Personen****	80.6	3.5

\*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..

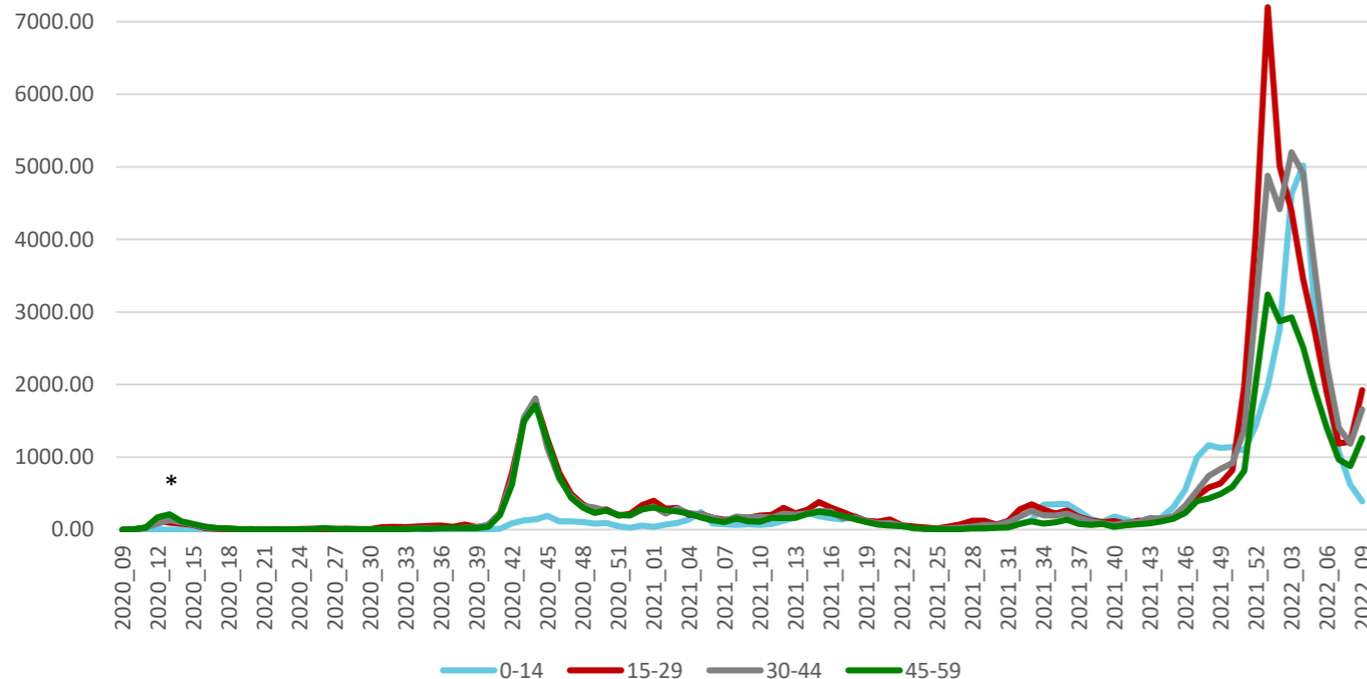
\*\*Nicht Geimpften: Nicht geimpft oder nur teilweise geimpft.

\*\*\*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.

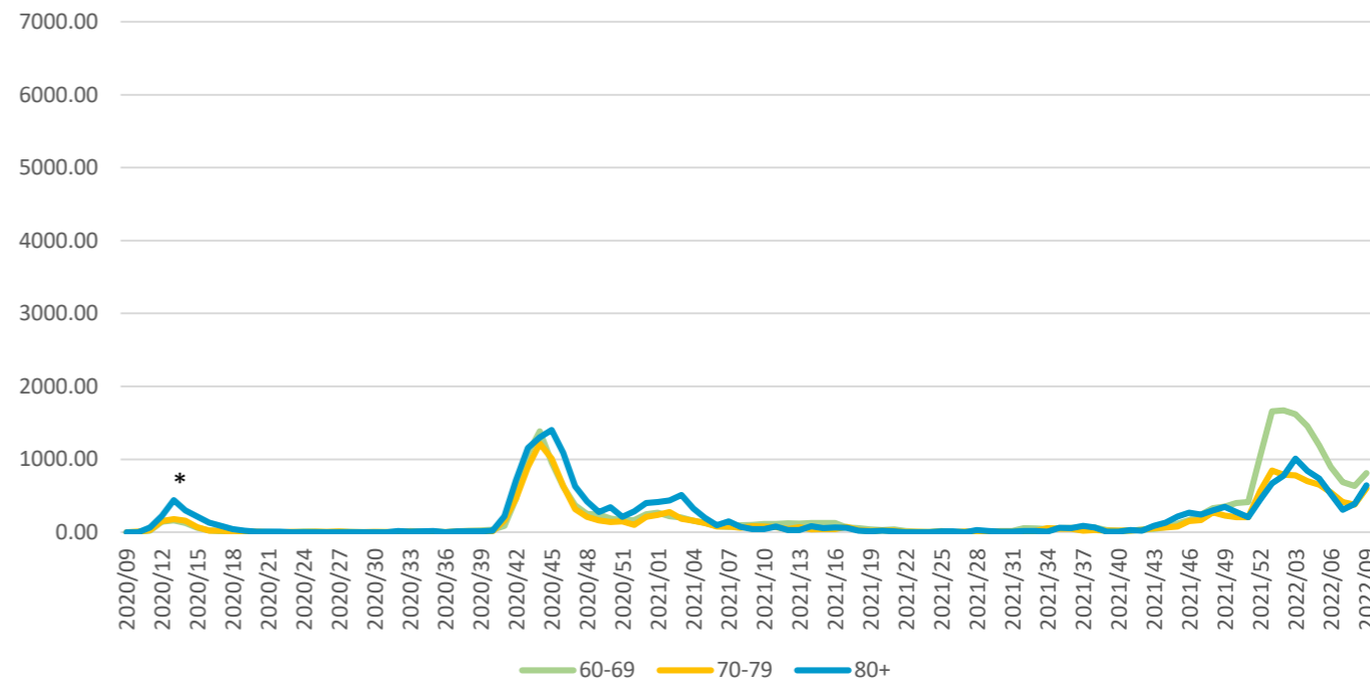
# Verteilung nach Alter

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 07 2022	541	1'070.65	711	1'189.44	976	1'411.49	737	964.85
Woche 08 2022	313	619.43	725	1'212.86	819	1'184.43	672	879.75
<b>Woche 09 2022</b>	<b>196</b>	<b>387.89</b>	<b>1'149</b>	<b>1'922.18</b>	<b>1'146</b>	<b>1'657.34</b>	<b>964</b>	<b>1'262.03</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	4'304	7'200.21	3'373	4'878.01	2'477	3'242.78

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

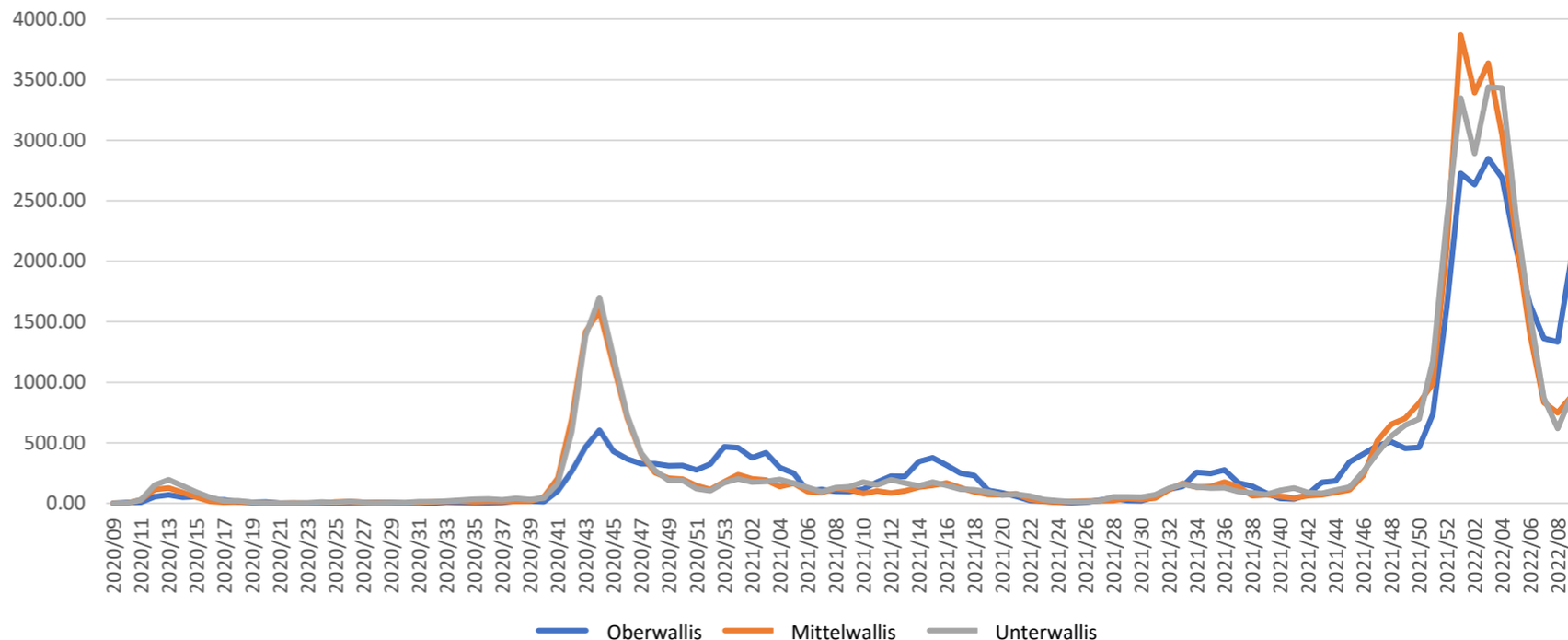
	60-69 Jährige		70-79 Jährige		80+ Jährige	
	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz	Fälle	Inzidenz
Woche 07 2022	287	687.51	135	412.21	56	308.20
Woche 08 2022	265	634.81	124	378.63	70	385.25
<b>Woche 09 2022</b>	<b>339</b>	<b>812.07</b>	<b>198</b>	<b>604.58</b>	<b>117</b>	<b>643.92</b>
Woche 44 2020 (Peak Oktober)	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

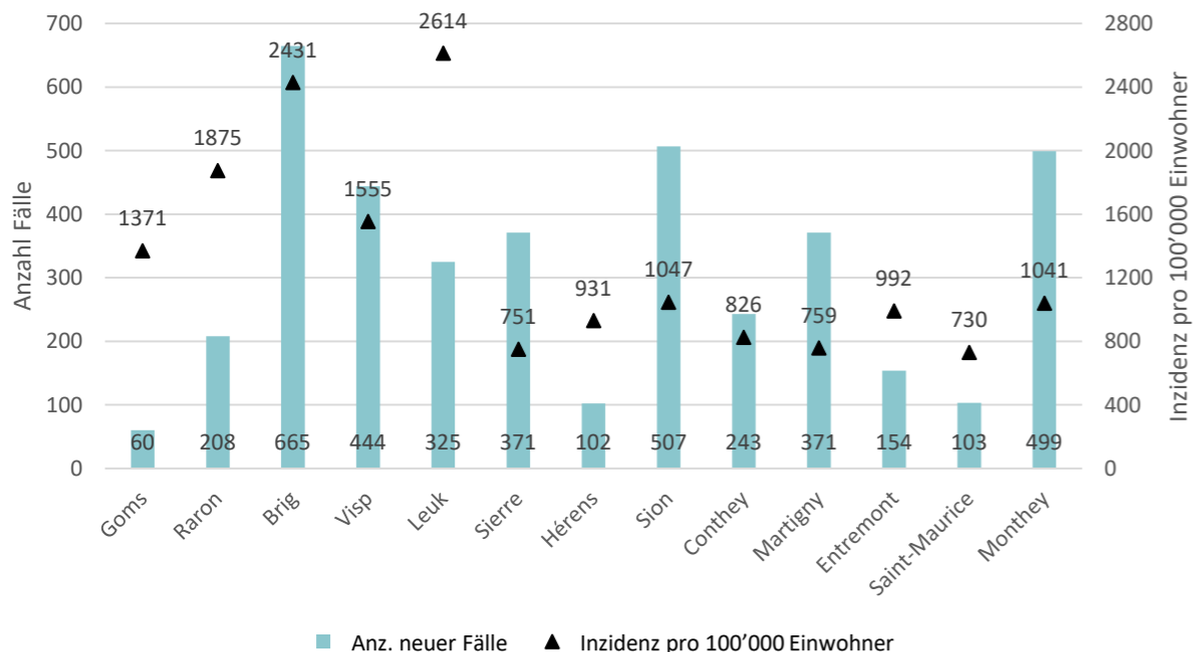
	Total		Woche 09	
	Kumu- lierte Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner	Anz. Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner
Oberwallis	30'393	36'262.9	1'702	2'030.7
Mittelwallis	52'910	38'271.0	1'223	884.6
Unterwallis	49'057	38'798.9	1'127	891.3
nicht erfasst*	2'641	na	57	na
<b>Wallis</b>	<b>135'001</b>	<b>38'737.4</b>	<b>4'109</b>	<b>1'179.0</b>

\*inkl. der Personen mit Wohnsitz im Ausland

Inzidenz pro 100'000 Einwohner



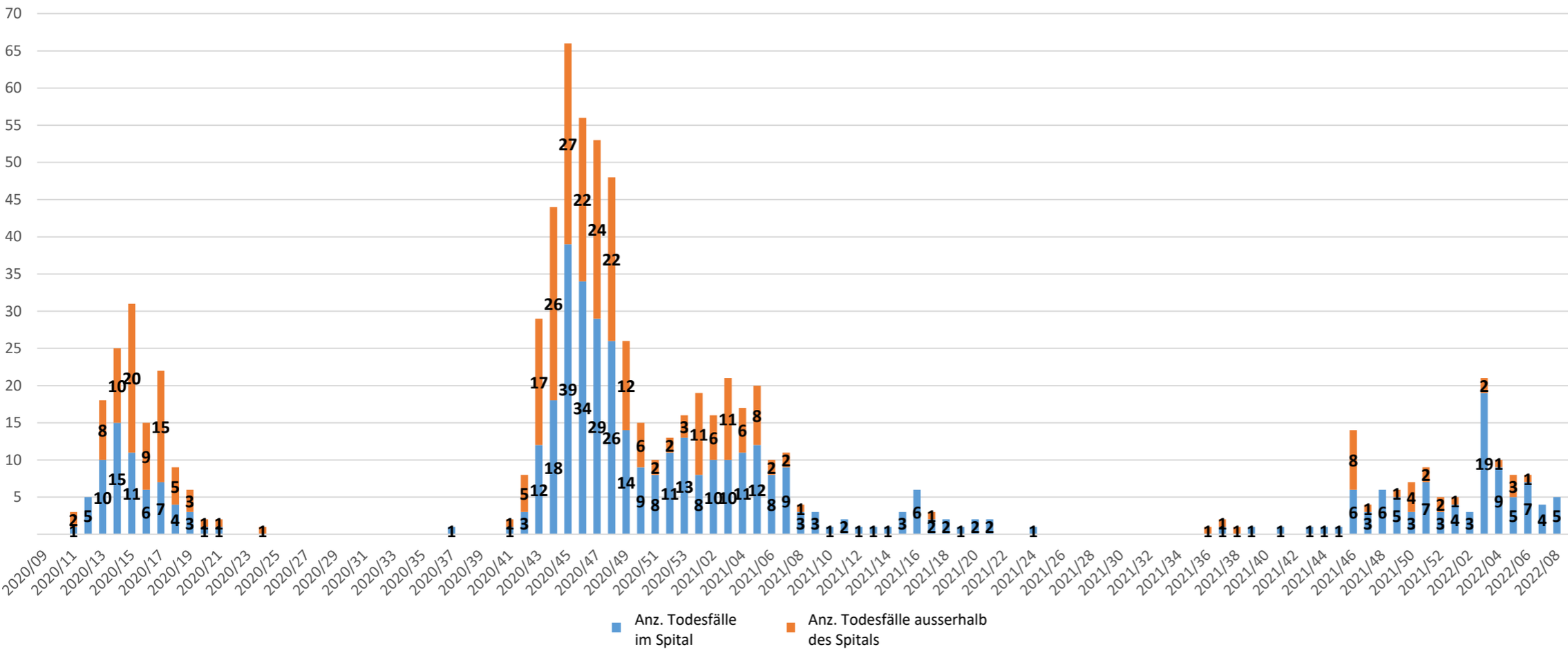
Neue Fälle – Woche 09



- In der Woche 09 ist die Inzidenz in allen Regionen angestiegen. Die Inzidenz im Oberwallis (2'031 Fälle/100'000 Einwohner) ist höher als im Unterwallis (891 Fälle/100'000 Einwohner) und im Mittelwallis (885 Fälle/100'000 Einwohner).
- Bezüglich der Inzidenz in Woche 09 waren die Bezirke Leuk (2'614 Fälle/100'000 Einwohner), Brig (2'431 Fälle/100'000 Einwohner) und Raron (1'875 Fälle/100'000 Einwohner) am meisten betroffen.
- In Woche 09 gab es 1'702 neue Fälle im Oberwallis, 1'223 im Mittelwallis und 1'127 im Unterwallis.
- Fälle wurden in allen Bezirken festgestellt. Die Bezirke Brig (665 Fälle), Sitten (507 Fälle) und Monthey (499 Fälle) hatten die meisten Fälle in Woche 09.

# Todesfälle im Wallis

Todesfälle Covid-19 pro Woche



Verteilung der Todesfälle nach Altersgruppe



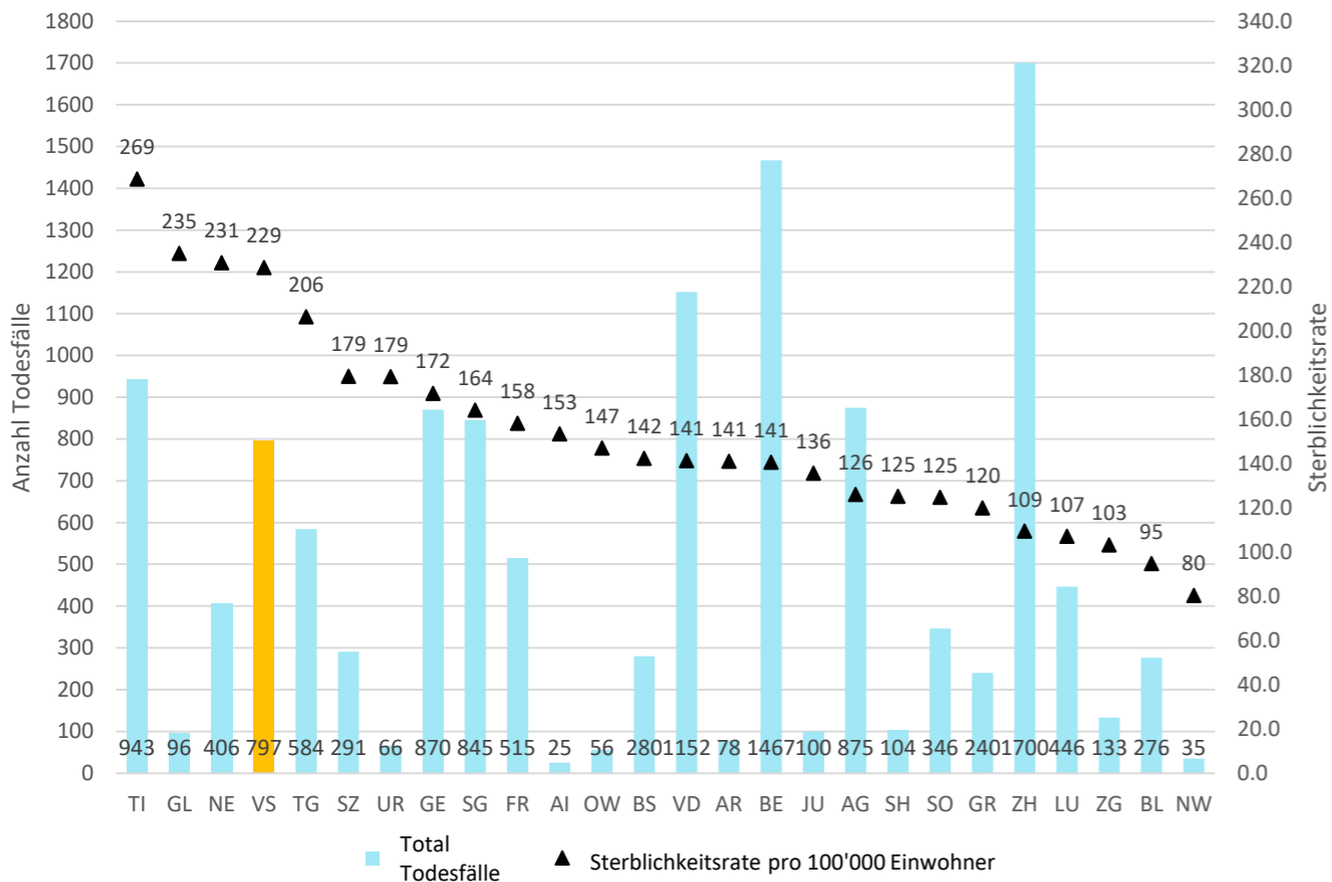
- In Woche 09 wurden 0 **COVID-19 Todesfall** vermeldet. Diese Angaben können sich in den nächsten Tagen ändern.
- 4 COVID-19 Todesfälle aus den Vorwochen wurden in Woche 09 erfasst. Es handelt sich um 4 nicht-hospitalisierte Todesfälle.

	Total	Woche 09
<b>Anz. Todesfälle (Total)</b>	<b>797</b>	<b>0</b>
Anz. Todesfälle im Spital (%)	476 (59.7%)	0
Anz. Todesfälle ausserhalb des Spitals (%)	321 (40.3%)	0

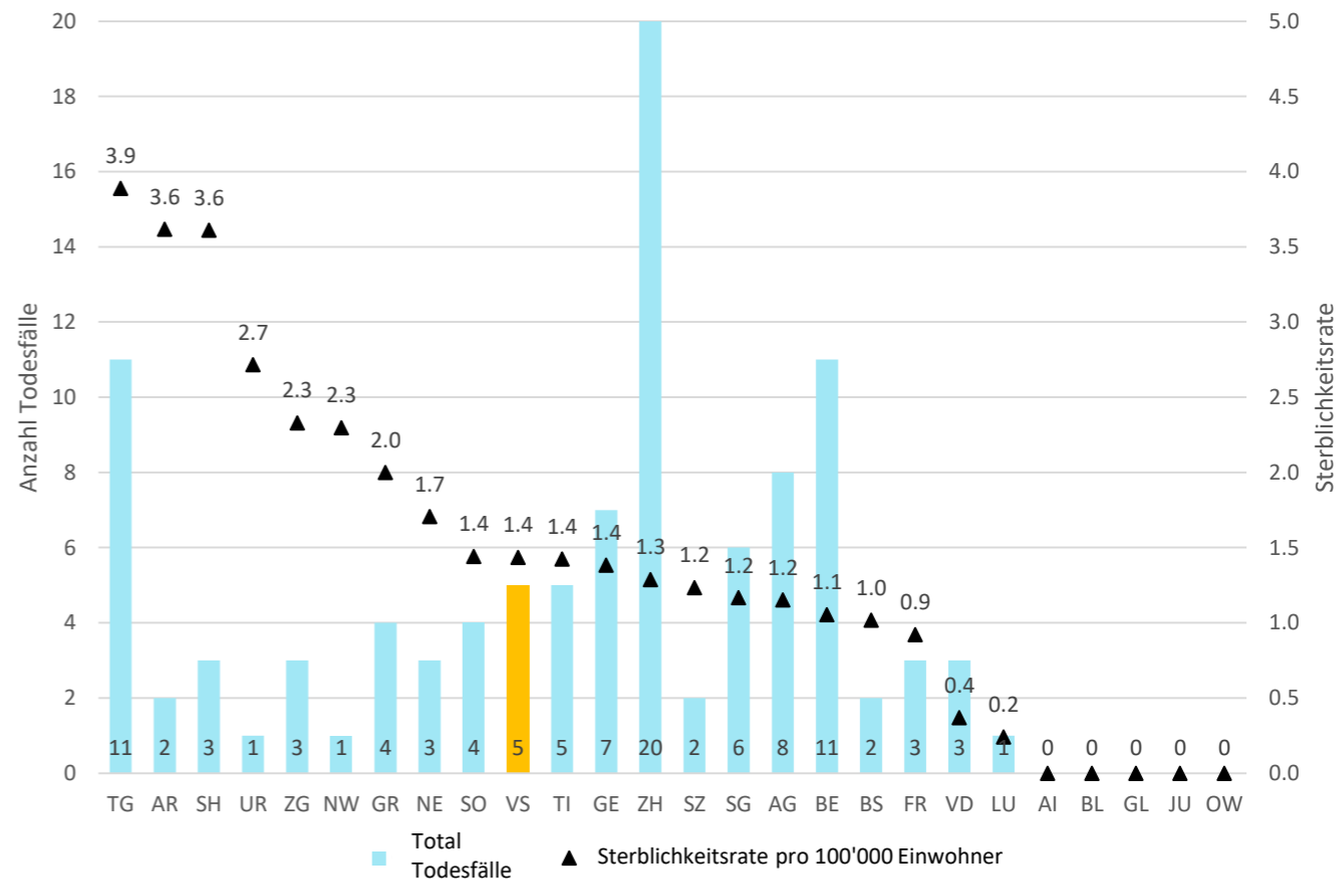
# Todesfälle in der Schweiz

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 06.03.2022	21.02.2022 – 06.03.2022
Anzahl Todesfälle	12'801	106
Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner	147.0	1.2

Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom 05.03.2020 bis 06.03.2022

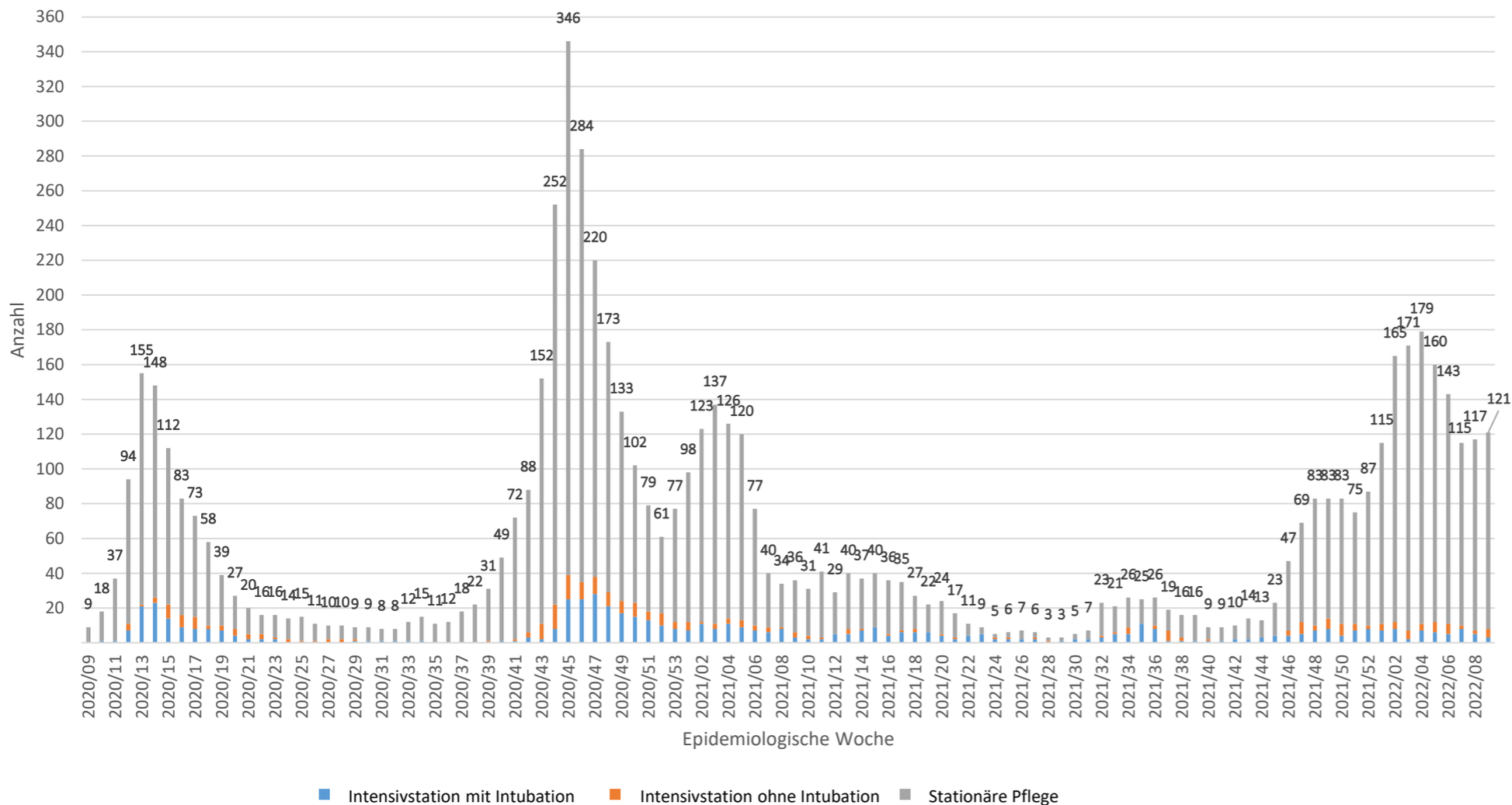


Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom 21.02.2022 bis 06.03.2022

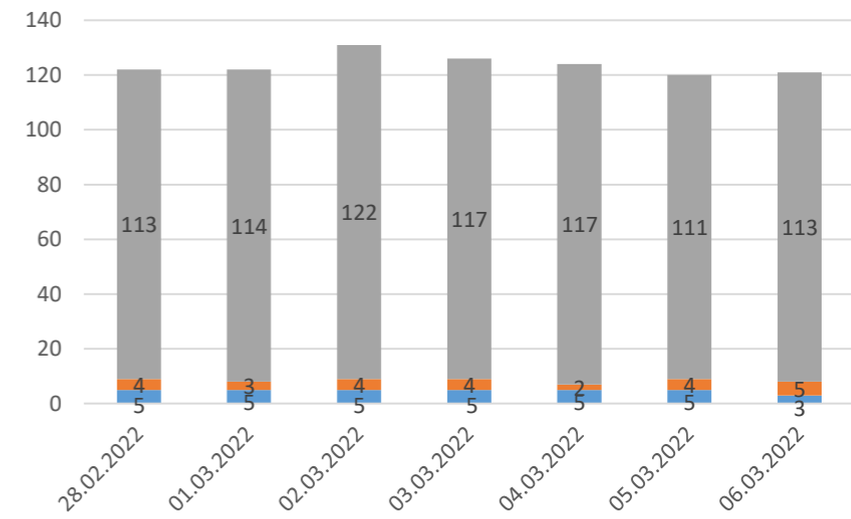


# Epidemiologische Kurve der laufenden Hospitalisationen

Laufende Hospitalisationen (Sonntag)



Laufende Hospitalisationen – Woche 09



- Am Ende der Woche 09 sind **121 Patienten hospitalisiert, 8 davon auf der Intensivstation, davon 3 an einem Beatmungsgerät**. Davon 59 im CHVR, 50 im SZO, 8 im HRC und 4 ausserhalb des Kantons.
- Die Zahl der stationären Patienten am Ende der Woche 09 ist im Vergleich zum vorherigen Sonntag stabil geblieben, ebenso die Zahl der Intensivpatienten.

# Inzidenz pro 1'000 Einwohner der COVID-19 Fälle zwischen 28.02.2022 und 06.03.2022, nach Gemeinde

## Unterwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Bourg-Saint-Pierre	9.48
Bovernier	6.59
Champéry	2.92
Collombey-Muraz	12.29
Collonges	7.21
Dorénaz	10.58
Evionnaz	5.20
Finhaut	2.62
Fully	9.67
Isérables	4.84
Leytron	7.12
Liddes	12.24
Martigny	8.04
Martigny-Combe	5.57
Massongex	8.84
Monthey	10.61
Orsières	12.84
Port-Valais	7.47
Riddes	6.10
Saillon	5.68
Saint-Gingolph	9.34
Saint-Maurice	7.53
Salvan	3.47
Saxon	6.53
Sembrancher	18.10
Troistorrens	10.82
Val de Bagnes	8.04
Val-d'Illiez	8.68
Vermayaz	5.96
Vérossaz	14.21
Vionnaz	8.35
Vouvry	12.73

Wallis	Inzidenz pro 1'000 Einwohner über 7 Tage	11.79
--------	--	-------

## Mittelwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Anniviers	4.01
Arbaz	8.09
Ardon	8.29
Ayent	9.91
Chalais	4.71
Chamoson	10.29
Chippis	8.77
Conthey	8.69
Crans-Montana	7.44
Evolène	9.71
Grimisuat	11.72
Grône	6.84
Hérémece	6.28
Icogne	6.32
Lens	5.10
Mont-Noble	7.26
Nendaz	5.00
Noble-Contrée	8.13
Saint-Léonard	7.72
Saint-Martin (VS)	3.56
Savièse	12.60
Sierre	9.16
Sion	10.01
Vétroz	9.85
Vex	13.95
Veysonnaz	6.80

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	25.53
Albinen	16.46
Ausserberg	27.38
Baltschieder	26.82
Bellwald	11.30
Bettmeralp	8.85
Binn	7.87
Bister	58.82
Bitsch	16.43
Blatten	20.27
Brig-Glis	26.40
Bürchen	6.65
Eggerberg	18.52
Eischoll	6.67
Eisten	10.64
Embd	10.71
Ergisch	22.60
Ernen	23.17
Ferden	60.73
Fiesch	14.30
Fieschertal	6.13
Gampel-Bratsch	32.55
Goms	12.07
Grächen	15.90
Grensiols	13.92
Guttet-Feschel	33.82
Kippel	12.90
Lalden	26.95
Lax	12.16
Leuk	26.31
Leukerbad	19.56
Mörel-Filet	11.32

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tage
Naters	22.64
Niedergesteln	12.10
Oberems	50.00
Obergoms	15.29
Randa	11.76
Raron	19.50
Ried-Brig	22.42
Riederalp	6.85
Saas-Almagell	10.99
Saas-Balen	25.64
Saas-Fee	18.60
Saas-Grund	16.16
Salgesch	19.14
Simplon	20.55
St. Niklaus	15.74
Stalden (VS)	10.46
Staldenried	14.90
Steg-Hohtenn	24.07
Täsch	5.95
Termen	21.55
Törbel	8.03
Turtmann-Unterems	46.62
Unterbäch	11.26
Varen	2.93
Visp	17.99
Visperterminen	14.31
Wiler (Lötschen)	47.79
Zeneggen	20.34
Zermatt	11.51
Zwischbergen	14.08