

Coronavirus-Krankheit-2019 (COVID-19)

Situationsbericht zur epidemiologischen Lage in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein - Woche 25 (15.-21.06.2020)

Dieser Bericht basiert auf den Informationen, die Laboratorien sowie Ärztinnen und Ärzte dem Bundesamt für Gesundheit (BAG) im Rahmen der Meldepflicht übermittelt haben. Die Darstellung des zeitlichen Verlaufs basiert auf dem Falldatum. Es entspricht in der Regel dem Datum der ersten Probeentnahme. Bei den Hospitalisationen ist das Datum des Spitaleintritts und bei den Todesfällen das Todesdatum massgebend. Die Fallzahlen der letzten zwei bis drei Tage sind als provisorisch zu betrachten, da die Meldungen zum Teil verzögert eintreffen. Publiziert werden nur Fälle, für die eine Laborbestätigung vorliegt. Gewisse Auswertungen sind auf Datensätze beschränkt, für die Angaben zu Alter, Geschlecht und Wohnkanton vollständig vorhanden sind. Die Fallzahlen für das heutige Datum beziehen sich auf Meldungen, die das BAG bis heute früh erhalten hat. Daher können die in diesem Bericht veröffentlichten Zahlen zu anderen Quellen abweichen.

Stand: 25.06.2020	Insgesamt		Wocl	ne 24	Woche 25	
Zeit: 8:15	_	Pro		Pro		Pro
	Anzahl	100 000 Einwohner	Anzahl	100 000 Einwohner	Anzahl	100 000 Einwohner
Laborbaatätiata Eälla		Elliwonner		Elliwonner		Elliwonnei
Laborbestätigte Fälle						
Fürstentum Liechtenstein	83	216.3	0	0	0	0
Schweiz	31 345	366.8	142	1.7	168	2
Total	31 428	366.2	142	1.7	168	2
Hospitalisationen						
Total	4029	46.9	4	<0.1	10	0.1
Todesfälle						
Fürstentum Liechtenstein	1	2.6	0	0	0	0
Schweiz	1681	19.7	3	<0.1	2	<0.1
Total	1682	19.6	3	<0.1	2	<0.1
PCR-Tests						
Totale Anzahl	534 490	6227.4	36 021	419.7	48 576	566
Positivitätsrate (%)	7.0%	-	0.6%	-	0.4%	-

Tabelle 1. Laborbestätigte Fälle, Hospitalisationen, Todesfälle und PCR-Tests seit Beginn der COVID-19 Pandemie insgesamt und in den letzten zwei Wochen für die Schweiz und Fürstentum Liechtenstein.

Zusammenfassung

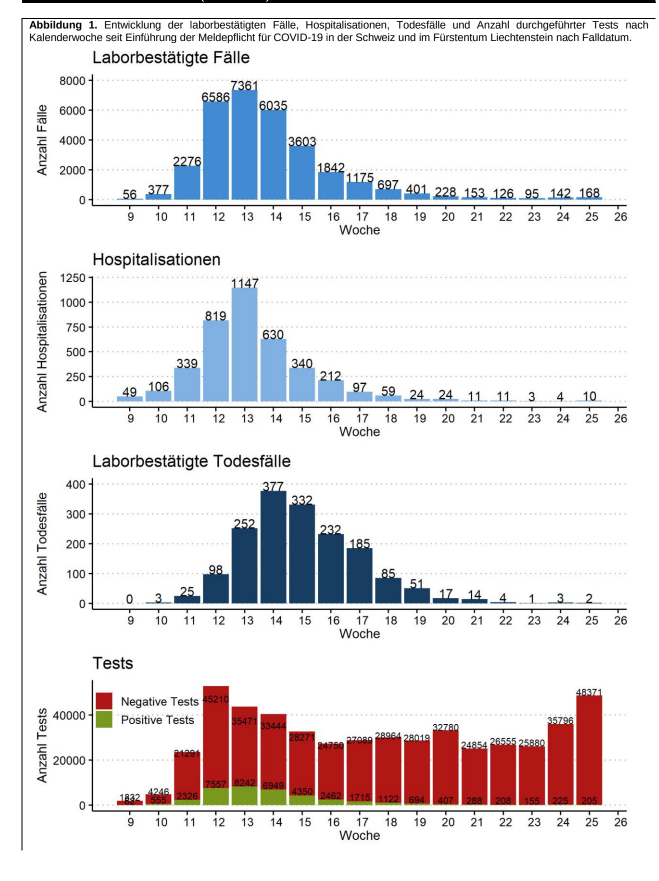
Fallzahlen: In der Woche 25, verzeichnete die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein insgesamt 168 neue laborbestätigte Fälle. Im Vergleich zur Vorwoche, nahmen die Fallzahlen leicht zu.

Hospitalisationen: In der Woche 25 wurden 10 neue Hospitalisationen im Zusammenhang mit einer COVID-19 Erkrankungen gemeldet. Gemäss dem sanitätsdienstlichen Koordinationsgremium (SANKO) waren am 21.06.2020 schweizweit 26 Personen im Zusammenhang mit einer COVID-19 Erkrankung auf einer Intensivstation hospitalisiert. Die Anzahl neu hospitalisierter Personen hat zugenommen, während die Anzahl der Personen auf einer Intensivstation stabil blieb.

Todesfälle: In der Woche 25 traten zwei Todesfälle im Zusammenhang mit einer laborbestätigten COVID-19-Erkrankung auf. Die Tendenz der täglich auftretenden Todesfälle ist stabil.

Anzahl Tests: Die totale Anzahl der seit Beginn der Pandemie durchgeführten Tests auf SARS-CoV-2, dem Erreger von COVID-19, beläuft sich insgesamt auf 534 490. In der Woche 25 wurden 48 576 Tests durchgeführt, davon fiel das Resultat bei 0.4% positiv aus. Die Positivitätsrate ist tiefer als in den beiden Wochen zuvor und die Tendenz ist abnehmend.

Contact Tracing Am 21.06.2020 befanden sich in der Schweiz und dem Fürstentum Liechtenstein 189 Personen aufgrund einer laborbestätigten COVID-19 Erkrankung in Isolation und 641 Kontaktpersonen in ärztlich verordneter Quarantäne. Daten liegen von allen Kantonen vor.



Geografische und zeitliche Verteilung der laborbestätigten COVID-19 Fälle

Während der Woche 25 meldeten 19 Kantone mindestens einen COVID-19 Fall, dies war ein Kanton weniger im Vergleich zur Vorwoche. Zu den kantonalen Fällen zählen auch Personen ohne ständigen Wohnsitz in den jeweiligen Kantonen.

		-	Anzahl		Inzidenz*			
		=	_ Pro Woche		=	Pro Woche		
		Total	W24	W25	Total	W24	W25	
	AG	1239	11	10	182.7	1.6	1.5	
A	ΑI	20	0	0	123.9	0	0	
ST.	AR	92	0	0	166.6	0	0	
\$5.	BE	1920	16	10	185.5	1.5	1	
£	BL	894	1	3	310.3	0.3	1	
1	BS	1137	1	2	583.8	0.5	1	
	FR	1209	9	13	379.3	2.8	4.1	
W F	GE	5267	5	11	1055	1	2.2	
İ	GL	128	0	0	316.8	0	0	
3	GR	803	1	0	404.8	0.5	0	
	JU	213	1	2	290.1	1.4	2.7	
	LU	721	2	7	176	0.5	1.7	
Ţ	NE	710	4	6	401.5	2.3	3.4	

P	Anzahl		Inzidenz*			
=	_ Pro Woche		=	Pro Woche		
Tota	W24	W25	Tota	W24	W25	
122	0	0	282.3	0	0	
77	0	0	203.5	0	0	
810	8	2	159.5	1.6	0.4	
83	2	1	101.2	2.4	1.2	
427	2	3	156.3	0.7	1.1	
303	1	5	190.4	0.6	3.1	
361	0	1	130.6	0	0.4	
3297	5	5	933.1	1.4	1.4	
91	0	0	249.8	0	0	
5638	18	27	705.5	2.3	3.4	
1971	18	25	573	5.2	7.3	
188	10	3	148.2	7.9	2.4	
3624	27	32	238.3	1.8	2.1	
	122 77 810 83 427 303 361 3297 91 5638 1971 188 3624	Fro W	Pro U U U U U U U U U U U U U U U U U U U	Pro Wothe Pro	Image: Problem of the problem of t	

Tabelle 2: Anzahl und Inzidenz der laborbestätigten Fälle seit Beginn der COVID-19 Pandemie insgesamt und in den letzten zwei Wochen für die Schweizer. *pro 100 000 Einwohner.

Abbildung 2. Anzahl laborbestätigter Fälle pro 100 000 Einwohner pro Kanton, dargestellt als gleitender 7-Tagesdurchschnitt. Die roten Punkte zeigen den Tagesmittelwert der Kalenderwoche, der erste Punkt jeweils den Tagesmittelwert für die Woche 22 und der letzte jeweils den Tagesmittelwert für die Woche 25.

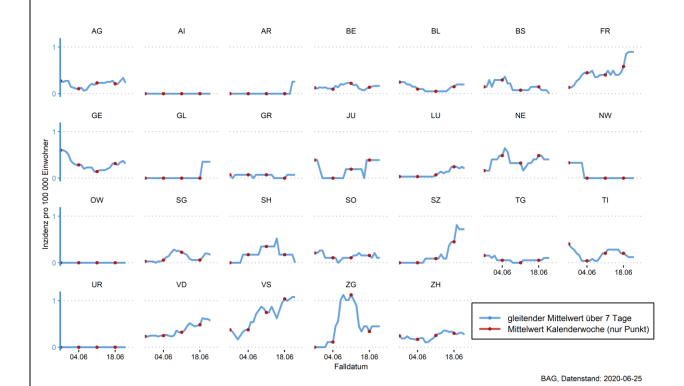
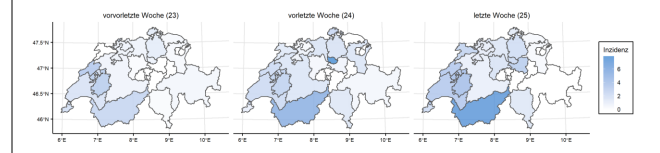


Abbildung 3. Karte der wöchentlichen Inzidenz nach Kanton für alle COVID-19 Fälle der letzten drei Wochen in der Schweiz.

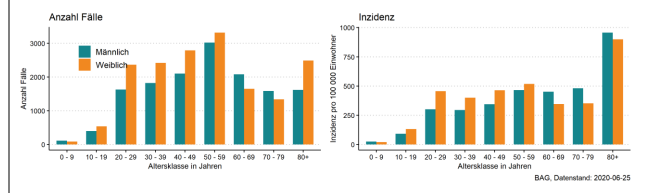


Demographische Verteilung der Fälle

	Anteil Fälle	Alter Median	Spanne	Meist betroffe	ene Altersklasse		
	Anten Fane	Aitei Median	Spanne	Inzidenz	Absolut		
Männer	46%	53 Jährige	0-102 Jährige	+80 Jährige	50-59 Jährige		
Frauen 54% 50 Jährige 0-108 Jährige +80 Jährige 50-59 Jährige							
Tabelle 3. Verteilung der laborbestätigten COVID-19 Fälle nach Geschlecht und Altersklassen.							

Erwachsene sind deutlich mehr betroffen als Kinder. Bei Erwachsenen ab 60 Jahren sind Männer häufiger betroffen als Frauen, bei Erwachsenen unter 60 Jahren Frauen häufiger als Männer. Bei beiden Geschlechtern ist die Inzidenz im Alter von 80 Jahren und älter am höchsten.

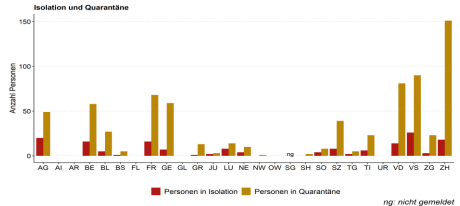
Abbildung 4: Alters-und Geschlechtsverteilung aller positiv getesteten COVID-19 in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein.



Contact-Tracing

Um die Übertragung des SARS-CoV-2-Virus, dem Erreger der COVID-19-Erkrankung einzudämmen, ordnen die kantonalen Behörden für Personen, die positiv auf das Virus getestet werden, eine Isolation an. Für alle Personen, die mit einer positiv getesteten Person engen Kontakt hatten, während diese infektiös war, wird eine Quarantäne von 10 Tagen angeordnet. Die Kantone melden dem BAG freiwillig zweimal wöchentlich – dienstags und donnerstags – die Anzahl isolierter COVID-19-Fälle und die Anzahl der Kontakte in Quarantäne. Am 21.06.2020 lagen diese Informationen für alle Kantone sowie für das Fürstentum Liechtenstein vor.

Abbildung 5. Anzahl COVID-19 Fälle in Isolation und Kontakte in Quarantäne pro Kanton in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein.



Anzahl PCR-Tests in der Schweiz und Fürstentum Liechtenstein

Die Anzahl durchgeführter PCR-Tests sind ab dem 15.05.2020 nach Kanton vorhanden. Es sind mehrere positive oder negative Tests bei derselben Person möglich und daher entspricht die gesamt Anzahl positiver Tests nicht der gesamten Anzahl laborbestätigter Fälle.

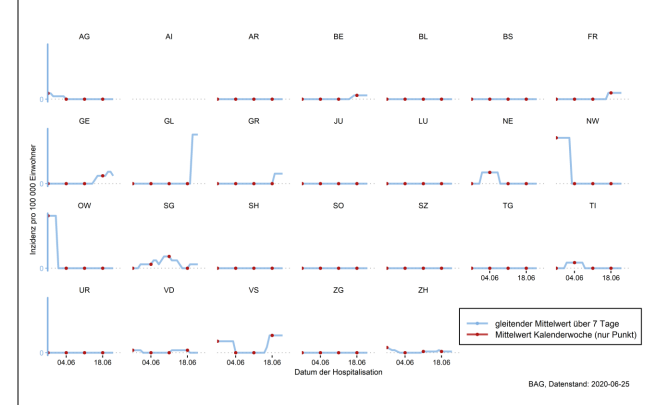
		Anzahl		Pro 100 000	Einwohner	Positivitätsrate (%)		
		W24	W25	W24	W25	W24	W25	
	AG	2327	3203	343	472	0.7	0.4	
A	ΑI	23	38	142	235	-	-	
¥ 7 ®	AR	123	181	223	328	-	-	
37	BE	3893	5282	376	510	1.2	0.2	
£	BL	1763	1637	612	568	0.1	0.2	
1	BS	1292	1030	663	529	0.1	0.3	
J	FR	1096	1554	344	488	0.9	0.8	
	GE	2410	3396	483	680	0.4	0.5	
İ	GL	71	141	176	349	-	-	
	GR	532	708	268	357	0.8	-	
J	JU	266	323	362	440	1.1	0.9	
	LU	1136	1572	277	384	0.4	0.5	
U	NE	1071	1200	606	679	0.4	0.4	
	NW	103	147	238	340	-	-	
8	OW	101	141	267	373	-	-	
	SG	1309	1988	258	392	0.8	0.2	
*	SH	278	365	339	445	1.1	0.3	
	SO	814	1089	298	399	0.5	0.4	
J	SZ	496	685	312	430	0.2	0.7	
	TG	706	1125	255	407	-	0.1	
	TI	933	1052	264	298	0.9	0.7	
	UR	59	93	162	255	-	-	
PATTAR	VD	5861	7743	733	969	0.6	0.5	
	VS	986	1441	287	419	2.1	1.9	
	ZG	503	646	397	509	2.8	0.6	
	ZH	7565	11404	497	750	0.4	0.4	
**	FL	304	403	792	1050	-	- Positivitäterata	

Tabelle 4. Durchgeführte Tests nach Kalenderwoche: Totale Anzahl, Anzahl Tests pro 100 000 Einwochner und Positivitätsrate nach Schweizer Kanton und dem Fürstentum Liechtenstein. (-) keine positiven Tests.

Hospitalisationen in der Schweiz und Fürstentum Liechtenstein

Es ist davon auszugehen, dass das BAG nicht von allen Patienten, die im Zusammenhang mit COVID-19 hospitalisiert wurden, die klinischen Befunde erhält. Daher entspricht die Anzahl gemeldeter Hospitalisationen wahrscheinlich nicht der tatsächlichen Gesamtzahl hospitalisierter Patienten. Die zeitliche Tendenz sollte jedoch die Realität wiederspiegeln.

Abbildung 6. Anzahl Hospitalisationen pro 100 000 Einwohner dargestellt als gleitender 7-Tagesdurchschnitt. Die roten Punkte zeigen den Tagesmittelwert der Kalenderwoche, der erste Punkt jeweils den Tagesmittelwert für die Woche 22 und der letzte jeweils den Tagesmittelwert für die Woche 25.

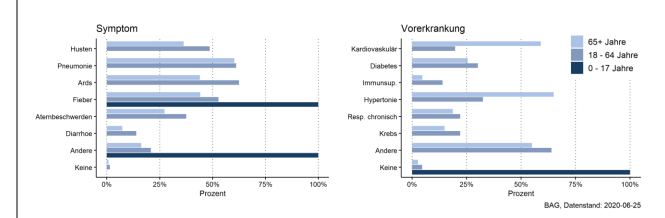


Klinische Aspekte der hospitalisierten Personen

Von den total 3599 hospitalisierten Personen, für welche vollständige Daten vorhanden sind, hatten 14% keine relevanten Vorerkrankungen und 86% mindestens eine. Die drei am häufigsten genannten Vorerkrankungen bei hospitalisierten Personen waren Bluthochdruck (52%), Herz-Kreislauferkrankungen (34%) und Diabetes (23%).

Bei den hospitalisierten Personen waren die drei am häufigsten genannten Symptome Fieber (65%), Husten (63%) und Atembeschwerden (41%). Ausserdem lag bei 45% eine Lungenentzündung vor.

Abbildung 7. Anteil von hospitalisierten Fällen mit Symptomen (links) und Vorerkrankungen (rechts) im Zusammenhang mit einer COVID-19 Erkrankung in der Schweiz und dem Fürstentum Liechtenstein.

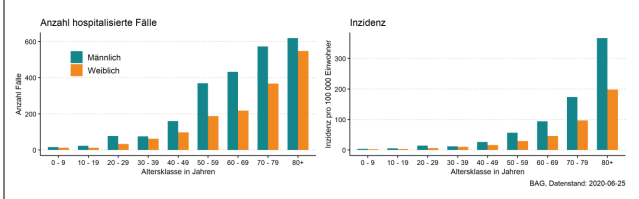


Demographische Aspekte der hospitalisisierten Personen

	Anteil Fälle	Alters Median	Spanne	Meist betroffer Inzidenz	ne Altersklasse Absolut		
Männer	60%	70 Jährige	0-100 Jährige	+80 Jährige	+80 Jährige		
Frauen	40%	74 Jährige	0-102 Jährige	+80 Jährige	+80 Jährige		
Tabelle 5. Verteilung der COVID-19 Fälle nach Geschlecht und Altersklassen.							

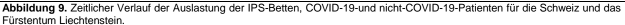
Die Anzahl hospitalisierter Personen war in allen Altersgruppen bei Männern höher als bei Frauen. Die Inzidenz stieg mit dem Alter besonders bei den Männern stark an und war bei den über 80-Jährigen am höchsten.

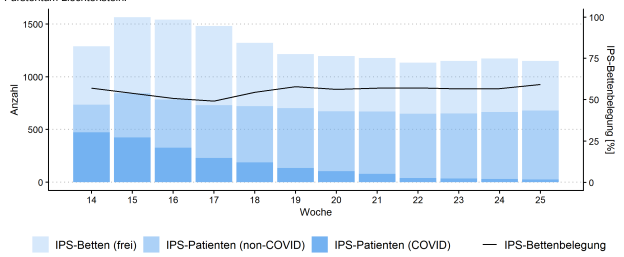
Abbildung 8. Alters-und Geschlechtsverteilung aller positiv getesteten COVID-19 in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein



Auslastung der Intensivpflegebetten durch COVID-19-Patienten

Das Datenerhebungsverfahren für die durch das sanitätsdienstliche Koordinationsgremium (SANKO) erhobenen Daten zur Anzahl belegter Betten auf den Intensivpflegestationen (IPS) der Schweiz wurde neu aufgesetzt, und zuverlässige Daten sind ab dem 30.03.2020 vorhanden. Während der Kalenderwoche 25 waren durchschnittlich 26 Patienten mit einer COVID-19 Erkrankung auf einer IPS, und davon wurden 19 beatmet. Die Bettenbelegung lag bei 59%, mit einer für die letzten zwei Wochen stabilen Tendenz von COVID-19-Patienten und von nicht-COVID-19-Patienten.





für die Schweizer. *pro 100 000 Einwohner *pro 100 000 Einwohner.

Geografische und zeitliche Verteilung der laborbestätigten COVID-19 Todesfälle

Während der Woche 25 meldeten zwei Kantone je einen COVID-19 Todesfall, dies war ein Kanton weniger als in der Vorwoche.

	, ,	Anzahl		Ir	nzidenz	*		ļ	Anzahl		lr	nzidenz	*
	_	Pro W	oche/	_	Pro W	oche		_	Pro W	oche/	_	Pro W	oche
	Total	W24	W25	Total	W24	W25		Total	W24	W25	Total	W24	W25
AG	45	0	1	6.6	0	0.1	W NW	3	0	0	6.9	0	0
Al 🐔	0	0	0	0	0	0	W OW	0	0	0	0	0	0
∛ AR	3	0	0	5.4	0	0	SG SG	35	0	0	6.9	0	0
🧞 BE	85	0	0	8.2	0	0	🕏 SH	2	0	0	2.4	0	0
🦸 BL	34	0	0	11.8	0	0	so	17	0	0	6.2	0	0
BS BS	54	0	0	27.7	0	0	SZ	22	0	0	13.8	0	0
FR	86	0	0	27	0	0	🥉 TG	18	0	0	6.5	0	0
🎳 GE	286	1	0	57.3	0.2	0	TI	312	0	0	88.3	0	0
🐧 GL	13	1	0	32.2	2.5	0	👸 UR	7	0	0	19.2	0	0
😾 GR	46	1	0	23.2	0.5	0	VD	302	0	1	37.8	0	0.1
JU	4	0	0	5.4	0	0	VS	106	0	0	30.8	0	0
LU	20	0	0	4.9	0	0	= ZG	6	0	0	4.7	0	0
U NE	48	0	0	27.1	0	0	ZH	127	0	0	8.3	0	0
Tabelle	Tabelle 6. Anzahl und Inzidenz der laborbestätigten Todesfälle für die gesamte COVID-19 Pandemie und die letzten zwei Wochen												

Abbildung 10. Anzahl laborbestätigter Todesfälle pro 100 000 Einwohner dargestellt als gleitender 7-Tagesdurchschnitt. Die roten Punkte zeigen den Tagesmittelwert der Kalenderwoche, der erste Punkt jeweils den Tagesmittelwert für die Woche 22 und der letzte jeweils den Tagesmittelwert für die Woche 25.

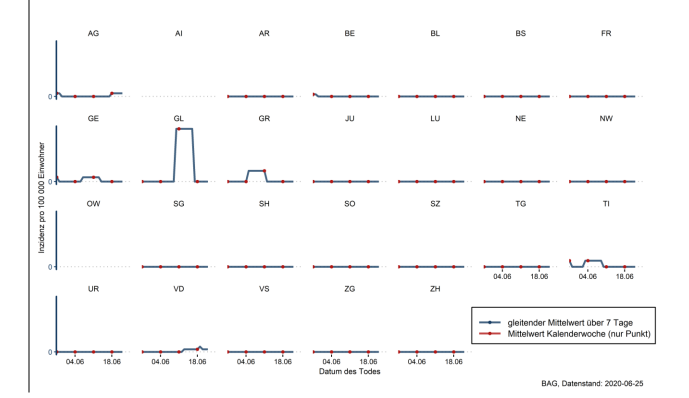
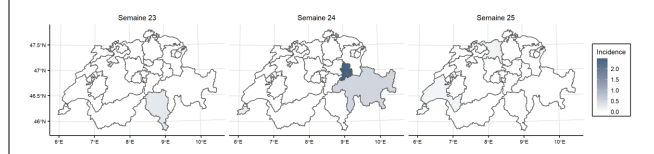


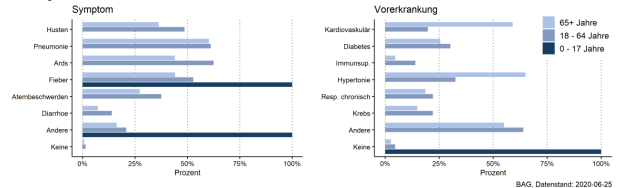
Abbildung 11. Karte der wöchentlichen Inzidenz der Todesfälle im Zusammenhang mit einer laborbestätigten COVID-19 Infektion nach Kanton und nach Woche in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein.



Klinische Aspekte der verstorbenen Personen

Von den 1586 seit Beginn der Pandemie verstorbenen Personen, für welche vollständige Daten vorhanden sind, litten 97% an mindestens einer Vorerkrankung. Die drei am häufigsten genannten Vorerkrankungen bei verstorbenen Personen waren Bluthochdruck (63%), Herz-Kreislauferkrankungen (57%) und Diabetes (26%).

Abbildung 12. Anteil von Todesfällen mit Symptomen (links) und Vorerkrankungen (rechts) im Zusammenhang mit einer COVID-19 Erkrankung in der Schweiz und dem Fürstentum Liechtenstein.

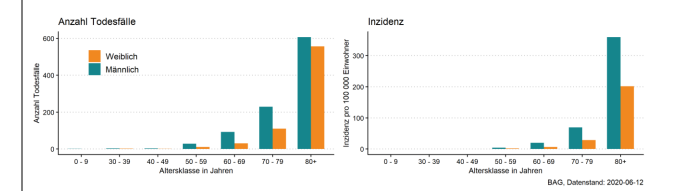


Demographische Verteilung der Todesfälle mit laborbestätigter COVID-19 Erkrankung

	Anteil Fälle	Median	Spanne	Meist betroffene Altersklasse			
		1110 0110111	- P	Absolut	Inzidenz		
Männer	58%	83 Jährige	0-102 Jährige	+80 Jährige	+80 Jährige		
Frauen	42%	86 Jährige	31-108 Jährige	+80 Jährige	+80 Jährige		
Tabelle 7. Verteilung der laborbestätigten COVID-19 Fälle nach Geschlecht und Altersklassen.							

Die totale Anzahl der seit Beginn der Pandemie verstorbenen Personen pro 100 000 Einwohner war bei den Männern je nach Altersgruppe zwei- bis dreimal höher als bei den Frauen. Diese Inzidenz war bei Personen unter 60 Jahren sehr klein, stieg mit dem Alter stark an und war bei den über 80-Jährigen am höchsten.

Abbildung 13: Anzahl und Inzidenz der COVID-19 Todesfälle im Zusammenhang mit einer laborbestätigten COVID-19 Infektion nach Alter und Geschlecht in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein.



Sentinella-Überwachung der ambulanten Konsultationen aufgrund von COVID-19

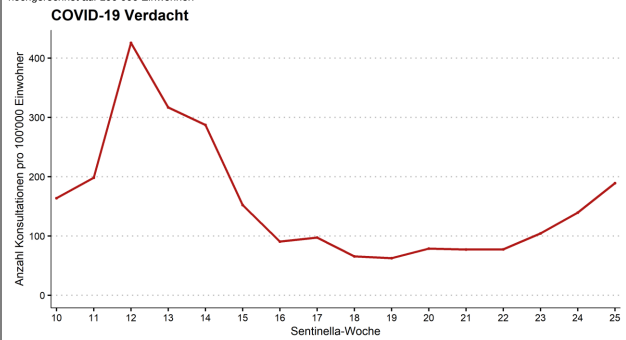
Dieser Teil des Berichts basiert auf Informationen zu Konsultationen wegen COVID-19 Verdachts¹, welche Sentinella-Ärztinnen und -Ärzte im Rahmen des freiwilligen Sentinella-Meldesystems dem BAG übermitteln. Aufgrund dieser Meldungen wird die Zahl der COVID-19-bedingten Konsultationen in der Schweiz geschätzt. Diese Hochrechnung der Sentinella-Daten auf die Bevölkerung ist allerdings begrenzt aussagekräftig. Einerseits unterscheiden sich die Symptome der COVID-19 nur wenig von denen einer grippeähnlichen Erkrankung. Letztere können daher in die COVID-Überwachung einfliessen. Andererseits verändert die aktuelle Lage das Verhalten der Bevölkerung bezüglich Arztkonsultationen, was in der Interpretation der Daten ebenfalls berücksichtigt werden muss.

Arztkonsultationen aufgrund COVID-19 Verdacht in den Praxen bzw. bei Hausbesuchen

In der Woche vom 13.06.-19.06.2020 (Woche 25) meldeten die Ärztinnen und Ärzte des Sentinella-Meldesystems 27 Konsultationen wegen COVID-19 Verdacht auf 1000 Konsultationen. Das heisst, dass 2.7% aller Konsultationen in den Arztpraxen bzw. bei Hausbesuchen aufgrund eines Verdachts auf COVID-19 stattfanden. Hochgerechnet auf die gesamte Bevölkerung entspricht dies in etwa 189 COVID-19 bedingten Konsultationen pro 100 000 Einwohner. Gegenüber der Vorwoche nahm diese Konsultationsrate zu (Abbildung 14).

Insgesamt kam es seit dem 29.02.2020 (Woche 10) hochgerechnet zu ungefähr 216 400 COVID-19 bedingten Konsultationen in Praxen von Grundversorgern.

Abbildung 14: Wöchentliche Anzahl Konsultationen aufgrund COVID-19 Verdacht in der Praxis bzw. bei Hausbesuchen, hochgerechnet auf 100 000 Einwohner.



Die Inzidenz war in der Woche 25 bei den 5- bis 14-Jährigen am höchsten. In den Meldungen des Sentinella-Meldesystems sind auch Angaben zum Komplikationsrisiko der Patienten mit Verdacht auf COVID-19 enthalten. Dieses Risiko gilt als erhöht, wenn die betroffenen Patienten an mindestens einer bestimmten Grunderkrankung leiden oder einer bestimmten Risikogruppe² angehören. Der Anteil der Patienten mit COVID-19 Verdacht und erhöhtem Komplikationsrisiko war bei den über 65-Jährigen am höchsten (Tabelle 8). Gemittelt über alle COVID-19 Verdachtsfälle lag der Anteil der Patienten mit erhöhtem Komplikationsrisiko in der Woche 25 bei 7%. Dieser tiefe Wert kommt dadurch zu Stande, dass der grösste Teil der abgeklärten Verdachtsfälle unter 15 Jahren alt war.

Seit der Woche 11 wurden im Rahmen der Sentinella-Überwachung insgesamt 178 Proben von COVID-19-Verdachtsfällen labordiagnostisch untersucht. In 15 dieser Proben konnten SARS-CoV-2 Viren, die Erreger von COVID-19, nachgewiesen werden. In der Woche 25 konnte dieser Erreger in den 2 untersuchten Proben nicht nachgewiesen werden.

¹ COVID-19 Verdacht ist hier definiert als akute Erkrankung der oberen und/oder unteren Atemwege **und/oder** Fieber ≥38°C

² Als Risikofaktoren gelten unter anderem Chronische Lungen-, Stoffwechsel- oder Herzerkrankungen, Niereninsuffizienz, Immunschwäche oder -suppression.

Altersklasse	COVID-19 Verdacht pro 100 000 Einwohner	Trend	Erhöhtes Komplikationsrisiko				
0-4 Jahre	403	steigend	0%				
5-14 Jahre	592	sinkend	3%				
15–29 Jahre	171	steigend	6%				
30-64 Jahre	119	steigend	10%				
≥65 Jahre	35	konstant	60%				
Total	189	steigend	7%				
Tabelle 8. COVID-19 Verdachtsfälle Trend und Komplikationsrisiko nach Altersklassen vom 13.0619.06.2020 (Woche 25)							

Telefonische Arztkonsultationen aufgrund COVID-19 Verdacht

Zusätzlich zu den Konsultationen in den Praxen bzw. bei Hausbesuchen werden die Sentinella-Ärztinnen und -Ärzte auch telefonisch konsultiert. In der Woche 25 standen 23% aller gemeldeten telefonischen Konsultationen im Zusammenhang mit COVID-19. Bei 48% dieser COVID-19 Telefonkonsultationen hatte der Patienten Symptome, die mit einem COVID-19 Verdacht¹ vereinbar sind.