

Covid-19, Österreich

AGES, Abteilung Infektionsepidemiologie & Surveillance

26.11.2020 09:00 (auf Basis des EMS-Falldatenstandes von 26.11.2020 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>12.11.-18.11.</i>	<i>19.11.-25.11.</i>	<i>11.11.-17.11.</i>	<i>18.11.-24.11.</i>
Burgenland	408.24	315.18	391.26	324.35
Kärnten	654.92	513.10	717.81	539.65
Niederösterreich	374.10	308.80	394.47	311.23
Oberösterreich	678.53	523.06	699.60	563.38
Salzburg	720.44	616.21	768.79	617.29
Steiermark	414.96	375.40	449.70	368.10
Tirol	635.40	527.17	678.69	562.01
Vorarlberg	715.62	410.44	690.44	450.72
Wien	360.19	269.99	406.92	297.51
Österreich	505.85	401.17	537.13	420.07

Österreich: Zeitlicher Verlauf bis 26.11.2020

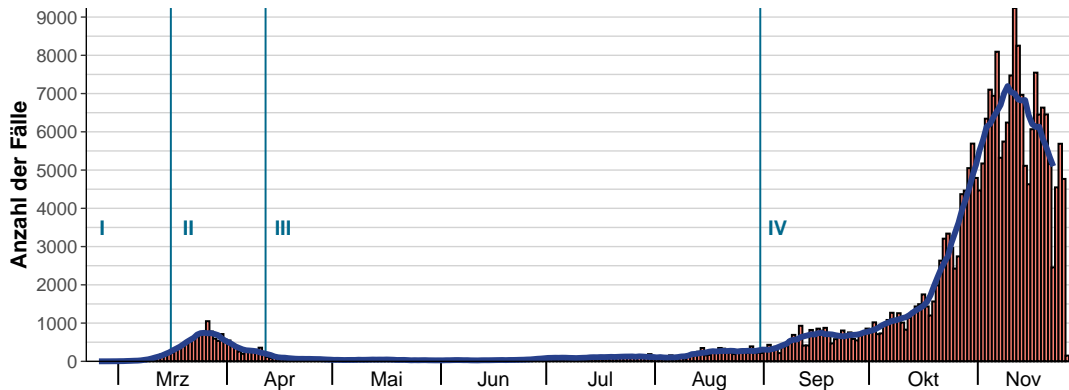
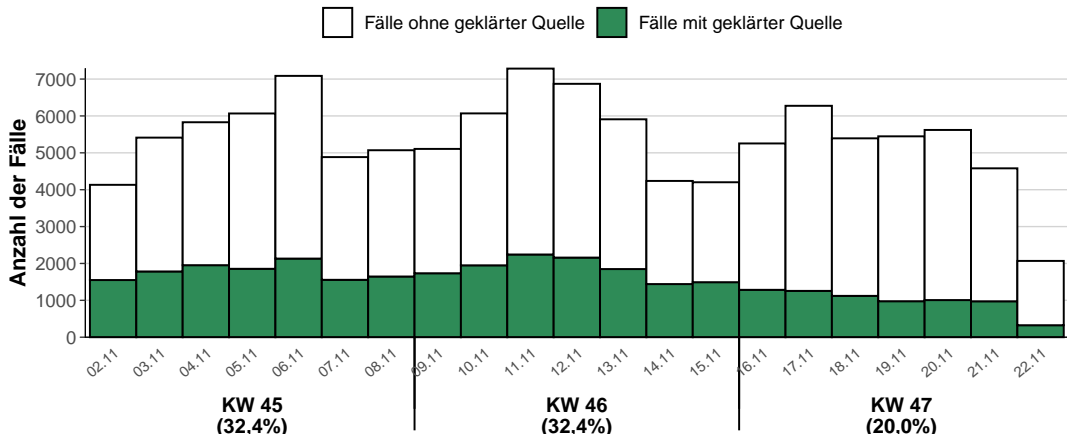


Abbildung 1: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung

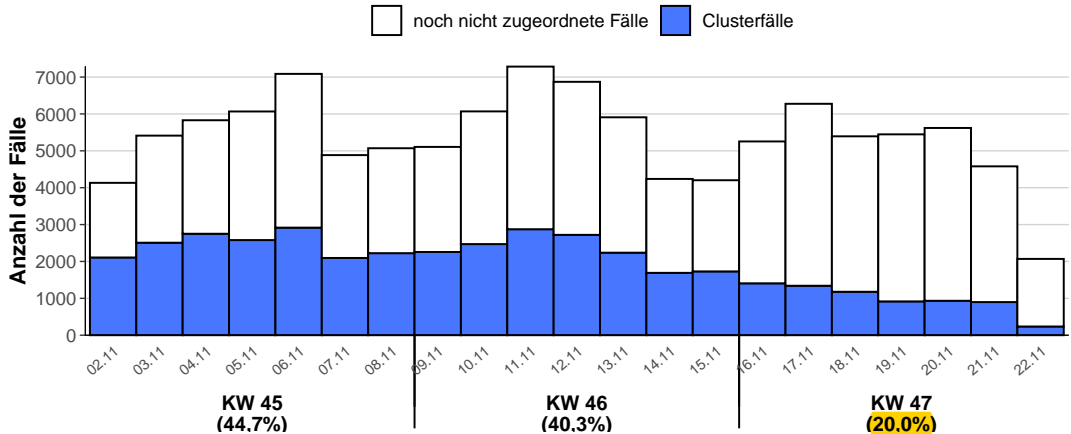
Österreich: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	42	43	44	45	46	47
Fälle Österreich (N)	9.746	18.120	31.583	44.722	47.910	40.770
Fälle Wien (N)	2.712	4.308	6.396	6.242	8.231	6.133
Fälle Österreich exkl. Wien (N)	7.034	13.812	25.187	38.480	39.679	34.637
Fälle ungeklärt (n)	2.399	6.534	14.313	26.005	26.813	27.693
Indexfälle ³ (n)	1.093	2.219	3.715	5.381	4.062	1.425
Anteil geklärt	65,9%	52,7%	43,2%	32,4%	32,4%	20,0%
Fälle geklärt (n)	4.635	7.278	10.874	12.475	12.866	6.944
Clusterfälle (n)	5.470	9.089	14.100	17.184	15.982	6.912
sporadisch importierte Fälle (n)	111	118	103	93	65	6
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	4.337	6.848	10.392	11.791	11.877	5.457
Haushalt	43,6%	44,4%	55,5%	64,0%	67,7%	73,2%
Freizeit	25,3%	23,5%	21,3%	20,1%	15,0%	4,0%
Gesundheit-Sozial	10,0%	13,3%	10,3%	10,3%	11,6%	19,6%
Arbeit	7,8%	7,5%	4,4%	2,9%	3,0%	1,6%
Hotel-Gastro	2,0%	1,1%	1,0%	0,6%	0,1%	0,0%
Bildung	8,2%	7,5%	5,5%	0,7%	2,1%	1,3%
Transport	0,3%	0,1%	0,3%	0,1%	0,1%	0,1%
Reise	1,8%	1,4%	1,0%	0,9%	0,3%	0,2%
Haushalt (n)	1.893	3.041	5.767	7.544	8.043	3.992
Bildung (n)	356	516	573	86	251	73
Gesundheit-Sozial (n)	435	912	1.074	1.212	1.372	1.068
Reise (n)	79	98	101	107	41	11

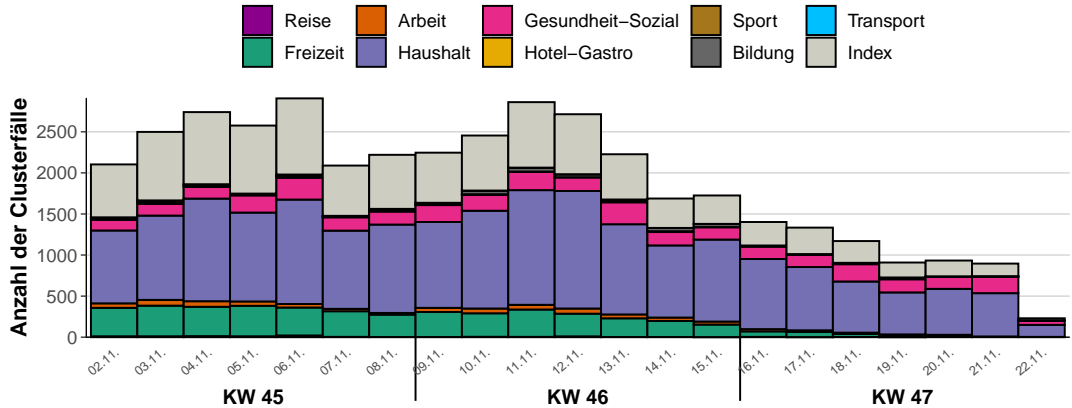
Österreich (exkl. Wien): Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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

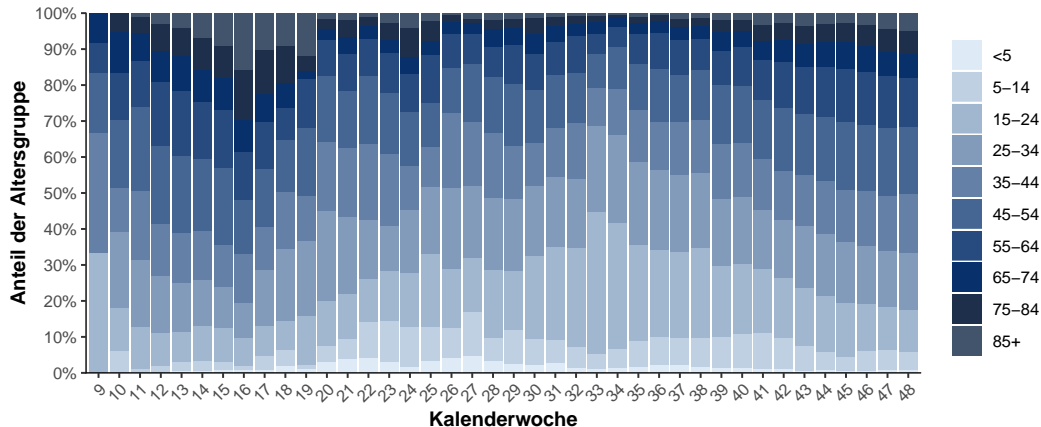


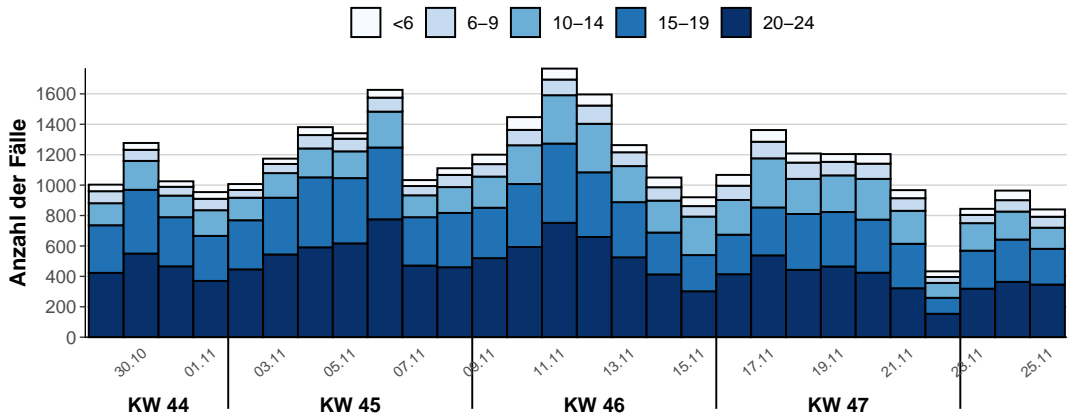
Abbildung 2: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Österreich: Altersverteilung II

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

Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
40	5.589	14	37.6	63
41	7.488	14	39.7	70
42	9.746	15	40.9	70
43	18.120	17	42.3	72
44	31.583	18	43.0	71
45	44.722	19	43.9	71
46	47.910	18	44.3	73
47	40.770	18	45.1	76

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

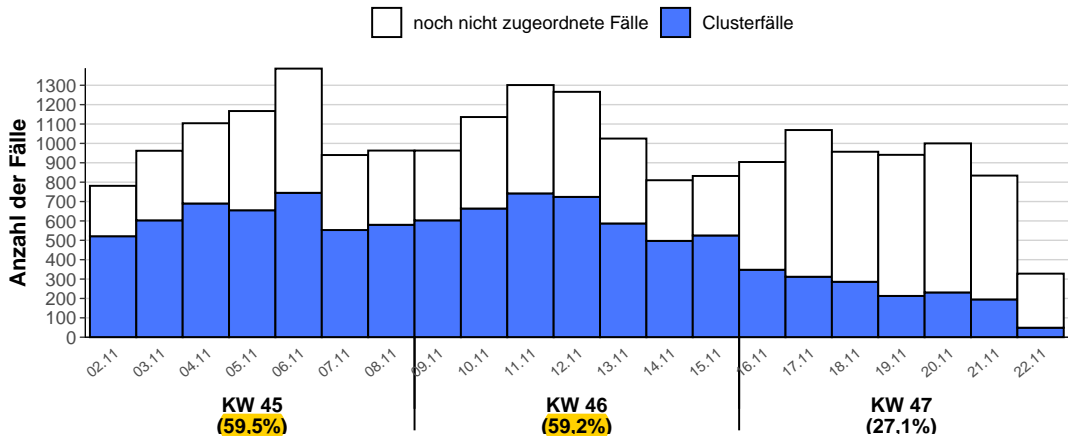


Österreich: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 46, KW 47)

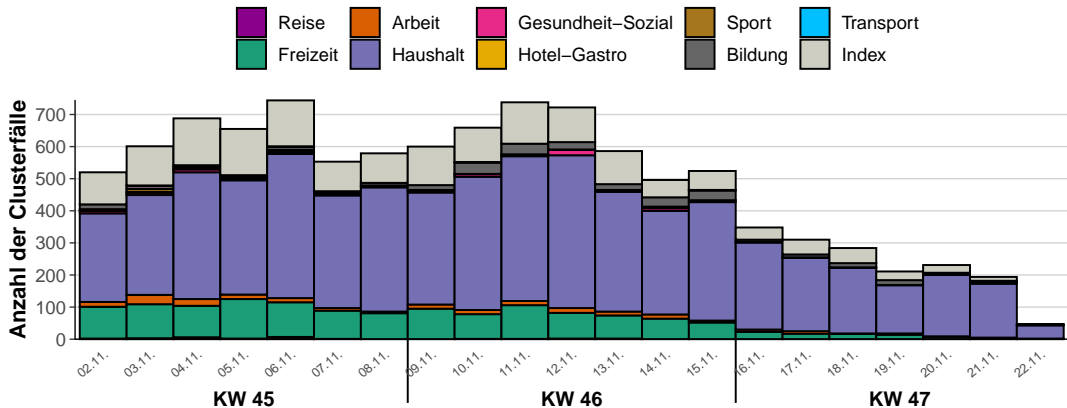
Tabelle 3: Verteilung der Infektionsfälle (KW 46 - 47 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 46							KW 47						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	157	34,1	139	30,2	164	35,7	460	132	32,0	118	28,6	162	39,3	412
6-9	177	27,1	247	37,8	230	35,2	654	205	33,0	179	28,8	237	38,2	621
10-14	630	35,1	556	30,9	611	34,0	1797	523	32,6	467	29,1	616	38,4	1606
15-19	1095	42,7	470	18,3	1002	39,0	2567	843	41,2	277	13,5	926	45,3	2046
20-24	1747	46,4	437	11,6	1580	42,0	3764	1141	41,3	291	10,5	1328	48,1	2760
Total	3806	41,2	1849	20,0	3587	38,8	9242	2844	38,2	1332	17,9	3269	43,9	7445

Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei <25-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: Inzidenz nach Bezirk

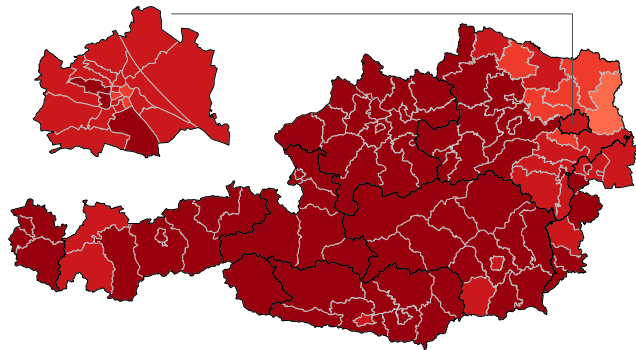
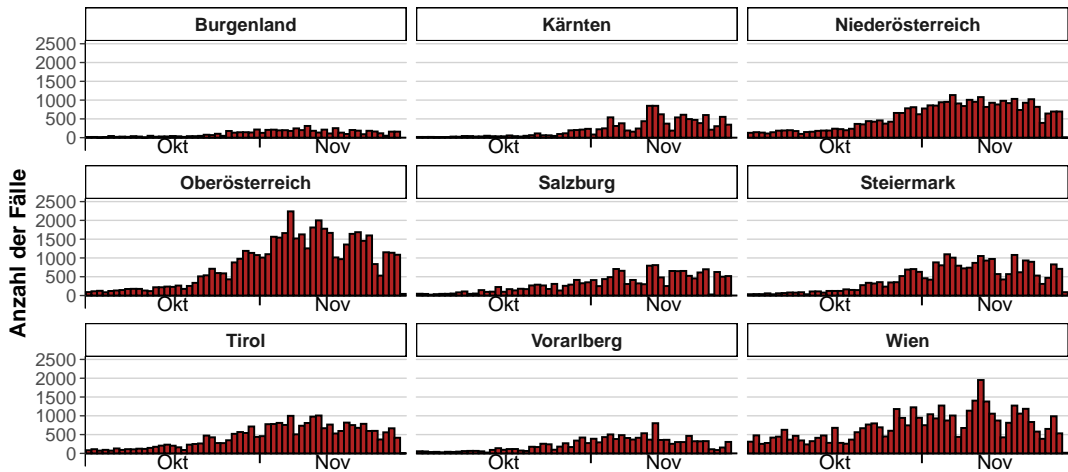


Abbildung 3: Kumulative Inzidenz/100.000 EW nach Bezirk der vergangenen 7 Tage (19.11.2020 – 25.11.2020) . Es gilt die regionale Falldefinition.

Österreich: Zeitlicher Verlauf der Bundesländer für die vergangenen acht Wochen (01.10.2020 – 26.11.2020)



Österreich: Epidemiologische Parameter I

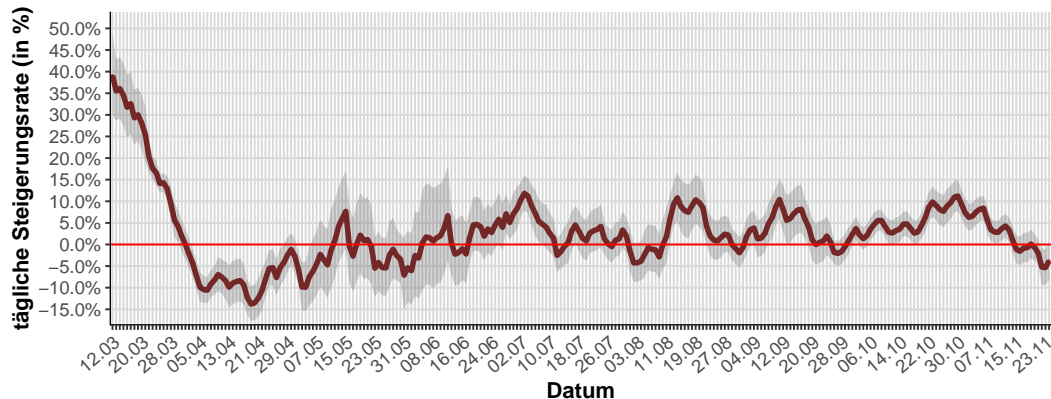


Abbildung 4: Modellierte tägliche Änderungsrate in % basierend auf den vorangegangenen 13 Tagen bezogen auf den Berichtstag. Fälle vom 25.11. und 26.11. sind exkludiert.

Österreich: Epidemiologische Parameter II

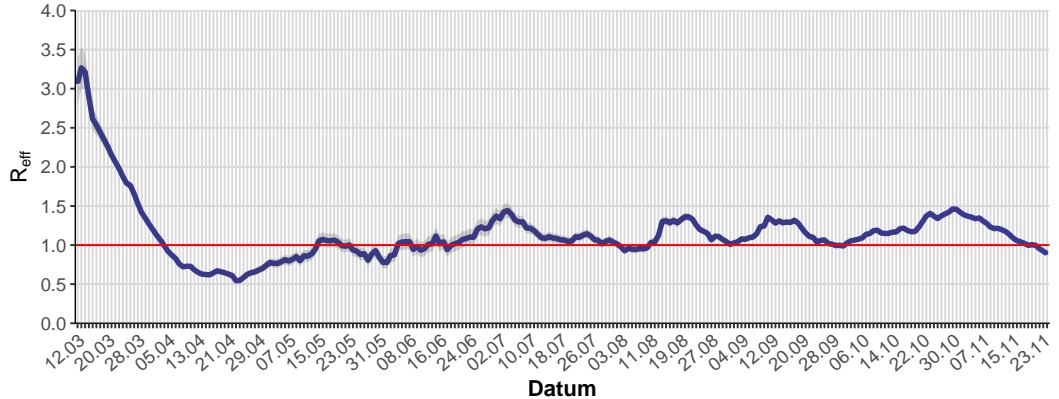


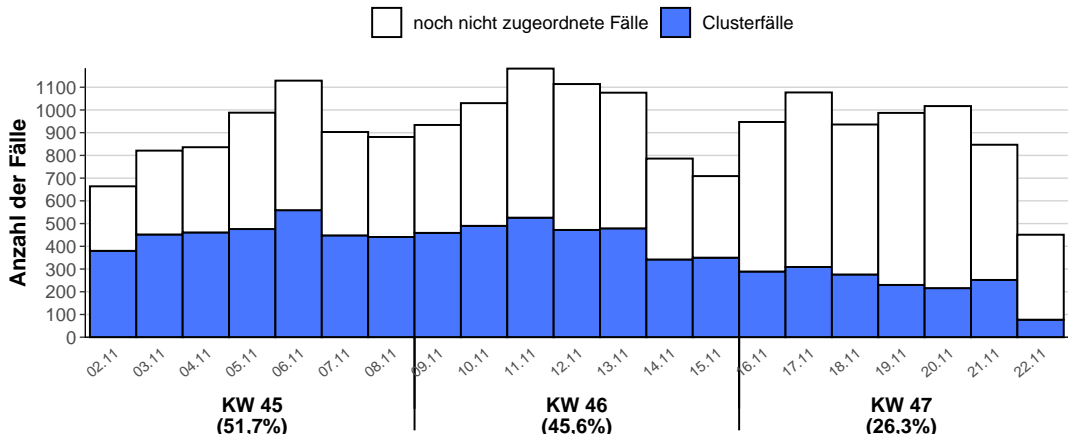
Abbildung 5: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 25.11. und 26.11. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten).

Österreich: Epidemiologische Parameter III

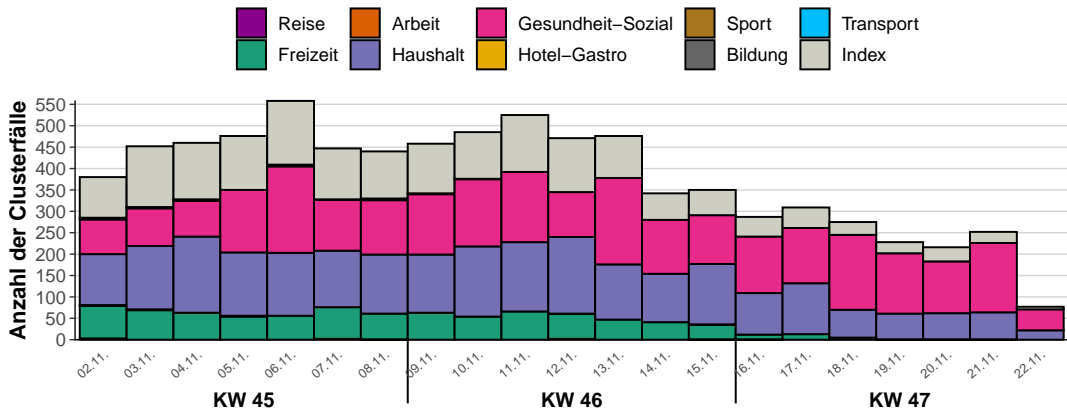
Tabelle 4: Schätzwerte des R_{eff} vom 15.11. bis zum 24.11.

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
15.11	1,09	(1,08 – 1,10)
16.11	1,06	(1,05 – 1,06)
17.11	1,04	(1,03 – 1,05)
18.11	1,02	(1,02 – 1,03)
19.11	1,00	(0,99 – 1,00)
20.11	1,00	(1,00 – 1,01)
21.11	1,00	(0,99 – 1,00)
22.11	0,95	(0,95 – 0,96)
23.11	0,92	(0,92 – 0,93)
24.11	0,89	(0,88 – 0,90)

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; vergangene 3 KW



Burgenland: Zeitlicher Verlauf bis 26.11.2020

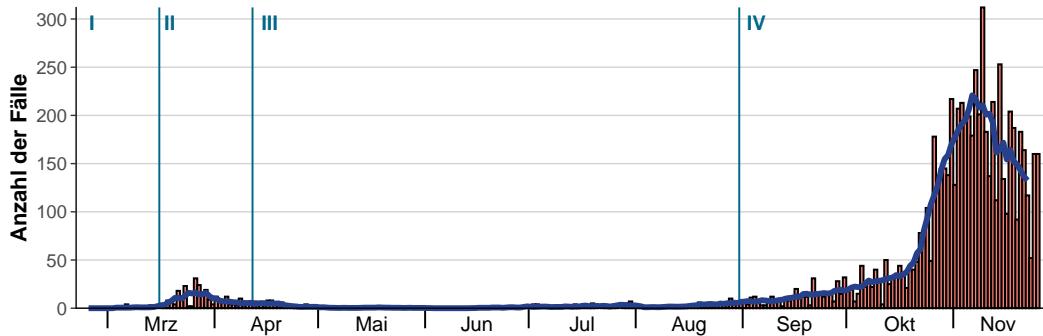


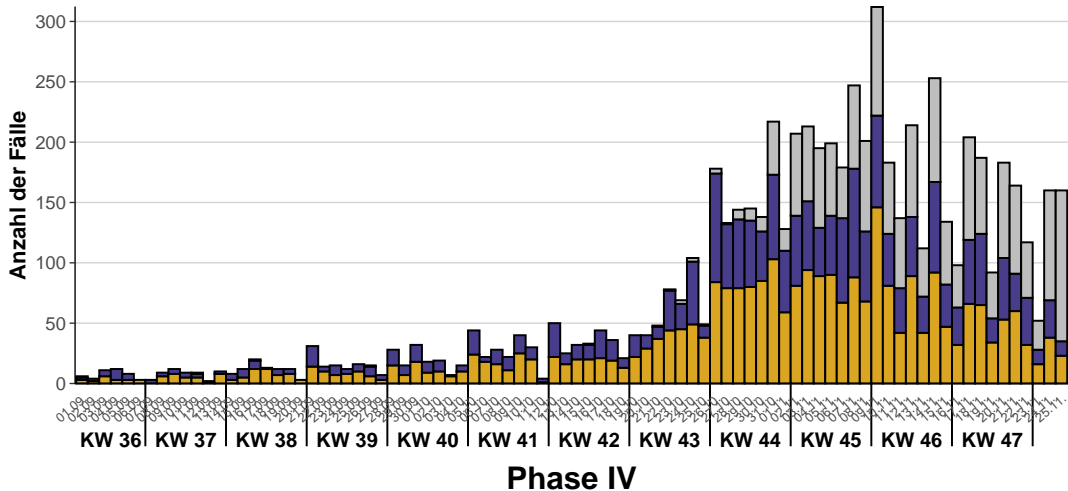
Abbildung 6: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Burgenland: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

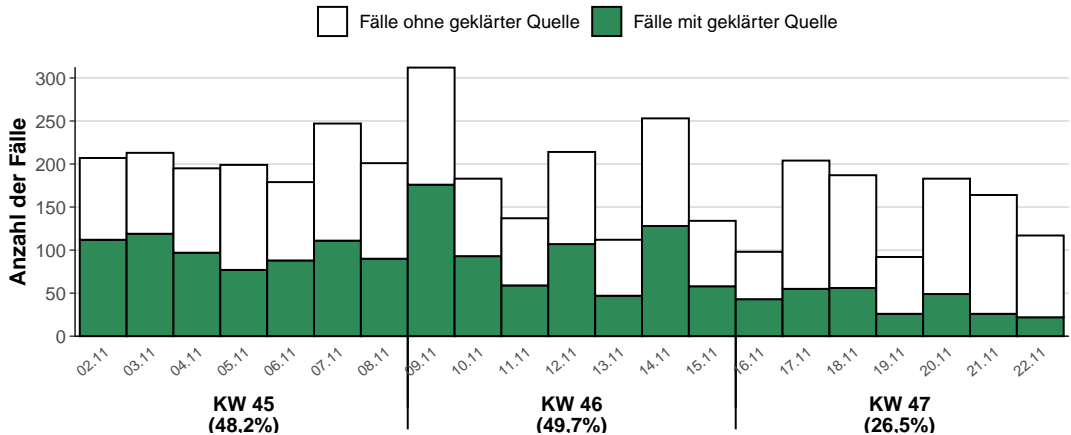
	42	43	44	45	46	47
Fälle Burgenland (N)	241	428	1.083	1.441	1.345	1.045
Fälle ungeklärt (n)	64	141	393	747	677	768
Indexfälle ³ (n)	36	84	178	252	167	22
Anteil geklärt	73,4%	67,1%	63,7%	48,2%	49,7%	26,5%
Fälle geklärt (n)	177	287	690	694	668	277
Clusterfälle (n)	204	357	849	911	791	173
sporadisch importierte Fälle (n)	6	3	9	7	2	2
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	165	267	666	654	620	151
Haushalt	52,7%	42,7%	46,4%	52,1%	54,5%	71,5%
Freizeit	18,8%	31,5%	26,6%	25,7%	24,4%	8,6%
Gesundheit-Sozial	7,9%	1,5%	10,5%	12,2%	11,9%	10,6%
Arbeit	7,9%	11,6%	9,6%	7,6%	5,0%	5,3%
Hotel-Gastro	0,0%	3,4%	0,9%	0,9%	0,0%	0,0%
Bildung	4,2%	7,9%	5,0%	0,8%	3,9%	4,0%
Transport	1,8%	1,1%	0,5%	0,3%	0,3%	0,0%
Reise	1,8%	0,0%	0,6%	0,0%	0,0%	0,0%
Haushalt (n)	87	114	309	341	338	108
Bildung (n)	7	21	33	5	24	6
Gesundheit-Sozial (n)	13	4	70	80	74	16
Reise (n)	3	0	4	0	0	0

Burgenland: Phase IV 01.09.2020 – 26.11.2020

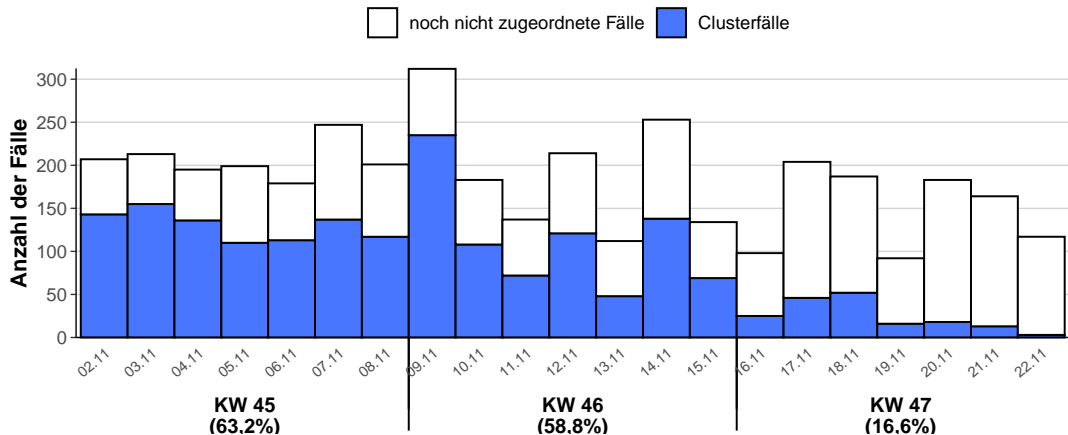
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



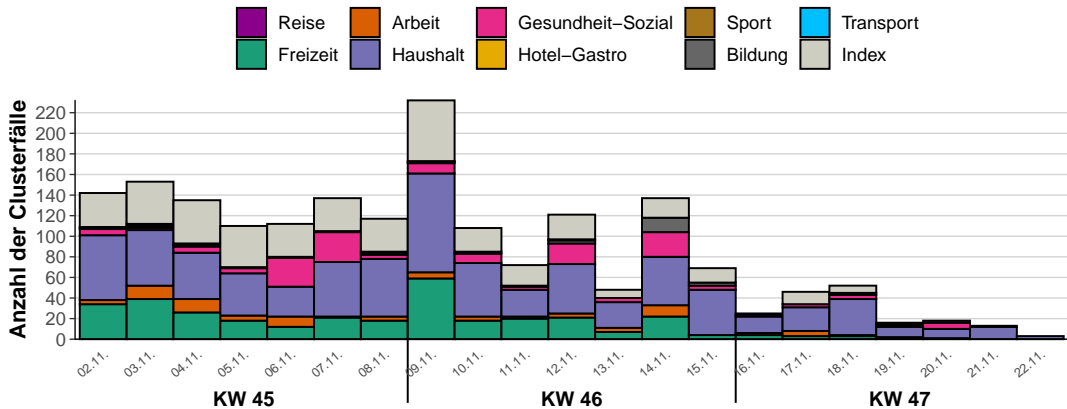
Burgenland: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Burgenland: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



Burgenland: Epidemiologische Parameter I

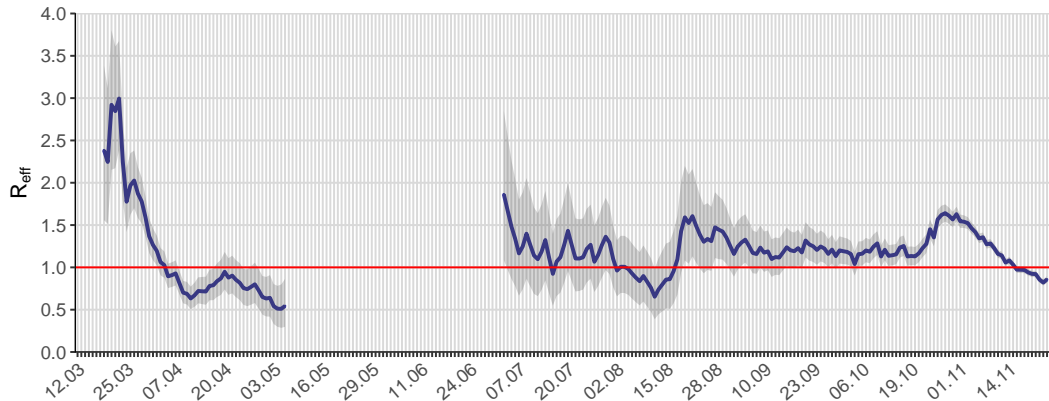


Abbildung 7: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 25.11. und 26.11. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Burgenland)

Burgenland: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 5: Schätzwerte des R_{eff} vom 15.11. bis zum 24.11.. (Burgenland)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
15.11	1,03	(0,99 - 1,07)
16.11	0,97	(0,93 - 1,01)
17.11	0,97	(0,93 - 1,01)
18.11	0,97	(0,93 - 1,01)
19.11	0,94	(0,90 - 0,98)
20.11	0,92	(0,89 - 0,96)
21.11	0,92	(0,88 - 0,96)
22.11	0,86	(0,82 - 0,89)
23.11	0,82	(0,78 - 0,86)
24.11	0,86	(0,82 - 0,90)

Burgenland: Altersverteilung I

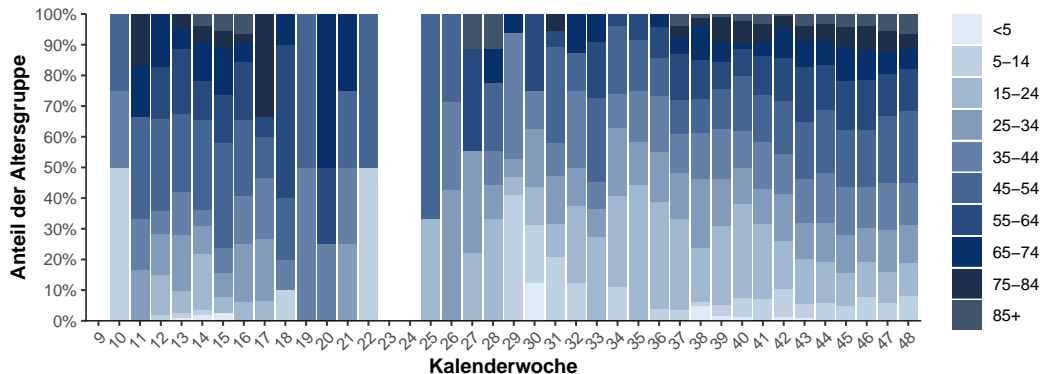


Abbildung 8: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Burgenland: Altersverteilung II

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

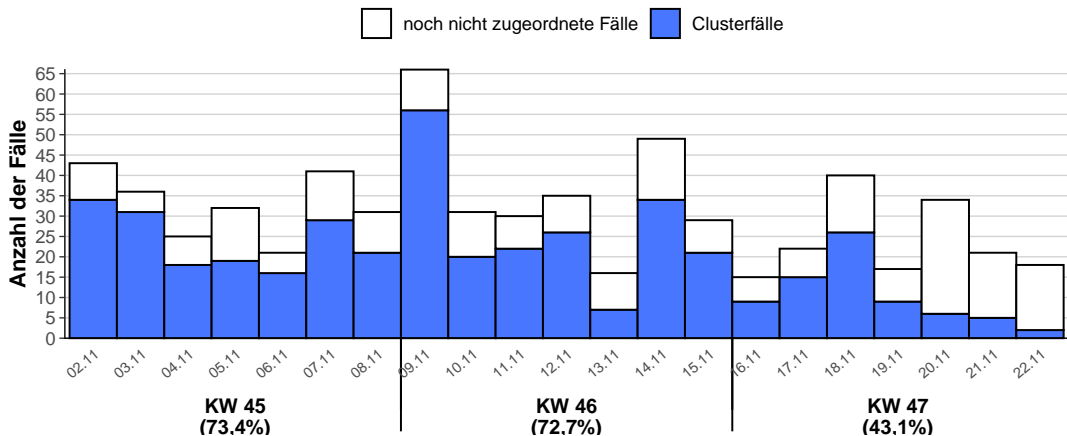
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
40	134	15	37.5	67.8
41	190	15	40.7	72.0
42	241	14	40.9	67.0
43	428	17	45.4	71.3
44	1.083	18	45.0	71.8
45	1.441	20	47.7	76.0
46	1.345	18	47.0	76.0
47	1.045	20	47.0	78.6

Burgenland: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 46, KW 47)

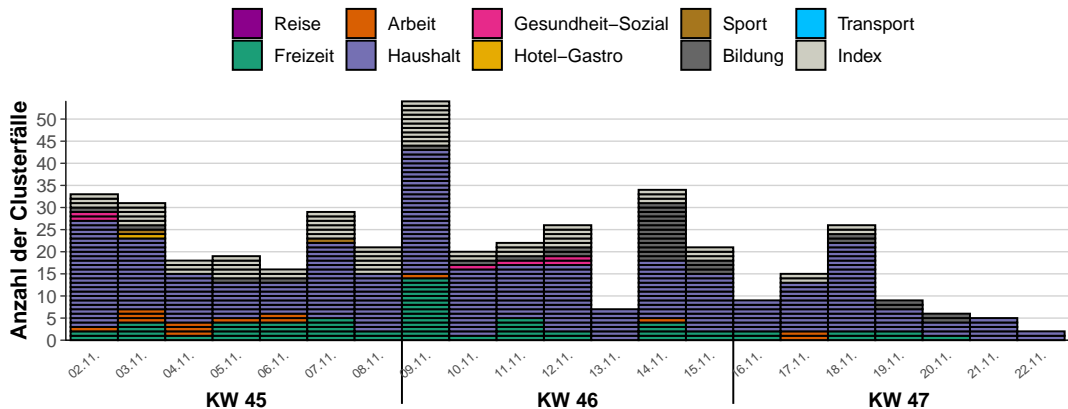
Tabelle 7: Verteilung der Infektionsfälle (KW 46 - 47 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 46							KW 47						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	1	14,3	6	85,7	0	0,0	7	0	0,0	6	75,0	2	25,0	8
6-9	3	18,8	10	62,5	3	18,8	16	1	8,3	6	50,0	5	41,7	12
10-14	21	26,2	41	51,2	18	22,5	80	2	4,9	28	68,3	11	26,8	41
15-19	19	30,2	22	34,9	22	34,9	63	16	41,0	9	23,1	14	35,9	39
20-24	34	37,8	19	21,1	37	41,1	90	16	23,9	15	22,4	36	53,7	67
Total	78	30,5	98	38,3	80	31,2	256	35	21,0	64	38,3	68	40,7	167

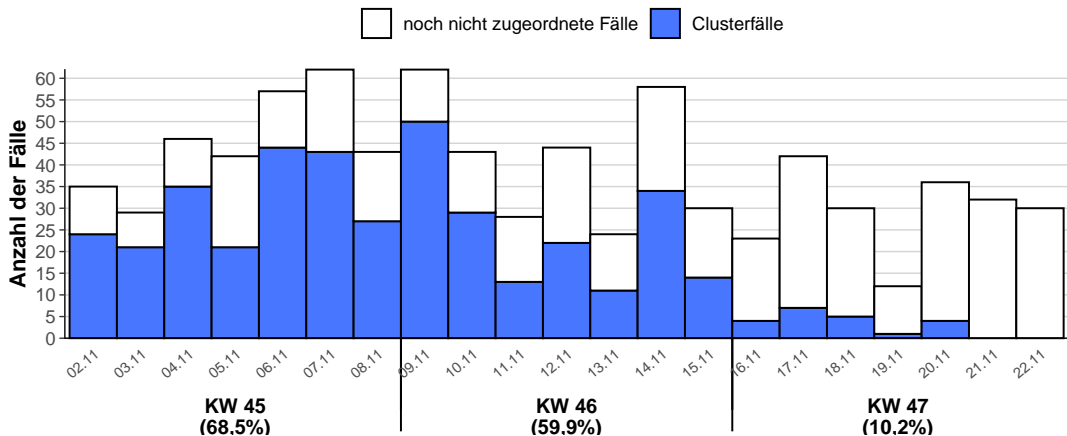
Burgenland: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



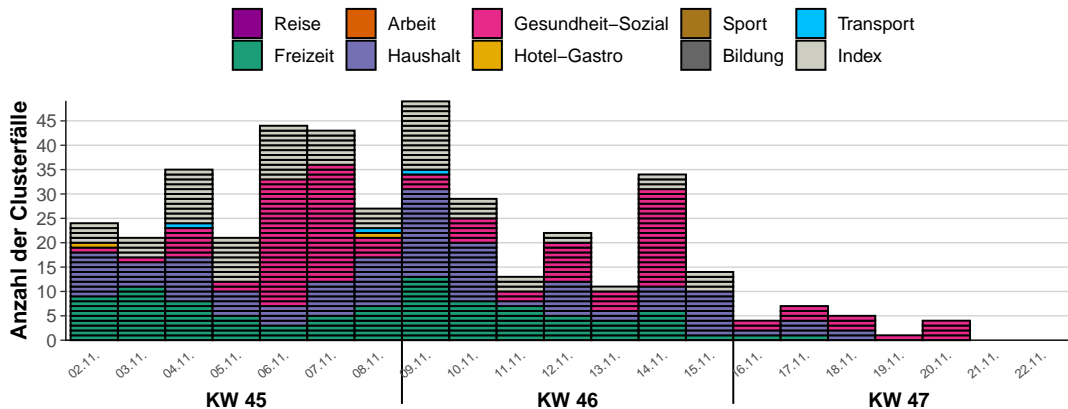
Burgenland: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Burgenland: Clusterfälle bei >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 26.11.2020

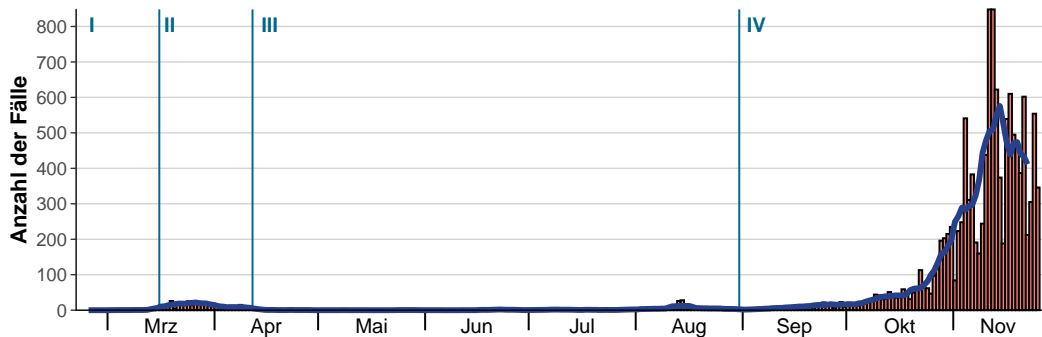


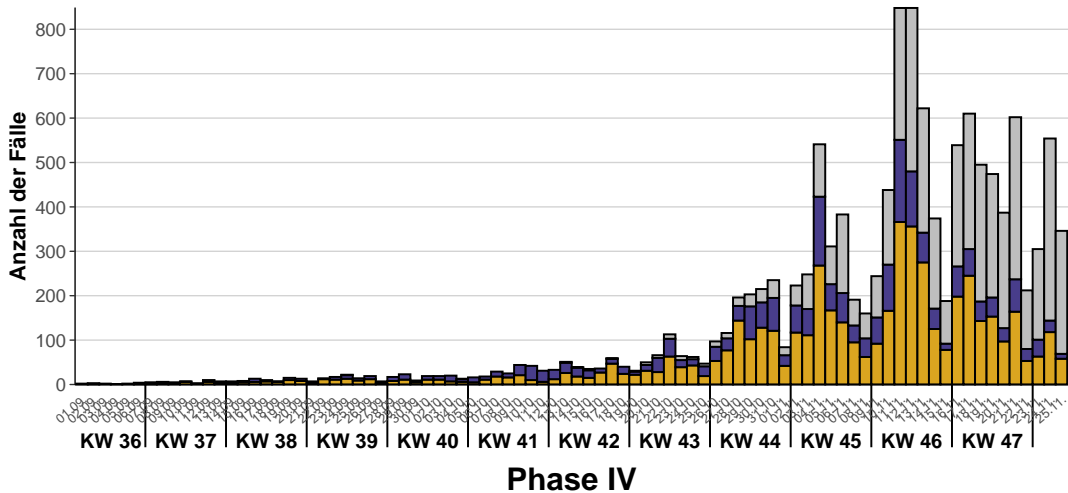
Abbildung 9: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Kärnten: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

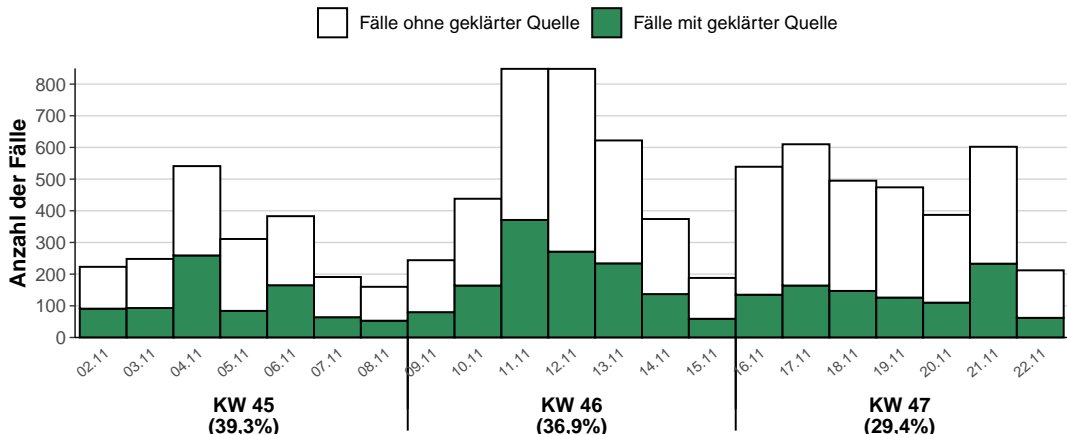
	42	43	44	45	46	47
Fälle Kärnten (N)	293	433	1.146	2.057	3.562	3.319
Fälle ungeklärt (n)	65	199	557	1.248	2.246	2.342
Indexfälle ³ (n)	34	90	245	417	584	433
Anteil geklärt	77,8%	54,0%	51,4%	39,3%	36,9%	29,4%
Fälle geklärt (n)	228	234	589	809	1.316	977
Clusterfälle (n)	255	307	813	1.196	1.860	1.346
sporadisch importierte Fälle (n)	6	7	6	6	3	0
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	221	218	564	777	1.278	906
Haushalt	33,9%	40,8%	50,2%	69,6%	70,9%	85,5%
Freizeit	22,2%	20,6%	29,8%	22,3%	10,3%	0,3%
Gesundheit-Sozial	31,2%	22,9%	14,4%	4,0%	18,1%	14,1%
Arbeit	1,4%	1,4%	0,4%	1,8%	0,2%	0,0%
Hotel-Gastro	0,9%	5,0%	0,4%	0,0%	0,1%	0,0%
Bildung	7,7%	1,8%	4,3%	0,5%	0,3%	0,0%
Transport	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	0,0%	0,0%
Reise	1,4%	0,0%	0,2%	1,2%	0,1%	0,0%
Haushalt (n)	75	89	283	541	906	775
Bildung (n)	17	4	24	4	4	0
Gesundheit-Sozial (n)	69	50	81	31	231	128
Reise (n)	3	0	1	9	1	0

Kärnten: Phase IV 01.09.2020 – 26.11.2020

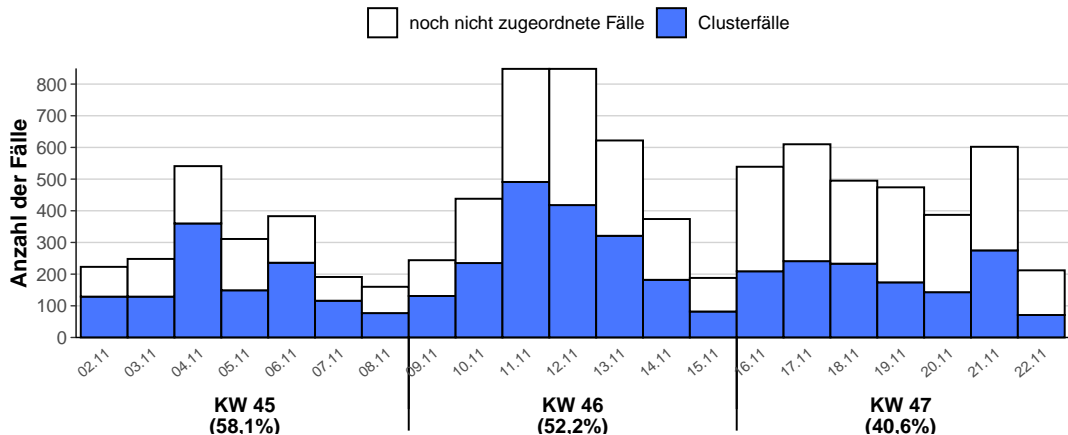
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



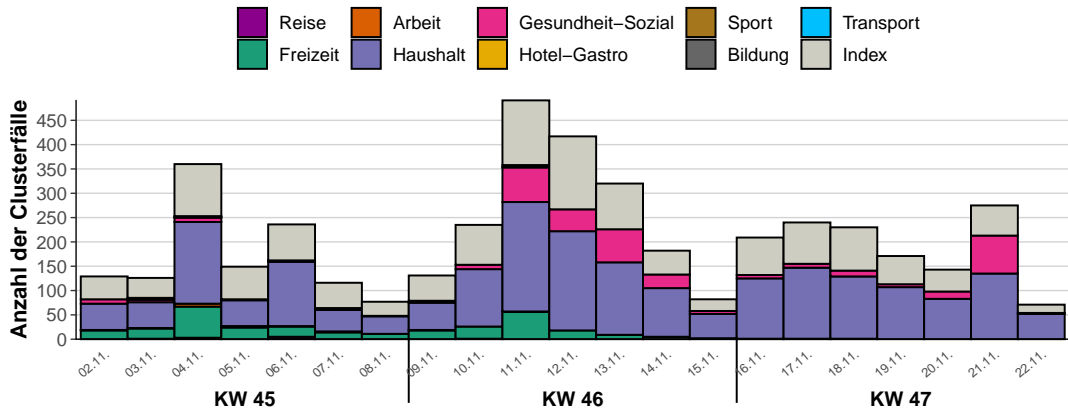
Kärnten: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Kärnten: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



Kärnten: Epidemiologische Parameter I

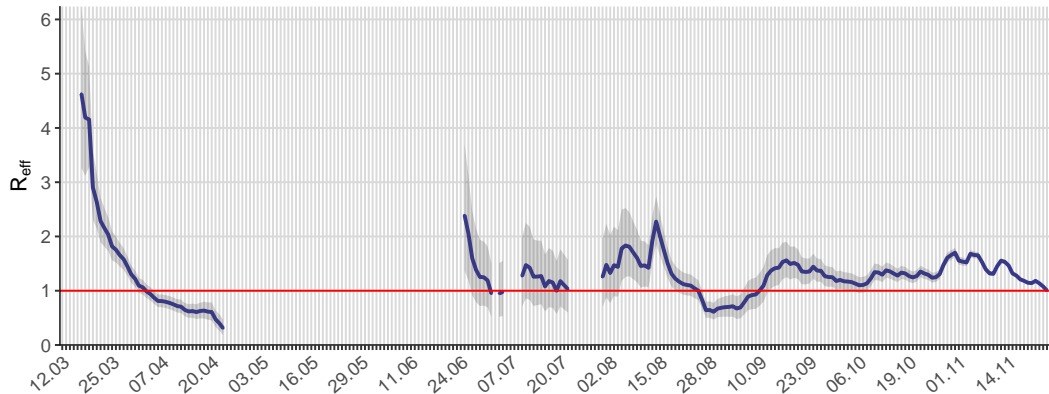


Abbildung 10: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 25.11. und 26.11. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Kärnten)

Kärnten: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 8: Schätzwerte des R_{eff} vom 15.11. bis zum 24.11.. (Kärnten)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
15.11	1,32	(1,28 - 1,35)
16.11	1,28	(1,25 - 1,31)
17.11	1,21	(1,18 - 1,24)
18.11	1,18	(1,15 - 1,21)
19.11	1,15	(1,12 - 1,18)
20.11	1,14	(1,11 - 1,17)
21.11	1,18	(1,15 - 1,21)
22.11	1,14	(1,11 - 1,16)
23.11	1,08	(1,05 - 1,10)
24.11	1,00	(0,98 - 1,03)

Kärnten: Altersverteilung I

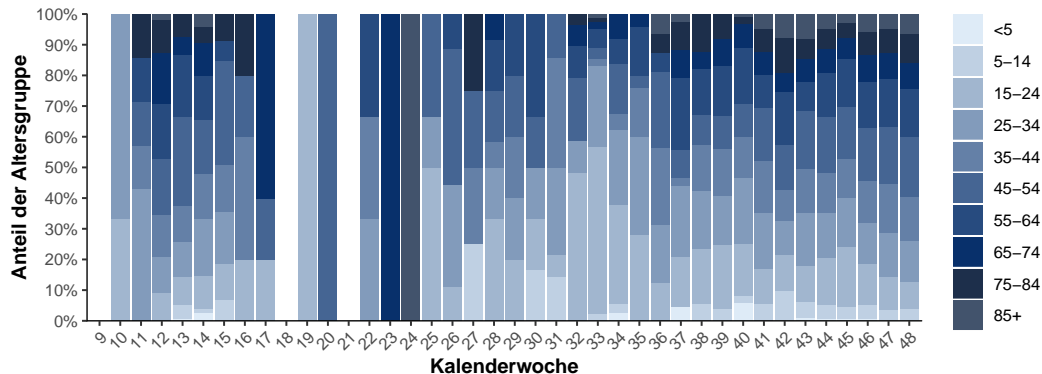


Abbildung 11: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Kärnten: Altersverteilung II

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

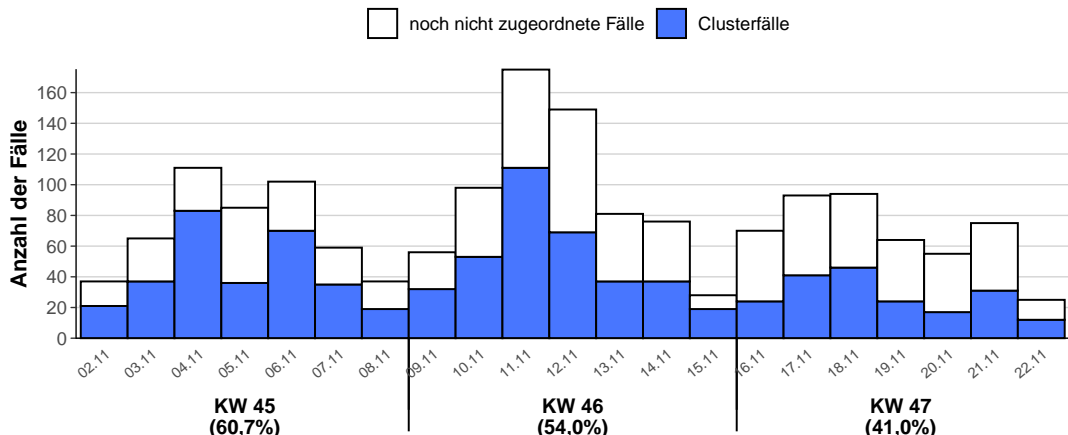
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
40	120	16	39.5	65.0
41	205	19	45.1	76.6
42	293	15	48.2	82.8
43	433	19	46.4	81.8
44	1.146	19	45.4	76.5
45	2.057	18	42.7	70.0
46	3.562	19	47.2	79.0
47	3.319	21	47.9	78.0

Kärnten: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 46, KW 47)

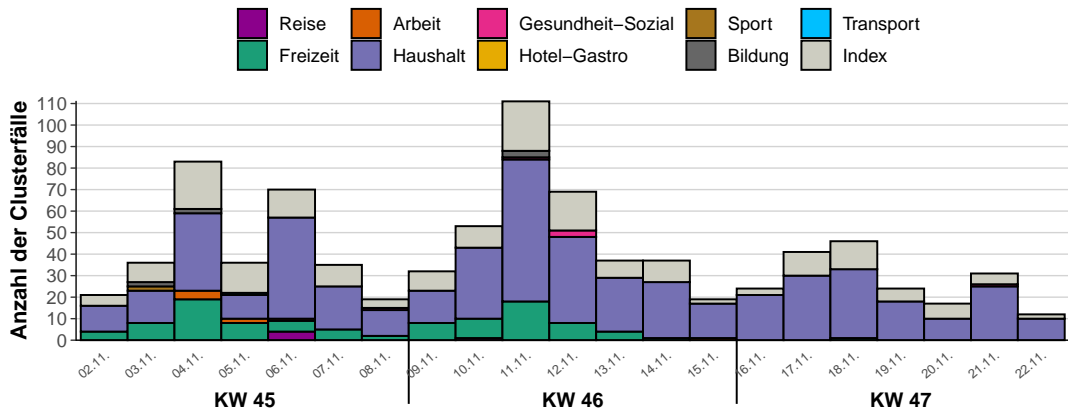
Tabelle 10: Verteilung der Infektionsfälle (KW 46 - 47 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 46							KW 47						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	9	26,5	14	41,2	11	32,4	34	4	28,6	1	7,1	9	64,3	14
6-9	8	20,5	17	43,6	14	35,9	39	6	22,2	11	40,7	10	37,0	27
10-14	31	28,2	50	45,5	29	26,4	110	24	30,4	32	40,5	23	29,1	79
15-19	68	34,2	61	30,7	70	35,2	199	49	32,9	15	10,1	85	57,0	149
20-24	114	40,6	51	18,1	116	41,3	281	65	31,4	15	7,2	127	61,4	207
Total	230	34,7	193	29,1	240	36,2	663	148	31,1	74	15,5	254	53,4	476

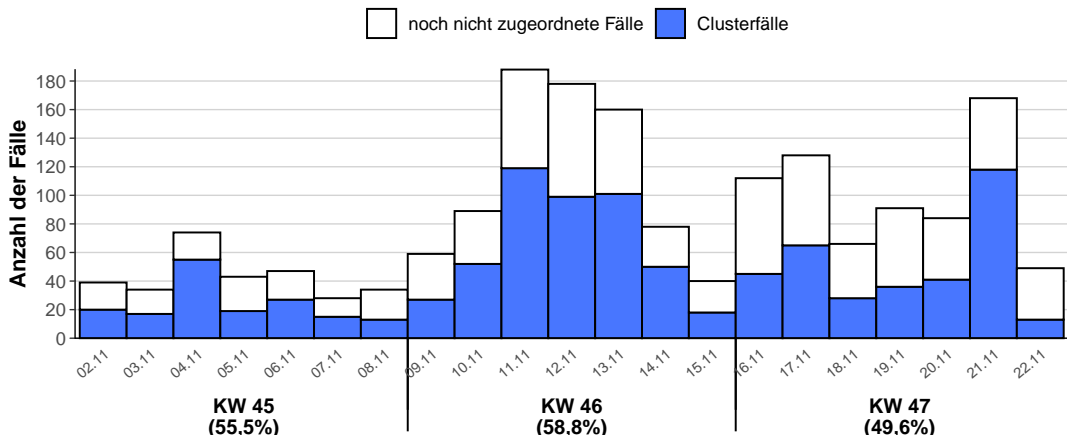
Kärnten: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



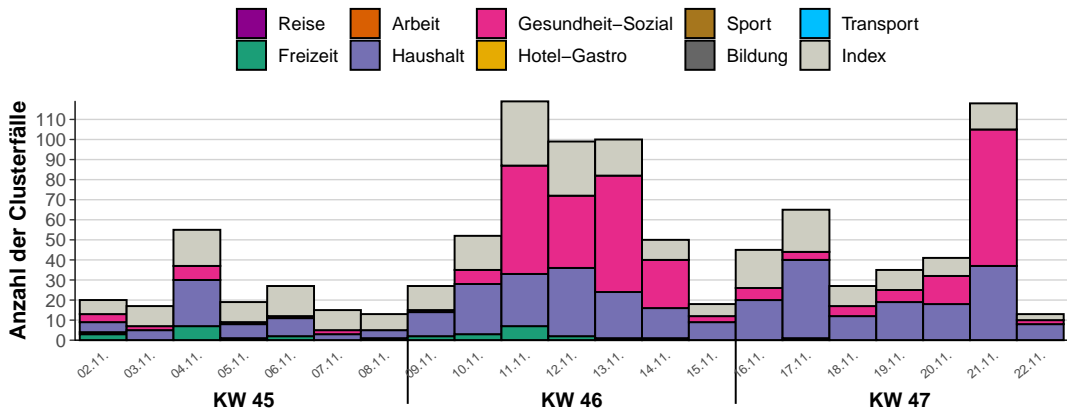
Kärnten: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Kärnten: Clusterfälle bei >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 26.11.2020

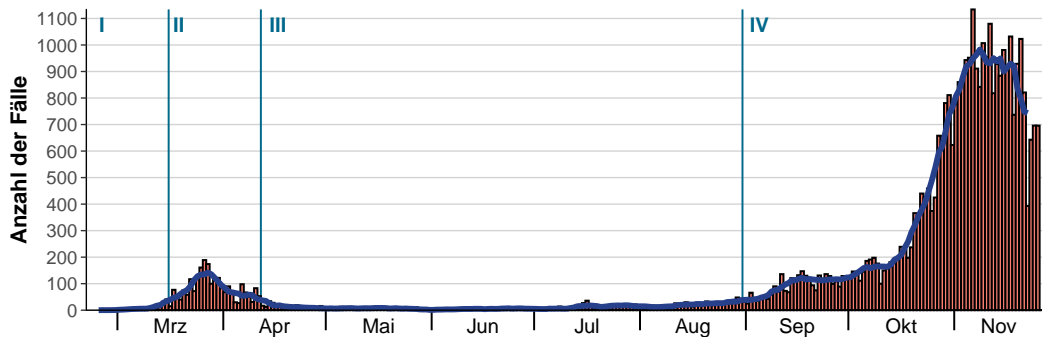


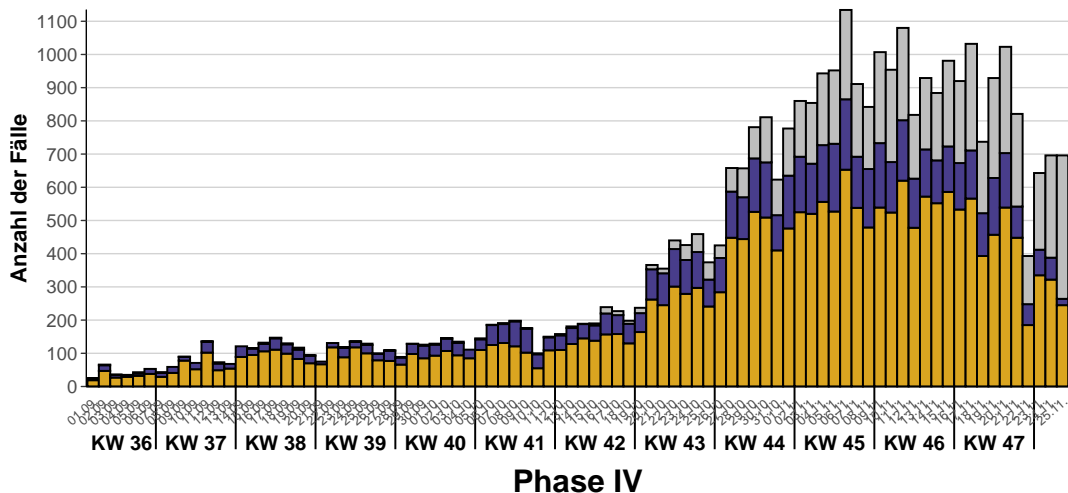
Abbildung 12: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Niederösterreich: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

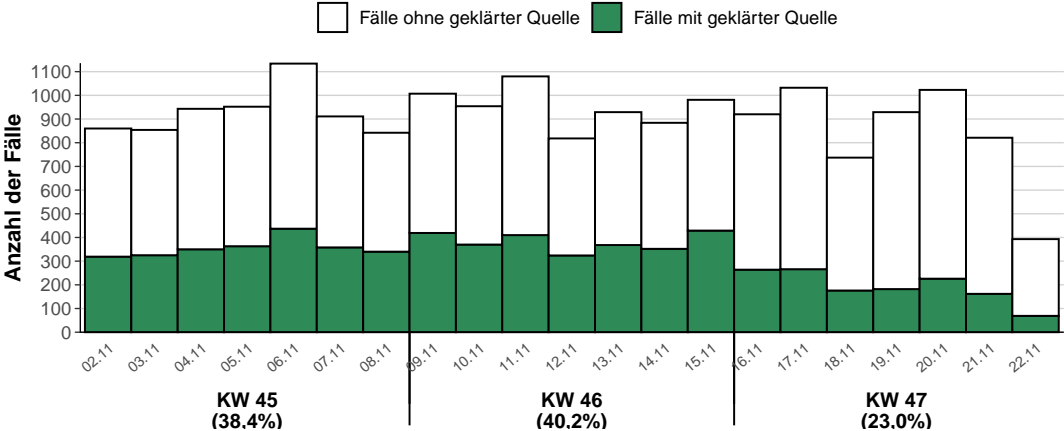
	42	43	44	45	46	47
Fälle Niederösterreich (N)	1.382	2.657	4.732	6.496	6.653	5.855
Fälle ungeklärt (n)	428	1.061	2.517	4.004	3.981	4.510
Indexfälle ³ (n)	213	377	584	817	649	114
Anteil geklärt	69,0%	60,1%	46,8%	38,4%	40,2%	23,0%
Fälle geklärt (n)	954	1.596	2.215	2.492	2.672	1.345
Clusterfälle (n)	1.074	1.847	2.663	3.145	3.136	1.176
sporadisch importierte Fälle (n)	43	27	16	10	5	2
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	859	1.480	2.083	2.330	2.477	1.056
Haushalt	43,8%	44,9%	46,2%	55,4%	59,4%	61,8%
Freizeit	21,1%	18,0%	22,2%	26,0%	19,9%	8,6%
Gesundheit-Sozial	10,8%	13,2%	11,2%	7,5%	9,6%	18,3%
Arbeit	10,5%	10,7%	7,5%	6,0%	6,7%	5,4%
Hotel-Gastro	4,7%	1,7%	2,8%	1,9%	0,2%	0,2%
Bildung	5,9%	9,3%	6,5%	1,2%	2,9%	4,8%
Transport	0,1%	0,3%	1,2%	0,3%	0,2%	0,2%
Reise	1,9%	1,5%	1,5%	1,2%	0,4%	0,6%
Haushalt (n)	376	665	962	1.291	1.471	653
Bildung (n)	51	138	135	28	73	51
Gesundheit-Sozial (n)	93	195	233	175	239	193
Reise (n)	16	22	31	29	11	6

Niederösterreich: Phase IV 01.09.2020 – 26.11.2020

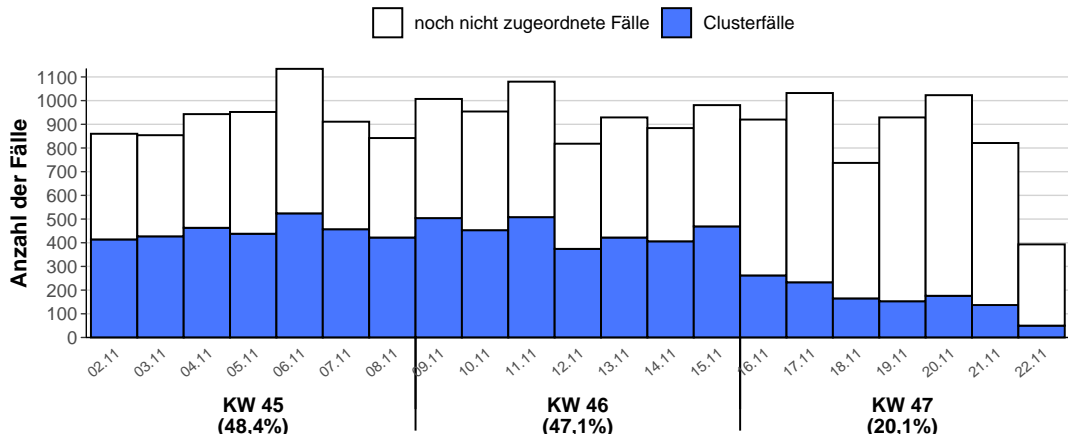
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



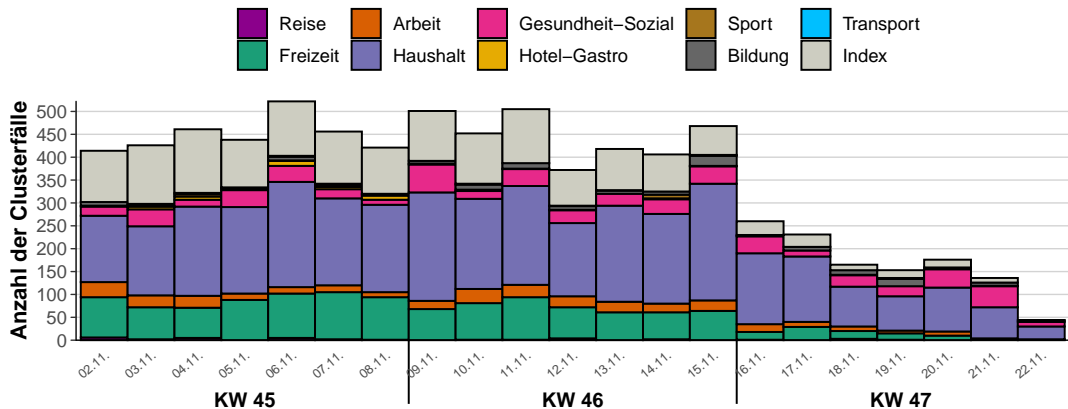
Niederösterreich: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Niederösterreich: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



Niederösterreich: Epidemiologische Parameter I

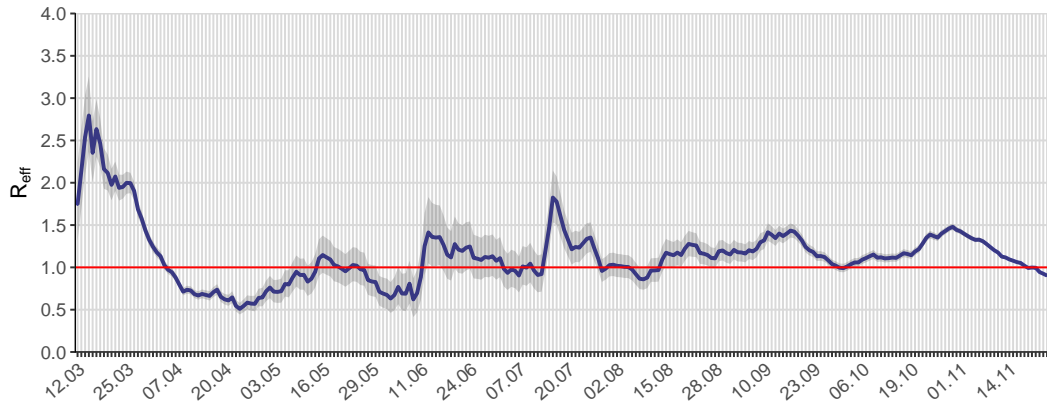


Abbildung 13: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 25.11. und 26.11. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Niederösterreich)

Niederösterreich: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 11: Schätzwerte des R_{eff} vom 15.11. bis zum 24.11.. (Niederösterreich)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
15.11	1,08	(1,06 - 1,10)
16.11	1,06	(1,04 - 1,08)
17.11	1,05	(1,03 - 1,07)
18.11	1,02	(1,00 - 1,04)
19.11	0,99	(0,98 - 1,01)
20.11	1,00	(0,98 - 1,02)
21.11	1,00	(0,98 - 1,01)
22.11	0,95	(0,93 - 0,96)
23.11	0,92	(0,91 - 0,94)
24.11	0,90	(0,89 - 0,92)

Niederösterreich: Altersverteilung I

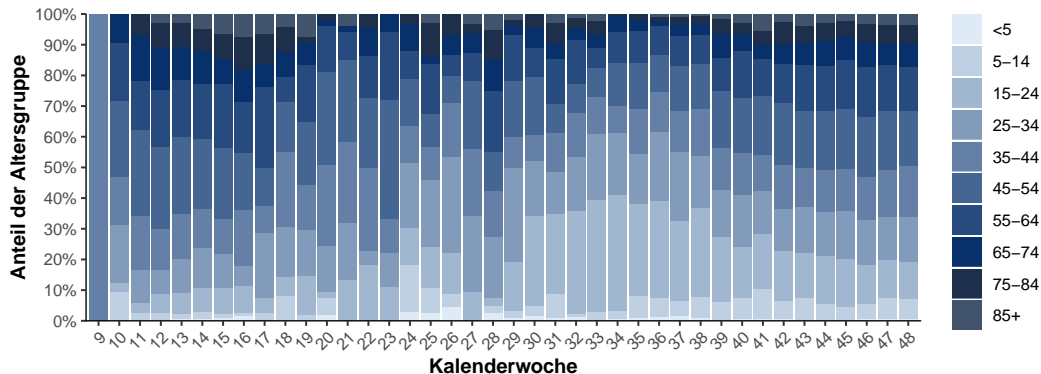


Abbildung 14: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Niederösterreich: Altersverteilung II

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

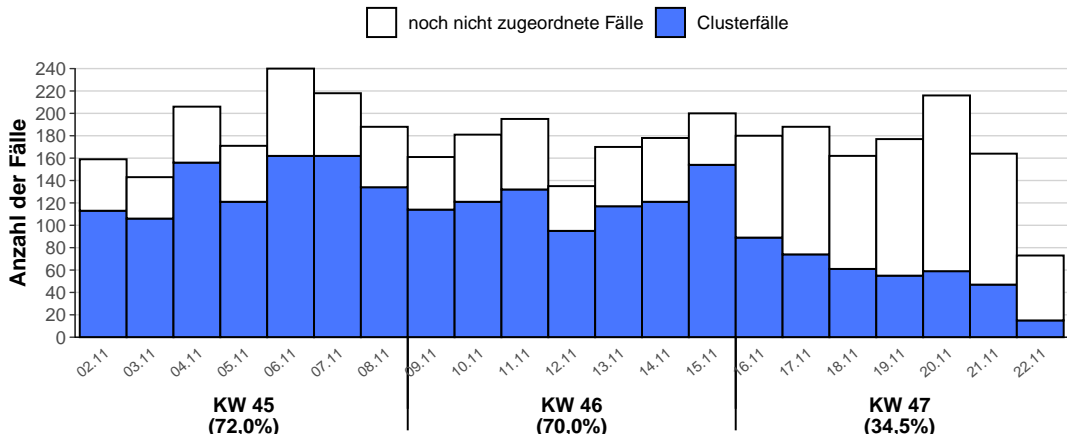
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
40	865	16	41.4	68
41	1.146	14	41.4	74
42	1.382	17	43.6	74
43	2.657	16	43.9	73
44	4.732	17	44.3	72
45	6.496	18	43.9	71
46	6.653	19	45.4	73
47	5.855	17	44.5	74

Niederösterreich: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 46, KW 47)

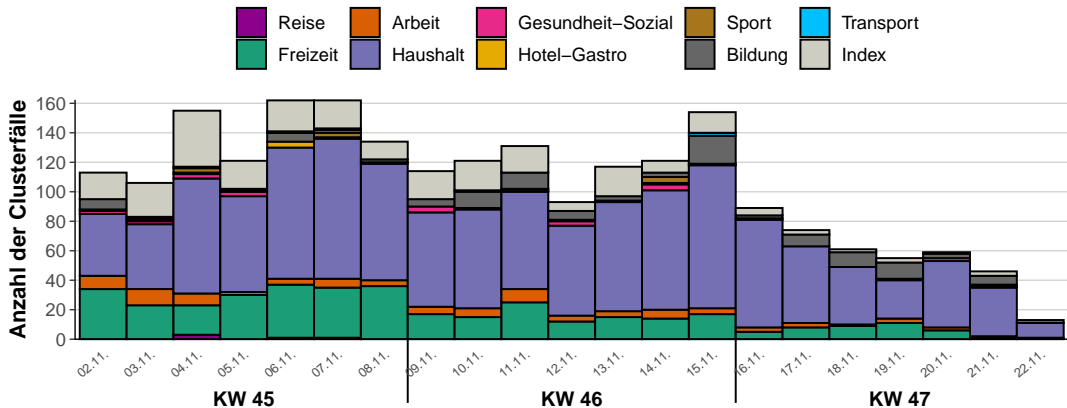
Tabelle 13: Verteilung der Infektionsfälle (KW 46 - 47 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 46							KW 47						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	23	53,5	16	37,2	4	9,3	43	22	44,9	20	40,8	7	14,3	49
6-9	33	42,3	36	46,2	9	11,5	78	44	38,6	50	43,9	20	17,5	114
10-14	124	53,0	85	36,3	25	10,7	234	118	42,4	103	37,1	57	20,5	278
15-19	237	61,1	91	23,5	60	15,5	388	170	52,0	71	21,7	86	26,3	327
20-24	314	65,8	71	14,9	92	19,3	477	225	57,4	58	14,8	109	27,8	392
Total	731	59,9	299	24,5	190	15,6	1220	579	49,9	302	26,0	279	24,1	1160

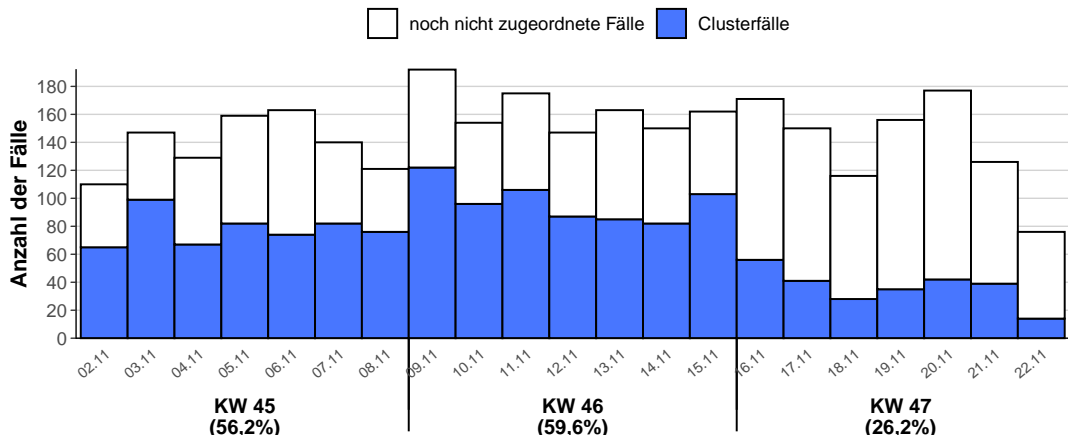
Niederösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



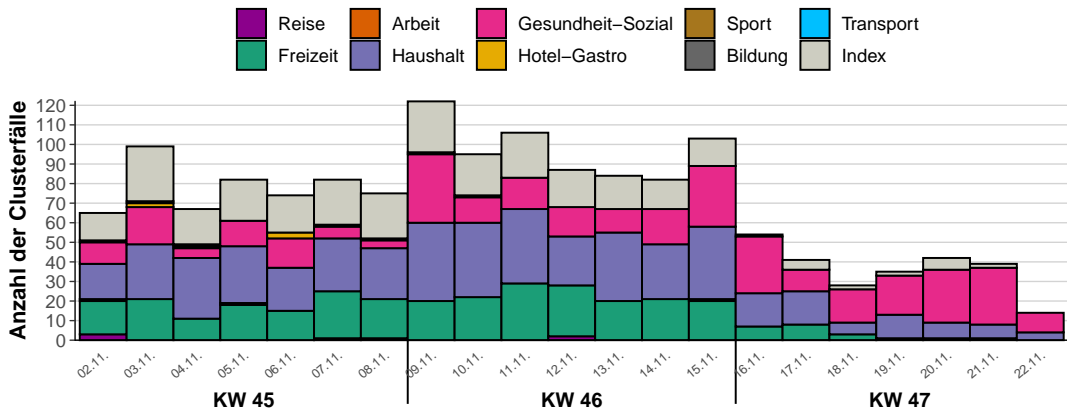
Niederösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Niederösterreich: Clusterfälle bei >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 26.11.2020

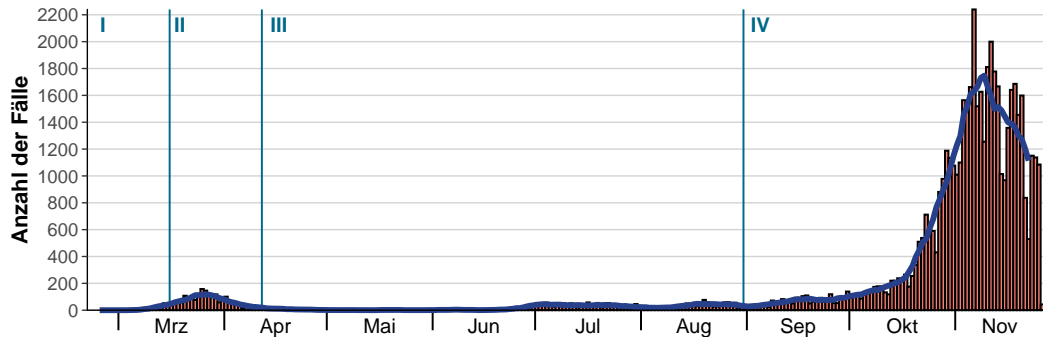


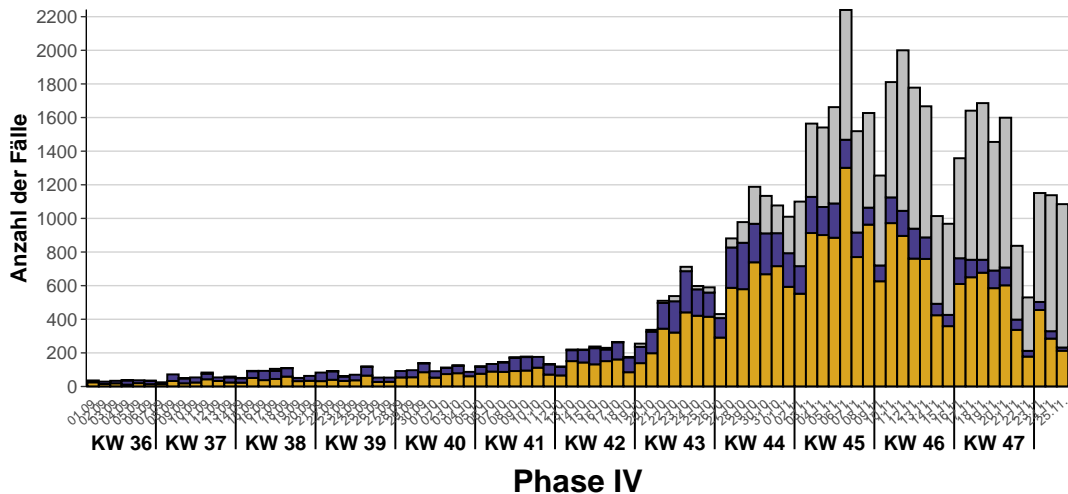
Abbildung 15: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Oberösterreich: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

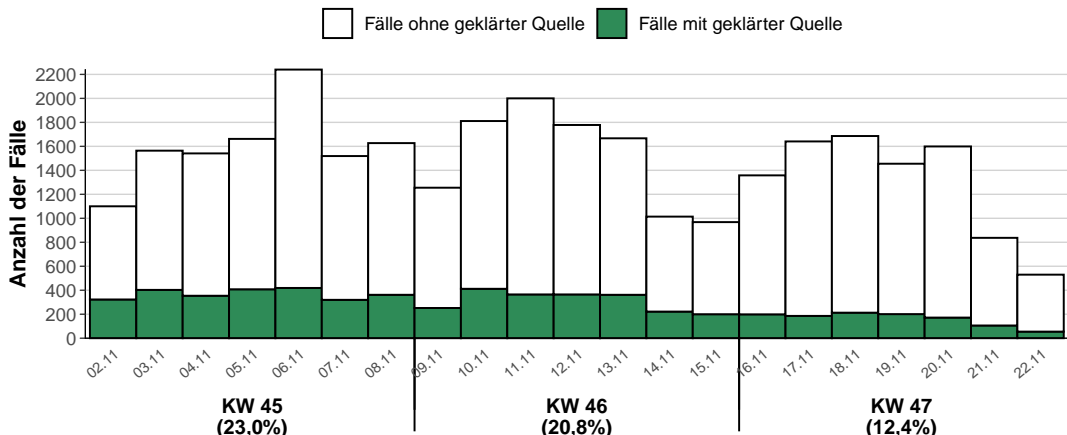
	42	43	44	45	46	47
Fälle Oberösterreich (N)	1.467	3.540	6.699	11.253	10.493	9.106
Fälle ungeklärt (n)	512	1.894	4.151	8.664	8.315	7.974
Indexfälle ³ (n)	199	528	906	1.281	792	296
Anteil geklärt	65,1%	46,5%	38,0%	23,0%	20,8%	12,4%
Fälle geklärt (n)	955	1.646	2.548	2.589	2.178	1.132
Clusterfälle (n)	1.118	2.123	3.379	3.750	2.761	1.253
sporadisch importierte Fälle (n)	10	17	23	7	13	0
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	905	1.584	2.462	2.464	1.950	953
Haushalt	41,1%	43,9%	59,5%	72,8%	70,4%	70,6%
Freizeit	26,6%	22,7%	18,8%	12,3%	10,9%	3,1%
Gesundheit-Sozial	9,5%	17,4%	10,2%	12,4%	15,4%	25,3%
Arbeit	10,1%	5,7%	2,3%	1,5%	2,1%	0,7%
Hotel-Gastro	3,4%	1,0%	0,5%	0,0%	0,1%	0,0%
Bildung	6,7%	7,3%	7,7%	0,4%	1,0%	0,1%
Transport	0,2%	0,0%	0,1%	0,0%	0,1%	0,1%
Reise	1,3%	0,9%	0,5%	0,4%	0,1%	0,0%
Haushalt (n)	372	696	1.466	1.793	1.373	673
Bildung (n)	61	116	190	11	19	1
Gesundheit-Sozial (n)	86	276	250	306	300	241
Reise (n)	12	14	13	9	2	0

Oberösterreich: Phase IV 01.09.2020 – 26.11.2020

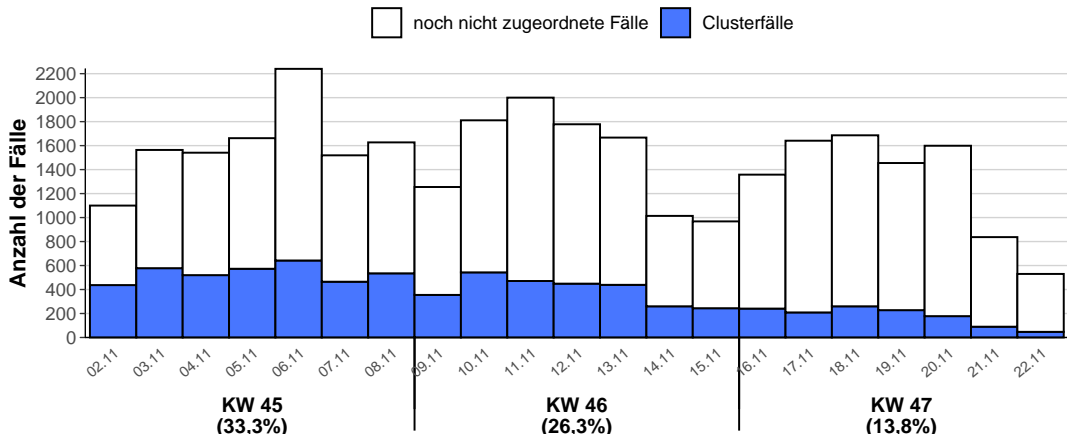
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



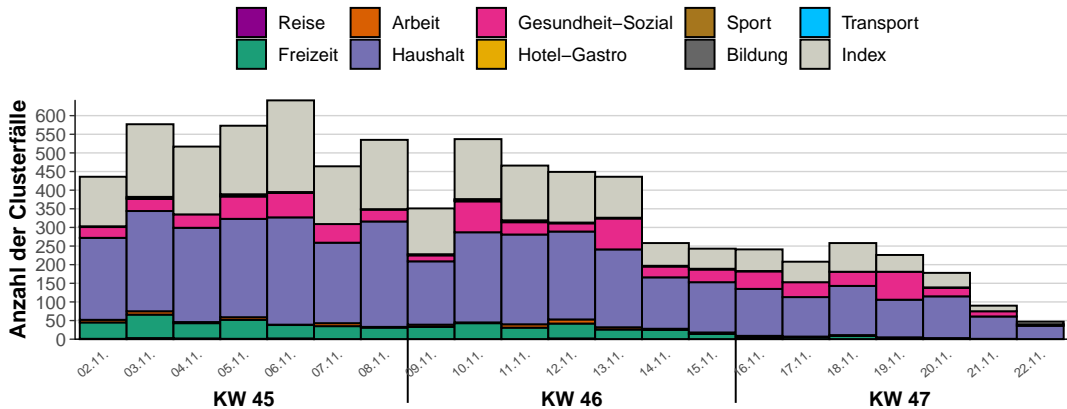
Oberösterreich: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Oberösterreich: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



Oberösterreich: Epidemiologische Parameter I

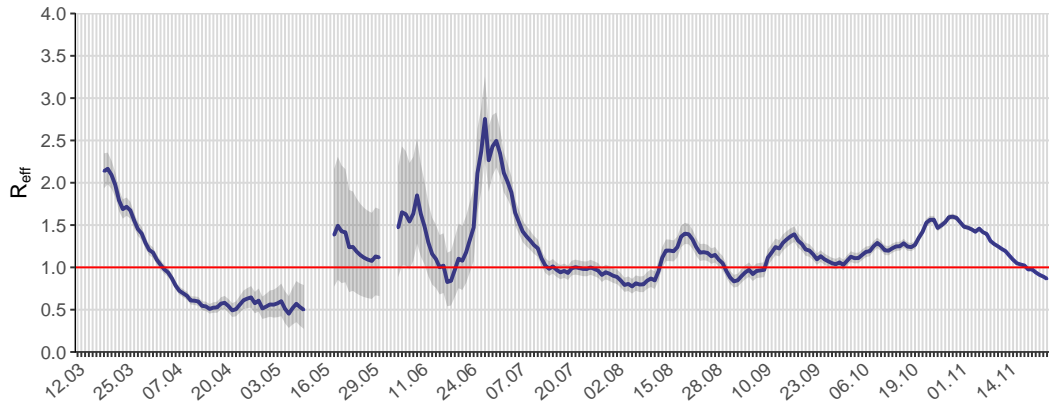


Abbildung 16: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 25.11. und 26.11. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Oberösterreich)

Oberösterreich: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 14: Schätzwerte des R_{eff} vom 15.11. bis zum 24.11.. (Oberösterreich)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
15.11	1,09	(1,08 - 1,10)
16.11	1,05	(1,03 - 1,06)
17.11	1,03	(1,02 - 1,05)
18.11	1,02	(1,01 - 1,04)
19.11	0,98	(0,96 - 0,99)
20.11	0,98	(0,96 - 0,99)
21.11	0,94	(0,93 - 0,95)
22.11	0,91	(0,90 - 0,93)
23.11	0,89	(0,88 - 0,90)
24.11	0,86	(0,85 - 0,88)

Oberösterreich: Altersverteilung I

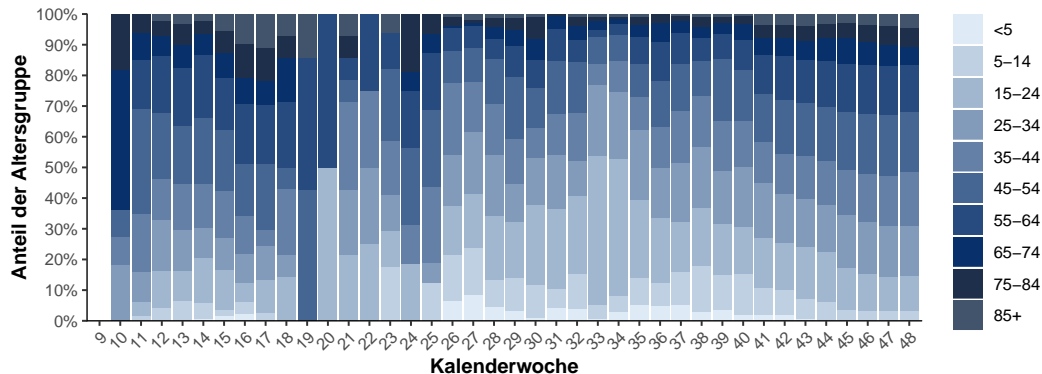


Abbildung 17: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Oberösterreich: Altersverteilung II

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

Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

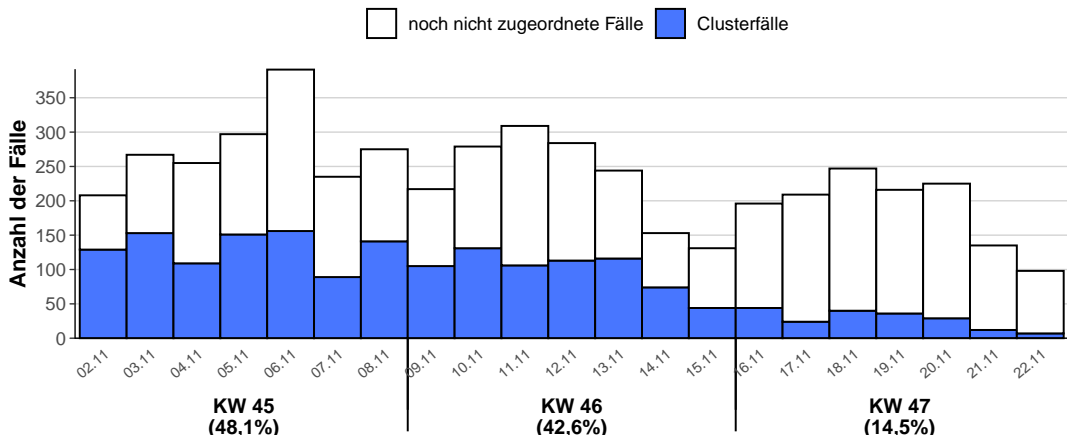
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
40	745	11.0	35.9	62.0
41	1.062	14.0	40.3	69.9
42	1.467	14.6	41.5	69.4
43	3.540	16.0	42.6	72.0
44	6.699	17.0	43.3	71.0
45	11.253	20.0	44.8	71.0
46	10.493	21.0	45.8	73.0
47	9.106	21.0	46.2	74.0

Oberösterreich: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 46, KW 47)

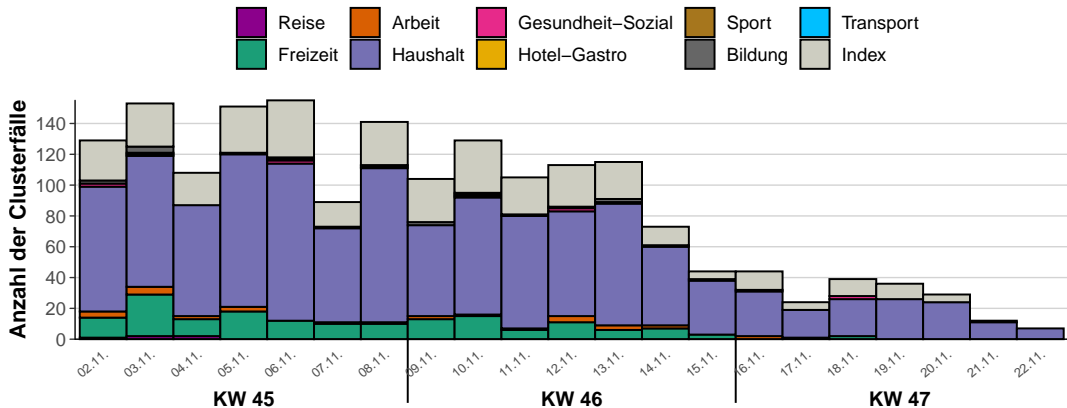
Tabelle 16: Verteilung der Infektionsfälle (KW 46 - 47 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 46							KW 47						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	20	47,6	5	11,9	17	40,5	42	17	45,9	6	16,2	14	37,8	37
6-9	25	37,3	2	3,0	40	59,7	67	26	39,4	7	10,6	33	50,0	66
10-14	110	47,6	21	9,1	100	43,3	231	69	35,0	16	8,1	112	56,9	197
15-19	224	45,5	60	12,2	208	42,3	492	152	39,2	29	7,5	207	53,4	388
20-24	380	48,4	55	7,0	350	44,6	785	241	37,8	49	7,7	348	54,5	638
Total	759	46,9	143	8,8	715	44,2	1617	505	38,1	107	8,1	714	53,8	1326

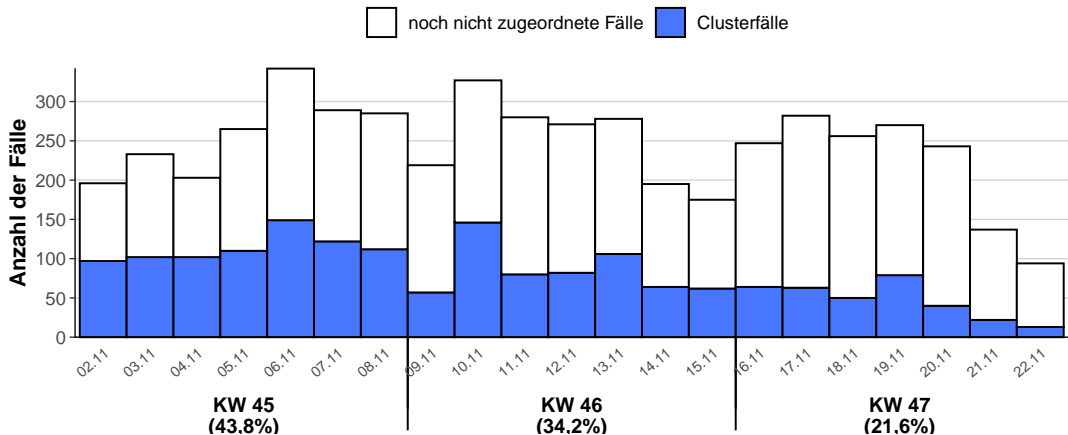
Oberösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



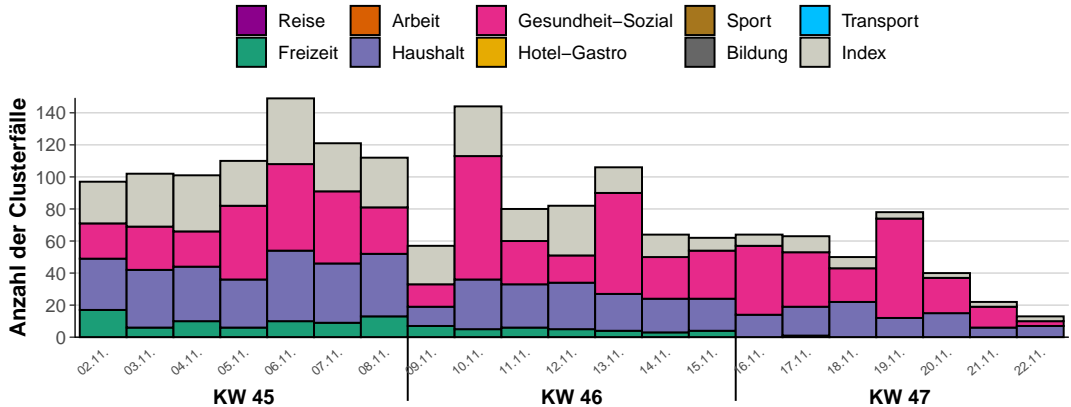
Oberösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Oberösterreich: Clusterfälle bei >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 26.11.2020

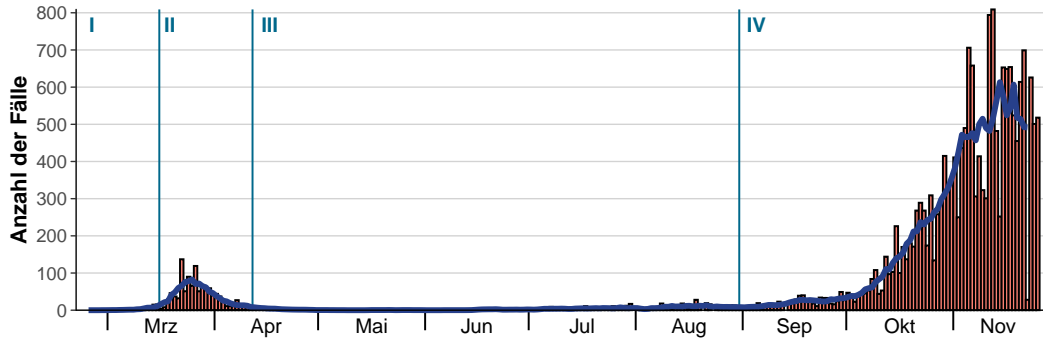


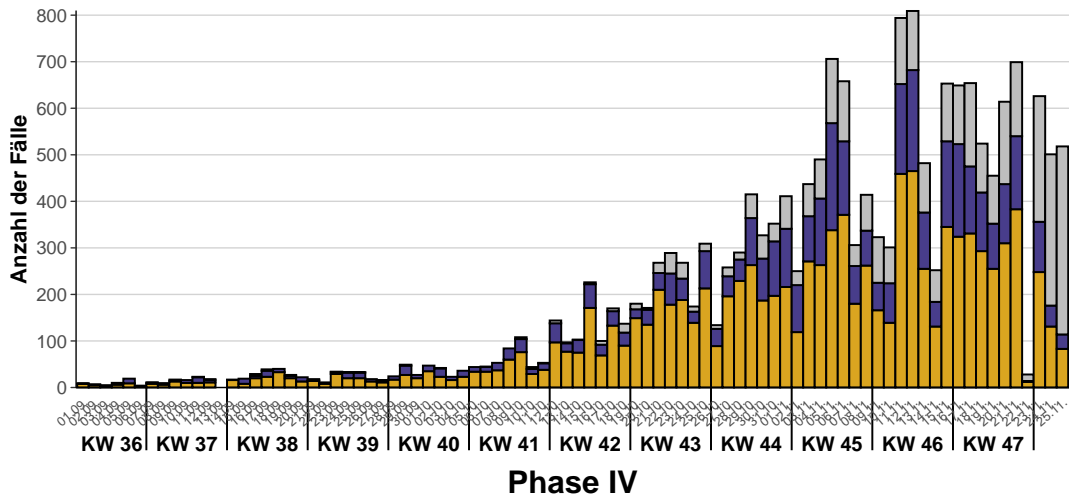
Abbildung 18: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Salzburg: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

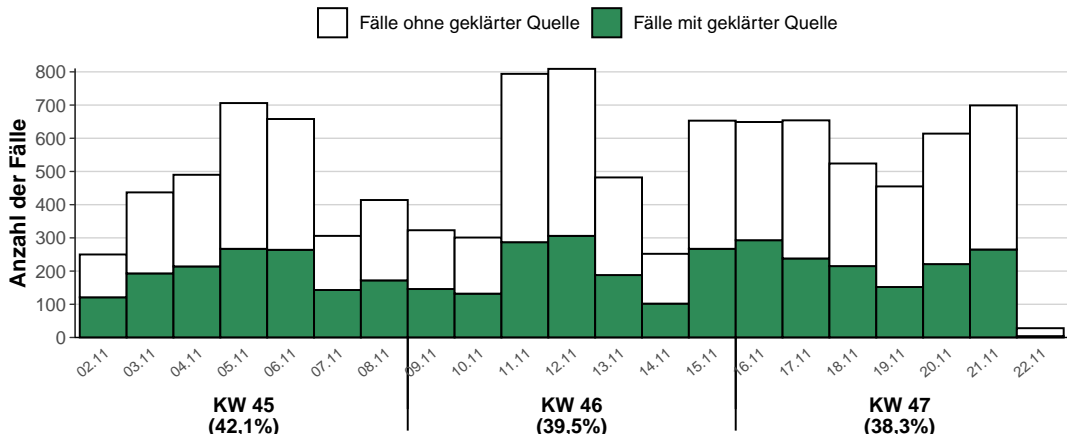
	42	43	44	45	46	47
Fälle Salzburg (N)	977	1.659	2.187	3.261	3.614	3.623
Fälle ungeklärt (n)	434	859	1.057	1.887	2.186	2.235
Indexfälle ³ (n)	187	319	464	693	678	443
Anteil geklärt	55,6%	48,2%	51,7%	42,1%	39,5%	38,3%
Fälle geklärt (n)	543	800	1.130	1.374	1.428	1.388
Clusterfälle (n)	716	1.085	1.563	2.025	2.051	1.577
sporadisch importierte Fälle (n)	10	24	20	30	21	0
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	512	758	1.107	1.322	1.367	1.123
Haushalt	59,4%	55,0%	61,2%	68,0%	81,7%	84,5%
Freizeit	22,1%	21,6%	20,8%	18,5%	8,3%	3,3%
Gesundheit-Sozial	4,1%	7,7%	7,8%	7,6%	7,5%	11,8%
Arbeit	5,9%	8,0%	5,3%	3,3%	1,0%	0,1%
Hotel-Gastro	1,2%	0,5%	0,4%	0,3%	0,0%	0,0%
Bildung	6,8%	5,4%	3,4%	0,5%	1,1%	0,1%
Transport	0,2%	0,0%	0,2%	0,2%	0,1%	0,0%
Reise	0,4%	1,3%	0,9%	0,8%	0,1%	0,2%
Haushalt (n)	304	417	678	899	1.117	949
Bildung (n)	35	41	38	6	15	1
Gesundheit-Sozial (n)	21	58	86	100	103	133
Reise (n)	2	10	10	10	2	2

Salzburg: Phase IV 01.09.2020 – 26.11.2020

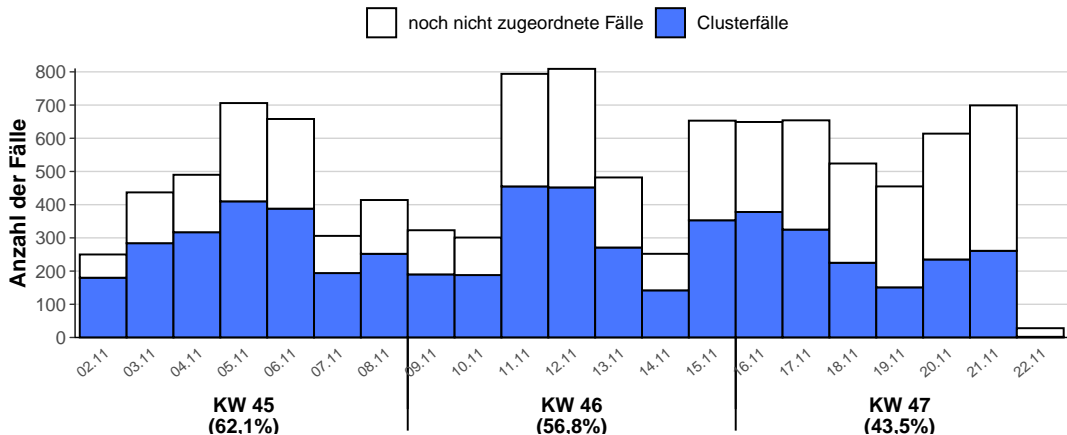
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



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



Salzburg: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Salzburg: Epidemiologische Parameter I

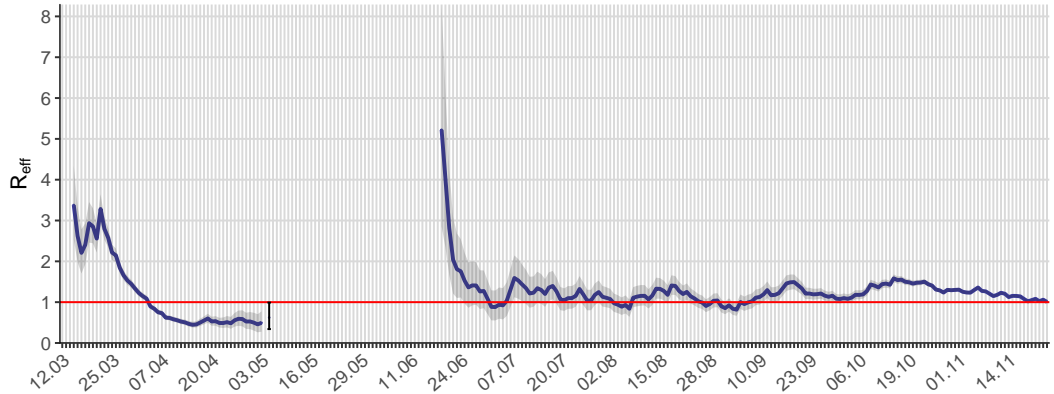


Abbildung 19: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 25.11. und 26.11. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Salzburg)

Salzburg: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 17: Schätzwerte des R_{eff} vom 15.11. bis zum 24.11.. (Salzburg)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
15.11	1,15	(1,13 - 1,18)
16.11	1,15	(1,13 - 1,18)
17.11	1,14	(1,12 - 1,17)
18.11	1,08	(1,05 - 1,10)
19.11	1,02	(0,99 - 1,04)
20.11	1,05	(1,03 - 1,08)
21.11	1,08	(1,06 - 1,11)
22.11	1,02	(1,00 - 1,05)
23.11	1,06	(1,04 - 1,08)
24.11	1,01	(0,98 - 1,03)

Salzburg: Altersverteilung I

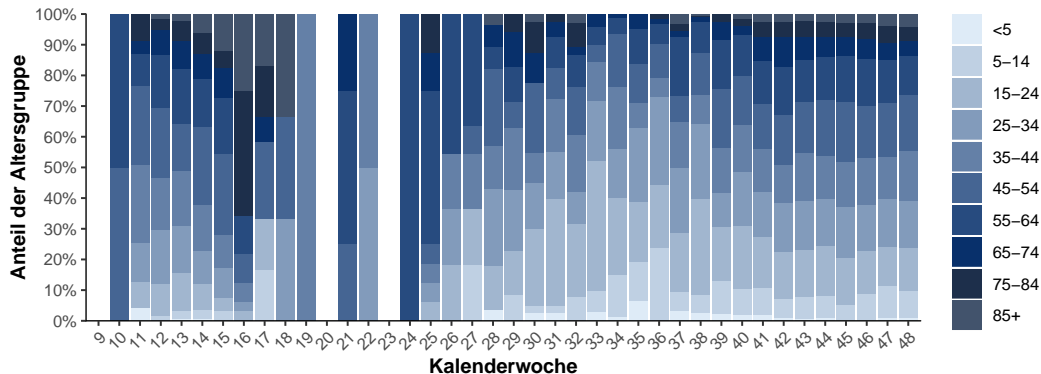


Abbildung 20: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Salzburg: Altersverteilung II

Tabelle 18: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

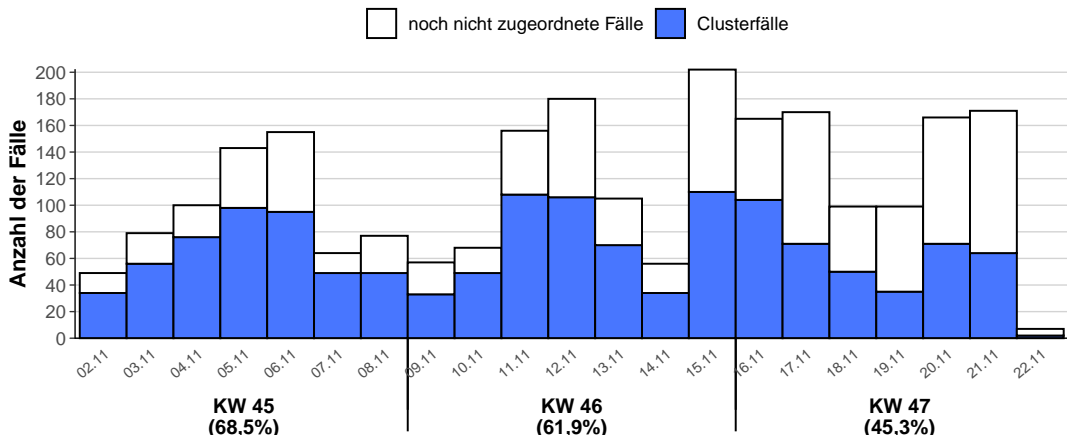
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
40	248	14	36.9	60.3
41	431	14	41.0	72.0
42	977	16	43.4	71.0
43	1.659	16	42.3	71.0
44	2.187	17	42.0	70.0
45	3.261	19	43.3	70.0
46	3.614	16	42.8	71.7
47	3.623	14	42.4	74.0

Salzburg: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 46, KW 47)

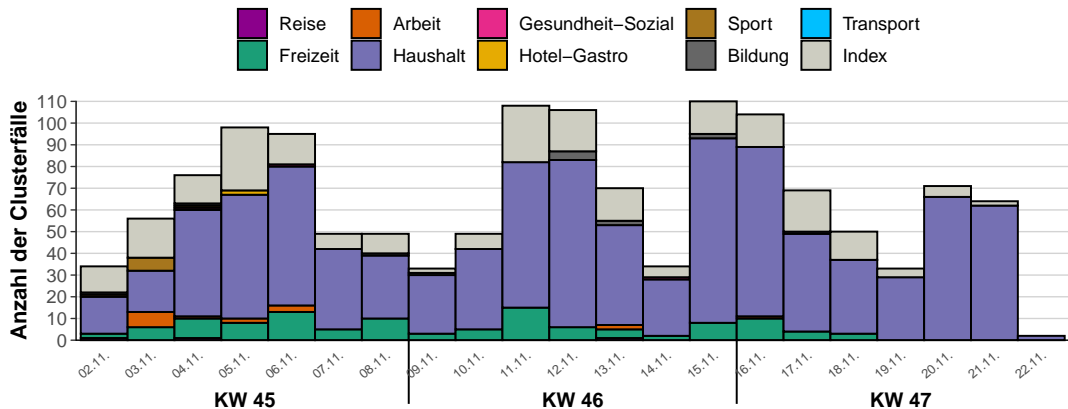
Tabelle 19: Verteilung der Infektionsfälle (KW 46 - 47 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 46							KW 47						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	13	40,6	10	31,2	9	28,1	32	17	39,5	15	34,9	11	25,6	43
6-9	18	27,3	36	54,5	12	18,2	66	27	44,3	24	39,3	10	16,4	61
10-14	65	29,5	101	45,9	54	24,5	220	106	34,9	135	44,4	63	20,7	304
15-19	112	50,5	63	28,4	47	21,2	222	125	53,6	45	19,3	63	27,0	233
20-24	150	52,8	66	23,2	68	23,9	284	115	48,7	50	21,2	71	30,1	236
Total	358	43,4	276	33,5	190	23,1	824	390	44,5	269	30,7	218	24,9	877

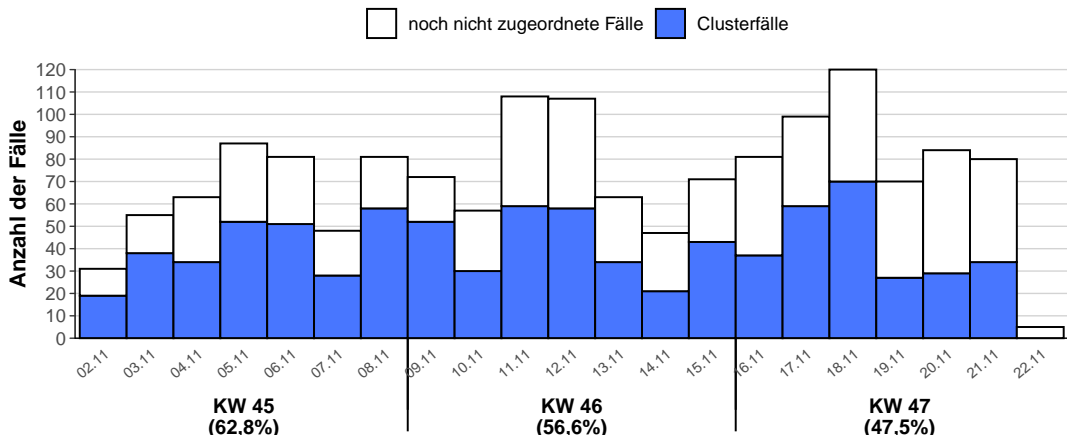
Salzburg: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



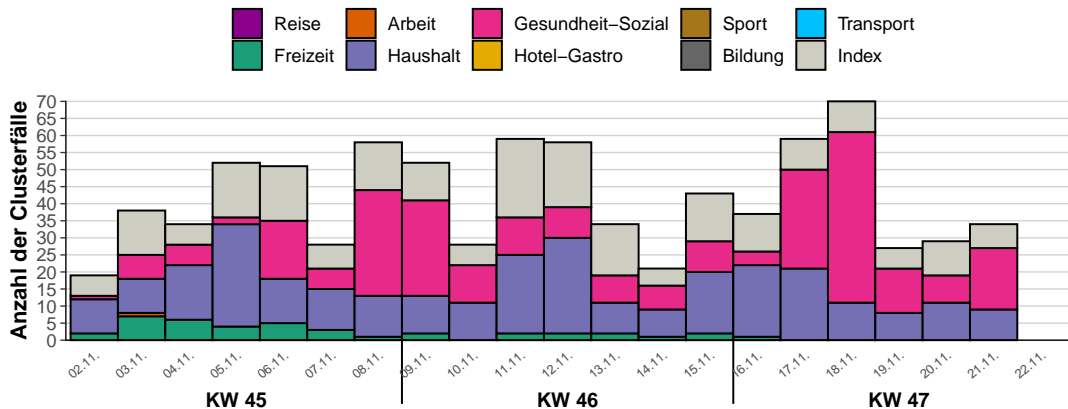
Salzburg: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Salzburg: Clusterfälle bei >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 26.11.2020

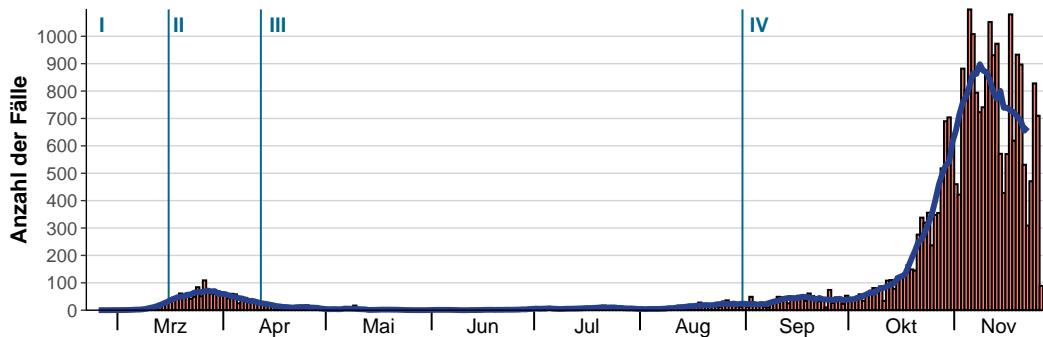


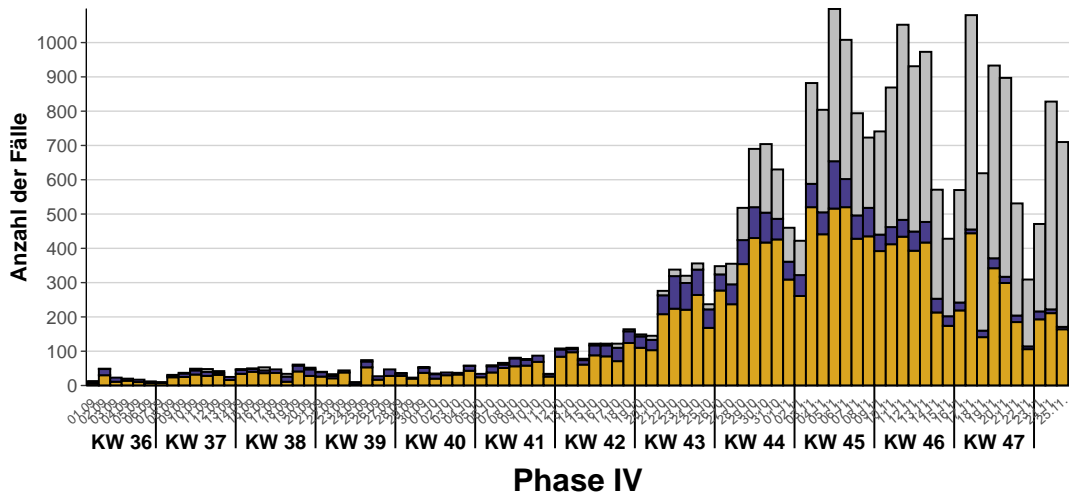
Abbildung 21: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Steiermark: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

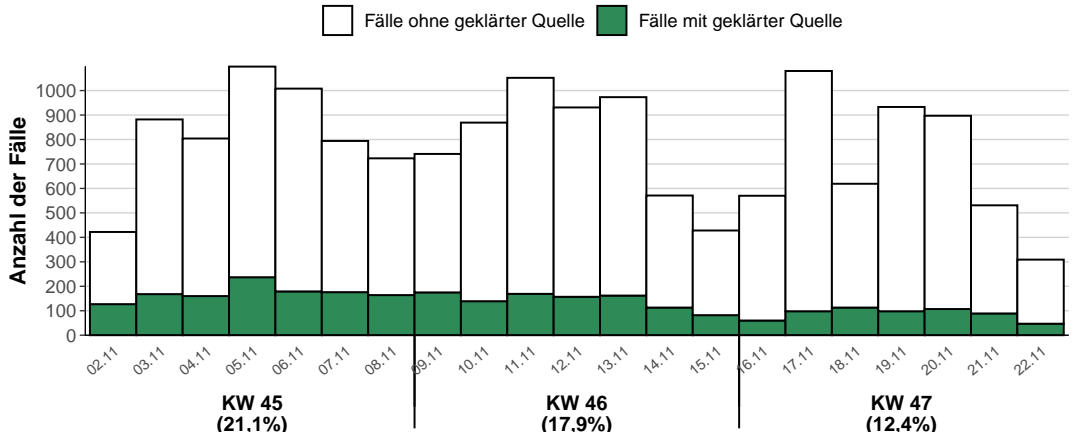
	42	43	44	45	46	47
Fälle Steiermark (N)	826	1.821	3.705	5.731	5.565	4.939
Fälle ungeklärt (n)	313	914	2.603	4.520	4.568	4.327
Indexfälle ³ (n)	144	289	347	412	272	79
Anteil geklärt	62,1%	49,8%	29,7%	21,1%	17,9%	12,4%
Fälle geklärt (n)	513	907	1.102	1.211	997	612
Clusterfälle (n)	637	1.155	1.387	1.542	1.162	600
sporadisch importierte Fälle (n)	11	15	5	1	5	1
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	490	864	1.037	1.128	890	521
Haushalt	42,2%	38,0%	54,5%	56,8%	61,3%	50,3%
Freizeit	22,0%	16,1%	12,9%	18,2%	8,7%	3,5%
Gesundheit-Sozial	14,9%	25,9%	17,9%	22,3%	21,2%	44,7%
Arbeit	7,3%	6,9%	5,8%	1,7%	4,9%	1,0%
Hotel-Gastro	0,4%	1,0%	0,4%	0,2%	0,0%	0,0%
Bildung	9,6%	6,9%	7,0%	0,8%	3,0%	0,6%
Transport	0,4%	0,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Reise	2,2%	3,0%	0,7%	0,1%	0,1%	0,0%
Haushalt (n)	207	328	565	641	546	262
Bildung (n)	47	60	73	9	27	3
Gesundheit-Sozial (n)	73	224	186	251	189	233
Reise (n)	11	26	7	1	1	0

Steiermark: Phase IV 01.09.2020 – 26.11.2020

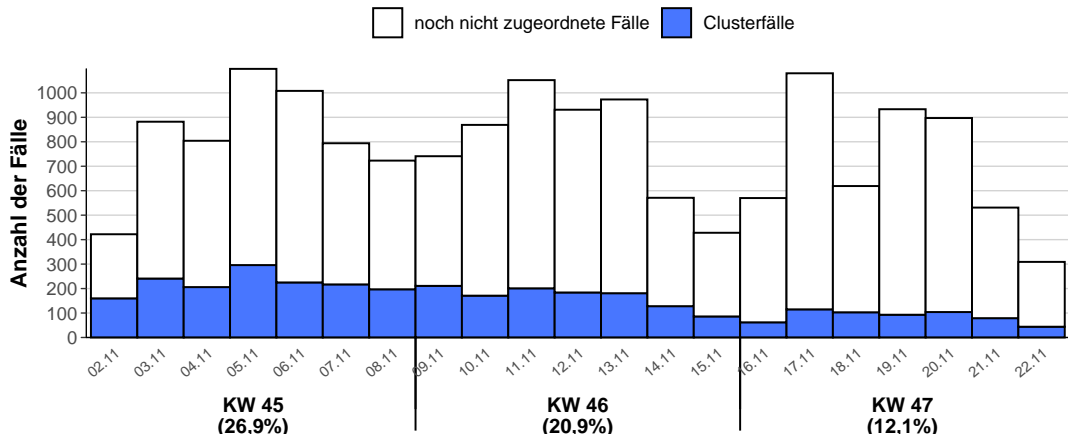
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



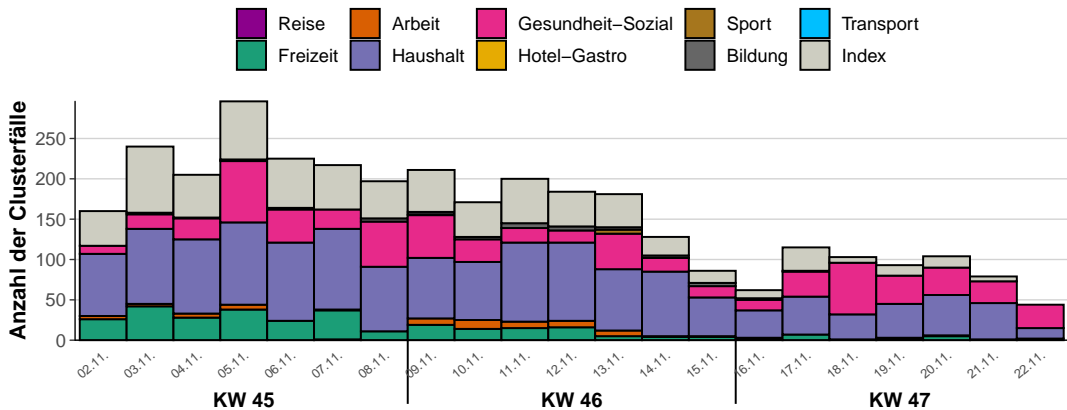
Steiermark: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Steiermark: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



Steiermark: Epidemiologische Parameter I

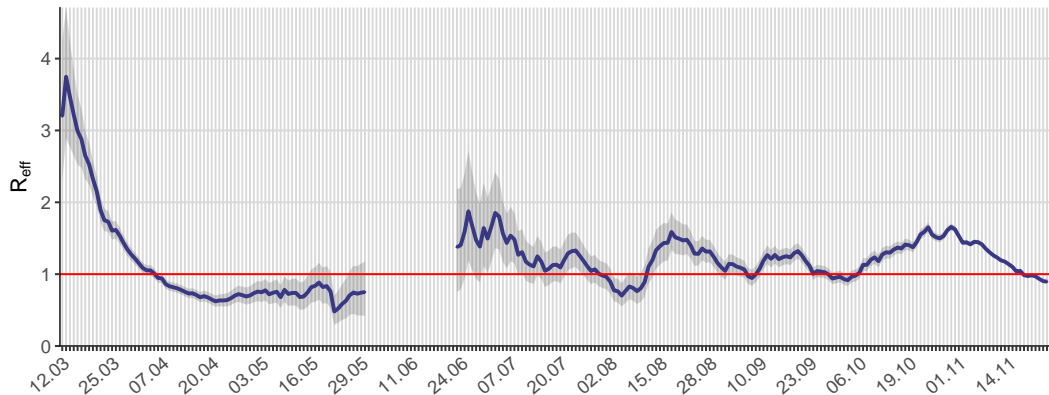


Abbildung 22: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 25.11. und 26.11. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Steiermark)

Steiermark: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 20: Schätzwerte des R_{eff} vom 15.11. bis zum 24.11.. (Steiermark)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
15.11	1,10	(1,08 - 1,12)
16.11	1,04	(1,02 - 1,06)
17.11	1,05	(1,03 - 1,07)
18.11	0,99	(0,97 - 1,01)
19.11	0,97	(0,96 - 0,99)
20.11	0,98	(0,97 - 1,00)
21.11	0,97	(0,95 - 0,99)
22.11	0,93	(0,91 - 0,95)
23.11	0,90	(0,89 - 0,92)
24.11	0,90	(0,88 - 0,91)

Steiermark: Altersverteilung I

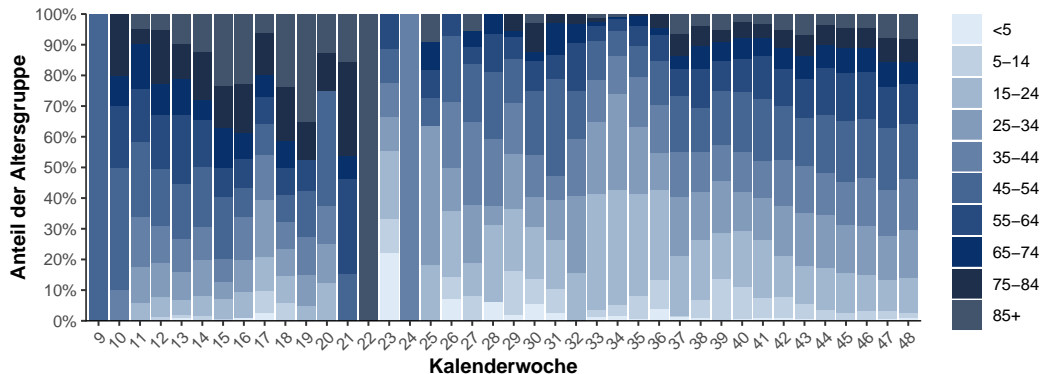


Abbildung 23: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Steiermark: Altersverteilung II

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

Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

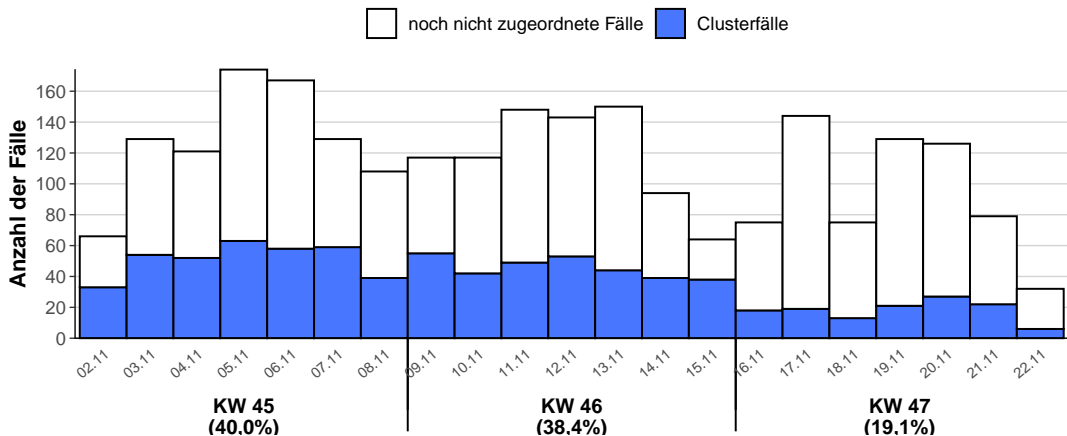
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
40	280	14	40.8	71.1
41	438	16	42.2	71.0
42	826	17	44.0	77.0
43	1.821	19	46.2	80.0
44	3.705	20	45.5	74.0
45	5.731	21	47.0	76.0
46	5.565	21	46.7	76.0
47	4.939	22	49.2	82.0

Steiermark: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 46, KW 47)

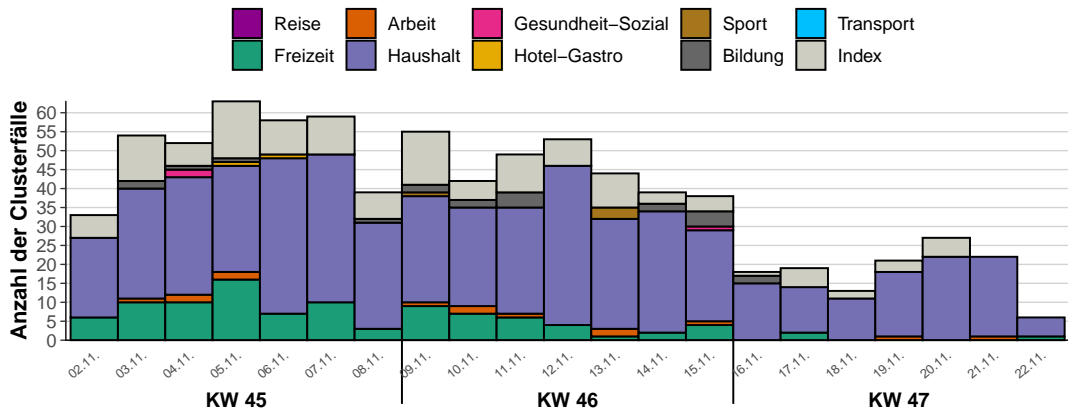
Tabelle 22: Verteilung der Infektionsfälle (KW 46 - 47 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 46							KW 47						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	10	32,3	8	25,8	13	41,9	31	9	25,7	4	11,4	22	62,9	35
6-9	13	39,4	5	15,2	15	45,5	33	16	41,0	1	2,6	22	56,4	39
10-14	46	35,4	18	13,8	66	50,8	130	37	39,8	3	3,2	53	57,0	93
15-19	97	43,5	24	10,8	102	45,7	223	85	45,0	4	2,1	100	52,9	189
20-24	173	41,6	18	4,3	225	54,1	416	124	40,8	6	2,0	174	57,2	304
Total	339	40,7	73	8,8	421	50,5	833	271	41,1	18	2,7	371	56,2	660

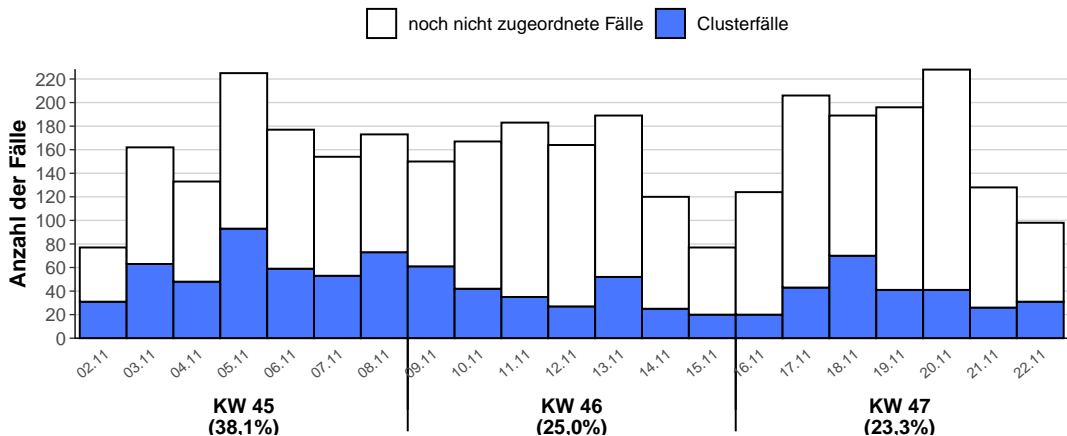
Steiermark: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



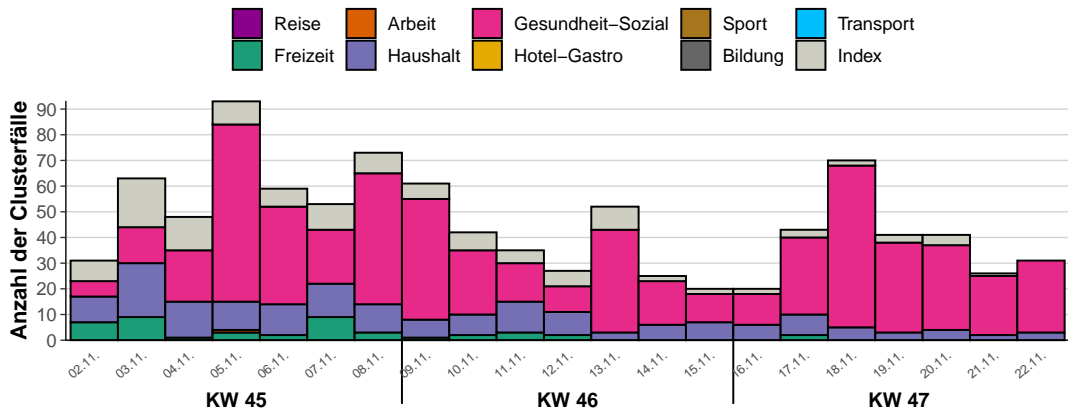
Steiermark: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Steiermark: Clusterfälle bei >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 26.11.2020

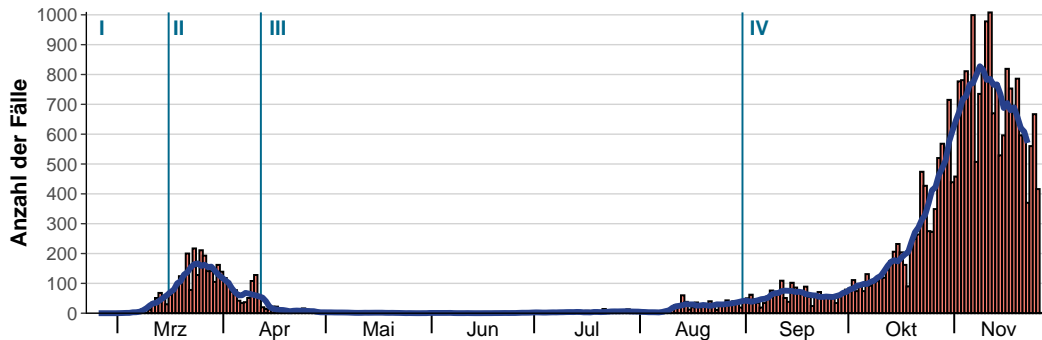


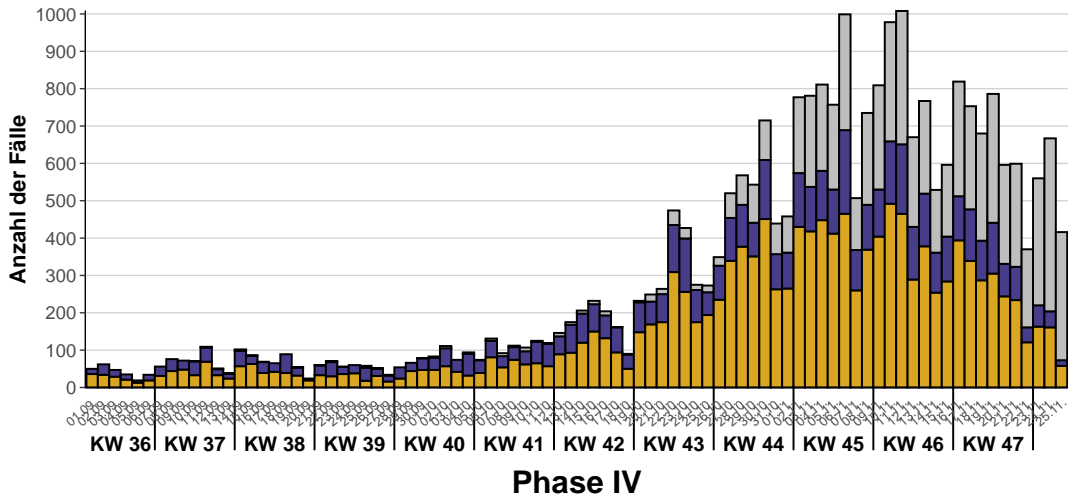
Abbildung 24: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Tirol: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

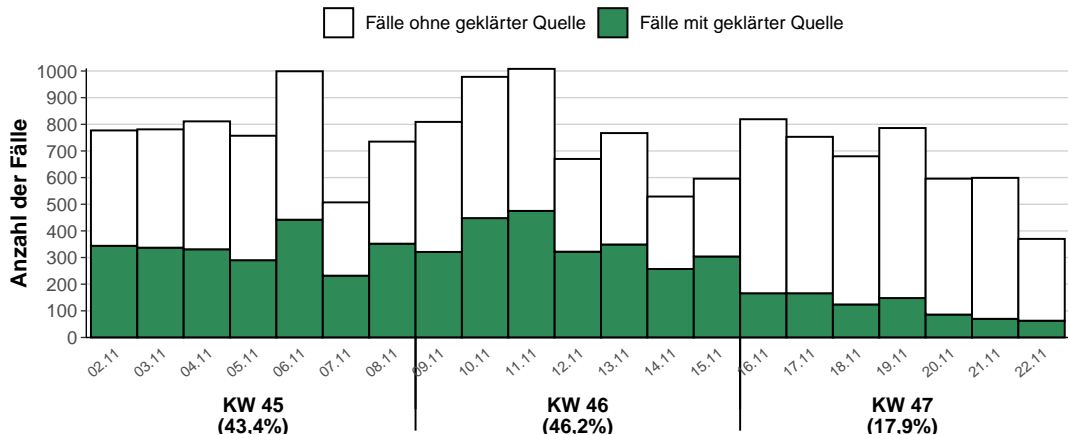
	42	43	44	45	46	47
Fälle Tirol (N)	1.215	2.194	3.592	5.367	5.357	4.603
Fälle ungeklärt (n)	413	994	1.827	3.039	2.881	3.780
Indexfälle ³ (n)	189	352	653	1.019	692	13
Anteil geklärt	66,0%	54,7%	49,1%	43,4%	46,2%	17,9%
Fälle geklärt (n)	802	1.200	1.765	2.328	2.476	823
Clusterfälle (n)	924	1.446	2.279	3.164	2.911	386
sporadisch importierte Fälle (n)	14	9	21	27	11	0
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	744	1.099	1.644	2.167	2.222	373
Haushalt	36,8%	40,8%	56,5%	61,7%	64,6%	79,4%
Freizeit	37,2%	36,7%	27,2%	24,3%	21,9%	2,4%
Gesundheit-Sozial	6,7%	7,6%	8,3%	10,1%	8,7%	15,8%
Arbeit	4,6%	6,1%	1,1%	0,3%	0,5%	0,3%
Hotel-Gastro	0,5%	0,2%	0,9%	0,5%	0,0%	0,0%
Bildung	10,8%	5,8%	2,9%	0,5%	3,4%	2,1%
Transport	0,3%	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,0%
Reise	3,1%	2,1%	2,1%	2,2%	0,8%	0,0%
Haushalt (n)	274	448	929	1.338	1.436	296
Bildung (n)	80	64	47	10	76	8
Gesundheit-Sozial (n)	50	83	137	219	194	59
Reise (n)	23	23	34	47	18	0

Tirol: Phase IV 01.09.2020 – 26.11.2020

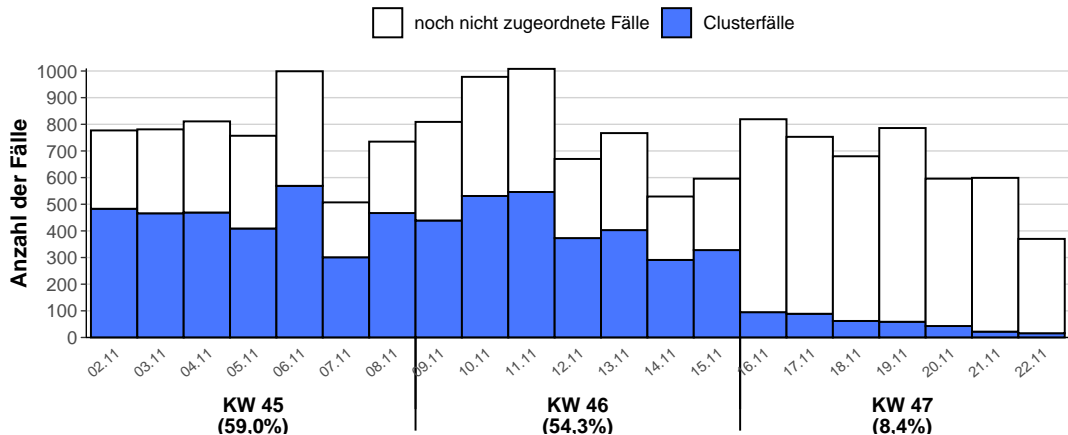
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



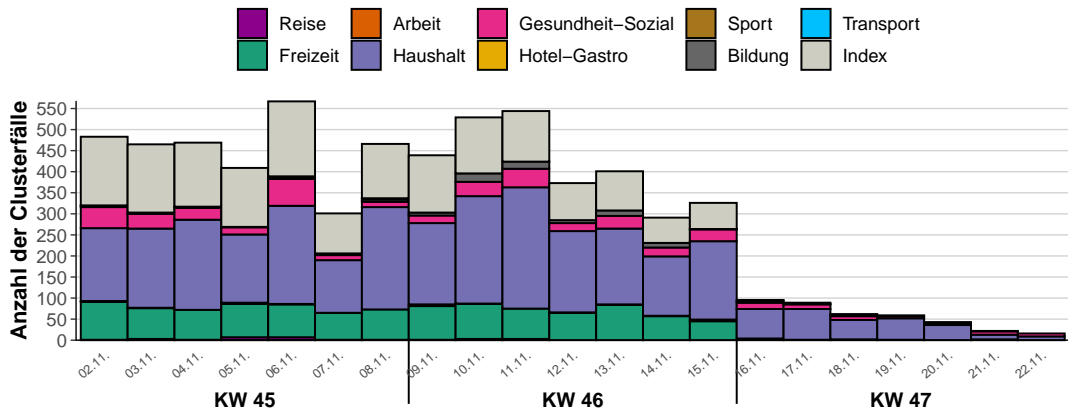
Tirol: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Tirol: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



Tirol: Epidemiologische Parameter I

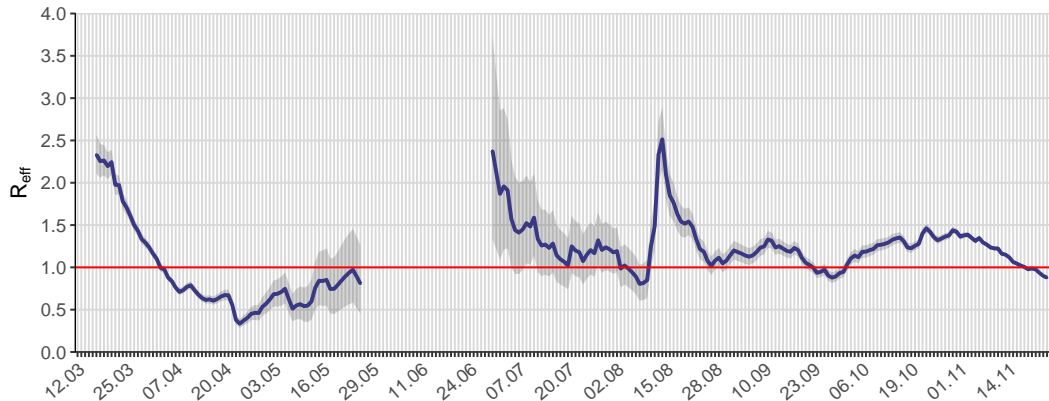


Abbildung 25: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 25.11. und 26.11. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Tirol)

Tirol: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 23: Schätzwerte des R_{eff} vom 15.11. bis zum 24.11.. (Tirol)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
15.11	1,06	(1,04 - 1,09)
16.11	1,04	(1,02 - 1,06)
17.11	1,02	(1,00 - 1,04)
18.11	1,00	(0,98 - 1,02)
19.11	0,98	(0,96 - 1,00)
20.11	0,99	(0,97 - 1,01)
21.11	0,98	(0,96 - 0,99)
22.11	0,93	(0,92 - 0,95)
23.11	0,90	(0,88 - 0,92)
24.11	0,88	(0,86 - 0,90)

Tirol: Altersverteilung I

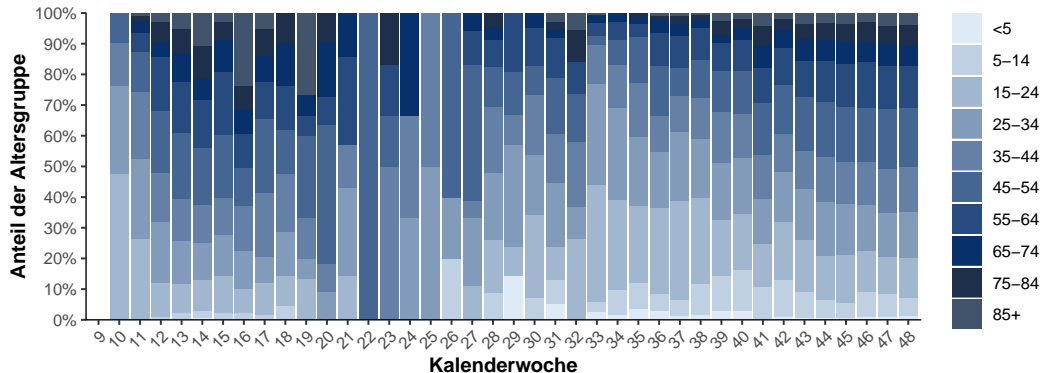


Abbildung 26: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Tirol: Altersverteilung II

Tabelle 24: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.
Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

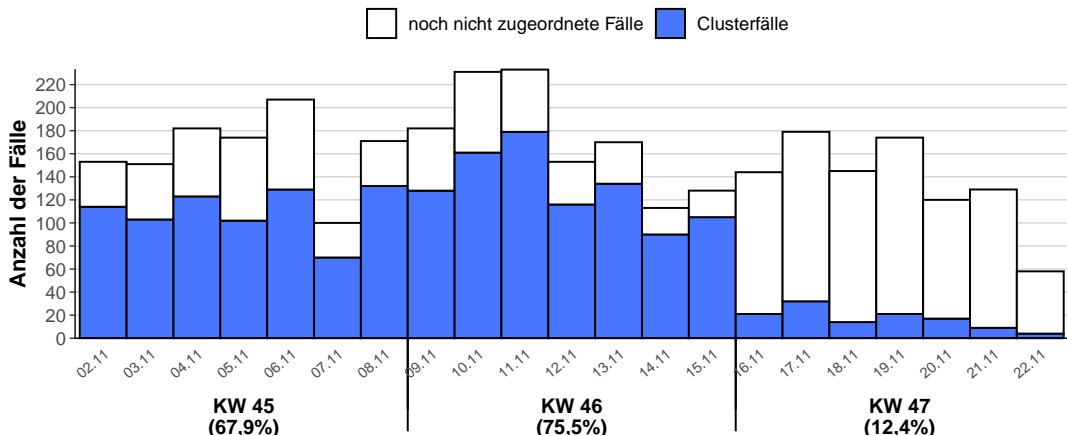
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
40	561	10	35.5	62
41	760	14	42.8	76
42	1.215	12	38.2	66
43	2.194	16	41.7	72
44	3.592	18	43.1	72
45	5.367	18	43.8	73
46	5.357	15	43.2	73
47	4.603	16	44.3	75

Tirol: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 46, KW 47)

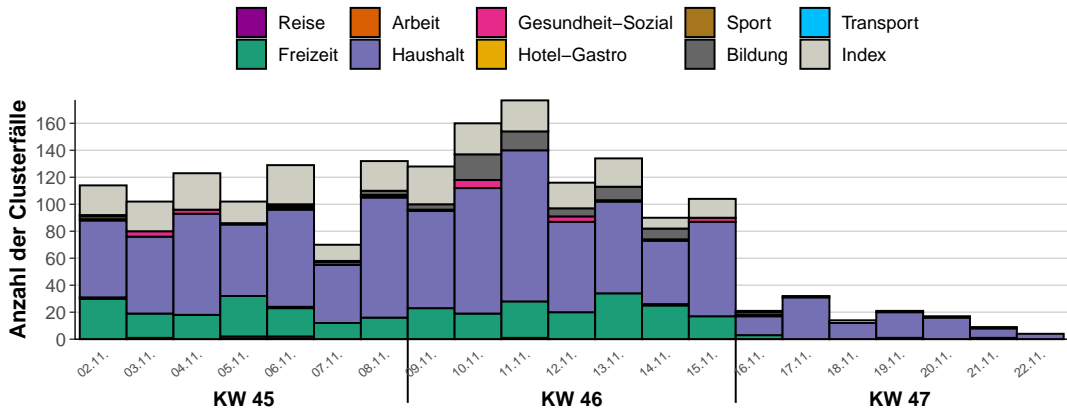
Tabelle 25: Verteilung der Infektionsfälle (KW 46 - 47 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 46							KW 47						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	27	33,8	33	41,2	20	25,0	80	18	26,5	26	38,2	24	35,3	68
6-9	31	22,8	70	51,5	35	25,7	136	29	26,4	38	34,5	43	39,1	110
10-14	91	33,2	112	40,9	71	25,9	274	56	26,9	64	30,8	88	42,3	208
15-19	142	46,3	59	19,2	106	34,5	307	96	37,9	44	17,4	113	44,7	253
20-24	193	46,7	60	14,5	160	38,7	413	153	49,4	32	10,3	125	40,3	310
Total	484	40,0	334	27,6	392	32,4	1210	352	37,1	204	21,5	393	41,4	949

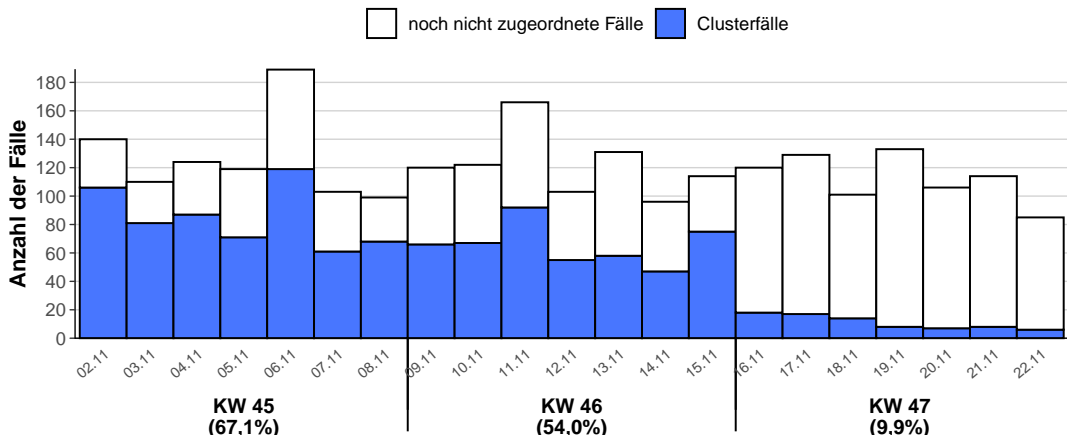
Tirol: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



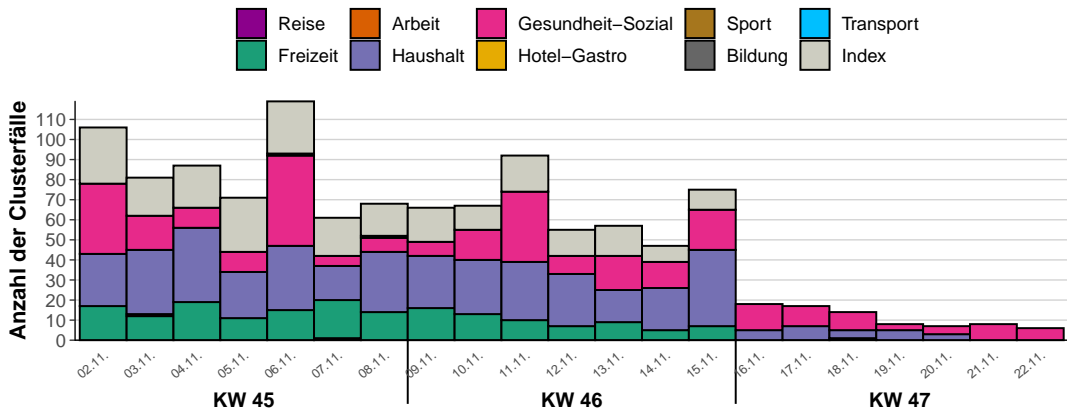
Tirol: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Tirol: Clusterfälle bei >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 26.11.2020

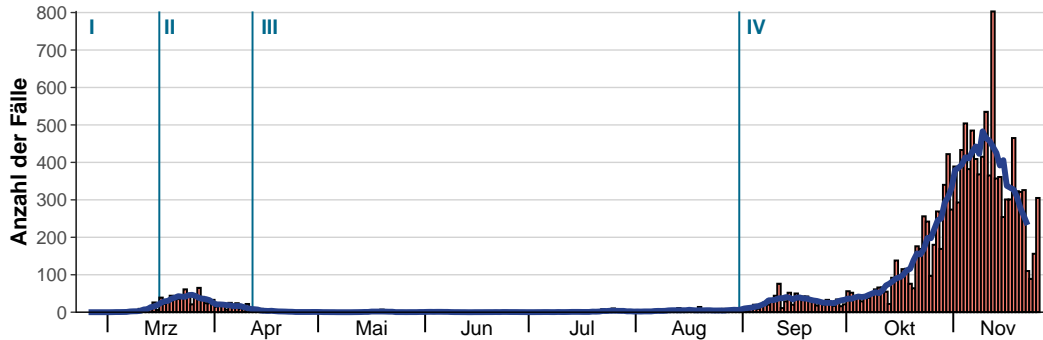


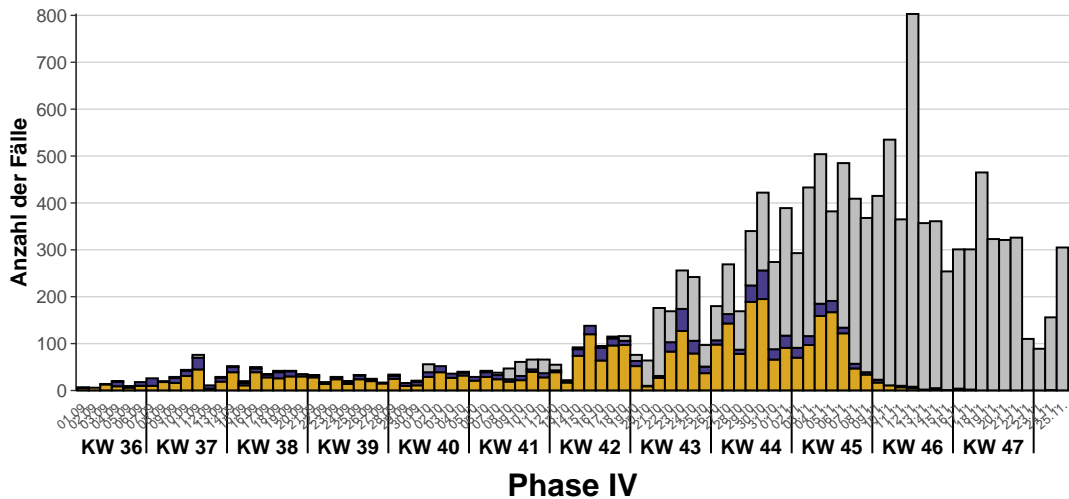
Abbildung 27: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Vorarlberg: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

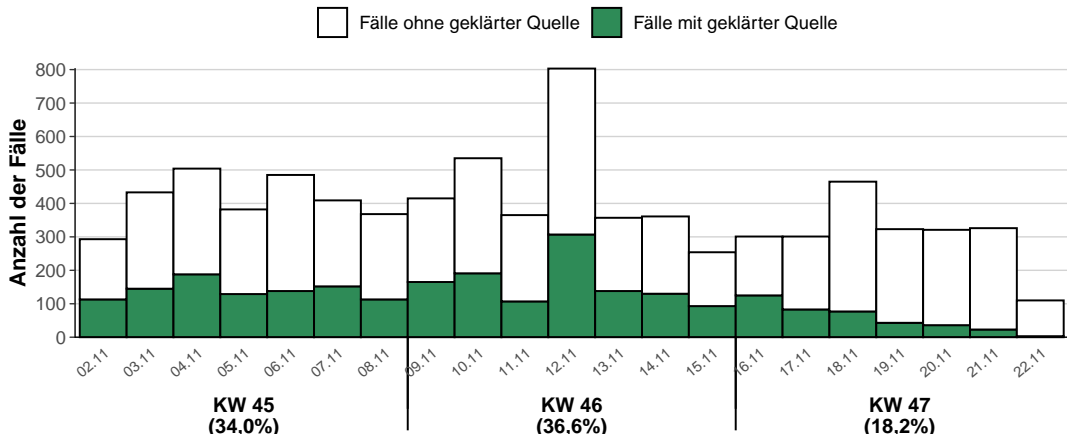
	42	43	44	45	46	47
Fälle Vorarlberg (N)	633	1.080	2.043	2.874	3.090	2.147
Fälle ungeklärt (n)	170	472	1.208	1.896	1.959	1.757
Indexfälle ³ (n)	91	180	338	490	228	25
Anteil geklärt	73,1%	56,3%	40,9%	34,0%	36,6%	18,2%
Fälle geklärt (n)	463	608	835	978	1.131	390
Clusterfälle (n)	542	769	1.167	1.451	1.310	401
sporadisch importierte Fälle (n)	11	16	3	5	5	1
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	441	578	829	949	1.073	374
Haushalt	44,9%	49,1%	69,4%	73,8%	79,8%	73,8%
Freizeit	22,0%	25,3%	16,3%	15,7%	10,4%	4,8%
Gesundheit-Sozial	6,8%	3,8%	3,7%	5,3%	3,9%	17,4%
Arbeit	9,5%	7,4%	4,7%	3,1%	3,9%	2,4%
Hotel-Gastro	0,0%	0,0%	0,5%	0,1%	0,0%	0,0%
Bildung	13,2%	12,5%	4,0%	1,4%	1,2%	0,8%
Transport	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Reise	2,0%	0,5%	0,1%	0,2%	0,6%	0,8%
Haushalt (n)	198	284	575	700	856	276
Bildung (n)	58	72	33	13	13	3
Gesundheit-Sozial (n)	30	22	31	50	42	65
Reise (n)	9	3	1	2	6	3

Vorarlberg: Phase IV 01.09.2020 – 26.11.2020

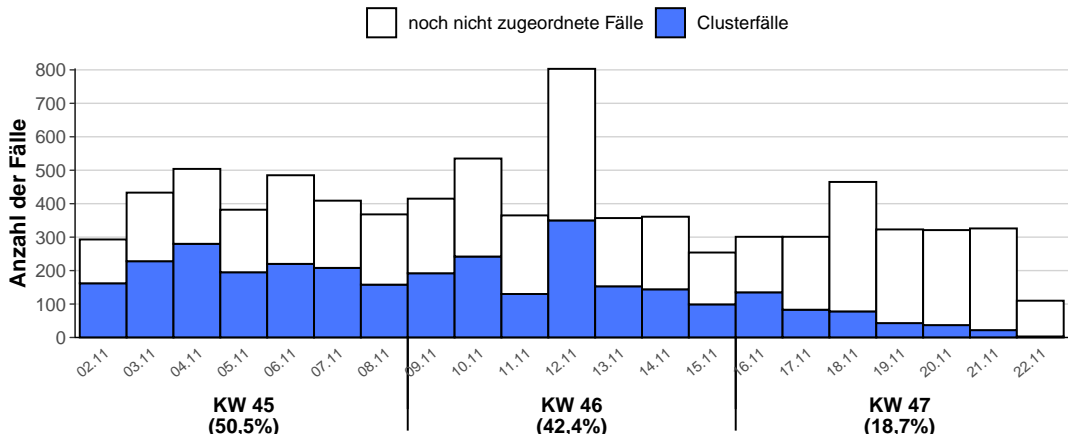
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



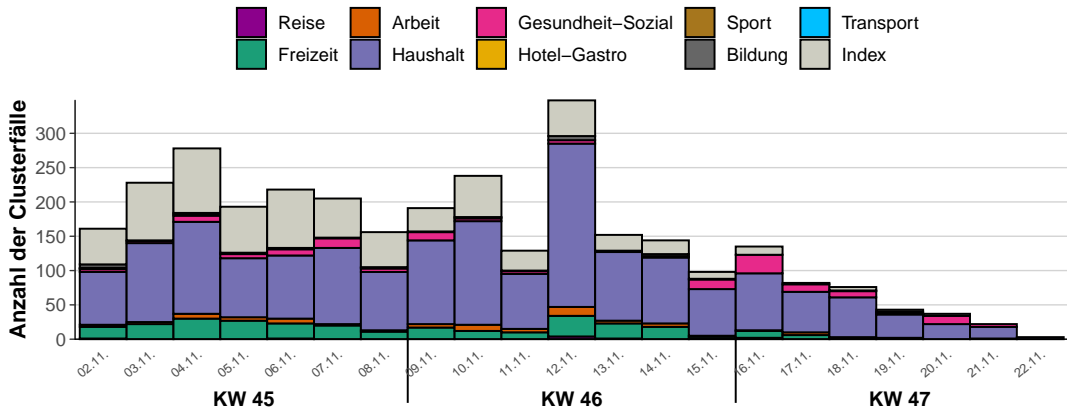
Vorarlberg: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



Vorarlberg: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



Vorarlberg: Epidemiologische Parameter I

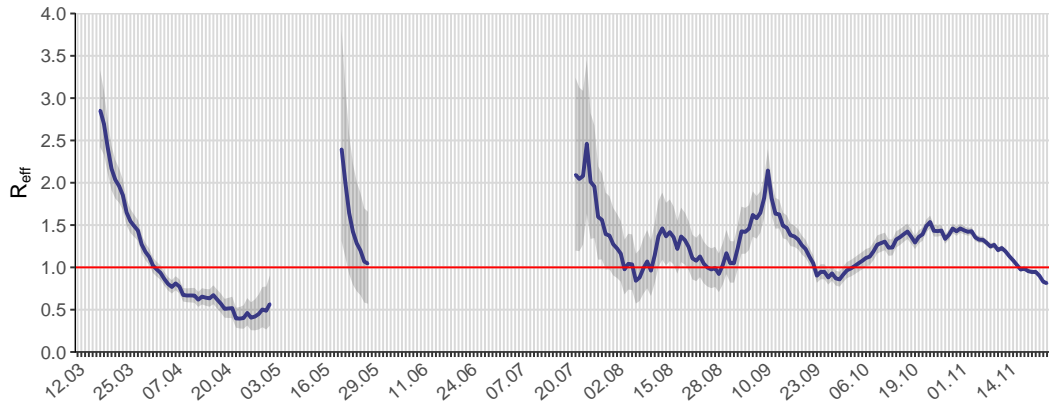


Abbildung 28: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 25.11. und 26.11. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Vorarlberg)

Vorarlberg: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 26: Schätzwerte des R_{eff} vom 15.11. bis zum 24.11.. (Vorarlberg)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
15.11	1,08	(1,06 - 1,11)
16.11	1,03	(1,00 - 1,06)
17.11	0,98	(0,95 - 1,00)
18.11	0,98	(0,96 - 1,01)
19.11	0,96	(0,93 - 0,98)
20.11	0,95	(0,92 - 0,97)
21.11	0,95	(0,92 - 0,97)
22.11	0,90	(0,87 - 0,93)
23.11	0,83	(0,81 - 0,85)
24.11	0,81	(0,79 - 0,84)

Vorarlberg: Altersverteilung I

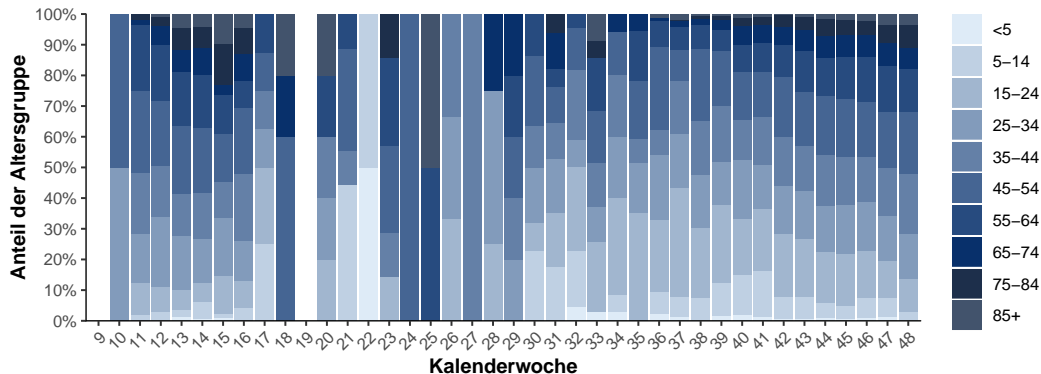


Abbildung 29: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

Vorarlberg: Altersverteilung II

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

Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

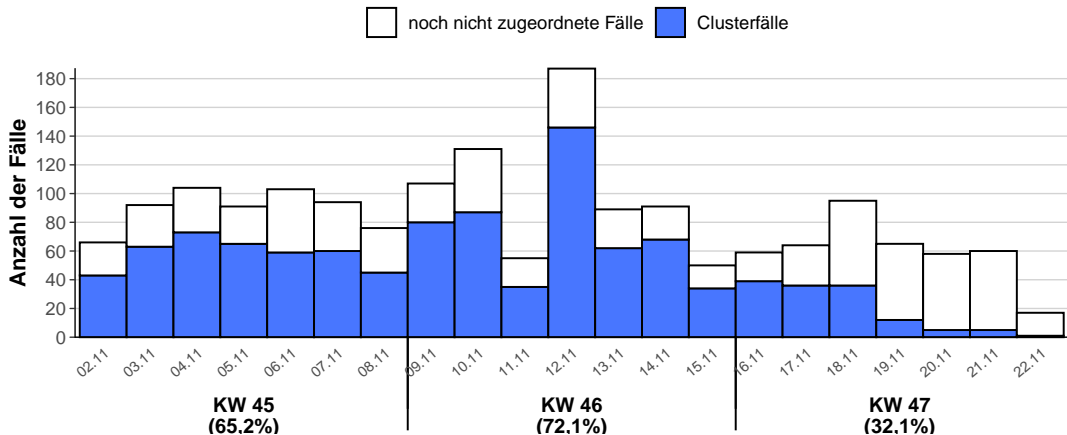
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
40	255	12	36.1	63.0
41	349	12	35.7	62.2
42	633	15	38.8	64.0
43	1.080	16	40.3	66.1
44	2.043	17	42.3	71.0
45	2.874	18	42.5	70.0
46	3.090	16	42.3	69.0
47	2.147	17	44.5	73.0

Vorarlberg: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 46, KW 47)

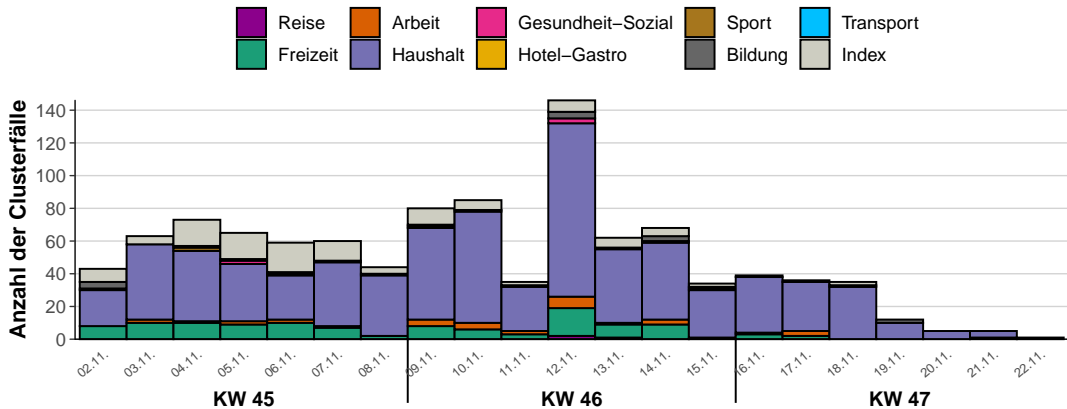
Tabelle 28: Verteilung der Infektionsfälle (KW 46 - 47 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 46							KW 47						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	0	0,0	0	0,0	46	100,0	46	0	0,0	0	0,0	32	100,0	32
6-9	0	0,0	0	0,0	54	100,0	54	0	0,0	0	0,0	37	100,0	37
10-14	4	3,1	2	1,5	124	95,4	130	0	0,0	0	0,0	92	100,0	92
15-19	1	0,4	1	0,4	224	99,1	226	0	0,0	0	0,0	118	100,0	118
20-24	15	5,9	3	1,2	236	92,9	254	0	0,0	0	0,0	139	100,0	139
Total	20	2,8	6	0,8	684	96,3	710	0	0,0	0	0,0	418	100,0	418

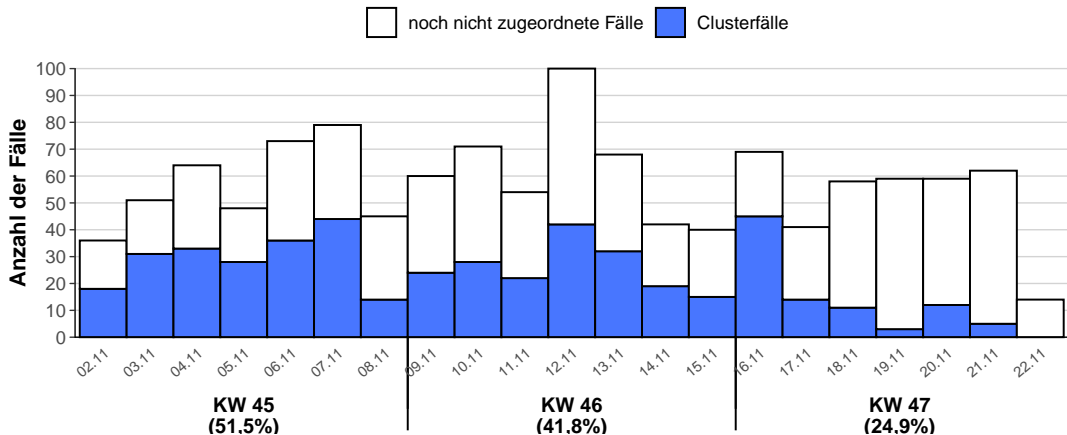
Vorarlberg: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



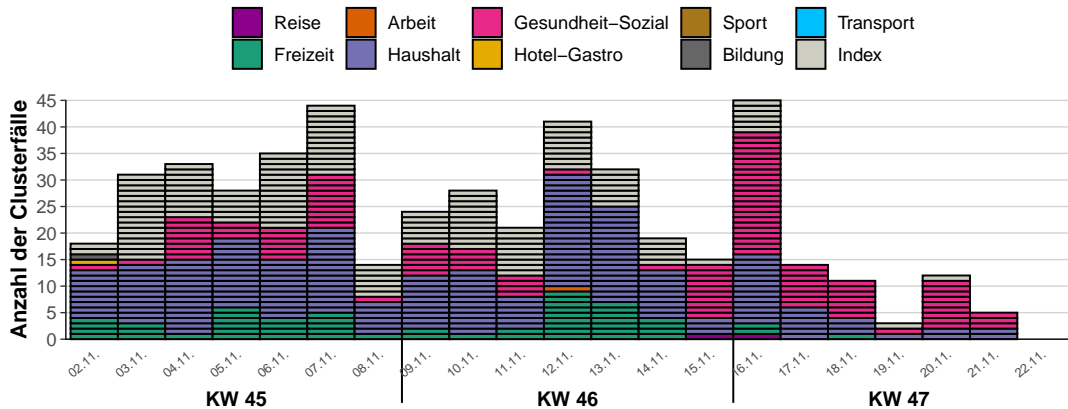
Vorarlberg: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



Vorarlberg: Clusterfälle bei >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 26.11.2020

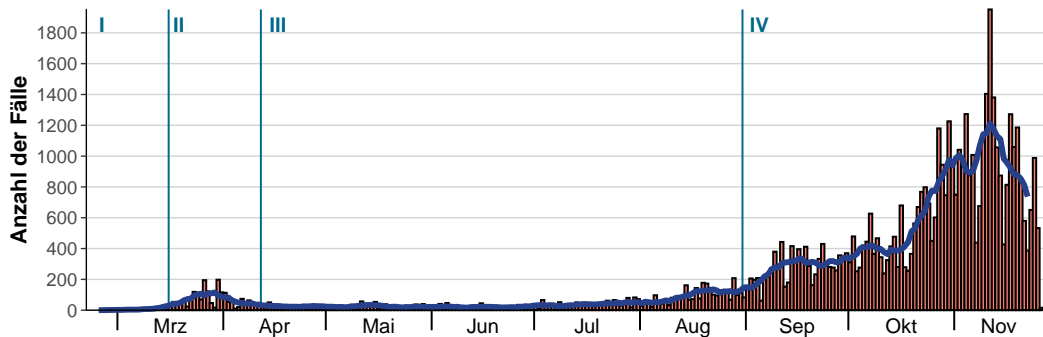
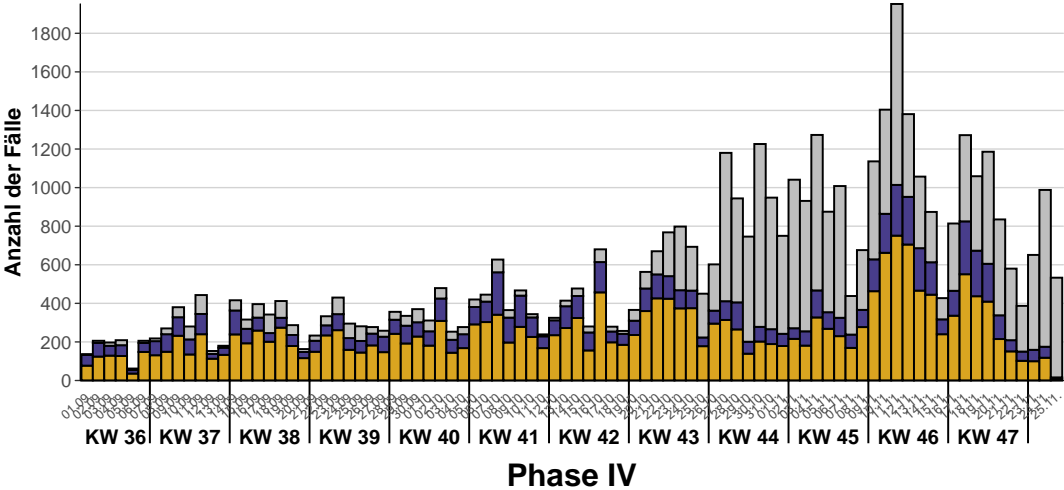


Abbildung 30: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

Wien: Phase IV 01.09.2020 – 26.11.2020

Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



Wien: Epidemiologische Parameter I

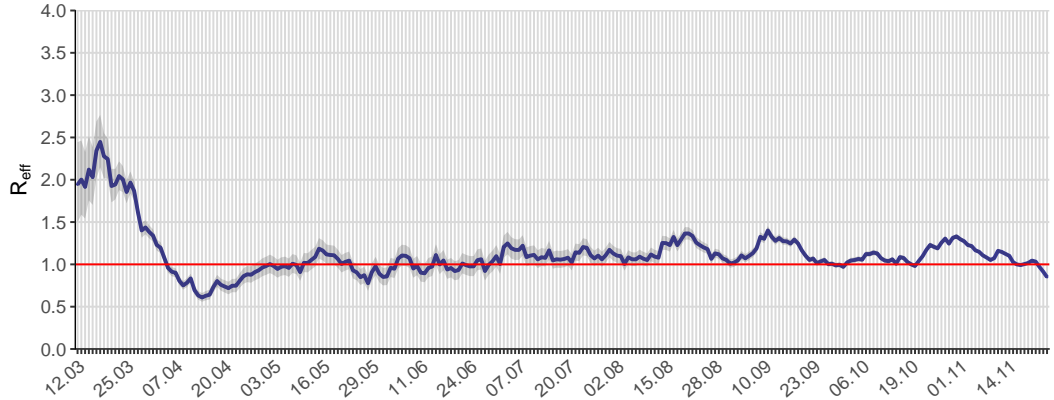


Abbildung 31: Geschätztes R_{eff} basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 25.11. und 26.11. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Wien)

Wien: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 29: Schätzwerte des R_{eff} vom 15.11. bis zum 24.11.. (Wien)

	R_{eff}	95% Konfidenzintervall
15.11	1,03	(1,01 - 1,04)
16.11	1,00	(0,98 - 1,02)
17.11	0,99	(0,97 - 1,01)
18.11	1,00	(0,99 - 1,02)
19.11	1,02	(1,00 - 1,03)
20.11	1,04	(1,03 - 1,06)
21.11	1,03	(1,02 - 1,05)
22.11	0,97	(0,95 - 0,99)
23.11	0,91	(0,90 - 0,93)
24.11	0,85	(0,83 - 0,86)

Wien: Altersverteilung I

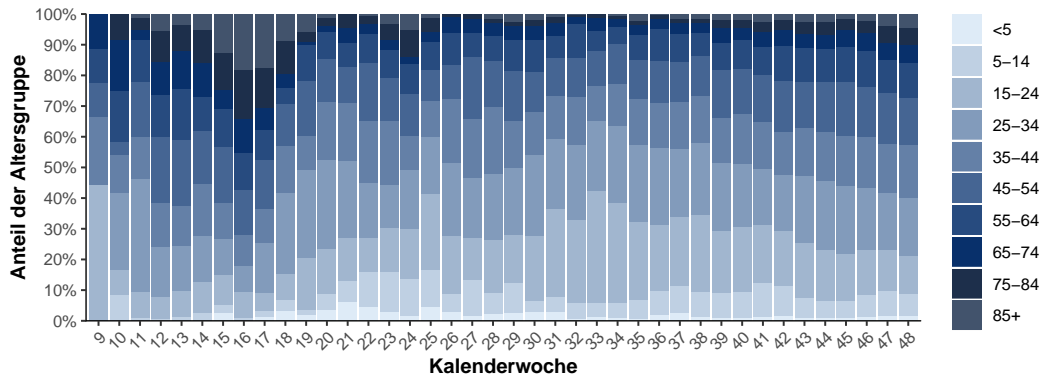


Abbildung 32: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose. Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

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
40	2.381	15	36.9	62
41	2.907	13	37.5	65
42	2.712	14	38.3	65
43	4.308	16	39.4	67
44	6.396	18	40.1	67
45	6.242	18	40.2	66
46	8.231	16	40.3	67
47	6.133	15	41.6	73

Wien: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 46, KW 47)

Tabelle 31: Verteilung der Infektionsfälle (KW 46 - 47 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 46							KW 47						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	54	37,2	47	32,4	44	30,3	145	45	35,7	40	31,7	41	32,5	126
6-9	46	27,9	71	43,0	48	29,1	165	56	36,1	42	27,1	57	36,8	155
10-14	138	35,6	126	32,5	124	32,0	388	111	35,4	86	27,4	117	37,3	314
15-19	195	43,6	89	19,9	163	36,5	447	150	42,9	60	17,1	140	40,0	350
20-24	374	49,0	94	12,3	296	38,7	764	202	43,3	66	14,1	199	42,6	467
Total	807	42,3	427	22,4	675	35,4	1909	564	39,9	294	20,8	554	39,2	1412