

Coronavirus-Krankheit-2019 (COVID-19)

Situationsbericht zur epidemiologischen Lage in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein - Woche 34 (17.-23.08.2020)

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. 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: 26.08.2020	Insge	Insgesamt Woche 33		Woche 34		
Zeit: 8:00		Pro		Pro		Pro
	Anzahl	100 000 Einwohner	Anzahl	100 000 Einwohner	Anzahl	100 000 Einwohner
Laborbestätigte Fälle		Liiiwoiiiioi		Liiwoiiioi		Liiwoiiioi
Fürstentum Liechtenstein	105	273.6	8	20.8	4	10.4
Schweiz	40 540	474.5	1568	18.4	1840	21.5
Total	40 645	473.6	1576	18.4	1844	21.5
Hospitalisationen						
Total	4514	52.6	39	0.5	38	0.4
Todesfälle						
Fürstentum Liechtenstein	1	2.6	0	0.0	0	0.0
Schweiz	1722	20.2	5	0.1	4	< 0.1
Total	1723	20.1	5	0.1	4	< 0.1
PCR-Tests						
Total	962 895	11 218.8	42 124	490.8	57 536	670.4
Positivitätsrate	5.0%		4.2%		3.7%	

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 das Fürstentum Liechtenstein.

Zusammenfassung

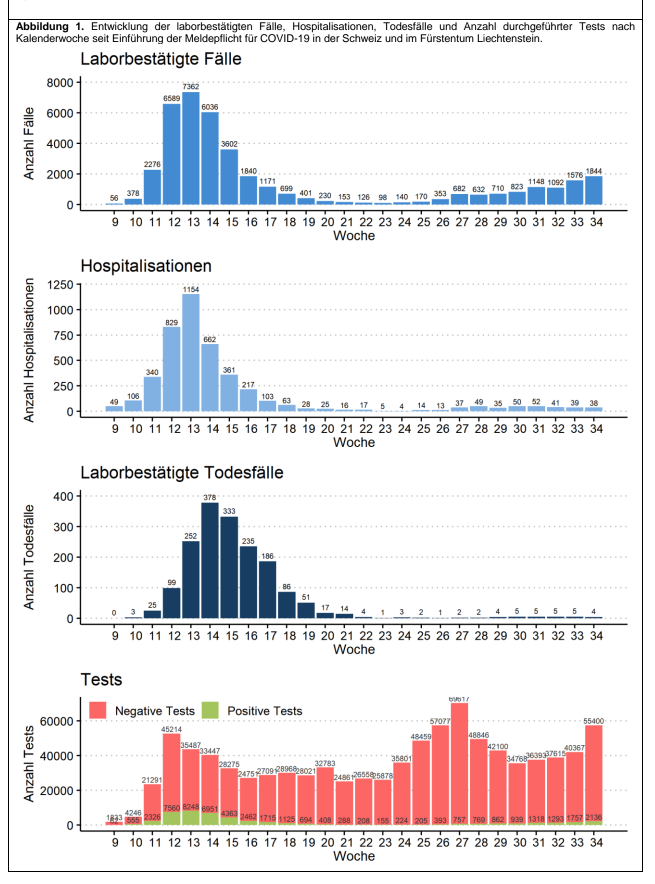
Fallzahlen: Seit Ende Juni sind die Fallzahlen pro Woche in der Tendenz steigend. In der Woche 34 verzeichneten die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein insgesamt 1844 neue laborbestätigte Fälle gegenüber von 1576 in der Vorwoche. Die drei Kantone GE, ZH und VD meldeten in den Wochen 33 und 34 mehr als die Hälfte der gesamten Fälle pro Woche (51% in Woche 33, 57% in Woche 34). In 15 von 26 Kantonen wurde eine Zunahme von Fallzahlen gegenüber der Vorwoche verzeichnet.

Hospitalisationen: Für die Woche 34 wurden bis heute 38 neue Hospitalisationen im Zusammenhang mit einer COVID-19-Erkrankung gemeldet. Weitere Nachmeldungen zu Hospitalisationen in dieser Woche sind zu erwarten. Gemäss dem sanitätsdienstlichen Koordinationsgremium (SANKO) waren während der Woche 34 schweizweit durchschnittlich 30 Personen im Zusammenhang mit einer COVID-19-Erkrankung auf einer Intensivstation hospitalisiert. Die wöchentlichen Hospitalisationen und die Anzahl der COVID-19-Patienten auf einer Intensivstation sind seit Mitte Juli stabil.

Todesfälle: In der Woche 34 gab es vier Todesfälle im Zusammenhang mit einer laborbestätigten COVID-19-Erkrankung. Die Tendenz der dem BAG gemeldeten Todesfälle ist nach einer Zunahme Mitte Juli während der letzten fünf Wochen stabil.

Anzahl Tests: In der Woche 34 wurden 57 536 PCR-Tests durchgeführt. Dies entspricht einer deutlichen Zunahme gegenüber der Vorwoche mit gut 15 000 mehr durchgeführten Tests. Das Resultat fiel bei 3.7% aller Tests positiv aus, im Vergleich zu 4.2% in der Vorwoche. Damit hat die Positivitätsrate zum ersten Mal seit zwei Monaten abgenommen. Möglicherweise ist dies auf den starken Anstieg der Tests zurückzuführen, welche darauf hinweist, dass die Testkriterien grosszügiger ausgelegt werden.

Contact Tracing: Am 25.08.2020 befanden sich in der Schweiz (Informationen von 23 Kantonen) und dem Fürstentum Liechtenstein 1973 Personen aufgrund einer laborbestätigten COVID-19-Erkrankung in Isolation, 7971 Kontaktpersonen in ärztlich verordneter Quarantäne und weitere 15 285 Personen in Quarantäne nach Einreise aus einem Risikoland.



Geografische Verteilung der laborbestätigten COVID-19 Fälle

Während der Woche 34 meldeten 24 Kantone mindestens einen COVID-19-Fall. Zu den kantonalen Fällen zählen auch Personen ohne ständigen Wohnsitz in den jeweiligen Kantonen.

		Anzahl			Ir	zidenz	<u>r</u> *
		=	Pro W	oche/	=	Pro W	/oche
		Total	W33	W34	Total	W33	W34
**	AG	1971	120	134	291	17.7	19.8
ħ	ΑI	25	0	0	155	0.0	0.0
¥ R	AR	121	9	7	219	16.3	12.7
333	BE	2442	109	95	236	10.5	9.2
F	BL	1060	29	32	368	10.1	11.1
1	BS	1352	59	43	694	30.3	22.1
	FR	1600	40	140	502	12.6	43.9
No.	GE	6792	265	232	1360	53.1	46.4
	GL	162	6	11	401	14.9	27.2
25	GR	955	12	24	481	6.0	12.1
Œ	JU	273	3	4	372	4.1	5.4
	LU	994	59	27	243	14.4	6.6
Ű	NE	820	32	27	464	18.1	15.3

	Anzahl			lr	nzidenz	Z*
	_	Pro W	/oche	_	Pro V	/oche
	Total	W33	W34	Tota	W33	W34
₩ NW	131	0	0	303	0.0	0.0
W OW	99	0	9	262	0.0	23.8
§ SG	1213	64	71	239	12.6	14.0
🕏 SH	163	20	4	199	24.4	4.9
so	636	60	32	233	22.0	11.7
SZ	467	16	27	293	10.1	17.0
S TG	529	32	27	191	11.6	9.8
TI	3492	20	41	988	5.7	11.6
👸 UR	135	9	5	371	24.7	13.7
VD	6917	177	349	866	22.1	43.7
VS	2274	51	62	661	14.8	18.0
= ZG	309	13	20	244	10.2	15.8
ZH	5608	363	417	369	23.9	27.4

Tabelle 2. Anzahl und Inzidenz der laborbestätigten Fälle seit Beginn der COVID-19 Epidemie insgesamt und in den letzten zwei Wochen nach Kanton. *pro 100 000 Einwohner

Abbildung 2. Tägliche Anzahl laborbestätigter Fälle pro 100 000 Einwohner pro Kanton für die letzten vier Wochen, dargestellt als gleitender 7-Tages-Durchschnitt. Die roten Punkte zeigen den Tagesmittelwert der letzten vier Kalenderwochen.

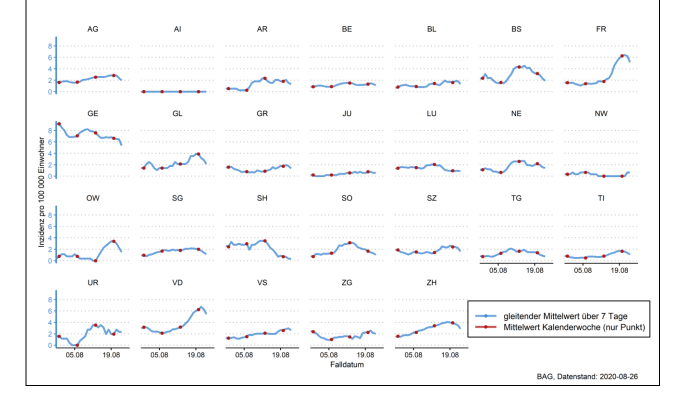


Abbildung 3. Karte der wöchentlichen Inzidenz pro 100 000 Einwohner pro Kanton für alle COVID-19 Fälle der letzten drei Wochen in der Schweiz.



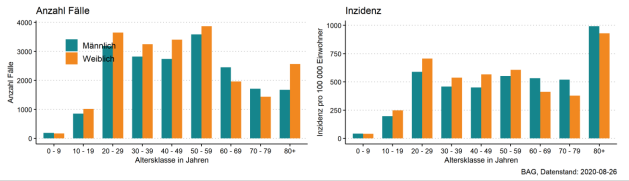
Demographische Verteilung der Fälle

				Meist betroffene Altersklas	
	Anteil Fälle	Medianalter	Spanne	Nach	Nach
				Inzidenz	Anzahl Fällen
Männer	47%	49 Jahre	0-102 Jahre	80+-Jährige	50-59-Jährige
Frauen	53%	47 Jahre	0-108 Jahre	80+-Jährige	50-59-Jährige

Tabelle 3. Verteilung der laborbestätigten COVID-19 Fälle nach Geschlecht und Altersklassen seit dem Beginn der Epidemie in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein.

Über die gesamte COVID-19 Epidemie betrachtet, waren Erwachsene sowohl in absoluten Zahlen als auch proportional zur ihrem Anteil an der Bevölkerung 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.

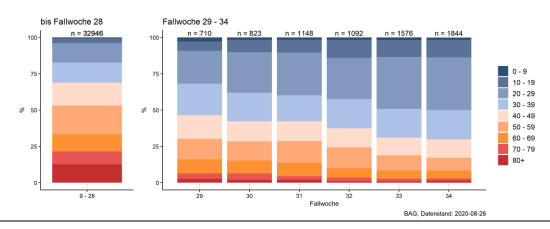
Abbildung 4. Alters-und Geschlechtsverteilung aller positiv getesteten COVID-19 seit dem Beginn der Epidemie in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein.



Altersverteilung

Die Analyse der Altersverteilung der Fälle über den zeitlichen Verlauf der Epidemie zeigt, dass zu Beginn der Epidemie vorwiegend ältere Menschen positiv auf COVID-19 getestet wurden. Über die letzten Wochen nahm der Anteil an Fällen bei den unter 40-Jährigen zu. Bis zur Woche 28 lag der Altersmedian bei 51 Jahren und betrug in der Woche 34 noch 30 Jahre.

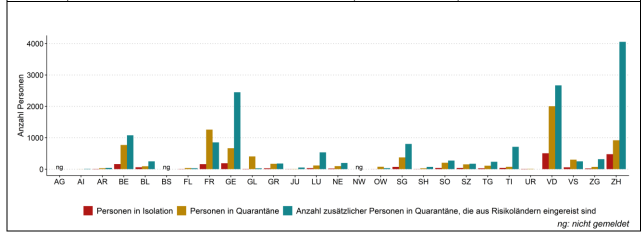
Abbildung 5. Zeitliche Entwicklung der Altersverteilung aller laborbestätigten COVID-19 Fälle in der Schweiz und dem Fürstentum Liechtenstein.



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 zweimal wöchentlich – dienstags und donnerstags – die Anzahl isolierter COVID-19-Fälle und die Anzahl der Kontakte in Quarantäne. Am 25.08.2020 lagen diese Informationen für 23/26 Kantone sowie für das Fürstentum Liechtenstein vor.

Abbildung 6. Anzahl COVID-19 Fälle in Isolation, Kontakte in Quarantäne sowie Personen in Quarantäne nach Einreise aus Risikoland pro Kanton in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein (Stand am 25.08.2020).



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 Gesamtzahl positiver Tests nicht der gesamten Anzahl laborbestätigter Fälle.

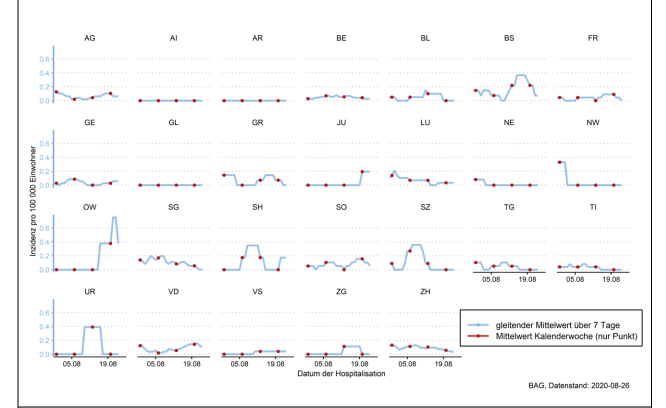
		Anzahl		Pro 100 000	Einwohner	Positivitätsrate (%)	
		W33	W34	W33	W34	W33	W34
**	AG	2963	4139	437	610	4.8	3.9
Ä	ΑI	60	72	372	446	0.0	0.0
V R	AR	223	339	404	614	4.0	2.1
33	BE	4260	6039	412	583	2.9	1.6
\bigcirc	BL	1303	2152	452	747	2.4	1.6
1	BS	1290	1959	662	1006	5.0	2.4
\bigcup	FR	993	1981	312	622	4.1	7.0
A P	GE	4022	4838	805	969	7.7	7.3
	GL	143	235	354	582	3.5	5.1
	GR	811	1187	409	598	2.0	2.3
J	JU	274	350	373	477	1.1	1.1
	LU	1649	1953	403	477	4.2	1.6
Ü	NE	646	818	365	463	4.8	3.1
	NW	116	150	268	347	0.0	0.0
00	OW	84	156	222	412	0.0	7.1
T X	SG	2238	2973	441	586	3.1	2.7
*	SH	420	488	512	595	4.8	1.2
	SO	1175	1914	430	701	5.3	2.1
Ů	SZ	694	948	436	596	3.5	3.3
	TG	1214	1485	439	537	3.0	2.0
	ΤI	1093	1714	309	485	1.6	2.7
	UR	136	143	373	393	6.6	4.2
Unitaria ST PATEME	VD	4731	6700	592	838	4.3	5.6
	VS	1234	1774	359	516	4.2	3.8
	ZG	558	685	440	540	2.7	3.2
	ZH	9365	12025	616	791	4.3	4.0
**	FL	430	326	1120	849	1.9	1.2

Tabelle 4. Durchgeführte Tests nach Kalenderwoche: Totale Anzahl, Anzahl Tests pro 100 000 Einwohner und Positivitätsrate in den letzten zwei Wochen nach Kanton und dem Fürstentum Liechtenstein.

Hospitalisationen in der Schweiz und dem 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 unterschätzt die Anzahl gemeldeter Hospitalisationen wahrscheinlich die tatsächliche Gesamtzahl hospitalisierter COVID-19- Patienten. Da man davon ausgehen kann, dass diese Untererfassung systematisch ist, wiederspiegelt der Trend über die Zeit trotzdem die reelle Dynamik der Epidemie.

Abbildung 7. Tägliche Anzahl Hospitalisationen pro 100 000 Einwohner für die letzten vier Wochen dargestellt als gleitender 7-Tages-Durchschnitt. Die roten Punkte zeigen den Tagesmittelwert der Kalenderwoche, der erste Punkt jeweils den Tagesmittelwert der letzten vier Kalenderwochen.

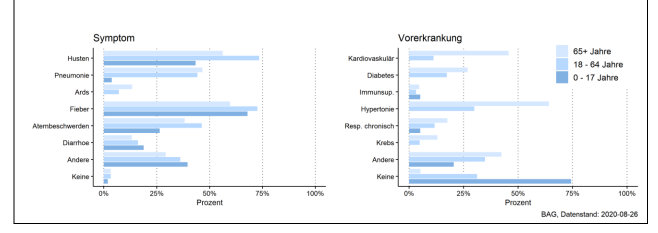


Klinische Aspekte der hospitalisierten Personen

Von den total 4'028 hospitalisierten Personen, für welche vollständige Daten vorhanden sind seit dem Beginn der COVID-19-Epidemie, hatten 15% keine relevanten Vorerkrankungen und 85% mindestens eine. Die drei am häufigsten genannten Vorerkrankungen bei hospitalisierten Personen waren Bluthochdruck (52%), Herz-Kreislauferkrankungen (33%) und Diabetes (23%).

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

Abbildung 8. Anteil von hospitalisierten Fällen mit Symptomen (links) und Vorerkrankungen (rechts) im Zusammenhang mit einer COVID-19 Erkrankung seit dem Beginn der Epidemie in der Schweiz und dem Fürstentum Liechtenstein.



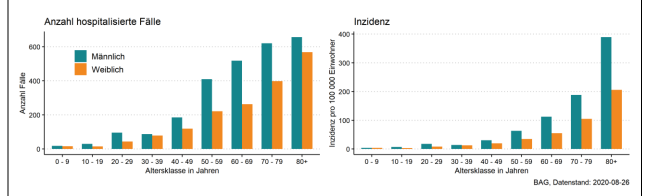
Demographische Aspekte der hospitalisierten Personen

				Meist betroffer	ne Altersklasse
	Anteil Fälle	Medianalter	Spanne	Nach Inzidenz	Nach Anzahl Fällen
Männer Frauen	60% 40%	69 Jahre 73 Jahre	0-100 Jahre 0-102 Jahre	80+-Jährige 80+-Jährige	80+-Jährige 80+-Jährige

Tabelle 5. Verteilung der COVID-19 Fälle nach Geschlecht und Altersklassen seit dem Beginn der Epidemie in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein.

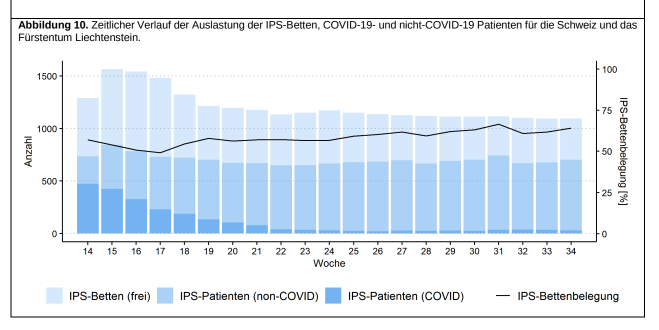
Über die gesamte COVID-19-Epidemie betrachtet war die Anzahl hospitalisierter Personen in allen Altersgruppen bei Männern höher als bei Frauen. Die Inzidenz stieg mit dem Alter stark an und war bei den über 80-Jährigen am höchsten.

Abbildung 9. Alters-und Geschlechtsverteilung aller hospitalisierten Personen im Zusammenhang mit einer COVID-19-Erkrankung seit dem Beginn der Epidemie in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein.



Auslastung der Intensivpflegebetten durch COVID-19 Patienten

Das Datenerhebungsverfahren für die vom sanitätsdienstlichen Koordinationsgremium (SANKO) erhobenen Daten zur Anzahl belegter Betten auf den Intensivpflegestationen (IPS) der Schweiz wurde im März neu aufgesetzt. Zuverlässige Daten sind ab dem 30.03.2020 vorhanden. Während der Kalenderwoche 34 waren durchschnittlich 30 Patienten mit einer COVID-19-Erkrankung auf einer IPS, davon wurden 28 beatmet.



Geografische Verteilung der laborbestätigten COVID-19 Todesfälle

Für die Woche 34 meldeten die Kantone AG (2), BE (1), und ZH (1) Todesfälle im Zusammenhang mit einer COVID-19 Erkrankung.

		-	Anzahl			Inzidenz*		
		=	Pro W	oche/	=	Pro V	/oche	
		Total	W33	W34	Total	W33	W34	
**	AG	50	0	2	7.2	0.0	0.0	
K	ΑI	0	0	0	0	0.0	0.0	
S V	AR	3	0	0	5.4	0.0	0.0	
353	BE	89	0	1	8.5	0.1	0.0	
£	BL	34	0	0	11.8	0.0	0.0	
1	BS	56	0	0	28.8	0.5	0.0	
J	FR	86	0	0	27	0.0	0.0	
N E	GE	290	1	0	58.1	0.0	0.2	
İ	GL	13	0	0	32.2	0.0	0.0	
3	GR	47	0	0	23.7	0.0	0.0	
Œ	JU	4	0	0	5.4	0.0	0.0	
	LU	21	0	0	5.1	0.2	0.0	
U	NE	48	0	0	27.1	0.0	0.0	

	Anzahl			lr	nzidenz	<u>*</u> *	
	_	Pro W	/oche	_	Pro W	Pro Woche	
	Total	W33	W34	Total	W33	W34	
WN 👺	3	0	0	6.9	0.0	0.0	
W OW	0	0	0	0	0.0	0.0	
§ SG	38	1	0	7.5	0.2	0.0	
🕏 SH	3	0	0	3.7	0.0	0.0	
so	18	0	0	6.6	0.0	0.0	
SZ SZ	25	0	0	15.7	0.0	0.0	
₩ TG	19	0	0	6.9	0.0	0.0	
TI	312	0	0	88.3	0.0	0.0	
🐨 UR	7	0	0	19.2	0.0	0.0	
VD	305	2	0	38.2	0.3	0.0	
VS	106	0	0	30.8	0.0	0.0	
Z G	7	0	0	5.5	0.0	0.0	
ZH	138	1	1	9.1	0.1	0.1	
die gesamt	e COVID-	19 Pande	emie und	die letzte	en zwei V	Vochen	

Tabelle 6. Anzahl und Inzidenz der laborbestätigten Todesfälle für die gesamte COVID-19 Pandemie und die letzten zwei Wochen nach Kanton. *pro 100 000 Einwohner

Abbildung 11. Tägliche Anzahl laborbestätigter Todesfälle pro 100 000 Einwohner für die letzten vier Wochen dargestellt als gleitender 7-Tages-Durchschnitt. Die roten Punkte zeigen den Tagesmittelwert der Kalenderwoche, der erste Punkt jeweils den Tagesmittelwert der letzten vier Kalenderwochen.

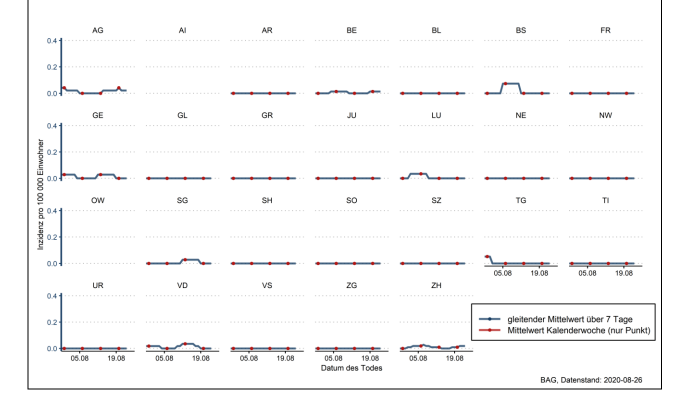
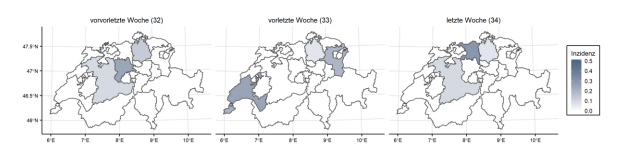


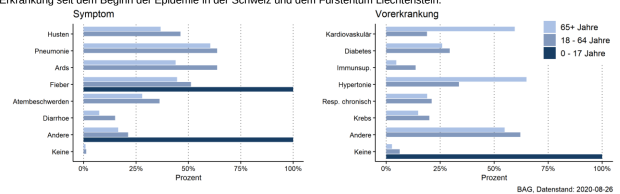
Abbildung 12. Karte der wöchentlichen Inzidenz der Todesfälle pro 100 000 Einwohner im Zusammenhang mit einer laborbestätigten COVID-19 Infektion nach Kanton und Woche in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein.



Klinische Aspekte der verstorbenen Personen

Von den 1625 seit Beginn der Epidemie 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 13. Anteil von Todesfällen mit Symptomen (links) und Vorerkrankungen (rechts) im Zusammenhang mit einer COVID-19 Erkrankung seit dem Beginn der Epidemie in der Schweiz und dem Fürstentum Liechtenstein.



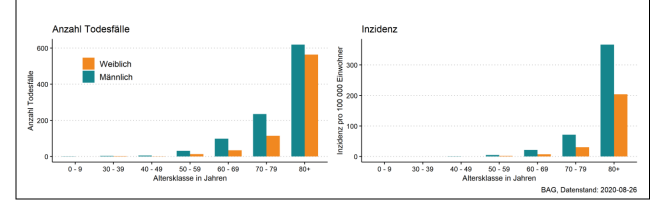
Demographische Verteilung der Todesfälle mit laborbestätigter COVID-19 Erkrankung

				Meist betroffene Altersklass	
	Anteil Fälle	Medianalter	Spanne	Nach	Nach
				Inzidenz	Anzahl Fällen
Männer	58%	82 Jahre	0-102 Jahre	80+-Jährige	80+-Jährige
Frauen	42%	86 Jahre	31-108 Jahre	80+-Jährige	80+-Jährige

Tabelle 7. Verteilung der laborbestätigten COVID-19 Fälle nach Geschlecht und Altersklassen seit dem Beginn der Epidemie in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein.

Die totale Anzahl der verstorbenen Personen pro 100 000 Einwohner seit dem Beginn der COVID-19 Epidemie war bei den Männern ca. zweimal 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 14: Anzahl und Inzidenz der COVID-19-Todesfälle im Zusammenhang mit einer laborbestätigten COVID-19-Infektion seit dem Beginn der Epidemie nach Alter und Geschlecht in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein.



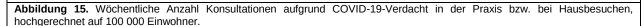
Sentinella-Überwachung der ambulanten Konsultationen aufgrund von COVID-19

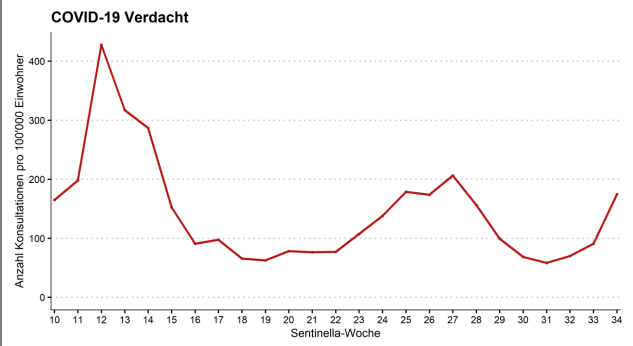
Dieser Teil des Berichts basiert auf Informationen zu Konsultationen wegen COVID-19 Verdachts¹, welche Sentinella-Ärztinnen und -Ärzte im Rahmen des freiwilligen Sentinella-Meldesystems dem BAG übermitteln. Aufgrund dieser Meldungen wird die Zahl der COVID-19-bedingten Konsultationen in der Schweiz geschätzt. 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 15.–21.08.2020 (Sentinella Woche 34) meldeten die Ärztinnen und Ärzte des Sentinella-Meldesystems 26 Konsultationen wegen COVID-19 Verdacht auf 1000 Konsultationen. Das heisst, dass 2.6% aller Konsultationen in den Arztpraxen bzw. bei Hausbesuchen aufgrund eines Verdachts auf COVID-19 stattfanden. Hochgerechnet auf die gesamte Bevölkerung entspricht dies in etwa 174 COVID-19 bedingten Konsultationen pro 100 000 Einwohner. Gegenüber der Vorwoche hat diese Konsultationsrate zugenommen (Abbildung 15).

Insgesamt kam es seit dem 29.02.2020 (Woche 10) hochgerechnet zu ungefähr 337 000 COVID-19 bedingten Konsultationen in Praxen von Grundversorgern.





Die Inzidenz war in der Woche 34 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 34 bei 8%.

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

¹ COVID-19 Verdacht ist hier definiert als akute Erkrankung der Atemwege und/oder Fieber ≥38°C ohne andere Ätiologie und/oder plötzliche Anosmie und/oder Ageusie und/oder akute Verwirrtheit oder Verschlechterung des AZ bei älteren Menschen ohne andere Ätiologie

Seit der Woche 11 wurden im Rahmen der Sentinella-Überwachung insgesamt 206 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 34 konnten in den zwei untersuchten Proben keine solchen Viren nachgewiesen werden.

Altersklasse	COVID-19 Verdacht pro 100 000 Einwohner	Trend	Erhöhtes Komplikationsrisiko
0-4 Jahre	138	sinkend	7%
5-14 Jahre	395	steigend	1%
15–29 Jahre	235	steigend	2%
30-64 Jahre	137	steigend	13%
≥65 Jahre	60	stabil	44%
Total	174	steigend	8%

Tabelle 8. COVID-19 Verdachtsfälle Trend und Komplikationsrisiko nach Altersklassen vom 15.–21.08.2020 (Woche 34)

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 34 standen 18% aller gemeldeten telefonischen Konsultationen im Zusammenhang mit COVID-19. Bei 52% dieser COVID-19 Telefonkonsultationen hatte der Patienten Symptome, die mit einem COVID-19 Verdacht¹ vereinbar sind.

Links zur Internationale	Links zur Internationalen Lage						
	Europa	Weltweit					
Zahlen	https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea						
Dashboard	https://qap.ecdc.europa.eu/public /extensions/COVID-19/COVID- 19.html	https://covid19.who.int/					
Situationsberichte - täglich		https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports					
Situationsberichte - wöchentlich	https://covid19-surveillance- report.ecdc.europa.eu/						
Empfehlungen & Massnahmen		https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public					
Forschung & Wissen	https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/latest-evidence	https://www.who.int/emergencies /diseases/novel-coronavirus- 2019/global-research-on-novel- coronavirus-2019-ncov					