

# Covid-19, Österreich

AGES, Abteilung Infektionsepidemiologie & Surveillance

24.02.2021 09:00 (auf Basis des EMS-Falldatenstandes von 24.02.2021 07:00)

## Österreich: 7-Tages-Inzidenz letzten 2 Wochen

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

<b><i>Bundesland</i></b>	<b>Mittwoch – Dienstag</b>		<b>Dienstag – Montag</b>	
	<b><i>10.02.-16.02.</i></b>	<b><i>17.02.-23.02.</i></b>	<b><i>09.02.-15.02.</i></b>	<b><i>16.02.-22.02.</i></b>
Burgenland	112.76	166.76	102.57	164.72
Kärnten	137.90	150.01	134.87	145.73
Niederösterreich	123.08	170.52	121.36	169.09
Oberösterreich	89.71	120.04	87.97	115.01
Salzburg	122.13	147.56	125.00	143.98
Steiermark	122.91	143.37	127.65	151.48
Tirol	81.04	89.09	80.25	95.43
Vorarlberg	70.76	61.44	73.53	63.45
Wien	125.47	144.99	116.84	139.28
Österreich	112.60	138.13	110.50	136.99

# Österreich: Zeitlicher Verlauf bis 24.02.2021

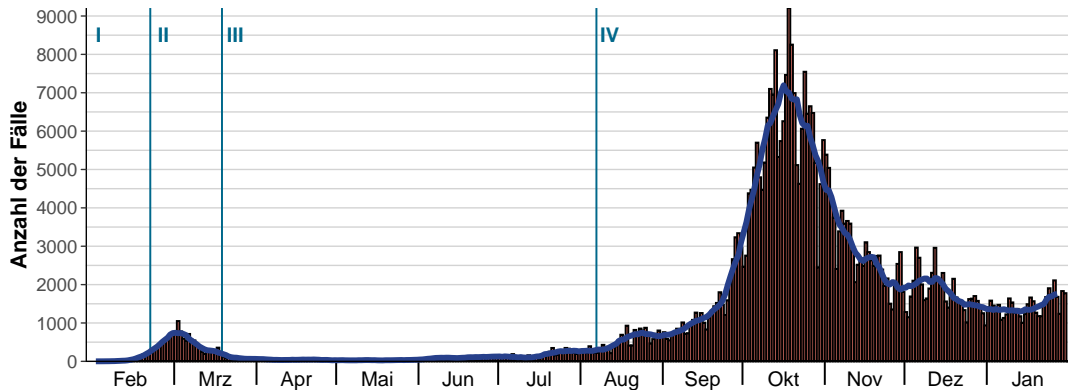


Abbildung 1: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung

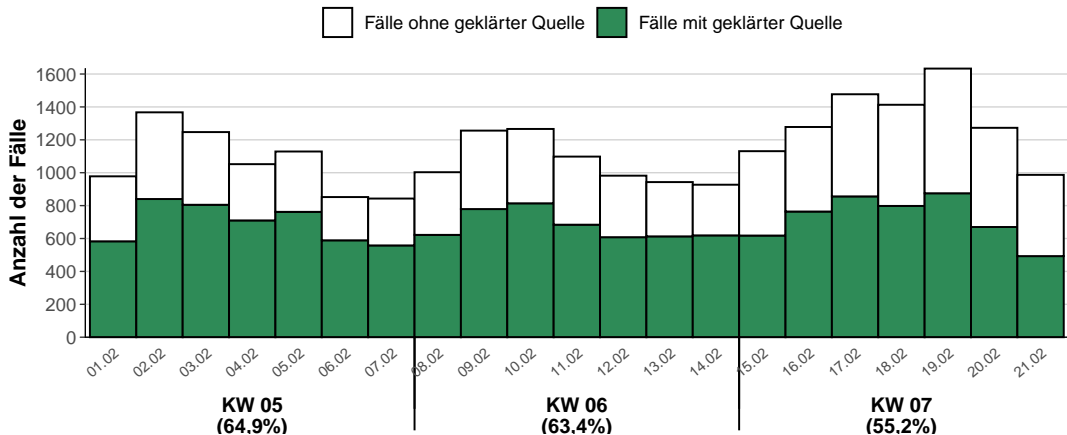
# Österreich (exkl. Wien): Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	02	03	04	05	06	07
Fälle <sup>1</sup> Österreich (N)	10.971	10.158	9.559	9.219	9.576	11.854
Fälle <sup>1</sup> Österreich exkl. Wien (N)	8.934	8.329	7.680	7.468	7.475	9.192
Anteil asymptomatisch	19,1%	22,3%	23,0%	26,7%	25,9%	26,6%
Fälle asymptomatisch (n)	1.707	1.855	1.765	1.996	1.939	2.442
Fälle ungeklärt <sup>2</sup> (n)	3.612	3.235	2.897	2.621	2.736	4.118
Indexfälle <sup>3</sup> (n)	1.686	1.588	1.560	1.418	1.468	1.131
Anteil geklärt	59,6%	61,2%	62,3%	64,9%	63,4%	55,2%
Fälle geklärt <sup>4</sup> (n)	5.322	5.094	4.783	4.847	4.739	5.074
Clusterfälle <sup>5</sup> (n)	6.421	6.103	5.938	5.900	5.942	5.693
sporadisch importierte Fälle (n)	75	56	38	43	40	25
Clusterfälle mit Setting der Transmission <sup>6</sup> (n)	4.731	4.502	4.359	4.462	4.458	4.541
Haushalt	60,0%	61,7%	62,1%	63,4%	66,0%	69,7%
Freizeit	15,5%	12,9%	15,1%	15,3%	15,6%	13,4%
Gesundheit-Sozial	18,4%	16,3%	12,7%	9,8%	6,2%	3,7%
Arbeit	3,6%	5,0%	6,3%	7,9%	8,6%	7,8%
Hotel-Gastro	0,1%	0,2%	0,1%	0,2%	0,1%	0,1%
Bildung	0,4%	2,3%	2,2%	2,0%	1,5%	3,6%
Transport	0,1%	0,1%	0,3%	0,3%	0,1%	0,2%
Reise	1,0%	0,4%	0,6%	0,4%	0,6%	0,5%
Haushalt (n)	2.838	2.779	2.705	2.827	2.944	3.166
Bildung (n)	19	104	94	88	68	164
Gesundheit-Sozial (n)	871	732	555	439	278	168
Reise (n)	48	20	26	16	25	21

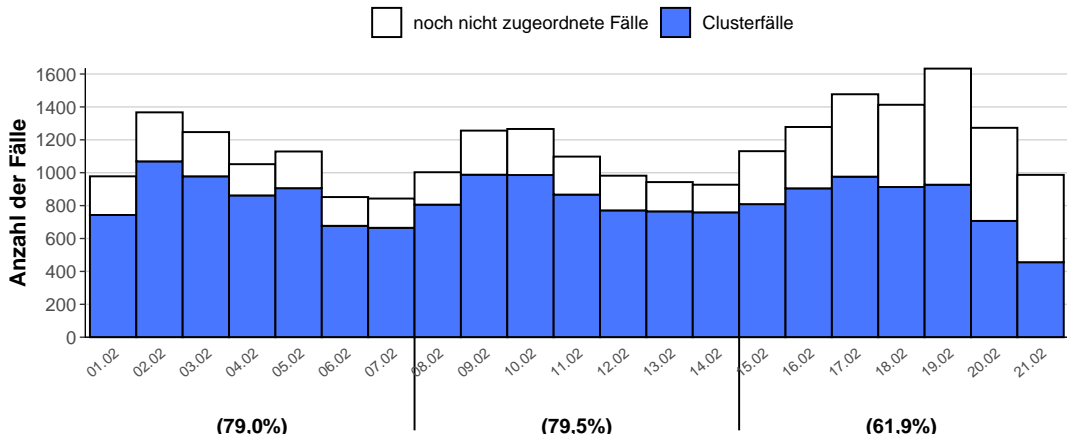
## Wien: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	02	03	04	05	06	07
Fälle <sup>1</sup> Wien (N)	2.037	1.829	1.879	1.751	2.101	2.662
Anteil asymptomatisch	28,2%	26,2%	27,7%	30,4%	31,0%	25,2%
Fälle asymptomatisch (n)	575	479	521	533	651	671
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	2.161	1.088	1.147	1.140	1.363	1.428
Haushalt	60,1%	61,3%	61,0%	68,5%	74,1%	72,0%
Gesundheit-Sozial	33,0%	28,2%	27,7%	14,5%	8,3%	6,3%
Arbeit	2,9%	4,1%	4,8%	7,7%	7,4%	5,1%
Bildung	0,6%	1,8%	1,8%	3,4%	3,5%	9,4%
Freizeit	2,7%	4,6%	4,7%	5,0%	5,7%	6,5%
Hotel-Gastro	0,0%	0,0%	0,0%	0,6%	0,5%	0,3%
Reise	0,6%	0,0%	0,0%	0,3%	0,5%	0,5%

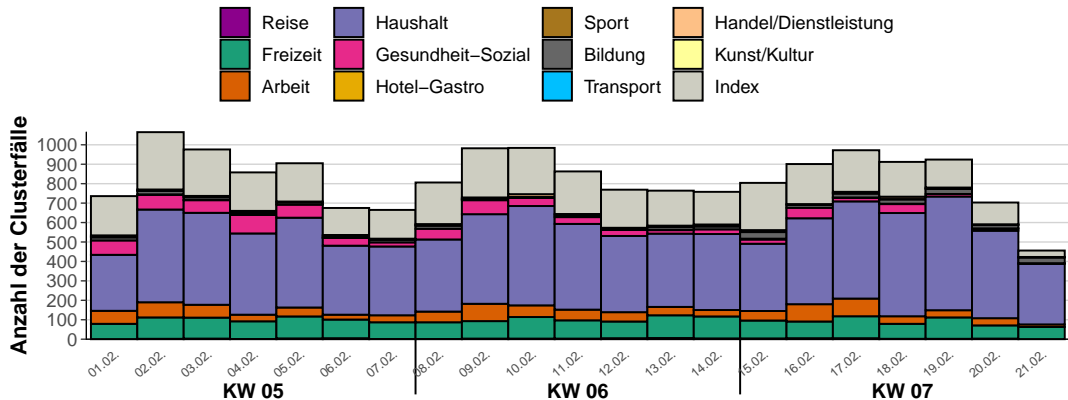
# Österreich (exkl. Wien): Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



# 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

Kalenderwoche	Altersgruppen									
	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+ -	
09	0,0	0,4	0,0	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	
10	0,0	1,5	2,0	1,2	1,6	1,2	1,5	1,0	0,0	
11	0,7	0,8	11	13	14	15	9,1	7,8	6,6	3,5
12	1,4	6,3	30	41	38	50	43	32	38	39
13	6,4	15	46	57	61	82	75	58	66	90
14	4,1	10	32	32	36	47	40	32	45	93
15	4,1	4,2	19	17	18	29	24	19	27	72
16	1,1	1,1	5,7	5,4	7,9	7,8	7,3	7,4	15	48
17	0,9	2,0	4,0	5,8	4,6	5,4	4,7	4,2	8,8	20
18	1,4	1,7	2,6	5,1	4,3	3,4	2,2	2,6	5,1	12
19	0,7	0,4	3,8	4,5	2,8	3,7	2,8	0,7	1,8	14
20	2,3	1,8	4,2	6,7	5,4	4,4	2,6	1,2	1,4	2,2
21	2,3	1,8	3,5	4,6	4,3	3,1	2,2	1,5	1,9	2,2
22	1,8	2,4	2,4	2,6	3,5	2,8	1,6	0,8	0,8	0,9
23	1,6	3,1	3,2	2,4	3,8	2,9	2,0	1,0	1,8	2,7
24	0,7	2,2	2,7	2,5	1,8	1,9	1,4	1,0	2,2	3,1
25	1,8	2,8	5,2	3,8	2,4	2,2	2,6	1,2	2,2	2,2
26	3,2	3,3	5,8	6,3	5,9	3,1	2,6	1,3	1,1	0,4
27	6,9	9,3	10	11	9,8	7,7	4,2	2,3	1,3	4,0
28	4,6	4,6	12	9,9	9,2	6,9	4,1	3,4	2,4	4,4
29	4,6	8,9	13	13	10	10	6,8	4,3	3,4	5,3
30	4,8	7,2	21	14	8,9	9,6	7,0	5,6	6,6	4,4
31	5,5	6,0	21	13	9,4	8,8	5,7	4,4	3,2	3,1
32	2,3	5,1	21	11	9,4	7,5	6,1	2,9	2,6	2,2
33	4,4	6,8	60	29	13	10	6,5	6,2	3,7	4,9
34	6,4	12	69	39	21	17	8,6	5,9	2,2	3,5
35	8,7	16	54	37	24	19	13	7,4	5,0	8,8
36	12	21	58	41	26	25	18	9,1	5,9	3,1
37	22	34	101	70	50	39	32	16	14	28
38	18	51	137	89	66	53	36	23	19	26
39	15	48	96	72	60	58	35	29	26	35
40	18	63	113	87	72	66	49	30	28	42
41	20	89	138	102	90	92	66	49	50	109
42	28	142	173	133	115	128	101	74	76	110
43	33	144	310	259	223	233	189	142	146	277
44	50	196	516	448	393	428	349	257	266	395
45	55	213	696	633	554	629	529	394	375	548
46	76	305	662	641	615	655	570	418	442	680
47	70	276	502	524	538	576	466	335	419	773
48	49	196	398	394	425	427	347	244	326	734
49	37	126	273	284	297	331	249	178	289	663
50	29	104	224	224	230	256	215	164	240	524
51	21	102	176	181	183	184	166	138	184	465
52	22	92	158	164	174	183	148	118	150	346
53	15	87	194	195	185	197	165	130	176	365
54	17	80	201	195	171	187	170	127	168	380
55	15	54	155	144	122	149	119	95	134	297
56	23	68	145	131	121	137	112	76	102	257
57	31	73	124	121	125	124	105	72	106	201
58	33	76	125	123	115	124	102	70	87	144
59	31	99	141	127	121	126	105	70	71	125
60	63	153	173	153	160	146	116	80	83	135

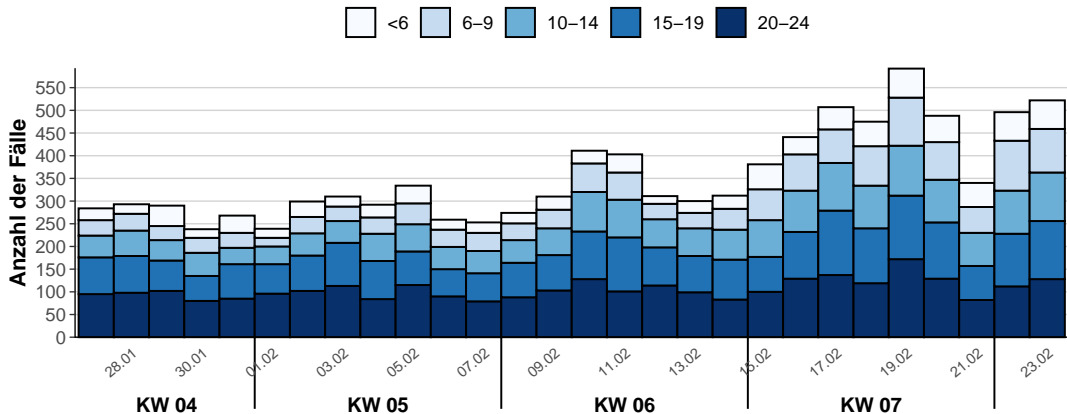
Abbildung 2: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

## Österreich: Altersverteilung II

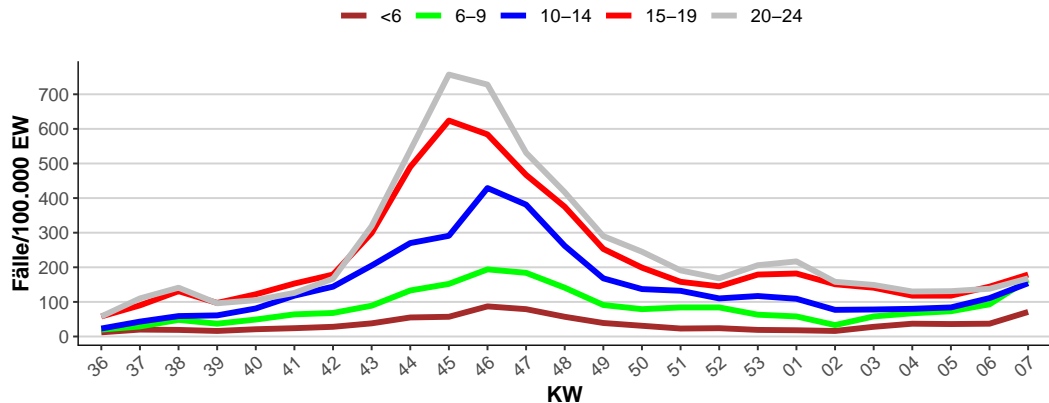
Tabelle 2: Anzahl und Altersdurchschnitt der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 53	14.906	19	46.3	79
KW 01	14.633	19	46.4	79
KW 02	10.971	19	46.7	80
KW 03	10.158	18	45.0	78
KW 04	9.559	17	44.5	77
KW 05	9.219	16	43.2	73
KW 06	9.576	14	41.6	70
KW 07	11.854	11	39.8	69

# 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

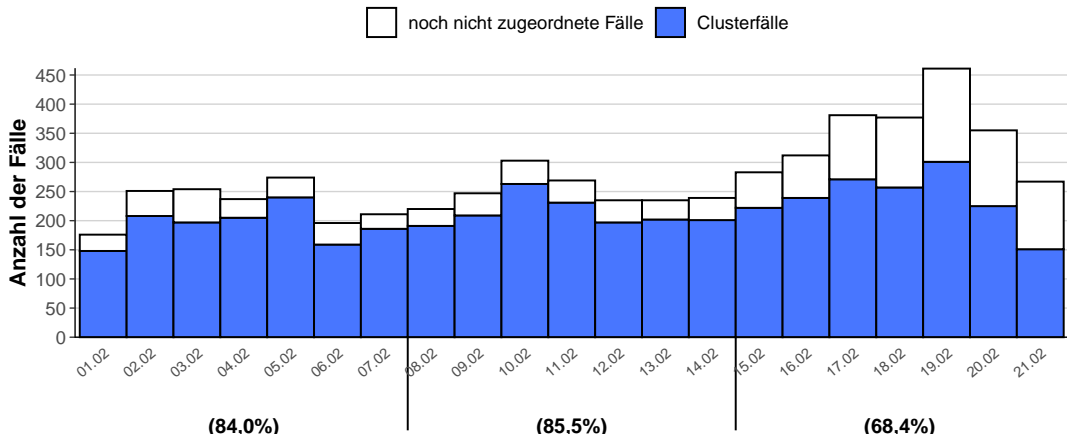


# Österreich: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 06, KW 07)

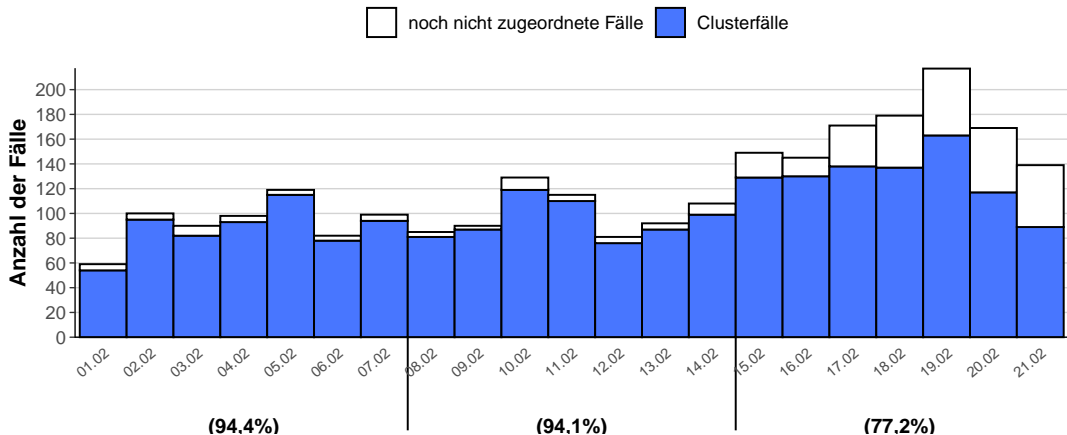
Tabelle 3: Verteilung der Infektionsfälle (KW 04 - KW 07 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 04								KW 05								KW 06								KW 07							
	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	83	43,5	64	33,5	44	23,0	191	72	38,3	77	41,0	39	20,7	188	71	37,0	88	45,8	33	17,2	192	128	34,5	128	34,5	115	31,0	371				
6-9	65	28,5	108	47,4	55	24,1	228	81	32,8	108	43,7	58	23,5	247	99	31,4	148	47,0	68	21,6	315	149	26,8	245	44,1	161	29,0	555				
10-14	138	40,9	128	38,0	71	21,1	337	115	32,5	151	42,7	88	24,9	354	174	37,2	183	39,1	111	23,7	468	177	27,3	257	39,7	214	33,0	648				
15-19	280	54,2	119	23,0	118	22,8	517	231	44,6	148	28,6	139	26,8	518	282	44,8	183	29,0	165	26,2	630	300	38,4	204	26,1	278	35,5	782				
20-24	357	53,2	147	21,9	167	24,9	671	342	50,4	151	22,2	186	27,4	679	364	50,8	173	24,2	179	25,0	716	357	41,1	174	20,0	337	38,8	868				
Total	923	47,5	566	29,1	455	23,4	1944	841	42,3	635	32,0	510	25,7	1986	990	42,7	775	33,4	556	24,0	2321	1111	34,5	1008	31,3	1105	34,3	3224				

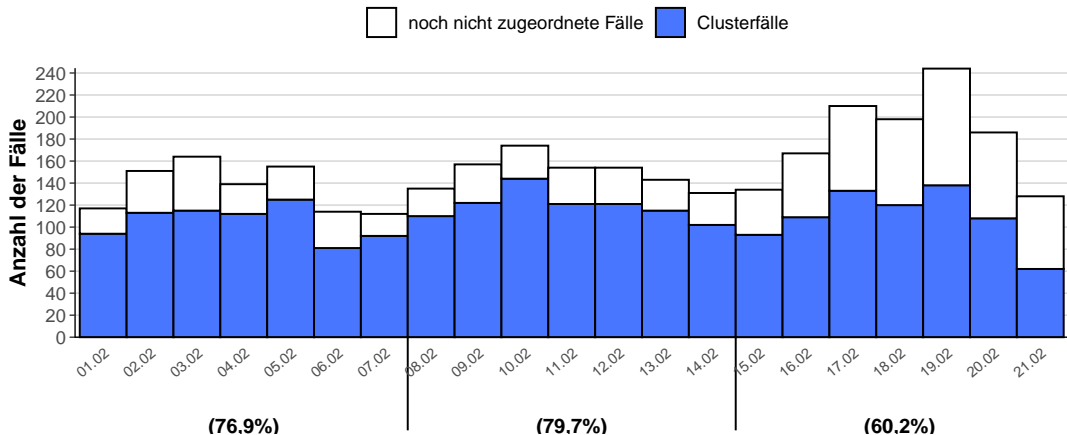
# Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



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

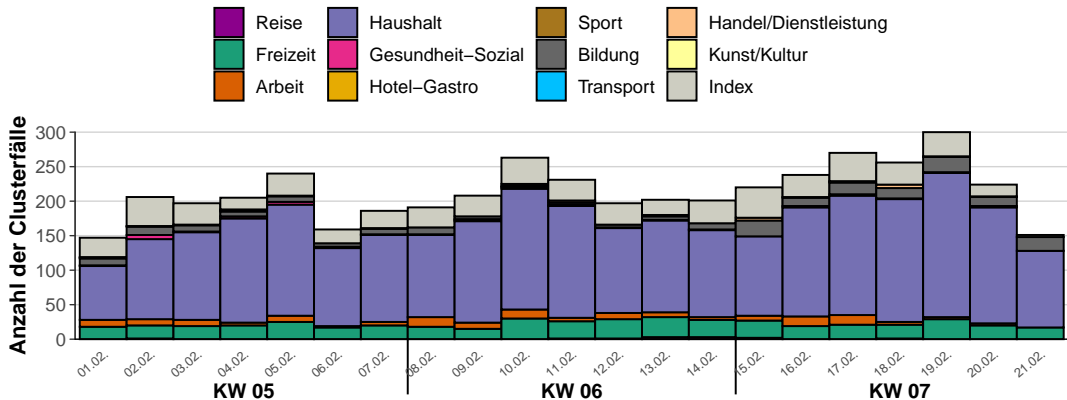


# Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei 15-24-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW





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



# Österreich: Inzidenz nach Bezirk

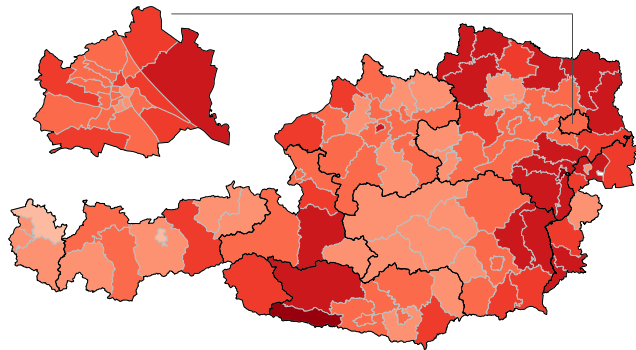
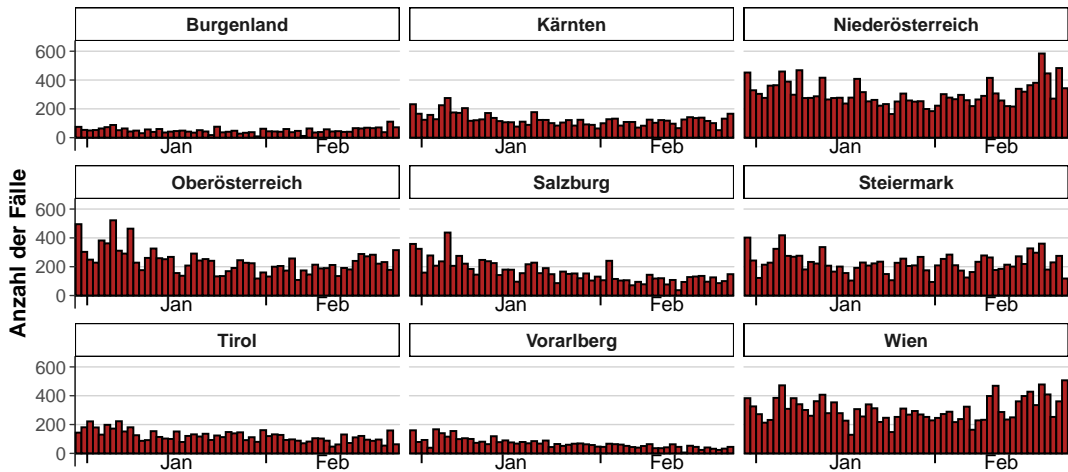


Abbildung 3: Kumulative Inzidenz/100.000 EW nach Bezirk der vergangenen 7 Tage (17.02.2021 – 23.02.2021) . Es gilt die regionale Falldefinition.

# Österreich: Zeitlicher Verlauf der Bundesländer für die vergangenen acht Wochen (30.12.2020 – 24.02.2021)



# Österreich: Epidemiologische Parameter I

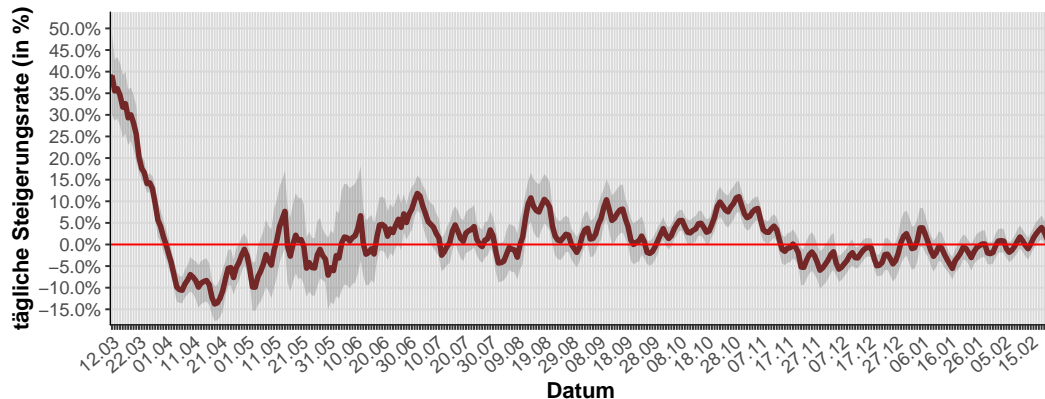


Abbildung 4: Modellierte tägliche Änderungsrate in % basierend auf den vorangegangenen 13 Tagen bezogen auf den Berichtstag. Fälle vom 23.02. und 24.02. sind exkludiert.

# Österreich: Epidemiologische Parameter II

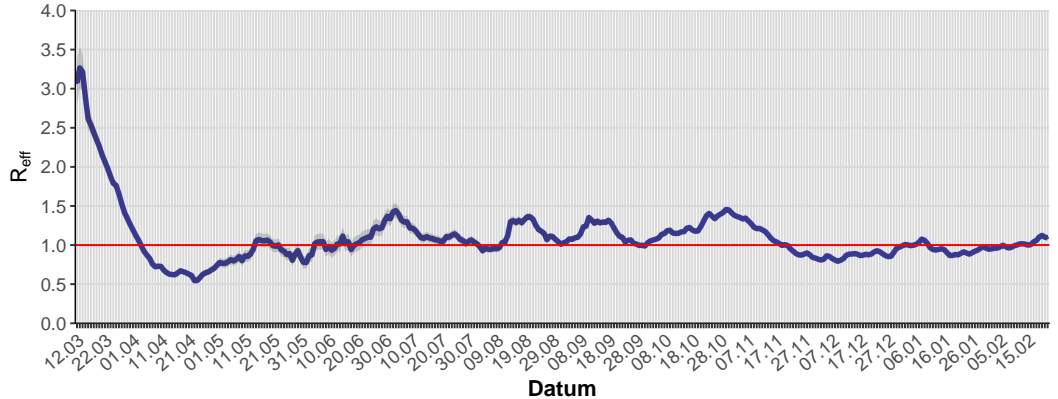


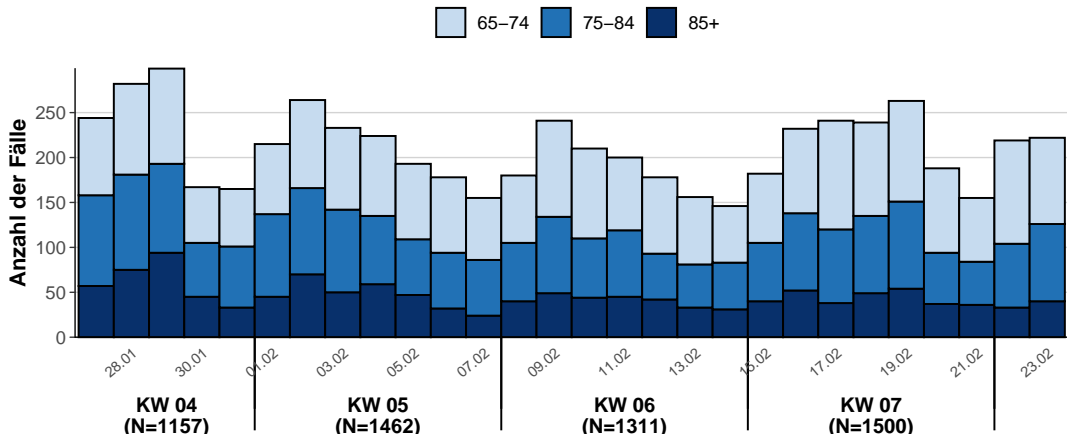
Abbildung 5: Geschätztes  $R_{\text{eff}}$  basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 23.02. und 24.02. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten).

# Österreich: Epidemiologische Parameter III

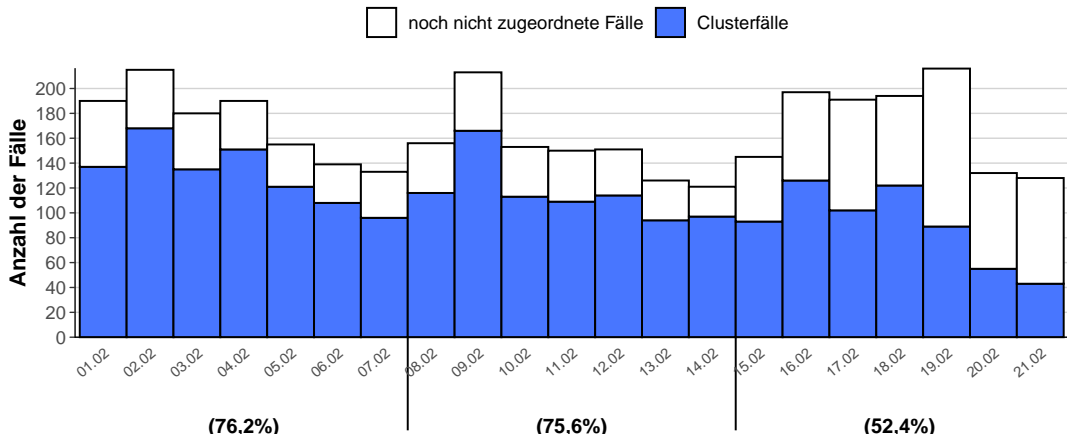
Tabelle 4: Schätzwerte des  $R_{eff}$  vom 13.02. bis zum 22.02.

	$R_{eff}$	95% Konfidenzintervall
13.02	1,02	(1,00 – 1,03)
14.02	1,01	(1,00 – 1,03)
15.02	1,00	(0,99 – 1,01)
16.02	1,01	(0,99 – 1,02)
17.02	1,04	(1,03 – 1,06)
18.02	1,06	(1,04 – 1,07)
19.02	1,10	(1,09 – 1,12)
20.02	1,12	(1,11 – 1,14)
21.02	1,10	(1,09 – 1,12)
22.02	1,09	(1,08 – 1,11)

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

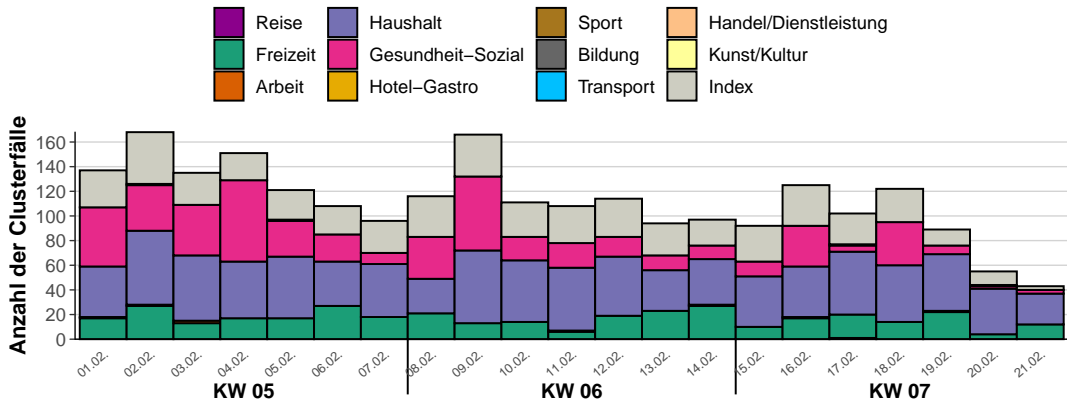


# Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW

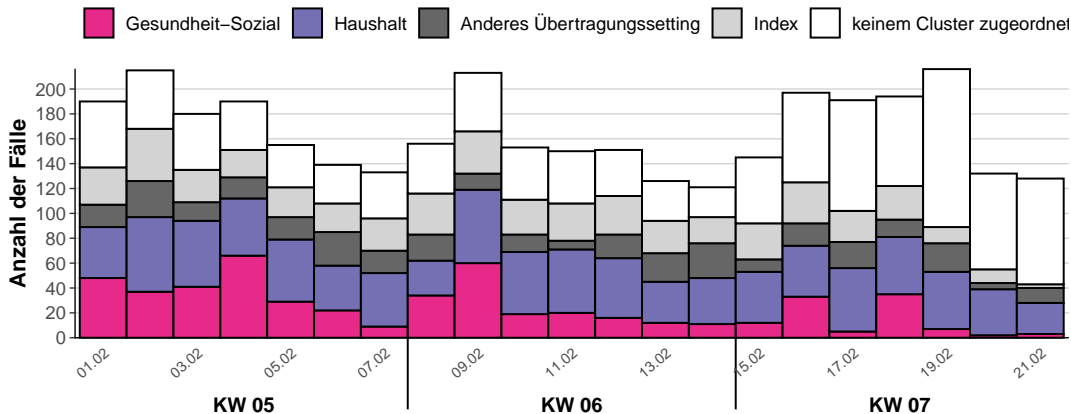




# Österreich (exkl. Wien): Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung für die vergangenen 3 KW



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



## Burgenland: Zeitlicher Verlauf bis 24.02.2021

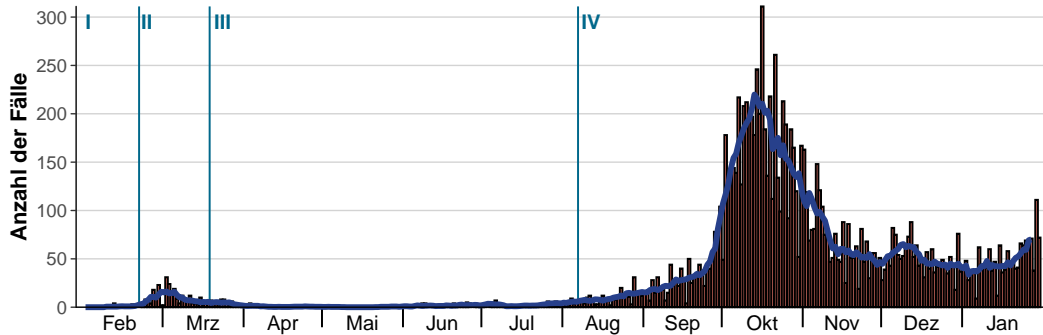


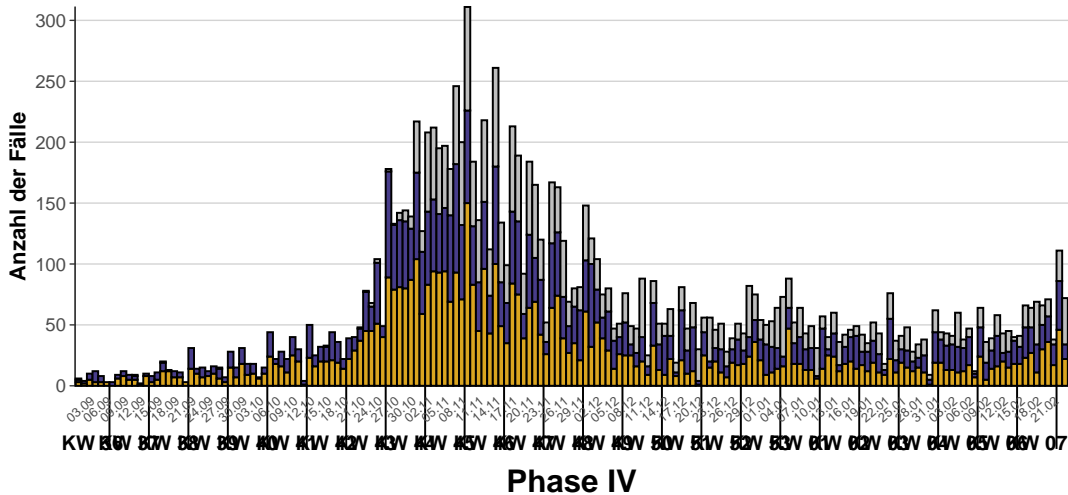
Abbildung 6: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

# Burgenland: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

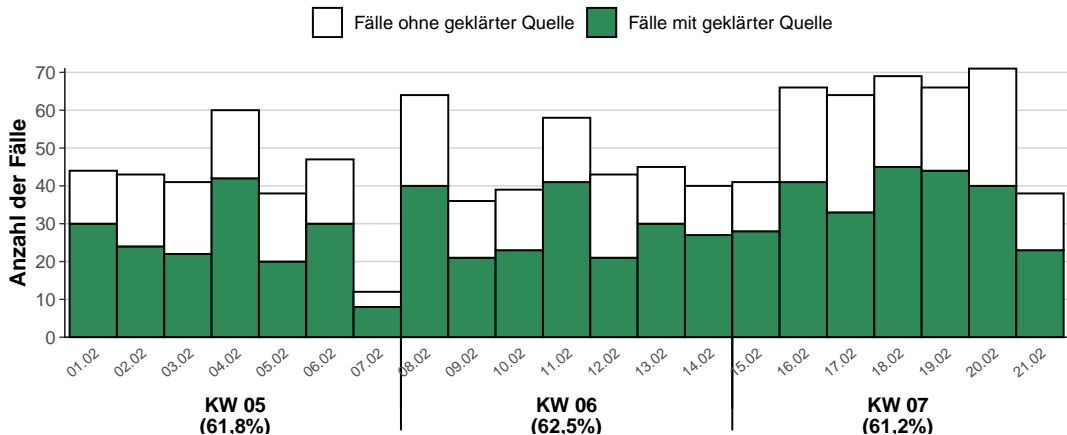
	02	03	04	05	06	07
Fälle <sup>1</sup> Burgenland (N)	330	303	260	285	325	415
Anteil asymptomatisch	37,3%	35,3%	32,3%	44,2%	36,0%	34,0%
Fälle asymptomatisch (n)	123	107	84	126	117	141
Fälle ungeklärt <sup>2</sup> (n)	97	127	106	109	122	161
Indexfälle <sup>3</sup> (n)	52	59	56	48	75	53
Anteil geklärt	70,6%	58,1%	59,2%	61,8%	62,5%	61,2%
Fälle geklärt <sup>4</sup> (n)	233	176	154	176	203	254
Clusterfälle <sup>5</sup> (n)	244	214	198	209	269	279
sporadisch importierte Fälle (n)	1	1	1	4	2	1
Clusterfälle mit Setting der Transmission <sup>6</sup> (n)	192	154	142	161	194	224
Haushalt	53,6%	63,6%	62,7%	57,8%	62,4%	62,5%
Freizeit	13,5%	16,9%	27,5%	18,0%	21,6%	22,8%
Gesundheit-Sozial	30,7%	16,2%	5,6%	19,9%	9,3%	7,6%
Arbeit	0,5%	2,6%	1,4%	4,3%	5,2%	3,6%
Hotel-Gastro	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bildung	0,0%	0,0%	2,8%	0,0%	0,5%	1,8%
Transport	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Reise	1,6%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,3%
Haushalt (n)	103	98	89	93	121	140
Bildung (n)	0	0	4	0	1	4
Gesundheit-Sozial (n)	59	25	8	32	18	17
Reise (n)	3	0	0	0	0	3

# Burgenland: Phase IV 01.09.2020 – 24.02.2021

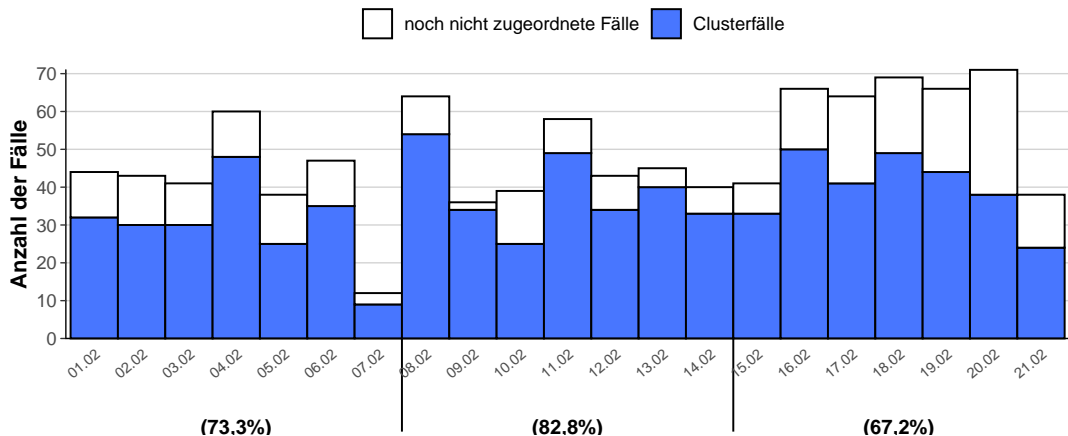
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



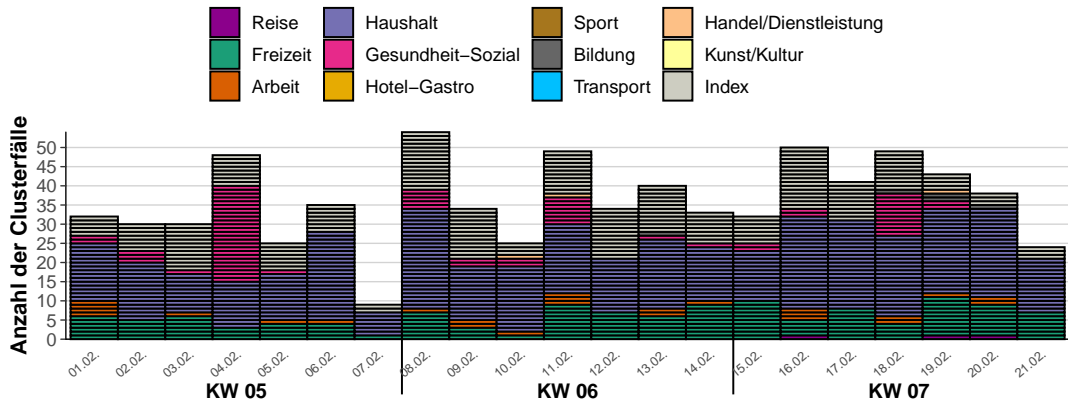
# Burgenland: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



# Burgenland: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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





# Burgenland: Epidemiologische Parameter I

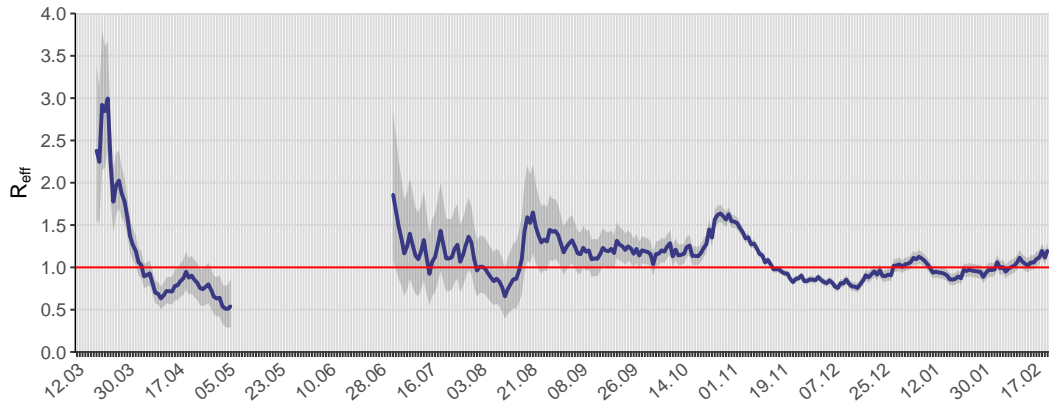


Abbildung 7: Geschätztes  $R_{\text{eff}}$  basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 23.02. und 24.02. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Burgenland)

## Burgenland: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 5: Schätzwerte des  $R_{eff}$  vom 13.02. bis zum 22.02.. (Burgenland)

	$R_{eff}$	95% Konfidenzintervall
13.02	1,07	(0,98 - 1,16)
14.02	1,04	(0,96 - 1,13)
15.02	1,02	(0,94 - 1,11)
16.02	1,06	(0,98 - 1,15)
17.02	1,06	(0,97 - 1,14)
18.02	1,10	(1,01 - 1,19)
19.02	1,12	(1,03 - 1,20)
20.02	1,19	(1,11 - 1,28)
21.02	1,12	(1,03 - 1,20)
22.02	1,20	(1,12 - 1,29)

## Burgenland: Altersverteilung I

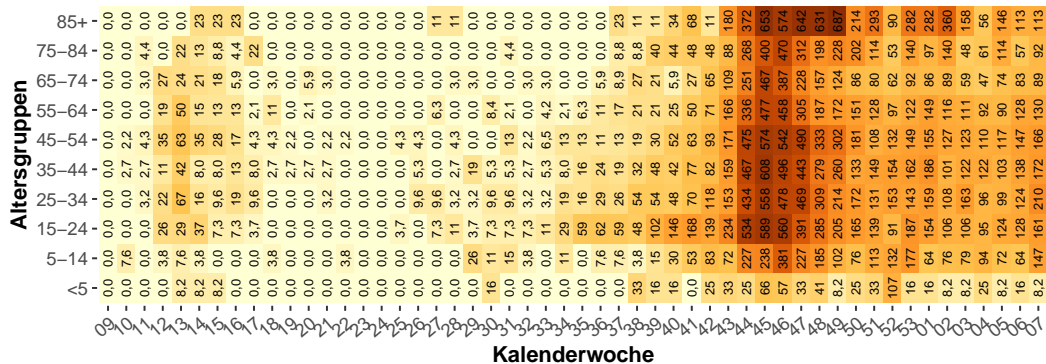


Abbildung 8: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

## Burgenland: Altersverteilung II

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

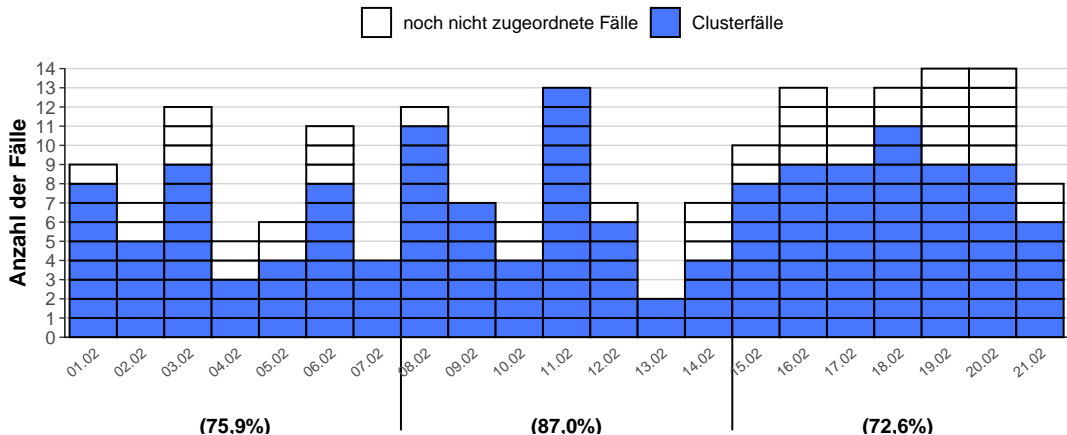
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 53	421	13	45.1	80
KW 01	400	20	47.5	78
KW 02	330	18	51.5	84
KW 03	303	18	45.0	70
KW 04	260	14	43.2	71
KW 05	285	17	47.4	80
KW 06	325	19	46.0	70
KW 07	415	15	43.2	72

# Burgenland: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 06, KW 07)

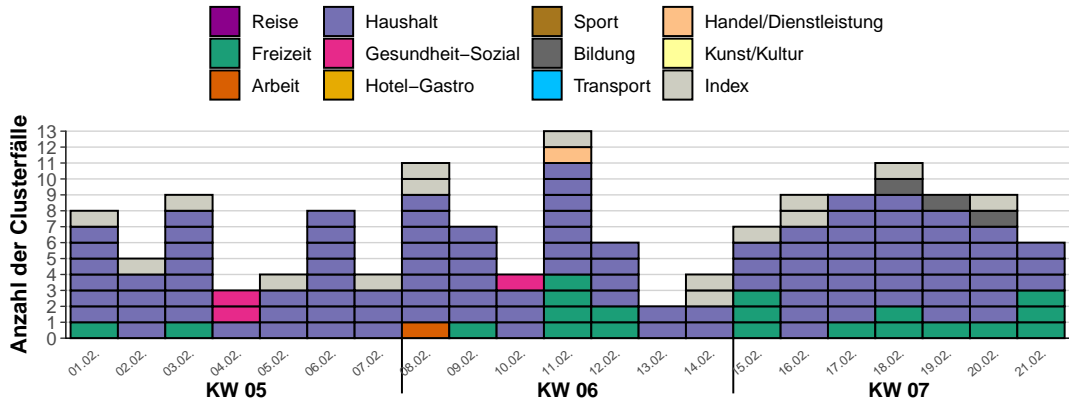
Tabelle 7: Verteilung der Infektionsfälle (KW 04 - KW 07 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 04							KW 05							KW 06							KW 07						
	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	28,6	5	71,4	0	0,0	7	0	0,0	0	0,0	1	100,0	1	1	25,0	2	50,0	1	25,0	4	2	50,0	1	25,0	1	25,0	4
6-9	0	0,0	7	87,5	1	12,5	8	2	22,2	7	77,8	0	0,0	9	0	0,0	3	75,0	1	25,0	4	3	16,7	10	55,6	5	27,8	18
10-14	1	7,7	9	69,2	3	23,1	13	3	30,0	7	70,0	0	0,0	10	5	45,5	4	36,4	2	18,2	11	5	27,8	7	38,9	6	33,3	18
15-19	6	37,5	6	37,5	4	25,0	16	9	39,1	9	39,1	5	21,7	23	4	25,0	7	43,8	5	31,2	16	3	25,0	5	41,7	4	33,3	12
20-24	3	30,0	4	40,0	3	30,0	10	3	27,3	6	54,5	2	18,2	11	9	47,4	7	36,8	3	15,8	19	12	37,5	11	34,4	9	28,1	32
Total	12	22,2	31	57,4	11	20,4	54	17	31,5	29	53,7	8	14,8	54	19	35,2	23	42,6	12	22,2	54	25	29,8	34	40,5	25	29,8	84

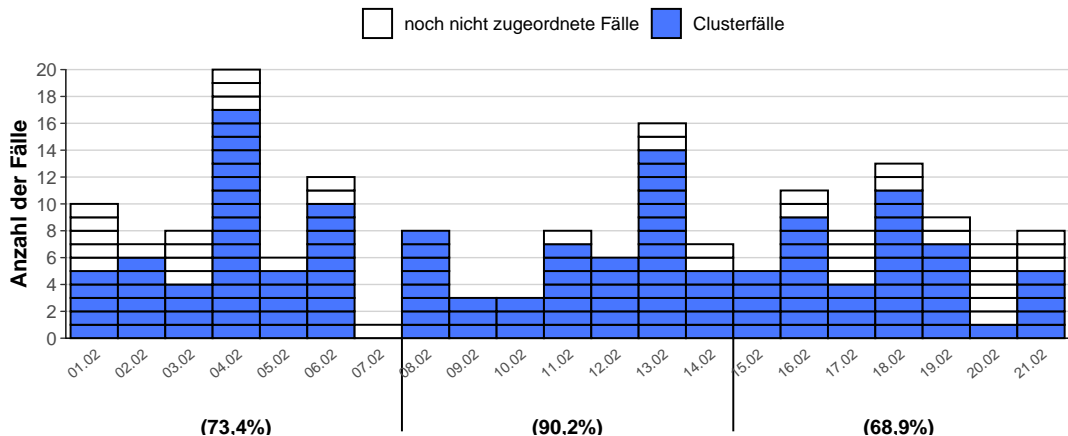
Burgenland: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



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

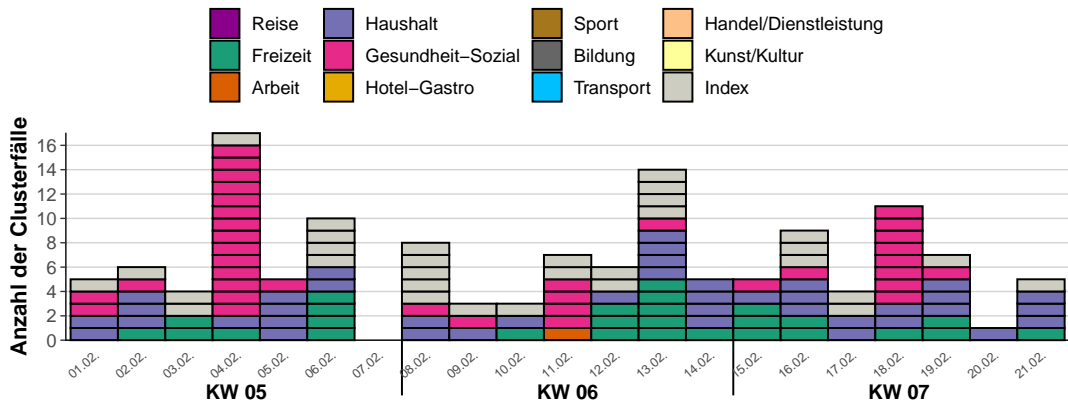


# Burgenland: Clusterfälle bei >64-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW





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



## Kärnten: Zeitlicher Verlauf bis 24.02.2021

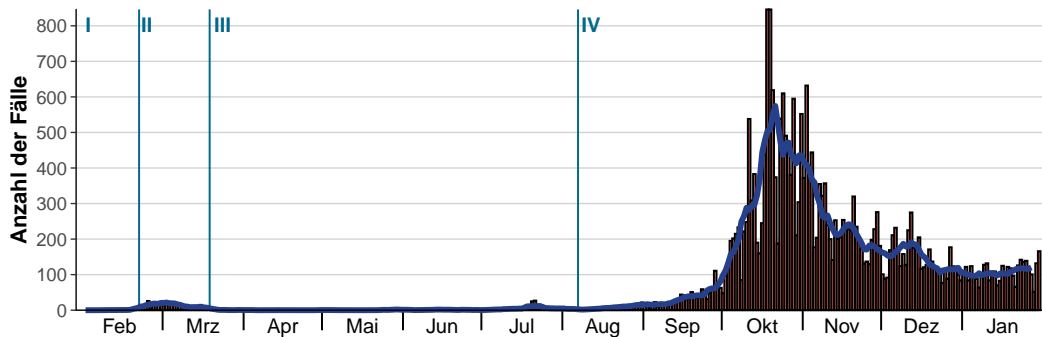


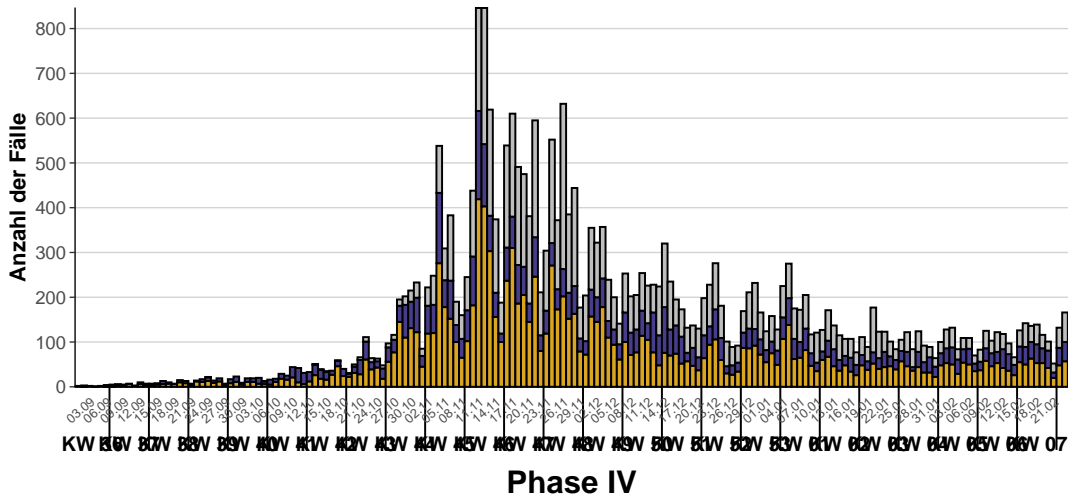
Abbildung 9: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

## Kärnten: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

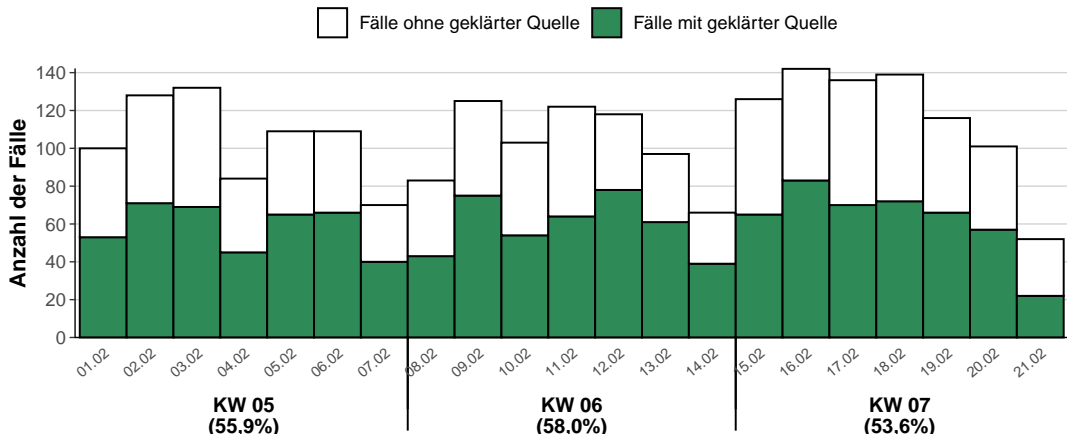
	02	03	04	05	06	07
Fälle <sup>1</sup> Kärnten (N)	841	808	680	732	714	812
Anteil asymptomatisch	22,8%	20,8%	26,0%	29,0%	28,4%	29,2%
Fälle asymptomatisch (n)	192	168	177	212	203	237
Fälle ungeklärt <sup>2</sup> (n)	471	454	337	323	300	377
Indexfälle <sup>3</sup> (n)	199	165	149	157	166	135
Anteil geklärt	44,0%	43,8%	50,4%	55,9%	58,0%	53,6%
Fälle geklärt <sup>4</sup> (n)	370	354	343	409	414	435
Clusterfälle <sup>5</sup> (n)	556	508	476	537	554	542
sporadisch importierte Fälle (n)	0	2	2	0	0	0
Clusterfälle mit Setting der Transmission <sup>6</sup> (n)	356	341	325	380	384	405
Haushalt	73,3%	68,9%	67,4%	74,5%	74,5%	85,2%
Freizeit	3,9%	4,4%	8,0%	10,0%	9,9%	6,2%
Gesundheit-Sozial	22,5%	21,7%	15,4%	2,1%	2,3%	2,5%
Arbeit	0,0%	2,1%	2,5%	4,7%	9,9%	4,2%
Hotel-Gastro	0,0%	0,0%	0,0%	0,5%	0,0%	0,0%
Bildung	0,0%	2,9%	6,2%	5,0%	1,6%	1,0%
Transport	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	0,0%	0,2%
Reise	0,0%	0,0%	0,3%	0,0%	0,3%	0,0%
Haushalt (n)	261	235	219	283	286	345
Bildung (n)	0	10	20	19	6	4
Gesundheit-Sozial (n)	80	74	50	8	9	10
Reise (n)	0	0	1	0	1	0

# Kärnten: Phase IV 01.09.2020 – 24.02.2021

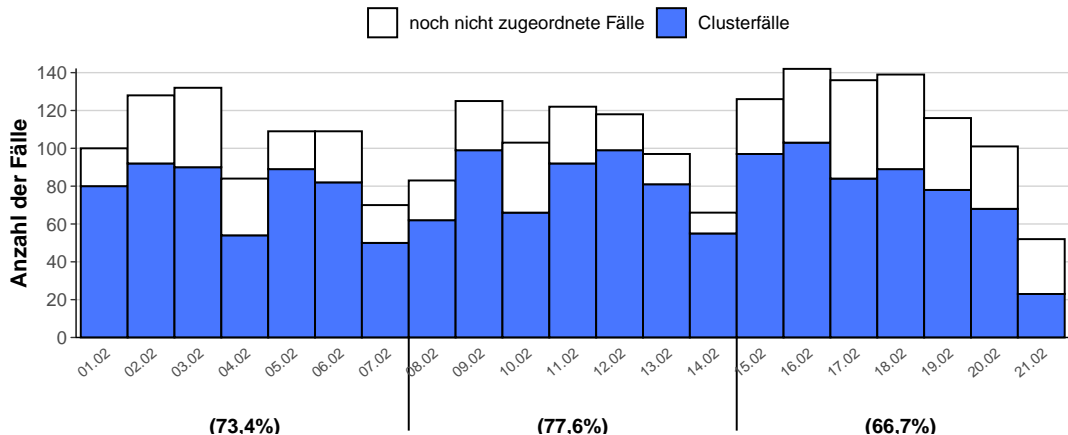
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



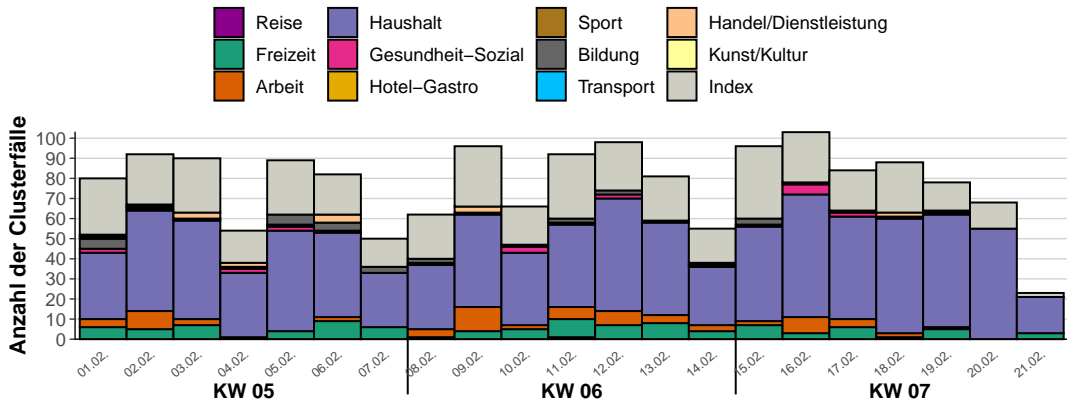
# Kärnten: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



# Kärnten: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



# Kärnten: Epidemiologische Parameter I

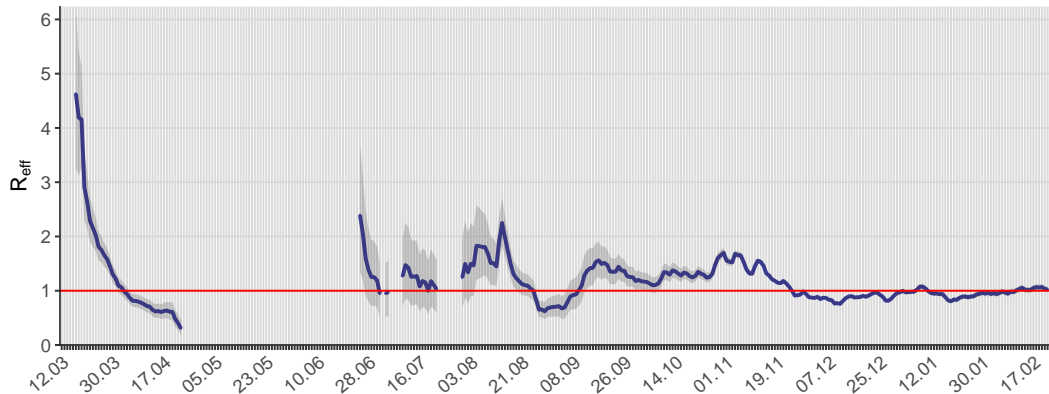


Abbildung 10: Geschätztes  $R_{eff}$  basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 23.02. und 24.02. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Kärnten)



## Kärnten: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 8: Schätzwerte des  $R_{eff}$  vom 13.02. bis zum 22.02.. (Kärnten)

	$R_{eff}$	95% Konfidenzintervall
13.02	1,05	(1,00 - 1,11)
14.02	1,02	(0,97 - 1,08)
15.02	1,01	(0,96 - 1,07)
16.02	1,01	(0,96 - 1,07)
17.02	1,05	(1,00 - 1,11)
18.02	1,07	(1,01 - 1,12)
19.02	1,06	(1,01 - 1,11)
20.02	1,07	(1,02 - 1,12)
21.02	1,03	(0,98 - 1,09)
22.02	1,03	(0,97 - 1,08)

## Kärnten: Altersverteilung I

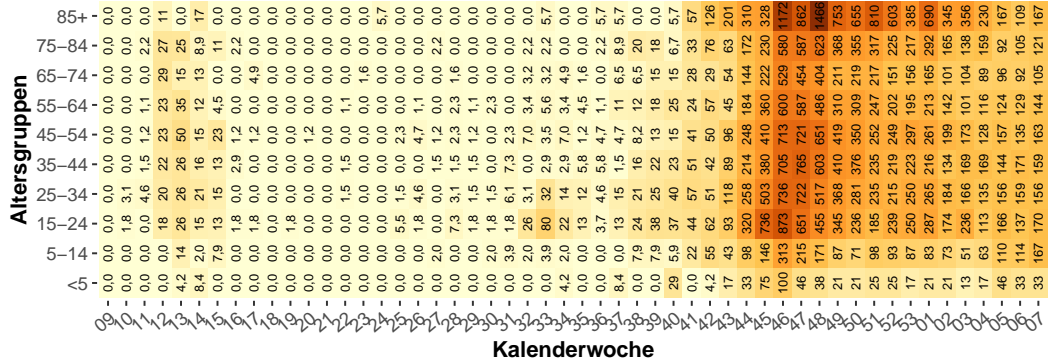


Abbildung 11: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

## Kärnten: Altersverteilung II

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

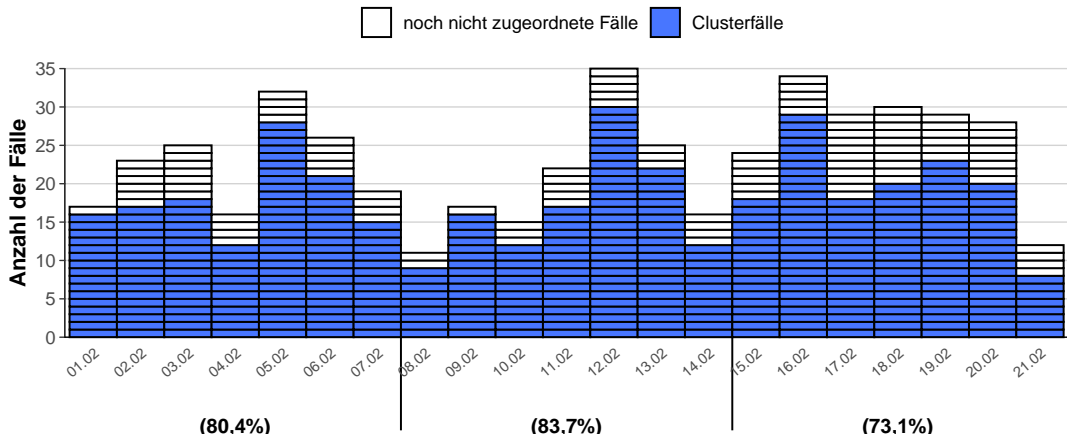
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 53	1.188	21	48.3	79.0
KW 01	1.290	20	50.5	84.0
KW 02	841	20	49.0	81.0
KW 03	808	19	47.4	81.0
KW 04	680	20	48.8	80.0
KW 05	732	17	44.3	73.0
KW 06	714	16	44.1	73.7
KW 07	812	14	44.1	75.0

# Kärnten: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 06, KW 07)

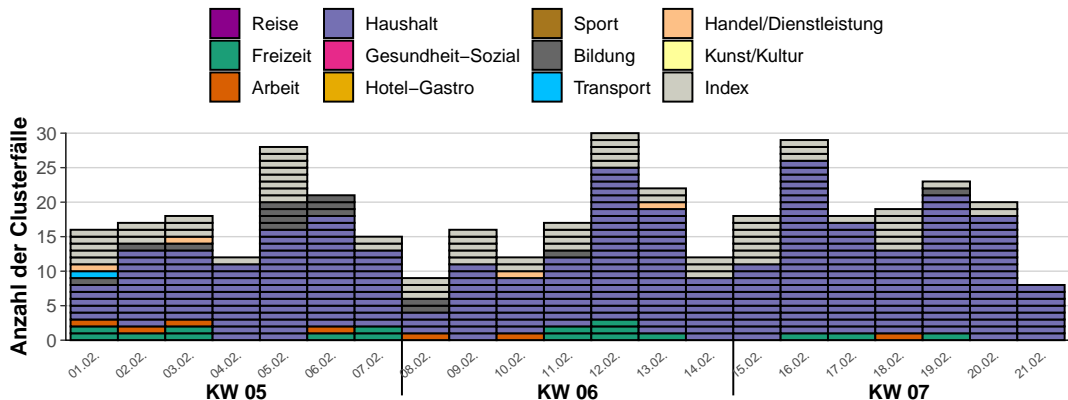
Tabelle 10: Verteilung der Infektionsfälle (KW 04 - KW 07 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 04							KW 05							KW 06							KW 07						
	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	3	27,3	6	54,5	2	18,2	11	9	56,2	4	25,0	3	18,8	16	4	28,6	6	42,9	4	28,6	14	2	20,0	7	70,0	1	10,0	10
6-9	5	33,3	8	53,3	2	13,3	15	6	23,1	12	46,2	8	30,8	26	2	11,8	10	58,8	5	29,4	17	9	25,0	19	52,8	8	22,2	36
10-14	6	60,0	4	40,0	0	0,0	10	10	40,0	11	44,0	4	16,0	25	8	22,9	18	51,4	9	25,7	35	13	27,7	23	48,9	11	23,4	47
15-19	15	50,0	6	20,0	9	30,0	30	7	25,9	17	63,0	3	11,1	27	12	35,3	12	35,3	10	29,4	34	15	33,3	21	46,7	9	20,0	45
20-24	8	25,0	7	21,9	17	53,1	32	33	51,6	15	23,4	16	25,0	64	21	51,2	11	26,8	9	22,0	41	24	50,0	10	20,8	14	29,2	48
<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>37,8</b>	<b>31</b>	<b>31,6</b>	<b>30</b>	<b>30,6</b>	<b>98</b>	<b>65</b>	<b>41,1</b>	<b>59</b>	<b>37,3</b>	<b>34</b>	<b>21,5</b>	<b>158</b>	<b>47</b>	<b>33,3</b>	<b>57</b>	<b>40,4</b>	<b>37</b>	<b>26,2</b>	<b>141</b>	<b>63</b>	<b>33,9</b>	<b>80</b>	<b>43,0</b>	<b>43</b>	<b>23,1</b>	<b>186</b>

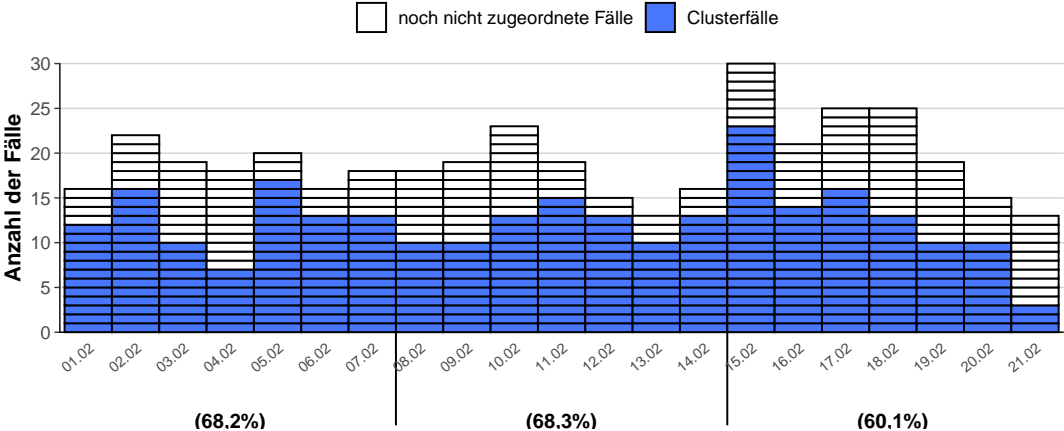
# Kärnten: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



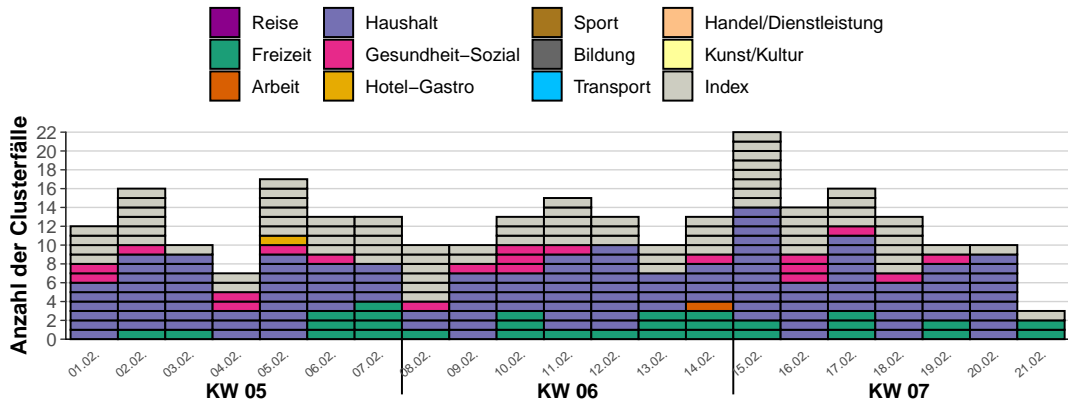
Kärnten: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



# 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 24.02.2021

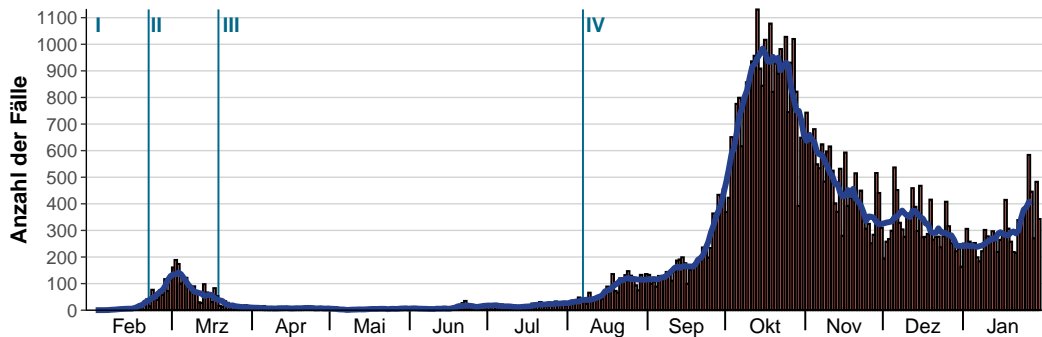


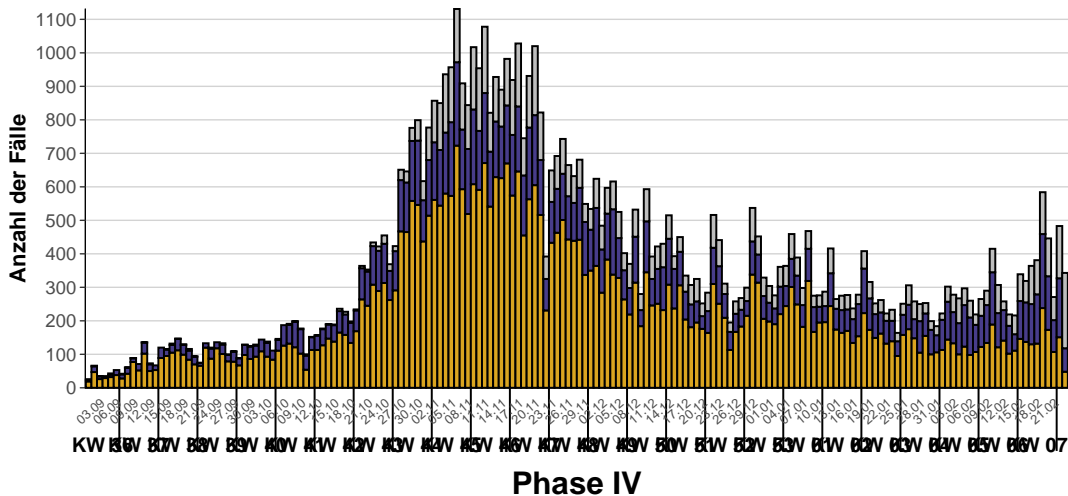
Abbildung 12: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

# Niederösterreich: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

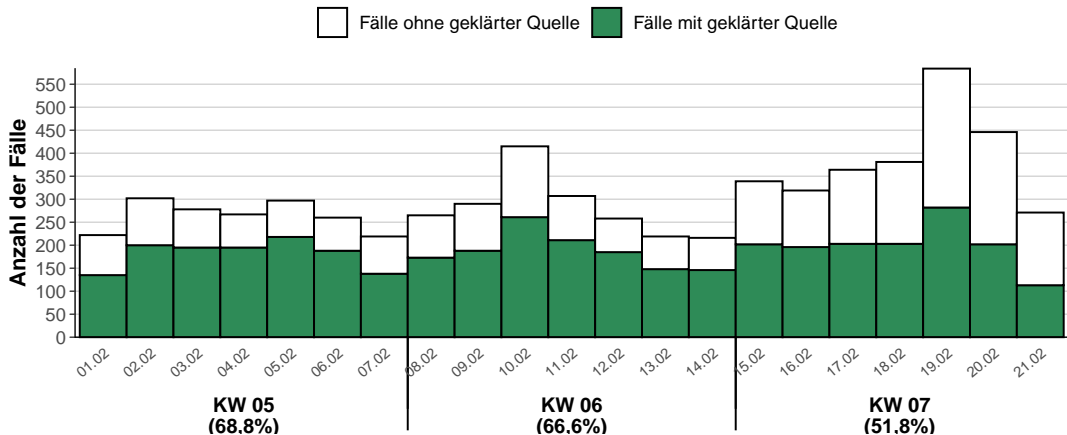
	02	03	04	05	06	07
Fälle <sup>1</sup> Niederösterreich (N)	2.035	1.857	1.701	1.845	1.970	2.704
Anteil asymptomatisch	24,9%	28,8%	27,9%	38,3%	34,9%	36,0%
Fälle asymptomatisch (n)	507	534	475	706	687	974
Fälle ungeklärt <sup>2</sup> (n)	624	620	585	576	658	1.303
Indexfälle <sup>3</sup> (n)	320	303	326	325	365	250
Anteil geklärt	69,3%	66,6%	65,6%	68,8%	66,6%	51,8%
Fälle geklärt <sup>4</sup> (n)	1.411	1.237	1.116	1.269	1.312	1.401
Clusterfälle <sup>5</sup> (n)	1.512	1.335	1.394	1.556	1.639	1.554
sporadisch importierte Fälle (n)	20	13	9	5	10	7
Clusterfälle mit Setting der Transmission <sup>6</sup> (n)	1.192	1.029	1.061	1.230	1.271	1.295
Haushalt	57,4%	59,5%	59,4%	56,3%	62,1%	62,3%
Freizeit	16,4%	11,4%	16,2%	16,9%	17,7%	15,5%
Gesundheit-Sozial	18,0%	16,9%	15,1%	13,2%	9,0%	5,6%
Arbeit	4,6%	7,1%	6,6%	11,1%	6,9%	6,5%
Hotel-Gastro	0,0%	0,2%	0,1%	0,4%	0,2%	0,2%
Bildung	0,3%	1,9%	1,4%	1,1%	2,2%	7,7%
Transport	0,1%	0,1%	0,0%	0,0%	0,1%	0,2%
Reise	0,8%	0,7%	0,5%	0,5%	0,2%	0,5%
Haushalt (n)	684	612	630	693	789	807
Bildung (n)	4	20	15	13	28	100
Gesundheit-Sozial (n)	214	174	160	162	115	72
Reise (n)	10	7	5	6	2	6

# Niederösterreich: Phase IV 01.09.2020 – 24.02.2021

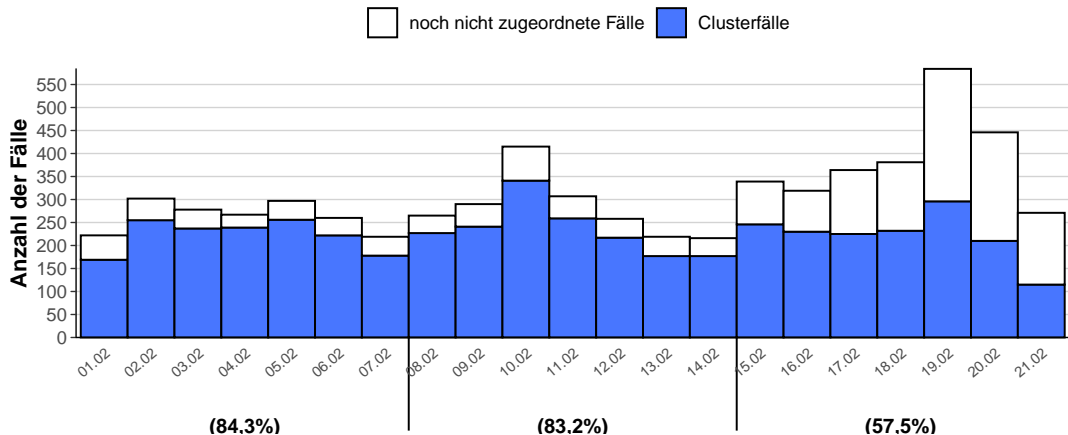
Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch



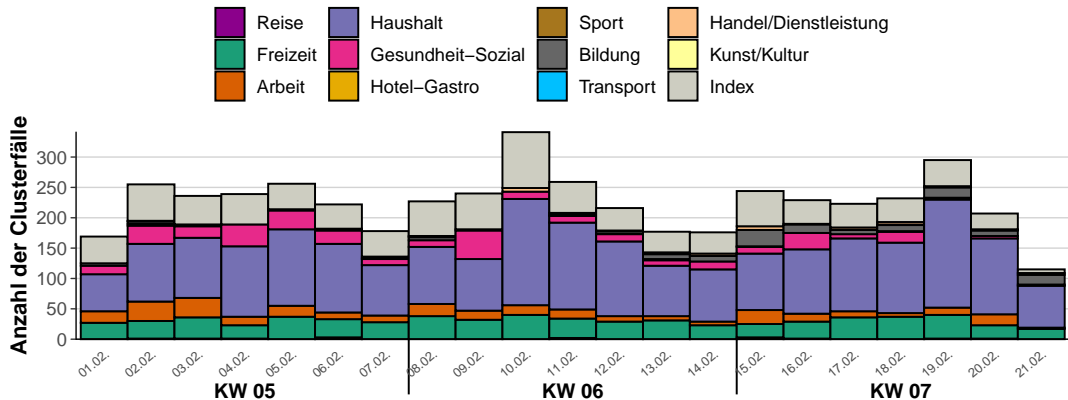
## Niederösterreich: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



# Niederösterreich: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



# Niederösterreich: Epidemiologische Parameter I

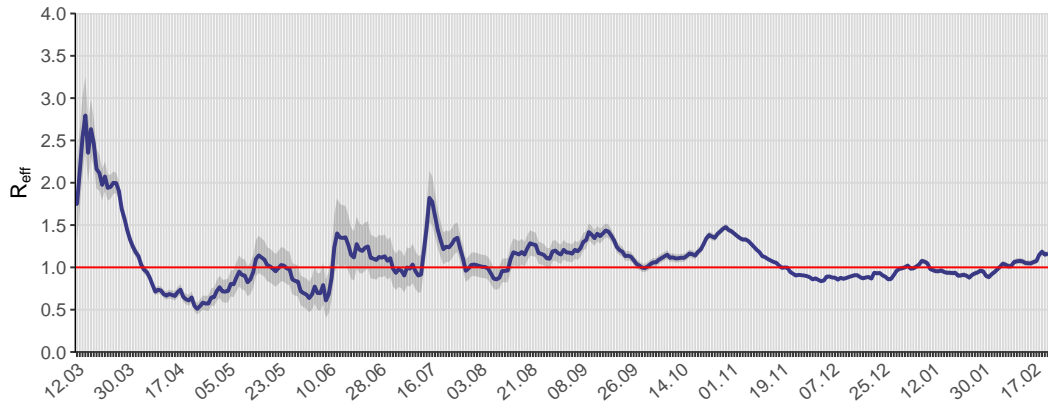


Abbildung 13: Geschätztes  $R_{eff}$  basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 23.02. und 24.02. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Niederösterreich)

## Niederösterreich: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 11: Schätzwerte des  $R_{eff}$  vom 13.02. bis zum 22.02.. (Niederösterreich)

	$R_{eff}$	95% Konfidenzintervall
13.02	1,07	(1,04 - 1,11)
14.02	1,05	(1,02 - 1,09)
15.02	1,05	(1,01 - 1,08)
16.02	1,05	(1,01 - 1,08)
17.02	1,06	(1,03 - 1,10)
18.02	1,07	(1,04 - 1,11)
19.02	1,15	(1,11 - 1,18)
20.02	1,19	(1,15 - 1,22)
21.02	1,15	(1,12 - 1,18)
22.02	1,16	(1,13 - 1,19)



## Niederösterreich: Altersverteilung I

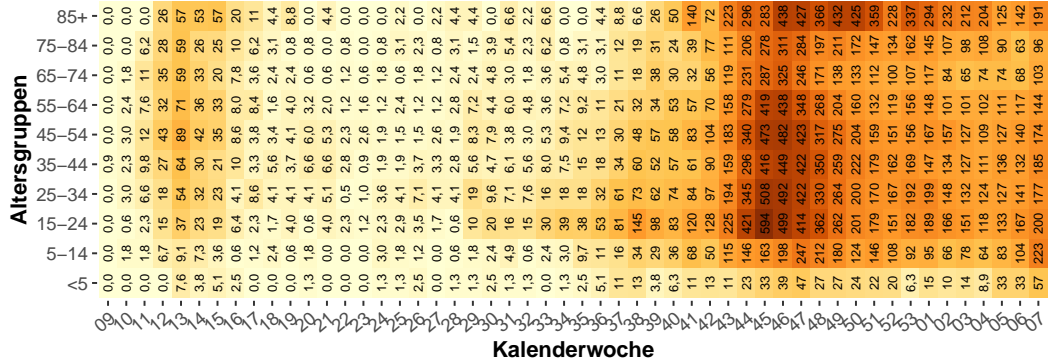


Abbildung 14: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

## Niederösterreich: Altersverteilung II

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

Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

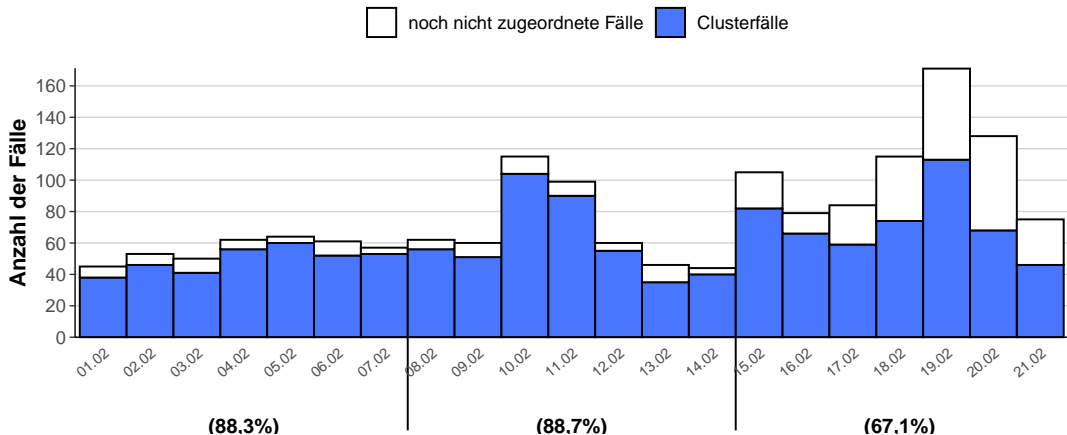
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 53	2.558	18.0	46.7	79
KW 01	2.529	18.0	46.0	79
KW 02	2.035	18.0	45.5	78
KW 03	1.857	16.0	44.6	78
KW 04	1.701	18.0	46.6	79
KW 05	1.845	16.0	44.0	73
KW 06	1.970	14.9	42.0	70
KW 07	2.704	10.0	40.5	70

# Niederösterreich: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 06, KW 07)

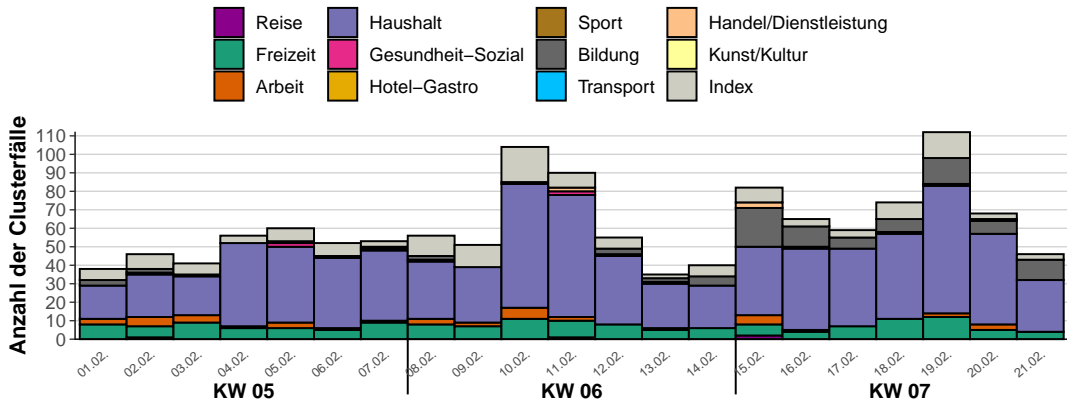
Tabelle 13: Verteilung der Infektionsfälle (KW 04 - KW 07 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 04							KW 05							KW 06							KW 07						
	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	50,0	4	33,3	2	16,7	12	9	28,1	22	68,8	1	3,1	32	11	28,9	22	57,9	5	13,2	38	21	25,6	45	54,9	16	19,5	82
6-9	11	36,7	14	46,7	5	16,7	30	8	19,5	26	63,4	7	17,1	41	21	34,4	36	59,0	4	6,6	61	43	26,9	90	56,2	27	16,9	160
10-14	25	35,7	37	52,9	8	11,4	70	23	25,8	49	55,1	17	19,1	89	29	29,6	51	52,0	18	18,4	98	47	27,8	86	50,9	36	21,3	169
15-19	53	59,6	24	27,0	12	13,5	89	45	42,5	44	41,5	17	16,0	106	58	41,7	50	36,0	31	22,3	139	73	39,0	70	37,4	44	23,5	187
20-24	65	56,0	31	26,7	20	17,2	116	57	46,0	39	31,5	28	22,6	124	77	51,3	52	34,7	21	14,0	150	69	43,4	46	28,9	44	27,7	159
Total	160	50,5	110	34,7	47	14,8	317	142	36,2	180	45,9	70	17,9	392	196	40,3	211	43,4	79	16,3	486	253	33,4	337	44,5	167	22,1	757

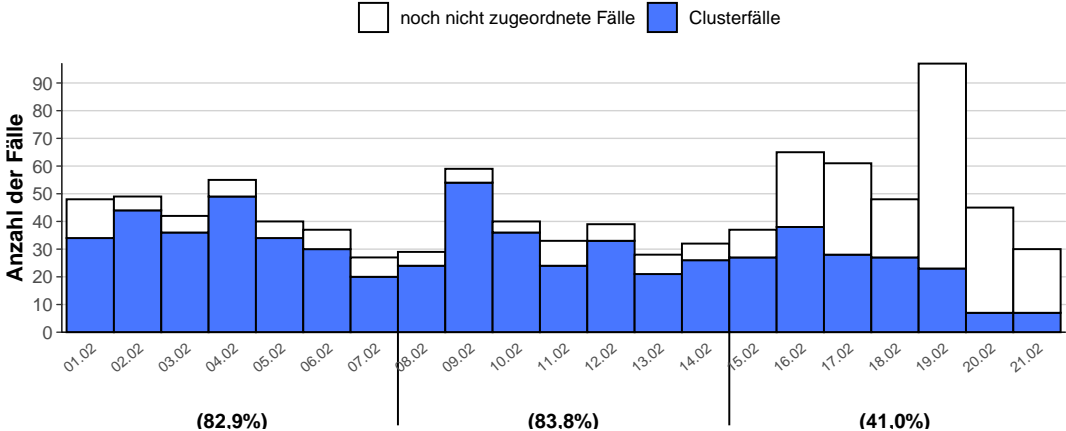
# Niederösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



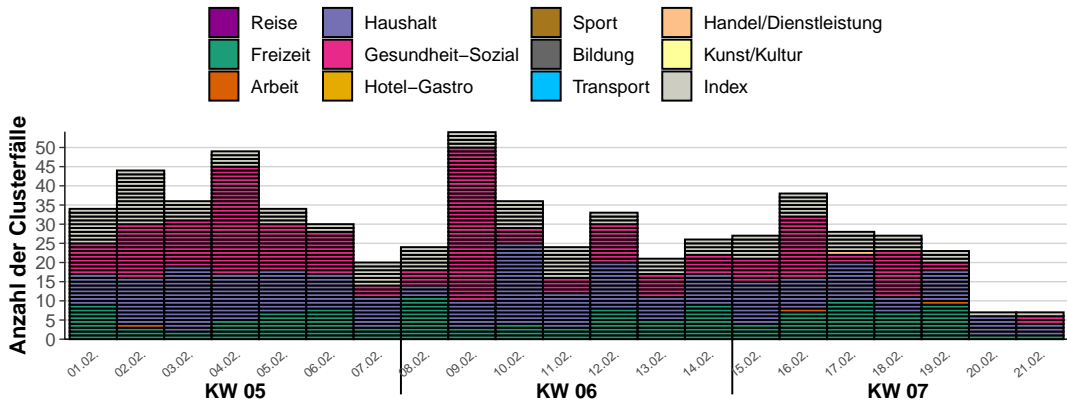
# Niederösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



# 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 24.02.2021

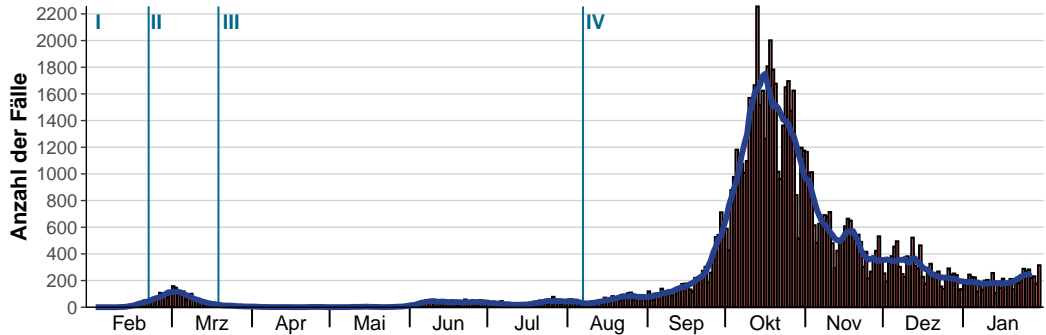


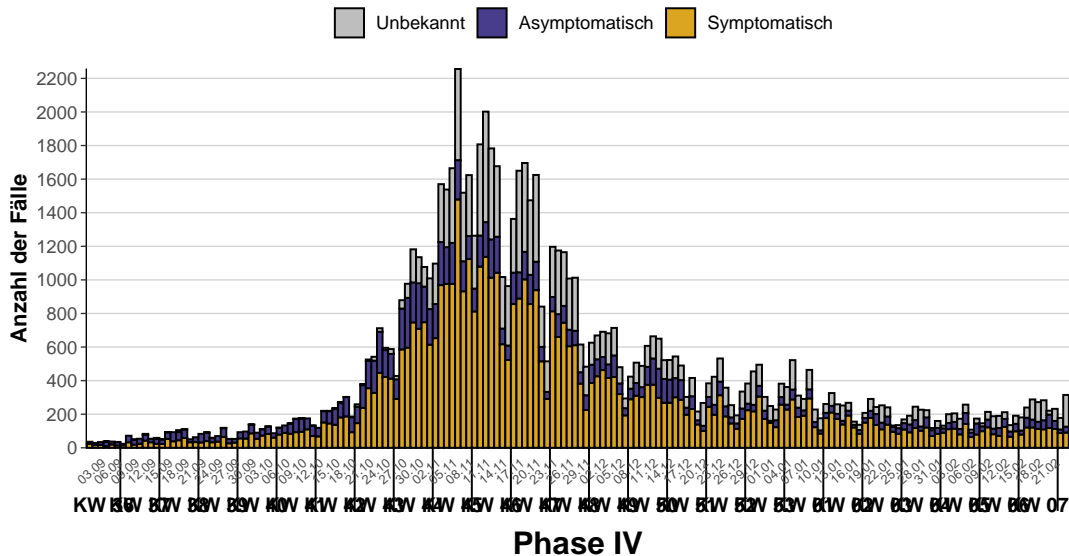
Abbildung 15: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)



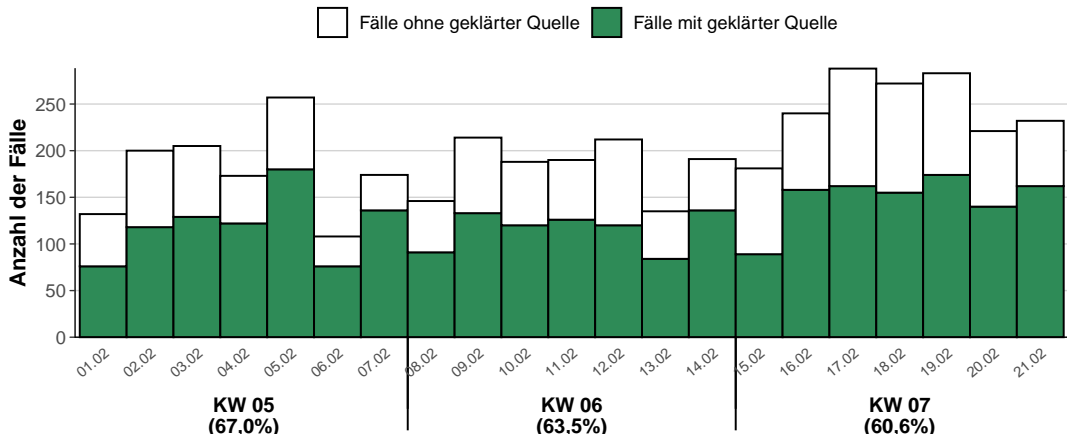
# Oberösterreich: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	02	03	04	05	06	07
Fälle <sup>1</sup> Oberösterreich (N)	1.659	1.504	1.334	1.249	1.276	1.717
Anteil asymptomatisch	11,5%	19,0%	21,5%	23,5%	21,9%	20,6%
Fälle asymptomatisch (n)	191	286	287	293	279	353
Fälle ungeklärt <sup>2</sup> (n)	750	586	491	412	466	677
Indexfälle <sup>3</sup> (n)	330	309	280	270	287	252
Anteil geklärt	54,8%	61,0%	63,2%	67,0%	63,5%	60,6%
Fälle geklärt <sup>4</sup> (n)	909	918	843	837	810	1.040
Clusterfälle <sup>5</sup> (n)	1.138	1.172	1.024	1.008	1.040	1.117
sporadisch importierte Fälle (n)	20	6	8	10	5	0
Clusterfälle mit Setting der Transmission <sup>6</sup> (n)	806	861	742	733	753	863
Haushalt	57,6%	63,1%	62,3%	68,3%	73,7%	78,0%
Freizeit	19,9%	14,8%	16,3%	14,7%	12,4%	10,5%
Gesundheit-Sozial	15,9%	12,4%	8,1%	3,8%	2,9%	0,5%
Arbeit	4,7%	6,7%	7,7%	8,5%	6,6%	6,7%
Hotel-Gastro	0,1%	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,1%
Bildung	0,5%	2,1%	3,1%	2,9%	1,3%	2,0%
Transport	0,0%	0,1%	1,2%	0,8%	0,1%	0,2%
Reise	0,9%	0,1%	0,5%	0,3%	1,9%	0,5%
Haushalt (n)	464	543	462	501	555	673
Bildung (n)	4	18	23	21	10	17
Gesundheit-Sozial (n)	128	107	60	28	22	4
Reise (n)	7	1	4	2	14	4

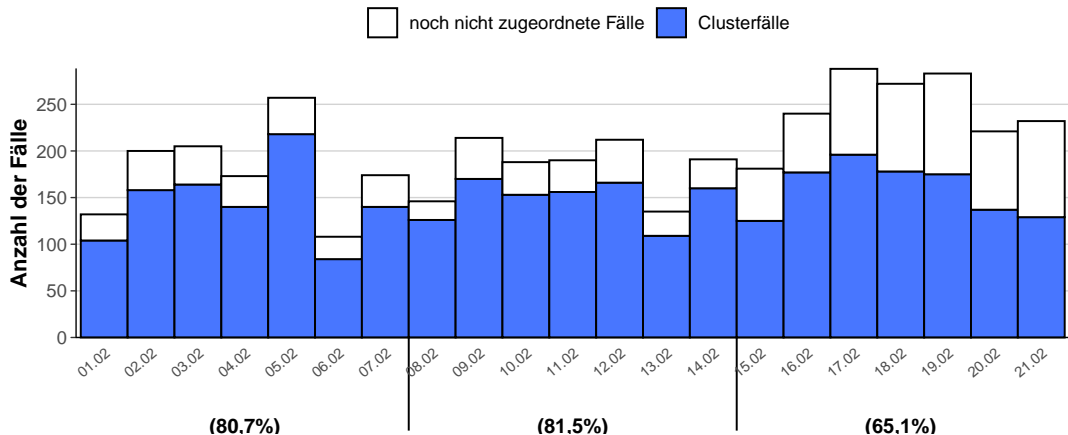
# Oberösterreich: Phase IV 01.09.2020 – 24.02.2021



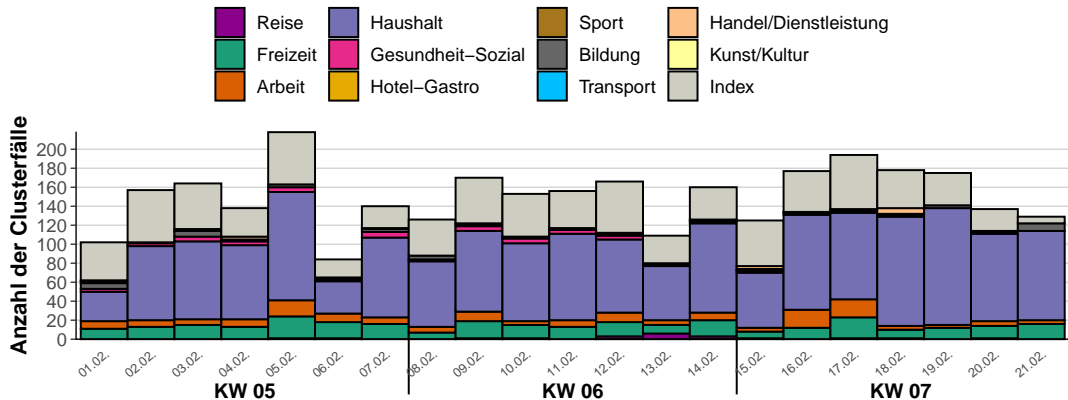
# Oberösterreich: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



# Oberösterreich: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



# Oberösterreich: Epidemiologische Parameter I

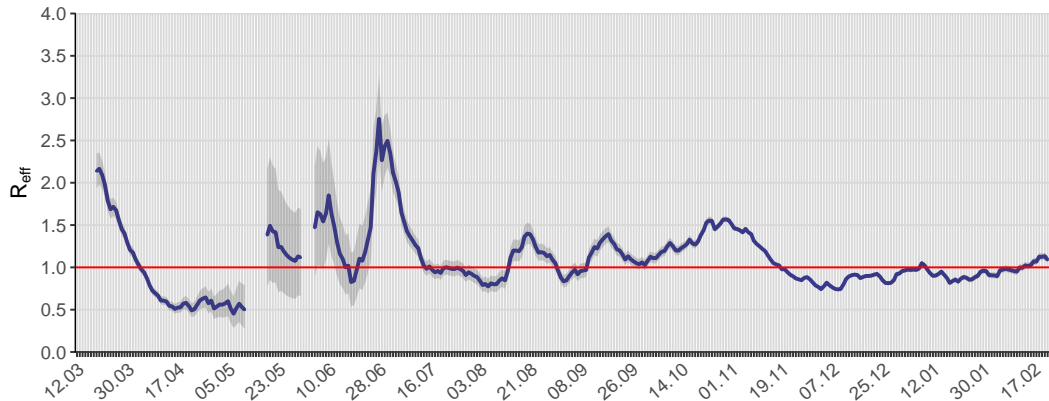


Abbildung 16: Geschätztes  $R_{eff}$  basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 23.02. und 24.02. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Oberösterreich)

## Oberösterreich: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 14: Schätzwerte des  $R_{eff}$  vom 13.02. bis zum 22.02.. (Oberösterreich)

	$R_{eff}$	95% Konfidenzintervall
13.02	0,99	(0,95 - 1,04)
14.02	1,02	(0,98 - 1,06)
15.02	1,01	(0,97 - 1,06)
16.02	1,03	(0,99 - 1,07)
17.02	1,07	(1,03 - 1,11)
18.02	1,07	(1,03 - 1,11)
19.02	1,13	(1,09 - 1,17)
20.02	1,12	(1,08 - 1,17)
21.02	1,13	(1,09 - 1,17)
22.02	1,09	(1,05 - 1,13)

## Oberösterreich: Altersverteilung I

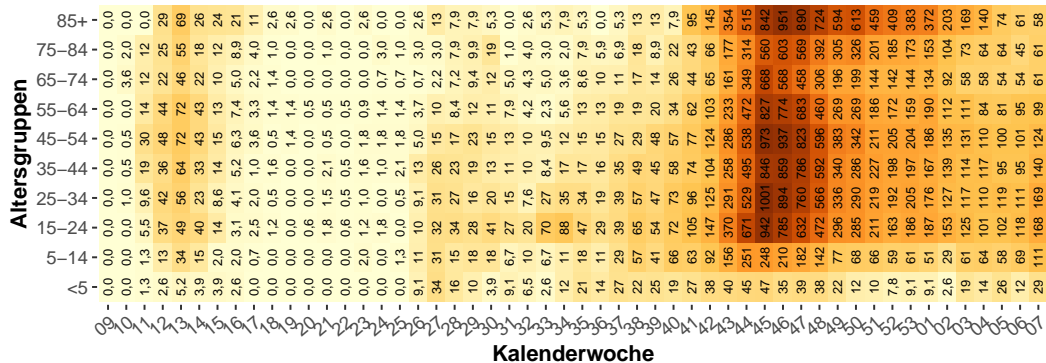


Abbildung 17: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.



## Oberösterreich: Altersverteilung II

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

Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

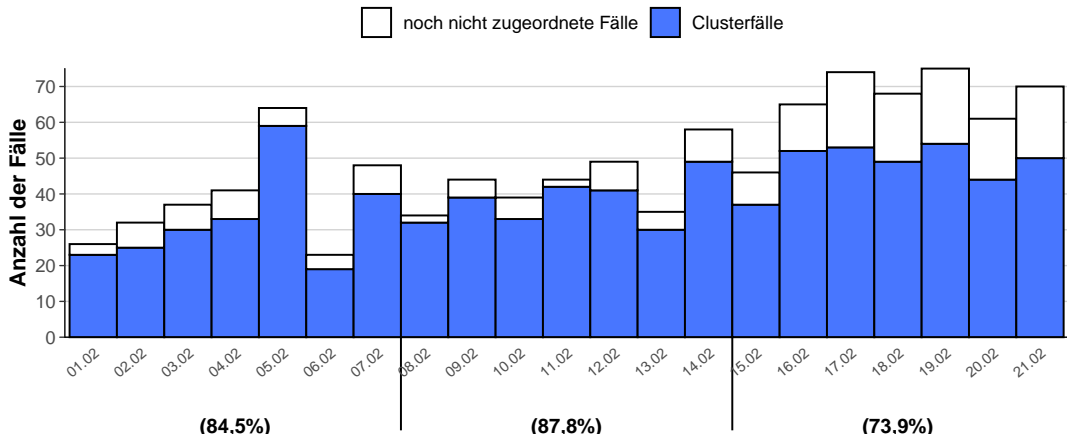
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 53	2.495	20.0	47.0	79
KW 01	2.354	20.0	47.6	79
KW 02	1.659	20.0	46.2	76
KW 03	1.504	17.0	43.8	73
KW 04	1.334	16.3	43.3	72
KW 05	1.249	16.0	41.8	70
KW 06	1.276	16.0	41.1	66
KW 07	1.717	14.0	38.7	64

# Oberösterreich: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 06, KW 07)

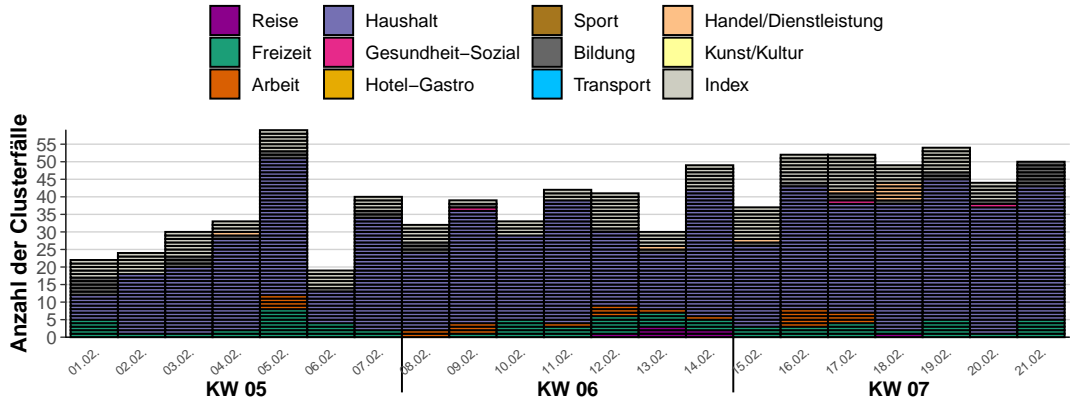
Tabelle 16: Verteilung der Infektionsfälle (KW 04 - KW 07 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 04							KW 05							KW 06							KW 07													
	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	10	50,0	2	10,0	8	40,0	20	8	34,8	14	60,9	1	4,3	23	6	50,0	5	41,7	1	8,3	12	14	53,8	9	34,6	3	11,5	26	23	35,4	23	35,4	19	29,2	65
6-9	10	29,4	10	29,4	14	41,2	34	14	35,9	18	46,2	7	17,9	39	9	24,3	15	40,5	13	35,1	37	23	35,4	23	35,4	19	29,2	65	23	35,4	40	41,7	33	34,4	96
10-14	24	46,2	13	25,0	15	28,8	52	9	20,5	23	52,3	12	27,3	44	22	35,5	19	30,6	21	33,9	62	23	24,0	40	41,7	33	34,4	96	23	24,0	40	41,7	33	34,4	96
15-19	26	33,3	22	28,2	30	38,5	78	40	55,6	20	27,8	12	16,7	72	38	42,7	26	29,2	25	28,1	89	51	43,2	22	18,6	45	38,1	118	51	43,2	22	18,6	45	38,1	118
20-24	40	46,5	24	27,9	22	25,6	86	49	52,7	21	22,6	23	24,7	93	52	50,5	27	26,2	24	23,3	103	73	47,4	18	11,7	63	40,9	154	73	47,4	18	11,7	63	40,9	154
Total	110	40,7	71	26,3	89	33,0	270	120	44,3	96	35,4	55	20,3	271	127	41,9	92	30,4	84	27,7	303	184	40,1	112	24,4	163	35,5	459	184	40,1	112	24,4	163	35,5	459

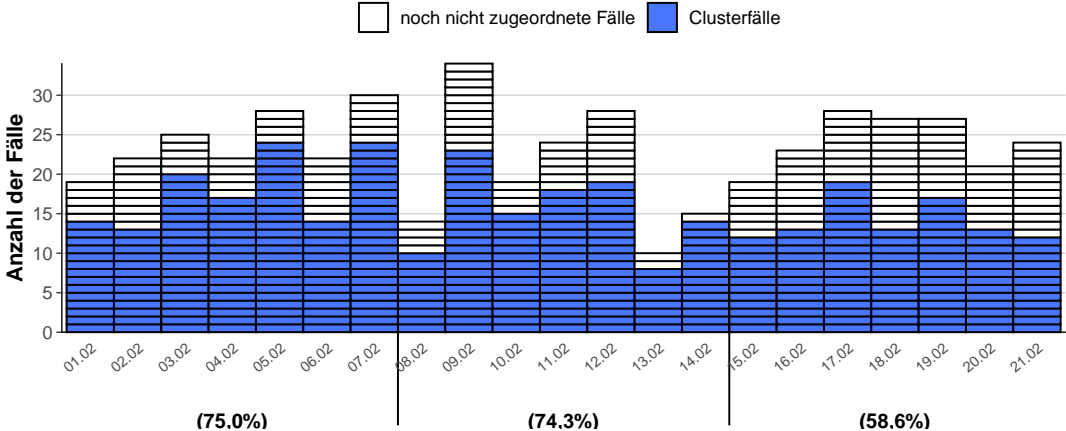
# Oberösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



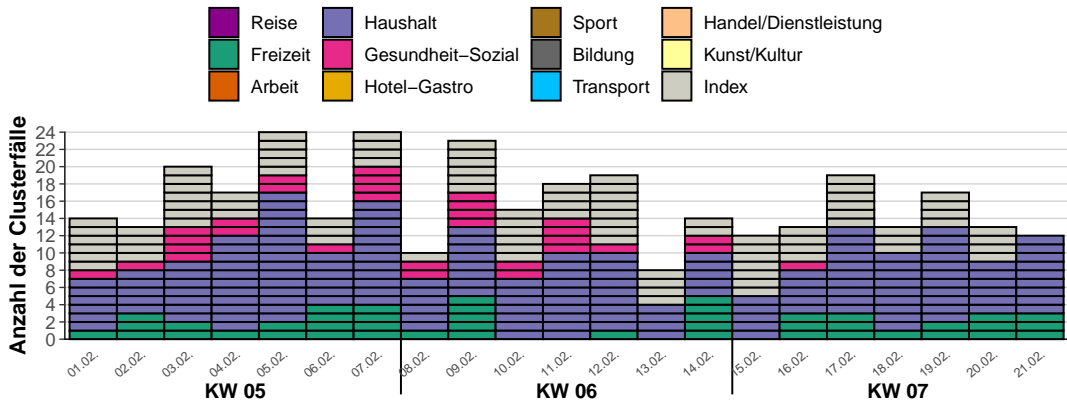
Oberösterreich: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



# 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 24.02.2021

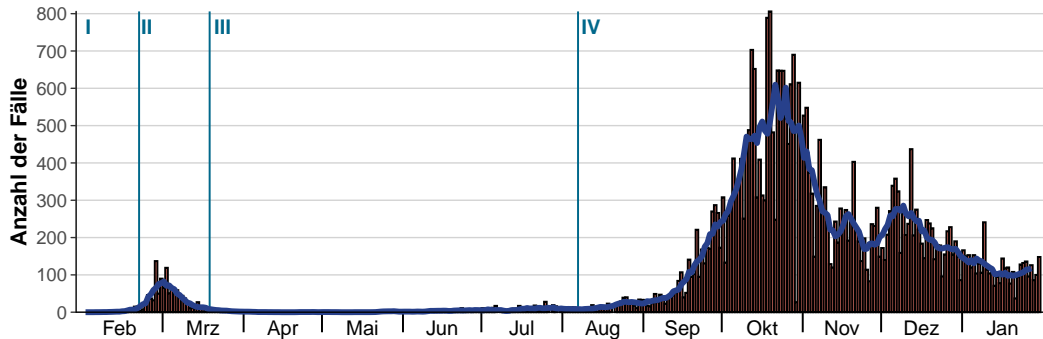


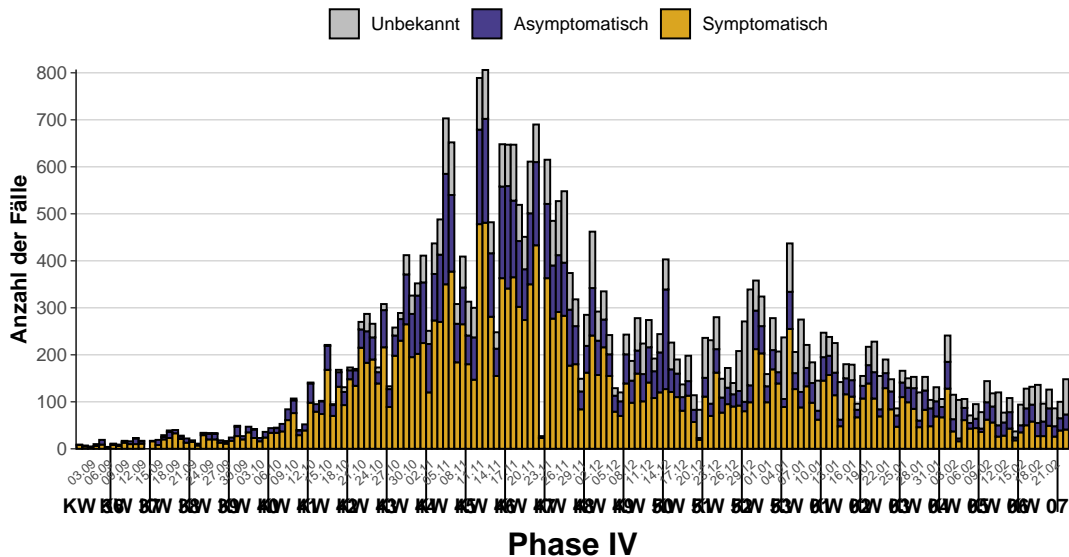
Abbildung 18: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

# Salzburg: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

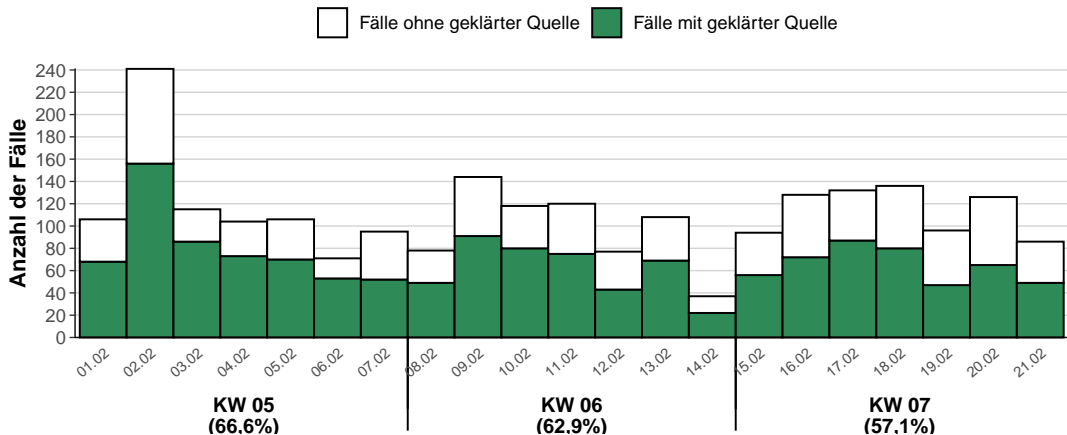
	02	03	04	05	06	07
Fälle <sup>1</sup> Salzburg (N)	1.307	1.179	977	838	682	798
Anteil asymptomatisch	18,2%	19,6%	23,6%	20,2%	25,1%	25,7%
Fälle asymptomatisch (n)	238	231	231	169	171	205
Fälle ungeklärt <sup>2</sup> (n)	503	383	341	280	253	342
Indexfälle <sup>3</sup> (n)	280	242	198	156	137	142
Anteil geklärt	61,5%	67,5%	65,1%	66,6%	62,9%	57,1%
Fälle geklärt <sup>4</sup> (n)	804	796	636	558	429	456
Clusterfälle <sup>5</sup> (n)	1.054	947	773	643	515	533
sporadisch importierte Fälle (n)	4	2	3	6	5	1
Clusterfälle mit Setting der Transmission <sup>6</sup> (n)	773	704	572	477	373	387
Haushalt	65,3%	64,5%	62,6%	69,0%	76,7%	78,8%
Freizeit	11,6%	13,4%	10,7%	14,7%	13,4%	8,5%
Gesundheit-Sozial	16,6%	15,2%	14,0%	7,1%	2,7%	2,1%
Arbeit	3,8%	4,5%	9,6%	6,9%	5,4%	8,3%
Hotel-Gastro	0,3%	0,3%	0,0%	0,2%	0,3%	0,0%
Bildung	1,2%	1,7%	2,8%	1,3%	1,3%	1,3%
Transport	0,4%	0,0%	0,0%	0,4%	0,0%	0,0%
Reise	0,4%	0,0%	0,0%	0,2%	0,0%	1,0%
Haushalt (n)	505	454	358	329	286	305
Bildung (n)	9	12	16	6	5	5
Gesundheit-Sozial (n)	128	107	80	34	10	8
Reise (n)	3	0	0	1	0	4



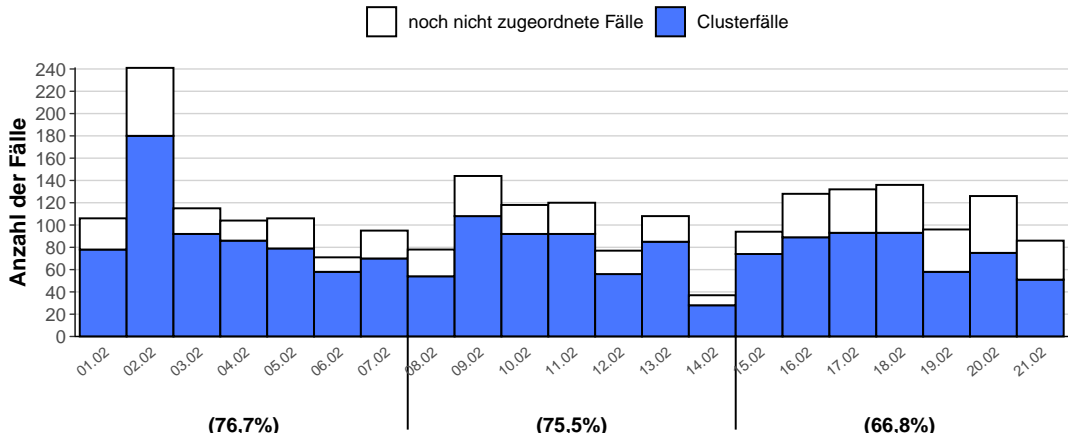
# Salzburg: Phase IV 01.09.2020 – 24.02.2021



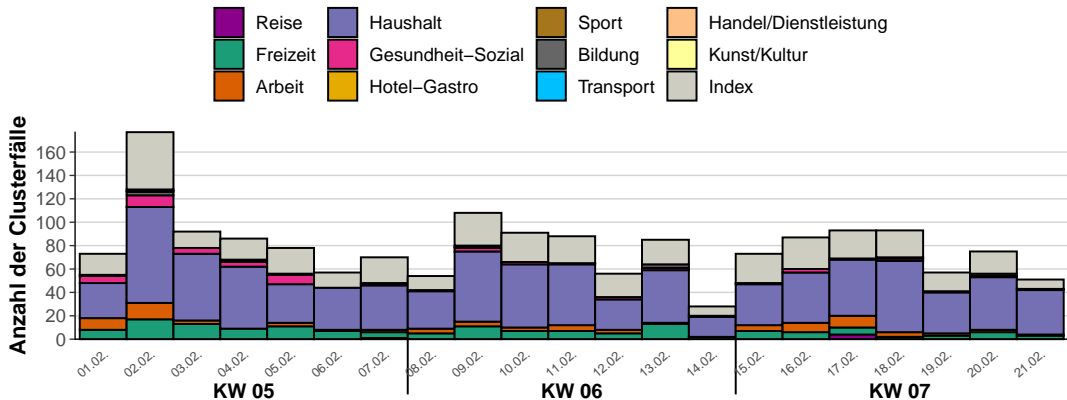
# Salzburg: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



# Salzburg: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



# Salzburg: Epidemiologische Parameter I

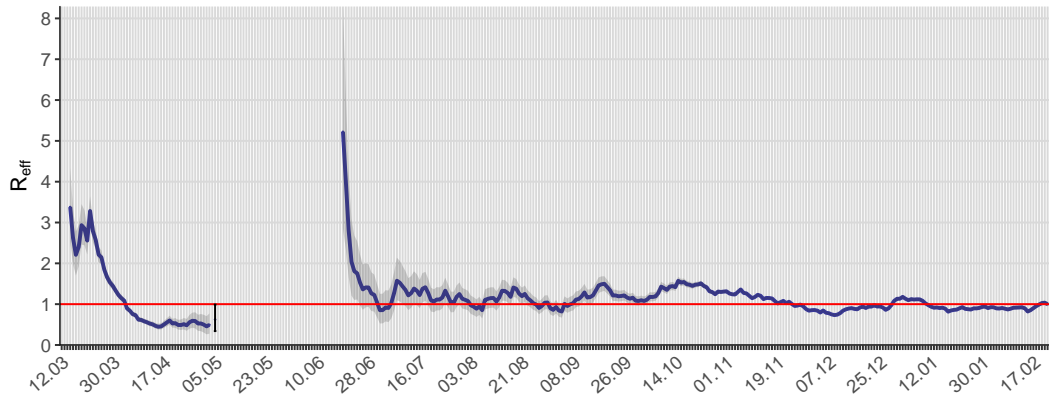


Abbildung 19: Geschätztes  $R_{eff}$  basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 23.02. und 24.02. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Salzburg)

## Salzburg: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 17: Schätzwerte des  $R_{eff}$  vom 13.02. bis zum 22.02.. (Salzburg)

	$R_{eff}$	95% Konfidenzintervall
13.02	0,92	(0,88 - 0,97)
14.02	0,90	(0,85 - 0,94)
15.02	0,82	(0,78 - 0,87)
16.02	0,85	(0,81 - 0,90)
17.02	0,90	(0,85 - 0,95)
18.02	0,95	(0,90 - 1,00)
19.02	0,99	(0,94 - 1,04)
20.02	1,03	(0,97 - 1,08)
21.02	1,03	(0,98 - 1,09)
22.02	1,00	(0,95 - 1,05)

## Salzburg: Altersverteilung I

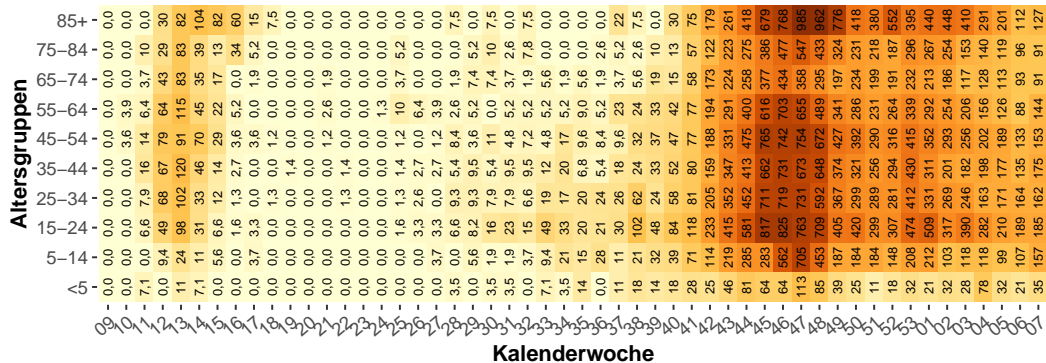


Abbildung 20: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

## 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 53	1.936	17	43.1	72
KW 01	1.705	17	42.9	74
KW 02	1.307	18	46.1	78
KW 03	1.179	17	42.5	74
KW 04	977	16	42.4	73
KW 05	838	16	42.7	72
KW 06	682	15	40.7	72
KW 07	798	13	40.5	70

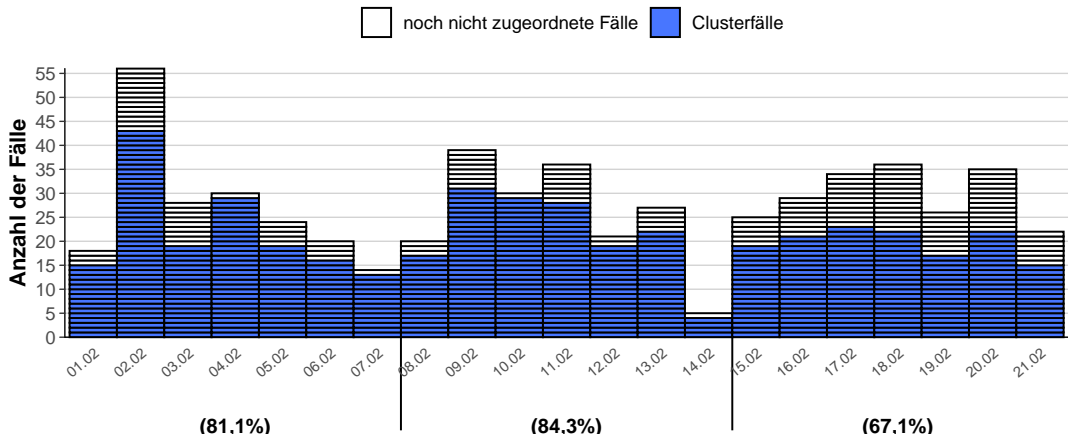


# Salzburg: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 06, KW 07)

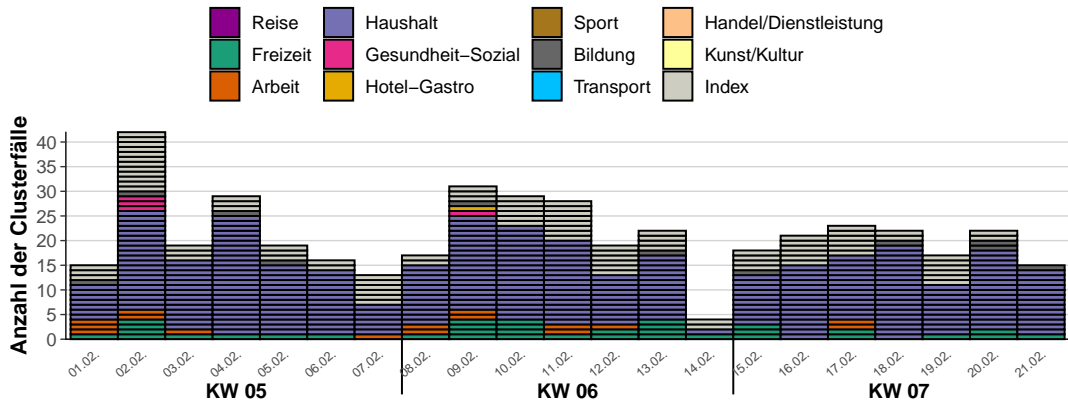
Tabelle 19: Verteilung der Infektionsfälle (KW 04 - KW 07 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 04								KW 05								KW 06								KW 07							
	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	14	50,0	9	32,1	5	17,9	28	5	50,0	1	10,0	4	40,0	10	2	25,0	5	62,5	1	12,5	8	3	18,8	8	50,0	5	31,2	16				
6-9	9	34,6	14	53,8	3	11,5	26	7	46,7	4	26,7	4	26,7	15	2	9,5	11	52,4	8	38,1	21	7	18,9	19	51,4	11	29,7	37				
10-14	11	35,5	13	41,9	7	22,6	31	12	32,4	11	29,7	14	37,8	37	12	35,3	13	38,2	9	26,5	34	12	29,3	16	39,0	13	31,7	41				
15-19	47	63,5	18	24,3	9	12,2	74	31	47,7	12	18,5	22	33,8	65	22	39,3	11	19,6	23	41,1	56	16	28,6	13	23,2	27	48,2	56				
20-24	73	74,5	14	14,3	11	11,2	98	31	49,2	10	15,9	22	34,9	63	29	49,2	9	15,3	21	35,6	59	24	42,1	7	12,3	26	45,6	57				
Total	154	59,9	68	26,5	35	13,6	257	86	45,3	38	20,0	66	34,7	190	67	37,6	49	27,5	62	34,8	178	62	30,0	63	30,4	82	39,6	207				

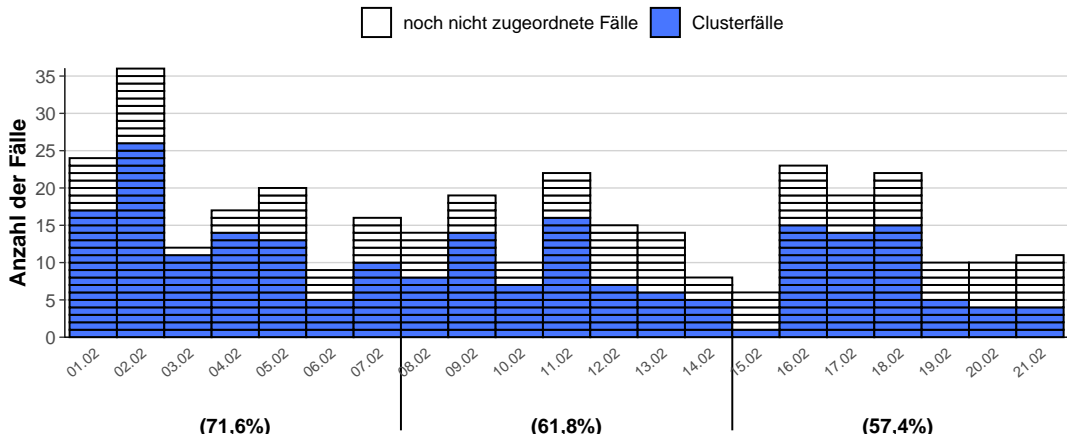
# Salzburg: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



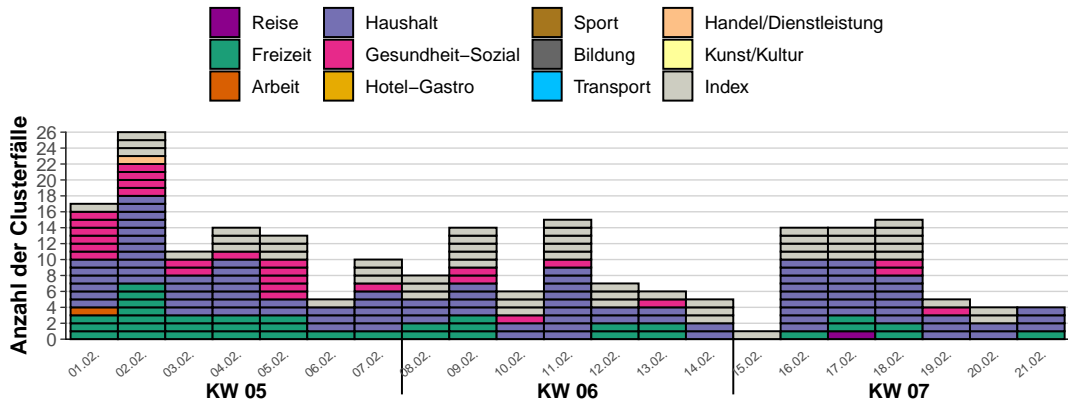
Salzburg: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



# 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 24.02.2021

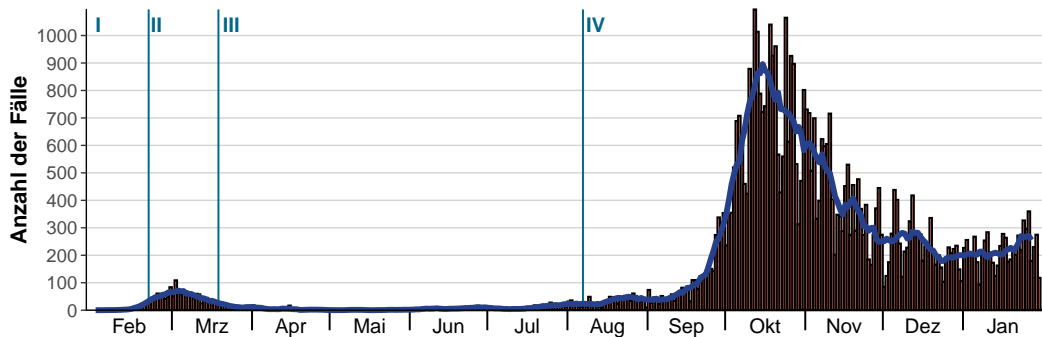


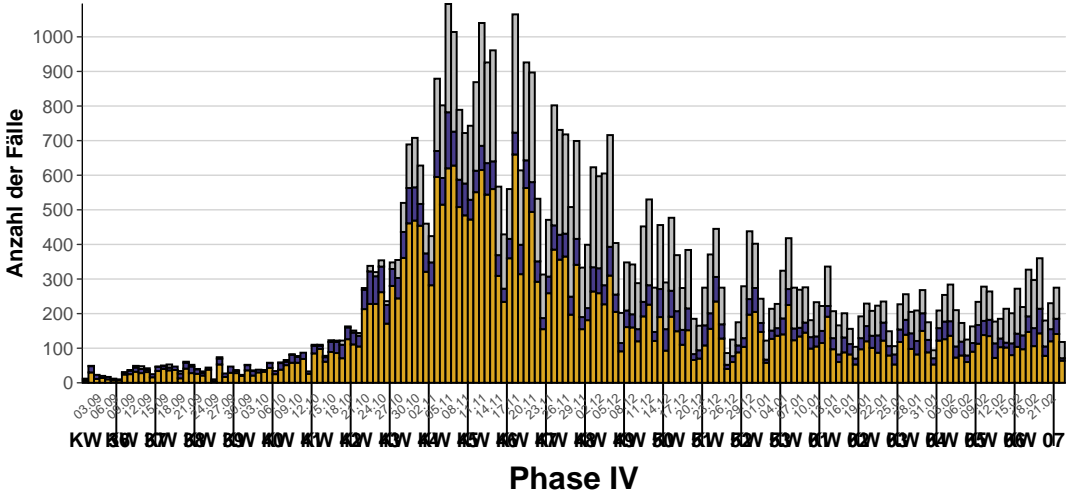
Abbildung 21: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

# Steiermark: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	02	03	04	05	06	07
Fälle <sup>1</sup> Steiermark (N)	1.392	1.342	1.434	1.418	1.553	1.885
Anteil asymptomatisch	15,1%	20,0%	18,7%	17,3%	16,5%	16,3%
Fälle asymptomatisch (n)	210	269	268	245	257	308
Fälle ungeklärt <sup>2</sup> (n)	617	535	550	514	569	944
Indexfälle <sup>3</sup> (n)	239	249	288	266	264	174
Anteil geklärt	55,7%	60,1%	61,6%	63,8%	63,4%	49,9%
Fälle geklärt <sup>4</sup> (n)	775	807	884	904	984	941
Clusterfälle <sup>5</sup> (n)	952	953	1.092	1.134	1.214	1.081
sporadisch importierte Fälle (n)	14	13	8	7	9	3
Clusterfälle mit Setting der Transmission <sup>6</sup> (n)	713	701	802	866	946	907
Haushalt	49,9%	53,4%	62,6%	62,1%	60,5%	65,4%
Freizeit	15,4%	9,4%	12,3%	12,8%	15,4%	12,6%
Gesundheit-Sozial	29,2%	24,5%	16,2%	13,3%	8,6%	4,7%
Arbeit	2,2%	5,3%	6,0%	7,6%	12,6%	13,9%
Hotel-Gastro	0,0%	0,3%	0,4%	0,0%	0,0%	0,1%
Bildung	0,1%	5,4%	1,2%	2,4%	1,3%	2,2%
Transport	0,0%	0,0%	0,2%	0,1%	0,0%	0,3%
Reise	2,1%	0,7%	0,7%	0,7%	0,1%	0,2%
Haushalt (n)	356	374	502	538	572	593
Bildung (n)	1	38	10	21	12	20
Gesundheit-Sozial (n)	208	172	130	115	81	43
Reise (n)	15	5	6	6	1	2

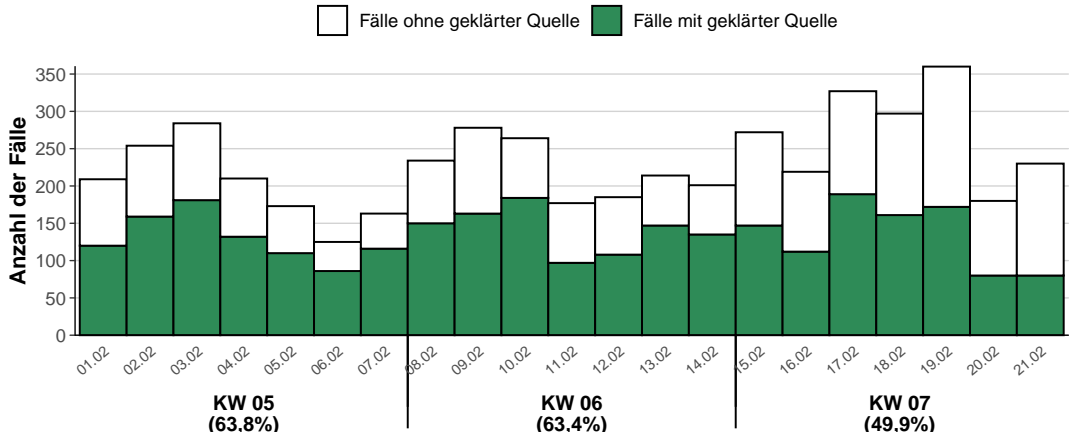
# Steiermark: Phase IV 01.09.2020 – 24.02.2021

Unbekannt Asymptomatisch Symptomatisch

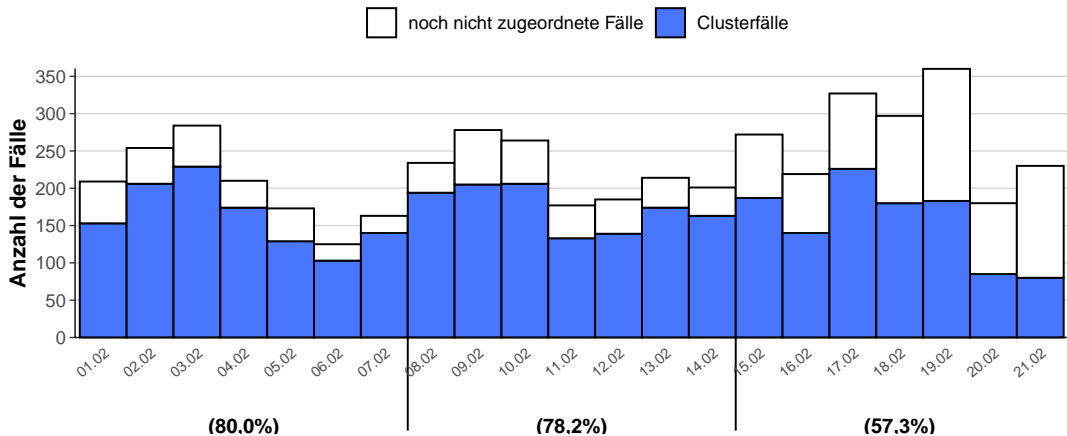




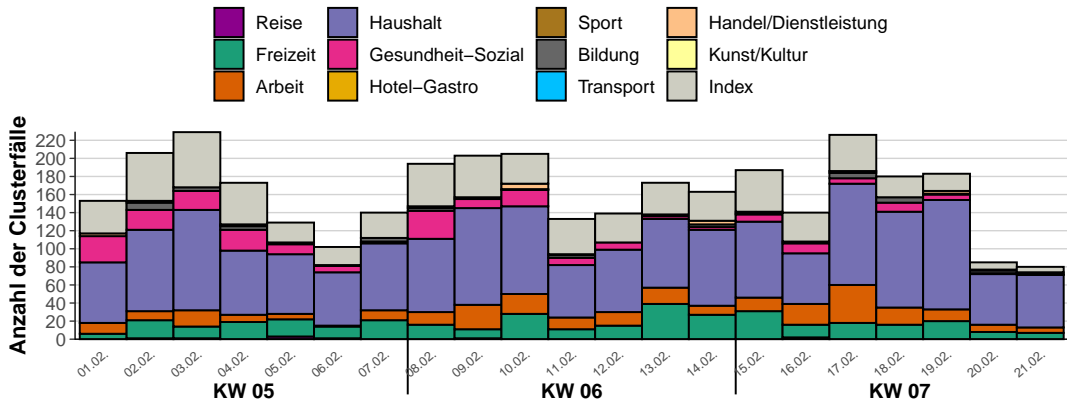
# Steiermark: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



# Steiermark: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



# Steiermark: Epidemiologische Parameter I

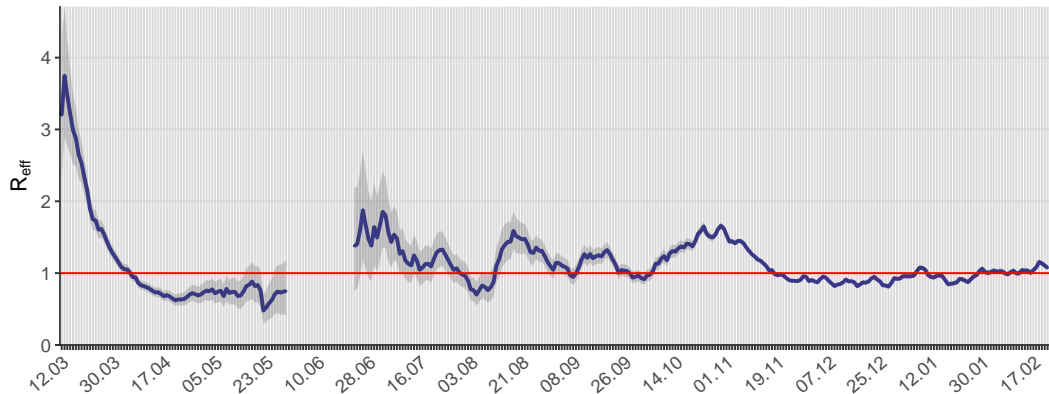


Abbildung 22: Geschätztes  $R_{eff}$  basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 23.02. und 24.02. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Steiermark)

## Steiermark: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 20: Schätzwerte des  $R_{eff}$  vom 13.02. bis zum 22.02.. (Steiermark)

	$R_{eff}$	95% Konfidenzintervall
13.02	1,04	(1,00 - 1,08)
14.02	1,03	(1,00 - 1,07)
15.02	1,04	(1,00 - 1,07)
16.02	1,00	(0,97 - 1,04)
17.02	1,04	(1,00 - 1,08)
18.02	1,08	(1,04 - 1,12)
19.02	1,15	(1,11 - 1,19)
20.02	1,14	(1,10 - 1,18)
21.02	1,10	(1,07 - 1,14)
22.02	1,07	(1,04 - 1,11)

# 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
	0,0	1,8	2,3	1,8	1,9	1,6	1,6	2,4	6,3	22
	0,0	0,0	1,5	2,4	3,1	3,2	2,2	0,0	5,3	38
	0,0	0,0	0,8	0,6	0,6	1,6	0,0	0,0	1,1	2,7
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	2,2	0,8	4,2	5,5
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7
	3,5	0,9	1,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	1,5	3,0	0,0	0,5	0,5	0,8	0,0	2,7
	1,8	0,9	2,3	1,2	1,9	1,6	0,5	0,0	0,0	0,0
	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	40	21	16	8,6	5,5	4,0	1,1	0,0
	11	14	36	12	16	12	7,1	3,2	7,4	0,0
	5,3	0,9	36	29	22	24	12	8,0	19	41
	5,3	19	52	33	27	27	24	20	24	36
	0,0	34	32	28	21	26	15	14	12	38
	3,5	26	40	22	22	29	16	15	16	19
	7,1	26	64	37	33	47	33	21	22	36
	16	52	84	82	78	78	53	46	55	112
	19	83	176	187	175	151	126	113	133	325
	25	104	396	390	318	371	313	224	255	364
	41	122	572	544	494	618	483	376	405	692
	41	154	494	534	536	571	462	356	397	648
	50	126	381	428	452	520	364	319	424	1047
	46	102	346	374	407	413	319	255	380	1023
	35	73	266	311	298	340	252	181	388	1159
	28	77	184	241	219	271	226	181	233	653
	27	59	170	187	182	193	151	141	224	604
	16	50	128	162	162	191	138	109	130	358
	23	58	137	183	175	204	141	116	167	407
	12	56	174	210	182	182	165	112	161	309
	18	33	128	144	101	126	105	91	154	260
	34	65	108	139	117	114	99	92	102	241
	42	76	112	130	149	130	110	77	121	202
	41	111	109	127	116	137	108	82	113	200
	50	109	165	148	135	154	106	82	96	156
	101	157	218	178	181	178	123	76	84	156

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 53	1.926	22.0	49.0	81.0
KW 01	1.976	21.0	47.3	80.0
KW 02	1.392	20.1	49.0	81.9
KW 03	1.342	19.0	46.7	80.0
KW 04	1.434	18.0	46.0	79.0
KW 05	1.418	14.0	45.2	78.0
KW 06	1.553	15.0	42.6	74.0
KW 07	1.885	12.0	39.8	68.0

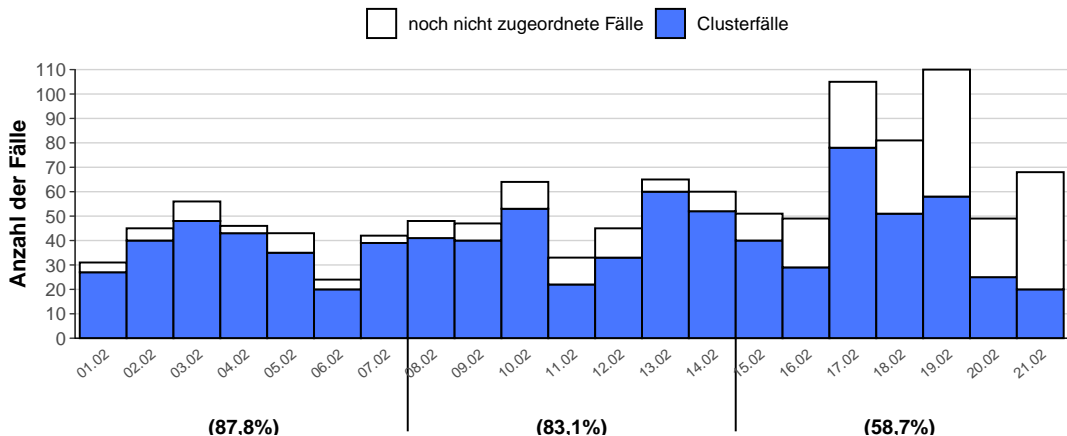
# Steiermark: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 06, KW 07)

Tabelle 22: Verteilung der Infektionsfälle (KW 04 - KW 07 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

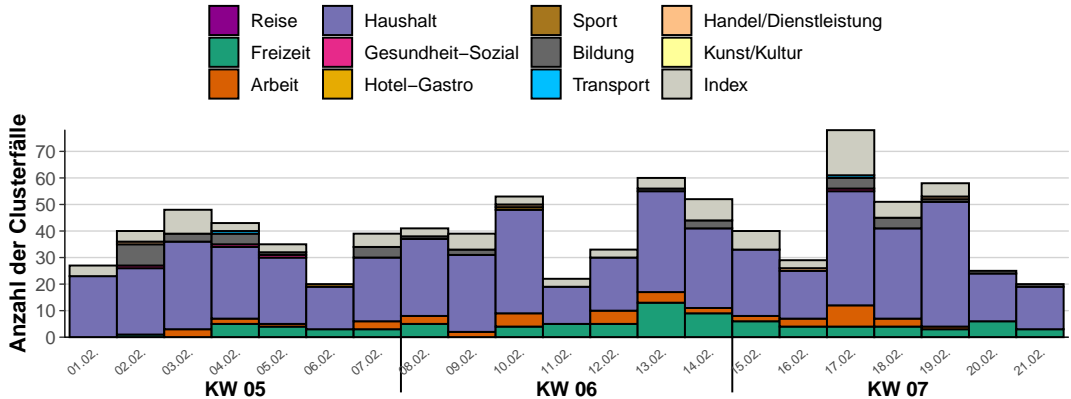
Alter	KW 04								KW 05								KW 06								KW 07							
	klinische Manifestation								klinische Manifestation								klinische Manifestation								klinische Manifestation							
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total				
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%		
<6	9	31,0	11	37,9	9	31,0	29	11	30,6	17	47,2	8	22,2	36	12	30,0	15	37,5	13	32,5	40	22	29,3	13	17,3	40	53,3	75				
6-9	6	17,1	19	54,3	10	28,6	35	22	40,0	17	30,9	16	29,1	55	15	27,3	23	41,8	17	30,9	55	10	14,9	23	34,3	34	50,7	67				
10-14	19	43,2	15	34,1	10	22,7	44	23	41,8	20	36,4	12	21,8	55	19	35,2	12	22,2	23	42,6	54	21	23,6	24	27,0	44	49,4	89				
15-19	35	61,4	8	14,0	14	24,6	57	32	46,4	11	15,9	26	37,7	69	46	47,4	19	19,6	32	33,0	97	68	48,9	23	16,5	48	34,5	139				
20-24	51	58,0	16	18,2	21	23,9	88	41	56,9	5	6,9	26	36,1	72	52	44,8	17	14,7	47	40,5	116	66	46,2	16	11,2	61	42,7	143				
Total	120	47,4	69	27,3	64	25,3	253	129	44,9	70	24,4	88	30,7	287	144	39,8	86	23,8	132	36,5	362	187	36,5	99	19,3	227	44,2	513				



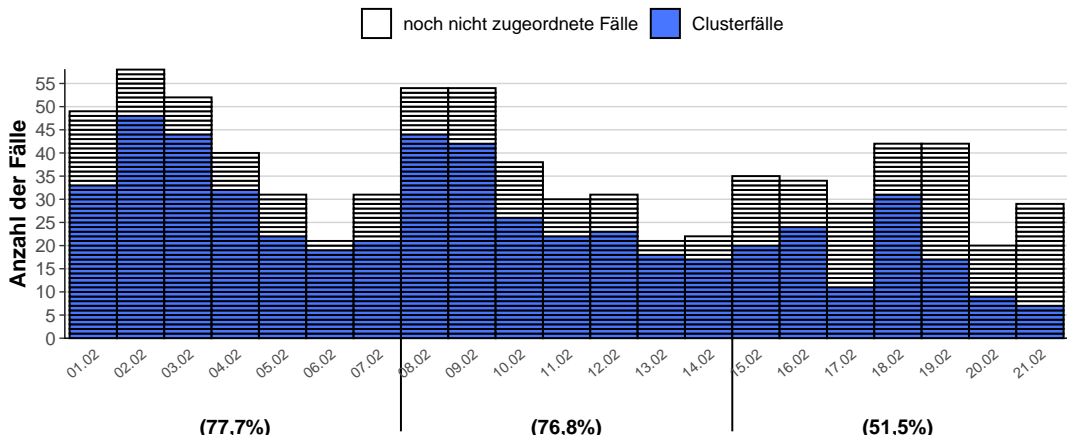
# Steiermark: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose für die vergangenen 3 KW



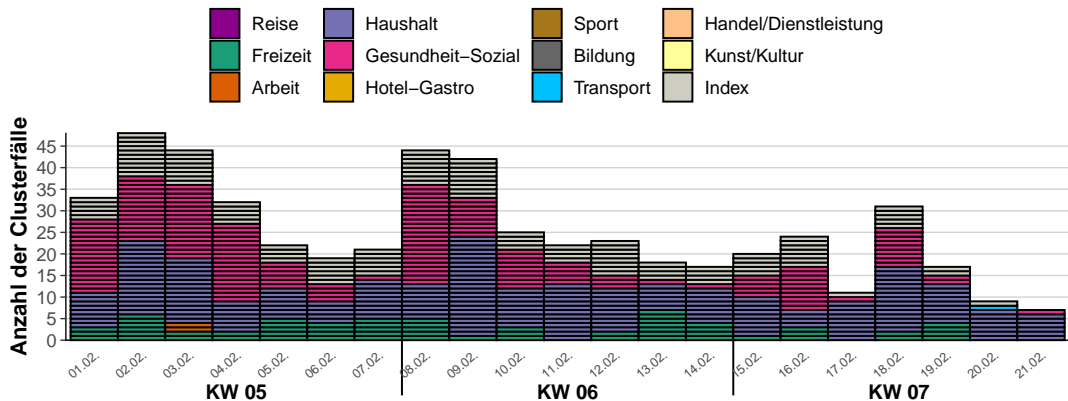
Steiermark: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



# 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 24.02.2021

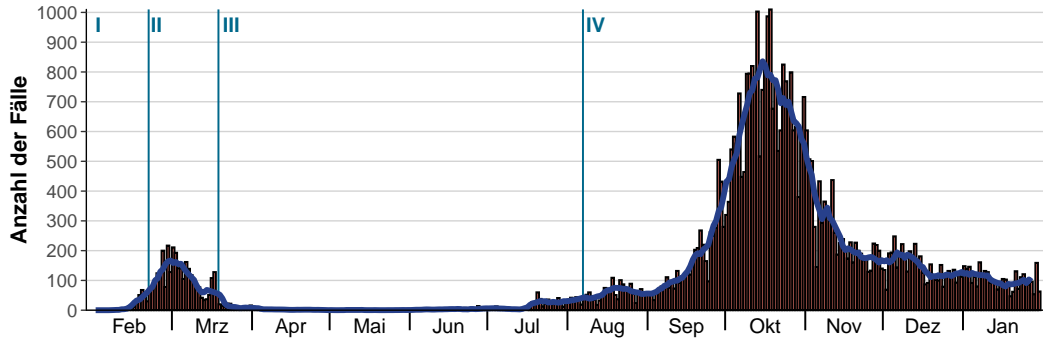
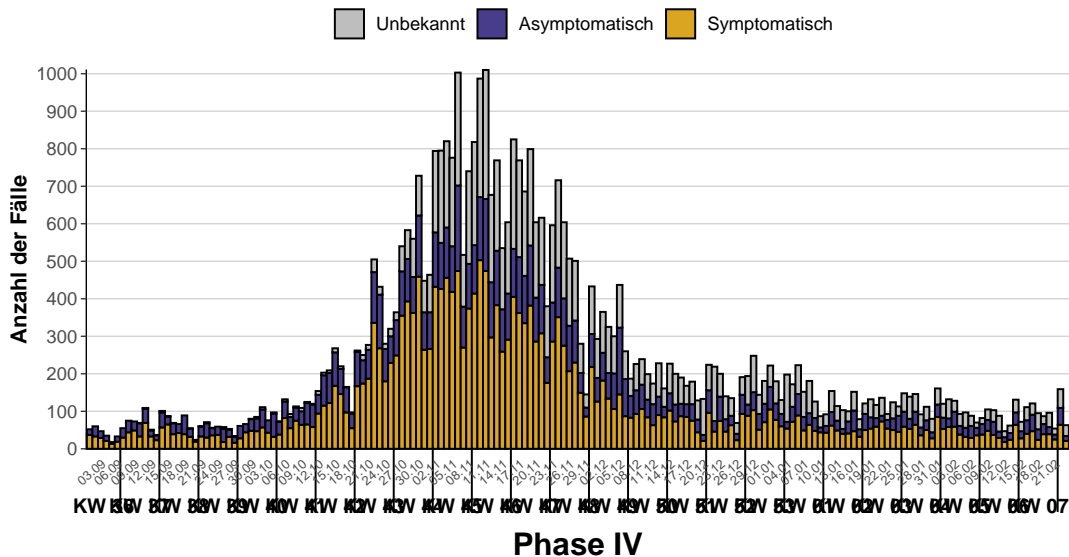


Abbildung 24: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

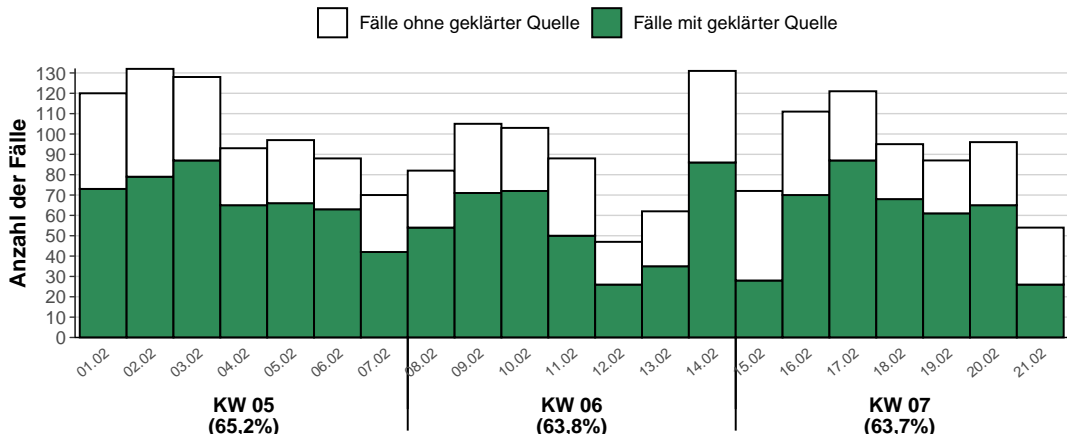
# Tirol: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	02	03	04	05	06	07
Fälle <sup>1</sup> Tirol (N)	794	836	878	728	618	636
Anteil asymptomatisch	25,2%	24,9%	22,6%	26,4%	28,0%	29,2%
Fälle asymptomatisch (n)	200	208	198	192	173	186
Fälle ungeklärt <sup>2</sup> (n)	286	317	330	253	224	231
Indexfälle <sup>3</sup> (n)	146	166	183	125	118	103
Anteil geklärt	64,0%	62,1%	62,4%	65,2%	63,8%	63,7%
Fälle geklärt <sup>4</sup> (n)	508	519	548	475	394	405
Clusterfälle <sup>5</sup> (n)	558	616	662	534	473	440
sporadisch importierte Fälle (n)	8	9	5	9	3	7
Clusterfälle mit Setting der Transmission <sup>6</sup> (n)	412	450	476	407	355	335
Haushalt	61,7%	61,1%	60,7%	65,1%	61,4%	65,1%
Freizeit	24,3%	22,2%	22,1%	20,6%	20,3%	22,1%
Gesundheit-Sozial	10,7%	11,3%	11,3%	11,8%	3,4%	1,5%
Arbeit	2,2%	2,7%	2,9%	1,2%	12,1%	6,9%
Hotel-Gastro	0,0%	0,4%	0,2%	0,0%	0,3%	0,3%
Bildung	0,2%	1,1%	1,1%	1,2%	0,8%	3,6%
Transport	0,0%	0,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Reise	1,0%	0,4%	1,1%	0,0%	1,7%	0,3%
Haushalt (n)	254	275	289	265	218	218
Bildung (n)	1	5	5	5	3	12
Gesundheit-Sozial (n)	44	51	54	48	12	5
Reise (n)	4	2	5	0	6	1

# Tirol: Phase IV 01.09.2020 – 24.02.2021

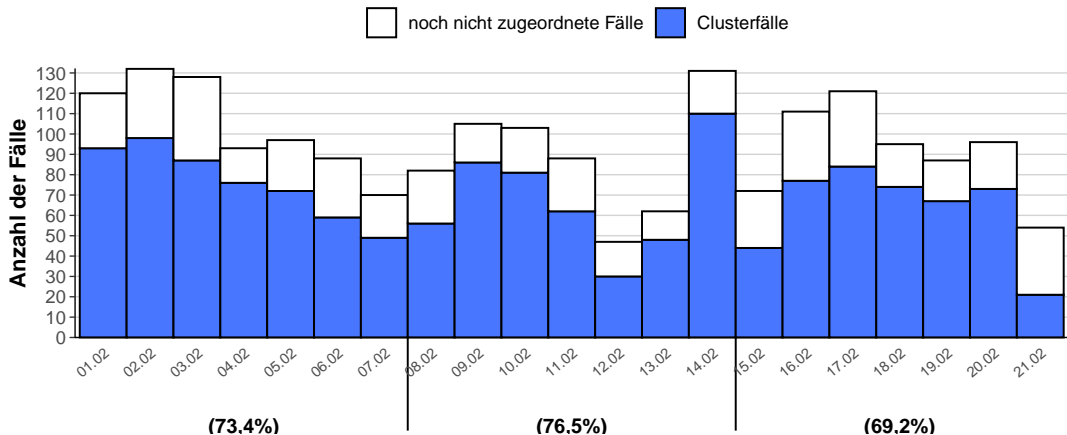


## Tirol: Fälle mit geklärter Quelle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW

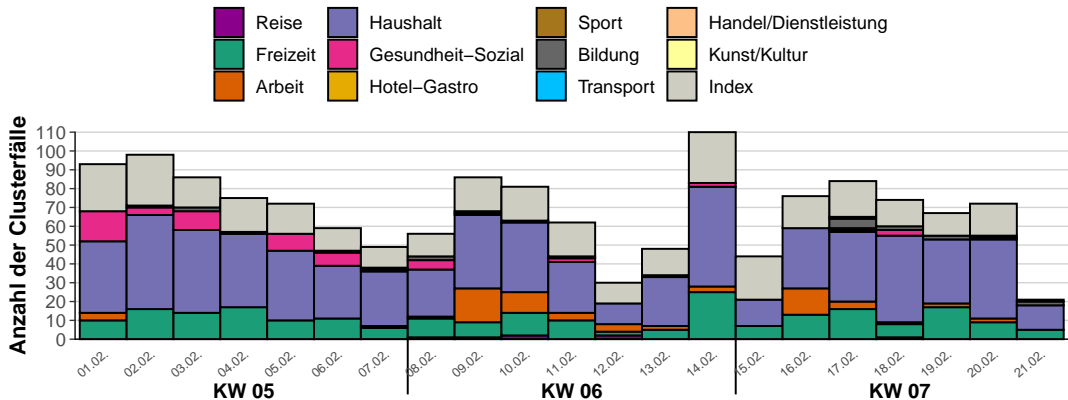




## Tirol: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW



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



# Tirol: Epidemiologische Parameter I

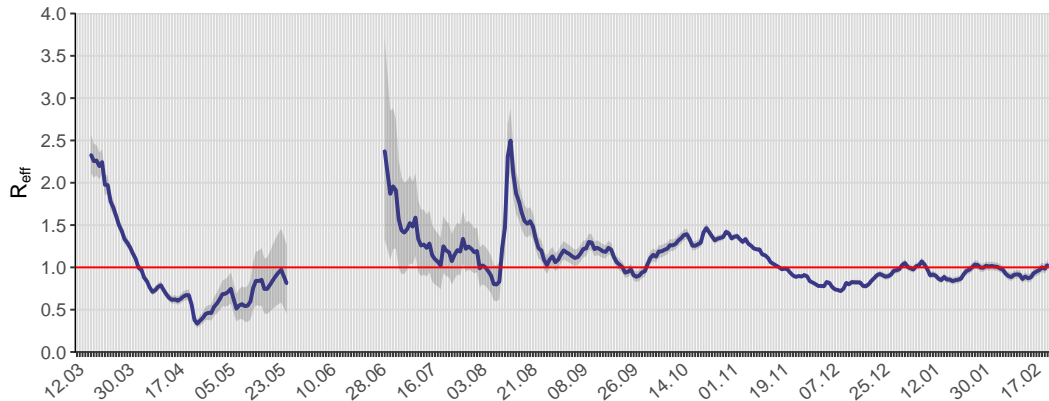


Abbildung 25: Geschätztes  $R_{\text{eff}}$  basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 23.02. und 24.02. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Tirol)

## Tirol: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 23: Schätzwerte des  $R_{eff}$  vom 13.02. bis zum 22.02.. (Tirol)

	$R_{eff}$	95% Konfidenzintervall
13.02	0,86	(0,81 - 0,91)
14.02	0,89	(0,84 - 0,94)
15.02	0,87	(0,82 - 0,92)
16.02	0,88	(0,83 - 0,93)
17.02	0,93	(0,88 - 0,98)
18.02	0,95	(0,90 - 1,01)
19.02	0,97	(0,91 - 1,02)
20.02	1,00	(0,94 - 1,06)
21.02	0,98	(0,93 - 1,04)
22.02	1,03	(0,98 - 1,09)

## Tirol: Altersverteilung I

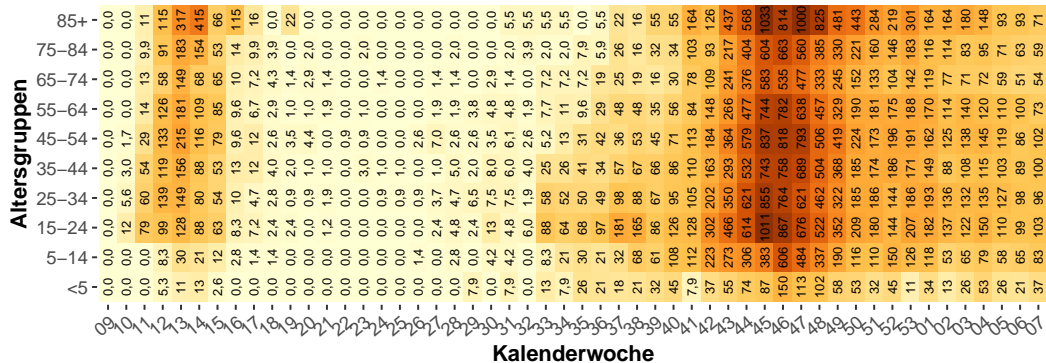


Abbildung 26: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

## Tirol: Altersverteilung II

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

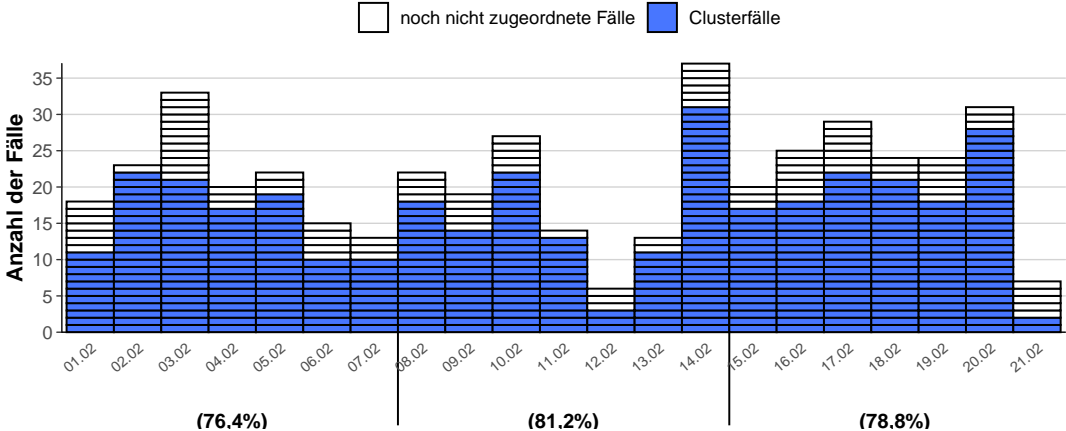
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 53	1.299	18	44.9	77
KW 01	1.139	16	42.6	71
KW 02	794	19	44.8	76
KW 03	836	18	44.3	72
KW 04	878	16	42.5	72
KW 05	728	18	42.6	70
KW 06	618	16	42.3	70
KW 07	636	13	40.3	69

# Tirol: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 06, KW 07)

Tabelle 25: Verteilung der Infektionsfälle (KW 04 - KW 07 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

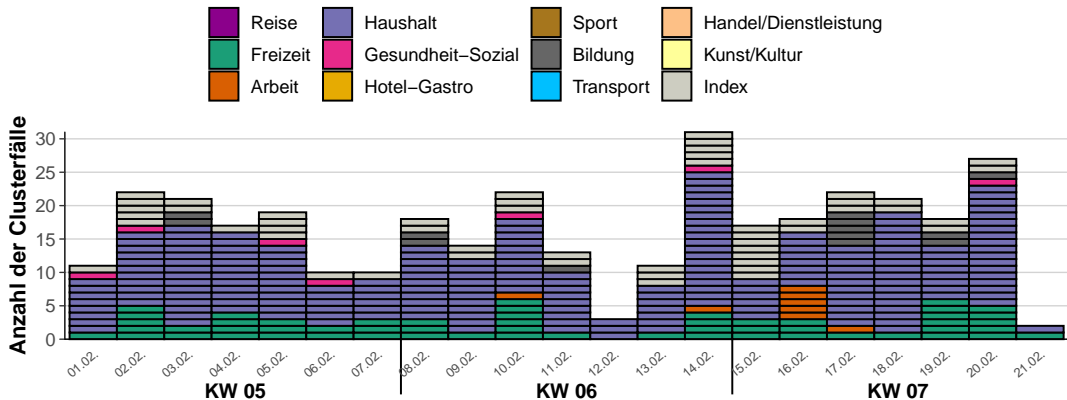
Alter	KW 04							KW 05							KW 06							KW 07						
	klinische Manifestation							klinische Manifestation							klinische Manifestation							klinische Manifestation						
	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total	Symp.		Asymp.		Unbek.		Total
	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	
<6	10	43,5	6	26,1	7	30,4	23	5	33,3	4	26,7	6	40,0	15	2	18,2	4	36,4	5	45,5	11	6	28,6	7	33,3	8	38,1	21
6-9	6	27,3	9	40,9	7	31,8	22	2	15,4	4	30,8	7	53,8	13	7	43,8	7	43,8	2	12,5	16	5	21,7	12	52,2	6	26,1	23
10-14	12	37,5	12	37,5	8	25,0	32	10	41,7	7	29,2	7	29,2	24	8	28,6	14	50,0	6	21,4	28	9	30,0	13	43,3	8	26,7	30
15-19	23	48,9	9	19,1	15	31,9	47	13	35,1	9	24,3	15	40,5	37	11	36,7	6	20,0	13	43,3	30	11	31,4	7	20,0	17	48,6	35
20-24	36	45,6	12	15,2	31	39,2	79	29	52,7	10	18,2	16	29,1	55	27	50,9	7	13,2	19	35,8	53	14	27,5	16	31,4	21	41,2	51
<b>Total</b>	<b>87</b>	<b>42,9</b>	<b>48</b>	<b>23,6</b>	<b>68</b>	<b>33,5</b>	<b>203</b>	<b>59</b>	<b>41,0</b>	<b>34</b>	<b>23,6</b>	<b>51</b>	<b>35,4</b>	<b>144</b>	<b>55</b>	<b>39,9</b>	<b>38</b>	<b>27,5</b>	<b>45</b>	<b>32,6</b>	<b>138</b>	<b>45</b>	<b>28,1</b>	<b>55</b>	<b>34,4</b>	<b>60</b>	<b>37,5</b>	<b>160</b>

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

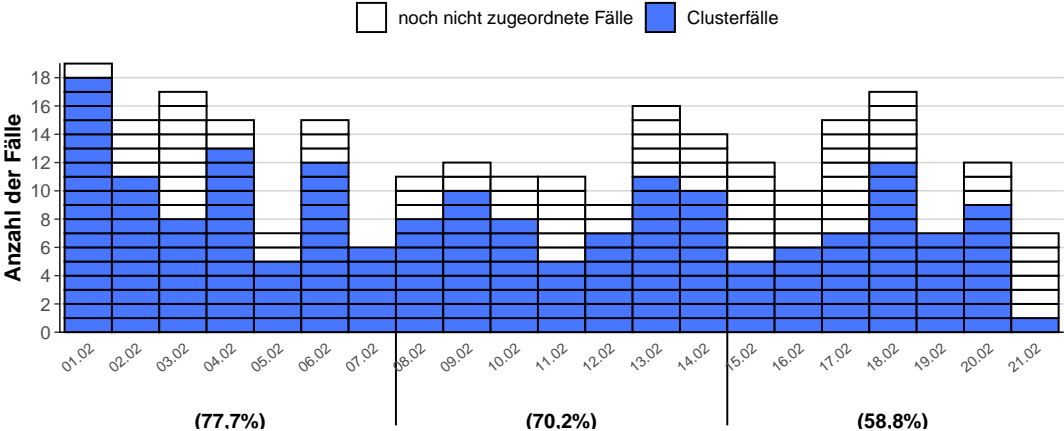




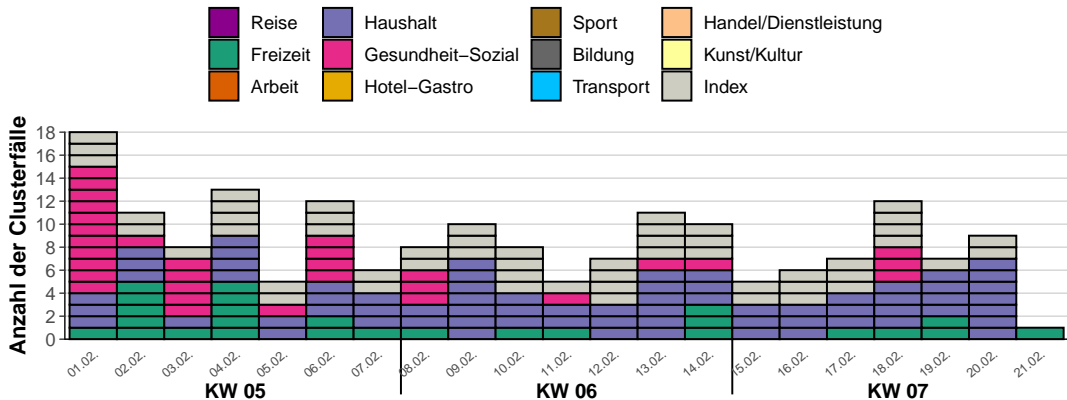
Tirol: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW



# 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 24.02.2021

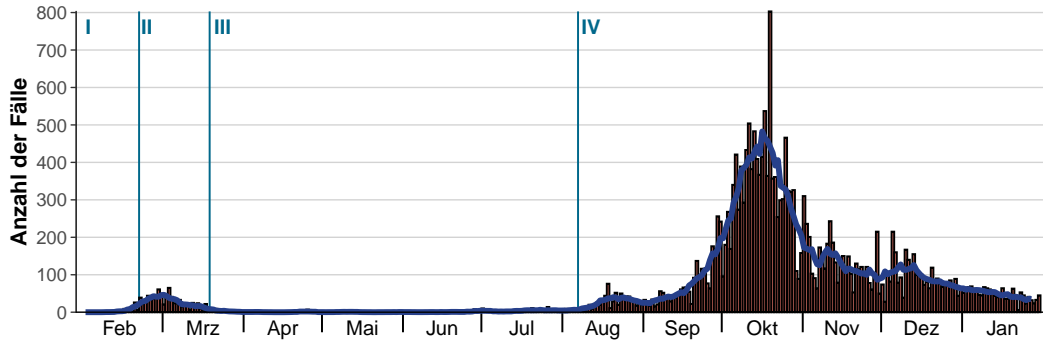
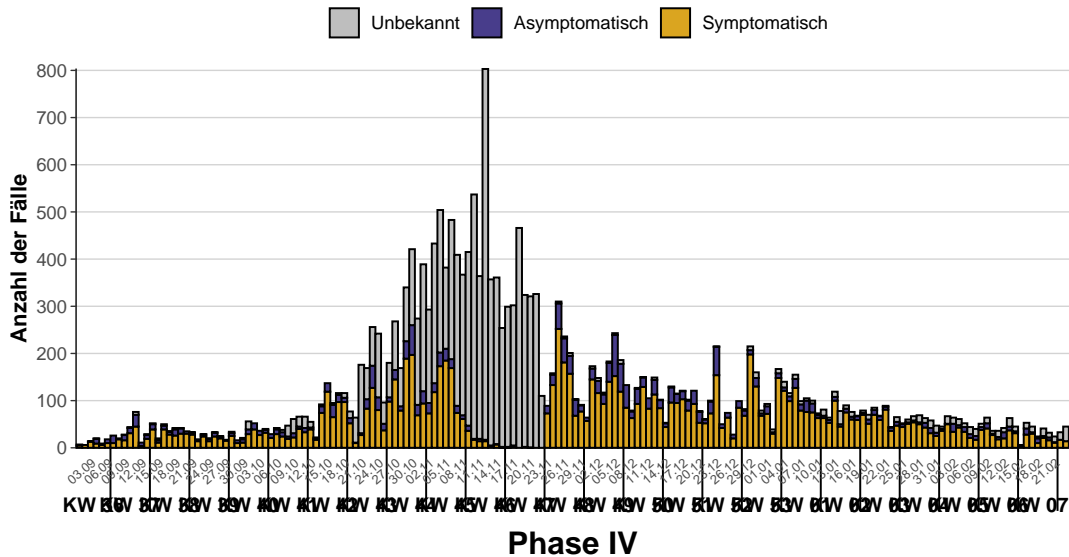


Abbildung 27: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

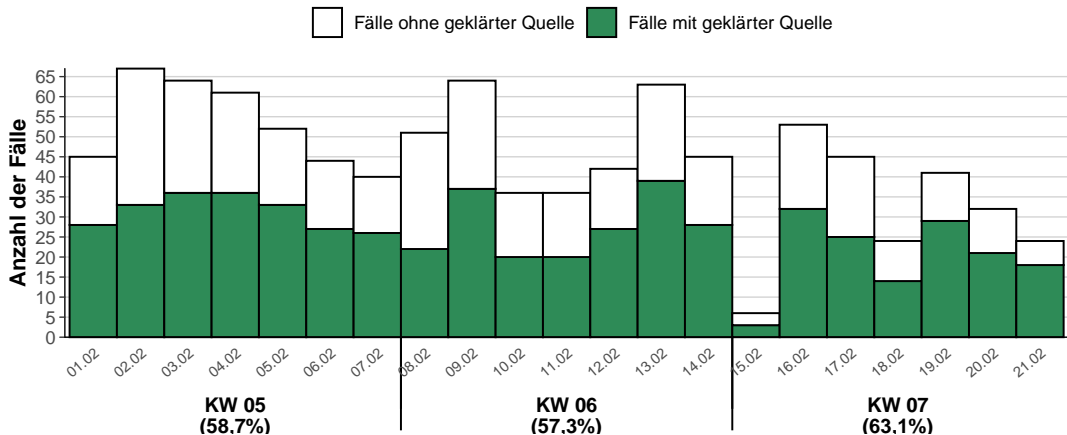
## Vorarlberg: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	02	03	04	05	06	07
Fälle <sup>1</sup> Vorarlberg (N)	576	500	416	373	337	225
Anteil asymptomatisch	8,0%	10,4%	10,8%	14,2%	15,4%	16,9%
Fälle asymptomatisch (n)	46	52	45	53	52	38
Fälle ungeklärt <sup>2</sup> (n)	264	213	157	154	144	83
Indexfälle <sup>3</sup> (n)	120	95	80	71	56	22
Anteil geklärt	54,2%	57,4%	62,3%	58,7%	57,3%	63,1%
Fälle geklärt <sup>4</sup> (n)	312	287	259	219	193	142
Clusterfälle <sup>5</sup> (n)	407	358	319	279	238	147
sporadisch importierte Fälle (n)	8	10	2	2	6	6
Clusterfälle mit Setting der Transmission <sup>6</sup> (n)	287	262	239	208	182	125
Haushalt	73,5%	71,8%	65,3%	60,1%	64,3%	68,0%
Freizeit	13,2%	14,1%	15,5%	16,8%	17,0%	16,0%
Gesundheit-Sozial	3,5%	8,4%	5,4%	5,8%	6,0%	7,2%
Arbeit	7,3%	1,5%	8,4%	11,5%	8,2%	5,6%
Hotel-Gastro	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Bildung	0,0%	0,4%	0,4%	1,4%	1,6%	1,6%
Transport	0,0%	0,0%	0,4%	1,9%	2,2%	0,8%
Reise	2,1%	1,9%	2,1%	0,5%	0,5%	0,8%
Haushalt (n)	211	188	156	125	117	85
Bildung (n)	0	1	1	3	3	2
Gesundheit-Sozial (n)	10	22	13	12	11	9
Reise (n)	6	5	5	1	1	1

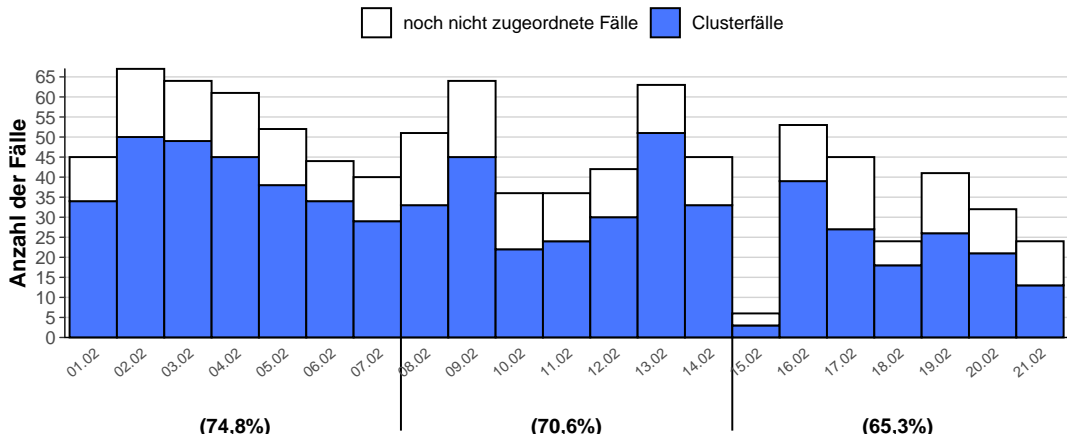
# Vorarlberg: Phase IV 01.09.2020 – 24.02.2021



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

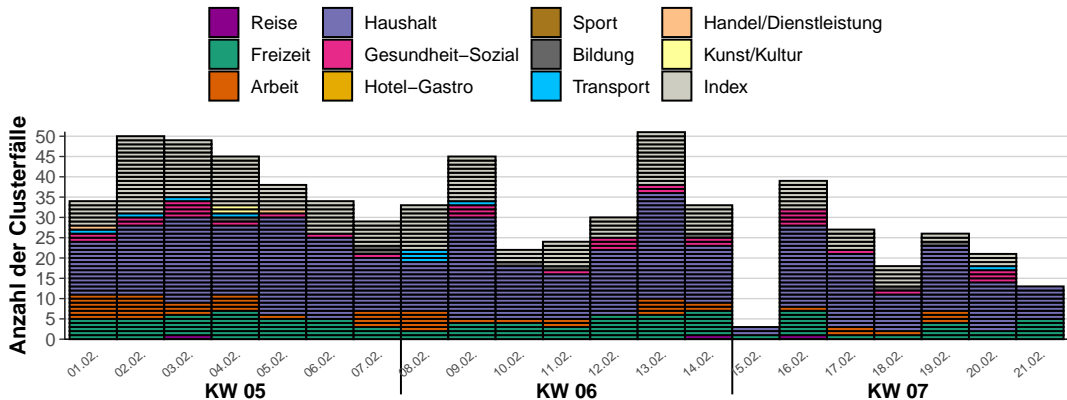


## Vorarlberg: Clusterfälle nach Labordiagnose; vergangene 3 KW





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



# Vorarlberg: Epidemiologische Parameter I

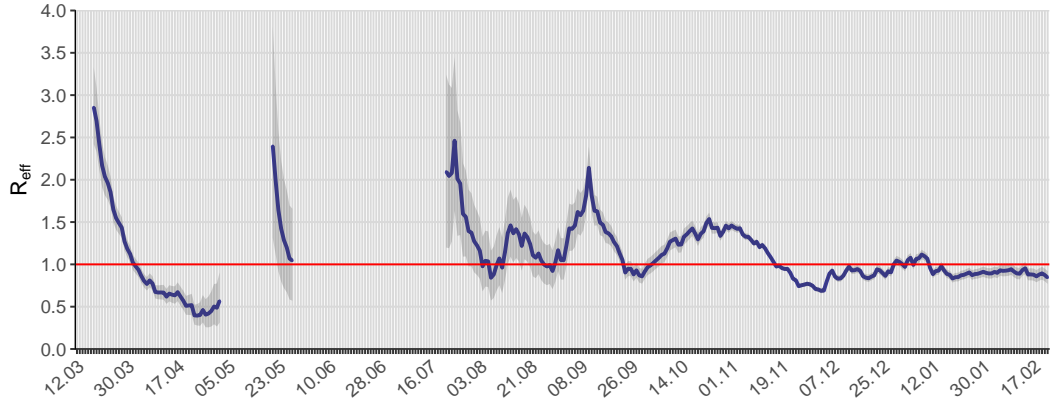


Abbildung 28: Geschätztes  $R_{\text{eff}}$  basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 23.02. und 24.02. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Vorarlberg)

## Vorarlberg: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 26: Schätzwerte des  $R_{eff}$  vom 13.02. bis zum 22.02.. (Vorarlberg)

	$R_{eff}$	95% Konfidenzintervall
13.02	0,93	(0,86 - 1,01)
14.02	0,95	(0,88 - 1,03)
15.02	0,88	(0,81 - 0,95)
16.02	0,88	(0,81 - 0,95)
17.02	0,88	(0,81 - 0,95)
18.02	0,86	(0,79 - 0,93)
19.02	0,88	(0,81 - 0,95)
20.02	0,89	(0,82 - 0,97)
21.02	0,87	(0,80 - 0,95)
22.02	0,84	(0,77 - 0,92)

## Vorarlberg: Altersverteilung I

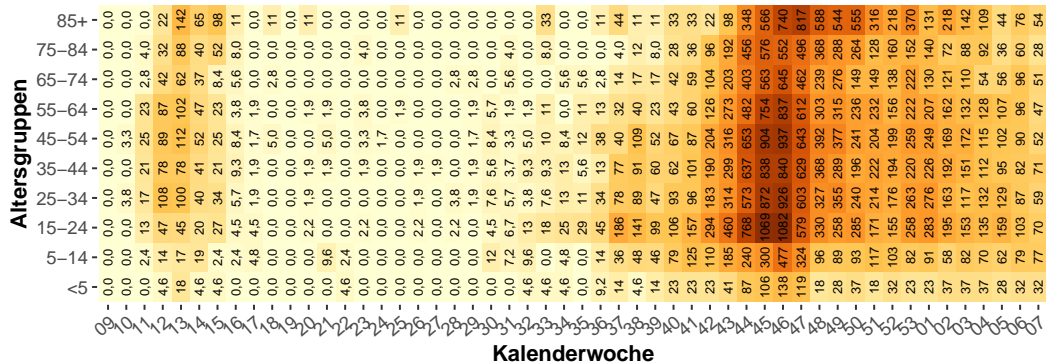


Abbildung 29: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.

## Vorarlberg: Altersverteilung II

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

Anmerkung: Die aktuelle Kalenderwoche ist noch nicht vollständig.

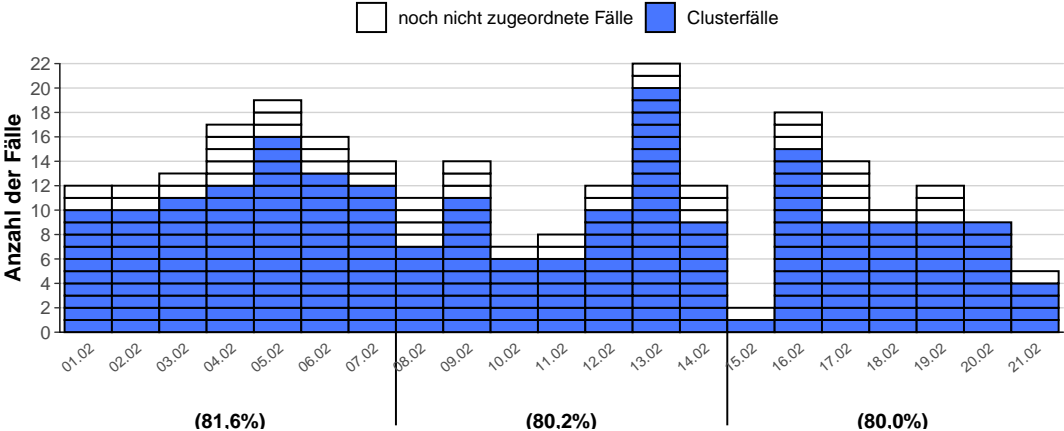
Kalenderwochen	Anzahl	10% Perzentil	Durchschnittsalter	90% Perzentil
KW 53	835	18	44.9	73.0
KW 01	788	18	41.8	67.0
KW 02	576	18	43.2	70.5
KW 03	500	16	43.2	70.0
KW 04	416	16	41.6	69.0
KW 05	373	16	38.9	63.0
KW 06	337	12	42.1	69.0
KW 07	225	9	38.4	67.6

# Vorarlberg: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 06, KW 07)

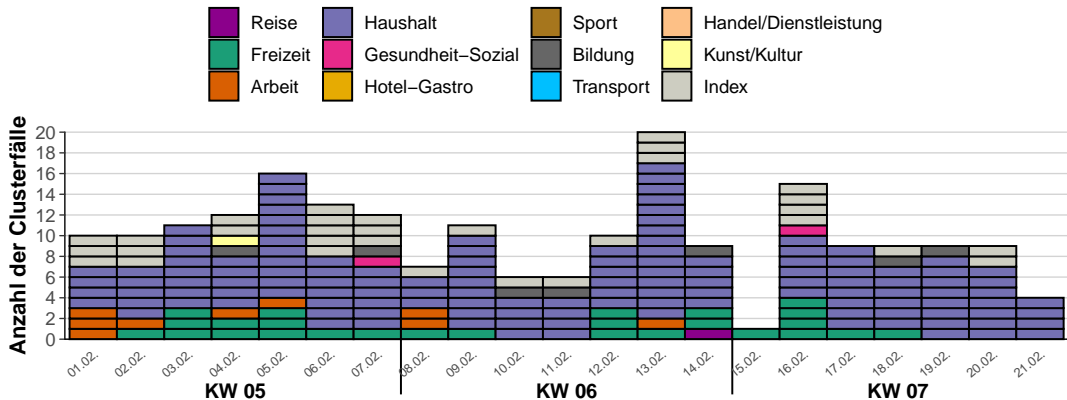
Tabelle 28: Verteilung der Infektionsfälle (KW 04 - KW 07 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 04							KW 05							KW 06							KW 07						
	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	8	72,7	3	27,3	0	0,0	11	5	71,4	0	0,0	2	28,6	7	8	80,0	2	20,0	0	0,0	10	5	62,5	0	0,0	3	37,5	8
6-9	7	53,8	2	15,4	4	30,8	13	7	50,0	3	21,4	4	28,6	14	5	45,5	2	18,2	4	36,4	11	7	41,2	6	35,3	4	23,5	17
10-14	11	84,6	0	0,0	2	15,4	13	6	54,5	2	18,2	3	27,3	11	16	84,2	0	0,0	3	15,8	19	10	71,4	4	28,6	0	0,0	14
15-19	26	86,7	1	3,3	3	10,0	30	17	63,0	3	11,1	7	25,9	27	13	54,2	5	20,8	6	25,0	24	9	75,0	2	16,7	1	8,3	12
20-24	19	63,3	1	3,3	10	33,3	30	30	68,2	7	15,9	7	15,9	44	15	68,2	4	18,2	3	13,6	22	10	52,6	2	10,5	7	36,8	19
Total	71	73,2	7	7,2	19	19,6	97	65	63,1	15	14,6	23	22,3	103	57	66,3	13	15,1	16	18,6	86	41	58,6	14	20,0	15	21,4	70

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

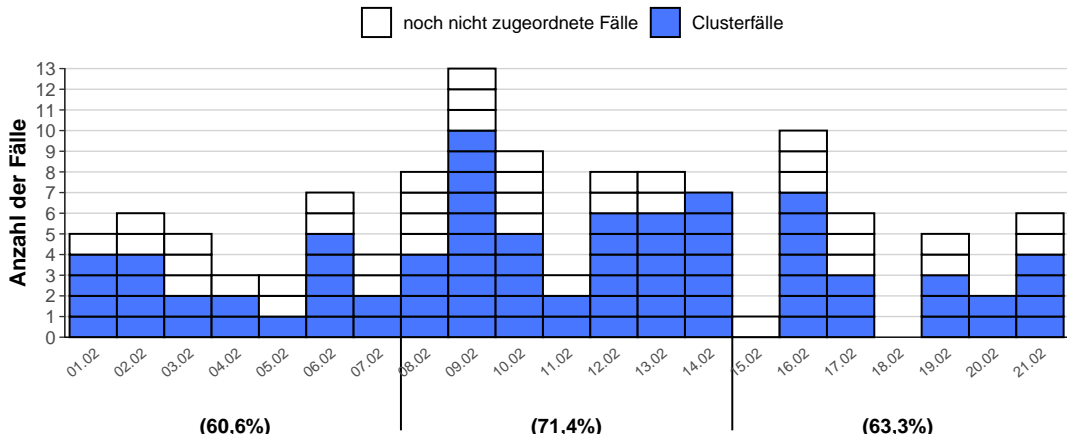


# Vorarlberg: Clusterfälle bei <25-Jährigen nach Labordiagnose und Setting der Übertragung; vergangene 3 KW





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





## Wien: Zeitlicher Verlauf bis 24.02.2021

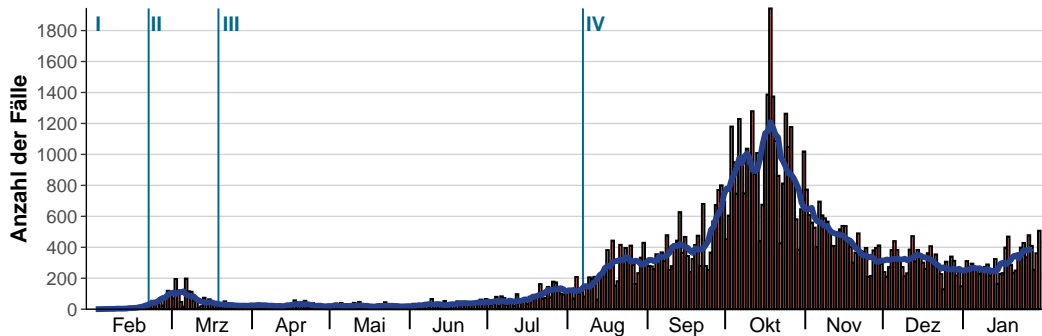
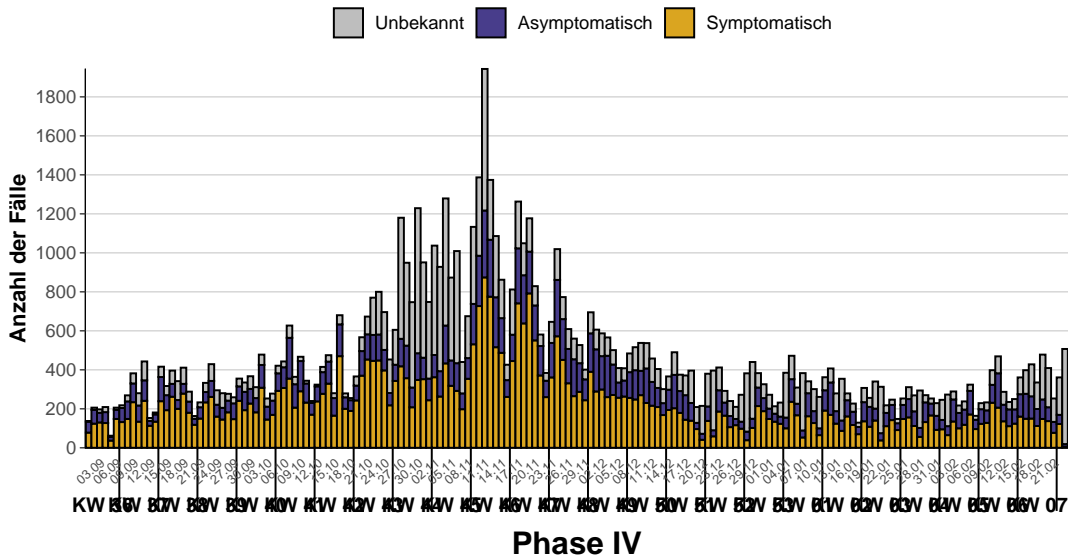


Abbildung 30: Neu identifizierte Fälle von bestätigter SARS-CoV2 Infektion nach Tag der Labordiagnose bzw. Labormeldung und gleitender Mittelwert (blau)

## Wien: Zusammenfassung der vergangenen 6 Kalenderwochen

	02	03	04	05	06	07
Fälle <sup>1</sup> Wien (N)	2.037	1.829	1.879	1.751	2.101	2.662
Anteil asymptomatisch	28,2%	26,2%	27,7%	30,4%	31,0%	25,2%
Fälle asymptomatisch (n)	575	479	521	533	651	671
Clusterfälle mit Setting der Transmission (n)	2.161	1.088	1.147	1.140	1.363	1.428
Haushalt	60,1%	61,3%	61,0%	68,5%	74,1%	72,0%
Gesundheit-Sozial	33,0%	28,2%	27,7%	14,5%	8,3%	6,3%
Arbeit	2,9%	4,1%	4,8%	7,7%	7,4%	5,1%
Bildung	0,6%	1,8%	1,8%	3,4%	3,5%	9,4%
Freizeit	2,7%	4,6%	4,7%	5,0%	5,7%	6,5%
Hotel-Gastro	0,0%	0,0%	0,0%	0,6%	0,5%	0,3%
Reise	0,6%	0,0%	0,0%	0,3%	0,5%	0,5%

# Wien: Phase IV 01.09.2020 – 24.02.2021



# Wien: Epidemiologische Parameter I

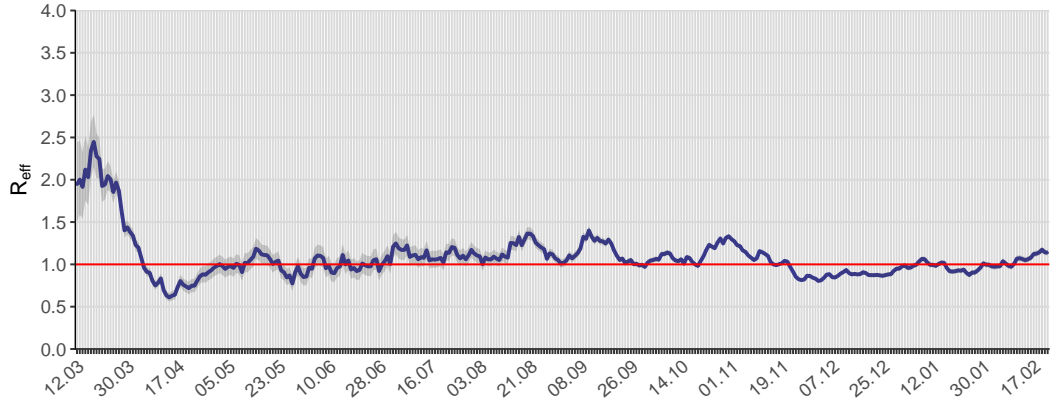


Abbildung 31: Geschätztes  $R_{\text{eff}}$  basierend auf den jeweils vorangegangenen 13 Tagen. Fälle vom 23.02. und 24.02. sind exkludiert (eventuell unvollständige Daten). (Wien)

## Wien: Epidemiologische Parameter II

Tabelle 29: Schätzwerte des  $R_{eff}$  vom 13.02. bis zum 22.02.. (Wien)

	$R_{eff}$	95% Konfidenzintervall
13.02	1,06	(1,03 - 1,10)
14.02	1,05	(1,02 - 1,08)
15.02	1,06	(1,03 - 1,10)
16.02	1,08	(1,04 - 1,11)
17.02	1,12	(1,09 - 1,16)
18.02	1,13	(1,09 - 1,16)
19.02	1,14	(1,11 - 1,18)
20.02	1,17	(1,14 - 1,21)
21.02	1,14	(1,11 - 1,18)
22.02	1,14	(1,10 - 1,17)

## Wien: Altersverteilung I

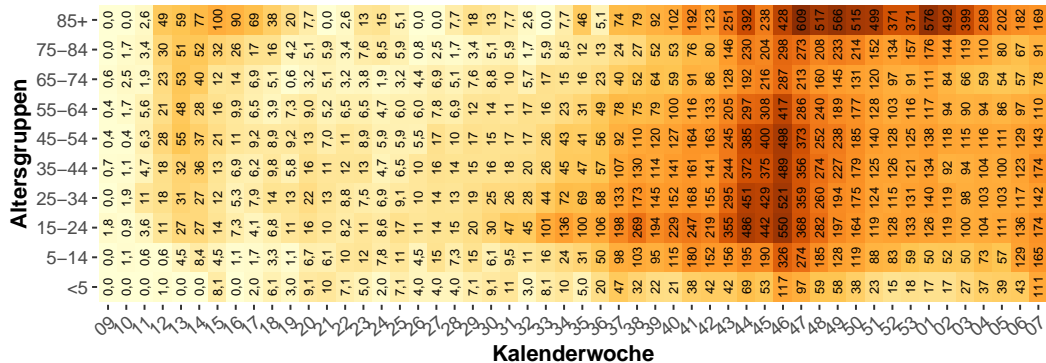


Abbildung 32: Altersverteilung der Fälle nach Kalenderwoche der Labordiagnose.



## 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 53	2.248	19	46.0	81
KW 01	2.452	21	48.1	83
KW 02	2.037	19	47.3	83
KW 03	1.829	18	46.6	82
KW 04	1.879	16	43.8	79
KW 05	1.751	17	42.2	74
KW 06	2.101	12	39.0	67
KW 07	2.662	10	37.6	67

# Wien: Unter 25-Jährige klinische Manifestation (KW 06, KW 07)

Tabelle 31: Verteilung der Infektionsfälle (KW 04 - KW 07 und Alter unter 25 Jahren) nach Kalenderwoche, klinischer Manifestation und Altersgruppe

Alter	KW 04								KW 05								KW 06								KW 07							
	klinische Manifestation							Total	klinische Manifestation							Total	klinische Manifestation							Total								
	Symp.		Asymp.		Unbek.				Symp.		Asymp.		Unbek.				Symp.		Asymp.		Unbek.											
	N	%	N	%	N	%	N		%	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N	%	N		%							
<6	21	42,0	18	36,0	11	22,0	50	20	41,7	15	31,2	13	27,1	48	25	45,5	27	49,1	3	5,5	55	53	41,1	38	29,5	38	29,5	129				
6-9	11	24,4	25	55,6	9	20,0	45	13	37,1	17	48,6	5	14,3	35	38	40,9	41	44,1	14	15,1	93	42	31,8	43	32,6	47	35,6	132				
10-14	29	40,3	25	34,7	18	25,0	72	19	32,2	21	35,6	19	32,2	59	55	43,3	52	40,9	20	15,7	127	37	25,7	44	30,6	63	43,8	144				
15-19	49	51,0	25	26,0	22	22,9	96	37	40,2	23	25,0	32	34,8	92	78	53,8	47	32,4	20	13,8	145	54	30,3	41	23,0	83	46,6	178				
20-24	62	47,0	38	28,8	32	24,2	132	69	45,1	38	24,8	46	30,1	153	82	53,6	39	25,5	32	20,9	153	65	31,7	48	23,4	92	44,9	205				
Total	172	43,5	131	33,2	92	23,3	395	158	40,8	114	29,5	115	29,7	387	278	48,5	206	36,0	89	15,5	573	251	31,9	214	27,2	323	41,0	788				