

Covid-19, Österreich

AGES, Abteilung Infektionsepidemiologie & Surveillance

03.03.2021 09:00 (auf Basis des EMS-Falldatenstandes von 03.03.2021 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>17.02.-23.02.</i>	<i>24.02.-02.03.</i>	<i>16.02.-22.02.</i>	<i>23.02.-01.03.</i>
Burgenland	167.78	189.51	165.06	178.65
Kärnten	149.83	184.93	146.27	179.23
Niederösterreich	170.58	208.40	168.80	198.66
Oberösterreich	120.45	132.32	114.94	134.07
Salzburg	148.64	201.29	140.94	201.46
Steiermark	146.34	162.79	149.95	157.09
Tirol	95.69	105.33	93.98	111.40
Vorarlberg	61.44	74.53	63.45	74.28
Wien	149.96	185.02	141.74	188.57
Österreich	140.34	166.96	136.97	165.17

Österreich: Zeitlicher Verlauf bis 03.03.2021

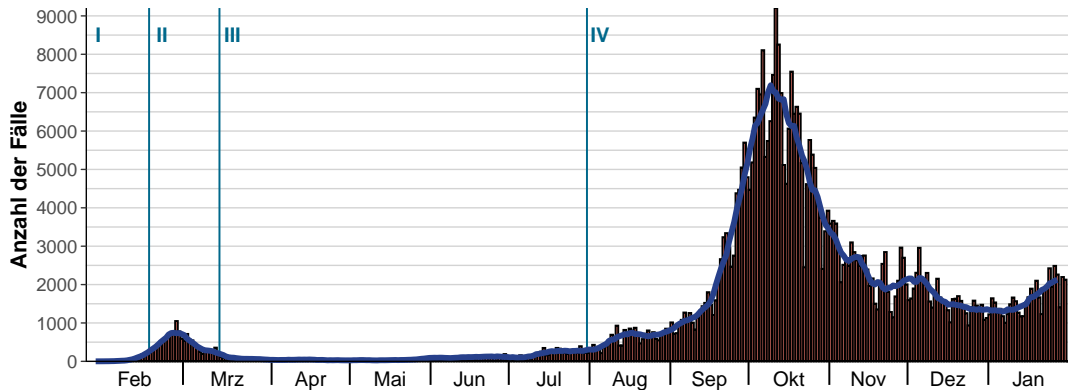


Abbildung 1: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung

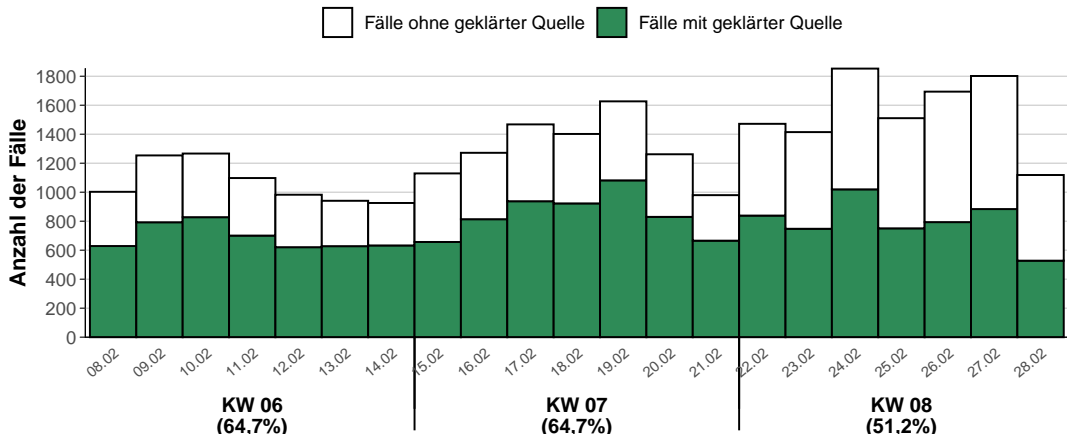
Österreich (exkl. Wien): Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	03	04	05	06	07	08
Fälle ¹ Österreich (N)	10.151	9.556	9.221	9.570	11.790	14.398
Fälle ¹ Österreich exkl. Wien (N)	8.323	7.676	7.473	7.472	9.141	10.866
Anteil asymptomatisch	22,4%	22,9%	26,0%	24,9%	26,6%	27,7%
Fälle asymptomatisch (n)	1.866	1.755	1.940	1.862	2.433	3.010
Fälle ungeklärt ² (n)	3.228	2.871	2.607	2.639	3.231	5.302
Indexfälle ³ (n)	1.589	1.560	1.426	1.518	1.643	1.228
Anteil geklärt	61,2%	62,6%	65,1%	64,7%	64,7%	51,2%
Fälle geklärt ⁴ (n)	5.095	4.805	4.866	4.833	5.910	5.564
Clusterfälle ⁵ (n)	6.108	5.958	5.923	6.073	7.132	6.107
sporadisch importierte Fälle (n)	56	37	44	44	46	41
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	4.507	4.379	4.477	4.541	5.463	4.865
Haushalt	61,7%	62,1%	63,2%	65,8%	65,4%	71,0%
Freizeit	12,9%	15,2%	15,4%	15,7%	15,3%	13,9%
Gesundheit-Sozial	16,3%	12,7%	9,9%	6,2%	4,3%	2,5%
Arbeit	5,0%	6,2%	7,9%	8,9%	8,8%	5,3%
Hotel-Gastro	0,2%	0,1%	0,2%	0,1%	0,1%	0,2%
Bildung	2,3%	2,2%	1,9%	1,4%	4,1%	5,9%
Transport	0,1%	0,3%	0,3%	0,1%	0,2%	0,0%
Reise	0,4%	0,6%	0,4%	0,6%	0,5%	0,4%
Haushalt (n)	2.782	2.719	2.831	2.986	3.575	3.454
Bildung (n)	104	95	87	65	225	287
Gesundheit-Sozial (n)	733	554	445	281	237	120
Reise (n)	20	26	16	25	28	18

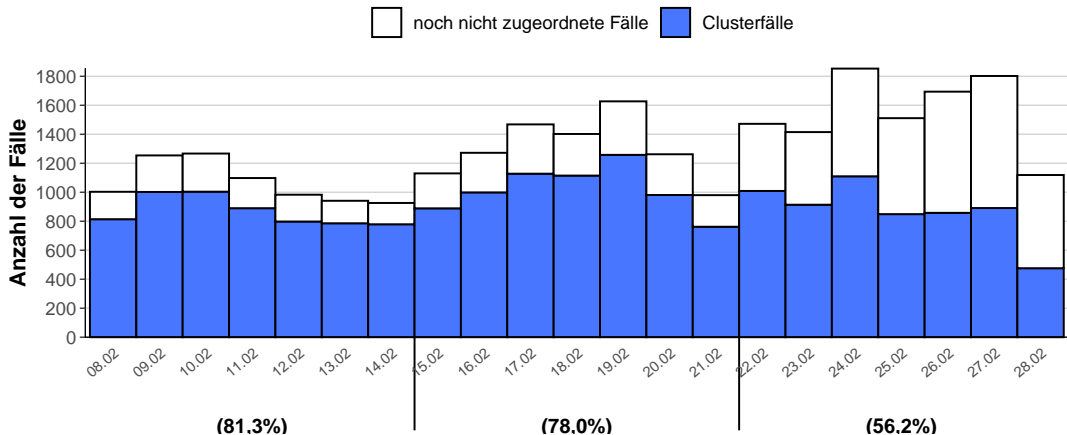
Wien: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	03	04	05	06	07	08
Fälle ¹ Wien (N)	1.828	1.880	1.748	2.098	2.649	3.532
Anteil asymptomatisch	26,3%	28,0%	30,4%	31,6%	28,2%	22,0%
Fälle asymptomatisch (n)	480	526	531	663	748	777
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	1.088	1.147	1.140	1.363	1.671	1.977
Haushalt	61,3%	61,0%	68,5%	74,1%	70,8%	70,0%
Gesundheit-Sozial	28,2%	27,7%	14,5%	8,3%	6,2%	4,4%
Arbeit	4,1%	4,8%	7,7%	7,4%	5,7%	5,7%
Bildung	1,8%	1,8%	3,4%	3,5%	10,3%	14,6%
Freizeit	4,6%	4,7%	5,0%	5,7%	6,2%	5,3%
Hotel-Gastro	0,0%	0,0%	0,6%	0,5%	0,4%	0,0%
Reise	0,0%	0,0%	0,3%	0,5%	0,4%	0,0%

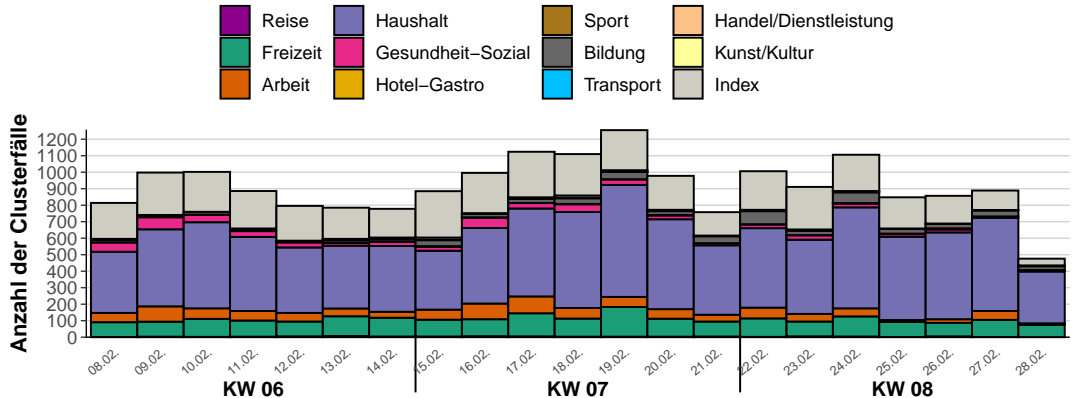
Österreich (exkl. Wien): Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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

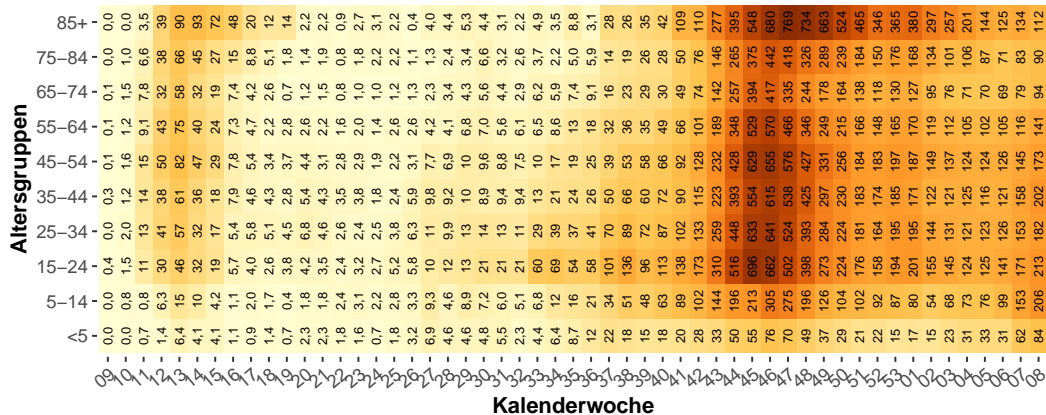


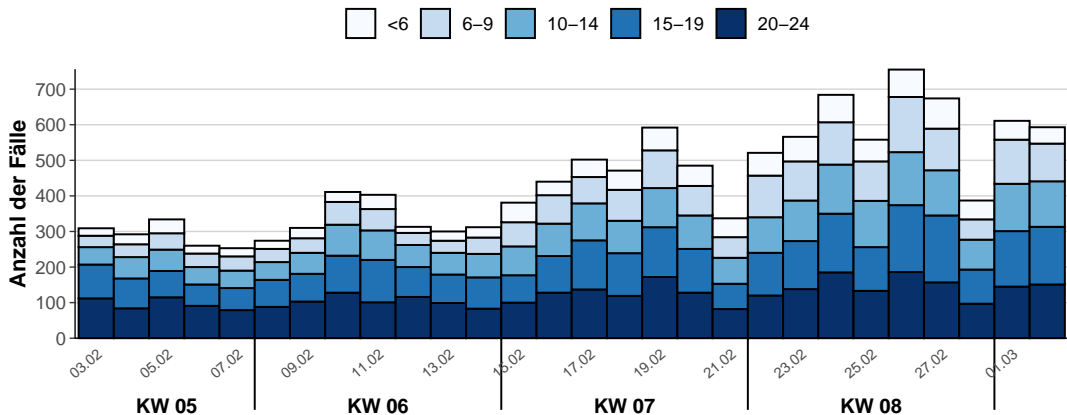
Abbildung 2: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Österreich: Altersverteilung II

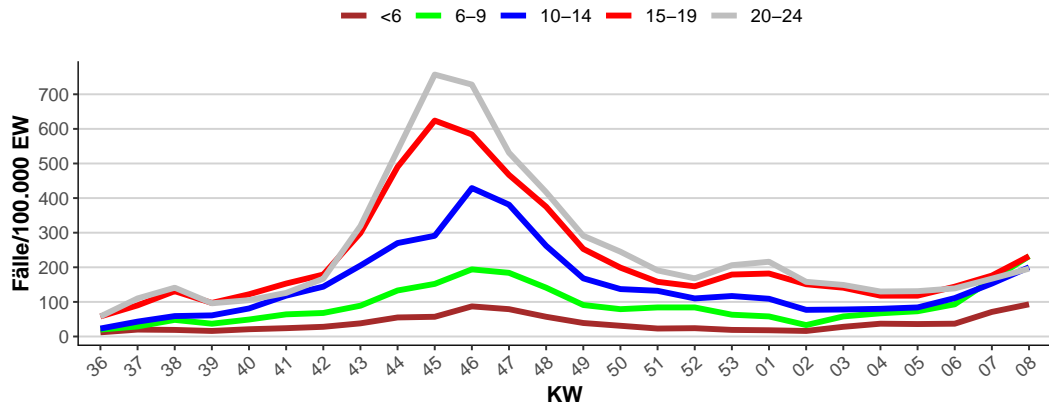
Tabelle 2: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 01	14.635	19	46.4	79
KW 02	10.968	19	46.7	80
KW 03	10.151	18	45.0	78
KW 04	9.556	17	44.5	77
KW 05	9.221	16	43.2	73
KW 06	9.570	14	41.5	70
KW 07	11.790	11	39.7	69
KW 08	14.398	10	38.6	66

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

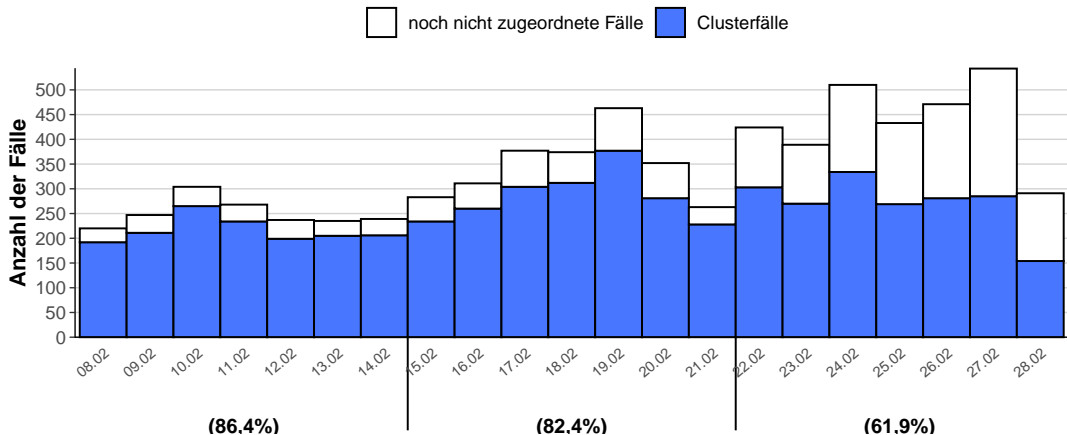


Österreich: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 07, KW 08)

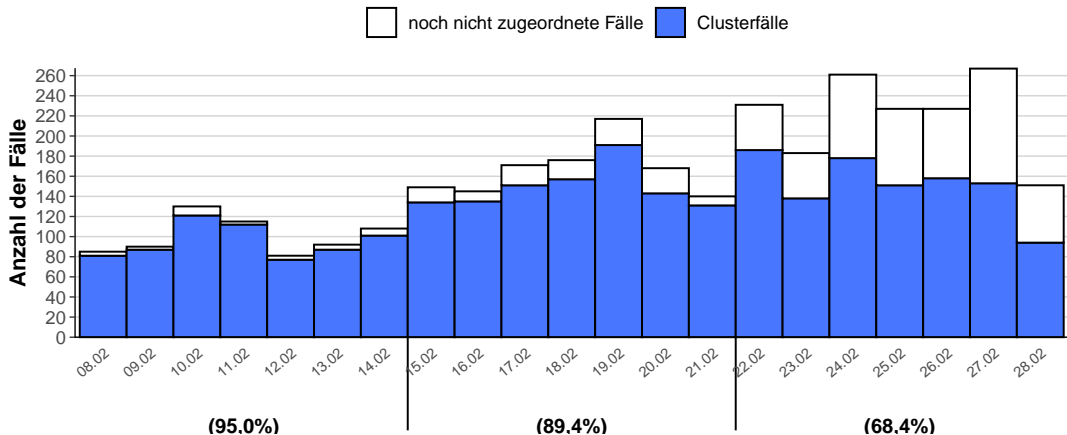
Tabelle 3: Verteilung der Infektionsfälle (KW 05 - KW 08 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 05								KW 06								KW 07								KW 08							
	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	72	38,5	76	40,6	39	20,9	187		75	39,1	84	43,8	33	17,2	192		137	37,0	134	36,2	99	26,8	370		162	33,3	183	37,7	141	29,0	486	
6-9	81	32,8	109	44,1	57	23,1	247		105	33,2	145	45,9	66	20,9	316		169	30,4	247	44,4	140	25,2	556		236	30,0	325	41,3	225	28,6	786	
10-14	120	33,8	152	42,8	83	23,4	355		181	38,7	181	38,7	106	22,6	468		203	31,5	265	41,1	176	27,3	644		248	29,5	291	34,6	303	36,0	842	
15-19	242	46,7	143	27,6	133	25,7	518		294	46,7	180	28,6	155	24,6	629		324	42,0	205	26,6	243	31,5	772		387	38,1	285	28,1	343	33,8	1015	
20-24	352	51,8	146	21,5	181	26,7	679		370	51,5	170	23,7	178	24,8	718		385	44,5	185	21,4	296	34,2	866		407	40,1	250	24,6	359	35,3	1016	
Total	867	43,7	626	31,5	493	24,8	1986		1025	44,1	760	32,7	538	23,2	2323		1218	38,0	1036	32,3	954	29,7	3208		1440	34,7	1334	32,2	1371	33,1	4145	

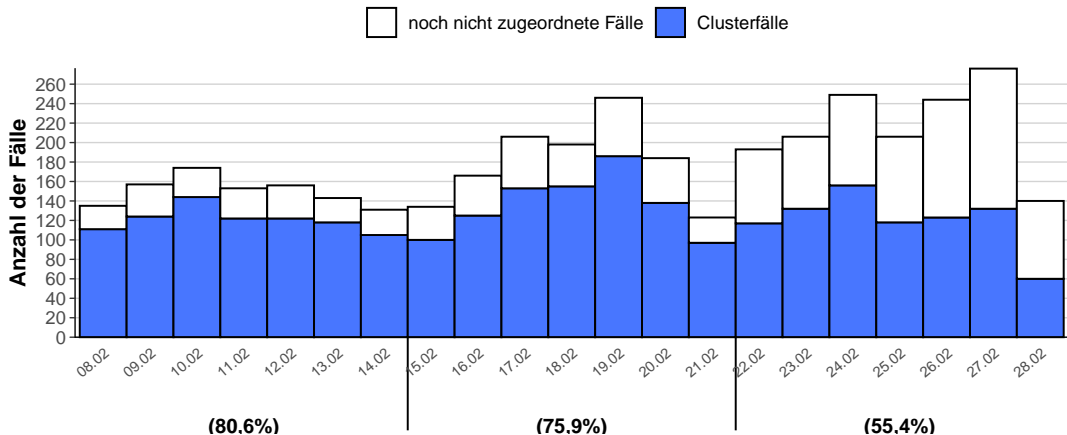
Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



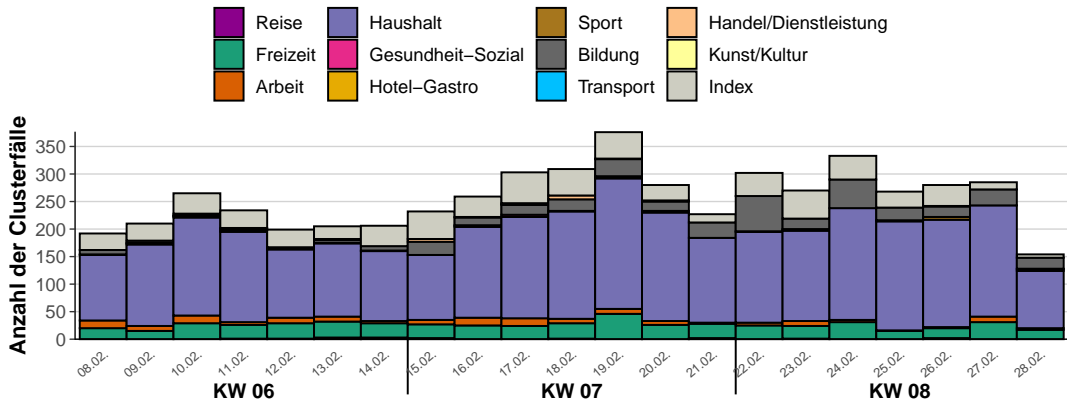
Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei 0-14-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



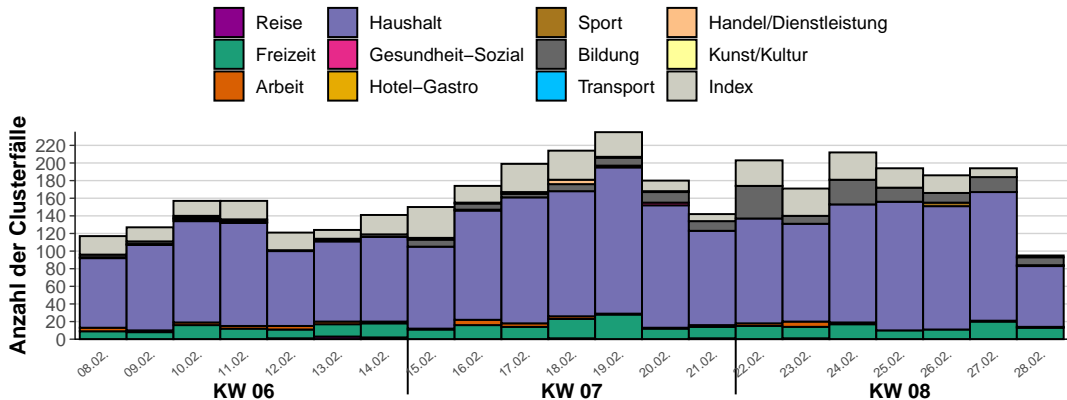
Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei 15-24-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



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

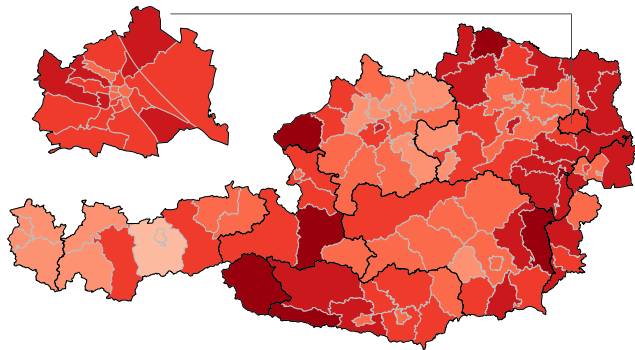
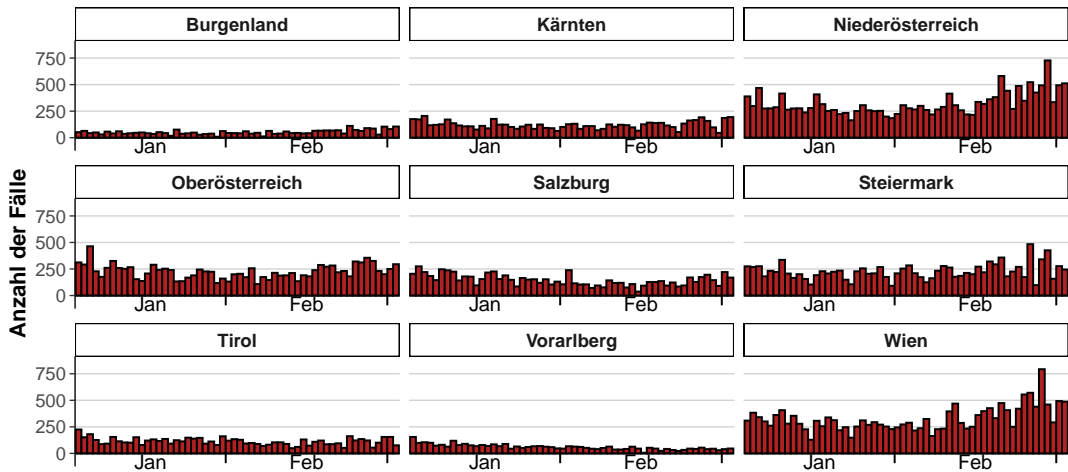


Abbildung 3: Kumulative Inzidenz/100.000 EW nach Bezirk der vergangenen 7 Tage (24.02.2021 – 02.03.2021) . Es gilt die regionale Falldefinition.

Österreich: Zeitlicher Verlauf der Bundesländer für die vergangenen acht Wochen (06.01.2021 – 03.03.2021)



Österreich: Epidemiologische Parameter I

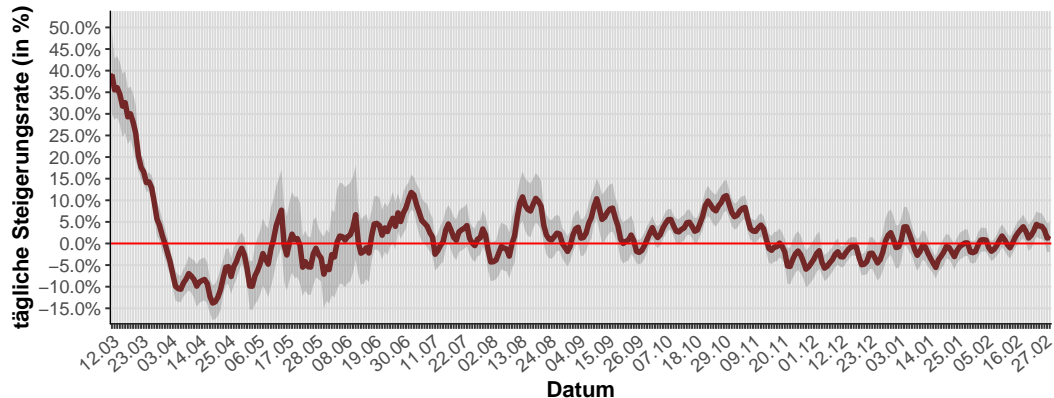


Abbildung 4: Modellierte tägliche Änderungsrate in % basierend auf den vorangegangenen 13 Tagen bezogen auf den Berichtstag. Fälle vom 02.03. und 03.03. sind exkludiert.

Österreich: Epidemiologische Parameter II

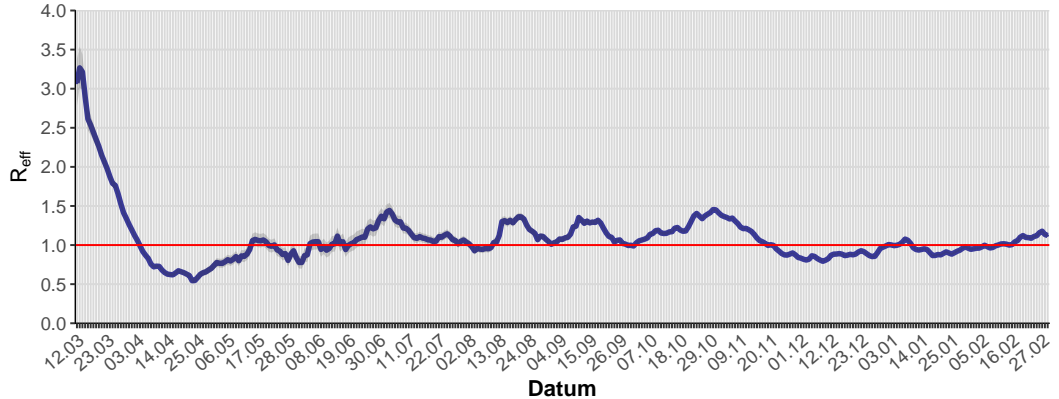


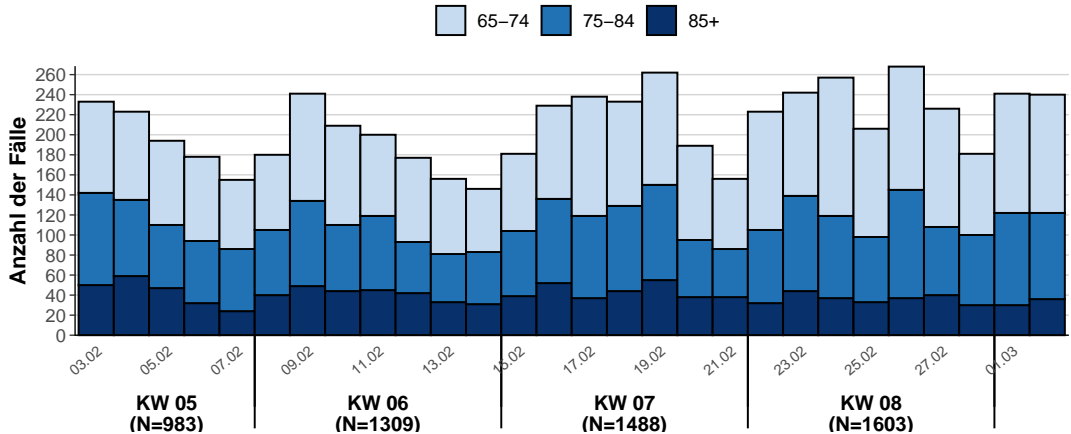
Abbildung 5: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 02.03. und 03.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten).

Österreich: Epidemiologische Parameter III

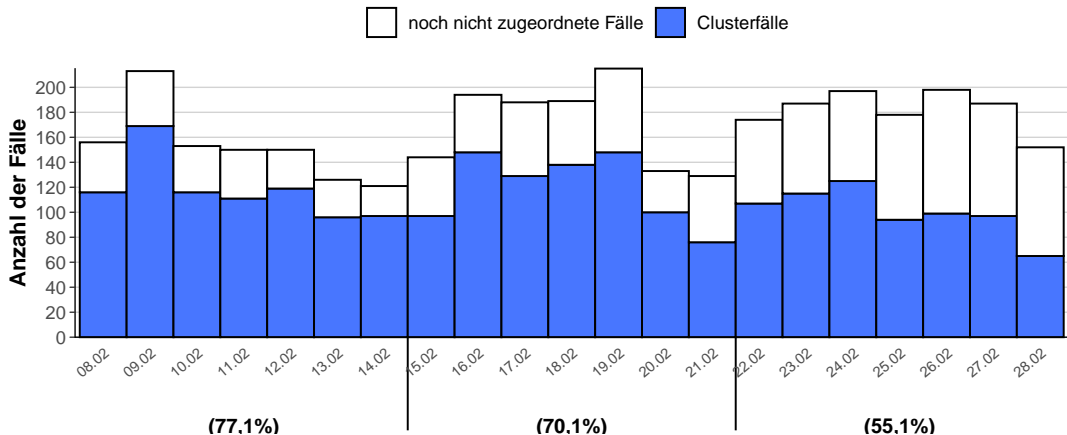
Tabelle 4: Schätzwerte des R_{eff} vom 20.02. bis zum 01.03.

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
20.02	1,12	(1,11 – 1,14)
21.02	1,10	(1,08 – 1,11)
22.02	1,10	(1,08 – 1,11)
23.02	1,09	(1,07 – 1,10)
24.02	1,11	(1,09 – 1,12)
25.02	1,12	(1,11 – 1,13)
26.02	1,16	(1,14 – 1,17)
27.02	1,18	(1,16 – 1,19)
28.02	1,14	(1,12 – 1,15)
01.03	1,12	(1,11 – 1,14)

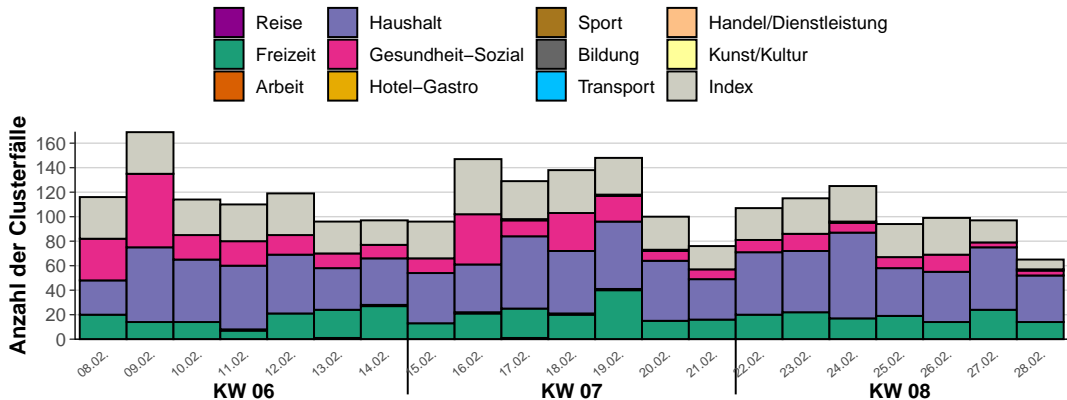
Österreich (exkl. Wien): Verteilung der Infektionsfälle von >64-Jährigen nach Altersgruppe für die vergangenen 4 Wochen



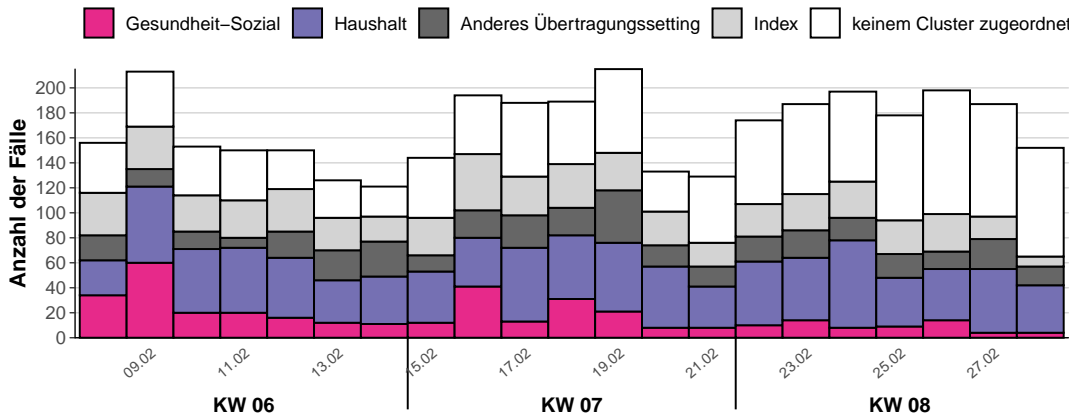
Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



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 03.03.2021

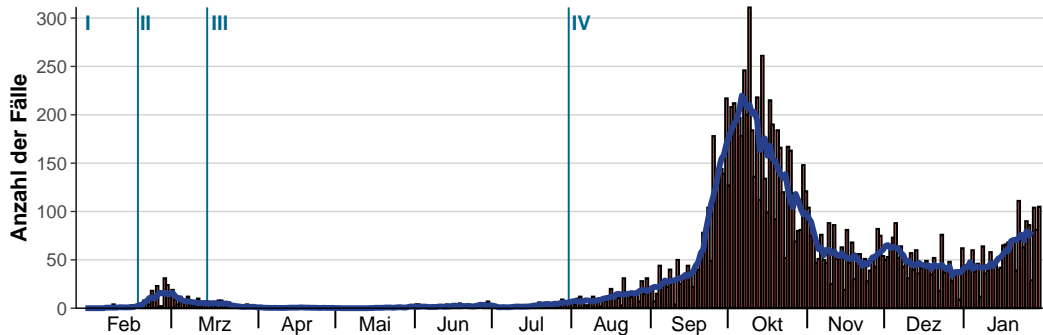


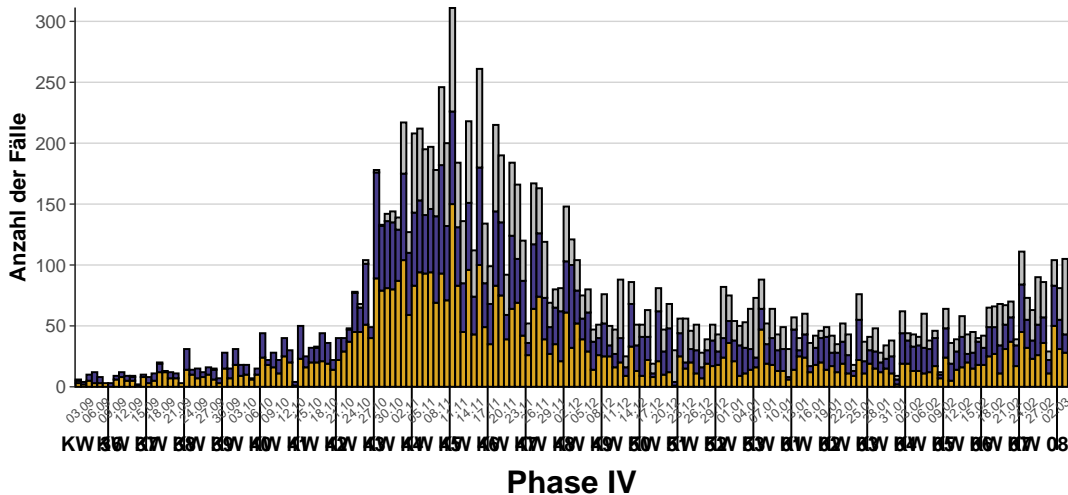
Abbildung 6: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Burgenland: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

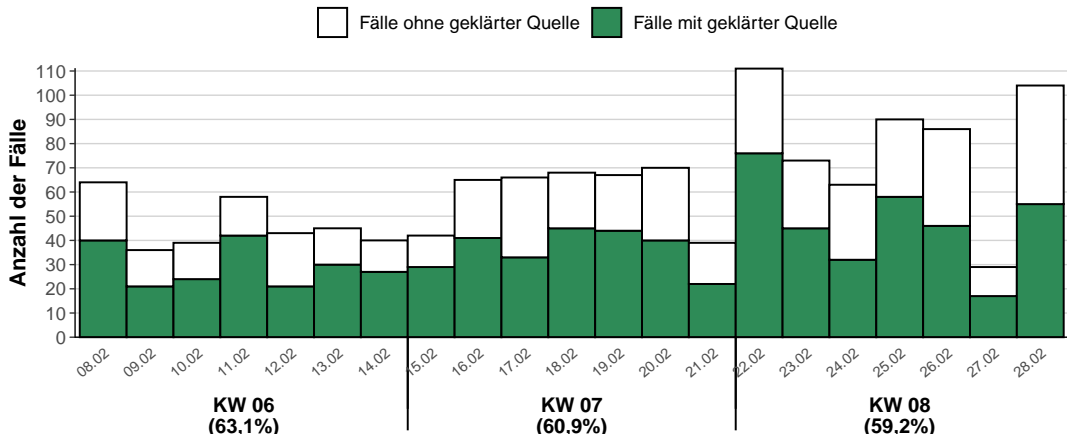
	03	04	05	06	07	08
Fälle ¹ Burgenland (N)	303	260	284	325	417	556
Anteil asymptomatisch	35,3%	32,3%	44,4%	36,0%	33,6%	30,0%
Fälle asymptomatisch (n)	107	84	126	117	140	167
Fälle ungeklärt ² (n)	123	104	105	120	163	227
Indexfälle ³ (n)	60	56	49	77	81	66
Anteil geklärt	59,4%	60,0%	63,0%	63,1%	60,9%	59,2%
Fälle geklärt ⁴ (n)	180	156	179	205	254	329
Clusterfälle ⁵ (n)	219	200	214	274	313	355
sporadisch importierte Fälle (n)	1	1	4	1	1	2
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	158	144	165	197	230	288
Haushalt	62,7%	63,2%	57,6%	62,4%	61,7%	64,2%
Freizeit	17,7%	27,1%	17,6%	21,3%	23,0%	23,3%
Gesundheit-Sozial	15,8%	5,6%	20,6%	9,1%	8,3%	3,1%
Arbeit	3,2%	1,4%	4,2%	5,1%	3,5%	3,1%
Hotel-Gastro	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bildung	0,0%	2,8%	0,0%	0,5%	1,7%	5,9%
Transport	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Reise	0,0%	0,0%	0,0%	0,5%	1,3%	0,3%
Haushalt (n)	99	91	95	123	142	185
Bildung (n)	0	4	0	1	4	17
Gesundheit-Sozial (n)	25	8	34	18	19	9
Reise (n)	0	0	0	1	3	1

Burgenland: Phase IV 01.09.2020 – 03.03.2021

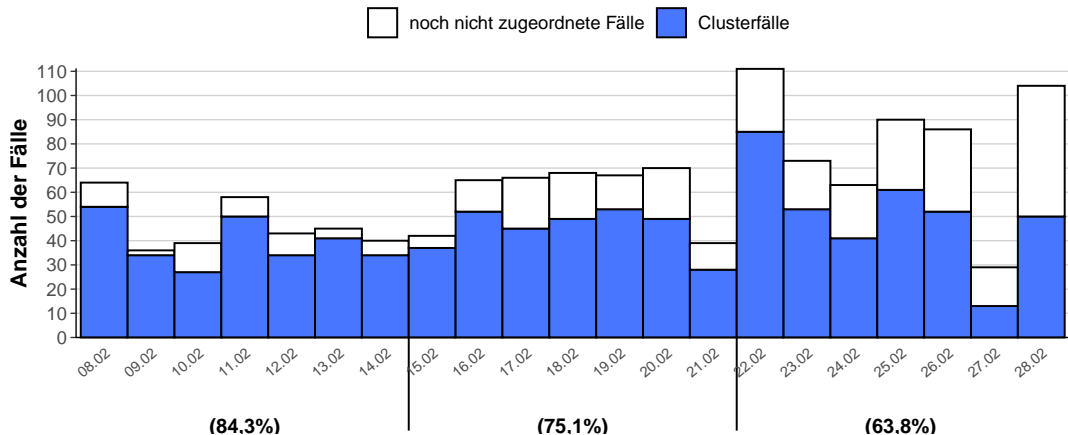
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



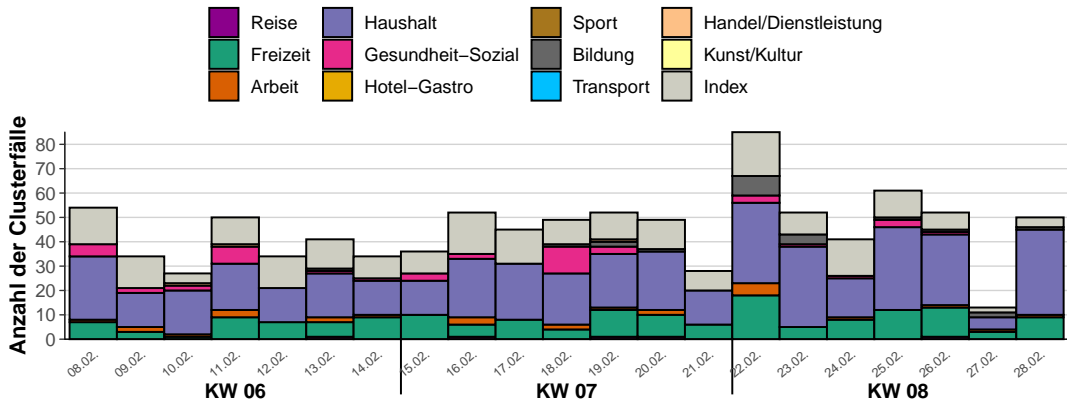
Burgenland: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Burgenland: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



Burgenland: Epidemiologische Parameter I

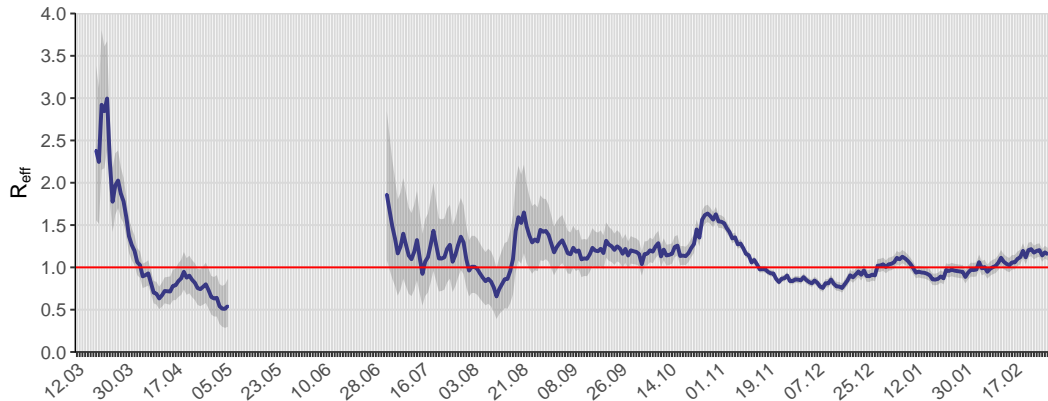


Abbildung 7: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 02.03. und 03.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Burgenland)

Burgenland: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 5: Schätzwerte des R_{eff} vom 20.02. bis zum 01.03.. (Burgenland)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
20.02	1,20	(1,11 - 1,28)
21.02	1,12	(1,04 - 1,20)
22.02	1,20	(1,12 - 1,29)
23.02	1,22	(1,13 - 1,30)
24.02	1,17	(1,09 - 1,26)
25.02	1,19	(1,12 - 1,28)
26.02	1,20	(1,13 - 1,28)
27.02	1,14	(1,07 - 1,22)
28.02	1,18	(1,10 - 1,25)
01.03	1,16	(1,08 - 1,23)

Burgenland: Altersverteilung I

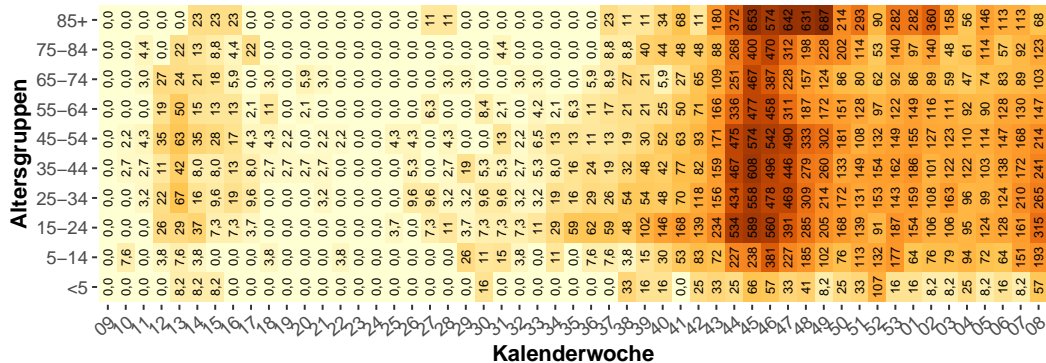


Abbildung 8: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Burgenland: Altersverteilung II

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

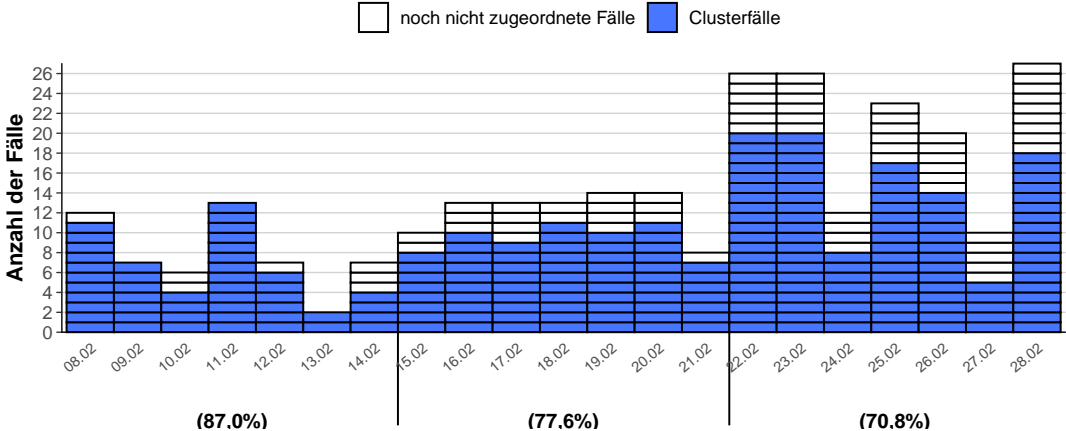
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 01	400	20	47.5	78
KW 02	330	18	51.5	84
KW 03	303	18	45.0	70
KW 04	260	14	43.2	71
KW 05	284	17	47.4	80
KW 06	325	19	46.0	70
KW 07	417	15	43.1	72
KW 08	556	14	40.5	68

Burgenland: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 07, KW 08)

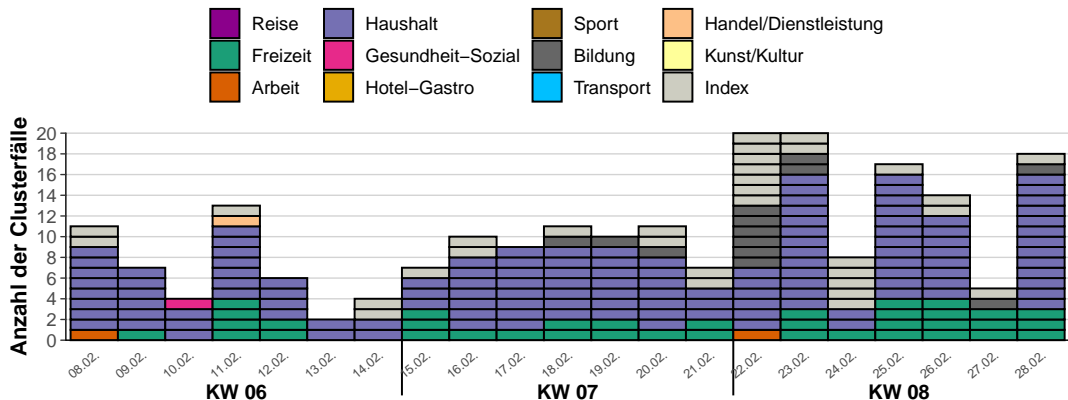
Tabelle 7: Verteilung der Infektionsfälle (KW 05 - KW 08 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 05							KW 06							KW 07							KW 08						
	klinische Manifestation						Total	klinische Manifestation						Total	klinische Manifestation						Total	klinische Manifestation						Total
	Symp.		Asymp.		Unbek.			Symp.		Asymp.		Unbek.			Symp.		Asymp.		Unbek.			Symp.		Asymp.		Unbek.		
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	0	0,0	0	0,0	1	100,0	1	1	25,0	2	50,0	1	25,0	4	2	40,0	2	40,0	1	20,0	5	2	20,0	4	40,0	4	40,0	10
6-9	2	22,2	7	77,8	0	0,0	9	0	0,0	3	75,0	1	25,0	4	3	16,7	10	55,6	5	27,8	18	5	19,2	10	38,5	11	42,3	26
10-14	3	30,0	7	70,0	0	0,0	10	5	45,5	4	36,4	2	18,2	11	5	27,8	7	38,9	6	33,3	18	6	27,3	8	36,4	8	36,4	22
15-19	9	39,1	9	39,1	5	21,7	23	4	25,0	7	43,8	5	31,2	16	3	25,0	5	41,7	4	33,3	12	4	12,9	12	38,7	15	48,4	31
20-24	3	27,3	6	54,5	2	18,2	11	9	47,4	7	36,8	3	15,8	19	12	37,5	11	34,4	9	28,1	32	24	43,6	13	23,6	18	32,7	55
Total	17	31,5	29	53,7	8	14,8	54	19	35,2	23	42,6	12	22,2	54	25	29,4	35	41,2	25	29,4	85	41	28,5	47	32,6	56	38,9	144

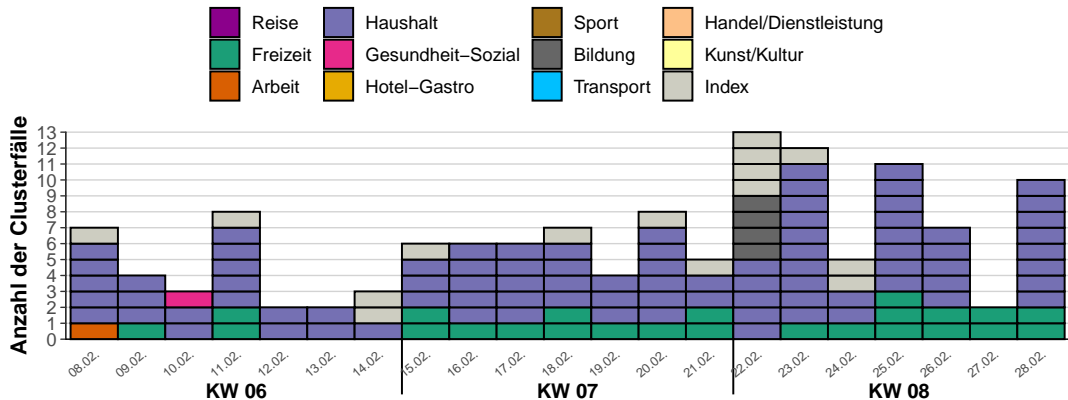
Burgenland: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



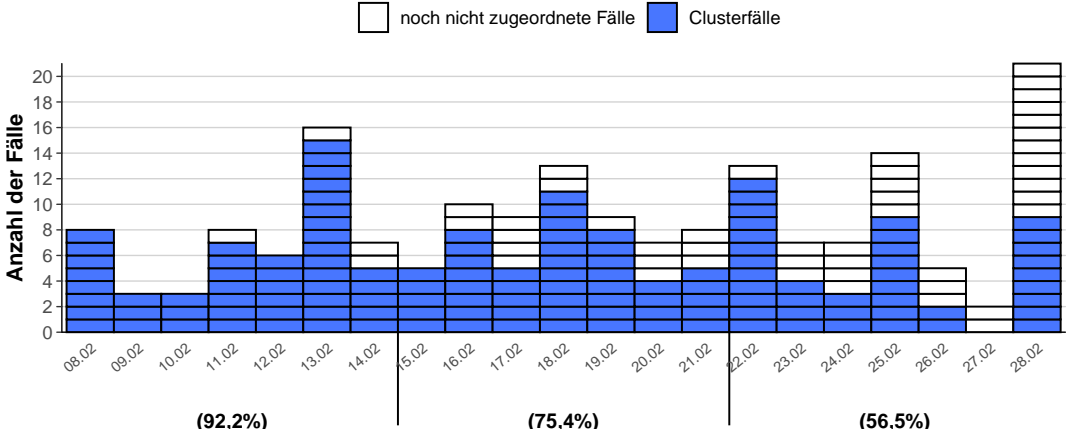
Burgenland: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



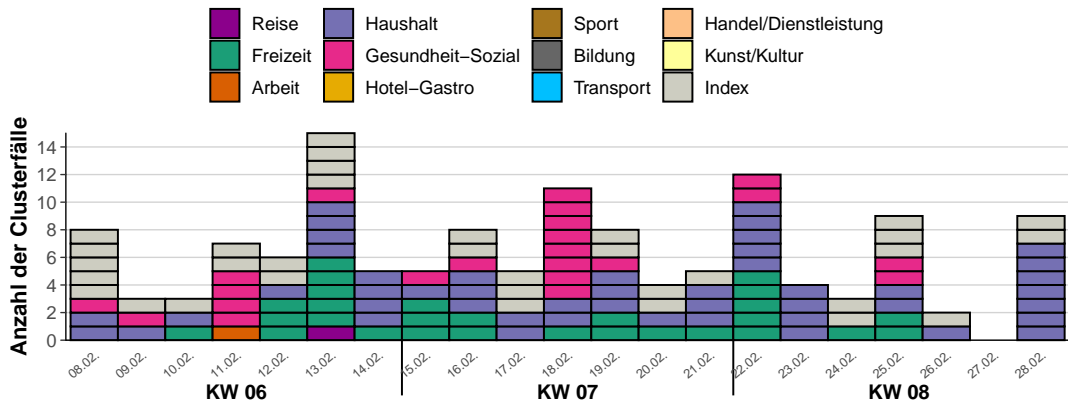
Burgenland: Clusterfälle bei 6-19-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



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 03.03.2021

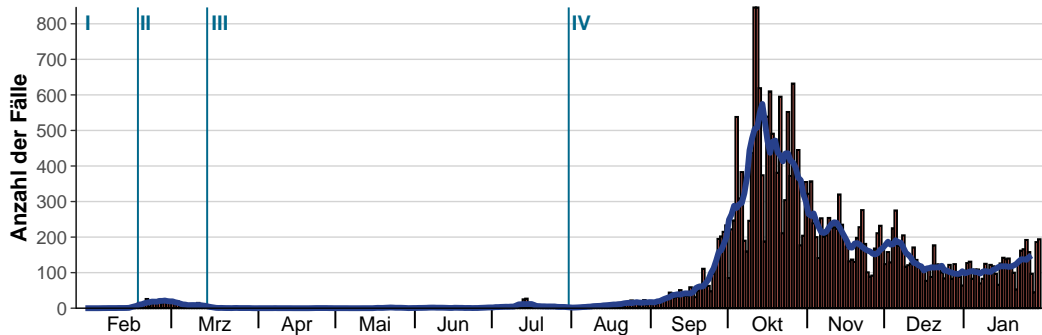


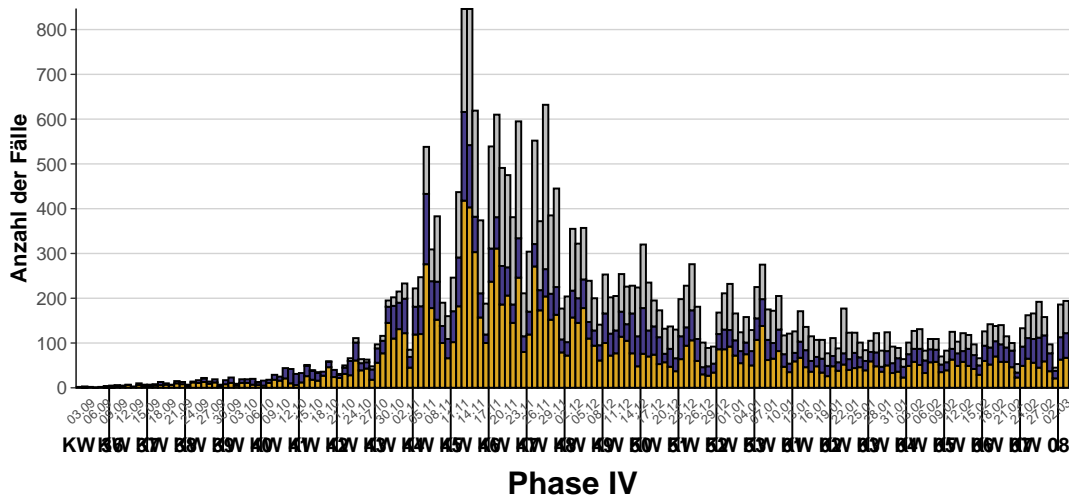
Abbildung 9: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Kärnten: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

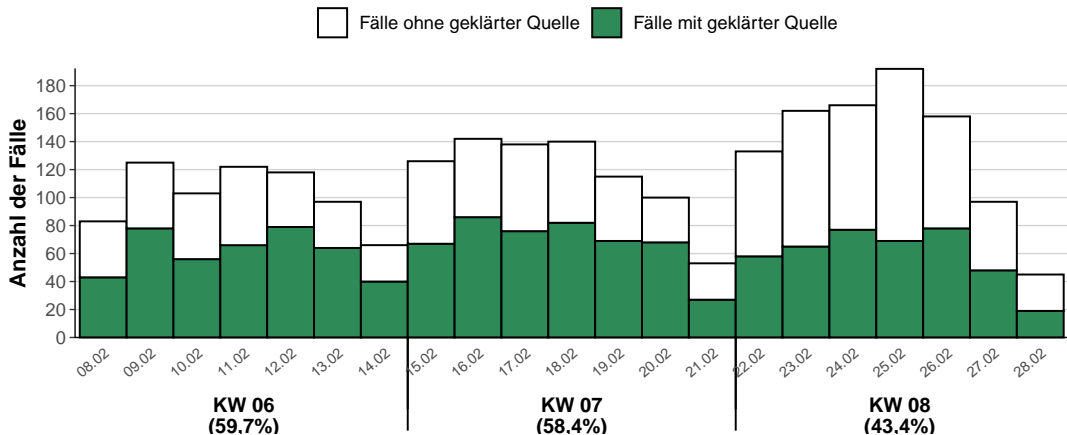
	03	04	05	06	07	08
Fälle ¹ Kärnten (N)	807	679	730	714	814	953
Anteil asymptomatisch	20,8%	25,2%	26,3%	25,8%	27,6%	34,0%
Fälle asymptomatisch (n)	168	171	192	184	225	324
Fälle ungeklärt ² (n)	454	331	316	288	339	539
Indexfälle ³ (n)	166	148	157	160	186	156
Anteil geklärt	43,7%	51,3%	56,7%	59,7%	58,4%	43,4%
Fälle geklärt ⁴ (n)	353	348	414	426	475	414
Clusterfälle ⁵ (n)	508	480	541	558	626	520
sporadisch importierte Fälle (n)	2	2	0	0	3	1
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	340	330	384	395	438	364
Haushalt	68,8%	65,8%	73,7%	72,9%	80,8%	87,6%
Freizeit	4,4%	9,7%	10,7%	10,9%	8,7%	5,8%
Gesundheit-Sozial	21,8%	15,5%	2,1%	2,3%	2,7%	1,4%
Arbeit	2,1%	2,4%	4,9%	10,9%	5,5%	2,5%
Hotel-Gastro	0,0%	0,0%	0,5%	0,0%	0,0%	0,0%
Bildung	2,9%	6,1%	4,9%	1,3%	1,1%	2,7%
Transport	0,0%	0,0%	0,3%	0,0%	0,5%	0,0%
Reise	0,0%	0,3%	0,0%	0,3%	0,0%	0,0%
Haushalt (n)	234	217	283	288	354	319
Bildung (n)	10	20	19	5	5	10
Gesundheit-Sozial (n)	74	51	8	9	12	5
Reise (n)	0	1	0	1	0	0

Kärnten: Phase IV 01.09.2020 – 03.03.2021

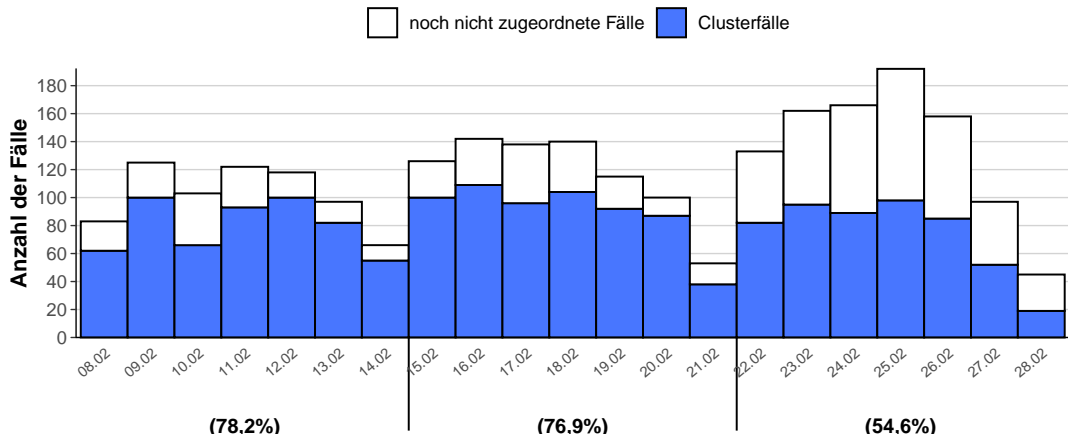
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



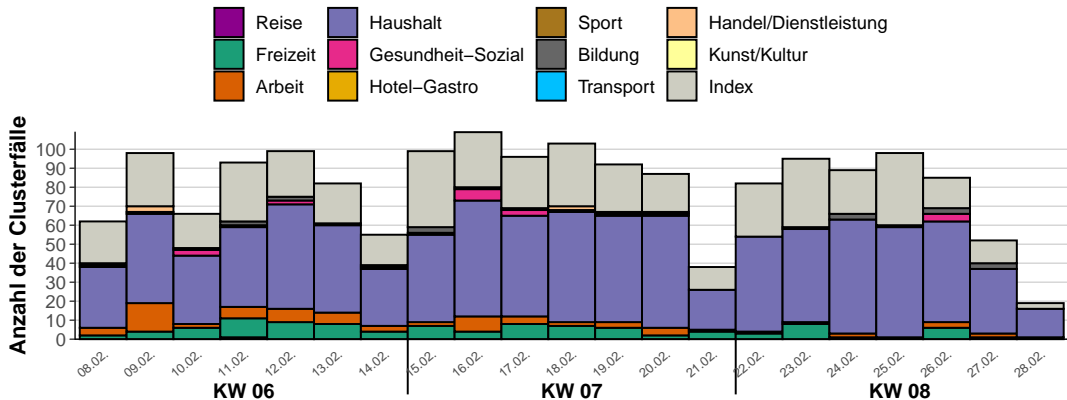
Kärnten: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Kärnten: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



Kärnten: Epidemiologische Parameter I

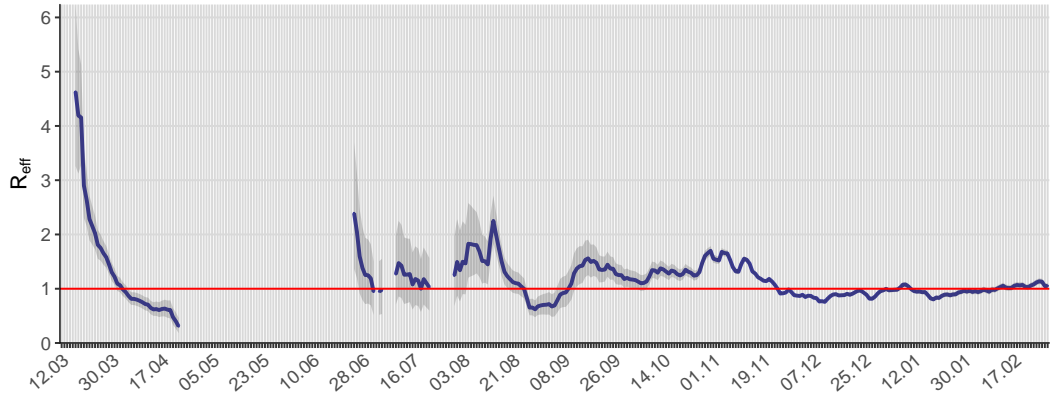


Abbildung 10: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 02.03. und 03.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Kärnten)

Kärnten: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 8: Schätzwerte des R_{eff} vom 20.02. bis zum 01.03.. (Kärnten)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
20.02	1,07	(1,02 - 1,13)
21.02	1,03	(0,98 - 1,09)
22.02	1,03	(0,97 - 1,08)
23.02	1,06	(1,01 - 1,11)
24.02	1,08	(1,03 - 1,13)
25.02	1,12	(1,06 - 1,17)
26.02	1,14	(1,08 - 1,19)
27.02	1,13	(1,08 - 1,18)
28.02	1,05	(1,00 - 1,10)
01.03	1,05	(1,00 - 1,10)

Kärnten: Altersverteilung I

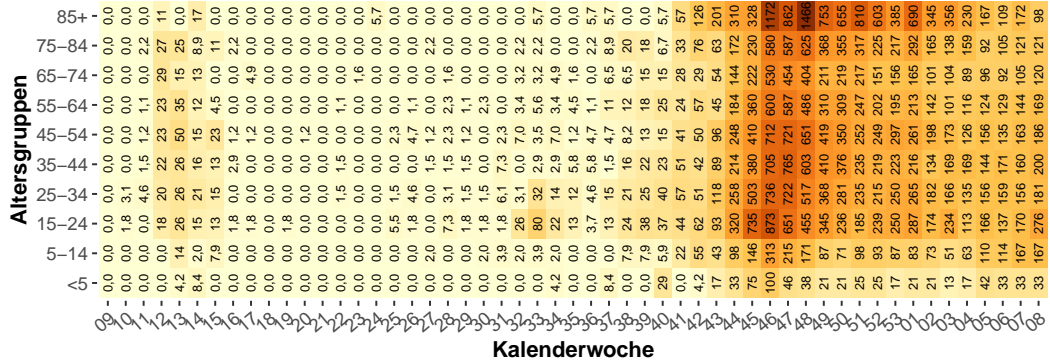


Abbildung 11: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Kärnten: Altersverteilung II

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

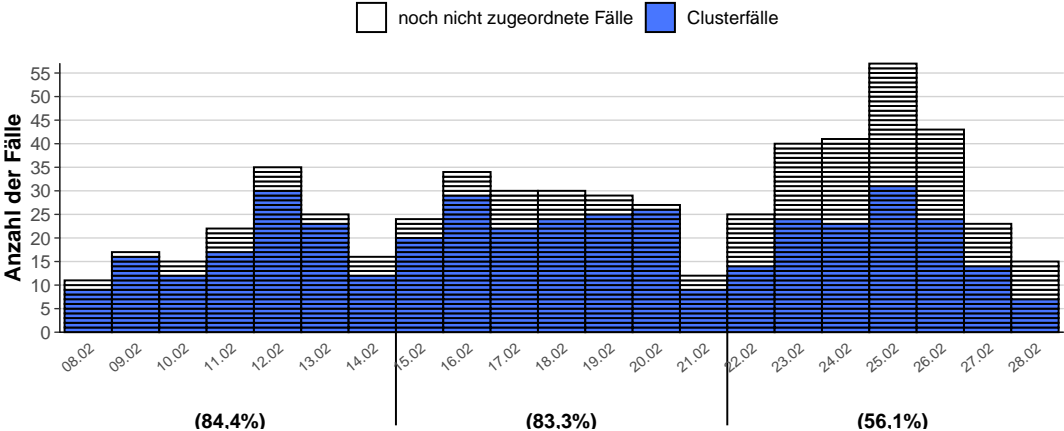
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 01	1.290	20	50.5	84.0
KW 02	839	20	49.0	81.0
KW 03	807	19	47.4	81.0
KW 04	679	20	48.8	80.0
KW 05	730	17	44.3	73.0
KW 06	714	16	44.1	73.7
KW 07	814	14	44.2	75.7
KW 08	953	15	42.4	70.8

Kärnten: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 07, KW 08)

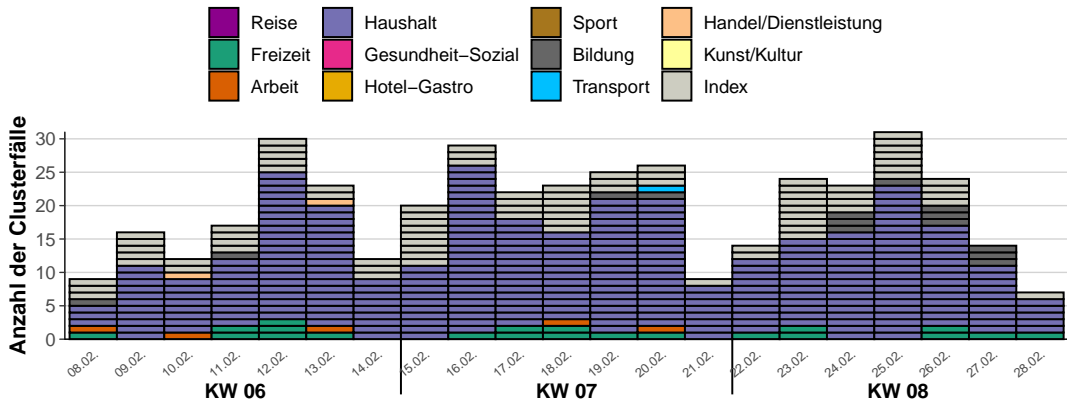
Tabelle 10: Verteilung der Infektionsfälle (KW 05 - KW 08 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 05							KW 06							KW 07							KW 08						
	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	8	53,3	4	26,7	3	20,0	15	4	28,6	6	42,9	4	28,6	14	2	20,0	8	80,0	0	0,0	10	3	23,1	10	76,9	0	0,0	13
6-9	6	23,1	12	46,2	8	30,8	26	4	23,5	9	52,9	4	23,5	17	11	30,6	19	52,8	6	16,7	36	4	12,9	21	67,7	6	19,4	31
10-14	11	44,0	10	40,0	4	16,0	25	9	25,7	18	51,4	8	22,9	35	15	31,9	22	46,8	10	21,3	47	15	30,6	23	46,9	11	22,4	49
15-19	11	40,7	13	48,1	3	11,1	27	14	41,2	11	32,4	9	26,5	34	17	37,8	19	42,2	9	20,0	45	21	24,7	34	40,0	30	35,3	85
20-24	37	57,8	11	17,2	16	25,0	64	22	53,7	10	24,4	9	22,0	41	28	58,3	8	16,7	12	25,0	48	16	24,2	18	27,3	32	48,5	66
Total	73	46,5	50	31,8	34	21,7	157	53	37,6	54	38,3	34	24,1	141	73	39,2	76	40,9	37	19,9	186	59	24,2	106	43,4	79	32,4	244

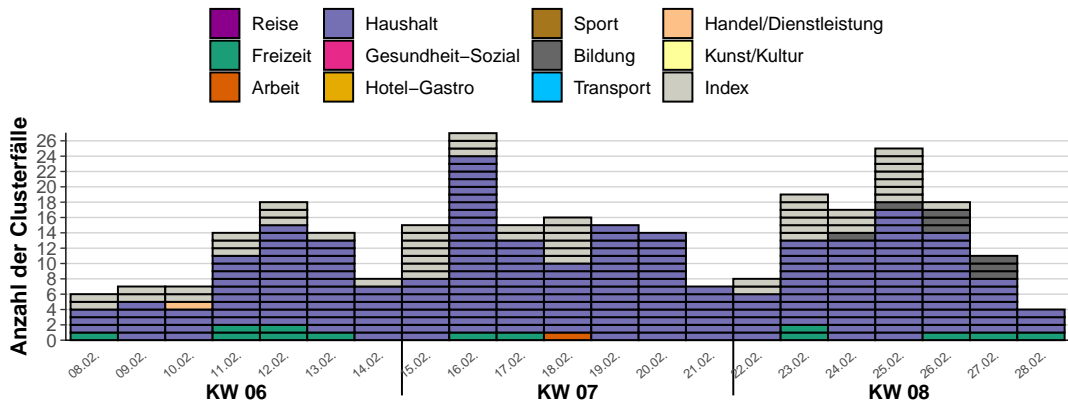
Kärnten: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



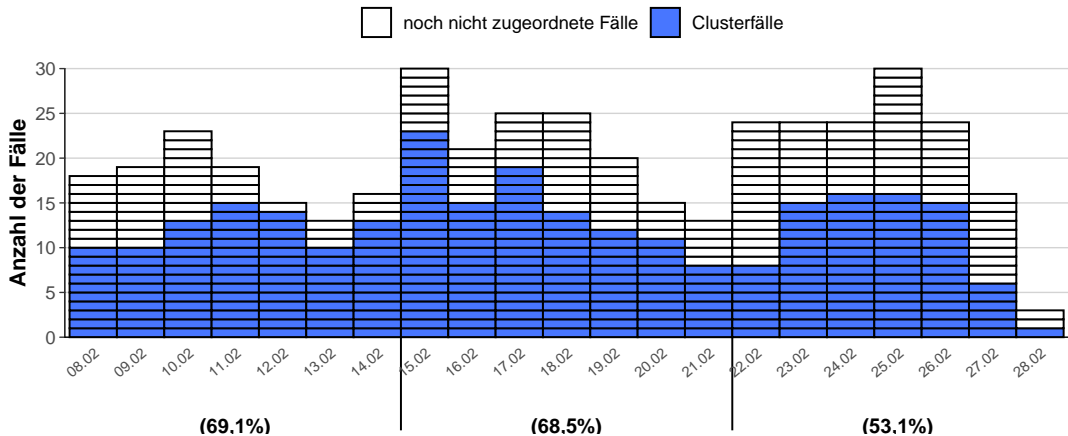
Kärnten: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



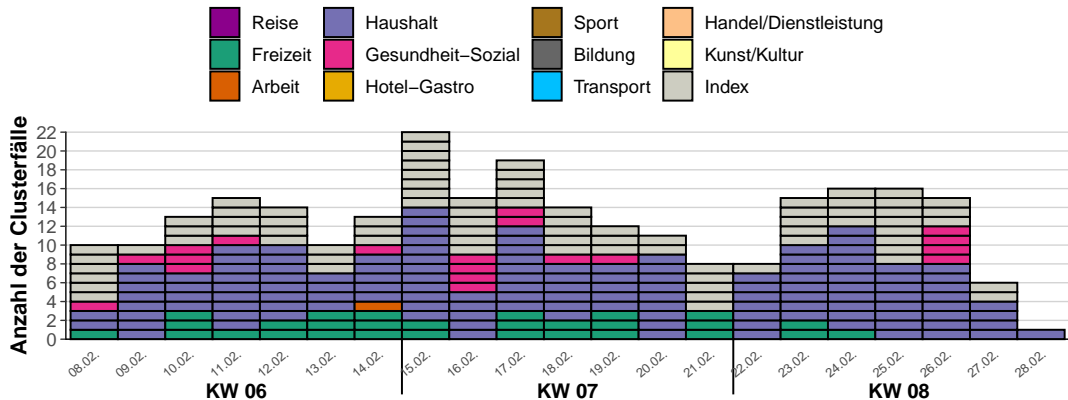
Kärnten: Clusterfälle bei 6-19-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



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 03.03.2021

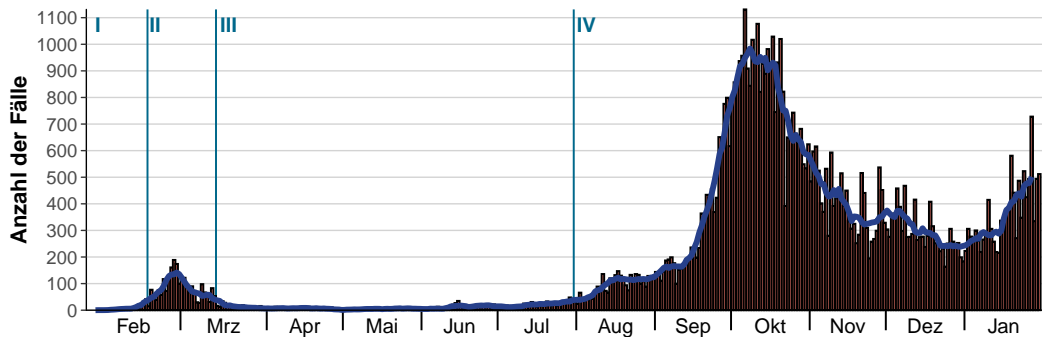


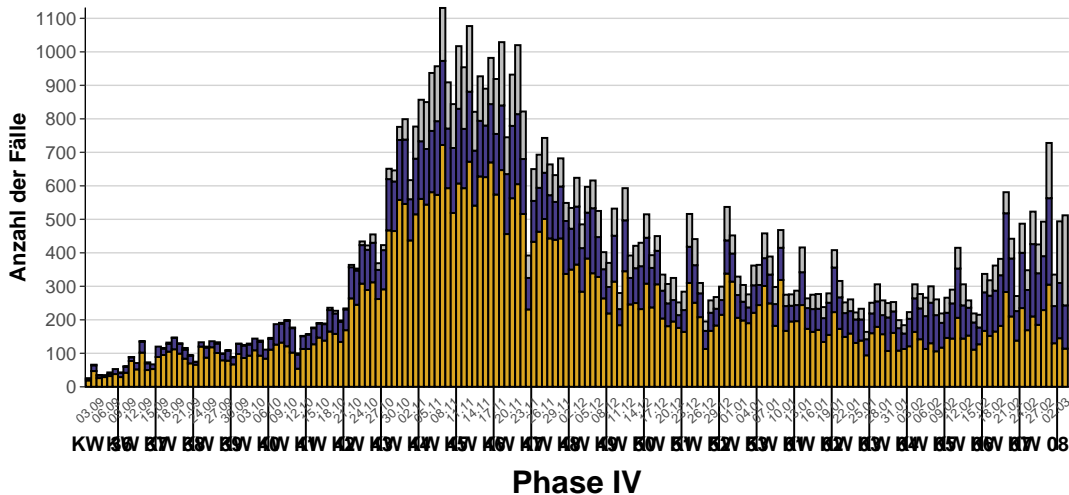
Abbildung 12: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Niederösterreich: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

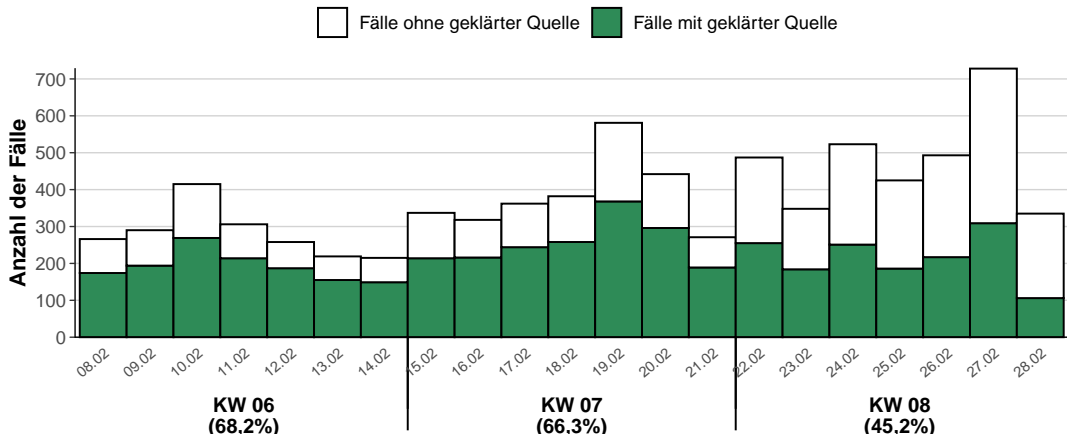
	03	04	05	06	07	08
Fälle ¹ Niederösterreich (N)	1.856	1.701	1.852	1.969	2.693	3.339
Anteil asymptomatisch	29,4%	27,6%	36,4%	32,5%	37,3%	35,5%
Fälle asymptomatisch (n)	546	469	675	640	1.004	1.185
Fälle ungeklärt ² (n)	616	573	569	627	908	1.831
Indexfälle ³ (n)	300	328	326	390	372	280
Anteil geklärt	66,8%	66,3%	69,3%	68,2%	66,3%	45,2%
Fälle geklärt ⁴ (n)	1.240	1.128	1.283	1.342	1.785	1.508
Clusterfälle ⁵ (n)	1.335	1.407	1.566	1.685	2.064	1.597
sporadisch importierte Fälle (n)	13	9	6	13	15	18
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	1.032	1.072	1.239	1.292	1.679	1.314
Haushalt	59,5%	59,7%	56,3%	62,5%	59,8%	67,4%
Freizeit	11,3%	16,0%	17,1%	17,6%	17,0%	13,2%
Gesundheit-Sozial	16,9%	14,9%	13,2%	8,9%	7,7%	3,7%
Arbeit	7,1%	6,5%	11,0%	7,0%	6,0%	3,3%
Hotel-Gastro	0,2%	0,1%	0,4%	0,2%	0,2%	0,0%
Bildung	2,0%	1,5%	1,0%	1,9%	7,0%	11,0%
Transport	0,1%	0,0%	0,0%	0,1%	0,2%	0,0%
Reise	0,7%	0,5%	0,5%	0,2%	0,5%	0,2%
Haushalt (n)	614	640	697	807	1.004	885
Bildung (n)	21	16	13	25	118	145
Gesundheit-Sozial (n)	174	160	164	115	129	48
Reise (n)	7	5	6	3	8	2

Niederösterreich: Phase IV 01.09.2020 – 03.03.2021

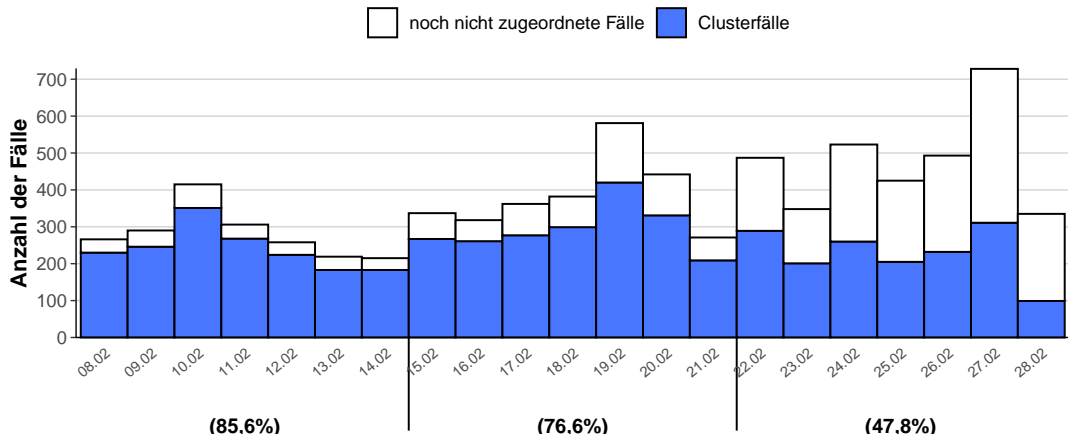
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



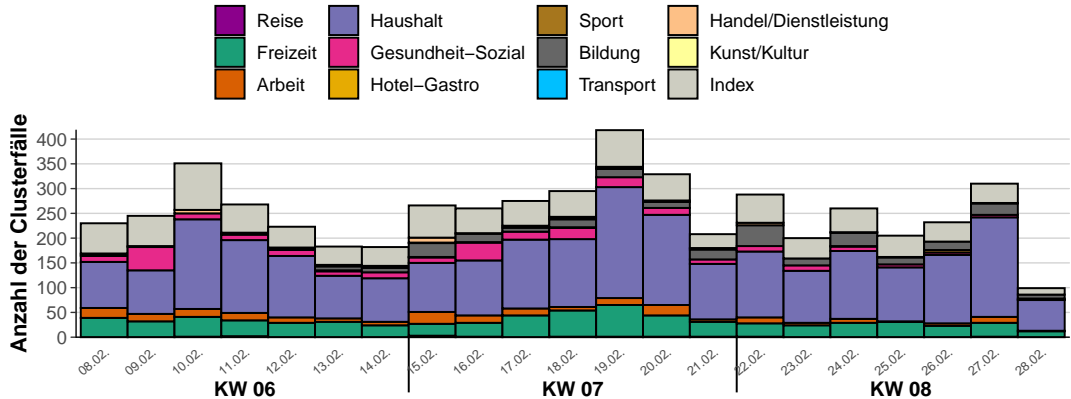
Niederösterreich: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Niederösterreich: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



Niederösterreich: Epidemiologische Parameter I

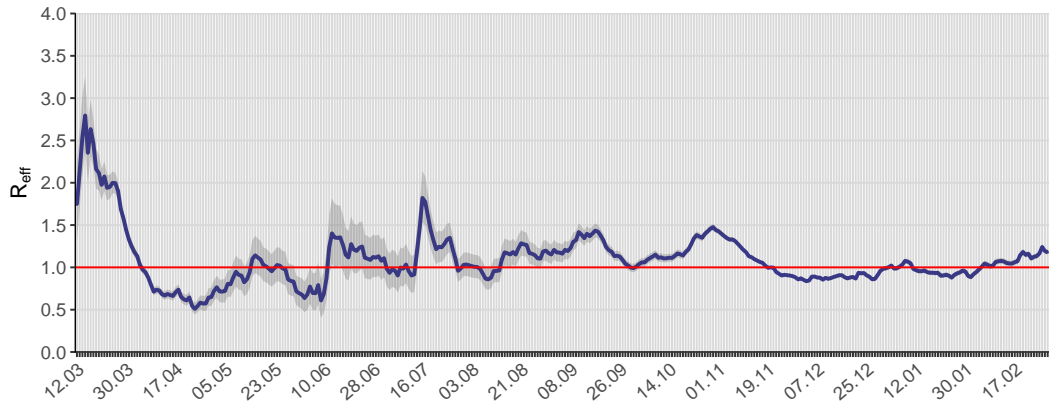


Abbildung 13: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 02.03. und 03.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Niederösterreich)

Niederösterreich: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 11: Schätzwerte des R_{eff} vom 20.02. bis zum 01.03.. (Niederösterreich)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
20.02	1,18	(1,15 - 1,22)
21.02	1,15	(1,11 - 1,18)
22.02	1,16	(1,13 - 1,19)
23.02	1,11	(1,07 - 1,14)
24.02	1,12	(1,09 - 1,16)
25.02	1,13	(1,10 - 1,17)
26.02	1,16	(1,13 - 1,20)
27.02	1,24	(1,21 - 1,27)
28.02	1,19	(1,16 - 1,22)
01.03	1,18	(1,15 - 1,21)

Niederösterreich: Altersverteilung I

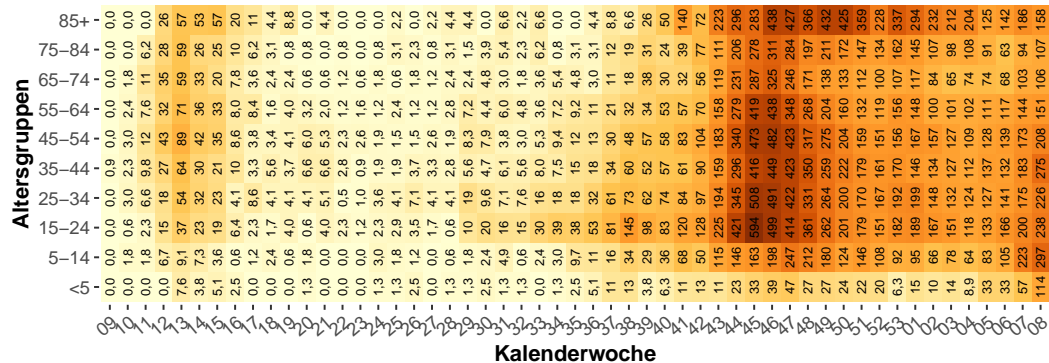


Abbildung 14: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Niederösterreich: Altersverteilung II

Tabelle 12: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.
Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

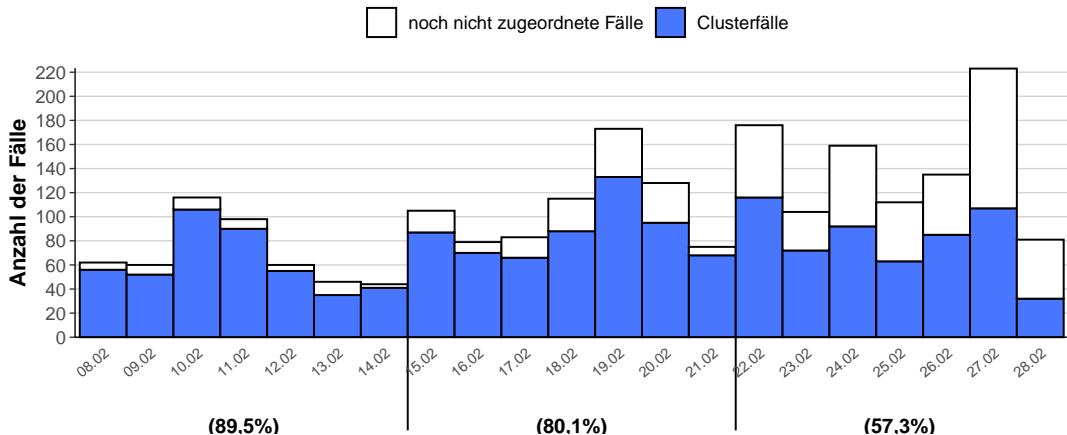
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 01	2.528	18	46.0	79
KW 02	2.036	18	45.5	78
KW 03	1.856	16	44.6	78
KW 04	1.701	18	46.6	79
KW 05	1.852	16	44.0	73
KW 06	1.969	14	41.9	70
KW 07	2.693	10	40.4	70
KW 08	3.339	9	38.4	67

Niederösterreich: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 07, KW 08)

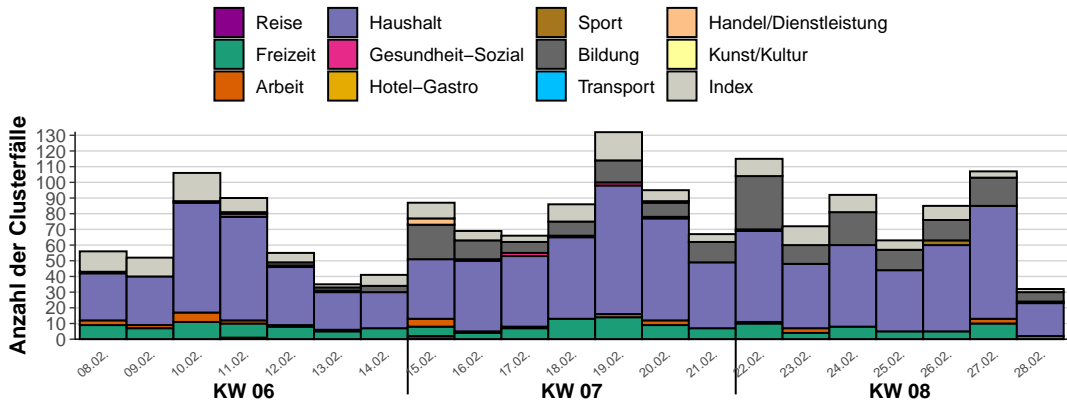
Tabelle 13: Verteilung der Infektionsfälle (KW 05 - KW 08 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 05							KW 06							KW 07							KW 08						
	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	10	31,2	21	65,6	1	3,1	32	13	34,2	20	52,6	5	13,2	38	26	31,7	47	57,3	9	11,0	82	41	33,9	68	56,2	12	9,9	121
6-9	8	19,5	27	65,9	6	14,6	41	25	40,3	34	54,8	3	4,8	62	58	36,2	90	56,2	12	7,5	160	74	31,5	130	55,3	31	13,2	235
10-14	26	29,2	49	55,1	14	15,7	89	35	35,7	49	50,0	14	14,3	98	66	39,1	91	53,8	12	7,1	169	69	31,1	106	47,7	47	21,2	222
15-19	48	45,3	44	41,5	14	13,2	106	68	49,3	47	34,1	23	16,7	138	91	49,2	68	36,8	26	14,1	185	109	46,0	89	37,6	39	16,5	237
20-24	61	49,2	39	31,5	24	19,4	124	81	54,0	49	32,7	20	13,3	150	80	49,4	55	34,0	27	16,7	162	77	44,0	64	36,6	34	19,4	175
Total	153	39,0	180	45,9	59	15,1	392	222	45,7	199	40,9	65	13,4	486	321	42,3	351	46,3	86	11,3	758	370	37,4	457	46,2	163	16,5	990

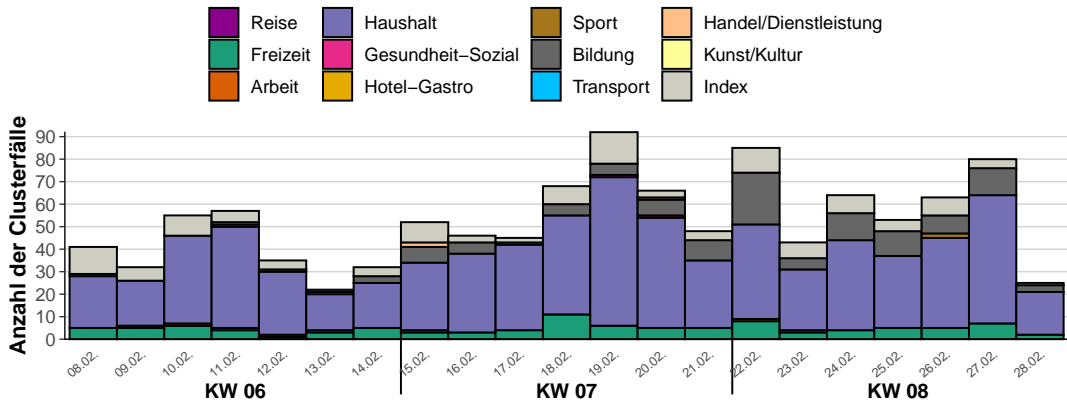
Niederösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



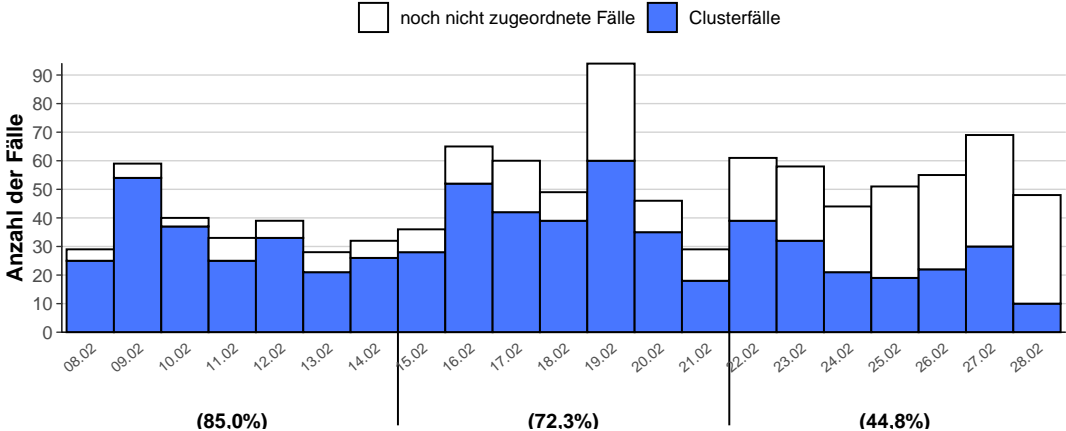
Niederösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



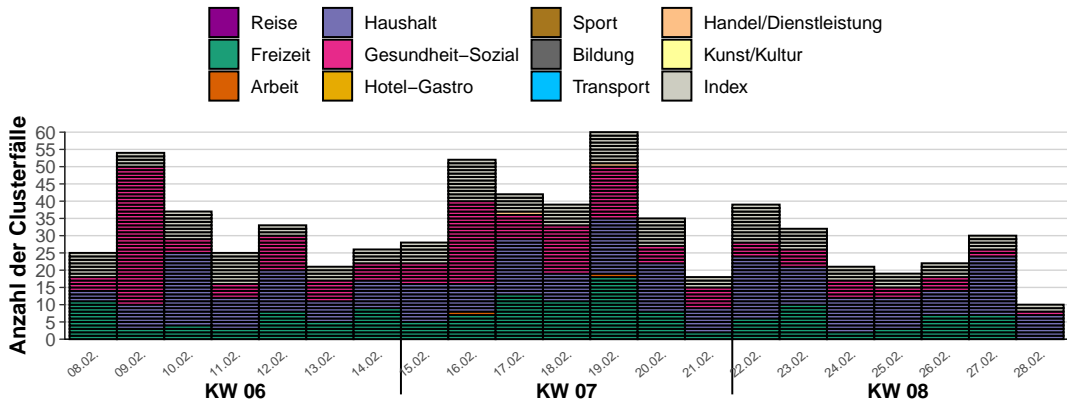
Niederösterreich: Clusterfälle bei 6-19-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



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 03.03.2021

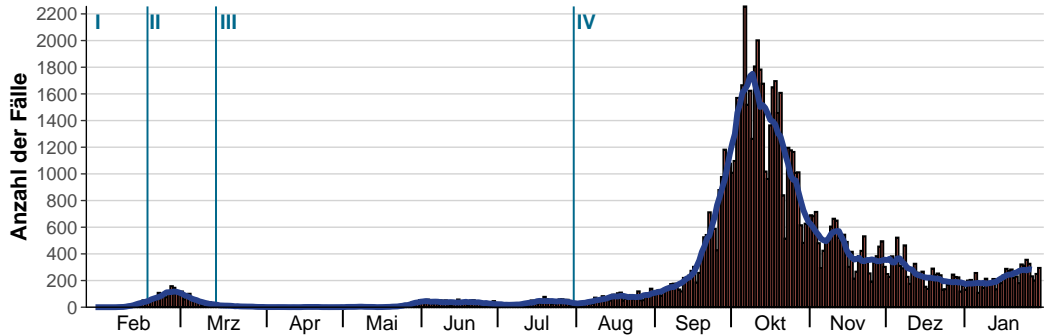
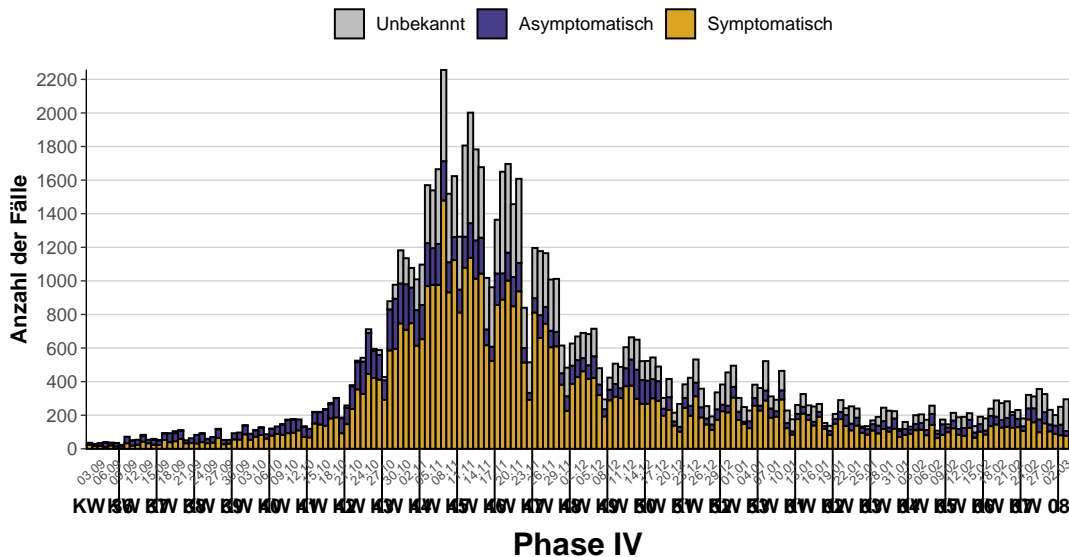


Abbildung 15: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

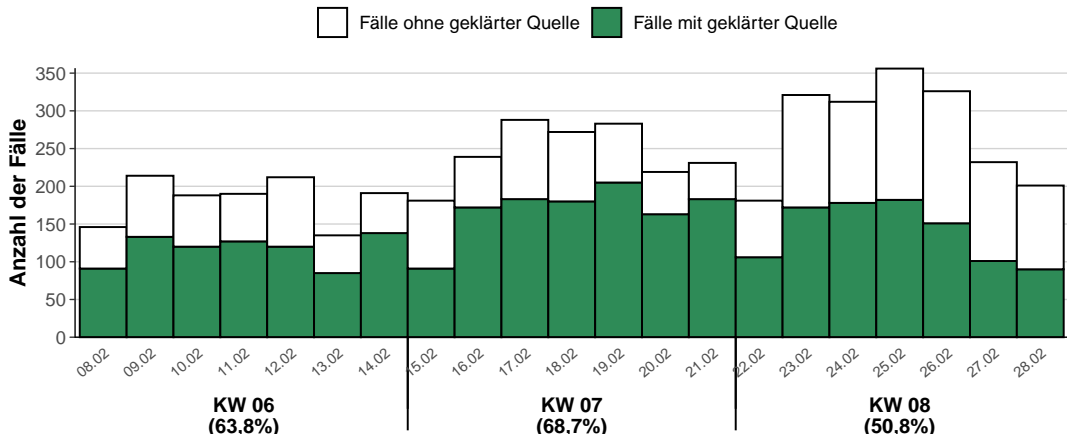
Oberösterreich: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	03	04	05	06	07	08
Fälle ¹ Oberösterreich (N)	1.501	1.333	1.249	1.276	1.713	1.929
Anteil asymptomatisch	19,0%	21,5%	23,1%	21,9%	20,7%	21,2%
Fälle asymptomatisch (n)	285	287	289	279	355	409
Fälle ungeklärt ² (n)	585	490	413	462	536	949
Indexfälle ³ (n)	308	279	271	288	324	194
Anteil geklärt	61,0%	63,2%	66,9%	63,8%	68,7%	50,8%
Fälle geklärt ⁴ (n)	916	843	836	814	1.177	980
Clusterfälle ⁵ (n)	1.170	1.023	1.009	1.045	1.370	1.010
sporadisch importierte Fälle (n)	6	8	10	5	4	4
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	860	742	733	757	1.043	813
Haushalt	63,1%	62,0%	68,3%	73,4%	67,6%	70,4%
Freizeit	14,8%	16,4%	14,6%	12,3%	15,7%	13,8%
Gesundheit-Sozial	12,4%	8,1%	3,8%	2,9%	0,5%	1,8%
Arbeit	6,7%	7,8%	8,6%	6,9%	10,6%	7,1%
Hotel-Gastro	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%
Bildung	2,0%	3,1%	2,9%	1,3%	2,8%	4,3%
Transport	0,1%	1,2%	0,8%	0,1%	0,3%	0,1%
Reise	0,1%	0,5%	0,3%	1,8%	0,6%	0,9%
Haushalt (n)	543	460	501	556	705	572
Bildung (n)	17	23	21	10	29	35
Gesundheit-Sozial (n)	107	60	28	22	5	15
Reise (n)	1	4	2	14	6	7

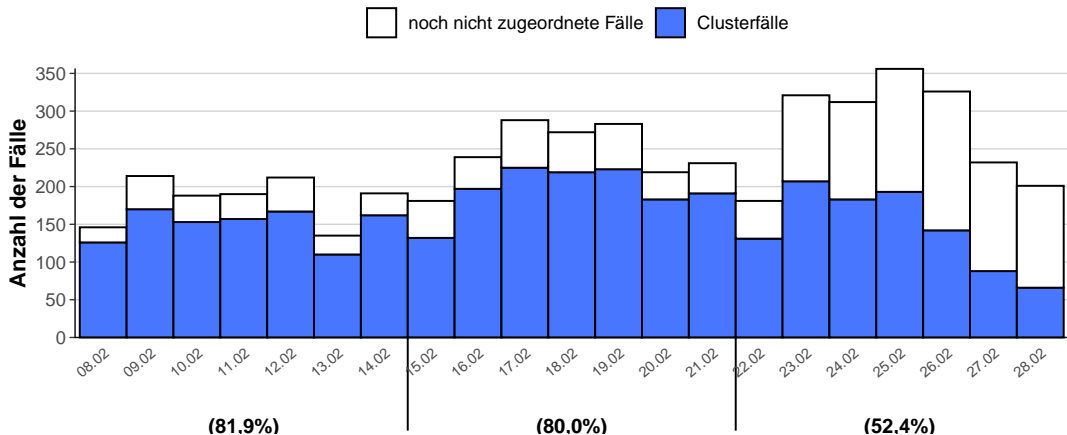
Oberösterreich: Phase IV 01.09.2020 – 03.03.2021



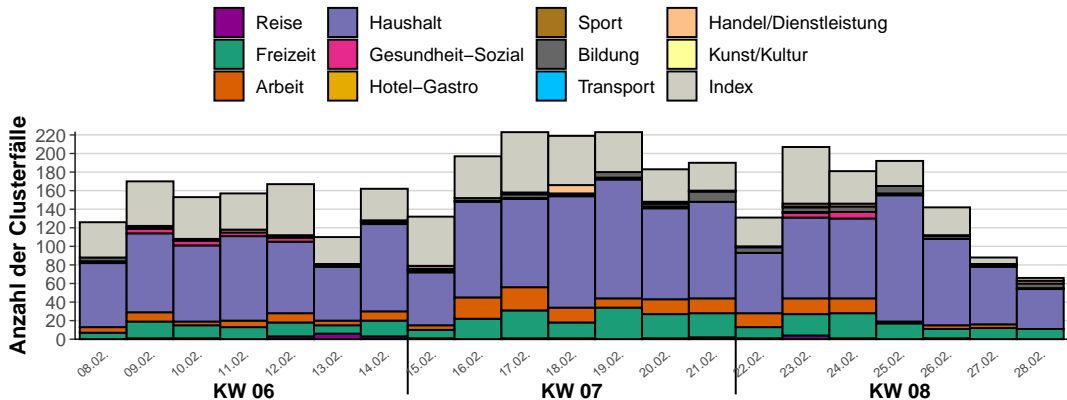
Oberösterreich: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Oberösterreich: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



Oberösterreich: Epidemiologische Parameter I

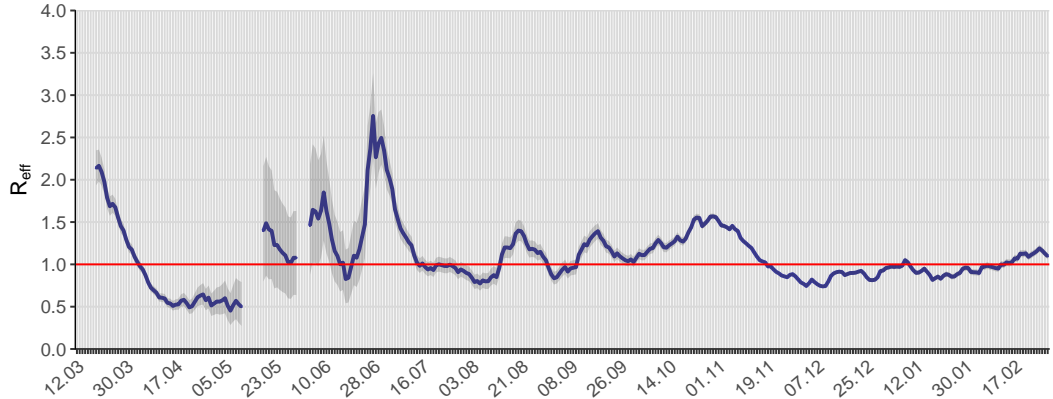


Abbildung 16: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 02.03. und 03.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Oberösterreich)

Oberösterreich: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 14: Schätzwerte des R_{eff} vom 20.02. bis zum 01.03.. (Oberösterreich)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
20.02	1,12	(1,08 - 1,17)
21.02	1,13	(1,09 - 1,17)
22.02	1,09	(1,05 - 1,13)
23.02	1,11	(1,07 - 1,15)
24.02	1,13	(1,09 - 1,17)
25.02	1,16	(1,12 - 1,20)
26.02	1,19	(1,15 - 1,23)
27.02	1,16	(1,12 - 1,20)
28.02	1,13	(1,09 - 1,17)
01.03	1,10	(1,06 - 1,13)

Oberösterreich: Altersverteilung I

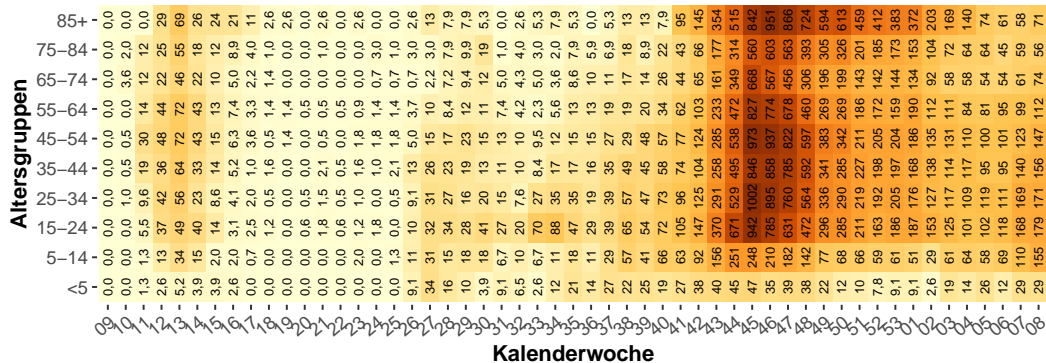


Abbildung 17: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Oberösterreich: Altersverteilung II

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

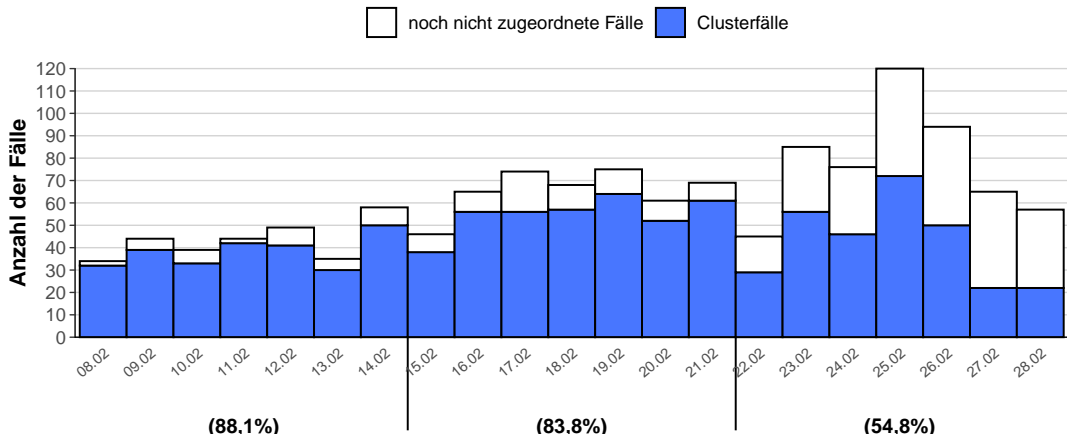
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 01	2.356	20.0	47.6	79
KW 02	1.656	20.0	46.1	76
KW 03	1.501	17.0	43.8	73
KW 04	1.333	16.2	43.3	72
KW 05	1.249	16.0	41.8	70
KW 06	1.276	16.0	41.1	66
KW 07	1.713	14.0	38.6	64
KW 08	1.929	12.0	38.4	64

Oberösterreich: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 07, KW 08)

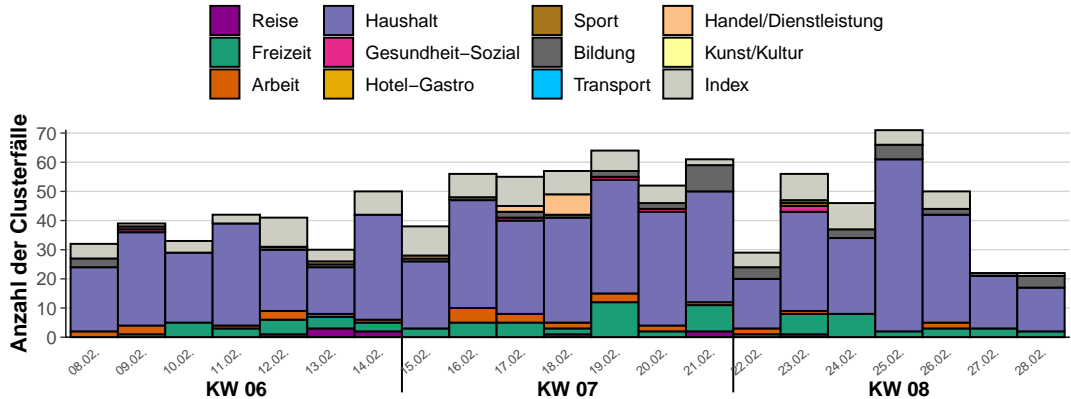
Tabelle 16: Verteilung der Infektionsfälle (KW 05 - KW 08 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 05							KW 06							KW 07							KW 08						
	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	8	34,8	14	60,9	1	4,3	23	6	50,0	5	41,7	1	8,3	12	15	57,7	8	30,8	3	11,5	26	10	31,2	10	31,2	12	37,5	32
6-9	14	35,9	18	46,2	7	17,9	39	9	24,3	15	40,5	13	35,1	37	24	36,9	25	38,5	16	24,6	65	27	31,0	30	34,5	30	34,5	87
10-14	9	20,5	23	52,3	12	27,3	44	22	35,5	19	30,6	21	33,9	62	23	24,2	42	44,2	30	31,6	95	42	31,6	37	27,8	54	40,6	133
15-19	41	56,9	19	26,4	12	16,7	72	39	43,8	26	29,2	24	27,0	89	56	47,5	21	17,8	41	34,7	118	54	44,3	30	24,6	38	31,1	122
20-24	49	52,7	21	22,6	23	24,7	93	52	50,5	27	26,2	24	23,3	103	82	53,2	18	11,7	54	35,1	154	79	47,0	48	28,6	41	24,4	168
Total	121	44,6	95	35,1	55	20,3	271	128	42,2	92	30,4	83	27,4	303	200	43,7	114	24,9	144	31,4	458	212	39,1	155	28,6	175	32,3	542

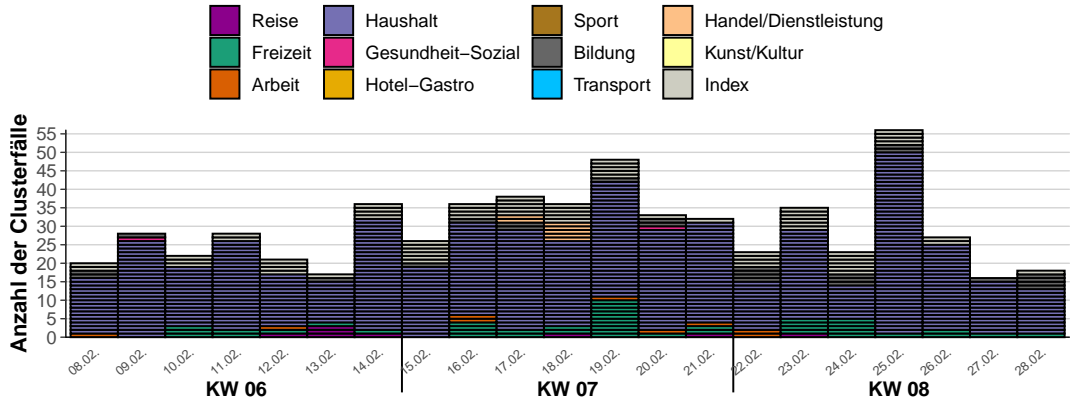
Oberösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



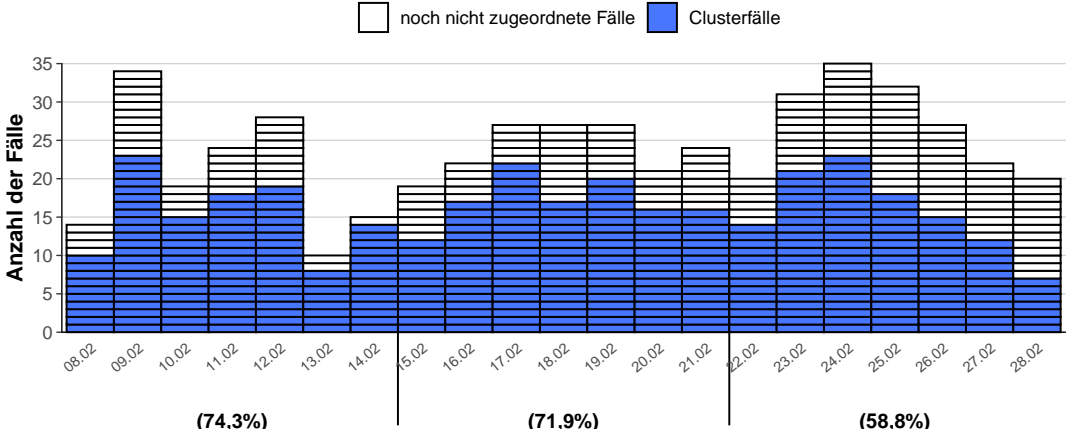
Oberösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



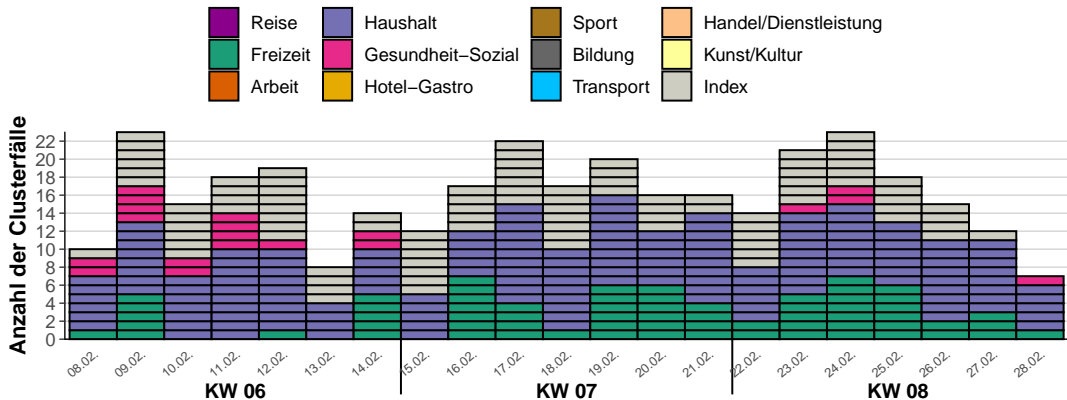
Oberösterreich: Clusterfälle bei 6-19-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



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 03.03.2021

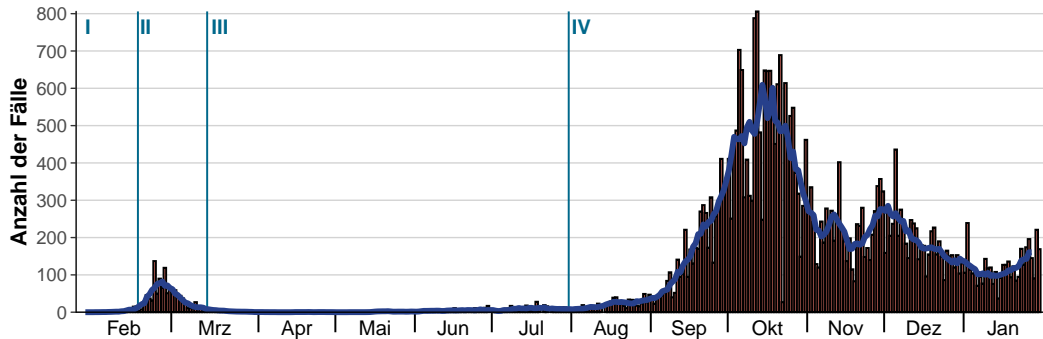
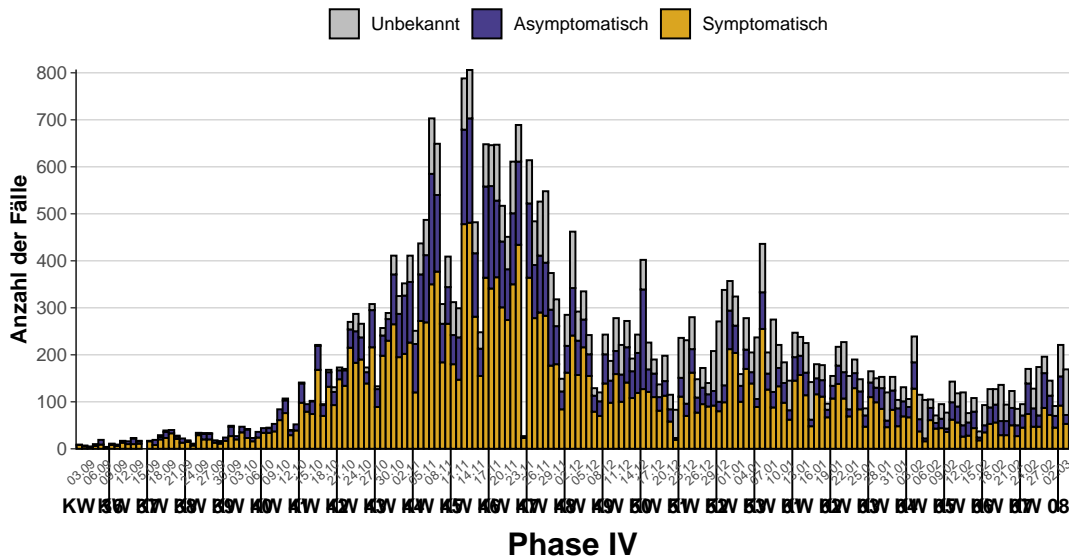


Abbildung 18: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

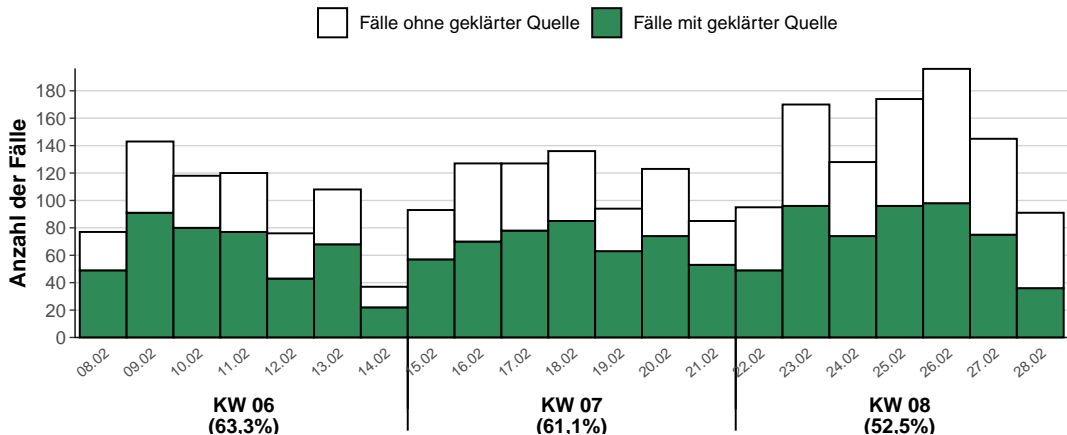
Salzburg: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	03	04	05	06	07	08
Fälle ¹ Salzburg (N)	1.178	976	835	679	785	999
Anteil asymptomatisch	19,6%	23,7%	20,1%	25,2%	26,5%	29,4%
Fälle asymptomatisch (n)	231	231	168	171	208	294
Fälle ungeklärt ² (n)	384	339	280	249	305	475
Indexfälle ³ (n)	243	197	156	140	183	163
Anteil geklärt	67,4%	65,3%	66,5%	63,3%	61,1%	52,5%
Fälle geklärt ⁴ (n)	794	637	555	430	480	524
Clusterfälle ⁵ (n)	946	774	641	521	621	597
sporadisch importierte Fälle (n)	2	2	5	5	3	2
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	702	574	475	376	434	433
Haushalt	64,7%	63,2%	68,8%	76,1%	75,3%	85,2%
Freizeit	13,2%	10,8%	14,7%	13,6%	9,4%	7,2%
Gesundheit-Sozial	15,2%	13,4%	7,6%	2,9%	2,1%	0,9%
Arbeit	4,4%	9,4%	6,9%	5,6%	9,0%	4,4%
Hotel-Gastro	0,3%	0,0%	0,2%	0,3%	0,0%	0,0%
Bildung	1,7%	2,8%	1,1%	1,3%	3,2%	2,3%
Transport	0,0%	0,0%	0,2%	0,0%	0,0%	0,0%
Reise	0,0%	0,0%	0,2%	0,0%	0,9%	0,0%
Haushalt (n)	454	363	327	286	327	369
Bildung (n)	12	16	5	5	14	10
Gesundheit-Sozial (n)	107	77	36	11	9	4
Reise (n)	0	0	1	0	4	0

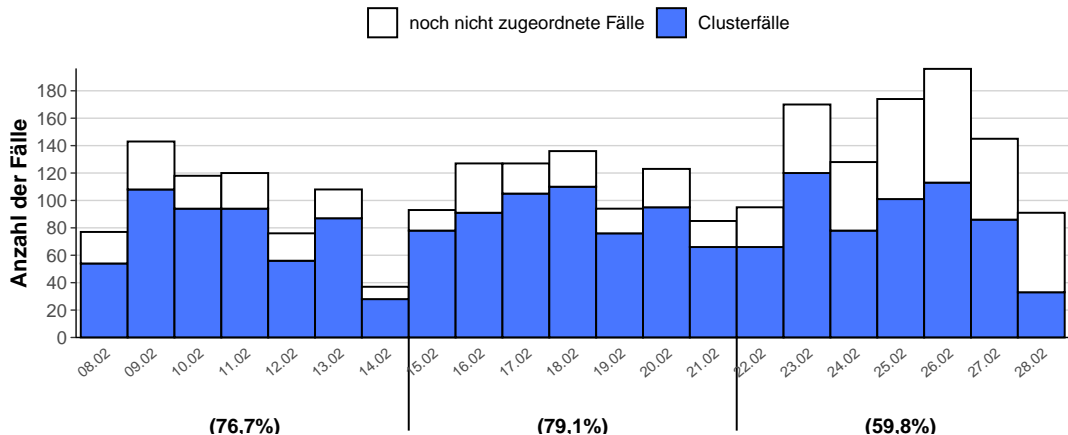
Salzburg: Phase IV 01.09.2020 – 03.03.2021



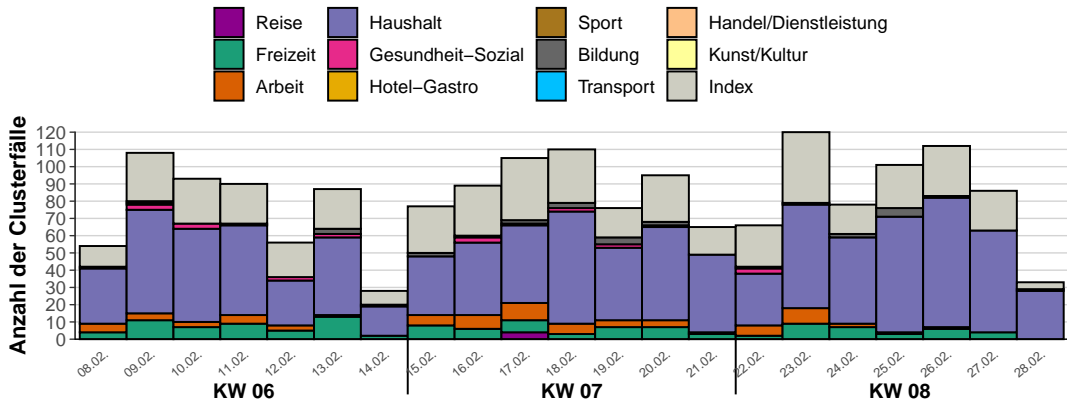
Salzburg: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Salzburg: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



Salzburg: Epidemiologische Parameter I

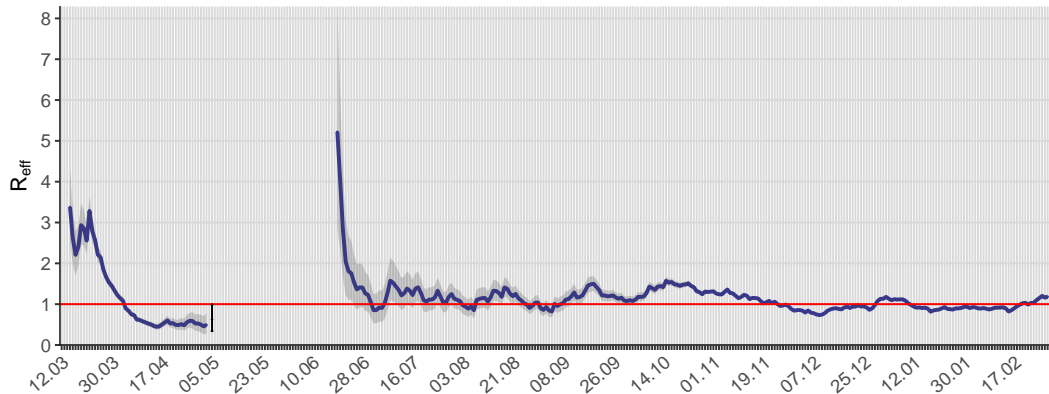


Abbildung 19: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 02.03. und 03.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Salzburg)

Salzburg: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 17: Schätzwerte des R_{eff} vom 20.02. bis zum 01.03.. (Salzburg)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
20.02	1,02	(0,97 - 1,08)
21.02	1,03	(0,98 - 1,09)
22.02	0,99	(0,94 - 1,05)
23.02	1,03	(0,98 - 1,08)
24.02	1,03	(0,98 - 1,09)
25.02	1,10	(1,04 - 1,15)
26.02	1,15	(1,09 - 1,21)
27.02	1,20	(1,14 - 1,26)
28.02	1,16	(1,11 - 1,22)
01.03	1,18	(1,13 - 1,24)

Salzburg: Altersverteilung I

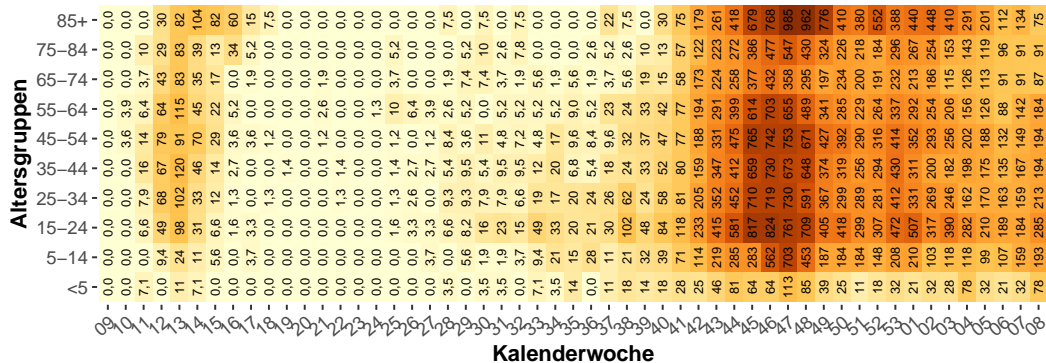


Abbildung 20: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Salzburg: Altersverteilung II

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

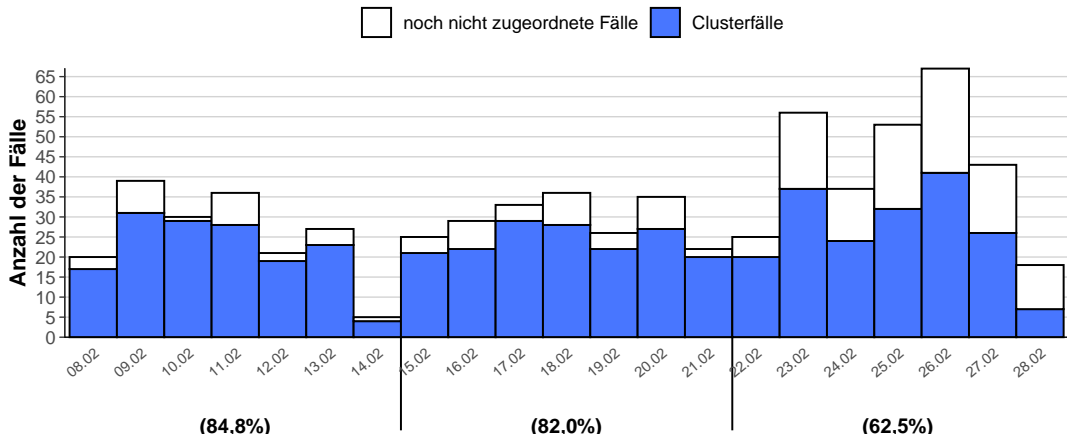
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 01	1.703	17	43.0	74
KW 02	1.306	18	46.1	78
KW 03	1.178	17	42.4	74
KW 04	976	16	42.4	73
KW 05	835	16	42.7	72
KW 06	679	15	40.7	72
KW 07	785	13	40.5	71
KW 08	999	12	38.1	63

Salzburg: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 07, KW 08)

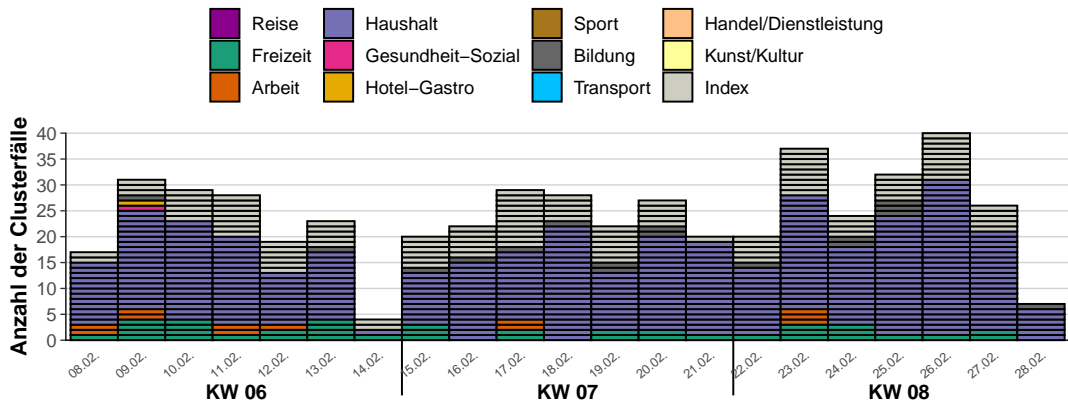
Tabelle 19: Verteilung der Infektionsfälle (KW 05 - KW 08 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 05							KW 06							KW 07							KW 08						
	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	5	50,0	1	10,0	4	40,0	10	2	25,0	5	62,5	1	12,5	8	4	25,0	8	50,0	4	25,0	16	10	35,7	9	32,1	9	32,1	28
6-9	7	46,7	4	26,7	4	26,7	15	2	9,5	11	52,4	8	38,1	21	7	18,9	19	51,4	11	29,7	37	10	26,3	20	52,6	8	21,1	38
10-14	12	32,4	11	29,7	14	37,8	37	12	35,3	13	38,2	9	26,5	34	12	29,3	16	39,0	13	31,7	41	19	32,2	22	37,3	18	30,5	59
15-19	31	47,7	12	18,5	22	33,8	65	22	39,3	11	19,6	23	41,1	56	17	30,9	15	27,3	23	41,8	55	39	42,4	27	29,3	26	28,3	92
20-24	31	49,2	10	15,9	22	34,9	63	29	49,2	9	15,3	21	35,6	59	24	42,1	7	12,3	26	45,6	57	40	48,8	21	25,6	21	25,6	82
Total	86	45,3	38	20,0	66	34,7	190	67	37,6	49	27,5	62	34,8	178	64	31,1	65	31,6	77	37,4	206	118	39,5	99	33,1	82	27,4	299

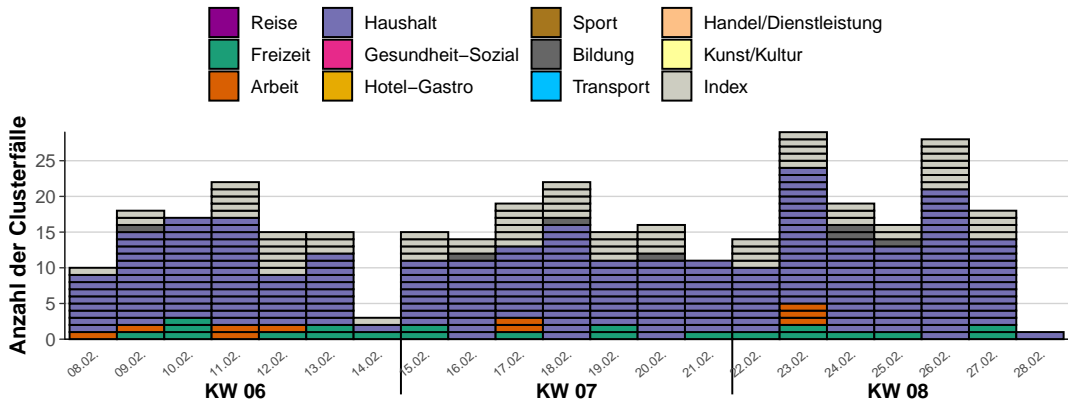
Salzburg: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



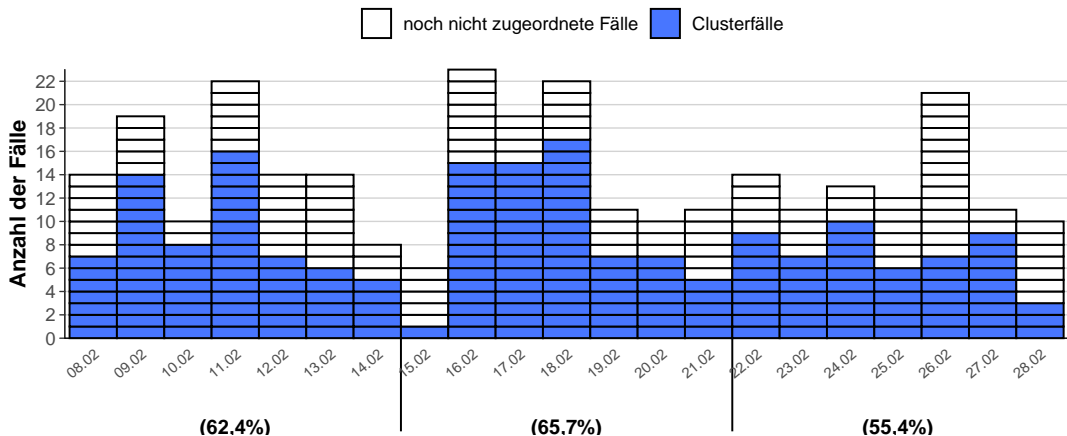
Salzburg: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



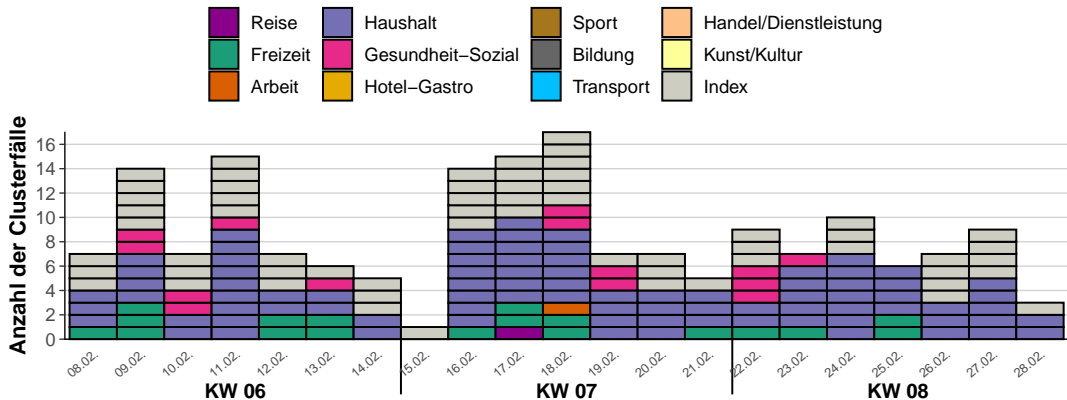
Salzburg: Clusterfälle bei 6-19-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



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 03.03.2021

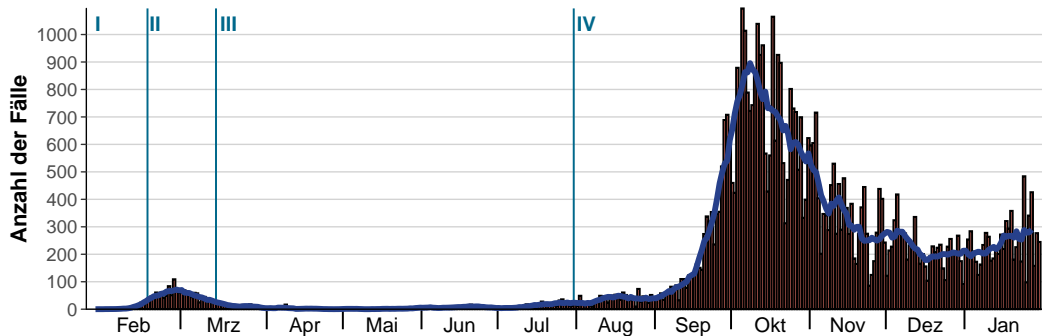


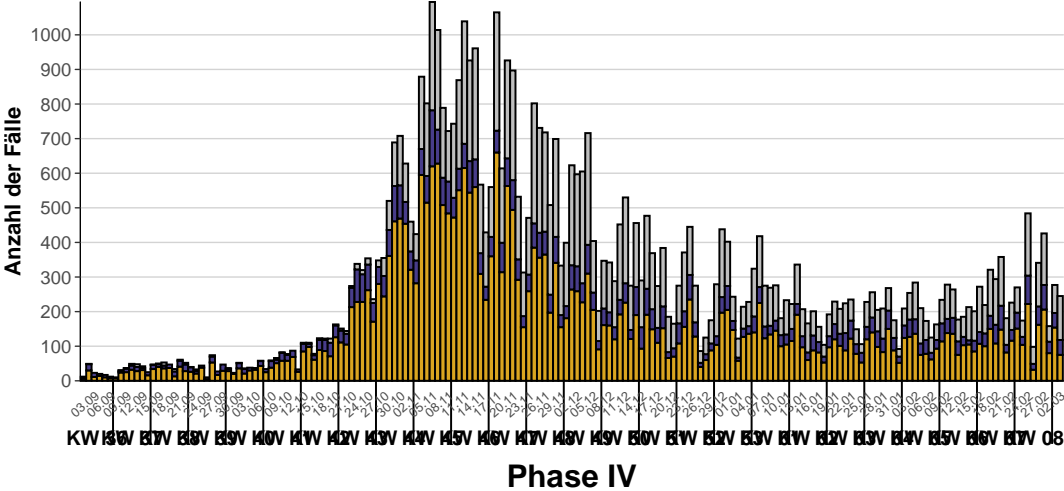
Abbildung 21: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Steiermark: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

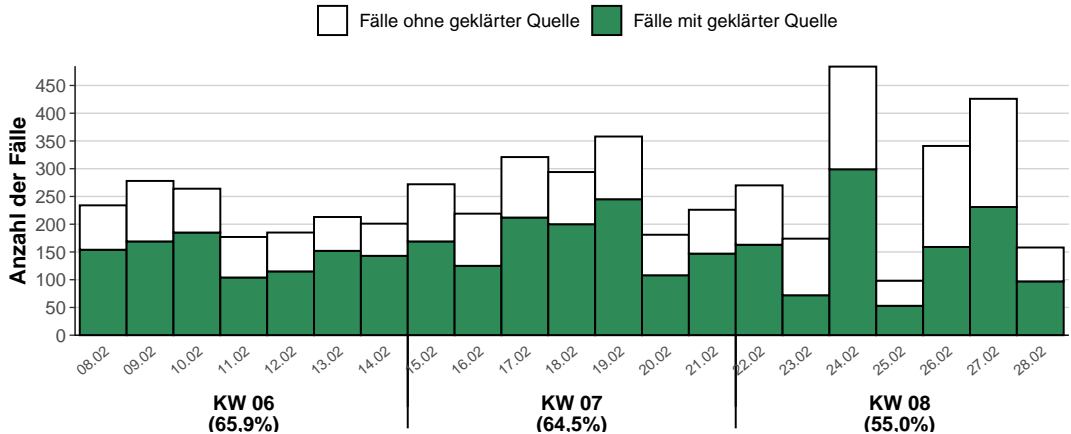
	03	04	05	06	07	08
Fälle ¹ Steiermark (N)	1.343	1.433	1.418	1.552	1.871	1.951
Anteil asymptomatisch	20,0%	18,8%	17,3%	15,8%	15,2%	16,7%
Fälle asymptomatisch (n)	269	270	245	245	285	325
Fälle ungeklärt ² (n)	536	548	513	530	665	877
Indexfälle ³ (n)	251	289	270	288	327	213
Anteil geklärt	60,1%	61,8%	63,8%	65,9%	64,5%	55,0%
Fälle geklärt ⁴ (n)	807	885	905	1.022	1.206	1.074
Clusterfälle ⁵ (n)	956	1.094	1.139	1.274	1.500	1.227
sporadisch importierte Fälle (n)	13	8	7	10	5	7
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	703	803	867	983	1.172	1.011
Haushalt	53,3%	62,6%	61,9%	59,7%	62,5%	68,3%
Freizeit	9,4%	12,2%	13,0%	15,4%	13,3%	13,7%
Gesundheit-Sozial	24,6%	16,3%	13,3%	8,5%	4,4%	3,2%
Arbeit	5,3%	6,0%	7,8%	13,2%	14,7%	8,9%
Hotel-Gastro	0,3%	0,4%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%
Bildung	5,4%	1,2%	2,4%	1,3%	3,7%	4,1%
Transport	0,0%	0,2%	0,0%	0,0%	0,3%	0,1%
Reise	0,7%	0,7%	0,7%	0,1%	0,3%	0,4%
Haushalt (n)	375	503	537	587	733	691
Bildung (n)	38	10	21	13	43	41
Gesundheit-Sozial (n)	173	131	115	84	51	32
Reise (n)	5	6	6	1	4	4

Steiermark: Phase IV 01.09.2020 – 03.03.2021

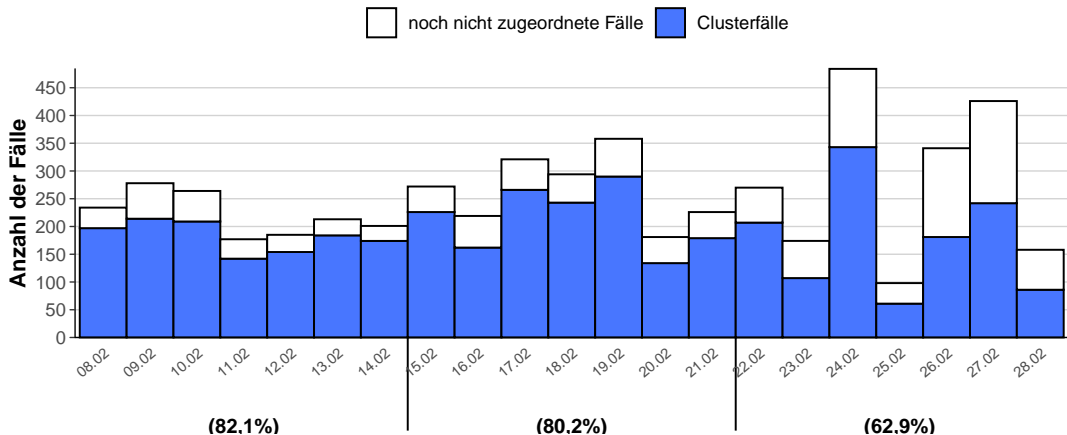
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



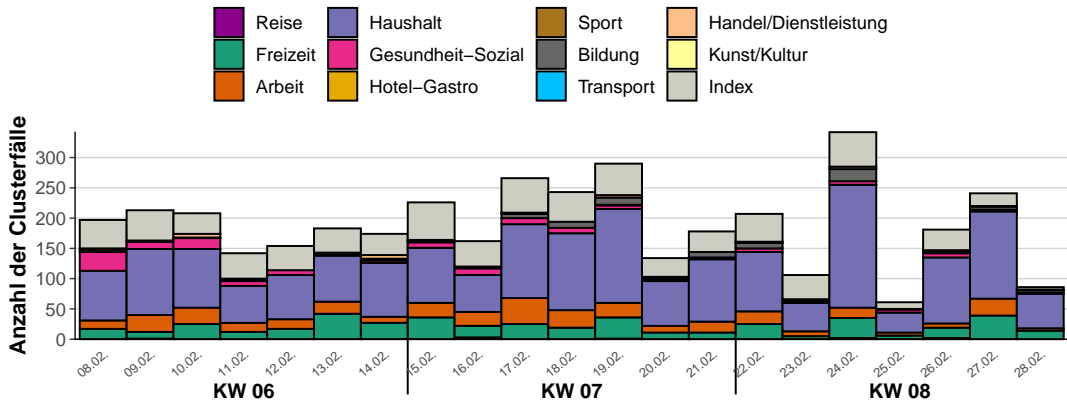
Steiermark: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Steiermark: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



Steiermark: Epidemiologische Parameter I

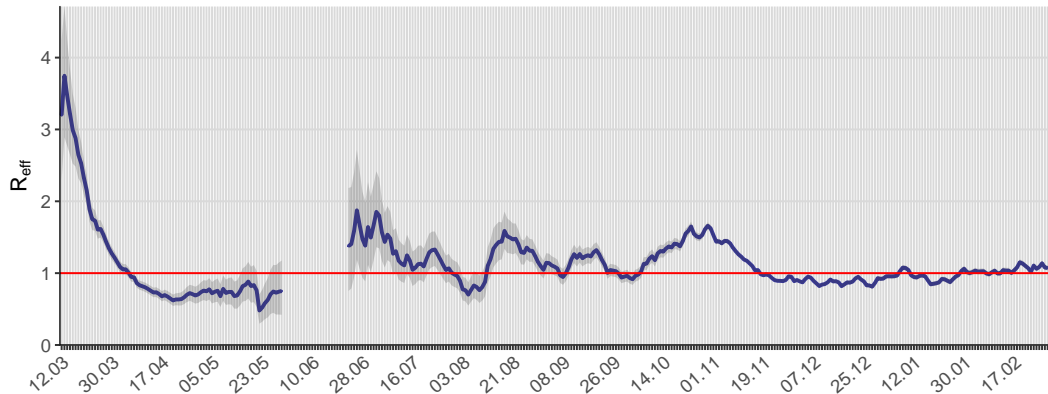


Abbildung 22: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 02.03. und 03.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Steiermark)

Steiermark: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 20: Schätzwerte des R_{eff} vom 20.02. bis zum 01.03.. (Steiermark)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
20.02	1,13	(1,10 - 1,17)
21.02	1,10	(1,06 - 1,14)
22.02	1,07	(1,03 - 1,11)
23.02	1,02	(0,98 - 1,05)
24.02	1,10	(1,07 - 1,14)
25.02	1,06	(1,03 - 1,10)
26.02	1,09	(1,05 - 1,12)
27.02	1,14	(1,10 - 1,17)
28.02	1,08	(1,04 - 1,11)
01.03	1,07	(1,04 - 1,11)

Steiermark: Altersverteilung I

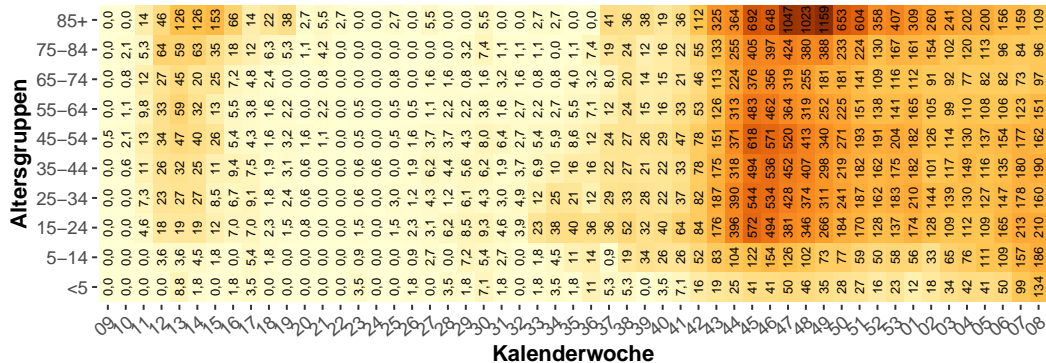


Abbildung 23: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Steiermark: Altersverteilung II

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

Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

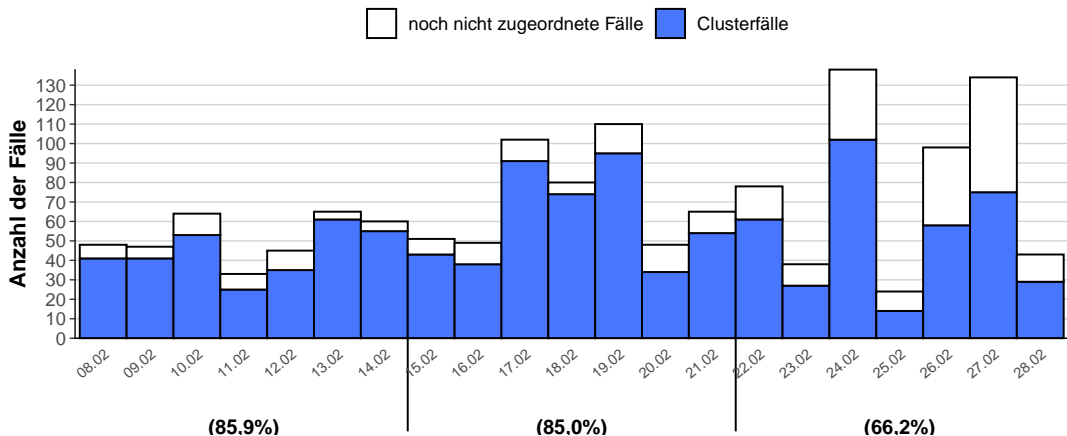
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 01	1.976	21.0	47.3	80.0
KW 02	1.392	20.1	49.0	81.9
KW 03	1.343	19.0	46.7	80.0
KW 04	1.433	18.0	46.0	79.0
KW 05	1.418	14.0	45.2	78.0
KW 06	1.552	15.0	42.7	74.0
KW 07	1.871	12.0	39.9	68.0
KW 08	1.951	10.0	39.8	69.0

Steiermark: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 07, KW 08)

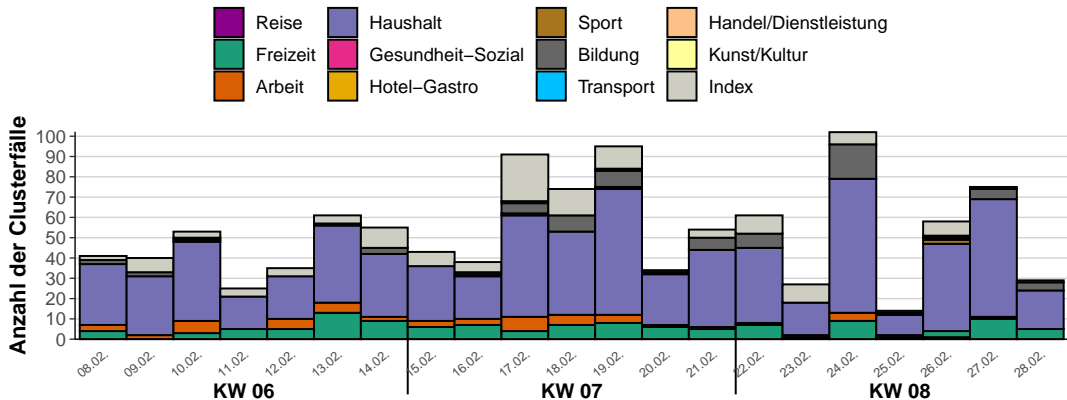
Tabelle 22: Verteilung der Infektionsfälle (KW 05 - KW 08 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 05							KW 06							KW 07							KW 08						
	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	11	30,6	17	47,2	8	22,2	36	14	35,0	13	32,5	13	32,5	40	22	29,7	13	17,6	39	52,7	74	32	31,1	34	33,0	37	35,9	103
6-9	22	40,0	17	30,9	16	29,1	55	15	27,3	23	41,8	17	30,9	55	11	16,2	23	33,8	34	50,0	68	26	32,9	29	36,7	24	30,4	79
10-14	23	41,8	20	36,4	12	21,8	55	19	35,2	12	22,2	23	42,6	54	23	26,1	21	23,9	44	50,0	88	33	33,0	21	21,0	46	46,0	100
15-19	33	47,8	11	15,9	25	36,2	69	46	47,4	18	18,6	33	34,0	97	65	48,5	22	16,4	47	35,1	134	71	55,0	18	14,0	40	31,0	129
20-24	41	56,9	5	6,9	26	36,1	72	53	45,7	17	14,7	46	39,7	116	67	47,5	14	9,9	60	42,6	141	67	47,2	9	6,3	66	46,5	142
Total	130	45,3	70	24,4	87	30,3	287	147	40,6	83	22,9	132	36,5	362	188	37,2	93	18,4	224	44,4	505	229	41,4	111	20,1	213	38,5	553

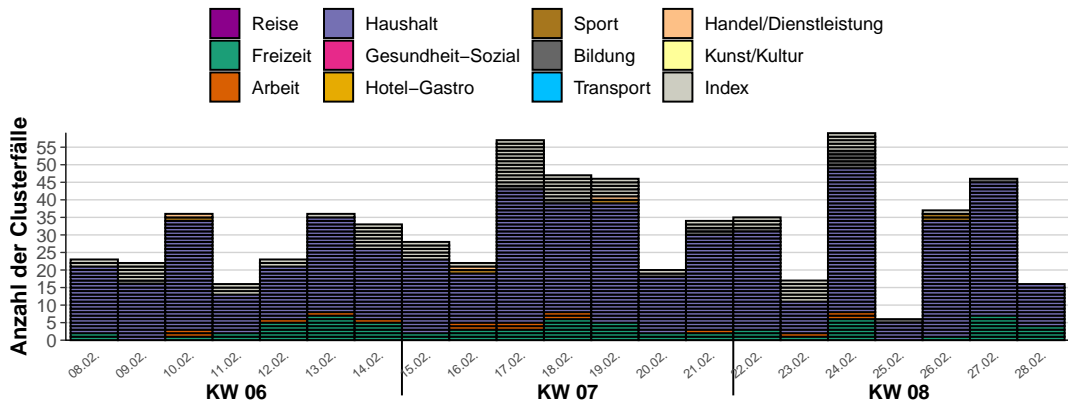
Steiermark: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



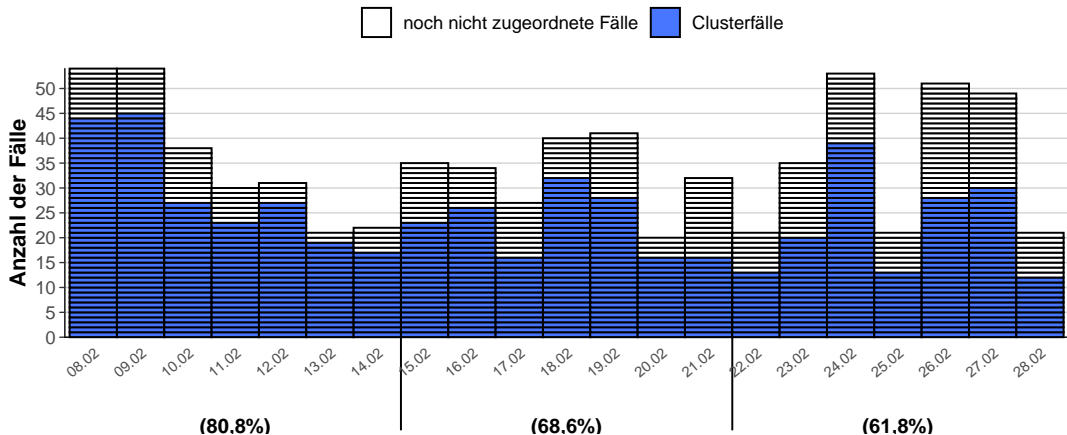
Steiermark: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



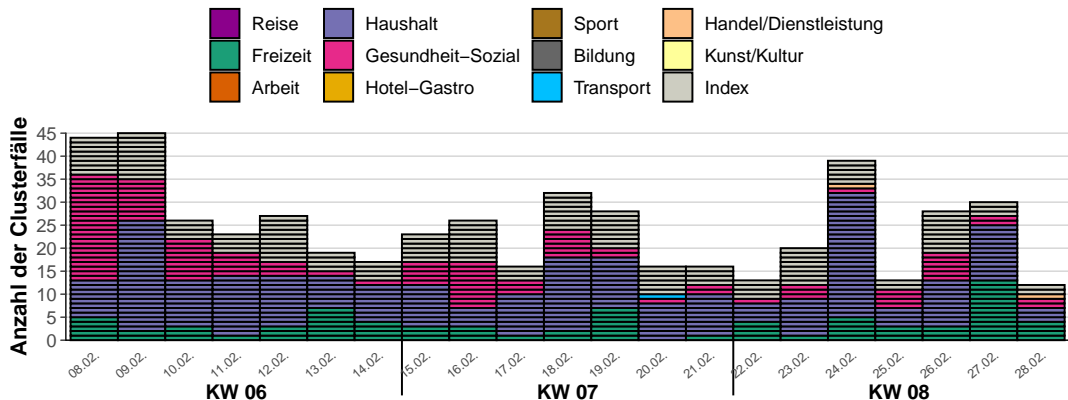
Steiermark: Clusterfälle bei 6-19-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



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 03.03.2021

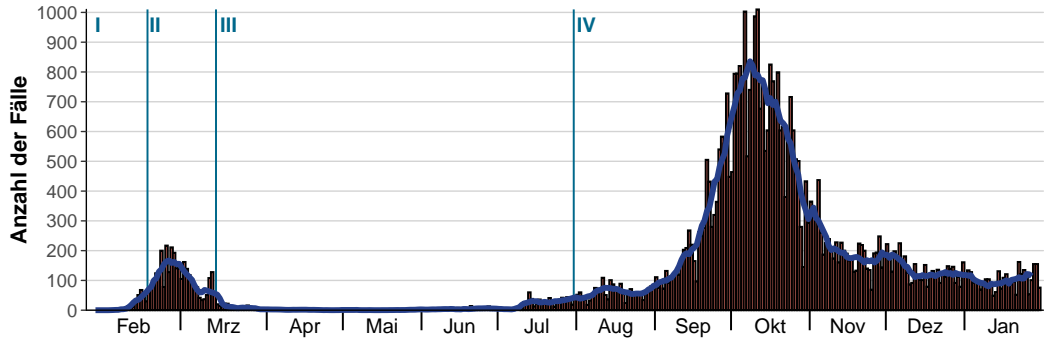
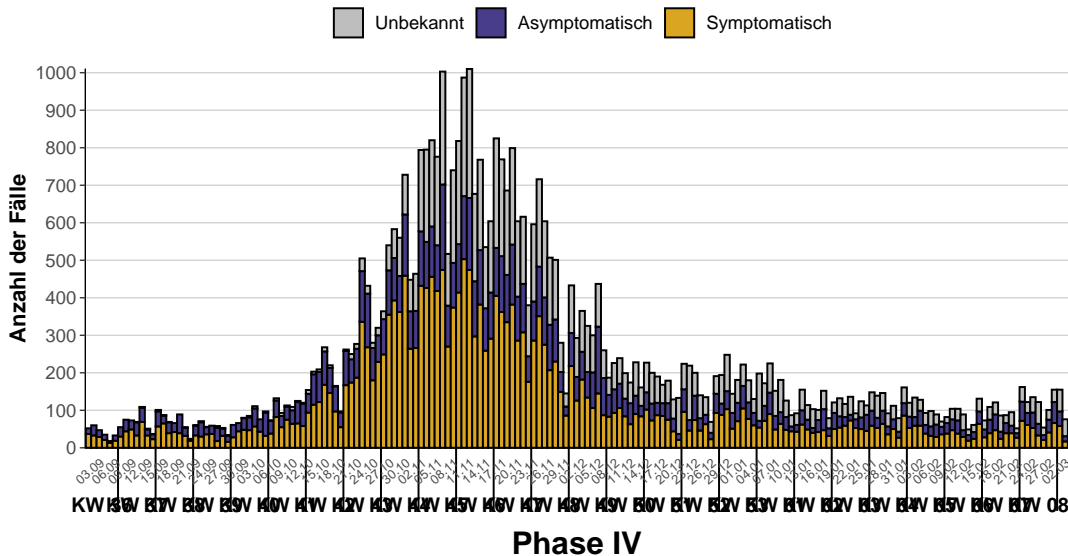


Abbildung 24: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

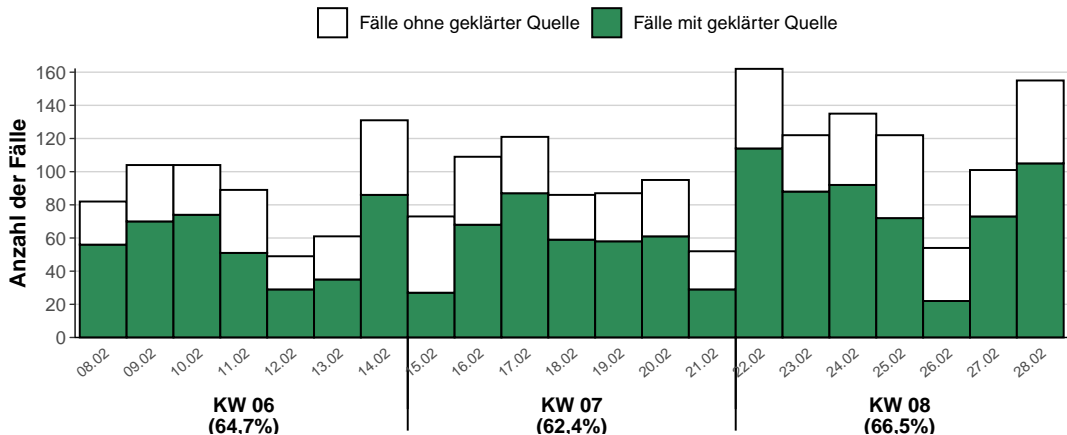
Tirol: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	03	04	05	06	07	08
Fälle ¹ Tirol (N)	835	877	732	620	623	851
Anteil asymptomatisch	24,9%	22,6%	26,5%	28,4%	28,4%	30,3%
Fälle asymptomatisch (n)	208	198	194	176	177	258
Fälle ungeklärt ² (n)	317	328	256	219	234	285
Indexfälle ³ (n)	166	183	126	119	136	113
Anteil geklärt	62,0%	62,6%	65,0%	64,7%	62,4%	66,5%
Fälle geklärt ⁴ (n)	518	549	476	401	389	566
Clusterfälle ⁵ (n)	616	661	535	478	472	609
sporadisch importierte Fälle (n)	9	5	10	4	10	5
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	450	475	407	359	335	494
Haushalt	61,1%	60,8%	65,4%	61,8%	65,7%	66,2%
Freizeit	22,2%	22,1%	20,4%	20,6%	22,4%	21,9%
Gesundheit-Sozial	11,3%	11,4%	11,8%	3,1%	0,9%	0,4%
Arbeit	2,7%	2,7%	1,2%	12,3%	6,3%	3,2%
Hotel-Gastro	0,4%	0,2%	0,0%	0,3%	0,9%	1,6%
Bildung	1,1%	1,1%	1,2%	0,8%	3,0%	5,7%
Transport	0,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Reise	0,4%	1,1%	0,0%	1,1%	0,6%	0,8%
Haushalt (n)	275	289	266	222	220	327
Bildung (n)	5	5	5	3	10	28
Gesundheit-Sozial (n)	51	54	48	11	3	2
Reise (n)	2	5	0	4	2	4

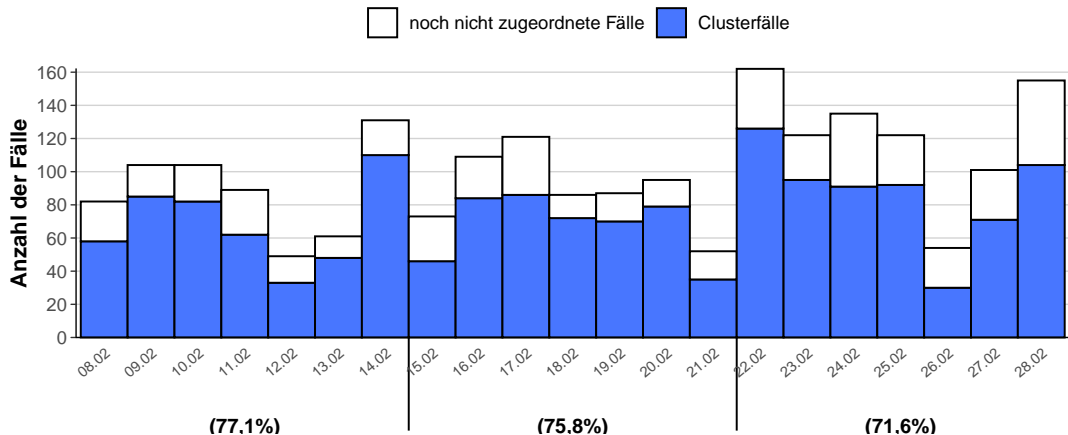
Tirol: Phase IV 01.09.2020 – 03.03.2021



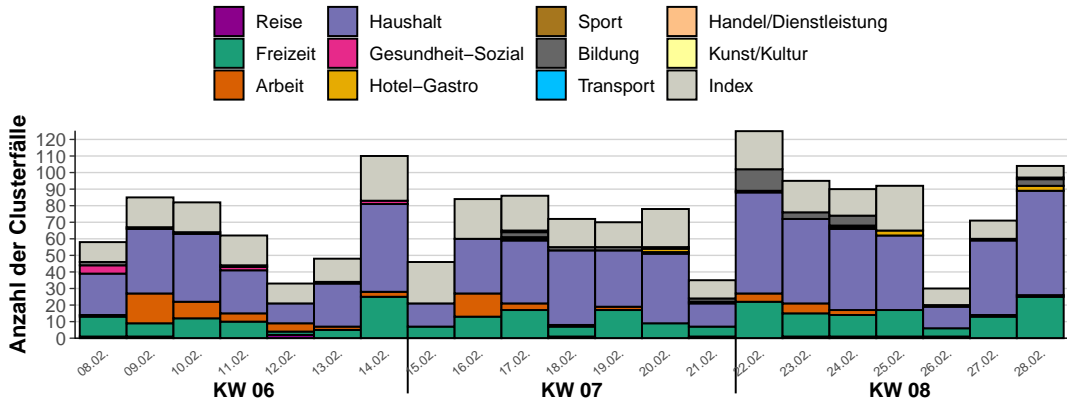
Tirol: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Tirol: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



Tirol: Epidemiologische Parameter I

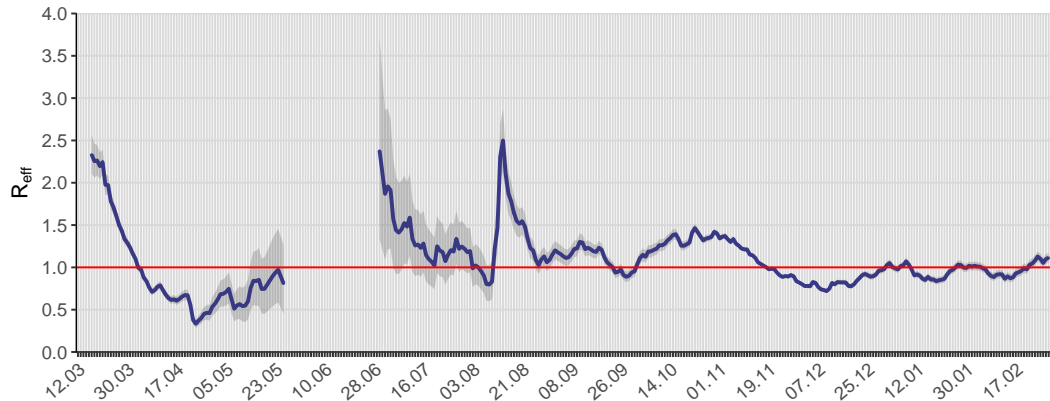


Abbildung 25: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 02.03. und 03.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Tirol)

Tirol: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 23: Schätzwerte des R_{eff} vom 20.02. bis zum 01.03.. (Tirol)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
20.02	0,99	(0,94 - 1,05)
21.02	0,98	(0,92 - 1,03)
22.02	1,03	(0,97 - 1,09)
23.02	1,05	(0,99 - 1,10)
24.02	1,08	(1,02 - 1,14)
25.02	1,13	(1,07 - 1,19)
26.02	1,10	(1,04 - 1,16)
27.02	1,05	(1,00 - 1,11)
28.02	1,10	(1,04 - 1,16)
01.03	1,11	(1,06 - 1,17)

Tirol: Altersverteilung I

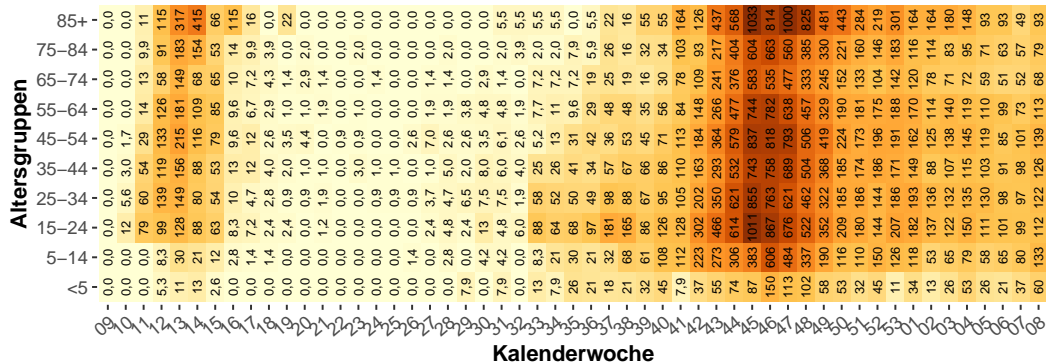


Abbildung 26: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Tirol: Altersverteilung II

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

Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

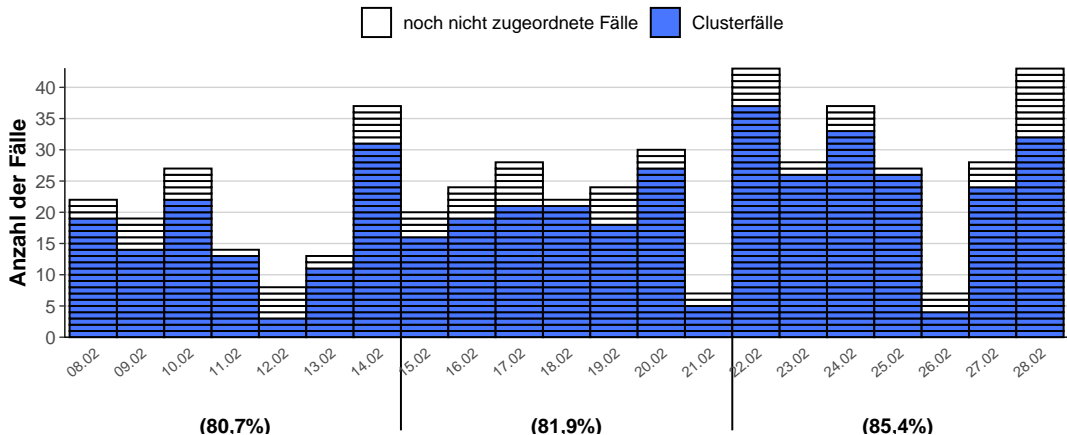
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 01	1.141	16	42.6	71.0
KW 02	796	19	44.8	76.0
KW 03	835	18	44.3	72.0
KW 04	877	16	42.5	72.0
KW 05	732	18	42.5	70.0
KW 06	620	16	42.2	70.0
KW 07	623	13	40.0	67.8
KW 08	851	9	40.5	68.0

Tirol: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 07, KW 08)

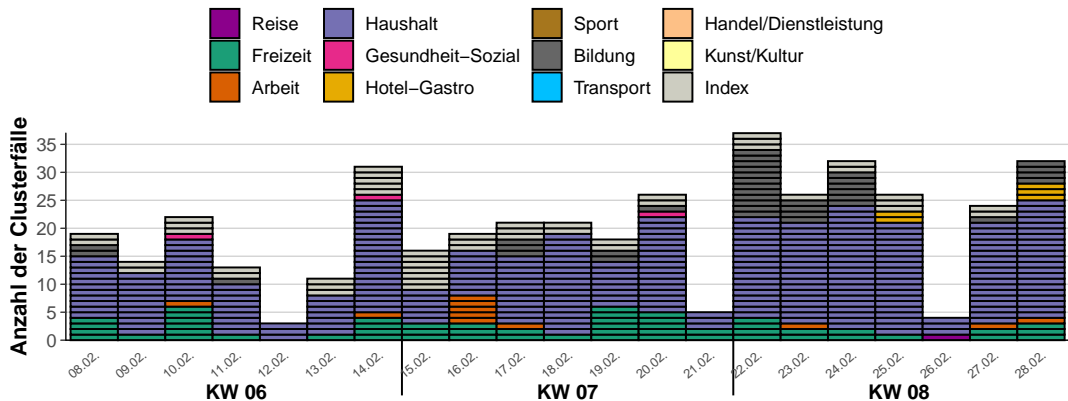
Tabelle 25: Verteilung der Infektionsfälle (KW 05 - KW 08 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 05							KW 06							KW 07							KW 08						
	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	5	33,3	4	26,7	6	40,0	15	2	18,2	4	36,4	5	45,5	11	6	28,6	7	33,3	8	38,1	21	13	40,6	14	43,8	5	15,6	32
6-9	2	15,4	4	30,8	7	53,8	13	7	43,8	7	43,8	2	12,5	16	5	21,7	11	47,8	7	30,4	23	21	38,9	22	40,7	11	20,4	54
10-14	10	41,7	7	29,2	7	29,2	24	8	28,6	14	50,0	6	21,4	28	9	32,1	11	39,3	8	28,6	28	9	27,3	12	36,4	12	36,4	33
15-19	13	35,1	9	24,3	15	40,5	37	11	36,7	6	20,0	13	43,3	30	11	33,3	6	18,2	16	48,5	33	13	32,5	9	22,5	18	45,0	40
20-24	29	51,8	11	19,6	16	28,6	56	28	50,9	8	14,5	19	34,5	55	14	28,0	16	32,0	20	40,0	50	27	50,0	13	24,1	14	25,9	54
Total	59	40,7	35	24,1	51	35,2	145	56	40,0	39	27,9	45	32,1	140	45	29,0	51	32,9	59	38,1	155	83	39,0	70	32,9	60	28,2	213

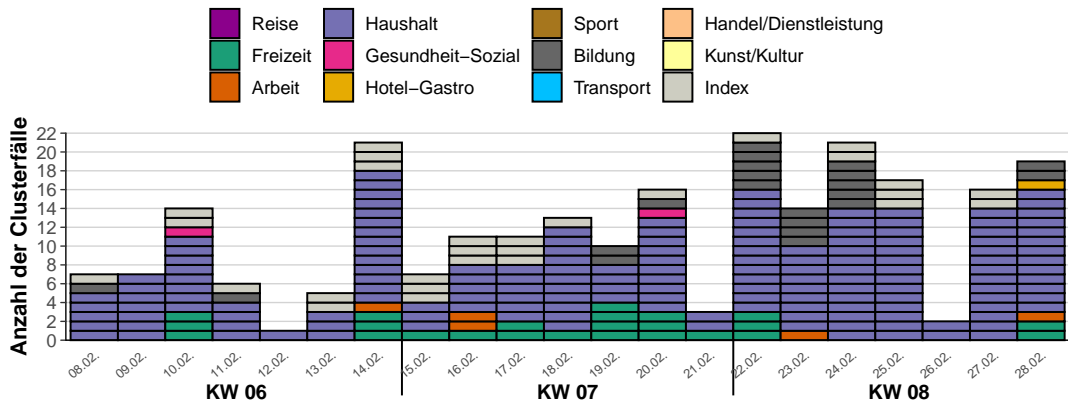
Tirol: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



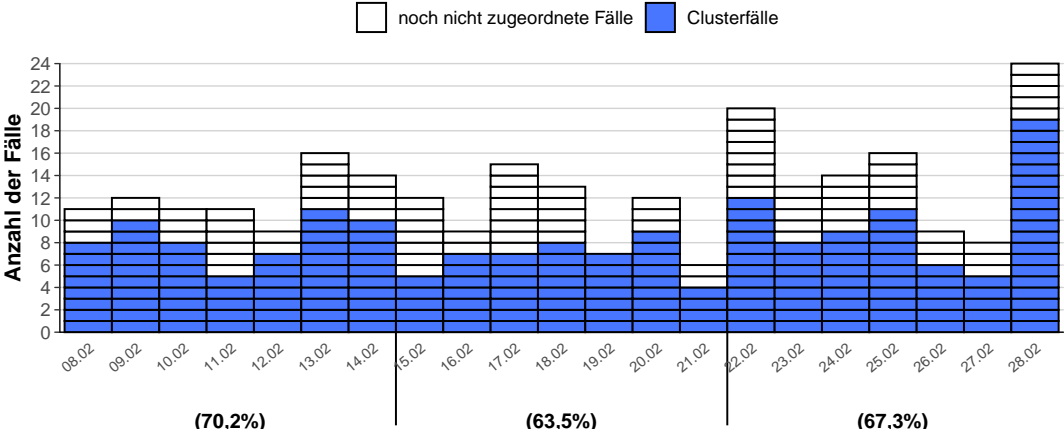
Tirol: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



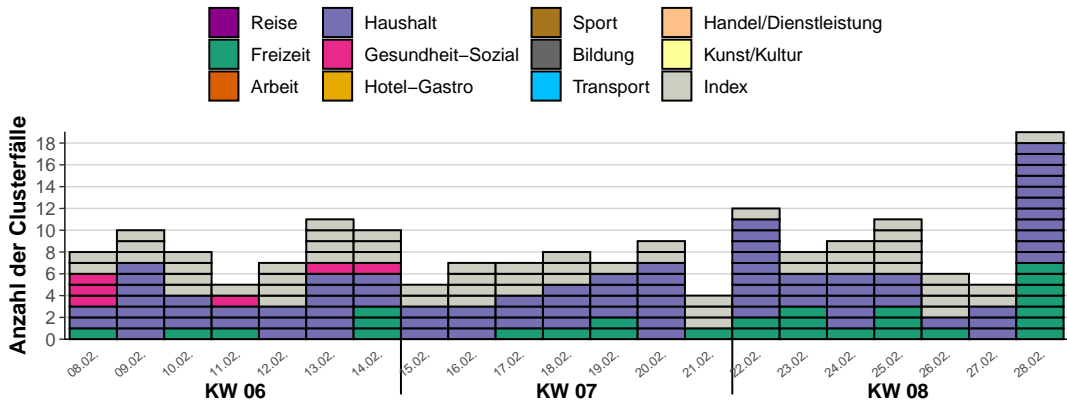
Tirol: Clusterfälle bei 6-19-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



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 03.03.2021

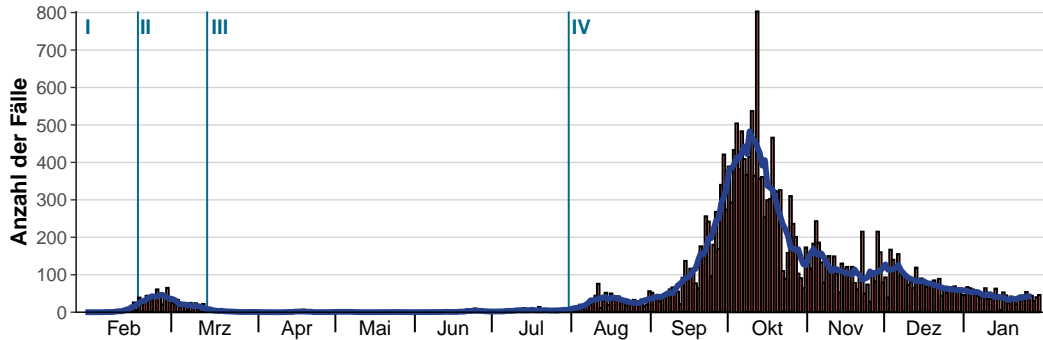
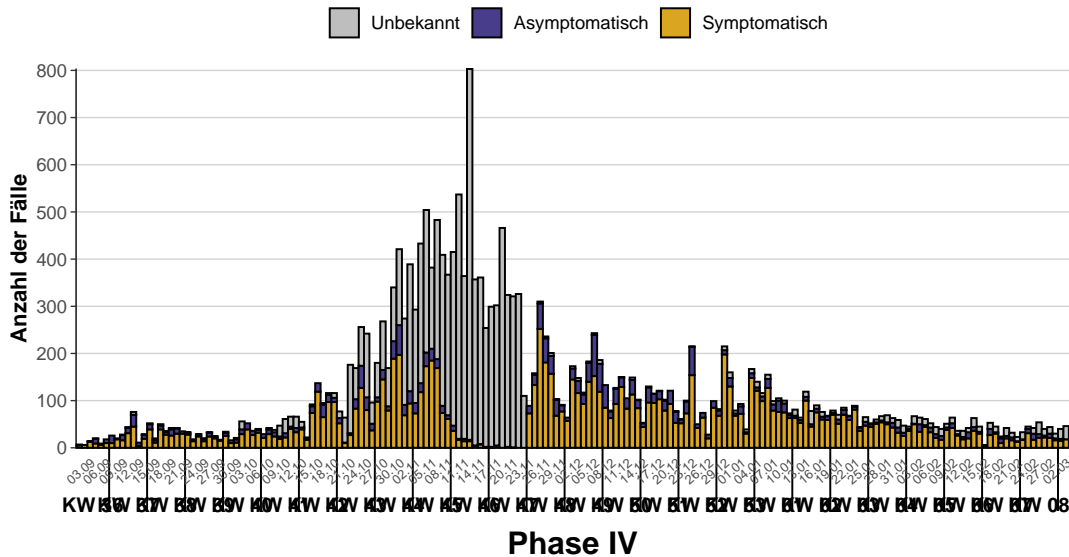


Abbildung 27: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

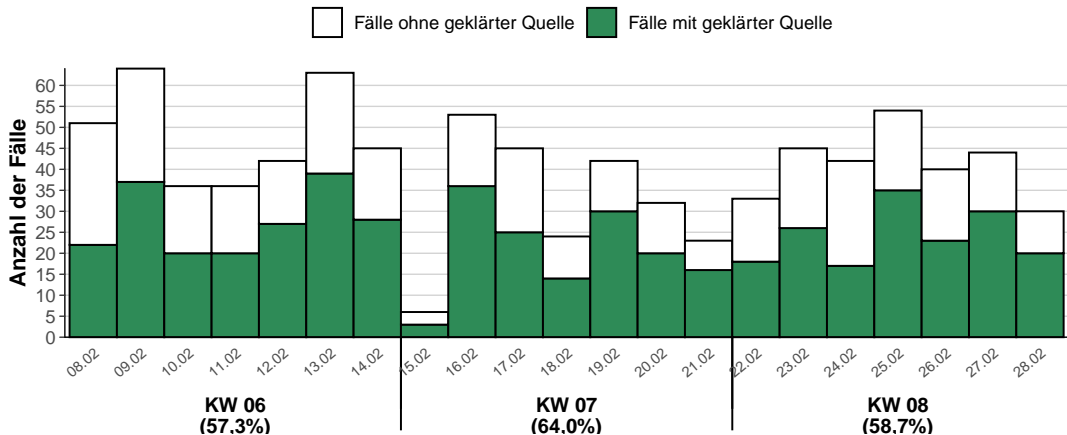
Vorarlberg: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	03	04	05	06	07	08
Fälle ¹ Vorarlberg (N)	500	417	373	337	225	288
Anteil asymptomatisch	10,4%	10,8%	13,7%	14,8%	17,3%	16,7%
Fälle asymptomatisch (n)	52	45	51	50	39	48
Fälle ungeklärt ² (n)	213	158	155	144	81	119
Indexfälle ³ (n)	95	80	71	56	34	43
Anteil geklärt	57,4%	62,1%	58,4%	57,3%	64,0%	58,7%
Fälle geklärt ⁴ (n)	287	259	218	193	144	169
Clusterfälle ⁵ (n)	358	319	278	238	166	192
sporadisch importierte Fälle (n)	10	2	2	6	5	2
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	262	239	207	182	132	148
Haushalt	71,8%	65,3%	60,4%	64,3%	68,2%	71,6%
Freizeit	14,1%	15,5%	16,4%	17,0%	16,7%	16,9%
Gesundheit-Sozial	8,4%	5,4%	5,8%	6,0%	6,8%	3,4%
Arbeit	1,5%	8,4%	11,6%	8,2%	5,3%	7,4%
Hotel-Gastro	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bildung	0,4%	0,4%	1,4%	1,6%	1,5%	0,7%
Transport	0,0%	0,4%	1,9%	2,2%	0,8%	0,0%
Reise	1,9%	2,1%	0,5%	0,5%	0,8%	0,0%
Haushalt (n)	188	156	125	117	90	106
Bildung (n)	1	1	3	3	2	1
Gesundheit-Sozial (n)	22	13	12	11	9	5
Reise (n)	5	5	1	1	1	0

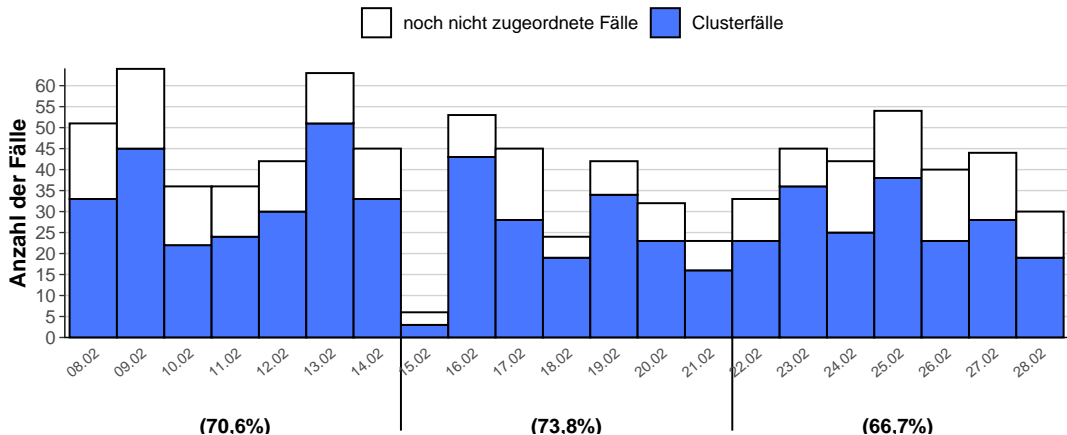
Vorarlberg: Phase IV 01.09.2020 – 03.03.2021



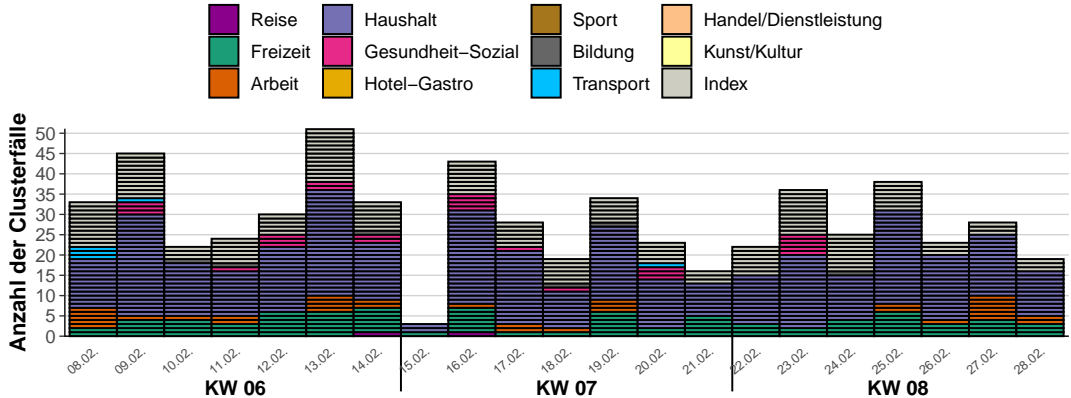
Vorarlberg: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Vorarlberg: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



Vorarlberg: Epidemiologische Parameter I

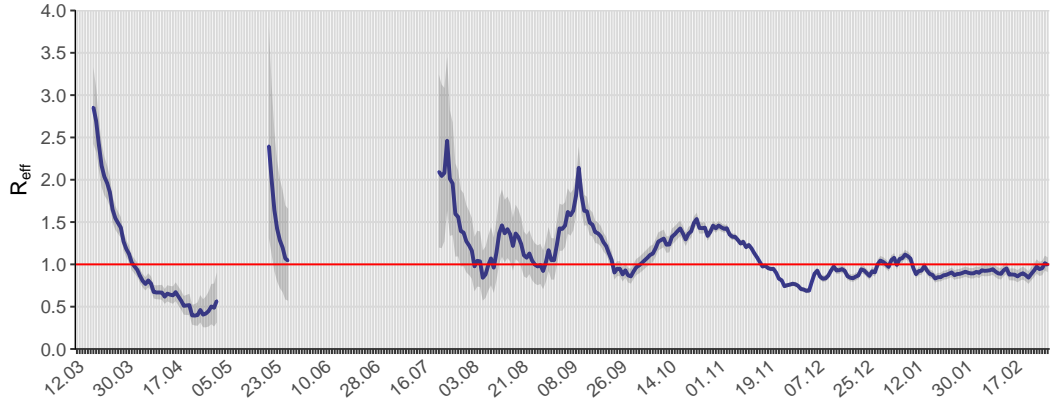


Abbildung 28: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 02.03. und 03.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Vorarlberg)

Vorarlberg: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 26: Schätzwerte des R_{eff} vom 20.02. bis zum 01.03.. (Vorarlberg)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
20.02	0,89	(0,82 - 0,97)
21.02	0,87	(0,80 - 0,95)
22.02	0,84	(0,77 - 0,92)
23.02	0,89	(0,81 - 0,97)
24.02	0,93	(0,85 - 1,01)
25.02	0,97	(0,89 - 1,06)
26.02	0,94	(0,86 - 1,03)
27.02	0,95	(0,87 - 1,04)
28.02	1,01	(0,93 - 1,10)
01.03	0,99	(0,91 - 1,08)

Vorarlberg: Altersverteilung I

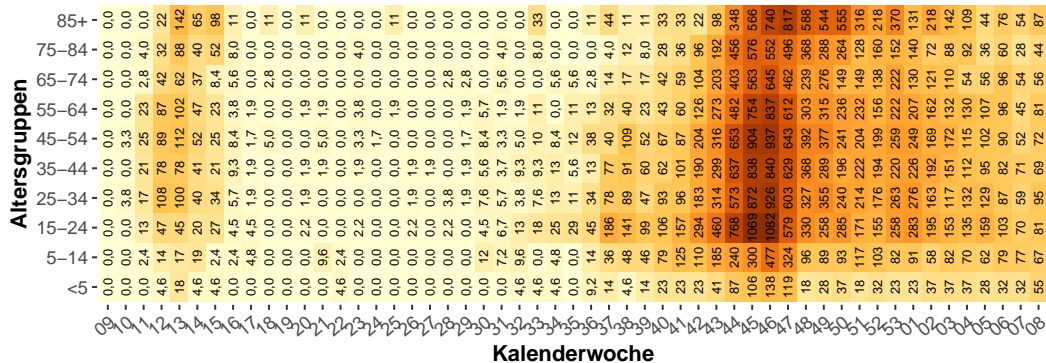


Abbildung 29: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Vorarlberg: Altersverteilung II

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

Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

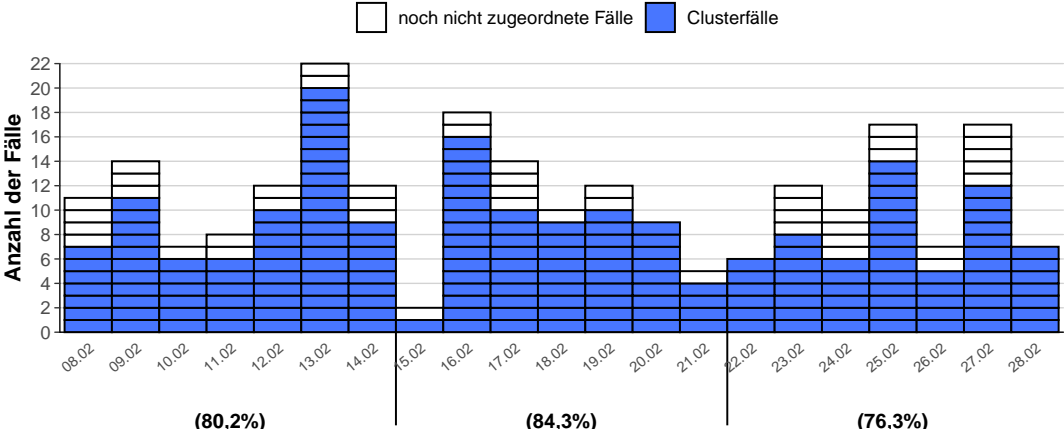
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 01	788	18	41.8	67.0
KW 02	576	18	43.2	70.5
KW 03	500	16	43.2	70.0
KW 04	417	16	41.7	69.0
KW 05	373	16	38.9	63.0
KW 06	337	12	42.1	69.0
KW 07	225	9	38.4	67.6
KW 08	288	10	40.0	71.3

Vorarlberg: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 07, KW 08)

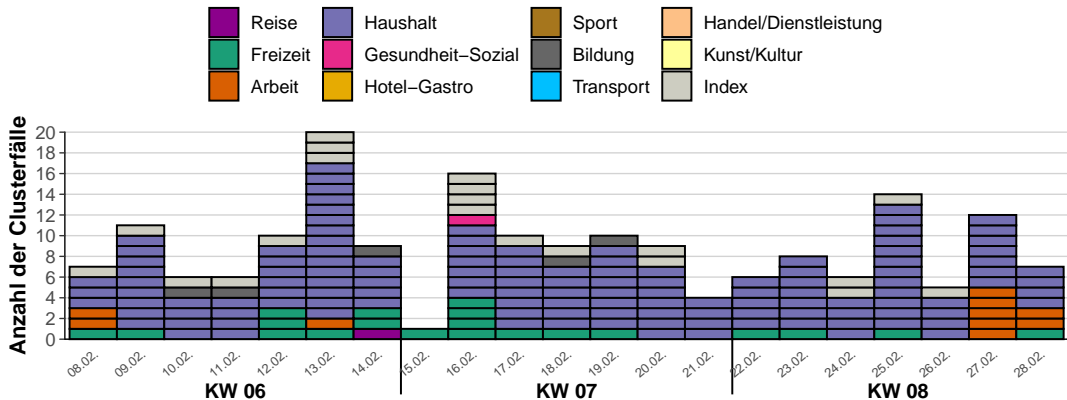
Tabelle 28: Verteilung der Infektionsfälle (KW 05 - KW 08 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 05							KW 06							KW 07							KW 08						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation							klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.			Symp.		Asymp.		Unbek.			Symp.		Asymp.		Unbek.			Symp.		Asymp.		Unbek.		
	N	%	N	%	N	%	Total	N	%	N	%	N	%	Total	N	%	N	%	N	%	Total	N	%	N	%	N	%	Total
<6	5	71,4	0	0,0	2	28,6	7	8	80,0	2	20,0	0	0,0	10	5	62,5	0	0,0	3	37,5	8	8	53,3	3	20,0	4	26,7	15
6-9	7	50,0	3	21,4	4	28,6	14	5	45,5	2	18,2	4	36,4	11	7	41,2	6	35,3	4	23,5	17	2	18,2	4	36,4	5	45,5	11
10-14	6	54,5	2	18,2	3	27,3	11	16	84,2	0	0,0	3	15,8	19	10	71,4	4	28,6	0	0,0	14	3	21,4	3	21,4	8	57,1	14
15-19	17	63,0	3	11,1	7	25,9	27	13	54,2	5	20,8	6	25,0	24	9	75,0	2	16,7	1	8,3	12	7	38,9	2	11,1	9	50,0	18
20-24	30	68,2	7	15,9	7	15,9	44	14	63,6	4	18,2	4	18,2	22	10	52,6	3	15,8	6	31,6	19	5	27,8	4	22,2	9	50,0	18
Total	65	63,1	15	14,6	23	22,3	103	56	65,1	13	15,1	17	19,8	86	41	58,6	15	21,4	14	20,0	70	25	32,9	16	21,1	35	46,1	76

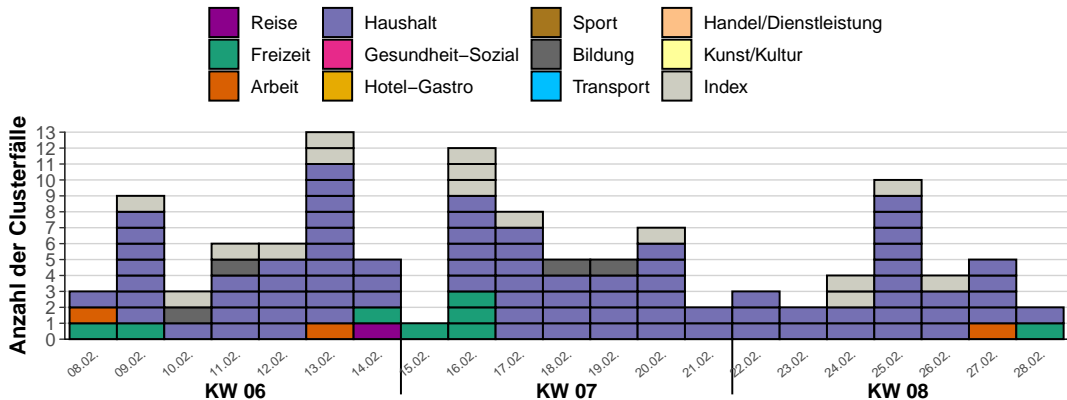
Vorarlberg: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



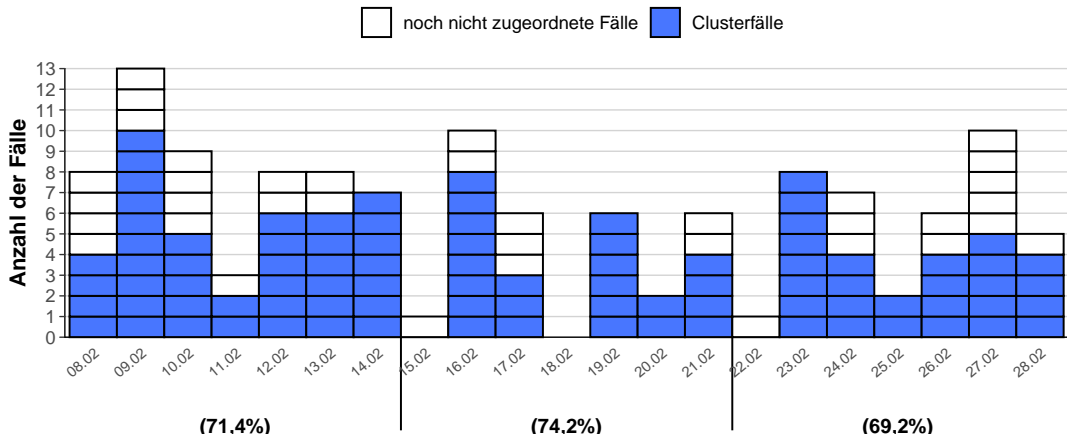
Vorarlberg: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



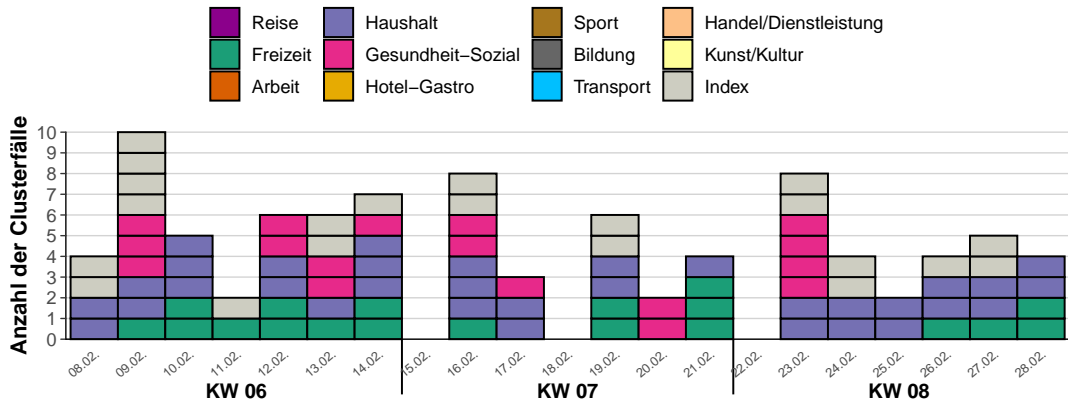
Vorarlberg: Clusterfälle bei 6-19-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



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 03.03.2021

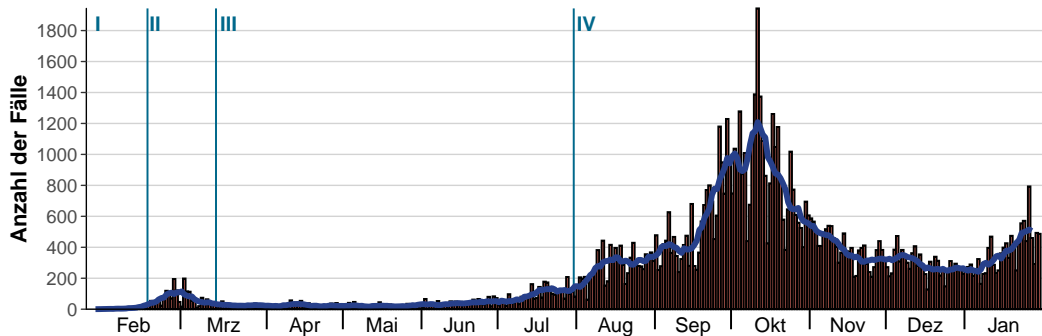
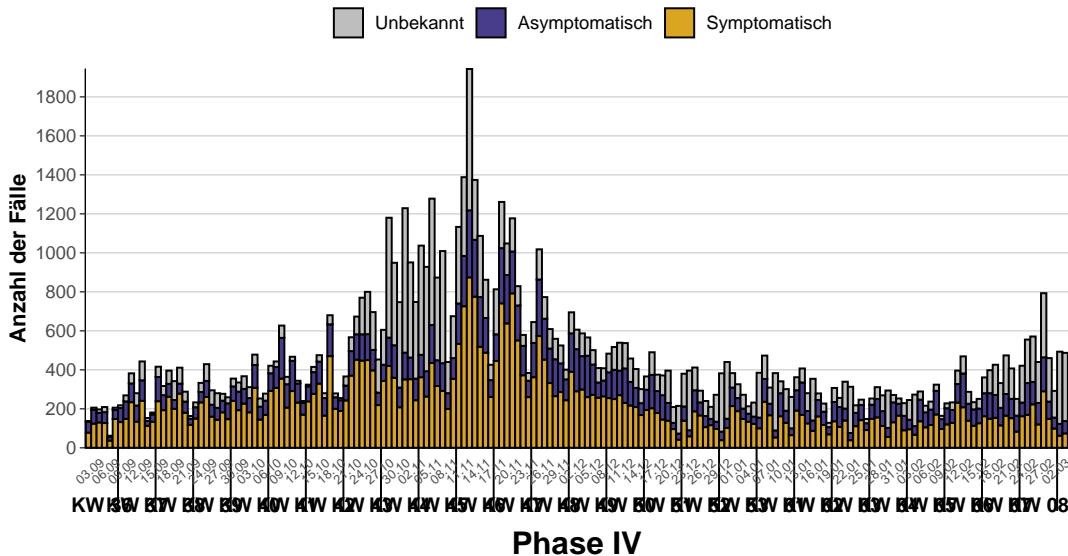


Abbildung 30: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Wien: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	03	04	05	06	07	08
Fälle ¹ Wien (N)	1.828	1.880	1.748	2.098	2.649	3.532
Anteil asymptomatisch	26,3%	28,0%	30,4%	31,6%	28,2%	22,0%
Fälle asymptomatisch (n)	480	526	531	663	748	777
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	1.088	1.147	1.140	1.363	1.671	1.977
Haushalt	61,3%	61,0%	68,5%	74,1%	70,8%	70,0%
Gesundheit-Sozial	28,2%	27,7%	14,5%	8,3%	6,2%	4,4%
Arbeit	4,1%	4,8%	7,7%	7,4%	5,7%	5,7%
Bildung	1,8%	1,8%	3,4%	3,5%	10,3%	14,6%
Freizeit	4,6%	4,7%	5,0%	5,7%	6,2%	5,3%
Hotel-Gastro	0,0%	0,0%	0,6%	0,5%	0,4%	0,0%
Reise	0,0%	0,0%	0,3%	0,5%	0,4%	0,0%

Wien: Phase IV 01.09.2020 – 03.03.2021



Wien: Epidemiologische Parameter I

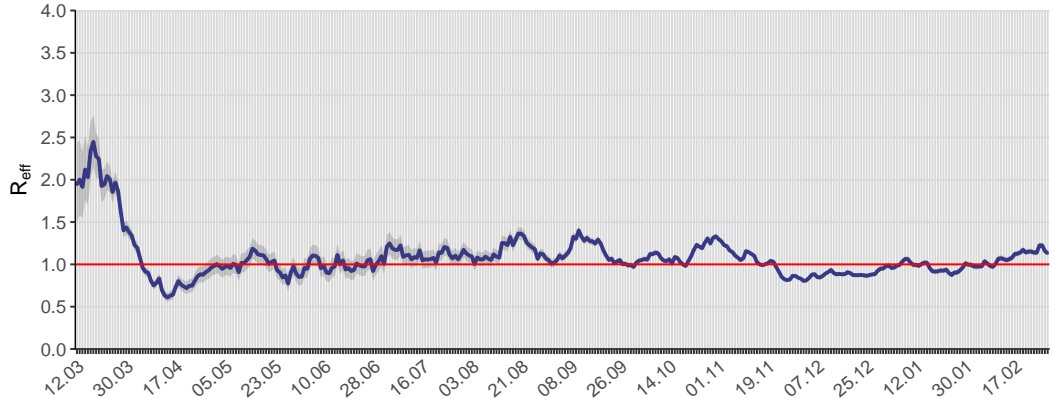


Abbildung 31: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 02.03. und 03.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Wien)

Wien: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 29: Schätzwerte des R_{eff} vom 20.02. bis zum 01.03.. (Wien)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
20.02	1,17	(1,14 - 1,21)
21.02	1,14	(1,11 - 1,17)
22.02	1,15	(1,12 - 1,18)
23.02	1,15	(1,12 - 1,18)
24.02	1,14	(1,11 - 1,17)
25.02	1,14	(1,11 - 1,17)
26.02	1,22	(1,19 - 1,26)
27.02	1,22	(1,19 - 1,26)
28.02	1,16	(1,13 - 1,19)
01.03	1,13	(1,10 - 1,16)

Wien: Altersverteilung I

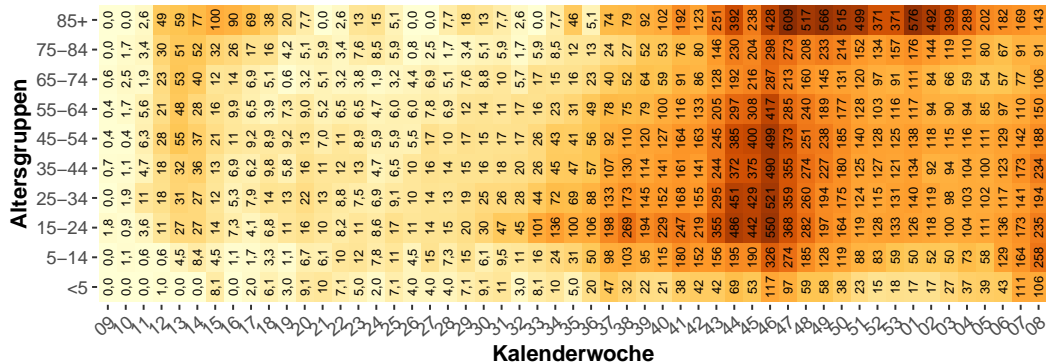


Abbildung 32: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

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 01	2.453	21.0	48.1	83
KW 02	2.037	19.0	47.4	83
KW 03	1.828	18.0	46.6	82
KW 04	1.880	16.0	43.8	79
KW 05	1.748	16.7	42.2	74
KW 06	2.098	12.0	39.0	67
KW 07	2.649	10.0	37.6	67
KW 08	3.532	9.0	36.5	64

Wien: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 07, KW 08)

Tabelle 31: Verteilung der Infektionsfälle (KW 05 - KW 08 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 05							KW 06							KW 07							KW 08						
	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	20	41,7	15	31,2	13	27,1	48	25	45,5	27	49,1	3	5,5	55	55	43,0	41	32,0	32	25,0	128	43	32,6	31	23,5	58	43,9	132
6-9	13	37,1	17	48,6	5	14,3	35	38	40,9	41	44,1	14	15,1	93	43	32,6	44	33,3	45	34,1	132	67	29,8	59	26,2	99	44,0	225
10-14	20	33,3	23	38,3	17	28,3	60	55	43,3	52	40,9	20	15,7	127	40	27,8	51	35,4	53	36,8	144	52	24,8	59	28,1	99	47,1	210
15-19	39	42,4	23	25,0	30	32,6	92	77	53,1	49	33,8	19	13,1	145	55	30,9	47	26,4	76	42,7	178	69	26,4	64	24,5	128	49,0	261
20-24	71	46,7	36	23,7	45	29,6	152	82	53,6	39	25,5	32	20,9	153	68	33,5	53	26,1	82	40,4	203	72	28,1	60	23,4	124	48,4	256
Total	163	42,1	114	29,5	110	28,4	387	277	48,3	208	36,3	88	15,4	573	261	33,2	236	30,1	288	36,7	785	303	28,0	273	25,2	508	46,9	1084