

Covid-19, Österreich

AGES, Abteilung Infektionsepidemiologie & Surveillance

17.03.2021 09:00 (auf Basis des EMS-Falldatenstandes von 17.03.2021 07:00)

Österreich: 7-Tages-Inzidenz letzten 2 Wochen

Tabelle 1: 7-Tages Inzidenzen von SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose.

<i>Bundesland</i>	Mittwoch – Dienstag		Dienstag – Montag	
	<i>03.03.-09.03.</i>	<i>10.03.-16.03.</i>	<i>02.03.-08.03.</i>	<i>09.03.-15.03.</i>
Burgenland	258.80	251.33	247.59	258.12
Kärnten	184.04	187.42	186.00	195.26
Niederösterreich	211.54	234.58	216.59	235.65
Oberösterreich	170.84	194.59	161.24	192.85
Salzburg	244.26	283.66	229.22	272.56
Steiermark	168.25	169.05	176.75	174.74
Tirol	114.30	157.73	120.77	159.31
Vorarlberg	79.07	59.68	75.29	66.22
Wien	225.83	273.86	226.87	259.47
Österreich	189.43	213.46	189.38	211.53

Österreich: Zeitlicher Verlauf bis 17.03.2021

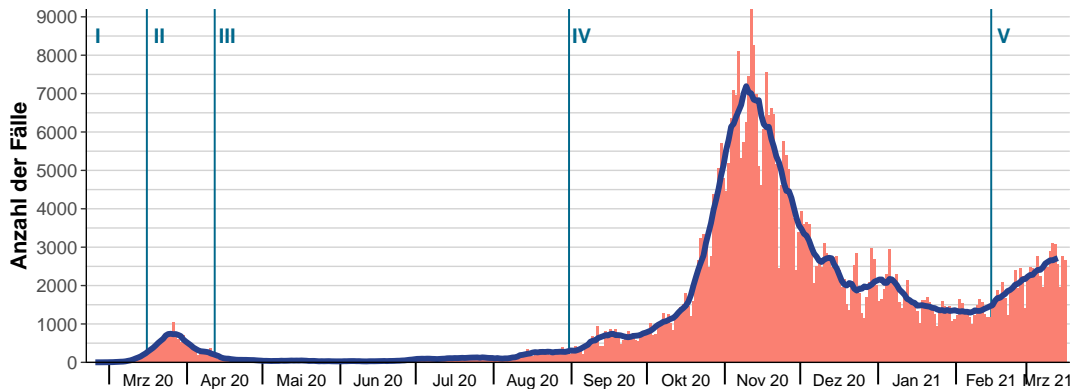


Abbildung 1: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung

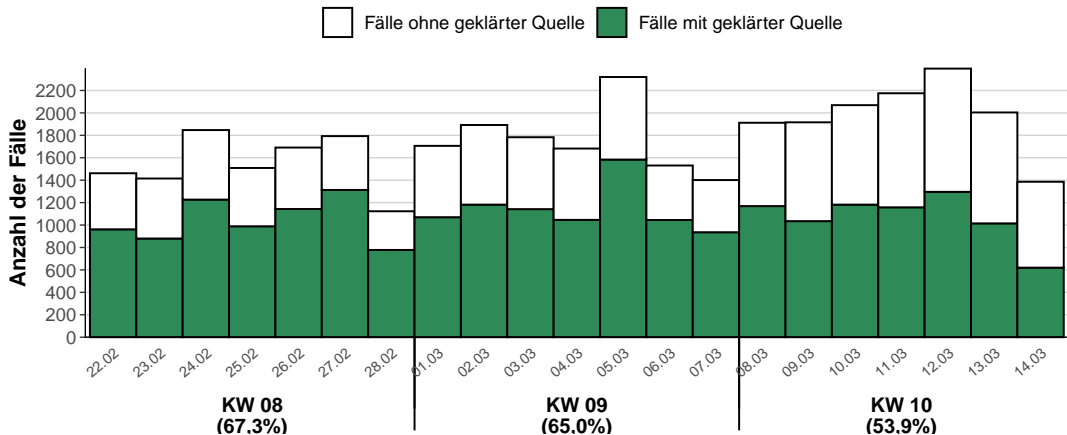
Österreich (exkl. Wien): Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	05	06	07	08	09	10
Fälle ¹ Österreich (N)	9.212	9.556	11.771	14.323	16.500	18.608
Fälle ¹ Österreich exkl. Wien (N)	7.463	7.459	9.114	10.840	12.315	13.857
Anteil asymptomatisch	25,8%	25,0%	26,3%	28,9%	29,2%	28,8%
Fälle asymptomatisch (n)	1.922	1.868	2.396	3.128	3.601	3.997
Fälle ungeklärt ² (n)	2.582	2.556	2.957	3.548	4.310	6.382
Indexfälle ³ (n)	1.433	1.538	1.815	2.077	2.344	1.603
Anteil geklärt	65,4%	65,7%	67,6%	67,3%	65,0%	53,9%
Fälle geklärt ⁴ (n)	4.881	4.903	6.157	7.292	8.005	7.475
Clusterfälle ⁵ (n)	5.955	6.119	7.542	8.843	9.807	8.447
sporadisch importierte Fälle (n)	47	47	50	51	48	39
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	4.506	4.571	5.711	6.744	7.415	6.808
Haushalt	63,0%	65,2%	64,2%	64,9%	67,6%	73,6%
Freizeit	15,4%	16,0%	15,7%	16,3%	15,2%	13,0%
Gesundheit-Sozial	10,0%	6,3%	4,4%	2,9%	2,1%	1,5%
Arbeit	8,0%	9,1%	9,2%	7,3%	6,2%	5,0%
Hotel-Gastro	0,2%	0,1%	0,2%	0,1%	0,2%	0,1%
Bildung	2,0%	1,4%	4,3%	6,8%	7,1%	5,9%
Transport	0,3%	0,1%	0,2%	0,1%	0,2%	0,1%
Reise	0,4%	0,6%	0,7%	0,6%	0,4%	0,2%
Haushalt (n)	2.841	2.981	3.665	4.377	5.011	5.009
Bildung (n)	88	66	246	459	523	402
Gesundheit-Sozial (n)	450	286	250	193	155	104
Reise (n)	16	27	42	38	30	15

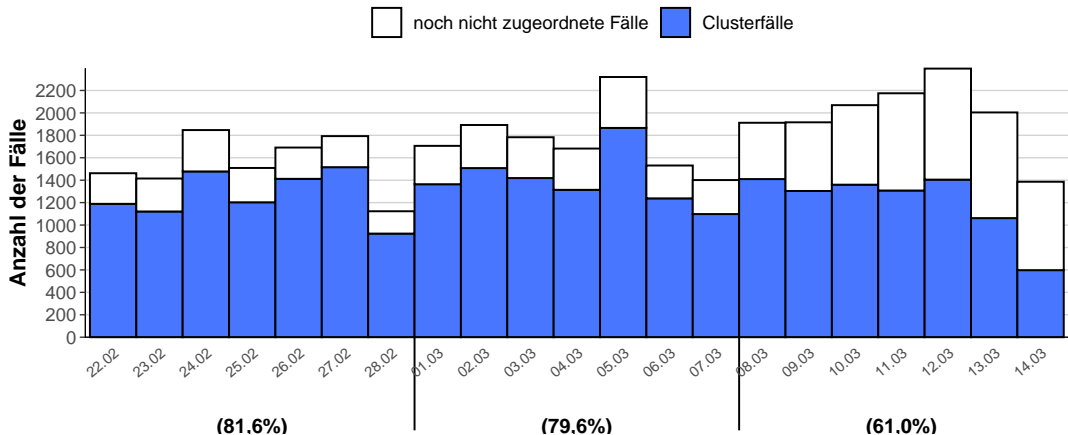
Wien: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	05	06	07	08	09	10
Fälle ¹ Wien (N)	1.749	2.097	2.657	3.483	4.185	4.751
Anteil asymptomatisch	31,0%	32,5%	27,1%	25,8%	29,2%	41,0%
Fälle asymptomatisch (n)	542	682	719	899	1.221	1.948
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	1.140	1.363	1.671	1.977	2.442	2.713
Haushalt	68,5%	74,1%	70,8%	70,0%	74,1%	80,6%
Gesundheit-Sozial	14,5%	8,3%	6,2%	4,4%	3,5%	3,2%
Arbeit	7,7%	7,4%	5,7%	5,7%	5,5%	5,2%
Bildung	3,4%	3,5%	10,3%	14,6%	11,3%	6,6%
Freizeit	5,0%	5,7%	6,2%	5,3%	5,2%	4,2%
Hotel-Gastro	0,6%	0,5%	0,4%	0,0%	0,3%	0,1%
Reise	0,3%	0,5%	0,4%	0,0%	0,0%	0,0%

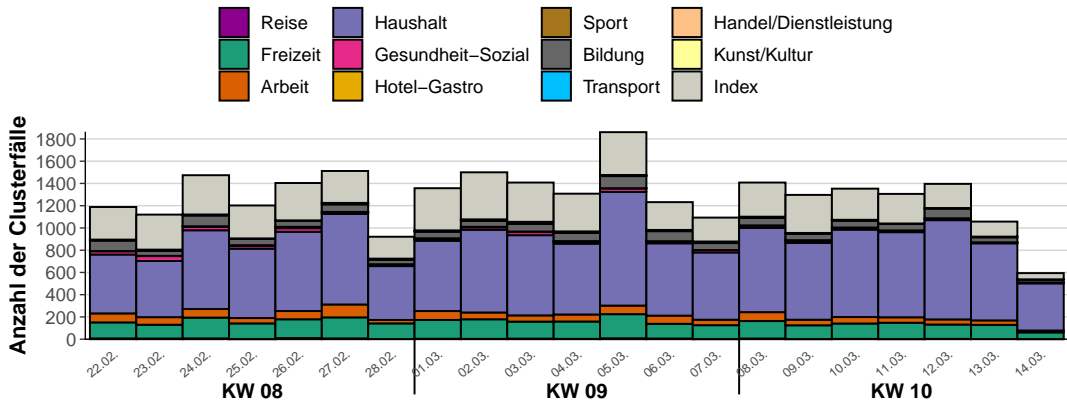
Österreich (exkl. Wien): Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Österreich: Altersverteilung I

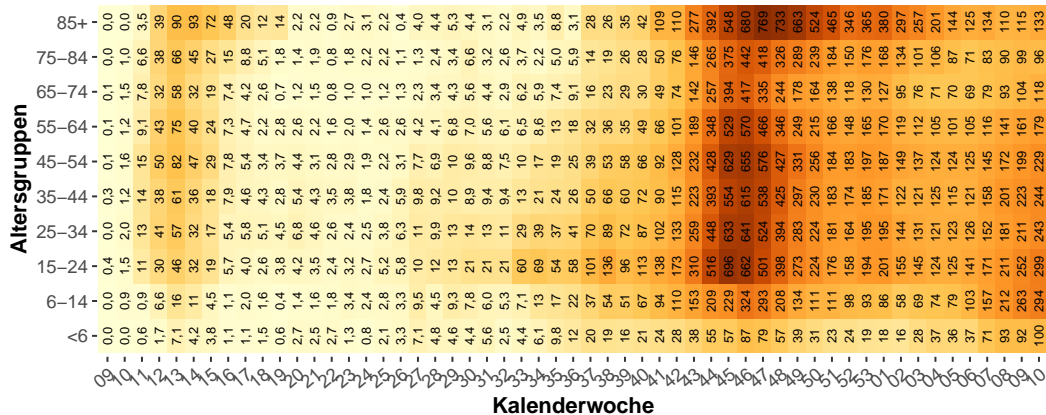


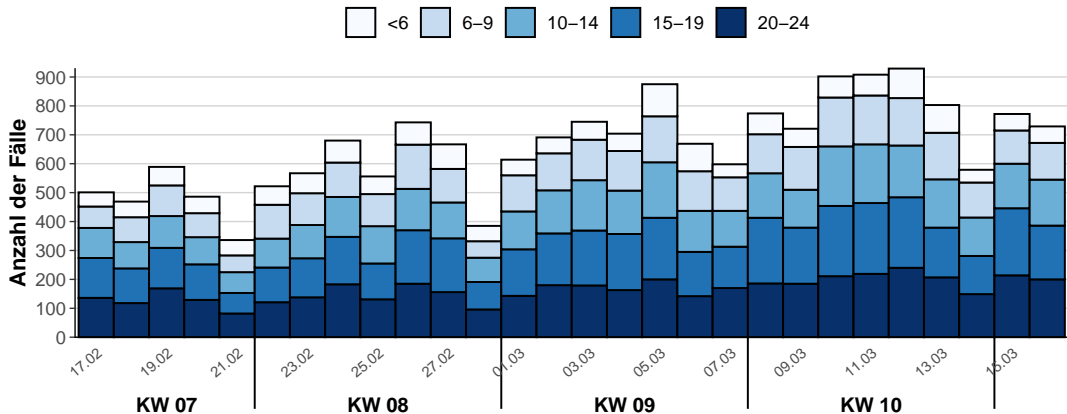
Abbildung 2: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Österreich: Altersverteilung II

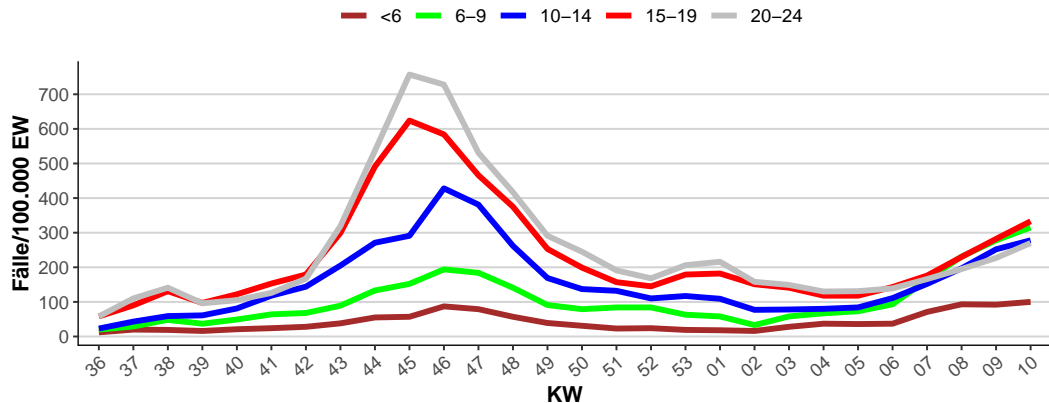
Tabelle 2: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 03	10.150	18	45.0	78
KW 04	9.555	17	44.5	77
KW 05	9.212	16	43.2	73
KW 06	9.556	14	41.5	70
KW 07	11.771	11	39.8	69
KW 08	14.323	10	38.6	66
KW 09	16.500	10	38.2	65
KW 10	18.608	11	37.9	65

Österreich: Verteilung der Infektionsfälle von unter 25-Jährigen nach Altersgruppe für die vergangenen 4 Wochen



Österreich: 7-Tage-Inzidenzen pro 100.000 EW für unter 25-Jährige nach Altersgruppe und Kalenderwoche

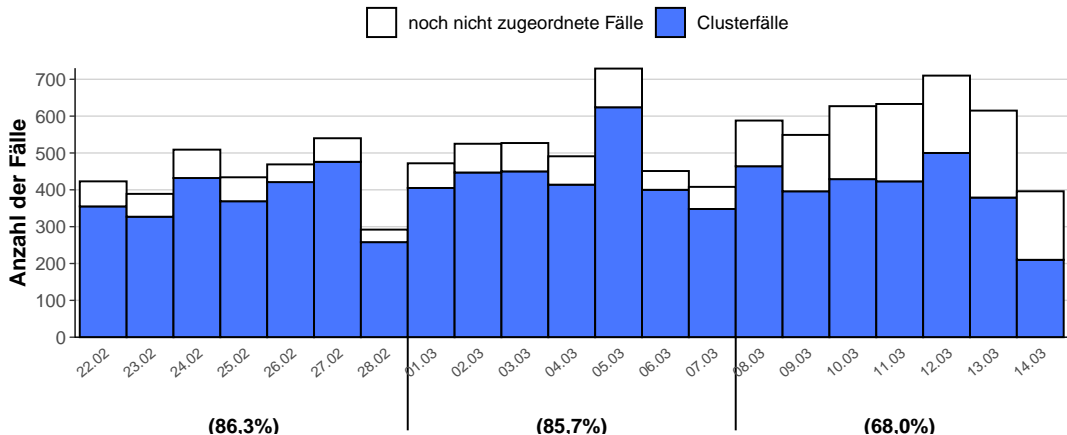


Österreich: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 09, KW 10)

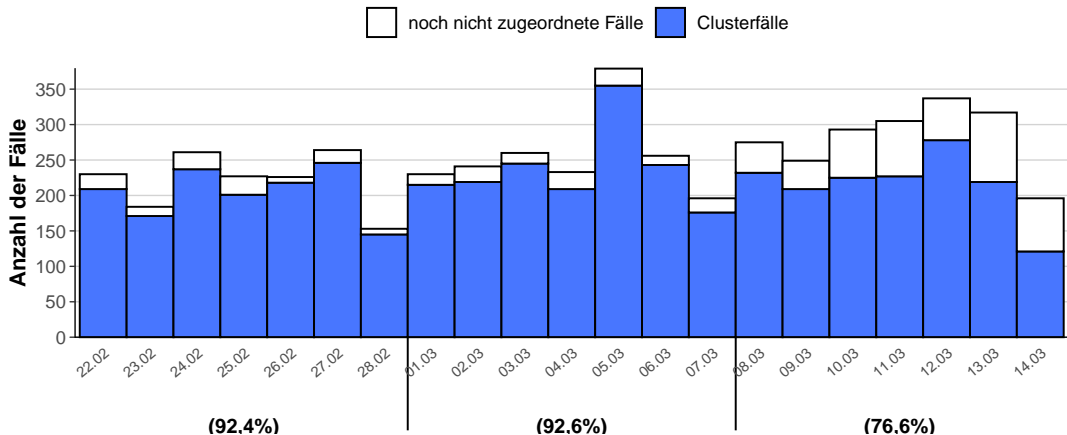
Tabelle 3: Verteilung der Infektionsfälle (KW 07 - KW 10 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 07							KW 08							KW 09							KW 10						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation							klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	166	44,9	123	33,2	81	21,9	370	201	41,4	189	39,0	95	19,6	485	206	42,7	210	43,6	66	13,7	482	185	35,4	250	47,9	87	16,7	522
6-9	192	34,6	246	44,3	117	21,1	555	308	39,3	341	43,6	134	17,1	783	331	35,1	453	48,1	158	16,8	942	288	27,0	546	51,2	233	21,8	1067
10-14	227	35,3	258	40,1	158	24,6	643	315	37,8	335	40,2	183	22,0	833	385	36,3	465	43,8	212	20,0	1062	373	31,8	541	46,1	259	22,1	1173
15-19	364	47,2	197	25,5	211	27,3	772	476	47,2	294	29,1	239	23,7	1009	578	46,9	379	30,7	276	22,4	1233	608	41,7	510	35,0	339	23,3	1457
20-24	424	49,2	180	20,9	257	29,8	861	528	52,3	242	24,0	240	23,8	1010	592	50,3	298	25,3	287	24,4	1177	626	44,8	389	27,8	382	27,3	1397
Total	1373	42,9	1004	31,4	824	25,7	3201	1828	44,4	1401	34,0	891	21,6	4120	2092	42,7	1805	36,9	999	20,4	4896	2080	37,0	2236	39,8	1300	23,1	5616

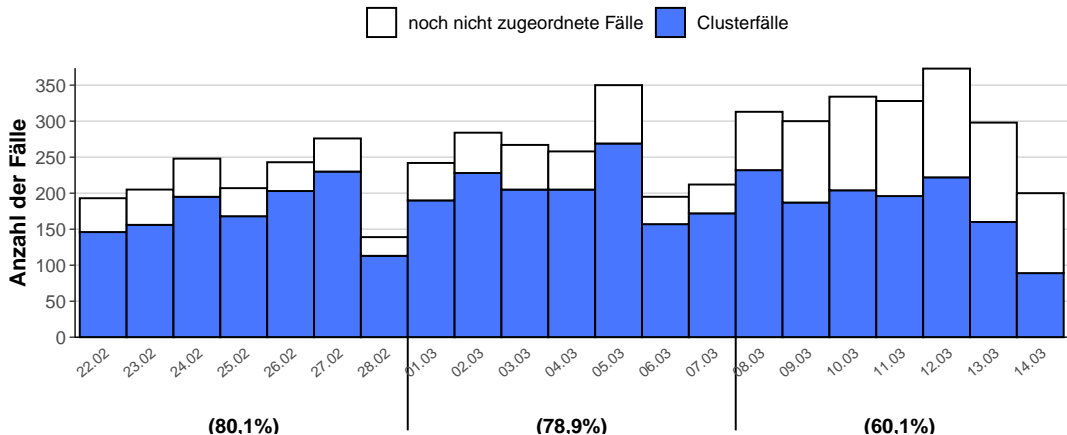
Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



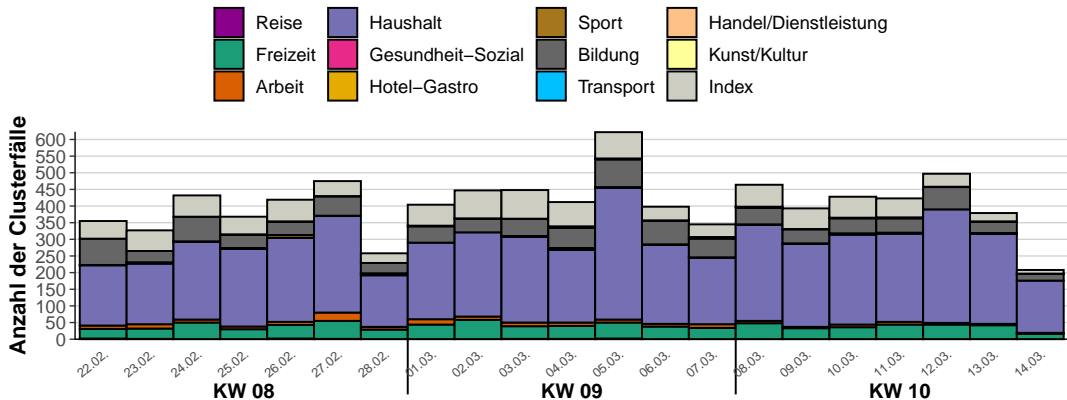
Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei 0-14-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



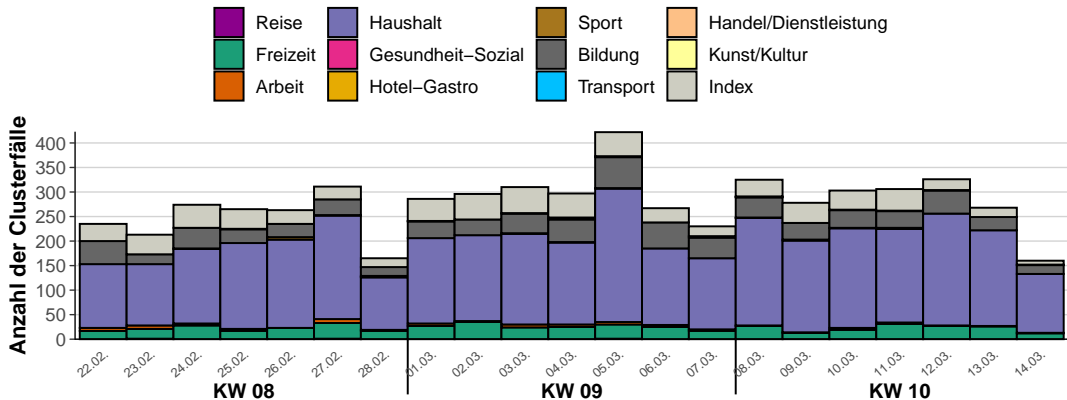
Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei 15-24-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei 6-19-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Österreich: Inzidenz nach Bezirk

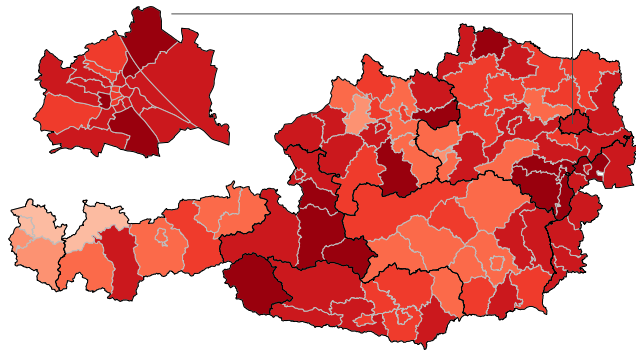
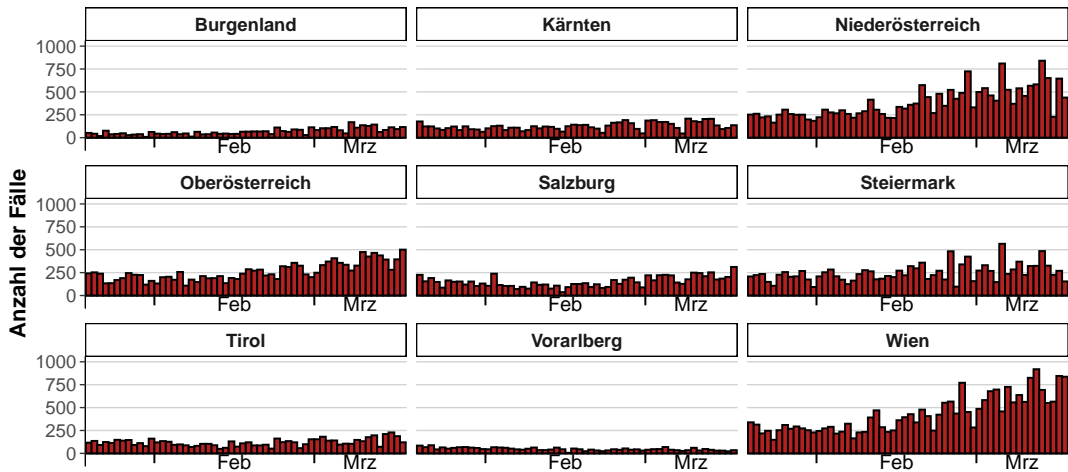


Abbildung 3: Kumulative Inzidenz/100.000 EW nach Bezirk der vergangenen 7 Tage (10.03.2021 – 16.03.2021) . Es gilt die regionale Falldefinition.

Österreich: Zeitlicher Verlauf der Bundesländer für die vergangenen acht Wochen (20.01.2021 – 17.03.2021)



Österreich: Epidemiologische Parameter I

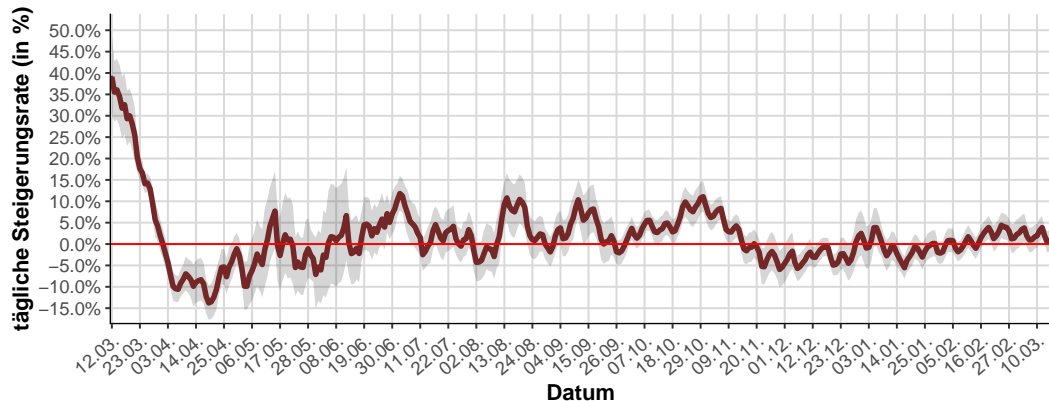


Abbildung 4: Modellierter täglicher Änderungsrate in % basierend auf den vorangegangenen 13 Tagen bezogen auf den Berichtstag. Fälle vom 16.03. und 17.03. sind exkludiert.

Österreich: Epidemiologische Parameter II

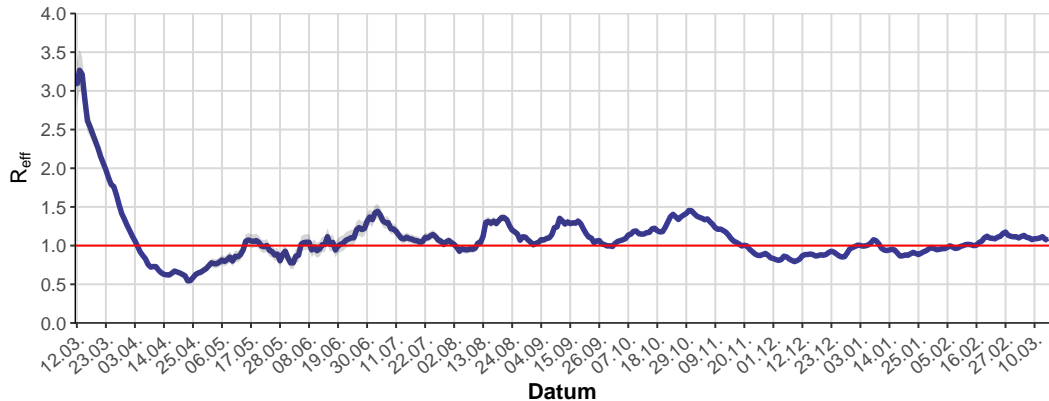


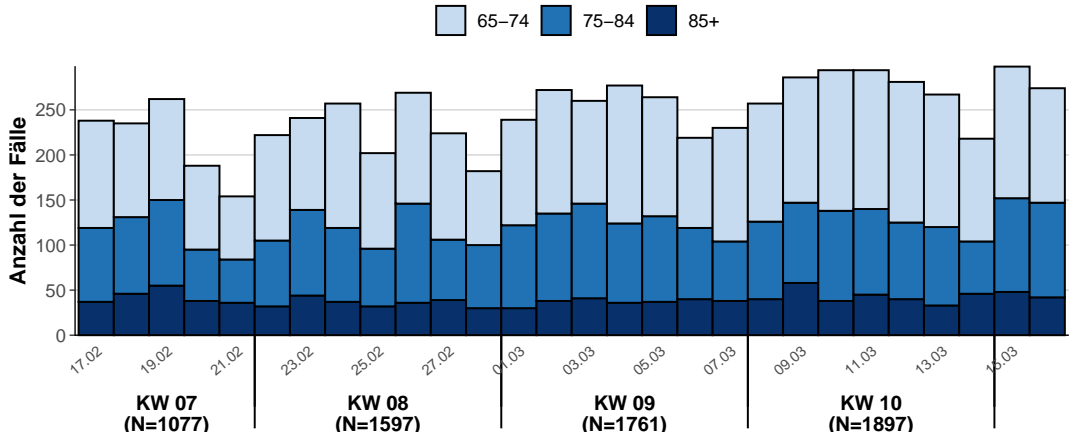
Abbildung 5: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 16.03. und 17.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten).

Österreich: Epidemiologische Parameter III

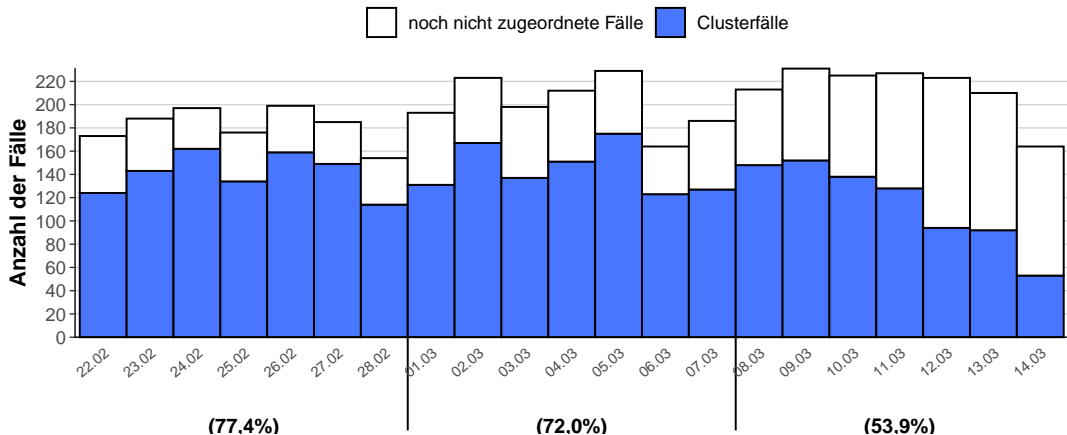
Tabelle 4: Schätzwerte des R_{eff} vom 06.03. bis zum 15.03.

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
06.03.	1,13	(1,12 – 1,15)
07.03.	1,11	(1,09 – 1,12)
08.03.	1,10	(1,09 – 1,11)
09.03.	1,08	(1,06 – 1,09)
10.03.	1,09	(1,08 – 1,10)
11.03.	1,09	(1,08 – 1,10)
12.03.	1,10	(1,09 – 1,11)
13.03.	1,12	(1,10 – 1,13)
14.03.	1,08	(1,07 – 1,09)
15.03.	1,07	(1,06 – 1,08)

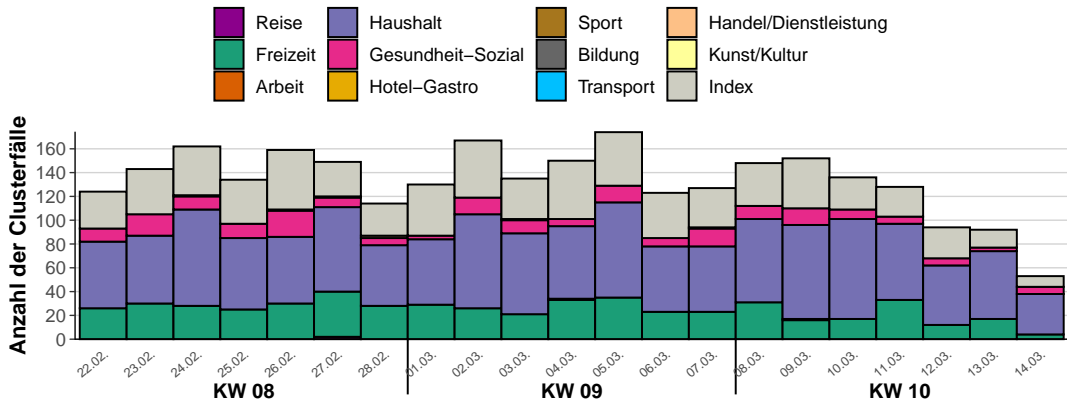
Österreich (exkl. Wien): Verteilung der Infektionsfälle von >64-Jährigen nach Altersgruppe für die vergangenen 4 Wochen



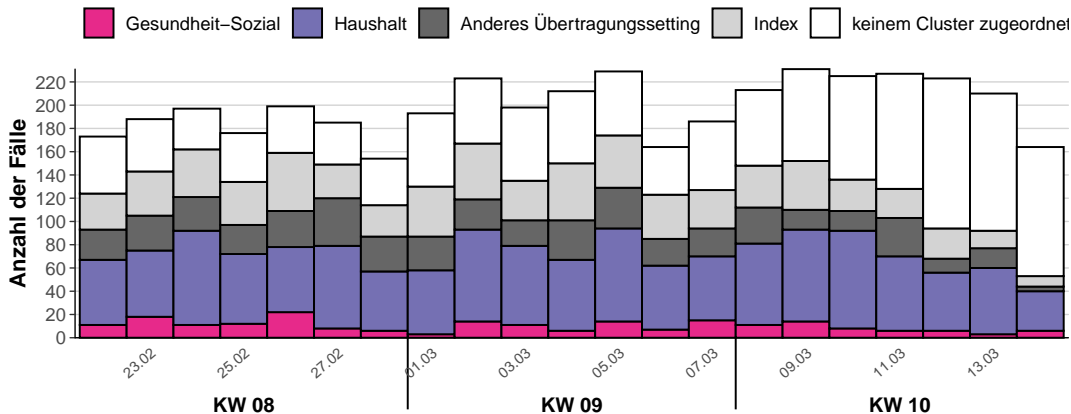
Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung für die vergangenen 3 KW



Österreich (exkl. Wien): Fälle gesamt bei >64-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Burgenland: Zeitlicher Verlauf bis 17.03.2021

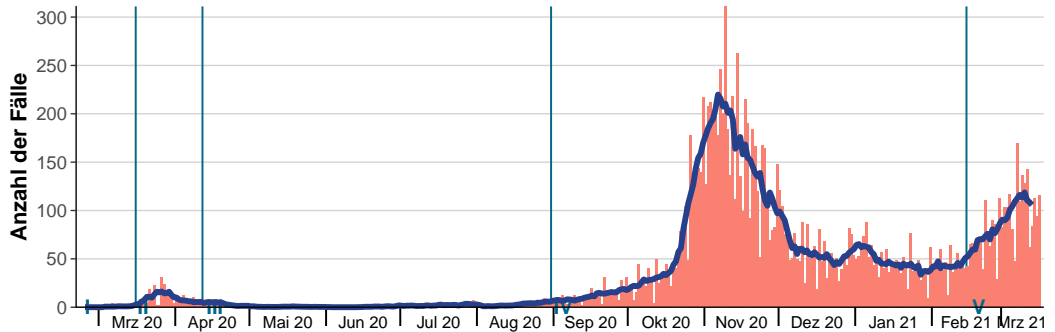


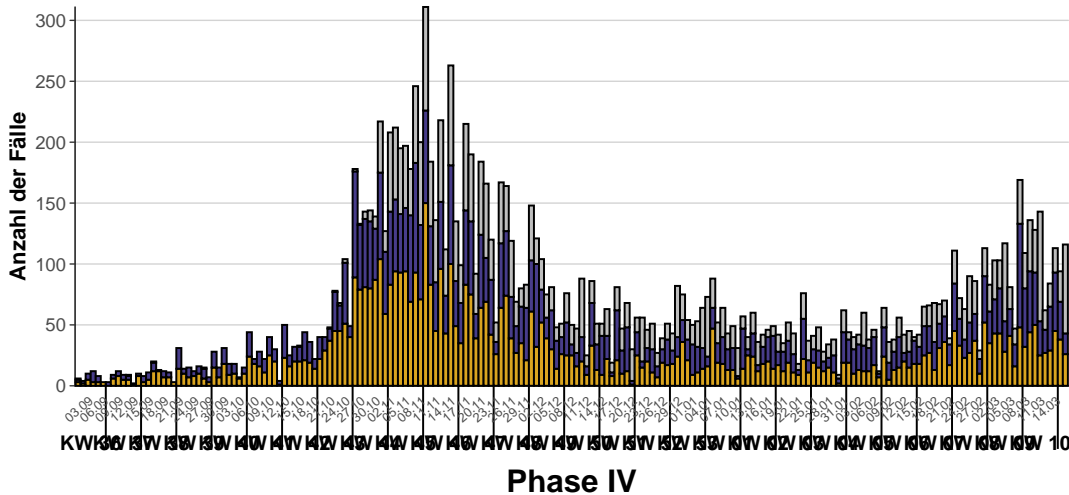
Abbildung 6: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Burgenland: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

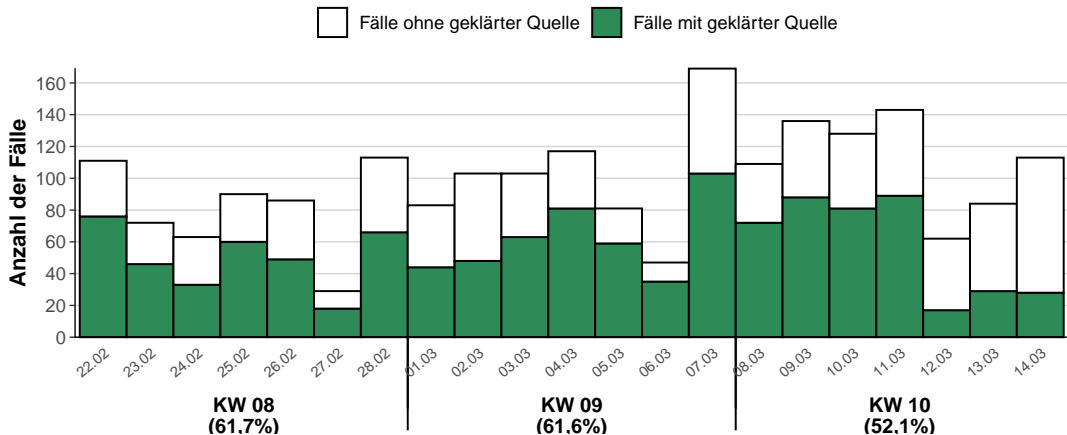
	05	06	07	08	09	10
Fälle ¹ Burgenland (N)	282	321	417	564	703	775
Anteil asymptomatisch	44,7%	36,4%	33,8%	30,7%	34,3%	35,1%
Fälle asymptomatisch (n)	126	117	141	173	241	272
Fälle ungeklärt ² (n)	104	118	164	216	270	371
Indexfälle ³ (n)	51	77	88	111	119	53
Anteil geklärt	63,1%	63,2%	60,7%	61,7%	61,6%	52,1%
Fälle geklärt ⁴ (n)	178	203	253	348	433	404
Clusterfälle ⁵ (n)	214	274	320	414	502	413
sporadisch importierte Fälle (n)	4	1	1	2	2	1
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	163	197	231	302	378	358
Haushalt	57,7%	62,4%	61,9%	62,6%	63,0%	77,4%
Freizeit	17,8%	21,3%	22,9%	23,8%	20,1%	17,0%
Gesundheit-Sozial	20,2%	9,1%	8,2%	3,0%	0,8%	0,8%
Arbeit	4,3%	5,1%	3,5%	4,3%	4,2%	1,7%
Hotel-Gastro	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bildung	0,0%	0,5%	1,7%	6,0%	11,9%	2,8%
Transport	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Reise	0,0%	0,5%	1,3%	0,3%	0,0%	0,3%
Haushalt (n)	94	123	143	189	238	277
Bildung (n)	0	1	4	18	45	10
Gesundheit-Sozial (n)	33	18	19	9	3	3
Reise (n)	0	1	3	1	0	1

Burgenland: Phase IV 01.09.2020 – 17.03.2021

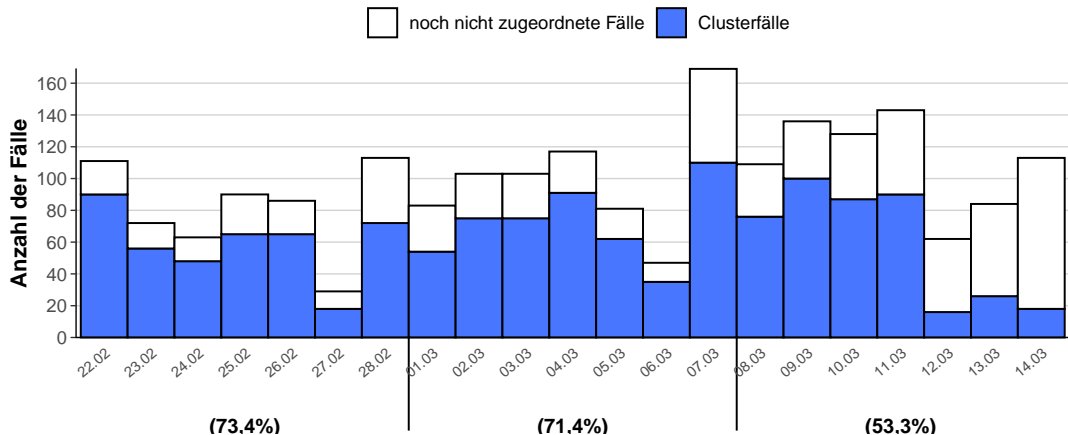
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



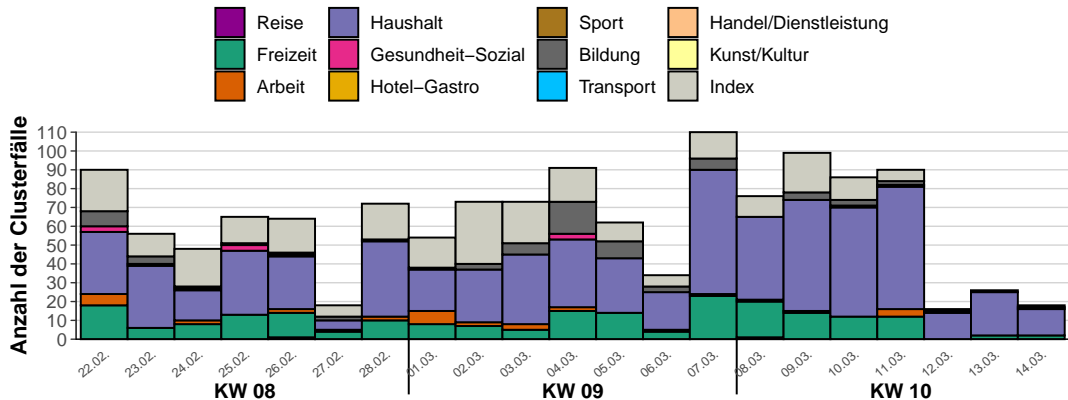
Burgenland: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Burgenland: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Burgenland: Clusterfälle nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Burgenland: Epidemiologische Parameter I

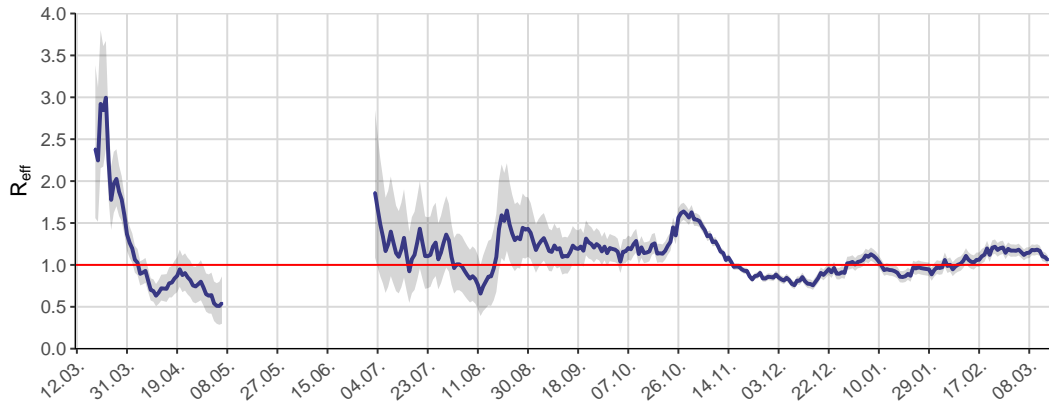


Abbildung 7: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 16.03. und 17.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Burgenland)

Burgenland: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 5: Schätzwerte des R_{eff} vom 06.03. bis zum 15.03.. (Burgenland)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
06.03.	1,12	(1,05 - 1,19)
07.03.	1,14	(1,08 - 1,21)
08.03.	1,14	(1,08 - 1,21)
09.03.	1,18	(1,12 - 1,24)
10.03.	1,17	(1,11 - 1,24)
11.03.	1,18	(1,12 - 1,25)
12.03.	1,17	(1,11 - 1,23)
13.03.	1,10	(1,04 - 1,16)
14.03.	1,09	(1,03 - 1,15)
15.03.	1,06	(1,00 - 1,11)

Burgenland: Altersverteilung I

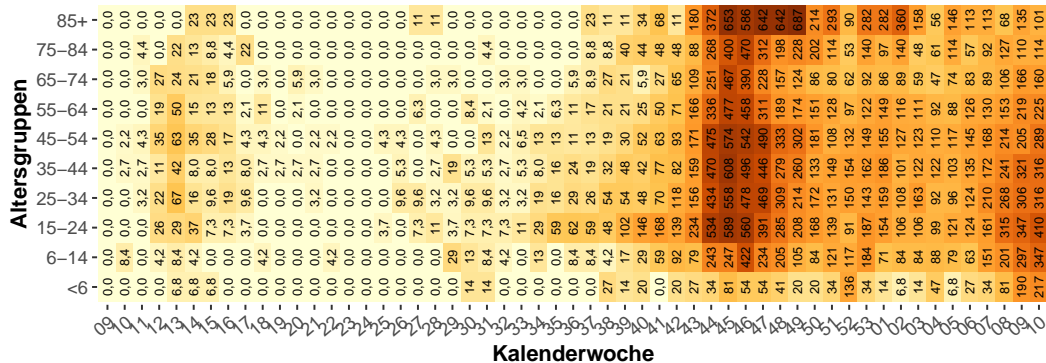


Abbildung 8: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Burgenland: Altersverteilung II

Tabelle 6: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.
Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

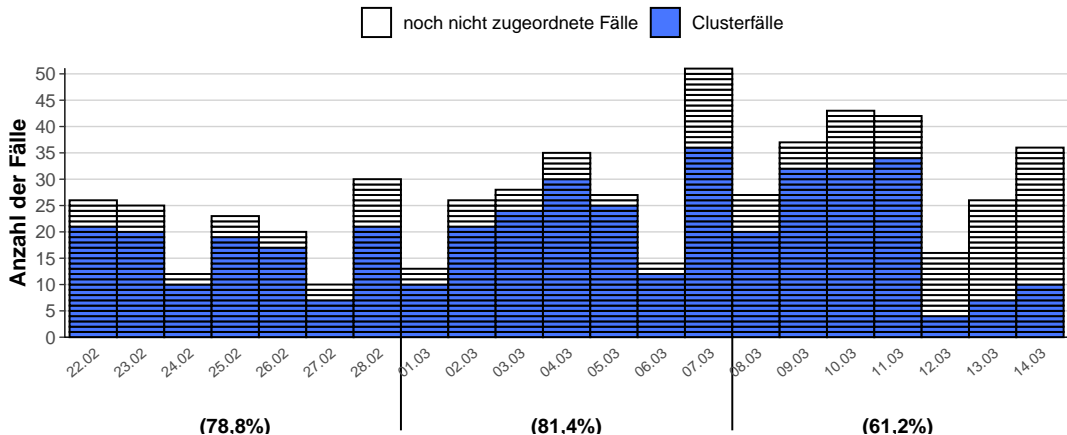
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 03	303	18	45.0	70.0
KW 04	260	14	43.2	71.0
KW 05	282	17	47.5	80.0
KW 06	321	19	46.0	70.0
KW 07	417	15	43.1	72.0
KW 08	564	14	40.5	68.7
KW 09	703	10	39.9	68.0
KW 10	775	10	39.2	66.0

Burgenland: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 09, KW 10)

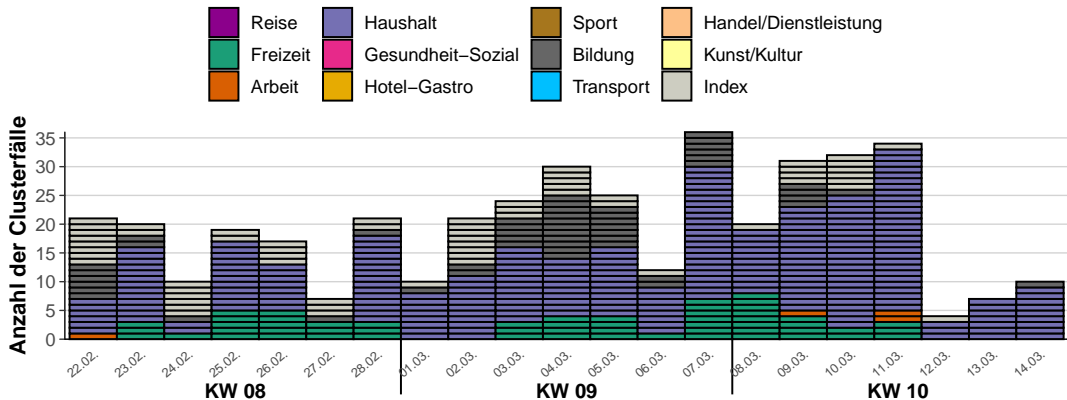
Tabelle 7: Verteilung der Infektionsfälle (KW 07 - KW 10 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 07								KW 08								KW 09								KW 10							
	klinische Manifestation								klinische Manifestation								klinische Manifestation								klinische Manifestation							
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total				
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%		
<6	2	40,0	2	40,0	1	20,0	5	2	16,7	6	50,0	4	33,3	12	9	32,1	16	57,1	3	10,7	28	4	12,5	18	56,2	10	31,2	32				
6-9	3	16,7	10	55,6	5	27,8	18	5	19,2	10	38,5	11	42,3	26	10	27,0	23	62,2	4	10,8	37	2	5,7	25	71,4	8	22,9	35				
10-14	5	27,8	7	38,9	6	33,3	18	6	27,3	8	36,4	8	36,4	22	12	35,3	14	41,2	8	23,5	34	14	29,2	20	41,7	14	29,2	48				
15-19	3	25,0	5	41,7	4	33,3	12	4	12,9	12	38,7	15	48,4	31	22	42,3	14	26,9	16	30,8	52	21	38,2	15	27,3	19	34,5	55				
20-24	12	37,5	11	34,4	9	28,1	32	25	45,5	13	23,6	17	30,9	55	21	48,8	11	25,6	11	25,6	43	22	38,6	14	24,6	21	36,8	57				
Total	25	29,4	35	41,2	25	29,4	85	42	28,8	49	33,6	55	37,7	146	74	38,1	78	40,2	42	21,6	194	63	27,8	92	40,5	72	31,7	227				

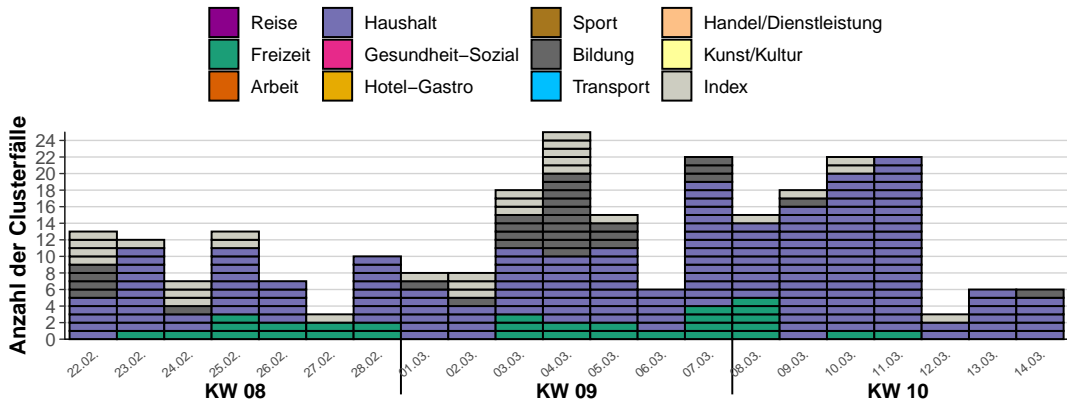
Burgenland: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



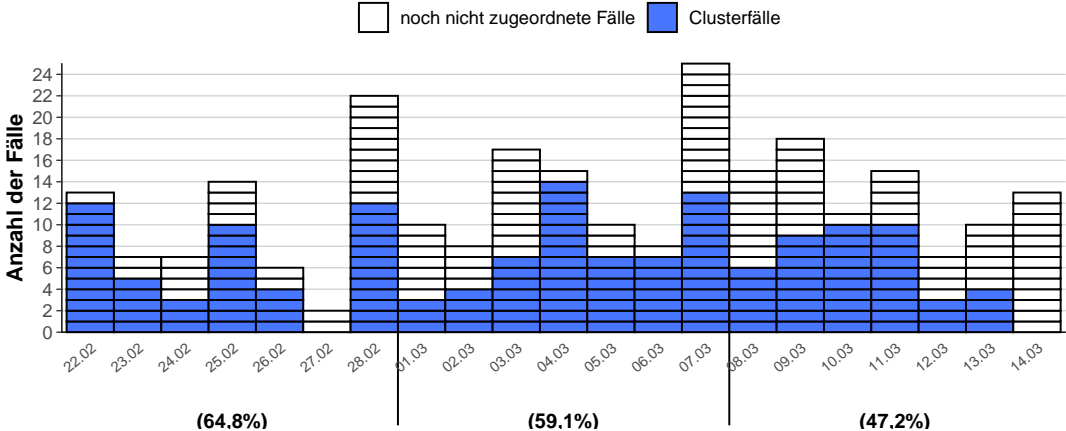
Burgenland: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



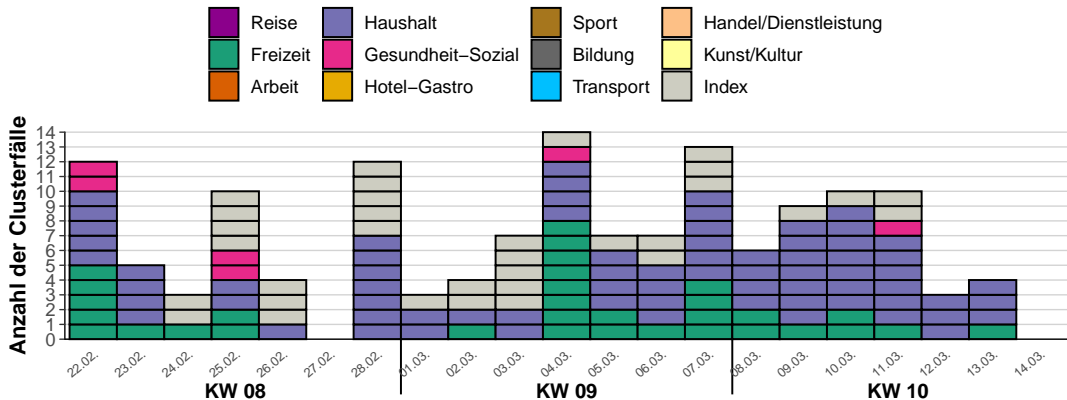
Burgenland: Clusterfälle bei 6-19-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Burgenland: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



Burgenland: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Kärnten: Zeitlicher Verlauf bis 17.03.2021

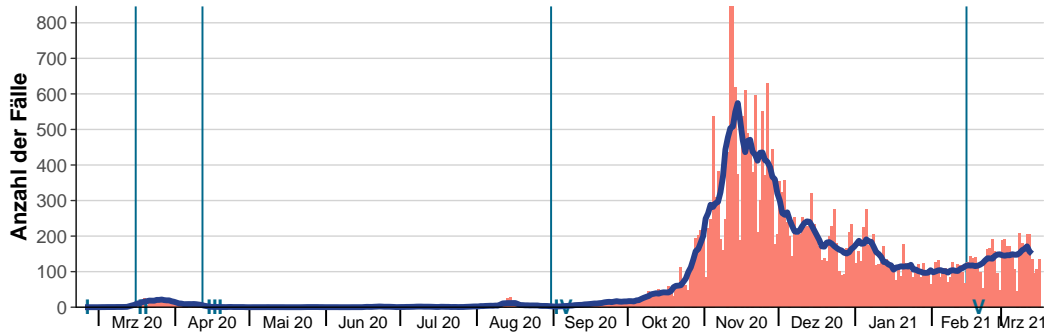


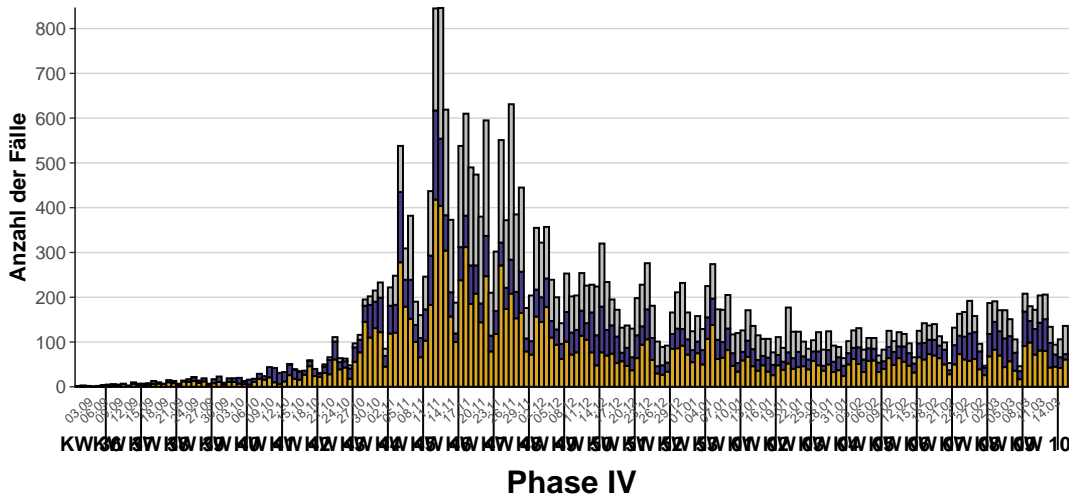
Abbildung 9: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Kärnten: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

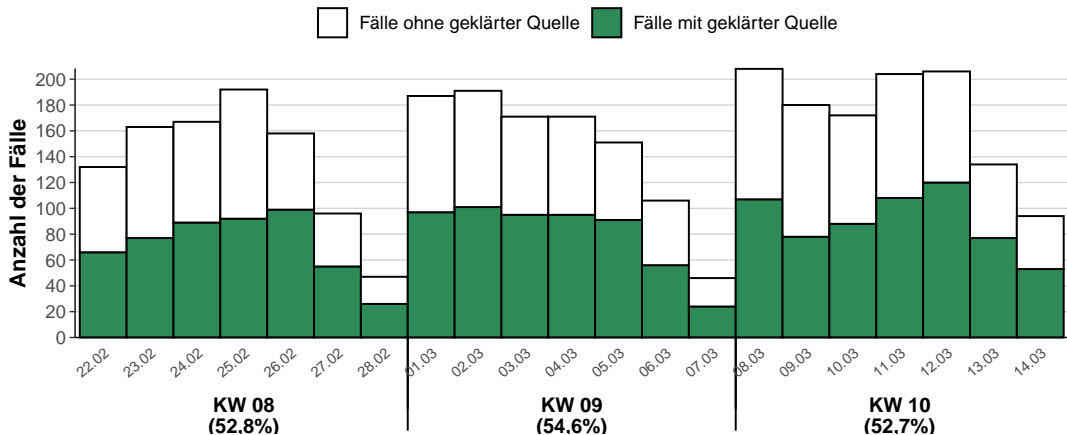
	05	06	07	08	09	10
Fälle ¹ Kärnten (N)	730	713	809	955	1.023	1.198
Anteil asymptomatisch	26,0%	25,1%	25,3%	32,7%	33,6%	33,1%
Fälle asymptomatisch (n)	190	179	205	312	344	397
Fälle ungeklärt ² (n)	313	281	320	451	464	567
Indexfälle ³ (n)	160	161	196	237	222	215
Anteil geklärt	57,1%	60,6%	60,4%	52,8%	54,6%	52,7%
Fälle geklärt ⁴ (n)	417	432	489	504	559	631
Clusterfälle ⁵ (n)	546	562	653	703	753	798
sporadisch importierte Fälle (n)	0	0	3	3	2	1
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	386	398	456	463	526	579
Haushalt	73,6%	71,6%	77,6%	81,9%	80,6%	85,5%
Freizeit	10,9%	11,8%	10,1%	8,0%	8,6%	7,4%
Gesundheit-Sozial	2,1%	2,3%	3,1%	1,5%	4,0%	1,2%
Arbeit	4,9%	11,3%	5,9%	3,0%	2,1%	2,6%
Hotel-Gastro	0,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bildung	4,9%	1,3%	1,5%	5,2%	4,4%	2,6%
Transport	0,3%	0,0%	0,4%	0,0%	0,0%	0,0%
Reise	0,0%	0,3%	0,4%	0,2%	0,0%	0,0%
Haushalt (n)	284	285	354	379	424	495
Bildung (n)	19	5	7	24	23	15
Gesundheit-Sozial (n)	8	9	14	7	21	7
Reise (n)	0	1	2	1	0	0

Kärnten: Phase IV 01.09.2020 – 17.03.2021

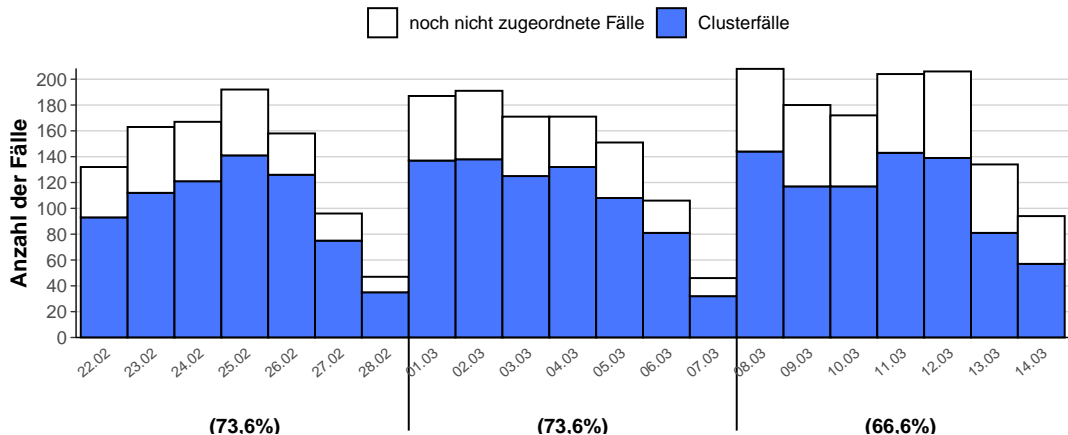
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



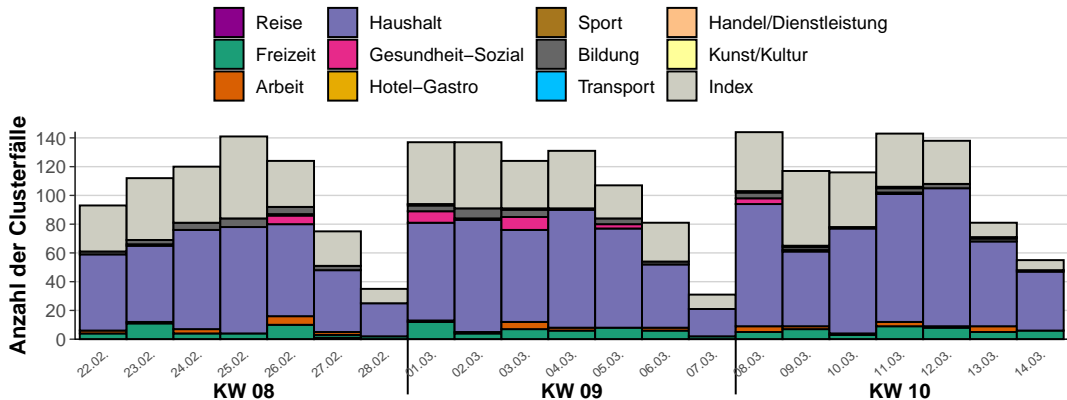
Kärnten: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Kärnten: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Kärnten: Clusterfälle nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Kärnten: Epidemiologische Parameter I

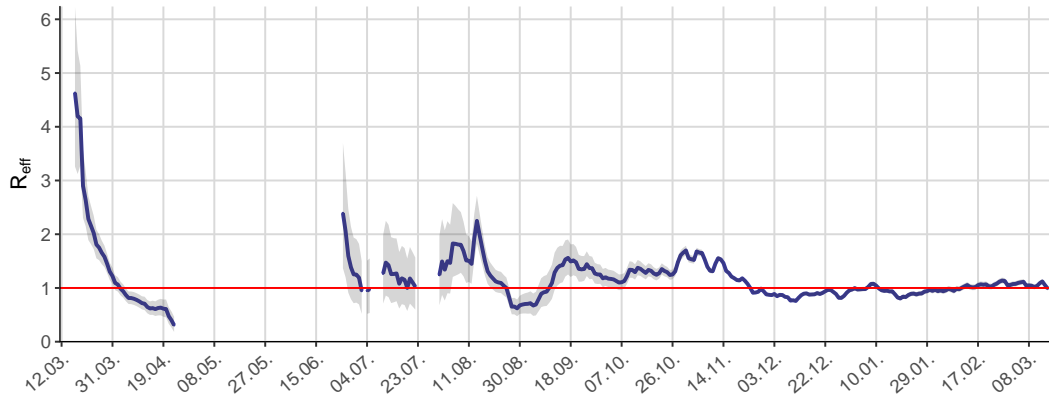


Abbildung 10: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 16.03. und 17.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Kärnten)

Kärnten: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 8: Schätzwerte des R_{eff} vom 06.03. bis zum 15.03.. (Kärnten)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
06.03.	1,11	(1,07 - 1,16)
07.03.	1,04	(0,99 - 1,09)
08.03.	1,05	(1,00 - 1,09)
09.03.	1,04	(0,99 - 1,09)
10.03.	1,02	(0,97 - 1,07)
11.03.	1,04	(0,99 - 1,08)
12.03.	1,09	(1,04 - 1,14)
13.03.	1,12	(1,07 - 1,17)
14.03.	1,05	(1,01 - 1,10)
15.03.	0,99	(0,95 - 1,03)

Kärnten: Altersverteilung I

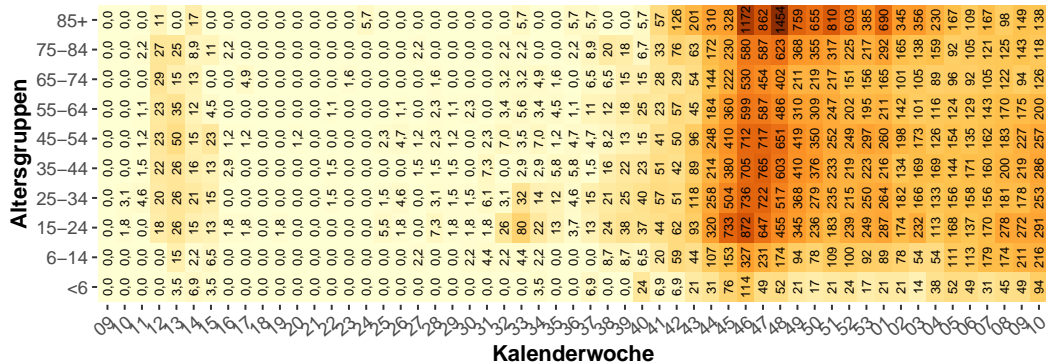


Abbildung 11: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Kärnten: Altersverteilung II

Tabelle 9: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.
Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

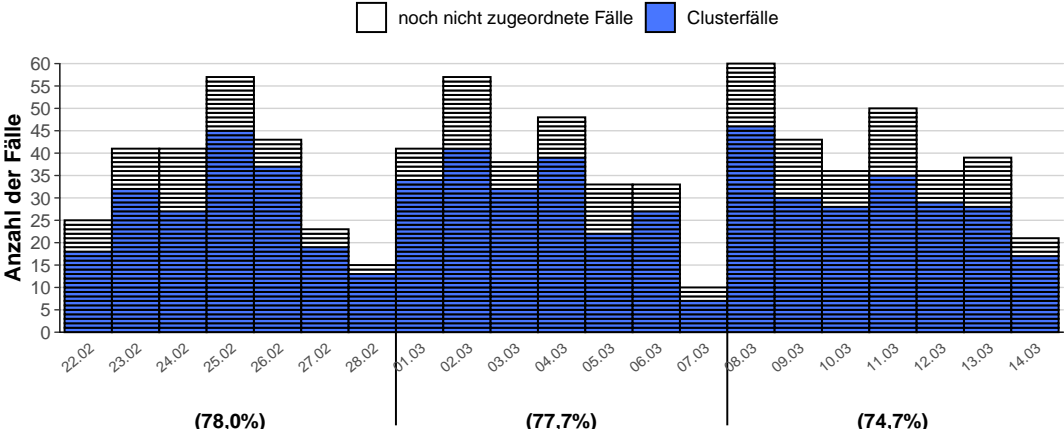
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 03	807	19	47.5	81.0
KW 04	678	20	48.8	80.0
KW 05	730	17	44.3	73.0
KW 06	713	16	44.2	73.8
KW 07	809	14	44.2	75.2
KW 08	955	15	42.4	71.0
KW 09	1.023	14	42.5	72.0
KW 10	1.198	14	41.3	68.3

Kärnten: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 09, KW 10)

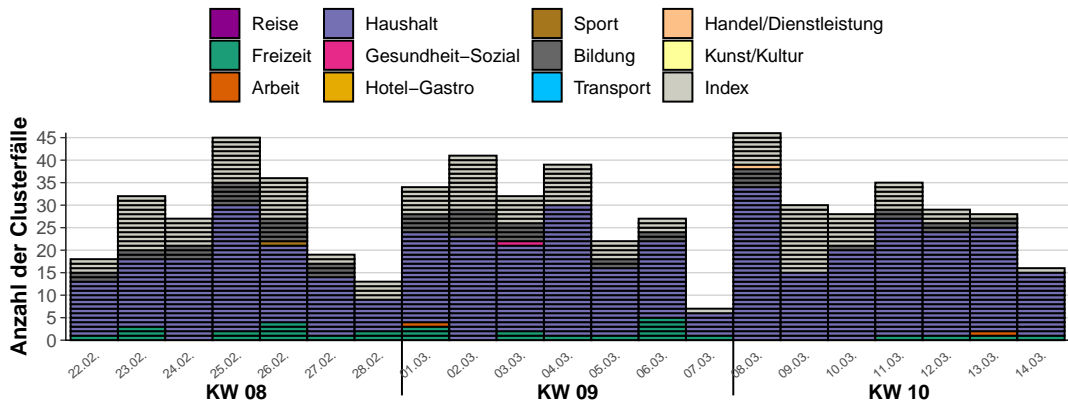
Tabelle 10: Verteilung der Infektionsfälle (KW 07 - KW 10 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 07							KW 08							KW 09							KW 10														
	klinische Manifestation							klinische Manifestation							klinische Manifestation							klinische Manifestation														
	Symp.		Asymp.		Unbek.			Total	Symp.		Asymp.		Unbek.			Total	Symp.		Asymp.		Unbek.			Total	Symp.		Asymp.		Unbek.			Total				
	N	%	N	%	N	%	N		%	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	N		%	N	%	N	%	N	%		N	%		
<6	2	22,2	7	77,8	0	0,0	9	3	23,1	10	76,9	0	0,0	13	5	35,7	6	42,9	3	21,4	14	8	29,6	14	51,9	5	18,5	27	2	4,3	27					
6-9	14	38,9	18	50,0	4	11,1	36	5	16,1	21	67,7	5	16,1	31	9	21,4	27	64,3	6	14,3	42	17	37,0	27	58,7	2	4,3	46	16	34,8	21	45,7	9	19,6	46	
10-14	16	34,8	21	45,7	9	19,6	46	15	30,6	23	46,9	11	22,4	49	4	7,3	37	67,3	14	25,5	55	10	18,9	34	64,2	9	17,0	53	22	48,9	14	31,1	9	20,0	45	
15-19	22	48,9	14	31,1	9	20,0	45	22	25,6	33	38,4	31	36,0	86	21	23,1	46	50,5	24	26,4	91	38	33,3	57	50,0	19	16,7	114	29	60,4	8	16,7	11	22,9	48	
20-24	29	60,4	8	16,7	11	22,9	48	18	27,3	17	25,8	31	47,0	66	24	41,4	14	24,1	20	34,5	58	20	44,4	17	37,8	8	17,8	45	Total	83	45,1	68	37,0	33	17,9	184
Total	83	45,1	68	37,0	33	17,9	184	63	25,7	104	42,4	78	31,8	245	63	24,2	130	50,0	67	25,8	260	93	32,6	149	52,3	43	15,1	285								

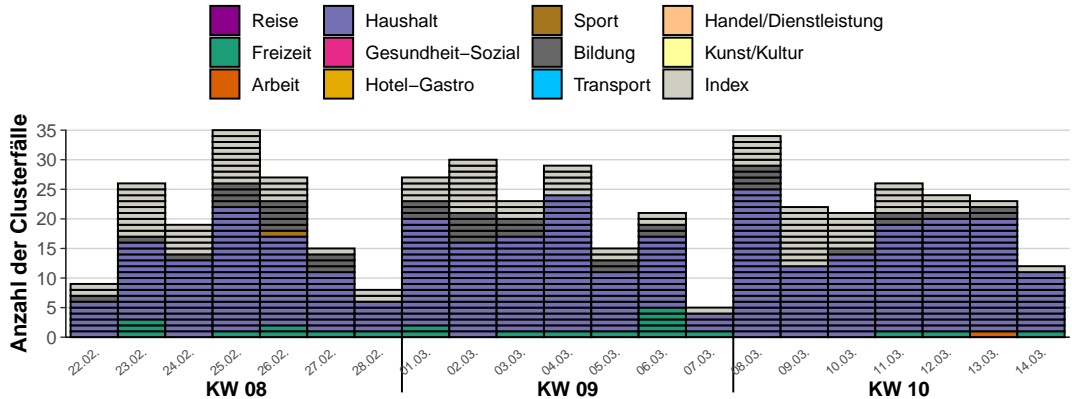
Kärnten: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



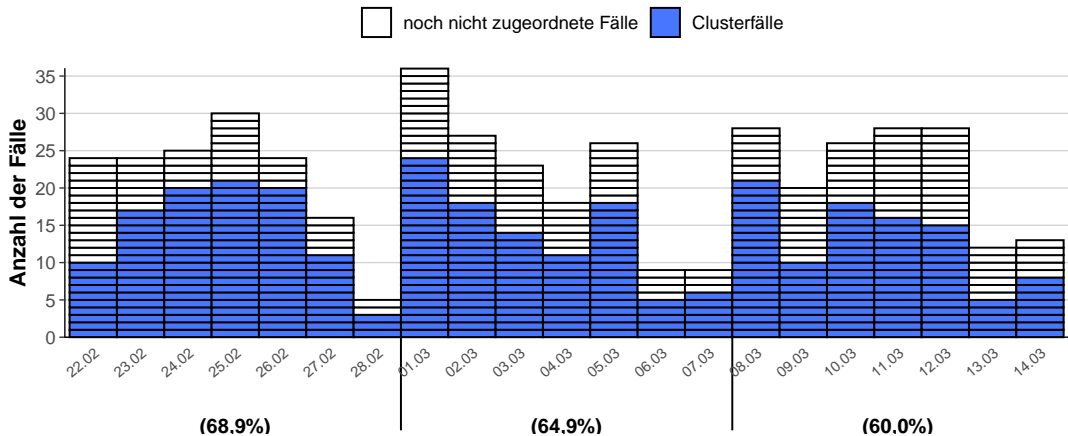
Kärnten: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



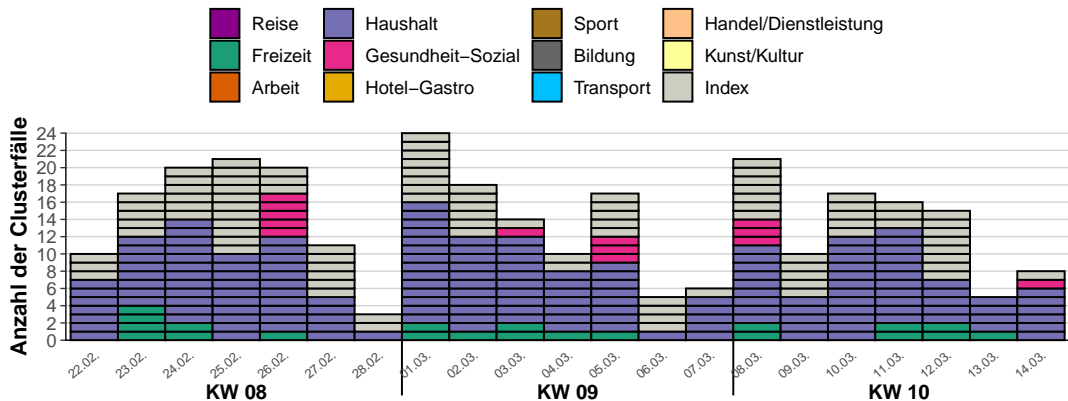
Kärnten: Clusterfälle bei 6-19-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Kärnten: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



Kärnten: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Niederösterreich: Zeitlicher Verlauf bis 17.03.2021

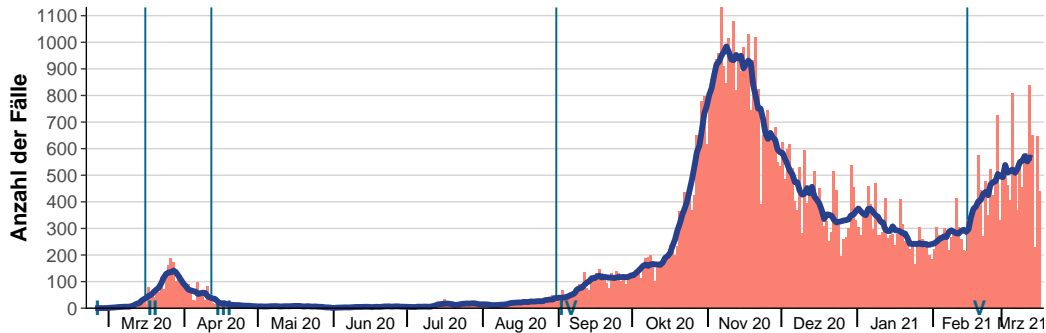


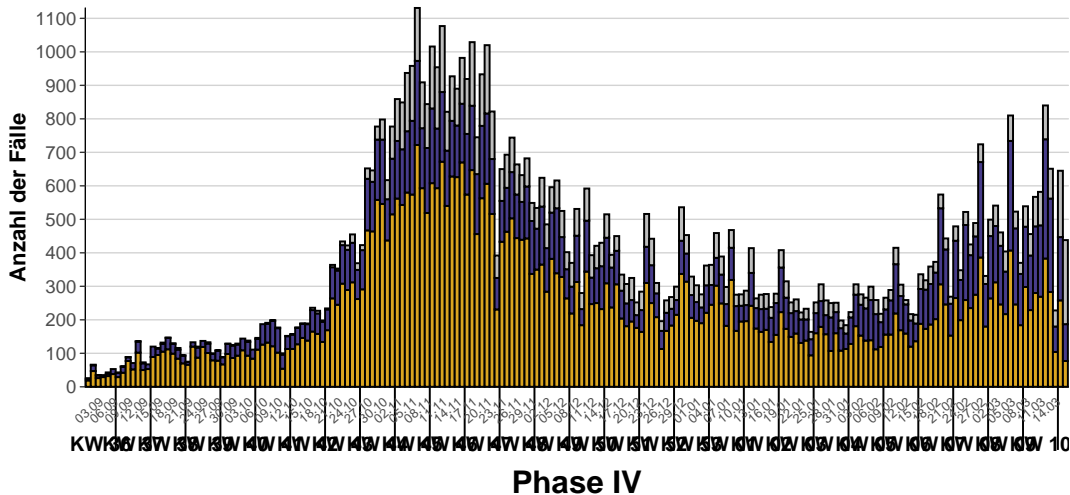
Abbildung 12: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Niederösterreich: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

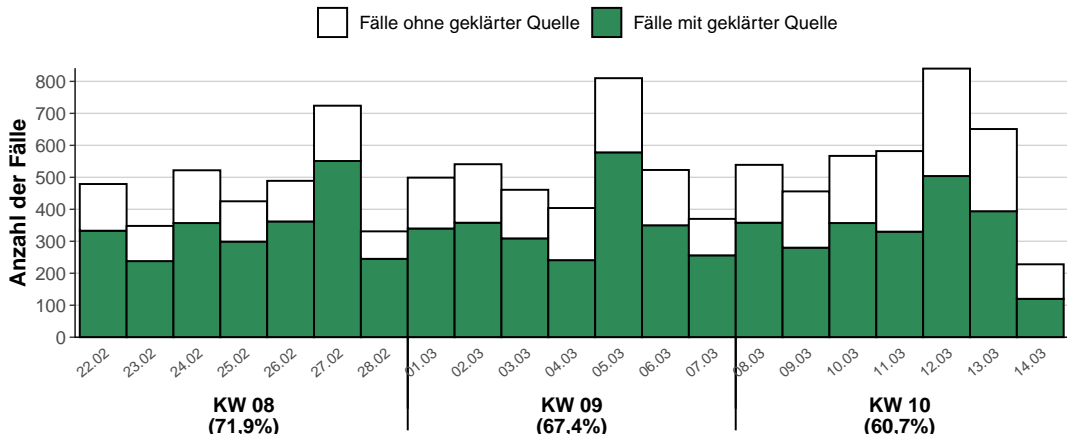
	05	06	07	08	09	10
Fälle ¹ Niederösterreich (N)	1.847	1.966	2.672	3.318	3.608	3.863
Anteil asymptomatisch	35,7%	32,8%	36,2%	37,9%	37,8%	37,9%
Fälle asymptomatisch (n)	660	644	967	1.259	1.363	1.466
Fälle ungeklärt ² (n)	532	585	742	933	1.176	1.520
Indexfälle ³ (n)	328	399	459	571	674	455
Anteil geklärt	71,2%	70,2%	72,2%	71,9%	67,4%	60,7%
Fälle geklärt ⁴ (n)	1.315	1.381	1.930	2.385	2.432	2.343
Clusterfälle ⁵ (n)	1.577	1.701	2.275	2.782	2.962	2.607
sporadisch importierte Fälle (n)	7	13	18	22	17	19
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	1.249	1.300	1.812	2.205	2.276	2.143
Haushalt	56,0%	62,2%	59,2%	62,4%	66,4%	69,5%
Freizeit	17,1%	17,5%	17,0%	15,7%	14,9%	14,0%
Gesundheit-Sozial	13,4%	8,9%	7,3%	3,6%	3,2%	1,8%
Arbeit	11,0%	7,2%	6,4%	6,1%	5,8%	6,0%
Hotel-Gastro	0,4%	0,2%	0,2%	0,0%	0,1%	0,1%
Bildung	1,1%	2,1%	7,3%	10,7%	8,0%	7,4%
Transport	0,0%	0,1%	0,2%	0,0%	0,1%	0,0%
Reise	0,5%	0,2%	0,8%	0,5%	0,5%	0,4%
Haushalt (n)	700	809	1.073	1.375	1.512	1.490
Bildung (n)	14	27	132	236	182	158
Gesundheit-Sozial (n)	167	116	133	80	72	38
Reise (n)	6	3	15	10	12	9

Niederösterreich: Phase IV 01.09.2020 – 17.03.2021

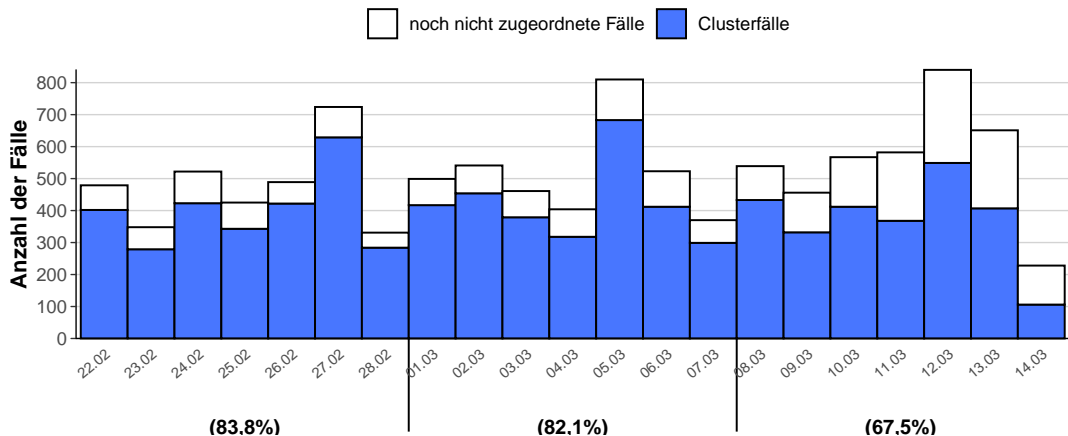
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



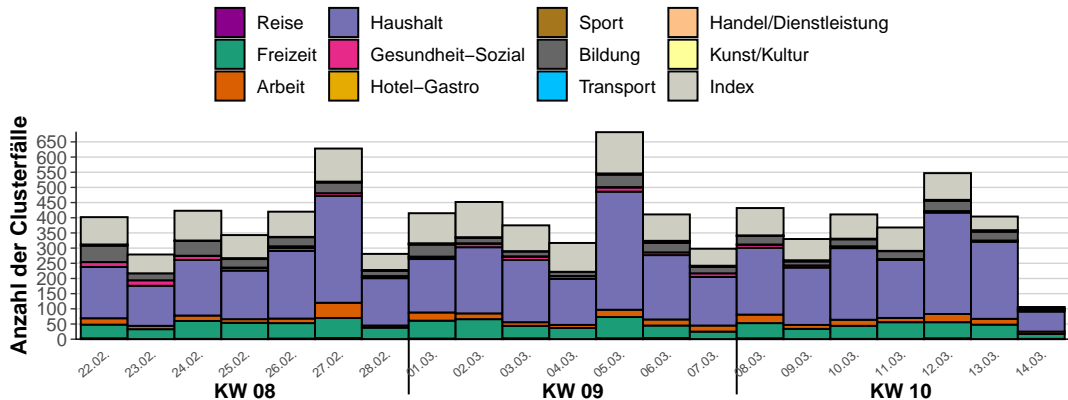
Niederösterreich: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Niederösterreich: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Niederösterreich: Clusterfälle nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Niederösterreich: Epidemiologische Parameter I

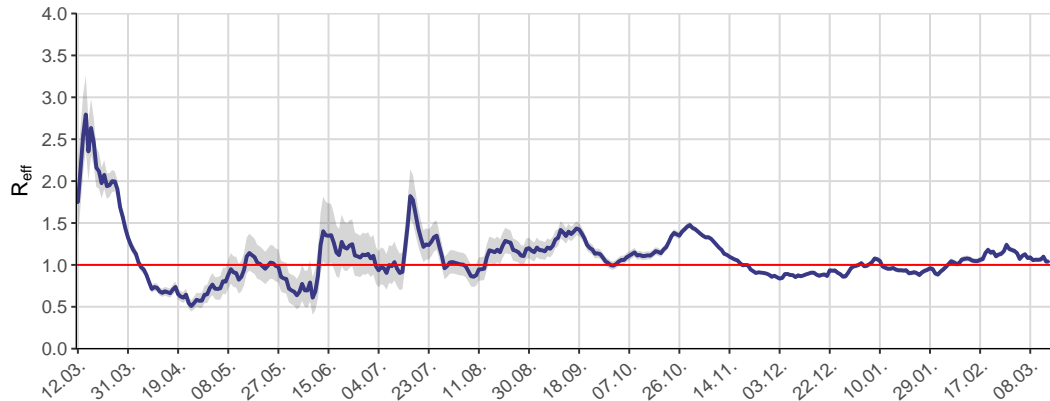


Abbildung 13: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 16.03. und 17.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Niederösterreich)

Niederösterreich: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 11: Schätzwerte des R_{eff} vom 06.03. bis zum 15.03.. (Niederösterreich)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
06.03.	1,13	(1,10 - 1,15)
07.03.	1,08	(1,06 - 1,11)
08.03.	1,09	(1,06 - 1,12)
09.03.	1,06	(1,03 - 1,08)
10.03.	1,06	(1,04 - 1,09)
11.03.	1,06	(1,04 - 1,09)
12.03.	1,06	(1,04 - 1,09)
13.03.	1,10	(1,07 - 1,12)
14.03.	1,04	(1,02 - 1,06)
15.03.	1,04	(1,02 - 1,06)

Niederösterreich: Altersverteilung I

Kalenderwoche	Altersgruppen									
	0-5	6-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+
01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
02	0,0	2,0	0,6	3,0	2,3	3,0	2,4	1,8	0,0	0,0
03	0,0	2,0	2,3	6,6	9,8	12	7,6	11	6,2	0,0
04	1,1	6,7	15	18	27	43	32	35	28	26
05	7,4	9,4	37	54	64	89	71	59	59	57
06	3,2	8,1	23	32	30	42	36	33	26	53
07	4,2	4,0	19	23	21	35	33	20	25	57
08	2,1	0,7	6,4	4,1	10	8,6	8,0	7,8	10	20
09	0,0	1,3	2,3	8,6	3,3	3,8	8,4	3,6	6,2	11
10	0,0	2,7	1,7	4,1	5,6	3,4	1,6	2,4	3,1	4,4
11	0,0	0,7	4,0	4,1	3,7	4,1	4,0	2,4	0,8	8,8
12	2,1	1,3	0,6	4,1	6,6	6,0	3,2	0,6	0,8	0,0
13	0,0	0,0	4,0	5,1	6,6	5,3	2,0	0,6	0,0	4,4
14	0,0	0,0	2,3	0,5	2,8	2,3	1,2	1,2	0,8	0,0
15	0,0	0,0	1,2	1,0	0,9	2,6	1,6	0,6	0,0	0,0
16	2,1	2,7	3,3	3,6	1,9	1,9	1,2	1,8	0,8	0,0
17	2,1	1,3	2,9	4,1	1,9	1,5	2,4	0,6	3,1	2,2
18	2,1	1,3	3,5	7,1	3,7	1,5	1,2	1,8	2,3	0,0
19	0,0	0,0	1,7	4,1	3,3	2,6	1,2	1,2	0,8	2,2
20	1,1	0,7	0,6	4,1	2,8	1,9	2,8	2,4	3,1	4,4
21	1,1	2,0	10	19	5,6	8,3	7,2	2,4	1,5	4,4
22	2,1	2,7	20	9,6	4,7	7,9	4,4	4,8	3,9	0,0
23	1,1	5,4	16	7,1	6,1	3,8	6,0	3,0	5,4	6,6
24	1,1	0,7	15	7,6	5,6	3,0	4,8	1,8	2,3	2,2
25	0,0	2,7	30	16	8,0	4,5	3,6	3,6	6,2	6,6
26	1,1	3,4	39	18	7,5	9,4	7,2	5,4	0,8	0,0
27	3,2	10	58	18	15	12	9,2	4,8	3,1	0,0
28	6,3	11	53	32	18	13	11	3,0	3,1	4,4
29	11	18	81	61	34	30	21	11	12	8,8
30	11	38	145	73	60	48	32	18	19	6,6
31	4,2	31	98	62	52	57	34	38	31	26
32	5,3	40	83	74	57	58	53	30	24	50
33	12	74	120	84	61	83	57	32	39	140
34	11	55	128	97	90	103	70	56	77	72
35	14	125	225	194	159	183	158	119	111	223
36	25	158	422	345	296	340	280	231	206	296
37	37	175	595	508	417	473	420	287	278	283
38	45	211	500	492	448	482	438	325	311	438
39	52	266	414	422	423	423	348	246	284	427
40	37	225	362	331	350	317	268	171	197	366
41	38	190	262	264	259	275	203	138	211	432
42	31	131	200	200	222	203	160	133	172	427
43	25	157	179	170	180	159	132	112	147	359
44	22	116	151	167	162	151	119	100	134	228
45	9,5	100	182	191	170	156	156	107	162	3

Abbildung 14: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Niederösterreich: Altersverteilung II

Tabelle 12: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

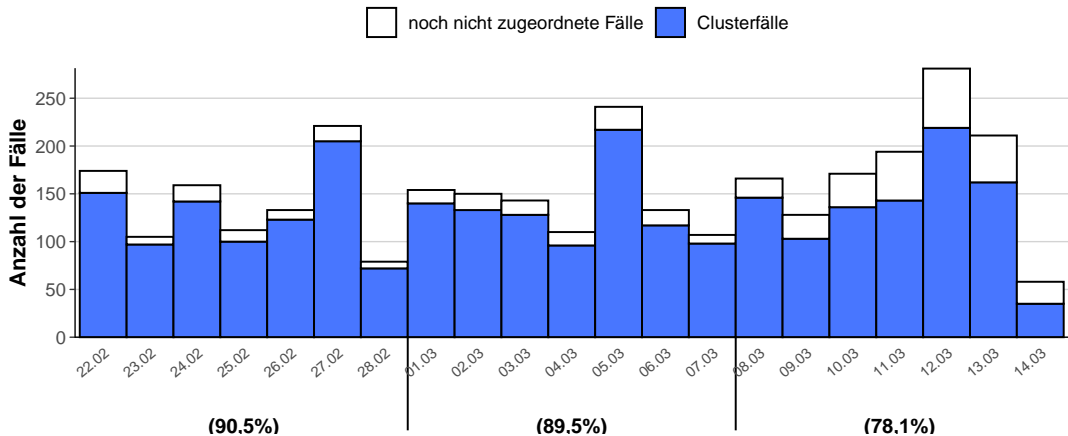
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 03	1.855	16	44.6	78.0
KW 04	1.699	18	46.6	79.0
KW 05	1.847	16	44.0	73.4
KW 06	1.966	14	41.9	70.0
KW 07	2.672	10	40.4	70.0
KW 08	3.318	9	38.4	67.0
KW 09	3.608	10	38.6	66.0
KW 10	3.863	11	37.9	64.0

Niederösterreich: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 09, KW 10)

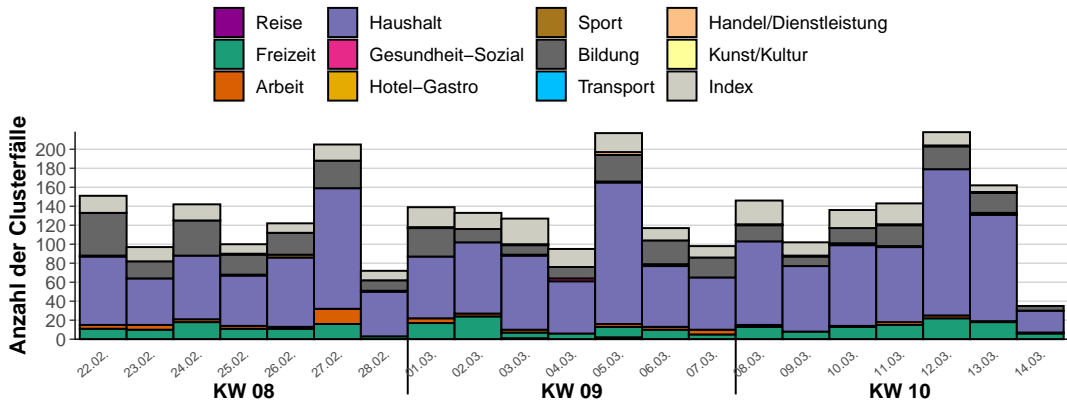
Tabelle 13: Verteilung der Infektionsfälle (KW 07 - KW 10 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 07								KW 08								KW 09								KW 10							
	klinische Manifestation								klinische Manifestation								klinische Manifestation								klinische Manifestation							
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total				
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%		
<6	32	39,0	43	52,4	7	8,5	82	47	39,2	68	56,7	5	4,2	120	36	33,0	64	58,7	9	8,3	109	30	33,3	54	60,0	6	6,7	90				
6-9	61	38,1	89	55,6	10	6,2	160	91	38,7	127	54,0	17	7,2	235	71	34,0	129	61,7	9	4,3	209	53	24,2	139	63,5	27	12,3	219				
10-14	72	42,9	85	50,6	11	6,5	168	83	37,9	115	52,5	21	9,6	219	91	36,1	138	54,8	23	9,1	252	93	33,0	151	53,5	38	13,5	282				
15-19	100	54,6	64	35,0	19	10,4	183	121	51,7	90	38,5	23	9,8	234	130	52,0	104	41,6	16	6,4	250	150	46,6	136	42,2	36	11,2	322				
20-24	86	54,1	52	32,7	21	13,2	159	98	56,0	65	37,1	12	6,9	175	116	53,2	76	34,9	26	11,9	218	145	49,0	94	31,8	57	19,3	296				
Total	351	46,7	333	44,3	68	9,0	752	440	44,8	465	47,3	78	7,9	983	444	42,8	511	49,2	83	8,0	1038	471	39,0	574	47,5	164	13,6	1209				

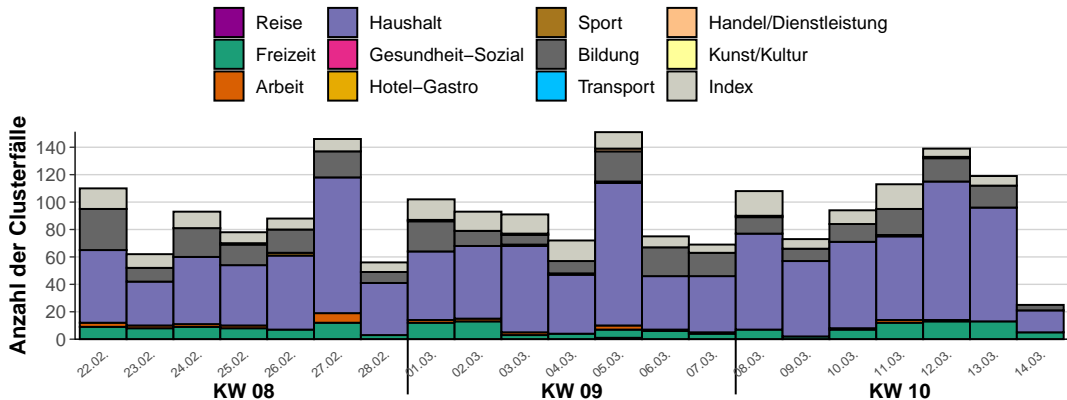
Niederösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



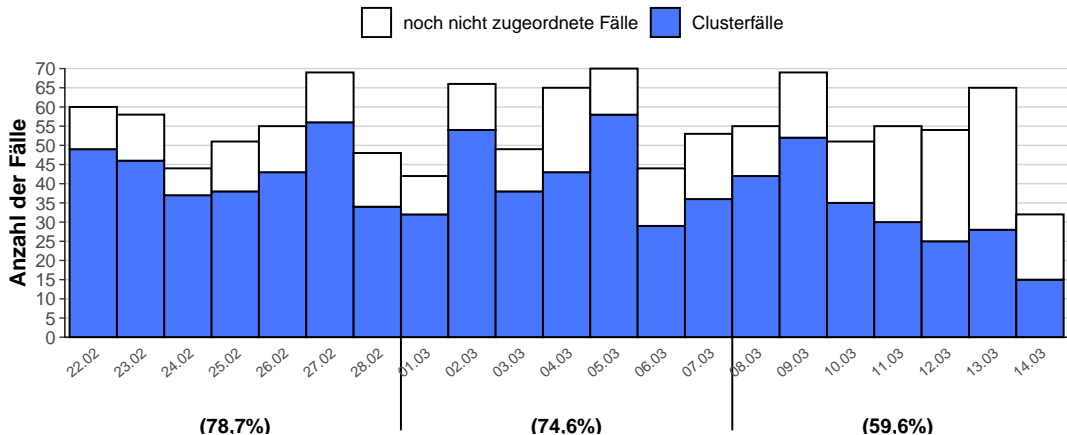
Niederösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



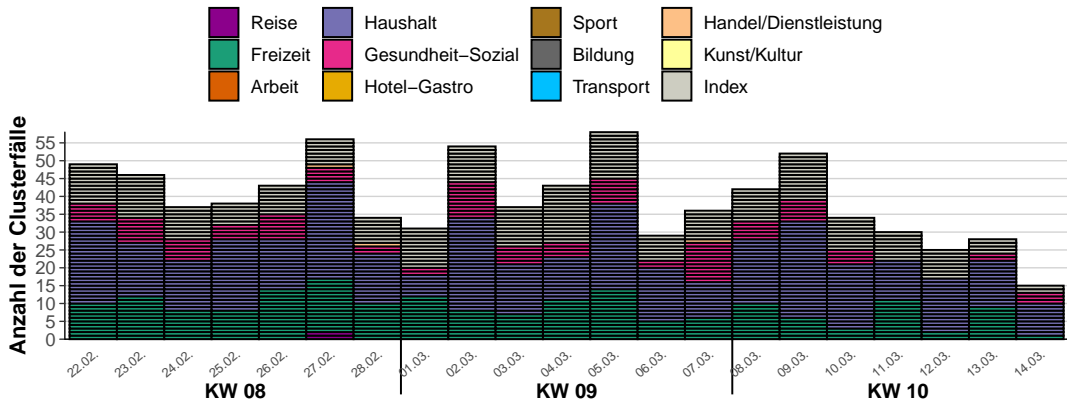
Niederösterreich: Clusterfälle bei 6-19-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Niederösterreich: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



Niederösterreich: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Oberösterreich: Zeitlicher Verlauf bis 17.03.2021

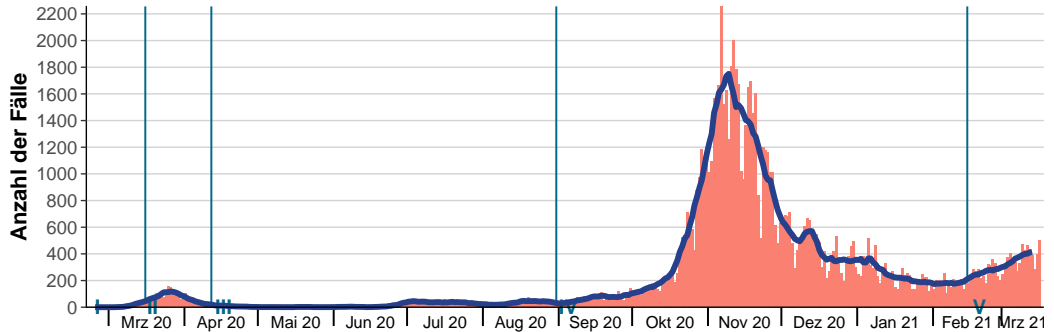
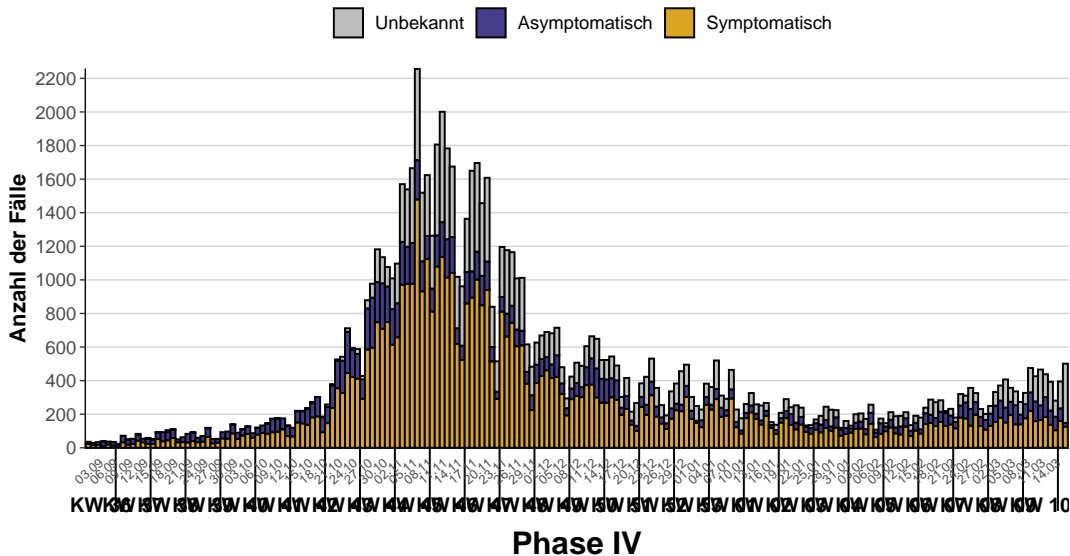


Abbildung 15: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

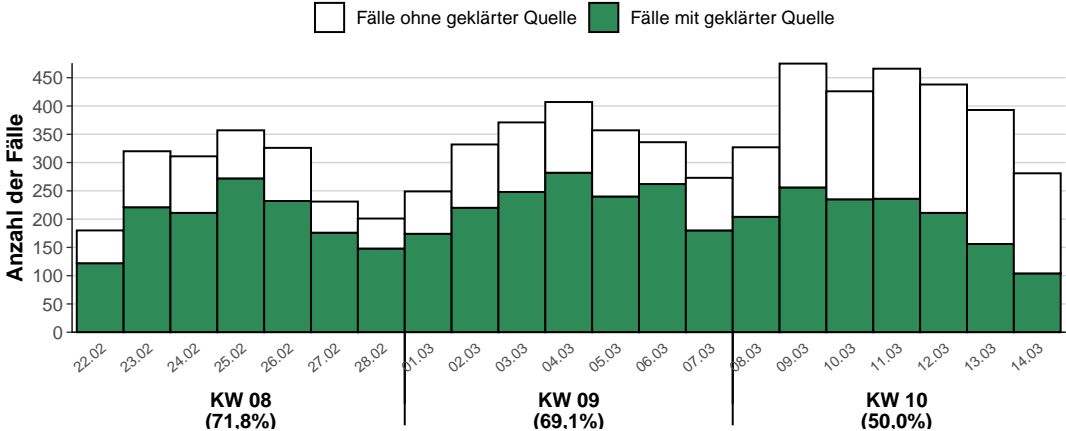
Oberösterreich: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	05	06	07	08	09	10
Fälle ¹ Oberösterreich (N)	1.248	1.275	1.712	1.926	2.325	2.806
Anteil asymptomatisch	23,2%	22,1%	22,0%	25,4%	26,3%	24,3%
Fälle asymptomatisch (n)	290	282	376	490	611	682
Fälle ungeklärt ² (n)	409	457	523	544	719	1.404
Indexfälle ³ (n)	270	288	353	342	415	247
Anteil geklärt	67,2%	64,2%	69,5%	71,8%	69,1%	50,0%
Fälle geklärt ⁴ (n)	839	818	1.189	1.382	1.606	1.402
Clusterfälle ⁵ (n)	1.010	1.047	1.431	1.630	1.922	1.529
sporadisch importierte Fälle (n)	11	6	4	9	9	2
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	736	759	1.073	1.281	1.499	1.274
Haushalt	68,5%	72,9%	66,6%	59,3%	63,2%	72,4%
Freizeit	14,5%	12,6%	15,8%	18,3%	16,3%	13,6%
Gesundheit-Sozial	3,8%	2,9%	0,5%	3,1%	1,4%	1,4%
Arbeit	8,6%	7,1%	11,3%	11,6%	9,9%	5,4%
Hotel-Gastro	0,0%	0,0%	0,2%	0,1%	0,1%	0,2%
Bildung	2,9%	1,3%	2,7%	5,0%	6,2%	6,3%
Transport	0,8%	0,1%	0,3%	0,2%	0,3%	0,1%
Reise	0,3%	1,8%	0,8%	0,9%	0,3%	0,1%
Haushalt (n)	504	553	715	759	948	922
Bildung (n)	21	10	29	64	93	80
Gesundheit-Sozial (n)	28	22	5	40	21	18
Reise (n)	2	14	9	12	5	1

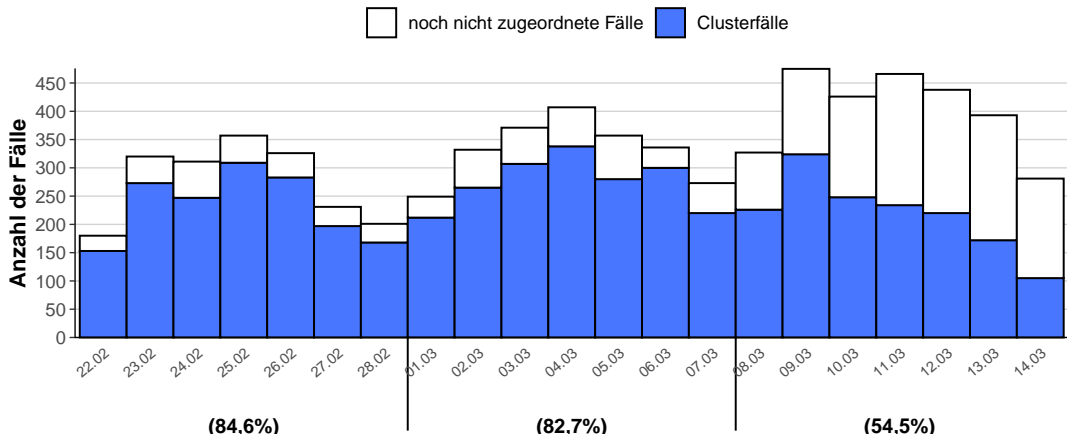
Oberösterreich: Phase IV 01.09.2020 – 17.03.2021



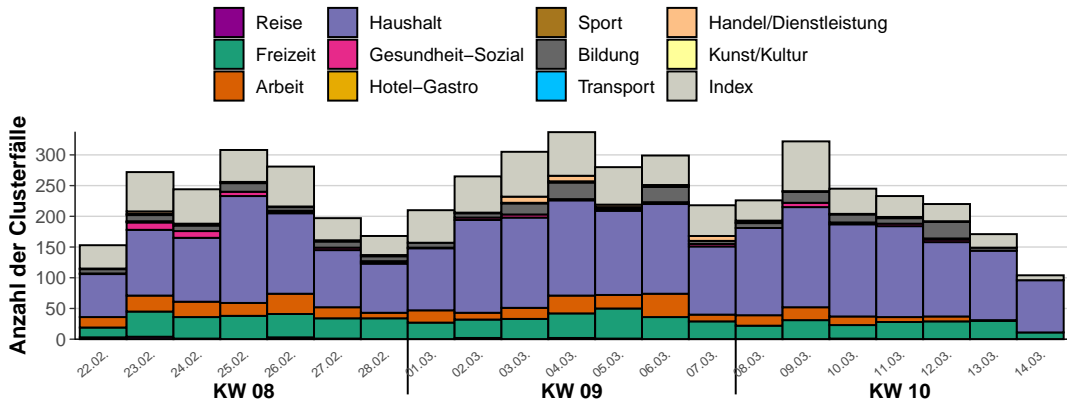
Oberösterreich: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Oberösterreich: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Oberösterreich: Clusterfälle nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Oberösterreich: Epidemiologische Parameter I

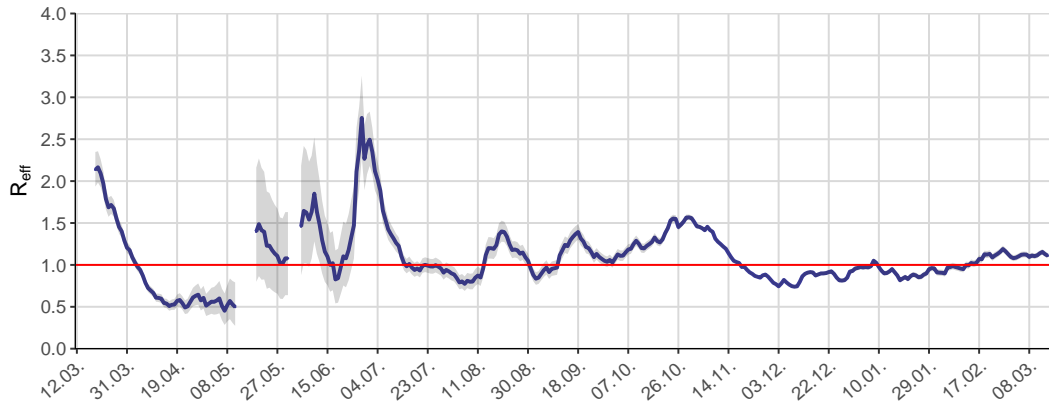


Abbildung 16: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 16.03. und 17.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Oberösterreich)

Oberösterreich: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 14: Schätzwerte des R_{eff} vom 06.03. bis zum 15.03.. (Oberösterreich)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
06.03.	1,12	(1,09 - 1,16)
07.03.	1,12	(1,09 - 1,16)
08.03.	1,10	(1,06 - 1,13)
09.03.	1,11	(1,08 - 1,15)
10.03.	1,10	(1,07 - 1,14)
11.03.	1,11	(1,08 - 1,15)
12.03.	1,14	(1,11 - 1,17)
13.03.	1,15	(1,12 - 1,19)
14.03.	1,13	(1,10 - 1,16)
15.03.	1,11	(1,08 - 1,14)

Oberösterreich: Altersverteilung I

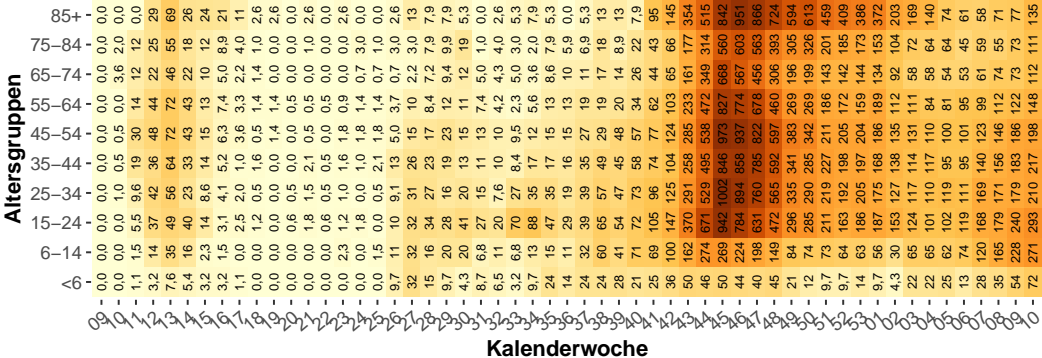


Abbildung 17: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Oberösterreich: Altersverteilung II

Tabelle 15: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.
Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

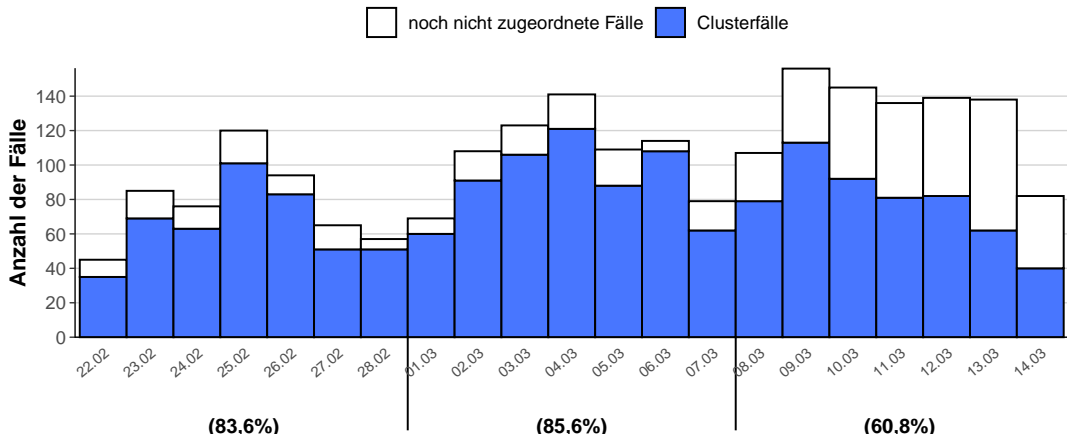
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 03	1.500	17.0	43.8	73
KW 04	1.334	16.3	43.3	72
KW 05	1.248	16.0	41.8	70
KW 06	1.275	16.0	41.1	66
KW 07	1.712	14.0	38.6	64
KW 08	1.926	12.0	38.3	64
KW 09	2.325	11.0	37.1	63
KW 10	2.806	11.0	37.8	67

Oberösterreich: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 09, KW 10)

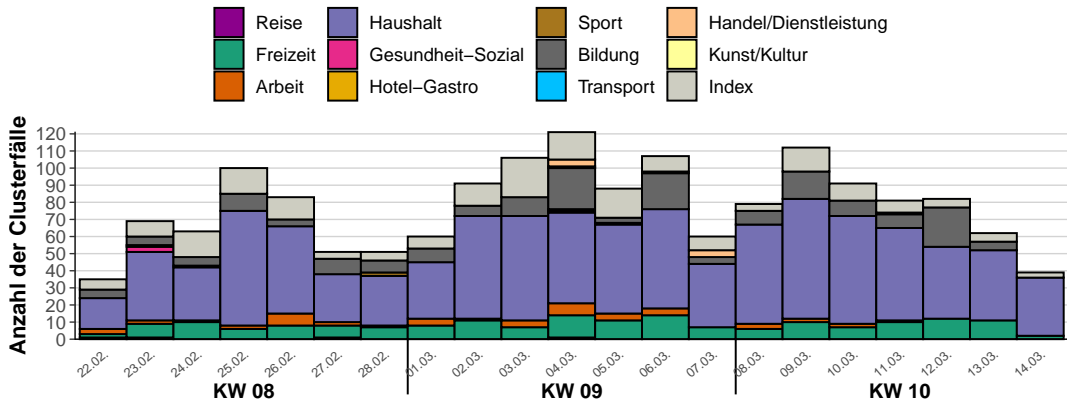
Tabelle 16: Verteilung der Infektionsfälle (KW 07 - KW 10 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 07							KW 08							KW 09							KW 10						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation							klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	16	61,5	7	26,9	3	11,5	26	11	34,4	14	43,8	7	21,9	32	21	42,0	22	44,0	7	14,0	50	30	44,8	25	37,3	12	17,9	67
6-9	25	38,5	27	41,5	13	20,0	65	30	34,5	42	48,3	15	17,2	87	46	36,8	60	48,0	19	15,2	125	32	18,9	69	40,8	68	40,2	169
10-14	24	25,3	45	47,4	26	27,4	95	45	33,8	51	38,3	37	27,8	133	52	29,2	83	46,6	43	24,2	178	52	27,1	70	36,5	70	36,5	192
15-19	60	50,8	23	19,5	35	29,7	118	67	54,9	30	24,6	25	20,5	122	85	39,9	55	25,8	73	34,3	213	98	36,3	78	28,9	94	34,8	270
20-24	94	61,0	19	12,3	41	26,6	154	89	53,0	50	29,8	29	17,3	168	73	41,2	43	24,3	61	34,5	177	88	42,9	35	17,1	82	40,0	205
Total	219	47,8	121	26,4	118	25,8	458	242	44,6	187	34,5	113	20,8	542	277	37,3	263	35,4	203	27,3	743	300	33,2	277	30,7	326	36,1	903

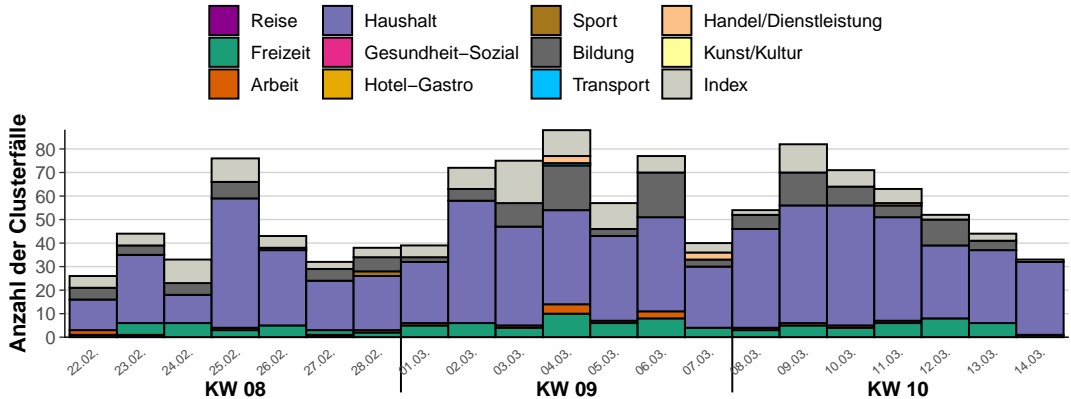
Oberösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



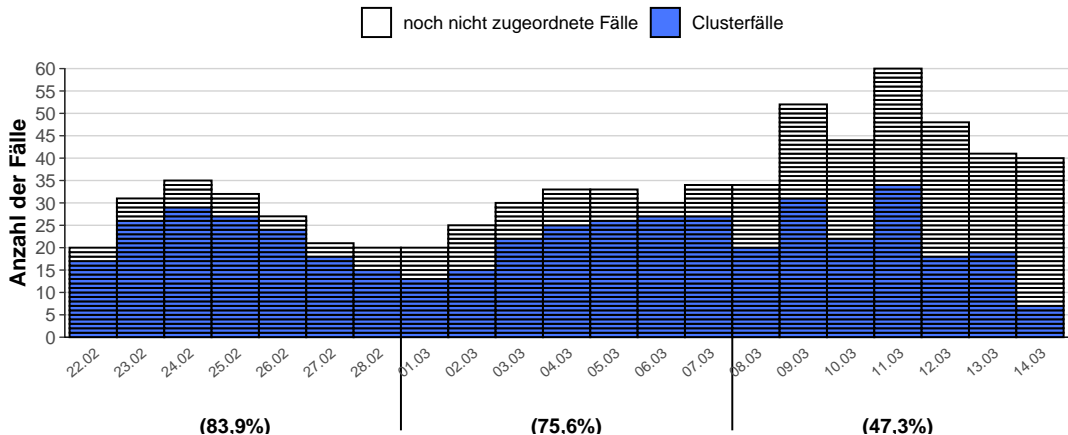
Oberösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



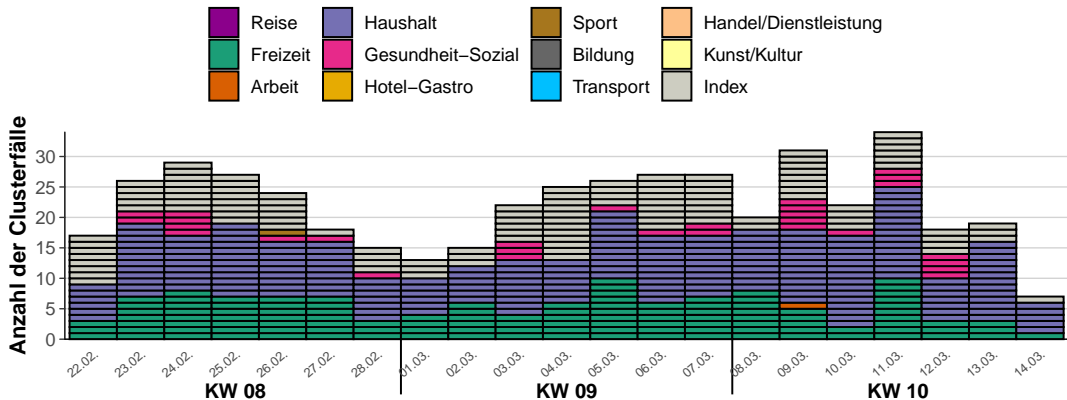
Oberösterreich: Clusterfälle bei 6-19-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Oberösterreich: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



Oberösterreich: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Salzburg: Zeitlicher Verlauf bis 17.03.2021

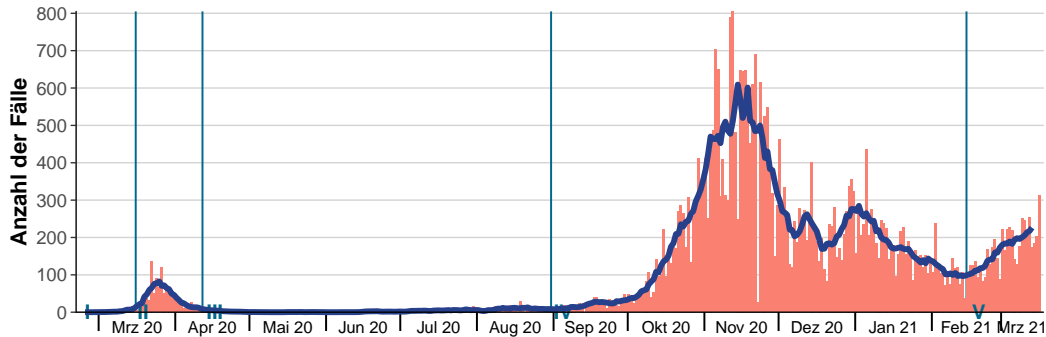


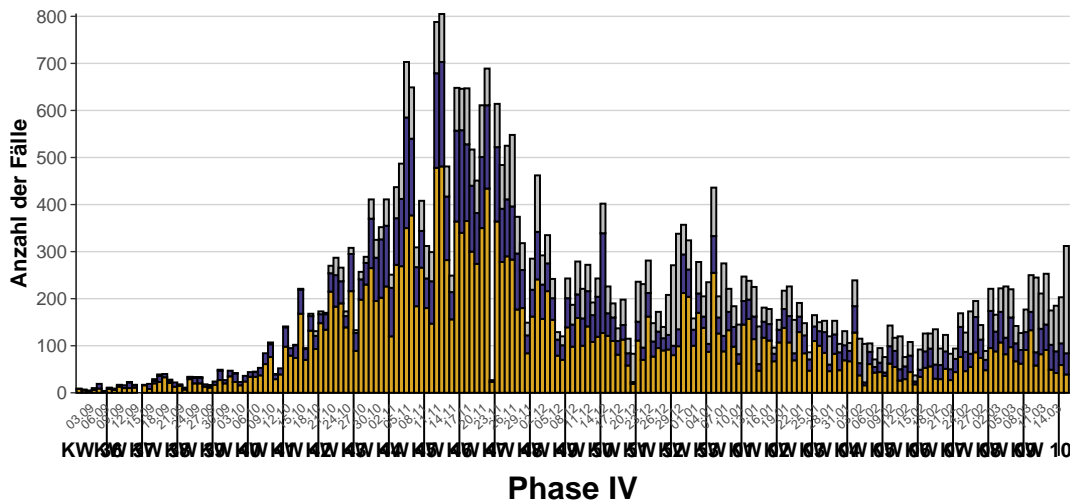
Abbildung 18: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Salzburg: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

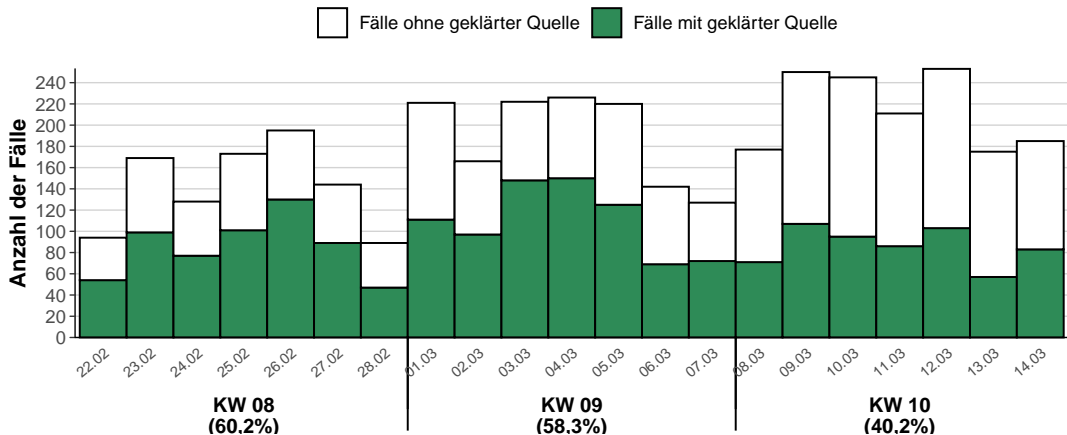
	05	06	07	08	09	10
Fälle ¹ Salzburg (N)	835	677	779	992	1.324	1.496
Anteil asymptomatisch	20,1%	25,1%	26,7%	29,9%	26,5%	20,9%
Fälle asymptomatisch (n)	168	170	208	297	351	312
Fälle ungeklärt ² (n)	311	256	302	395	552	894
Indexfälle ³ (n)	156	142	189	229	279	211
Anteil geklärt	62,8%	62,2%	61,2%	60,2%	58,3%	40,2%
Fälle geklärt ⁴ (n)	524	421	477	597	772	602
Clusterfälle ⁵ (n)	648	525	634	773	976	755
sporadisch importierte Fälle (n)	5	5	3	2	4	0
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	482	379	443	542	682	534
Haushalt	68,0%	75,5%	74,0%	76,4%	76,1%	79,6%
Freizeit	15,4%	14,0%	10,4%	9,6%	11,1%	13,7%
Gesundheit-Sozial	7,7%	2,9%	2,0%	0,9%	0,6%	0,0%
Arbeit	7,1%	5,8%	9,3%	7,2%	6,7%	1,7%
Hotel-Gastro	0,2%	0,3%	0,0%	0,0%	0,4%	0,2%
Bildung	1,0%	1,3%	3,2%	4,8%	4,1%	3,4%
Transport	0,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,2%
Reise	0,2%	0,0%	0,9%	0,0%	0,3%	0,2%
Haushalt (n)	328	286	328	414	519	425
Bildung (n)	5	5	14	26	28	18
Gesundheit-Sozial (n)	37	11	9	5	4	0
Reise (n)	1	0	4	0	2	1

Salzburg: Phase IV 01.09.2020 – 17.03.2021

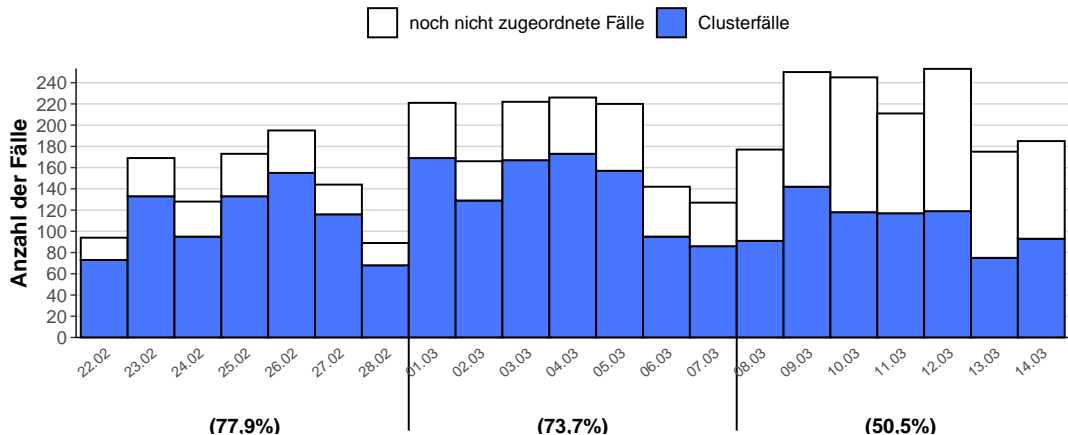
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



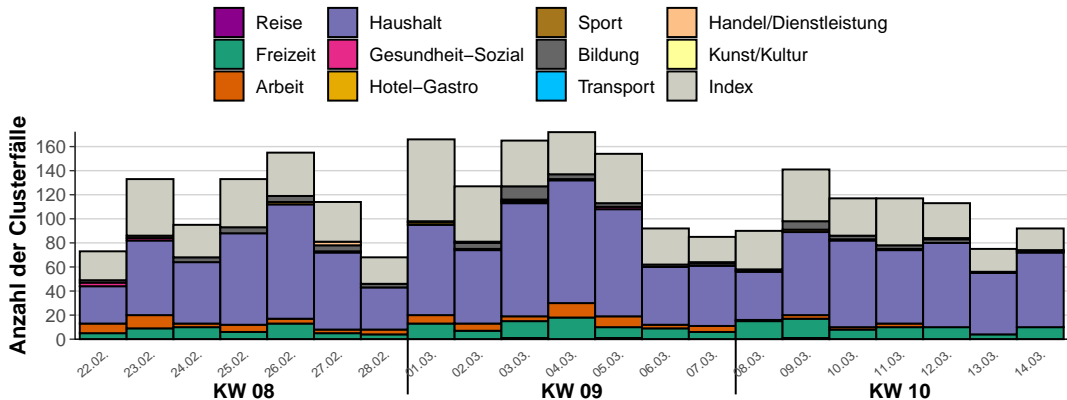
Salzburg: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Salzburg: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Salzburg: Clusterfälle nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Salzburg: Epidemiologische Parameter I

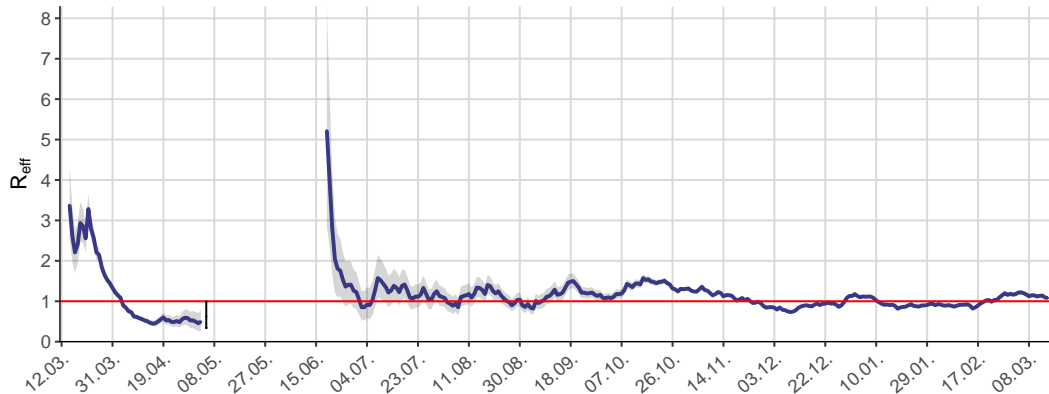


Abbildung 19: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 16.03. und 17.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Salzburg)

Salzburg: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 17: Schätzwerte des R_{eff} vom 06.03. bis zum 15.03.. (Salzburg)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
06.03.	1,20	(1,15 - 1,25)
07.03.	1,17	(1,12 - 1,22)
08.03.	1,13	(1,08 - 1,17)
09.03.	1,15	(1,10 - 1,19)
10.03.	1,15	(1,10 - 1,19)
11.03.	1,12	(1,07 - 1,16)
12.03.	1,14	(1,09 - 1,18)
13.03.	1,14	(1,10 - 1,18)
14.03.	1,09	(1,05 - 1,14)
15.03.	1,08	(1,04 - 1,12)

Salzburg: Altersverteilung I

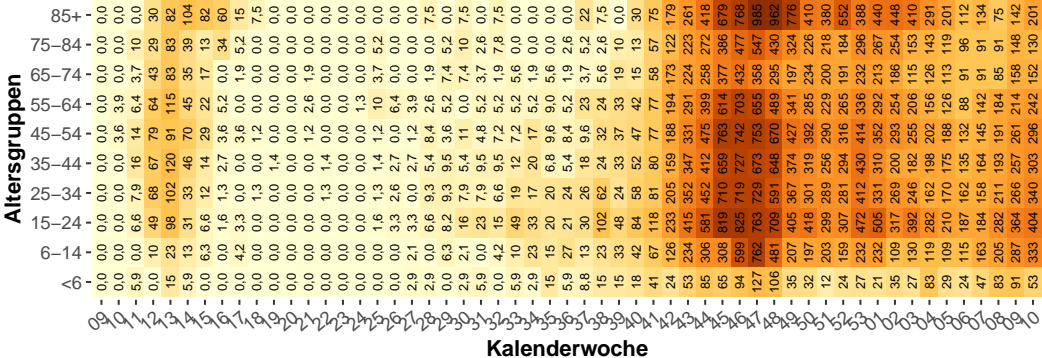


Abbildung 20: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Salzburg: Altersverteilung II

Tabelle 18: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.
Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

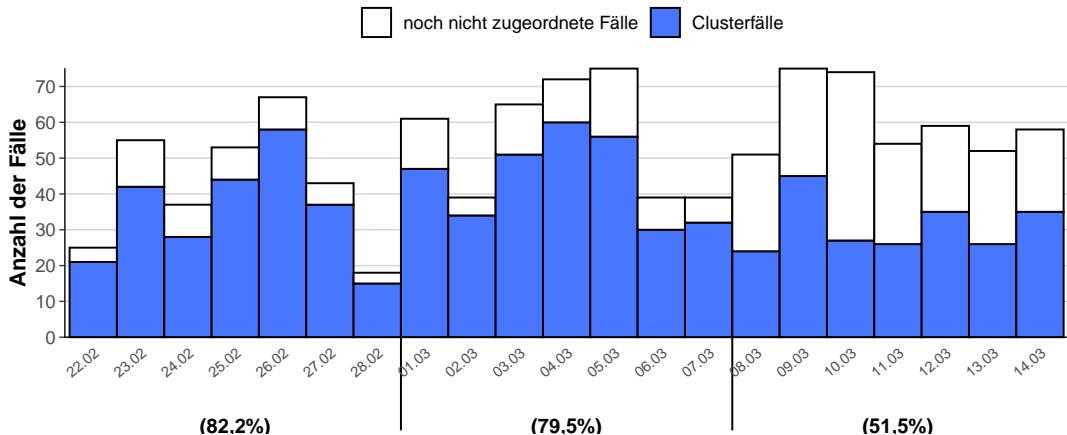
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 03	1.178	17	42.4	74
KW 04	976	16	42.4	73
KW 05	835	16	42.8	72
KW 06	677	15	40.8	72
KW 07	779	13	40.5	71
KW 08	992	12	38.1	63
KW 09	1.324	12	39.2	67
KW 10	1.496	13	38.8	66

Salzburg: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 09, KW 10)

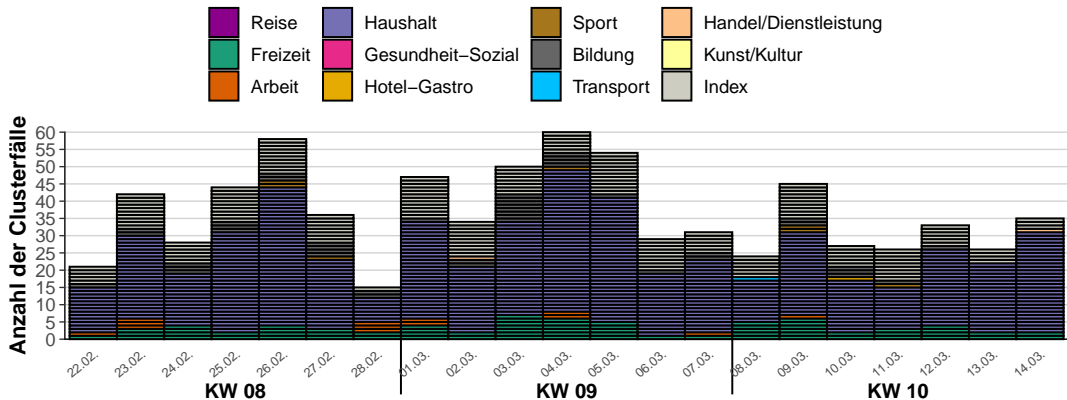
Tabelle 19: Verteilung der Infektionsfälle (KW 07 - KW 10 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 07							KW 08							KW 09							KW 10						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation							klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	4	25,0	8	50,0	4	25,0	16	10	35,7	9	32,1	9	32,1	28	9	29,0	14	45,2	8	25,8	31	3	16,7	8	44,4	7	38,9	18
6-9	7	18,9	19	51,4	11	29,7	37	10	26,3	20	52,6	8	21,1	38	17	30,4	25	44,6	14	25,0	56	21	25,9	31	38,3	29	35,8	81
10-14	12	29,3	16	39,0	13	31,7	41	19	31,7	24	40,0	17	28,3	60	23	28,4	37	45,7	21	25,9	81	25	32,1	21	26,9	32	41,0	78
15-19	17	30,9	15	27,3	23	41,8	55	38	42,2	28	31,1	24	26,7	90	53	48,6	28	25,7	28	25,7	109	44	38,6	24	21,1	46	40,4	114
20-24	24	42,1	7	12,3	26	45,6	57	42	51,2	22	26,8	18	22,0	82	57	50,4	24	21,2	32	28,3	113	39	29,5	27	20,5	66	50,0	132
Total	64	31,1	65	31,6	77	37,4	206	119	39,9	103	34,6	76	25,5	298	159	40,8	128	32,8	103	26,4	390	132	31,2	111	26,2	180	42,6	423

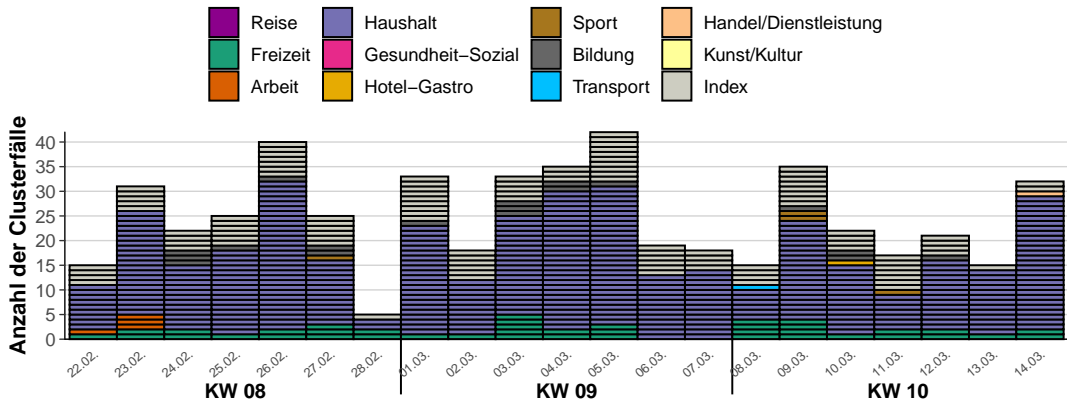
Salzburg: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



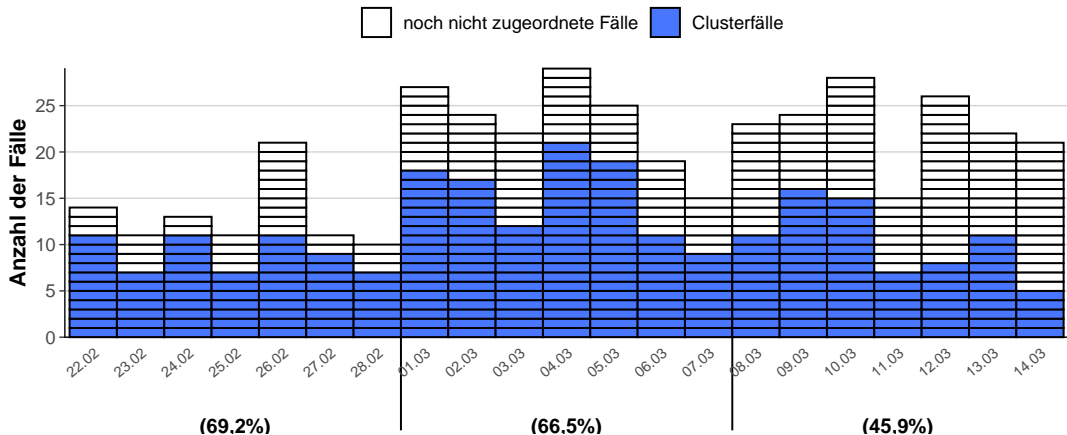
Salzburg: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



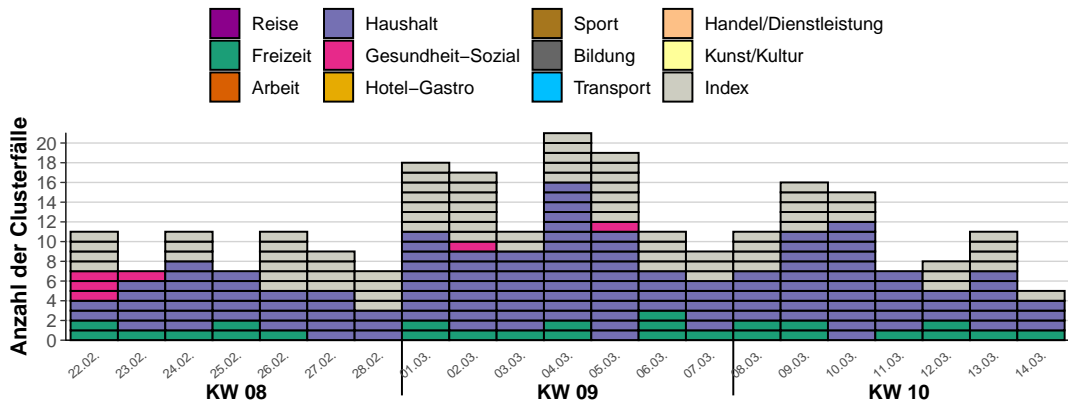
Salzburg: Clusterfälle bei 6-19-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Salzburg: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



Salzburg: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Steiermark: Zeitlicher Verlauf bis 17.03.2021

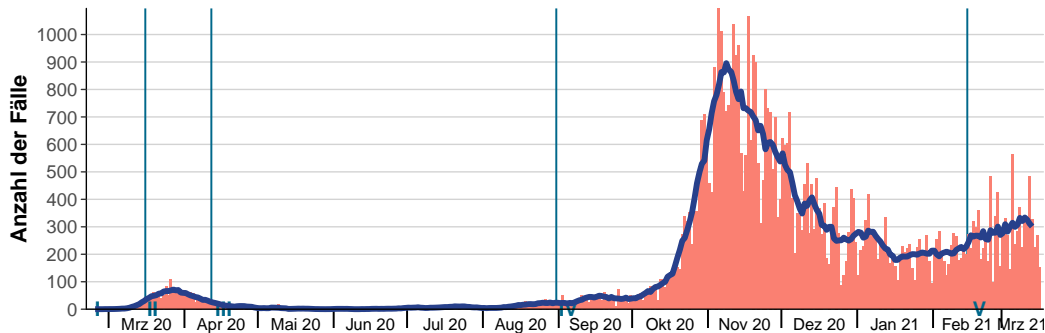


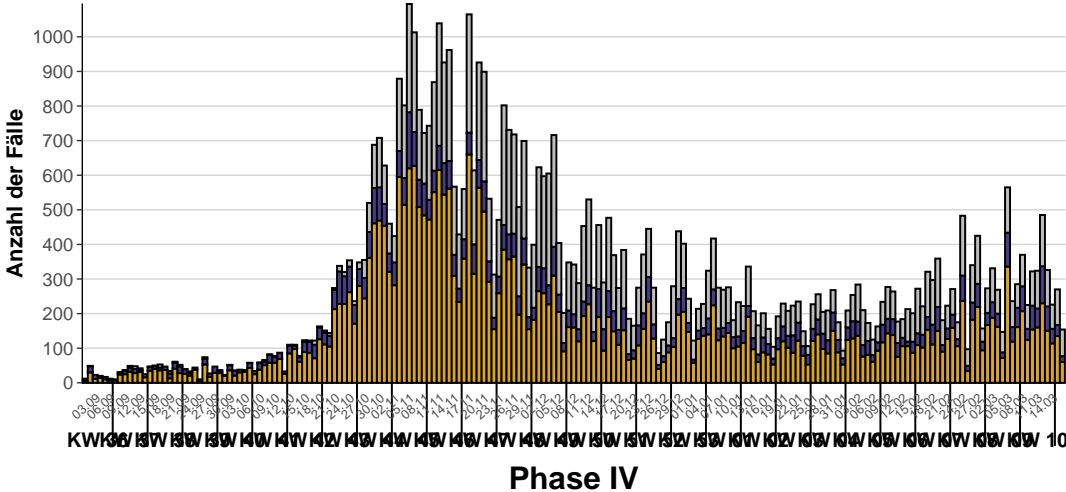
Abbildung 21: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Steiermark: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

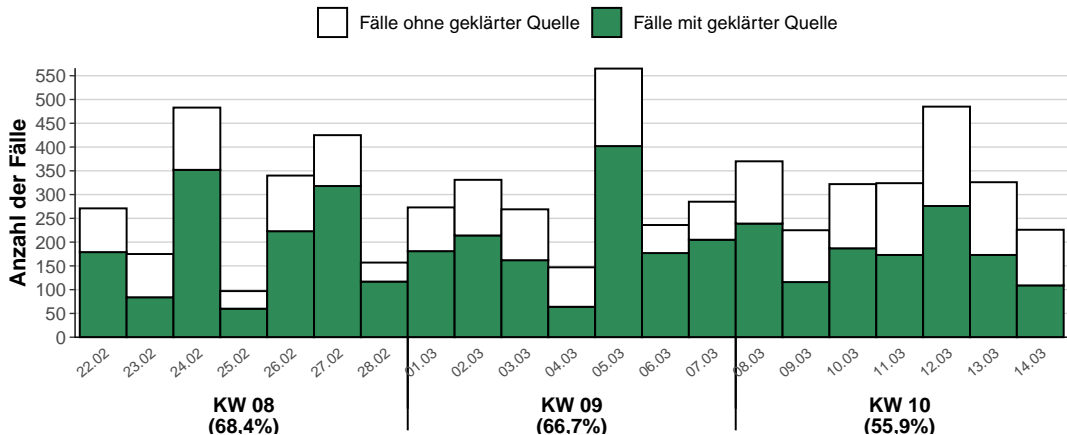
	05	06	07	08	09	10
Fälle ¹ Steiermark (N)	1.418	1.550	1.874	1.948	2.106	2.278
Anteil asymptomatisch	17,1%	16,0%	15,1%	14,8%	15,7%	19,7%
Fälle asymptomatisch (n)	243	248	283	288	330	448
Fälle ungeklärt ² (n)	506	498	594	615	701	1.005
Indexfälle ³ (n)	271	295	354	363	392	265
Anteil geklärt	64,3%	67,9%	68,3%	68,4%	66,7%	55,9%
Fälle geklärt ⁴ (n)	912	1.052	1.280	1.333	1.405	1.273
Clusterfälle ⁵ (n)	1.148	1.296	1.580	1.644	1.741	1.490
sporadisch importierte Fälle (n)	8	12	5	6	6	12
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	877	1.000	1.224	1.279	1.349	1.224
Haushalt	61,6%	58,7%	60,4%	64,0%	66,0%	73,7%
Freizeit	13,0%	16,0%	14,3%	16,5%	14,3%	10,1%
Gesundheit-Sozial	13,3%	8,8%	4,7%	3,4%	2,1%	1,6%
Arbeit	8,2%	13,2%	15,1%	9,1%	6,3%	7,0%
Hotel-Gastro	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,2%	0,0%
Bildung	2,4%	1,3%	3,9%	4,8%	9,1%	6,9%
Transport	0,0%	0,0%	0,2%	0,1%	0,4%	0,1%
Reise	0,7%	0,3%	0,4%	0,5%	0,5%	0,0%
Haushalt (n)	540	587	739	818	891	902
Bildung (n)	21	13	48	61	123	84
Gesundheit-Sozial (n)	117	88	58	43	28	20
Reise (n)	6	3	5	7	7	0

Steiermark: Phase IV 01.09.2020 – 17.03.2021

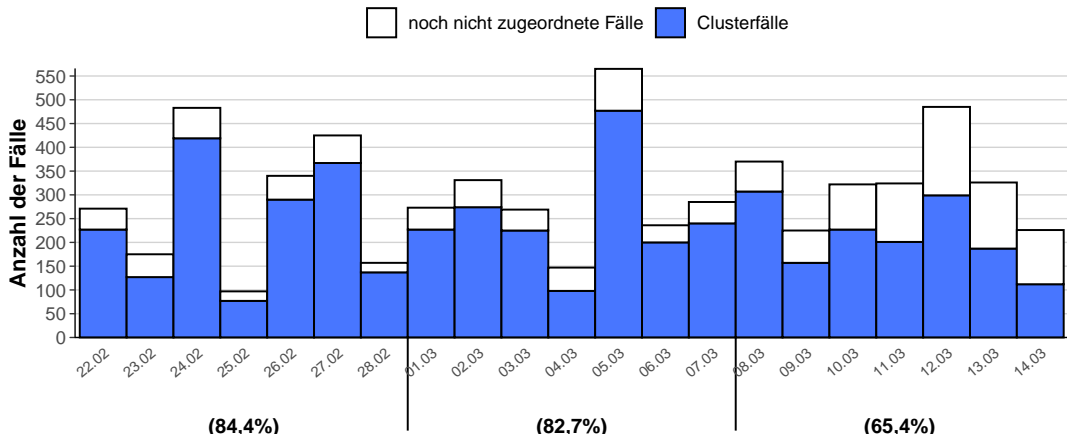
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



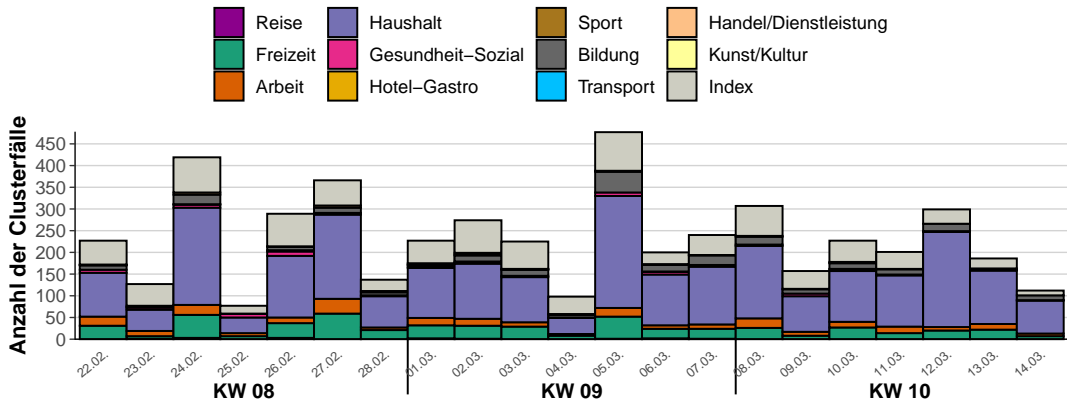
Steiermark: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Steiermark: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Steiermark: Clusterfälle nach Labordiagnose und Setting der Übertragung;
vergangene 3 KW



Steiermark: Epidemiologische Parameter I

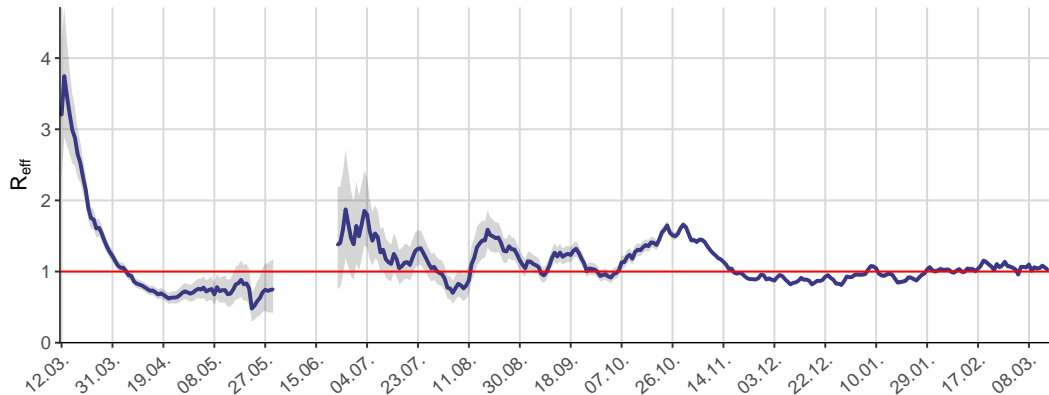


Abbildung 22: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 16.03. und 17.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Steiermark)

Steiermark: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 20: Schätzwerte des R_{eff} vom 06.03. bis zum 15.03.. (Steiermark)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
06.03.	1,06	(1,03 - 1,10)
07.03.	1,06	(1,02 - 1,09)
08.03.	1,10	(1,07 - 1,13)
09.03.	1,01	(0,98 - 1,04)
10.03.	1,06	(1,03 - 1,09)
11.03.	1,04	(1,01 - 1,08)
12.03.	1,05	(1,02 - 1,08)
13.03.	1,08	(1,05 - 1,12)
14.03.	1,06	(1,02 - 1,09)
15.03.	1,03	(0,99 - 1,06)

Steiermark: Altersverteilung I

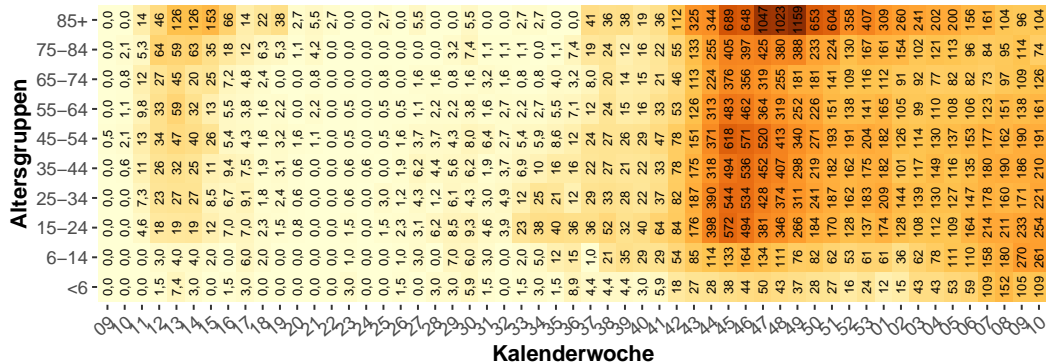


Abbildung 23: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Steiermark: Altersverteilung II

Tabelle 21: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

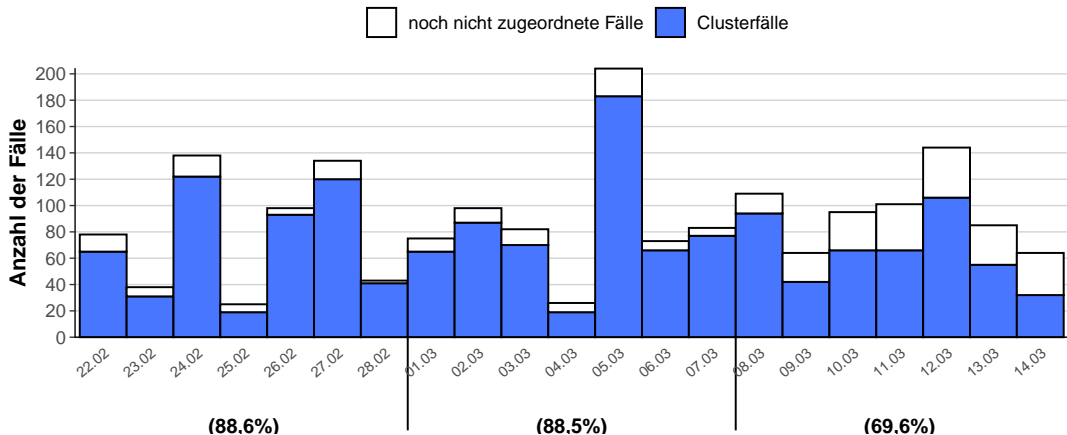
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 03	1.342	19	46.7	80
KW 04	1.433	18	46.1	79
KW 05	1.418	14	45.2	78
KW 06	1.550	15	42.7	74
KW 07	1.874	12	39.9	68
KW 08	1.948	10	39.7	69
KW 09	2.106	10	39.2	68
KW 10	2.278	10	38.6	66

Steiermark: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 09, KW 10)

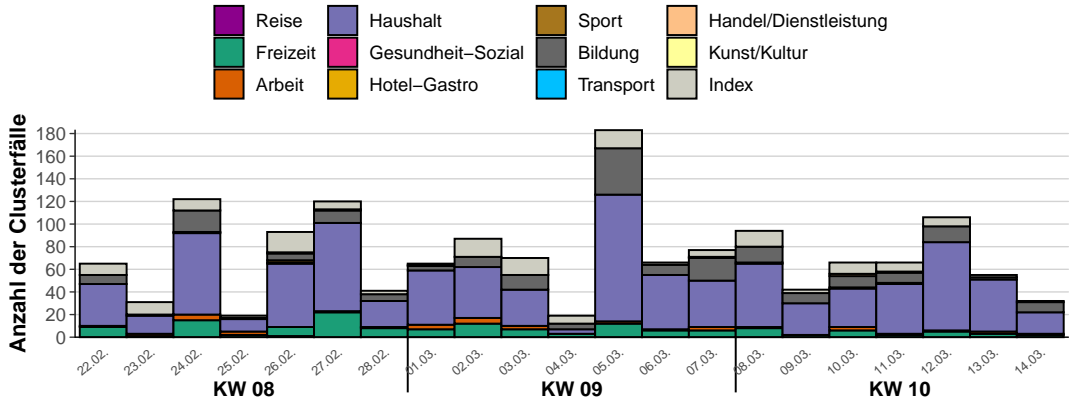
Tabelle 22: Verteilung der Infektionsfälle (KW 07 - KW 10 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 07								KW 08								KW 09								KW 10							
	klinische Manifestation								klinische Manifestation								klinische Manifestation								klinische Manifestation							
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total				
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%		
<6	25	33,8	17	23,0	32	43,2	74	34	33,0	34	33,0	35	34,0	103	39	54,9	21	29,6	11	15,5	71	31	41,9	24	32,4	19	25,7	74				
6-9	13	19,1	22	32,4	33	48,5	68	31	39,2	24	30,4	24	30,4	79	42	30,4	55	39,9	41	29,7	138	44	29,5	68	45,6	37	24,8	149				
10-14	23	25,8	20	22,5	46	51,7	89	34	34,0	24	24,0	42	42,0	100	63	48,1	33	25,2	35	26,7	131	41	36,9	39	35,1	31	27,9	111				
15-19	67	50,0	21	15,7	46	34,3	134	74	56,9	16	12,3	40	30,8	130	91	58,7	27	17,4	37	23,9	155	76	46,6	34	20,9	53	32,5	163				
20-24	70	49,3	13	9,2	59	41,5	142	74	52,1	9	6,3	59	41,5	142	89	61,0	17	11,6	40	27,4	146	73	44,2	38	23,0	54	32,7	165				
Total	198	39,1	93	18,3	216	42,6	507	247	44,6	107	19,3	200	36,1	554	324	50,5	153	23,9	164	25,6	641	265	40,0	203	30,7	194	29,3	662				

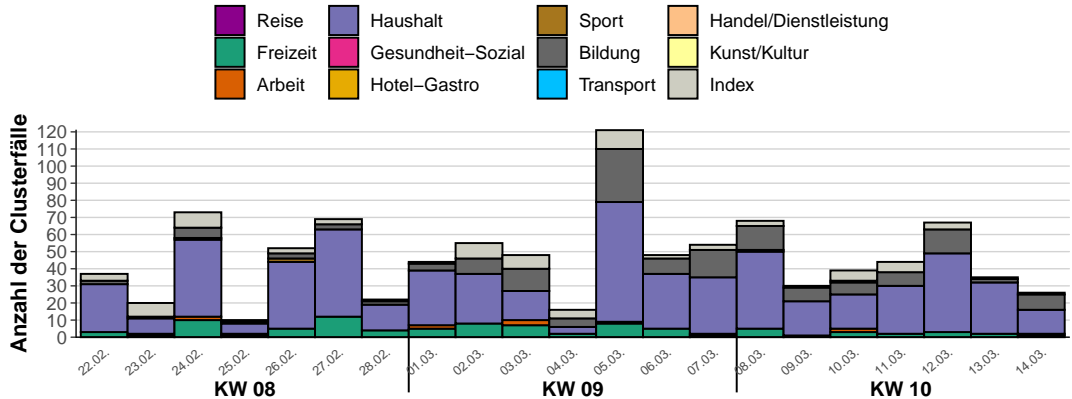
Steiermark: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



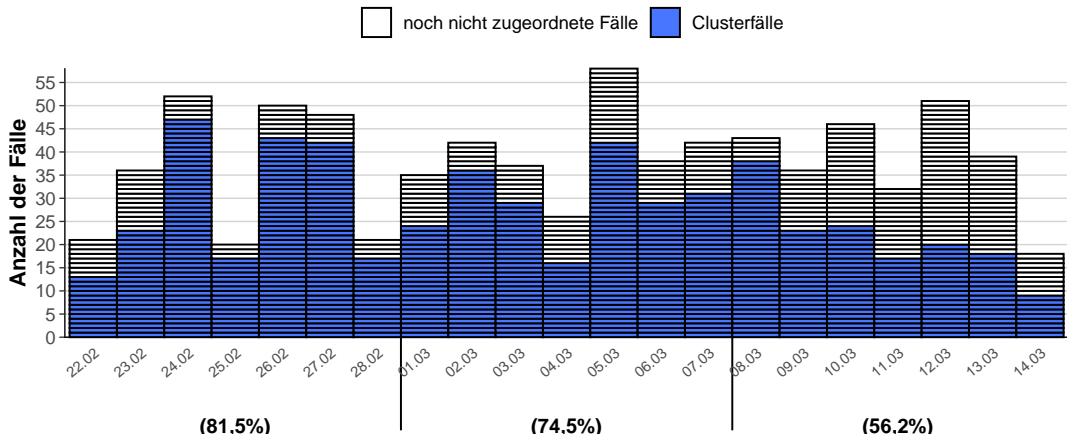
Steiermark: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



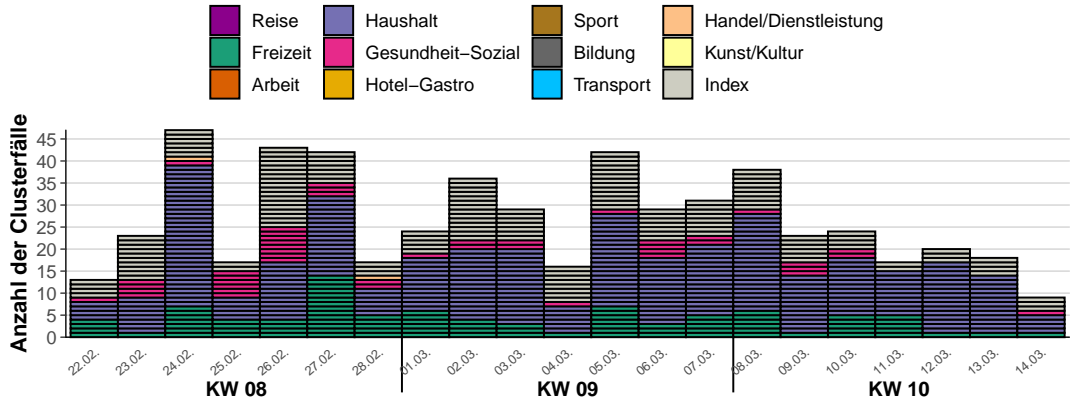
Steiermark: Clusterfälle bei 6-19-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Steiermark: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



Steiermark: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Tirol: Zeitlicher Verlauf bis 17.03.2021

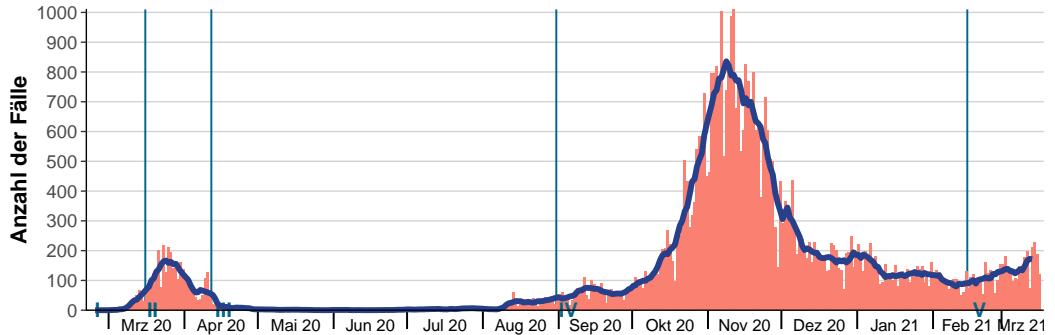
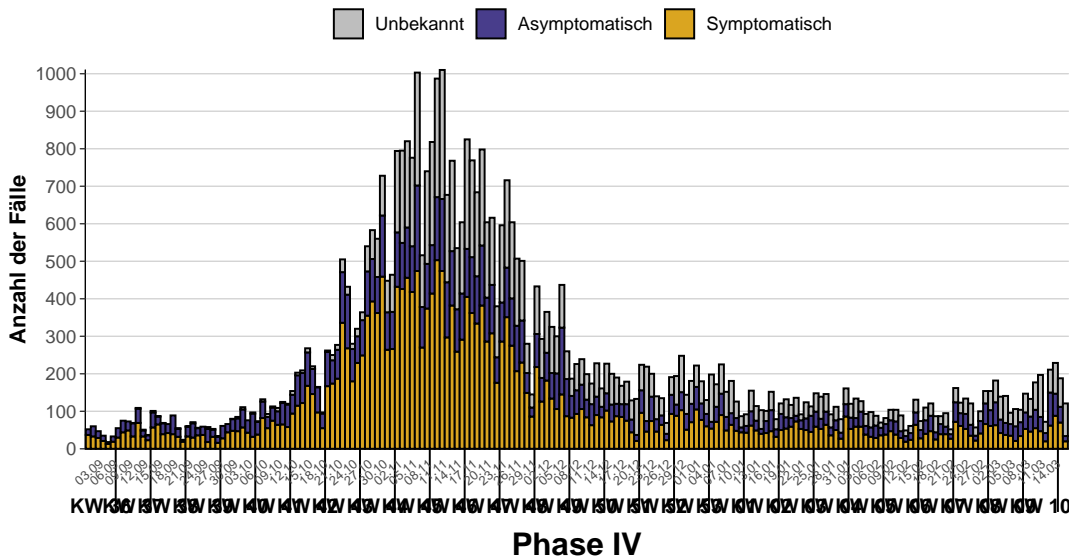


Abbildung 24: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

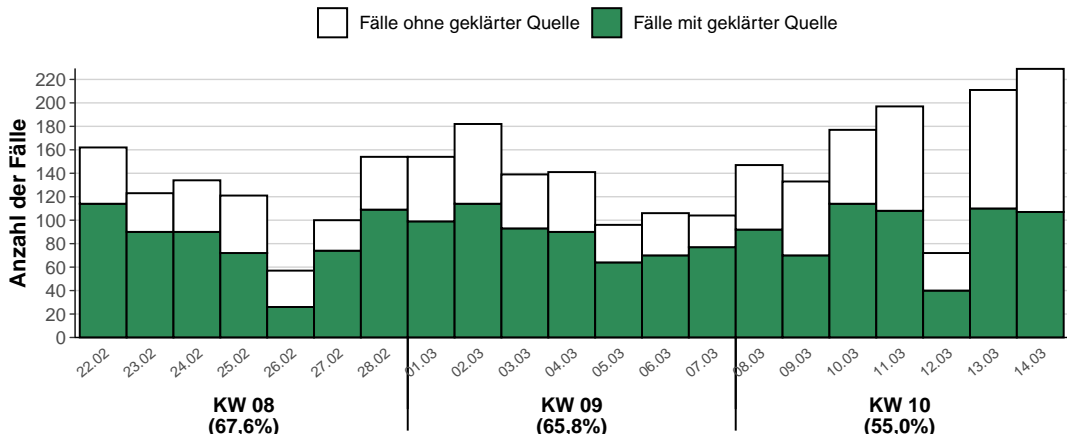
Tirol: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	05	06	07	08	09	10
Fälle ¹ Tirol (N)	730	620	626	851	922	1.166
Anteil asymptomatisch	26,6%	28,4%	28,3%	30,1%	30,2%	29,2%
Fälle asymptomatisch (n)	194	176	177	256	278	340
Fälle ungeklärt ² (n)	253	217	230	276	315	525
Indexfälle ³ (n)	126	120	141	164	184	132
Anteil geklärt	65,3%	65,0%	63,3%	67,6%	65,8%	55,0%
Fälle geklärt ⁴ (n)	477	403	396	575	607	641
Clusterfälle ⁵ (n)	534	476	483	681	726	677
sporadisch importierte Fälle (n)	10	4	11	6	6	4
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	406	356	341	517	539	543
Haushalt	65,5%	62,1%	65,4%	64,6%	67,3%	69,1%
Freizeit	20,2%	20,5%	22,3%	22,6%	25,0%	17,7%
Gesundheit-Sozial	11,8%	3,1%	0,9%	0,4%	0,2%	2,6%
Arbeit	1,2%	12,4%	6,5%	3,7%	2,0%	3,5%
Hotel-Gastro	0,0%	0,3%	0,9%	1,5%	0,4%	0,2%
Bildung	1,2%	0,6%	2,9%	5,6%	3,9%	6,4%
Transport	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,2%	0,0%
Reise	0,0%	1,1%	0,9%	1,2%	0,4%	0,2%
Haushalt (n)	266	221	223	334	363	375
Bildung (n)	5	2	10	29	21	35
Gesundheit-Sozial (n)	48	11	3	2	1	14
Reise (n)	0	4	3	6	2	1

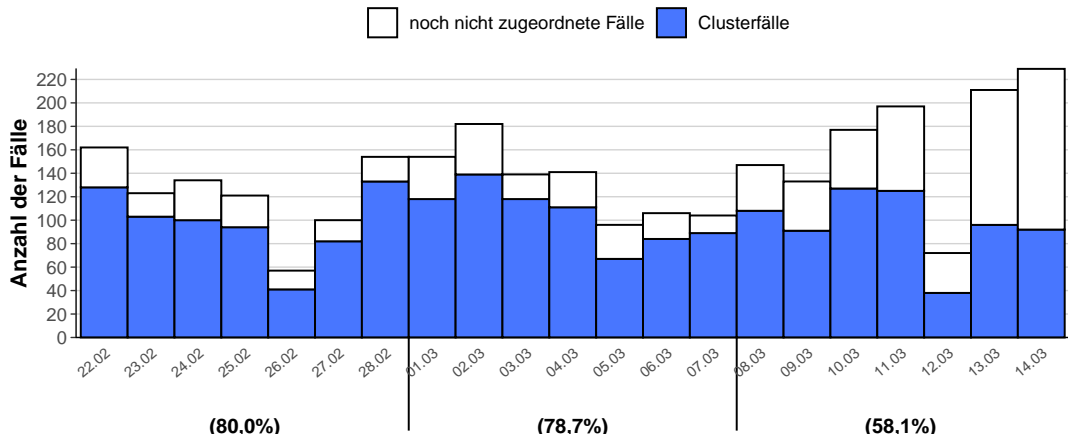
Tirol: Phase IV 01.09.2020 – 17.03.2021



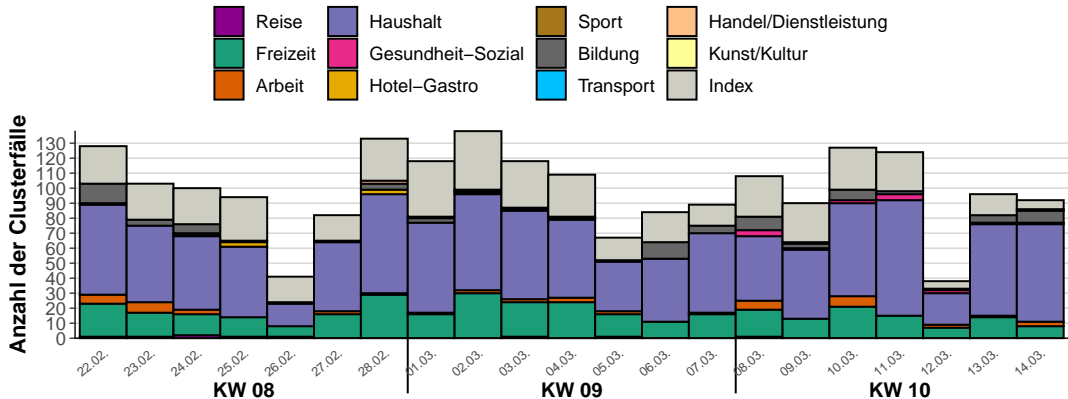
Tirol: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Tirol: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Tirol: Clusterfälle nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Tirol: Epidemiologische Parameter I

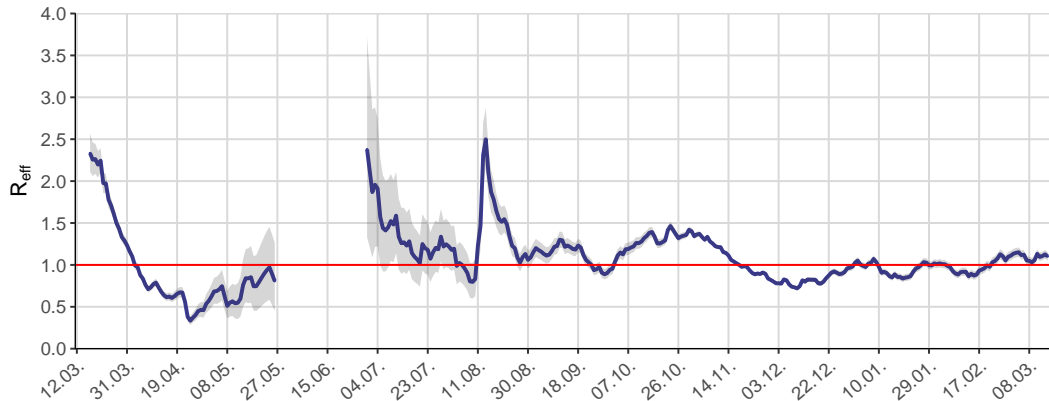


Abbildung 25: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 16.03. und 17.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Tirol)

Tirol: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 23: Schätzwerte des R_{eff} vom 06.03. bis zum 15.03.. (Tirol)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
06.03.	1,12	(1,07 - 1,18)
07.03.	1,05	(1,00 - 1,11)
08.03.	1,05	(1,00 - 1,10)
09.03.	1,03	(0,98 - 1,08)
10.03.	1,06	(1,01 - 1,11)
11.03.	1,13	(1,08 - 1,18)
12.03.	1,10	(1,05 - 1,15)
13.03.	1,11	(1,06 - 1,16)
14.03.	1,13	(1,08 - 1,18)
15.03.	1,10	(1,05 - 1,15)

Tirol: Altersverteilung I

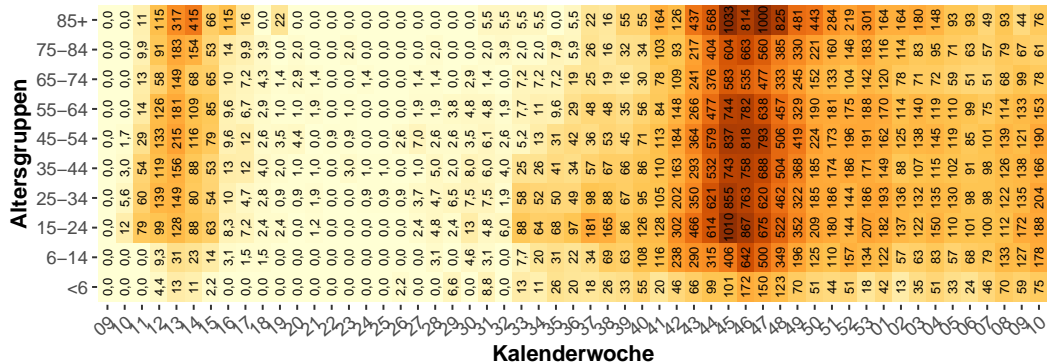


Abbildung 26: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Tirol: Altersverteilung II

Tabelle 24: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

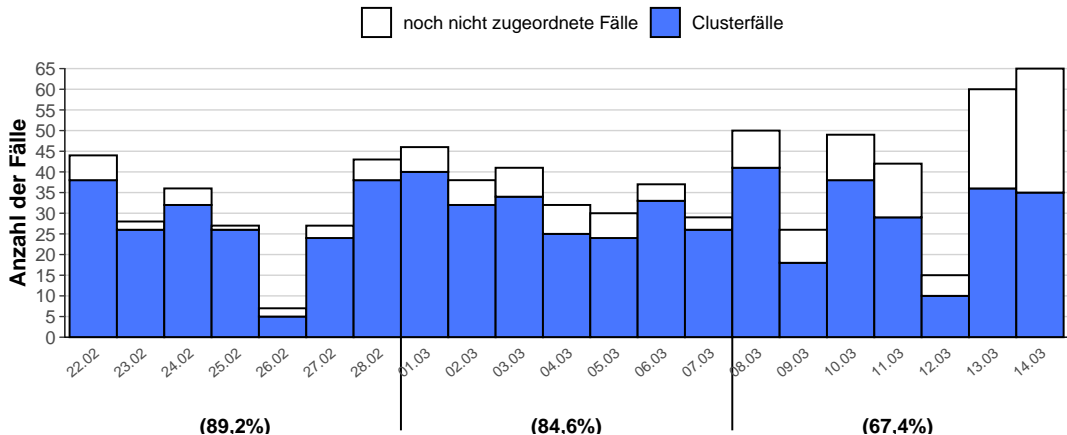
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 03	835	18	44.3	72.0
KW 04	877	16	42.5	72.0
KW 05	730	18	42.6	70.0
KW 06	620	16	42.2	70.0
KW 07	626	13	40.0	67.5
KW 08	851	10	40.5	68.0
KW 09	922	13	39.6	66.0
KW 10	1.166	11	38.4	63.0

Tirol: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 09, KW 10)

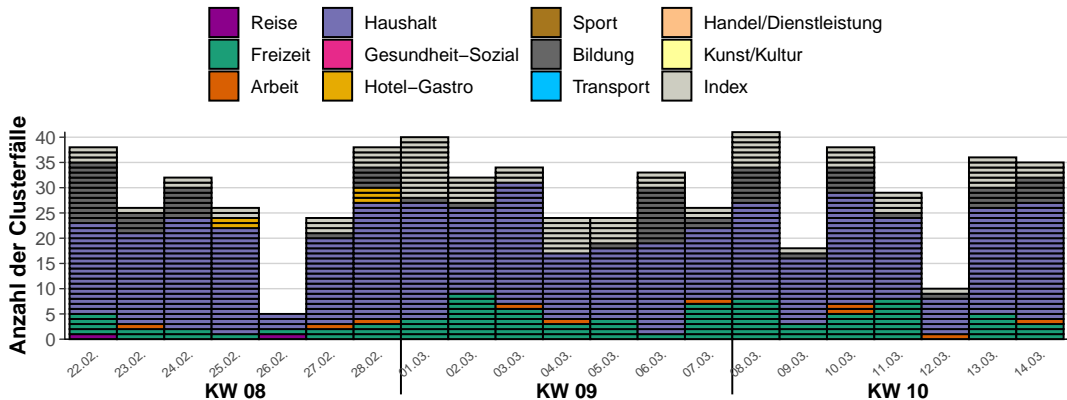
Tabelle 25: Verteilung der Infektionsfälle (KW 07 - KW 10 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 07							KW 08							KW 09							KW 10						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation							klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	6	28,6	7	33,3	8	38,1	21	13	40,6	14	43,8	5	15,6	32	5	18,5	15	55,6	7	25,9	27	7	20,6	20	58,8	7	20,6	34
6-9	5	21,7	11	47,8	7	30,4	23	21	39,6	22	41,5	10	18,9	53	5	15,2	19	57,6	9	27,3	33	11	16,7	33	50,0	22	33,3	66
10-14	9	32,1	11	39,3	8	28,6	28	10	30,3	11	33,3	12	36,4	33	13	26,5	19	38,8	17	34,7	49	10	20,4	19	38,8	20	40,8	49
15-19	11	33,3	6	18,2	16	48,5	33	13	32,5	9	22,5	18	45,0	40	21	32,8	15	23,4	28	43,8	64	21	29,2	24	33,3	27	37,5	72
20-24	14	27,5	17	33,3	20	39,2	51	26	48,1	15	27,8	13	24,1	54	21	26,2	25	31,2	34	42,5	80	36	41,9	17	19,8	33	38,4	86
Total	45	28,8	52	33,3	59	37,8	156	83	39,2	71	33,5	58	27,4	212	65	25,7	93	36,8	95	37,5	253	85	27,7	113	36,8	109	35,5	307

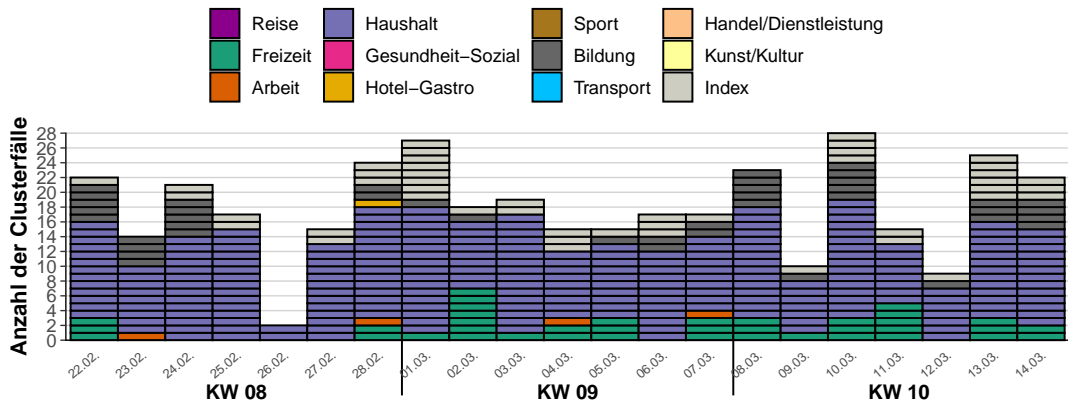
Tirol: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



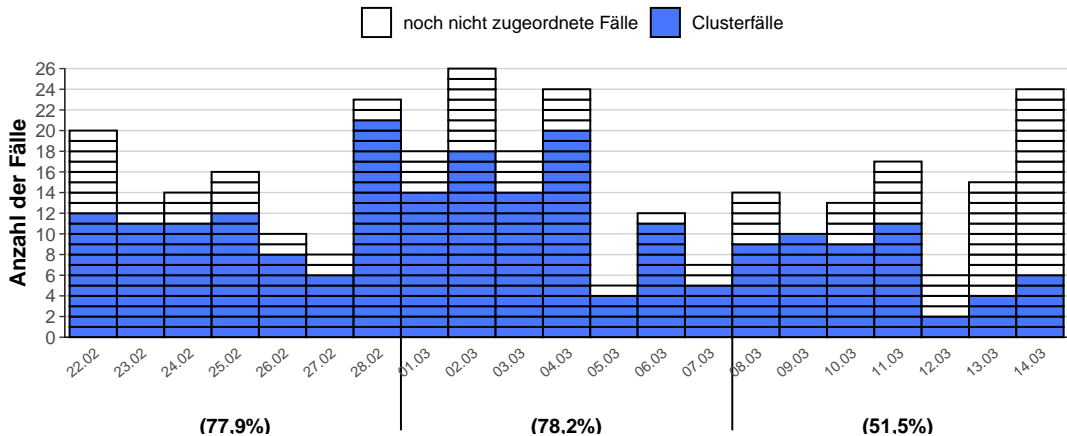
Tirol: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



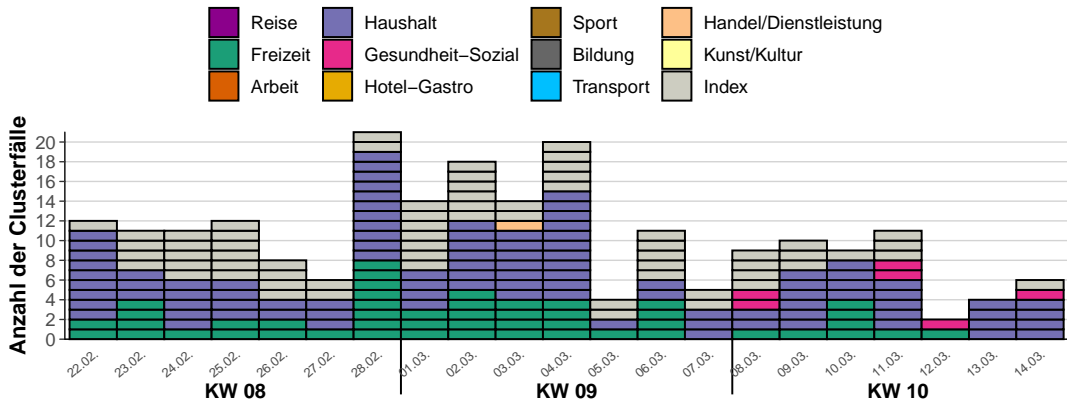
Tirol: Clusterfälle bei 6-19-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Tirol: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



Tirol: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Vorarlberg: Zeitlicher Verlauf bis 17.03.2021

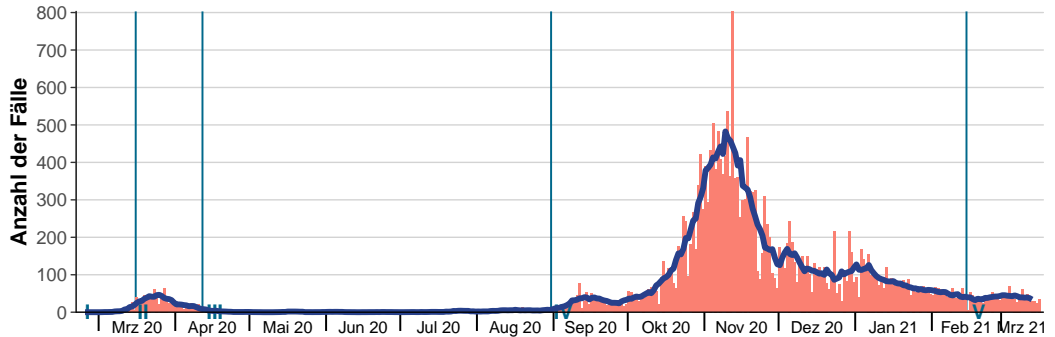
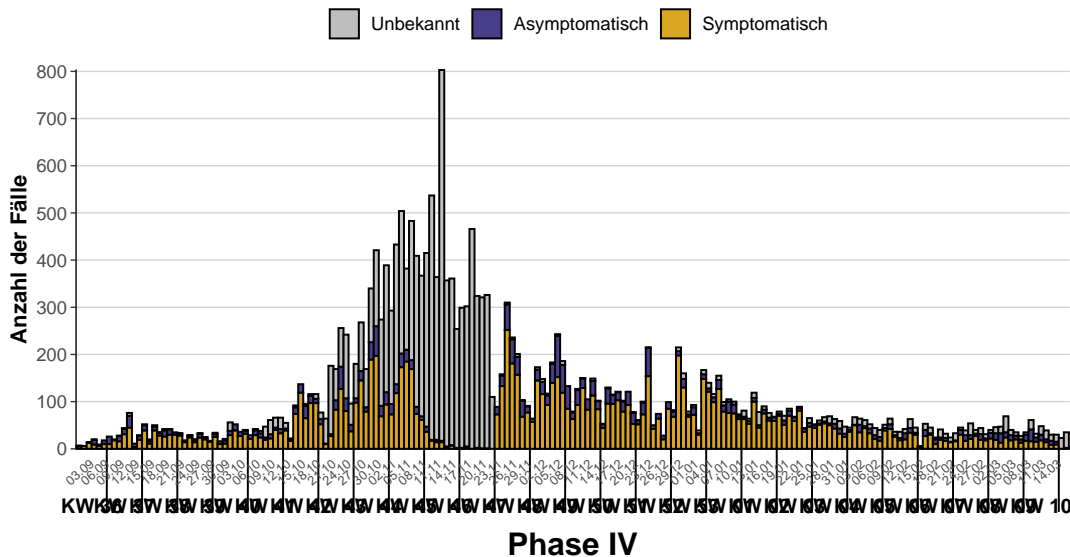


Abbildung 27: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

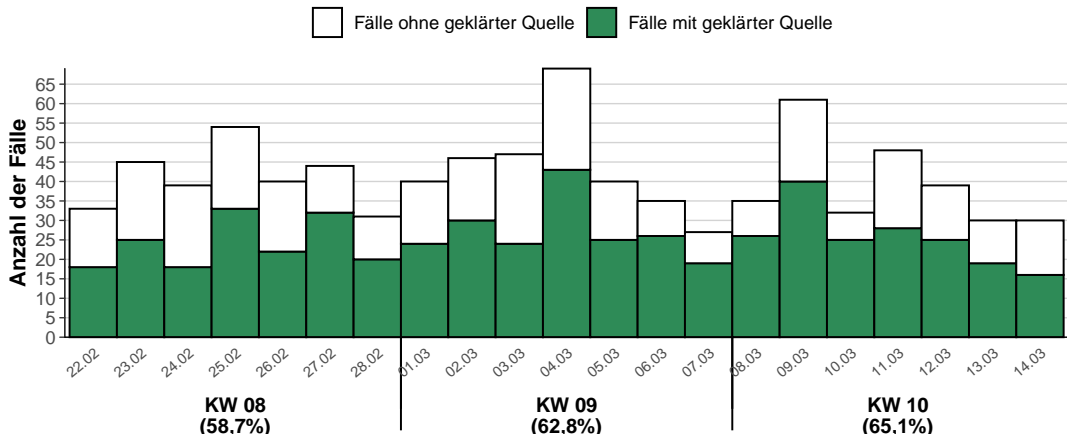
Vorarlberg: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	05	06	07	08	09	10
Fälle ¹ Vorarlberg (N)	373	337	225	286	304	275
Anteil asymptomatisch	13,7%	15,4%	17,3%	18,5%	27,3%	29,1%
Fälle asymptomatisch (n)	51	52	39	53	83	80
Fälle ungeklärt ² (n)	154	144	82	118	113	96
Indexfälle ³ (n)	71	56	35	60	59	25
Anteil geklärt	58,7%	57,3%	63,6%	58,7%	62,8%	65,1%
Fälle geklärt ⁴ (n)	219	193	143	168	191	179
Clusterfälle ⁵ (n)	278	238	166	216	225	178
sporadisch importierte Fälle (n)	2	6	5	1	2	0
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	207	182	131	155	166	153
Haushalt	60,4%	64,3%	68,7%	70,3%	69,9%	80,4%
Freizeit	16,4%	17,0%	16,0%	16,8%	12,0%	9,8%
Gesundheit-Sozial	5,8%	6,0%	6,9%	4,5%	3,0%	2,6%
Arbeit	11,6%	8,2%	5,3%	7,1%	6,0%	4,6%
Hotel-Gastro	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,0%	0,0%
Bildung	1,4%	1,6%	1,5%	0,6%	4,8%	1,3%
Transport	1,9%	2,2%	0,8%	0,0%	0,0%	0,0%
Reise	0,5%	0,5%	0,8%	0,6%	1,2%	1,3%
Haushalt (n)	125	117	90	109	116	123
Bildung (n)	3	3	2	1	8	2
Gesundheit-Sozial (n)	12	11	9	7	5	4
Reise (n)	1	1	1	1	2	2

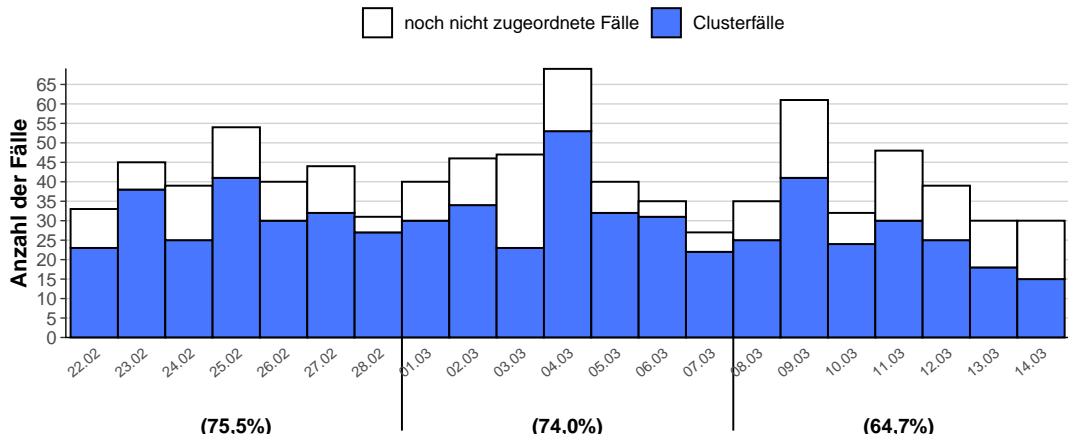
Vorarlberg: Phase IV 01.09.2020 – 17.03.2021



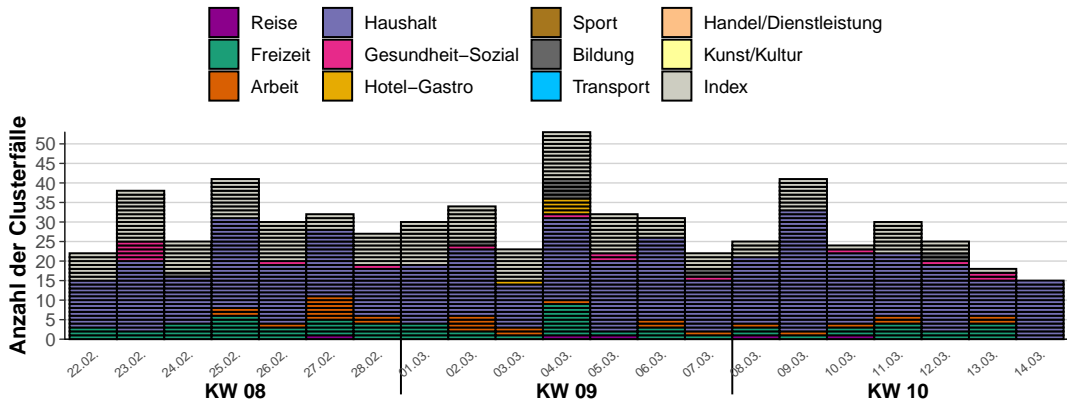
Vorarlberg: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Vorarlberg: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Vorarlberg: Clusterfälle nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Vorarlberg: Epidemiologische Parameter I

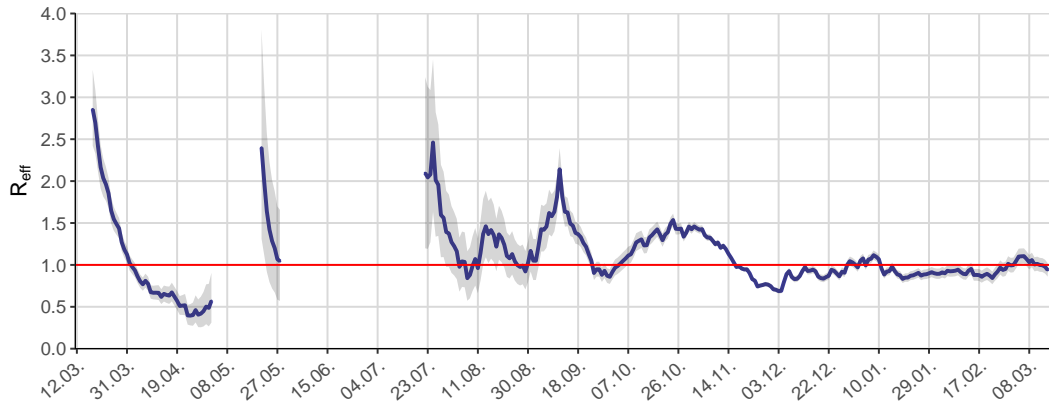


Abbildung 28: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 16.03. und 17.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Vorarlberg)

Vorarlberg: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 26: Schätzwerte des R_{eff} vom 06.03. bis zum 15.03.. (Vorarlberg)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
06.03.	1,10	(1,02 - 1,20)
07.03.	1,07	(0,98 - 1,16)
08.03.	1,03	(0,95 - 1,12)
09.03.	1,06	(0,97 - 1,15)
10.03.	1,01	(0,92 - 1,09)
11.03.	1,01	(0,93 - 1,10)
12.03.	1,00	(0,92 - 1,08)
13.03.	1,00	(0,91 - 1,08)
14.03.	0,98	(0,90 - 1,06)
15.03.	0,94	(0,86 - 1,02)

Vorarlberg: Altersverteilung I

Altersgruppen	Kalenderwoche																																							
	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	
85+	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75-84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65-74	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55-64	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45-54	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6-14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	3,8	16	17	43	108	78	89	87	42	32	22																													
	19	16	45	100	78	112	102	62	88	142																														
	3,8	21	20	40	41	52	47	37	40	65																														
	3,8	2,7	27	34	21	25	23	8,4	52	98																														
	0,0	2,7	4,5	5,7	9,3	8,4	3,8	5,6	8,0	11																														
	3,8	2,7	4,5	1,9	1,9	1,7	1,9	0,0	0,0	0,0																														
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																													
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																												
	0,0	0,0	2,2	1,9	1,9	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	11																													
	3,8	8,0	0,0	0,0	1,9	5,0	1,9	0,0	0,0	0,0																														
	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																													
	0,0	0,0	2,2	0,0	1,9	3,3	3,8	0,0	4,0	0,0																														
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0																													
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0																												
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0																												
	0,0	0,0	2,2	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0																													
	0,0	0,0	0,0	1,9	1,9	1,7	1,9	2,8	0,0	0,0																														
	0,0	13	4,5	7,6	5,6	8,4	5,7	0,0	0,0	0,0																														
	0,0	8,0	6,7	5,7	3,7	3,3	1,9	5,6	4,0	0,0																														
	3,8	11	13	3,8	9,3	5,0	1,9	0,0	0,0	0,0																														

Vorarlberg: Altersverteilung II

Tabelle 27: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

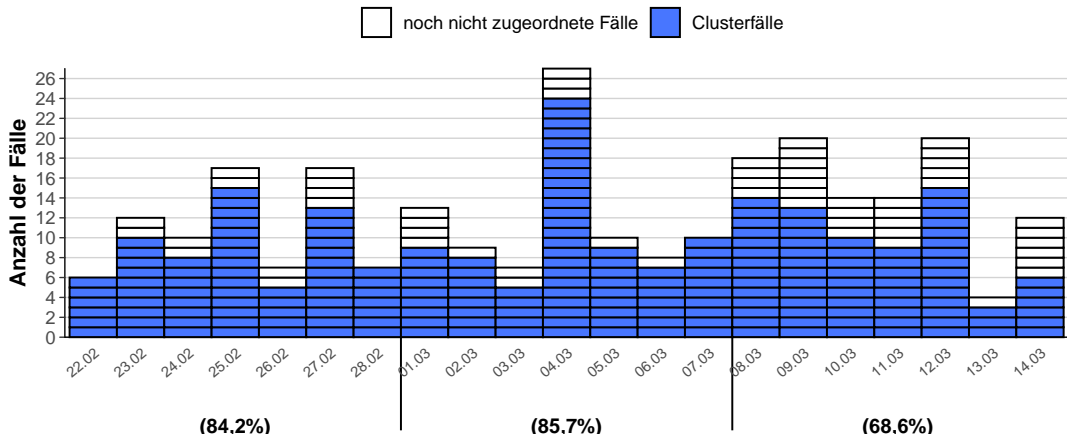
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 03	500	16.0	43.2	70.0
KW 04	417	16.0	41.7	69.0
KW 05	373	16.0	38.9	63.0
KW 06	337	12.0	42.1	69.0
KW 07	225	9.0	38.4	68.0
KW 08	286	10.0	40.0	71.5
KW 09	304	10.3	38.1	61.0
KW 10	275	8.0	34.8	63.0

Vorarlberg: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 09, KW 10)

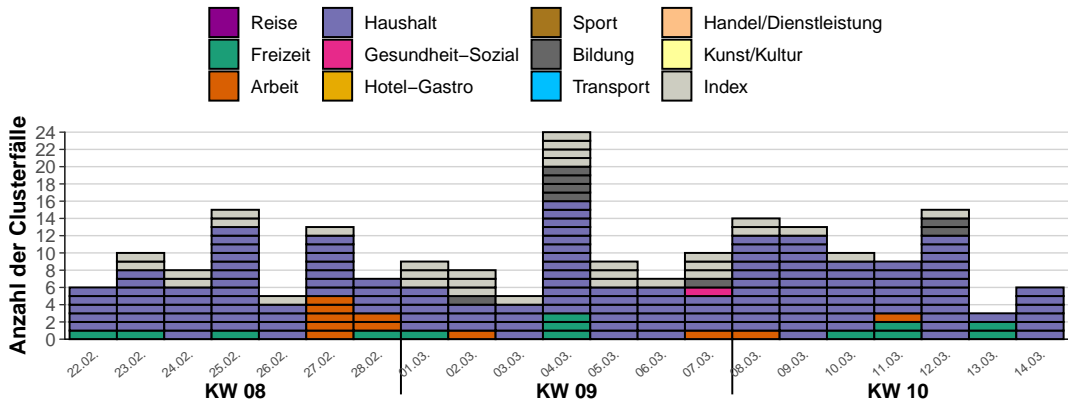
Tabelle 28: Verteilung der Infektionsfälle (KW 07 - KW 10 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 07								KW 08								KW 09								KW 10							
	klinische Manifestation								klinische Manifestation								klinische Manifestation								klinische Manifestation							
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total				
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%		
<6	5	62,5	0	0,0	3	37,5	8	8	53,3	3	20,0	4	26,7	15	8	61,5	4	30,8	1	7,7	13	6	35,3	10	58,8	1	5,9	17				
6-9	7	41,2	6	35,3	4	23,5	17	2	18,2	4	36,4	5	45,5	11	3	17,6	9	52,9	5	29,4	17	2	14,3	8	57,1	4	28,6	14				
10-14	10	71,4	4	28,6	0	0,0	14	3	21,4	4	28,6	7	50,0	14	3	20,0	4	26,7	8	53,3	15	9	42,9	4	19,0	8	38,1	21				
15-19	9	75,0	2	16,7	1	8,3	12	7	38,9	3	16,7	8	44,4	18	8	47,1	6	35,3	3	17,6	17	6	25,0	8	33,3	10	41,7	24				
20-24	10	52,6	3	15,8	6	31,6	19	5	27,8	4	22,2	9	50,0	18	15	68,2	3	13,6	4	18,2	22	9	34,6	4	15,4	13	50,0	26				
Total	41	58,6	15	21,4	14	20,0	70	25	32,9	18	23,7	33	43,4	76	37	44,0	26	31,0	21	25,0	84	32	31,4	34	33,3	36	35,3	102				

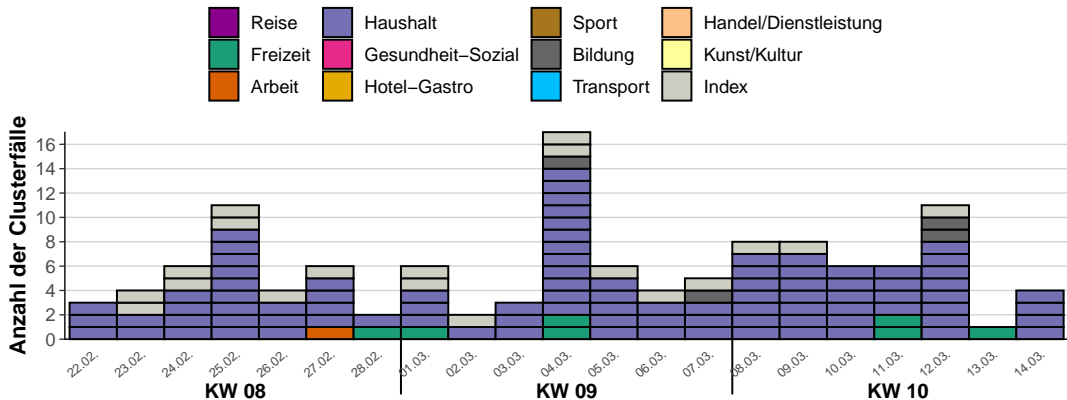
Vorarlberg: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



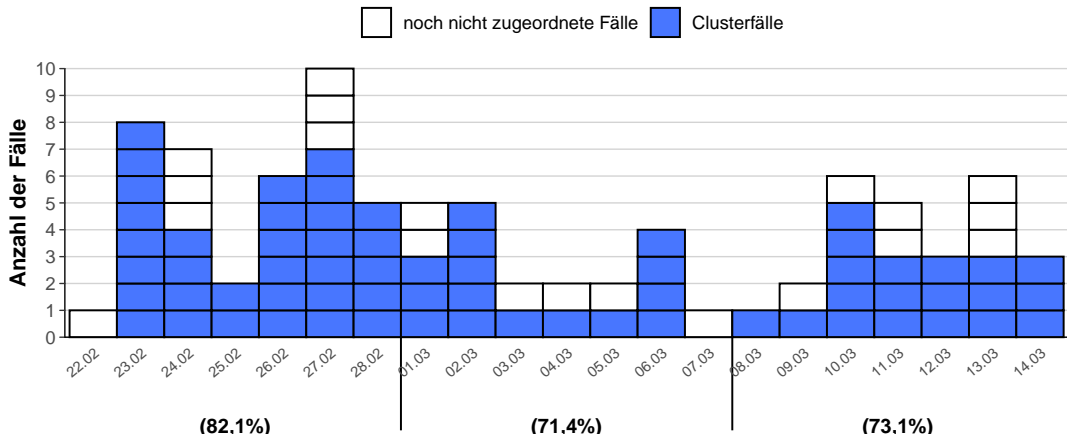
Vorarlberg: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



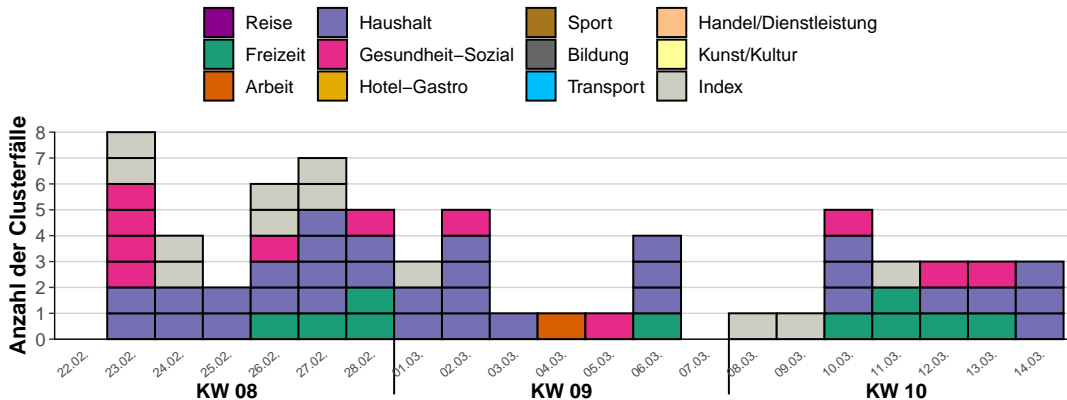
Vorarlberg: Clusterfälle bei 6-19-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Vorarlberg: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



Vorarlberg: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Wien: Zeitlicher Verlauf bis 17.03.2021

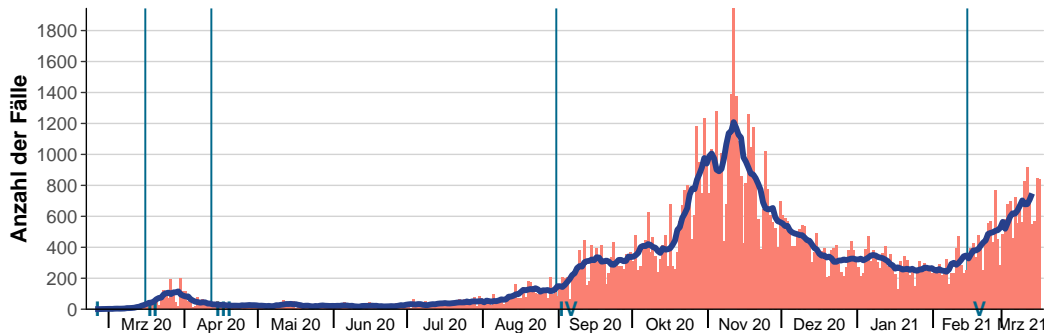
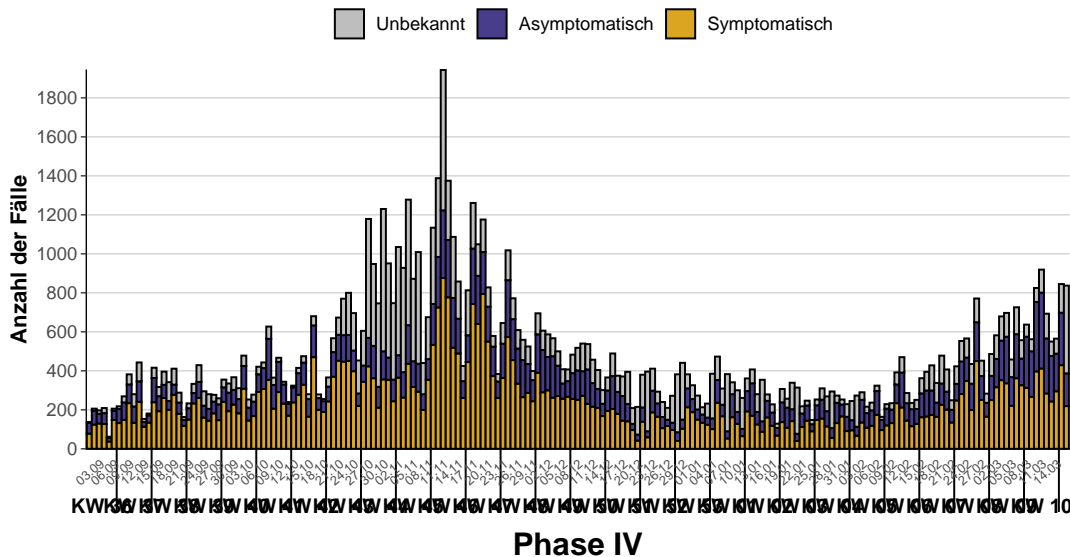


Abbildung 30: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Wien: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	05	06	07	08	09	10
Fälle ¹ Wien (N)	1.749	2.097	2.657	3.483	4.185	4.751
Anteil asymptomatisch	31,0%	32,5%	27,1%	25,8%	29,2%	41,0%
Fälle asymptomatisch (n)	542	682	719	899	1.221	1.948
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	1.140	1.363	1.671	1.977	2.442	2.713
Haushalt	68,5%	74,1%	70,8%	70,0%	74,1%	80,6%
Gesundheit-Sozial	14,5%	8,3%	6,2%	4,4%	3,5%	3,2%
Arbeit	7,7%	7,4%	5,7%	5,7%	5,5%	5,2%
Bildung	3,4%	3,5%	10,3%	14,6%	11,3%	6,6%
Freizeit	5,0%	5,7%	6,2%	5,3%	5,2%	4,2%
Hotel-Gastro	0,6%	0,5%	0,4%	0,0%	0,3%	0,1%
Reise	0,3%	0,5%	0,4%	0,0%	0,0%	0,0%

Wien: Phase IV 01.09.2020 – 17.03.2021



Wien: Epidemiologische Parameter I

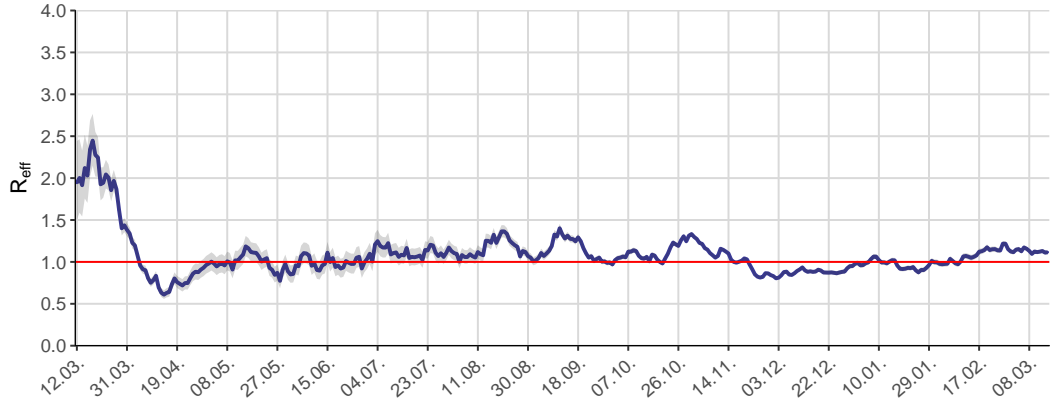


Abbildung 31: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 16.03. und 17.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Wien)

Wien: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 29: Schätzwerte des R_{eff} vom 06.03. bis zum 15.03.. (Wien)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
06.03.	1,17	(1,15 - 1,20)
07.03.	1,16	(1,13 - 1,18)
08.03.	1,13	(1,11 - 1,16)
09.03.	1,10	(1,07 - 1,12)
10.03.	1,12	(1,10 - 1,15)
11.03.	1,12	(1,09 - 1,14)
12.03.	1,12	(1,10 - 1,15)
13.03.	1,13	(1,11 - 1,15)
14.03.	1,11	(1,09 - 1,13)
15.03.	1,12	(1,09 - 1,14)

Wien: Altersverteilung I

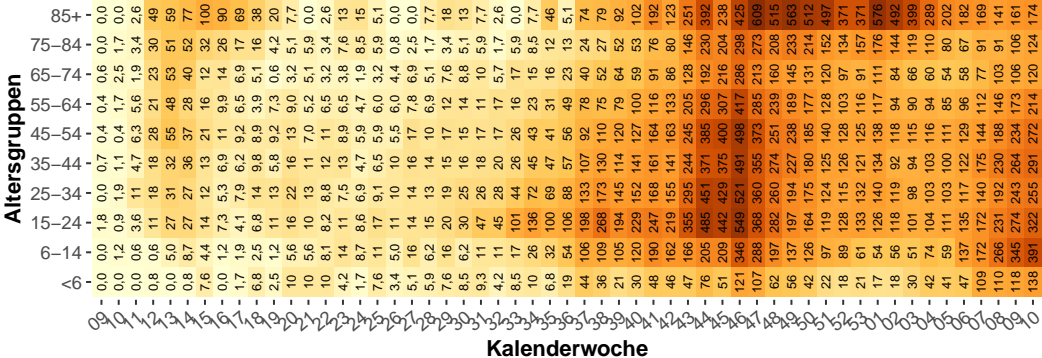


Abbildung 32: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Wien: Altersverteilung II

Tabelle 30: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.
Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 03	1.830	18.0	46.6	82
KW 04	1.881	16.0	43.8	79
KW 05	1.749	16.8	42.2	74
KW 06	2.097	12.0	39.0	67
KW 07	2.657	10.0	37.7	67
KW 08	3.483	9.0	36.5	64
KW 09	4.185	9.0	36.2	62
KW 10	4.751	10.0	36.4	62

Wien: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 09, KW 10)

Tabelle 31: Verteilung der Infektionsfälle (KW 07 - KW 10 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 07								KW 08								KW 09								KW 10							
	klinische Manifestation								klinische Manifestation								klinische Manifestation								klinische Manifestation							
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total				
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%		
<6	74	57,4	32	24,8	23	17,8	129	73	56,2	31	23,8	26	20,0	130	74	53,2	48	34,5	17	12,2	139	66	40,5	77	47,2	20	12,3	163				
6-9	57	43,5	44	33,6	30	22,9	131	113	50,7	71	31,8	39	17,5	223	128	44,9	106	37,2	51	17,9	285	106	36,8	146	50,7	36	12,5	288				
10-14	56	38,9	49	34,0	39	27,1	144	100	49,3	75	36,9	28	13,8	203	124	46,4	100	37,5	43	16,1	267	119	35,1	183	54,0	37	10,9	339				
15-19	75	41,7	47	26,1	58	32,2	180	130	50,4	73	28,3	55	21,3	258	147	52,1	84	29,8	51	18,1	282	154	47,7	134	41,5	35	10,8	323				
20-24	85	42,7	50	25,1	64	32,2	199	151	60,4	47	18,8	52	20,8	250	176	55,0	85	26,6	59	18,4	320	194	50,4	143	37,1	48	12,5	385				
Total	347	44,3	222	28,4	214	27,3	783	567	53,3	297	27,9	200	18,8	1064	649	50,2	423	32,7	221	17,1	1293	639	42,7	683	45,6	176	11,7	1498				