

Covid-19, Österreich

AGES, Abteilung Infektionsepidemiologie & Surveillance

11.03.2021 09:00 (auf Basis des EMS-Falldatenstandes von 11.03.2021 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>	Donnerstag – Mittwoch		Mittwoch – Dienstag	
	<i>25.02.-03.03.</i>	<i>04.03.-10.03.</i>	<i>24.02.-02.03.</i>	<i>03.03.-09.03.</i>
Burgenland	179.67	238.42	166.08	227.55
Kärnten	185.46	186.53	184.93	184.22
Niederösterreich	206.32	218.85	209.76	213.21
Oberösterreich	138.77	174.60	134.67	171.11
Salzburg	217.76	256.26	200.57	249.28
Steiermark	152.04	171.29	169.29	167.84
Tirol	120.11	106.65	119.45	114.44
Vorarlberg	76.30	75.54	74.28	79.32
Wien	197.63	230.01	191.56	230.48
Österreich	170.92	192.19	170.29	190.04

Österreich: Zeitlicher Verlauf bis 11.03.2021

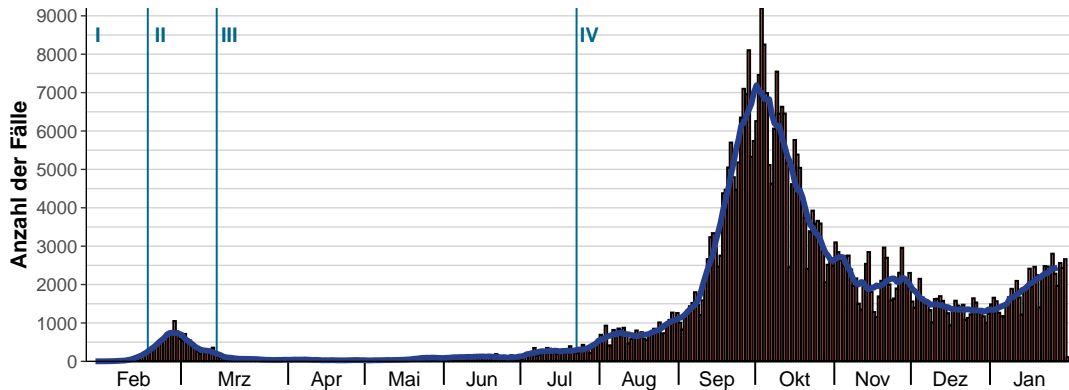


Abbildung 1: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung

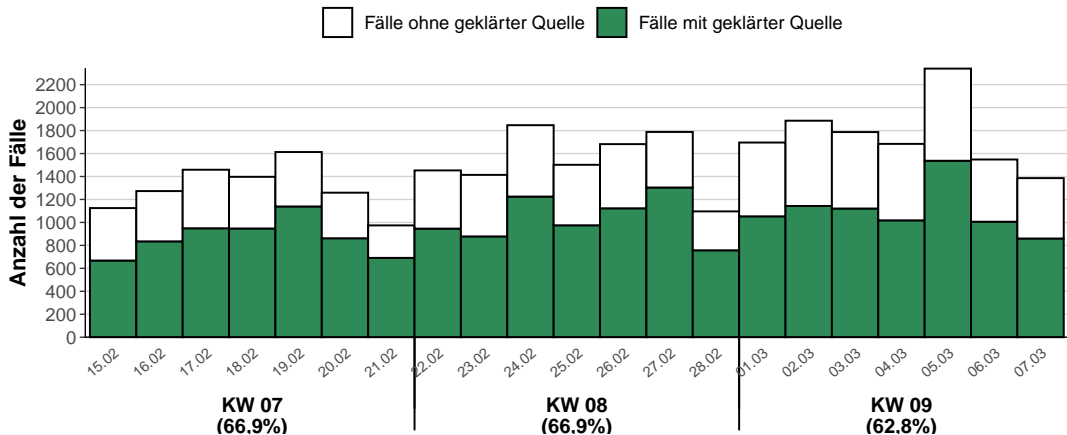
Österreich (exkl. Wien): Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	04	05	06	07	08	09
Fälle ¹ Österreich (N)	9.555	9.217	9.559	11.772	14.335	16.598
Fälle ¹ Österreich exkl. Wien (N)	7.673	7.468	7.455	9.100	10.782	12.327
Anteil asymptomatisch	22,8%	25,8%	24,9%	26,1%	28,8%	28,5%
Fälle asymptomatisch (n)	1.752	1.925	1.859	2.379	3.104	3.515
Fälle ungeklärt ² (n)	2.858	2.593	2.578	3.009	3.574	4.589
Indexfälle ³ (n)	1.570	1.430	1.534	1.803	2.026	1.928
Anteil geklärt	62,8%	65,3%	65,4%	66,9%	66,9%	62,8%
Fälle geklärt ⁴ (n)	4.815	4.875	4.877	6.091	7.208	7.738
Clusterfälle ⁵ (n)	5.980	5.948	6.101	7.474	8.713	9.072
sporadisch importierte Fälle (n)	37	47	46	49	52	51
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	4.392	4.502	4.556	5.651	6.664	7.096
Haushalt	62,0%	63,1%	65,4%	64,4%	65,3%	68,8%
Freizeit	15,3%	15,3%	15,8%	15,6%	16,1%	15,1%
Gesundheit-Sozial	12,7%	10,0%	6,3%	4,3%	2,8%	2,0%
Arbeit	6,2%	8,0%	9,0%	9,2%	7,3%	5,7%
Hotel-Gastro	0,1%	0,2%	0,1%	0,2%	0,1%	0,3%
Bildung	2,2%	2,0%	1,4%	4,3%	6,7%	6,6%
Transport	0,3%	0,3%	0,1%	0,2%	0,1%	0,2%
Reise	0,7%	0,4%	0,6%	0,7%	0,5%	0,4%
Haushalt (n)	2.721	2.840	2.980	3.637	4.352	4.884
Bildung (n)	96	88	65	241	448	465
Gesundheit-Sozial (n)	557	450	285	244	188	144
Reise (n)	30	16	27	42	35	26

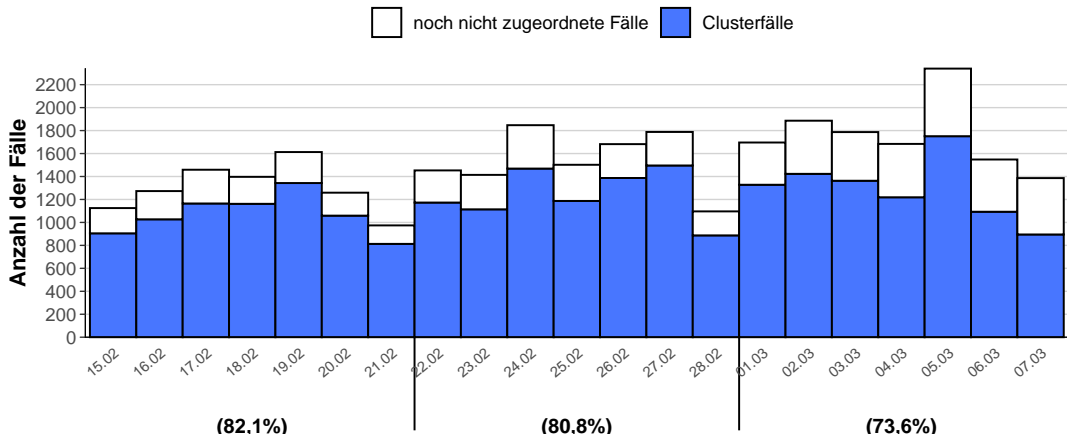
Wien: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	04	05	06	07	08	09
Fälle ¹ Wien (N)	1.884	1.767	2.254	2.697	3.559	4.274
Anteil asymptomatisch	40,8%	39,7%	42,5%	45,3%	46,1%	41,3%
Fälle asymptomatisch (n)	768	702	957	1.222	1.641	1.764
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	1.147	1.140	1.363	1.671	1.977	-
Haushalt	61,0%	68,5%	74,1%	70,8%	70,0%	-
Gesundheit-Sozial	27,7%	14,5%	8,3%	6,2%	4,4%	-
Arbeit	4,8%	7,7%	7,4%	5,7%	5,7%	-
Bildung	1,8%	3,4%	3,5%	10,3%	14,6%	-
Freizeit	4,7%	5,0%	5,7%	6,2%	5,3%	-
Hotel-Gastro	0,0%	0,6%	0,5%	0,4%	0,0%	-
Reise	0,0%	0,3%	0,5%	0,4%	0,0%	-

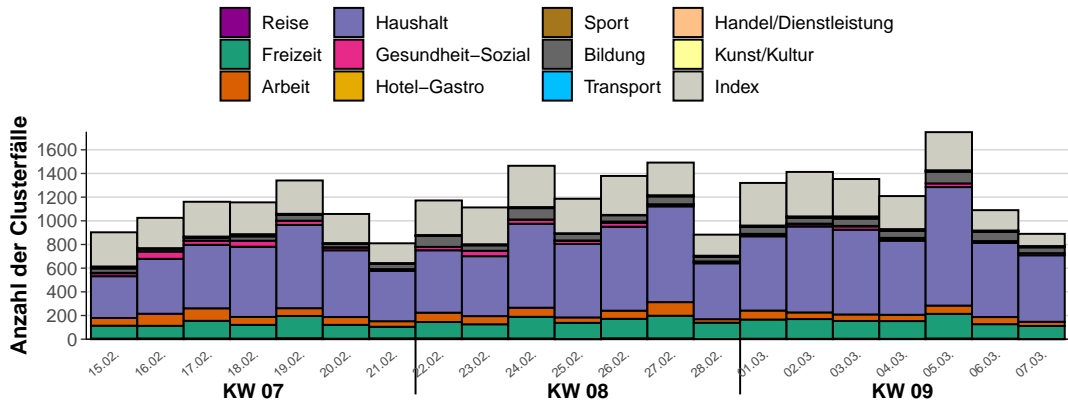
Österreich (exkl. Wien): Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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

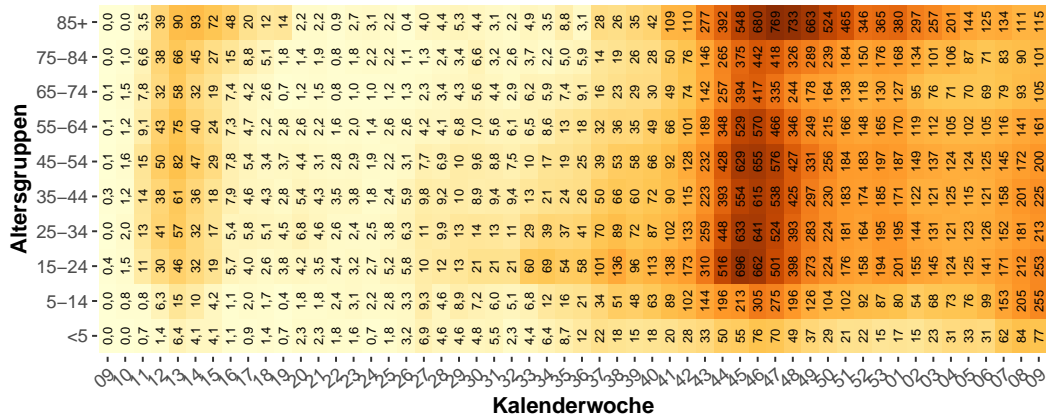


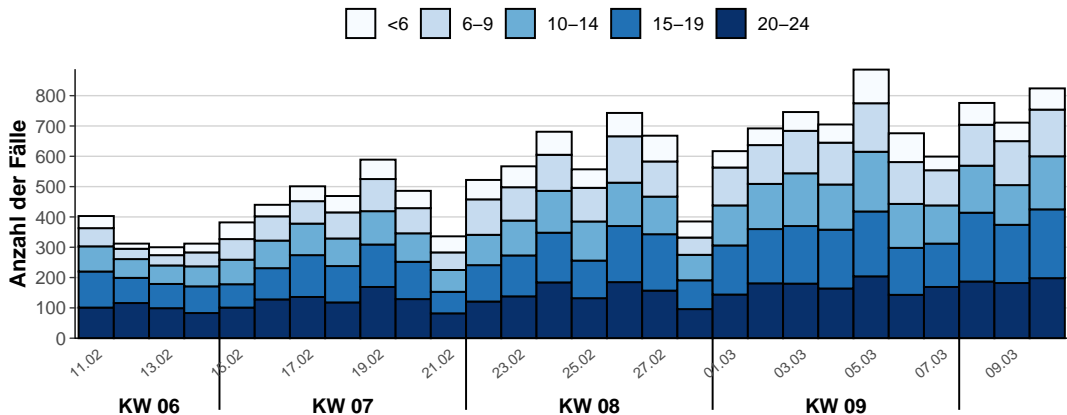
Abbildung 2: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Österreich: Altersverteilung II

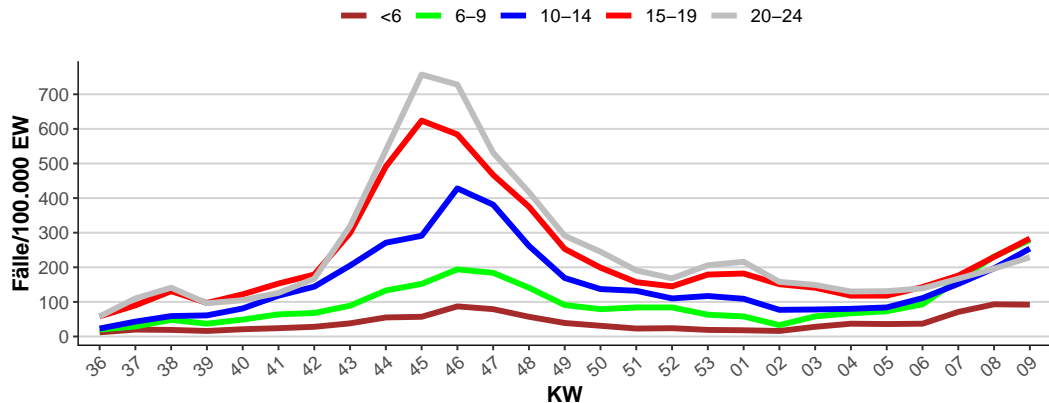
Tabelle 2: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 02	10.966	19	46.7	80
KW 03	10.150	18	45.0	78
KW 04	9.555	17	44.5	77
KW 05	9.217	16	43.2	73
KW 06	9.559	14	41.5	70
KW 07	11.772	11	39.8	69
KW 08	14.335	10	38.6	66
KW 09	16.598	10	38.2	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

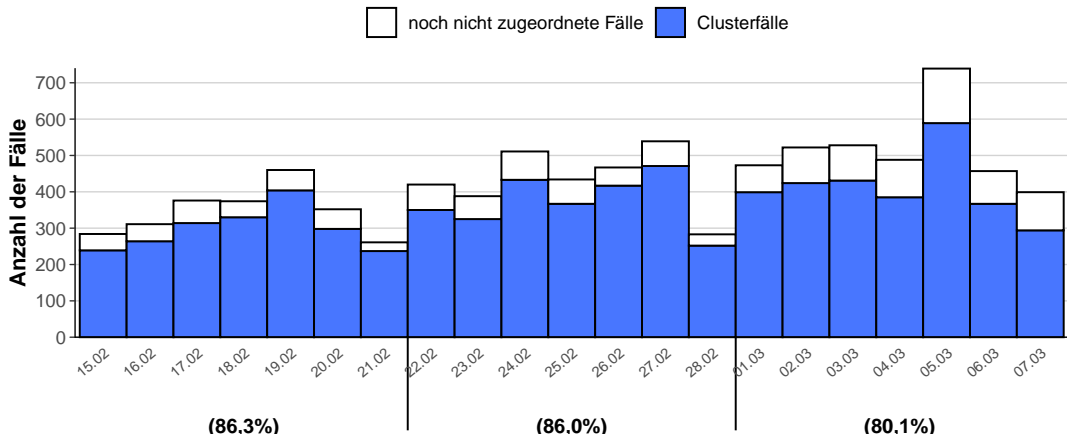


Österreich: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 08, KW 09)

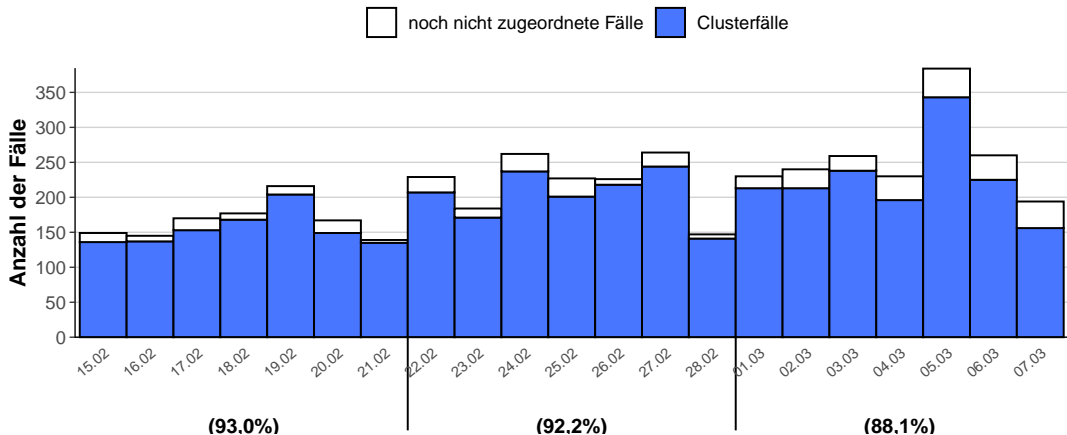
Tabelle 3: Verteilung der Infektionsfälle (KW 06 - KW 09 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 06							KW 07							KW 08							KW 09						
	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	79	41,1	83	43,2	30	15,6	192	165	44,6	123	33,2	82	22,2	370	200	41,2	186	38,4	99	20,4	485	201	41,7	203	42,1	78	16,2	482
6-9	108	34,2	145	45,9	63	19,9	316	192	34,6	243	43,8	120	21,6	555	304	38,8	343	43,8	136	17,4	783	320	33,9	435	46,0	190	20,1	945
10-14	188	40,2	181	38,7	99	21,2	468	226	35,1	257	40,0	160	24,9	643	314	37,7	327	39,3	192	23,0	833	361	33,7	456	42,5	255	23,8	1072
15-19	300	47,8	180	28,7	148	23,6	628	362	46,9	195	25,3	215	27,8	772	469	46,5	293	29,0	247	24,5	1009	552	44,6	366	29,6	319	25,8	1237
20-24	378	52,6	172	24,0	168	23,4	718	419	48,6	174	20,2	270	31,3	863	525	51,8	234	23,1	254	25,1	1013	566	47,8	280	23,6	339	28,6	1185
Total	1053	45,3	761	32,8	508	21,9	2322	1364	42,6	992	31,0	847	26,4	3203	1812	43,9	1383	33,5	928	22,5	4123	2000	40,6	1740	35,4	1181	24,0	4921

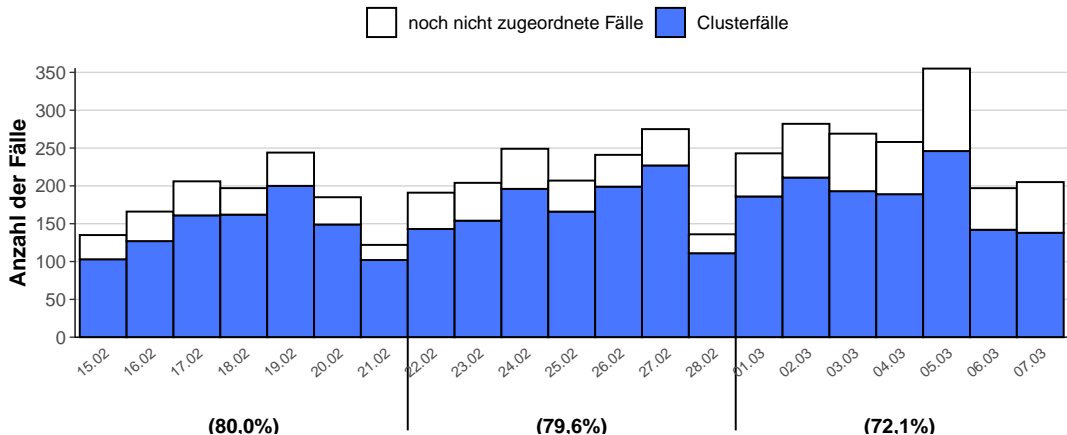
Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



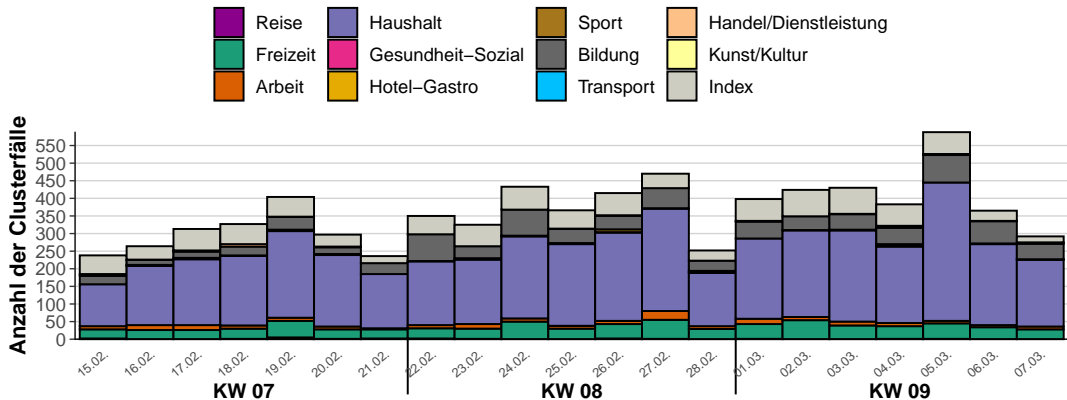
Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei 0-14-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



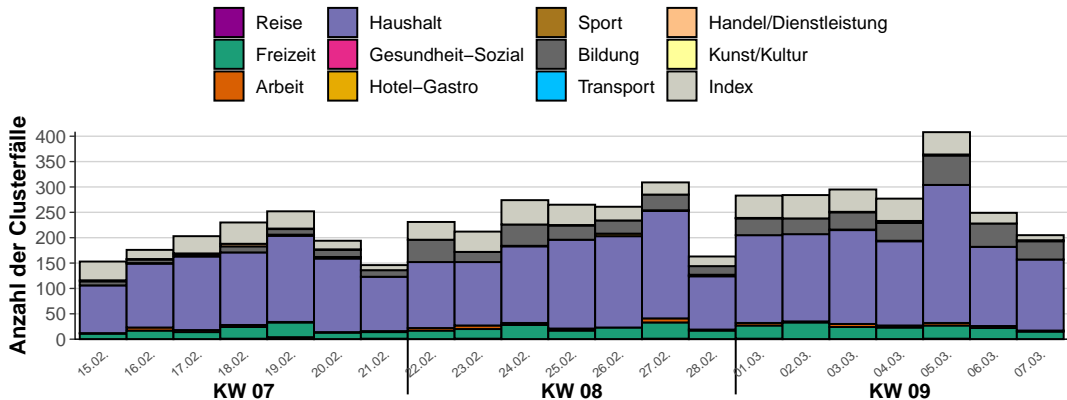
Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei 15-24-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



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

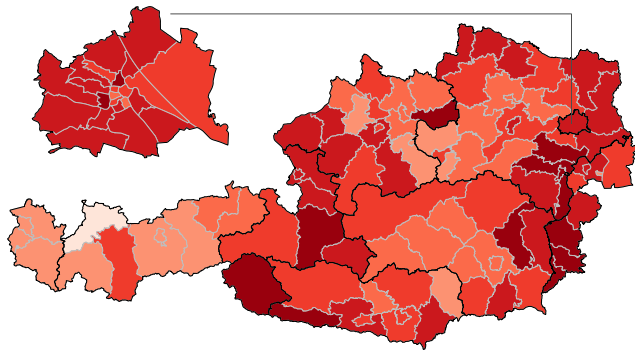
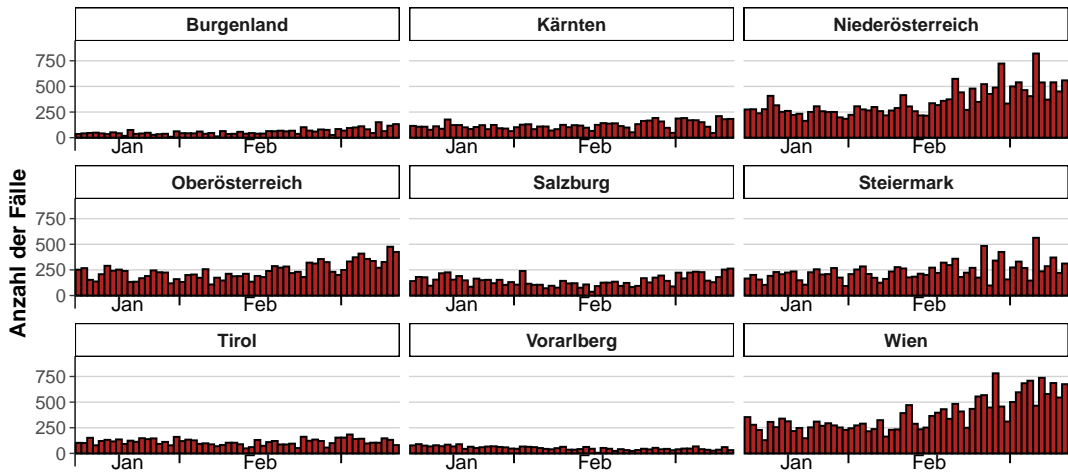


Abbildung 3: Kumulative Inzidenz/100.000 EW nach Bezirk der vergangenen 7 Tage (04.03.2021 – 10.03.2021) . Es gilt die regionale Falldefinition.

Österreich: Zeitlicher Verlauf der Bundesländer für die vergangenen acht Wochen (14.01.2021 – 11.03.2021)



Österreich: Epidemiologische Parameter I

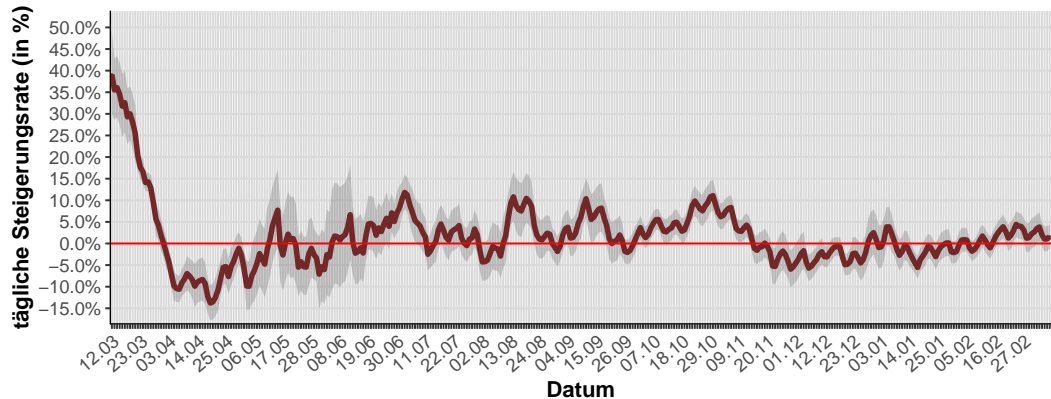


Abbildung 4: Modellierte tägliche Änderungsrate in % basierend auf den vorangegangenen 13 Tagen bezogen auf den Berichtstag. Fälle vom 10.03. und 11.03. sind exkludiert.

Österreich: Epidemiologische Parameter II

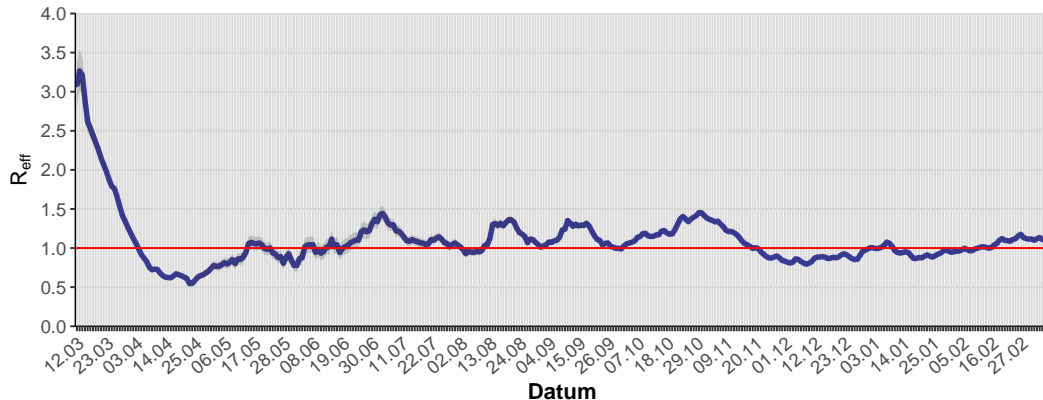


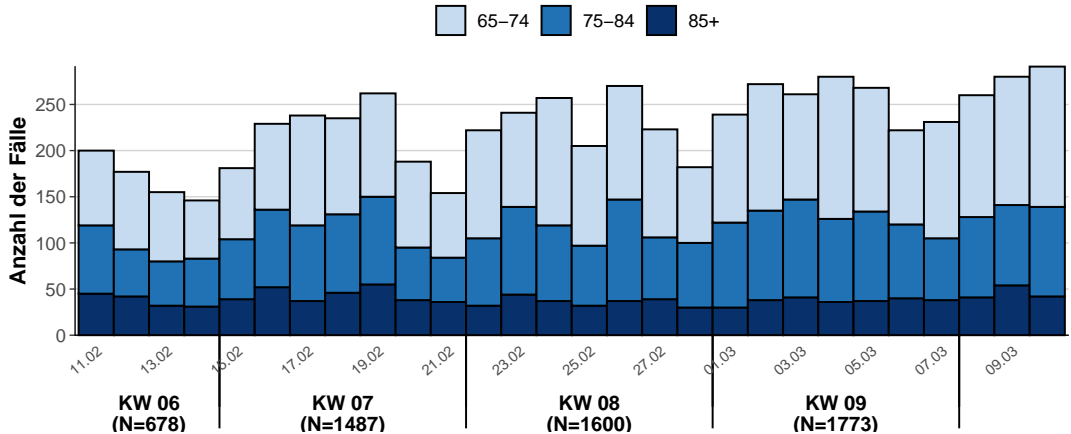
Abbildung 5: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 10.03. und 11.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten).

Österreich: Epidemiologische Parameter III

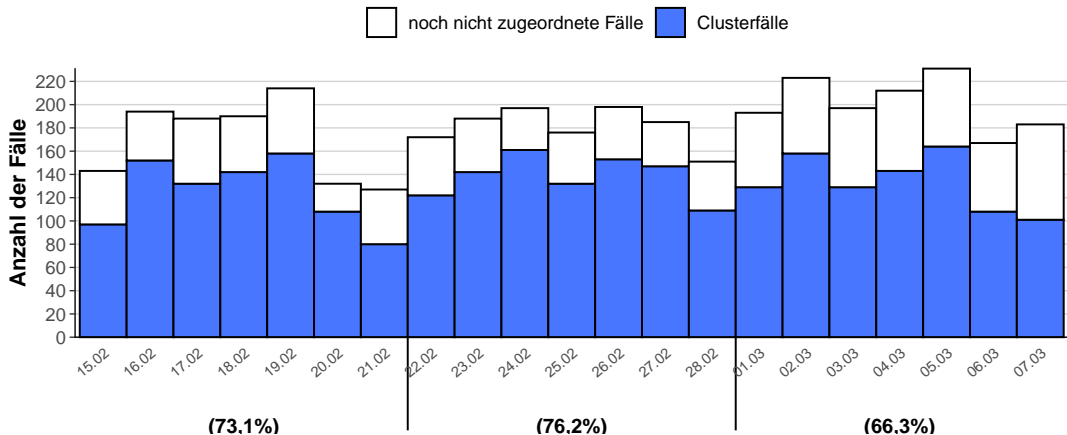
Tabelle 4: Schätzwerte des R_{eff} vom 28.02. bis zum 09.03.

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
28.02	1,13	(1,12 – 1,15)
01.03	1,12	(1,11 – 1,13)
02.03	1,11	(1,10 – 1,13)
03.03	1,12	(1,10 – 1,13)
04.03	1,10	(1,09 – 1,11)
05.03	1,12	(1,11 – 1,13)
06.03	1,13	(1,12 – 1,15)
07.03	1,11	(1,10 – 1,12)
08.03	1,10	(1,09 – 1,11)
09.03	1,08	(1,06 – 1,09)

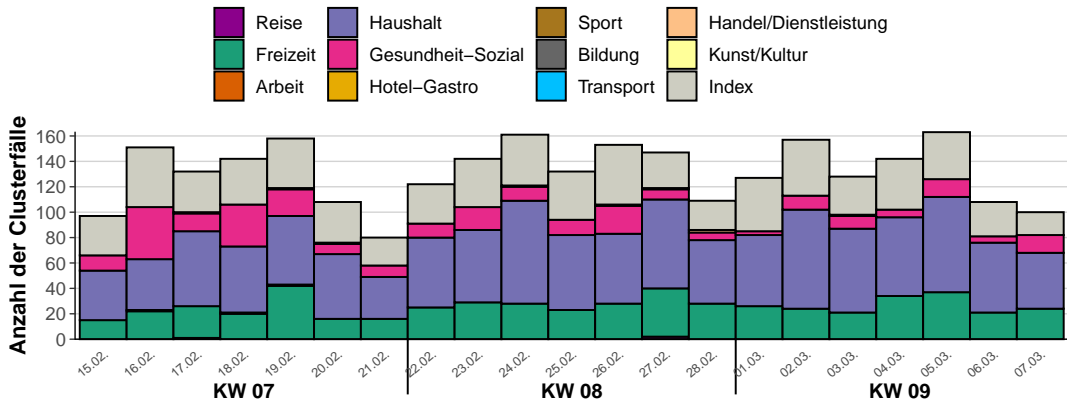
Österreich (exkl. Wien): Verteilung der Infektionsfälle von >64-Jährigen nach Altersgruppe für die vergangenen 4 Wochen



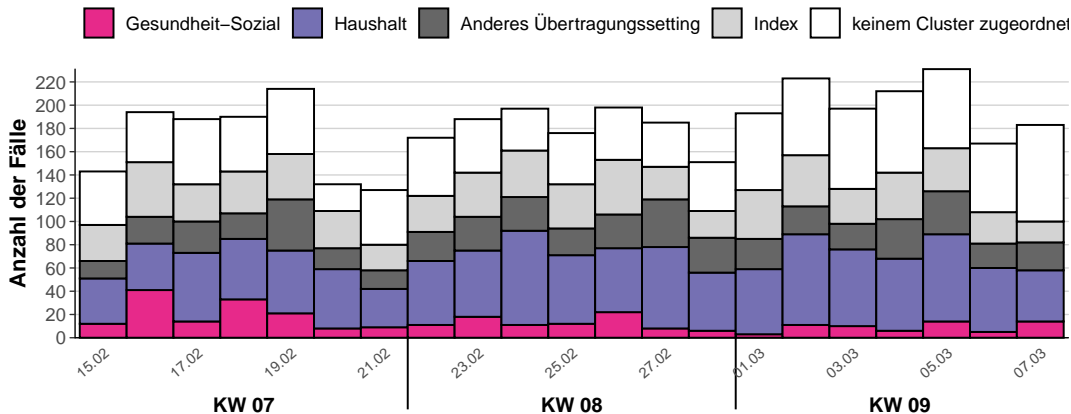
Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



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 11.03.2021

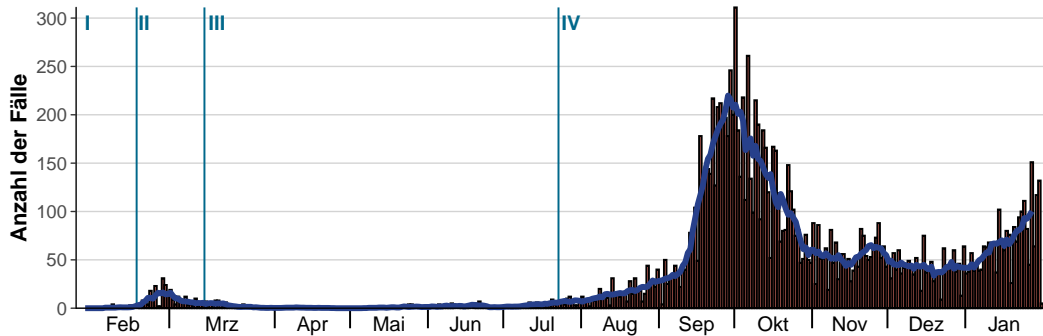


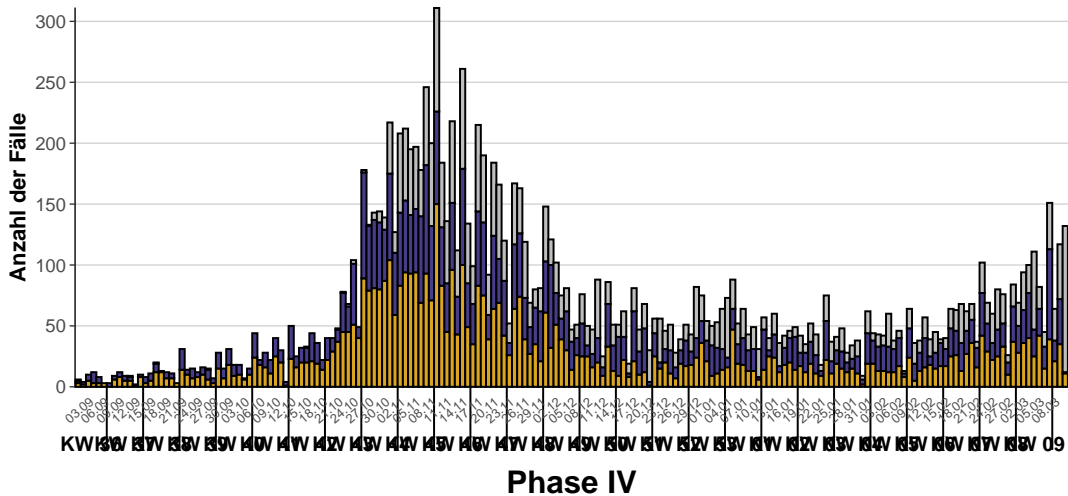
Abbildung 6: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Burgenland: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

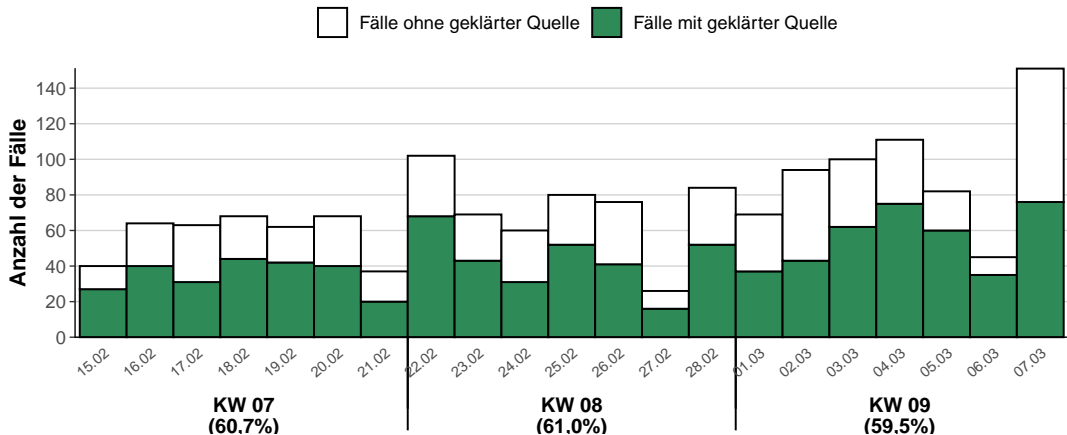
	04	05	06	07	08	09
Fälle ¹ Burgenland (N)	260	286	318	402	497	652
Anteil asymptomatisch	32,3%	44,1%	36,5%	33,3%	30,6%	34,0%
Fälle asymptomatisch (n)	84	126	116	134	152	222
Fälle ungeklärt ² (n)	104	107	118	158	194	264
Indexfälle ³ (n)	56	51	77	85	92	64
Anteil geklärt	60,0%	62,6%	62,9%	60,7%	61,0%	59,5%
Fälle geklärt ⁴ (n)	156	179	200	244	303	388
Clusterfälle ⁵ (n)	199	215	269	309	357	395
sporadisch importierte Fälle (n)	1	4	1	1	2	3
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	143	164	192	222	263	327
Haushalt	62,9%	57,9%	62,5%	60,8%	63,5%	62,7%
Freizeit	27,3%	17,7%	21,4%	23,4%	22,8%	19,9%
Gesundheit-Sozial	5,6%	20,1%	9,4%	8,6%	3,4%	0,9%
Arbeit	1,4%	4,3%	4,7%	3,6%	4,6%	4,0%
Hotel-Gastro	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bildung	2,8%	0,0%	0,5%	1,8%	5,3%	12,5%
Transport	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Reise	0,0%	0,0%	0,5%	1,4%	0,4%	0,0%
Haushalt (n)	90	95	120	135	167	205
Bildung (n)	4	0	1	4	14	41
Gesundheit-Sozial (n)	8	33	18	19	9	3
Reise (n)	0	0	1	3	1	0

Burgenland: Phase IV 01.09.2020 – 11.03.2021

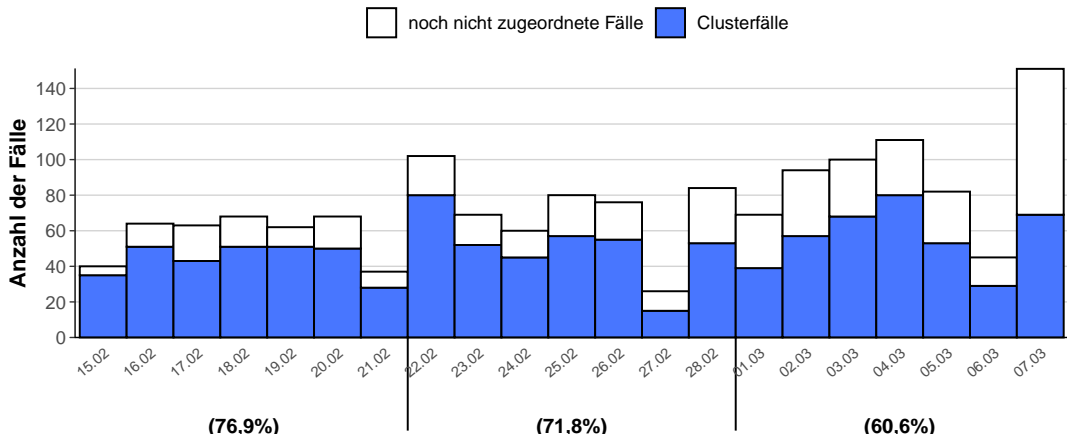
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



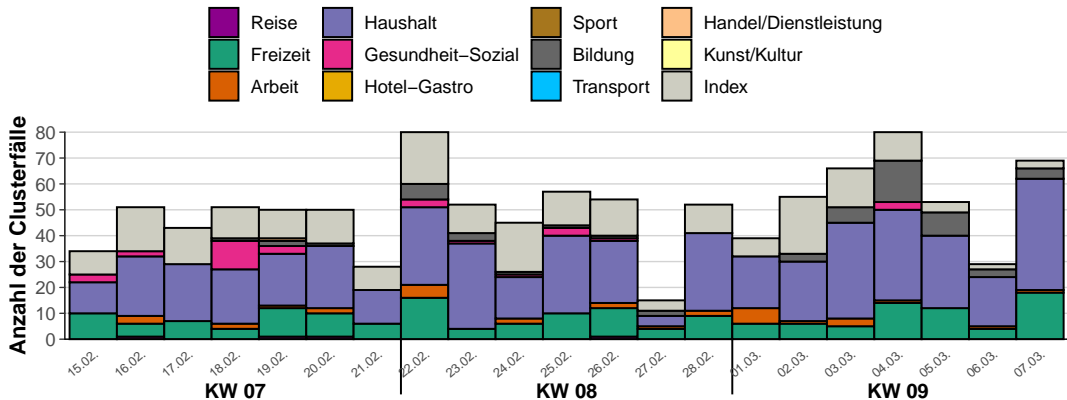
Burgenland: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Burgenland: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



Burgenland: Epidemiologische Parameter I

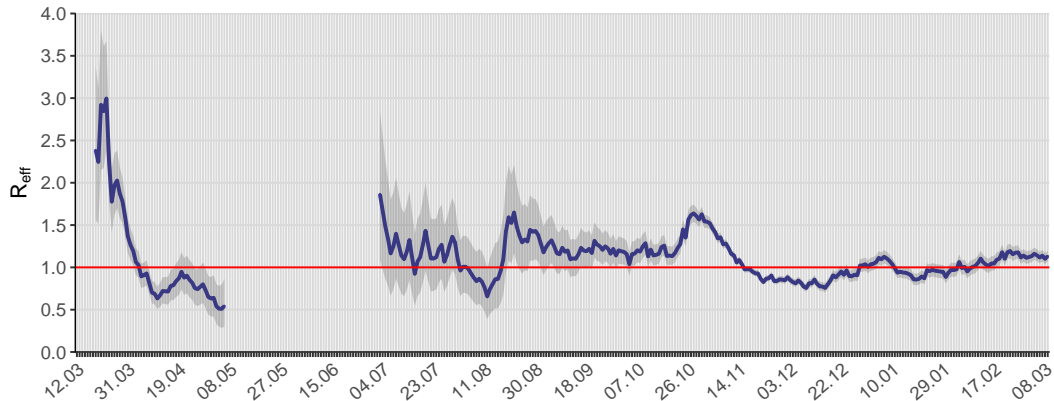


Abbildung 7: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 10.03. und 11.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Burgenland)

Burgenland: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 5: Schätzwerte des R_{eff} vom 28.02. bis zum 09.03.. (Burgenland)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
28.02	1,14	(1,06 - 1,22)
01.03	1,11	(1,04 - 1,19)
02.03	1,12	(1,05 - 1,20)
03.03	1,13	(1,06 - 1,21)
04.03	1,16	(1,09 - 1,23)
05.03	1,14	(1,07 - 1,21)
06.03	1,12	(1,05 - 1,19)
07.03	1,14	(1,07 - 1,21)
08.03	1,10	(1,04 - 1,17)
09.03	1,13	(1,07 - 1,20)

Burgenland: Altersverteilung I

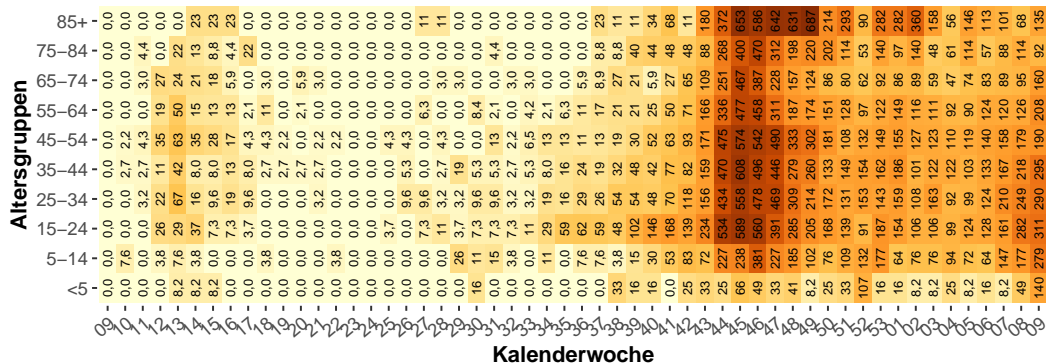


Abbildung 8: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Burgenland: Altersverteilung II

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

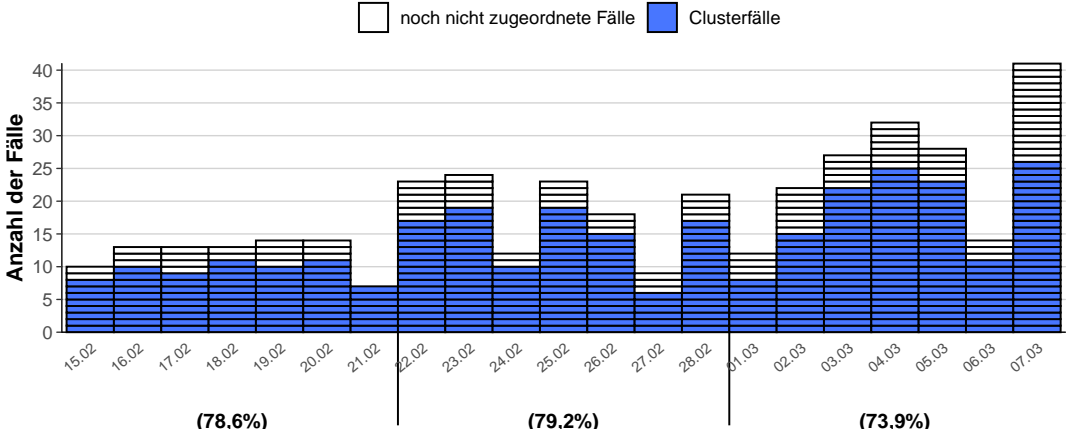
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 02	330	18.0	51.5	84.0
KW 03	302	18.0	45.1	70.0
KW 04	260	14.0	43.2	71.0
KW 05	286	17.0	47.3	80.0
KW 06	318	18.7	45.9	70.0
KW 07	402	15.0	42.7	71.9
KW 08	497	14.0	40.4	69.0
KW 09	652	10.0	40.2	68.0

Burgenland: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 08, KW 09)

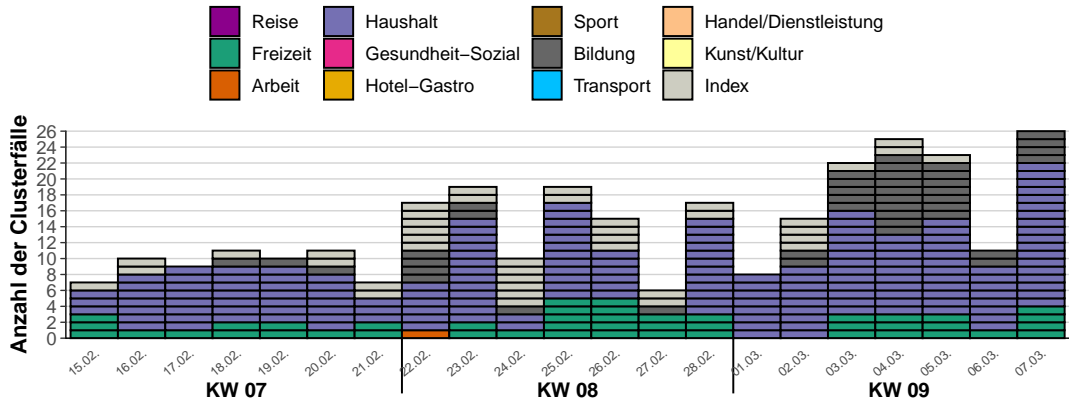
Tabelle 7: Verteilung der Infektionsfälle (KW 06 - KW 09 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 06							KW 07							KW 08							KW 09						
	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	1	25,0	2	50,0	1	25,0	4	2	40,0	2	40,0	1	20,0	5	1	12,5	4	50,0	3	37,5	8	8	32,0	14	56,0	3	12,0	25
6-9	0	0,0	3	75,0	1	25,0	4	3	17,6	9	52,9	5	29,4	17	5	20,8	9	37,5	10	41,7	24	8	24,2	20	60,6	5	15,2	33
10-14	5	45,5	4	36,4	2	18,2	11	5	27,8	7	38,9	6	33,3	18	6	28,6	8	38,1	7	33,3	21	12	36,4	12	36,4	9	27,3	33
15-19	4	25,0	7	43,8	5	31,2	16	3	25,0	5	41,7	4	33,3	12	3	11,1	11	40,7	13	48,1	27	17	36,2	12	25,5	18	38,3	47
20-24	9	47,4	7	36,8	3	15,8	19	12	37,5	11	34,4	9	28,1	32	22	44,0	12	24,0	16	32,0	50	18	47,4	9	23,7	11	28,9	38
Total	19	35,2	23	42,6	12	22,2	54	25	29,8	34	40,5	25	29,8	84	37	28,5	44	33,8	49	37,7	130	63	35,8	67	38,1	46	26,1	176

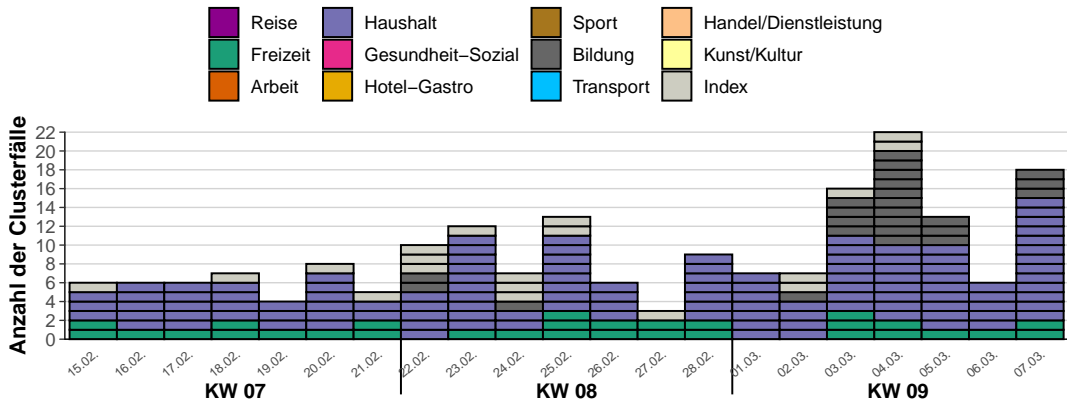
Burgenland: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



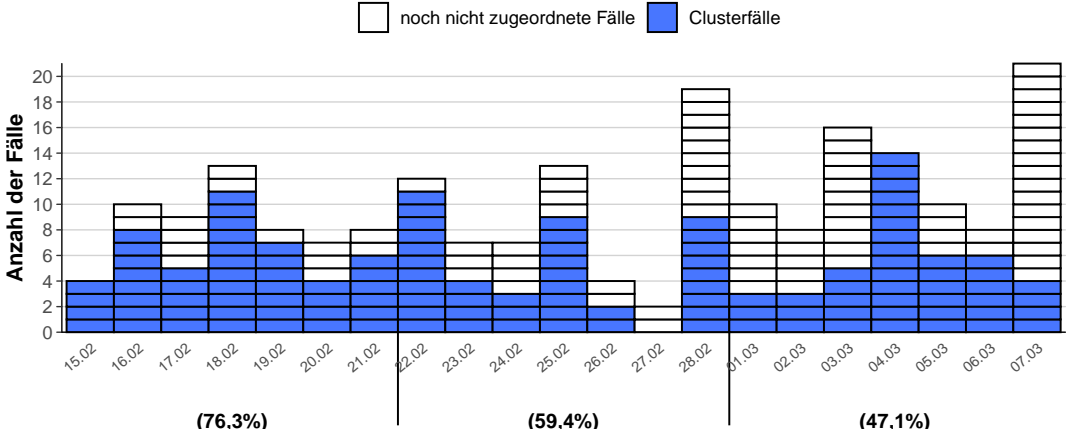
Burgenland: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



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



Kärnten: Zeitlicher Verlauf bis 11.03.2021

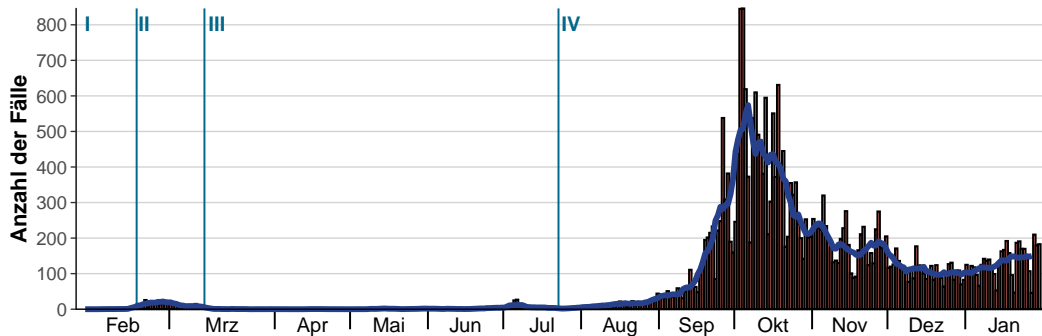


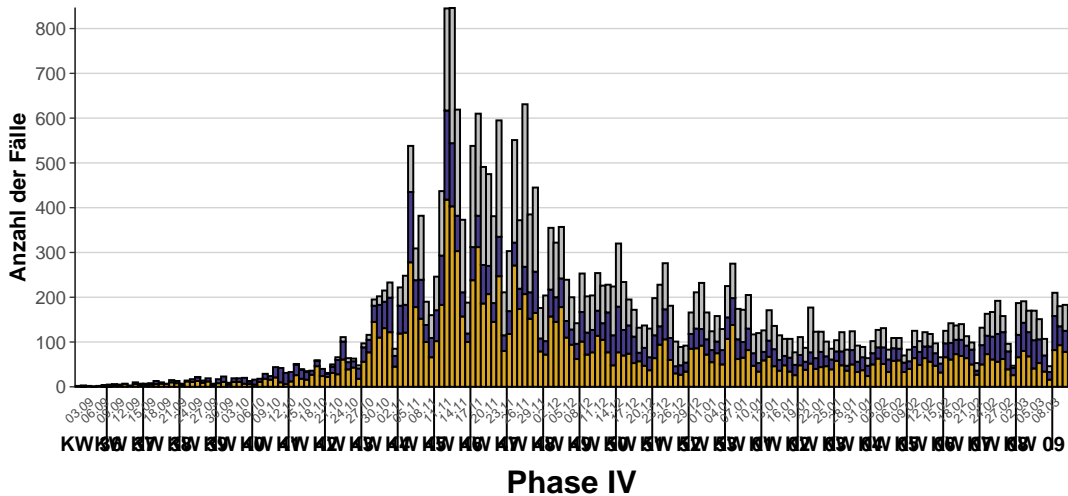
Abbildung 9: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Kärnten: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

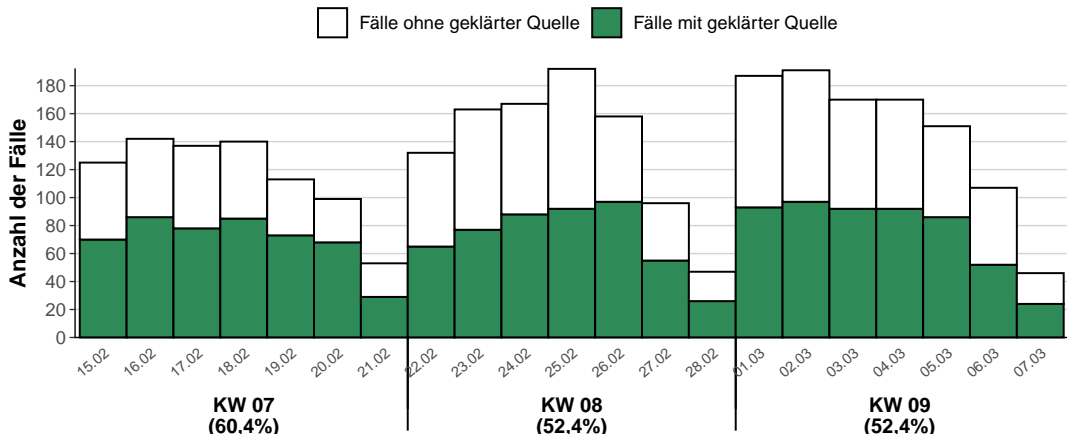
	04	05	06	07	08	09
Fälle ¹ Kärnten (N)	678	731	713	809	955	1.022
Anteil asymptomatisch	25,1%	26,0%	25,1%	25,5%	32,8%	32,9%
Fälle asymptomatisch (n)	170	190	179	206	313	336
Fälle ungeklärt ² (n)	326	314	281	320	455	486
Indexfälle ³ (n)	148	160	161	196	231	190
Anteil geklärt	51,9%	57,0%	60,6%	60,4%	52,4%	52,4%
Fälle geklärt ⁴ (n)	352	417	432	489	500	536
Clusterfälle ⁵ (n)	482	546	562	653	695	702
sporadisch importierte Fälle (n)	2	0	0	3	2	1
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	332	386	398	456	461	507
Haushalt	65,7%	73,6%	71,6%	77,6%	82,2%	81,7%
Freizeit	9,6%	10,9%	11,8%	10,1%	7,6%	8,5%
Gesundheit-Sozial	15,7%	2,1%	2,3%	3,1%	1,5%	3,9%
Arbeit	2,4%	4,9%	11,3%	5,9%	3,0%	1,4%
Hotel-Gastro	0,0%	0,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bildung	6,0%	4,9%	1,3%	1,5%	5,2%	4,1%
Transport	0,0%	0,3%	0,0%	0,4%	0,0%	0,0%
Reise	0,3%	0,0%	0,3%	0,4%	0,2%	0,0%
Haushalt (n)	218	284	285	354	379	414
Bildung (n)	20	19	5	7	24	21
Gesundheit-Sozial (n)	52	8	9	14	7	20
Reise (n)	1	0	1	2	1	0

Kärnten: Phase IV 01.09.2020 – 11.03.2021

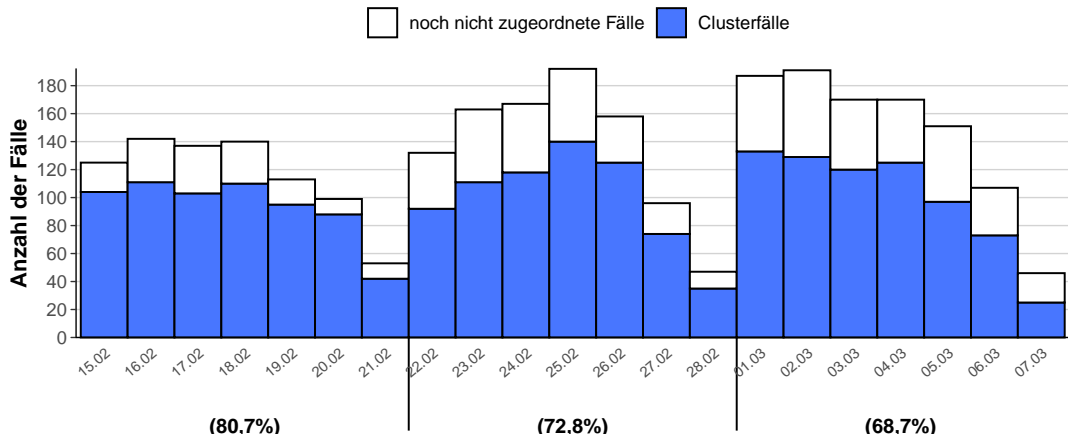
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



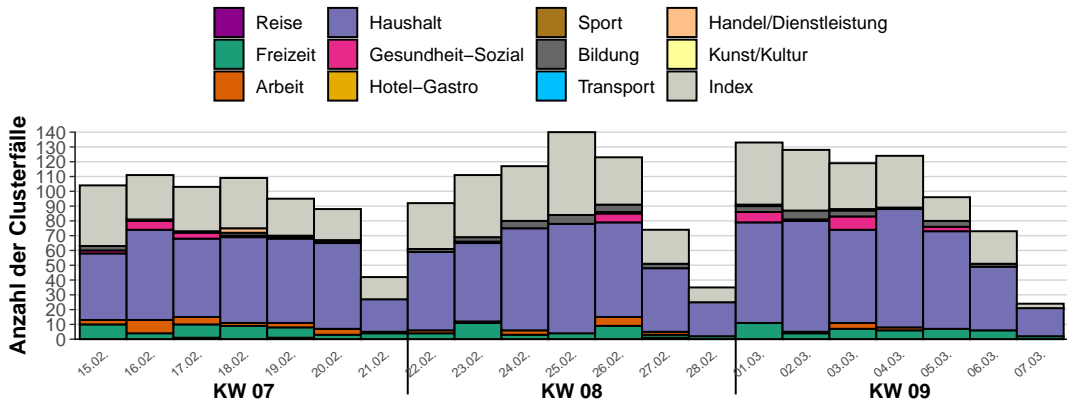
Kärnten: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Kärnten: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



Kärnten: Epidemiologische Parameter I

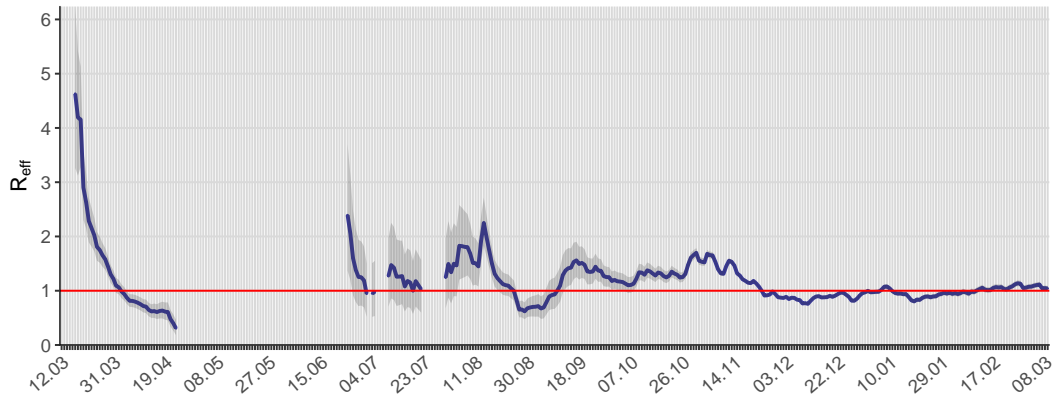


Abbildung 10: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 10.03. und 11.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Kärnten)

Kärnten: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 8: Schätzwerte des R_{eff} vom 28.02. bis zum 09.03.. (Kärnten)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
28.02	1,05	(1,00 - 1,10)
01.03	1,06	(1,01 - 1,11)
02.03	1,07	(1,02 - 1,12)
03.03	1,08	(1,03 - 1,13)
04.03	1,09	(1,04 - 1,14)
05.03	1,10	(1,06 - 1,16)
06.03	1,11	(1,06 - 1,16)
07.03	1,04	(0,99 - 1,09)
08.03	1,05	(1,00 - 1,10)
09.03	1,04	(1,00 - 1,09)

Kärnten: Altersverteilung I

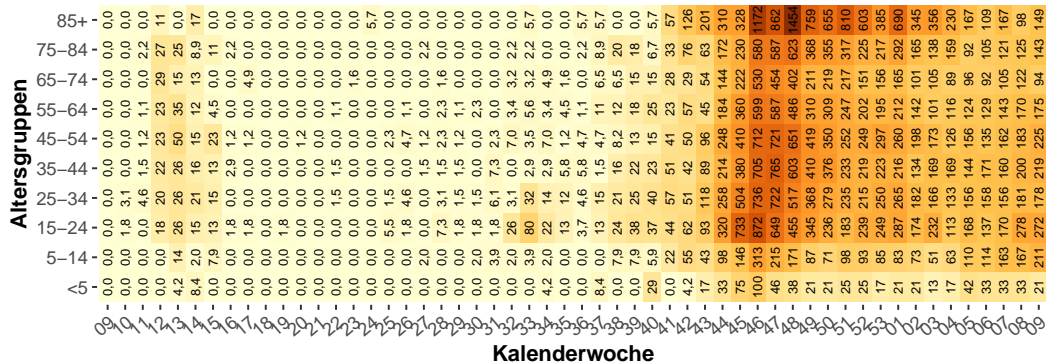


Abbildung 11: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Kärnten: Altersverteilung II

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

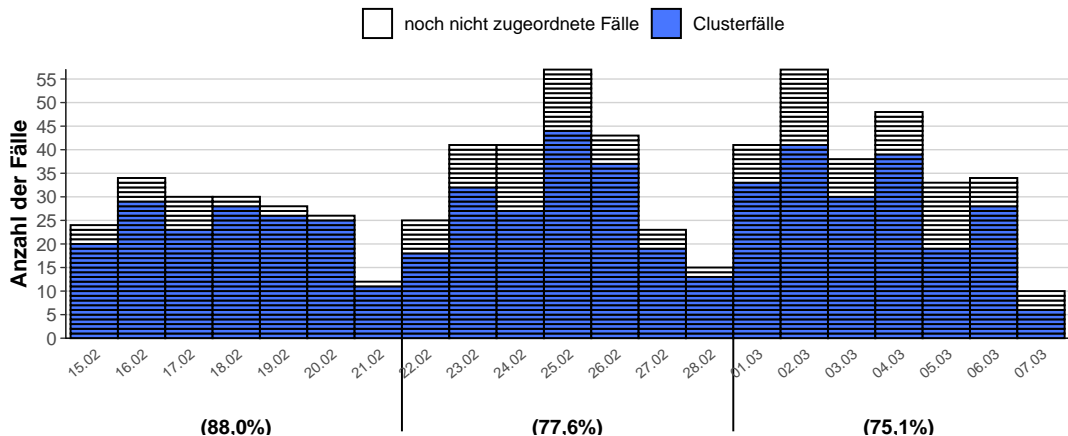
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 02	839	20	49.0	81.0
KW 03	807	19	47.5	81.0
KW 04	678	20	48.8	80.0
KW 05	731	17	44.3	73.0
KW 06	713	16	44.2	73.8
KW 07	809	14	44.2	75.2
KW 08	955	15	42.4	71.0
KW 09	1.022	14	42.4	72.0

Kärnten: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 08, KW 09)

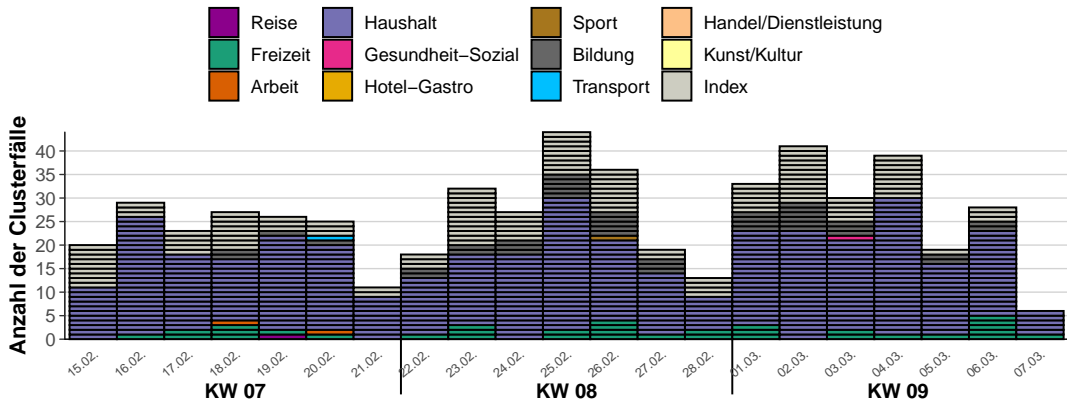
Tabelle 10: Verteilung der Infektionsfälle (KW 06 - KW 09 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 06							KW 07							KW 08							KW 09						
	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	42,9	5	35,7	3	21,4	14	2	22,2	7	77,8	0	0,0	9	3	23,1	10	76,9	0	0,0	13	5	35,7	5	35,7	4	28,6	14
6-9	4	23,5	9	52,9	4	23,5	17	14	38,9	18	50,0	4	11,1	36	5	16,1	21	67,7	5	16,1	31	9	21,4	26	61,9	7	16,7	42
10-14	10	28,6	17	48,6	8	22,9	35	16	34,8	21	45,7	9	19,6	46	15	30,6	23	46,9	11	22,4	49	3	5,4	35	62,5	18	32,1	56
15-19	16	47,1	10	29,4	8	23,5	34	22	48,9	14	31,1	9	20,0	45	22	25,6	33	38,4	31	36,0	86	20	22,0	46	50,5	25	27,5	91
20-24	23	56,1	9	22,0	9	22,0	41	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
Total	59	41,8	50	35,5	32	22,7	141	83	45,1	68	37,0	33	17,9	184	63	25,7	104	42,4	78	31,8	245	61	23,4	126	48,3	74	28,4	261

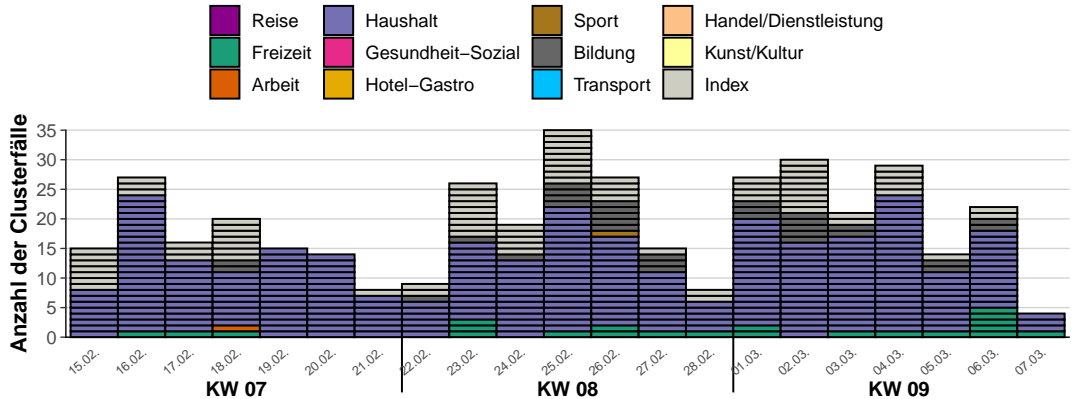
Kärnten: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



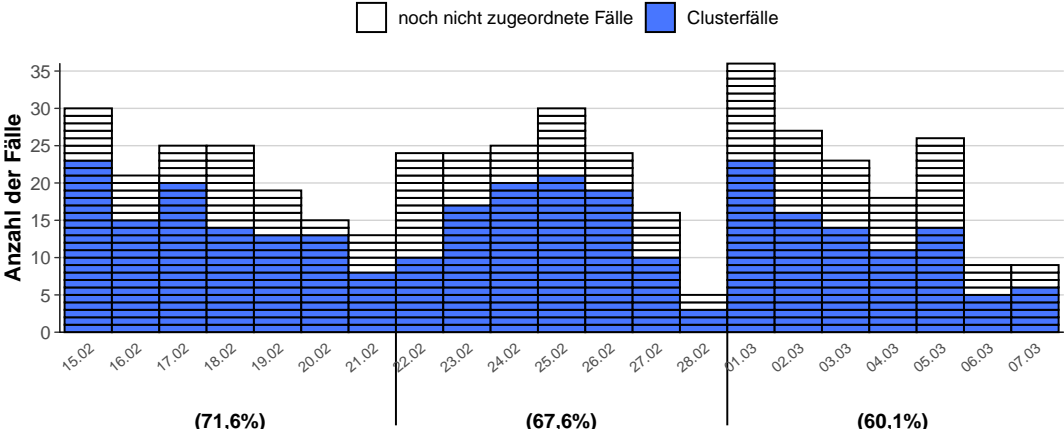
Kärnten: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



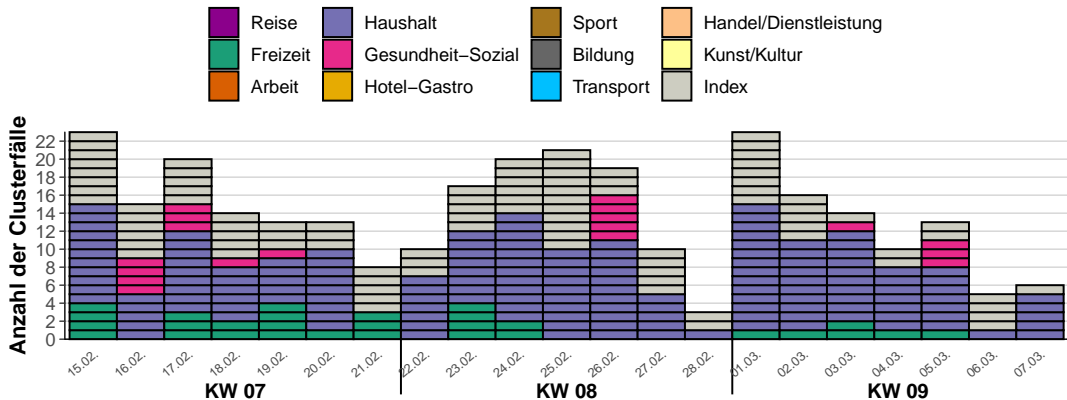
Kärnten: Clusterfälle bei 6-19-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



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 11.03.2021

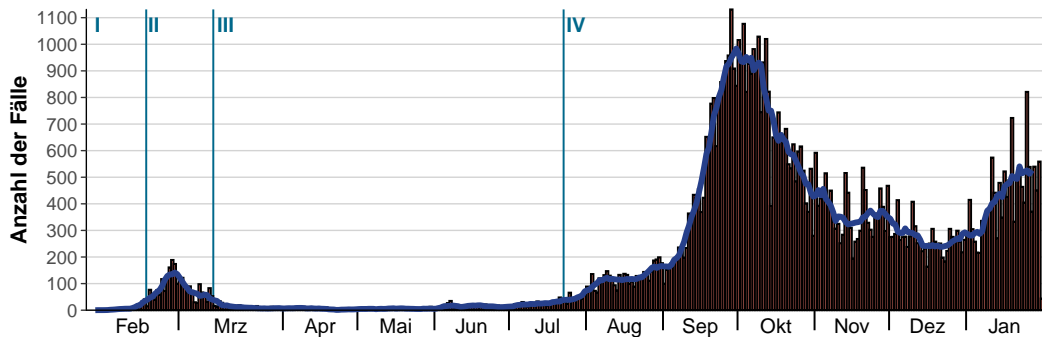


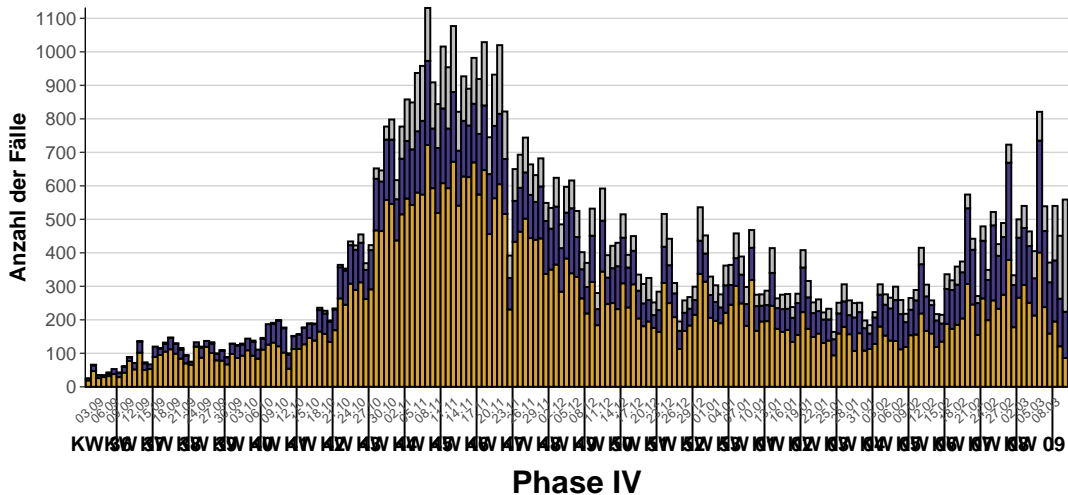
Abbildung 12: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Niederösterreich: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

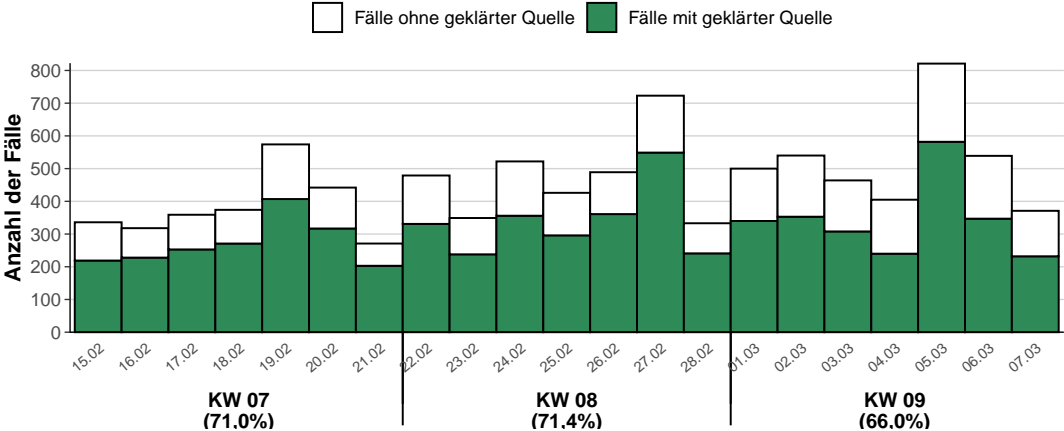
	04	05	06	07	08	09
Fälle ¹ Niederösterreich (N)	1.698	1.847	1.964	2.674	3.321	3.640
Anteil asymptomatisch	27,6%	35,9%	32,9%	36,0%	38,0%	36,9%
Fälle asymptomatisch (n)	469	663	646	962	1.262	1.343
Fälle ungeklärt ² (n)	567	533	593	776	949	1.238
Indexfälle ³ (n)	329	326	398	450	552	545
Anteil geklärt	66,6%	71,1%	69,8%	71,0%	71,4%	66,0%
Fälle geklärt ⁴ (n)	1.131	1.314	1.371	1.898	2.372	2.402
Clusterfälle ⁵ (n)	1.414	1.574	1.696	2.237	2.753	2.784
sporadisch importierte Fälle (n)	9	7	13	18	23	21
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	1.079	1.248	1.296	1.779	2.194	2.225
Haushalt	59,4%	56,0%	62,3%	59,2%	62,6%	68,0%
Freizeit	16,0%	17,1%	17,5%	17,1%	15,7%	14,8%
Gesundheit-Sozial	15,0%	13,4%	8,9%	7,3%	3,6%	3,1%
Arbeit	6,5%	11,0%	7,2%	6,4%	6,1%	5,1%
Hotel-Gastro	0,1%	0,4%	0,2%	0,2%	0,0%	0,1%
Bildung	1,6%	1,1%	2,0%	7,1%	10,6%	7,5%
Transport	0,0%	0,0%	0,1%	0,2%	0,0%	0,1%
Reise	0,6%	0,5%	0,2%	0,8%	0,4%	0,4%
Haushalt (n)	641	699	808	1.054	1.374	1.512
Bildung (n)	17	14	26	127	232	167
Gesundheit-Sozial (n)	162	167	115	130	78	69
Reise (n)	7	6	3	15	9	10

Niederösterreich: Phase IV 01.09.2020 – 11.03.2021

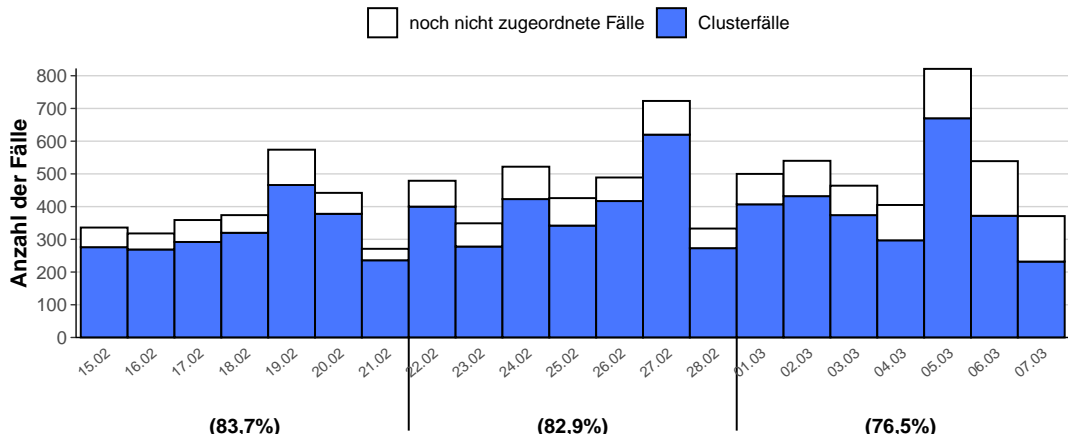
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



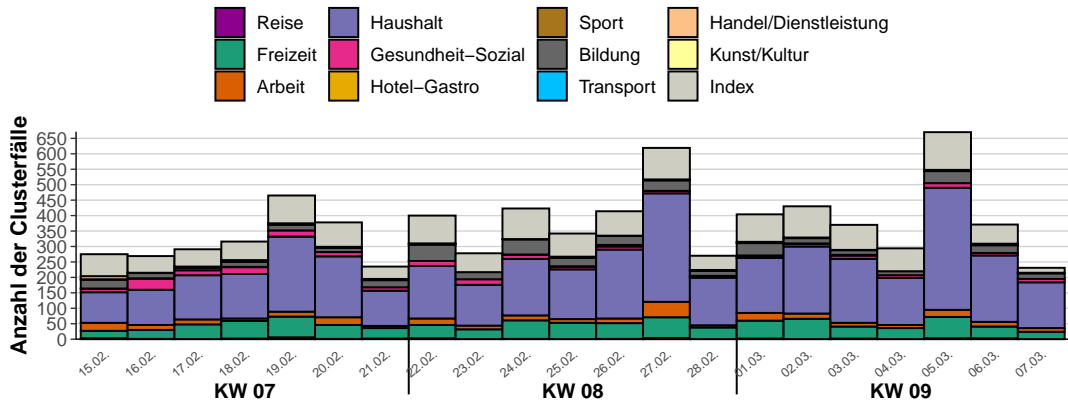
Niederösterreich: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Niederösterreich: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



Niederösterreich: Epidemiologische Parameter I

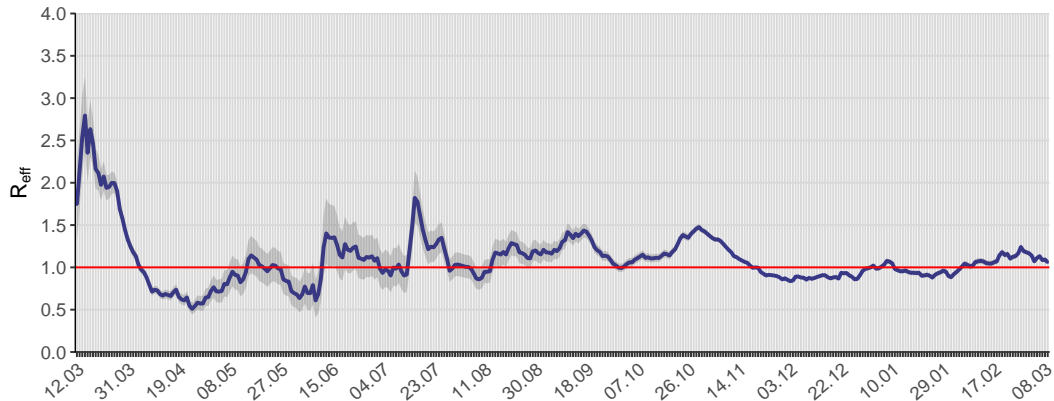


Abbildung 13: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 10.03. und 11.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Niederösterreich)

Niederösterreich: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 11: Schätzwerte des R_{eff} vom 28.02. bis zum 09.03.. (Niederösterreich)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
28.02	1,19	(1,16 - 1,22)
01.03	1,18	(1,15 - 1,21)
02.03	1,17	(1,14 - 1,20)
03.03	1,14	(1,11 - 1,17)
04.03	1,07	(1,04 - 1,10)
05.03	1,11	(1,08 - 1,14)
06.03	1,13	(1,10 - 1,16)
07.03	1,09	(1,06 - 1,11)
08.03	1,09	(1,07 - 1,12)
09.03	1,06	(1,03 - 1,08)

Niederösterreich: Altersverteilung I

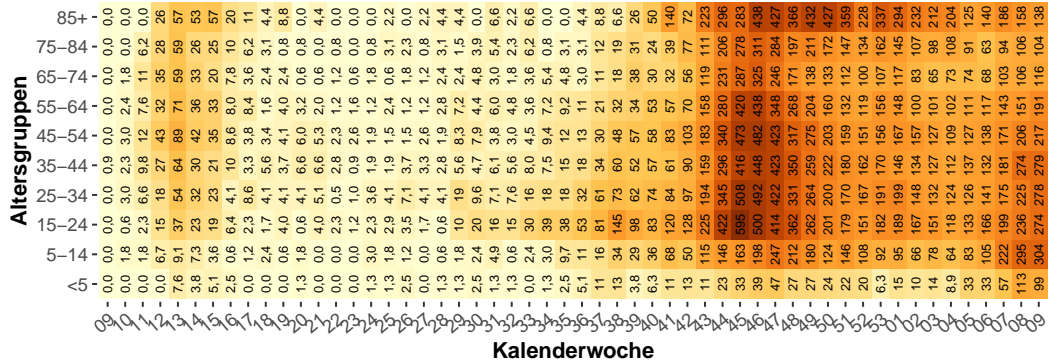


Abbildung 14: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Niederösterreich: Altersverteilung II

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

Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

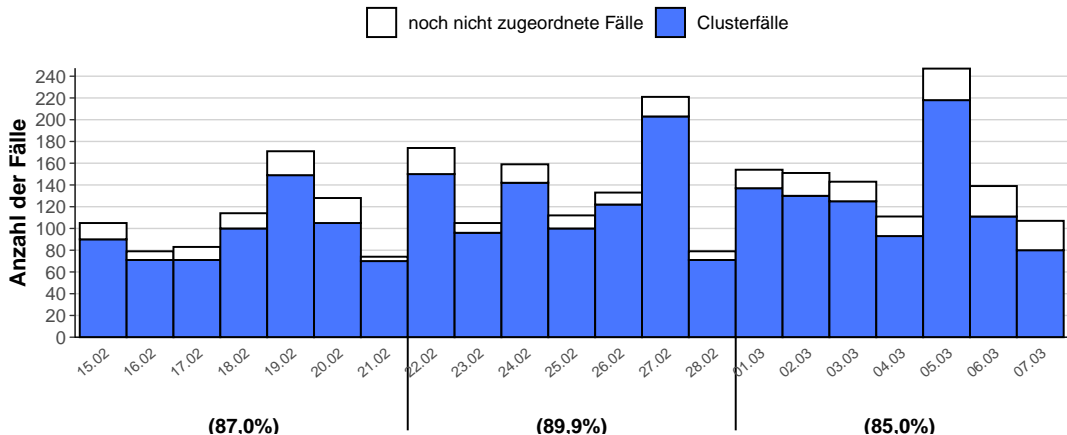
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 02	2.033	18	45.5	78.0
KW 03	1.856	16	44.6	78.0
KW 04	1.698	18	46.6	79.0
KW 05	1.847	16	44.0	73.4
KW 06	1.964	14	41.9	70.0
KW 07	2.674	10	40.4	70.0
KW 08	3.321	9	38.4	67.0
KW 09	3.640	10	38.5	66.0

Niederösterreich: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 08, KW 09)

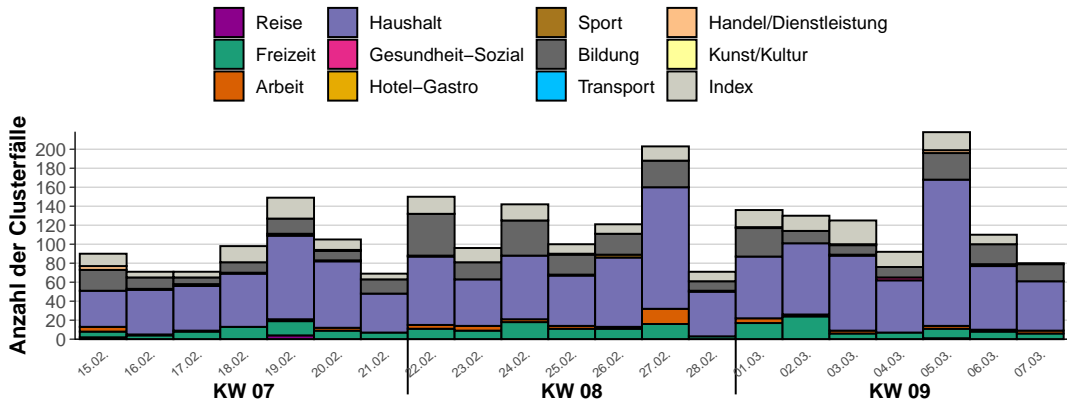
Tabelle 13: Verteilung der Infektionsfälle (KW 06 - KW 09 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 06							KW 07							KW 08							KW 09						
	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	15	39,5	20	52,6	3	7,9	38	32	39,0	43	52,4	7	8,5	82	47	39,2	68	56,7	5	4,2	120	39	35,8	62	56,9	8	7,3	109
6-9	29	46,8	32	51,6	1	1,6	62	62	38,8	88	55,0	10	6,2	160	89	37,9	129	54,9	17	7,2	235	64	30,3	134	63,5	13	6,2	211
10-14	41	41,8	47	48,0	10	10,2	98	72	42,9	85	50,6	11	6,5	168	82	37,4	115	52,5	22	10,0	219	82	31,8	144	55,8	32	12,4	258
15-19	73	52,9	47	34,1	18	13,0	138	101	54,9	64	34,8	19	10,3	184	120	51,3	90	38,5	24	10,3	234	126	50,0	103	40,9	23	9,1	252
20-24	85	56,7	51	34,0	14	9,3	150	88	55,0	51	31,9	21	13,1	160	98	56,0	65	37,1	12	6,9	175	113	50,9	73	32,9	36	16,2	222
Total	243	50,0	197	40,5	46	9,5	486	355	47,1	331	43,9	68	9,0	754	436	44,4	467	47,5	80	8,1	983	424	40,3	516	49,0	112	10,6	1052

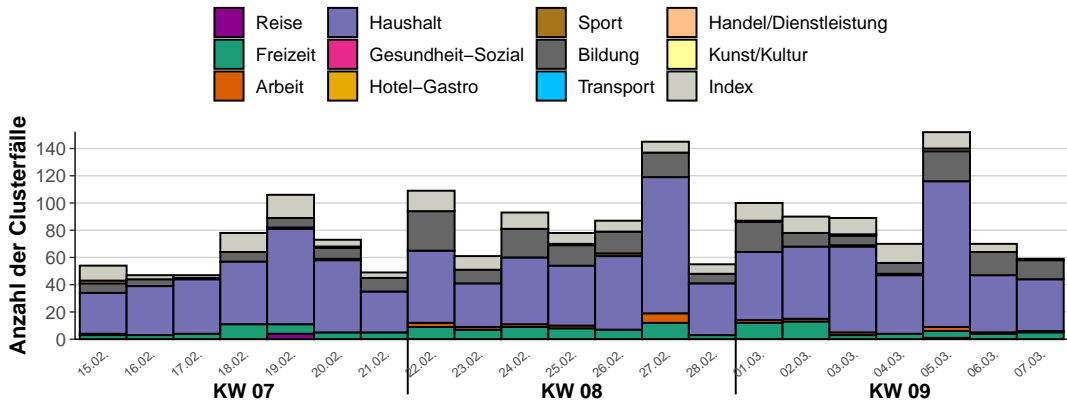
Niederösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



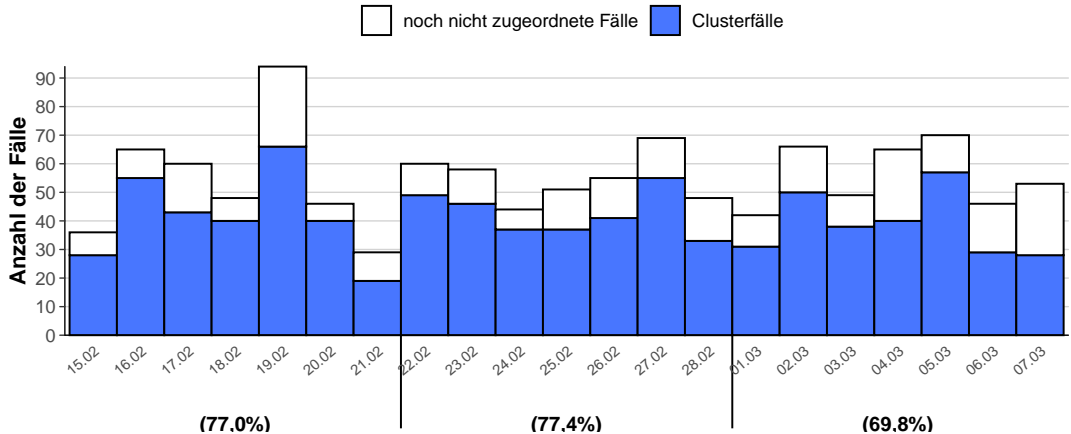
Niederösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



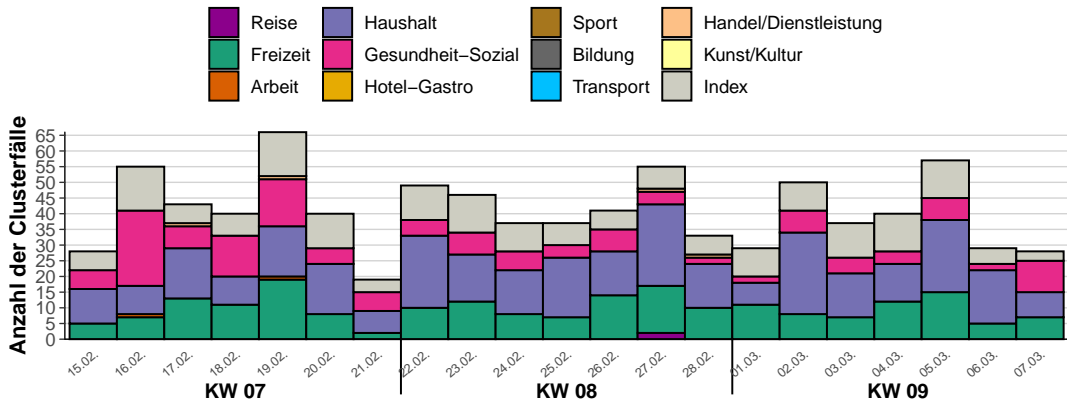
Niederösterreich: Clusterfälle bei 6-19-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



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 11.03.2021

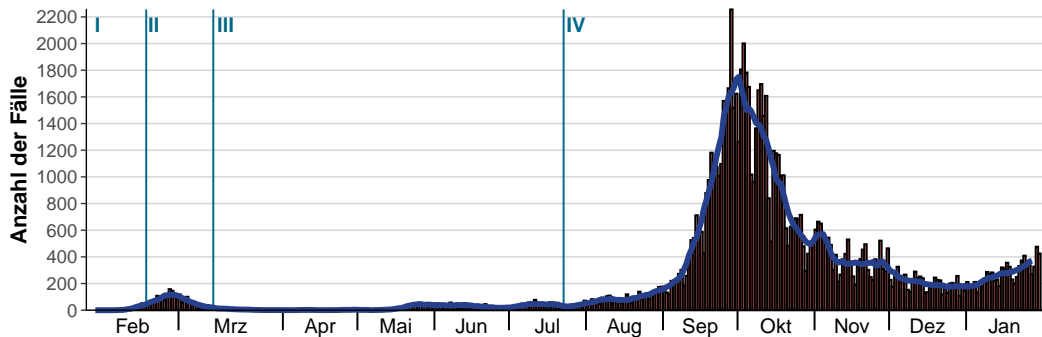
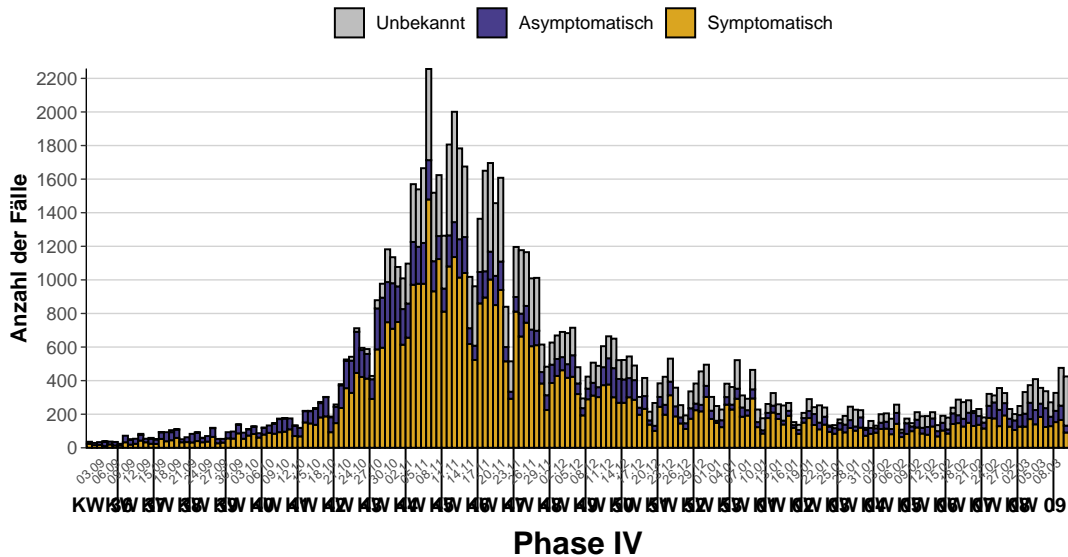


Abbildung 15: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

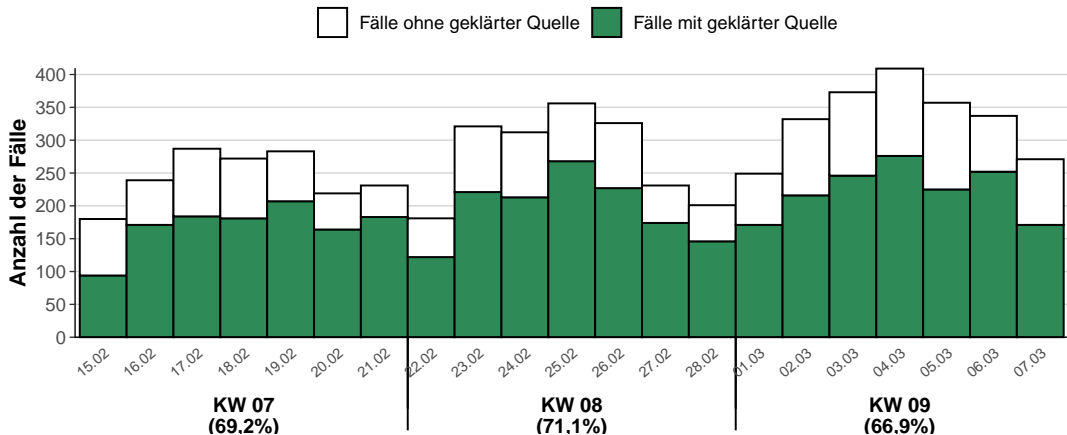
Oberösterreich: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	04	05	06	07	08	09
Fälle ¹ Oberösterreich (N)	1.334	1.249	1.274	1.711	1.928	2.328
Anteil asymptomatisch	21,5%	23,2%	21,9%	21,6%	24,7%	24,7%
Fälle asymptomatisch (n)	287	290	279	369	476	575
Fälle ungeklärt ² (n)	488	408	459	527	557	771
Indexfälle ³ (n)	280	270	288	355	347	358
Anteil geklärt	63,4%	67,3%	64,0%	69,2%	71,1%	66,9%
Fälle geklärt ⁴ (n)	846	841	815	1.184	1.371	1.557
Clusterfälle ⁵ (n)	1.027	1.012	1.046	1.430	1.626	1.812
sporadisch importierte Fälle (n)	8	11	6	4	10	7
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	745	738	758	1.071	1.272	1.446
Haushalt	61,9%	68,3%	73,2%	66,8%	59,6%	64,7%
Freizeit	16,5%	14,5%	12,3%	15,9%	18,4%	16,0%
Gesundheit-Sozial	8,1%	3,8%	2,9%	0,5%	3,1%	1,2%
Arbeit	7,8%	8,8%	7,1%	11,1%	11,2%	9,5%
Hotel-Gastro	0,0%	0,0%	0,0%	0,2%	0,1%	0,1%
Bildung	3,1%	2,8%	1,3%	2,7%	5,0%	5,6%
Transport	1,2%	0,8%	0,1%	0,3%	0,2%	0,3%
Reise	0,7%	0,3%	1,8%	0,8%	0,9%	0,3%
Haushalt (n)	461	504	555	715	758	935
Bildung (n)	23	21	10	29	64	81
Gesundheit-Sozial (n)	60	28	22	5	40	18
Reise (n)	5	2	14	9	11	5

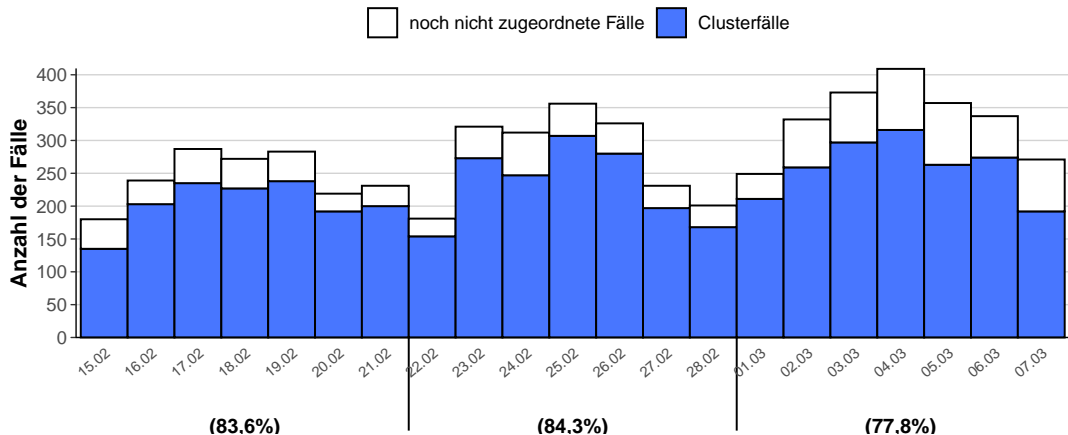
Oberösterreich: Phase IV 01.09.2020 – 11.03.2021



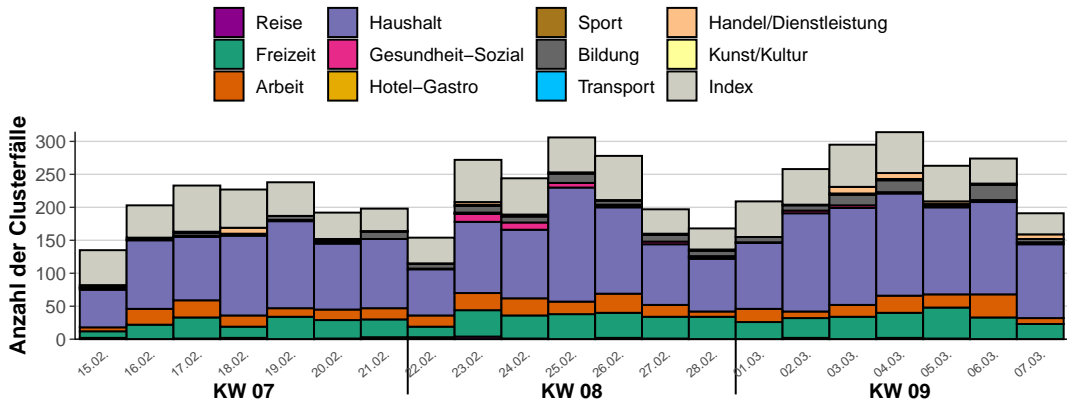
Oberösterreich: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Oberösterreich: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



Oberösterreich: Epidemiologische Parameter I

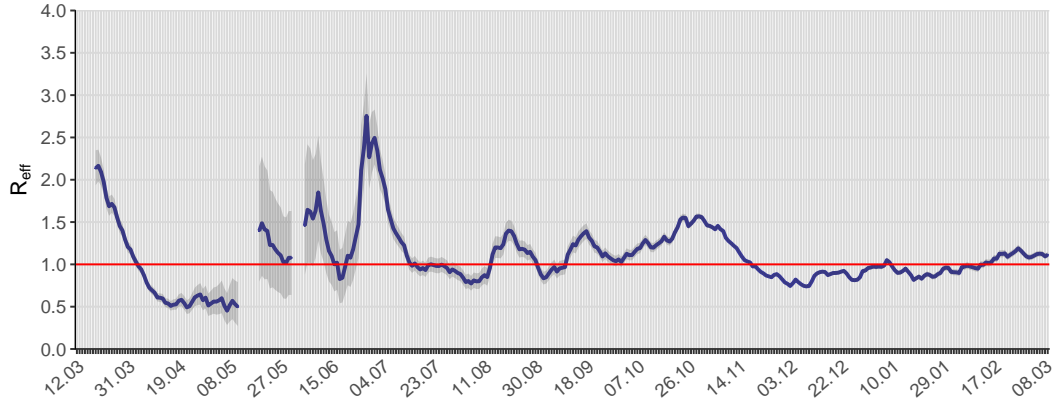


Abbildung 16: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 10.03. und 11.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Oberösterreich)

Oberösterreich: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 14: Schätzwerte des R_{eff} vom 28.02. bis zum 09.03.. (Oberösterreich)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
28.02	1,13	(1,09 - 1,17)
01.03	1,10	(1,06 - 1,13)
02.03	1,08	(1,04 - 1,12)
03.03	1,09	(1,05 - 1,12)
04.03	1,10	(1,07 - 1,14)
05.03	1,12	(1,09 - 1,16)
06.03	1,13	(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)

Oberösterreich: Altersverteilung I

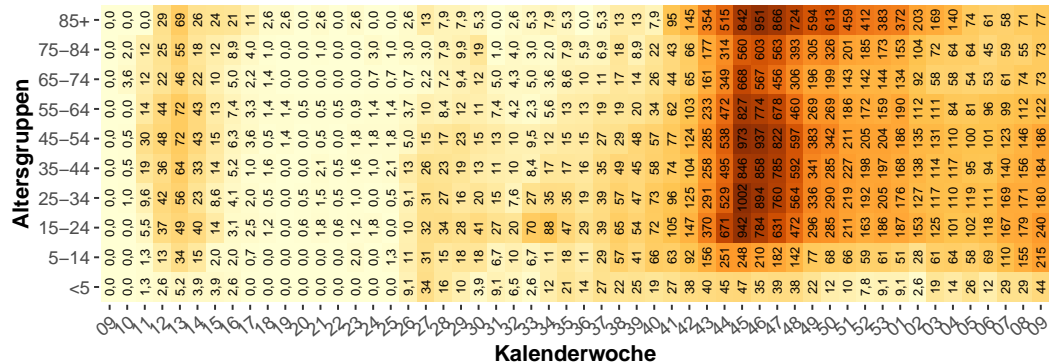


Abbildung 17: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Oberösterreich: Altersverteilung II

Tabelle 15: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

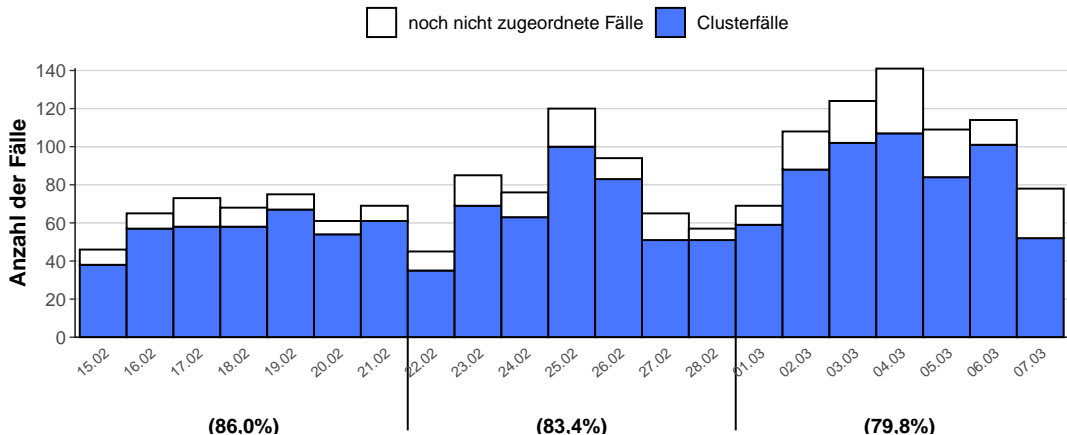
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 02	1.655	20.0	46.2	76
KW 03	1.501	17.0	43.8	73
KW 04	1.334	16.3	43.3	72
KW 05	1.249	16.0	41.8	70
KW 06	1.274	16.0	41.1	66
KW 07	1.711	14.0	38.6	64
KW 08	1.928	12.0	38.4	64
KW 09	2.328	11.0	37.1	63

Oberösterreich: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 08, KW 09)

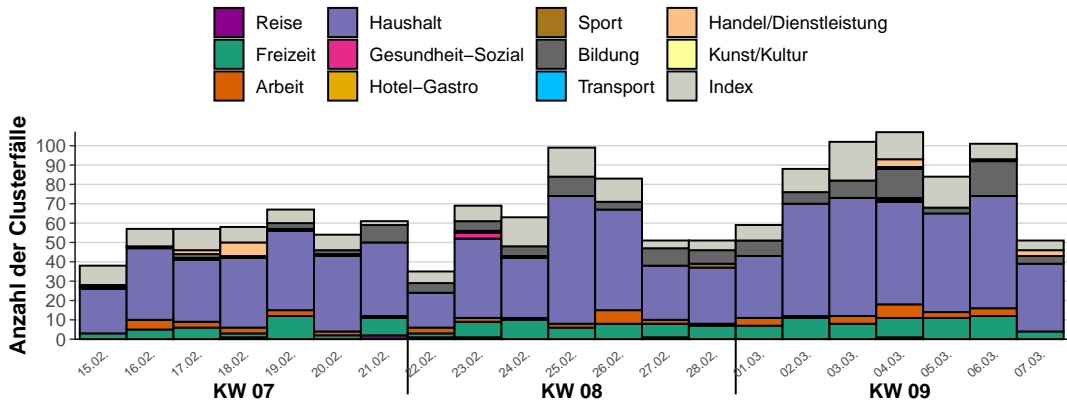
Tabelle 16: Verteilung der Infektionsfälle (KW 06 - KW 09 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 06								KW 07								KW 08								KW 09							
	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	6	50,0	5	41,7	1	8,3	12	16	61,5	7	26,9	3	11,5	26	10	31,2	13	40,6	9	28,1	32	21	42,0	22	44,0	7	14,0	50				
6-9	9	24,3	15	40,5	13	35,1	37	25	38,5	27	41,5	13	20,0	65	30	34,5	42	48,3	15	17,2	87	42	33,6	57	45,6	26	20,8	125				
10-14	22	35,5	20	32,3	20	32,3	62	24	25,3	44	46,3	27	28,4	95	45	33,8	46	34,6	42	31,6	133	44	24,7	77	43,3	57	32,0	178				
15-19	39	43,8	26	29,2	24	27,0	89	59	50,0	22	18,6	37	31,4	118	64	52,5	31	25,4	27	22,1	122	76	35,8	48	22,6	88	41,5	212				
20-24	54	52,4	27	26,2	22	21,4	103	88	57,5	17	11,1	48	31,4	153	87	51,8	50	29,8	31	18,5	168	67	37,6	39	21,9	72	40,4	178				
Total	130	42,9	93	30,7	80	26,4	303	212	46,4	117	25,6	128	28,0	457	236	43,5	182	33,6	124	22,9	542	250	33,6	243	32,7	250	33,6	743				

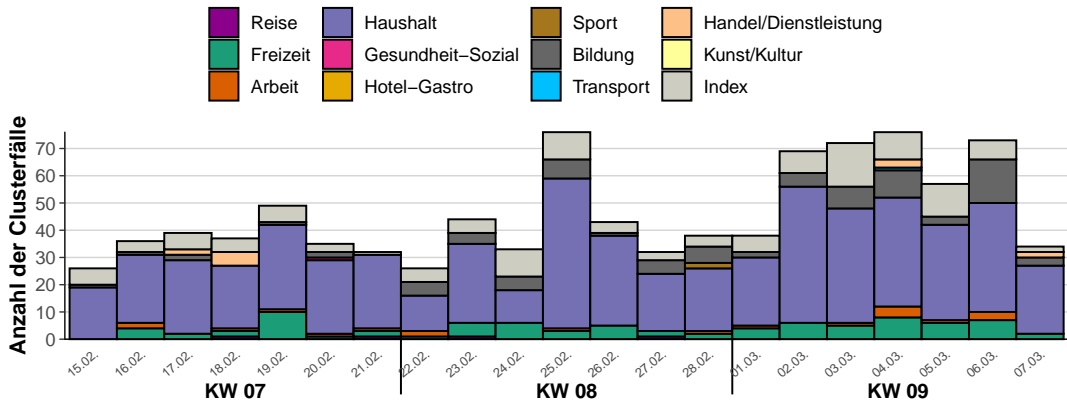
Oberösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



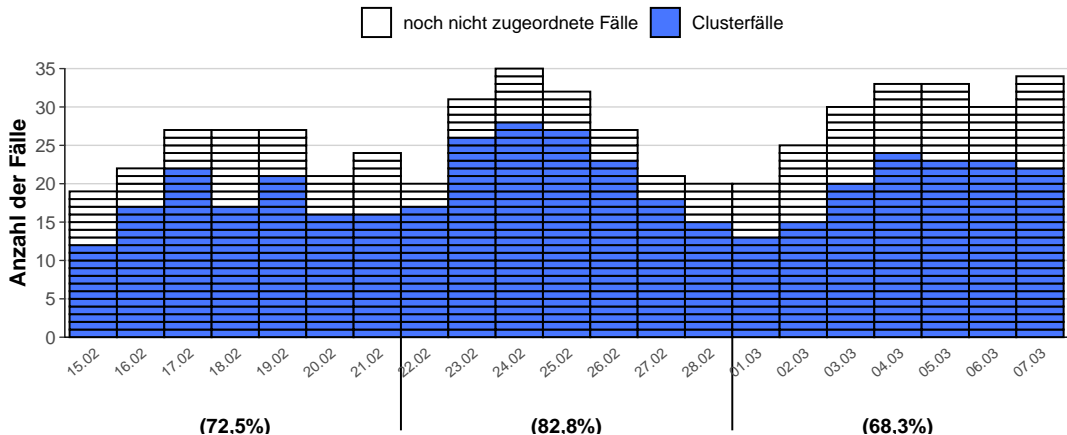
Oberösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



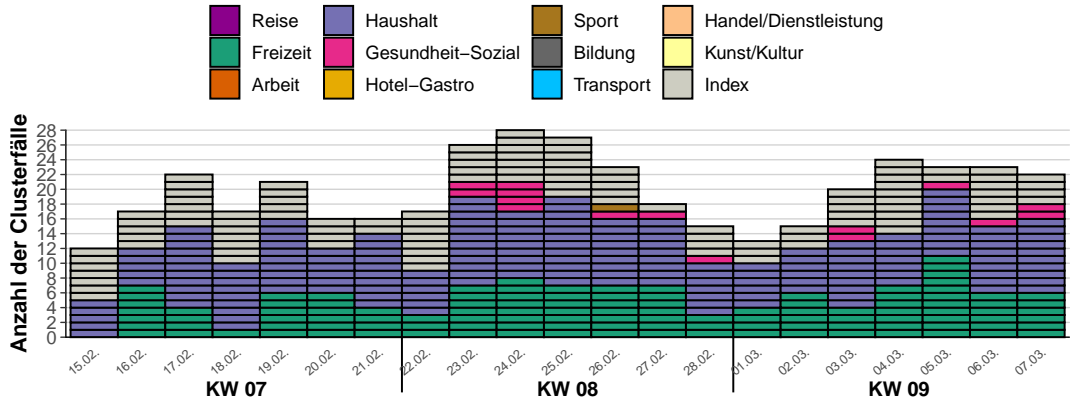
Oberösterreich: Clusterfälle bei 6-19-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



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 11.03.2021

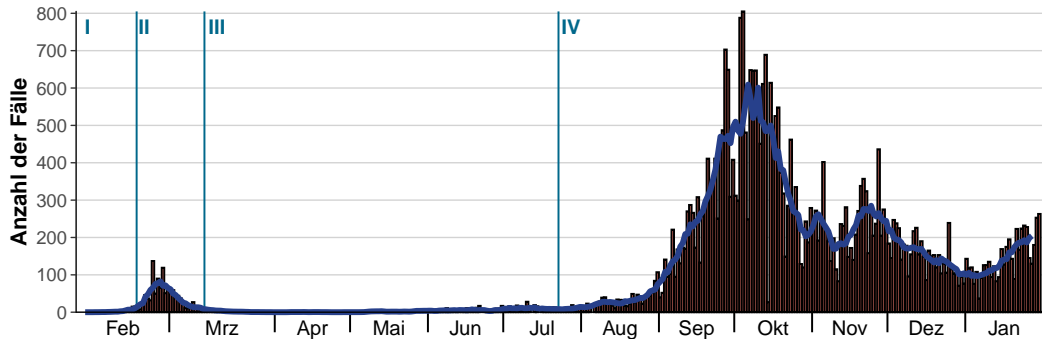


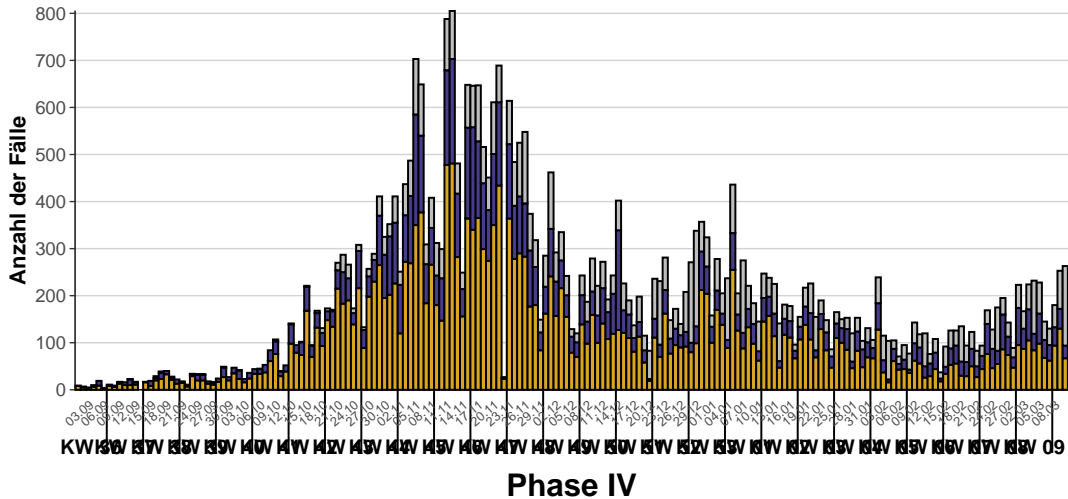
Abbildung 18: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Salzburg: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

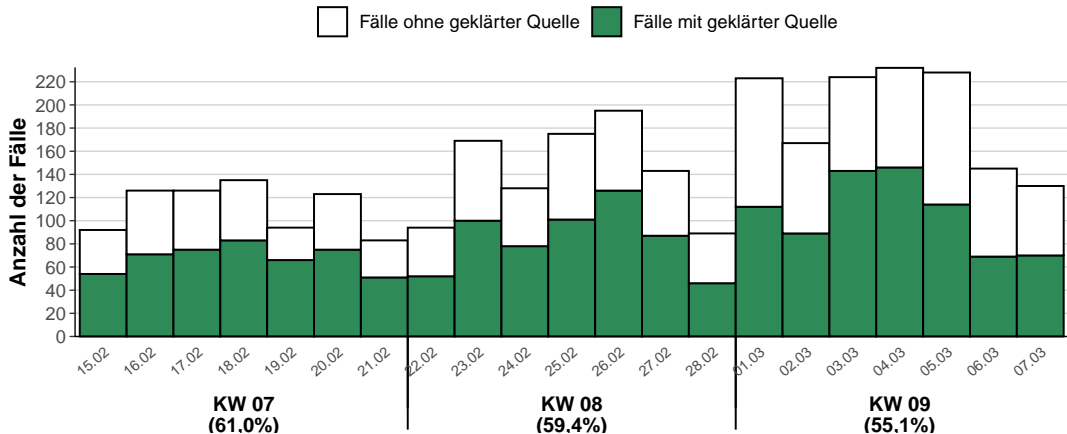
	04	05	06	07	08	09
Fälle ¹ Salzburg (N)	976	835	679	779	993	1.349
Anteil asymptomatisch	23,7%	20,1%	25,0%	26,7%	29,8%	26,5%
Fälle asymptomatisch (n)	231	168	170	208	296	358
Fälle ungeklärt ² (n)	328	316	258	304	403	606
Indexfälle ³ (n)	199	155	142	189	230	259
Anteil geklärt	66,4%	62,2%	62,0%	61,0%	59,4%	55,1%
Fälle geklärt ⁴ (n)	648	519	421	475	590	743
Clusterfälle ⁵ (n)	777	642	522	628	759	921
sporadisch importierte Fälle (n)	2	5	5	3	2	5
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	575	477	376	437	527	650
Haushalt	63,3%	68,8%	76,6%	75,1%	78,4%	78,8%
Freizeit	10,8%	14,7%	13,3%	9,8%	8,5%	10,6%
Gesundheit-Sozial	13,4%	7,8%	2,9%	2,1%	0,9%	0,5%
Arbeit	9,4%	6,9%	5,3%	8,9%	7,0%	6,2%
Hotel-Gastro	0,0%	0,2%	0,3%	0,0%	0,0%	0,6%
Bildung	2,6%	1,0%	1,3%	3,2%	4,4%	2,6%
Transport	0,0%	0,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Reise	0,2%	0,2%	0,0%	0,9%	0,0%	0,3%
Haushalt (n)	364	328	288	328	413	512
Bildung (n)	15	5	5	14	23	17
Gesundheit-Sozial (n)	77	37	11	9	5	3
Reise (n)	1	1	0	4	0	2

Salzburg: Phase IV 01.09.2020 – 11.03.2021

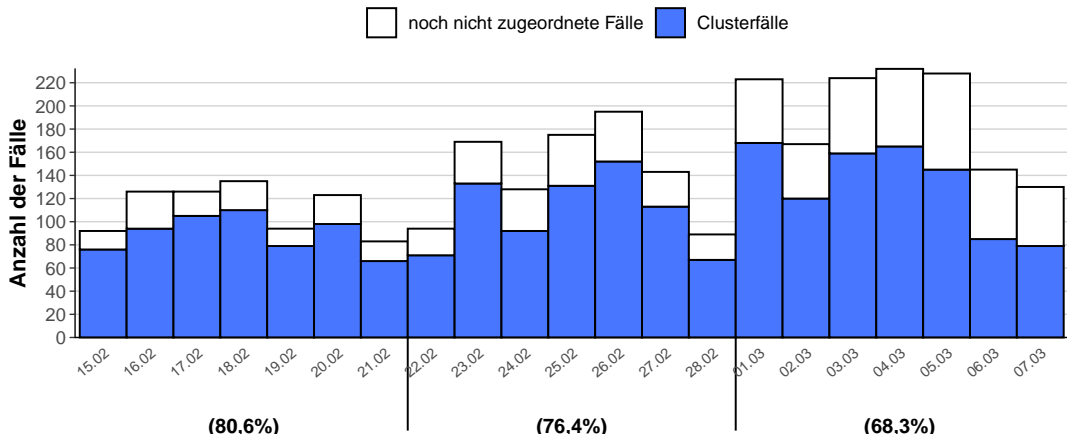
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



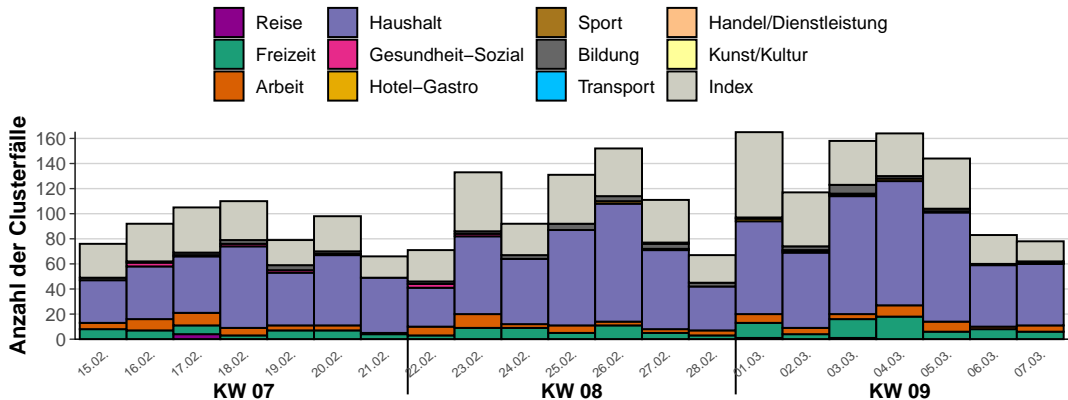
Salzburg: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Salzburg: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



Salzburg: Epidemiologische Parameter I

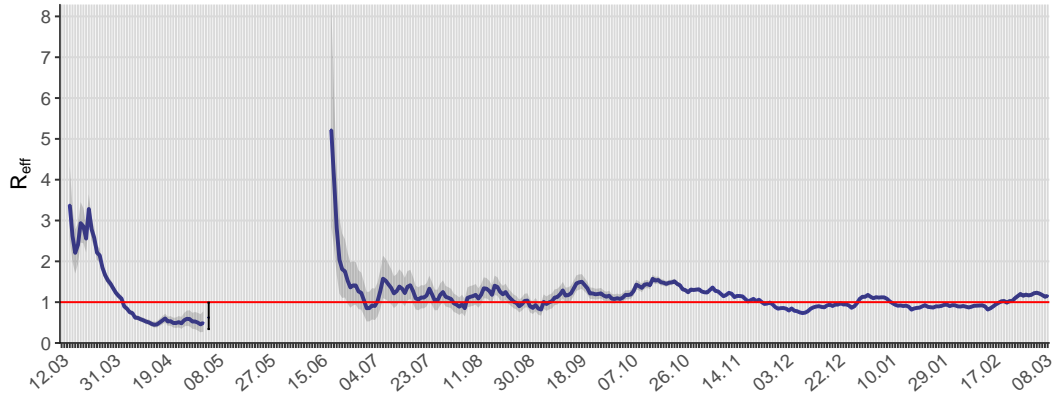


Abbildung 19: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 10.03. und 11.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Salzburg)

Salzburg: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 17: Schätzwerte des R_{eff} vom 28.02. bis zum 09.03.. (Salzburg)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
28.02	1,16	(1,10 - 1,21)
01.03	1,18	(1,13 - 1,24)
02.03	1,17	(1,11 - 1,22)
03.03	1,18	(1,13 - 1,23)
04.03	1,22	(1,17 - 1,27)
05.03	1,23	(1,18 - 1,28)
06.03	1,21	(1,16 - 1,26)
07.03	1,18	(1,13 - 1,22)
08.03	1,13	(1,09 - 1,18)
09.03	1,15	(1,11 - 1,20)

Salzburg: Altersverteilung I

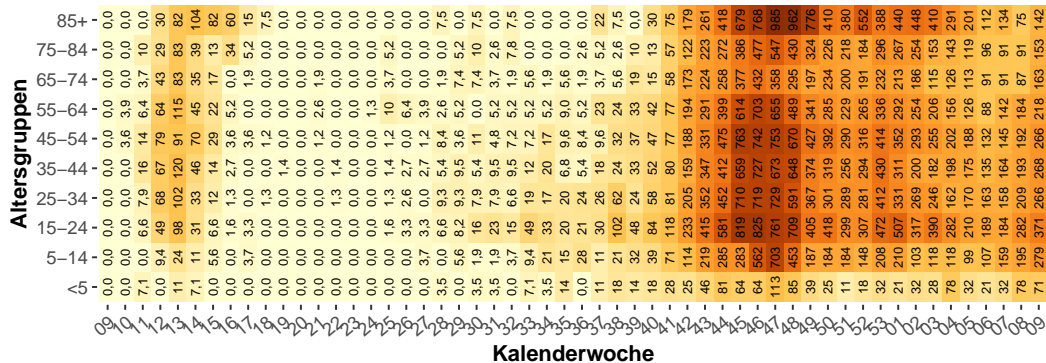


Abbildung 20: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Salzburg: Altersverteilung II

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

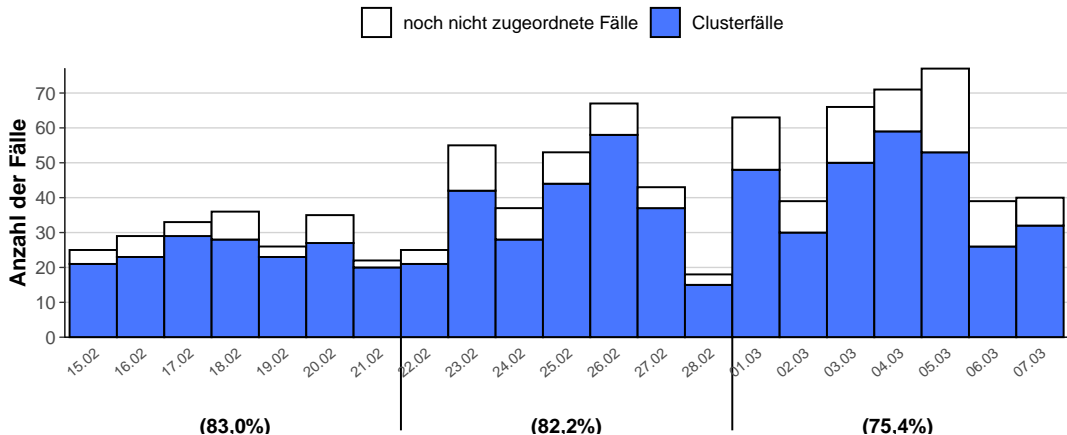
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 02	1.306	18	46.1	78
KW 03	1.177	17	42.4	74
KW 04	976	16	42.4	73
KW 05	835	16	42.7	72
KW 06	679	15	40.7	72
KW 07	779	13	40.5	71
KW 08	993	12	38.2	63
KW 09	1.349	12	39.3	68

Salzburg: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 08, KW 09)

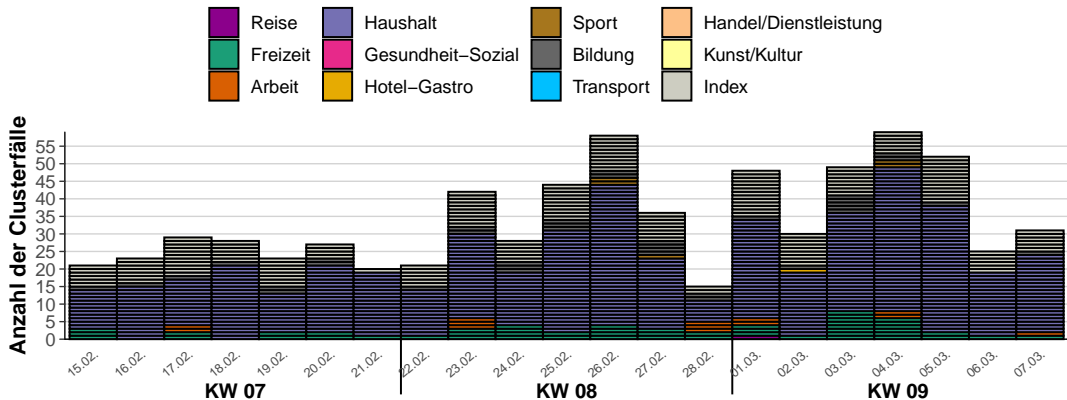
Tabelle 19: Verteilung der Infektionsfälle (KW 06 - KW 09 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 06							KW 07							KW 08							KW 09						
	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	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	9	29,0	14	45,2	8	25,8	31
6-9	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	17	30,4	25	44,6	14	25,0	56
10-14	12	35,3	13	38,2	9	26,5	34	12	29,3	16	39,0	13	31,7	41	19	31,7	24	40,0	17	28,3	60	23	28,0	37	45,1	22	26,8	82
15-19	22	39,3	11	19,6	23	41,1	56	17	30,9	15	27,3	23	41,8	55	38	42,2	28	31,1	24	26,7	90	52	47,3	29	26,4	29	26,4	110
20-24	29	49,2	9	15,3	21	35,6	59	24	42,1	7	12,3	26	45,6	57	42	51,2	22	26,8	18	22,0	82	57	49,1	24	20,7	35	30,2	116
Total	67	37,6	49	27,5	62	34,8	178	64	31,1	65	31,6	77	37,4	206	119	39,9	103	34,6	76	25,5	298	158	40,0	129	32,7	108	27,3	395

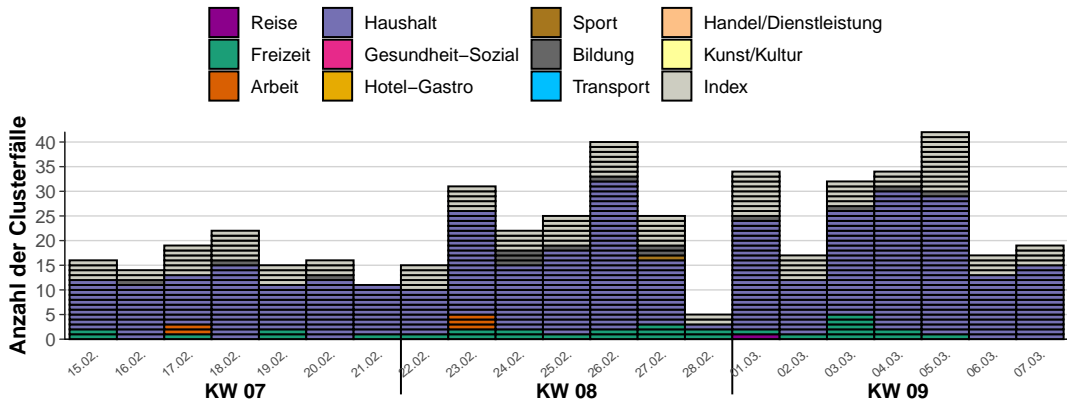
Salzburg: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



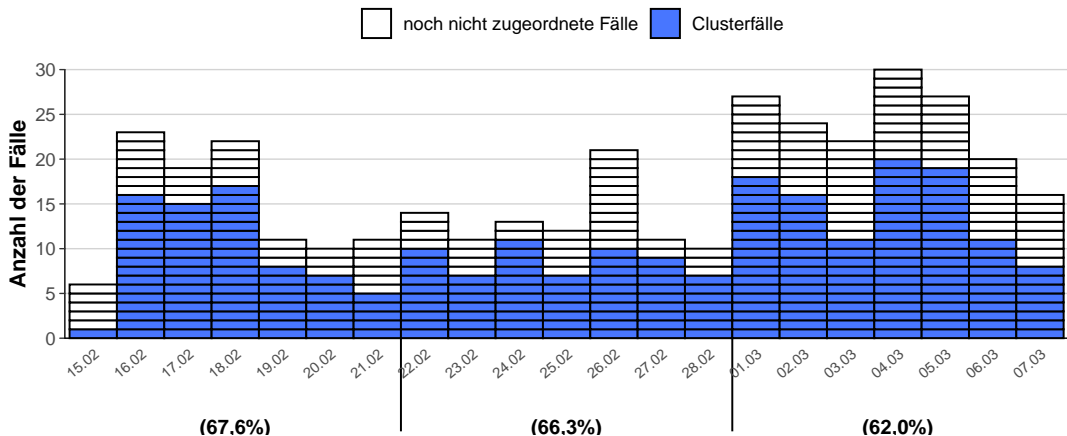
Salzburg: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



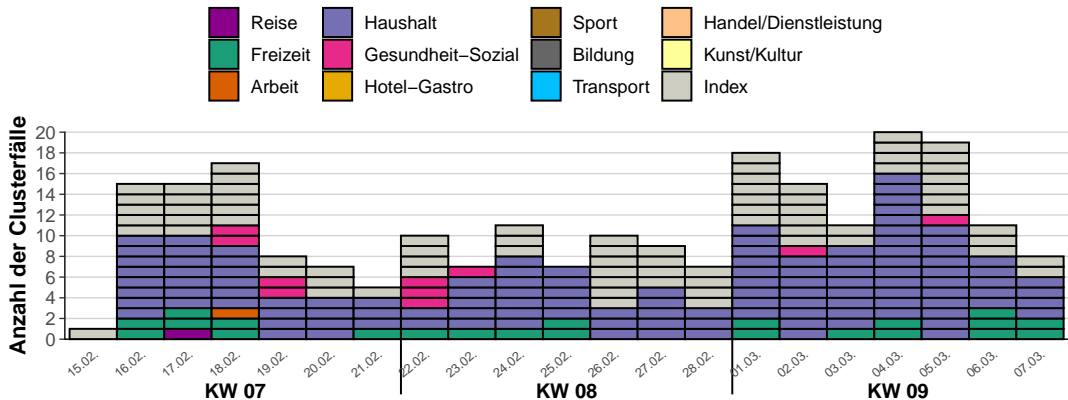
Salzburg: Clusterfälle bei 6-19-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



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 11.03.2021

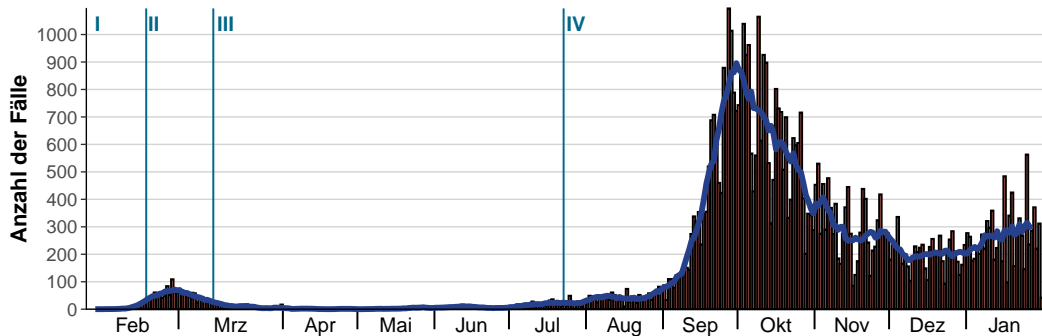


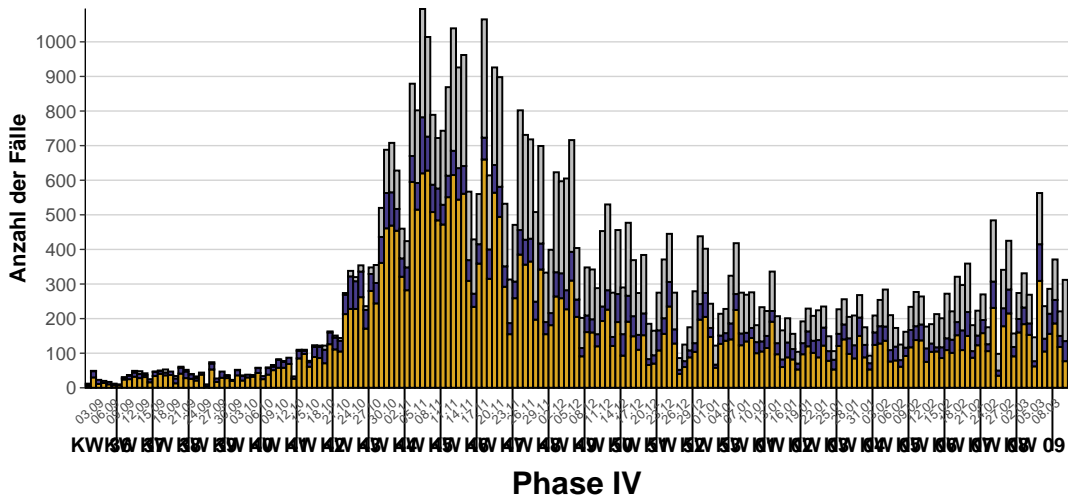
Abbildung 21: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Steiermark: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

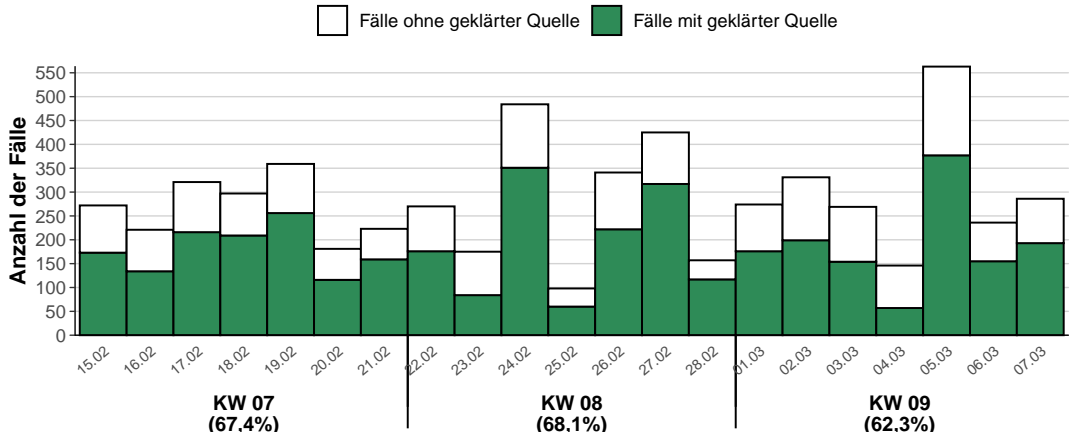
	04	05	06	07	08	09
Fälle ¹ Steiermark (N)	1.433	1.417	1.550	1.874	1.950	2.105
Anteil asymptomatisch	18,7%	17,1%	15,6%	15,1%	15,2%	16,0%
Fälle asymptomatisch (n)	268	243	242	283	297	336
Fälle ungeklärt ² (n)	553	508	507	611	623	794
Indexfälle ³ (n)	291	271	292	354	352	304
Anteil geklärt	61,4%	64,1%	67,3%	67,4%	68,1%	62,3%
Fälle geklärt ⁴ (n)	880	909	1.043	1.263	1.327	1.311
Clusterfälle ⁵ (n)	1.103	1.147	1.293	1.570	1.628	1.554
sporadisch importierte Fälle (n)	8	8	11	4	6	5
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	810	876	999	1.215	1.275	1.249
Haushalt	62,2%	61,5%	58,7%	60,7%	64,1%	66,6%
Freizeit	12,3%	13,0%	16,0%	14,1%	16,6%	14,3%
Gesundheit-Sozial	16,4%	13,4%	8,8%	4,5%	3,1%	2,0%
Arbeit	6,0%	8,2%	13,2%	15,1%	9,1%	5,9%
Hotel-Gastro	0,4%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,2%
Bildung	1,4%	2,4%	1,3%	4,0%	4,8%	9,0%
Transport	0,2%	0,0%	0,0%	0,2%	0,1%	0,3%
Reise	0,7%	0,7%	0,3%	0,4%	0,5%	0,5%
Haushalt (n)	504	539	586	738	817	832
Bildung (n)	11	21	13	48	61	112
Gesundheit-Sozial (n)	133	117	88	55	40	25
Reise (n)	6	6	3	5	6	6

Steiermark: Phase IV 01.09.2020 – 11.03.2021

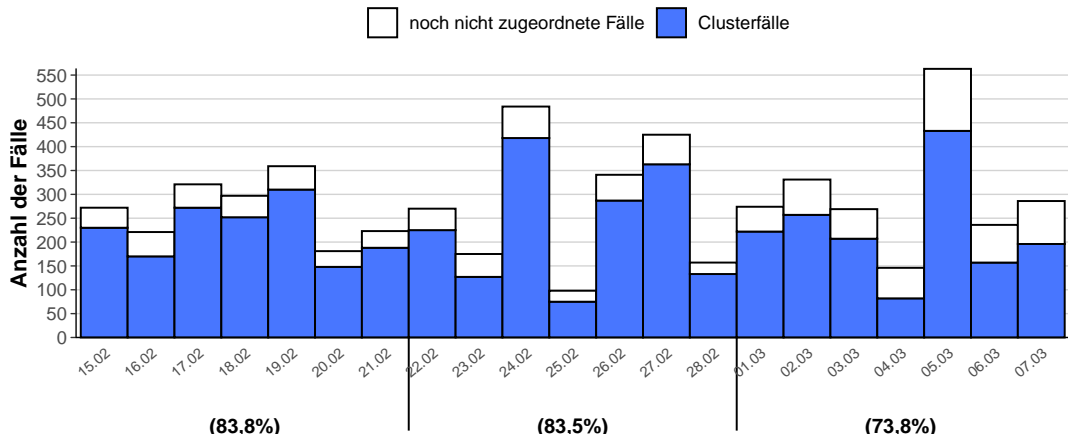
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



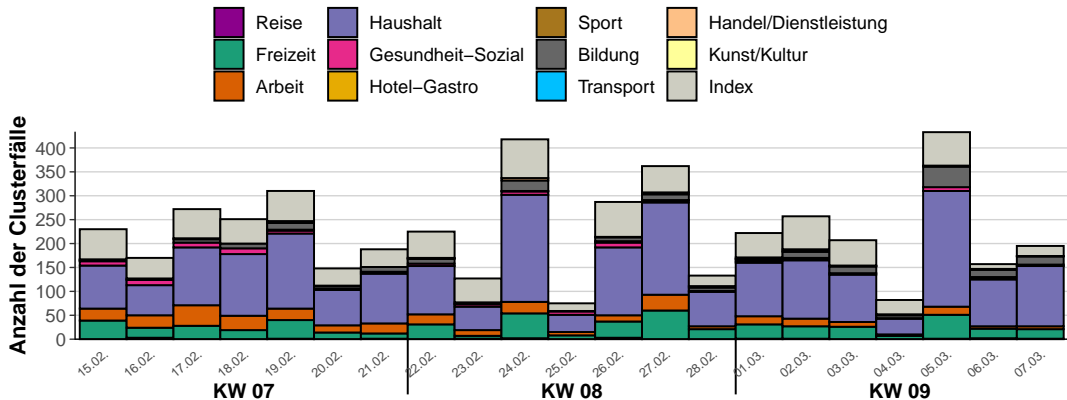
Steiermark: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Steiermark: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



Steiermark: Epidemiologische Parameter I

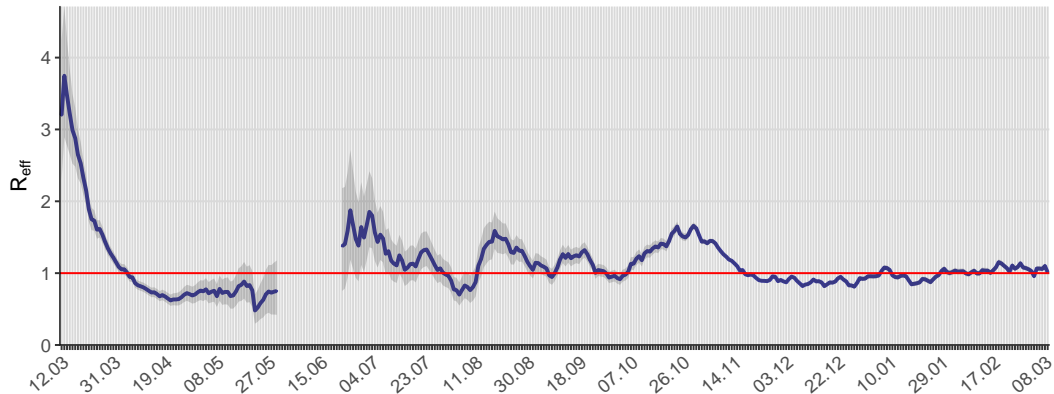


Abbildung 22: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 10.03. und 11.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Steiermark)

Steiermark: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 20: Schätzwerte des R_{eff} vom 28.02. bis zum 09.03.. (Steiermark)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
28.02	1,08	(1,04 - 1,11)
01.03	1,07	(1,04 - 1,11)
02.03	1,05	(1,02 - 1,09)
03.03	1,03	(1,00 - 1,06)
04.03	0,96	(0,93 - 0,99)
05.03	1,06	(1,03 - 1,10)
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)

Steiermark: Altersverteilung I

Altersgruppen	85+	75-84	65-74	55-64	45-54	35-44	25-34	15-24	5-14	<5
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	1,1	0,8	2,1	0,0	0,0
	0,0	0,0	4,6	7,3	11	13	9,8	12	5,3	14
	0,0	3,6	18	23	26	34	33	27	64	46
	8,8	3,6	19	27	32	47	59	45	59	126
	1,8	4,5	19	27	25	40	32	20	63	126
	0,0	1,8	12	8,5	11	26	13	25	35	153
	1,8	0,0	7,0	6,7	9,4	5,4	5,5	7,2	18	66
	3,5	5,4	7,0	9,1	7,5	4,3	3,8	4,8	12	14
85+	0,0	1,8	2,3	1,8	1,9	1,6	1,6	2,4	6,3	22
75-84	0,0	0,0	1,5	2,4	3,1	3,2	2,2	0,0	5,3	38
65-74	0,0	0,0	0,8	0,6	0,6	1,6	0,0	0,0	1,1	2,7
55-64	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	2,2	0,8	4,2	5,5	5,5
45-54	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
25-34	3,5	0,9	1,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0
15-24	0,0	0,0	1,5	3,0	0,0	0,5	0,5	0,8	0,0	2,7
5-14	1,8	0,9	2,3	1,2	1,9	1,6	0,5	0,0	0,0	0,0
<5	0,0	2,7	3,1	4,3	6,2	3,7	1,1	1,6	0,0	5,5
	3,5	0,0	6,2	1,2	4,4	3,7	2,2	1,6	0,0	0,0
	1,8	7,2	8,5	6,1	5,6	4,3	2,2	0,8	3,2	0,0
	7,1	5,4	9,3	4,3	6,2	8,0	3,8	1,6	7,4	5,5
	1,8	2,7	4,6	3,0	1,9	6,4	1,6	3,2	1,1	0,0
	0,0	0,0	3,9	4,9	3,7	2,7	2,7	1,6	1,1	0,0
	1,8	1,8	2,3	1,2	6,9	5,4	2,2	0,8	1,1	2,7
	3,5	4,5	3,8	2,5	10	5,9	2,7	0,8	0,0	2,7
	1,8	11	4,0	21	16	8,6	5,5	4,0	1,1	0,0
	11	14	3,6	12	16	12	7,1	3,2	7,4	0,0
	5,3	0,9	3,6	2,9	2,2	2,4	12	8,0	19	41
	5,3	19	5,2	3,3	2,7	2,7	2,4	2,0	2,4	3,6
	0,0	3,4	3,2	2,8	2,1	2,6	1,5	1,4	1,2	3,8
	3,5	2,6	4,0	2,2	2,2	2,9	1,6	1,5	1,6	1,9
	7,1	2,6	6,4	3,7	3,3	4,7	3,3	2,1	2,2	3,6
	1,6	5,2	8,4	8,2	7,8	7,8	5,3	4,6	5,5	1,1
	19	8,3	1,7	1,8	1,7	1,5	1,2	1,6	1,3	3,2
	2,7	10,6	3,9	3,9	3,1	3,7	3,1	3,1	2,2	2,5
	4,1	1,2	5,7	5,4	4,9	6,1	4,8	3,7	6	6,9
	4,1	1,5	4,9	5,3	5,3	5,7	1	4,6	3,6	3,9
	5,0	1,2	3,8	4,2	4,5	5,2	3,6	3,1	4,2	5
	4,6	1,2	3,4	3,7	4,0	4,1	3,1	2,5	3,8	10,2
	3,5	7,3	2,6	3,1	2,9	3,4	3,4	2,5	1,8	1,1
	2,8	7,7	1,8	2,4	2,1	2,7	2,2	1,8	2,3	6,5
	2,7	5,9	1,7	1,8	1,8	1,9	1,5	1,4	2,2	6,0
	1,6	5,0	1,2	1,6	1,2	1,9	1,3	1,0	1,3	3,5
	2,3	5,8	1,3	1,7	1,5	2,0	1,4	1,1	1,6	1,7
	1,2	5,6	1,7	2,1	1,8	1,2	1,6	1,5	1,2	1,6
	1,8	3,3	1,2	1,4	1,0	1,2	1,0	1,5	1,1	1,5
	3,4	6,5	1,0	1,3	1,1	1,1	9,9	9,2	10,2	2,4
	4,2	7,5	1,1	1,2	1,3	1,4	1,3	1,0	1,1	1,2
	4,1	1,1	1,0	1,2	1,1	1,6	1,3	1,0	8,2	1,3
	5,0	1,0	1,6	1,4	1,7	1,3	1,5	1,0	8,2	9,6
	9,9	1,5	2,1	1,7	1,8	1,0	1,7	1,2	7,3	8,4
	1,3	1,8	2,1	1,6	1,9	1,6	1,5	1,5	9,7	9,5
	9,0	2,6	1,2	1,7	1,2	1,8	1,5	1,3	1,0	9,6

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.

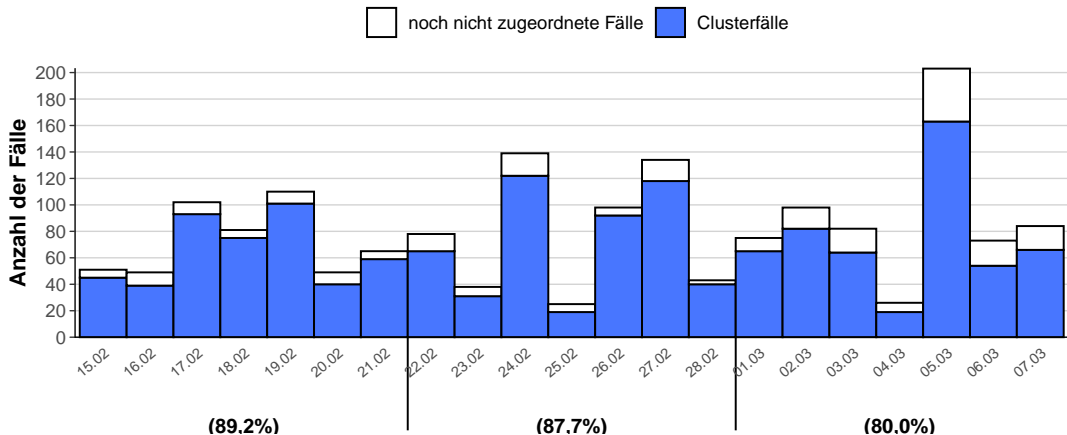
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 02	1.392	20.1	49.0	81.9
KW 03	1.343	19.0	46.7	80.0
KW 04	1.433	18.0	46.1	79.0
KW 05	1.417	14.0	45.2	78.0
KW 06	1.550	15.0	42.7	74.0
KW 07	1.874	12.0	39.9	68.0
KW 08	1.950	10.0	39.8	69.0
KW 09	2.105	10.0	39.1	68.0

Steiermark: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 08, KW 09)

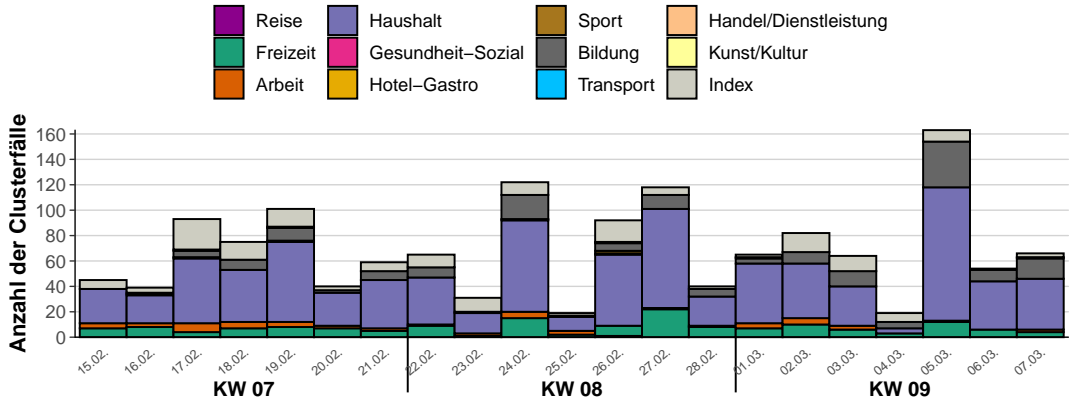
Tabelle 22: Verteilung der Infektionsfälle (KW 06 - KW 09 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 06							KW 07							KW 08							KW 09						
	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	14	35,0	13	32,5	13	32,5	40	25	33,8	17	23,0	32	43,2	74	34	33,0	34	33,0	35	34,0	103	32	45,1	22	31,0	17	23,9	71
6-9	15	27,3	23	41,8	17	30,9	55	12	17,6	22	32,4	34	50,0	68	31	39,2	24	30,4	24	30,4	79	36	26,1	51	37,0	51	37,0	138
10-14	19	35,2	12	22,2	23	42,6	54	22	24,7	20	22,5	47	52,8	89	35	34,7	24	23,8	42	41,6	101	59	45,0	33	25,2	39	29,8	131
15-19	46	47,9	18	18,8	32	33,3	96	66	49,3	21	15,7	47	35,1	134	74	56,9	16	12,3	40	30,8	130	85	54,5	30	19,2	41	26,3	156
20-24	53	45,7	17	14,7	46	39,7	116	69	48,6	13	9,2	60	42,3	142	71	50,0	8	5,6	63	44,4	142	84	57,9	14	9,7	47	32,4	145
Total	147	40,7	83	23,0	131	36,3	361	194	38,3	93	18,3	220	43,4	507	245	44,1	106	19,1	204	36,8	555	296	46,2	150	23,4	195	30,4	641

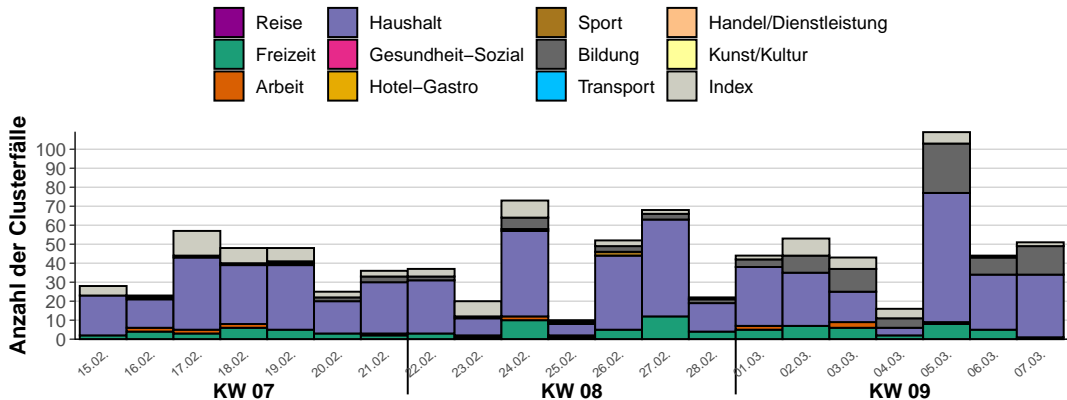
Steiermark: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



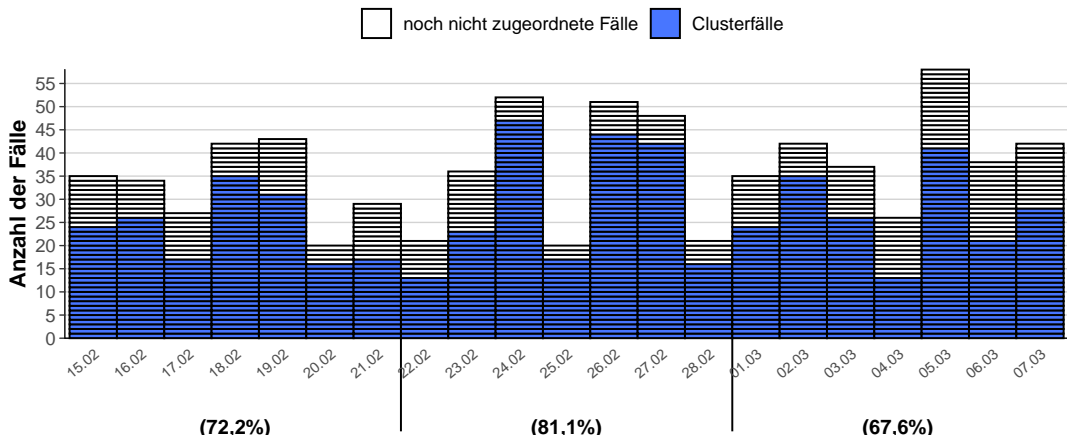
Steiermark: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



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



Tirol: Zeitlicher Verlauf bis 11.03.2021

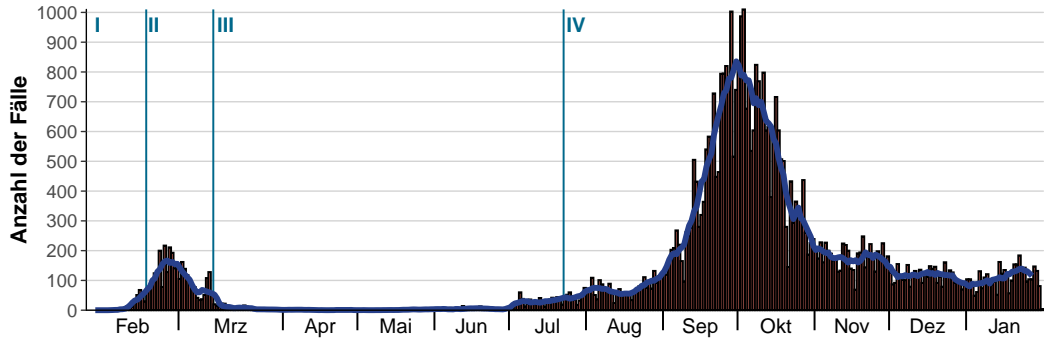
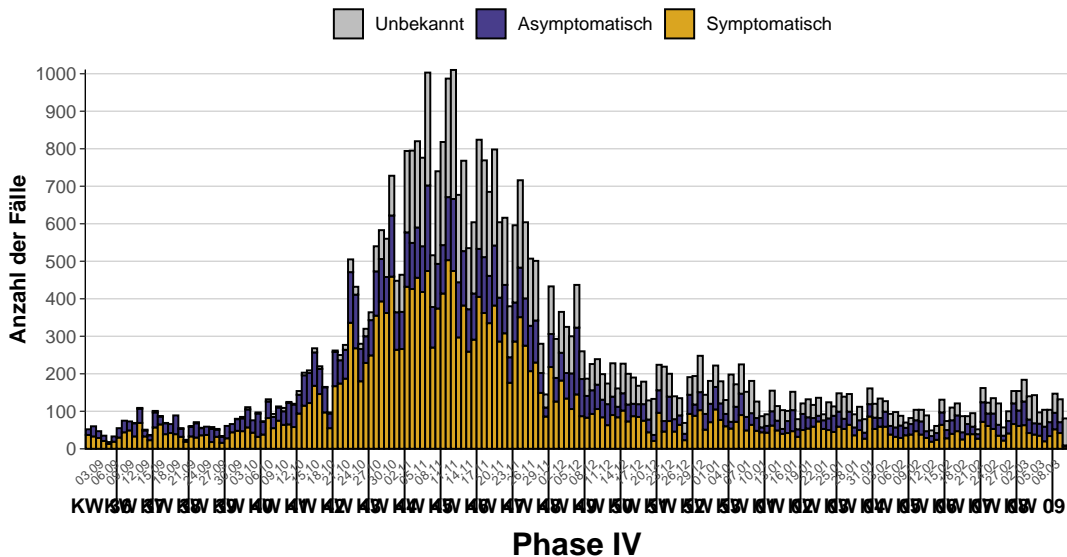


Abbildung 24: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

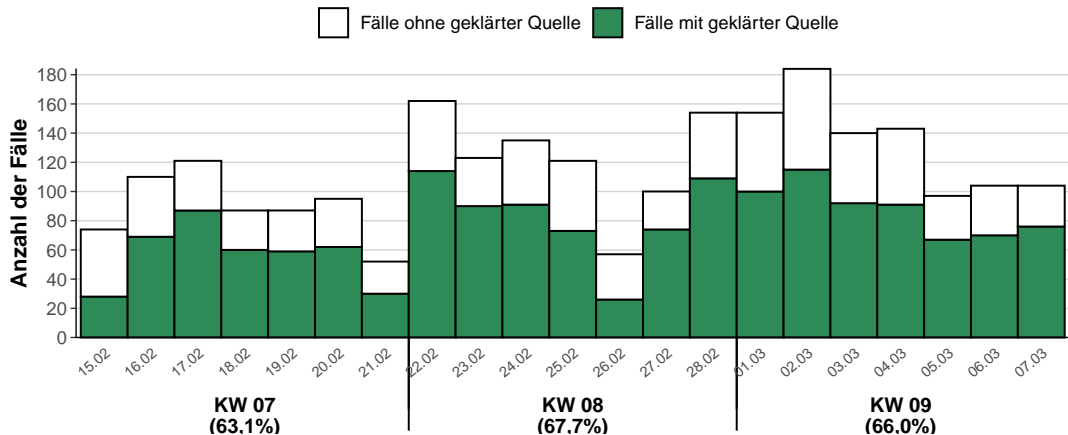
Tirol: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	04	05	06	07	08	09
Fälle ¹ Tirol (N)	877	730	620	626	852	926
Anteil asymptomatisch	22,6%	26,6%	28,4%	28,4%	30,0%	30,0%
Fälle asymptomatisch (n)	198	194	176	178	256	278
Fälle ungeklärt ² (n)	332	253	218	231	275	315
Indexfälle ³ (n)	186	126	120	139	162	159
Anteil geklärt	62,1%	65,3%	64,8%	63,1%	67,7%	66,0%
Fälle geklärt ⁴ (n)	545	477	402	395	577	611
Clusterfälle ⁵ (n)	660	534	475	481	679	691
sporadisch importierte Fälle (n)	5	10	4	11	6	7
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	471	406	355	340	517	528
Haushalt	61,1%	65,5%	62,3%	65,6%	64,8%	67,6%
Freizeit	22,3%	20,2%	20,3%	22,4%	22,4%	25,4%
Gesundheit-Sozial	11,0%	11,8%	3,1%	0,9%	0,4%	0,2%
Arbeit	2,5%	1,2%	12,4%	6,2%	3,7%	1,9%
Hotel-Gastro	0,2%	0,0%	0,3%	0,9%	1,5%	0,4%
Bildung	1,1%	1,2%	0,6%	2,9%	5,6%	3,6%
Transport	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,2%
Reise	1,1%	0,0%	1,1%	0,9%	1,2%	0,2%
Haushalt (n)	288	266	221	223	335	357
Bildung (n)	5	5	2	10	29	19
Gesundheit-Sozial (n)	52	48	11	3	2	1
Reise (n)	5	0	4	3	6	1

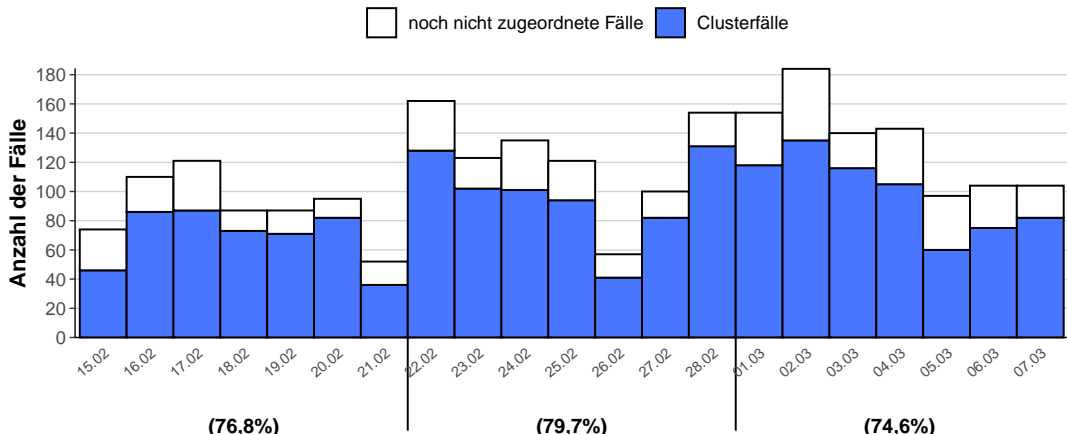
Tirol: Phase IV 01.09.2020 – 11.03.2021



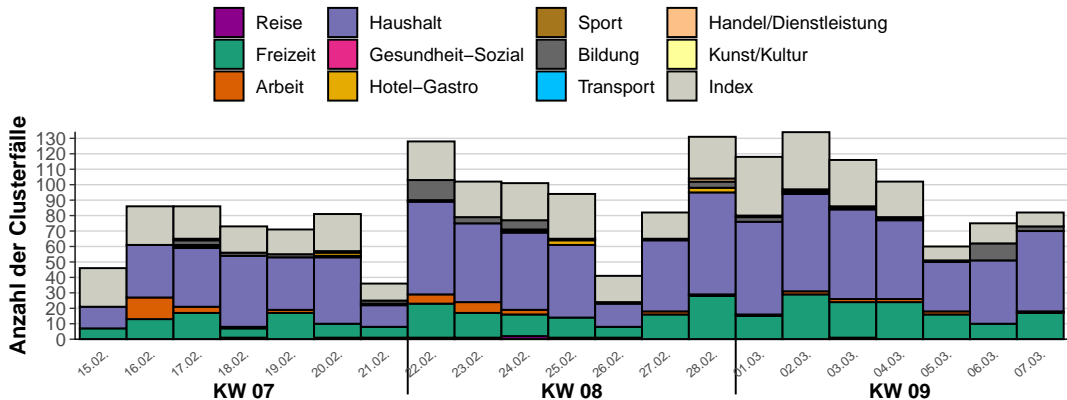
Tirol: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Tirol: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



Tirol: Epidemiologische Parameter I

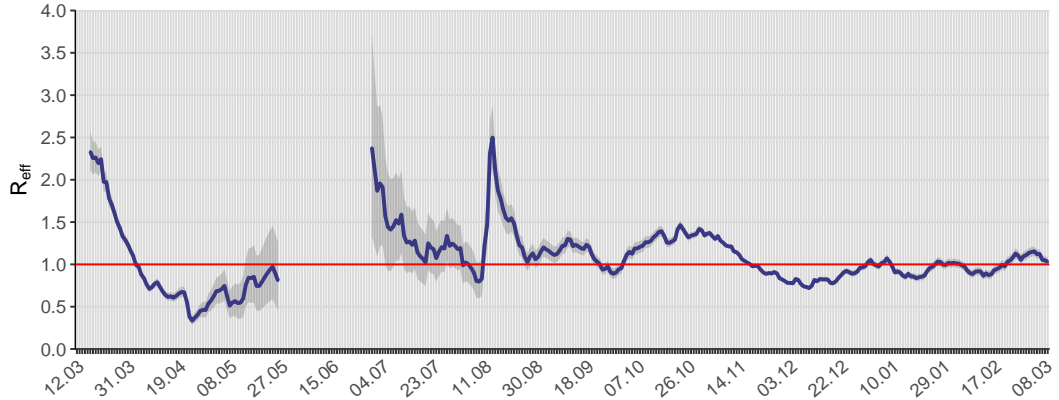


Abbildung 25: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 10.03. und 11.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Tirol)

Tirol: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 23: Schätzwerte des R_{eff} vom 28.02. bis zum 09.03.. (Tirol)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
28.02	1,10	(1,04 - 1,15)
01.03	1,11	(1,05 - 1,17)
02.03	1,14	(1,08 - 1,19)
03.03	1,15	(1,09 - 1,20)
04.03	1,15	(1,10 - 1,21)
05.03	1,12	(1,07 - 1,18)
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)

Tirol: Altersverteilung I

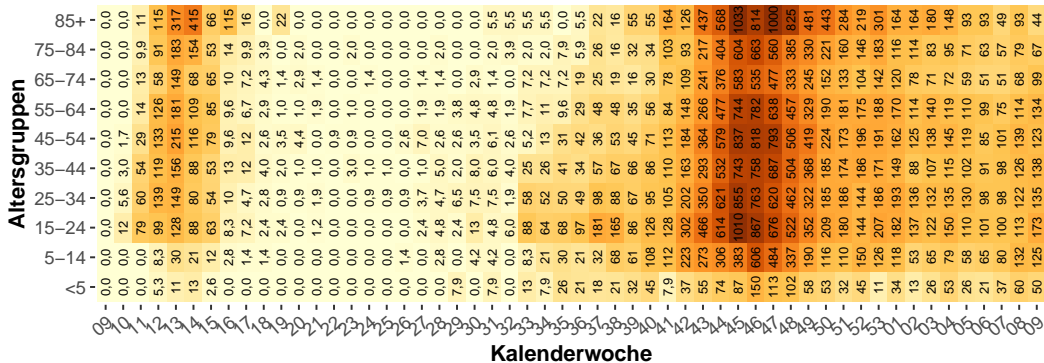


Abbildung 26: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Tirol: Altersverteilung II

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

Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

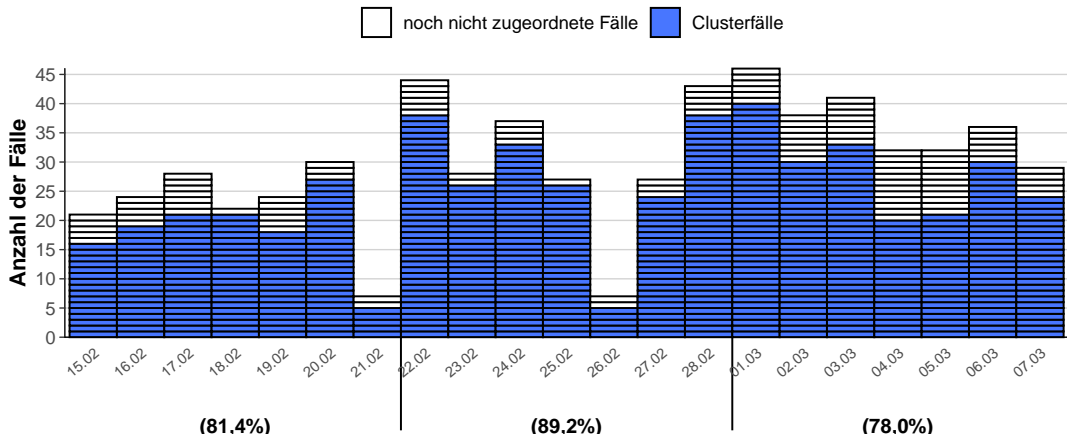
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 02	796	19	44.8	76.0
KW 03	835	18	44.3	72.0
KW 04	877	16	42.5	72.0
KW 05	730	18	42.6	70.0
KW 06	620	16	42.2	70.0
KW 07	626	13	40.0	67.5
KW 08	852	10	40.5	68.0
KW 09	926	13	39.6	66.0

Tirol: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 08, KW 09)

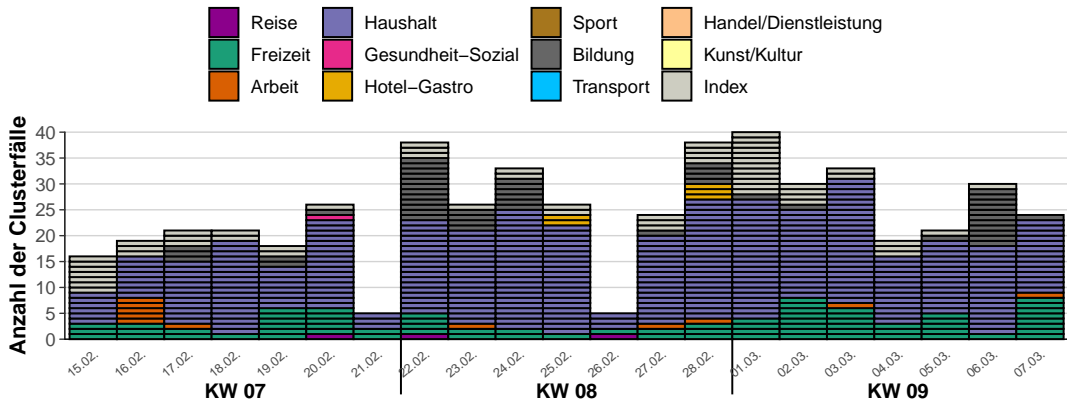
Tabelle 25: Verteilung der Infektionsfälle (KW 06 - KW 09 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 06							KW 07							KW 08							KW 09						
	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	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	5	18,5	15	55,6	7	25,9	27
6-9	7	43,8	7	43,8	2	12,5	16	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
10-14	8	28,6	14	50,0	6	21,4	28	9	32,1	11	39,3	8	28,6	28	10	30,3	11	33,3	12	36,4	33	13	26,5	20	40,8	16	32,7	49
15-19	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	21	32,8	14	21,9	29	45,3	64
20-24	28	50,9	8	14,5	19	34,5	55	14	27,5	17	33,3	20	39,2	51	26	47,3	15	27,3	14	25,5	55	21	25,9	26	32,1	34	42,0	81
Total	56	40,0	39	27,9	45	32,1	140	45	28,8	52	33,3	59	37,8	156	83	39,0	71	33,3	59	27,7	213	65	25,6	94	37,0	95	37,4	254

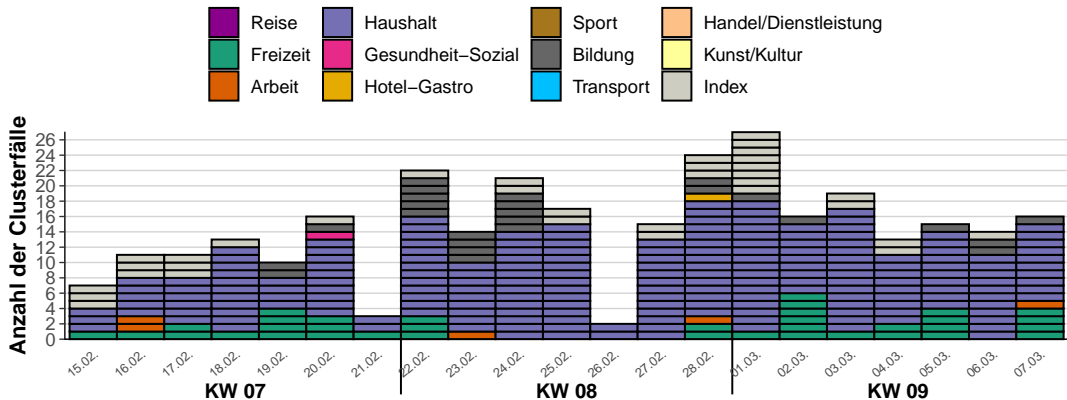
Tirol: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



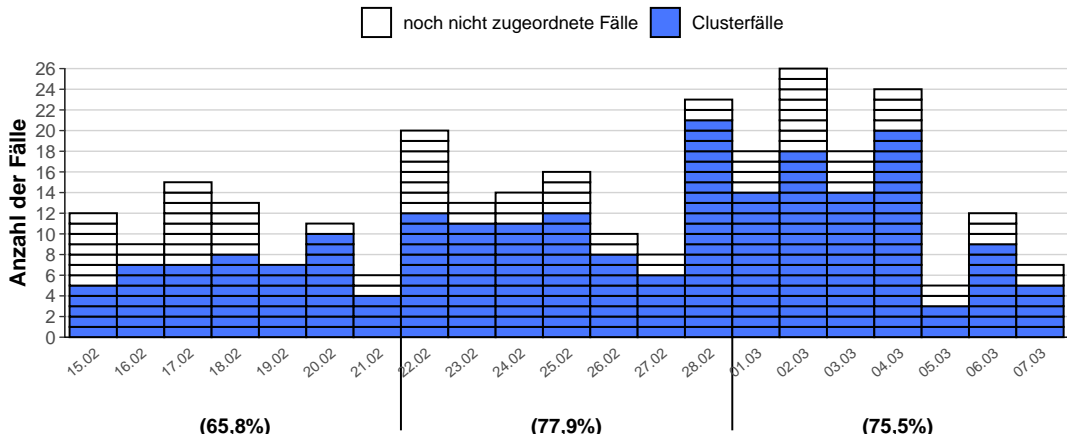
Tirol: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



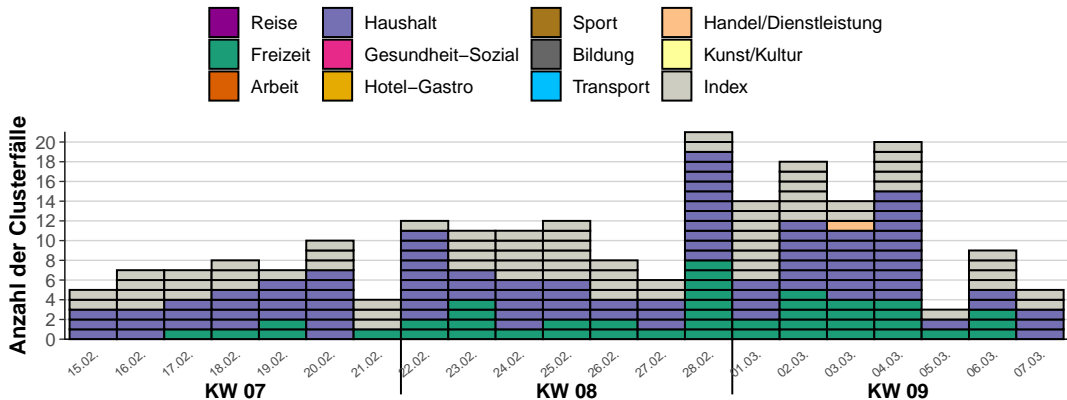
Tirol: Clusterfälle bei 6-19-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



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 11.03.2021

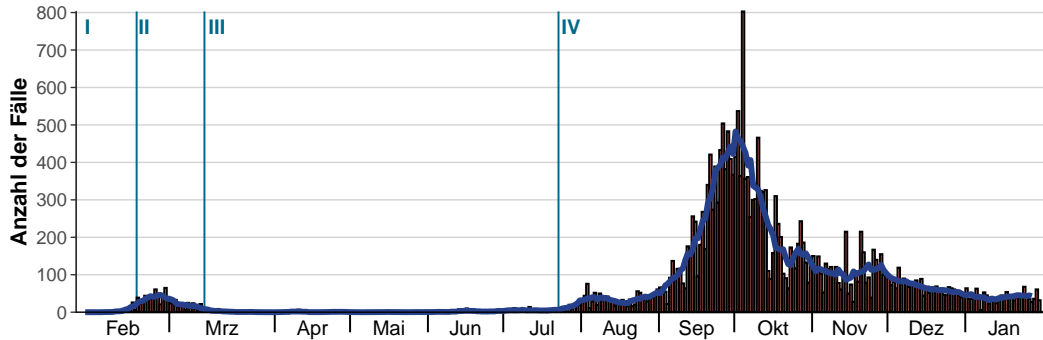
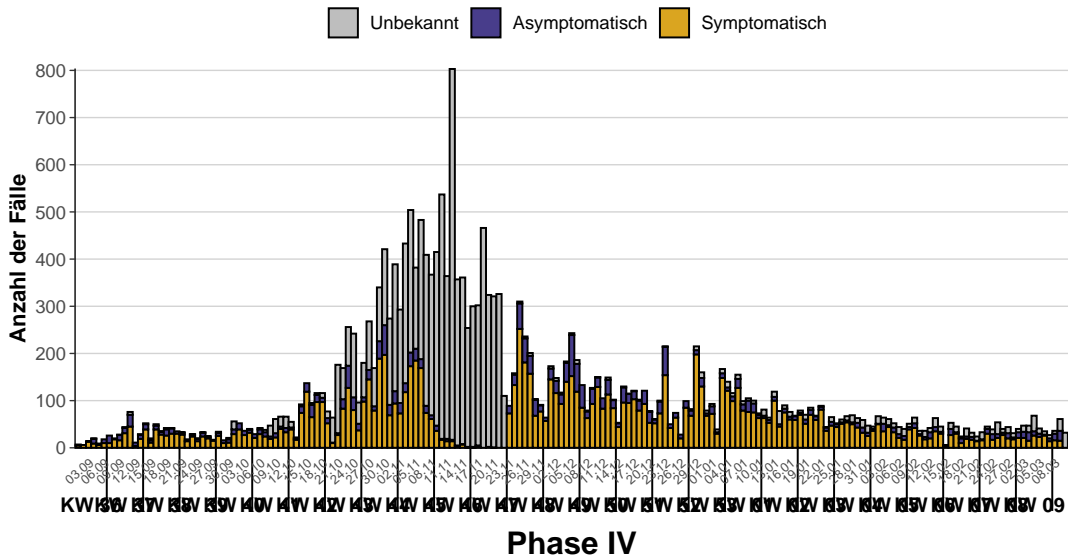


Abbildung 27: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

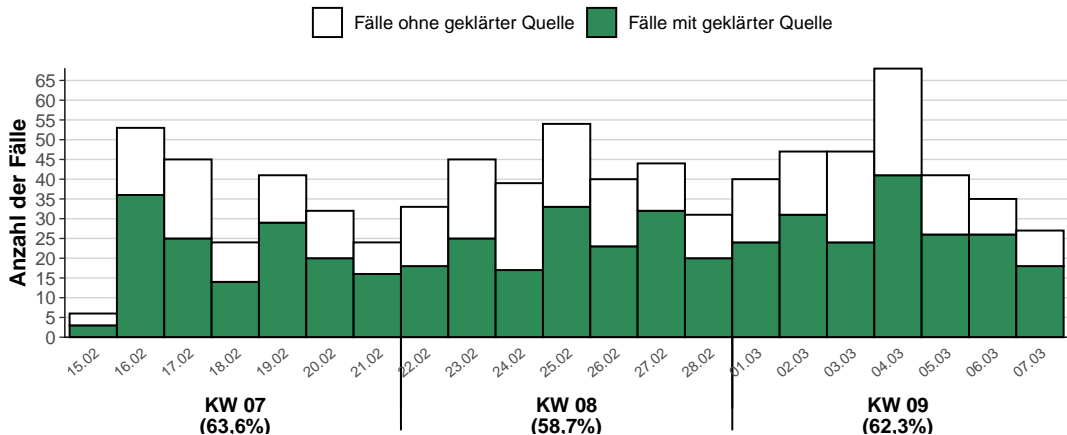
Vorarlberg: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	04	05	06	07	08	09
Fälle ¹ Vorarlberg (N)	417	373	337	225	286	305
Anteil asymptomatisch	10,8%	13,7%	15,1%	17,3%	18,2%	22,0%
Fälle asymptomatisch (n)	45	51	51	39	52	67
Fälle ungeklärt ² (n)	160	154	144	82	118	115
Indexfälle ³ (n)	81	71	56	35	60	49
Anteil geklärt	61,6%	58,7%	57,3%	63,6%	58,7%	62,3%
Fälle geklärt ⁴ (n)	257	219	193	143	168	190
Clusterfälle ⁵ (n)	318	278	238	166	216	213
sporadisch importierte Fälle (n)	2	2	6	5	1	2
Clusterfälle mit Setting der Transmission ⁶ (n)	237	207	182	131	155	164
Haushalt	65,4%	60,4%	64,3%	68,7%	70,3%	71,3%
Freizeit	15,6%	16,4%	17,0%	16,0%	16,8%	11,6%
Gesundheit-Sozial	5,5%	5,8%	6,0%	6,9%	4,5%	3,0%
Arbeit	8,0%	11,6%	8,2%	5,3%	7,1%	5,5%
Hotel-Gastro	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,0%
Bildung	0,4%	1,4%	1,6%	1,5%	0,6%	4,3%
Transport	0,4%	1,9%	2,2%	0,8%	0,0%	0,0%
Reise	2,1%	0,5%	0,5%	0,8%	0,6%	1,2%
Haushalt (n)	155	125	117	90	109	117
Bildung (n)	1	3	3	2	1	7
Gesundheit-Sozial (n)	13	12	11	9	7	5
Reise (n)	5	1	1	1	1	2

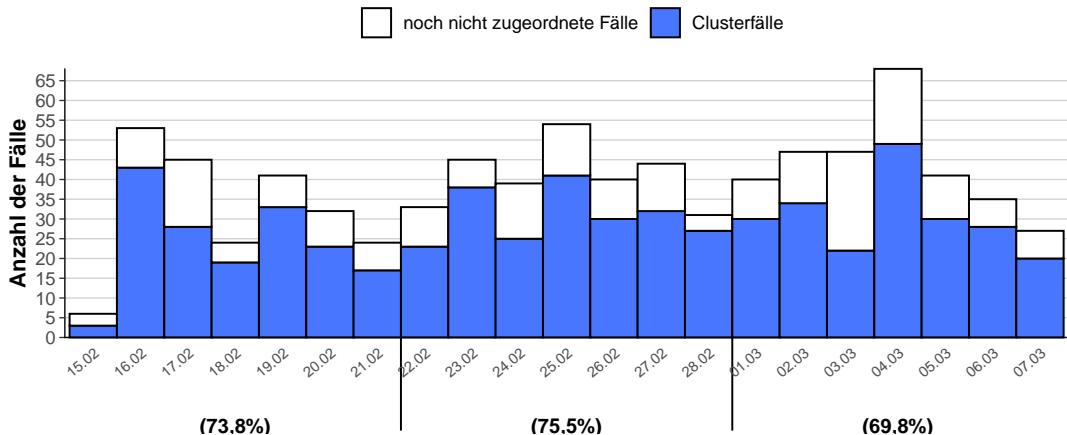
Vorarlberg: Phase IV 01.09.2020 – 11.03.2021



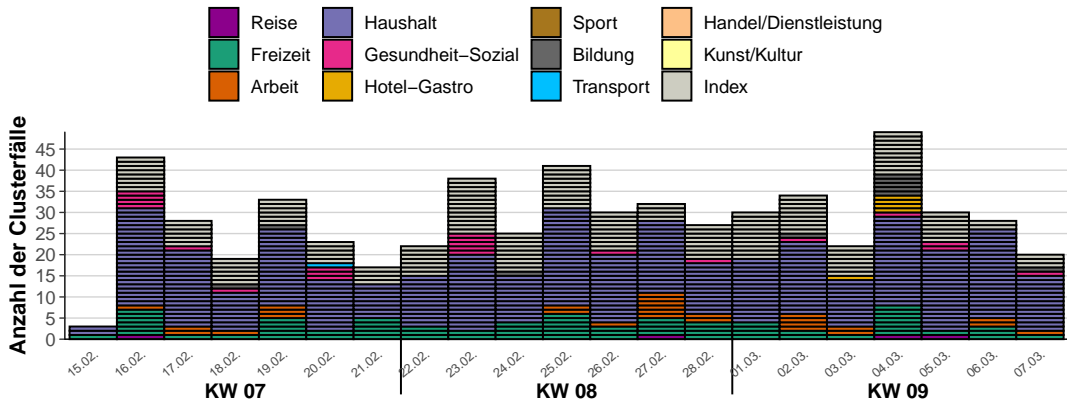
Vorarlberg: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Vorarlberg: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



Vorarlberg: Epidemiologische Parameter I

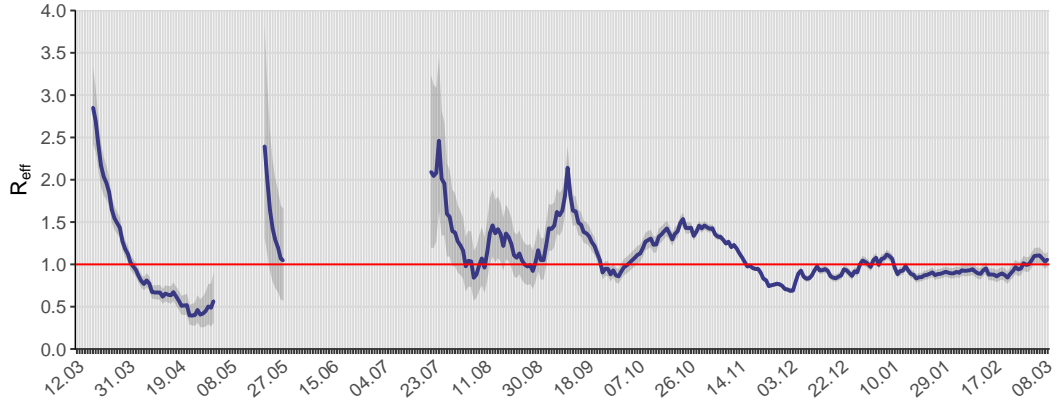


Abbildung 28: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 10.03. und 11.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Vorarlberg)

Vorarlberg: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 26: Schätzwerte des R_{eff} vom 28.02. bis zum 09.03.. (Vorarlberg)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
28.02	1,01	(0,93 - 1,10)
01.03	0,99	(0,91 - 1,08)
02.03	1,00	(0,91 - 1,09)
03.03	1,05	(0,96 - 1,14)
04.03	1,10	(1,01 - 1,19)
05.03	1,10	(1,01 - 1,20)
06.03	1,11	(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)

Vorarlberg: Altersverteilung I

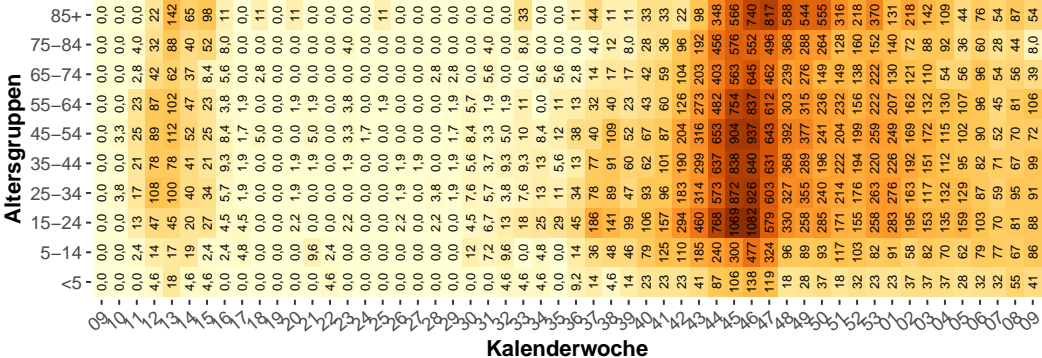


Abbildung 29: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Vorarlberg: Altersverteilung II

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

Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

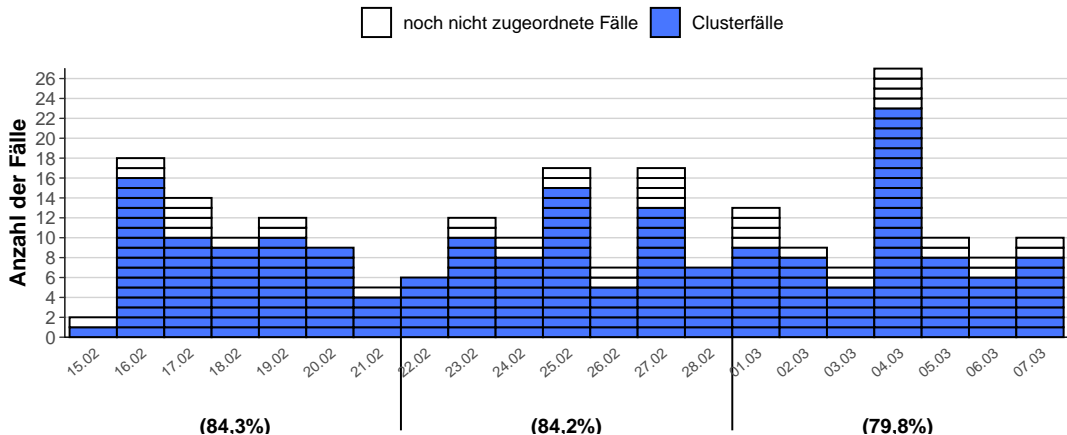
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 02	576	18.0	43.2	70.5
KW 03	500	16.0	43.2	70.0
KW 04	417	16.0	41.7	69.0
KW 05	373	16.0	38.9	63.0
KW 06	337	12.0	42.1	69.0
KW 07	225	9.0	38.4	68.0
KW 08	286	10.0	40.0	71.5
KW 09	305	10.4	38.1	61.0

Vorarlberg: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 08, KW 09)

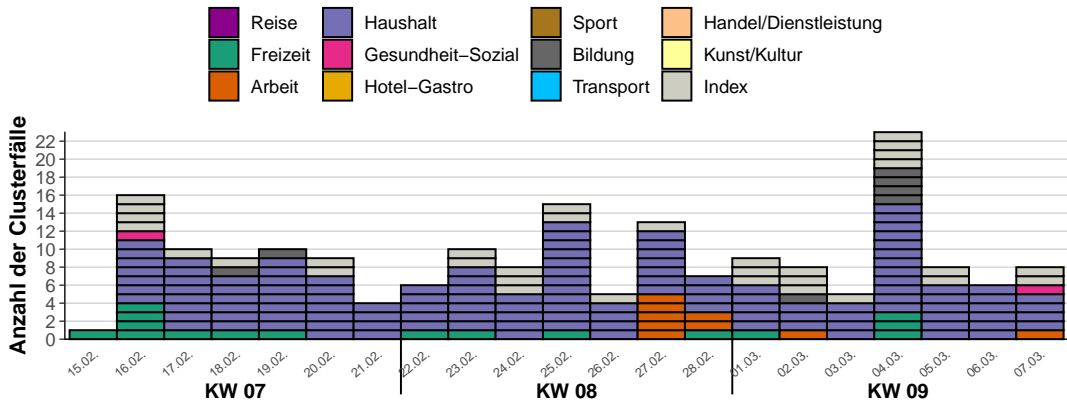
Tabelle 28: Verteilung der Infektionsfälle (KW 06 - KW 09 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 06							KW 07							KW 08							KW 09						
	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	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	9	69,2	3	23,1	1	7,7	13
6-9	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	7	41,2	5	29,4	5	29,4	17
10-14	15	78,9	1	5,3	3	15,8	19	10	71,4	4	28,6	0	0,0	14	3	21,4	4	28,6	7	50,0	14	4	26,7	3	20,0	8	53,3	15
15-19	13	54,2	5	20,8	6	25,0	24	9	75,0	2	16,7	1	8,3	12	7	38,9	3	16,7	8	44,4	18	10	58,8	4	23,5	3	17,6	17
20-24	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	14	63,6	3	13,6	5	22,7	22
Total	55	64,0	14	16,3	17	19,8	86	41	58,6	15	21,4	14	20,0	70	25	32,9	18	23,7	33	43,4	76	44	52,4	18	21,4	22	26,2	84

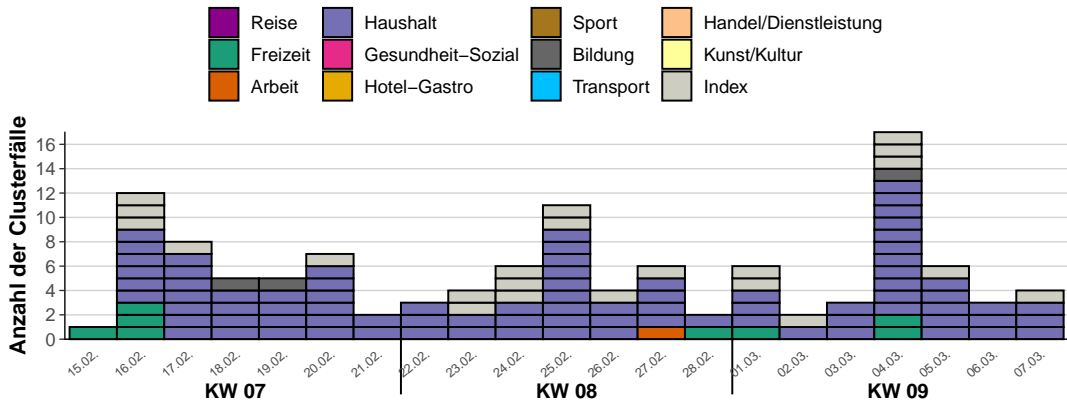
Vorarlberg: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



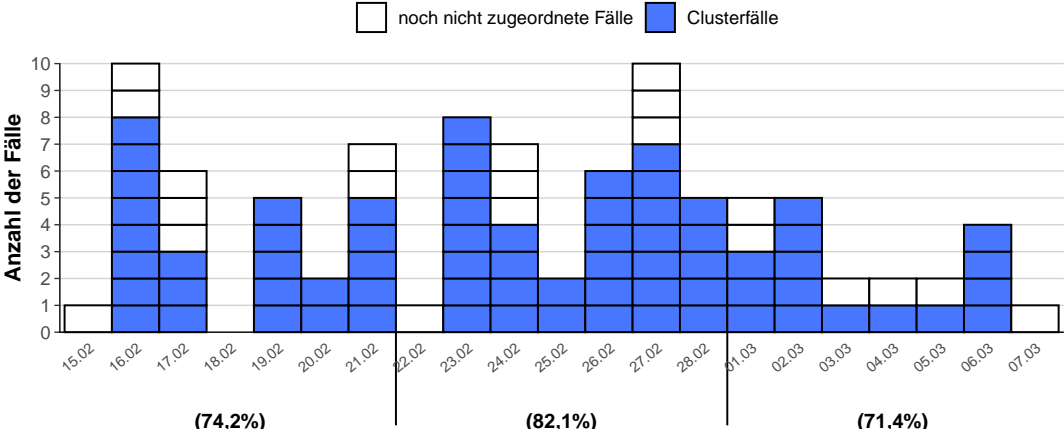
Vorarlberg: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



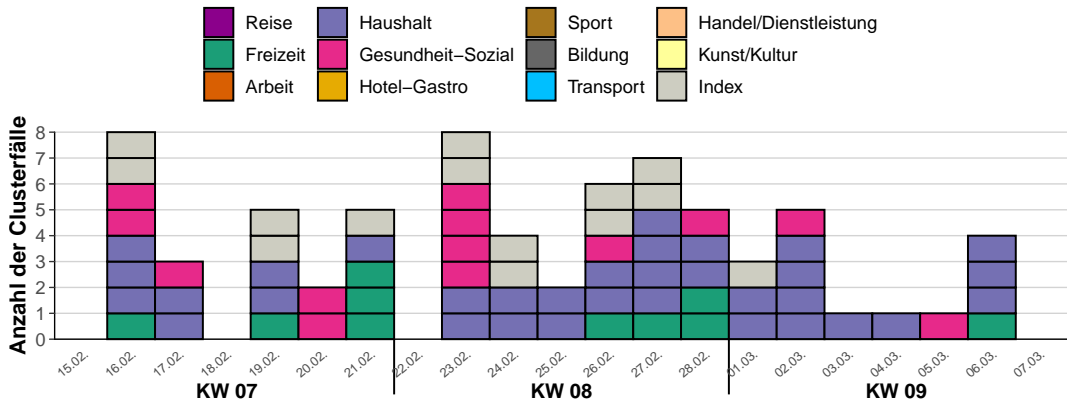
Vorarlberg: Clusterfälle bei 6-19-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



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 11.03.2021

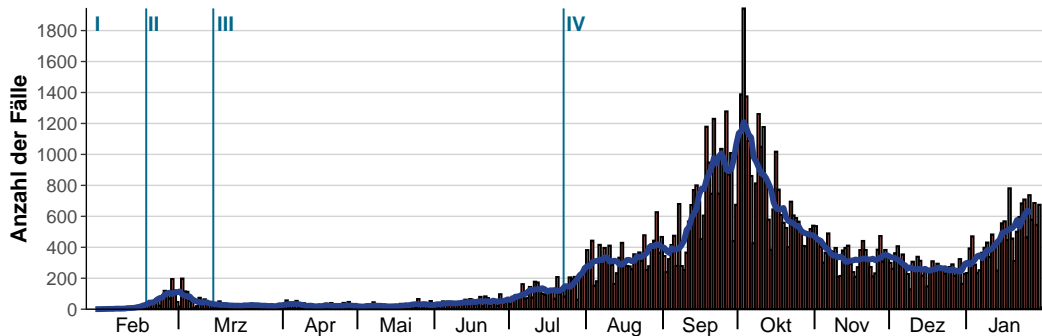
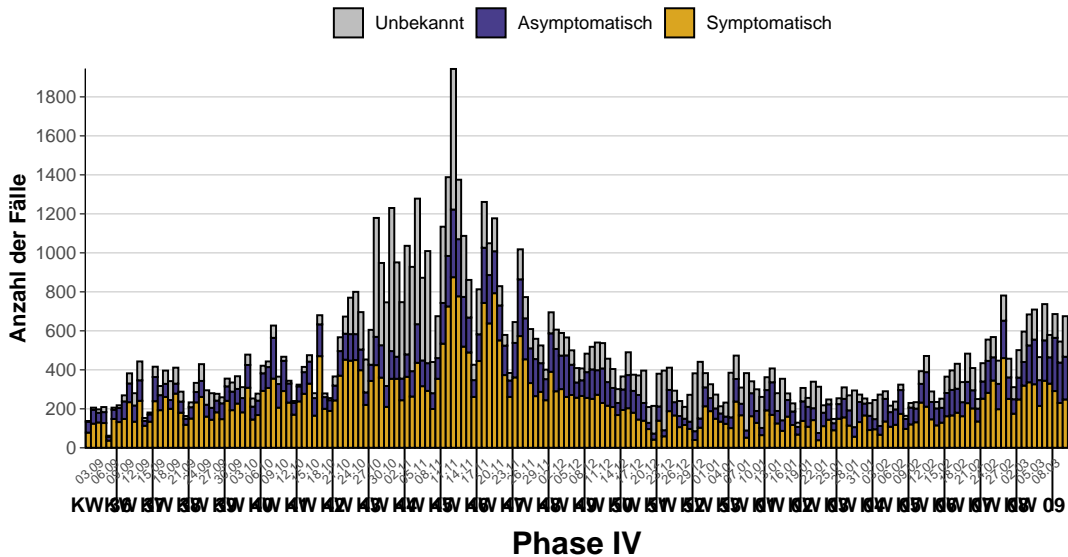


Abbildung 30: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Wien: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	04	05	06	07	08	09
Fälle ¹ Wien (N)	1.884	1.767	2.254	2.697	3.559	4.274
Anteil asymptomatisch	40,8%	39,7%	42,5%	45,3%	46,1%	41,3%
Fälle asymptomatisch (n)	768	702	957	1.222	1.641	1.764
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	1.147	1.140	1.363	1.671	1.977	-
Haushalt	61,0%	68,5%	74,1%	70,8%	70,0%	-
Gesundheit-Sozial	27,7%	14,5%	8,3%	6,2%	4,4%	-
Arbeit	4,8%	7,7%	7,4%	5,7%	5,7%	-
Bildung	1,8%	3,4%	3,5%	10,3%	14,6%	-
Freizeit	4,7%	5,0%	5,7%	6,2%	5,3%	-
Hotel-Gastro	0,0%	0,6%	0,5%	0,4%	0,0%	-
Reise	0,0%	0,3%	0,5%	0,4%	0,0%	-

Wien: Phase IV 01.09.2020 – 11.03.2021



Wien: Epidemiologische Parameter I

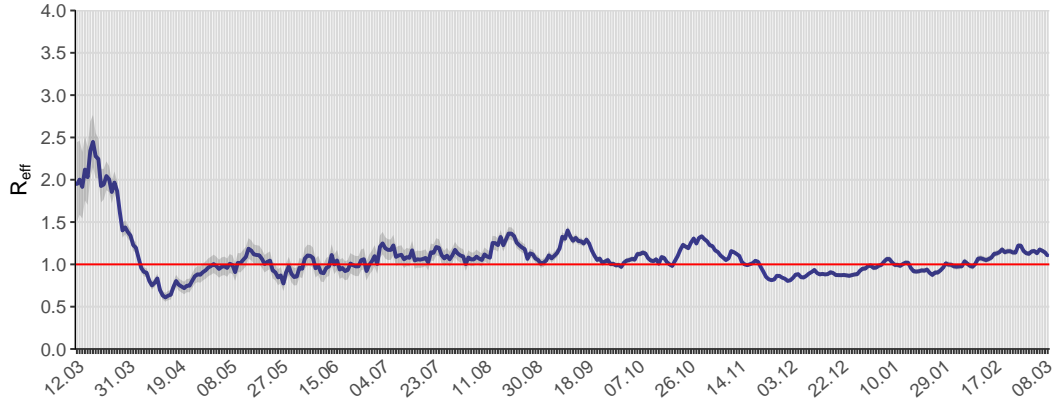


Abbildung 31: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 10.03. und 11.03. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Wien)

Wien: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 29: Schätzwerte des R_{eff} vom 28.02. bis zum 09.03.. (Wien)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
28.02	1,16	(1,13 - 1,19)
01.03	1,13	(1,10 - 1,16)
02.03	1,12	(1,10 - 1,15)
03.03	1,15	(1,13 - 1,18)
04.03	1,16	(1,13 - 1,19)
05.03	1,13	(1,10 - 1,16)
06.03	1,18	(1,15 - 1,20)
07.03	1,16	(1,13 - 1,19)
08.03	1,14	(1,12 - 1,17)
09.03	1,10	(1,08 - 1,13)

Wien: Altersverteilung I

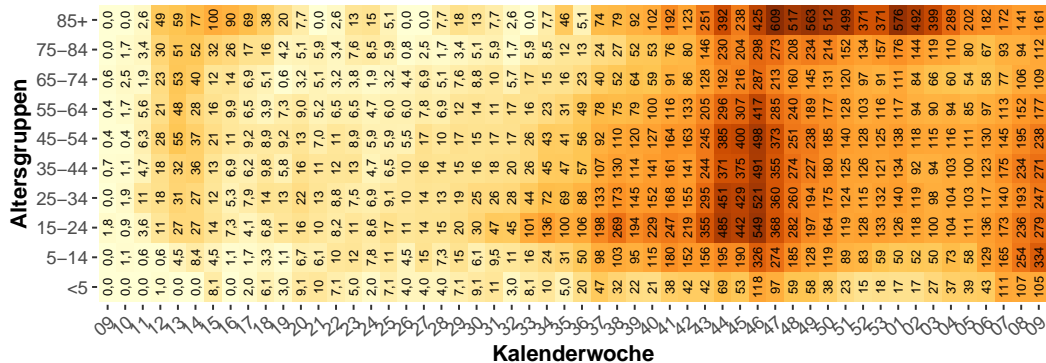


Abbildung 32: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

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 02	2.039	19.0	47.3	83.0
KW 03	1.829	18.0	46.6	82.0
KW 04	1.882	16.0	43.8	78.9
KW 05	1.749	16.8	42.2	74.0
KW 06	2.104	12.0	39.1	67.0
KW 07	2.672	10.0	37.8	67.0
KW 08	3.553	9.0	36.6	64.0
KW 09	4.271	9.0	36.2	62.0

Wien: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 08, KW 09)

Tabelle 31: Verteilung der Infektionsfälle (KW 06 - KW 09 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 06								KW 07								KW 08								KW 09							
	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	45,5	27	49,1	3	5,5	55	73	56,6	32	24,8	24	18,6	129	74	55,2	31	23,1	29	21,6	134	73	51,4	46	32,4	23	16,2	142				
6-9	37	39,8	43	46,2	13	14,0	93	57	43,2	43	32,6	32	24,2	132	111	49,3	72	32,0	42	18,7	225	132	45,5	98	33,8	60	20,7	290				
10-14	56	44,1	53	41,7	18	14,2	127	56	38,9	49	34,0	39	27,1	144	99	48,8	72	35,5	32	15,8	203	121	44,8	95	35,2	54	20,0	270				
15-19	76	52,4	50	34,5	19	13,1	145	74	41,3	46	25,7	59	33,0	179	128	48,9	72	27,5	62	23,7	262	145	50,3	80	27,8	63	21,9	288				
20-24	83	54,2	40	26,1	30	19,6	153	85	42,3	47	23,4	69	34,3	201	156	60,7	41	16,0	60	23,3	257	168	51,7	78	24,0	79	24,3	325				
Total	277	48,3	213	37,2	83	14,5	573	345	43,9	217	27,6	223	28,4	785	568	52,5	288	26,6	225	20,8	1081	639	48,6	397	30,2	279	21,2	1315				