

# COVID-19 Wallis

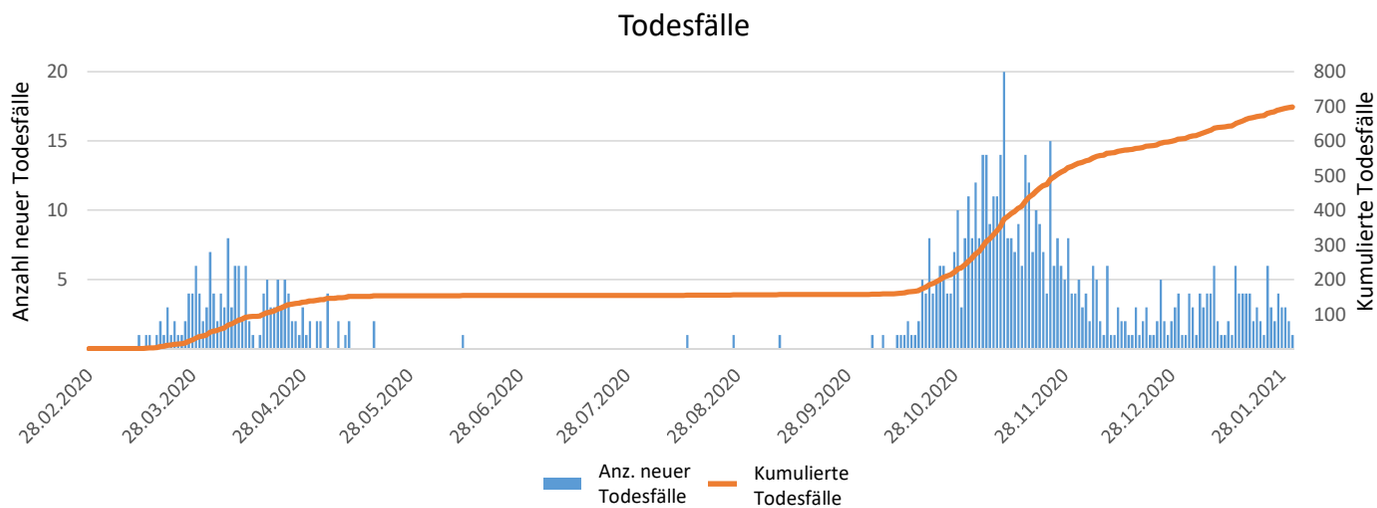
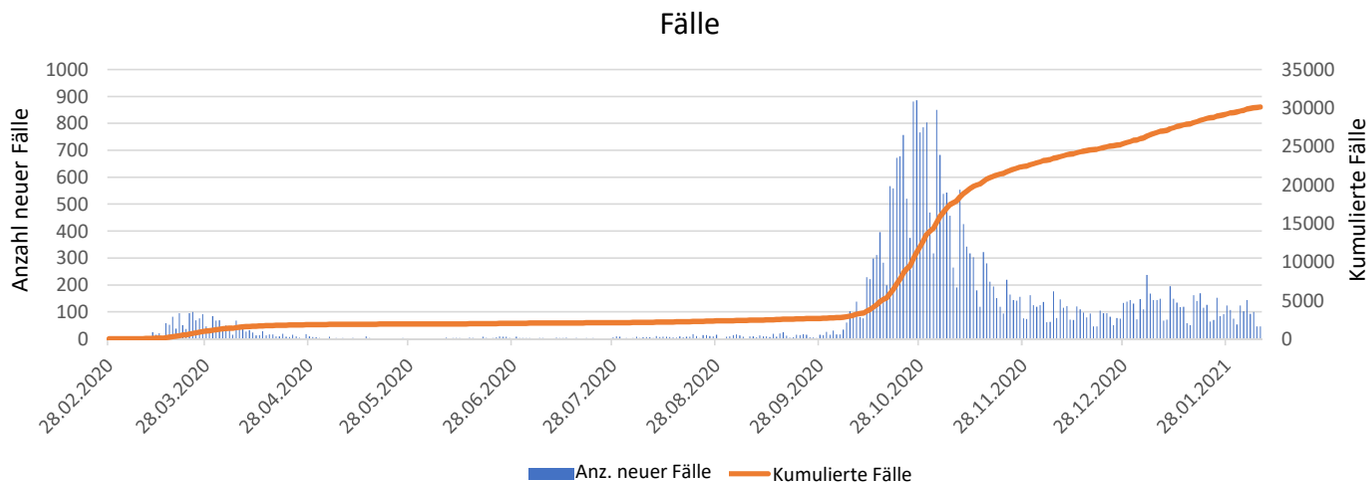
Epidemiologische Situation Woche **05**  
vom **01.02 bis 07.02.2021**

erstellt am 09.02.2021

# Fakten zur epidemiologischen Situation

- Seit dem 28.02.2020 sind im Wallis 30'124 Personen positiv auf COVID-19 getestet worden. 716 (2.4%) Personen sind verstorben.
- In Woche 05 ist die Anzahl durchgeführter Tests (8'305 Tests) leicht höher als in der Vorwoche (6'310 Tests). Infolge der neuen Empfehlungen sowie einer Intensivierung des Contact Tracings wurde eine grössere Anzahl von Tests durchgeführt, insbesondere bei Kontaktpersonen von Fällen der Virusvarianten und an Orten mit hohem Übertragungspotenzial, wie z. B. Schulen. Die Positivitätsrate (positive Tests/alle Tests) der Tests der im Wallis wohnhaften Personen beträgt 7.9% (gegenüber 11.0% in Woche 04). Die Zunahme der Anzahl der Tests erklärt teilweise den Rückgang der Positivitätsrate.
- In Woche 05 gab es
  - 657 neue positive Fälle, 128 (19,5%) davon sind älter als 60 Jahre;
  - 18 Todesfälle, 12 Todesfälle im Spital und 6 nicht-hospitalisierte Todesfälle;
  - am Ende der Woche waren noch 120 Walliser Patienten im Spital (davon 13 auf der Intensivstation)
- Seit dem 20.12.2020 sind 185 Personen mit einer der neuen Virusvarianten identifiziert worden. 81 Fälle stammen aus der Woche 05 (12.3% der neuen Fälle aus der Woche).
- In Woche 05 ist die Inzidenz der Fälle für die über 60 Jährigen gesunken, jedoch bei den unter 60-Jährigen leicht gestiegen. Diese Altersgruppe hat die höchste Inzidenz in Woche 05. In der Altersgruppe 80+ ist die Anzahl der Neuerkrankungen in dieser Woche deutlich geringer als in den Vorwochen. Die Inzidenz der über 60-Jährigen war seit Oktober nicht mehr so niedrig und dies gilt für jede der 3 Altersgruppen in dieser Kategorie.
- In Woche 05 ging die Inzidenz im Oberwallis und im Unterwallis zurück, jedoch ist sie im Mittelwallis leicht gestiegen. Die Inzidenz im Oberwallis (207 neue Fälle) ist immer noch höher als im Mittelwallis (230 Fälle) und im Unterwallis (208 Fälle). Bezüglich der Inzidenz waren die Bezirke Goms und Visp am stärksten betroffen (Inzidenz >450 Fälle/100'000 Einwohner).
- Am Ende der Woche 05 wurden 17'370 Impfdosen an die Pflegeleistungserbringer verteilt, einschliesslich der 3'130 Dosen, die in der Woche 05 verteilt wurden. Bis zum Ende der Woche wurden 3'315 zweite Dosen des Impfstoffs verteilt.
- Die Gesamtzahl der neuen Fälle in Woche 05 (657 neue Fälle) ist niedriger als jene in der vergangenen 5 Wochen. In Woche 05 gab es durchschnittlich 94 neue Fälle pro Tag (gegenüber 99 in Woche 04). In der Schweiz ist der Kanton Wallis der Kanton mit der höchsten Inzidenz von Neuerkrankungen pro 100'000 Einwohner in der Woche 05. In Woche 05 ist die Inzidenz der Fälle für die über 60 Jährigen gesunken sowie im Ober- als auch im Unterwallis, nahm aber im Mittelwallis und für die unter 60 Jährigen leicht zu. Die Zahl der Hospitalisationen ist gesunken, denn 120 Personen waren am Ende der Woche 05 im Spital (gegenüber 126 in Woche 04). Jedoch blieb die Situation auf der Intensivstationen stabil (13 am Ende der Woche). Die Hospitalisierungsrate ist im Wallis immer doppelt so hoch wie im Schweizer Durchschnitt.

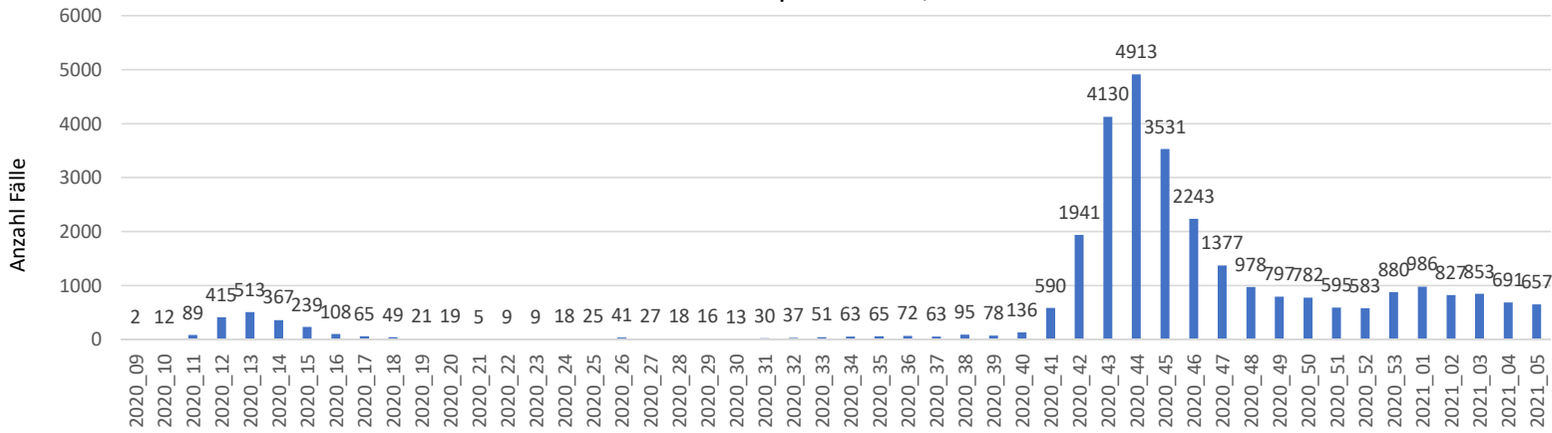
# Epidemie im Wallis



Kumuliert	am 07.02.2021
Fälle	30'124
Todesfälle	716

# Epidemiologische Kurve der Fälle

Neue Fälle pro Woche, Wallis



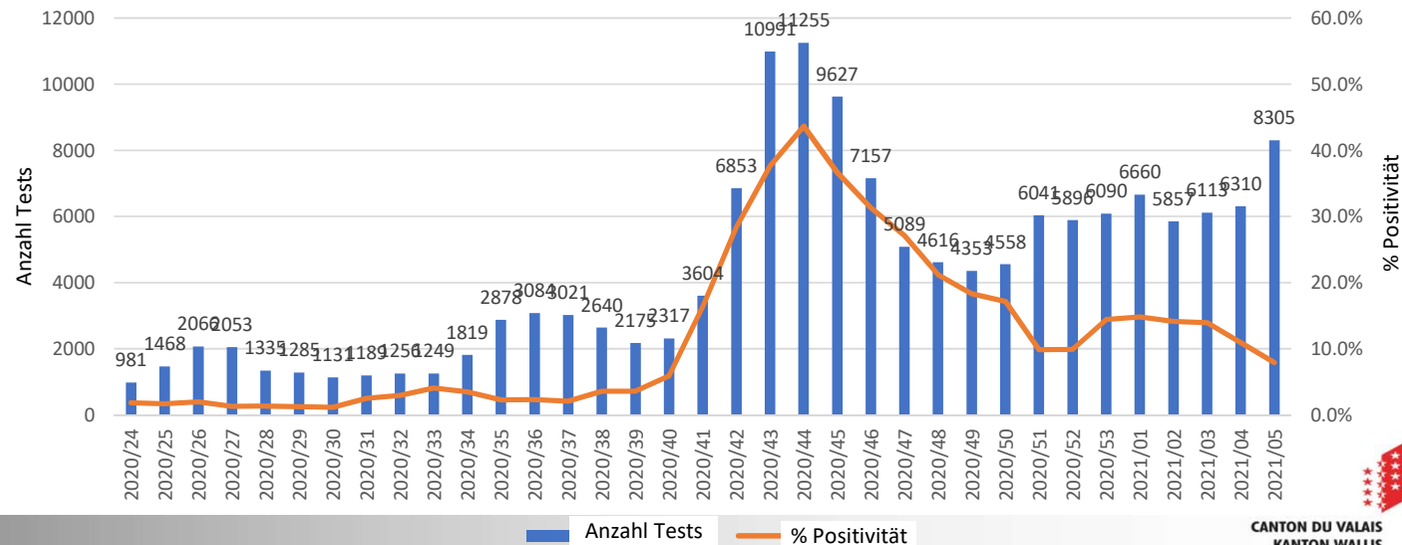
	Total	Woche 05
Anzahl Fälle	30'124	657

Woche 05	Anzahl	% Positivität
PCR	6'031	8.4%
Antigentests	2'274	6.6%
Alle Arten von Tests	8'305	7.9%

- In der Woche 05 gab es **657 neue positive Fälle**. Der Durchschnitt liegt bei 94 Fälle pro Tag.
- Die Anzahl der neuen Fälle in Woche 05 ist niedriger als jene in den vergangenen 5 Wochen.
- Laut der Daten des BAG wurden 185 Personen mit einer der neuen Varianten infiziert identifiziert. Dies sind Walliser oder Ausländer, die sich im Wallis aufhalten. 81 Fälle stammen aus der Woche 05 (12.3% der neuen Fälle aus der Woche).

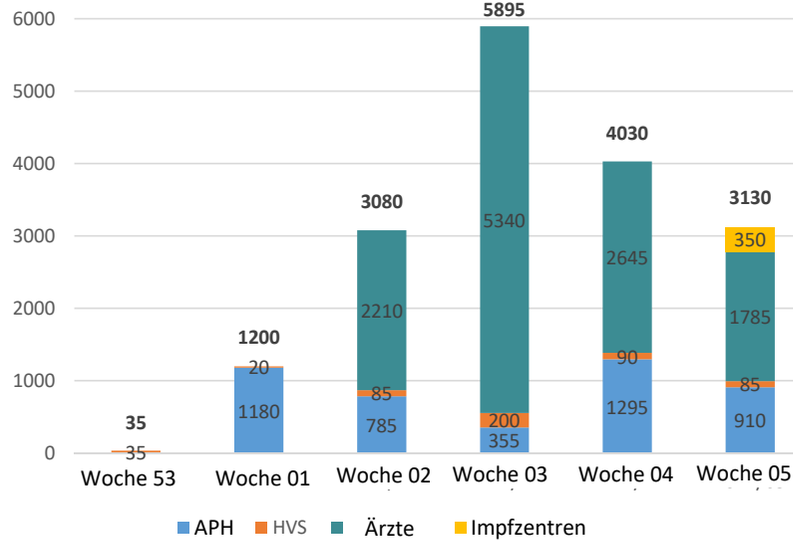
Anzahl der bestätigten Fälle von neuen Varianten, Wallis	Anzahl	Δ T-7
kumuliert 07.02.2021	185	+101

Labortests VS pro Woche

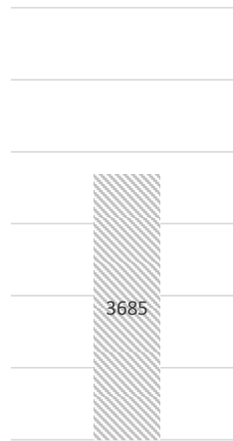


# Impfstatistik im Wallis

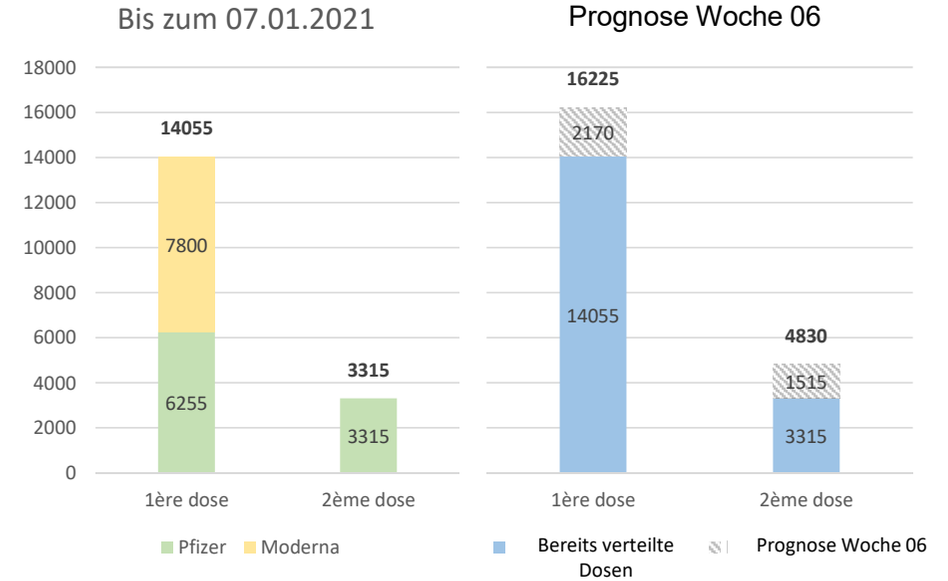
Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, pro Woche



Prognose Woche 06



Anzahl der an die Pflegeleistungserbringer verteilten Impfdosen, pro Impftyp



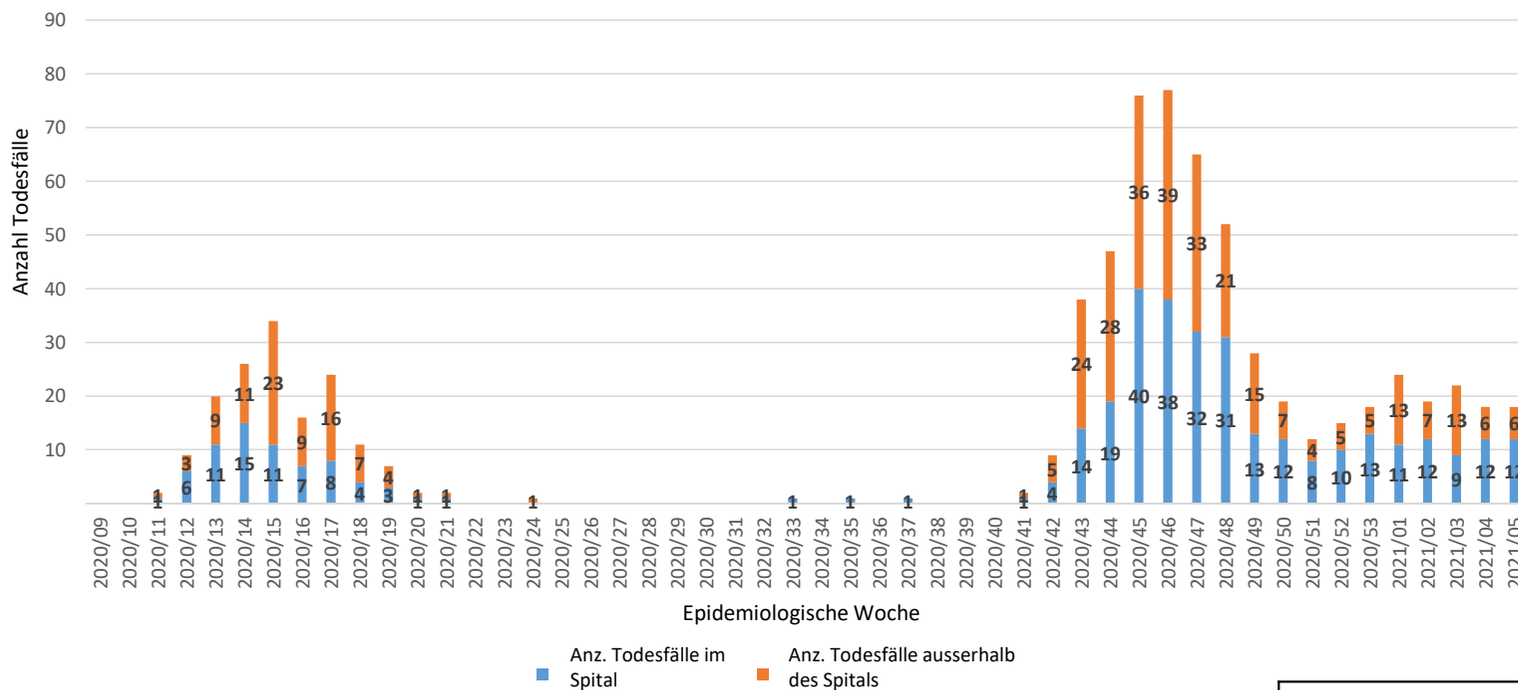
Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am <b>07.02.2021</b>	Anzahl
APH	4'525
HVS	515
Ärzte	11'980
Impfzentren	350
<b>TOTAL</b>	<b>17'370</b>

- Bis zum Ende der Woche 05 wurden 17'370 Impfdosen an Pflegeleistungserbringer verteilt. Während der Woche 06 sollten rund 3'700 Dosen verteilt werden.
- Bis zum Ende der Woche 05 wurden 3'315 zweite Dosen des Impfstoffs verteilt. Bis zum Ende der Woche 06 wird diese Zahl voraussichtlich 4'830 Dosen erreichen.
- Die Reduktion der Anzahl der Impfstofflieferungen durch den Bund bedeutet eine Verlangsamung der Verteilung an die Pflegeleistungserbringer.

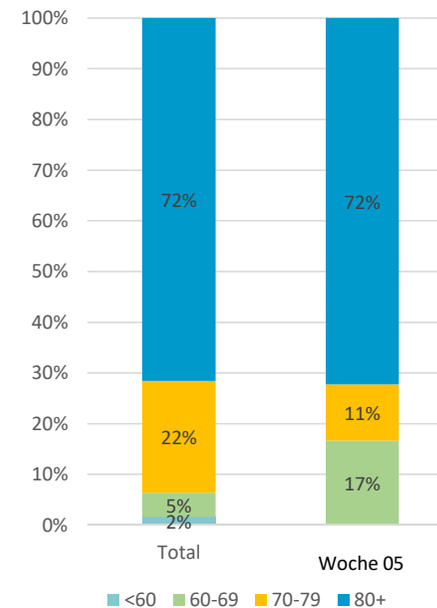
Anzahl der verteilten Impfdosen, kumuliert am <b>07.02.2021</b>	Anzahl	Δ T-7
1. Dose	14'055	+795
2. Dose	3'315	+2'335
<b>TOTAL</b>	<b>17'370</b>	<b>+3130</b>

# Todesfälle im Wallis (Quelle: kantonale Datenbasis)

Todesfälle Covid-19 pro Woche



Verteilung der Todesfälle nach Altersgruppe



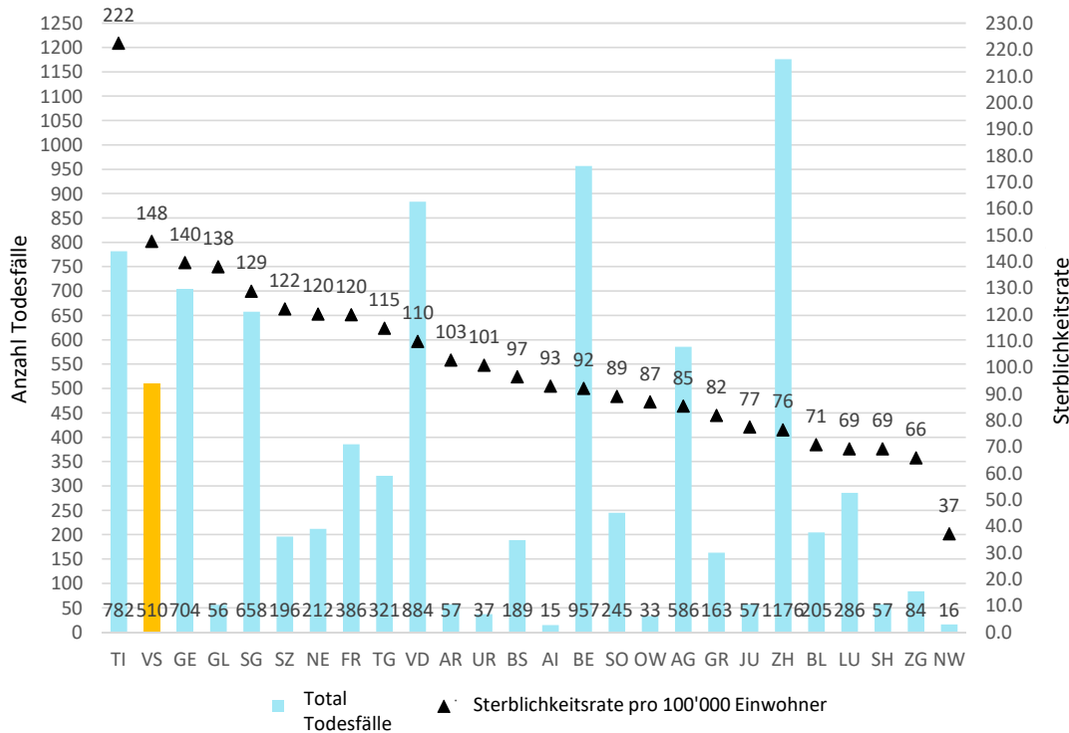
▲ In Woche 05 wurden **18 COVID-19 Todesfälle** vermeldet, 12 Todesfälle im Spital und 6 nicht hospitalisierte Todesfälle.

	Total	Woche 05
Anz. Todesfälle	716	18
Anz. Todesfälle im Spital (%)	361 (50.4%)	12 (66.7%)
Anz. Todesfälle ausserhalb des Spitals (%)	355 (49.6%)	6 (33.3%)

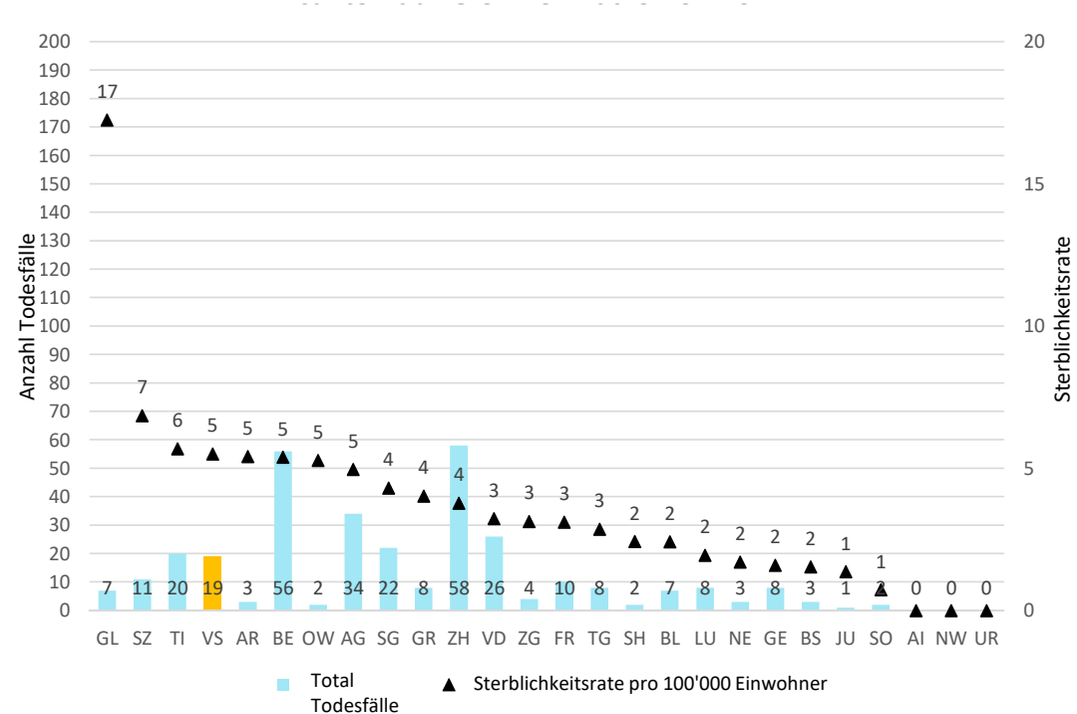
# Todesfälle in der Schweiz (Quelle: BAG)

CH + Liechtenstein	05.03.2020 – 07.02.2021	25.01.2021 – 07.02.2021
Anzahl Todesfälle	8'918	322
Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner	103.2	3.7

Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom 05.03.2020 bis 07.02.2021



Zahl der Todesfälle und Sterblichkeitsrate pro 100'000 Einwohner pro Kanton vom 25.01.2021 bis 07.02.2021

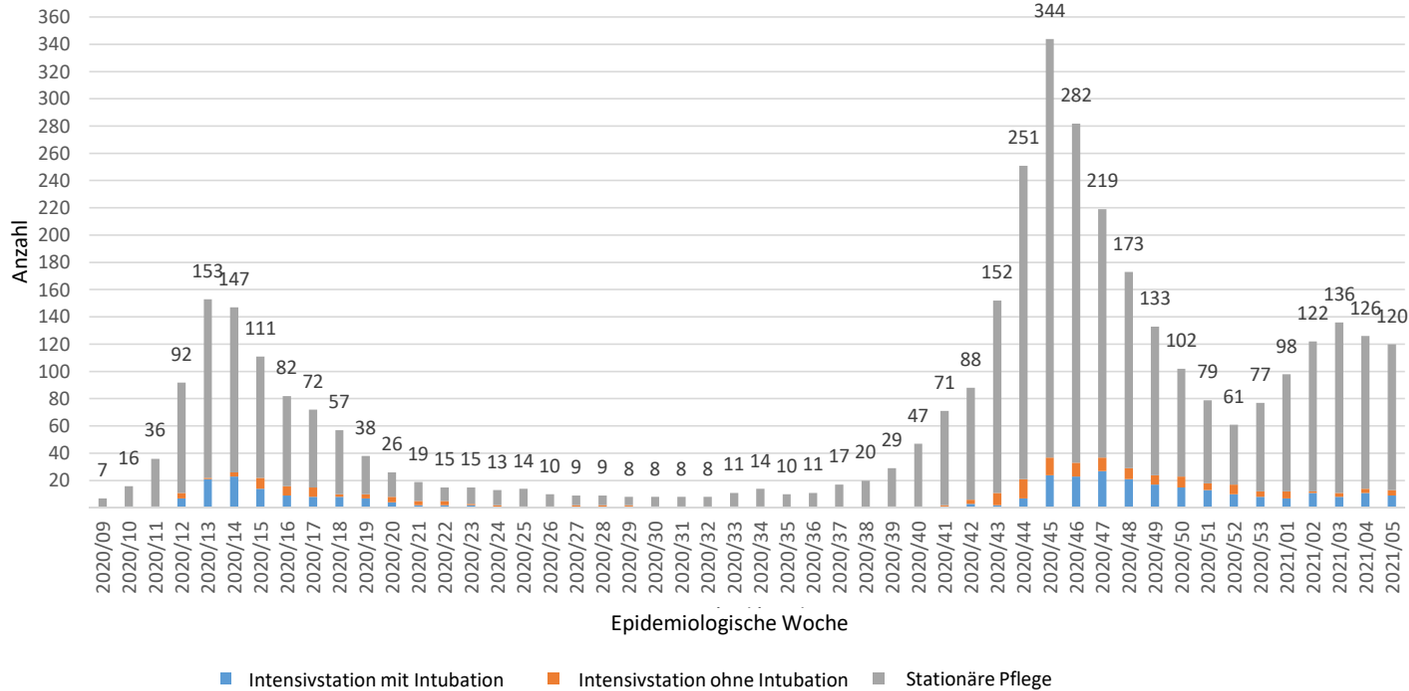


Auf nationaler Ebene basieren die Indikatoren auf den Daten des BAG. Die Konsolidierungskadenz der Einträge in Datenbanken des Kantons und des Bundes kann unterschiedlich sein, weshalb eine gewisse Abweichung bei den Todesmeldungen zwischen den kantonalen und den BAG-Datenbanken festzustellen ist. Diese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

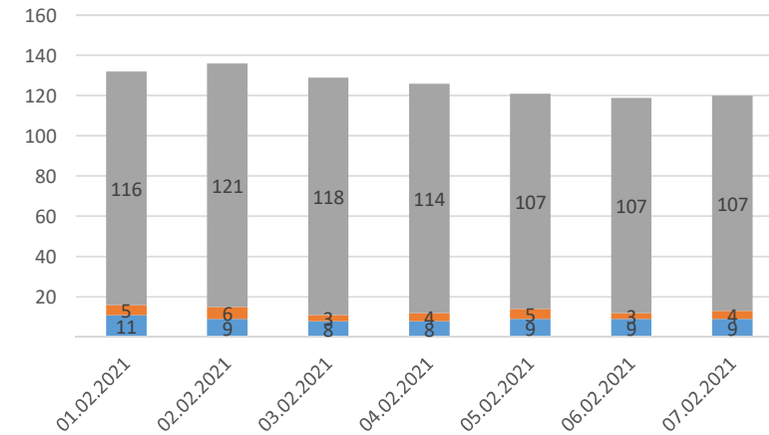


# Epidemiologische Kurve der laufenden Hospitalisationen

Laufende Hospitalisationen (Sonntag)



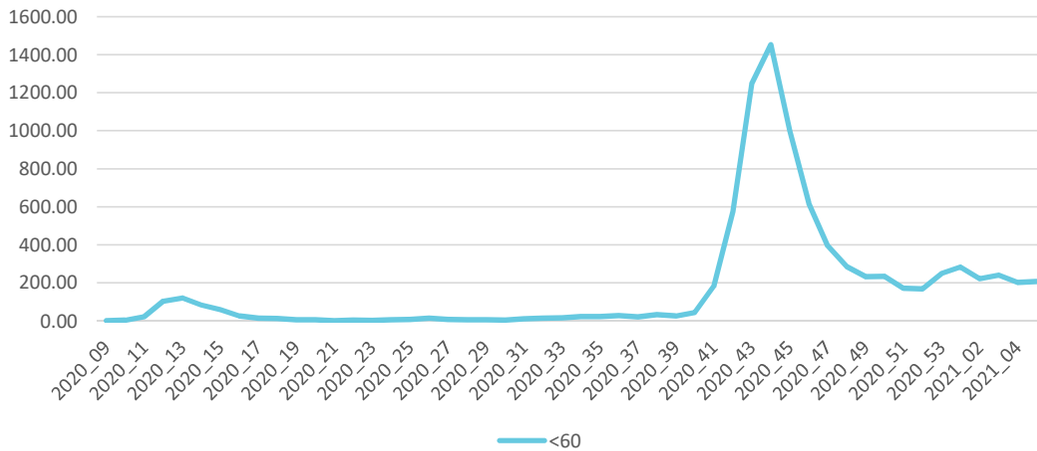
Laufende Hospitalisationen – Woche 05



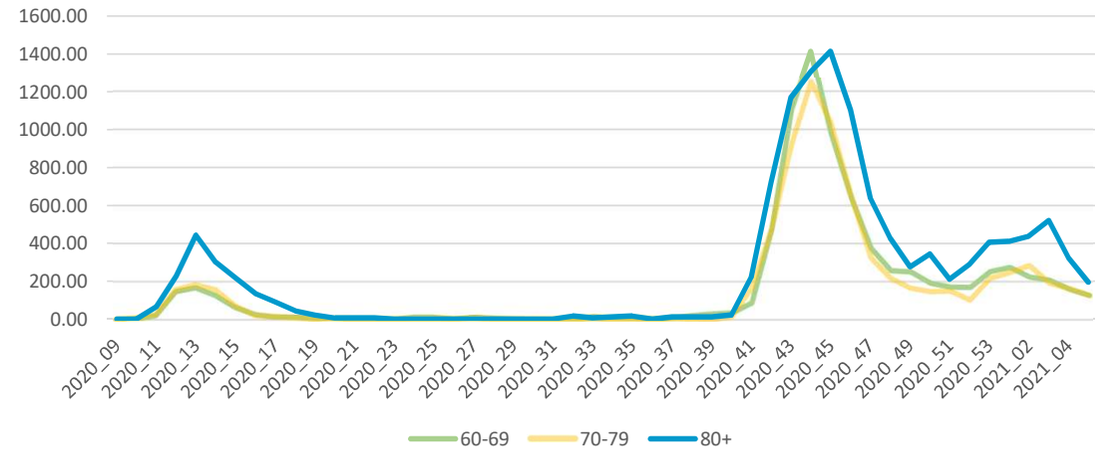
- Am Ende der Woche 05 sind **120 Patienten hospitalisiert, 13 davon auf der Intensivstation**. Davon 87 im CHVR, 17 im SZO, 12 im HRC und 4 ausserhalb des Kantons.

# Verteilung nach Alter

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



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



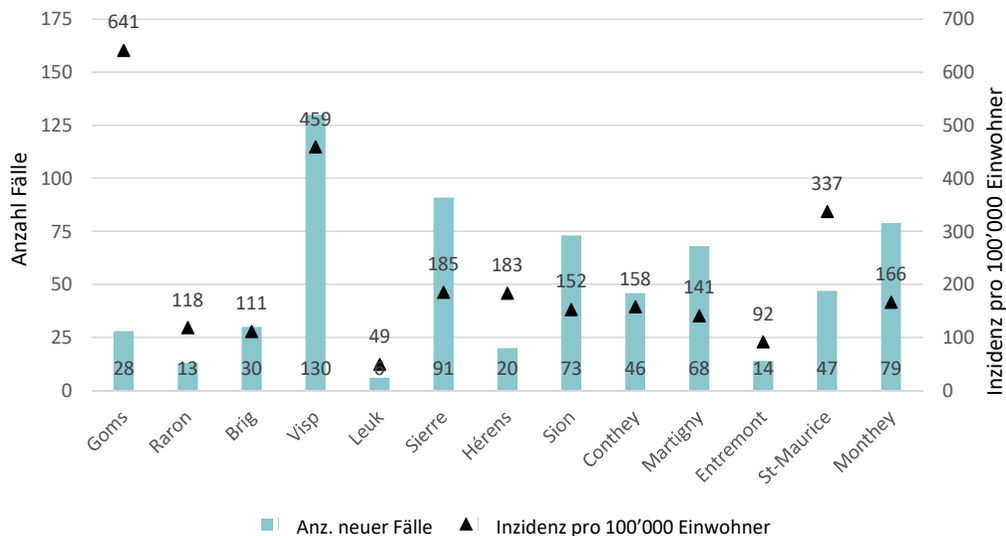
	<60 Jahre	Inzidenz	60-69	Inzidenz	70-79	Inzidenz	80+	Inzidenz
Woche 03	614	240.91	84	206.12	61	191.43	94	521.21
Woche 04	516	202.45	65	159.50	52	163.18	58	321.60
<b>Woche 05</b>	<b>529</b>	<b>207.56</b>	<b>52</b>	<b>127.60</b>	<b>41</b>	<b>128.66</b>	<b>35</b>	<b>194.07</b>
Woche 44 (Peak Oktober)	3'702	1'452.49	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 05 ist die Inzidenz der Fälle für die über 60 Jährigen gesunken, jedoch bei den unter 60-Jährigen leicht gestiegen.
- Die Inzidenz bei den unter 60-Jährigen ist am höchsten. Für die 80+ ist die Anzahl der Neuerkrankungen in dieser Woche deutlich geringer als in den Vorwochen. Die Inzidenz der über 60-Jährigen war seit Oktober nicht mehr so niedrig und dies gilt für jede der 3 Altersgruppen in dieser Kategorie.
- In Woche 05 gibt es fast 7.5x weniger neue Fälle als in der Woche des Höchststandes im Oktober.

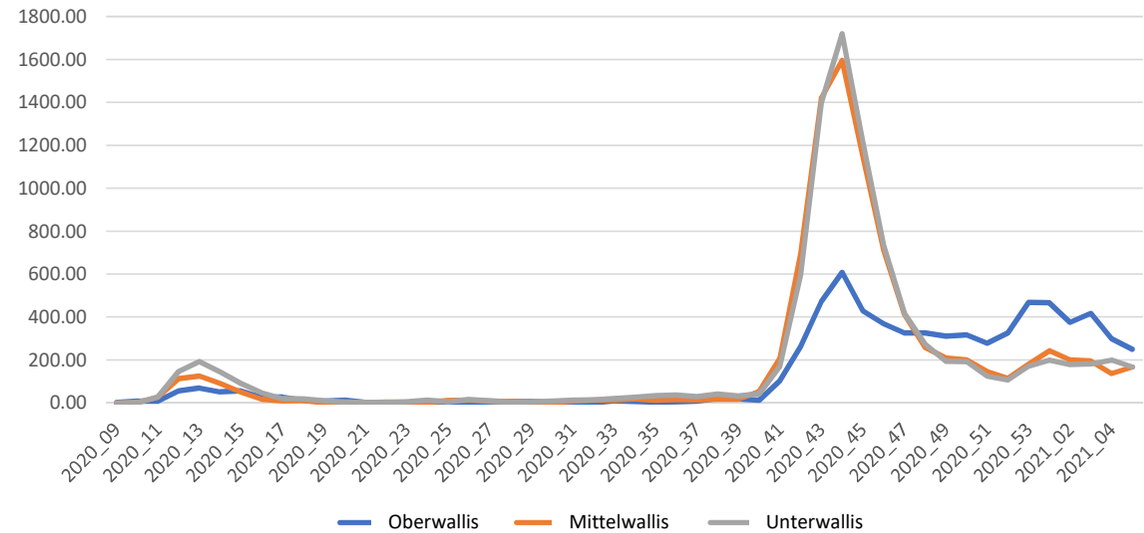
# Geografische Situation

	Total		Woche 05	
	Kumu- lierte Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner	Anz. Fälle	Inzidenz pro 100'000 Einwohner
Oberwallis	5'692	6'853.9	207	249.3
Mittelwallis	12'238	8'913.2	230	167.5
Unterwallis	11'636	9'295.8	208	166.2

Neue Fälle – Woche 05



Inzidenz pro 100'000 Einwohner



- In Woche 05 ist die Inzidenz der Fälle im Ober- und Unterwallis gesunken, hat aber im Mittelwallis leicht zugenommen. Die Inzidenz im Oberwallis (207 neue Fälle) ist immer noch höher als im Mittelwallis (230 Fälle) und im Unterwallis (208 Fälle).
- Bezüglich der Inzidenz in Woche 05 waren die Bezirke Goms und Visp (Inzidenz >450), dann Saint-Maurice (330 Fälle pro 100'000 Einwohner) am stärksten betroffen.
- Fälle wurden in alle Bezirken festgestellt. Die Bezirke Visp (130 Fälle), Siders (91 Fälle) und Monthey (79 Fälle) und Sitten (73 Fälle) hatten die meisten Fälle in Woche 05.

## Inzidenz pro 1'000 Einwohner der COVID-19 Fälle zwischen 01.02.2021 und 07.02.2021, nach Gemeinde

<b>WALLIS</b>	Inzidenz pro 1'000 Einwohner über 7 Tage	<b>1.90</b>
---------------	--	-------------

### Unterwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Collombey-Muraz	2.96
Collonges	2.42
Fully	1.72
Leytron	1.55
Martigny	1.78
Martigny-Combe	0.44
Massongex	3.85
Monthey	1.06
Orsières	0.63
Port-Valais	2.38
Riddes	0.63
Saint-Gingolph	3.10
Saint-Maurice	7.02
Salvan	2.82
Saxon	1.48
Sembrancher	1.94
Troistorrents	0.42
Val de Bagnes	0.98
Val-d'Illiez	1.48
Vernayaz	0.53
Vérossaz	1.29
Vionnaz	2.56
Vouvry	1.64

### Mittelwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Anniviers	1.84
Ardon	3.64
Ayent	1.22
Chalais	1.98
Chamoson	2.04
Conthey	1.02
Crans-Montana	2.70
Evolène	2.40
Grimisuat	1.14
Grône	7.36
Hérémece	2.11
Lens	1.18
Mont-Noble	0.90
Nendaz	1.34
Noble-Contrée	0.89
Saint-Léonard	2.06
Saint-Martin (VS)	3.58
Savièse	1.41
Sierre	1.13
Sion	1.61
Vétroz	1.25
Vex	2.22
Veysonnaz	3.39

### Oberwallis

Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag	Gemeinde	Inzidenz für 1'000 Personen für 7 Tag
Agarn	1.38	Stalden (VS)	0.94
Baltschieder	3.76	Staldenried	5.59
Bitsch	1.00	Steg-Hohtenn	1.87
Brig-Glis	0.76	Täsch	0.76
Bürchen	2.69	Unterbäch	6.86
Ernen	4.07	Varen	1.52
Fiesch	1.12	Visp	1.63
Gampel-Bratsch	0.51	Visperterminen	0.75
Goms	9.29	Zeneggen	6.90
Grächen	3.24	Zermatt	2.60
Lalden	3.13		
Lax	3.17		
Leuk	0.51		
Leukerbad	0.76		
Mörel-Filet	1.44		
Naters	1.67		
Niedergesteln	4.10		
Obergoms	19.82		
Ried-Brig	1.42		
Saas-Almagell	5.51		
Saas-Balen	8.96		
Saas-Grund	2.03		
St. Niklaus	34.00		

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