

# COVID-19 Wallis

Epidemiologische Situation Woche **01**  
vom **04.01 bis 10.01.2021**

erstellt am 12.01.2021

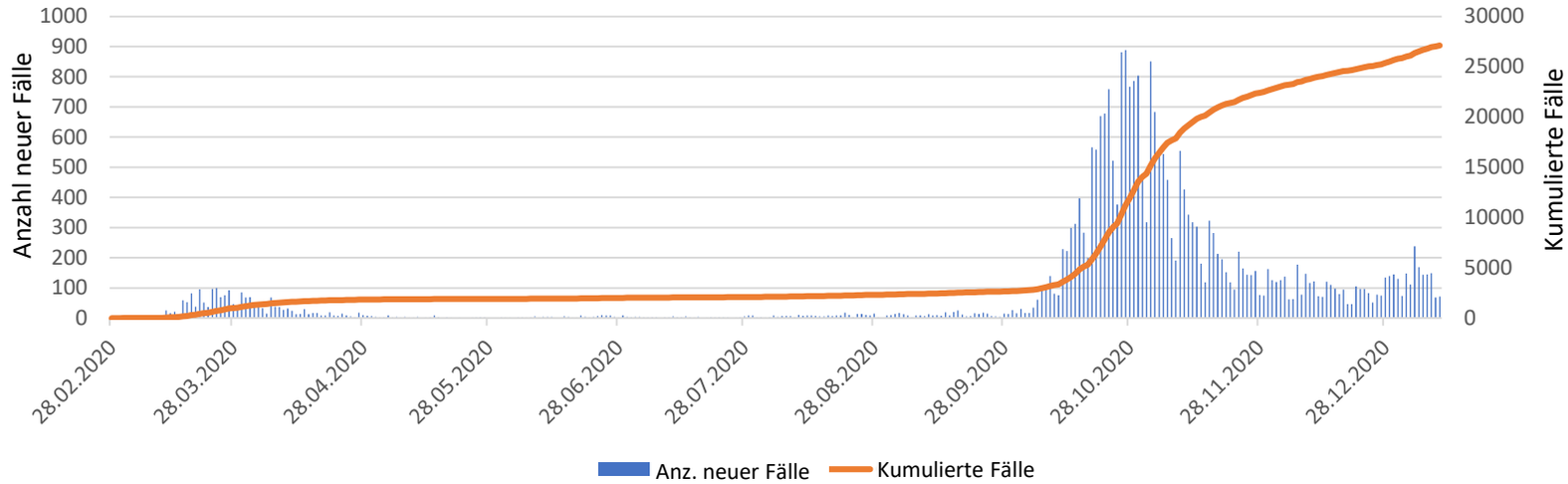
# Fakten zur epidemiologischen Situation

- Seit dem 28.02.2020 sind im Wallis 27'098 Personen positiv auf COVID-19 getestet worden. 633 (2.3%) Personen sind verstorben.
- In Woche 01 ist die Anzahl durchgeführter Tests wesentlich höher als in den Vorwochen (6'628 Tests). Die Positivitätsrate (positive Tests/alle Tests) der Tests der im Wallis wohnhaften Personen hat sich auf 14.8% leicht erhöht (gegenüber 14.5% in Woche 53).
- In Woche 01 gab es
  - 984 neue positive Fälle, 264 (26.8%) davon sind älter als 60 Jahre;
  - 22 Todesfälle, 10 Todesfälle im Spital und 12 nicht-hospitalisierte Todesfälle;
  - am Ende der Woche waren noch 97 Walliser Patienten im Spital (davon 12 auf der Intensivstation)
- In Woche 01 stieg die Inzidenz der Fälle in allen Altersgruppen an. Die Inzidenz in der Altersgruppe 80+ ist weiterhin am höchsten. Sie ist ähnlich der, die während dem Peak im März beobachtet wurde.
- In Woche 01 ist die Inzidenz im Oberwallis stabil geblieben und in den anderen zwei Region hat sie sich erhöht. Die Inzidenz im Oberwallis (386 neue Fälle) ist immer noch höher als im Mittelwallis (333 Fälle) und im Unterwallis (251 Fälle). Die Bezirke Siders (161 Fälle), Brig (123 Fälle), Visp (120 Fälle) und Monthey (102 Fälle) weisen die meisten neuen Fälle aus. Bezüglich der Inzidenz waren die Bezirke Leuk, Goms, Brig, Visp und Raron letzte Woche am stärksten betroffen.
- Die Gesamtzahl der neuen Fälle (984 neue Fälle) ist höher als der in den letzten 6 Wochen beobachtete Wert. In Woche 01 gab es durchschnittlich 141 neue Fälle pro Tag (gegenüber 126 in Woche 53). Die Positivitätsrate ist weiterhin leicht angestiegen (14.8% gegenüber 14.5% in Woche 53). In Woche 01 stieg die Inzidenz der Fälle in allen Altersgruppen sowie im Zentral- und Unterwallis an, jedoch blieb sie im Oberwallis stabil. Auch die Zahl der Hospitalisationen stieg an, denn 97 Personen wurden am Ende der Woche 01 ins Spital eingeliefert (gegenüber 77 in Woche 53). Jedoch blieb die Situation auf der Intensivstationen stabil (12 am Ende der Woche).

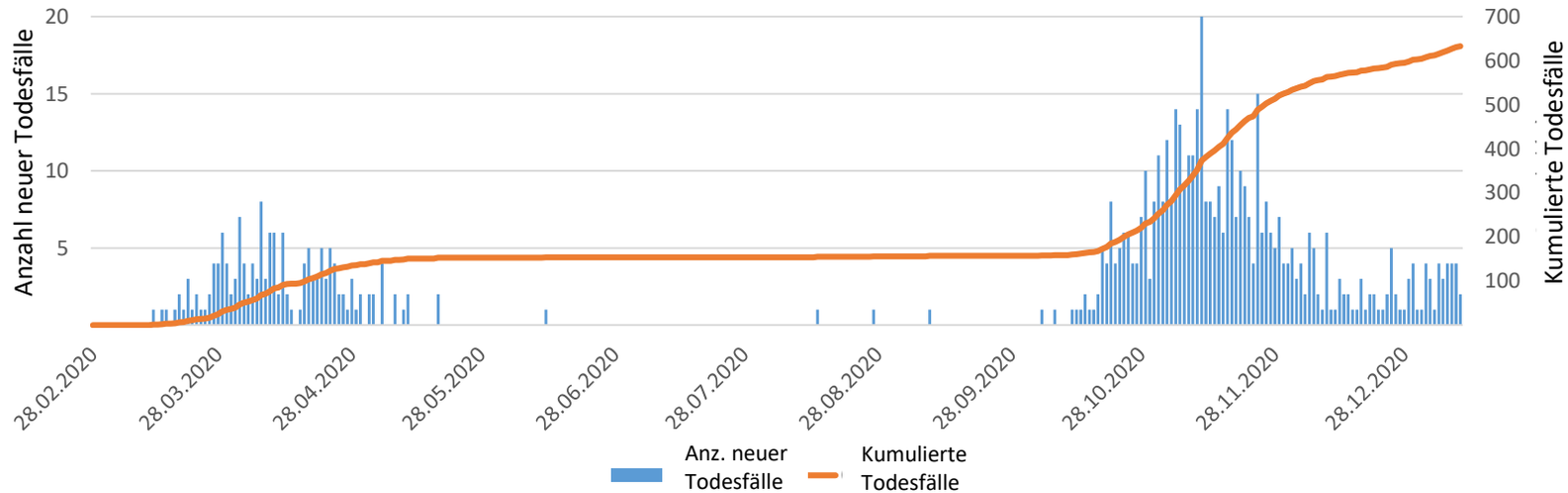


# Epidemie im Wallis

## Fälle



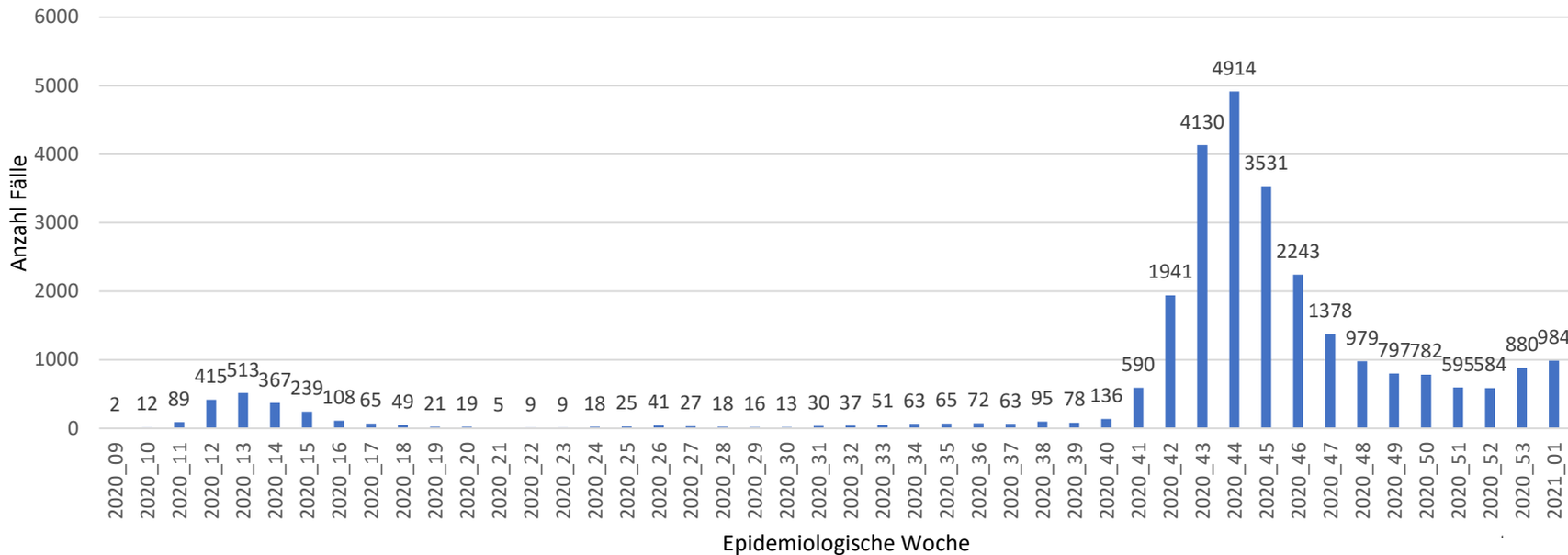
## Todesfälle



Kumuliert	am 10.01.2021
Fälle	27'098
Todesfälle	633

# Epidemiologische Kurve der Fälle

Neue Fälle pro Woche, Wallis

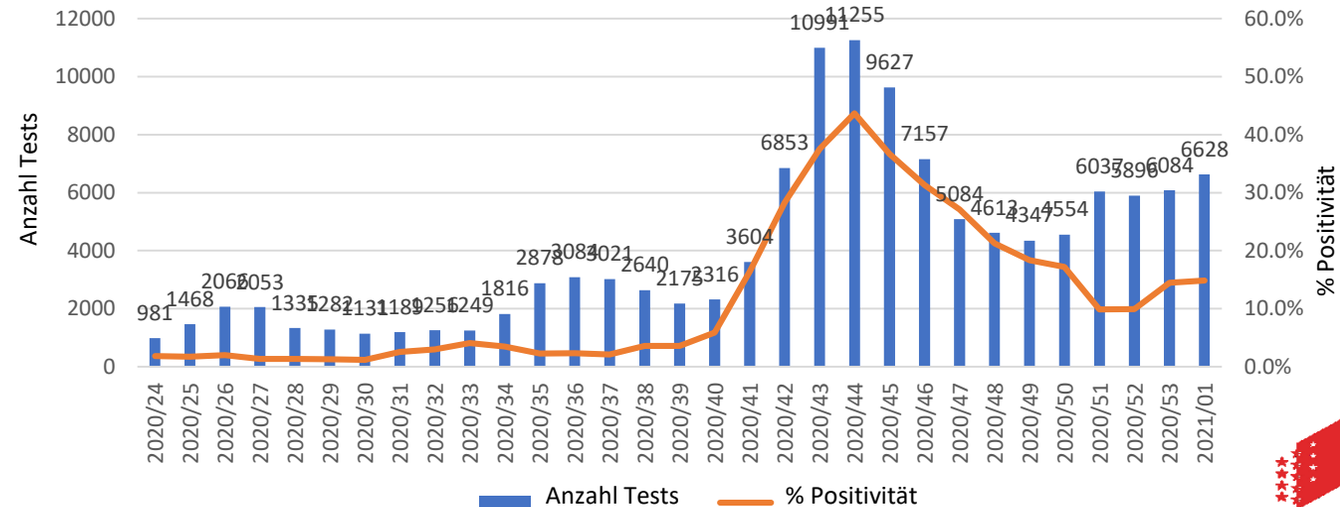


- In der Woche 01 gab es **984 neue positive Fälle**. Der Durchschnitt liegt bei 141 Fälle pro Tag.
- Die Anzahl der neuen Fälle in Woche 01 ist höher als in den letzten 6 Wochen.

	Total	Woche 01
Anzahl Fälle	27'098	984

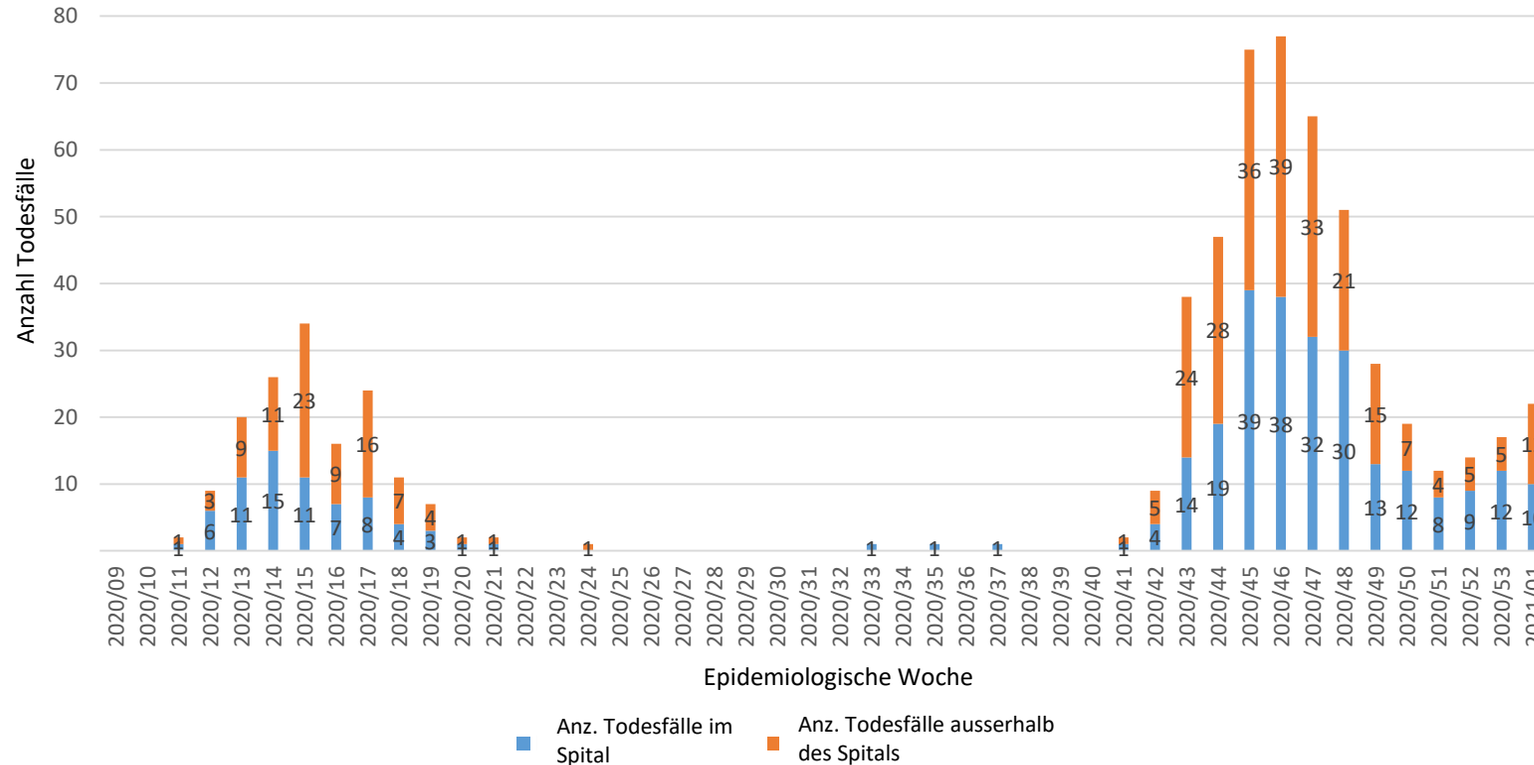
Woche 01	Anzahl	% Positivität
PCR	4'257	15.4%
Antigentests	2'371	13.9%
Alle Arten von Tests	6'628	14.8%

Labortests VS pro Woche



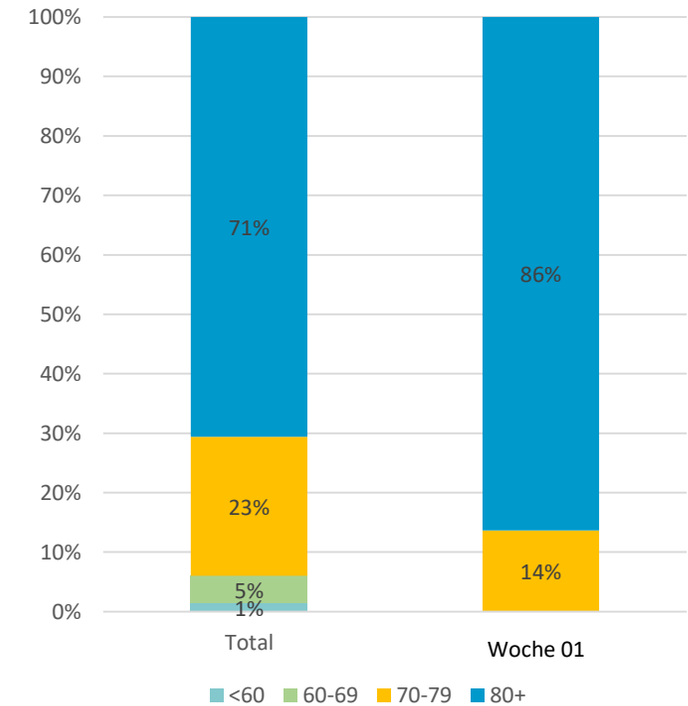
# Todesfälle im Wallis (Quelle: kantonale Datenbasis)

Todesfälle Covid-19 pro Woche



■ In Woche 01 wurden **22 COVID-19 Todesfälle** vermeldet, 10 Todesfälle im Spital und 12 nicht hospitalisierte Todesfälle.

Verteilung der Todesfälle nach Altersgruppe



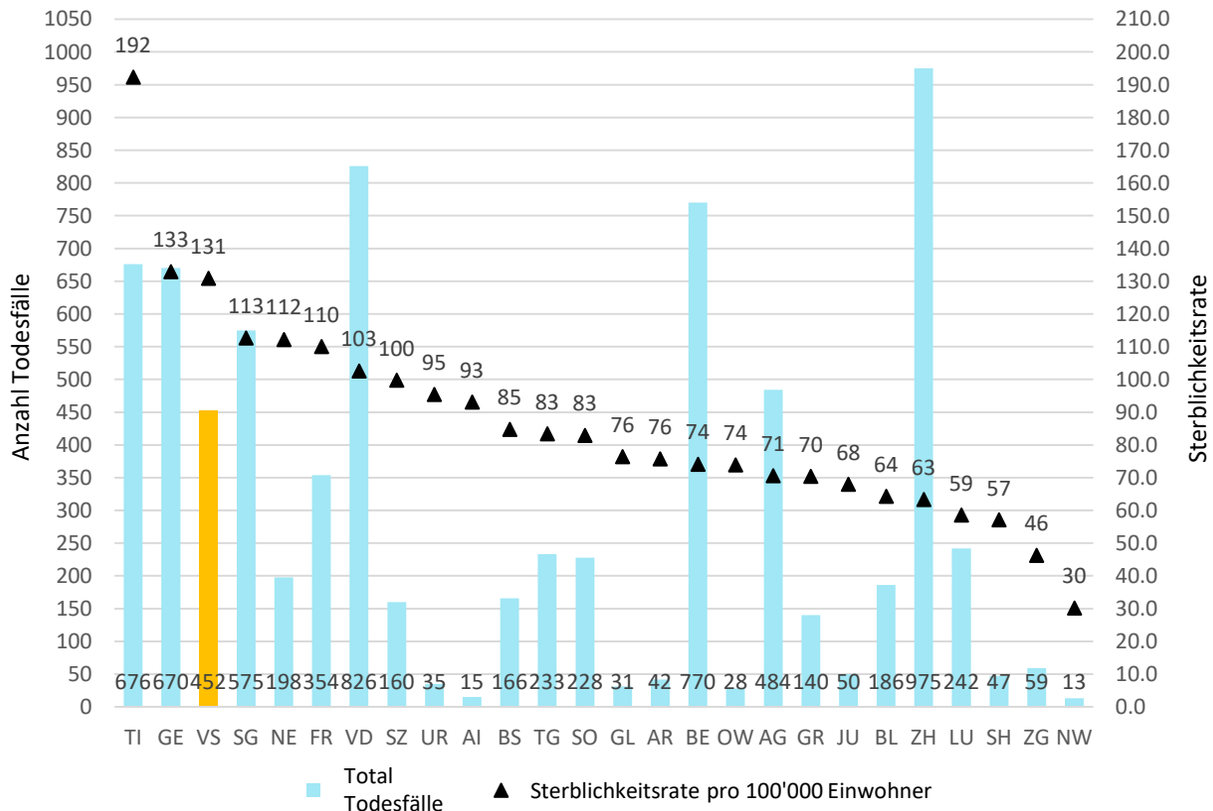
	Total	Woche 01
Anz. Todesfälle	633	22
Anz. Todesfälle im Spital (%)	311 (49.1%)	10 (45.5%)
Anz. Todesfälle ausserhalb des Spitals (%)	322 (50.9%)	12 (54.5%)



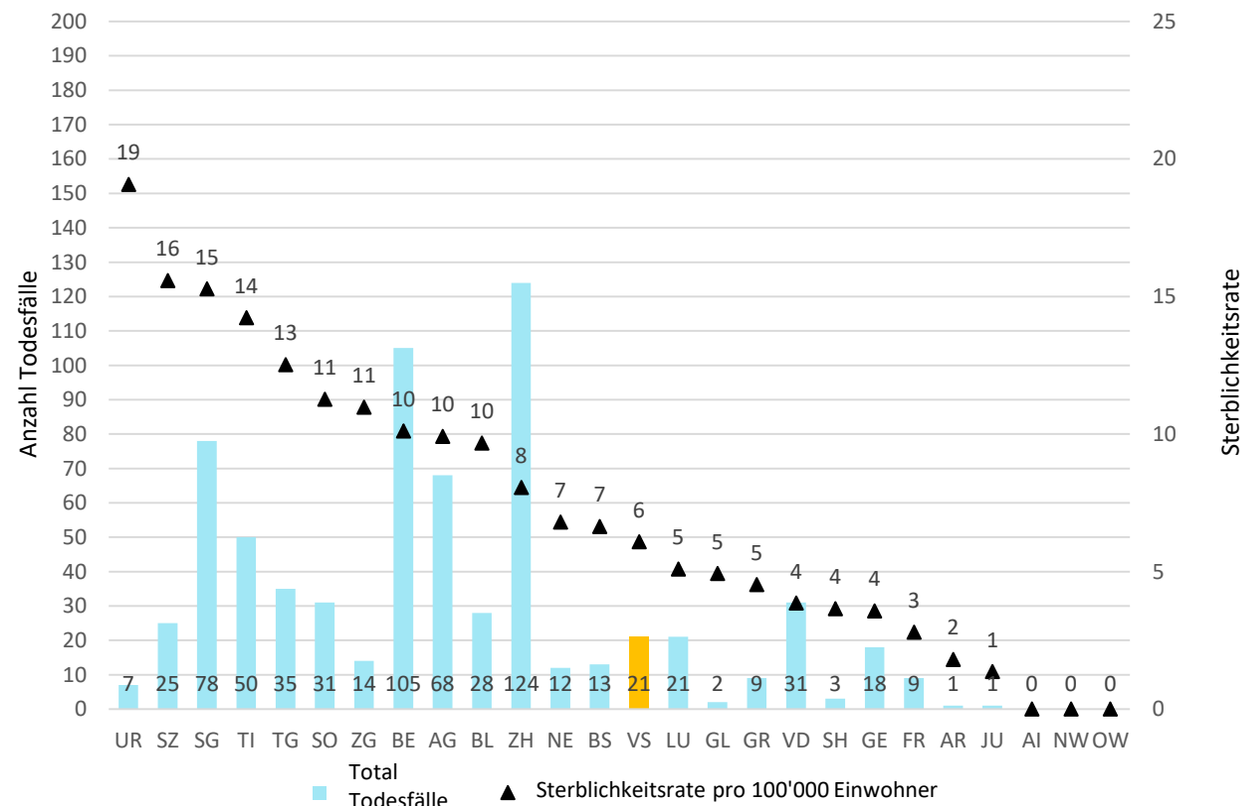
# Todesfälle in der Schweiz (Quelle: BAG)

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 10.01.2021	28.12.2020 – 10.01.2021
Anzahl Todesfälle	7'695	714
Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner	89.0	8.3

Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **05.03.2020 bis 10.01.2021**



Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom **28.12.2020 bis 10.01.2021**

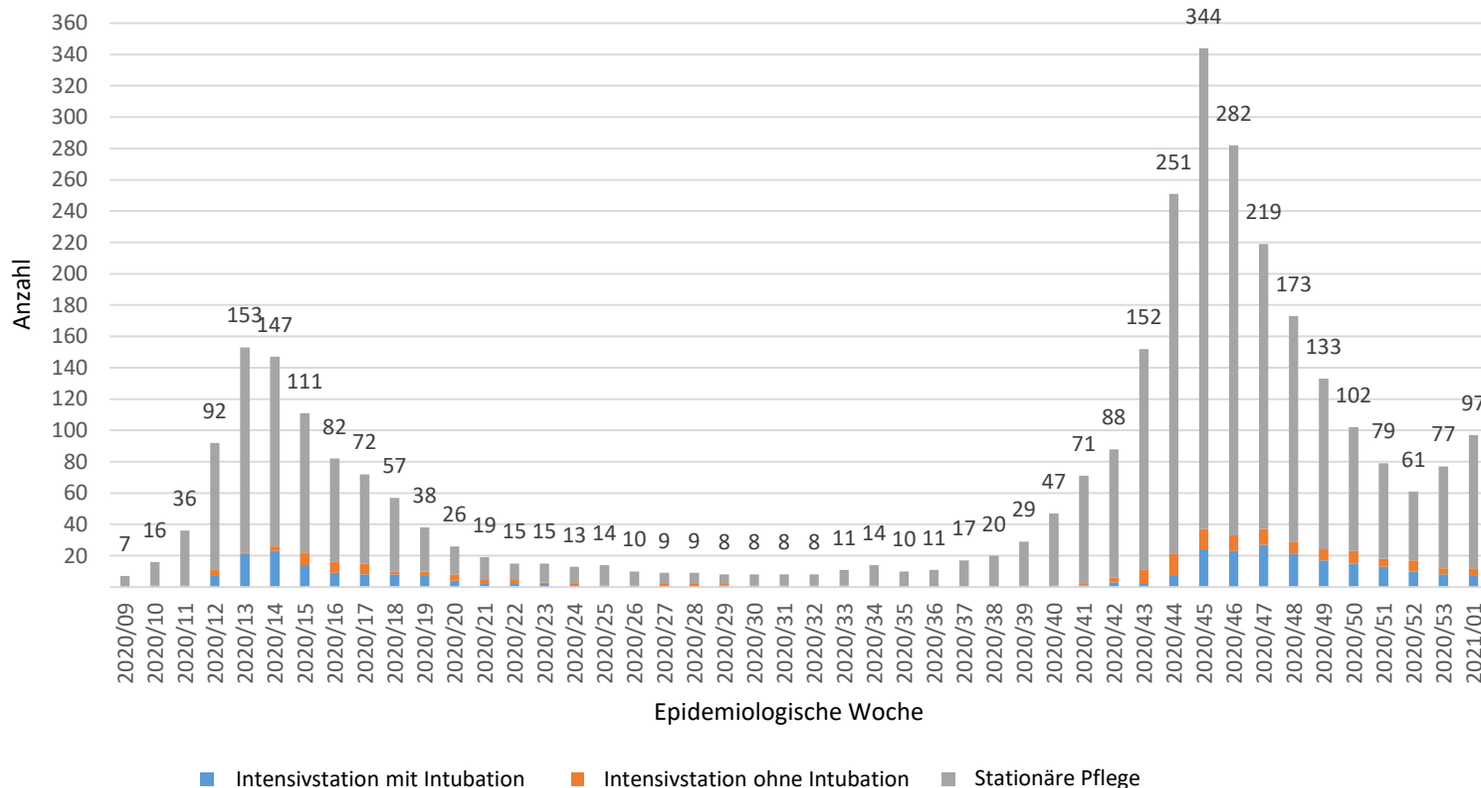


Auf nationaler Ebene basieren die Indikatoren auf den Daten des BAG. Die Konsolidierungskadenz der Einträge in Datenbanken des Kantons und des Bundes kann unterschiedlich sein, weshalb eine gewisse Abweichung bei den Todesmeldungen zwischen den kantonalen und den BAG-Datenbanken festzustellen ist. Diese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

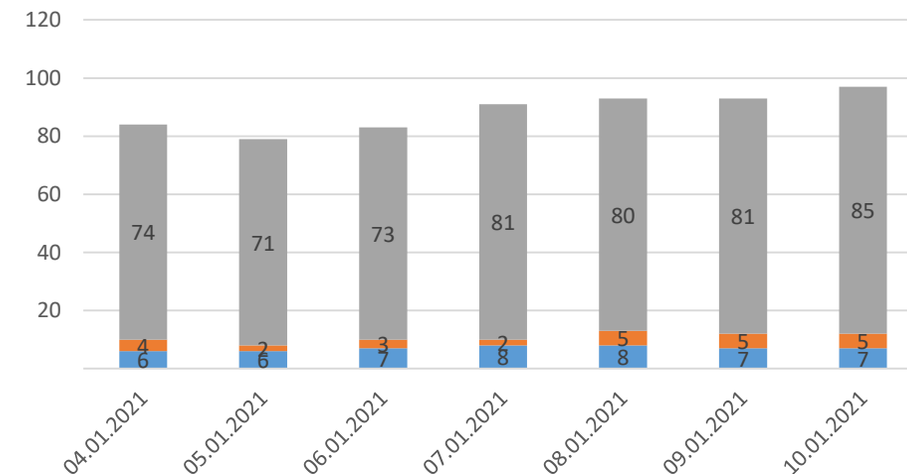


# Epidemiologische Kurve der laufenden Hospitalisationen

Laufende Hospitalisationen (Sonntag)



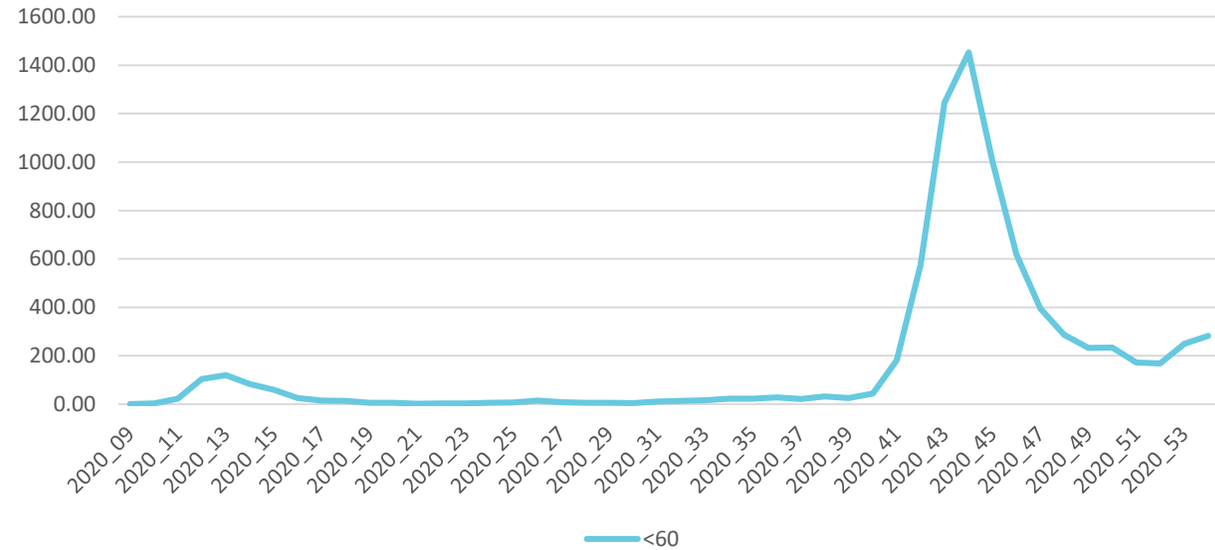
Laufende Hospitalisationen – Woche 01



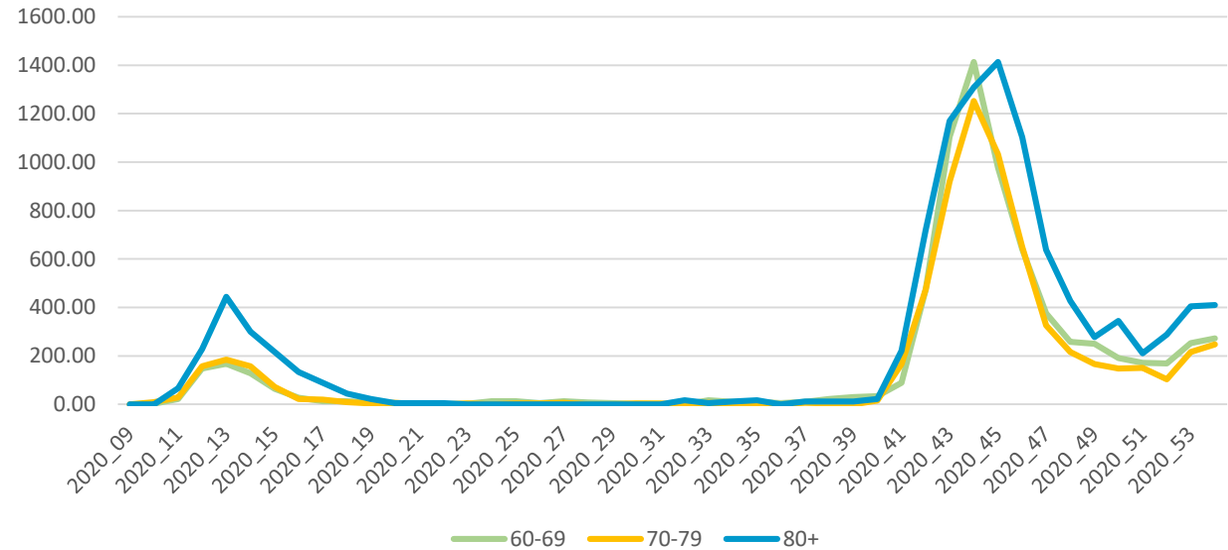
- Am Ende der Woche 01 sind **97 Patienten hospitalisiert, 12 davon auf der Intensivstation**. Davon 55 im CHVR, 33 im SZO, 7 im HRC und 2 ausserhalb des Kantons.

# Verteilung nach Alter

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



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



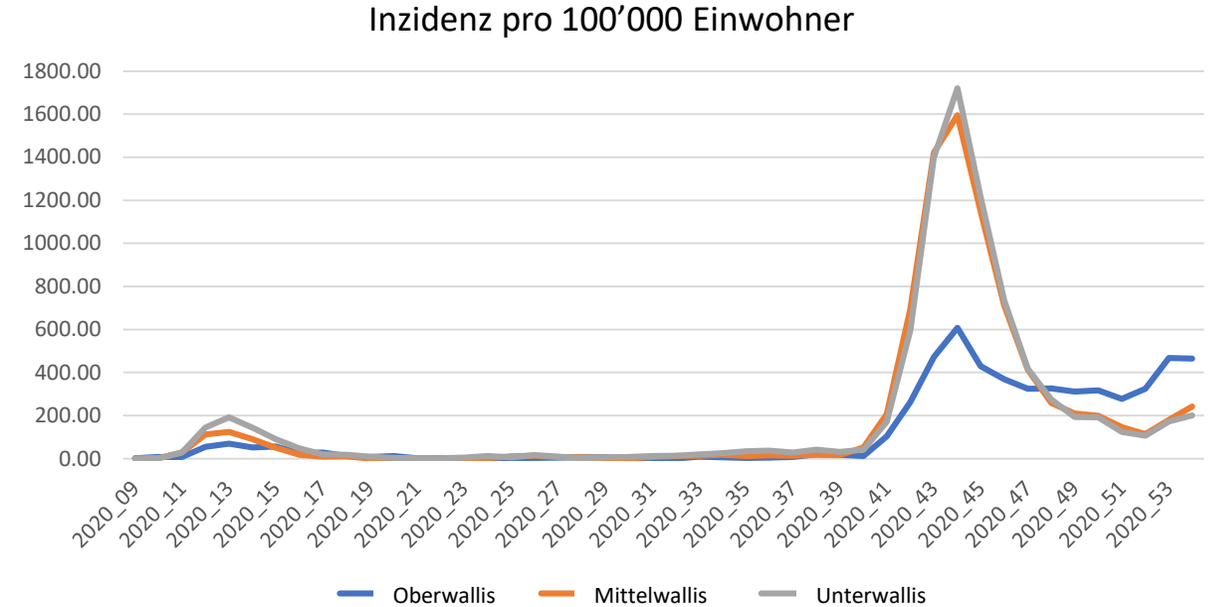
	<60 Jahre	Inzidenz	60-69	Inzidenz	70-79	Inzidenz	80+	Inzidenz
Woche 52	430	168.71	69	169.32	33	103.56	52	288.33
Woche 53	635	249.14	103	252.75	69	216.53	73	404.77
<b>Woche 01</b>	<b>720</b>	<b>282.49</b>	<b>111</b>	<b>272.38</b>	<b>79</b>	<b>247.91</b>	<b>74</b>	<b>410.31</b>
Woche 44 (Peak Oktober)	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 01 stieg die Inzidenz der Fälle in allen Altersgruppen an.
- Die Inzidenz der über 80-Jährigen bleibt die höchste. Sie ist ähnlich der, die während des Peaks im März beobachtet wurde.
- In Woche 01 gibt es 5x weniger neue Fälle als in der Woche des Höchststandes im Oktober.

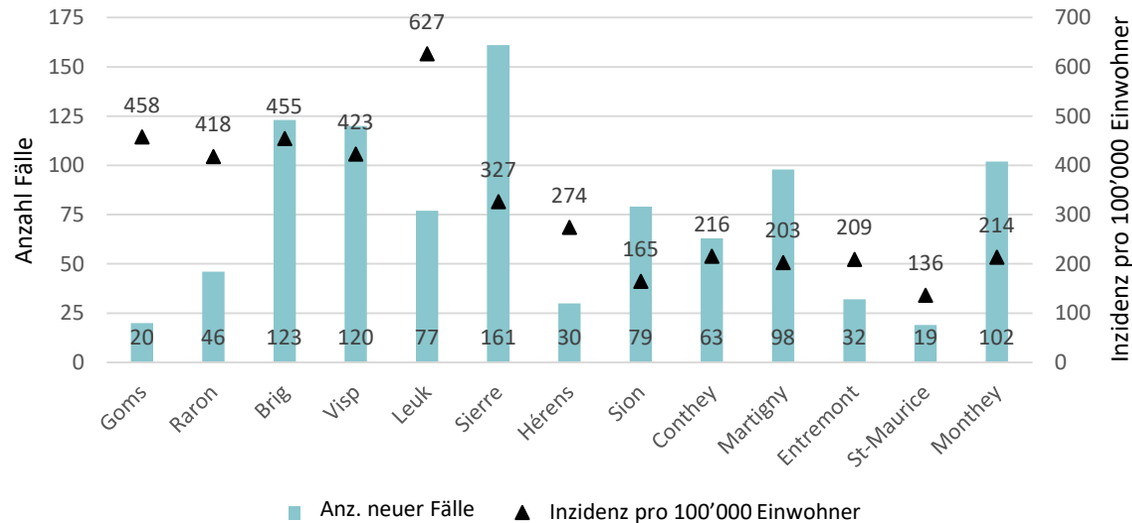


# Geografische Situation

	Total		Woche 01	
	Kumu- lierte Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner	Anz. Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner
Oberwallis	4'576	5'510.1	386	464.8
Mittelwallis	11'279	8'214.7	333	242.5
Unterwallis	10'727	8'569.6	251	200.5



Neue Fälle – Woche 01



- In Woche 01 blieb die Inzidenz im Oberwallis stabil und stieg in den anderen beiden Regionen an. Die Inzidenz im Oberwallis (386 neue Fälle) ist immer noch höher als im Mittelwallis (333 Fälle) und im Unterwallis (251 Fälle).
- Bezüglich der Inzidenz in Woche 01 waren die Bezirke Leuk, Goms, Brig, Visp und Raron am stärksten betroffen (Inzidenz >400).
- Fälle wurden in alle Bezirken festgestellt. Die Bezirke Siders (161 Fälle), Brig (123 Fälle), Visp (120 Fälle) und Monthey (102 Fälle) hatten die meisten Fälle in Woche 01.

# Inzidenz pro 1'000 Einwohner der COVID-19 Fälle zwischen 04.01.2021 und 10.01.2021, nach Gemeinde

<b>WALLIS</b>	Inzidenz pro 1'000 Einwohner über 7 Tage	2.85
---------------	--	------

## Unterwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Champéry	0.75
Collombey-Muraz	3.27
Dorénaz	1.99
Evionnaz	2.30
Finhaut	2.69
Fully	2.41
Isérables	2.40
Leytron	1.24
Liddes	1.41
Martigny	2.08
Martigny-Combe	0.44
Massongex	3.85
Monthey	1.45
Orsières	0.32
Port-Valais	2.38
Riddes	3.80
Saillon	2.61
Saint-Gingolph	2.07
Saint-Maurice	0.66
Salvan	0.71
Saxon	1.48
Sembracher	4.85
Troistorrents	1.47
Val de Bagnes	2.45
Val-d'Illiez	0.99
Vernayaz	0.53
Vérossaz	1.29
Vionnaz	4.03
Vouvry	2.82

## Mittelwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Anniviers	1.84
Arbaz	0.77
Ardon	1.21
Ayent	2.69
Chalais	3.95
Chamoson	2.81
Chippis	1.26
Conthey	1.70
Crans-Montana	5.89
Evolène	0.60
Grimisuat	2.28
Grône	1.63
Hérévence	7.74
Icogne	1.69
Lens	1.89
Mont-Noble	2.70
Nendaz	2.37
Noble-Contrée	2.66
Saint-Léonard	4.94
Savièse	1.79
Sierre	2.49
Sion	1.61
Vétroz	2.66
Vex	2.22

## Oberwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag	Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Agarn	12.45	Saas-Balen	2.99
Ausserberg	4.74	Saas-Fee	1.94
Baltschieder	2.25	Saas-Grund	4.06
Bitsch	4.99	Salgesch	3.25
Blatten	6.85	St. Niklaus	12.98
Brig-Glis	4.89	Stalden (VS)	7.53
Bürchen	2.69	Staldenried	5.59
Embd	3.57	Steg-Hohtenn	1.25
Ernen	4.07	Täsch	1.52
Fiesch	8.98	Termen	4.12
Fieschertal	9.38	Törbel	2.05
Gampel-Bratsch	4.60	Turtmann-Unterems	6.36
Goms	5.91	Unterbäch	11.44
Grächen	0.81	Varen	10.64
Grensiols	4.71	Visp	4.64
Guttet-Feschel	7.35	Visperterminen	2.24
Kippel	9.43	Wiler (Lötschen)	18.02
Lalden	3.13	Zeneggen	6.90
Leuk	8.39	Zermatt	3.30
Leukerbad	3.03		
Mörel-Filet	2.88		
Naters	3.83		
Niedergesteln	1.37		
Randa	2.30		
Raron	4.11		
Ried-Brig	7.58		
Riederalp	2.27		

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